

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,8	0,14		4,0	0,19		4,0	0,20		5,0	0,21		5,0	0,21		6,7	0,13
	5,9	0,13		4,1	0,19		4,1	0,20		5,1	0,19		5,1	0,19		6,8	0,12
	6,0	0,13		4,2	0,17		4,2	0,20		5,2	0,19		5,2	0,19		6,9	0,11
851	3,1	0,21	852	3,1	0,23	853	3,1	0,23	854	1,3	0,86	855	1,3	0,81	856	1,3	1,91
	3,2	0,18		3,2	0,17		3,2	0,16		1,4	0,74		1,4	0,69		1,4	1,49
	3,3	0,19		3,3	0,18		3,3	0,17		1,5	0,70		1,5	0,66		1,5	1,38
	3,4	0,16		3,4	0,15		3,4	0,16		1,6	0,67		1,6	0,63		1,6	1,30
	3,5	0,16		3,5	0,14		3,5	0,13		1,7	0,65		1,7	0,62		1,7	1,23
	3,6	0,16		3,6	0,14		3,6	0,14		1,8	0,64		1,8	0,61		1,8	1,18
	3,7	0,17		3,7	0,15		3,7	0,14		1,9	0,63		1,9	0,60		1,9	1,13
	3,8	0,17		3,8	0,15		3,8	0,15		2,0	0,61		2,0	0,59		2,0	1,08
	3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,15		2,1	0,60		2,1	0,58		2,1	1,04
	4,0	0,18		4,0	0,16		4,0	0,16		2,2	0,59		2,2	0,57		2,2	1,00
	4,1	0,17		4,1	0,15		4,1	0,15		2,3	0,58		2,3	0,56		2,3	0,97
	4,2	0,17		4,2	0,15		4,2	0,14		2,4	0,47		2,4	0,45		2,4	0,77
	4,3	0,17		4,3	0,15		4,3	0,15		2,5	0,46		2,5	0,44		2,5	0,74
	4,4	0,17		4,4	0,14		4,4	0,13		2,6	0,45		2,6	0,44		2,6	0,71
	4,5	0,16		4,5	0,14		4,5	0,14		2,7	0,45		2,7	0,43		2,7	0,69
	4,6	0,14		4,6	0,12		4,6	0,11		2,8	0,44		2,8	0,42		2,8	0,66
	4,7	0,15		4,7	0,12		4,7	0,12		2,9	0,41		2,9	0,40		2,9	0,64
	4,8	0,15		4,8	0,13		4,8	0,12		3,0	0,41		3,0	0,39		3,0	0,62
	4,9	0,16		4,9	0,13		4,9	0,12		3,1	0,40		3,1	0,39		3,1	0,60
	5,0	0,16		5,0	0,13		5,0	0,13		3,2	0,34		3,2	0,33		3,2	0,54
	5,1	0,14		5,1	0,13		5,1	0,13		3,3	0,21		3,3	0,22		3,3	0,30
	5,2	0,14		5,2	0,13		5,2	0,12		3,4	0,15		3,4	0,15		3,4	0,20
	5,3	0,14		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,15		3,5	0,16		3,5	0,20
	5,4	0,14		5,4	0,14		5,4	0,13		3,6	0,15		3,6	0,16		3,6	0,21
	5,5	0,15		5,5	0,14		5,5	0,13		3,7	0,13		3,7	0,13		3,7	0,14
	5,6	0,15		5,6	0,14		5,6	0,13		3,8	0,13		3,8	0,14		3,8	0,14
	5,7	0,14		5,7	0,13		5,7	0,13		3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,15
	5,8	0,14		5,8	0,13		5,8	0,12		4,0	0,14		4,0	0,15		4,0	0,16
	5,9	0,13		5,9	0,13		5,9	0,13		4,1	0,14		4,1	0,15		4,1	0,16
	6,0	0,14		6,0	0,13		6,0	0,13		4,2	0,14		4,2	0,15		4,2	0,16
857	1,3	0,52	858	3,1	0,20	859	1,3	2,04	860	1,3	1,04	861	1,3	1,05	862	3,1	0,45
	1,4	0,45		3,2	0,17		1,4	1,65		1,4	0,89		1,4	0,90		3,2	0,42
	1,5	0,44		3,3	0,17		1,5	1,51		1,5	0,84		1,5	0,86		3,3	0,37
	1,6	0,43		3,4	0,17		1,6	1,40		1,6	0,81		1,6	0,83		3,4	0,29
	1,7	0,43		3,5	0,14		1,7	1,32		1,7	0,78		1,7	0,81		3,5	0,30
	1,8	0,43		3,6	0,14		1,8	1,25		1,8	0,76		1,8	0,80		3,6	0,31
	1,9	0,43		3,7	0,15		1,9	1,19		1,9	0,75		1,9	0,79		3,7	0,31
	2,0	0,43		3,8	0,15		2,0	1,14		2,0	0,73		2,0	0,78		3,8	0,32
	2,1	0,43		3,9	0,16		2,1	1,09		2,1	0,72		2,1	0,76		3,9	0,33
	2,2	0,43		4,0	0,16		2,2	1,04		2,2	0,70		2,2	0,75		4,0	0,32
	2,3	0,43		4,1	0,16		2,3	1,00		2,3	0,69		2,3	0,75		4,1	0,33
	2,4	0,34		4,2	0,15		2,4	0,79		2,4	0,55		2,4	0,61		4,2	0,30
	2,5	0,34		4,3	0,16		2,5	0,75		2,5	0,54		2,5	0,60		4,3	0,31
	2,6	0,34		4,4	0,15		2,6	0,72		2,6	0,53		2,6	0,56		4,4	0,29
	2,7	0,34		4,5	0,15		2,7	0,69		2,7	0,49		2,7	0,56		4,5	0,30
	2,8	0,34		4,6	0,13		2,8	0,67		2,8	0,48		2,8	0,55		4,6	0,25
	2,9	0,34		4,7	0,13		2,9	0,65		2,9	0,48		2,9	0,55		4,7	0,25
	3,0	0,34		4,8	0,13		3,0	0,62		3,0	0,47		3,0	0,54		4,8	0,26
	3,1	0,34		4,9	0,14		3,1	0,60		3,1	0,46		3,1	0,54		4,9	0,26
	3,2	0,31		5,0	0,14		3,2	0,54		3,2	0,41		3,2	0,47		5,0	0,27
	3,3	0,23		5,1	0,14		3,3	0,30		3,3	0,25		3,3	0,31		5,1	0,23
	3,4	0,16		5,2	0,12		3,4	0,21		3,4	0,18		3,4	0,23		5,2	0,23
	3,5	0,16		5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,19		3,5	0,24		5,3	0,23
	3,6	0,16		5,4	0,13		3,6	0,21		3,6	0,19		3,6	0,24		5,4	0,24
	3,7	0,15		5,5	0,13		3,7	0,13		3,7	0,15		3,7	0,21		5,5	0,24
	3,8	0,16		5,6	0,13		3,8	0,13		3,8	0,16		3,8	0,22		5,6	0,24
	3,9	0,16		5,7	0,13		3,9	0,14		3,9	0,17		3,9	0,22		5,7	0,24
	4,0	0,16		5,8	0,13		4,0	0,14		4,0	0,17		4,0	0,23		5,8	0,22
	4,1	0,17		5,9	0,12		4,1	0,15		4,1	0,18		4,1	0,24		5,9	0,20
	4,2	0,15		6,0	0,12		4,2	0,15		4,2	0,17		4,2	0,23		6,0	0,21
863	1,3	0,71	864	3,1	0,45	865	3,1	0,40	866	3,1	0,42	867	2,3	0,53	868	1,3	2,38
	1,4	0,63		3,2	0,41		3,2	0,39		3,2	0,41		2,4	0,44		1,4	1,88
	1,5	0,61		3,3	0,38		3,3	0,38		3,3	0,39		2,5	0,45		1,5	1,71
	1,6	0,61		3,4	0,29		3,4	0,32		3,4	0,32		2,6	0,46		1,6	1,59
	1,7	0,61		3,5	0,30		3,5	0,34		3,5	0,33		2,7	0,47		1,7	1,48
	1,8	0,61		3,6	0,31		3,6	0,35		3,6	0,34		2,8	0,48		1,8	1,40
	1,9	0,62		3,7	0,31		3,7	0,36		3,7	0,35		2,9	0,49		1,9	1,33
	2,0	0,62		3,8	0,32		3,8	0,37		3,8	0,36		3,0	0,49		2,0	1,26
	2,1	0,62		3,9	0,33		3,9	0,38		3,9	0,37		3,1	0,50		2,1	1,21
	2,2	0,63		4,0	0,34		4,0	0,39		4,0	0,38		3,2	0,46		2,2	1,15
	2,3	0,63		4,1	0,35		4,1	0,40		4,1	0,39		3,3	0,39		2,3	1,11
	2,4	0,51		4,2	0,31		4,2	0,36		4,2	0,34		3,4	0,29		2,4	0,89
	2,5	0,51		4,3	0,31		4,3	0,37		4,3	0,35		3,5	0,30		2,5	0,85

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,7	0,58		3,5	0,28		3,5	0,28		2,7	0,38		1,7	0,60		1,7	1,20
	1,8	0,58		3,6	0,29		3,6	0,29		2,8	0,39		1,8	0,59		1,8	1,14
	1,9	0,58		3,7	0,30		3,7	0,29		2,9	0,39		1,9	0,58		1,9	1,09
	2,0	0,58		3,8	0,30		3,8	0,30		3,0	0,40		2,0	0,57		2,0	1,04
	2,1	0,58		3,9	0,31		3,9	0,31		3,1	0,41		2,1	0,56		2,1	0,99
	2,2	0,58		4,0	0,32		4,0	0,31		3,2	0,37		2,2	0,55		2,2	0,95
	2,3	0,58		4,1	0,32		4,1	0,32		3,3	0,32		2,3	0,54		2,3	0,92
	2,4	0,47		4,2	0,28		4,2	0,28		3,4	0,23		2,4	0,44		2,4	0,72
	2,5	0,47		4,3	0,29		4,3	0,28		3,5	0,24		2,5	0,43		2,5	0,69
	2,6	0,48		4,4	0,28		4,4	0,27		3,6	0,25		2,6	0,42		2,6	0,66
	2,7	0,48		4,5	0,28		4,5	0,28		3,7	0,24		2,7	0,41		2,7	0,64
	2,8	0,48		4,6	0,24		4,6	0,24		3,8	0,25		2,8	0,41		2,8	0,62
	2,9	0,48		4,7	0,25		4,7	0,24		3,9	0,26		2,9	0,38		2,9	0,59
	3,0	0,48		4,8	0,25		4,8	0,25		4,0	0,26		3,0	0,38		3,0	0,58
	3,1	0,46		4,9	0,24		4,9	0,25		4,1	0,27		3,1	0,37		3,1	0,56
	3,2	0,42		5,0	0,25		5,0	0,25		4,2	0,23		3,2	0,32		3,2	0,50
	3,3	0,32		5,1	0,18		5,1	0,18		4,3	0,23		3,3	0,20		3,3	0,28
	3,4	0,23		5,2	0,18		5,2	0,18		4,4	0,21		3,4	0,14		3,4	0,20
	3,5	0,23		5,3	0,19		5,3	0,18		4,5	0,22		3,5	0,14		3,5	0,19
	3,6	0,24		5,4	0,19		5,4	0,19		4,6	0,18		3,6	0,14		3,6	0,19
	3,7	0,22		5,5	0,19		5,5	0,19		4,7	0,18		3,7	0,12		3,7	0,12
	3,8	0,23		5,6	0,19		5,6	0,19		4,8	0,19		3,8	0,12		3,8	0,13
	3,9	0,23		5,7	0,19		5,7	0,19		4,9	0,19		3,9	0,13		3,9	0,13
	4,0	0,24		5,8	0,18		5,8	0,17		5,0	0,19		4,0	0,13		4,0	0,14
	4,1	0,24		5,9	0,16		5,9	0,14		5,1	0,15		4,1	0,14		4,1	0,14
	4,2	0,22		6,0	0,15		6,0	0,14		5,2	0,16		4,2	0,13		4,2	0,14
197	2,3	0,22	198	1,3	0,76	199	3,1	0,22	200	1,3	2,29	201	1,3	0,43	202	1,3	1,81
	2,4	0,20		1,4	0,65		3,2	0,16		1,4	1,73		1,4	0,38		1,4	1,40
	2,5	0,19		1,5	0,62		3,3	0,17		1,5	1,58		1,5	0,37		1,5	1,30
	2,6	0,19		1,6	0,60		3,4	0,16		1,6	1,47		1,6	0,37		1,6	1,22
	2,7	0,20		1,7	0,58		3,5	0,13		1,7	1,38		1,7	0,37		1,7	1,16
	2,8	0,20		1,8	0,57		3,6	0,13		1,8	1,30		1,8	0,37		1,8	1,11
	2,9	0,21		1,9	0,56		3,7	0,14		1,9	1,24		1,9	0,38		1,9	1,06
	3,0	0,21		2,0	0,55		3,8	0,14		2,0	1,18		2,0	0,38		2,0	1,02
	3,1	0,22		2,1	0,54		3,9	0,15		2,1	1,12		2,1	0,38		2,1	0,98
	3,2	0,16		2,2	0,54		4,0	0,15		2,2	1,08		2,2	0,38		2,2	0,94
	3,3	0,16		2,3	0,53		4,1	0,14		2,3	1,03		2,3	0,39		2,3	0,90
	3,4	0,13		2,4	0,42		4,2	0,14		2,4	0,83		2,4	0,32		2,4	0,72
	3,5	0,12		2,5	0,41		4,3	0,14		2,5	0,80		2,5	0,32		2,5	0,69
	3,6	0,13		2,6	0,41		4,4	0,13		2,6	0,76		2,6	0,32		2,6	0,66
	3,7	0,13		2,7	0,40		4,5	0,13		2,7	0,74		2,7	0,32		2,7	0,64
	3,8	0,14		2,8	0,40		4,6	0,11		2,8	0,71		2,8	0,32		2,8	0,62
	3,9	0,14		2,9	0,37		4,7	0,11		2,9	0,68		2,9	0,33		2,9	0,60
	4,0	0,15		3,0	0,37		4,8	0,12		3,0	0,66		3,0	0,33		3,0	0,58
	4,1	0,13		3,1	0,36		4,9	0,12		3,1	0,64		3,1	0,33		3,1	0,56
	4,2	0,13		3,2	0,31		5,0	0,12		3,2	0,58		3,2	0,30		3,2	0,50
	4,3	0,14		3,3	0,20		5,1	0,12		3,3	0,33		3,3	0,24		3,3	0,28
	4,4	0,12		3,4	0,14		5,2	0,12		3,4	0,26		3,4	0,17		3,4	0,19
	4,5	0,13		3,5	0,15		5,3	0,12		3,5	0,26		3,5	0,16		3,5	0,19
	4,6	0,11		3,6	0,15		5,4	0,13		3,6	0,23		3,6	0,17		3,6	0,19
	4,7	0,11		3,7	0,12		5,5	0,13		3,7	0,15		3,7	0,16		3,7	0,13
	4,8	0,11		3,8	0,13		5,6	0,13		3,8	0,15		3,8	0,16		3,8	0,13
	4,9	0,12		3,9	0,13		5,7	0,12		3,9	0,16		3,9	0,17		3,9	0,14
	5,0	0,12		4,0	0,14		5,8	0,12		4,0	0,16		4,0	0,17		4,0	0,14
	5,1	0,12		4,1	0,14		5,9	0,12		4,1	0,17		4,1	0,18		4,1	0,15
	5,2	0,12		4,2	0,13		6,0	0,12		4,2	0,17		4,2	0,16		4,2	0,15
203	1,3	0,90	204	3,1	0,19	205	4,0	0,19	206	3,1	0,21	207	1,3	0,51	208	3,1	0,30
	1,4	0,77		3,2	0,17		4,1	0,17		3,2	0,18		1,4	0,45		3,2	0,27
	1,5	0,73		3,3	0,17		4,2	0,17		3,3	0,19		1,5	0,44		3,3	0,25
	1,6	0,70		3,4	0,17		4,3	0,18		3,4	0,15		1,6	0,44		3,4	0,19
	1,7	0,69		3,5	0,14		4,4	0,18		3,5	0,15		1,7	0,44		3,5	0,20
	1,8	0,67		3,6	0,15		4,5	0,17		3,6	0,16		1,8	0,44		3,6	0,20
	1,9	0,66		3,7	0,15		4,6	0,16		3,7	0,16		1,9	0,44		3,7	0,20
	2,0	0,65		3,8	0,16		4,7	0,16		3,8	0,17		2,0	0,44		3,8	0,21
	2,1	0,64		3,9	0,16		4,8	0,17		3,9	0,17		2,1	0,44		3,9	0,21
	2,2	0,63		4,0	0,17		4,9	0,17		4,0	0,18		2,2	0,44		4,0	0,22
	2,3	0,63		4,1	0,17		5,0	0,17		4,1	0,16		2,3	0,44		4,1	0,22
	2,4	0,49		4,2	0,16		5,1	0,14		4,2	0,16		2,4	0,36		4,2	0,19
	2,5	0,49		4,3	0,16		5,2	0,13		4,3	0,17		2,5	0,36		4,3	0,20
	2,6	0,48		4,4	0,16		5,3	0,14		4,4	0,15		2,6	0,36		4,4	0,18
	2,7	0,45		4,5	0,15		5,4	0,14		4,5	0,15		2,7	0,36		4,5	0,18
	2,8	0,45		4,6	0,13		5,5	0,14		4,6	0,13		2,8	0,36		4,6	0,15
	2,9	0,44		4,7	0,14		5,6	0,14		4,7	0,13		2,9	0,36		4,7	0,16
	3,0	0,44		4,8	0,14		5,7	0,14		4,8	0,14		3,0	0,36		4,8	0,16
	3,1	0,43		4,9	0,14		5,8	0,14		4,9	0,14		3,1	0,36		4,9	0,16
	3,2	0,38		5,0	0,15		5,9	0,12		5,0	0,14		3,2	0,33		5,0	0,17
	3,3	0,25		5,1	0,14		6,0	0,12		5,1	0,13		3,3	0,25		5,1	0,13

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,19		5,2	0,13		6,1	0,12		5,2	0,12		3,4	0,16		5,2	0,14
	3,5	0,19		5,3	0,13		6,2	0,11		5,3	0,13		3,5	0,16		5,3	0,14
	3,6	0,19		5,4	0,13		6,3	0,11		5,4	0,13		3,6	0,17		5,4	0,14
	3,7	0,16		5,5	0,14		6,4	0,11		5,5	0,13		3,7	0,15		5,5	0,14
	3,8	0,17		5,6	0,14		6,5	0,12		5,6	0,13		3,8	0,16		5,6	0,14
	3,9	0,18		5,7	0,13		6,6	0,12		5,7	0,13		3,9	0,16		5,7	0,14
	4,0	0,18		5,8	0,13		6,7	0,12		5,8	0,13		4,0	0,17		5,8	0,13
	4,1	0,19		5,9	0,13		6,8	0,11		5,9	0,12		4,1	0,17		5,9	0,12
	4,2	0,18		6,0	0,13		6,9	0,11		6,0	0,12		4,2	0,15		6,0	0,12
209	4,0	0,19	210	3,1	0,29	211	2,3	0,41	212	2,3	0,45	213	1,3	0,88	214	2,3	0,24
	4,1	0,18		3,2	0,27		2,4	0,35		2,4	0,38		1,4	0,76		2,4	0,22
	4,2	0,17		3,3	0,24		2,5	0,36		2,5	0,38		1,5	0,72		2,5	0,21
	4,3	0,17		3,4	0,19		2,6	0,37		2,6	0,39		1,6	0,69		2,6	0,22
	4,4	0,18		3,5	0,19		2,7	0,37		2,7	0,39		1,7	0,67		2,7	0,22
	4,5	0,17		3,6	0,20		2,8	0,38		2,8	0,40		1,8	0,66		2,8	0,23
	4,6	0,16		3,7	0,20		2,9	0,38		2,9	0,40		1,9	0,65		2,9	0,23
	4,7	0,17		3,8	0,21		3,0	0,39		3,0	0,40		2,0	0,64		3,0	0,24
	4,8	0,17		3,9	0,21		3,1	0,39		3,1	0,41		2,1	0,63		3,1	0,24
	4,9	0,17		4,0	0,22		3,2	0,34		3,2	0,35		2,2	0,62		3,2	0,18
	5,0	0,18		4,1	0,22		3,3	0,29		3,3	0,29		2,3	0,61		3,3	0,18
	5,1	0,16		4,2	0,20		3,4	0,21		3,4	0,21		2,4	0,48		3,4	0,15
	5,2	0,14		4,3	0,20		3,5	0,22		3,5	0,22		2,5	0,47		3,5	0,14
	5,3	0,14		4,4	0,18		3,6	0,22		3,6	0,22		2,6	0,46		3,6	0,14
	5,4	0,14		4,5	0,19		3,7	0,22		3,7	0,21		2,7	0,46		3,7	0,15
	5,5	0,14		4,6	0,16		3,8	0,23		3,8	0,21		2,8	0,45		3,8	0,15
	5,6	0,15		4,7	0,16		3,9	0,22		3,9	0,21		2,9	0,42		3,9	0,16
	5,7	0,14		4,8	0,16		4,0	0,23		4,0	0,22		3,0	0,41		4,0	0,15
	5,8	0,14		4,9	0,17		4,1	0,23		4,1	0,23		3,1	0,41		4,1	0,14
	5,9	0,12		5,0	0,17		4,2	0,22		4,2	0,21		3,2	0,34		4,2	0,15
	6,0	0,12		5,1	0,14		4,3	0,22		4,3	0,22		3,3	0,22		4,3	0,15
	6,1	0,12		5,2	0,14		4,4	0,20		4,4	0,19		3,4	0,15		4,4	0,13
	6,2	0,11		5,3	0,14		4,5	0,20		4,5	0,19		3,5	0,15		4,5	0,13
	6,3	0,11		5,4	0,14		4,6	0,16		4,6	0,15		3,6	0,15		4,6	0,11
	6,4	0,11		5,5	0,14		4,7	0,16		4,7	0,15		3,7	0,12		4,7	0,11
	6,5	0,12		5,6	0,14		4,8	0,16		4,8	0,16		3,8	0,13		4,8	0,12
	6,6	0,12		5,7	0,14		4,9	0,17		4,9	0,16		3,9	0,13		4,9	0,12
	6,7	0,12		5,8	0,13		5,0	0,17		5,0	0,17		4,0	0,13		5,0	0,12
	6,8	0,11		5,9	0,12		5,1	0,15		5,1	0,15		4,1	0,14		5,1	0,12
	6,9	0,11		6,0	0,13		5,2	0,15		5,2	0,15		4,2	0,13		5,2	0,12
215	1,3	1,09	216	1,3	2,15	217	1,3	1,02	218	1,3	2,27	219	1,3	1,22	220	1,3	1,23
	1,4	0,92		1,4	1,65		1,4	0,87		1,4	1,79		1,4	1,04		1,4	1,05
	1,5	0,87		1,5	1,53		1,5	0,83		1,5	1,62		1,5	0,98		1,5	0,99
	1,6	0,84		1,6	1,44		1,6	0,80		1,6	1,50		1,6	0,95		1,6	0,95
	1,7	0,82		1,7	1,36		1,7	0,78		1,7	1,40		1,7	0,92		1,7	0,93
	1,8	0,80		1,8	1,30		1,8	0,77		1,8	1,32		1,8	0,90		1,8	0,91
	1,9	0,78		1,9	1,24		1,9	0,75		1,9	1,25		1,9	0,88		1,9	0,89
	2,0	0,77		2,0	1,19		2,0	0,74		2,0	1,19		2,0	0,86		2,0	0,87
	2,1	0,75		2,1	1,14		2,1	0,73		2,1	1,13		2,1	0,85		2,1	0,85
	2,2	0,74		2,2	1,09		2,2	0,72		2,2	1,08		2,2	0,83		2,2	0,84
	2,3	0,72		2,3	1,05		2,3	0,71		2,3	1,04		2,3	0,82		2,3	0,82
	2,4	0,56		2,4	0,83		2,4	0,58		2,4	0,83		2,4	0,62		2,4	0,63
	2,5	0,55		2,5	0,79		2,5	0,57		2,5	0,79		2,5	0,61		2,5	0,62
	2,6	0,54		2,6	0,76		2,6	0,53		2,6	0,76		2,6	0,60		2,6	0,61
	2,7	0,50		2,7	0,73		2,7	0,53		2,7	0,73		2,7	0,59		2,7	0,60
	2,8	0,50		2,8	0,70		2,8	0,52		2,8	0,71		2,8	0,58		2,8	0,59
	2,9	0,49		2,9	0,68		2,9	0,51		2,9	0,68		2,9	0,57		2,9	0,58
	3,0	0,48		3,0	0,65		3,0	0,51		3,0	0,66		3,0	0,56		3,0	0,57
	3,1	0,47		3,1	0,63		3,1	0,50		3,1	0,64		3,1	0,56		3,1	0,57
	3,2	0,41		3,2	0,56		3,2	0,44		3,2	0,57		3,2	0,48		3,2	0,49
	3,3	0,26		3,3	0,29		3,3	0,29		3,3	0,34		3,3	0,31		3,3	0,31
	3,4	0,18		3,4	0,19		3,4	0,22		3,4	0,27		3,4	0,22		3,4	0,23
	3,5	0,18		3,5	0,19		3,5	0,22		3,5	0,27		3,5	0,23		3,5	0,23
	3,6	0,19		3,6	0,19		3,6	0,22		3,6	0,24		3,6	0,23		3,6	0,24
	3,7	0,15		3,7	0,11		3,7	0,19		3,7	0,15		3,7	0,19		3,7	0,19
	3,8	0,16		3,8	0,12		3,8	0,20		3,8	0,16		3,8	0,19		3,8	0,20
	3,9	0,16		3,9	0,12		3,9	0,20		3,9	0,16		3,9	0,20		3,9	0,21
	4,0	0,17		4,0	0,13		4,0	0,21		4,0	0,17		4,0	0,21		4,0	0,21
	4,1	0,17		4,1	0,13		4,1	0,22		4,1	0,18		4,1	0,21		4,1	0,22
	4,2	0,16		4,2	0,13		4,2	0,21		4,2	0,17		4,2	0,20		4,2	0,21
221	1,3	0,76	222	2,3	0,50	223	1,3	0,69	224	2,3	0,46	225	3,1	0,42	226	2,3	0,50
	1,4	0,68		2,4	0,41		1,4	0,61		2,4	0,39		3,2	0,38		2,4	0,41
	1,5	0,66		2,5	0,42		1,5	0,59		2,5	0,40		3,3	0,35		2,5	0,42
	1,6	0,66		2,6	0,43		1,6	0,59		2,6	0,41		3,4	0,27		2,6	0,43
	1,7	0,66		2,7	0,44		1,7	0,58		2,7	0,41		3,5	0,28		2,7	0,44
	1,8	0,66		2,8	0,44		1,8	0,59		2,8	0,42		3,6	0,29		2,8	0,45
	1,9	0,67		2,9	0,45		1,9	0,59		2,9	0,43		3,7	0,29		2,9	0,45

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,0	0,67		3,0	0,45		2,0	0,59		3,0	0,43		3,8	0,29		3,0	0,46
	2,1	0,67		3,1	0,46		2,1	0,59		3,1	0,44		3,9	0,30		3,1	0,47
	2,2	0,67		3,2	0,42		2,2	0,59		3,2	0,38		4,0	0,31		3,2	0,43
	2,3	0,67		3,3	0,35		2,3	0,60		3,3	0,31		4,1	0,32		3,3	0,36
	2,4	0,55		3,4	0,25		2,4	0,48		3,4	0,24		4,2	0,28		3,4	0,26
	2,5	0,55		3,5	0,26		2,5	0,48		3,5	0,25		4,3	0,29		3,5	0,27
	2,6	0,55		3,6	0,27		2,6	0,48		3,6	0,25		4,4	0,27		3,6	0,28
	2,7	0,55		3,7	0,26		2,7	0,48		3,7	0,25		4,5	0,27		3,7	0,28
	2,8	0,55		3,8	0,27		2,8	0,49		3,8	0,24		4,6	0,23		3,8	0,28
	2,9	0,55		3,9	0,28		2,9	0,49		3,9	0,25		4,7	0,23		3,9	0,29
	3,0	0,55		4,0	0,28		3,0	0,49		4,0	0,26		4,8	0,24		4,0	0,30
	3,1	0,55		4,1	0,27		3,1	0,47		4,1	0,26		4,9	0,24		4,1	0,29
	3,2	0,46		4,2	0,24		3,2	0,42		4,2	0,25		5,0	0,25		4,2	0,25
	3,3	0,34		4,3	0,24		3,3	0,33		4,3	0,26		5,1	0,20		4,3	0,26
	3,4	0,24		4,4	0,23		3,4	0,24		4,4	0,22		5,2	0,20		4,4	0,25
	3,5	0,24		4,5	0,23		3,5	0,25		4,5	0,23		5,3	0,21		4,5	0,25
	3,6	0,23		4,6	0,20		3,6	0,25		4,6	0,18		5,4	0,21		4,6	0,22
	3,7	0,21		4,7	0,20		3,7	0,24		4,7	0,18		5,5	0,21		4,7	0,22
	3,8	0,21		4,8	0,20		3,8	0,24		4,8	0,19		5,6	0,21		4,8	0,23
	3,9	0,22		4,9	0,21		3,9	0,25		4,9	0,19		5,7	0,21		4,9	0,23
	4,0	0,23		5,0	0,21		4,0	0,26		5,0	0,19		5,8	0,19		5,0	0,24
	4,1	0,23		5,1	0,18		4,1	0,26		5,1	0,17		5,9	0,17		5,1	0,20
	4,2	0,22		5,2	0,18		4,2	0,24		5,2	0,18		6,0	0,18		5,2	0,21
227	1,3	0,76	228	2,3	0,49	229	1,3	1,24	230	1,2	2,74	231	3,1	0,42	232	1,3	0,78
	1,4	0,68		2,4	0,41		1,4	1,05		1,3	2,73		3,2	0,38		1,4	0,67
	1,5	0,66		2,5	0,42		1,5	0,99		1,4	2,13		3,3	0,34		1,5	0,65
	1,6	0,66		2,6	0,43		1,6	0,95		1,5	1,93		3,4	0,26		1,6	0,64
	1,7	0,66		2,7	0,43		1,7	0,92		1,6	1,77		3,5	0,27		1,7	0,63
	1,8	0,66		2,8	0,44		1,8	0,90		1,7	1,64		3,6	0,28		1,8	0,62
	1,9	0,67		2,9	0,44		1,9	0,88		1,8	1,54		3,7	0,28		1,9	0,62
	2,0	0,67		3,0	0,45		2,0	0,86		1,9	1,45		3,8	0,29		2,0	0,62
	2,1	0,67		3,1	0,45		2,1	0,84		2,0	1,37		3,9	0,30		2,1	0,62
	2,2	0,67		3,2	0,38		2,2	0,82		2,1	1,30		4,0	0,31		2,2	0,62
	2,3	0,67		3,3	0,31		2,3	0,80		2,2	1,24		4,1	0,30		2,3	0,61
	2,4	0,55		3,4	0,23		2,4	0,65		2,3	1,18		4,2	0,28		2,4	0,49
	2,5	0,55		3,5	0,24		2,5	0,60		2,4	0,94		4,3	0,28		2,5	0,48
	2,6	0,55		3,6	0,25		2,6	0,59		2,5	0,89		4,4	0,27		2,6	0,48
	2,7	0,55		3,7	0,23		2,7	0,57		2,6	0,85		4,5	0,27		2,7	0,48
	2,8	0,55		3,8	0,23		2,8	0,56		2,7	0,81		4,6	0,23		2,8	0,48
	2,9	0,55		3,9	0,24		2,9	0,55		2,8	0,78		4,7	0,24		2,9	0,48
	3,0	0,55		4,0	0,25		3,0	0,54		2,9	0,75		4,8	0,24		3,0	0,48
	3,1	0,55		4,1	0,25		3,1	0,54		3,0	0,72		4,9	0,25		3,1	0,47
	3,2	0,46		4,2	0,24		3,2	0,47		3,1	0,69		5,0	0,25		3,2	0,42
	3,3	0,34		4,3	0,25		3,3	0,28		3,2	0,62		5,1	0,21		3,3	0,31
	3,4	0,24		4,4	0,21		3,4	0,21		3,3	0,35		5,2	0,22		3,4	0,23
	3,5	0,25		4,5	0,22		3,5	0,21		3,4	0,28		5,3	0,22		3,5	0,24
	3,6	0,23		4,6	0,18		3,6	0,21		3,5	0,28		5,4	0,22		3,6	0,25
	3,7	0,21		4,7	0,18		3,7	0,17		3,6	0,23		5,5	0,22		3,7	0,23
	3,8	0,22		4,8	0,19		3,8	0,18		3,7	0,13		5,6	0,22		3,8	0,23
	3,9	0,22		4,9	0,19		3,9	0,18		3,8	0,14		5,7	0,22		3,9	0,24
	4,0	0,23		5,0	0,19		4,0	0,19		3,9	0,14		5,8	0,20		4,0	0,25
	4,1	0,24		5,1	0,17		4,1	0,20		4,0	0,15		5,9	0,19		4,1	0,26
	4,2	0,22		5,2	0,18		4,2	0,19		4,1	0,15		6,0	0,19		4,2	0,24
233	1,3	1,36	234	3,1	0,37	235	3,1	0,39	236	1,3	0,90	237	1,3	2,11	238	1,3	1,12
	1,4	1,14		3,2	0,36		3,2	0,38		1,4	0,77		1,4	1,71		1,4	0,95
	1,5	1,07		3,3	0,35		3,3	0,36		1,5	0,73		1,5	1,57		1,5	0,90
	1,6	1,03		3,4	0,30		3,4	0,29		1,6	0,70		1,6	1,46		1,6	0,86
	1,7	0,99		3,5	0,31		3,5	0,30		1,7	0,68		1,7	1,38		1,7	0,84
	1,8	0,96		3,6	0,32		3,6	0,31		1,8	0,67		1,8	1,30		1,8	0,81
	1,9	0,93		3,7	0,33		3,7	0,32		1,9	0,65		1,9	1,24		1,9	0,79
	2,0	0,91		3,8	0,34		3,8	0,33		2,0	0,64		2,0	1,19		2,0	0,78
	2,1	0,89		3,9	0,35		3,9	0,34		2,1	0,63		2,1	1,13		2,1	0,76
	2,2	0,87		4,0	0,36		4,0	0,35		2,2	0,62		2,2	1,09		2,2	0,74
	2,3	0,85		4,1	0,37		4,1	0,36		2,3	0,61		2,3	1,04		2,3	0,73
	2,4	0,64		4,2	0,33		4,2	0,31		2,4	0,49		2,4	0,82		2,4	0,55
	2,5	0,62		4,3	0,34		4,3	0,32		2,5	0,48		2,5	0,78		2,5	0,54
	2,6	0,61		4,4	0,33		4,4	0,31		2,6	0,47		2,6	0,75		2,6	0,52
	2,7	0,59		4,5	0,33		4,5	0,32		2,7	0,47		2,7	0,72		2,7	0,51
	2,8	0,58		4,6	0,29		4,6	0,28		2,8	0,46		2,8	0,69		2,8	0,50
	2,9	0,57		4,7	0,30		4,7	0,29		2,9	0,43		2,9	0,66		2,9	0,49
	3,0	0,56		4,8	0,30		4,8	0,29		3,0	0,42		3,0	0,64		3,0	0,49
	3,1	0,55		4,9	0,31		4,9	0,29		3,1	0,42		3,1	0,62		3,1	0,48
	3,2	0,49		5,0	0,31		5,0	0,29		3,2	0,36		3,2	0,55		3,2	0,41
	3,3	0,30		5,1	0,24		5,1	0,22		3,3	0,22		3,3	0,30		3,3	0,25
	3,4	0,23		5,2	0,25		5,2	0,23		3,4	0,15		3,4	0,20		3,4	0,18
	3,5	0,23		5,3	0,25		5,3	0,23		3,5	0,15		3,5	0,20		3,5	0,18
	3,6	0,23		5,4	0,26		5,4	0,24		3,6	0,15		3,6	0,20		3,6	0,18



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,19		5,5	0,26		5,5	0,24		3,7	0,12		3,7	0,11		3,7	0,14
	3,8	0,20		5,6	0,26		5,6	0,24		3,8	0,13		3,8	0,12		3,8	0,15
	3,9	0,20		5,7	0,26		5,7	0,24		3,9	0,13		3,9	0,12		3,9	0,15
	4,0	0,21		5,8	0,23		5,8	0,22		4,0	0,14		4,0	0,13		4,0	0,16
	4,1	0,22		5,9	0,21		5,9	0,20		4,1	0,14		4,1	0,13		4,1	0,16
	4,2	0,21		6,0	0,21		6,0	0,20		4,2	0,13		4,2	0,13		4,2	0,15
239	1,3	0,64	240	1,3	1,00	241	1,2	2,21	242	1,3	1,06	243	1,3	1,93	244	1,3	1,84
	1,4	0,55		1,4	0,83		1,3	2,21		1,4	0,90		1,4	1,54		1,4	1,48
	1,5	0,53		1,5	0,78		1,4	1,65		1,5	0,86		1,5	1,41		1,5	1,35
	1,6	0,52		1,6	0,74		1,5	1,51		1,6	0,82		1,6	1,30		1,6	1,25
	1,7	0,51		1,7	0,72		1,6	1,39		1,7	0,80		1,7	1,22		1,7	1,18
	1,8	0,50		1,8	0,70		1,7	1,30		1,8	0,78		1,8	1,16		1,8	1,11
	1,9	0,50		1,9	0,68		1,8	1,22		1,9	0,77		1,9	1,10		1,9	1,06
	2,0	0,50		2,0	0,66		1,9	1,16		2,0	0,76		2,0	1,05		2,0	1,01
	2,1	0,50		2,1	0,65		2,0	1,10		2,1	0,74		2,1	1,00		2,1	0,97
	2,2	0,50		2,2	0,63		2,1	1,05		2,2	0,73		2,2	0,96		2,2	0,93
	2,3	0,49		2,3	0,62		2,2	1,00		2,3	0,72		2,3	0,93		2,3	0,89
	2,4	0,40		2,4	0,49		2,3	0,95		2,4	0,57		2,4	0,74		2,4	0,71
	2,5	0,39		2,5	0,45		2,4	0,77		2,5	0,54		2,5	0,71		2,5	0,68
	2,6	0,39		2,6	0,44		2,5	0,73		2,6	0,53		2,6	0,68		2,6	0,65
	2,7	0,39		2,7	0,43		2,6	0,70		2,7	0,52		2,7	0,66		2,7	0,62
	2,8	0,39		2,8	0,42		2,7	0,67		2,8	0,51		2,8	0,64		2,8	0,60
	2,9	0,39		2,9	0,42		2,8	0,65		2,9	0,51		2,9	0,62		2,9	0,58
	3,0	0,38		3,0	0,41		2,9	0,62		3,0	0,50		3,0	0,60		3,0	0,56
	3,1	0,37		3,1	0,40		3,0	0,60		3,1	0,49		3,1	0,58		3,1	0,55
	3,2	0,32		3,2	0,35		3,1	0,58		3,2	0,43		3,2	0,52		3,2	0,49
	3,3	0,23		3,3	0,21		3,2	0,52		3,3	0,27		3,3	0,31		3,3	0,28
	3,4	0,16		3,4	0,15		3,3	0,29		3,4	0,20		3,4	0,25		3,4	0,23
	3,5	0,16		3,5	0,16		3,4	0,24		3,5	0,20		3,5	0,22		3,5	0,20
	3,6	0,16		3,6	0,16		3,5	0,23		3,6	0,20		3,6	0,22		3,6	0,20
	3,7	0,14		3,7	0,12		3,6	0,20		3,7	0,17		3,7	0,15		3,7	0,13
	3,8	0,15		3,8	0,13		3,7	0,12		3,8	0,17		3,8	0,15		3,8	0,13
	3,9	0,15		3,9	0,13		3,8	0,13		3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,14
	4,0	0,15		4,0	0,13		3,9	0,13		4,0	0,18		4,0	0,16		4,0	0,14
	4,1	0,16		4,1	0,14		4,0	0,14		4,1	0,19		4,1	0,17		4,1	0,15
	4,2	0,14		4,2	0,13		4,1	0,14		4,2	0,18		4,2	0,17		4,2	0,15
245	1,3	0,92	246	1,3	0,56	247	3,1	0,39	248	3,1	0,38	249	3,1	0,41	250	1,3	0,64
	1,4	0,77		1,4	0,49		3,2	0,36		3,2	0,35		3,2	0,36		1,4	0,56
	1,5	0,72		1,5	0,48		3,3	0,33		3,3	0,32		3,3	0,31		1,5	0,55
	1,6	0,69		1,6	0,48		3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,25		1,6	0,54
	1,7	0,67		1,7	0,48		3,5	0,27		3,5	0,27		3,5	0,26		1,7	0,54
	1,8	0,65		1,8	0,49		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,27		1,8	0,54
	1,9	0,64		1,9	0,49		3,7	0,28		3,7	0,28		3,7	0,27		1,9	0,55
	2,0	0,62		2,0	0,49		3,8	0,29		3,8	0,29		3,8	0,27		2,0	0,55
	2,1	0,61		2,1	0,50		3,9	0,30		3,9	0,30		3,9	0,28		2,1	0,55
	2,2	0,59		2,2	0,50		4,0	0,31		4,0	0,30		4,0	0,28		2,2	0,56
	2,3	0,58		2,3	0,51		4,1	0,32		4,1	0,31		4,1	0,29		2,3	0,56
	2,4	0,47		2,4	0,41		4,2	0,28		4,2	0,28		4,2	0,28		2,4	0,45
	2,5	0,46		2,5	0,41		4,3	0,29		4,3	0,28		4,3	0,29		2,5	0,45
	2,6	0,42		2,6	0,42		4,4	0,27		4,4	0,27		4,4	0,26		2,6	0,46
	2,7	0,42		2,7	0,42		4,5	0,28		4,5	0,27		4,5	0,27		2,7	0,46
	2,8	0,41		2,8	0,42		4,6	0,23		4,6	0,23		4,6	0,23		2,8	0,46
	2,9	0,40		2,9	0,43		4,7	0,24		4,7	0,23		4,7	0,23		2,9	0,47
	3,0	0,39		3,0	0,43		4,8	0,24		4,8	0,24		4,8	0,24		3,0	0,47
	3,1	0,39		3,1	0,43		4,9	0,25		4,9	0,24		4,9	0,24		3,1	0,46
	3,2	0,34		3,2	0,39		5,0	0,25		5,0	0,24		5,0	0,25		3,2	0,41
	3,3	0,21		3,3	0,30		5,1	0,21		5,1	0,20		5,1	0,22		3,3	0,32
	3,4	0,15		3,4	0,22		5,2	0,21		5,2	0,20		5,2	0,23		3,4	0,24
	3,5	0,15		3,5	0,23		5,3	0,21		5,3	0,20		5,3	0,23		3,5	0,25
	3,6	0,16		3,6	0,24		5,4	0,21		5,4	0,20		5,4	0,23		3,6	0,26
	3,7	0,12		3,7	0,22		5,5	0,22		5,5	0,21		5,5	0,24		3,7	0,24
	3,8	0,13		3,8	0,23		5,6	0,21		5,6	0,20		5,6	0,23		3,8	0,25
	3,9	0,13		3,9	0,24		5,7	0,22		5,7	0,20		5,7	0,23		3,9	0,26
	4,0	0,14		4,0	0,24		5,8	0,19		5,8	0,18		5,8	0,21		4,0	0,27
	4,1	0,14		4,1	0,25		5,9	0,17		5,9	0,17		5,9	0,20		4,1	0,27
	4,2	0,13		4,2	0,22		6,0	0,18		6,0	0,16		6,0	0,20		4,2	0,25
251	1,3	0,91	252	3,1	0,40	253	1,3	0,83	254	1,3	1,63	255	1,3	0,85	256	1,3	0,77
	1,4	0,78		3,2	0,35		1,4	0,72		1,4	1,27		1,4	0,73		1,4	0,67
	1,5	0,74		3,3	0,30		1,5	0,69		1,5	1,18		1,5	0,70		1,5	0,64
	1,6	0,72		3,4	0,25		1,6	0,67		1,6	1,12		1,6	0,68		1,6	0,63
	1,7	0,70		3,5	0,25		1,7	0,65		1,7	1,06		1,7	0,66		1,7	0,62
	1,8	0,69		3,6	0,26		1,8	0,64		1,8	1,02		1,8	0,65		1,8	0,61
	1,9	0,68		3,7	0,26		1,9	0,64		1,9	0,98		1,9	0,64		1,9	0,61
	2,0	0,67		3,8	0,27		2,0	0,63		2,0	0,94		2,0	0,64		2,0	0,60
	2,1	0,66		3,9	0,27		2,1	0,62		2,1	0,91		2,1	0,63		2,1	0,60
	2,2	0,65		4,0	0,28		2,2	0,62		2,2	0,88		2,2	0,62		2,2	0,60

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,65		4,1	0,28		2,3	0,61		2,3	0,85		2,3	0,61		2,3	0,59
	2,4	0,53		4,2	0,27		2,4	0,50		2,4	0,68		2,4	0,49		2,4	0,47
	2,5	0,53		4,3	0,28		2,5	0,49		2,5	0,66		2,5	0,49		2,5	0,47
	2,6	0,50		4,4	0,25		2,6	0,49		2,6	0,64		2,6	0,48		2,6	0,47
	2,7	0,49		4,5	0,26		2,7	0,47		2,7	0,62		2,7	0,47		2,7	0,46
	2,8	0,49		4,6	0,21		2,8	0,46		2,8	0,60		2,8	0,45		2,8	0,46
	2,9	0,49		4,7	0,22		2,9	0,46		2,9	0,58		2,9	0,44		2,9	0,44
	3,0	0,49		4,8	0,22		3,0	0,46		3,0	0,57		3,0	0,44		3,0	0,44
	3,1	0,48		4,9	0,23		3,1	0,46		3,1	0,55		3,1	0,43		3,1	0,44
	3,2	0,43		5,0	0,23		3,2	0,40		3,2	0,50		3,2	0,38		3,2	0,38
	3,3	0,30		5,1	0,21		3,3	0,28		3,3	0,29		3,3	0,24		3,3	0,26
	3,4	0,24		5,2	0,21		3,4	0,21		3,4	0,20		3,4	0,18		3,4	0,19
	3,5	0,24		5,3	0,22		3,5	0,22		3,5	0,20		3,5	0,18		3,5	0,20
	3,6	0,25		5,4	0,22		3,6	0,22		3,6	0,21		3,6	0,18		3,6	0,20
	3,7	0,22		5,5	0,22		3,7	0,20		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,18
	3,8	0,23		5,6	0,21		3,8	0,21		3,8	0,16		3,8	0,16		3,8	0,19
	3,9	0,24		5,7	0,21		3,9	0,21		3,9	0,16		3,9	0,17		3,9	0,19
	4,0	0,25		5,8	0,19		4,0	0,22		4,0	0,17		4,0	0,17		4,0	0,20
	4,1	0,25		5,9	0,18		4,1	0,23		4,1	0,17		4,1	0,17		4,1	0,20
	4,2	0,25		6,0	0,19		4,2	0,22		4,2	0,17		4,2	0,17		4,2	0,19
257	1,3	0,50	258	1,3	0,48	259	2,3	0,33	260	1,3	0,74	261	2,3	0,42	262	3,1	0,38
	1,4	0,44		1,4	0,43		2,4	0,28		1,4	0,64		2,4	0,35		3,2	0,34
	1,5	0,42		1,5	0,43		2,5	0,29		1,5	0,62		2,5	0,36		3,3	0,30
	1,6	0,42		1,6	0,43		2,6	0,29		1,6	0,60		2,6	0,36		3,4	0,24
	1,7	0,42		1,7	0,44		2,7	0,30		1,7	0,59		2,7	0,37		3,5	0,25
	1,8	0,42		1,8	0,44		2,8	0,30		1,8	0,59		2,8	0,38		3,6	0,26
	1,9	0,42		1,9	0,45		2,9	0,31		1,9	0,58		2,9	0,38		3,7	0,26
	2,0	0,42		2,0	0,45		3,0	0,31		2,0	0,58		3,0	0,39		3,8	0,27
	2,1	0,42		2,1	0,46		3,1	0,32		2,1	0,57		3,1	0,39		3,9	0,28
	2,2	0,42		2,2	0,46		3,2	0,28		2,2	0,57		3,2	0,36		4,0	0,28
	2,3	0,42		2,3	0,47		3,3	0,24		2,3	0,57		3,3	0,30		4,1	0,28
	2,4	0,34		2,4	0,39		3,4	0,17		2,4	0,46		3,4	0,23		4,2	0,27
	2,5	0,34		2,5	0,39		3,5	0,18		2,5	0,45		3,5	0,23		4,3	0,28
	2,6	0,34		2,6	0,40		3,6	0,18		2,6	0,45		3,6	0,23		4,4	0,26
	2,7	0,34		2,7	0,40		3,7	0,18		2,7	0,45		3,7	0,23		4,5	0,26
	2,8	0,34		2,8	0,40		3,8	0,18		2,8	0,43		3,8	0,24		4,6	0,22
	2,9	0,34		2,9	0,40		3,9	0,19		2,9	0,43		3,9	0,24		4,7	0,23
	3,0	0,34		3,0	0,40		4,0	0,19		3,0	0,43		4,0	0,25		4,8	0,23
	3,1	0,34		3,1	0,41		4,1	0,20		3,1	0,43		4,1	0,26		4,9	0,24
	3,2	0,31		3,2	0,34		4,2	0,17		3,2	0,38		4,2	0,23		5,0	0,24
	3,3	0,23		3,3	0,26		4,3	0,18		3,3	0,27		4,3	0,24		5,1	0,21
	3,4	0,16		3,4	0,19		4,4	0,15		3,4	0,21		4,4	0,23		5,2	0,22
	3,5	0,16		3,5	0,19		4,5	0,16		3,5	0,22		4,5	0,24		5,3	0,22
	3,6	0,17		3,6	0,20		4,6	0,13		3,6	0,22		4,6	0,21		5,4	0,23
	3,7	0,15		3,7	0,19		4,7	0,13		3,7	0,20		4,7	0,21		5,5	0,23
	3,8	0,16		3,8	0,19		4,8	0,13		3,8	0,21		4,8	0,22		5,6	0,22
	3,9	0,16		3,9	0,20		4,9	0,14		3,9	0,21		4,9	0,22		5,7	0,22
	4,0	0,17		4,0	0,19		5,0	0,14		4,0	0,22		5,0	0,22		5,8	0,20
	4,1	0,17		4,1	0,19		5,1	0,11		4,1	0,23		5,1	0,20		5,9	0,20
	4,2	0,15		4,2	0,18		5,2	0,12		4,2	0,22		5,2	0,20		6,0	0,20
263	3,1	0,39	264	3,1	0,34	265	3,1	0,36	266	2,3	0,46	267	3,1	0,35	268	1,3	0,79
	3,2	0,35		3,2	0,32		3,2	0,34		2,4	0,38		3,2	0,33		1,4	0,68
	3,3	0,31		3,3	0,31		3,3	0,31		2,5	0,39		3,3	0,31		1,5	0,65
	3,4	0,25		3,4	0,26		3,4	0,24		2,6	0,39		3,4	0,26		1,6	0,63
	3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,25		2,7	0,40		3,5	0,27		1,7	0,62
	3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,26		2,8	0,40		3,6	0,28		1,8	0,61
	3,7	0,27		3,7	0,28		3,7	0,26		2,9	0,41		3,7	0,29		1,9	0,60
	3,8	0,28		3,8	0,29		3,8	0,27		3,0	0,41		3,8	0,30		2,0	0,60
	3,9	0,28		3,9	0,30		3,9	0,27		3,1	0,41		3,9	0,30		2,1	0,59
	4,0	0,28		4,0	0,31		4,0	0,28		3,2	0,36		4,0	0,31		2,2	0,59
	4,1	0,29		4,1	0,31		4,1	0,29		3,3	0,29		4,1	0,32		2,3	0,59
	4,2	0,28		4,2	0,28		4,2	0,26		3,4	0,21		4,2	0,29		2,4	0,47
	4,3	0,29		4,3	0,29		4,3	0,26		3,5	0,22		4,3	0,30		2,5	0,47
	4,4	0,27		4,4	0,28		4,4	0,25		3,6	0,22		4,4	0,29		2,6	0,47
	4,5	0,27		4,5	0,28		4,5	0,25		3,7	0,21		4,5	0,29		2,7	0,45
	4,6	0,23		4,6	0,25		4,6	0,21		3,8	0,22		4,6	0,26		2,8	0,45
	4,7	0,24		4,7	0,25		4,7	0,21		3,9	0,23		4,7	0,26		2,9	0,45
	4,8	0,24		4,8	0,26		4,8	0,22		4,0	0,22		4,8	0,27		3,0	0,45
	4,9	0,25		4,9	0,26		4,9	0,22		4,1	0,22		4,9	0,27		3,1	0,45
	5,0	0,25		5,0	0,27		5,0	0,23		4,2	0,21		5,0	0,28		3,2	0,40
	5,1	0,23		5,1	0,22		5,1	0,19		4,3	0,21		5,1	0,23		3,3	0,29
	5,2	0,23		5,2	0,22		5,2	0,19		4,4	0,19		5,2	0,24		3,4	0,23
	5,3	0,24		5,3	0,23		5,3	0,20		4,5	0,19		5,3	0,24		3,5	0,24
	5,4	0,24		5,4	0,23		5,4	0,20		4,6	0,16		5,4	0,25		3,6	0,25
	5,5	0,25		5,5	0,23		5,5	0,20		4,7	0,16		5,5	0,25		3,7	0,22
	5,6	0,24		5,6	0,23		5,6	0,20		4,8	0,16		5,6	0,24		3,8	0,23
	5,7	0,24		5,7	0,23		5,7	0,20		4,9	0,17		5,7	0,25		3,9	0,24

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,8	0,22		5,8	0,22		5,8	0,19		5,0	0,17		5,8	0,23		4,0	0,25
	5,9	0,21		5,9	0,20		5,9	0,18		5,1	0,16		5,9	0,21		4,1	0,26
	6,0	0,22		6,0	0,20		6,0	0,18		5,2	0,16		6,0	0,21		4,2	0,25
269	2,3	0,43	270	3,1	0,33	271	4,1	0,32	272	1,3	1,14	273	1,3	1,13	274	1,3	0,62
	2,4	0,36		3,2	0,32		4,2	0,29		1,4	0,97		1,4	0,96		1,4	0,55
	2,5	0,37		3,3	0,32		4,3	0,30		1,5	0,92		1,5	0,91		1,5	0,53
	2,6	0,38		3,4	0,27		4,4	0,29		1,6	0,89		1,6	0,88		1,6	0,53
	2,7	0,39		3,5	0,28		4,5	0,30		1,7	0,86		1,7	0,86		1,7	0,53
	2,8	0,39		3,6	0,29		4,6	0,27		1,8	0,85		1,8	0,84		1,8	0,53
	2,9	0,40		3,7	0,30		4,7	0,28		1,9	0,83		1,9	0,82		1,9	0,54
	3,0	0,41		3,8	0,31		4,8	0,28		2,0	0,82		2,0	0,81		2,0	0,54
	3,1	0,41		3,9	0,31		4,9	0,29		2,1	0,80		2,1	0,80		2,1	0,54
	3,2	0,38		4,0	0,32		5,0	0,29		2,2	0,79		2,2	0,79		2,2	0,55
	3,3	0,32		4,1	0,33		5,1	0,22		2,3	0,78		2,3	0,77		2,3	0,55
	3,4	0,25		4,2	0,30		5,2	0,22		2,4	0,60		2,4	0,59		2,4	0,45
	3,5	0,25		4,3	0,30		5,3	0,23		2,5	0,59		2,5	0,58		2,5	0,46
	3,6	0,26		4,4	0,30		5,4	0,23		2,6	0,58		2,6	0,57		2,6	0,46
	3,7	0,25		4,5	0,31		5,5	0,23		2,7	0,57		2,7	0,57		2,7	0,46
	3,8	0,26		4,6	0,28		5,6	0,23		2,8	0,57		2,8	0,56		2,8	0,47
	3,9	0,27		4,7	0,28		5,7	0,24		2,9	0,56		2,9	0,56		2,9	0,47
	4,0	0,28		4,8	0,29		5,8	0,22		3,0	0,56		3,0	0,55		3,0	0,48
	4,1	0,28		4,9	0,29		5,9	0,19		3,1	0,55		3,1	0,55		3,1	0,47
	4,2	0,27		5,0	0,29		6,0	0,20		3,2	0,48		3,2	0,48		3,2	0,42
	4,3	0,27		5,1	0,23		6,1	0,20		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,34
	4,4	0,26		5,2	0,24		6,2	0,17		3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,26
	4,5	0,27		5,3	0,24		6,3	0,17		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,27
	4,6	0,24		5,4	0,24		6,4	0,17		3,6	0,25		3,6	0,25		3,6	0,27
	4,7	0,24		5,5	0,25		6,5	0,18		3,7	0,21		3,7	0,22		3,7	0,26
	4,8	0,25		5,6	0,25		6,6	0,18		3,8	0,22		3,8	0,23		3,8	0,27
	4,9	0,26		5,7	0,25		6,7	0,18		3,9	0,23		3,9	0,23		3,9	0,28
	5,0	0,26		5,8	0,24		6,8	0,15		4,0	0,23		4,0	0,24		4,0	0,29
	5,1	0,24		5,9	0,21		6,9	0,15		4,1	0,24		4,1	0,25		4,1	0,29
	5,2	0,24		6,0	0,22		7,0	0,15		4,2	0,23		4,2	0,24		4,2	0,27
275	1,3	2,07	276	1,3	2,08	277	1,3	0,89	278	1,3	1,62	279	4,1	0,39	280	3,1	0,40
	1,4	1,63		1,4	1,57		1,4	0,77		1,4	1,26		4,2	0,36		3,2	0,38
	1,5	1,48		1,5	1,44		1,5	0,73		1,5	1,17		4,3	0,36		3,3	0,36
	1,6	1,37		1,6	1,34		1,6	0,71		1,6	1,11		4,4	0,35		3,4	0,30
	1,7	1,28		1,7	1,26		1,7	0,70		1,7	1,06		4,5	0,36		3,5	0,31
	1,8	1,21		1,8	1,19		1,8	0,68		1,8	1,01		4,6	0,32		3,6	0,32
	1,9	1,14		1,9	1,13		1,9	0,68		1,9	0,97		4,7	0,32		3,7	0,32
	2,0	1,09		2,0	1,08		2,0	0,67		2,0	0,94		4,8	0,33		3,8	0,33
	2,1	1,04		2,1	1,04		2,1	0,66		2,1	0,91		4,9	0,33		3,9	0,34
	2,2	1,00		2,2	0,99		2,2	0,66		2,2	0,88		5,0	0,34		4,0	0,35
	2,3	0,96		2,3	0,96		2,3	0,65		2,3	0,85		5,1	0,28		4,1	0,36
	2,4	0,78		2,4	0,78		2,4	0,53		2,4	0,69		5,2	0,28		4,2	0,32
	2,5	0,75		2,5	0,75		2,5	0,53		2,5	0,67		5,3	0,27		4,3	0,33
	2,6	0,72		2,6	0,73		2,6	0,50		2,6	0,65		5,4	0,28		4,4	0,32
	2,7	0,69		2,7	0,70		2,7	0,50		2,7	0,63		5,5	0,28		4,5	0,33
	2,8	0,67		2,8	0,68		2,8	0,50		2,8	0,62		5,6	0,27		4,6	0,29
	2,9	0,66		2,9	0,67		2,9	0,50		2,9	0,61		5,7	0,27		4,7	0,30
	3,0	0,64		3,0	0,65		3,0	0,50		3,0	0,59		5,8	0,24		4,8	0,30
	3,1	0,62		3,1	0,64		3,1	0,50		3,1	0,58		5,9	0,22		4,9	0,31
	3,2	0,57		3,2	0,58		3,2	0,44		3,2	0,53		6,0	0,22		5,0	0,31
	3,3	0,36		3,3	0,36		3,3	0,32		3,3	0,33		6,1	0,22		5,1	0,25
	3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,26		3,4	0,25		6,2	0,19		5,2	0,26
	3,5	0,30		3,5	0,30		3,5	0,27		3,5	0,25		6,3	0,19		5,3	0,26
	3,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,27		3,6	0,26		6,4	0,20		5,4	0,27
	3,7	0,20		3,7	0,21		3,7	0,25		3,7	0,20		6,5	0,20		5,5	0,27
	3,8	0,21		3,8	0,22		3,8	0,26		3,8	0,21		6,6	0,20		5,6	0,27
	3,9	0,21		3,9	0,22		3,9	0,27		3,9	0,22		6,7	0,20		5,7	0,27
	4,0	0,22		4,0	0,23		4,0	0,28		4,0	0,23		6,8	0,16		5,8	0,26
	4,1	0,23		4,1	0,24		4,1	0,28		4,1	0,24		6,9	0,16		5,9	0,23
	4,2	0,23		4,2	0,24		4,2	0,27		4,2	0,24		7,0	0,16		6,0	0,23
281	3,1	0,41	282	2,3	0,49	283	3,1	0,41	284	3,1	0,45	285	3,1	0,43	286	3,1	0,44
	3,2	0,39		2,4	0,42		3,2	0,38		3,2	0,40		3,2	0,40		3,2	0,40
	3,3	0,35		2,5	0,43		3,3	0,37		3,3	0,37		3,3	0,38		3,3	0,36
	3,4	0,28		2,6	0,43		3,4	0,31		3,4	0,30		3,4	0,31		3,4	0,29
	3,5	0,29		2,7	0,44		3,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,32		3,5	0,30
	3,6	0,30		2,8	0,45		3,6	0,33		3,6	0,32		3,6	0,33		3,6	0,31
	3,7	0,30		2,9	0,46		3,7	0,34		3,7	0,33		3,7	0,34		3,7	0,32
	3,8	0,31		3,0	0,46		3,8	0,35		3,8	0,34		3,8	0,35		3,8	0,32
	3,9	0,32		3,1	0,47		3,9	0,36		3,9	0,35		3,9	0,36		3,9	0,33
	4,0	0,32		3,2	0,41		4,0	0,37		4,0	0,36		4,0	0,37		4,0	0,34
	4,1	0,33		3,3	0,34		4,1	0,38		4,1	0,37		4,1	0,38		4,1	0,34
	4,2	0,31		3,4	0,27		4,2	0,36		4,2	0,34		4,2	0,36		4,2	0,32
	4,3	0,31		3,5	0,28		4,3	0,36		4,3	0,34		4,3	0,36		4,3	0,33

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,4	0,30		3,6	0,27		4,4	0,34		4,4	0,31		4,4	0,34		4,4	0,31
	4,5	0,31		3,7	0,27		4,5	0,35		4,5	0,32		4,5	0,34		4,5	0,32
	4,6	0,27		3,8	0,28		4,6	0,29		4,6	0,26		4,6	0,28		4,6	0,28
	4,7	0,27		3,9	0,29		4,7	0,29		4,7	0,27		4,7	0,29		4,7	0,29
	4,8	0,28		4,0	0,29		4,8	0,30		4,8	0,27		4,8	0,29		4,8	0,29
	4,9	0,28		4,1	0,30		4,9	0,30		4,9	0,28		4,9	0,30		4,9	0,30
	5,0	0,29		4,2	0,29		5,0	0,31		5,0	0,28		5,0	0,30		5,0	0,31
	5,1	0,25		4,3	0,30		5,1	0,26		5,1	0,26		5,1	0,26		5,1	0,27
	5,2	0,26		4,4	0,27		5,2	0,27		5,2	0,26		5,2	0,26		5,2	0,27
	5,3	0,26		4,5	0,28		5,3	0,27		5,3	0,26		5,3	0,27		5,3	0,27
	5,4	0,26		4,6	0,24		5,4	0,27		5,4	0,27		5,4	0,27		5,4	0,28
	5,5	0,27		4,7	0,25		5,5	0,28		5,5	0,27		5,5	0,28		5,5	0,27
	5,6	0,26		4,8	0,25		5,6	0,26		5,6	0,25		5,6	0,27		5,6	0,27
	5,7	0,26		4,9	0,26		5,7	0,27		5,7	0,25		5,7	0,27		5,7	0,27
	5,8	0,23		5,0	0,26		5,8	0,24		5,8	0,22		5,8	0,25		5,8	0,25
	5,9	0,22		5,1	0,25		5,9	0,22		5,9	0,22		5,9	0,23		5,9	0,24
	6,0	0,22		5,2	0,25		6,0	0,22		6,0	0,22		6,0	0,23		6,0	0,24
287	2,3	0,50	288	1,3	0,69	289	1,3	0,73	290	1,3	1,65	291	1,3	0,81	292	2,3	0,48
	2,4	0,42		1,4	0,62		1,4	0,64		1,4	1,34		1,4	0,70		2,4	0,41
	2,5	0,43		1,5	0,61		1,5	0,61		1,5	1,23		1,5	0,67		2,5	0,42
	2,6	0,44		1,6	0,61		1,6	0,60		1,6	1,16		1,6	0,66		2,6	0,42
	2,7	0,46		1,7	0,61		1,7	0,60		1,7	1,09		1,7	0,65		2,7	0,43
	2,8	0,47		1,8	0,61		1,8	0,59		1,8	1,04		1,8	0,64		2,8	0,44
	2,9	0,48		1,9	0,62		1,9	0,59		1,9	1,00		1,9	0,64		2,9	0,44
	3,0	0,48		2,0	0,63		2,0	0,59		2,0	0,96		2,0	0,63		3,0	0,45
	3,1	0,49		2,1	0,63		2,1	0,59		2,1	0,93		2,1	0,63		3,1	0,45
	3,2	0,45		2,2	0,64		2,2	0,59		2,2	0,90		2,2	0,63		3,2	0,39
	3,3	0,39		2,3	0,64		2,3	0,59		2,3	0,87		2,3	0,62		3,3	0,32
	3,4	0,32		2,4	0,54		2,4	0,48		2,4	0,70		2,4	0,51		3,4	0,25
	3,5	0,33		2,5	0,55		2,5	0,48		2,5	0,68		2,5	0,51		3,5	0,26
	3,6	0,32		2,6	0,55		2,6	0,48		2,6	0,66		2,6	0,51		3,6	0,27
	3,7	0,31		2,7	0,55		2,7	0,48		2,7	0,64		2,7	0,49		3,7	0,26
	3,8	0,32		2,8	0,56		2,8	0,48		2,8	0,63		2,8	0,49		3,8	0,27
	3,9	0,33		2,9	0,56		2,9	0,46		2,9	0,61		2,9	0,49		3,9	0,27
	4,0	0,34		3,0	0,53		3,0	0,46		3,0	0,60		3,0	0,49		4,0	0,28
	4,1	0,34		3,1	0,53		3,1	0,47		3,1	0,59		3,1	0,49		4,1	0,28
	4,2	0,32		3,2	0,48		3,2	0,41		3,2	0,54		3,2	0,45		4,2	0,27
	4,3	0,33		3,3	0,37		3,3	0,30		3,3	0,35		3,3	0,33		4,3	0,28
	4,4	0,31		3,4	0,29		3,4	0,24		3,4	0,27		3,4	0,26		4,4	0,25
	4,5	0,31		3,5	0,30		3,5	0,24		3,5	0,27		3,5	0,27		4,5	0,26
	4,6	0,27		3,6	0,31		3,6	0,25		3,6	0,28		3,6	0,28		4,6	0,22
	4,7	0,28		3,7	0,30		3,7	0,23		3,7	0,22		3,7	0,26		4,7	0,22
	4,8	0,28		3,8	0,31		3,8	0,24		3,8	0,23		3,8	0,27		4,8	0,23
	4,9	0,29		3,9	0,32		3,9	0,25		3,9	0,23		3,9	0,28		4,9	0,24
	5,0	0,29		4,0	0,32		4,0	0,26		4,0	0,24		4,0	0,29		5,0	0,24
	5,1	0,25		4,1	0,32		4,1	0,27		4,1	0,25		4,1	0,29		5,1	0,23
	5,2	0,26		4,2	0,31		4,2	0,26		4,2	0,25		4,2	0,28		5,2	0,24
293	3,1	0,39	294	1,3	0,74	295	2,3	0,49	296	2,3	0,48	297	3,1	0,47	298	3,1	0,48
	3,2	0,36		1,4	0,65		2,4	0,41		2,4	0,41		3,2	0,42		3,2	0,44
	3,3	0,32		1,5	0,63		2,5	0,42		2,5	0,42		3,3	0,37		3,3	0,39
	3,4	0,26		1,6	0,62		2,6	0,42		2,6	0,43		3,4	0,30		3,4	0,30
	3,5	0,27		1,7	0,61		2,7	0,43		2,7	0,44		3,5	0,31		3,5	0,31
	3,6	0,27		1,8	0,61		2,8	0,44		2,8	0,44		3,6	0,32		3,6	0,32
	3,7	0,28		1,9	0,61		2,9	0,45		2,9	0,45		3,7	0,32		3,7	0,32
	3,8	0,28		2,0	0,60		3,0	0,46		3,0	0,46		3,8	0,33		3,8	0,33
	3,9	0,29		2,1	0,60		3,1	0,46		3,1	0,46		3,9	0,33		3,9	0,34
	4,0	0,30		2,2	0,60		3,2	0,43		3,2	0,41		4,0	0,34		4,0	0,35
	4,1	0,31		2,3	0,60		3,3	0,36		3,3	0,34		4,1	0,34		4,1	0,35
	4,2	0,28		2,4	0,50		3,4	0,29		3,4	0,26		4,2	0,32		4,2	0,32
	4,3	0,29		2,5	0,50		3,5	0,29		3,5	0,27		4,3	0,33		4,3	0,33
	4,4	0,27		2,6	0,50		3,6	0,30		3,6	0,28		4,4	0,31		4,4	0,31
	4,5	0,28		2,7	0,50		3,7	0,29		3,7	0,28		4,5	0,31		4,5	0,31
	4,6	0,24		2,8	0,50		3,8	0,30		3,8	0,29		4,6	0,26		4,6	0,27
	4,7	0,25		2,9	0,49		3,9	0,31		3,9	0,30		4,7	0,27		4,7	0,27
	4,8	0,25		3,0	0,49		4,0	0,32		4,0	0,30		4,8	0,28		4,8	0,28
	4,9	0,26		3,1	0,49		4,1	0,33		4,1	0,30		4,9	0,28		4,9	0,27
	5,0	0,26		3,2	0,43		4,2	0,30		4,2	0,29		5,0	0,29		5,0	0,28
	5,1	0,23		3,3	0,32		4,3	0,31		4,3	0,29		5,1	0,25		5,1	0,24
	5,2	0,24		3,4	0,25		4,4	0,29		4,4	0,26		5,2	0,25		5,2	0,25
	5,3	0,24		3,5	0,26		4,5	0,30		4,5	0,27		5,3	0,26		5,3	0,25
	5,4	0,25		3,6	0,27		4,6	0,26		4,6	0,23		5,4	0,26		5,4	0,26
	5,5	0,25		3,7	0,25		4,7	0,26		4,7	0,23		5,5	0,27		5,5	0,26
	5,6	0,25		3,8	0,26		4,8	0,27		4,8	0,24		5,6	0,26		5,6	0,25
	5,7	0,25		3,9	0,27		4,9	0,28		4,9	0,25		5,7	0,26		5,7	0,26
	5,8	0,24		4,0	0,27		5,0	0,28		5,0	0,25		5,8	0,24		5,8	0,24
	5,9	0,23		4,1	0,28		5,1	0,26		5,1	0,24		5,9	0,24		5,9	0,23
	6,0	0,23		4,2	0,27		5,2	0,26		5,2	0,25		6,0	0,24		6,0	0,23

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
299	2,3	0,54	300	1,3	1,10	301	1,3	0,78	302	3,1	0,46	303	3,1	0,44	304	1,3	1,90
	2,4	0,46		1,4	0,95		1,4	0,69		3,2	0,42		3,2	0,41		1,4	1,52
	2,5	0,47		1,5	0,92		1,5	0,67		3,3	0,38		3,3	0,37		1,5	1,43
	2,6	0,48		1,6	0,90		1,6	0,67		3,4	0,31		3,4	0,29		1,6	1,37
	2,7	0,49		1,7	0,88		1,7	0,67		3,5	0,32		3,5	0,30		1,7	1,33
	2,8	0,50		1,8	0,87		1,8	0,67		3,6	0,33		3,6	0,31		1,8	1,29
	2,9	0,51		1,9	0,87		1,9	0,67		3,7	0,33		3,7	0,32		1,9	1,26
	3,0	0,52		2,0	0,86		2,0	0,68		3,8	0,34		3,8	0,33		2,0	1,23
	3,1	0,52		2,1	0,86		2,1	0,68		3,9	0,35		3,9	0,34		2,1	1,20
	3,2	0,47		2,2	0,85		2,2	0,68		4,0	0,35		4,0	0,34		2,2	1,17
	3,3	0,40		2,3	0,84		2,3	0,69		4,1	0,36		4,1	0,35		2,3	1,14
	3,4	0,31		2,4	0,70		2,4	0,56		4,2	0,33		4,2	0,33		2,4	0,92
	3,5	0,32		2,5	0,70		2,5	0,56		4,3	0,34		4,3	0,33		2,5	0,84
	3,6	0,32		2,6	0,69		2,6	0,57		4,4	0,32		4,4	0,31		2,6	0,82
	3,7	0,31		2,7	0,69		2,7	0,57		4,5	0,33		4,5	0,31		2,7	0,80
	3,8	0,32		2,8	0,64		2,8	0,57		4,6	0,28		4,6	0,26		2,8	0,78
	3,9	0,31		2,9	0,61		2,9	0,56		4,7	0,29		4,7	0,26		2,9	0,76
	4,0	0,32		3,0	0,61		3,0	0,56		4,8	0,30		4,8	0,27		3,0	0,75
	4,1	0,33		3,1	0,61		3,1	0,56		4,9	0,30		4,9	0,28		3,1	0,74
	4,2	0,31		3,2	0,53		3,2	0,51		5,0	0,31		5,0	0,28		3,2	0,66
	4,3	0,32		3,3	0,37		3,3	0,40		5,1	0,26		5,1	0,25		3,3	0,39
	4,4	0,29		3,4	0,28		3,4	0,30		5,2	0,25		5,2	0,25		3,4	0,28
	4,5	0,30		3,5	0,29		3,5	0,31		5,3	0,25		5,3	0,25		3,5	0,29
	4,6	0,26		3,6	0,29		3,6	0,32		5,4	0,26		5,4	0,26		3,6	0,28
	4,7	0,26		3,7	0,26		3,7	0,28		5,5	0,26		5,5	0,26		3,7	0,21
	4,8	0,27		3,8	0,27		3,8	0,29		5,6	0,25		5,6	0,25		3,8	0,22
	4,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,30		5,7	0,26		5,7	0,26		3,9	0,23
	5,0	0,28		4,0	0,29		4,0	0,31		5,8	0,24		5,8	0,23		4,0	0,24
	5,1	0,24		4,1	0,29		4,1	0,31		5,9	0,22		5,9	0,23		4,1	0,25
	5,2	0,24		4,2	0,27		4,2	0,29		6,0	0,22		6,0	0,23		4,2	0,23
305	1,3	1,92	306	1,2	3,45	307	1,3	2,05	308	1,3	0,81	309	1,3	2,59	310	1,3	1,31
	1,4	1,61		1,3	2,76		1,4	1,66		1,4	0,71		1,4	1,96		1,4	1,10
	1,5	1,51		1,4	2,51		1,5	1,54		1,5	0,69		1,5	1,79		1,5	1,04
	1,6	1,43		1,5	2,33		1,6	1,45		1,6	0,68		1,6	1,67		1,6	0,99
	1,7	1,38		1,6	2,19		1,7	1,38		1,7	0,68		1,7	1,56		1,7	0,96
	1,8	1,33		1,7	2,07		1,8	1,33		1,8	0,67		1,8	1,47		1,8	0,93
	1,9	1,29		1,8	1,96		1,9	1,28		1,9	0,68		1,9	1,40		1,9	0,91
	2,0	1,25		1,9	1,87		2,0	1,24		2,0	0,68		2,0	1,33		2,0	0,89
	2,1	1,21		2,0	1,79		2,1	1,20		2,1	0,68		2,1	1,26		2,1	0,87
	2,2	1,18		2,1	1,71		2,2	1,16		2,2	0,68		2,2	1,21		2,2	0,85
	2,3	1,15		2,2	1,64		2,3	1,13		2,3	0,68		2,3	1,15		2,3	0,83
	2,4	0,95		2,3	1,57		2,4	0,93		2,4	0,57		2,4	0,92		2,4	0,62
	2,5	0,92		2,4	1,25		2,5	0,90		2,5	0,57		2,5	0,88		2,5	0,60
	2,6	0,90		2,5	1,16		2,6	0,88		2,6	0,57		2,6	0,84		2,6	0,59
	2,7	0,87		2,6	1,11		2,7	0,86		2,7	0,57		2,7	0,81		2,7	0,58
	2,8	0,83		2,7	1,07		2,8	0,84		2,8	0,55		2,8	0,77		2,8	0,57
	2,9	0,82		2,8	1,03		2,9	0,82		2,9	0,56		2,9	0,75		2,9	0,56
	3,0	0,80		2,9	0,99		3,0	0,76		3,0	0,56		3,0	0,72		3,0	0,55
	3,1	0,78		3,0	0,95		3,1	0,75		3,1	0,56		3,1	0,69		3,1	0,54
	3,2	0,70		3,1	0,92		3,2	0,66		3,2	0,51		3,2	0,62		3,2	0,48
	3,3	0,39		3,2	0,82		3,3	0,44		3,3	0,39		3,3	0,33		3,3	0,29
	3,4	0,28		3,3	0,48		3,4	0,34		3,4	0,31		3,4	0,27		3,4	0,23
	3,5	0,28		3,4	0,37		3,5	0,29		3,5	0,32		3,5	0,26		3,5	0,23
	3,6	0,29		3,5	0,33		3,6	0,29		3,6	0,32		3,6	0,22		3,6	0,23
	3,7	0,22		3,6	0,25		3,7	0,22		3,7	0,30		3,7	0,13		3,7	0,19
	3,8	0,22		3,7	0,17		3,8	0,23		3,8	0,31		3,8	0,14		3,8	0,20
	3,9	0,23		3,8	0,17		3,9	0,24		3,9	0,32		3,9	0,14		3,9	0,20
	4,0	0,24		3,9	0,18		4,0	0,24		4,0	0,31		4,0	0,15		4,0	0,21
	4,1	0,25		4,0	0,19		4,1	0,25		4,1	0,32		4,1	0,16		4,1	0,22
	4,2	0,23		4,1	0,20		4,2	0,24		4,2	0,30		4,2	0,15		4,2	0,21
311	3,1	0,24	312	1,3	0,51	313	3,1	0,21	314	1,3	1,04	315	2,3	0,44	316	3,1	0,30
	3,2	0,17		1,4	0,45		3,2	0,18		1,4	0,89		2,4	0,37		3,2	0,27
	3,3	0,18		1,5	0,44		3,3	0,19		1,5	0,84		2,5	0,37		3,3	0,24
	3,4	0,17		1,6	0,44		3,4	0,18		1,6	0,81		2,6	0,38		3,4	0,18
	3,5	0,14		1,7	0,43		3,5	0,15		1,7	0,79		2,7	0,39		3,5	0,19
	3,6	0,14		1,8	0,44		3,6	0,15		1,8	0,77		2,8	0,39		3,6	0,20
	3,7	0,15		1,9	0,44		3,7	0,16		1,9	0,76		2,9	0,39		3,7	0,20
	3,8	0,15		2,0	0,44		3,8	0,16		2,0	0,75		3,0	0,40		3,8	0,20
	3,9	0,16		2,1	0,44		3,9	0,17		2,1	0,73		3,1	0,40		3,9	0,21
	4,0	0,16		2,2	0,44		4,0	0,17		2,2	0,72		3,2	0,34		4,0	0,21
	4,1	0,15		2,3	0,44		4,1	0,17		2,3	0,71		3,3	0,28		4,1	0,22
	4,2	0,15		2,4	0,35		4,2	0,16		2,4	0,56		3,4	0,21		4,2	0,19
	4,3	0,15		2,5	0,35		4,3	0,16		2,5	0,55		3,5	0,21		4,3	0,20
	4,4	0,13		2,6	0,35		4,4	0,16		2,6	0,54		3,6	0,22		4,4	0,19
	4,5	0,14		2,7	0,35		4,5	0,15		2,7	0,53		3,7	0,21		4,5	0,18
	4,6	0,11		2,8	0,35		4,6	0,13		2,8	0,50		3,8	0,22		4,6	0,15

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,7	0,12		2,9	0,35		4,7	0,14		2,9	0,49		3,9	0,21		4,7	0,16
	4,8	0,12		3,0	0,35		4,8	0,14		3,0	0,48		4,0	0,22		4,8	0,16
	4,9	0,12		3,1	0,36		4,9	0,14		3,1	0,47		4,1	0,22		4,9	0,16
	5,0	0,13		3,2	0,32		5,0	0,15		3,2	0,42		4,2	0,21		5,0	0,17
	5,1	0,12		3,3	0,24		5,1	0,14		3,3	0,26		4,3	0,22		5,1	0,13
	5,2	0,12		3,4	0,17		5,2	0,13		3,4	0,18		4,4	0,19		5,2	0,14
	5,3	0,12		3,5	0,17		5,3	0,13		3,5	0,18		4,5	0,19		5,3	0,14
	5,4	0,13		3,6	0,17		5,4	0,13		3,6	0,19		4,6	0,15		5,4	0,14
	5,5	0,13		3,7	0,16		5,5	0,13		3,7	0,15		4,7	0,15		5,5	0,14
	5,6	0,13		3,8	0,16		5,6	0,13		3,8	0,16		4,8	0,16		5,6	0,14
	5,7	0,12		3,9	0,17		5,7	0,13		3,9	0,16		4,9	0,16		5,7	0,14
	5,8	0,12		4,0	0,17		5,8	0,13		4,0	0,17		5,0	0,16		5,8	0,13
	5,9	0,12		4,1	0,18		5,9	0,12		4,1	0,17		5,1	0,15		5,9	0,13
	6,0	0,12		4,2	0,15		6,0	0,13		4,2	0,16		5,2	0,15		6,0	0,13
317	3,1	0,29	318	2,3	0,42	319	2,3	0,47	320	1,3	1,13	321	4,0	0,19	322	4,0	0,18
	3,2	0,26		2,4	0,35		2,4	0,40		1,4	0,97		4,1	0,18		4,1	0,17
	3,3	0,24		2,5	0,36		2,5	0,41		1,5	0,92		4,2	0,17		4,2	0,17
	3,4	0,18		2,6	0,37		2,6	0,41		1,6	0,88		4,3	0,17		4,3	0,17
	3,5	0,19		2,7	0,37		2,7	0,42		1,7	0,86		4,4	0,17		4,4	0,17
	3,6	0,19		2,8	0,38		2,8	0,42		1,8	0,84		4,5	0,17		4,5	0,17
	3,7	0,20		2,9	0,38		2,9	0,43		1,9	0,83		4,6	0,16		4,6	0,16
	3,8	0,20		3,0	0,38		3,0	0,43		2,0	0,81		4,7	0,16		4,7	0,16
	3,9	0,21		3,1	0,39		3,1	0,44		2,1	0,80		4,8	0,17		4,8	0,17
	4,0	0,21		3,2	0,34		3,2	0,38		2,2	0,78		4,9	0,17		4,9	0,17
	4,1	0,22		3,3	0,27		3,3	0,31		2,3	0,77		5,0	0,17		5,0	0,17
	4,2	0,19		3,4	0,21		3,4	0,23		2,4	0,61		5,1	0,16		5,1	0,15
	4,3	0,19		3,5	0,21		3,5	0,24		2,5	0,60		5,2	0,14		5,2	0,14
	4,4	0,18		3,6	0,22		3,6	0,24		2,6	0,56		5,3	0,14		5,3	0,14
	4,5	0,19		3,7	0,20		3,7	0,24		2,7	0,55		5,4	0,14		5,4	0,15
	4,6	0,16		3,8	0,21		3,8	0,23		2,8	0,54		5,5	0,14		5,5	0,15
	4,7	0,16		3,9	0,22		3,9	0,24		2,9	0,53		5,6	0,15		5,6	0,15
	4,8	0,17		4,0	0,22		4,0	0,25		3,0	0,52		5,7	0,14		5,7	0,15
	4,9	0,17		4,1	0,23		4,1	0,25		3,1	0,52		5,8	0,14		5,8	0,15
	5,0	0,17		4,2	0,22		4,2	0,24		3,2	0,44		5,9	0,12		5,9	0,13
	5,1	0,14		4,3	0,22		4,3	0,25		3,3	0,28		6,0	0,13		6,0	0,14
	5,2	0,15		4,4	0,20		4,4	0,21		3,4	0,20		6,1	0,12		6,1	0,14
	5,3	0,15		4,5	0,20		4,5	0,22		3,5	0,21		6,2	0,11		6,2	0,12
	5,4	0,15		4,6	0,16		4,6	0,18		3,6	0,21		6,3	0,12		6,3	0,12
	5,5	0,15		4,7	0,17		4,7	0,18		3,7	0,17		6,4	0,12		6,4	0,13
	5,6	0,15		4,8	0,17		4,8	0,18		3,8	0,18		6,5	0,12		6,5	0,13
	5,7	0,15		4,9	0,17		4,9	0,19		3,9	0,19		6,6	0,12		6,6	0,13
	5,8	0,14		5,0	0,18		5,0	0,19		4,0	0,19		6,7	0,13		6,7	0,13
	5,9	0,14		5,1	0,16		5,1	0,18		4,1	0,20		6,8	0,12		6,8	0,13
	6,0	0,14		5,2	0,16		5,2	0,18		4,2	0,19		6,9	0,11		6,9	0,12
323	3,1	0,19	324	3,1	0,22	325	1,3	0,74	326	1,3	0,47	327	1,3	0,95	328	1,3	0,69
	3,2	0,17		3,2	0,16		1,4	0,64		1,4	0,41		1,4	0,81		1,4	0,59
	3,3	0,17		3,3	0,17		1,5	0,60		1,5	0,40		1,5	0,76		1,5	0,56
	3,4	0,14		3,4	0,14		1,6	0,58		1,6	0,39		1,6	0,73		1,6	0,55
	3,5	0,14		3,5	0,13		1,7	0,57		1,7	0,39		1,7	0,71		1,7	0,54
	3,6	0,15		3,6	0,14		1,8	0,55		1,8	0,39		1,8	0,69		1,8	0,53
	3,7	0,15		3,7	0,14		1,9	0,55		1,9	0,39		1,9	0,68		1,9	0,52
	3,8	0,16		3,8	0,15		2,0	0,54		2,0	0,39		2,0	0,67		2,0	0,52
	3,9	0,16		3,9	0,15		2,1	0,53		2,1	0,39		2,1	0,65		2,1	0,51
	4,0	0,17		4,0	0,15		2,2	0,52		2,2	0,39		2,2	0,64		2,2	0,51
	4,1	0,16		4,1	0,15		2,3	0,51		2,3	0,39		2,3	0,63		2,3	0,50
	4,2	0,16		4,2	0,15		2,4	0,42		2,4	0,31		2,4	0,50		2,4	0,40
	4,3	0,16		4,3	0,15		2,5	0,41		2,5	0,32		2,5	0,50		2,5	0,40
	4,4	0,15		4,4	0,14		2,6	0,41		2,6	0,32		2,6	0,46		2,6	0,39
	4,5	0,16		4,5	0,14		2,7	0,40		2,7	0,32		2,7	0,46		2,7	0,39
	4,6	0,14		4,6	0,12		2,8	0,38		2,8	0,32		2,8	0,45		2,8	0,39
	4,7	0,14		4,7	0,13		2,9	0,37		2,9	0,32		2,9	0,44		2,9	0,37
	4,8	0,15		4,8	0,13		3,0	0,37		3,0	0,32		3,0	0,44		3,0	0,37
	4,9	0,15		4,9	0,14		3,1	0,37		3,1	0,32		3,1	0,43		3,1	0,36
	5,0	0,15		5,0	0,14		3,2	0,32		3,2	0,29		3,2	0,39		3,2	0,31
	5,1	0,14		5,1	0,13		3,3	0,21		3,3	0,23		3,3	0,25		3,3	0,22
	5,2	0,14		5,2	0,13		3,4	0,15		3,4	0,16		3,4	0,19		3,4	0,16
	5,3	0,14		5,3	0,14		3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,19		3,5	0,16
	5,4	0,14		5,4	0,14		3,6	0,16		3,6	0,17		3,6	0,20		3,6	0,16
	5,5	0,15		5,5	0,14		3,7	0,14		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,14
	5,6	0,15		5,6	0,14		3,8	0,14		3,8	0,16		3,8	0,17		3,8	0,15
	5,7	0,14		5,7	0,14		3,9	0,15		3,9	0,17		3,9	0,18		3,9	0,15
	5,8	0,14		5,8	0,14		4,0	0,15		4,0	0,17		4,0	0,18		4,0	0,16
	5,9	0,14		5,9	0,14		4,1	0,16		4,1	0,18		4,1	0,19		4,1	0,16
	6,0	0,14		6,0	0,14		4,2	0,15		4,2	0,16		4,2	0,19		4,2	0,15
329	3,1	0,22	330	1,3	1,78	331	1,3	1,57	332	2,3	0,46	333	3,1	0,41	334	1,3	0,71
	3,2	0,17		1,4	1,43		1,4	1,24		2,4	0,39		3,2	0,37		1,4	0,62

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,18		1,5	1,31		1,5	1,15		2,5	0,39		3,3	0,34		1,5	0,60
	3,4	0,17		1,6	1,22		1,6	1,09		2,6	0,40		3,4	0,26		1,6	0,59
	3,5	0,14		1,7	1,14		1,7	1,04		2,7	0,41		3,5	0,27		1,7	0,59
	3,6	0,14		1,8	1,08		1,8	1,00		2,8	0,41		3,6	0,28		1,8	0,58
	3,7	0,15		1,9	1,03		1,9	0,96		2,9	0,42		3,7	0,28		1,9	0,58
	3,8	0,15		2,0	0,99		2,0	0,93		3,0	0,42		3,8	0,29		2,0	0,58
	3,9	0,16		2,1	0,94		2,1	0,90		3,1	0,43		3,9	0,30		2,1	0,58
	4,0	0,16		2,2	0,91		2,2	0,87		3,2	0,37		4,0	0,31		2,2	0,58
	4,1	0,16		2,3	0,87		2,3	0,84		3,3	0,31		4,1	0,31		2,3	0,58
	4,2	0,15		2,4	0,69		2,4	0,67		3,4	0,23		4,2	0,28		2,4	0,47
	4,3	0,16		2,5	0,67		2,5	0,65		3,5	0,24		4,3	0,28		2,5	0,47
	4,4	0,14		2,6	0,64		2,6	0,63		3,6	0,24		4,4	0,27		2,6	0,47
	4,5	0,14		2,7	0,62		2,7	0,61		3,7	0,23		4,5	0,27		2,7	0,47
	4,6	0,13		2,8	0,60		2,8	0,59		3,8	0,24		4,6	0,23		2,8	0,47
	4,7	0,13		2,9	0,58		2,9	0,57		3,9	0,25		4,7	0,24		2,9	0,48
	4,8	0,13		3,0	0,56		3,0	0,56		4,0	0,25		4,8	0,24		3,0	0,48
	4,9	0,14		3,1	0,55		3,1	0,55		4,1	0,26		4,9	0,25		3,1	0,48
	5,0	0,14		3,2	0,49		3,2	0,49		4,2	0,25		5,0	0,25		3,2	0,41
	5,1	0,13		3,3	0,29		3,3	0,26		4,3	0,25		5,1	0,21		3,3	0,31
	5,2	0,13		3,4	0,24		3,4	0,20		4,4	0,22		5,2	0,21		3,4	0,23
	5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,20		4,5	0,23		5,3	0,22		3,5	0,24
	5,4	0,14		3,6	0,21		3,6	0,20		4,6	0,19		5,4	0,22		3,6	0,24
	5,5	0,14		3,7	0,14		3,7	0,15		4,7	0,19		5,5	0,23		3,7	0,23
	5,6	0,14		3,8	0,15		3,8	0,15		4,8	0,20		5,6	0,22		3,8	0,23
	5,7	0,13		3,9	0,16		3,9	0,16		4,9	0,20		5,7	0,23		3,9	0,24
	5,8	0,13		4,0	0,16		4,0	0,17		5,0	0,20		5,8	0,21		4,0	0,25
	5,9	0,13		4,1	0,17		4,1	0,17		5,1	0,18		5,9	0,19		4,1	0,26
	6,0	0,13		4,2	0,17		4,2	0,17		5,2	0,19		6,0	0,20		4,2	0,24
335	2,3	0,48	336	3,1	0,41	337	3,1	0,41	338	3,1	0,36	339	1,3	1,04	340	1,3	0,68
	2,4	0,41		3,2	0,37		3,2	0,38		3,2	0,35		1,4	0,88		1,4	0,59
	2,5	0,42		3,3	0,34		3,3	0,35		3,3	0,35		1,5	0,83		1,5	0,58
	2,6	0,43		3,4	0,26		3,4	0,28		3,4	0,29		1,6	0,80		1,6	0,57
	2,7	0,44		3,5	0,27		3,5	0,29		3,5	0,31		1,7	0,78		1,7	0,56
	2,8	0,44		3,6	0,28		3,6	0,30		3,6	0,32		1,8	0,76		1,8	0,56
	2,9	0,45		3,7	0,28		3,7	0,31		3,7	0,33		1,9	0,74		1,9	0,56
	3,0	0,46		3,8	0,29		3,8	0,32		3,8	0,34		2,0	0,73		2,0	0,57
	3,1	0,46		3,9	0,30		3,9	0,33		3,9	0,35		2,1	0,72		2,1	0,57
	3,2	0,41		4,0	0,30		4,0	0,33		4,0	0,35		2,2	0,70		2,2	0,57
	3,3	0,34		4,1	0,31		4,1	0,33		4,1	0,36		2,3	0,69		2,3	0,57
	3,4	0,27		4,2	0,28		4,2	0,31		4,2	0,33		2,4	0,53		2,4	0,46
	3,5	0,28		4,3	0,29		4,3	0,31		4,3	0,33		2,5	0,52		2,5	0,46
	3,6	0,27		4,4	0,27		4,4	0,30		4,4	0,33		2,6	0,51		2,6	0,47
	3,7	0,27		4,5	0,28		4,5	0,31		4,5	0,33		2,7	0,50		2,7	0,47
	3,8	0,28		4,6	0,23		4,6	0,27		4,6	0,30		2,8	0,50		2,8	0,47
	3,9	0,29		4,7	0,24		4,7	0,27		4,7	0,30		2,9	0,49		2,9	0,47
	4,0	0,30		4,8	0,24		4,8	0,28		4,8	0,31		3,0	0,49		3,0	0,46
	4,1	0,30		4,9	0,25		4,9	0,28		4,9	0,31		3,1	0,48		3,1	0,46
	4,2	0,29		5,0	0,25		5,0	0,29		5,0	0,31		3,2	0,42		3,2	0,41
	4,3	0,30		5,1	0,21		5,1	0,25		5,1	0,25		3,3	0,28		3,3	0,32
	4,4	0,27		5,2	0,22		5,2	0,25		5,2	0,25		3,4	0,22		3,4	0,24
	4,5	0,28		5,3	0,22		5,3	0,26		5,3	0,26		3,5	0,22		3,5	0,24
	4,6	0,24		5,4	0,22		5,4	0,26		5,4	0,26		3,6	0,23		3,6	0,25
	4,7	0,25		5,5	0,23		5,5	0,27		5,5	0,27		3,7	0,19		3,7	0,23
	4,8	0,25		5,6	0,22		5,6	0,26		5,6	0,26		3,8	0,20		3,8	0,24
	4,9	0,26		5,7	0,22		5,7	0,26		5,7	0,26		3,9	0,21		3,9	0,25
	5,0	0,26		5,8	0,20		5,8	0,23		5,8	0,24		4,0	0,21		4,0	0,26
	5,1	0,25		5,9	0,19		5,9	0,22		5,9	0,22		4,1	0,22		4,1	0,26
	5,2	0,25		6,0	0,19		6,0	0,22		6,0	0,22		4,2	0,21		4,2	0,25
341	1,2	2,27	342	3,1	0,38	343	1,3	1,88	344	1,3	1,11	345	1,3	1,04	346	2,3	0,47
	1,3	2,25		3,2	0,37		1,4	1,51		1,4	0,95		1,4	0,89		2,4	0,39
	1,4	1,66		3,3	0,35		1,5	1,38		1,5	0,90		1,5	0,85		2,5	0,40
	1,5	1,51		3,4	0,29		1,6	1,29		1,6	0,86		1,6	0,82		2,6	0,41
	1,6	1,40		3,5	0,30		1,7	1,21		1,7	0,84		1,7	0,80		2,7	0,42
	1,7	1,31		3,6	0,31		1,8	1,15		1,8	0,82		1,8	0,79		2,8	0,43
	1,8	1,23		3,7	0,31		1,9	1,10		1,9	0,81		1,9	0,78		2,9	0,43
	1,9	1,17		3,8	0,32		2,0	1,05		2,0	0,79		2,0	0,77		3,0	0,44
	2,0	1,11		3,9	0,33		2,1	1,01		2,1	0,78		2,1	0,76		3,1	0,45
	2,1	1,06		4,0	0,34		2,2	0,98		2,2	0,77		2,2	0,75		3,2	0,41
	2,2	1,01		4,1	0,35		2,3	0,94		2,3	0,73		2,3	0,74		3,3	0,35
	2,3	0,97		4,2	0,31		2,4	0,76		2,4	0,58		2,4	0,60		3,4	0,26
	2,4	0,79		4,3	0,32		2,5	0,73		2,5	0,57		2,5	0,57		3,5	0,27
	2,5	0,76		4,4	0,31		2,6	0,70		2,6	0,56		2,6	0,56		3,6	0,28
	2,6	0,73		4,5	0,32		2,7	0,68		2,7	0,56		2,7	0,56		3,7	0,28
	2,7	0,70		4,6	0,28		2,8	0,66		2,8	0,55		2,8	0,55		3,8	0,28
	2,8	0,68		4,7	0,28		2,9	0,64		2,9	0,54		2,9	0,55		3,9	0,29
	2,9	0,66		4,8	0,29		3,0	0,63		3,0	0,54		3,0	0,54		4,0	0,29
	3,0	0,64		4,9	0,29		3,1	0,61		3,1	0,53		3,1	0,54		4,1	0,29

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,62		5,0	0,30		3,2	0,55		3,2	0,47		3,2	0,48		4,2	0,26
	3,2	0,56		5,1	0,23		3,3	0,34		3,3	0,31		3,3	0,33		4,3	0,27
	3,3	0,33		5,2	0,24		3,4	0,27		3,4	0,24		3,4	0,24		4,4	0,26
	3,4	0,27		5,3	0,24		3,5	0,25		3,5	0,24		3,5	0,25		4,5	0,27
	3,5	0,27		5,4	0,25		3,6	0,25		3,6	0,25		3,6	0,25		4,6	0,23
	3,6	0,27		5,5	0,25		3,7	0,18		3,7	0,21		3,7	0,22		4,7	0,24
	3,7	0,17		5,6	0,25		3,8	0,18		3,8	0,22		3,8	0,23		4,8	0,24
	3,8	0,18		5,7	0,26		3,9	0,19		3,9	0,23		3,9	0,24		4,9	0,25
	3,9	0,18		5,8	0,24		4,0	0,20		4,0	0,23		4,0	0,24		5,0	0,25
	4,0	0,19		5,9	0,22		4,1	0,20		4,1	0,24		4,1	0,25		5,1	0,22
	4,1	0,20		6,0	0,22		4,2	0,20		4,2	0,23		4,2	0,23		5,2	0,23
347	1,3	0,86	348	1,3	0,92	349	1,3	0,65	350	1,3	0,44	351	3,1	0,21	352	1,3	0,41
	1,4	0,74		1,4	0,80		1,4	0,58		1,4	0,40		3,2	0,18		1,4	0,37
	1,5	0,71		1,5	0,77		1,5	0,57		1,5	0,39		3,3	0,19		1,5	0,36
	1,6	0,69		1,6	0,75		1,6	0,57		1,6	0,39		3,4	0,18		1,6	0,36
	1,7	0,68		1,7	0,74		1,7	0,58		1,7	0,39		3,5	0,15		1,7	0,36
	1,8	0,67		1,8	0,73		1,8	0,58		1,8	0,39		3,6	0,16		1,8	0,37
	1,9	0,67		1,9	0,72		1,9	0,59		1,9	0,40		3,7	0,16		1,9	0,37
	2,0	0,66		2,0	0,72		2,0	0,59		2,0	0,40		3,8	0,17		2,0	0,38
	2,1	0,65		2,1	0,71		2,1	0,60		2,1	0,41		3,9	0,17		2,1	0,38
	2,2	0,65		2,2	0,70		2,2	0,60		2,2	0,41		4,0	0,18		2,2	0,38
	2,3	0,64		2,3	0,70		2,3	0,61		2,3	0,41		4,1	0,17		2,3	0,39
	2,4	0,51		2,4	0,57		2,4	0,50		2,4	0,34		4,2	0,16		2,4	0,32
	2,5	0,50		2,5	0,56		2,5	0,50		2,5	0,34		4,3	0,16		2,5	0,32
	2,6	0,50		2,6	0,56		2,6	0,51		2,6	0,34		4,4	0,16		2,6	0,32
	2,7	0,49		2,7	0,55		2,7	0,51		2,7	0,34		4,5	0,16		2,7	0,33
	2,8	0,49		2,8	0,53		2,8	0,51		2,8	0,35		4,6	0,13		2,8	0,33
	2,9	0,47		2,9	0,52		2,9	0,51		2,9	0,35		4,7	0,14		2,9	0,33
	3,0	0,46		3,0	0,52		3,0	0,52		3,0	0,35		4,8	0,14		3,0	0,33
	3,1	0,46		3,1	0,52		3,1	0,52		3,1	0,35		4,9	0,15		3,1	0,34
	3,2	0,39		3,2	0,45		3,2	0,44		3,2	0,31		5,0	0,15		3,2	0,30
	3,3	0,26		3,3	0,30		3,3	0,34		3,3	0,25		5,1	0,14		3,3	0,24
	3,4	0,19		3,4	0,22		3,4	0,25		3,4	0,17		5,2	0,12		3,4	0,17
	3,5	0,19		3,5	0,22		3,5	0,25		3,5	0,18		5,3	0,13		3,5	0,18
	3,6	0,19		3,6	0,23		3,6	0,25		3,6	0,17		5,4	0,13		3,6	0,18
	3,7	0,17		3,7	0,20		3,7	0,23		3,7	0,16		5,5	0,13		3,7	0,18
	3,8	0,17		3,8	0,21		3,8	0,24		3,8	0,17		5,6	0,13		3,8	0,18
	3,9	0,18		3,9	0,21		3,9	0,25		3,9	0,17		5,7	0,13		3,9	0,19
	4,0	0,18		4,0	0,22		4,0	0,25		4,0	0,18		5,8	0,13		4,0	0,19
	4,1	0,18		4,1	0,22		4,1	0,26		4,1	0,18		5,9	0,12		4,1	0,20
	4,2	0,18		4,2	0,21		4,2	0,25		4,2	0,16		6,0	0,13		4,2	0,17
353	3,1	0,20	354	1,3	0,71	355	1,3	1,21	356	1,3	0,63	357	1,3	0,74	358	1,2	1,64
	3,2	0,18		1,4	0,62		1,4	0,99		1,4	0,54		1,4	0,62		1,3	1,63
	3,3	0,19		1,5	0,60		1,5	0,92		1,5	0,51		1,5	0,59		1,4	1,21
	3,4	0,17		1,6	0,59		1,6	0,86		1,6	0,49		1,6	0,57		1,5	1,10
	3,5	0,15		1,7	0,59		1,7	0,82		1,7	0,48		1,7	0,55		1,6	1,03
	3,6	0,16		1,8	0,58		1,8	0,79		1,8	0,47		1,8	0,54		1,7	0,97
	3,7	0,16		1,9	0,58		1,9	0,76		1,9	0,47		1,9	0,53		1,8	0,92
	3,8	0,17		2,0	0,58		2,0	0,74		2,0	0,46		2,0	0,52		1,9	0,87
	3,9	0,17		2,1	0,58		2,1	0,71		2,1	0,46		2,1	0,51		2,0	0,84
	4,0	0,18		2,2	0,57		2,2	0,70		2,2	0,45		2,2	0,50		2,1	0,81
	4,1	0,17		2,3	0,57		2,3	0,68		2,3	0,45		2,3	0,49		2,2	0,78
	4,2	0,16		2,4	0,47		2,4	0,55		2,4	0,37		2,4	0,39		2,3	0,75
	4,3	0,16		2,5	0,46		2,5	0,54		2,5	0,37		2,5	0,38		2,4	0,61
	4,4	0,16		2,6	0,46		2,6	0,53		2,6	0,35		2,6	0,38		2,5	0,59
	4,5	0,16		2,7	0,46		2,7	0,52		2,7	0,35		2,7	0,37		2,6	0,58
	4,6	0,14		2,8	0,46		2,8	0,51		2,8	0,35		2,8	0,37		2,7	0,56
	4,7	0,15		2,9	0,45		2,9	0,50		2,9	0,35		2,9	0,37		2,8	0,55
	4,8	0,15		3,0	0,45		3,0	0,49		3,0	0,35		3,0	0,36		2,9	0,53
	4,9	0,16		3,1	0,44		3,1	0,48		3,1	0,35		3,1	0,36		3,0	0,52
	5,0	0,16		3,2	0,39		3,2	0,44		3,2	0,31		3,2	0,32		3,1	0,51
	5,1	0,15		3,3	0,27		3,3	0,30		3,3	0,23		3,3	0,22		3,2	0,46
	5,2	0,13		3,4	0,20		3,4	0,22		3,4	0,18		3,4	0,17		3,3	0,29
	5,3	0,13		3,5	0,20		3,5	0,23		3,5	0,18		3,5	0,18		3,4	0,24
	5,4	0,13		3,6	0,21		3,6	0,23		3,6	0,18		3,6	0,18		3,5	0,25
	5,5	0,14		3,7	0,19		3,7	0,19		3,7	0,17		3,7	0,16		3,6	0,25
	5,6	0,14		3,8	0,19		3,8	0,19		3,8	0,17		3,8	0,16		3,7	0,18
	5,7	0,14		3,9	0,20		3,9	0,20		3,9	0,18		3,9	0,17		3,8	0,18
	5,8	0,14		4,0	0,20		4,0	0,21		4,0	0,18		4,0	0,17		3,9	0,19
	5,9	0,13		4,1	0,20		4,1	0,21		4,1	0,19		4,1	0,18		4,0	0,20
	6,0	0,13		4,2	0,19		4,2	0,21		4,2	0,18		4,2	0,17		4,1	0,20
359	1,3	1,06	360	1,3	0,67	361	3,1	0,21	362	3,1	0,22	363	3,1	0,22	364	3,1	0,22
	1,4	0,86		1,4	0,60		3,2	0,17		3,2	0,17		3,2	0,18		3,2	0,18
	1,5	0,81		1,5	0,58		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,19		3,3	0,19
	1,6	0,78		1,6	0,58		3,4	0,15		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,17
	1,7	0,75		1,7	0,58		3,5	0,14		3,5	0,14		3,5	0,14		3,5	0,15



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,8	0,73		1,8	0,58		3,6	0,15		3,6	0,14		3,6	0,15		3,6	0,15
	1,9	0,72		1,9	0,58		3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,15		3,7	0,16
	2,0	0,71		2,0	0,59		3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,16		3,8	0,16
	2,1	0,69		2,1	0,59		3,9	0,16		3,9	0,15		3,9	0,16		3,9	0,16
	2,2	0,68		2,2	0,59		4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,16
	2,3	0,67		2,3	0,59		4,1	0,16		4,1	0,15		4,1	0,16		4,1	0,16
	2,4	0,56		2,4	0,48		4,2	0,16		4,2	0,15		4,2	0,15		4,2	0,15
	2,5	0,55		2,5	0,48		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16
	2,6	0,54		2,6	0,49		4,4	0,16		4,4	0,15		4,4	0,15		4,4	0,15
	2,7	0,54		2,7	0,49		4,5	0,16		4,5	0,15		4,5	0,14		4,5	0,15
	2,8	0,53		2,8	0,49		4,6	0,14		4,6	0,14		4,6	0,13		4,6	0,14
	2,9	0,53		2,9	0,49		4,7	0,15		4,7	0,14		4,7	0,13		4,7	0,14
	3,0	0,52		3,0	0,48		4,8	0,15		4,8	0,14		4,8	0,14		4,8	0,14
	3,1	0,52		3,1	0,48		4,9	0,15		4,9	0,15		4,9	0,14		4,9	0,15
	3,2	0,47		3,2	0,41		5,0	0,16		5,0	0,15		5,0	0,14		5,0	0,15
	3,3	0,31		3,3	0,31		5,1	0,15		5,1	0,14		5,1	0,14		5,1	0,14
	3,4	0,25		3,4	0,23		5,2	0,14		5,2	0,14		5,2	0,13		5,2	0,13
	3,5	0,25		3,5	0,23		5,3	0,14		5,3	0,14		5,3	0,13		5,3	0,13
	3,6	0,26		3,6	0,24		5,4	0,15		5,4	0,14		5,4	0,14		5,4	0,14
	3,7	0,23		3,7	0,22		5,5	0,15		5,5	0,15		5,5	0,14		5,5	0,14
	3,8	0,23		3,8	0,23		5,6	0,15		5,6	0,15		5,6	0,14		5,6	0,14
	3,9	0,24		3,9	0,24		5,7	0,15		5,7	0,14		5,7	0,14		5,7	0,14
	4,0	0,25		4,0	0,24		5,8	0,15		5,8	0,14		5,8	0,14		5,8	0,14
	4,1	0,25		4,1	0,24		5,9	0,14		5,9	0,14		5,9	0,14		5,9	0,13
	4,2	0,24		4,2	0,23		6,0	0,14		6,0	0,14		6,0	0,14		6,0	0,14
365	1,3	0,60	366	1,3	0,63	367	1,3	1,06	368	1,3	0,64	369	1,3	1,08	370	1,1	1,65
	1,4	0,52		1,4	0,54		1,4	0,90		1,4	0,54		1,4	0,92		1,2	1,63
	1,5	0,50		1,5	0,52		1,5	0,85		1,5	0,52		1,5	0,87		1,3	1,27
	1,6	0,49		1,6	0,50		1,6	0,82		1,6	0,50		1,6	0,83		1,4	1,15
	1,7	0,48		1,7	0,50		1,7	0,79		1,7	0,49		1,7	0,80		1,5	1,05
	1,8	0,47		1,8	0,49		1,8	0,77		1,8	0,49		1,8	0,78		1,6	0,98
	1,9	0,47		1,9	0,49		1,9	0,76		1,9	0,48		1,9	0,76		1,7	0,93
	2,0	0,47		2,0	0,48		2,0	0,74		2,0	0,48		2,0	0,74		1,8	0,88
	2,1	0,47		2,1	0,48		2,1	0,73		2,1	0,47		2,1	0,72		1,9	0,84
	2,2	0,46		2,2	0,48		2,2	0,71		2,2	0,47		2,2	0,71		2,0	0,81
	2,3	0,46		2,3	0,47		2,3	0,70		2,3	0,47		2,3	0,69		2,1	0,78
	2,4	0,38		2,4	0,38		2,4	0,56		2,4	0,36		2,4	0,57		2,2	0,76
	2,5	0,38		2,5	0,38		2,5	0,55		2,5	0,36		2,5	0,55		2,3	0,73
	2,6	0,38		2,6	0,38		2,6	0,51		2,6	0,35		2,6	0,54		2,4	0,60
	2,7	0,38		2,7	0,37		2,7	0,51		2,7	0,35		2,7	0,54		2,5	0,59
	2,8	0,36		2,8	0,37		2,8	0,50		2,8	0,35		2,8	0,53		2,6	0,57
	2,9	0,36		2,9	0,37		2,9	0,49		2,9	0,35		2,9	0,52		2,7	0,56
	3,0	0,36		3,0	0,36		3,0	0,48		3,0	0,35		3,0	0,51		2,8	0,54
	3,1	0,36		3,1	0,36		3,1	0,48		3,1	0,35		3,1	0,47		2,9	0,53
	3,2	0,32		3,2	0,32		3,2	0,42		3,2	0,31		3,2	0,41		3,0	0,52
	3,3	0,23		3,3	0,23		3,3	0,25		3,3	0,23		3,3	0,28		3,1	0,52
	3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,19		3,4	0,18		3,4	0,21		3,2	0,46
	3,5	0,18		3,5	0,17		3,5	0,20		3,5	0,18		3,5	0,21		3,3	0,32
	3,6	0,18		3,6	0,18		3,6	0,20		3,6	0,19		3,6	0,21		3,4	0,26
	3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,17		3,5	0,26
	3,8	0,17		3,8	0,15		3,8	0,17		3,8	0,17		3,8	0,18		3,6	0,26
	3,9	0,17		3,9	0,16		3,9	0,18		3,9	0,18		3,9	0,19		3,7	0,19
	4,0	0,17		4,0	0,16		4,0	0,18		4,0	0,18		4,0	0,19		3,8	0,20
	4,1	0,18		4,1	0,17		4,1	0,19		4,1	0,19		4,1	0,20		3,9	0,20
	4,2	0,16		4,2	0,16		4,2	0,18		4,2	0,18		4,2	0,19		4,0	0,21
371	2,3	0,49	372	1,3	0,61	373	1,3	0,55	374	1,3	0,61	375	1,3	0,66	376	1,3	1,35
	2,4	0,41		1,4	0,54		1,4	0,49		1,4	0,55		1,4	0,58		1,4	1,09
	2,5	0,42		1,5	0,54		1,5	0,48		1,5	0,54		1,5	0,57		1,5	1,01
	2,6	0,43		1,6	0,54		1,6	0,48		1,6	0,55		1,6	0,57		1,6	0,95
	2,7	0,44		1,7	0,54		1,7	0,49		1,7	0,55		1,7	0,57		1,7	0,90
	2,8	0,45		1,8	0,55		1,8	0,49		1,8	0,56		1,8	0,57		1,8	0,87
	2,9	0,45		1,9	0,55		1,9	0,50		1,9	0,57		1,9	0,57		1,9	0,84
	3,0	0,46		2,0	0,56		2,0	0,51		2,0	0,58		2,0	0,58		2,0	0,81
	3,1	0,47		2,1	0,57		2,1	0,52		2,1	0,58		2,1	0,58		2,1	0,79
	3,2	0,43		2,2	0,57		2,2	0,52		2,2	0,59		2,2	0,58		2,2	0,77
	3,3	0,37		2,3	0,58		2,3	0,53		2,3	0,60		2,3	0,58		2,3	0,75
	3,4	0,27		2,4	0,47		2,4	0,44		2,4	0,49		2,4	0,49		2,4	0,61
	3,5	0,28		2,5	0,47		2,5	0,45		2,5	0,50		2,5	0,49		2,5	0,60
	3,6	0,28		2,6	0,48		2,6	0,45		2,6	0,50		2,6	0,49		2,6	0,59
	3,7	0,27		2,7	0,48		2,7	0,46		2,7	0,51		2,7	0,48		2,7	0,58
	3,8	0,28		2,8	0,49		2,8	0,46		2,8	0,51		2,8	0,49		2,8	0,57
	3,9	0,29		2,9	0,49		2,9	0,46		2,9	0,52		2,9	0,49		2,9	0,56
	4,0	0,30		3,0	0,49		3,0	0,46		3,0	0,52		3,0	0,49		3,0	0,55
	4,1	0,30		3,1	0,50		3,1	0,47		3,1	0,52		3,1	0,49		3,1	0,54
	4,2	0,27		3,2	0,45		3,2	0,42		3,2	0,45		3,2	0,44		3,2	0,49
	4,3	0,27		3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,34
	4,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,27

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,27		3,5	0,26		3,5	0,26
	4,6	0,22		3,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,26		3,6	0,27		3,6	0,26
	4,7	0,22		3,7	0,26		3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,26		3,7	0,22
	4,8	0,23		3,8	0,26		3,8	0,28		3,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,22
	4,9	0,23		3,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,27		3,9	0,23
	5,0	0,23		4,0	0,28		4,0	0,29		4,0	0,27		4,0	0,28		4,0	0,24
	5,1	0,20		4,1	0,28		4,1	0,30		4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,24
	5,2	0,20		4,2	0,25		4,2	0,28		4,2	0,25		4,2	0,27		4,2	0,23
377	3,1	0,45	378	2,3	0,48	379	1,3	0,98	380	1,3	0,61	381	1,3	0,99	382	1,3	0,61
	3,2	0,42		2,4	0,41		1,4	0,84		1,4	0,55		1,4	0,83		1,4	0,55
	3,3	0,38		2,5	0,42		1,5	0,80		1,5	0,54		1,5	0,80		1,5	0,54
	3,4	0,29		2,6	0,43		1,6	0,78		1,6	0,54		1,6	0,77		1,6	0,54
	3,5	0,30		2,7	0,44		1,7	0,76		1,7	0,55		1,7	0,76		1,7	0,55
	3,6	0,31		2,8	0,45		1,8	0,75		1,8	0,55		1,8	0,75		1,8	0,56
	3,7	0,31		2,9	0,46		1,9	0,74		1,9	0,56		1,9	0,74		1,9	0,56
	3,8	0,32		3,0	0,47		2,0	0,73		2,0	0,57		2,0	0,73		2,0	0,57
	3,9	0,33		3,1	0,47		2,1	0,72		2,1	0,58		2,1	0,72		2,1	0,58
	4,0	0,33		3,2	0,44		2,2	0,71		2,2	0,58		2,2	0,71		2,2	0,58
	4,1	0,34		3,3	0,38		2,3	0,71		2,3	0,59		2,3	0,70		2,3	0,59
	4,2	0,31		3,4	0,28		2,4	0,55		2,4	0,48		2,4	0,58		2,4	0,49
	4,3	0,30		3,5	0,29		2,5	0,54		2,5	0,48		2,5	0,57		2,5	0,49
	4,4	0,29		3,6	0,30		2,6	0,54		2,6	0,49		2,6	0,57		2,6	0,50
	4,5	0,29		3,7	0,30		2,7	0,53		2,7	0,49		2,7	0,56		2,7	0,50
	4,6	0,24		3,8	0,30		2,8	0,53		2,8	0,49		2,8	0,56		2,8	0,51
	4,7	0,25		3,9	0,31		2,9	0,52		2,9	0,50		2,9	0,52		2,9	0,51
	4,8	0,25		4,0	0,32		3,0	0,52		3,0	0,50		3,0	0,52		3,0	0,50
	4,9	0,26		4,1	0,33		3,1	0,52		3,1	0,51		3,1	0,51		3,1	0,50
	5,0	0,26		4,2	0,27		3,2	0,46		3,2	0,45		3,2	0,45		3,2	0,45
	5,1	0,20		4,3	0,27		3,3	0,30		3,3	0,36		3,3	0,31		3,3	0,36
	5,2	0,20		4,4	0,26		3,4	0,22		3,4	0,26		3,4	0,24		3,4	0,26
	5,3	0,21		4,5	0,27		3,5	0,23		3,5	0,26		3,5	0,24		3,5	0,27
	5,4	0,21		4,6	0,22		3,6	0,23		3,6	0,27		3,6	0,24		3,6	0,27
	5,5	0,21		4,7	0,23		3,7	0,20		3,7	0,26		3,7	0,21		3,7	0,26
	5,6	0,21		4,8	0,23		3,8	0,21		3,8	0,27		3,8	0,22		3,8	0,27
	5,7	0,22		4,9	0,24		3,9	0,22		3,9	0,26		3,9	0,22		3,9	0,28
	5,8	0,20		5,0	0,24		4,0	0,22		4,0	0,27		4,0	0,23		4,0	0,28
	5,9	0,18		5,1	0,20		4,1	0,23		4,1	0,28		4,1	0,24		4,1	0,28
	6,0	0,19		5,2	0,20		4,2	0,22		4,2	0,25		4,2	0,22		4,2	0,24
383	1,3	0,55	384	2,3	0,48	385	1,3	0,66	386	1,2	1,33	387	1,3	1,01	388	1,3	0,62
	1,4	0,50		2,4	0,40		1,4	0,59		1,3	1,12		1,4	0,87		1,4	0,56
	1,5	0,50		2,5	0,41		1,5	0,58		1,4	1,03		1,5	0,83		1,5	0,55
	1,6	0,50		2,6	0,42		1,6	0,57		1,5	0,96		1,6	0,80		1,6	0,55
	1,7	0,50		2,7	0,43		1,7	0,58		1,6	0,92		1,7	0,78		1,7	0,55
	1,8	0,51		2,8	0,44		1,8	0,58		1,7	0,88		1,8	0,76		1,8	0,56
	1,9	0,52		2,9	0,45		1,9	0,59		1,8	0,85		1,9	0,75		1,9	0,57
	2,0	0,53		3,0	0,46		2,0	0,59		1,9	0,82		2,0	0,74		2,0	0,58
	2,1	0,53		3,1	0,46		2,1	0,60		2,0	0,80		2,1	0,73		2,1	0,58
	2,2	0,54		3,2	0,42		2,2	0,60		2,1	0,78		2,2	0,72		2,2	0,59
	2,3	0,55		3,3	0,36		2,3	0,60		2,2	0,76		2,3	0,71		2,3	0,59
	2,4	0,46		3,4	0,30		2,4	0,50		2,3	0,75		2,4	0,59		2,4	0,49
	2,5	0,47		3,5	0,31		2,5	0,51		2,4	0,62		2,5	0,58		2,5	0,50
	2,6	0,47		3,6	0,29		2,6	0,51		2,5	0,61		2,6	0,57		2,6	0,50
	2,7	0,48		3,7	0,29		2,7	0,49		2,6	0,60		2,7	0,57		2,7	0,51
	2,8	0,48		3,8	0,30		2,8	0,49		2,7	0,59		2,8	0,56		2,8	0,51
	2,9	0,49		3,9	0,31		2,9	0,50		2,8	0,58		2,9	0,56		2,9	0,51
	3,0	0,49		4,0	0,31		3,0	0,50		2,9	0,57		3,0	0,55		3,0	0,50
	3,1	0,50		4,1	0,32		3,1	0,50		3,0	0,56		3,1	0,51		3,1	0,50
	3,2	0,47		4,2	0,29		3,2	0,45		3,1	0,56		3,2	0,45		3,2	0,45
	3,3	0,35		4,3	0,30		3,3	0,36		3,2	0,50		3,3	0,32		3,3	0,36
	3,4	0,27		4,4	0,28		3,4	0,27		3,3	0,36		3,4	0,24		3,4	0,26
	3,5	0,27		4,5	0,29		3,5	0,28		3,4	0,29		3,5	0,25		3,5	0,27
	3,6	0,28		4,6	0,24		3,6	0,28		3,5	0,29		3,6	0,25		3,6	0,28
	3,7	0,27		4,7	0,25		3,7	0,27		3,6	0,26		3,7	0,21		3,7	0,26
	3,8	0,28		4,8	0,25		3,8	0,28		3,7	0,23		3,8	0,22		3,8	0,27
	3,9	0,29		4,9	0,26		3,9	0,27		3,8	0,23		3,9	0,23		3,9	0,28
	4,0	0,29		5,0	0,26		4,0	0,28		3,9	0,24		4,0	0,23		4,0	0,29
	4,1	0,30		5,1	0,22		4,1	0,29		4,0	0,25		4,1	0,24		4,1	0,28
	4,2	0,28		5,2	0,22		4,2	0,26		4,1	0,25		4,2	0,22		4,2	0,25
389	2,3	0,58	390	2,3	0,57	391	1,3	0,58	392	1,3	1,07	393	1,3	0,62	394	3,1	0,45
	2,4	0,48		2,4	0,47		1,4	0,50		1,4	0,87		1,4	0,56		3,2	0,40
	2,5	0,48		2,5	0,48		1,5	0,48		1,5	0,83		1,5	0,55		3,3	0,37
	2,6	0,49		2,6	0,48		1,6	0,47		1,6	0,80		1,6	0,55		3,4	0,30
	2,7	0,50		2,7	0,49		1,7	0,46		1,7	0,77		1,7	0,55		3,5	0,31
	2,8	0,50		2,8	0,49		1,8	0,46		1,8	0,76		1,8	0,56		3,6	0,32
	2,9	0,51		2,9	0,50		1,9	0,46		1,9	0,74		1,9	0,57		3,7	0,33
	3,0	0,50		3,0	0,50		2,0	0,46		2,0	0,72		2,0	0,57		3,8	0,34

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,50		3,1	0,51		2,1	0,46		2,1	0,71		2,1	0,58		3,9	0,35
	3,2	0,45		3,2	0,46		2,2	0,45		2,2	0,70		2,2	0,59		4,0	0,36
	3,3	0,37		3,3	0,37		2,3	0,45		2,3	0,68		2,3	0,59		4,1	0,37
	3,4	0,27		3,4	0,29		2,4	0,38		2,4	0,56		2,4	0,50		4,2	0,35
	3,5	0,28		3,5	0,27		2,5	0,38		2,5	0,55		2,5	0,50		4,3	0,34
	3,6	0,29		3,6	0,28		2,6	0,38		2,6	0,54		2,6	0,51		4,4	0,31
	3,7	0,28		3,7	0,27		2,7	0,38		2,7	0,53		2,7	0,49		4,5	0,32
	3,8	0,29		3,8	0,28		2,8	0,35		2,8	0,52		2,8	0,50		4,6	0,26
	3,9	0,30		3,9	0,28		2,9	0,35		2,9	0,52		2,9	0,50		4,7	0,27
	4,0	0,30		4,0	0,29		3,0	0,35		3,0	0,51		3,0	0,51		4,8	0,27
	4,1	0,30		4,1	0,29		3,1	0,35		3,1	0,50		3,1	0,51		4,9	0,28
	4,2	0,26		4,2	0,26		3,2	0,31		3,2	0,41		3,2	0,46		5,0	0,28
	4,3	0,27		4,3	0,27		3,3	0,23		3,3	0,27		3,3	0,37		5,1	0,26
	4,4	0,25		4,4	0,25		3,4	0,17		3,4	0,21		3,4	0,28		5,2	0,26
	4,5	0,26		4,5	0,26		3,5	0,18		3,5	0,21		3,5	0,29		5,3	0,26
	4,6	0,22		4,6	0,22		3,6	0,18		3,6	0,21		3,6	0,30		5,4	0,27
	4,7	0,22		4,7	0,22		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,28		5,5	0,27
	4,8	0,23		4,8	0,22		3,8	0,17		3,8	0,18		3,8	0,29		5,6	0,25
	4,9	0,23		4,9	0,23		3,9	0,17		3,9	0,19		3,9	0,29		5,7	0,25
	5,0	0,24		5,0	0,23		4,0	0,17		4,0	0,19		4,0	0,30		5,8	0,22
	5,1	0,19		5,1	0,20		4,1	0,18		4,1	0,20		4,1	0,30		5,9	0,22
	5,2	0,20		5,2	0,20		4,2	0,16		4,2	0,19		4,2	0,27		6,0	0,22
395	3,1	0,40	396	4,1	0,38	397	1,3	0,67	398	3,1	0,49	399	3,1	0,43	400	1,3	1,05
	3,2	0,38		4,2	0,35		1,4	0,60		3,2	0,45		3,2	0,40		1,4	0,91
	3,3	0,37		4,3	0,36		1,5	0,59		3,3	0,39		3,3	0,38		1,5	0,88
	3,4	0,31		4,4	0,35		1,6	0,59		3,4	0,32		3,4	0,31		1,6	0,86
	3,5	0,32		4,5	0,36		1,7	0,59		3,5	0,33		3,5	0,32		1,7	0,85
	3,6	0,33		4,6	0,32		1,8	0,60		3,6	0,34		3,6	0,33		1,8	0,84
	3,7	0,34		4,7	0,32		1,9	0,61		3,7	0,31		3,7	0,34		1,9	0,84
	3,8	0,35		4,8	0,33		2,0	0,61		3,8	0,32		3,8	0,35		2,0	0,83
	3,9	0,36		4,9	0,34		2,1	0,62		3,9	0,33		3,9	0,36		2,1	0,83
	4,0	0,37		5,0	0,34		2,2	0,63		4,0	0,34		4,0	0,37		2,2	0,83
	4,1	0,38		5,1	0,27		2,3	0,63		4,1	0,34		4,1	0,38		2,3	0,82
	4,2	0,36		5,2	0,28		2,4	0,52		4,2	0,32		4,2	0,35		2,4	0,69
	4,3	0,36		5,3	0,28		2,5	0,53		4,3	0,33		4,3	0,36		2,5	0,68
	4,4	0,34		5,4	0,28		2,6	0,54		4,4	0,30		4,4	0,34		2,6	0,68
	4,5	0,35		5,5	0,28		2,7	0,54		4,5	0,31		4,5	0,35		2,7	0,68
	4,6	0,30		5,6	0,28		2,8	0,55		4,6	0,27		4,6	0,28		2,8	0,67
	4,7	0,30		5,7	0,28		2,9	0,55		4,7	0,27		4,7	0,29		2,9	0,63
	4,8	0,30		5,8	0,25		3,0	0,56		4,8	0,28		4,8	0,29		3,0	0,60
	4,9	0,31		5,9	0,22		3,1	0,52		4,9	0,28		4,9	0,29		3,1	0,60
	5,0	0,31		6,0	0,23		3,2	0,47		5,0	0,29		5,0	0,30		3,2	0,52
	5,1	0,27		6,1	0,23		3,3	0,37		5,1	0,25		5,1	0,26		3,3	0,37
	5,2	0,27		6,2	0,20		3,4	0,29		5,2	0,26		5,2	0,26		3,4	0,27
	5,3	0,27		6,3	0,20		3,5	0,30		5,3	0,26		5,3	0,27		3,5	0,28
	5,4	0,27		6,4	0,21		3,6	0,31		5,4	0,27		5,4	0,27		3,6	0,29
	5,5	0,28		6,5	0,21		3,7	0,30		5,5	0,27		5,5	0,28		3,7	0,26
	5,6	0,26		6,6	0,21		3,8	0,31		5,6	0,26		5,6	0,27		3,8	0,27
	5,7	0,27		6,7	0,21		3,9	0,32		5,7	0,26		5,7	0,27		3,9	0,28
	5,8	0,24		6,8	0,18		4,0	0,31		5,8	0,24		5,8	0,25		4,0	0,28
	5,9	0,22		6,9	0,17		4,1	0,32		5,9	0,23		5,9	0,24		4,1	0,29
	6,0	0,23		7,0	0,17		4,2	0,31		6,0	0,23		6,0	0,24		4,2	0,27
401	1,3	1,85	402	1,3	0,61	403	3,1	0,39	404	1,3	0,98	405	1,3	0,89	406	3,1	0,44
	1,4	1,50		1,4	0,54		3,2	0,37		1,4	0,84		1,4	0,77		3,2	0,40
	1,5	1,41		1,5	0,52		3,3	0,35		1,5	0,80		1,5	0,74		3,3	0,35
	1,6	1,36		1,6	0,52		3,4	0,29		1,6	0,77		1,6	0,72		3,4	0,29
	1,7	1,31		1,7	0,52		3,5	0,30		1,7	0,76		1,7	0,71		3,5	0,30
	1,8	1,27		1,8	0,52		3,6	0,31		1,8	0,74		1,8	0,70		3,6	0,30
	1,9	1,24		1,9	0,52		3,7	0,32		1,9	0,73		1,9	0,70		3,7	0,30
	2,0	1,21		2,0	0,52		3,8	0,33		2,0	0,72		2,0	0,69		3,8	0,31
	2,1	1,18		2,1	0,53		3,9	0,34		2,1	0,72		2,1	0,69		3,9	0,32
	2,2	1,15		2,2	0,53		4,0	0,34		2,2	0,71		2,2	0,68		4,0	0,33
	2,3	1,13		2,3	0,53		4,1	0,35		2,3	0,70		2,3	0,68		4,1	0,34
	2,4	0,92		2,4	0,44		4,2	0,32		2,4	0,57		2,4	0,55		4,2	0,32
	2,5	0,90		2,5	0,44		4,3	0,32		2,5	0,54		2,5	0,55		4,3	0,33
	2,6	0,88		2,6	0,45		4,4	0,32		2,6	0,54		2,6	0,53		4,4	0,31
	2,7	0,86		2,7	0,45		4,5	0,33		2,7	0,53		2,7	0,53		4,5	0,32
	2,8	0,81		2,8	0,45		4,6	0,29		2,8	0,53		2,8	0,53		4,6	0,29
	2,9	0,80		2,9	0,46		4,7	0,30		2,9	0,53		2,9	0,53		4,7	0,29
	3,0	0,78		3,0	0,45		4,8	0,31		3,0	0,52		3,0	0,53		4,8	0,30
	3,1	0,77		3,1	0,45		4,9	0,31		3,1	0,52		3,1	0,52		4,9	0,31
	3,2	0,61		3,2	0,41		5,0	0,32		3,2	0,46		3,2	0,47		5,0	0,31
	3,3	0,39		3,3	0,33		5,1	0,26		3,3	0,32		3,3	0,34		5,1	0,27
	3,4	0,27		3,4	0,26		5,2	0,27		3,4	0,25		3,4	0,26		5,2	0,28
	3,5	0,27		3,5	0,26		5,3	0,27		3,5	0,26		3,5	0,26		5,3	0,29
	3,6	0,28		3,6	0,27		5,4	0,28		3,6	0,26		3,6	0,27		5,4	0,29
	3,7	0,22		3,7	0,26		5,5	0,28		3,7	0,24		3,7	0,25		5,5	0,29

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,8	0,23		3,8	0,27		5,6	0,28		3,8	0,24		3,8	0,26		5,6	0,28
	3,9	0,23		3,9	0,28		5,7	0,29		3,9	0,25		3,9	0,26		5,7	0,28
	4,0	0,24		4,0	0,29		5,8	0,27		4,0	0,26		4,0	0,27		5,8	0,27
	4,1	0,25		4,1	0,30		5,9	0,25		4,1	0,27		4,1	0,28		5,9	0,25
	4,2	0,23		4,2	0,28		6,0	0,25		4,2	0,26		4,2	0,27		6,0	0,26
407	1,3	0,97	408	1,2	2,03	409	1,3	1,60	410	2,3	0,54	411	1,3	0,75	412	1,3	1,85
	1,4	0,82		1,3	2,03		1,4	1,30		2,4	0,46		1,4	0,67		1,4	1,49
	1,5	0,78		1,4	1,51		1,5	1,20		2,5	0,47		1,5	0,66		1,5	1,41
	1,6	0,75		1,5	1,37		1,6	1,12		2,6	0,48		1,6	0,65		1,6	1,35
	1,7	0,73		1,6	1,27		1,7	1,06		2,7	0,49		1,7	0,65		1,7	1,30
	1,8	0,71		1,7	1,19		1,8	1,01		2,8	0,50		1,8	0,65		1,8	1,26
	1,9	0,70		1,8	1,13		1,9	0,97		2,9	0,50		1,9	0,66		1,9	1,23
	2,0	0,69		1,9	1,07		2,0	0,94		3,0	0,51		2,0	0,66		2,0	1,20
	2,1	0,68		2,0	1,02		2,1	0,91		3,1	0,52		2,1	0,67		2,1	1,18
	2,2	0,67		2,1	0,98		2,2	0,88		3,2	0,47		2,2	0,67		2,2	1,15
	2,3	0,66		2,2	0,94		2,3	0,85		3,3	0,40		2,3	0,68		2,3	1,12
	2,4	0,51		2,3	0,91		2,4	0,69		3,4	0,31		2,4	0,55		2,4	0,91
	2,5	0,50		2,4	0,74		2,5	0,67		3,5	0,32		2,5	0,56		2,5	0,89
	2,6	0,50		2,5	0,72		2,6	0,66		3,6	0,33		2,6	0,56		2,6	0,81
	2,7	0,50		2,6	0,69		2,7	0,64		3,7	0,31		2,7	0,56		2,7	0,79
	2,8	0,50		2,7	0,67		2,8	0,63		3,8	0,32		2,8	0,57		2,8	0,78
	2,9	0,49		2,8	0,66		2,9	0,62		3,9	0,33		2,9	0,57		2,9	0,76
	3,0	0,49		2,9	0,64		3,0	0,60		4,0	0,32		3,0	0,55		3,0	0,75
	3,1	0,49		3,0	0,63		3,1	0,60		4,1	0,33		3,1	0,56		3,1	0,73
	3,2	0,45		3,1	0,61		3,2	0,54		4,2	0,31		3,2	0,50		3,2	0,61
	3,3	0,32		3,2	0,56		3,3	0,36		4,3	0,31		3,3	0,39		3,3	0,38
	3,4	0,26		3,3	0,36		3,4	0,28		4,4	0,29		3,4	0,30		3,4	0,28
	3,5	0,27		3,4	0,31		3,5	0,28		4,5	0,29		3,5	0,31		3,5	0,28
	3,6	0,28		3,5	0,31		3,6	0,29		4,6	0,25		3,6	0,31		3,6	0,29
	3,7	0,25		3,6	0,29		3,7	0,23		4,7	0,26		3,7	0,30		3,7	0,22
	3,8	0,26		3,7	0,22		3,8	0,24		4,8	0,26		3,8	0,29		3,8	0,22
	3,9	0,27		3,8	0,23		3,9	0,25		4,9	0,27		3,9	0,29		3,9	0,23
	4,0	0,28		3,9	0,24		4,0	0,26		5,0	0,27		4,0	0,30		4,0	0,24
	4,1	0,29		4,0	0,25		4,1	0,27		5,1	0,24		4,1	0,31		4,1	0,25
	4,2	0,28		4,1	0,26		4,2	0,26		5,2	0,25		4,2	0,29		4,2	0,23
413	1,2	3,35	414	1,3	0,76	415	1,3	1,98	416	2,3	0,48	417	3,1	0,48	418	1,3	0,93
	1,3	2,60		1,4	0,67		1,4	1,63		2,4	0,41		3,2	0,43		1,4	0,79
	1,4	2,39		1,5	0,66		1,5	1,51		2,5	0,42		3,3	0,38		1,5	0,75
	1,5	2,24		1,6	0,65		1,6	1,43		2,6	0,43		3,4	0,30		1,6	0,73
	1,6	2,12		1,7	0,65		1,7	1,36		2,7	0,44		3,5	0,31		1,7	0,71
	1,7	2,01		1,8	0,65		1,8	1,31		2,8	0,45		3,6	0,32		1,8	0,69
	1,8	1,92		1,9	0,65		1,9	1,26		2,9	0,46		3,7	0,32		1,9	0,68
	1,9	1,84		2,0	0,65		2,0	1,22		3,0	0,47		3,8	0,33		2,0	0,67
	2,0	1,76		2,1	0,66		2,1	1,19		3,1	0,47		3,9	0,34		2,1	0,67
	2,1	1,69		2,2	0,66		2,2	1,15		3,2	0,43		4,0	0,35		2,2	0,66
	2,2	1,62		2,3	0,66		2,3	1,12		3,3	0,37		4,1	0,35		2,3	0,65
	2,3	1,56		2,4	0,55		2,4	0,92		3,4	0,29		4,2	0,31		2,4	0,54
	2,4	1,24		2,5	0,55		2,5	0,90		3,5	0,30		4,3	0,32		2,5	0,51
	2,5	1,19		2,6	0,56		2,6	0,87		3,6	0,30		4,4	0,30		2,6	0,50
	2,6	1,11		2,7	0,56		2,7	0,85		3,7	0,30		4,5	0,31		2,7	0,50
	2,7	1,07		2,8	0,56		2,8	0,83		3,8	0,31		4,6	0,27		2,8	0,50
	2,8	1,03		2,9	0,54		2,9	0,82		3,9	0,32		4,7	0,27		2,9	0,50
	2,9	0,99		3,0	0,54		3,0	0,80		4,0	0,33		4,8	0,28		3,0	0,50
	3,0	0,96		3,1	0,55		3,1	0,75		4,1	0,34		4,9	0,29		3,1	0,50
	3,1	0,93		3,2	0,49		3,2	0,67		4,2	0,32		5,0	0,29		3,2	0,46
	3,2	0,82		3,3	0,38		3,3	0,44		4,3	0,32		5,1	0,25		3,3	0,33
	3,3	0,49		3,4	0,30		3,4	0,30		4,4	0,30		5,2	0,26		3,4	0,27
	3,4	0,37		3,5	0,31		3,5	0,30		4,5	0,31		5,3	0,26		3,5	0,28
	3,5	0,33		3,6	0,32		3,6	0,29		4,6	0,27		5,4	0,27		3,6	0,28
	3,6	0,25		3,7	0,30		3,7	0,22		4,7	0,27		5,5	0,27		3,7	0,26
	3,7	0,17		3,8	0,31		3,8	0,23		4,8	0,28		5,6	0,27		3,8	0,27
	3,8	0,17		3,9	0,32		3,9	0,24		4,9	0,29		5,7	0,27		3,9	0,28
	3,9	0,18		4,0	0,33		4,0	0,24		5,0	0,29		5,8	0,25		4,0	0,29
	4,0	0,19		4,1	0,32		4,1	0,25		5,1	0,27		5,9	0,24		4,1	0,30
	4,1	0,20		4,2	0,29		4,2	0,24		5,2	0,26		6,0	0,25		4,2	0,29
419	1,3	1,76	420	1,3	0,52	421	1,3	0,78	422	1,3	1,44	423	1,3	0,71	424	2,3	0,47
	1,4	1,40		1,4	0,46		1,4	0,68		1,4	1,13		1,4	0,62		2,4	0,41
	1,5	1,28		1,5	0,46		1,5	0,65		1,5	1,06		1,5	0,60		2,5	0,42
	1,6	1,19		1,6	0,46		1,6	0,64		1,6	1,00		1,6	0,59		2,6	0,43
	1,7	1,12		1,7	0,46		1,7	0,63		1,7	0,96		1,7	0,59		2,7	0,44
	1,8	1,06		1,8	0,47		1,8	0,62		1,8	0,93		1,8	0,59		2,8	0,44
	1,9	1,01		1,9	0,48		1,9	0,62		1,9	0,90		1,9	0,59		2,9	0,45
	2,0	0,97		2,0	0,48		2,0	0,62		2,0	0,87		2,0	0,59		3,0	0,46
	2,1	0,93		2,1	0,49		2,1	0,62		2,1	0,85		2,1	0,59		3,1	0,47
	2,2	0,90		2,2	0,50		2,2	0,61		2,2	0,82		2,2	0,59		3,2	0,42
	2,3	0,87		2,3	0,51		2,3	0,61		2,3	0,80		2,3	0,59		3,3	0,36

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,70		2,4	0,42		2,4	0,51		2,4	0,66		2,4	0,48		3,4	0,28
	2,5	0,68		2,5	0,43		2,5	0,51		2,5	0,64		2,5	0,49		3,5	0,29
	2,6	0,66		2,6	0,43		2,6	0,51		2,6	0,63		2,6	0,49		3,6	0,30
	2,7	0,64		2,7	0,44		2,7	0,49		2,7	0,61		2,7	0,49		3,7	0,30
	2,8	0,63		2,8	0,45		2,8	0,49		2,8	0,60		2,8	0,48		3,8	0,31
	2,9	0,62		2,9	0,45		2,9	0,49		2,9	0,59		2,9	0,48		3,9	0,31
	3,0	0,60		3,0	0,46		3,0	0,49		3,0	0,59		3,0	0,48		4,0	0,31
	3,1	0,59		3,1	0,47		3,1	0,50		3,1	0,58		3,1	0,49		4,1	0,32
	3,2	0,55		3,2	0,42		3,2	0,44		3,2	0,53		3,2	0,43		4,2	0,30
	3,3	0,36		3,3	0,35		3,3	0,33		3,3	0,32		3,3	0,33		4,3	0,31
	3,4	0,31		3,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,27		3,4	0,26		4,4	0,29
	3,5	0,29		3,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,27		3,5	0,27		4,5	0,30
	3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,28		4,6	0,26
	3,7	0,23		3,7	0,29		3,7	0,26		3,7	0,24		3,7	0,26		4,7	0,27
	3,8	0,24		3,8	0,30		3,8	0,27		3,8	0,25		3,8	0,27		4,8	0,27
	3,9	0,25		3,9	0,31		3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,28		4,9	0,28
	4,0	0,26		4,0	0,32		4,0	0,29		4,0	0,26		4,0	0,29		5,0	0,29
	4,1	0,27		4,1	0,33		4,1	0,30		4,1	0,27		4,1	0,30		5,1	0,26
	4,2	0,27		4,2	0,31		4,2	0,29		4,2	0,27		4,2	0,29		5,2	0,27
425	3,1	0,43	426	3,1	0,45	427	2,3	0,53	428	2,3	0,47	429	1,3	0,70	430	1,3	0,76
	3,2	0,40		3,2	0,41		2,4	0,44		2,4	0,40		1,4	0,62		1,4	0,66
	3,3	0,37		3,3	0,38		2,5	0,45		2,5	0,41		1,5	0,59		1,5	0,64
	3,4	0,30		3,4	0,31		2,6	0,45		2,6	0,42		1,6	0,58		1,6	0,63
	3,5	0,31		3,5	0,32		2,7	0,46		2,7	0,43		1,7	0,57		1,7	0,63
	3,6	0,32		3,6	0,33		2,8	0,47		2,8	0,44		1,8	0,57		1,8	0,62
	3,7	0,32		3,7	0,33		2,9	0,47		2,9	0,45		1,9	0,56		1,9	0,62
	3,8	0,33		3,8	0,34		3,0	0,48		3,0	0,45		2,0	0,56		2,0	0,62
	3,9	0,34		3,9	0,35		3,1	0,49		3,1	0,46		2,1	0,56		2,1	0,62
	4,0	0,35		4,0	0,36		3,2	0,44		3,2	0,42		2,2	0,56		2,2	0,62
	4,1	0,36		4,1	0,36		3,3	0,37		3,3	0,36		2,3	0,57		2,3	0,62
	4,2	0,34		4,2	0,33		3,4	0,27		3,4	0,30		2,4	0,53		2,4	0,52
	4,3	0,34		4,3	0,34		3,5	0,28		3,5	0,31		2,5	0,53		2,5	0,52
	4,4	0,32		4,4	0,32		3,6	0,28		3,6	0,29		2,6	0,47		2,6	0,52
	4,5	0,32		4,5	0,33		3,7	0,28		3,7	0,29		2,7	0,47		2,7	0,52
	4,6	0,27		4,6	0,29		3,8	0,29		3,8	0,30		2,8	0,48		2,8	0,50
	4,7	0,28		4,7	0,30		3,9	0,29		3,9	0,31		2,9	0,48		2,9	0,50
	4,8	0,29		4,8	0,30		4,0	0,30		4,0	0,32		3,0	0,48		3,0	0,50
	4,9	0,29		4,9	0,31		4,1	0,31		4,1	0,32		3,1	0,49		3,1	0,51
	5,0	0,30		5,0	0,31		4,2	0,28		4,2	0,30		3,2	0,44		3,2	0,44
	5,1	0,27		5,1	0,27		4,3	0,29		4,3	0,30		3,3	0,34		3,3	0,33
	5,2	0,28		5,2	0,27		4,4	0,27		4,4	0,28		3,4	0,28		3,4	0,25
	5,3	0,28		5,3	0,26		4,5	0,28		4,5	0,29		3,5	0,28		3,5	0,26
	5,4	0,28		5,4	0,27		4,6	0,25		4,6	0,25		3,6	0,29		3,6	0,27
	5,5	0,29		5,5	0,27		4,7	0,24		4,7	0,25		3,7	0,27		3,7	0,25
	5,6	0,28		5,6	0,27		4,8	0,25		4,8	0,26		3,8	0,28		3,8	0,26
	5,7	0,28		5,7	0,27		4,9	0,25		4,9	0,27		3,9	0,29		3,9	0,27
	5,8	0,26		5,8	0,25		5,0	0,26		5,0	0,27		4,0	0,30		4,0	0,28
	5,9	0,25		5,9	0,24		5,1	0,22		5,1	0,23		4,1	0,31		4,1	0,29
	6,0	0,26		6,0	0,24		5,2	0,22		5,2	0,23		4,2	0,29		4,2	0,28
431	1,3	0,56	432	1,3	1,00	433	2,3	0,49	434	1,3	0,69	435	1,3	0,96	436	1,3	1,03
	1,4	0,50		1,4	0,84		2,4	0,41		1,4	0,61		1,4	0,83		1,4	0,87
	1,5	0,50		1,5	0,79		2,5	0,42		1,5	0,59		1,5	0,79		1,5	0,82
	1,6	0,50		1,6	0,75		2,6	0,43		1,6	0,58		1,6	0,77		1,6	0,78
	1,7	0,50		1,7	0,72		2,7	0,43		1,7	0,58		1,7	0,75		1,7	0,75
	1,8	0,50		1,8	0,70		2,8	0,44		1,8	0,58		1,8	0,74		1,8	0,74
	1,9	0,51		1,9	0,69		2,9	0,45		1,9	0,58		1,9	0,73		1,9	0,72
	2,0	0,52		2,0	0,68		3,0	0,45		2,0	0,58		2,0	0,72		2,0	0,71
	2,1	0,52		2,1	0,66		3,1	0,46		2,1	0,58		2,1	0,72		2,1	0,70
	2,2	0,53		2,2	0,66		3,2	0,41		2,2	0,58		2,2	0,71		2,2	0,69
	2,3	0,53		2,3	0,65		3,3	0,34		2,3	0,59		2,3	0,70		2,3	0,68
	2,4	0,45		2,4	0,53		3,4	0,29		2,4	0,48		2,4	0,56		2,4	0,56
	2,5	0,45		2,5	0,53		3,5	0,27		2,5	0,48		2,5	0,55		2,5	0,55
	2,6	0,46		2,6	0,52		3,6	0,28		2,6	0,49		2,6	0,55		2,6	0,55
	2,7	0,46		2,7	0,52		3,7	0,27		2,7	0,49		2,7	0,55		2,7	0,55
	2,8	0,47		2,8	0,52		3,8	0,28		2,8	0,49		2,8	0,54		2,8	0,54
	2,9	0,47		2,9	0,52		3,9	0,29		2,9	0,48		2,9	0,54		2,9	0,54
	3,0	0,48		3,0	0,51		4,0	0,30		3,0	0,48		3,0	0,54		3,0	0,54
	3,1	0,48		3,1	0,44		4,1	0,30		3,1	0,48		3,1	0,54		3,1	0,46
	3,2	0,45		3,2	0,40		4,2	0,29		3,2	0,43		3,2	0,48		3,2	0,41
	3,3	0,33		3,3	0,33		4,3	0,30		3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,34
	3,4	0,26		3,4	0,27		4,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,27
	3,5	0,27		3,5	0,28		4,5	0,28		3,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,28
	3,6	0,28		3,6	0,29		4,6	0,25		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,29
	3,7	0,27		3,7	0,26		4,7	0,25		3,7	0,26		3,7	0,24		3,7	0,25
	3,8	0,28		3,8	0,27		4,8	0,26		3,8	0,27		3,8	0,25		3,8	0,26
	3,9	0,29		3,9	0,27		4,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,27
	4,0	0,29		4,0	0,28		5,0	0,27		4,0	0,28		4,0	0,27		4,0	0,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,1	0,30		4,1	0,29		5,1	0,26		4,1	0,29		4,1	0,27		4,1	0,29
	4,2	0,29		4,2	0,29		5,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,26		4,2	0,28
437	1,3	1,20	438	1,3	0,94	439	1,3	1,08	440	1,3	1,35	441	1,3	0,58	442	1,3	0,95
	1,4	0,96		1,4	0,79		1,4	0,93		1,4	1,12		1,4	0,53		1,4	0,80
	1,5	0,90		1,5	0,76		1,5	0,87		1,5	1,04		1,5	0,52		1,5	0,77
	1,6	0,85		1,6	0,74		1,6	0,84		1,6	0,99		1,6	0,53		1,6	0,75
	1,7	0,82		1,7	0,73		1,7	0,81		1,7	0,95		1,7	0,53		1,7	0,74
	1,8	0,80		1,8	0,72		1,8	0,80		1,8	0,91		1,8	0,54		1,8	0,73
	1,9	0,78		1,9	0,72		1,9	0,78		1,9	0,88		1,9	0,55		1,9	0,72
	2,0	0,76		2,0	0,71		2,0	0,77		2,0	0,86		2,0	0,56		2,0	0,72
	2,1	0,74		2,1	0,71		2,1	0,75		2,1	0,84		2,1	0,57		2,1	0,71
	2,2	0,73		2,2	0,70		2,2	0,74		2,2	0,81		2,2	0,57		2,2	0,70
	2,3	0,72		2,3	0,70		2,3	0,73		2,3	0,79		2,3	0,58		2,3	0,70
	2,4	0,60		2,4	0,58		2,4	0,60		2,4	0,64		2,4	0,48		2,4	0,58
	2,5	0,59		2,5	0,58		2,5	0,59		2,5	0,63		2,5	0,49		2,5	0,58
	2,6	0,58		2,6	0,57		2,6	0,58		2,6	0,62		2,6	0,49		2,6	0,57
	2,7	0,58		2,7	0,57		2,7	0,58		2,7	0,60		2,7	0,50		2,7	0,57
	2,8	0,57		2,8	0,57		2,8	0,57		2,8	0,59		2,8	0,50		2,8	0,57
	2,9	0,57		2,9	0,54		2,9	0,57		2,9	0,58		2,9	0,51		2,9	0,57
	3,0	0,57		3,0	0,54		3,0	0,52		3,0	0,58		3,0	0,50		3,0	0,57
	3,1	0,57		3,1	0,54		3,1	0,49		3,1	0,57		3,1	0,50		3,1	0,53
	3,2	0,51		3,2	0,48		3,2	0,46		3,2	0,52		3,2	0,45		3,2	0,48
	3,3	0,40		3,3	0,35		3,3	0,32		3,3	0,39		3,3	0,37		3,3	0,35
	3,4	0,32		3,4	0,26		3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,27		3,4	0,29
	3,5	0,32		3,5	0,27		3,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,28		3,5	0,27
	3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,27		3,6	0,26		3,6	0,29		3,6	0,28
	3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,23		3,7	0,22		3,7	0,28		3,7	0,25
	3,8	0,27		3,8	0,26		3,8	0,24		3,8	0,23		3,8	0,29		3,8	0,26
	3,9	0,28		3,9	0,27		3,9	0,25		3,9	0,24		3,9	0,29		3,9	0,27
	4,0	0,29		4,0	0,28		4,0	0,26		4,0	0,25		4,0	0,30		4,0	0,28
	4,1	0,30		4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,25		4,1	0,30		4,1	0,28
	4,2	0,28		4,2	0,26		4,2	0,26		4,2	0,25		4,2	0,28		4,2	0,27
443	2,3	0,47	444	1,3	0,77	445	3,1	0,43	446	2,3	0,47	447	2,3	0,51	448	3,1	0,42
	2,4	0,40		1,4	0,66		3,2	0,40		2,4	0,40		2,4	0,43		3,2	0,39
	2,5	0,41		1,5	0,63		3,3	0,36		2,5	0,41		2,5	0,44		3,3	0,34
	2,6	0,42		1,6	0,61		3,4	0,28		2,6	0,42		2,6	0,45		3,4	0,27
	2,7	0,43		1,7	0,60		3,5	0,29		2,7	0,43		2,7	0,46		3,5	0,28
	2,8	0,44		1,8	0,59		3,6	0,30		2,8	0,44		2,8	0,47		3,6	0,29
	2,9	0,45		1,9	0,58		3,7	0,31		2,9	0,45		2,9	0,47		3,7	0,29
	3,0	0,45		2,0	0,58		3,8	0,32		3,0	0,46		3,0	0,48		3,8	0,30
	3,1	0,46		2,1	0,58		3,9	0,32		3,1	0,47		3,1	0,49		3,9	0,31
	3,2	0,42		2,2	0,57		4,0	0,33		3,2	0,43		3,2	0,43		4,0	0,32
	3,3	0,37		2,3	0,57		4,1	0,34		3,3	0,38		3,3	0,37		4,1	0,33
	3,4	0,28		2,4	0,46		4,2	0,31		3,4	0,29		3,4	0,28		4,2	0,31
	3,5	0,29		2,5	0,46		4,3	0,32		3,5	0,30		3,5	0,29		4,3	0,31
	3,6	0,29		2,6	0,46		4,4	0,30		3,6	0,31		3,6	0,30		4,4	0,30
	3,7	0,29		2,7	0,46		4,5	0,30		3,7	0,31		3,7	0,30		4,5	0,31
	3,8	0,30		2,8	0,46		4,6	0,26		3,8	0,32		3,8	0,29		4,6	0,27
	3,9	0,31		2,9	0,46		4,7	0,27		3,9	0,32		3,9	0,30		4,7	0,28
	4,0	0,31		3,0	0,46		4,8	0,28		4,0	0,33		4,0	0,30		4,8	0,29
	4,1	0,32		3,1	0,47		4,9	0,28		4,1	0,34		4,1	0,31		4,9	0,29
	4,2	0,30		3,2	0,43		5,0	0,28		4,2	0,29		4,2	0,29		5,0	0,30
	4,3	0,30		3,3	0,32		5,1	0,25		4,3	0,30		4,3	0,30		5,1	0,26
	4,4	0,29		3,4	0,26		5,2	0,25		4,4	0,28		4,4	0,28		5,2	0,27
	4,5	0,30		3,5	0,27		5,3	0,26		4,5	0,28		4,5	0,29		5,3	0,28
	4,6	0,26		3,6	0,28		5,4	0,26		4,6	0,25		4,6	0,25		5,4	0,28
	4,7	0,26		3,7	0,26		5,5	0,27		4,7	0,25		4,7	0,25		5,5	0,29
	4,8	0,27		3,8	0,27		5,6	0,26		4,8	0,26		4,8	0,26		5,6	0,28
	4,9	0,28		3,9	0,28		5,7	0,27		4,9	0,27		4,9	0,26		5,7	0,28
	5,0	0,28		4,0	0,29		5,8	0,25		5,0	0,27		5,0	0,27		5,8	0,27
	5,1	0,26		4,1	0,30		5,9	0,24		5,1	0,23		5,1	0,24		5,9	0,25
	5,2	0,25		4,2	0,29		6,0	0,24		5,2	0,24		5,2	0,25		6,0	0,26
449	1,3	1,17	450	1,3	0,48	451	3,1	0,41	452	3,1	0,44	453	1,3	0,69	454	1,3	0,96
	1,4	0,96		1,4	0,42		3,2	0,38		3,2	0,41		1,4	0,60		1,4	0,81
	1,5	0,89		1,5	0,42		3,3	0,34		3,3	0,37		1,5	0,58		1,5	0,77
	1,6	0,85		1,6	0,42		3,4	0,28		3,4	0,29		1,6	0,58		1,6	0,74
	1,7	0,81		1,7	0,42		3,5	0,29		3,5	0,30		1,7	0,57		1,7	0,72
	1,8	0,78		1,8	0,42		3,6	0,30		3,6	0,31		1,8	0,57		1,8	0,70
	1,9	0,75		1,9	0,43		3,7	0,31		3,7	0,31		1,9	0,57		1,9	0,69
	2,0	0,73		2,0	0,43		3,8	0,32		3,8	0,31		2,0	0,57		2,0	0,68
	2,1	0,71		2,1	0,44		3,9	0,32		3,9	0,32		2,1	0,57		2,1	0,67
	2,2	0,70		2,2	0,44		4,0	0,33		4,0	0,33		2,2	0,57		2,2	0,66
	2,3	0,68		2,3	0,45		4,1	0,34		4,1	0,34		2,3	0,57		2,3	0,65
	2,4	0,56		2,4	0,38		4,2	0,31		4,2	0,31		2,4	0,48		2,4	0,58
	2,5	0,55		2,5	0,39		4,3	0,32		4,3	0,31		2,5	0,48		2,5	0,58
	2,6	0,54		2,6	0,39		4,4	0,31		4,4	0,30		2,6	0,48		2,6	0,57

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,53		2,7	0,40		4,5	0,30		4,5	0,31		2,7	0,48		2,7	0,49
	2,8	0,52		2,8	0,41		4,6	0,28		4,6	0,27		2,8	0,46		2,8	0,49
	2,9	0,52		2,9	0,41		4,7	0,28		4,7	0,28		2,9	0,47		2,9	0,48
	3,0	0,51		3,0	0,38		4,8	0,29		4,8	0,28		3,0	0,47		3,0	0,48
	3,1	0,51		3,1	0,39		4,9	0,30		4,9	0,28		3,1	0,47		3,1	0,48
	3,2	0,47		3,2	0,38		5,0	0,30		5,0	0,29		3,2	0,42		3,2	0,44
	3,3	0,39		3,3	0,31		5,1	0,26		5,1	0,24		3,3	0,29		3,3	0,31
	3,4	0,26		3,4	0,26		5,2	0,27		5,2	0,25		3,4	0,24		3,4	0,25
	3,5	0,27		3,5	0,27		5,3	0,27		5,3	0,25		3,5	0,25		3,5	0,26
	3,6	0,28		3,6	0,28		5,4	0,28		5,4	0,26		3,6	0,26		3,6	0,27
	3,7	0,24		3,7	0,27		5,5	0,28		5,5	0,26		3,7	0,24		3,7	0,23
	3,8	0,25		3,8	0,28		5,6	0,28		5,6	0,26		3,8	0,25		3,8	0,24
	3,9	0,26		3,9	0,29		5,7	0,28		5,7	0,26		3,9	0,26		3,9	0,25
	4,0	0,27		4,0	0,30		5,8	0,27		5,8	0,25		4,0	0,27		4,0	0,26
	4,1	0,28		4,1	0,31		5,9	0,25		5,9	0,24		4,1	0,28		4,1	0,27
	4,2	0,27		4,2	0,29		6,0	0,26		6,0	0,24		4,2	0,26		4,2	0,26
455	1,3	0,61	456	1,1	1,45	457	2,3	0,43	458	3,1	0,40	459	3,1	0,39	460	3,1	0,37
	1,4	0,54		1,2	1,44		2,4	0,36		3,2	0,37		3,2	0,37		3,2	0,35
	1,5	0,53		1,3	1,07		2,5	0,37		3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,33
	1,6	0,52		1,4	0,98		2,6	0,37		3,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,27
	1,7	0,52		1,5	0,92		2,7	0,38		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,28
	1,8	0,52		1,6	0,88		2,8	0,39		3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,29
	1,9	0,53		1,7	0,85		2,9	0,40		3,7	0,29		3,7	0,28		3,7	0,30
	2,0	0,53		1,8	0,82		3,0	0,40		3,8	0,30		3,8	0,29		3,8	0,31
	2,1	0,53		1,9	0,79		3,1	0,41		3,9	0,30		3,9	0,30		3,9	0,32
	2,2	0,54		2,0	0,78		3,2	0,38		4,0	0,29		4,0	0,31		4,0	0,33
	2,3	0,54		2,1	0,76		3,3	0,29		4,1	0,30		4,1	0,32		4,1	0,34
	2,4	0,42		2,2	0,74		3,4	0,25		4,2	0,29		4,2	0,30		4,2	0,31
	2,5	0,42		2,3	0,73		3,5	0,26		4,3	0,30		4,3	0,31		4,3	0,32
	2,6	0,43		2,4	0,61		3,6	0,27		4,4	0,29		4,4	0,29		4,4	0,30
	2,7	0,43		2,5	0,60		3,7	0,27		4,5	0,29		4,5	0,30		4,5	0,30
	2,8	0,44		2,6	0,59		3,8	0,28		4,6	0,26		4,6	0,26		4,6	0,28
	2,9	0,44		2,7	0,59		3,9	0,29		4,7	0,27		4,7	0,27		4,7	0,29
	3,0	0,44		2,8	0,58		4,0	0,30		4,8	0,27		4,8	0,27		4,8	0,29
	3,1	0,45		2,9	0,57		4,1	0,31		4,9	0,28		4,9	0,27		4,9	0,29
	3,2	0,40		3,0	0,57		4,2	0,29		5,0	0,29		5,0	0,26		5,0	0,29
	3,3	0,32		3,1	0,56		4,3	0,30		5,1	0,26		5,1	0,25		5,1	0,26
	3,4	0,25		3,2	0,50		4,4	0,29		5,2	0,26		5,2	0,26		5,2	0,27
	3,5	0,26		3,3	0,36		4,5	0,30		5,3	0,27		5,3	0,25		5,3	0,27
	3,6	0,27		3,4	0,29		4,6	0,27		5,4	0,27		5,4	0,26		5,4	0,28
	3,7	0,26		3,5	0,30		4,7	0,27		5,5	0,27		5,5	0,26		5,5	0,28
	3,8	0,27		3,6	0,30		4,8	0,28		5,6	0,26		5,6	0,27		5,6	0,28
	3,9	0,27		3,7	0,25		4,9	0,29		5,7	0,27		5,7	0,27		5,7	0,28
	4,0	0,28		3,8	0,26		5,0	0,29		5,8	0,26		5,8	0,25		5,8	0,27
	4,1	0,29		3,9	0,27		5,1	0,26		5,9	0,25		5,9	0,24		5,9	0,26
	4,2	0,28		4,0	0,27		5,2	0,27		6,0	0,26		6,0	0,25		6,0	0,26
461	3,1	0,39	462	1,3	1,09	463	1,3	0,68	464	1,3	0,79	465	1,3	0,46	466	1,3	0,84
	3,2	0,36		1,4	0,93		1,4	0,60		1,4	0,68		1,4	0,40		1,4	0,70
	3,3	0,33		1,5	0,88		1,5	0,58		1,5	0,65		1,5	0,39		1,5	0,66
	3,4	0,27		1,6	0,84		1,6	0,57		1,6	0,63		1,6	0,39		1,6	0,64
	3,5	0,29		1,7	0,82		1,7	0,57		1,7	0,62		1,7	0,39		1,7	0,62
	3,6	0,30		1,8	0,80		1,8	0,56		1,8	0,61		1,8	0,39		1,8	0,60
	3,7	0,30		1,9	0,78		1,9	0,56		1,9	0,60		1,9	0,39		1,9	0,59
	3,8	0,31		2,0	0,77		2,0	0,56		2,0	0,60		2,0	0,39		2,0	0,58
	3,9	0,32		2,1	0,75		2,1	0,57		2,1	0,59		2,1	0,40		2,1	0,57
	4,0	0,33		2,2	0,74		2,2	0,57		2,2	0,58		2,2	0,40		2,2	0,56
	4,1	0,34		2,3	0,73		2,3	0,57		2,3	0,58		2,3	0,40		2,3	0,55
	4,2	0,32		2,4	0,60		2,4	0,47		2,4	0,47		2,4	0,32		2,4	0,44
	4,3	0,31		2,5	0,59		2,5	0,47		2,5	0,47		2,5	0,33		2,5	0,44
	4,4	0,30		2,6	0,58		2,6	0,48		2,6	0,46		2,6	0,33		2,6	0,41
	4,5	0,31		2,7	0,58		2,7	0,48		2,7	0,46		2,7	0,33		2,7	0,40
	4,6	0,28		2,8	0,57		2,8	0,46		2,8	0,43		2,8	0,33		2,8	0,39
	4,7	0,28		2,9	0,57		2,9	0,46		2,9	0,43		2,9	0,33		2,9	0,39
	4,8	0,29		3,0	0,56		3,0	0,46		3,0	0,43		3,0	0,33		3,0	0,38
	4,9	0,30		3,1	0,56		3,1	0,47		3,1	0,42		3,1	0,33		3,1	0,38
	5,0	0,31		3,2	0,46		3,2	0,42		3,2	0,37		3,2	0,30		3,2	0,33
	5,1	0,27		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,25		3,3	0,23		3,3	0,22
	5,2	0,27		3,4	0,25		3,4	0,24		3,4	0,18		3,4	0,16		3,4	0,16
	5,3	0,28		3,5	0,26		3,5	0,25		3,5	0,19		3,5	0,17		3,5	0,16
	5,4	0,28		3,6	0,27		3,6	0,26		3,6	0,19		3,6	0,17		3,6	0,17
	5,5	0,29		3,7	0,23		3,7	0,24		3,7	0,17		3,7	0,16		3,7	0,14
	5,6	0,29		3,8	0,24		3,8	0,25		3,8	0,17		3,8	0,17		3,8	0,14
	5,7	0,28		3,9	0,25		3,9	0,26		3,9	0,18		3,9	0,17		3,9	0,15
	5,8	0,27		4,0	0,26		4,0	0,27		4,0	0,18		4,0	0,18		4,0	0,15
	5,9	0,26		4,1	0,27		4,1	0,28		4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,16
	6,0	0,26		4,2	0,26		4,2	0,26		4,2	0,18		4,2	0,16		4,2	0,15

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
467	1,3	1,69	468	1,3	0,72	469	1,3	1,50	470	1,2	2,04	471	1,3	0,92	472	2,3	0,40
	1,4	1,36		1,4	0,62		1,4	1,17		1,3	2,04		1,4	0,78		2,4	0,34
	1,5	1,24		1,5	0,60		1,5	1,09		1,4	1,54		1,5	0,73		2,5	0,35
	1,6	1,16		1,6	0,59		1,6	1,03		1,5	1,40		1,6	0,70		2,6	0,36
	1,7	1,09		1,7	0,58		1,7	0,98		1,6	1,30		1,7	0,68		2,7	0,36
	1,8	1,03		1,8	0,58		1,8	0,94		1,7	1,22		1,8	0,66		2,8	0,37
	1,9	0,98		1,9	0,57		1,9	0,91		1,8	1,16		1,9	0,65		2,9	0,38
	2,0	0,94		2,0	0,57		2,0	0,88		1,9	1,10		2,0	0,63		3,0	0,38
	2,1	0,90		2,1	0,57		2,1	0,85		2,0	1,05		2,1	0,62		3,1	0,39
	2,2	0,86		2,2	0,56		2,2	0,82		2,1	1,00		2,2	0,61		3,2	0,36
	2,3	0,83		2,3	0,56		2,3	0,80		2,2	0,96		2,3	0,60		3,3	0,30
	2,4	0,67		2,4	0,45		2,4	0,64		2,3	0,92		2,4	0,48		3,4	0,24
	2,5	0,64		2,5	0,45		2,5	0,62		2,4	0,74		2,5	0,45		3,5	0,23
	2,6	0,62		2,6	0,45		2,6	0,61		2,5	0,71		2,6	0,44		3,6	0,24
	2,7	0,60		2,7	0,45		2,7	0,59		2,6	0,69		2,7	0,43		3,7	0,24
	2,8	0,58		2,8	0,45		2,8	0,58		2,7	0,66		2,8	0,42		3,8	0,25
	2,9	0,56		2,9	0,43		2,9	0,56		2,8	0,64		2,9	0,42		3,9	0,25
	3,0	0,54		3,0	0,43		3,0	0,55		2,9	0,62		3,0	0,41		4,0	0,26
	3,1	0,53		3,1	0,43		3,1	0,54		3,0	0,60		3,1	0,41		4,1	0,27
	3,2	0,48		3,2	0,37		3,2	0,48		3,1	0,58		3,2	0,35		4,2	0,25
	3,3	0,29		3,3	0,27		3,3	0,30		3,2	0,52		3,3	0,22		4,3	0,25
	3,4	0,24		3,4	0,20		3,4	0,21		3,3	0,30		3,4	0,16		4,4	0,24
	3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,22		3,4	0,24		3,5	0,17		4,5	0,25
	3,6	0,21		3,6	0,21		3,6	0,22		3,5	0,24		3,6	0,17		4,6	0,21
	3,7	0,15		3,7	0,19		3,7	0,17		3,6	0,21		3,7	0,14		4,7	0,22
	3,8	0,15		3,8	0,20		3,8	0,18		3,7	0,14		3,8	0,14		4,8	0,22
	3,9	0,16		3,9	0,20		3,9	0,18		3,8	0,14		3,9	0,14		4,9	0,23
	4,0	0,16		4,0	0,21		4,0	0,19		3,9	0,15		4,0	0,15		5,0	0,23
	4,1	0,17		4,1	0,22		4,1	0,19		4,0	0,15		4,1	0,15		5,1	0,20
	4,2	0,17		4,2	0,21		4,2	0,19		4,1	0,16		4,2	0,14		5,2	0,21
473	3,1	0,36	474	3,1	0,34	475	3,1	0,41	476	1,3	0,53	477	1,3	0,95	478	3,1	0,39
	3,2	0,34		3,2	0,33		3,2	0,37		1,4	0,47		1,4	0,81		3,2	0,35
	3,3	0,32		3,3	0,31		3,3	0,32		1,5	0,46		1,5	0,77		3,3	0,31
	3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,26		1,6	0,46		1,6	0,74		3,4	0,25
	3,5	0,27		3,5	0,27		3,5	0,26		1,7	0,46		1,7	0,72		3,5	0,26
	3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,27		1,8	0,46		1,8	0,71		3,6	0,27
	3,7	0,28		3,7	0,28		3,7	0,26		1,9	0,46		1,9	0,70		3,7	0,27
	3,8	0,29		3,8	0,29		3,8	0,27		2,0	0,47		2,0	0,68		3,8	0,28
	3,9	0,30		3,9	0,30		3,9	0,28		2,1	0,47		2,1	0,67		3,9	0,29
	4,0	0,31		4,0	0,31		4,0	0,29		2,2	0,48		2,2	0,67		4,0	0,29
	4,1	0,32		4,1	0,32		4,1	0,29		2,3	0,48		2,3	0,66		4,1	0,30
	4,2	0,29		4,2	0,29		4,2	0,28		2,4	0,39		2,4	0,54		4,2	0,28
	4,3	0,29		4,3	0,30		4,3	0,29		2,5	0,40		2,5	0,50		4,3	0,29
	4,4	0,28		4,4	0,29		4,4	0,27		2,6	0,40		2,6	0,50		4,4	0,26
	4,5	0,29		4,5	0,29		4,5	0,28		2,7	0,41		2,7	0,49		4,5	0,27
	4,6	0,26		4,6	0,25		4,6	0,24		2,8	0,41		2,8	0,49		4,6	0,23
	4,7	0,27		4,7	0,26		4,7	0,24		2,9	0,42		2,9	0,49		4,7	0,23
	4,8	0,27		4,8	0,26		4,8	0,25		3,0	0,42		3,0	0,49		4,8	0,24
	4,9	0,28		4,9	0,27		4,9	0,25		3,1	0,43		3,1	0,48		4,9	0,24
	5,0	0,28		5,0	0,27		5,0	0,26		3,2	0,39		3,2	0,44		5,0	0,24
	5,1	0,24		5,1	0,22		5,1	0,23		3,3	0,31		3,3	0,30		5,1	0,22
	5,2	0,24		5,2	0,22		5,2	0,24		3,4	0,24		3,4	0,24		5,2	0,22
	5,3	0,25		5,3	0,23		5,3	0,24		3,5	0,25		3,5	0,25		5,3	0,23
	5,4	0,25		5,4	0,23		5,4	0,24		3,6	0,26		3,6	0,26		5,4	0,23
	5,5	0,26		5,5	0,24		5,5	0,25		3,7	0,25		3,7	0,23		5,5	0,23
	5,6	0,25		5,6	0,23		5,6	0,24		3,8	0,26		3,8	0,24		5,6	0,22
	5,7	0,25		5,7	0,24		5,7	0,24		3,9	0,27		3,9	0,25		5,7	0,23
	5,8	0,24		5,8	0,22		5,8	0,22		4,0	0,28		4,0	0,25		5,8	0,21
	5,9	0,22		5,9	0,20		5,9	0,21		4,1	0,28		4,1	0,26		5,9	0,20
	6,0	0,22		6,0	0,20		6,0	0,22		4,2	0,27		4,2	0,25		6,0	0,20
479	1,3	0,68	480	1,3	1,78	481	1,3	1,19	482	1,3	1,11	483	1,3	0,69	484	1,3	1,09
	1,4	0,59		1,4	1,43		1,4	1,02		1,4	0,95		1,4	0,60		1,4	0,94
	1,5	0,57		1,5	1,31		1,5	0,96		1,5	0,90		1,5	0,58		1,5	0,90
	1,6	0,56		1,6	1,22		1,6	0,93		1,6	0,88		1,6	0,57		1,6	0,87
	1,7	0,55		1,7	1,15		1,7	0,90		1,7	0,85		1,7	0,56		1,7	0,85
	1,8	0,55		1,8	1,09		1,8	0,88		1,8	0,84		1,8	0,56		1,8	0,83
	1,9	0,54		1,9	1,04		1,9	0,86		1,9	0,82		1,9	0,55		1,9	0,82
	2,0	0,54		2,0	1,00		2,0	0,84		2,0	0,81		2,0	0,55		2,0	0,80
	2,1	0,54		2,1	0,96		2,1	0,83		2,1	0,80		2,1	0,55		2,1	0,79
	2,2	0,54		2,2	0,93		2,2	0,81		2,2	0,79		2,2	0,54		2,2	0,78
	2,3	0,54		2,3	0,89		2,3	0,79		2,3	0,77		2,3	0,54		2,3	0,76
	2,4	0,44		2,4	0,72		2,4	0,60		2,4	0,62		2,4	0,43		2,4	0,61
	2,5	0,44		2,5	0,69		2,5	0,58		2,5	0,58		2,5	0,43		2,5	0,59
	2,6	0,44		2,6	0,67		2,6	0,57		2,6	0,57		2,6	0,43		2,6	0,56
	2,7	0,44		2,7	0,65		2,7	0,56		2,7	0,56		2,7	0,43		2,7	0,55
	2,8	0,42		2,8	0,63		2,8	0,55		2,8	0,55		2,8	0,42		2,8	0,54
	2,9	0,42		2,9	0,61		2,9	0,54		2,9	0,55		2,9	0,42		2,9	0,53



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,0	0,42		3,0	0,60		3,0	0,53		3,0	0,54		3,0	0,42		3,0	0,52
	3,1	0,43		3,1	0,58		3,1	0,52		3,1	0,53		3,1	0,40		3,1	0,51
	3,2	0,38		3,2	0,52		3,2	0,44		3,2	0,46		3,2	0,35		3,2	0,43
	3,3	0,28		3,3	0,32		3,3	0,26		3,3	0,29		3,3	0,24		3,3	0,26
	3,4	0,22		3,4	0,26		3,4	0,18		3,4	0,20		3,4	0,16		3,4	0,17
	3,5	0,23		3,5	0,23		3,5	0,18		3,5	0,20		3,5	0,16		3,5	0,17
	3,6	0,24		3,6	0,23		3,6	0,18		3,6	0,20		3,6	0,16		3,6	0,16
	3,7	0,22		3,7	0,17		3,7	0,14		3,7	0,17		3,7	0,14		3,7	0,12
	3,8	0,23		3,8	0,17		3,8	0,14		3,8	0,17		3,8	0,14		3,8	0,13
	3,9	0,23		3,9	0,18		3,9	0,14		3,9	0,17		3,9	0,15		3,9	0,13
	4,0	0,24		4,0	0,18		4,0	0,14		4,0	0,17		4,0	0,15		4,0	0,13
	4,1	0,25		4,1	0,19		4,1	0,15		4,1	0,18		4,1	0,15		4,1	0,14
	4,2	0,24		4,2	0,18		4,2	0,14		4,2	0,16		4,2	0,13		4,2	0,13
485	1,3	0,66	486	1,3	0,77	487	1,3	0,58	488	3,1	0,41	489	2,3	0,44	490	3,1	0,41
	1,4	0,58		1,4	0,67		1,4	0,52		3,2	0,37		2,4	0,38		3,2	0,38
	1,5	0,56		1,5	0,64		1,5	0,51		3,3	0,33		2,5	0,39		3,3	0,35
	1,6	0,55		1,6	0,63		1,6	0,51		3,4	0,26		2,6	0,40		3,4	0,27
	1,7	0,54		1,7	0,62		1,7	0,52		3,5	0,27		2,7	0,41		3,5	0,28
	1,8	0,54		1,8	0,61		1,8	0,52		3,6	0,28		2,8	0,42		3,6	0,29
	1,9	0,54		1,9	0,61		1,9	0,53		3,7	0,28		2,9	0,42		3,7	0,29
	2,0	0,54		2,0	0,61		2,0	0,53		3,8	0,29		3,0	0,43		3,8	0,30
	2,1	0,54		2,1	0,60		2,1	0,54		3,9	0,29		3,1	0,44		3,9	0,31
	2,2	0,53		2,2	0,60		2,2	0,54		4,0	0,29		3,2	0,39		4,0	0,31
	2,3	0,53		2,3	0,60		2,3	0,55		4,1	0,30		3,3	0,33		4,1	0,32
	2,4	0,42		2,4	0,49		2,4	0,44		4,2	0,28		3,4	0,26		4,2	0,28
	2,5	0,42		2,5	0,49		2,5	0,44		4,3	0,29		3,5	0,27		4,3	0,28
	2,6	0,42		2,6	0,49		2,6	0,45		4,4	0,26		3,6	0,27		4,4	0,27
	2,7	0,41		2,7	0,47		2,7	0,45		4,5	0,27		3,7	0,27		4,5	0,27
	2,8	0,41		2,8	0,47		2,8	0,46		4,6	0,22		3,8	0,28		4,6	0,22
	2,9	0,41		2,9	0,47		2,9	0,46		4,7	0,23		3,9	0,28		4,7	0,23
	3,0	0,41		3,0	0,47		3,0	0,46		4,8	0,23		4,0	0,29		4,8	0,23
	3,1	0,40		3,1	0,47		3,1	0,46		4,9	0,23		4,1	0,30		4,9	0,24
	3,2	0,34		3,2	0,41		3,2	0,42		5,0	0,23		4,2	0,28		5,0	0,24
	3,3	0,24		3,3	0,30		3,3	0,32		5,1	0,20		4,3	0,29		5,1	0,18
	3,4	0,16		3,4	0,23		3,4	0,23		5,2	0,21		4,4	0,26		5,2	0,18
	3,5	0,16		3,5	0,24		3,5	0,24		5,3	0,21		4,5	0,27		5,3	0,18
	3,6	0,16		3,6	0,24		3,6	0,25		5,4	0,21		4,6	0,23		5,4	0,18
	3,7	0,14		3,7	0,22		3,7	0,23		5,5	0,22		4,7	0,23		5,5	0,18
	3,8	0,14		3,8	0,23		3,8	0,24		5,6	0,21		4,8	0,24		5,6	0,18
	3,9	0,15		3,9	0,23		3,9	0,25		5,7	0,21		4,9	0,24		5,7	0,18
	4,0	0,15		4,0	0,24		4,0	0,25		5,8	0,19		5,0	0,25		5,8	0,16
	4,1	0,14		4,1	0,25		4,1	0,26		5,9	0,17		5,1	0,21		5,9	0,14
	4,2	0,12		4,2	0,23		4,2	0,22		6,0	0,18		5,2	0,22		6,0	0,14
491	2,3	0,52	492	1,3	0,98	493	3,1	0,43	494	1,3	1,02	495	1,3	0,75	496	3,1	0,43
	2,4	0,43		1,4	0,85		3,2	0,40		1,4	0,87		1,4	0,66		3,2	0,40
	2,5	0,43		1,5	0,81		3,3	0,36		1,5	0,83		1,5	0,64		3,3	0,36
	2,6	0,44		1,6	0,79		3,4	0,28		1,6	0,80		1,6	0,63		3,4	0,27
	2,7	0,44		1,7	0,78		3,5	0,29		1,7	0,78		1,7	0,63		3,5	0,28
	2,8	0,45		1,8	0,77		3,6	0,29		1,8	0,76		1,8	0,63		3,6	0,29
	2,9	0,45		1,9	0,76		3,7	0,29		1,9	0,75		1,9	0,64		3,7	0,29
	3,0	0,45		2,0	0,76		3,8	0,30		2,0	0,74		2,0	0,64		3,8	0,29
	3,1	0,46		2,1	0,75		3,9	0,31		2,1	0,73		2,1	0,64		3,9	0,30
	3,2	0,41		2,2	0,74		4,0	0,32		2,2	0,72		2,2	0,64		4,0	0,31
	3,3	0,34		2,3	0,73		4,1	0,32		2,3	0,71		2,3	0,64		4,1	0,31
	3,4	0,24		2,4	0,58		4,2	0,28		2,4	0,55		2,4	0,52		4,2	0,26
	3,5	0,23		2,5	0,57		4,3	0,28		2,5	0,54		2,5	0,52		4,3	0,27
	3,6	0,24		2,6	0,56		4,4	0,27		2,6	0,53		2,6	0,52		4,4	0,25
	3,7	0,23		2,7	0,56		4,5	0,27		2,7	0,53		2,7	0,52		4,5	0,26
	3,8	0,23		2,8	0,53		4,6	0,22		2,8	0,53		2,8	0,52		4,6	0,21
	3,9	0,24		2,9	0,53		4,7	0,23		2,9	0,52		2,9	0,52		4,7	0,22
	4,0	0,24		3,0	0,52		4,8	0,23		3,0	0,52		3,0	0,53		4,8	0,22
	4,1	0,25		3,1	0,51		4,9	0,23		3,1	0,52		3,1	0,51		4,9	0,22
	4,2	0,21		3,2	0,43		5,0	0,24		3,2	0,46		3,2	0,46		5,0	0,22
	4,3	0,21		3,3	0,28		5,1	0,19		3,3	0,32		3,3	0,35		5,1	0,17
	4,4	0,20		3,4	0,19		5,2	0,19		3,4	0,25		3,4	0,25		5,2	0,17
	4,5	0,20		3,5	0,19		5,3	0,19		3,5	0,26		3,5	0,25		5,3	0,17
	4,6	0,16		3,6	0,19		5,4	0,19		3,6	0,26		3,6	0,26		5,4	0,18
	4,7	0,17		3,7	0,15		5,5	0,20		3,7	0,23		3,7	0,24		5,5	0,18
	4,8	0,17		3,8	0,16		5,6	0,19		3,8	0,24		3,8	0,25		5,6	0,17
	4,9	0,17		3,9	0,16		5,7	0,19		3,9	0,25		3,9	0,25		5,7	0,17
	5,0	0,18		4,0	0,17		5,8	0,17		4,0	0,25		4,0	0,26		5,8	0,16
	5,1	0,14		4,1	0,17		5,9	0,16		4,1	0,26		4,1	0,27		5,9	0,14
	5,2	0,14		4,2	0,15		6,0	0,16		4,2	0,25		4,2	0,24		6,0	0,14
497	3,1	0,41	498	1,3	0,84	499	1,3	0,75	500	2,3	0,45	501	1,3	1,87	502	1,3	1,58
	3,2	0,38		1,4	0,73		1,4	0,65		2,4	0,38		1,4	1,49		1,4	1,23
	3,3	0,35		1,5	0,70		1,5	0,63		2,5	0,39		1,5	1,36		1,5	1,15

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,27		1,6	0,68		1,6	0,62		2,6	0,40		1,6	1,27		1,6	1,08
	3,5	0,28		1,7	0,67		1,7	0,61		2,7	0,41		1,7	1,19		1,7	1,03
	3,6	0,29		1,8	0,66		1,8	0,61		2,8	0,42		1,8	1,13		1,8	0,99
	3,7	0,29		1,9	0,65		1,9	0,60		2,9	0,43		1,9	1,07		1,9	0,96
	3,8	0,30		2,0	0,64		2,0	0,60		3,0	0,44		2,0	1,03		2,0	0,93
	3,9	0,30		2,1	0,64		2,1	0,60		3,1	0,45		2,1	0,99		2,1	0,90
	4,0	0,31		2,2	0,63		2,2	0,60		3,2	0,42		2,2	0,95		2,2	0,87
	4,1	0,32		2,3	0,63		2,3	0,60		3,3	0,36		2,3	0,91		2,3	0,85
	4,2	0,27		2,4	0,52		2,4	0,49		3,4	0,28		2,4	0,74		2,4	0,69
	4,3	0,28		2,5	0,52		2,5	0,49		3,5	0,28		2,5	0,71		2,5	0,67
	4,4	0,26		2,6	0,51		2,6	0,49		3,6	0,29		2,6	0,69		2,6	0,65
	4,5	0,26		2,7	0,49		2,7	0,49		3,7	0,29		2,7	0,67		2,7	0,64
	4,6	0,21		2,8	0,49		2,8	0,47		3,8	0,30		2,8	0,65		2,8	0,62
	4,7	0,21		2,9	0,49		2,9	0,47		3,9	0,31		2,9	0,64		2,9	0,61
	4,8	0,22		3,0	0,49		3,0	0,48		4,0	0,32		3,0	0,62		3,0	0,60
	4,9	0,22		3,1	0,49		3,1	0,48		4,1	0,33		3,1	0,61		3,1	0,59
	5,0	0,22		3,2	0,43		3,2	0,42		4,2	0,31		3,2	0,55		3,2	0,54
	5,1	0,15		3,3	0,31		3,3	0,32		4,3	0,31		3,3	0,36		3,3	0,35
	5,2	0,16		3,4	0,24		3,4	0,25		4,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,26
	5,3	0,16		3,5	0,25		3,5	0,26		4,5	0,31		3,5	0,27		3,5	0,27
	5,4	0,16		3,6	0,26		3,6	0,27		4,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,27
	5,5	0,16		3,7	0,23		3,7	0,25		4,7	0,27		3,7	0,21		3,7	0,22
	5,6	0,16		3,8	0,24		3,8	0,26		4,8	0,28		3,8	0,22		3,8	0,23
	5,7	0,16		3,9	0,25		3,9	0,27		4,9	0,29		3,9	0,23		3,9	0,24
	5,8	0,14		4,0	0,26		4,0	0,28		5,0	0,29		4,0	0,24		4,0	0,25
	5,9	0,12		4,1	0,27		4,1	0,28		5,1	0,26		4,1	0,24		4,1	0,26
	6,0	0,12		4,2	0,26		4,2	0,28		5,2	0,27		4,2	0,24		4,2	0,26
503	1,3	0,68	504	1,3	2,15	505	3,1	0,43	506	2,3	0,52	507	1,3	1,05	508	3,1	0,42
	1,4	0,60		1,4	1,62		3,2	0,41		2,4	0,43		1,4	0,91		3,2	0,39
	1,5	0,58		1,5	1,48		3,3	0,38		2,5	0,44		1,5	0,87		3,3	0,36
	1,6	0,57		1,6	1,38		3,4	0,30		2,6	0,45		1,6	0,85		3,4	0,30
	1,7	0,56		1,7	1,30		3,5	0,32		2,7	0,46		1,7	0,83		3,5	0,31
	1,8	0,56		1,8	1,23		3,6	0,33		2,8	0,47		1,8	0,82		3,6	0,32
	1,9	0,56		1,9	1,17		3,7	0,33		2,9	0,48		1,9	0,81		3,7	0,33
	2,0	0,56		2,0	1,12		3,8	0,34		3,0	0,48		2,0	0,80		3,8	0,34
	2,1	0,56		2,1	1,07		3,9	0,35		3,1	0,49		2,1	0,80		3,9	0,35
	2,2	0,56		2,2	1,03		4,0	0,36		3,2	0,46		2,2	0,79		4,0	0,35
	2,3	0,56		2,3	0,99		4,1	0,37		3,3	0,37		2,3	0,79		4,1	0,36
	2,4	0,46		2,4	0,81		4,2	0,34		3,4	0,30		2,4	0,65		4,2	0,33
	2,5	0,47		2,5	0,78		4,3	0,34		3,5	0,31		2,5	0,62		4,3	0,34
	2,6	0,47		2,6	0,76		4,4	0,33		3,6	0,32		2,6	0,61		4,4	0,33
	2,7	0,47		2,7	0,73		4,5	0,33		3,7	0,32		2,7	0,61		4,5	0,33
	2,8	0,47		2,8	0,71		4,6	0,29		3,8	0,33		2,8	0,61		4,6	0,29
	2,9	0,46		2,9	0,69		4,7	0,29		3,9	0,34		2,9	0,61		4,7	0,30
	3,0	0,46		3,0	0,68		4,8	0,30		4,0	0,35		3,0	0,61		4,8	0,31
	3,1	0,47		3,1	0,66		4,9	0,30		4,1	0,35		3,1	0,61		4,9	0,31
	3,2	0,42		3,2	0,60		5,0	0,31		4,2	0,33		3,2	0,54		5,0	0,31
	3,3	0,33		3,3	0,37		5,1	0,27		4,3	0,34		3,3	0,39		5,1	0,27
	3,4	0,26		3,4	0,30		5,2	0,27		4,4	0,32		3,4	0,31		5,2	0,28
	3,5	0,27		3,5	0,31		5,3	0,28		4,5	0,33		3,5	0,31		5,3	0,28
	3,6	0,28		3,6	0,28		5,4	0,28		4,6	0,29		3,6	0,32		5,4	0,29
	3,7	0,27		3,7	0,21		5,5	0,29		4,7	0,29		3,7	0,29		5,5	0,29
	3,8	0,28		3,8	0,22		5,6	0,28		4,8	0,29		3,8	0,30		5,6	0,29
	3,9	0,29		3,9	0,22		5,7	0,28		4,9	0,30		3,9	0,28		5,7	0,29
	4,0	0,30		4,0	0,23		5,8	0,25		5,0	0,30		4,0	0,28		5,8	0,27
	4,1	0,30		4,1	0,24		5,9	0,24		5,1	0,26		4,1	0,29		5,9	0,25
	4,2	0,29		4,2	0,23		6,0	0,24		5,2	0,26		4,2	0,28		6,0	0,26
509	1,3	1,43	510	1,2	2,93	511	1,2	3,13	512	1,3	1,44	513	3,1	0,47	514	3,1	0,42
	1,4	1,22		1,3	2,42		1,3	3,11		1,4	1,23		3,2	0,43		3,2	0,39
	1,5	1,16		1,4	2,20		1,4	2,35		1,5	1,17		3,3	0,38		3,3	0,37
	1,6	1,12		1,5	2,05		1,5	2,16		1,6	1,12		3,4	0,31		3,4	0,31
	1,7	1,09		1,6	1,94		1,6	2,02		1,7	1,10		3,5	0,32		3,5	0,32
	1,8	1,07		1,7	1,85		1,7	1,91		1,8	1,07		3,6	0,32		3,6	0,33
	1,9	1,05		1,8	1,77		1,8	1,82		1,9	1,05		3,7	0,32		3,7	0,34
	2,0	1,03		1,9	1,71		1,9	1,74		2,0	1,04		3,8	0,33		3,8	0,35
	2,1	1,02		2,0	1,64		2,0	1,67		2,1	1,02		3,9	0,34		3,9	0,36
	2,2	1,00		2,1	1,58		2,1	1,60		2,2	1,00		4,0	0,35		4,0	0,37
	2,3	0,95		2,2	1,53		2,2	1,54		2,3	0,99		4,1	0,36		4,1	0,38
	2,4	0,75		2,3	1,48		2,3	1,48		2,4	0,75		4,2	0,34		4,2	0,35
	2,5	0,74		2,4	1,19		2,4	1,17		2,5	0,74		4,3	0,35		4,3	0,36
	2,6	0,73		2,5	1,15		2,5	1,12		2,6	0,73		4,4	0,33		4,4	0,34
	2,7	0,72		2,6	1,11		2,6	1,08		2,7	0,72		4,5	0,33		4,5	0,35
	2,8	0,71		2,7	1,03		2,7	0,96		2,8	0,71		4,6	0,28		4,6	0,30
	2,9	0,68		2,8	0,92		2,8	0,93		2,9	0,70		4,7	0,29		4,7	0,31
	3,0	0,67		2,9	0,89		2,9	0,90		3,0	0,67		4,8	0,30		4,8	0,31
	3,1	0,66		3,0	0,86		3,0	0,87		3,1	0,66		4,9	0,29		4,9	0,32
	3,2	0,59		3,1	0,84		3,1	0,85		3,2	0,59		5,0	0,30		5,0	0,33

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,39		3,2	0,73		3,2	0,74		3,3	0,39		5,1	0,26		5,1	0,28
	3,4	0,26		3,3	0,40		3,3	0,42		3,4	0,26		5,2	0,27		5,2	0,29
	3,5	0,27		3,4	0,29		3,4	0,31		3,5	0,26		5,3	0,27		5,3	0,29
	3,6	0,27		3,5	0,29		3,5	0,31		3,6	0,27		5,4	0,28		5,4	0,30
	3,7	0,22		3,6	0,29		3,6	0,31		3,7	0,22		5,5	0,28		5,5	0,30
	3,8	0,23		3,7	0,17		3,7	0,17		3,8	0,23		5,6	0,28		5,6	0,27
	3,9	0,24		3,8	0,18		3,8	0,18		3,9	0,24		5,7	0,28		5,7	0,28
	4,0	0,25		3,9	0,18		3,9	0,18		4,0	0,25		5,8	0,25		5,8	0,26
	4,1	0,26		4,0	0,19		4,0	0,19		4,1	0,25		5,9	0,23		5,9	0,24
	4,2	0,24		4,1	0,20		4,1	0,20		4,2	0,24		6,0	0,23		6,0	0,25
515	2,3	0,54	516	1,3	1,79	517	1,3	0,76	518	1,3	1,19	519	1,3	1,10	520	1,3	0,60
	2,4	0,45		1,4	1,45		1,4	0,66		1,4	1,02		1,4	0,95		1,4	0,54
	2,5	0,46		1,5	1,33		1,5	0,64		1,5	0,98		1,5	0,91		1,5	0,53
	2,6	0,47		1,6	1,24		1,6	0,63		1,6	0,95		1,6	0,88		1,6	0,53
	2,7	0,48		1,7	1,18		1,7	0,62		1,7	0,93		1,7	0,87		1,7	0,54
	2,8	0,49		1,8	1,12		1,8	0,62		1,8	0,91		1,8	0,85		1,8	0,55
	2,9	0,50		1,9	1,07		1,9	0,62		1,9	0,90		1,9	0,84		1,9	0,55
	3,0	0,51		2,0	1,03		2,0	0,61		2,0	0,88		2,0	0,83		2,0	0,56
	3,1	0,52		2,1	1,00		2,1	0,61		2,1	0,87		2,1	0,83		2,1	0,57
	3,2	0,47		2,2	0,96		2,2	0,61		2,2	0,86		2,2	0,82		2,2	0,58
	3,3	0,40		2,3	0,93		2,3	0,61		2,3	0,85		2,3	0,81		2,3	0,58
	3,4	0,31		2,4	0,75		2,4	0,51		2,4	0,68		2,4	0,65		2,4	0,47
	3,5	0,31		2,5	0,73		2,5	0,51		2,5	0,64		2,5	0,64		2,5	0,48
	3,6	0,32		2,6	0,71		2,6	0,51		2,6	0,63		2,6	0,61		2,6	0,48
	3,7	0,31		2,7	0,69		2,7	0,51		2,7	0,62		2,7	0,61		2,7	0,49
	3,8	0,32		2,8	0,67		2,8	0,49		2,8	0,62		2,8	0,60		2,8	0,49
	3,9	0,32		2,9	0,66		2,9	0,49		2,9	0,61		2,9	0,60		2,9	0,50
	4,0	0,33		3,0	0,64		3,0	0,50		3,0	0,60		3,0	0,59		3,0	0,50
	4,1	0,34		3,1	0,63		3,1	0,50		3,1	0,60		3,1	0,59		3,1	0,51
	4,2	0,32		3,2	0,57		3,2	0,45		3,2	0,51		3,2	0,51		3,2	0,46
	4,3	0,32		3,3	0,37		3,3	0,34		3,3	0,33		3,3	0,35		3,3	0,38
	4,4	0,30		3,4	0,31		3,4	0,27		3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,26
	4,5	0,31		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,27
	4,6	0,25		3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,25		3,6	0,26		3,6	0,28
	4,7	0,26		3,7	0,22		3,7	0,26		3,7	0,21		3,7	0,22		3,7	0,27
	4,8	0,26		3,8	0,23		3,8	0,27		3,8	0,22		3,8	0,23		3,8	0,28
	4,9	0,27		3,9	0,24		3,9	0,28		3,9	0,22		3,9	0,24		3,9	0,28
	5,0	0,28		4,0	0,24		4,0	0,29		4,0	0,22		4,0	0,24		4,0	0,29
	5,1	0,25		4,1	0,25		4,1	0,30		4,1	0,23		4,1	0,24		4,1	0,30
	5,2	0,26		4,2	0,24		4,2	0,28		4,2	0,22		4,2	0,23		4,2	0,26
521	1,3	1,00	522	1,3	1,11	523	1,3	0,73	524	3,1	0,42	525	3,1	0,39	526	3,1	0,41
	1,4	0,88		1,4	0,96		1,4	0,65		3,2	0,39		3,2	0,37		3,2	0,37
	1,5	0,85		1,5	0,92		1,5	0,63		3,3	0,36		3,3	0,36		3,3	0,36
	1,6	0,83		1,6	0,90		1,6	0,63		3,4	0,29		3,4	0,31		3,4	0,31
	1,7	0,82		1,7	0,89		1,7	0,63		3,5	0,31		3,5	0,32		3,5	0,32
	1,8	0,82		1,8	0,88		1,8	0,63		3,6	0,32		3,6	0,33		3,6	0,33
	1,9	0,81		1,9	0,87		1,9	0,63		3,7	0,32		3,7	0,34		3,7	0,34
	2,0	0,81		2,0	0,86		2,0	0,63		3,8	0,33		3,8	0,35		3,8	0,35
	2,1	0,80		2,1	0,85		2,1	0,64		3,9	0,34		3,9	0,36		3,9	0,36
	2,2	0,80		2,2	0,84		2,2	0,64		4,0	0,34		4,0	0,37		4,0	0,37
	2,3	0,79		2,3	0,83		2,3	0,64		4,1	0,35		4,1	0,38		4,1	0,38
	2,4	0,63		2,4	0,66		2,4	0,52		4,2	0,33		4,2	0,36		4,2	0,36
	2,5	0,63		2,5	0,66		2,5	0,52		4,3	0,33		4,3	0,37		4,3	0,37
	2,6	0,63		2,6	0,65		2,6	0,52		4,4	0,32		4,4	0,35		4,4	0,35
	2,7	0,62		2,7	0,62		2,7	0,52		4,5	0,33		4,5	0,35		4,5	0,36
	2,8	0,62		2,8	0,61		2,8	0,52		4,6	0,28		4,6	0,32		4,6	0,31
	2,9	0,60		2,9	0,61		2,9	0,52		4,7	0,29		4,7	0,32		4,7	0,30
	3,0	0,59		3,0	0,60		3,0	0,52		4,8	0,30		4,8	0,33		4,8	0,30
	3,1	0,59		3,1	0,59		3,1	0,52		4,9	0,30		4,9	0,32		4,9	0,31
	3,2	0,51		3,2	0,50		3,2	0,45		5,0	0,31		5,0	0,33		5,0	0,32
	3,3	0,35		3,3	0,33		3,3	0,35		5,1	0,27		5,1	0,28		5,1	0,28
	3,4	0,24		3,4	0,23		3,4	0,24		5,2	0,27		5,2	0,28		5,2	0,28
	3,5	0,24		3,5	0,24		3,5	0,25		5,3	0,28		5,3	0,28		5,3	0,29
	3,6	0,25		3,6	0,24		3,6	0,25		5,4	0,27		5,4	0,29		5,4	0,29
	3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,23		5,5	0,28		5,5	0,29		5,5	0,30
	3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,24		5,6	0,27		5,6	0,28		5,6	0,27
	3,9	0,22		3,9	0,21		3,9	0,25		5,7	0,28		5,7	0,28		5,7	0,28
	4,0	0,23		4,0	0,21		4,0	0,25		5,8	0,26		5,8	0,26		5,8	0,25
	4,1	0,24		4,1	0,22		4,1	0,25		5,9	0,23		5,9	0,23		5,9	0,24
	4,2	0,22		4,2	0,21		4,2	0,22		6,0	0,24		6,0	0,24		6,0	0,23
527	3,1	0,44	528	2,3	0,51	529	2,3	0,61	530	3,1	0,42	531	3,1	0,44	532	1,3	0,76
	3,2	0,41		2,4	0,42		2,4	0,49		3,2	0,39		3,2	0,43		1,4	0,67
	3,3	0,37		2,5	0,43		2,5	0,50		3,3	0,35		3,3	0,37		1,5	0,64
	3,4	0,29		2,6	0,44		2,6	0,50		3,4	0,31		3,4	0,31		1,6	0,62
	3,5	0,30		2,7	0,45		2,7	0,51		3,5	0,32		3,5	0,29		1,7	0,61
	3,6	0,31		2,8	0,46		2,8	0,51		3,6	0,33		3,6	0,30		1,8	0,60

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,31		2,9	0,47		2,9	0,52		3,7	0,31		3,7	0,30		1,9	0,60
	3,8	0,32		3,0	0,47		3,0	0,52		3,8	0,32		3,8	0,31		2,0	0,59
	3,9	0,33		3,1	0,48		3,1	0,52		3,9	0,33		3,9	0,32		2,1	0,59
	4,0	0,34		3,2	0,43		3,2	0,47		4,0	0,34		4,0	0,32		2,2	0,59
	4,1	0,34		3,3	0,37		3,3	0,38		4,1	0,35		4,1	0,33		2,3	0,59
	4,2	0,32		3,4	0,30		3,4	0,27		4,2	0,32		4,2	0,32		2,4	0,55
	4,3	0,33		3,5	0,31		3,5	0,27		4,3	0,33		4,3	0,32		2,5	0,55
	4,4	0,29		3,6	0,28		3,6	0,27		4,4	0,32		4,4	0,30		2,6	0,55
	4,5	0,30		3,7	0,28		3,7	0,26		4,5	0,32		4,5	0,31		2,7	0,49
	4,6	0,26		3,8	0,29		3,8	0,27		4,6	0,28		4,6	0,27		2,8	0,49
	4,7	0,26		3,9	0,29		3,9	0,27		4,7	0,28		4,7	0,28		2,9	0,49
	4,8	0,27		4,0	0,30		4,0	0,28		4,8	0,29		4,8	0,28		3,0	0,49
	4,9	0,28		4,1	0,31		4,1	0,28		4,9	0,30		4,9	0,29		3,1	0,50
	5,0	0,28		4,2	0,27		4,2	0,25		5,0	0,30		5,0	0,29		3,2	0,45
	5,1	0,23		4,3	0,28		4,3	0,24		5,1	0,26		5,1	0,26		3,3	0,34
	5,2	0,23		4,4	0,26		4,4	0,23		5,2	0,26		5,2	0,26		3,4	0,27
	5,3	0,23		4,5	0,27		4,5	0,23		5,3	0,27		5,3	0,27		3,5	0,28
	5,4	0,24		4,6	0,22		4,6	0,20		5,4	0,27		5,4	0,27		3,6	0,28
	5,5	0,24		4,7	0,23		4,7	0,19		5,5	0,27		5,5	0,28		3,7	0,26
	5,6	0,24		4,8	0,23		4,8	0,20		5,6	0,26		5,6	0,26		3,8	0,27
	5,7	0,24		4,9	0,24		4,9	0,20		5,7	0,27		5,7	0,27		3,9	0,28
	5,8	0,23		5,0	0,24		5,0	0,20		5,8	0,24		5,8	0,24		4,0	0,29
	5,9	0,21		5,1	0,19		5,1	0,17		5,9	0,22		5,9	0,23		4,1	0,29
	6,0	0,21		5,2	0,19		5,2	0,17		6,0	0,23		6,0	0,23		4,2	0,28
533	3,1	0,43	534	2,3	0,46	535	1,3	1,80	536	1,3	0,91	537	1,3	0,91	538	1,3	1,87
	3,2	0,39		2,4	0,39		1,4	1,43		1,4	0,77		1,4	0,76		1,4	1,42
	3,3	0,37		2,5	0,40		1,5	1,31		1,5	0,72		1,5	0,71		1,5	1,29
	3,4	0,30		2,6	0,41		1,6	1,22		1,6	0,69		1,6	0,68		1,6	1,20
	3,5	0,32		2,7	0,42		1,7	1,15		1,7	0,67		1,7	0,65		1,7	1,13
	3,6	0,33		2,8	0,43		1,8	1,09		1,8	0,65		1,8	0,63		1,8	1,06
	3,7	0,33		2,9	0,43		1,9	1,04		1,9	0,64		1,9	0,61		1,9	1,01
	3,8	0,34		3,0	0,44		2,0	0,99		2,0	0,62		2,0	0,60		2,0	0,96
	3,9	0,35		3,1	0,45		2,1	0,95		2,1	0,61		2,1	0,58		2,1	0,91
	4,0	0,36		3,2	0,41		2,2	0,91		2,2	0,60		2,2	0,57		2,2	0,87
	4,1	0,37		3,3	0,35		2,3	0,88		2,3	0,59		2,3	0,55		2,3	0,83
	4,2	0,35		3,4	0,30		2,4	0,70		2,4	0,48		2,4	0,41		2,4	0,66
	4,3	0,36		3,5	0,31		2,5	0,67		2,5	0,44		2,5	0,40		2,5	0,63
	4,4	0,33		3,6	0,32		2,6	0,64		2,6	0,43		2,6	0,39		2,6	0,60
	4,5	0,34		3,7	0,29		2,7	0,62		2,7	0,42		2,7	0,38		2,7	0,58
	4,6	0,30		3,8	0,30		2,8	0,60		2,8	0,42		2,8	0,37		2,8	0,55
	4,7	0,30		3,9	0,30		2,9	0,58		2,9	0,41		2,9	0,36		2,9	0,53
	4,8	0,29		4,0	0,31		3,0	0,56		3,0	0,40		3,0	0,35		3,0	0,51
	4,9	0,30		4,1	0,32		3,1	0,54		3,1	0,39		3,1	0,34		3,1	0,49
	5,0	0,29		4,2	0,31		3,2	0,48		3,2	0,34		3,2	0,30		3,2	0,45
	5,1	0,27		4,3	0,30		3,3	0,28		3,3	0,21		3,3	0,17		3,3	0,23
	5,2	0,27		4,4	0,28		3,4	0,21		3,4	0,14		3,4	0,13		3,4	0,19
	5,3	0,27		4,5	0,29		3,5	0,21		3,5	0,15		3,5	0,13		3,5	0,19
	5,4	0,27		4,6	0,25		3,6	0,18		3,6	0,15		3,6	0,13		3,6	0,16
	5,5	0,28		4,7	0,26		3,7	0,11		3,7	0,11		3,7	0,09		3,7	0,10
	5,6	0,26		4,8	0,26		3,8	0,12		3,8	0,12		3,8	0,09		3,8	0,10
	5,7	0,27		4,9	0,27		3,9	0,12		3,9	0,12		3,9	0,10		3,9	0,10
	5,8	0,23		5,0	0,28		4,0	0,12		4,0	0,12		4,0	0,10		4,0	0,10
	5,9	0,22		5,1	0,25		4,1	0,13		4,1	0,13		4,1	0,10		4,1	0,11
	6,0	0,22		5,2	0,25		4,2	0,12		4,2	0,11		4,2	0,10		4,2	0,11
539	1,4	0,89	540	1,4	0,55	541	1,3	1,50	542	1,3	0,67	543	2,3	0,46	544	3,1	0,40
	1,5	0,73		1,5	0,45		1,4	1,17		1,4	0,59		2,4	0,39		3,2	0,36
	1,6	0,69		1,6	0,43		1,5	1,10		1,5	0,57		2,5	0,39		3,3	0,31
	1,7	0,66		1,7	0,42		1,6	1,04		1,6	0,56		2,6	0,40		3,4	0,24
	1,8	0,63		1,8	0,41		1,7	1,00		1,7	0,56		2,7	0,41		3,5	0,25
	1,9	0,61		1,9	0,40		1,8	0,96		1,8	0,55		2,8	0,41		3,6	0,25
	2,0	0,59		2,0	0,39		1,9	0,93		1,9	0,55		2,9	0,42		3,7	0,25
	2,1	0,57		2,1	0,38		2,0	0,90		2,0	0,56		3,0	0,43		3,8	0,26
	2,2	0,56		2,2	0,38		2,1	0,87		2,1	0,56		3,1	0,43		3,9	0,27
	2,3	0,54		2,3	0,37		2,2	0,85		2,2	0,56		3,2	0,38		4,0	0,27
	2,4	0,43		2,4	0,30		2,3	0,82		2,3	0,56		3,3	0,32		4,1	0,27
	2,5	0,40		2,5	0,30		2,4	0,66		2,4	0,45		3,4	0,24		4,2	0,25
	2,6	0,38		2,6	0,30		2,5	0,64		2,5	0,45		3,5	0,25		4,3	0,25
	2,7	0,37		2,7	0,29		2,6	0,62		2,6	0,45		3,6	0,24		4,4	0,22
	2,8	0,36		2,8	0,28		2,7	0,60		2,7	0,45		3,7	0,24		4,5	0,23
	2,9	0,35		2,9	0,28		2,8	0,59		2,8	0,44		3,8	0,25		4,6	0,18
	3,0	0,34		3,0	0,28		2,9	0,57		2,9	0,44		3,9	0,25		4,7	0,18
	3,1	0,34		3,1	0,26		3,0	0,56		3,0	0,44		4,0	0,26		4,8	0,18
	3,2	0,29		3,2	0,22		3,1	0,55		3,1	0,44		4,1	0,26		4,9	0,19
	3,3	0,16		3,3	0,15		3,2	0,48		3,2	0,38		4,2	0,24		5,0	0,19
	3,4	0,12		3,4	0,10		3,3	0,29		3,3	0,28		4,3	0,24		5,1	0,15
	3,5	0,12		3,5	0,10		3,4	0,19		3,4	0,21		4,4	0,22		5,2	0,15
	3,6	0,12		3,6	0,10		3,5	0,19		3,5	0,21		4,5	0,23		5,3	0,16

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,08		3,7	0,08		3,6	0,19		3,6	0,22		4,6	0,19		5,4	0,16
	3,8	0,09		3,8	0,09		3,7	0,14		3,7	0,20		4,7	0,19		5,5	0,16
	3,9	0,09		3,9	0,09		3,8	0,14		3,8	0,20		4,8	0,20		5,6	0,15
	4,0	0,09		4,0	0,09		3,9	0,15		3,9	0,21		4,9	0,20		5,7	0,15
	4,1	0,10		4,1	0,09		4,0	0,15		4,0	0,21		5,0	0,20		5,8	0,14
	4,2	0,09		4,2	0,08		4,1	0,16		4,1	0,22		5,1	0,17		5,9	0,12
	4,3	0,10		4,3	0,09		4,2	0,15		4,2	0,20		5,2	0,17		6,0	0,12
545	1,3	0,69	546	1,3	1,56	547	2,3	0,37	548	1,3	0,44	549	1,3	1,06	550	1,3	1,12
	1,4	0,60		1,4	1,26		2,4	0,31		1,4	0,40		1,4	0,91		1,4	0,95
	1,5	0,58		1,5	1,16		2,5	0,32		1,5	0,40		1,5	0,86		1,5	0,89
	1,6	0,57		1,6	1,08		2,6	0,33		1,6	0,40		1,6	0,83		1,6	0,85
	1,7	0,56		1,7	1,02		2,7	0,34		1,7	0,40		1,7	0,81		1,7	0,83
	1,8	0,55		1,8	0,97		2,8	0,34		1,8	0,41		1,8	0,79		1,8	0,80
	1,9	0,55		1,9	0,93		2,9	0,35		1,9	0,42		1,9	0,78		1,9	0,78
	2,0	0,54		2,0	0,89		3,0	0,35		2,0	0,42		2,0	0,76		2,0	0,76
	2,1	0,54		2,1	0,85		3,1	0,36		2,1	0,43		2,1	0,75		2,1	0,74
	2,2	0,53		2,2	0,82		3,2	0,31		2,2	0,43		2,2	0,74		2,2	0,73
	2,3	0,53		2,3	0,79		3,3	0,26		2,3	0,44		2,3	0,73		2,3	0,71
	2,4	0,43		2,4	0,62		3,4	0,20		2,4	0,36		2,4	0,56		2,4	0,56
	2,5	0,42		2,5	0,60		3,5	0,21		2,5	0,37		2,5	0,55		2,5	0,52
	2,6	0,42		2,6	0,57		3,6	0,22		2,6	0,37		2,6	0,54		2,6	0,51
	2,7	0,42		2,7	0,55		3,7	0,21		2,7	0,38		2,7	0,53		2,7	0,50
	2,8	0,40		2,8	0,54		3,8	0,22		2,8	0,38		2,8	0,53		2,8	0,49
	2,9	0,40		2,9	0,52		3,9	0,22		2,9	0,38		2,9	0,52		2,9	0,48
	3,0	0,39		3,0	0,50		4,0	0,22		3,0	0,39		3,0	0,52		3,0	0,47
	3,1	0,39		3,1	0,49		4,1	0,23		3,1	0,39		3,1	0,51		3,1	0,47
	3,2	0,35		3,2	0,44		4,2	0,22		3,2	0,34		3,2	0,45		3,2	0,42
	3,3	0,24		3,3	0,26		4,3	0,22		3,3	0,27		3,3	0,30		3,3	0,26
	3,4	0,18		3,4	0,21		4,4	0,19		3,4	0,20		3,4	0,23		3,4	0,20
	3,5	0,18		3,5	0,18		4,5	0,20		3,5	0,20		3,5	0,23		3,5	0,20
	3,6	0,19		3,6	0,18		4,6	0,15		3,6	0,21		3,6	0,24		3,6	0,21
	3,7	0,16		3,7	0,12		4,7	0,15		3,7	0,20		3,7	0,20		3,7	0,17
	3,8	0,17		3,8	0,12		4,8	0,16		3,8	0,20		3,8	0,21		3,8	0,17
	3,9	0,17		3,9	0,13		4,9	0,16		3,9	0,21		3,9	0,21		3,9	0,18
	4,0	0,18		4,0	0,13		5,0	0,16		4,0	0,21		4,0	0,22		4,0	0,18
	4,1	0,18		4,1	0,13		5,1	0,14		4,1	0,22		4,1	0,22		4,1	0,19
	4,2	0,18		4,2	0,13		5,2	0,15		4,2	0,21		4,2	0,21		4,2	0,18
551	1,4	0,82	552	1,4	0,45	553	3,1	0,28	554	2,3	0,32	555	1,4	0,69	556	1,3	1,99
	1,5	0,68		1,5	0,39		3,2	0,25		2,4	0,27		1,5	0,58		1,4	1,52
	1,6	0,64		1,6	0,38		3,3	0,22		2,5	0,28		1,6	0,56		1,5	1,41
	1,7	0,62		1,7	0,37		3,4	0,18		2,6	0,28		1,7	0,54		1,6	1,32
	1,8	0,60		1,8	0,37		3,5	0,18		2,7	0,29		1,8	0,53		1,7	1,25
	1,9	0,58		1,9	0,37		3,6	0,19		2,8	0,29		1,9	0,52		1,8	1,19
	2,0	0,56		2,0	0,37		3,7	0,18		2,9	0,30		2,0	0,51		1,9	1,14
	2,1	0,55		2,1	0,37		3,8	0,19		3,0	0,30		2,1	0,50		2,0	1,09
	2,2	0,53		2,2	0,37		3,9	0,19		3,1	0,30		2,2	0,50		2,1	1,05
	2,3	0,52		2,3	0,37		4,0	0,20		3,2	0,27		2,3	0,49		2,2	1,01
	2,4	0,43		2,4	0,30		4,1	0,20		3,3	0,23		2,4	0,39		2,3	0,98
	2,5	0,41		2,5	0,30		4,2	0,19		3,4	0,18		2,5	0,39		2,4	0,80
	2,6	0,38		2,6	0,30		4,3	0,19		3,5	0,18		2,6	0,38		2,5	0,77
	2,7	0,37		2,7	0,30		4,4	0,17		3,6	0,19		2,7	0,38		2,6	0,75
	2,8	0,36		2,8	0,30		4,5	0,17		3,7	0,18		2,8	0,38		2,7	0,72
	2,9	0,36		2,9	0,31		4,6	0,14		3,8	0,19		2,9	0,37		2,8	0,70
	3,0	0,35		3,0	0,31		4,7	0,15		3,9	0,18		3,0	0,35		2,9	0,68
	3,1	0,34		3,1	0,31		4,8	0,15		4,0	0,19		3,1	0,35		3,0	0,67
	3,2	0,30		3,2	0,27		4,9	0,15		4,1	0,19		3,2	0,31		3,1	0,65
	3,3	0,18		3,3	0,21		5,0	0,15		4,2	0,18		3,3	0,22		3,2	0,58
	3,4	0,13		3,4	0,15		5,1	0,13		4,3	0,18		3,4	0,16		3,3	0,35
	3,5	0,13		3,5	0,16		5,2	0,13		4,4	0,17		3,5	0,17		3,4	0,28
	3,6	0,14		3,6	0,16		5,3	0,13		4,5	0,17		3,6	0,17		3,5	0,28
	3,7	0,10		3,7	0,15		5,4	0,13		4,6	0,15		3,7	0,15		3,6	0,25
	3,8	0,11		3,8	0,15		5,5	0,14		4,7	0,15		3,8	0,15		3,7	0,18
	3,9	0,11		3,9	0,15		5,6	0,13		4,8	0,15		3,9	0,16		3,8	0,19
	4,0	0,11		4,0	0,16		5,7	0,13		4,9	0,16		4,0	0,16		3,9	0,19
	4,1	0,12		4,1	0,16		5,8	0,12		5,0	0,16		4,1	0,17		4,0	0,20
	4,2	0,11		4,2	0,15		5,9	0,12		5,1	0,14		4,2	0,16		4,1	0,20
	4,3	0,11		4,3	0,15		6,0	0,12		5,2	0,14		4,3	0,16		4,2	0,20
557	1,3	1,56	558	1,2	2,21	559	1,4	1,03	560	1,3	0,79	561	1,3	0,65	562	1,3	1,06
	1,4	1,29		1,3	2,19		1,5	0,84		1,4	0,70		1,4	0,59		1,4	0,92
	1,5	1,20		1,4	1,70		1,6	0,80		1,5	0,68		1,5	0,58		1,5	0,85
	1,6	1,14		1,5	1,54		1,7	0,76		1,6	0,67		1,6	0,57		1,6	0,81
	1,7	1,09		1,6	1,41		1,8	0,73		1,7	0,67		1,7	0,57		1,7	0,78
	1,8	1,05		1,7	1,32		1,9	0,71		1,8	0,67		1,8	0,58		1,8	0,76
	1,9	1,01		1,8	1,24		2,0	0,69		1,9	0,67		1,9	0,58		1,9	0,75
	2,0	0,98		1,9	1,17		2,1	0,67		2,0	0,67		2,0	0,59		2,0	0,74
	2,1	0,96		2,0	1,11		2,2	0,65		2,1	0,67		2,1	0,59		2,1	0,72

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,2	0,93		2,1	1,05		2,3	0,63		2,2	0,67		2,2	0,59		2,2	0,72
	2,3	0,91		2,2	1,00		2,4	0,49		2,3	0,67		2,3	0,60		2,3	0,71
	2,4	0,73		2,3	0,96		2,5	0,48		2,4	0,55		2,4	0,49		2,4	0,57
	2,5	0,71		2,4	0,77		2,6	0,47		2,5	0,55		2,5	0,50		2,5	0,56
	2,6	0,69		2,5	0,73		2,7	0,45		2,6	0,55		2,6	0,50		2,6	0,56
	2,7	0,68		2,6	0,70		2,8	0,44		2,7	0,55		2,7	0,50		2,7	0,55
	2,8	0,66		2,7	0,67		2,9	0,44		2,8	0,55		2,8	0,51		2,8	0,46
	2,9	0,65		2,8	0,65		3,0	0,43		2,9	0,55		2,9	0,51		2,9	0,46
	3,0	0,64		2,9	0,63		3,1	0,42		3,0	0,53		3,0	0,51		3,0	0,46
	3,1	0,63		3,0	0,61		3,2	0,37		3,1	0,53		3,1	0,51		3,1	0,46
	3,2	0,55		3,1	0,59		3,3	0,22		3,2	0,46		3,2	0,44		3,2	0,41
	3,3	0,33		3,2	0,54		3,4	0,17		3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,33
	3,4	0,25		3,3	0,32		3,5	0,17		3,4	0,23		3,4	0,24		3,4	0,26
	3,5	0,25		3,4	0,27		3,6	0,17		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,27
	3,6	0,25		3,5	0,26		3,7	0,13		3,6	0,24		3,6	0,25		3,6	0,28
	3,7	0,19		3,6	0,23		3,8	0,14		3,7	0,22		3,7	0,24		3,7	0,24
	3,8	0,20		3,7	0,15		3,9	0,14		3,8	0,23		3,8	0,25		3,8	0,24
	3,9	0,21		3,8	0,16		4,0	0,15		3,9	0,23		3,9	0,25		3,9	0,25
	4,0	0,21		3,9	0,16		4,1	0,15		4,0	0,24		4,0	0,26		4,0	0,26
	4,1	0,22		4,0	0,17		4,2	0,15		4,1	0,25		4,1	0,26		4,1	0,27
	4,2	0,21		4,1	0,17		4,3	0,15		4,2	0,22		4,2	0,24		4,2	0,26
563	1,3	1,21	564	1,3	0,59	565	1,3	0,76	566	1,3	1,07	567	1,3	1,02	568	1,3	1,61
	1,4	1,02		1,4	0,53		1,4	0,67		1,4	0,93		1,4	0,86		1,4	1,26
	1,5	0,95		1,5	0,52		1,5	0,65		1,5	0,88		1,5	0,82		1,5	1,17
	1,6	0,90		1,6	0,52		1,6	0,64		1,6	0,85		1,6	0,79		1,6	1,11
	1,7	0,86		1,7	0,52		1,7	0,64		1,7	0,83		1,7	0,77		1,7	1,06
	1,8	0,84		1,8	0,53		1,8	0,63		1,8	0,81		1,8	0,75		1,8	1,02
	1,9	0,81		1,9	0,53		1,9	0,63		1,9	0,80		1,9	0,73		1,9	0,99
	2,0	0,80		2,0	0,54		2,0	0,63		2,0	0,79		2,0	0,72		2,0	0,95
	2,1	0,78		2,1	0,54		2,1	0,63		2,1	0,78		2,1	0,71		2,1	0,92
	2,2	0,76		2,2	0,54		2,2	0,63		2,2	0,77		2,2	0,70		2,2	0,89
	2,3	0,75		2,3	0,55		2,3	0,62		2,3	0,76		2,3	0,68		2,3	0,87
	2,4	0,61		2,4	0,44		2,4	0,50		2,4	0,66		2,4	0,62		2,4	0,69
	2,5	0,60		2,5	0,45		2,5	0,50		2,5	0,66		2,5	0,61		2,5	0,67
	2,6	0,59		2,6	0,45		2,6	0,49		2,6	0,58		2,6	0,60		2,6	0,65
	2,7	0,58		2,7	0,45		2,7	0,49		2,7	0,58		2,7	0,50		2,7	0,63
	2,8	0,57		2,8	0,45		2,8	0,49		2,8	0,57		2,8	0,50		2,8	0,61
	2,9	0,57		2,9	0,45		2,9	0,47		2,9	0,56		2,9	0,49		2,9	0,60
	3,0	0,56		3,0	0,46		3,0	0,47		3,0	0,56		3,0	0,49		3,0	0,58
	3,1	0,47		3,1	0,46		3,1	0,47		3,1	0,55		3,1	0,48		3,1	0,57
	3,2	0,41		3,2	0,40		3,2	0,40		3,2	0,49		3,2	0,43		3,2	0,51
	3,3	0,33		3,3	0,31		3,3	0,29		3,3	0,33		3,3	0,29		3,3	0,30
	3,4	0,26		3,4	0,21		3,4	0,20		3,4	0,23		3,4	0,22		3,4	0,22
	3,5	0,26		3,5	0,22		3,5	0,21		3,5	0,24		3,5	0,22		3,5	0,22
	3,6	0,27		3,6	0,22		3,6	0,21		3,6	0,24		3,6	0,23		3,6	0,22
	3,7	0,22		3,7	0,21		3,7	0,19		3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,17
	3,8	0,23		3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,17
	3,9	0,23		3,9	0,22		3,9	0,20		3,9	0,22		3,9	0,21		3,9	0,18
	4,0	0,24		4,0	0,23		4,0	0,21		4,0	0,23		4,0	0,21		4,0	0,18
	4,1	0,25		4,1	0,23		4,1	0,21		4,1	0,24		4,1	0,22		4,1	0,19
	4,2	0,24		4,2	0,21		4,2	0,20		4,2	0,22		4,2	0,21		4,2	0,18
569	1,4	0,86	570	1,4	0,48	571	2,3	0,37	572	1,4	0,49	573	1,3	1,65	574	1,4	0,67
	1,5	0,72		1,5	0,42		2,4	0,31		1,5	0,43		1,4	1,33		1,5	0,58
	1,6	0,68		1,6	0,42		2,5	0,32		1,6	0,42		1,5	1,24		1,6	0,56
	1,7	0,66		1,7	0,42		2,6	0,32		1,7	0,42		1,6	1,16		1,7	0,55
	1,8	0,64		1,8	0,42		2,7	0,33		1,8	0,42		1,7	1,10		1,8	0,54
	1,9	0,63		1,9	0,42		2,8	0,33		1,9	0,42		1,8	1,05		1,9	0,54
	2,0	0,61		2,0	0,42		2,9	0,34		2,0	0,42		1,9	1,01		2,0	0,53
	2,1	0,60		2,1	0,42		3,0	0,34		2,1	0,43		2,0	0,97		2,1	0,53
	2,2	0,59		2,2	0,43		3,1	0,35		2,2	0,43		2,1	0,93		2,2	0,53
	2,3	0,58		2,3	0,43		3,2	0,31		2,3	0,43		2,2	0,90		2,3	0,52
	2,4	0,47		2,4	0,36		3,3	0,26		2,4	0,36		2,3	0,87		2,4	0,44
	2,5	0,46		2,5	0,36		3,4	0,20		2,5	0,36		2,4	0,70		2,5	0,43
	2,6	0,43		2,6	0,36		3,5	0,20		2,6	0,36		2,5	0,67		2,6	0,43
	2,7	0,42		2,7	0,37		3,6	0,21		2,7	0,37		2,6	0,65		2,7	0,43
	2,8	0,41		2,8	0,37		3,7	0,20		2,8	0,37		2,7	0,63		2,8	0,37
	2,9	0,41		2,9	0,37		3,8	0,21		2,9	0,37		2,8	0,62		2,9	0,37
	3,0	0,40		3,0	0,37		3,9	0,22		3,0	0,37		2,9	0,60		3,0	0,37
	3,1	0,40		3,1	0,37		4,0	0,20		3,1	0,37		3,0	0,59		3,1	0,37
	3,2	0,35		3,2	0,33		4,1	0,20		3,2	0,29		3,1	0,57		3,2	0,35
	3,3	0,23		3,3	0,26		4,2	0,19		3,3	0,22		3,2	0,51		3,3	0,25
	3,4	0,17		3,4	0,18		4,3	0,20		3,4	0,19		3,3	0,39		3,4	0,19
	3,5	0,18		3,5	0,19		4,4	0,19		3,5	0,20		3,4	0,31		3,5	0,19
	3,6	0,18		3,6	0,19		4,5	0,18		3,6	0,20		3,5	0,22		3,6	0,19
	3,7	0,15		3,7	0,18		4,6	0,15		3,7	0,19		3,6	0,23		3,7	0,17
	3,8	0,15		3,8	0,18		4,7	0,16		3,8	0,19		3,7	0,17		3,8	0,18
	3,9	0,16		3,9	0,19		4,8	0,16		3,9	0,20		3,8	0,18		3,9	0,18

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,0	0,16		4,0	0,19		4,9	0,16		4,0	0,20		3,9	0,18		4,0	0,19
	4,1	0,17		4,1	0,20		5,0	0,17		4,1	0,21		4,0	0,19		4,1	0,19
	4,2	0,16		4,2	0,18		5,1	0,14		4,2	0,19		4,1	0,19		4,2	0,18
	4,3	0,16		4,3	0,18		5,2	0,14		4,3	0,20		4,2	0,19		4,3	0,18
575	1,3	1,41	576	1,4	0,69	577	1,3	1,03	578	2,3	0,49	579	2,3	0,53	580	3,1	0,46
	1,4	1,18		1,5	0,59		1,4	0,89		2,4	0,41		2,4	0,45		3,2	0,42
	1,5	1,12		1,6	0,58		1,5	0,85		2,5	0,42		2,5	0,46		3,3	0,37
	1,6	1,07		1,7	0,57		1,6	0,83		2,6	0,43		2,6	0,47		3,4	0,30
	1,7	1,04		1,8	0,57		1,7	0,82		2,7	0,44		2,7	0,48		3,5	0,32
	1,8	1,01		1,9	0,56		1,8	0,81		2,8	0,45		2,8	0,49		3,6	0,33
	1,9	0,99		2,0	0,56		1,9	0,80		2,9	0,46		2,9	0,50		3,7	0,31
	2,0	0,96		2,1	0,56		2,0	0,79		3,0	0,47		3,0	0,51		3,8	0,32
	2,1	0,94		2,2	0,55		2,1	0,79		3,1	0,48		3,1	0,51		3,9	0,33
	2,2	0,92		2,3	0,55		2,2	0,78		3,2	0,44		3,2	0,46		4,0	0,34
	2,3	0,90		2,4	0,45		2,3	0,78		3,3	0,38		3,3	0,39		4,1	0,35
	2,4	0,77		2,5	0,44		2,4	0,64		3,4	0,29		3,4	0,31		4,2	0,33
	2,5	0,75		2,6	0,44		2,5	0,60		3,5	0,30		3,5	0,30		4,3	0,34
	2,6	0,73		2,7	0,44		2,6	0,60		3,6	0,31		3,6	0,31		4,4	0,32
	2,7	0,71		2,8	0,44		2,7	0,59		3,7	0,31		3,7	0,31		4,5	0,33
	2,8	0,69		2,9	0,44		2,8	0,59		3,8	0,32		3,8	0,32		4,6	0,29
	2,9	0,59		3,0	0,43		2,9	0,59		3,9	0,33		3,9	0,33		4,7	0,29
	3,0	0,58		3,1	0,39		3,0	0,59		4,0	0,34		4,0	0,33		4,8	0,30
	3,1	0,52		3,2	0,34		3,1	0,59		4,1	0,35		4,1	0,33		4,9	0,30
	3,2	0,45		3,3	0,24		3,2	0,53		4,2	0,33		4,2	0,31		5,0	0,30
	3,3	0,25		3,4	0,18		3,3	0,38		4,3	0,34		4,3	0,32		5,1	0,27
	3,4	0,19		3,5	0,18		3,4	0,30		4,4	0,32		4,4	0,30		5,2	0,27
	3,5	0,19		3,6	0,19		3,5	0,31		4,5	0,33		4,5	0,31		5,3	0,28
	3,6	0,19		3,7	0,16		3,6	0,31		4,6	0,29		4,6	0,25		5,4	0,28
	3,7	0,14		3,8	0,14		3,7	0,28		4,7	0,30		4,7	0,26		5,5	0,29
	3,8	0,15		3,9	0,15		3,8	0,29		4,8	0,30		4,8	0,26		5,6	0,28
	3,9	0,15		4,0	0,15		3,9	0,28		4,9	0,30		4,9	0,27		5,7	0,29
	4,0	0,16		4,1	0,16		4,0	0,28		5,0	0,31		5,0	0,27		5,8	0,26
	4,1	0,16		4,2	0,15		4,1	0,29		5,1	0,27		5,1	0,25		5,9	0,24
	4,2	0,15		4,3	0,16		4,2	0,27		5,2	0,27		5,2	0,25		6,0	0,24
581	3,1	0,40	582	3,1	0,39	583	3,1	0,42	584	3,1	0,43	585	3,1	0,41	586	1,3	0,84
	3,2	0,38		3,2	0,36		3,2	0,39		3,2	0,40		3,2	0,39		1,4	0,73
	3,3	0,36		3,3	0,35		3,3	0,37		3,3	0,36		3,3	0,37		1,5	0,71
	3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,30		1,6	0,69
	3,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,31		3,5	0,31		3,5	0,32		1,7	0,68
	3,6	0,33		3,6	0,32		3,6	0,32		3,6	0,30		3,6	0,33		1,8	0,68
	3,7	0,34		3,7	0,33		3,7	0,33		3,7	0,31		3,7	0,33		1,9	0,68
	3,8	0,35		3,8	0,34		3,8	0,34		3,8	0,32		3,8	0,35		2,0	0,68
	3,9	0,36		3,9	0,35		3,9	0,35		3,9	0,33		3,9	0,36		2,1	0,67
	4,0	0,37		4,0	0,36		4,0	0,36		4,0	0,34		4,0	0,37		2,2	0,67
	4,1	0,38		4,1	0,37		4,1	0,37		4,1	0,35		4,1	0,38		2,3	0,67
	4,2	0,35		4,2	0,35		4,2	0,35		4,2	0,33		4,2	0,35		2,4	0,56
	4,3	0,36		4,3	0,36		4,3	0,36		4,3	0,34		4,3	0,36		2,5	0,55
	4,4	0,34		4,4	0,35		4,4	0,33		4,4	0,33		4,4	0,34		2,6	0,52
	4,5	0,35		4,5	0,36		4,5	0,34		4,5	0,33		4,5	0,34		2,7	0,52
	4,6	0,31		4,6	0,31		4,6	0,30		4,6	0,29		4,6	0,29		2,8	0,52
	4,7	0,31		4,7	0,30		4,7	0,30		4,7	0,30		4,7	0,30		2,9	0,52
	4,8	0,32		4,8	0,30		4,8	0,29		4,8	0,30		4,8	0,31		3,0	0,52
	4,9	0,33		4,9	0,31		4,9	0,29		4,9	0,31		4,9	0,32		3,1	0,52
	5,0	0,33		5,0	0,31		5,0	0,30		5,0	0,32		5,0	0,32		3,2	0,47
	5,1	0,29		5,1	0,28		5,1	0,27		5,1	0,29		5,1	0,28		3,3	0,35
	5,2	0,30		5,2	0,28		5,2	0,27		5,2	0,29		5,2	0,29		3,4	0,27
	5,3	0,31		5,3	0,29		5,3	0,27		5,3	0,30		5,3	0,29		3,5	0,28
	5,4	0,31		5,4	0,29		5,4	0,27		5,4	0,30		5,4	0,30		3,6	0,29
	5,5	0,31		5,5	0,30		5,5	0,28		5,5	0,31		5,5	0,31		3,7	0,27
	5,6	0,30		5,6	0,28		5,6	0,26		5,6	0,29		5,6	0,30		3,8	0,27
	5,7	0,29		5,7	0,28		5,7	0,27		5,7	0,30		5,7	0,30		3,9	0,28
	5,8	0,28		5,8	0,26		5,8	0,23		5,8	0,27		5,8	0,27		4,0	0,29
	5,9	0,26		5,9	0,25		5,9	0,22		5,9	0,26		5,9	0,26		4,1	0,30
	6,0	0,26		6,0	0,25		6,0	0,23		6,0	0,27		6,0	0,26		4,2	0,28
587	1,3	0,62	588	1,3	0,48	589	3,1	0,38	590	1,3	1,23	591	1,3	0,81	592	1,3	1,89
	1,4	0,55		1,4	0,43		3,2	0,36		1,4	0,99		1,4	0,71		1,4	1,47
	1,5	0,54		1,5	0,42		3,3	0,35		1,5	0,93		1,5	0,69		1,5	1,35
	1,6	0,53		1,6	0,42		3,4	0,30		1,6	0,89		1,6	0,68		1,6	1,27
	1,7	0,53		1,7	0,42		3,5	0,31		1,7	0,86		1,7	0,67		1,7	1,20
	1,8	0,53		1,8	0,43		3,6	0,32		1,8	0,84		1,8	0,67		1,8	1,14
	1,9	0,54		1,9	0,43		3,7	0,33		1,9	0,81		1,9	0,67		1,9	1,09
	2,0	0,54		2,0	0,44		3,8	0,34		2,0	0,80		2,0	0,67		2,0	1,05
	2,1	0,55		2,1	0,45		3,9	0,35		2,1	0,78		2,1	0,67		2,1	1,01
	2,2	0,55		2,2	0,45		4,0	0,36		2,2	0,76		2,2	0,67		2,2	0,98
	2,3	0,55		2,3	0,46		4,1	0,37		2,3	0,75		2,3	0,67		2,3	0,95
	2,4	0,46		2,4	0,39		4,2	0,34		2,4	0,64		2,4	0,54		2,4	0,77

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,5	0,47		2,5	0,40		4,3	0,35		2,5	0,63		2,5	0,54		2,5	0,75
	2,6	0,47		2,6	0,41		4,4	0,34		2,6	0,62		2,6	0,54		2,6	0,73
	2,7	0,48		2,7	0,42		4,5	0,35		2,7	0,61		2,7	0,54		2,7	0,71
	2,8	0,45		2,8	0,42		4,6	0,31		2,8	0,60		2,8	0,54		2,8	0,70
	2,9	0,46		2,9	0,43		4,7	0,32		2,9	0,60		2,9	0,55		2,9	0,68
	3,0	0,46		3,0	0,41		4,8	0,33		3,0	0,59		3,0	0,55		3,0	0,67
	3,1	0,47		3,1	0,42		4,9	0,33		3,1	0,59		3,1	0,52		3,1	0,66
	3,2	0,42		3,2	0,39		5,0	0,34		3,2	0,54		3,2	0,46		3,2	0,59
	3,3	0,34		3,3	0,32		5,1	0,29		3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,42
	3,4	0,28		3,4	0,28		5,2	0,30		3,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,34
	3,5	0,29		3,5	0,29		5,3	0,30		3,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,34
	3,6	0,30		3,6	0,30		5,4	0,31		3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,29
	3,7	0,28		3,7	0,29		5,5	0,31		3,7	0,26		3,7	0,26		3,7	0,24
	3,8	0,29		3,8	0,30		5,6	0,31		3,8	0,27		3,8	0,26		3,8	0,25
	3,9	0,30		3,9	0,31		5,7	0,31		3,9	0,28		3,9	0,27		3,9	0,25
	4,0	0,31		4,0	0,32		5,8	0,29		4,0	0,29		4,0	0,28		4,0	0,26
	4,1	0,32		4,1	0,33		5,9	0,27		4,1	0,30		4,1	0,29		4,1	0,27
	4,2	0,31		4,2	0,32		6,0	0,28		4,2	0,30		4,2	0,27		4,2	0,26
593	2,3	0,46	594	4,1	0,37	595	3,1	0,43	596	1,3	1,07	597	3,1	0,39	598	3,1	0,38
	2,4	0,39		4,2	0,36		3,2	0,42		1,4	0,92		3,2	0,37		3,2	0,36
	2,5	0,39		4,3	0,36		3,3	0,36		1,5	0,88		3,3	0,33		3,3	0,34
	2,6	0,40		4,4	0,35		3,4	0,30		1,6	0,85		3,4	0,30		3,4	0,29
	2,7	0,41		4,5	0,35		3,5	0,28		1,7	0,83		3,5	0,31		3,5	0,30
	2,8	0,42		4,6	0,32		3,6	0,29		1,8	0,81		3,6	0,32		3,6	0,32
	2,9	0,43		4,7	0,33		3,7	0,29		1,9	0,80		3,7	0,32		3,7	0,32
	3,0	0,44		4,8	0,34		3,8	0,30		2,0	0,79		3,8	0,31		3,8	0,34
	3,1	0,45		4,9	0,33		3,9	0,31		2,1	0,77		3,9	0,32		3,9	0,35
	3,2	0,41		5,0	0,34		4,0	0,32		2,2	0,76		4,0	0,33		4,0	0,36
	3,3	0,35		5,1	0,29		4,1	0,32		2,3	0,75		4,1	0,34		4,1	0,36
	3,4	0,29		5,2	0,30		4,2	0,31		2,4	0,66		4,2	0,32		4,2	0,33
	3,5	0,30		5,3	0,30		4,3	0,32		2,5	0,65		4,3	0,32		4,3	0,34
	3,6	0,29		5,4	0,30		4,4	0,30		2,6	0,57		4,4	0,31		4,4	0,33
	3,7	0,28		5,5	0,30		4,5	0,30		2,7	0,57		4,5	0,32		4,5	0,34
	3,8	0,29		5,6	0,29		4,6	0,27		2,8	0,56		4,6	0,28		4,6	0,30
	3,9	0,30		5,7	0,30		4,7	0,27		2,9	0,56		4,7	0,29		4,7	0,31
	4,0	0,31		5,8	0,27		4,8	0,28		3,0	0,55		4,8	0,29		4,8	0,32
	4,1	0,32		5,9	0,25		4,9	0,29		3,1	0,55		4,9	0,30		4,9	0,32
	4,2	0,31		6,0	0,26		5,0	0,29		3,2	0,48		5,0	0,31		5,0	0,33
	4,3	0,30		6,1	0,26		5,1	0,27		3,3	0,32		5,1	0,27		5,1	0,29
	4,4	0,28		6,2	0,23		5,2	0,26		3,4	0,26		5,2	0,27		5,2	0,30
	4,5	0,29		6,3	0,24		5,3	0,27		3,5	0,24		5,3	0,28		5,3	0,30
	4,6	0,25		6,4	0,24		5,4	0,27		3,6	0,24		5,4	0,28		5,4	0,31
	4,7	0,26		6,5	0,24		5,5	0,28		3,7	0,21		5,5	0,29		5,5	0,30
	4,8	0,26		6,6	0,24		5,6	0,27		3,8	0,21		5,6	0,28		5,6	0,30
	4,9	0,27		6,7	0,24		5,7	0,27		3,9	0,22		5,7	0,28		5,7	0,30
	5,0	0,27		6,8	0,21		5,8	0,25		4,0	0,23		5,8	0,25		5,8	0,28
	5,1	0,25		6,9	0,20		5,9	0,24		4,1	0,24		5,9	0,24		5,9	0,26
	5,2	0,25		7,0	0,19		6,0	0,24		4,2	0,22		6,0	0,24		6,0	0,26
599	3,1	0,40	600	1,3	0,72	601	1,3	1,03	602	1,3	0,53	603	1,3	1,32	604	2,3	0,48
	3,2	0,38		1,4	0,63		1,4	0,89		1,4	0,47		1,4	1,10		2,4	0,40
	3,3	0,35		1,5	0,60		1,5	0,83		1,5	0,46		1,5	1,02		2,5	0,41
	3,4	0,28		1,6	0,58		1,6	0,79		1,6	0,46		1,6	0,97		2,6	0,42
	3,5	0,29		1,7	0,57		1,7	0,76		1,7	0,46		1,7	0,93		2,7	0,43
	3,6	0,30		1,8	0,57		1,8	0,74		1,8	0,46		1,8	0,90		2,8	0,44
	3,7	0,30		1,9	0,56		1,9	0,73		1,9	0,47		1,9	0,87		2,9	0,44
	3,8	0,31		2,0	0,56		2,0	0,72		2,0	0,47		2,0	0,85		3,0	0,45
	3,9	0,32		2,1	0,56		2,1	0,71		2,1	0,48		2,1	0,83		3,1	0,46
	4,0	0,33		2,2	0,56		2,2	0,70		2,2	0,49		2,2	0,81		3,2	0,43
	4,1	0,34		2,3	0,56		2,3	0,69		2,3	0,49		2,3	0,80		3,3	0,37
	4,2	0,32		2,4	0,52		2,4	0,56		2,4	0,42		2,4	0,66		3,4	0,29
	4,3	0,33		2,5	0,52		2,5	0,55		2,5	0,43		2,5	0,65		3,5	0,28
	4,4	0,32		2,6	0,52		2,6	0,54		2,6	0,43		2,6	0,64		3,6	0,29
	4,5	0,31		2,7	0,52		2,7	0,54		2,7	0,44		2,7	0,63		3,7	0,29
	4,6	0,27		2,8	0,46		2,8	0,45		2,8	0,45		2,8	0,62		3,8	0,29
	4,7	0,28		2,9	0,47		2,9	0,45		2,9	0,45		2,9	0,61		3,9	0,30
	4,8	0,29		3,0	0,47		3,0	0,45		3,0	0,43		3,0	0,61		4,0	0,31
	4,9	0,29		3,1	0,47		3,1	0,45		3,1	0,44		3,1	0,60		4,1	0,32
	5,0	0,29		3,2	0,43		3,2	0,40		3,2	0,41		3,2	0,54		4,2	0,28
	5,1	0,25		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,33		3,3	0,36		4,3	0,29
	5,2	0,25		3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,28		3,4	0,29		4,4	0,28
	5,3	0,26		3,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,29		3,5	0,30		4,5	0,29
	5,4	0,26		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,30		3,6	0,31		4,6	0,25
	5,5	0,27		3,7	0,25		3,7	0,23		3,7	0,29		3,7	0,26		4,7	0,26
	5,6	0,27		3,8	0,26		3,8	0,24		3,8	0,30		3,8	0,27		4,8	0,26
	5,7	0,27		3,9	0,27		3,9	0,24		3,9	0,31		3,9	0,28		4,9	0,27
	5,8	0,25		4,0	0,27		4,0	0,25		4,0	0,32		4,0	0,29		5,0	0,28
	5,9	0,24		4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,33		4,1	0,30		5,1	0,25



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	6,0	0,24		4,2	0,27		4,2	0,25		4,2	0,31		4,2	0,29		5,2	0,25
605	1,3	0,84	606	1,2	2,07	607	1,3	1,04	608	1,3	0,85	609	2,3	0,53	610	2,3	0,47
	1,4	0,73		1,3	1,53		1,4	0,91		1,4	0,75		2,4	0,43		2,4	0,39
	1,5	0,71		1,4	1,41		1,5	0,88		1,5	0,72		2,5	0,44		2,5	0,39
	1,6	0,70		1,5	1,33		1,6	0,86		1,6	0,71		2,6	0,45		2,6	0,40
	1,7	0,70		1,6	1,26		1,7	0,85		1,7	0,71		2,7	0,45		2,7	0,41
	1,8	0,69		1,7	1,21		1,8	0,85		1,8	0,70		2,8	0,46		2,8	0,42
	1,9	0,69		1,8	1,16		1,9	0,84		1,9	0,70		2,9	0,47		2,9	0,42
	2,0	0,69		1,9	1,12		2,0	0,84		2,0	0,70		3,0	0,47		3,0	0,43
	2,1	0,69		2,0	1,08		2,1	0,84		2,1	0,70		3,1	0,48		3,1	0,44
	2,2	0,69		2,1	1,05		2,2	0,83		2,2	0,70		3,2	0,43		3,2	0,40
	2,3	0,69		2,2	1,02		2,3	0,83		2,3	0,70		3,3	0,35		3,3	0,34
	2,4	0,58		2,3	0,99		2,4	0,66		2,4	0,57		3,4	0,26		3,4	0,28
	2,5	0,58		2,4	0,81		2,5	0,62		2,5	0,55		3,5	0,27		3,5	0,29
	2,6	0,58		2,5	0,79		2,6	0,62		2,6	0,55		3,6	0,28		3,6	0,30
	2,7	0,55		2,6	0,77		2,7	0,61		2,7	0,55		3,7	0,27		3,7	0,27
	2,8	0,55		2,7	0,76		2,8	0,61		2,8	0,55		3,8	0,28		3,8	0,28
	2,9	0,55		2,8	0,74		2,9	0,61		2,9	0,55		3,9	0,28		3,9	0,29
	3,0	0,55		2,9	0,73		3,0	0,61		3,0	0,55		4,0	0,29		4,0	0,29
	3,1	0,55		3,0	0,71		3,1	0,61		3,1	0,55		4,1	0,30		4,1	0,30
	3,2	0,49		3,1	0,70		3,2	0,53		3,2	0,49		4,2	0,27		4,2	0,27
	3,3	0,36		3,2	0,63		3,3	0,39		3,3	0,36		4,3	0,28		4,3	0,27
	3,4	0,27		3,3	0,41		3,4	0,27		3,4	0,28		4,4	0,26		4,4	0,26
	3,5	0,28		3,4	0,33		3,5	0,28		3,5	0,28		4,5	0,26		4,5	0,27
	3,6	0,29		3,5	0,33		3,6	0,28		3,6	0,29		4,6	0,23		4,6	0,23
	3,7	0,26		3,6	0,28		3,7	0,25		3,7	0,27		4,7	0,24		4,7	0,24
	3,8	0,27		3,7	0,24		3,8	0,25		3,8	0,27		4,8	0,25		4,8	0,25
	3,9	0,27		3,8	0,24		3,9	0,26		3,9	0,27		4,9	0,24		4,9	0,25
	4,0	0,28		3,9	0,25		4,0	0,27		4,0	0,27		5,0	0,24		5,0	0,26
	4,1	0,29		4,0	0,26		4,1	0,27		4,1	0,28		5,1	0,21		5,1	0,22
	4,2	0,27		4,1	0,27		4,2	0,24		4,2	0,26		5,2	0,21		5,2	0,23
611	1,3	0,75	612	1,3	0,59	613	3,1	0,42	614	1,3	1,47	615	1,3	1,61	616	1,3	1,21
	1,4	0,66		1,4	0,52		3,2	0,39		1,4	1,22		1,4	1,26		1,4	0,97
	1,5	0,63		1,5	0,51		3,3	0,34		1,5	1,15		1,5	1,17		1,5	0,91
	1,6	0,62		1,6	0,50		3,4	0,27		1,6	1,11		1,6	1,11		1,6	0,87
	1,7	0,62		1,7	0,50		3,5	0,28		1,7	1,07		1,7	1,06		1,7	0,83
	1,8	0,62		1,8	0,50		3,6	0,29		1,8	1,04		1,8	1,02		1,8	0,81
	1,9	0,62		1,9	0,50		3,7	0,29		1,9	1,02		1,9	0,98		1,9	0,79
	2,0	0,62		2,0	0,51		3,8	0,30		2,0	1,00		2,0	0,95		2,0	0,77
	2,1	0,62		2,1	0,51		3,9	0,31		2,1	0,98		2,1	0,93		2,1	0,75
	2,2	0,62		2,2	0,51		4,0	0,32		2,2	0,96		2,2	0,90		2,2	0,74
	2,3	0,62		2,3	0,52		4,1	0,33		2,3	0,94		2,3	0,88		2,3	0,72
	2,4	0,51		2,4	0,44		4,2	0,31		2,4	0,77		2,4	0,72		2,4	0,61
	2,5	0,51		2,5	0,44		4,3	0,32		2,5	0,68		2,5	0,70		2,5	0,60
	2,6	0,49		2,6	0,45		4,4	0,30		2,6	0,67		2,6	0,69		2,6	0,59
	2,7	0,49		2,7	0,43		4,5	0,31		2,7	0,66		2,7	0,67		2,7	0,58
	2,8	0,50		2,8	0,44		4,6	0,27		2,8	0,64		2,8	0,66		2,8	0,58
	2,9	0,50		2,9	0,45		4,7	0,28		2,9	0,64		2,9	0,65		2,9	0,57
	3,0	0,50		3,0	0,45		4,8	0,29		3,0	0,63		3,0	0,64		3,0	0,57
	3,1	0,50		3,1	0,46		4,9	0,30		3,1	0,62		3,1	0,63		3,1	0,57
	3,2	0,46		3,2	0,42		5,0	0,29		3,2	0,55		3,2	0,57		3,2	0,52
	3,3	0,35		3,3	0,34		5,1	0,27		3,3	0,34		3,3	0,39		3,3	0,38
	3,4	0,27		3,4	0,28		5,2	0,28		3,4	0,26		3,4	0,32		3,4	0,29
	3,5	0,28		3,5	0,29		5,3	0,28		3,5	0,27		3,5	0,31		3,5	0,30
	3,6	0,29		3,6	0,30		5,4	0,29		3,6	0,27		3,6	0,29		3,6	0,31
	3,7	0,27		3,7	0,28		5,5	0,28		3,7	0,23		3,7	0,24		3,7	0,27
	3,8	0,28		3,8	0,29		5,6	0,28		3,8	0,23		3,8	0,25		3,8	0,28
	3,9	0,29		3,9	0,30		5,7	0,29		3,9	0,24		3,9	0,26		3,9	0,29
	4,0	0,29		4,0	0,31		5,8	0,26		4,0	0,25		4,0	0,27		4,0	0,30
	4,1	0,30		4,1	0,32		5,9	0,26		4,1	0,26		4,1	0,28		4,1	0,31
	4,2	0,28		4,2	0,30		6,0	0,26		4,2	0,25		4,2	0,27		4,2	0,30
617	3,1	0,37	618	3,1	0,37	619	1,3	0,45	620	3,1	0,40	621	1,3	0,59	622	1,3	0,58
	3,2	0,35		3,2	0,34		1,4	0,40		3,2	0,37		1,4	0,52		1,4	0,51
	3,3	0,32		3,3	0,32		1,5	0,39		3,3	0,33		1,5	0,51		1,5	0,49
	3,4	0,27		3,4	0,27		1,6	0,39		3,4	0,27		1,6	0,51		1,6	0,48
	3,5	0,28		3,5	0,28		1,7	0,40		3,5	0,28		1,7	0,51		1,7	0,48
	3,6	0,29		3,6	0,29		1,8	0,40		3,6	0,29		1,8	0,51		1,8	0,48
	3,7	0,29		3,7	0,29		1,9	0,41		3,7	0,29		1,9	0,51		1,9	0,48
	3,8	0,30		3,8	0,30		2,0	0,41		3,8	0,30		2,0	0,52		2,0	0,48
	3,9	0,31		3,9	0,31		2,1	0,42		3,9	0,31		2,1	0,52		2,1	0,48
	4,0	0,32		4,0	0,32		2,2	0,43		4,0	0,30		2,2	0,53		2,2	0,48
	4,1	0,33		4,1	0,31		2,3	0,43		4,1	0,31		2,3	0,53		2,3	0,48
	4,2	0,31		4,2	0,29		2,4	0,36		4,2	0,30		2,4	0,45		2,4	0,41
	4,3	0,30		4,3	0,30		2,5	0,37		4,3	0,31		2,5	0,45		2,5	0,41
	4,4	0,29		4,4	0,30		2,6	0,38		4,4	0,29		2,6	0,46		2,6	0,41
	4,5	0,30		4,5	0,31		2,7	0,38		4,5	0,30		2,7	0,46		2,7	0,42

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,6	0,28		4,6	0,27		2,8	0,39		4,6	0,27		2,8	0,45		2,8	0,37
	4,7	0,28		4,7	0,28		2,9	0,40		4,7	0,27		2,9	0,45		2,9	0,37
	4,8	0,29		4,8	0,29		3,0	0,40		4,8	0,28		3,0	0,46		3,0	0,38
	4,9	0,28		4,9	0,29		3,1	0,41		4,9	0,29		3,1	0,46		3,1	0,38
	5,0	0,29		5,0	0,30		3,2	0,34		5,0	0,29		3,2	0,42		3,2	0,38
	5,1	0,26		5,1	0,26		3,3	0,28		5,1	0,27		3,3	0,33		3,3	0,30
	5,2	0,27		5,2	0,27		3,4	0,25		5,2	0,27		3,4	0,27		3,4	0,25
	5,3	0,27		5,3	0,28		3,5	0,26		5,3	0,28		3,5	0,28		3,5	0,26
	5,4	0,28		5,4	0,28		3,6	0,27		5,4	0,28		3,6	0,29		3,6	0,27
	5,5	0,28		5,5	0,29		3,7	0,27		5,5	0,29		3,7	0,28		3,7	0,25
	5,6	0,28		5,6	0,28		3,8	0,28		5,6	0,27		3,8	0,29		3,8	0,26
	5,7	0,28		5,7	0,28		3,9	0,28		5,7	0,28		3,9	0,30		3,9	0,27
	5,8	0,27		5,8	0,25		4,0	0,29		5,8	0,27		4,0	0,31		4,0	0,28
	5,9	0,26		5,9	0,25		4,1	0,30		5,9	0,26		4,1	0,31		4,1	0,29
	6,0	0,26		6,0	0,26		4,2	0,29		6,0	0,26		4,2	0,30		4,2	0,29
623	3,1	0,37	624	1,3	0,46	625	1,3	0,94	626	1,3	0,51	627	3,1	0,40	628	1,3	1,48
	3,2	0,35		1,4	0,41		1,4	0,79		1,4	0,46		3,2	0,37		1,4	1,18
	3,3	0,32		1,5	0,40		1,5	0,75		1,5	0,45		3,3	0,33		1,5	1,09
	3,4	0,27		1,6	0,40		1,6	0,72		1,6	0,45		3,4	0,27		1,6	1,02
	3,5	0,28		1,7	0,40		1,7	0,70		1,7	0,46		3,5	0,28		1,7	0,96
	3,6	0,29		1,8	0,41		1,8	0,68		1,8	0,46		3,6	0,29		1,8	0,92
	3,7	0,29		1,9	0,41		1,9	0,67		1,9	0,47		3,7	0,29		1,9	0,87
	3,8	0,30		2,0	0,42		2,0	0,66		2,0	0,48		3,8	0,30		2,0	0,84
	3,9	0,31		2,1	0,43		2,1	0,65		2,1	0,48		3,9	0,30		2,1	0,81
	4,0	0,32		2,2	0,43		2,2	0,64		2,2	0,49		4,0	0,31		2,2	0,78
	4,1	0,33		2,3	0,44		2,3	0,63		2,3	0,50		4,1	0,30		2,3	0,76
	4,2	0,31		2,4	0,37		2,4	0,58		2,4	0,41		4,2	0,29		2,4	0,62
	4,3	0,30		2,5	0,37		2,5	0,57		2,5	0,42		4,3	0,30		2,5	0,60
	4,4	0,29		2,6	0,38		2,6	0,57		2,6	0,43		4,4	0,29		2,6	0,58
	4,5	0,30		2,7	0,39		2,7	0,48		2,7	0,43		4,5	0,29		2,7	0,57
	4,6	0,28		2,8	0,39		2,8	0,48		2,8	0,44		4,6	0,26		2,8	0,56
	4,7	0,28		2,9	0,40		2,9	0,48		2,9	0,44		4,7	0,27		2,9	0,55
	4,8	0,29		3,0	0,41		3,0	0,48		3,0	0,45		4,8	0,27		3,0	0,54
	4,9	0,30		3,1	0,37		3,1	0,48		3,1	0,46		4,9	0,28		3,1	0,53
	5,0	0,29		3,2	0,34		3,2	0,43		3,2	0,41		5,0	0,29		3,2	0,49
	5,1	0,26		3,3	0,28		3,3	0,31		3,3	0,33		5,1	0,26		3,3	0,39
	5,2	0,27		3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,26		5,2	0,26		3,4	0,34
	5,3	0,27		3,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,27		5,3	0,27		3,5	0,27
	5,4	0,28		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,27		5,4	0,26		3,6	0,27
	5,5	0,28		3,7	0,26		3,7	0,24		3,7	0,27		5,5	0,27		3,7	0,23
	5,6	0,28		3,8	0,27		3,8	0,25		3,8	0,28		5,6	0,26		3,8	0,24
	5,7	0,28		3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,29		5,7	0,27		3,9	0,25
	5,8	0,27		4,0	0,29		4,0	0,27		4,0	0,29		5,8	0,26		4,0	0,26
	5,9	0,26		4,1	0,30		4,1	0,28		4,1	0,30		5,9	0,25		4,1	0,27
	6,0	0,26		4,2	0,29		4,2	0,27		4,2	0,29		6,0	0,25		4,2	0,27
629	1,3	1,52	630	1,3	1,65	631	1,3	1,02	632	1,3	0,93	633	1,3	1,22	634	1,3	0,72
	1,4	1,31		1,4	1,29		1,4	0,90		1,4	0,82		1,4	0,99		1,4	0,64
	1,5	1,23		1,5	1,21		1,5	0,87		1,5	0,80		1,5	0,93		1,5	0,62
	1,6	1,17		1,6	1,15		1,6	0,86		1,6	0,79		1,6	0,89		1,6	0,62
	1,7	1,13		1,7	1,10		1,7	0,86		1,7	0,78		1,7	0,86		1,7	0,62
	1,8	1,10		1,8	1,06		1,8	0,85		1,8	0,78		1,8	0,84		1,8	0,62
	1,9	1,08		1,9	1,03		1,9	0,85		1,9	0,78		1,9	0,82		1,9	0,63
	2,0	1,05		2,0	1,00		2,0	0,85		2,0	0,78		2,0	0,80		2,0	0,63
	2,1	1,03		2,1	0,97		2,1	0,85		2,1	0,78		2,1	0,78		2,1	0,64
	2,2	1,01		2,2	0,95		2,2	0,85		2,2	0,78		2,2	0,77		2,2	0,64
	2,3	0,99		2,3	0,93		2,3	0,85		2,3	0,78		2,3	0,76		2,3	0,65
	2,4	0,79		2,4	0,76		2,4	0,69		2,4	0,63		2,4	0,64		2,4	0,54
	2,5	0,76		2,5	0,74		2,5	0,68		2,5	0,63		2,5	0,63		2,5	0,55
	2,6	0,74		2,6	0,73		2,6	0,68		2,6	0,61		2,6	0,62		2,6	0,55
	2,7	0,68		2,7	0,72		2,7	0,68		2,7	0,61		2,7	0,61		2,7	0,54
	2,8	0,67		2,8	0,70		2,8	0,68		2,8	0,61		2,8	0,61		2,8	0,54
	2,9	0,66		2,9	0,69		2,9	0,67		2,9	0,61		2,9	0,61		2,9	0,54
	3,0	0,65		3,0	0,68		3,0	0,65		3,0	0,61		3,0	0,60		3,0	0,55
	3,1	0,64		3,1	0,68		3,1	0,64		3,1	0,61		3,1	0,60		3,1	0,55
	3,2	0,56		3,2	0,61		3,2	0,56		3,2	0,54		3,2	0,54		3,2	0,49
	3,3	0,37		3,3	0,42		3,3	0,40		3,3	0,40		3,3	0,40		3,3	0,39
	3,4	0,28		3,4	0,33		3,4	0,26		3,4	0,29		3,4	0,30		3,4	0,29
	3,5	0,28		3,5	0,32		3,5	0,27		3,5	0,30		3,5	0,31		3,5	0,30
	3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,30		3,6	0,32		3,6	0,31
	3,7	0,23		3,7	0,25		3,7	0,25		3,7	0,28		3,7	0,28		3,7	0,29
	3,8	0,24		3,8	0,26		3,8	0,25		3,8	0,29		3,8	0,29		3,8	0,30
	3,9	0,25		3,9	0,27		3,9	0,26		3,9	0,28		3,9	0,30		3,9	0,31
	4,0	0,25		4,0	0,27		4,0	0,27		4,0	0,28		4,0	0,31		4,0	0,31
	4,1	0,26		4,1	0,28		4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,31		4,1	0,32
	4,2	0,25		4,2	0,27		4,2	0,23		4,2	0,26		4,2	0,30		4,2	0,29
635	1,3	0,86	636	1,3	0,93	637	1,3	0,99	638	1,3	0,61	639	1,3	0,58	640	1,3	1,14

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,4	0,76		1,4	0,82		1,4	0,87		1,4	0,54		1,4	0,52		1,4	0,96
	1,5	0,75		1,5	0,80		1,5	0,84		1,5	0,53		1,5	0,52		1,5	0,89
	1,6	0,74		1,6	0,80		1,6	0,83		1,6	0,53		1,6	0,52		1,6	0,85
	1,7	0,74		1,7	0,79		1,7	0,82		1,7	0,53		1,7	0,52		1,7	0,82
	1,8	0,74		1,8	0,80		1,8	0,82		1,8	0,54		1,8	0,52		1,8	0,79
	1,9	0,74		1,9	0,80		1,9	0,81		1,9	0,54		1,9	0,53		1,9	0,77
	2,0	0,75		2,0	0,80		2,0	0,81		2,0	0,55		2,0	0,53		2,0	0,76
	2,1	0,75		2,1	0,80		2,1	0,81		2,1	0,55		2,1	0,54		2,1	0,74
	2,2	0,75		2,2	0,80		2,2	0,80		2,2	0,56		2,2	0,55		2,2	0,73
	2,3	0,75		2,3	0,80		2,3	0,80		2,3	0,56		2,3	0,55		2,3	0,72
	2,4	0,61		2,4	0,64		2,4	0,64		2,4	0,48		2,4	0,46		2,4	0,58
	2,5	0,61		2,5	0,64		2,5	0,62		2,5	0,48		2,5	0,47		2,5	0,57
	2,6	0,62		2,6	0,64		2,6	0,62		2,6	0,49		2,6	0,47		2,6	0,57
	2,7	0,62		2,7	0,64		2,7	0,62		2,7	0,49		2,7	0,48		2,7	0,56
	2,8	0,60		2,8	0,64		2,8	0,62		2,8	0,48		2,8	0,48		2,8	0,56
	2,9	0,60		2,9	0,63		2,9	0,62		2,9	0,49		2,9	0,49		2,9	0,55
	3,0	0,60		3,0	0,63		3,0	0,61		3,0	0,49		3,0	0,49		3,0	0,55
	3,1	0,60		3,1	0,63		3,1	0,61		3,1	0,49		3,1	0,49		3,1	0,46
	3,2	0,53		3,2	0,55		3,2	0,54		3,2	0,44		3,2	0,43		3,2	0,41
	3,3	0,39		3,3	0,40		3,3	0,39		3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,33
	3,4	0,28		3,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,27
	3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,28		3,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,28
	3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,28
	3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,24		3,7	0,29		3,7	0,27		3,7	0,24
	3,8	0,27		3,8	0,26		3,8	0,25		3,8	0,30		3,8	0,28		3,8	0,25
	3,9	0,27		3,9	0,27		3,9	0,26		3,9	0,30		3,9	0,29		3,9	0,26
	4,0	0,28		4,0	0,26		4,0	0,26		4,0	0,31		4,0	0,29		4,0	0,27
	4,1	0,29		4,1	0,27		4,1	0,27		4,1	0,32		4,1	0,30		4,1	0,28
	4,2	0,25		4,2	0,22		4,2	0,24		4,2	0,31		4,2	0,28		4,2	0,27
641	2,3	0,51	642	2,3	0,52	643	1,3	0,85	644	2,3	0,51	645	1,3	0,67	646	1,3	0,99
	2,4	0,43		2,4	0,43		1,4	0,75		2,4	0,43		1,4	0,60		1,4	0,83
	2,5	0,44		2,5	0,44		1,5	0,71		2,5	0,44		1,5	0,59		1,5	0,78
	2,6	0,45		2,6	0,45		1,6	0,70		2,6	0,45		1,6	0,59		1,6	0,75
	2,7	0,46		2,7	0,46		1,7	0,68		2,7	0,46		1,7	0,59		1,7	0,73
	2,8	0,47		2,8	0,47		1,8	0,68		2,8	0,47		1,8	0,60		1,8	0,71
	2,9	0,48		2,9	0,47		1,9	0,67		2,9	0,48		1,9	0,61		1,9	0,70
	3,0	0,49		3,0	0,48		2,0	0,67		3,0	0,48		2,0	0,61		2,0	0,68
	3,1	0,50		3,1	0,49		2,1	0,67		3,1	0,49		2,1	0,62		2,1	0,67
	3,2	0,45		3,2	0,44		2,2	0,66		3,2	0,45		2,2	0,63		2,2	0,66
	3,3	0,39		3,3	0,38		2,3	0,66		3,3	0,39		2,3	0,63		2,3	0,65
	3,4	0,29		3,4	0,30		2,4	0,60		3,4	0,29		2,4	0,52		2,4	0,59
	3,5	0,30		3,5	0,31		2,5	0,59		3,5	0,29		2,5	0,53		2,5	0,59
	3,6	0,31		3,6	0,30		2,6	0,59		3,6	0,30		2,6	0,53		2,6	0,58
	3,7	0,30		3,7	0,29		2,7	0,53		3,7	0,30		2,7	0,54		2,7	0,57
	3,8	0,31		3,8	0,30		2,8	0,53		3,8	0,31		2,8	0,54		2,8	0,57
	3,9	0,32		3,9	0,31		2,9	0,53		3,9	0,31		2,9	0,53		2,9	0,48
	4,0	0,33		4,0	0,31		3,0	0,53		4,0	0,32		3,0	0,54		3,0	0,48
	4,1	0,34		4,1	0,32		3,1	0,53		4,1	0,33		3,1	0,54		3,1	0,48
	4,2	0,30		4,2	0,28		3,2	0,48		4,2	0,29		3,2	0,48		3,2	0,44
	4,3	0,31		4,3	0,29		3,3	0,35		4,3	0,29		3,3	0,38		3,3	0,31
	4,4	0,29		4,4	0,27		3,4	0,26		4,4	0,27		3,4	0,28		3,4	0,25
	4,5	0,29		4,5	0,28		3,5	0,27		4,5	0,28		3,5	0,29		3,5	0,26
	4,6	0,25		4,6	0,24		3,6	0,28		4,6	0,23		3,6	0,30		3,6	0,27
	4,7	0,25		4,7	0,24		3,7	0,25		4,7	0,23		3,7	0,29		3,7	0,24
	4,8	0,25		4,8	0,24		3,8	0,26		4,8	0,24		3,8	0,29		3,8	0,25
	4,9	0,26		4,9	0,25		3,9	0,27		4,9	0,24		3,9	0,29		3,9	0,26
	5,0	0,26		5,0	0,25		4,0	0,28		5,0	0,24		4,0	0,30		4,0	0,27
	5,1	0,22		5,1	0,21		4,1	0,27		5,1	0,20		4,1	0,31		4,1	0,28
	5,2	0,22		5,2	0,21		4,2	0,25		5,2	0,21		4,2	0,28		4,2	0,27
647	1,3	1,75	648	1,3	1,70	649	1,3	1,43	650	1,4	0,69	651	1,3	0,71	652	1,3	0,61
	1,4	1,43		1,4	1,41		1,4	1,18		1,5	0,59		1,4	0,62		1,4	0,54
	1,5	1,34		1,5	1,31		1,5	1,12		1,6	0,58		1,5	0,60		1,5	0,53
	1,6	1,27		1,6	1,25		1,6	1,08		1,7	0,57		1,6	0,59		1,6	0,53
	1,7	1,21		1,7	1,20		1,7	1,05		1,8	0,56		1,7	0,59		1,7	0,53
	1,8	1,17		1,8	1,15		1,8	1,02		1,9	0,56		1,8	0,59		1,8	0,53
	1,9	1,13		1,9	1,12		1,9	0,99		2,0	0,56		1,9	0,59		1,9	0,53
	2,0	1,09		2,0	1,08		2,0	0,97		2,1	0,55		2,0	0,59		2,0	0,54
	2,1	1,06		2,1	1,05		2,1	0,94		2,2	0,55		2,1	0,59		2,1	0,54
	2,2	1,02		2,2	1,02		2,2	0,92		2,3	0,55		2,2	0,59		2,2	0,54
	2,3	0,99		2,3	0,99		2,3	0,90		2,4	0,45		2,3	0,59		2,3	0,55
	2,4	0,79		2,4	0,78		2,4	0,76		2,5	0,44		2,4	0,49		2,4	0,45
	2,5	0,76		2,5	0,76		2,5	0,74		2,6	0,44		2,5	0,49		2,5	0,45
	2,6	0,74		2,6	0,74		2,6	0,72		2,7	0,44		2,6	0,49		2,6	0,46
	2,7	0,72		2,7	0,72		2,7	0,70		2,8	0,44		2,7	0,48		2,7	0,46
	2,8	0,70		2,8	0,70		2,8	0,69		2,9	0,43		2,8	0,48		2,8	0,46
	2,9	0,68		2,9	0,68		2,9	0,67		3,0	0,43		2,9	0,48		2,9	0,46
	3,0	0,66		3,0	0,62		3,0	0,65		3,1	0,39		3,0	0,48		3,0	0,47

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,60		3,1	0,60		3,1	0,56		3,2	0,33		3,1	0,48		3,1	0,47
	3,2	0,55		3,2	0,55		3,2	0,48		3,3	0,23		3,2	0,42		3,2	0,44
	3,3	0,39		3,3	0,30		3,3	0,25		3,4	0,18		3,3	0,32		3,3	0,34
	3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,18		3,5	0,18		3,4	0,24		3,4	0,23
	3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,19		3,6	0,18		3,5	0,25		3,5	0,24
	3,6	0,21		3,6	0,22		3,6	0,19		3,7	0,16		3,6	0,25		3,6	0,24
	3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,14		3,8	0,17		3,7	0,23		3,7	0,23
	3,8	0,16		3,8	0,16		3,8	0,15		3,9	0,15		3,8	0,24		3,8	0,24
	3,9	0,16		3,9	0,17		3,9	0,15		4,0	0,15		3,9	0,25		3,9	0,24
	4,0	0,17		4,0	0,17		4,0	0,16		4,1	0,16		4,0	0,26		4,0	0,24
	4,1	0,18		4,1	0,18		4,1	0,16		4,2	0,15		4,1	0,26		4,1	0,25
	4,2	0,17		4,2	0,17		4,2	0,15		4,3	0,15		4,2	0,25		4,2	0,24
653	1,3	1,39	654	1,3	1,59	655	1,3	0,54	656	1,3	1,11	657	1,3	0,96	658	1,3	1,21
	1,4	1,12		1,4	1,24		1,4	0,48		1,4	0,94		1,4	0,81		1,4	0,95
	1,5	1,04		1,5	1,16		1,5	0,47		1,5	0,87		1,5	0,76		1,5	0,89
	1,6	0,98		1,6	1,10		1,6	0,47		1,6	0,83		1,6	0,74		1,6	0,85
	1,7	0,93		1,7	1,05		1,7	0,47		1,7	0,80		1,7	0,72		1,7	0,82
	1,8	0,90		1,8	1,02		1,8	0,48		1,8	0,78		1,8	0,70		1,8	0,79
	1,9	0,87		1,9	0,99		1,9	0,48		1,9	0,76		1,9	0,69		1,9	0,77
	2,0	0,84		2,0	0,96		2,0	0,48		2,0	0,74		2,0	0,68		2,0	0,75
	2,1	0,82		2,1	0,93		2,1	0,49		2,1	0,73		2,1	0,66		2,1	0,73
	2,2	0,80		2,2	0,91		2,2	0,49		2,2	0,71		2,2	0,65		2,2	0,71
	2,3	0,78		2,3	0,89		2,3	0,49		2,3	0,70		2,3	0,64		2,3	0,70
	2,4	0,65		2,4	0,73		2,4	0,40		2,4	0,57		2,4	0,50		2,4	0,57
	2,5	0,63		2,5	0,71		2,5	0,40		2,5	0,56		2,5	0,49		2,5	0,56
	2,6	0,62		2,6	0,70		2,6	0,40		2,6	0,55		2,6	0,48		2,6	0,55
	2,7	0,61		2,7	0,68		2,7	0,41		2,7	0,54		2,7	0,48		2,7	0,54
	2,8	0,60		2,8	0,67		2,8	0,41		2,8	0,54		2,8	0,47		2,8	0,53
	2,9	0,59		2,9	0,66		2,9	0,41		2,9	0,53		2,9	0,47		2,9	0,52
	3,0	0,58		3,0	0,65		3,0	0,41		3,0	0,44		3,0	0,46		3,0	0,51
	3,1	0,58		3,1	0,64		3,1	0,42		3,1	0,44		3,1	0,46		3,1	0,51
	3,2	0,52		3,2	0,56		3,2	0,37		3,2	0,39		3,2	0,41		3,2	0,46
	3,3	0,37		3,3	0,38		3,3	0,28		3,3	0,31		3,3	0,27		3,3	0,31
	3,4	0,29		3,4	0,29		3,4	0,23		3,4	0,24		3,4	0,21		3,4	0,23
	3,5	0,28		3,5	0,29		3,5	0,21		3,5	0,25		3,5	0,21		3,5	0,23
	3,6	0,28		3,6	0,27		3,6	0,21		3,6	0,25		3,6	0,22		3,6	0,24
	3,7	0,23		3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,21		3,7	0,19		3,7	0,20
	3,8	0,24		3,8	0,22		3,8	0,21		3,8	0,21		3,8	0,19		3,8	0,21
	3,9	0,25		3,9	0,23		3,9	0,21		3,9	0,22		3,9	0,20		3,9	0,21
	4,0	0,25		4,0	0,23		4,0	0,22		4,0	0,23		4,0	0,20		4,0	0,22
	4,1	0,26		4,1	0,24		4,1	0,22		4,1	0,24		4,1	0,21		4,1	0,23
	4,2	0,25		4,2	0,22		4,2	0,21		4,2	0,23		4,2	0,20		4,2	0,22
659	1,3	0,64	660	1,4	0,66	661	1,3	1,60	662	1,4	0,47	663	2,3	0,33	664	1,4	0,36
	1,4	0,56		1,5	0,57		1,4	1,29		1,5	0,41		2,4	0,28		1,5	0,32
	1,5	0,54		1,6	0,55		1,5	1,20		1,6	0,40		2,5	0,28		1,6	0,32
	1,6	0,53		1,7	0,54		1,6	1,13		1,7	0,40		2,6	0,29		1,7	0,32
	1,7	0,53		1,8	0,53		1,7	1,07		1,8	0,40		2,7	0,29		1,8	0,32
	1,8	0,53		1,9	0,53		1,8	1,02		1,9	0,40		2,8	0,30		1,9	0,33
	1,9	0,53		2,0	0,52		1,9	0,98		2,0	0,40		2,9	0,30		2,0	0,33
	2,0	0,53		2,1	0,52		2,0	0,94		2,1	0,40		3,0	0,31		2,1	0,34
	2,1	0,53		2,2	0,51		2,1	0,91		2,2	0,41		3,1	0,31		2,2	0,34
	2,2	0,53		2,3	0,51		2,2	0,88		2,3	0,41		3,2	0,29		2,3	0,35
	2,3	0,53		2,4	0,42		2,3	0,85		2,4	0,34		3,3	0,24		2,4	0,29
	2,4	0,43		2,5	0,42		2,4	0,68		2,5	0,34		3,4	0,19		2,5	0,30
	2,5	0,43		2,6	0,42		2,5	0,65		2,6	0,34		3,5	0,19		2,6	0,30
	2,6	0,43		2,7	0,42		2,6	0,63		2,7	0,34		3,6	0,20		2,7	0,31
	2,7	0,41		2,8	0,41		2,7	0,61		2,8	0,35		3,7	0,20		2,8	0,31
	2,8	0,41		2,9	0,36		2,8	0,60		2,9	0,35		3,8	0,20		2,9	0,32
	2,9	0,41		3,0	0,36		2,9	0,58		3,0	0,35		3,9	0,21		3,0	0,32
	3,0	0,42		3,1	0,36		3,0	0,57		3,1	0,35		4,0	0,21		3,1	0,32
	3,1	0,42		3,2	0,34		3,1	0,56		3,2	0,31		4,1	0,20		3,2	0,29
	3,2	0,37		3,3	0,24		3,2	0,49		3,3	0,21		4,2	0,19		3,3	0,24
	3,3	0,28		3,4	0,18		3,3	0,38		3,4	0,18		4,3	0,20		3,4	0,18
	3,4	0,21		3,5	0,18		3,4	0,30		3,5	0,18		4,4	0,18		3,5	0,19
	3,5	0,22		3,6	0,19		3,5	0,21		3,6	0,19		4,5	0,19		3,6	0,19
	3,6	0,22		3,7	0,17		3,6	0,22		3,7	0,18		4,6	0,16		3,7	0,19
	3,7	0,20		3,8	0,17		3,7	0,16		3,8	0,18		4,7	0,17		3,8	0,19
	3,8	0,21		3,9	0,18		3,8	0,17		3,9	0,19		4,8	0,17		3,9	0,20
	3,9	0,22		4,0	0,18		3,9	0,18		4,0	0,19		4,9	0,18		4,0	0,20
	4,0	0,22		4,1	0,19		4,0	0,18		4,1	0,20		5,0	0,18		4,1	0,21
	4,1	0,23		4,2	0,17		4,1	0,19		4,2	0,18		5,1	0,15		4,2	0,19
	4,2	0,22		4,3	0,18		4,2	0,18		4,3	0,19		5,2	0,16		4,3	0,20
665	1,4	0,57	666	1,3	1,43	667	1,4	0,70	668	1,3	1,25	669	1,3	1,43	670	1,3	1,17
	1,5	0,48		1,4	1,17		1,5	0,60		1,4	1,07		1,4	1,18		1,4	0,93
	1,6	0,47		1,5	1,09		1,6	0,58		1,5	1,02		1,5	1,10		1,5	0,88
	1,7	0,46		1,6	1,03		1,7	0,56		1,6	0,99		1,6	1,05		1,6	0,85

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,8	0,46		1,7	0,98		1,8	0,55		1,7	0,96		1,7	1,01		1,7	0,82
	1,9	0,45		1,8	0,94		1,9	0,54		1,8	0,94		1,8	0,97		1,8	0,80
	2,0	0,45		1,9	0,91		2,0	0,54		1,9	0,93		1,9	0,94		1,9	0,78
	2,1	0,45		2,0	0,88		2,1	0,53		2,0	0,92		2,0	0,92		2,0	0,77
	2,2	0,44		2,1	0,86		2,2	0,53		2,1	0,90		2,1	0,90		2,1	0,76
	2,3	0,44		2,2	0,83		2,3	0,52		2,2	0,89		2,2	0,88		2,2	0,74
	2,4	0,37		2,3	0,81		2,4	0,43		2,3	0,88		2,3	0,86		2,3	0,73
	2,5	0,37		2,4	0,65		2,5	0,43		2,4	0,70		2,4	0,70		2,4	0,61
	2,6	0,37		2,5	0,63		2,6	0,42		2,5	0,67		2,5	0,69		2,5	0,60
	2,7	0,37		2,6	0,61		2,7	0,41		2,6	0,65		2,6	0,67		2,6	0,60
	2,8	0,35		2,7	0,60		2,8	0,40		2,7	0,64		2,7	0,66		2,7	0,59
	2,9	0,35		2,8	0,59		2,9	0,40		2,8	0,63		2,8	0,65		2,8	0,58
	3,0	0,35		2,9	0,58		3,0	0,40		2,9	0,62		2,9	0,64		2,9	0,58
	3,1	0,35		3,0	0,56		3,1	0,40		3,0	0,61		3,0	0,63		3,0	0,57
	3,2	0,31		3,1	0,56		3,2	0,35		3,1	0,61		3,1	0,63		3,1	0,57
	3,3	0,23		3,2	0,49		3,3	0,24		3,2	0,52		3,2	0,55		3,2	0,51
	3,4	0,18		3,3	0,32		3,4	0,18		3,3	0,34		3,3	0,38		3,3	0,36
	3,5	0,19		3,4	0,25		3,5	0,19		3,4	0,24		3,4	0,29		3,4	0,27
	3,6	0,19		3,5	0,23		3,6	0,19		3,5	0,24		3,5	0,27		3,5	0,28
	3,7	0,18		3,6	0,24		3,7	0,17		3,6	0,25		3,6	0,28		3,6	0,28
	3,8	0,18		3,7	0,18		3,8	0,17		3,7	0,21		3,7	0,22		3,7	0,25
	3,9	0,19		3,8	0,19		3,9	0,18		3,8	0,21		3,8	0,23		3,8	0,25
	4,0	0,19		3,9	0,19		4,0	0,18		3,9	0,22		3,9	0,23		3,9	0,26
	4,1	0,20		4,0	0,20		4,1	0,18		4,0	0,23		4,0	0,24		4,0	0,27
	4,2	0,19		4,1	0,20		4,2	0,17		4,1	0,23		4,1	0,25		4,1	0,27
	4,3	0,19		4,2	0,20		4,3	0,17		4,2	0,21		4,2	0,23		4,2	0,26
671	1,3	1,24	672	1,3	1,65	673	1,4	0,75	674	2,3	0,51	675	1,3	0,74	676	1,3	0,55
	1,4	1,06		1,4	1,26		1,5	0,63		2,4	0,42		1,4	0,66		1,4	0,50
	1,5	1,00		1,5	1,17		1,6	0,61		2,5	0,43		1,5	0,64		1,5	0,49
	1,6	0,96		1,6	1,10		1,7	0,60		2,6	0,44		1,6	0,63		1,6	0,50
	1,7	0,94		1,7	1,04		1,8	0,59		2,7	0,45		1,7	0,63		1,7	0,50
	1,8	0,91		1,8	1,00		1,9	0,58		2,8	0,46		1,8	0,63		1,8	0,51
	1,9	0,89		1,9	0,96		2,0	0,57		2,9	0,47		1,9	0,64		1,9	0,52
	2,0	0,87		2,0	0,92		2,1	0,56		3,0	0,47		2,0	0,64		2,0	0,53
	2,1	0,86		2,1	0,89		2,2	0,56		3,1	0,48		2,1	0,64		2,1	0,53
	2,2	0,84		2,2	0,86		2,3	0,55		3,2	0,44		2,2	0,64		2,2	0,54
	2,3	0,82		2,3	0,84		2,4	0,44		3,3	0,38		2,3	0,64		2,3	0,54
	2,4	0,64		2,4	0,68		2,5	0,44		3,4	0,28		2,4	0,52		2,4	0,45
	2,5	0,61		2,5	0,66		2,6	0,44		3,5	0,29		2,5	0,52		2,5	0,46
	2,6	0,58		2,6	0,64		2,7	0,43		3,6	0,30		2,6	0,52		2,6	0,46
	2,7	0,57		2,7	0,62		2,8	0,43		3,7	0,29		2,7	0,52		2,7	0,47
	2,8	0,56		2,8	0,61		2,9	0,43		3,8	0,30		2,8	0,53		2,8	0,47
	2,9	0,55		2,9	0,59		3,0	0,42		3,9	0,29		2,9	0,53		2,9	0,47
	3,0	0,54		3,0	0,58		3,1	0,41		4,0	0,30		3,0	0,50		3,0	0,48
	3,1	0,53		3,1	0,57		3,2	0,36		4,1	0,31		3,1	0,51		3,1	0,48
	3,2	0,47		3,2	0,51		3,3	0,24		4,2	0,28		3,2	0,45		3,2	0,43
	3,3	0,28		3,3	0,32		3,4	0,17		4,3	0,29		3,3	0,33		3,3	0,33
	3,4	0,20		3,4	0,26		3,5	0,18		4,4	0,26		3,4	0,27		3,4	0,24
	3,5	0,21		3,5	0,26		3,6	0,18		4,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,25
	3,6	0,21		3,6	0,24		3,7	0,15		4,6	0,21		3,6	0,28		3,6	0,25
	3,7	0,17		3,7	0,19		3,8	0,16		4,7	0,22		3,7	0,24		3,7	0,24
	3,8	0,17		3,8	0,19		3,9	0,16		4,8	0,23		3,8	0,24		3,8	0,25
	3,9	0,18		3,9	0,19		4,0	0,17		4,9	0,23		3,9	0,25		3,9	0,26
	4,0	0,19		4,0	0,20		4,1	0,17		5,0	0,23		4,0	0,26		4,0	0,26
	4,1	0,19		4,1	0,21		4,2	0,16		5,1	0,19		4,1	0,27		4,1	0,26
	4,2	0,18		4,2	0,20		4,3	0,16		5,2	0,19		4,2	0,24		4,2	0,24
677	1,3	0,61	678	1,3	1,04	679	1,3	0,98	680	1,2	1,68	681	1,3	0,59	682	1,3	0,68
	1,4	0,54		1,4	0,87		1,4	0,85		1,3	1,39		1,4	0,53		1,4	0,60
	1,5	0,53		1,5	0,82		1,5	0,82		1,4	1,27		1,5	0,52		1,5	0,58
	1,6	0,53		1,6	0,80		1,6	0,79		1,5	1,18		1,6	0,51		1,6	0,57
	1,7	0,53		1,7	0,78		1,7	0,78		1,6	1,11		1,7	0,51		1,7	0,56
	1,8	0,54		1,8	0,76		1,8	0,77		1,7	1,05		1,8	0,51		1,8	0,56
	1,9	0,54		1,9	0,75		1,9	0,76		1,8	1,01		1,9	0,52		1,9	0,56
	2,0	0,55		2,0	0,74		2,0	0,76		1,9	0,97		2,0	0,52		2,0	0,56
	2,1	0,55		2,1	0,73		2,1	0,75		2,0	0,93		2,1	0,52		2,1	0,55
	2,2	0,56		2,2	0,72		2,2	0,74		2,1	0,90		2,2	0,52		2,2	0,55
	2,3	0,56		2,3	0,71		2,3	0,74		2,2	0,87		2,3	0,52		2,3	0,55
	2,4	0,46		2,4	0,59		2,4	0,59		2,3	0,84		2,4	0,43		2,4	0,45
	2,5	0,47		2,5	0,58		2,5	0,59		2,4	0,69		2,5	0,43		2,5	0,45
	2,6	0,47		2,6	0,57		2,6	0,58		2,5	0,67		2,6	0,43		2,6	0,45
	2,7	0,48		2,7	0,57		2,7	0,55		2,6	0,65		2,7	0,43		2,7	0,44
	2,8	0,47		2,8	0,56		2,8	0,54		2,7	0,64		2,8	0,43		2,8	0,44
	2,9	0,47		2,9	0,51		2,9	0,54		2,8	0,62		2,9	0,44		2,9	0,44
	3,0	0,47		3,0	0,51		3,0	0,54		2,9	0,61		3,0	0,44		3,0	0,44
	3,1	0,48		3,1	0,50		3,1	0,53		3,0	0,60		3,1	0,44		3,1	0,44
	3,2	0,42		3,2	0,44		3,2	0,50		3,1	0,59		3,2	0,38		3,2	0,38
	3,3	0,34		3,3	0,31		3,3	0,35		3,2	0,52		3,3	0,27		3,3	0,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,25		3,4	0,23		3,4	0,26		3,3	0,35		3,4	0,20		3,4	0,22
	3,5	0,26		3,5	0,24		3,5	0,24		3,4	0,28		3,5	0,21		3,5	0,22
	3,6	0,27		3,6	0,25		3,6	0,24		3,5	0,29		3,6	0,21		3,6	0,23
	3,7	0,25		3,7	0,21		3,7	0,21		3,6	0,24		3,7	0,20		3,7	0,21
	3,8	0,26		3,8	0,22		3,8	0,22		3,7	0,20		3,8	0,21		3,8	0,22
	3,9	0,27		3,9	0,23		3,9	0,23		3,8	0,21		3,9	0,21		3,9	0,22
	4,0	0,28		4,0	0,23		4,0	0,24		3,9	0,21		4,0	0,21		4,0	0,23
	4,1	0,28		4,1	0,24		4,1	0,24		4,0	0,22		4,1	0,22		4,1	0,24
	4,2	0,26		4,2	0,23		4,2	0,23		4,1	0,23		4,2	0,21		4,2	0,23
683	1,3	1,36	684	1,3	1,12	685	1,3	1,11	686	1,4	0,83	687	1,4	0,73	688	1,4	0,46
	1,4	1,10		1,4	0,97		1,4	0,94		1,5	0,69		1,5	0,61		1,5	0,40
	1,5	1,01		1,5	0,91		1,5	0,88		1,6	0,66		1,6	0,58		1,6	0,39
	1,6	0,95		1,6	0,87		1,6	0,83		1,7	0,64		1,7	0,56		1,7	0,39
	1,7	0,90		1,7	0,84		1,7	0,80		1,8	0,62		1,8	0,55		1,8	0,39
	1,8	0,86		1,8	0,82		1,8	0,77		1,9	0,61		1,9	0,53		1,9	0,39
	1,9	0,83		1,9	0,80		1,9	0,75		2,0	0,59		2,0	0,53		2,0	0,39
	2,0	0,80		2,0	0,79		2,0	0,73		2,1	0,58		2,1	0,52		2,1	0,39
	2,1	0,78		2,1	0,78		2,1	0,71		2,2	0,57		2,2	0,51		2,2	0,39
	2,2	0,75		2,2	0,77		2,2	0,70		2,3	0,56		2,3	0,50		2,3	0,40
	2,3	0,73		2,3	0,76		2,3	0,68		2,4	0,44		2,4	0,42		2,4	0,33
	2,4	0,60		2,4	0,61		2,4	0,56		2,5	0,44		2,5	0,40		2,5	0,33
	2,5	0,58		2,5	0,60		2,5	0,54		2,6	0,43		2,6	0,39		2,6	0,33
	2,6	0,57		2,6	0,60		2,6	0,53		2,7	0,42		2,7	0,39		2,7	0,34
	2,7	0,56		2,7	0,59		2,7	0,52		2,8	0,42		2,8	0,39		2,8	0,34
	2,8	0,54		2,8	0,50		2,8	0,51		2,9	0,41		2,9	0,38		2,9	0,34
	2,9	0,54		2,9	0,50		2,9	0,51		3,0	0,41		3,0	0,38		3,0	0,34
	3,0	0,53		3,0	0,50		3,0	0,50		3,1	0,41		3,1	0,38		3,1	0,35
	3,1	0,52		3,1	0,50		3,1	0,45		3,2	0,36		3,2	0,34		3,2	0,31
	3,2	0,47		3,2	0,44		3,2	0,40		3,3	0,24		3,3	0,24		3,3	0,24
	3,3	0,32		3,3	0,34		3,3	0,27		3,4	0,19		3,4	0,19		3,4	0,18
	3,4	0,27		3,4	0,26		3,4	0,22		3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,19
	3,5	0,25		3,5	0,27		3,5	0,22		3,6	0,19		3,6	0,20		3,6	0,19
	3,6	0,25		3,6	0,27		3,6	0,22		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,18
	3,7	0,20		3,7	0,23		3,7	0,18		3,8	0,17		3,8	0,18		3,8	0,19
	3,8	0,21		3,8	0,24		3,8	0,19		3,9	0,17		3,9	0,19		3,9	0,19
	3,9	0,22		3,9	0,24		3,9	0,20		4,0	0,18		4,0	0,19		4,0	0,20
	4,0	0,22		4,0	0,24		4,0	0,20		4,1	0,19		4,1	0,20		4,1	0,21
	4,1	0,23		4,1	0,25		4,1	0,21		4,2	0,17		4,2	0,19		4,2	0,19
	4,2	0,23		4,2	0,24		4,2	0,20		4,3	0,17		4,3	0,19		4,3	0,19
689	1,4	0,41	690	1,4	0,64	691	1,0	2,04	692	1,4	0,80	693	3,1	0,22	694	1,3	0,60
	1,5	0,36		1,5	0,54		1,1	2,04		1,5	0,66		3,2	0,18		1,4	0,52
	1,6	0,36		1,6	0,51		1,2	2,01		1,6	0,63		3,3	0,19		1,5	0,50
	1,7	0,36		1,7	0,50		1,3	1,56		1,7	0,60		3,4	0,17		1,6	0,49
	1,8	0,36		1,8	0,49		1,4	1,39		1,8	0,58		3,5	0,15		1,7	0,48
	1,9	0,36		1,9	0,48		1,5	1,26		1,9	0,57		3,6	0,16		1,8	0,47
	2,0	0,37		2,0	0,48		1,6	1,17		2,0	0,55		3,7	0,16		1,9	0,47
	2,1	0,37		2,1	0,47		1,7	1,09		2,1	0,54		3,8	0,17		2,0	0,47
	2,2	0,37		2,2	0,47		1,8	1,03		2,2	0,53		3,9	0,16		2,1	0,47
	2,3	0,38		2,3	0,46		1,9	0,97		2,3	0,52		4,0	0,17		2,2	0,46
	2,4	0,31		2,4	0,39		2,0	0,93		2,4	0,39		4,1	0,16		2,3	0,46
	2,5	0,32		2,5	0,39		2,1	0,88		2,5	0,38		4,2	0,15		2,4	0,38
	2,6	0,32		2,6	0,38		2,2	0,85		2,6	0,38		4,3	0,16		2,5	0,37
	2,7	0,32		2,7	0,38		2,3	0,81		2,7	0,37		4,4	0,15		2,6	0,37
	2,8	0,33		2,8	0,35		2,4	0,66		2,8	0,37		4,5	0,15		2,7	0,37
	2,9	0,33		2,9	0,35		2,5	0,63		2,9	0,36		4,6	0,14		2,8	0,37
	3,0	0,33		3,0	0,35		2,6	0,61		3,0	0,36		4,7	0,14		2,9	0,37
	3,1	0,34		3,1	0,35		2,7	0,59		3,1	0,35		4,8	0,14		3,0	0,36
	3,2	0,30		3,2	0,31		2,8	0,57		3,2	0,31		4,9	0,15		3,1	0,36
	3,3	0,24		3,3	0,22		2,9	0,56		3,3	0,21		5,0	0,15		3,2	0,32
	3,4	0,19		3,4	0,17		3,0	0,54		3,4	0,17		5,1	0,14		3,3	0,23
	3,5	0,19		3,5	0,18		3,1	0,53		3,5	0,18		5,2	0,13		3,4	0,17
	3,6	0,20		3,6	0,18		3,2	0,48		3,6	0,18		5,3	0,13		3,5	0,17
	3,7	0,18		3,7	0,16		3,3	0,31		3,7	0,15		5,4	0,14		3,6	0,17
	3,8	0,18		3,8	0,17		3,4	0,27		3,8	0,16		5,5	0,14		3,7	0,15
	3,9	0,19		3,9	0,17		3,5	0,27		3,9	0,16		5,6	0,14		3,8	0,15
	4,0	0,19		4,0	0,18		3,6	0,27		4,0	0,17		5,7	0,14		3,9	0,16
	4,1	0,20		4,1	0,18		3,7	0,17		4,1	0,17		5,8	0,14		4,0	0,16
	4,2	0,18		4,2	0,17		3,8	0,18		4,2	0,17		5,9	0,13		4,1	0,17
	4,3	0,18		4,3	0,18		3,9	0,19		4,3	0,17		6,0	0,13		4,2	0,16
695	3,1	0,22	696	1,3	1,02	697	1,2	1,58	698	1,3	0,74	699	1,3	0,66	700	1,3	1,30
	3,2	0,18		1,4	0,87		1,3	1,58		1,4	0,63		1,4	0,56		1,4	1,05
	3,3	0,19		1,5	0,82		1,4	1,19		1,5	0,59		1,5	0,53		1,5	0,97
	3,4	0,16		1,6	0,79		1,5	1,09		1,6	0,57		1,6	0,51		1,6	0,91
	3,5	0,14		1,7	0,77		1,6	1,02		1,7	0,55		1,7	0,50		1,7	0,86
	3,6	0,15		1,8	0,75		1,7	0,96		1,8	0,54		1,8	0,49		1,8	0,82
	3,7	0,16		1,9	0,73		1,8	0,91		1,9	0,53		1,9	0,48		1,9	0,79

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,8	0,16		2,0	0,72		1,9	0,87		2,0	0,52		2,0	0,48		2,0	0,76
	3,9	0,17		2,1	0,71		2,0	0,84		2,1	0,51		2,1	0,47		2,1	0,74
	4,0	0,16		2,2	0,70		2,1	0,80		2,2	0,50		2,2	0,47		2,2	0,71
	4,1	0,16		2,3	0,68		2,2	0,78		2,3	0,49		2,3	0,46		2,3	0,69
	4,2	0,15		2,4	0,52		2,3	0,75		2,4	0,39		2,4	0,38		2,4	0,57
	4,3	0,16		2,5	0,51		2,4	0,61		2,5	0,38		2,5	0,36		2,5	0,55
	4,4	0,15		2,6	0,50		2,5	0,59		2,6	0,38		2,6	0,36		2,6	0,54
	4,5	0,15		2,7	0,50		2,6	0,58		2,7	0,37		2,7	0,36		2,7	0,52
	4,6	0,13		2,8	0,49		2,7	0,56		2,8	0,37		2,8	0,35		2,8	0,51
	4,7	0,13		2,9	0,48		2,8	0,55		2,9	0,37		2,9	0,35		2,9	0,50
	4,8	0,14		3,0	0,48		2,9	0,53		3,0	0,36		3,0	0,35		3,0	0,50
	4,9	0,14		3,1	0,45		3,0	0,52		3,1	0,36		3,1	0,35		3,1	0,49
	5,0	0,15		3,2	0,40		3,1	0,51		3,2	0,32		3,2	0,31		3,2	0,44
	5,1	0,14		3,3	0,25		3,2	0,46		3,3	0,22		3,3	0,22		3,3	0,30
	5,2	0,13		3,4	0,19		3,3	0,29		3,4	0,17		3,4	0,18		3,4	0,25
	5,3	0,13		3,5	0,19		3,4	0,24		3,5	0,18		3,5	0,18		3,5	0,23
	5,4	0,14		3,6	0,20		3,5	0,25		3,6	0,18		3,6	0,18		3,6	0,23
	5,5	0,14		3,7	0,16		3,6	0,23		3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,19
	5,6	0,14		3,8	0,17		3,7	0,18		3,8	0,16		3,8	0,17		3,8	0,19
	5,7	0,14		3,9	0,18		3,8	0,18		3,9	0,17		3,9	0,17		3,9	0,20
	5,8	0,14		4,0	0,18		3,9	0,19		4,0	0,17		4,0	0,18		4,0	0,21
	5,9	0,13		4,1	0,19		4,0	0,20		4,1	0,18		4,1	0,19		4,1	0,21
	6,0	0,14		4,2	0,18		4,1	0,20		4,2	0,17		4,2	0,18		4,2	0,21
701	1,3	1,32	702	1,3	0,96	703	3,1	0,22	704	3,1	0,21	705	3,1	0,20	706	3,1	0,21
	1,4	1,07		1,4	0,83		3,2	0,17		3,2	0,17		3,2	0,18		3,2	0,19
	1,5	0,99		1,5	0,79		3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,19		3,3	0,19
	1,6	0,94		1,6	0,77		3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,16
	1,7	0,89		1,7	0,75		3,5	0,14		3,5	0,14		3,5	0,15		3,5	0,15
	1,8	0,86		1,8	0,74		3,6	0,14		3,6	0,15		3,6	0,16		3,6	0,16
	1,9	0,83		1,9	0,73		3,7	0,14		3,7	0,15		3,7	0,16		3,7	0,16
	2,0	0,81		2,0	0,72		3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,17		3,8	0,17
	2,1	0,78		2,1	0,71		3,9	0,15		3,9	0,16		3,9	0,17		3,9	0,17
	2,2	0,76		2,2	0,71		4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,18		4,0	0,18
	2,3	0,75		2,3	0,70		4,1	0,16		4,1	0,16		4,1	0,17		4,1	0,16
	2,4	0,61		2,4	0,57		4,2	0,15		4,2	0,16		4,2	0,16		4,2	0,16
	2,5	0,60		2,5	0,54		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16
	2,6	0,58		2,6	0,54		4,4	0,15		4,4	0,16		4,4	0,16		4,4	0,16
	2,7	0,57		2,7	0,53		4,5	0,15		4,5	0,16		4,5	0,16		4,5	0,16
	2,8	0,56		2,8	0,53		4,6	0,14		4,6	0,14		4,6	0,14		4,6	0,13
	2,9	0,56		2,9	0,53		4,7	0,14		4,7	0,15		4,7	0,15		4,7	0,14
	3,0	0,55		3,0	0,52		4,8	0,15		4,8	0,15		4,8	0,15		4,8	0,14
	3,1	0,54		3,1	0,52		4,9	0,15		4,9	0,15		4,9	0,16		4,9	0,15
	3,2	0,48		3,2	0,44		5,0	0,15		5,0	0,16		5,0	0,16		5,0	0,15
	3,3	0,34		3,3	0,30		5,1	0,15		5,1	0,15		5,1	0,14		5,1	0,13
	3,4	0,27		3,4	0,22		5,2	0,14		5,2	0,14		5,2	0,13		5,2	0,12
	3,5	0,26		3,5	0,23		5,3	0,14		5,3	0,14		5,3	0,13		5,3	0,13
	3,6	0,26		3,6	0,23		5,4	0,14		5,4	0,15		5,4	0,13		5,4	0,13
	3,7	0,21		3,7	0,20		5,5	0,15		5,5	0,15		5,5	0,14		5,5	0,13
	3,8	0,22		3,8	0,21		5,6	0,15		5,6	0,15		5,6	0,14		5,6	0,13
	3,9	0,23		3,9	0,22		5,7	0,14		5,7	0,15		5,7	0,14		5,7	0,13
	4,0	0,24		4,0	0,22		5,8	0,14		5,8	0,15		5,8	0,14		5,8	0,13
	4,1	0,24		4,1	0,23		5,9	0,14		5,9	0,14		5,9	0,13		5,9	0,12
	4,2	0,23		4,2	0,22		6,0	0,14		6,0	0,14		6,0	0,13		6,0	0,13
707	1,3	0,44	708	1,3	0,43	709	1,3	0,74	710	1,3	0,82	711	1,3	1,52	712	1,3	0,68
	1,4	0,39		1,4	0,38		1,4	0,65		1,4	0,72		1,4	1,21		1,4	0,59
	1,5	0,39		1,5	0,38		1,5	0,62		1,5	0,69		1,5	1,12		1,5	0,56
	1,6	0,39		1,6	0,37		1,6	0,61		1,6	0,67		1,6	1,06		1,6	0,54
	1,7	0,39		1,7	0,38		1,7	0,60		1,7	0,66		1,7	1,02		1,7	0,53
	1,8	0,39		1,8	0,38		1,8	0,60		1,8	0,66		1,8	0,98		1,8	0,53
	1,9	0,40		1,9	0,38		1,9	0,59		1,9	0,65		1,9	0,94		1,9	0,52
	2,0	0,40		2,0	0,39		2,0	0,59		2,0	0,65		2,0	0,91		2,0	0,52
	2,1	0,40		2,1	0,39		2,1	0,59		2,1	0,64		2,1	0,88		2,1	0,51
	2,2	0,41		2,2	0,39		2,2	0,58		2,2	0,64		2,2	0,85		2,2	0,51
	2,3	0,41		2,3	0,39		2,3	0,58		2,3	0,63		2,3	0,83		2,3	0,50
	2,4	0,34		2,4	0,32		2,4	0,47		2,4	0,50		2,4	0,66		2,4	0,40
	2,5	0,34		2,5	0,32		2,5	0,47		2,5	0,50		2,5	0,64		2,5	0,40
	2,6	0,34		2,6	0,33		2,6	0,47		2,6	0,49		2,6	0,62		2,6	0,39
	2,7	0,34		2,7	0,33		2,7	0,47		2,7	0,49		2,7	0,60		2,7	0,39
	2,8	0,35		2,8	0,33		2,8	0,45		2,8	0,48		2,8	0,59		2,8	0,39
	2,9	0,35		2,9	0,34		2,9	0,45		2,9	0,48		2,9	0,57		2,9	0,39
	3,0	0,35		3,0	0,34		3,0	0,45		3,0	0,46		3,0	0,56		3,0	0,37
	3,1	0,35		3,1	0,34		3,1	0,45		3,1	0,46		3,1	0,54		3,1	0,37
	3,2	0,31		3,2	0,31		3,2	0,39		3,2	0,39		3,2	0,46		3,2	0,32
	3,3	0,25		3,3	0,24		3,3	0,27		3,3	0,26		3,3	0,26		3,3	0,22
	3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,20		3,4	0,19		3,4	0,20		3,4	0,16
	3,5	0,18		3,5	0,18		3,5	0,20		3,5	0,19		3,5	0,20		3,5	0,16
	3,6	0,18		3,6	0,18		3,6	0,21		3,6	0,19		3,6	0,20		3,6	0,16

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,19		3,7	0,17		3,7	0,15		3,7	0,14
	3,8	0,17		3,8	0,18		3,8	0,19		3,8	0,17		3,8	0,16		3,8	0,15
	3,9	0,17		3,9	0,18		3,9	0,20		3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,15
	4,0	0,18		4,0	0,19		4,0	0,20		4,0	0,18		4,0	0,17		4,0	0,16
	4,1	0,18		4,1	0,19		4,1	0,21		4,1	0,19		4,1	0,17		4,1	0,16
	4,2	0,16		4,2	0,17		4,2	0,19		4,2	0,18		4,2	0,17		4,2	0,15
713	1,3	0,60	714	2,3	0,57	715	1,3	1,11	716	1,3	0,66	717	1,3	0,55	718	1,3	0,56
	1,4	0,54		2,4	0,47		1,4	0,89		1,4	0,58		1,4	0,50		1,4	0,50
	1,5	0,54		2,5	0,47		1,5	0,83		1,5	0,57		1,5	0,49		1,5	0,50
	1,6	0,54		2,6	0,48		1,6	0,80		1,6	0,57		1,6	0,49		1,6	0,50
	1,7	0,55		2,7	0,49		1,7	0,77		1,7	0,57		1,7	0,49		1,7	0,51
	1,8	0,55		2,8	0,49		1,8	0,75		1,8	0,57		1,8	0,50		1,8	0,51
	1,9	0,56		2,9	0,50		1,9	0,74		1,9	0,57		1,9	0,50		1,9	0,52
	2,0	0,57		3,0	0,50		2,0	0,72		2,0	0,58		2,0	0,51		2,0	0,53
	2,1	0,57		3,1	0,51		2,1	0,71		2,1	0,58		2,1	0,52		2,1	0,54
	2,2	0,58		3,2	0,46		2,2	0,69		2,2	0,58		2,2	0,52		2,2	0,54
	2,3	0,59		3,3	0,37		2,3	0,68		2,3	0,58		2,3	0,53		2,3	0,55
	2,4	0,47		3,4	0,29		2,4	0,56		2,4	0,49		2,4	0,44		2,4	0,46
	2,5	0,48		3,5	0,27		2,5	0,56		2,5	0,49		2,5	0,45		2,5	0,47
	2,6	0,48		3,6	0,28		2,6	0,55		2,6	0,49		2,6	0,45		2,6	0,47
	2,7	0,49		3,7	0,27		2,7	0,54		2,7	0,50		2,7	0,46		2,7	0,48
	2,8	0,49		3,8	0,27		2,8	0,53		2,8	0,49		2,8	0,46		2,8	0,48
	2,9	0,50		3,9	0,28		2,9	0,53		2,9	0,49		2,9	0,46		2,9	0,49
	3,0	0,50		4,0	0,28		3,0	0,52		3,0	0,49		3,0	0,46		3,0	0,49
	3,1	0,50		4,1	0,29		3,1	0,52		3,1	0,49		3,1	0,47		3,1	0,50
	3,2	0,45		4,2	0,26		3,2	0,47		3,2	0,44		3,2	0,42		3,2	0,47
	3,3	0,35		4,3	0,26		3,3	0,31		3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,35
	3,4	0,26		4,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,26		3,4	0,26
	3,5	0,27		4,5	0,26		3,5	0,25		3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,27
	3,6	0,27		4,6	0,22		3,6	0,26		3,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,28
	3,7	0,26		4,7	0,22		3,7	0,22		3,7	0,25		3,7	0,27		3,7	0,27
	3,8	0,26		4,8	0,22		3,8	0,23		3,8	0,26		3,8	0,27		3,8	0,28
	3,9	0,26		4,9	0,23		3,9	0,24		3,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,29
	4,0	0,27		5,0	0,23		4,0	0,25		4,0	0,28		4,0	0,29		4,0	0,29
	4,1	0,28		5,1	0,20		4,1	0,25		4,1	0,28		4,1	0,30		4,1	0,30
	4,2	0,25		5,2	0,20		4,2	0,24		4,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,28
719	1,3	0,68	720	2,3	0,48	721	1,3	0,87	722	1,3	1,75	723	3,1	0,44	724	2,3	0,48
	1,4	0,61		2,4	0,41		1,4	0,76		1,4	1,43		3,2	0,42		2,4	0,40
	1,5	0,59		2,5	0,42		1,5	0,73		1,5	1,31		3,3	0,38		2,5	0,41
	1,6	0,58		2,6	0,43		1,6	0,72		1,6	1,23		3,4	0,29		2,6	0,42
	1,7	0,58		2,7	0,43		1,7	0,71		1,7	1,16		3,5	0,30		2,7	0,43
	1,8	0,58		2,8	0,44		1,8	0,70		1,8	1,11		3,6	0,31		2,8	0,44
	1,9	0,59		2,9	0,45		1,9	0,70		1,9	1,06		3,7	0,31		2,9	0,45
	2,0	0,59		3,0	0,46		2,0	0,69		2,0	1,02		3,8	0,32		3,0	0,46
	2,1	0,59		3,1	0,46		2,1	0,69		2,1	0,98		3,9	0,33		3,1	0,46
	2,2	0,59		3,2	0,42		2,2	0,68		2,2	0,95		4,0	0,33		3,2	0,42
	2,3	0,59		3,3	0,37		2,3	0,68		2,3	0,92		4,1	0,34		3,3	0,36
	2,4	0,48		3,4	0,27		2,4	0,55		2,4	0,74		4,2	0,31		3,4	0,30
	2,5	0,48		3,5	0,28		2,5	0,55		2,5	0,71		4,3	0,30		3,5	0,28
	2,6	0,48		3,6	0,28		2,6	0,54		2,6	0,69		4,4	0,29		3,6	0,29
	2,7	0,49		3,7	0,27		2,7	0,54		2,7	0,67		4,5	0,29		3,7	0,29
	2,8	0,49		3,8	0,28		2,8	0,54		2,8	0,65		4,6	0,25		3,8	0,30
	2,9	0,48		3,9	0,29		2,9	0,52		2,9	0,63		4,7	0,25		3,9	0,30
	3,0	0,48		4,0	0,30		3,0	0,51		3,0	0,62		4,8	0,26		4,0	0,31
	3,1	0,48		4,1	0,30		3,1	0,51		3,1	0,60		4,9	0,26		4,1	0,31
	3,2	0,41		4,2	0,27		3,2	0,44		3,2	0,54		5,0	0,27		4,2	0,29
	3,3	0,31		4,3	0,27		3,3	0,31		3,3	0,34		5,1	0,20		4,3	0,30
	3,4	0,23		4,4	0,25		3,4	0,22		3,4	0,24		5,2	0,20		4,4	0,28
	3,5	0,23		4,5	0,26		3,5	0,22		3,5	0,24		5,3	0,21		4,5	0,28
	3,6	0,24		4,6	0,22		3,6	0,23		3,6	0,24		5,4	0,21		4,6	0,24
	3,7	0,22		4,7	0,22		3,7	0,20		3,7	0,18		5,5	0,22		4,7	0,25
	3,8	0,23		4,8	0,23		3,8	0,21		3,8	0,18		5,6	0,21		4,8	0,25
	3,9	0,24		4,9	0,23		3,9	0,21		3,9	0,19		5,7	0,22		4,9	0,26
	4,0	0,24		5,0	0,24		4,0	0,22		4,0	0,20		5,8	0,20		5,0	0,26
	4,1	0,24		5,1	0,20		4,1	0,22		4,1	0,20		5,9	0,18		5,1	0,22
	4,2	0,23		5,2	0,19		4,2	0,21		4,2	0,20		6,0	0,19		5,2	0,23
725	1,3	0,56	726	1,3	0,99	727	2,3	0,47	728	1,3	0,76	729	1,3	1,84	730	3,1	0,22
	1,4	0,51		1,4	0,85		2,4	0,39		1,4	0,65		1,4	1,47		3,2	0,16
	1,5	0,51		1,5	0,82		2,5	0,41		1,5	0,62		1,5	1,35		3,3	0,17
	1,6	0,51		1,6	0,79		2,6	0,42		1,6	0,60		1,6	1,25		3,4	0,15
	1,7	0,51		1,7	0,78		2,7	0,43		1,7	0,58		1,7	1,17		3,5	0,13
	1,8	0,52		1,8	0,76		2,8	0,44		1,8	0,57		1,8	1,11		3,6	0,14
	1,9	0,53		1,9	0,75		2,9	0,45		1,9	0,56		1,9	1,06		3,7	0,14
	2,0	0,54		2,0	0,75		3,0	0,46		2,0	0,55		2,0	1,01		3,8	0,15
	2,1	0,55		2,1	0,74		3,1	0,46		2,1	0,54		2,1	0,96		3,9	0,15
	2,2	0,55		2,2	0,73		3,2	0,43		2,2	0,53		2,2	0,92		4,0	0,15



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,56		2,3	0,72		3,3	0,38		2,3	0,52		2,3	0,89		4,1	0,15
	2,4	0,45		2,4	0,59		3,4	0,28		2,4	0,43		2,4	0,71		4,2	0,15
	2,5	0,46		2,5	0,56		3,5	0,29		2,5	0,42		2,5	0,68		4,3	0,15
	2,6	0,47		2,6	0,55		3,6	0,30		2,6	0,41		2,6	0,65		4,4	0,14
	2,7	0,47		2,7	0,55		3,7	0,30		2,7	0,41		2,7	0,63		4,5	0,14
	2,8	0,48		2,8	0,54		3,8	0,31		2,8	0,38		2,8	0,61		4,6	0,12
	2,9	0,48		2,9	0,54		3,9	0,32		2,9	0,38		2,9	0,59		4,7	0,13
	3,0	0,49		3,0	0,54		4,0	0,32		3,0	0,38		3,0	0,57		4,8	0,13
	3,1	0,49		3,1	0,53		4,1	0,33		3,1	0,37		3,1	0,55		4,9	0,14
	3,2	0,44		3,2	0,47		4,2	0,28		3,2	0,32		3,2	0,50		5,0	0,14
	3,3	0,36		3,3	0,33		4,3	0,28		3,3	0,21		3,3	0,29		5,1	0,14
	3,4	0,25		3,4	0,24		4,4	0,27		3,4	0,15		3,4	0,24		5,2	0,13
	3,5	0,26		3,5	0,25		4,5	0,27		3,5	0,16		3,5	0,21		5,3	0,14
	3,6	0,27		3,6	0,25		4,6	0,23		3,6	0,16		3,6	0,21		5,4	0,14
	3,7	0,26		3,7	0,22		4,7	0,23		3,7	0,14		3,7	0,14		5,5	0,14
	3,8	0,27		3,8	0,23		4,8	0,24		3,8	0,14		3,8	0,15		5,6	0,14
	3,9	0,27		3,9	0,24		4,9	0,24		3,9	0,15		3,9	0,15		5,7	0,14
	4,0	0,28		4,0	0,25		5,0	0,25		4,0	0,15		4,0	0,16		5,8	0,14
	4,1	0,29		4,1	0,25		5,1	0,20		4,1	0,16		4,1	0,17		5,9	0,14
	4,2	0,25		4,2	0,23		5,2	0,20		4,2	0,15		4,2	0,17		6,0	0,14
731	3,1	0,22	732	1,3	0,50	733	3,1	0,20	734	1,3	1,03	735	1,3	0,43	736	3,1	0,29
	3,2	0,17		1,4	0,44		3,2	0,16		1,4	0,87		1,4	0,39		3,2	0,27
	3,3	0,18		1,5	0,42		3,3	0,17		1,5	0,82		1,5	0,39		3,3	0,24
	3,4	0,15		1,6	0,42		3,4	0,17		1,6	0,78		1,6	0,39		3,4	0,18
	3,5	0,14		1,7	0,41		3,5	0,14		1,7	0,76		1,7	0,40		3,5	0,19
	3,6	0,14		1,8	0,41		3,6	0,14		1,8	0,74		1,8	0,40		3,6	0,19
	3,7	0,15		1,9	0,41		3,7	0,15		1,9	0,72		1,9	0,41		3,7	0,19
	3,8	0,15		2,0	0,41		3,8	0,16		2,0	0,70		2,0	0,42		3,8	0,20
	3,9	0,16		2,1	0,41		3,9	0,16		2,1	0,69		2,1	0,42		3,9	0,21
	4,0	0,16		2,2	0,41		4,0	0,17		2,2	0,67		2,2	0,43		4,0	0,21
	4,1	0,15		2,3	0,41		4,1	0,17		2,3	0,66		2,3	0,43		4,1	0,22
	4,2	0,15		2,4	0,33		4,2	0,16		2,4	0,53		2,4	0,36		4,2	0,19
	4,3	0,15		2,5	0,33		4,3	0,16		2,5	0,49		2,5	0,37		4,3	0,19
	4,4	0,14		2,6	0,33		4,4	0,15		2,6	0,48		2,6	0,37		4,4	0,18
	4,5	0,15		2,7	0,33		4,5	0,15		2,7	0,47		2,7	0,38		4,5	0,19
	4,6	0,13		2,8	0,33		4,6	0,14		2,8	0,46		2,8	0,38		4,6	0,16
	4,7	0,13		2,9	0,33		4,7	0,14		2,9	0,46		2,9	0,39		4,7	0,16
	4,8	0,13		3,0	0,33		4,8	0,15		3,0	0,45		3,0	0,39		4,8	0,17
	4,9	0,14		3,1	0,33		4,9	0,15		3,1	0,45		3,1	0,39		4,9	0,17
	5,0	0,14		3,2	0,30		5,0	0,15		3,2	0,40		3,2	0,34		5,0	0,18
	5,1	0,13		3,3	0,21		5,1	0,15		3,3	0,25		3,3	0,27		5,1	0,15
	5,2	0,13		3,4	0,16		5,2	0,14		3,4	0,19		3,4	0,21		5,2	0,15
	5,3	0,13		3,5	0,16		5,3	0,14		3,5	0,20		3,5	0,21		5,3	0,15
	5,4	0,13		3,6	0,17		5,4	0,15		3,6	0,20		3,6	0,21		5,4	0,16
	5,5	0,14		3,7	0,16		5,5	0,15		3,7	0,16		3,7	0,20		5,5	0,16
	5,6	0,14		3,8	0,16		5,6	0,15		3,8	0,17		3,8	0,21		5,6	0,15
	5,7	0,13		3,9	0,17		5,7	0,15		3,9	0,18		3,9	0,21		5,7	0,15
	5,8	0,13		4,0	0,17		5,8	0,14		4,0	0,18		4,0	0,22		5,8	0,14
	5,9	0,13		4,1	0,18		5,9	0,14		4,1	0,19		4,1	0,23		5,9	0,14
	6,0	0,13		4,2	0,16		6,0	0,14		4,2	0,18		4,2	0,22		6,0	0,14
737	3,1	0,29	738	2,3	0,43	739	2,3	0,47	740	1,3	1,12	741	4,0	0,18	742	1,1	2,39
	3,2	0,27		2,4	0,36		2,4	0,40		1,4	0,95		4,1	0,18		1,2	2,38
	3,3	0,24		2,5	0,37		2,5	0,40		1,5	0,89		4,2	0,17		1,3	2,35
	3,4	0,19		2,6	0,37		2,6	0,41		1,6	0,85		4,3	0,17		1,4	1,71
	3,5	0,19		2,7	0,38		2,7	0,42		1,7	0,83		4,4	0,17		1,5	1,55
	3,6	0,20		2,8	0,39		2,8	0,42		1,8	0,80		4,5	0,17		1,6	1,43
	3,7	0,20		2,9	0,39		2,9	0,43		1,9	0,78		4,6	0,16		1,7	1,33
	3,8	0,21		3,0	0,39		3,0	0,43		2,0	0,77		4,7	0,16		1,8	1,25
	3,9	0,21		3,1	0,40		3,1	0,43		2,1	0,75		4,8	0,17		1,9	1,18
	4,0	0,22		3,2	0,34		3,2	0,38		2,2	0,74		4,9	0,17		2,0	1,12
	4,1	0,22		3,3	0,28		3,3	0,31		2,3	0,72		5,0	0,17		2,1	1,07
	4,2	0,20		3,4	0,21		3,4	0,23		2,4	0,58		5,1	0,16		2,2	1,02
	4,3	0,20		3,5	0,21		3,5	0,23		2,5	0,57		5,2	0,14		2,3	0,98
	4,4	0,19		3,6	0,22		3,6	0,24		2,6	0,56		5,3	0,14		2,4	0,80
	4,5	0,19		3,7	0,21		3,7	0,23		2,7	0,52		5,4	0,15		2,5	0,76
	4,6	0,15		3,8	0,22		3,8	0,24		2,8	0,51		5,5	0,15		2,6	0,73
	4,7	0,16		3,9	0,23		3,9	0,24		2,9	0,50		5,6	0,15		2,7	0,71
	4,8	0,16		4,0	0,22		4,0	0,25		3,0	0,50		5,7	0,15		2,8	0,68
	4,9	0,16		4,1	0,23		4,1	0,26		3,1	0,49		5,8	0,15		2,9	0,66
	5,0	0,17		4,2	0,22		4,2	0,25		3,2	0,43		5,9	0,13		3,0	0,64
	5,1	0,14		4,3	0,22		4,3	0,25		3,3	0,28		6,0	0,14		3,1	0,62
	5,2	0,13		4,4	0,19		4,4	0,22		3,4	0,22		6,1	0,13		3,2	0,56
	5,3	0,14		4,5	0,19		4,5	0,23		3,5	0,22		6,2	0,12		3,3	0,33
	5,4	0,14		4,6	0,15		4,6	0,19		3,6	0,23		6,3	0,12		3,4	0,27
	5,5	0,14		4,7	0,16		4,7	0,19		3,7	0,19		6,4	0,13		3,5	0,27
	5,6	0,14		4,8	0,16		4,8	0,20		3,8	0,20		6,5	0,13		3,6	0,27
	5,7	0,14		4,9	0,16		4,9	0,20		3,9	0,20		6,6	0,13		3,7	0,17

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,8	0,14		5,0	0,16		5,0	0,21		4,0	0,21		6,7	0,13		3,8	0,18
	5,9	0,13		5,1	0,15		5,1	0,19		4,1	0,22		6,8	0,12		3,9	0,18
	6,0	0,13		5,2	0,15		5,2	0,19		4,2	0,21		6,9	0,12		4,0	0,19
743	4,0	0,19	744	3,1	0,21	745	3,1	0,24	746	1,3	0,86	747	1,3	0,46	748	1,3	0,95
	4,1	0,18		3,2	0,18		3,2	0,18		1,4	0,74		1,4	0,41		1,4	0,82
	4,2	0,17		3,3	0,19		3,3	0,19		1,5	0,70		1,5	0,40		1,5	0,78
	4,3	0,18		3,4	0,15		3,4	0,15		1,6	0,68		1,6	0,40		1,6	0,75
	4,4	0,18		3,5	0,15		3,5	0,14		1,7	0,66		1,7	0,40		1,7	0,74
	4,5	0,17		3,6	0,16		3,6	0,14		1,8	0,65		1,8	0,41		1,8	0,72
	4,6	0,16		3,7	0,16		3,7	0,15		1,9	0,64		1,9	0,41		1,9	0,71
	4,7	0,17		3,8	0,17		3,8	0,15		2,0	0,63		2,0	0,41		2,0	0,70
	4,8	0,17		3,9	0,17		3,9	0,16		2,1	0,62		2,1	0,42		2,1	0,69
	4,9	0,17		4,0	0,18		4,0	0,16		2,2	0,61		2,2	0,42		2,2	0,68
	5,0	0,18		4,1	0,16		4,1	0,15		2,3	0,60		2,3	0,42		2,3	0,67
	5,1	0,15		4,2	0,16		4,2	0,15		2,4	0,47		2,4	0,34		2,4	0,53
	5,2	0,14		4,3	0,17		4,3	0,15		2,5	0,46		2,5	0,34		2,5	0,52
	5,3	0,14		4,4	0,16		4,4	0,13		2,6	0,46		2,6	0,35		2,6	0,51
	5,4	0,14		4,5	0,15		4,5	0,14		2,7	0,45		2,7	0,35		2,7	0,51
	5,5	0,14		4,6	0,13		4,6	0,11		2,8	0,44		2,8	0,35		2,8	0,50
	5,6	0,15		4,7	0,14		4,7	0,12		2,9	0,42		2,9	0,35		2,9	0,47
	5,7	0,14		4,8	0,14		4,8	0,12		3,0	0,41		3,0	0,35		3,0	0,47
	5,8	0,14		4,9	0,14		4,9	0,12		3,1	0,41		3,1	0,35		3,1	0,46
	5,9	0,12		5,0	0,15		5,0	0,13		3,2	0,34		3,2	0,32		3,2	0,40
	6,0	0,13		5,1	0,13		5,1	0,12		3,3	0,22		3,3	0,25		3,3	0,26
	6,1	0,12		5,2	0,13		5,2	0,12		3,4	0,15		3,4	0,17		3,4	0,18
	6,2	0,11		5,3	0,13		5,3	0,12		3,5	0,15		3,5	0,18		3,5	0,18
	6,3	0,12		5,4	0,13		5,4	0,13		3,6	0,15		3,6	0,17		3,6	0,19
	6,4	0,12		5,5	0,13		5,5	0,13		3,7	0,12		3,7	0,16		3,7	0,16
	6,5	0,12		5,6	0,14		5,6	0,13		3,8	0,13		3,8	0,16		3,8	0,16
	6,6	0,12		5,7	0,13		5,7	0,12		3,9	0,13		3,9	0,17		3,9	0,17
	6,7	0,13		5,8	0,13		5,8	0,12		4,0	0,14		4,0	0,17		4,0	0,17
	6,8	0,12		5,9	0,12		5,9	0,12		4,1	0,14		4,1	0,18		4,1	0,18
	6,9	0,11		6,0	0,13		6,0	0,12		4,2	0,13		4,2	0,16		4,2	0,17
749	1,3	0,95	750	2,3	0,25	751	1,3	2,01	752	1,3	2,27	753	2,3	0,46	754	1,3	1,12
	1,4	0,81		2,4	0,24		1,4	1,57		1,4	1,83		2,4	0,39		1,4	0,95
	1,5	0,76		2,5	0,21		1,5	1,46		1,5	1,67		2,5	0,40		1,5	0,90
	1,6	0,74		2,6	0,22		1,6	1,37		1,6	1,55		2,6	0,41		1,6	0,87
	1,7	0,71		2,7	0,23		1,7	1,30		1,7	1,46		2,7	0,42		1,7	0,85
	1,8	0,70		2,8	0,23		1,8	1,25		1,8	1,38		2,8	0,42		1,8	0,83
	1,9	0,68		2,9	0,24		1,9	1,19		1,9	1,31		2,9	0,43		1,9	0,81
	2,0	0,67		3,0	0,24		2,0	1,14		2,0	1,24		3,0	0,43		2,0	0,80
	2,1	0,66		3,1	0,25		2,1	1,10		2,1	1,19		3,1	0,44		2,1	0,79
	2,2	0,65		3,2	0,17		2,2	1,06		2,2	1,13		3,2	0,37		2,2	0,77
	2,3	0,63		3,3	0,18		2,3	1,02		2,3	1,08		3,3	0,31		2,3	0,76
	2,4	0,51		3,4	0,16		2,4	0,80		2,4	0,85		3,4	0,23		2,4	0,58
	2,5	0,50		3,5	0,14		2,5	0,77		2,5	0,81		3,5	0,24		2,5	0,57
	2,6	0,49		3,6	0,14		2,6	0,74		2,6	0,78		3,6	0,25		2,6	0,57
	2,7	0,48		3,7	0,15		2,7	0,71		2,7	0,74		3,7	0,24		2,7	0,56
	2,8	0,45		3,8	0,15		2,8	0,69		2,8	0,71		3,8	0,25		2,8	0,55
	2,9	0,44		3,9	0,15		2,9	0,66		2,9	0,69		3,9	0,24		2,9	0,55
	3,0	0,43		4,0	0,15		3,0	0,64		3,0	0,66		4,0	0,25		3,0	0,54
	3,1	0,43		4,1	0,15		3,1	0,62		3,1	0,64		4,1	0,26		3,1	0,54
	3,2	0,36		4,2	0,15		3,2	0,55		3,2	0,57		4,2	0,24		3,2	0,47
	3,3	0,22		4,3	0,15		3,3	0,25		3,3	0,31		4,3	0,25		3,3	0,31
	3,4	0,15		4,4	0,13		3,4	0,19		3,4	0,24		4,4	0,22		3,4	0,24
	3,5	0,15		4,5	0,14		3,5	0,19		3,5	0,20		4,5	0,22		3,5	0,24
	3,6	0,15		4,6	0,11		3,6	0,19		3,6	0,20		4,6	0,18		3,6	0,25
	3,7	0,12		4,7	0,11		3,7	0,12		3,7	0,11		4,7	0,18		3,7	0,21
	3,8	0,12		4,8	0,12		3,8	0,12		3,8	0,12		4,8	0,18		3,8	0,22
	3,9	0,13		4,9	0,12		3,9	0,13		3,9	0,12		4,9	0,19		3,9	0,23
	4,0	0,13		5,0	0,12		4,0	0,13		4,0	0,13		5,0	0,19		4,0	0,23
	4,1	0,14		5,1	0,12		4,1	0,14		4,1	0,13		5,1	0,18		4,1	0,24
	4,2	0,13		5,2	0,12		4,2	0,13		4,2	0,13		5,2	0,18		4,2	0,23
755	3,1	0,41	756	1,3	0,72	757	1,3	0,66	758	1,3	0,58	759	3,1	0,41	760	3,1	0,39
	3,2	0,38		1,4	0,63		1,4	0,59		1,4	0,53		3,2	0,37		3,2	0,37
	3,3	0,34		1,5	0,61		1,5	0,58		1,5	0,52		3,3	0,34		3,3	0,35
	3,4	0,26		1,6	0,60		1,6	0,58		1,6	0,53		3,4	0,26		3,4	0,28
	3,5	0,27		1,7	0,59		1,7	0,58		1,7	0,53		3,5	0,27		3,5	0,29
	3,6	0,28		1,8	0,59		1,8	0,59		1,8	0,54		3,6	0,28		3,6	0,31
	3,7	0,28		1,9	0,59		1,9	0,59		1,9	0,55		3,7	0,28		3,7	0,31
	3,8	0,29		2,0	0,59		2,0	0,60		2,0	0,56		3,8	0,29		3,8	0,32
	3,9	0,29		2,1	0,59		2,1	0,60		2,1	0,57		3,9	0,30		3,9	0,33
	4,0	0,30		2,2	0,59		2,2	0,61		2,2	0,57		4,0	0,31		4,0	0,34
	4,1	0,30		2,3	0,59		2,3	0,61		2,3	0,58		4,1	0,31		4,1	0,35
	4,2	0,28		2,4	0,48		2,4	0,50		2,4	0,48		4,2	0,29		4,2	0,31
	4,3	0,28		2,5	0,48		2,5	0,51		2,5	0,49		4,3	0,29		4,3	0,31

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,4	0,27		2,6	0,48		2,6	0,51		2,6	0,49		4,4	0,27		4,4	0,31
	4,5	0,27		2,7	0,48		2,7	0,51		2,7	0,50		4,5	0,28		4,5	0,32
	4,6	0,23		2,8	0,48		2,8	0,52		2,8	0,50		4,6	0,23		4,6	0,27
	4,7	0,24		2,9	0,47		2,9	0,52		2,9	0,51		4,7	0,24		4,7	0,28
	4,8	0,24		3,0	0,47		3,0	0,52		3,0	0,51		4,8	0,25		4,8	0,28
	4,9	0,25		3,1	0,47		3,1	0,52		3,1	0,51		4,9	0,25		4,9	0,29
	5,0	0,25		3,2	0,42		3,2	0,44		3,2	0,45		5,0	0,25		5,0	0,29
	5,1	0,21		3,3	0,32		3,3	0,34		3,3	0,36		5,1	0,21		5,1	0,23
	5,2	0,22		3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,26		5,2	0,21		5,2	0,24
	5,3	0,22		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,27		5,3	0,22		5,3	0,24
	5,4	0,22		3,6	0,25		3,6	0,25		3,6	0,28		5,4	0,22		5,4	0,25
	5,5	0,23		3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,26		5,5	0,23		5,5	0,25
	5,6	0,22		3,8	0,24		3,8	0,24		3,8	0,26		5,6	0,22		5,6	0,25
	5,7	0,22		3,9	0,25		3,9	0,25		3,9	0,26		5,7	0,23		5,7	0,26
	5,8	0,20		4,0	0,25		4,0	0,25		4,0	0,27		5,8	0,21		5,8	0,24
	5,9	0,19		4,1	0,26		4,1	0,26		4,1	0,28		5,9	0,19		5,9	0,22
	6,0	0,19		4,2	0,25		4,2	0,25		4,2	0,26		6,0	0,20		6,0	0,22
761	2,3	0,49	762	1,3	1,06	763	1,3	0,67	764	1,3	2,43	765	3,1	0,40	766	3,1	0,37
	2,4	0,41		1,4	0,91		1,4	0,59		1,4	1,94		3,2	0,38		3,2	0,36
	2,5	0,42		1,5	0,87		1,5	0,57		1,5	1,77		3,3	0,35		3,3	0,35
	2,6	0,42		1,6	0,84		1,6	0,56		1,6	1,63		3,4	0,28		3,4	0,30
	2,7	0,43		1,7	0,82		1,7	0,56		1,7	1,53		3,5	0,30		3,5	0,31
	2,8	0,44		1,8	0,80		1,8	0,56		1,8	1,44		3,6	0,31		3,6	0,32
	2,9	0,44		1,9	0,79		1,9	0,56		1,9	1,37		3,7	0,31		3,7	0,33
	3,0	0,45		2,0	0,78		2,0	0,56		2,0	1,30		3,8	0,32		3,8	0,34
	3,1	0,46		2,1	0,76		2,1	0,56		2,1	1,24		3,9	0,33		3,9	0,35
	3,2	0,41		2,2	0,75		2,2	0,57		2,2	1,18		4,0	0,34		4,0	0,36
	3,3	0,35		2,3	0,74		2,3	0,57		2,3	1,13		4,1	0,35		4,1	0,36
	3,4	0,26		2,4	0,60		2,4	0,45		2,4	0,90		4,2	0,31		4,2	0,33
	3,5	0,27		2,5	0,59		2,5	0,45		2,5	0,86		4,3	0,32		4,3	0,33
	3,6	0,28		2,6	0,58		2,6	0,46		2,6	0,82		4,4	0,30		4,4	0,33
	3,7	0,27		2,7	0,54		2,7	0,46		2,7	0,78		4,5	0,31		4,5	0,33
	3,8	0,28		2,8	0,53		2,8	0,46		2,8	0,75		4,6	0,27		4,6	0,30
	3,9	0,28		2,9	0,53		2,9	0,46		2,9	0,73		4,7	0,28		4,7	0,30
	4,0	0,28		3,0	0,52		3,0	0,47		3,0	0,70		4,8	0,28		4,8	0,31
	4,1	0,29		3,1	0,51		3,1	0,47		3,1	0,68		4,9	0,29		4,9	0,31
	4,2	0,26		3,2	0,45		3,2	0,42		3,2	0,61		5,0	0,30		5,0	0,31
	4,3	0,27		3,3	0,28		3,3	0,31		3,3	0,34		5,1	0,25		5,1	0,25
	4,4	0,26		3,4	0,20		3,4	0,24		3,4	0,27		5,2	0,26		5,2	0,25
	4,5	0,26		3,5	0,21		3,5	0,24		3,5	0,23		5,3	0,26		5,3	0,26
	4,6	0,23		3,6	0,21		3,6	0,25		3,6	0,23		5,4	0,27		5,4	0,26
	4,7	0,23		3,7	0,18		3,7	0,23		3,7	0,13		5,5	0,27		5,5	0,27
	4,8	0,24		3,8	0,18		3,8	0,24		3,8	0,14		5,6	0,26		5,6	0,26
	4,9	0,25		3,9	0,19		3,9	0,25		3,9	0,15		5,7	0,27		5,7	0,26
	5,0	0,25		4,0	0,20		4,0	0,26		4,0	0,15		5,8	0,23		5,8	0,24
	5,1	0,22		4,1	0,20		4,1	0,26		4,1	0,16		5,9	0,22		5,9	0,22
	5,2	0,23		4,2	0,20		4,2	0,24		4,2	0,16		6,0	0,22		6,0	0,22
767	1,2	2,90	768	1,3	1,27	769	1,3	1,36	770	2,3	0,48	771	1,3	1,20	772	1,3	1,32
	1,3	2,88		1,4	1,08		1,4	1,14		2,4	0,41		1,4	1,02		1,4	1,11
	1,4	2,13		1,5	1,01		1,5	1,07		2,5	0,42		1,5	0,96		1,5	1,05
	1,5	1,93		1,6	0,97		1,6	1,03		2,6	0,42		1,6	0,92		1,6	1,00
	1,6	1,78		1,7	0,94		1,7	0,99		2,7	0,43		1,7	0,89		1,7	0,97
	1,7	1,66		1,8	0,91		1,8	0,96		2,8	0,44		1,8	0,87		1,8	0,94
	1,8	1,55		1,9	0,89		1,9	0,93		2,9	0,45		1,9	0,84		1,9	0,92
	1,9	1,46		2,0	0,87		2,0	0,91		3,0	0,45		2,0	0,82		2,0	0,89
	2,0	1,39		2,1	0,85		2,1	0,89		3,1	0,46		2,1	0,81		2,1	0,87
	2,1	1,32		2,2	0,83		2,2	0,87		3,2	0,41		2,2	0,79		2,2	0,85
	2,2	1,25		2,3	0,81		2,3	0,85		3,3	0,34		2,3	0,77		2,3	0,83
	2,3	1,19		2,4	0,65		2,4	0,63		3,4	0,27		2,4	0,61		2,4	0,62
	2,4	0,96		2,5	0,60		2,5	0,62		3,5	0,28		2,5	0,59		2,5	0,61
	2,5	0,91		2,6	0,59		2,6	0,60		3,6	0,28		2,6	0,55		2,6	0,59
	2,6	0,87		2,7	0,58		2,7	0,59		3,7	0,27		2,7	0,54		2,7	0,58
	2,7	0,83		2,8	0,57		2,8	0,58		3,8	0,28		2,8	0,53		2,8	0,57
	2,8	0,79		2,9	0,56		2,9	0,57		3,9	0,29		2,9	0,52		2,9	0,56
	2,9	0,76		3,0	0,55		3,0	0,56		4,0	0,30		3,0	0,51		3,0	0,55
	3,0	0,73		3,1	0,54		3,1	0,55		4,1	0,31		3,1	0,50		3,1	0,54
	3,1	0,71		3,2	0,48		3,2	0,48		4,2	0,30		3,2	0,44		3,2	0,47
	3,2	0,64		3,3	0,30		3,3	0,30		4,3	0,30		3,3	0,26		3,3	0,28
	3,3	0,34		3,4	0,23		3,4	0,23		4,4	0,28		3,4	0,18		3,4	0,21
	3,4	0,27		3,5	0,23		3,5	0,23		4,5	0,29		3,5	0,19		3,5	0,21
	3,5	0,27		3,6	0,24		3,6	0,24		4,6	0,24		3,6	0,19		3,6	0,21
	3,6	0,23		3,7	0,19		3,7	0,19		4,7	0,25		3,7	0,15		3,7	0,17
	3,7	0,13		3,8	0,20		3,8	0,20		4,8	0,26		3,8	0,15		3,8	0,17
	3,8	0,14		3,9	0,21		3,9	0,20		4,9	0,26		3,9	0,16		3,9	0,18
	3,9	0,14		4,0	0,22		4,0	0,21		5,0	0,27		4,0	0,16		4,0	0,19
	4,0	0,15		4,1	0,22		4,1	0,22		5,1	0,25		4,1	0,17		4,1	0,19
	4,1	0,15		4,2	0,22		4,2	0,21		5,2	0,25		4,2	0,16		4,2	0,19

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
773	1,3	0,58	774	1,3	0,95	775	1,3	1,03	776	1,3	1,28	777	1,3	0,93	778	1,3	0,73
	1,4	0,51		1,4	0,82		1,4	0,88		1,4	1,07		1,4	0,79		1,4	0,64
	1,5	0,50		1,5	0,78		1,5	0,82		1,5	1,00		1,5	0,75		1,5	0,61
	1,6	0,49		1,6	0,76		1,6	0,79		1,6	0,95		1,6	0,72		1,6	0,59
	1,7	0,48		1,7	0,74		1,7	0,76		1,7	0,91		1,7	0,70		1,7	0,59
	1,8	0,48		1,8	0,73		1,8	0,74		1,8	0,88		1,8	0,69		1,8	0,58
	1,9	0,48		1,9	0,72		1,9	0,73		1,9	0,86		1,9	0,68		1,9	0,58
	2,0	0,48		2,0	0,72		2,0	0,71		2,0	0,84		2,0	0,67		2,0	0,58
	2,1	0,48		2,1	0,71		2,1	0,70		2,1	0,82		2,1	0,66		2,1	0,58
	2,2	0,48		2,2	0,71		2,2	0,69		2,2	0,80		2,2	0,65		2,2	0,57
	2,3	0,48		2,3	0,70		2,3	0,68		2,3	0,78		2,3	0,57		2,3	0,57
	2,4	0,38		2,4	0,62		2,4	0,56		2,4	0,63		2,4	0,50		2,4	0,53
	2,5	0,37		2,5	0,55		2,5	0,56		2,5	0,62		2,5	0,49		2,5	0,47
	2,6	0,37		2,6	0,55		2,6	0,55		2,6	0,61		2,6	0,49		2,6	0,47
	2,7	0,37		2,7	0,55		2,7	0,55		2,7	0,60		2,7	0,49		2,7	0,48
	2,8	0,37		2,8	0,54		2,8	0,54		2,8	0,59		2,8	0,48		2,8	0,48
	2,9	0,37		2,9	0,54		2,9	0,54		2,9	0,58		2,9	0,48		2,9	0,48
	3,0	0,37		3,0	0,54		3,0	0,54		3,0	0,57		3,0	0,48		3,0	0,48
	3,1	0,37		3,1	0,54		3,1	0,46		3,1	0,55		3,1	0,48		3,1	0,48
	3,2	0,33		3,2	0,47		3,2	0,41		3,2	0,42		3,2	0,44		3,2	0,44
	3,3	0,25		3,3	0,33		3,3	0,34		3,3	0,31		3,3	0,31		3,3	0,34
	3,4	0,16		3,4	0,25		3,4	0,27		3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,27
	3,5	0,16		3,5	0,26		3,5	0,28		3,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,28
	3,6	0,17		3,6	0,27		3,6	0,29		3,6	0,26		3,6	0,26		3,6	0,29
	3,7	0,15		3,7	0,24		3,7	0,25		3,7	0,22		3,7	0,23		3,7	0,27
	3,8	0,16		3,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,23		3,8	0,24		3,8	0,28
	3,9	0,16		3,9	0,26		3,9	0,27		3,9	0,24		3,9	0,25		3,9	0,29
	4,0	0,17		4,0	0,26		4,0	0,28		4,0	0,25		4,0	0,26		4,0	0,30
	4,1	0,17		4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,25		4,1	0,27		4,1	0,31
	4,2	0,15		4,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,25		4,2	0,26		4,2	0,29
779	2,3	0,47	780	1,3	0,83	781	2,3	0,51	782	1,3	1,07	783	1,3	0,56	784	1,3	0,67
	2,4	0,40		1,4	0,72		2,4	0,43		1,4	0,89		1,4	0,50		1,4	0,60
	2,5	0,41		1,5	0,69		2,5	0,43		1,5	0,83		1,5	0,49		1,5	0,58
	2,6	0,41		1,6	0,68		2,6	0,44		1,6	0,79		1,6	0,49		1,6	0,58
	2,7	0,42		1,7	0,67		2,7	0,45		1,7	0,76		1,7	0,50		1,7	0,57
	2,8	0,43		1,8	0,66		2,8	0,46		1,8	0,74		1,8	0,50		1,8	0,58
	2,9	0,44		1,9	0,66		2,9	0,47		1,9	0,72		1,9	0,51		1,9	0,58
	3,0	0,45		2,0	0,66		3,0	0,47		2,0	0,70		2,0	0,51		2,0	0,58
	3,1	0,46		2,1	0,66		3,1	0,48		2,1	0,69		2,1	0,52		2,1	0,58
	3,2	0,42		2,2	0,66		3,2	0,44		2,2	0,68		2,2	0,52		2,2	0,59
	3,3	0,36		2,3	0,65		3,3	0,37		2,3	0,66		2,3	0,53		2,3	0,59
	3,4	0,30		2,4	0,53		3,4	0,28		2,4	0,55		2,4	0,45		2,4	0,48
	3,5	0,29		2,5	0,53		3,5	0,28		2,5	0,54		2,5	0,45		2,5	0,49
	3,6	0,30		2,6	0,53		3,6	0,28		2,6	0,53		2,6	0,46		2,6	0,49
	3,7	0,29		2,7	0,51		3,7	0,28		2,7	0,53		2,7	0,46		2,7	0,49
	3,8	0,30		2,8	0,51		3,8	0,29		2,8	0,53		2,8	0,47		2,8	0,50
	3,9	0,31		2,9	0,51		3,9	0,30		2,9	0,52		2,9	0,47		2,9	0,50
	4,0	0,32		3,0	0,51		4,0	0,30		3,0	0,52		3,0	0,48		3,0	0,49
	4,1	0,33		3,1	0,51		4,1	0,31		3,1	0,52		3,1	0,48		3,1	0,49
	4,2	0,30		3,2	0,45		4,2	0,28		3,2	0,40		3,2	0,42		3,2	0,43
	4,3	0,30		3,3	0,34		4,3	0,29		3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,33
	4,4	0,29		3,4	0,26		4,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,26		3,4	0,25
	4,5	0,29		3,5	0,26		4,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,26
	4,6	0,25		3,6	0,27		4,6	0,24		3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,27
	4,7	0,25		3,7	0,25		4,7	0,24		3,7	0,25		3,7	0,27		3,7	0,25
	4,8	0,26		3,8	0,26		4,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,28		3,8	0,26
	4,9	0,27		3,9	0,27		4,9	0,25		3,9	0,27		3,9	0,29		3,9	0,27
	5,0	0,27		4,0	0,27		5,0	0,26		4,0	0,28		4,0	0,30		4,0	0,28
	5,1	0,23		4,1	0,28		5,1	0,22		4,1	0,29		4,1	0,30		4,1	0,29
	5,2	0,24		4,2	0,27		5,2	0,23		4,2	0,29		4,2	0,29		4,2	0,28
785	1,3	1,45	786	1,3	1,00	787	2,3	0,42	788	1,3	1,18	789	1,3	0,48	790	3,1	0,37
	1,4	1,13		1,4	0,86		2,4	0,35		1,4	0,97		1,4	0,42		3,2	0,35
	1,5	1,06		1,5	0,82		2,5	0,36		1,5	0,90		1,5	0,42		3,3	0,33
	1,6	1,01		1,6	0,79		2,6	0,37		1,6	0,85		1,6	0,41		3,4	0,27
	1,7	0,97		1,7	0,77		2,7	0,38		1,7	0,81		1,7	0,42		3,5	0,28
	1,8	0,94		1,8	0,76		2,8	0,38		1,8	0,78		1,8	0,42		3,6	0,29
	1,9	0,91		1,9	0,75		2,9	0,39		1,9	0,76		1,9	0,43		3,7	0,30
	2,0	0,88		2,0	0,74		3,0	0,40		2,0	0,73		2,0	0,43		3,8	0,31
	2,1	0,86		2,1	0,73		3,1	0,41		2,1	0,72		2,1	0,44		3,9	0,32
	2,2	0,83		2,2	0,72		3,2	0,38		2,2	0,70		2,2	0,44		4,0	0,33
	2,3	0,81		2,3	0,71		3,3	0,29		2,3	0,68		2,3	0,45		4,1	0,34
	2,4	0,66		2,4	0,56		3,4	0,25		2,4	0,56		2,4	0,38		4,2	0,31
	2,5	0,65		2,5	0,55		3,5	0,26		2,5	0,55		2,5	0,39		4,3	0,32
	2,6	0,63		2,6	0,55		3,6	0,27		2,6	0,54		2,6	0,39		4,4	0,31
	2,7	0,62		2,7	0,54		3,7	0,27		2,7	0,53		2,7	0,40		4,5	0,30
	2,8	0,61		2,8	0,54		3,8	0,28		2,8	0,52		2,8	0,40		4,6	0,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,9	0,60		2,9	0,54		3,9	0,29		2,9	0,52		2,9	0,41		4,7	0,29
	3,0	0,59		3,0	0,53		4,0	0,30		3,0	0,51		3,0	0,38		4,8	0,28
	3,1	0,58		3,1	0,53		4,1	0,31		3,1	0,51		3,1	0,38		4,9	0,29
	3,2	0,53		3,2	0,47		4,2	0,29		3,2	0,47		3,2	0,38		5,0	0,29
	3,3	0,35		3,3	0,32		4,3	0,30		3,3	0,39		3,3	0,31		5,1	0,26
	3,4	0,27		3,4	0,25		4,4	0,29		3,4	0,26		3,4	0,26		5,2	0,27
	3,5	0,27		3,5	0,26		4,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,27		5,3	0,27
	3,6	0,28		3,6	0,27		4,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,28		5,4	0,28
	3,7	0,23		3,7	0,24		4,7	0,27		3,7	0,24		3,7	0,27		5,5	0,28
	3,8	0,24		3,8	0,24		4,8	0,28		3,8	0,25		3,8	0,28		5,6	0,28
	3,9	0,25		3,9	0,25		4,9	0,29		3,9	0,26		3,9	0,29		5,7	0,28
	4,0	0,26		4,0	0,26		5,0	0,29		4,0	0,27		4,0	0,30		5,8	0,27
	4,1	0,27		4,1	0,27		5,1	0,26		4,1	0,28		4,1	0,31		5,9	0,26
	4,2	0,26		4,2	0,26		5,2	0,27		4,2	0,27		4,2	0,29		6,0	0,26
791	2,3	0,42	792	1,3	0,81	793	3,1	0,38	794	2,3	0,49	795	3,1	0,42	796	1,3	0,65
	2,4	0,36		1,4	0,69		3,2	0,36		2,4	0,41		3,2	0,39		1,4	0,57
	2,5	0,37		1,5	0,65		3,3	0,33		2,5	0,42		3,3	0,36		1,5	0,56
	2,6	0,38		1,6	0,63		3,4	0,27		2,6	0,42		3,4	0,28		1,6	0,55
	2,7	0,39		1,7	0,62		3,5	0,29		2,7	0,43		3,5	0,29		1,7	0,55
	2,8	0,39		1,8	0,61		3,6	0,30		2,8	0,44		3,6	0,30		1,8	0,55
	2,9	0,40		1,9	0,60		3,7	0,30		2,9	0,45		3,7	0,30		1,9	0,56
	3,0	0,41		2,0	0,60		3,8	0,31		3,0	0,45		3,8	0,31		2,0	0,56
	3,1	0,42		2,1	0,59		3,9	0,32		3,1	0,46		3,9	0,32		2,1	0,56
	3,2	0,38		2,2	0,59		4,0	0,33		3,2	0,41		4,0	0,33		2,2	0,56
	3,3	0,30		2,3	0,50		4,1	0,34		3,3	0,34		4,1	0,32		2,3	0,57
	3,4	0,27		2,4	0,46		4,2	0,32		3,4	0,26		4,2	0,31		2,4	0,47
	3,5	0,28		2,5	0,46		4,3	0,31		3,5	0,27		4,3	0,32		2,5	0,48
	3,6	0,29		2,6	0,46		4,4	0,30		3,6	0,28		4,4	0,30		2,6	0,48
	3,7	0,28		2,7	0,46		4,5	0,31		3,7	0,27		4,5	0,31		2,7	0,48
	3,8	0,29		2,8	0,46		4,6	0,28		3,8	0,28		4,6	0,27		2,8	0,49
	3,9	0,30		2,9	0,46		4,7	0,28		3,9	0,29		4,7	0,27		2,9	0,49
	4,0	0,31		3,0	0,46		4,8	0,29		4,0	0,30		4,8	0,28		3,0	0,48
	4,1	0,32		3,1	0,47		4,9	0,30		4,1	0,31		4,9	0,28		3,1	0,48
	4,2	0,30		3,2	0,43		5,0	0,31		4,2	0,29		5,0	0,29		3,2	0,43
	4,3	0,31		3,3	0,32		5,1	0,27		4,3	0,30		5,1	0,25		3,3	0,33
	4,4	0,30		3,4	0,26		5,2	0,27		4,4	0,28		5,2	0,25		3,4	0,26
	4,5	0,31		3,5	0,27		5,3	0,28		4,5	0,29		5,3	0,26		3,5	0,26
	4,6	0,27		3,6	0,28		5,4	0,28		4,6	0,25		5,4	0,26		3,6	0,27
	4,7	0,28		3,7	0,26		5,5	0,29		4,7	0,26		5,5	0,27		3,7	0,26
	4,8	0,29		3,8	0,27		5,6	0,28		4,8	0,26		5,6	0,26		3,8	0,27
	4,9	0,29		3,9	0,28		5,7	0,28		4,9	0,27		5,7	0,27		3,9	0,28
	5,0	0,30		4,0	0,29		5,8	0,27		5,0	0,27		5,8	0,25		4,0	0,29
	5,1	0,27		4,1	0,30		5,9	0,26		5,1	0,26		5,9	0,24		4,1	0,30
	5,2	0,27		4,2	0,29		6,0	0,26		5,2	0,26		6,0	0,24		4,2	0,28
797	1,3	1,36	798	2,3	0,47	799	3,1	0,41	800	1,3	0,69	801	1,3	1,83	802	1,3	0,78
	1,4	1,12		2,4	0,39		3,2	0,38		1,4	0,61		1,4	1,39		1,4	0,68
	1,5	1,04		2,5	0,40		3,3	0,34		1,5	0,59		1,5	1,27		1,5	0,65
	1,6	0,98		2,6	0,41		3,4	0,28		1,6	0,58		1,6	1,19		1,6	0,64
	1,7	0,94		2,7	0,42		3,5	0,29		1,7	0,58		1,7	1,12		1,7	0,63
	1,8	0,90		2,8	0,43		3,6	0,30		1,8	0,58		1,8	1,06		1,8	0,62
	1,9	0,87		2,9	0,44		3,7	0,30		1,9	0,58		1,9	1,01		1,9	0,62
	2,0	0,85		3,0	0,45		3,8	0,31		2,0	0,58		2,0	0,97		2,0	0,62
	2,1	0,82		3,1	0,45		3,9	0,32		2,1	0,58		2,1	0,93		2,1	0,62
	2,2	0,80		3,2	0,42		4,0	0,33		2,2	0,58		2,2	0,90		2,2	0,61
	2,3	0,78		3,3	0,36		4,1	0,34		2,3	0,58		2,3	0,87		2,3	0,61
	2,4	0,63		3,4	0,28		4,2	0,31		2,4	0,48		2,4	0,71		2,4	0,50
	2,5	0,62		3,5	0,29		4,3	0,32		2,5	0,48		2,5	0,69		2,5	0,50
	2,6	0,61		3,6	0,30		4,4	0,31		2,6	0,49		2,6	0,67		2,6	0,50
	2,7	0,60		3,7	0,29		4,5	0,30		2,7	0,49		2,7	0,65		2,7	0,49
	2,8	0,59		3,8	0,30		4,6	0,28		2,8	0,49		2,8	0,64		2,8	0,49
	2,9	0,58		3,9	0,31		4,7	0,28		2,9	0,48		2,9	0,62		2,9	0,49
	3,0	0,57		4,0	0,32		4,8	0,29		3,0	0,48		3,0	0,61		3,0	0,49
	3,1	0,56		4,1	0,33		4,9	0,30		3,1	0,49		3,1	0,60		3,1	0,49
	3,2	0,51		4,2	0,30		5,0	0,30		3,2	0,44		3,2	0,55		3,2	0,44
	3,3	0,33		4,3	0,30		5,1	0,26		3,3	0,34		3,3	0,35		3,3	0,32
	3,4	0,27		4,4	0,29		5,2	0,27		3,4	0,26		3,4	0,31		3,4	0,26
	3,5	0,28		4,5	0,30		5,3	0,27		3,5	0,27		3,5	0,31		3,5	0,27
	3,6	0,29		4,6	0,25		5,4	0,28		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,28
	3,7	0,24		4,7	0,26		5,5	0,28		3,7	0,27		3,7	0,23		3,7	0,26
	3,8	0,25		4,8	0,27		5,6	0,28		3,8	0,28		3,8	0,24		3,8	0,27
	3,9	0,26		4,9	0,27		5,7	0,29		3,9	0,28		3,9	0,25		3,9	0,28
	4,0	0,27		5,0	0,27		5,8	0,27		4,0	0,29		4,0	0,26		4,0	0,29
	4,1	0,27		5,1	0,25		5,9	0,25		4,1	0,30		4,1	0,27		4,1	0,30
	4,2	0,27		5,2	0,25		6,0	0,26		4,2	0,29		4,2	0,27		4,2	0,29
803	2,3	0,47	804	3,1	0,44	805	2,3	0,51	806	1,2	2,10	807	1,3	0,67	808	3,1	0,40
	2,4	0,40		3,2	0,40		2,4	0,43		1,3	2,08		1,4	0,59		3,2	0,38

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,5	0,41		3,3	0,36		2,5	0,44		1,4	1,61		1,5	0,57		3,3	0,35
	2,6	0,42		3,4	0,29		2,6	0,45		1,5	1,45		1,6	0,56		3,4	0,29
	2,7	0,43		3,5	0,30		2,7	0,46		1,6	1,33		1,7	0,56		3,5	0,30
	2,8	0,44		3,6	0,31		2,8	0,46		1,7	1,24		1,8	0,56		3,6	0,31
	2,9	0,45		3,7	0,31		2,9	0,47		1,8	1,16		1,9	0,56		3,7	0,31
	3,0	0,46		3,8	0,31		3,0	0,48		1,9	1,10		2,0	0,56		3,8	0,32
	3,1	0,47		3,9	0,32		3,1	0,49		2,0	1,05		2,1	0,56		3,9	0,32
	3,2	0,43		4,0	0,33		3,2	0,43		2,1	1,00		2,2	0,56		4,0	0,33
	3,3	0,38		4,1	0,34		3,3	0,36		2,2	0,96		2,3	0,56		4,1	0,34
	3,4	0,28		4,2	0,30		3,4	0,28		2,3	0,92		2,4	0,45		4,2	0,31
	3,5	0,29		4,3	0,31		3,5	0,29		2,4	0,75		2,5	0,46		4,3	0,32
	3,6	0,30		4,4	0,30		3,6	0,30		2,5	0,72		2,6	0,46		4,4	0,32
	3,7	0,30		4,5	0,31		3,7	0,29		2,6	0,70		2,7	0,46		4,5	0,32
	3,8	0,31		4,6	0,27		3,8	0,29		2,7	0,68		2,8	0,46		4,6	0,29
	3,9	0,32		4,7	0,28		3,9	0,30		2,8	0,66		2,9	0,47		4,7	0,30
	4,0	0,33		4,8	0,28		4,0	0,31		2,9	0,64		3,0	0,46		4,8	0,31
	4,1	0,33		4,9	0,29		4,1	0,31		3,0	0,63		3,1	0,46		4,9	0,31
	4,2	0,29		5,0	0,28		4,2	0,29		3,1	0,61		3,2	0,42		5,0	0,32
	4,3	0,30		5,1	0,24		4,3	0,30		3,2	0,56		3,3	0,33		5,1	0,26
	4,4	0,29		5,2	0,25		4,4	0,28		3,3	0,37		3,4	0,26		5,2	0,27
	4,5	0,29		5,3	0,26		4,5	0,29		3,4	0,32		3,5	0,27		5,3	0,27
	4,6	0,25		5,4	0,26		4,6	0,25		3,5	0,32		3,6	0,27		5,4	0,28
	4,7	0,26		5,5	0,26		4,7	0,25		3,6	0,32		3,7	0,26		5,5	0,28
	4,8	0,26		5,6	0,26		4,8	0,26		3,7	0,22		3,8	0,27		5,6	0,28
	4,9	0,27		5,7	0,27		4,9	0,26		3,8	0,23		3,9	0,28		5,7	0,29
	5,0	0,28		5,8	0,25		5,0	0,27		3,9	0,24		4,0	0,29		5,8	0,27
	5,1	0,23		5,9	0,24		5,1	0,24		4,0	0,25		4,1	0,29		5,9	0,25
	5,2	0,24		6,0	0,24		5,2	0,25		4,1	0,26		4,2	0,28		6,0	0,25
809	1,3	1,07	810	3,1	0,44	811	4,1	0,38	812	3,1	0,43	813	2,3	0,49	814	1,3	1,00
	1,4	0,91		3,2	0,40		4,2	0,35		3,2	0,40		2,4	0,42		1,4	0,85
	1,5	0,85		3,3	0,35		4,3	0,36		3,3	0,38		2,5	0,43		1,5	0,80
	1,6	0,82		3,4	0,28		4,4	0,35		3,4	0,31		2,6	0,43		1,6	0,77
	1,7	0,79		3,5	0,29		4,5	0,36		3,5	0,32		2,7	0,44		1,7	0,75
	1,8	0,77		3,6	0,30		4,6	0,32		3,6	0,33		2,8	0,45		1,8	0,73
	1,9	0,75		3,7	0,29		4,7	0,32		3,7	0,34		2,9	0,46		1,9	0,72
	2,0	0,73		3,8	0,30		4,8	0,33		3,8	0,35		3,0	0,47		2,0	0,70
	2,1	0,72		3,9	0,31		4,9	0,34		3,9	0,36		3,1	0,48		2,1	0,69
	2,2	0,71		4,0	0,32		5,0	0,34		4,0	0,37		3,2	0,43		2,2	0,68
	2,3	0,70		4,1	0,33		5,1	0,27		4,1	0,38		3,3	0,37		2,3	0,65
	2,4	0,57		4,2	0,31		5,2	0,28		4,2	0,35		3,4	0,29		2,4	0,52
	2,5	0,56		4,3	0,32		5,3	0,28		4,3	0,36		3,5	0,29		2,5	0,51
	2,6	0,55		4,4	0,31		5,4	0,29		4,4	0,34		3,6	0,30		2,6	0,51
	2,7	0,52		4,5	0,32		5,5	0,28		4,5	0,35		3,7	0,30		2,7	0,51
	2,8	0,52		4,6	0,29		5,6	0,28		4,6	0,30		3,8	0,31		2,8	0,50
	2,9	0,51		4,7	0,29		5,7	0,28		4,7	0,28		3,9	0,32		2,9	0,50
	3,0	0,51		4,8	0,30		5,8	0,25		4,8	0,28		4,0	0,33		3,0	0,50
	3,1	0,51		4,9	0,31		5,9	0,23		4,9	0,29		4,1	0,33		3,1	0,50
	3,2	0,46		5,0	0,31		6,0	0,23		5,0	0,29		4,2	0,31		3,2	0,46
	3,3	0,32		5,1	0,27		6,1	0,23		5,1	0,26		4,3	0,32		3,3	0,32
	3,4	0,26		5,2	0,28		6,2	0,20		5,2	0,26		4,4	0,30		3,4	0,27
	3,5	0,27		5,3	0,29		6,3	0,21		5,3	0,27		4,5	0,31		3,5	0,28
	3,6	0,28		5,4	0,29		6,4	0,21		5,4	0,27		4,6	0,27		3,6	0,28
	3,7	0,25		5,5	0,29		6,5	0,21		5,5	0,28		4,7	0,28		3,7	0,25
	3,8	0,26		5,6	0,29		6,6	0,21		5,6	0,27		4,8	0,28		3,8	0,26
	3,9	0,27		5,7	0,28		6,7	0,22		5,7	0,28		4,9	0,28		3,9	0,27
	4,0	0,27		5,8	0,26		6,8	0,18		5,8	0,26		5,0	0,29		4,0	0,28
	4,1	0,28		5,9	0,25		6,9	0,17		5,9	0,24		5,1	0,27		4,1	0,29
	4,2	0,28		6,0	0,26		7,0	0,18		6,0	0,24		5,2	0,27		4,2	0,29
815	3,1	0,40	816	2,3	0,49	817	3,1	0,45	818	3,1	0,46	819	3,1	0,42	820	3,1	0,42
	3,2	0,38		2,4	0,42		3,2	0,40		3,2	0,40		3,2	0,39		3,2	0,39
	3,3	0,37		2,5	0,43		3,3	0,37		3,3	0,37		3,3	0,35		3,3	0,38
	3,4	0,31		2,6	0,44		3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,29		3,4	0,31
	3,5	0,32		2,7	0,44		3,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,30		3,5	0,32
	3,6	0,34		2,8	0,45		3,6	0,33		3,6	0,33		3,6	0,31		3,6	0,33
	3,7	0,35		2,9	0,46		3,7	0,33		3,7	0,33		3,7	0,31		3,7	0,34
	3,8	0,36		3,0	0,46		3,8	0,34		3,8	0,34		3,8	0,32		3,8	0,35
	3,9	0,37		3,1	0,47		3,9	0,35		3,9	0,35		3,9	0,33		3,9	0,36
	4,0	0,38		3,2	0,41		4,0	0,36		4,0	0,36		4,0	0,33		4,0	0,37
	4,1	0,39		3,3	0,34		4,1	0,37		4,1	0,37		4,1	0,33		4,1	0,38
	4,2	0,36		3,4	0,27		4,2	0,36		4,2	0,34		4,2	0,31		4,2	0,36
	4,3	0,37		3,5	0,28		4,3	0,35		4,3	0,35		4,3	0,32		4,3	0,37
	4,4	0,35		3,6	0,28		4,4	0,31		4,4	0,32		4,4	0,30		4,4	0,34
	4,5	0,35		3,7	0,27		4,5	0,32		4,5	0,32		4,5	0,31		4,5	0,35
	4,6	0,30		3,8	0,28		4,6	0,27		4,6	0,27		4,6	0,26		4,6	0,29
	4,7	0,30		3,9	0,29		4,7	0,28		4,7	0,27		4,7	0,27		4,7	0,30
	4,8	0,30		4,0	0,30		4,8	0,28		4,8	0,27		4,8	0,28		4,8	0,30
	4,9	0,31		4,1	0,31		4,9	0,28		4,9	0,28		4,9	0,28		4,9	0,31

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,0	0,31		4,2	0,30		5,0	0,29		5,0	0,28		5,0	0,29		5,0	0,31
	5,1	0,27		4,3	0,30		5,1	0,26		5,1	0,26		5,1	0,25		5,1	0,27
	5,2	0,27		4,4	0,27		5,2	0,26		5,2	0,27		5,2	0,26		5,2	0,27
	5,3	0,27		4,5	0,28		5,3	0,26		5,3	0,27		5,3	0,26		5,3	0,27
	5,4	0,27		4,6	0,24		5,4	0,27		5,4	0,26		5,4	0,27		5,4	0,28
	5,5	0,28		4,7	0,25		5,5	0,27		5,5	0,27		5,5	0,27		5,5	0,28
	5,6	0,26		4,8	0,25		5,6	0,25		5,6	0,25		5,6	0,26		5,6	0,26
	5,7	0,27		4,9	0,26		5,7	0,26		5,7	0,25		5,7	0,26		5,7	0,27
	5,8	0,24		5,0	0,27		5,8	0,22		5,8	0,22		5,8	0,23		5,8	0,23
	5,9	0,23		5,1	0,25		5,9	0,22		5,9	0,22		5,9	0,22		5,9	0,22
	6,0	0,23		5,2	0,26		6,0	0,22		6,0	0,22		6,0	0,23		6,0	0,22
821	1,3	0,66	822	3,1	0,49	823	1,3	0,80	824	1,3	0,71	825	2,3	0,53	826	1,3	0,54
	1,4	0,59		3,2	0,45		1,4	0,70		1,4	0,64		2,4	0,45		1,4	0,48
	1,5	0,58		3,3	0,40		1,5	0,67		1,5	0,63		2,5	0,46		1,5	0,47
	1,6	0,58		3,4	0,32		1,6	0,66		1,6	0,62		2,6	0,47		1,6	0,47
	1,7	0,59		3,5	0,33		1,7	0,65		1,7	0,63		2,7	0,48		1,7	0,48
	1,8	0,59		3,6	0,34		1,8	0,64		1,8	0,63		2,8	0,49		1,8	0,48
	1,9	0,60		3,7	0,32		1,9	0,64		1,9	0,64		2,9	0,50		1,9	0,49
	2,0	0,61		3,8	0,33		2,0	0,63		2,0	0,64		3,0	0,51		2,0	0,49
	2,1	0,62		3,9	0,33		2,1	0,63		2,1	0,65		3,1	0,51		2,1	0,50
	2,2	0,62		4,0	0,34		2,2	0,63		2,2	0,65		3,2	0,46		2,2	0,51
	2,3	0,63		4,1	0,35		2,3	0,63		2,3	0,66		3,3	0,40		2,3	0,51
	2,4	0,52		4,2	0,32		2,4	0,50		2,4	0,55		3,4	0,31		2,4	0,43
	2,5	0,53		4,3	0,33		2,5	0,50		2,5	0,55		3,5	0,32		2,5	0,44
	2,6	0,53		4,4	0,31		2,6	0,50		2,6	0,56		3,6	0,33		2,6	0,44
	2,7	0,54		4,5	0,31		2,7	0,50		2,7	0,56		3,7	0,32		2,7	0,45
	2,8	0,54		4,6	0,27		2,8	0,50		2,8	0,57		3,8	0,31		2,8	0,46
	2,9	0,55		4,7	0,28		2,9	0,50		2,9	0,57		3,9	0,32		2,9	0,46
	3,0	0,55		4,8	0,28		3,0	0,48		3,0	0,54		4,0	0,33		3,0	0,47
	3,1	0,52		4,9	0,29		3,1	0,48		3,1	0,54		4,1	0,32		3,1	0,47
	3,2	0,47		5,0	0,30		3,2	0,43		3,2	0,49		4,2	0,31		3,2	0,42
	3,3	0,37		5,1	0,26		3,3	0,32		3,3	0,38		4,3	0,31		3,3	0,35
	3,4	0,30		5,2	0,26		3,4	0,23		3,4	0,30		4,4	0,29		3,4	0,27
	3,5	0,31		5,3	0,26		3,5	0,24		3,5	0,31		4,5	0,30		3,5	0,28
	3,6	0,32		5,4	0,27		3,6	0,25		3,6	0,32		4,6	0,25		3,6	0,29
	3,7	0,30		5,5	0,27		3,7	0,22		3,7	0,30		4,7	0,26		3,7	0,28
	3,8	0,31		5,6	0,26		3,8	0,23		3,8	0,31		4,8	0,26		3,8	0,29
	3,9	0,32		5,7	0,27		3,9	0,24		3,9	0,32		4,9	0,27		3,9	0,30
	4,0	0,32		5,8	0,24		4,0	0,25		4,0	0,33		5,0	0,28		4,0	0,31
	4,1	0,32		5,9	0,22		4,1	0,25		4,1	0,33		5,1	0,25		4,1	0,32
	4,2	0,31		6,0	0,23		4,2	0,24		4,2	0,31		5,2	0,25		4,2	0,31
827	3,1	0,43	828	2,3	0,47	829	3,1	0,47	830	1,3	0,69	831	3,1	0,45	832	1,3	0,98
	3,2	0,40		2,4	0,41		3,2	0,43		1,4	0,62		3,2	0,41		1,4	0,86
	3,3	0,37		2,5	0,42		3,3	0,38		1,5	0,61		3,3	0,38		1,5	0,83
	3,4	0,30		2,6	0,43		3,4	0,30		1,6	0,61		3,4	0,30		1,6	0,82
	3,5	0,31		2,7	0,44		3,5	0,31		1,7	0,61		3,5	0,32		1,7	0,81
	3,6	0,32		2,8	0,45		3,6	0,32		1,8	0,62		3,6	0,33		1,8	0,81
	3,7	0,32		2,9	0,45		3,7	0,32		1,9	0,62		3,7	0,33		1,9	0,81
	3,8	0,33		3,0	0,46		3,8	0,33		2,0	0,63		3,8	0,34		2,0	0,80
	3,9	0,34		3,1	0,47		3,9	0,34		2,1	0,64		3,9	0,35		2,1	0,80
	4,0	0,35		3,2	0,42		4,0	0,34		2,2	0,64		4,0	0,36		2,2	0,80
	4,1	0,36		3,3	0,36		4,1	0,35		2,3	0,65		4,1	0,37		2,3	0,80
	4,2	0,33		3,4	0,28		4,2	0,32		2,4	0,53		4,2	0,33		2,4	0,66
	4,3	0,34		3,5	0,29		4,3	0,32		2,5	0,54		4,3	0,34		2,5	0,66
	4,4	0,32		3,6	0,30		4,4	0,30		2,6	0,54		4,4	0,32		2,6	0,66
	4,5	0,32		3,7	0,30		4,5	0,31		2,7	0,55		4,5	0,33		2,7	0,65
	4,6	0,27		3,8	0,31		4,6	0,27		2,8	0,55		4,6	0,29		2,8	0,65
	4,7	0,28		3,9	0,30		4,7	0,27		2,9	0,56		4,7	0,30		2,9	0,65
	4,8	0,29		4,0	0,31		4,8	0,28		3,0	0,56		4,8	0,30		3,0	0,58
	4,9	0,29		4,1	0,32		4,9	0,29		3,1	0,54		4,9	0,30		3,1	0,58
	5,0	0,30		4,2	0,31		5,0	0,29		3,2	0,48		5,0	0,31		3,2	0,50
	5,1	0,27		4,3	0,31		5,1	0,26		3,3	0,38		5,1	0,27		3,3	0,35
	5,2	0,28		4,4	0,29		5,2	0,26		3,4	0,29		5,2	0,27		3,4	0,28
	5,3	0,28		4,5	0,30		5,3	0,26		3,5	0,30		5,3	0,28		3,5	0,29
	5,4	0,28		4,6	0,26		5,4	0,27		3,6	0,31		5,4	0,27		3,6	0,29
	5,5	0,29		4,7	0,26		5,5	0,27		3,7	0,30		5,5	0,28		3,7	0,27
	5,6	0,28		4,8	0,27		5,6	0,27		3,8	0,31		5,6	0,27		3,8	0,28
	5,7	0,28		4,9	0,28		5,7	0,27		3,9	0,32		5,7	0,27		3,9	0,28
	5,8	0,26		5,0	0,28		5,8	0,25		4,0	0,31		5,8	0,25		4,0	0,29
	5,9	0,25		5,1	0,26		5,9	0,24		4,1	0,31		5,9	0,24		4,1	0,30
	6,0	0,26		5,2	0,27		6,0	0,25		4,2	0,29		6,0	0,25		4,2	0,28
833	1,3	1,74	834	1,3	1,80	835	1,3	1,99	836	1,3	3,21	837	1,3	1,85	838	1,3	0,69
	1,4	1,42		1,4	1,47		1,4	1,66		1,4	2,45		1,4	1,54		1,4	0,62
	1,5	1,35		1,5	1,39		1,5	1,55		1,5	2,27		1,5	1,43		1,5	0,61
	1,6	1,30		1,6	1,34		1,6	1,47		1,6	2,14		1,6	1,36		1,6	0,60
	1,7	1,26		1,7	1,30		1,7	1,41		1,7	2,03		1,7	1,30		1,7	0,60

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,8	1,22		1,8	1,26		1,8	1,36		1,8	1,93		1,8	1,25		1,8	0,61
	1,9	1,19		1,9	1,23		1,9	1,31		1,9	1,84		1,9	1,21		1,9	0,61
	2,0	1,17		2,0	1,20		2,0	1,27		2,0	1,76		2,0	1,17		2,0	0,62
	2,1	1,14		2,1	1,17		2,1	1,24		2,1	1,69		2,1	1,14		2,1	0,62
	2,2	1,12		2,2	1,15		2,2	1,20		2,2	1,62		2,2	1,11		2,2	0,63
	2,3	1,09		2,3	1,12		2,3	1,17		2,3	1,55		2,3	1,08		2,3	0,63
	2,4	0,91		2,4	0,94		2,4	0,95		2,4	1,23		2,4	0,88		2,4	0,53
	2,5	0,89		2,5	0,92		2,5	0,92		2,5	1,17		2,5	0,86		2,5	0,53
	2,6	0,87		2,6	0,89		2,6	0,90		2,6	1,13		2,6	0,84		2,6	0,54
	2,7	0,80		2,7	0,88		2,7	0,88		2,7	1,06		2,7	0,82		2,7	0,54
	2,8	0,79		2,8	0,82		2,8	0,86		2,8	1,02		2,8	0,80		2,8	0,54
	2,9	0,77		2,9	0,80		2,9	0,82		2,9	0,98		2,9	0,79		2,9	0,55
	3,0	0,76		3,0	0,79		3,0	0,80		3,0	0,95		3,0	0,77		3,0	0,52
	3,1	0,68		3,1	0,77		3,1	0,78		3,1	0,92		3,1	0,76		3,1	0,52
	3,2	0,61		3,2	0,63		3,2	0,67		3,2	0,81		3,2	0,64		3,2	0,48
	3,3	0,39		3,3	0,40		3,3	0,38		3,3	0,53		3,3	0,45		3,3	0,38
	3,4	0,28		3,4	0,27		3,4	0,28		3,4	0,41		3,4	0,30		3,4	0,30
	3,5	0,29		3,5	0,28		3,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,30		3,5	0,31
	3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,27		3,6	0,31		3,6	0,31
	3,7	0,23		3,7	0,22		3,7	0,22		3,7	0,17		3,7	0,23		3,7	0,30
	3,8	0,23		3,8	0,23		3,8	0,22		3,8	0,18		3,8	0,24		3,8	0,31
	3,9	0,24		3,9	0,24		3,9	0,23		3,9	0,19		3,9	0,24		3,9	0,32
	4,0	0,25		4,0	0,25		4,0	0,24		4,0	0,19		4,0	0,25		4,0	0,33
	4,1	0,25		4,1	0,25		4,1	0,25		4,1	0,20		4,1	0,26		4,1	0,34
	4,2	0,24		4,2	0,23		4,2	0,23		4,2	0,19		4,2	0,24		4,2	0,30
839	2,3	0,52	840	3,1	0,22	841	3,1	0,31	842	4,0	0,19	843	1,3	0,47	844	2,3	0,41
	2,4	0,44		3,2	0,18		3,2	0,28		4,1	0,18		1,4	0,43		2,4	0,35
	2,5	0,45		3,3	0,19		3,3	0,25		4,2	0,17		1,5	0,42		2,5	0,36
	2,6	0,46		3,4	0,19		3,4	0,19		4,3	0,17		1,6	0,43		2,6	0,37
	2,7	0,47		3,5	0,15		3,5	0,19		4,4	0,17		1,7	0,43		2,7	0,38
	2,8	0,48		3,6	0,15		3,6	0,20		4,5	0,17		1,8	0,44		2,8	0,38
	2,9	0,49		3,7	0,16		3,7	0,20		4,6	0,16		1,9	0,45		2,9	0,39
	3,0	0,50		3,8	0,16		3,8	0,20		4,7	0,16		2,0	0,45		3,0	0,39
	3,1	0,51		3,9	0,17		3,9	0,21		4,8	0,17		2,1	0,46		3,1	0,40
	3,2	0,46		4,0	0,17		4,0	0,21		4,9	0,17		2,2	0,47		3,2	0,34
	3,3	0,40		4,1	0,17		4,1	0,22		5,0	0,17		2,3	0,47		3,3	0,29
	3,4	0,33		4,2	0,16		4,2	0,19		5,1	0,15		2,4	0,39		3,4	0,21
	3,5	0,31		4,3	0,16		4,3	0,19		5,2	0,13		2,5	0,40		3,5	0,22
	3,6	0,32		4,4	0,15		4,4	0,18		5,3	0,14		2,6	0,40		3,6	0,23
	3,7	0,32		4,5	0,15		4,5	0,18		5,4	0,14		2,7	0,41		3,7	0,22
	3,8	0,33		4,6	0,13		4,6	0,15		5,5	0,14		2,8	0,41		3,8	0,23
	3,9	0,34		4,7	0,13		4,7	0,16		5,6	0,14		2,9	0,41		3,9	0,22
	4,0	0,35		4,8	0,14		4,8	0,16		5,7	0,14		3,0	0,42		4,0	0,23
	4,1	0,35		4,9	0,14		4,9	0,16		5,8	0,14		3,1	0,42		4,1	0,24
	4,2	0,33		5,0	0,14		5,0	0,17		5,9	0,12		3,2	0,36		4,2	0,22
	4,3	0,33		5,1	0,14		5,1	0,13		6,0	0,13		3,3	0,29		4,3	0,23
	4,4	0,31		5,2	0,12		5,2	0,14		6,1	0,12		3,4	0,21		4,4	0,20
	4,5	0,31		5,3	0,13		5,3	0,14		6,2	0,11		3,5	0,22		4,5	0,20
	4,6	0,27		5,4	0,13		5,4	0,14		6,3	0,11		3,6	0,22		4,6	0,16
	4,7	0,27		5,5	0,13		5,5	0,14		6,4	0,11		3,7	0,20		4,7	0,16
	4,8	0,28		5,6	0,13		5,6	0,14		6,5	0,12		3,8	0,21		4,8	0,16
	4,9	0,28		5,7	0,13		5,7	0,14		6,6	0,12		3,9	0,21		4,9	0,16
	5,0	0,28		5,8	0,13		5,8	0,13		6,7	0,12		4,0	0,22		5,0	0,16
	5,1	0,25		5,9	0,12		5,9	0,12		6,8	0,11		4,1	0,22		5,1	0,15
	5,2	0,26		6,0	0,13		6,0	0,13		6,9	0,11		4,2	0,21		5,2	0,15
845	3,1	0,29	846	1,3	0,42	847	1,3	0,86	848	2,3	0,46	849	2,3	0,51	850	4,0	0,19
	3,2	0,27		1,4	0,37		1,4	0,74		2,4	0,39		2,4	0,43		4,1	0,18
	3,3	0,24		1,5	0,36		1,5	0,70		2,5	0,40		2,5	0,43		4,2	0,17
	3,4	0,19		1,6	0,36		1,6	0,68		2,6	0,41		2,6	0,44		4,3	0,18
	3,5	0,20		1,7	0,36		1,7	0,67		2,7	0,42		2,7	0,44		4,4	0,18
	3,6	0,20		1,8	0,37		1,8	0,66		2,8	0,42		2,8	0,45		4,5	0,17
	3,7	0,20		1,9	0,37		1,9	0,65		2,9	0,43		2,9	0,45		4,6	0,16
	3,8	0,21		2,0	0,37		2,0	0,64		3,0	0,43		3,0	0,46		4,7	0,17
	3,9	0,22		2,1	0,38		2,1	0,63		3,1	0,44		3,1	0,46		4,8	0,17
	4,0	0,22		2,2	0,38		2,2	0,62		3,2	0,38		3,2	0,39		4,9	0,17
	4,1	0,23		2,3	0,38		2,3	0,62		3,3	0,32		3,3	0,32		5,0	0,18
	4,2	0,20		2,4	0,31		2,4	0,49		3,4	0,24		3,4	0,23		5,1	0,16
	4,3	0,20		2,5	0,32		2,5	0,48		3,5	0,25		3,5	0,24		5,2	0,13
	4,4	0,19		2,6	0,32		2,6	0,48		3,6	0,26		3,6	0,23		5,3	0,14
	4,5	0,19		2,7	0,32		2,7	0,47		3,7	0,25		3,7	0,23		5,4	0,14
	4,6	0,16		2,8	0,32		2,8	0,44		3,8	0,25		3,8	0,23		5,5	0,14
	4,7	0,16		2,9	0,33		2,9	0,44		3,9	0,25		3,9	0,24		5,6	0,14
	4,8	0,16		3,0	0,33		3,0	0,44		4,0	0,26		4,0	0,25		5,7	0,14
	4,9	0,17		3,1	0,33		3,1	0,43		4,1	0,27		4,1	0,25		5,8	0,14
	5,0	0,17		3,2	0,30		3,2	0,38		4,2	0,25		4,2	0,24		5,9	0,12
	5,1	0,14		3,3	0,24		3,3	0,25		4,3	0,26		4,3	0,24		6,0	0,12
	5,2	0,14		3,4	0,17		3,4	0,19		4,4	0,23		4,4	0,21		6,1	0,12



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,3	0,14		3,5	0,16		3,5	0,19		4,5	0,23		4,5	0,22		6,2	0,11
	5,4	0,14		3,6	0,17		3,6	0,20		4,6	0,18		4,6	0,18		6,3	0,11
	5,5	0,14		3,7	0,16		3,7	0,17		4,7	0,19		4,7	0,18		6,4	0,11
	5,6	0,14		3,8	0,17		3,8	0,17		4,8	0,18		4,8	0,19		6,5	0,12
	5,7	0,14		3,9	0,17		3,9	0,18		4,9	0,19		4,9	0,19		6,6	0,12
	5,8	0,13		4,0	0,18		4,0	0,19		5,0	0,19		5,0	0,20		6,7	0,12
	5,9	0,12		4,1	0,18		4,1	0,19		5,1	0,17		5,1	0,18		6,8	0,12
	6,0	0,13		4,2	0,16		4,2	0,18		5,2	0,18		5,2	0,18		6,9	0,10
851	3,1	0,20	852	3,1	0,22	853	3,1	0,22	854	1,3	0,80	855	1,3	0,75	856	1,3	1,77
	3,2	0,17		3,2	0,16		3,2	0,15		1,4	0,69		1,4	0,64		1,4	1,38
	3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,16		1,5	0,65		1,5	0,61		1,5	1,28
	3,4	0,15		3,4	0,14		3,4	0,15		1,6	0,63		1,6	0,59		1,6	1,20
	3,5	0,15		3,5	0,13		3,5	0,12		1,7	0,61		1,7	0,58		1,7	1,14
	3,6	0,15		3,6	0,13		3,6	0,13		1,8	0,59		1,8	0,57		1,8	1,09
	3,7	0,16		3,7	0,14		3,7	0,13		1,9	0,58		1,9	0,56		1,9	1,05
	3,8	0,16		3,8	0,14		3,8	0,14		2,0	0,57		2,0	0,55		2,0	1,01
	3,9	0,17		3,9	0,15		3,9	0,14		2,1	0,56		2,1	0,54		2,1	0,97
	4,0	0,17		4,0	0,15		4,0	0,15		2,2	0,55		2,2	0,53		2,2	0,93
	4,1	0,16		4,1	0,14		4,1	0,14		2,3	0,54		2,3	0,53		2,3	0,90
	4,2	0,16		4,2	0,14		4,2	0,13		2,4	0,44		2,4	0,42		2,4	0,71
	4,3	0,16		4,3	0,14		4,3	0,14		2,5	0,43		2,5	0,41		2,5	0,69
	4,4	0,16		4,4	0,13		4,4	0,12		2,6	0,42		2,6	0,41		2,6	0,66
	4,5	0,15		4,5	0,13		4,5	0,13		2,7	0,42		2,7	0,40		2,7	0,64
	4,6	0,13		4,6	0,11		4,6	0,11		2,8	0,41		2,8	0,40		2,8	0,62
	4,7	0,14		4,7	0,12		4,7	0,11		2,9	0,38		2,9	0,37		2,9	0,60
	4,8	0,14		4,8	0,12		4,8	0,11		3,0	0,38		3,0	0,37		3,0	0,58
	4,9	0,14		4,9	0,12		4,9	0,12		3,1	0,37		3,1	0,36		3,1	0,56
	5,0	0,15		5,0	0,13		5,0	0,12		3,2	0,32		3,2	0,31		3,2	0,50
	5,1	0,13		5,1	0,12		5,1	0,12		3,3	0,20		3,3	0,20		3,3	0,28
	5,2	0,13		5,2	0,12		5,2	0,12		3,4	0,14		3,4	0,14		3,4	0,19
	5,3	0,13		5,3	0,12		5,3	0,12		3,5	0,14		3,5	0,15		3,5	0,19
	5,4	0,13		5,4	0,13		5,4	0,12		3,6	0,14		3,6	0,15		3,6	0,19
	5,5	0,14		5,5	0,13		5,5	0,12		3,7	0,12		3,7	0,12		3,7	0,13
	5,6	0,14		5,6	0,13		5,6	0,12		3,8	0,12		3,8	0,13		3,8	0,13
	5,7	0,13		5,7	0,12		5,7	0,12		3,9	0,13		3,9	0,13		3,9	0,14
	5,8	0,13		5,8	0,12		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,14		4,0	0,14
	5,9	0,12		5,9	0,12		5,9	0,12		4,1	0,14		4,1	0,14		4,1	0,15
	6,0	0,13		6,0	0,12		6,0	0,12		4,2	0,13		4,2	0,14		4,2	0,15
857	1,3	0,49	858	3,1	0,19	859	1,3	1,89	860	1,3	0,97	861	1,3	0,98	862	3,1	0,42
	1,4	0,43		3,2	0,16		1,4	1,53		1,4	0,83		1,4	0,84		3,2	0,39
	1,5	0,41		3,3	0,16		1,5	1,40		1,5	0,78		1,5	0,80		3,3	0,34
	1,6	0,41		3,4	0,16		1,6	1,30		1,6	0,75		1,6	0,77		3,4	0,27
	1,7	0,40		3,5	0,13		1,7	1,22		1,7	0,73		1,7	0,76		3,5	0,28
	1,8	0,40		3,6	0,13		1,8	1,16		1,8	0,71		1,8	0,74		3,6	0,29
	1,9	0,40		3,7	0,14		1,9	1,10		1,9	0,70		1,9	0,73		3,7	0,29
	2,0	0,40		3,8	0,14		2,0	1,05		2,0	0,68		2,0	0,72		3,8	0,29
	2,1	0,40		3,9	0,15		2,1	1,01		2,1	0,67		2,1	0,71		3,9	0,30
	2,2	0,40		4,0	0,15		2,2	0,97		2,2	0,66		2,2	0,70		4,0	0,30
	2,3	0,40		4,1	0,15		2,3	0,93		2,3	0,64		2,3	0,69		4,1	0,31
	2,4	0,32		4,2	0,14		2,4	0,73		2,4	0,51		2,4	0,57		4,2	0,28
	2,5	0,32		4,3	0,15		2,5	0,70		2,5	0,50		2,5	0,56		4,3	0,29
	2,6	0,32		4,4	0,14		2,6	0,67		2,6	0,49		2,6	0,53		4,4	0,27
	2,7	0,32		4,5	0,14		2,7	0,65		2,7	0,46		2,7	0,52		4,5	0,28
	2,8	0,32		4,6	0,12		2,8	0,62		2,8	0,45		2,8	0,51		4,6	0,23
	2,9	0,32		4,7	0,12		2,9	0,60		2,9	0,44		2,9	0,51		4,7	0,24
	3,0	0,32		4,8	0,13		3,0	0,58		3,0	0,44		3,0	0,51		4,8	0,24
	3,1	0,32		4,9	0,13		3,1	0,56		3,1	0,43		3,1	0,50		4,9	0,25
	3,2	0,29		5,0	0,13		3,2	0,50		3,2	0,38		3,2	0,44		5,0	0,25
	3,3	0,22		5,1	0,13		3,3	0,28		3,3	0,24		3,3	0,29		5,1	0,21
	3,4	0,15		5,2	0,12		3,4	0,20		3,4	0,17		3,4	0,22		5,2	0,22
	3,5	0,15		5,3	0,12		3,5	0,20		3,5	0,17		3,5	0,22		5,3	0,22
	3,6	0,15		5,4	0,12		3,6	0,20		3,6	0,18		3,6	0,23		5,4	0,22
	3,7	0,14		5,5	0,12		3,7	0,12		3,7	0,14		3,7	0,20		5,5	0,23
	3,8	0,14		5,6	0,12		3,8	0,13		3,8	0,15		3,8	0,20		5,6	0,22
	3,9	0,15		5,7	0,12		3,9	0,13		3,9	0,16		3,9	0,21		5,7	0,22
	4,0	0,15		5,8	0,12		4,0	0,14		4,0	0,16		4,0	0,21		5,8	0,20
	4,1	0,16		5,9	0,11		4,1	0,14		4,1	0,16		4,1	0,22		5,9	0,19
	4,2	0,14		6,0	0,12		4,2	0,14		4,2	0,16		4,2	0,21		6,0	0,19
863	1,3	0,66	864	3,1	0,42	865	3,1	0,38	866	3,1	0,39	867	2,3	0,49	868	1,3	2,20
	1,4	0,59		3,2	0,39		3,2	0,37		3,2	0,38		2,4	0,41		1,4	1,74
	1,5	0,57		3,3	0,35		3,3	0,36		3,3	0,36		2,5	0,42		1,5	1,59
	1,6	0,57		3,4	0,27		3,4	0,30		3,4	0,30		2,6	0,43		1,6	1,47
	1,7	0,57		3,5	0,28		3,5	0,31		3,5	0,31		2,7	0,44		1,7	1,38
	1,8	0,57		3,6	0,29		3,6	0,32		3,6	0,32		2,8	0,45		1,8	1,30
	1,9	0,57		3,7	0,29		3,7	0,33		3,7	0,32		2,9	0,45		1,9	1,23
	2,0	0,58		3,8	0,30		3,8	0,34		3,8	0,33		3,0	0,46		2,0	1,17

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,1	0,58		3,9	0,31		3,9	0,35		3,9	0,34		3,1	0,47		2,1	1,12
	2,2	0,58		4,0	0,31		4,0	0,36		4,0	0,35		3,2	0,43		2,2	1,07
	2,3	0,59		4,1	0,32		4,1	0,37		4,1	0,36		3,3	0,36		2,3	1,03
	2,4	0,47		4,2	0,28		4,2	0,33		4,2	0,32		3,4	0,27		2,4	0,82
	2,5	0,47		4,3	0,29		4,3	0,34		4,3	0,32		3,5	0,28		2,5	0,79
	2,6	0,48		4,4	0,27		4,4	0,33		4,4	0,32		3,6	0,29		2,6	0,76
	2,7	0,48		4,5	0,28		4,5	0,34		4,5	0,32		3,7	0,28		2,7	0,73
	2,8	0,48		4,6	0,23		4,6	0,30		4,6	0,28		3,8	0,29		2,8	0,70
	2,9	0,48		4,7	0,24		4,7	0,30		4,7	0,29		3,9	0,30		2,9	0,68
	3,0	0,49		4,8	0,24		4,8	0,30		4,8	0,29		4,0	0,30		3,0	0,66
	3,1	0,49		4,9	0,25		4,9	0,31		4,9	0,29		4,1	0,29		3,1	0,64
	3,2	0,42		5,0	0,25		5,0	0,31		5,0	0,29		4,2	0,26		3,2	0,57
	3,3	0,33		5,1	0,20		5,1	0,25		5,1	0,23		4,3	0,26		3,3	0,34
	3,4	0,24		5,2	0,20		5,2	0,25		5,2	0,23		4,4	0,25		3,4	0,27
	3,5	0,25		5,3	0,21		5,3	0,25		5,3	0,24		4,5	0,26		3,5	0,27
	3,6	0,26		5,4	0,21		5,4	0,26		5,4	0,24		4,6	0,22		3,6	0,24
	3,7	0,24		5,5	0,21		5,5	0,26		5,5	0,24		4,7	0,23		3,7	0,15
	3,8	0,25		5,6	0,21		5,6	0,26		5,6	0,24		4,8	0,23		3,8	0,16
	3,9	0,25		5,7	0,21		5,7	0,26		5,7	0,24		4,9	0,24		3,9	0,17
	4,0	0,26		5,8	0,19		5,8	0,24		5,8	0,23		5,0	0,24		4,0	0,17
	4,1	0,27		5,9	0,17		5,9	0,21		5,9	0,20		5,1	0,20		4,1	0,18
	4,2	0,24		6,0	0,18		6,0	0,21		6,0	0,20		5,2	0,21		4,2	0,17
869	1,3	1,21	870	1,3	1,06	871	1,2	2,37	872	1,3	1,24	873	1,3	0,71	874	2,3	0,42
	1,4	1,03		1,4	0,90		1,3	2,37		1,4	1,05		1,4	0,62		2,4	0,36
	1,5	0,98		1,5	0,86		1,4	1,78		1,5	1,00		1,5	0,61		2,5	0,36
	1,6	0,94		1,6	0,82		1,5	1,62		1,6	0,96		1,6	0,60		2,6	0,37
	1,7	0,92		1,7	0,80		1,6	1,50		1,7	0,93		1,7	0,59		2,7	0,38
	1,8	0,90		1,8	0,78		1,7	1,41		1,8	0,91		1,8	0,59		2,8	0,38
	1,9	0,88		1,9	0,77		1,8	1,33		1,9	0,89		1,9	0,59		2,9	0,39
	2,0	0,86		2,0	0,75		1,9	1,26		2,0	0,87		2,0	0,59		3,0	0,39
	2,1	0,85		2,1	0,74		2,0	1,20		2,1	0,86		2,1	0,60		3,1	0,40
	2,2	0,83		2,2	0,73		2,1	1,14		2,2	0,84		2,2	0,60		3,2	0,35
	2,3	0,82		2,3	0,71		2,2	1,09		2,3	0,83		2,3	0,60		3,3	0,29
	2,4	0,63		2,4	0,57		2,3	1,04		2,4	0,63		2,4	0,48		3,4	0,22
	2,5	0,62		2,5	0,53		2,4	0,84		2,5	0,61		2,5	0,48		3,5	0,22
	2,6	0,60		2,6	0,52		2,5	0,81		2,6	0,60		2,6	0,48		3,6	0,23
	2,7	0,60		2,7	0,51		2,6	0,77		2,7	0,59		2,7	0,48		3,7	0,21
	2,8	0,59		2,8	0,50		2,7	0,74		2,8	0,58		2,8	0,48		3,8	0,22
	2,9	0,58		2,9	0,50		2,8	0,72		2,9	0,57		2,9	0,48		3,9	0,23
	3,0	0,57		3,0	0,49		2,9	0,69		3,0	0,57		3,0	0,48		4,0	0,23
	3,1	0,56		3,1	0,48		3,0	0,67		3,1	0,56		3,1	0,47		4,1	0,24
	3,2	0,49		3,2	0,42		3,1	0,65		3,2	0,48		3,2	0,42		4,2	0,23
	3,3	0,32		3,3	0,27		3,2	0,58		3,3	0,31		3,3	0,31		4,3	0,23
	3,4	0,23		3,4	0,20		3,3	0,33		3,4	0,22		3,4	0,22		4,4	0,20
	3,5	0,23		3,5	0,20		3,4	0,26		3,5	0,23		3,5	0,23		4,5	0,21
	3,6	0,24		3,6	0,21		3,5	0,26		3,6	0,23		3,6	0,24		4,6	0,17
	3,7	0,20		3,7	0,17		3,6	0,23		3,7	0,19		3,7	0,22		4,7	0,17
	3,8	0,20		3,8	0,18		3,7	0,15		3,8	0,19		3,8	0,22		4,8	0,18
	3,9	0,21		3,9	0,18		3,8	0,15		3,9	0,20		3,9	0,23		4,9	0,18
	4,0	0,21		4,0	0,19		3,9	0,16		4,0	0,21		4,0	0,24		5,0	0,18
	4,1	0,22		4,1	0,19		4,0	0,16		4,1	0,21		4,1	0,24		5,1	0,16
	4,2	0,21		4,2	0,19		4,1	0,17		4,2	0,20		4,2	0,22		5,2	0,17
875	3,1	0,39	876	1,3	0,76	877	1,3	0,75	878	2,3	0,38	879	2,3	0,50	880	3,1	0,26
	3,2	0,36		1,4	0,68		1,4	0,67		2,4	0,32		2,4	0,42		3,2	0,24
	3,3	0,32		1,5	0,67		1,5	0,66		2,5	0,33		2,5	0,42		3,3	0,21
	3,4	0,25		1,6	0,66		1,6	0,66		2,6	0,33		2,6	0,43		3,4	0,16
	3,5	0,26		1,7	0,67		1,7	0,66		2,7	0,34		2,7	0,44		3,5	0,17
	3,6	0,27		1,8	0,67		1,8	0,66		2,8	0,34		2,8	0,44		3,6	0,17
	3,7	0,27		1,9	0,67		1,9	0,66		2,9	0,35		2,9	0,45		3,7	0,17
	3,8	0,27		2,0	0,67		2,0	0,67		3,0	0,35		3,0	0,45		3,8	0,18
	3,9	0,28		2,1	0,67		2,1	0,67		3,1	0,35		3,1	0,46		3,9	0,18
	4,0	0,29		2,2	0,68		2,2	0,67		3,2	0,31		3,2	0,42		4,0	0,19
	4,1	0,29		2,3	0,68		2,3	0,67		3,3	0,25		3,3	0,35		4,1	0,19
	4,2	0,25		2,4	0,55		2,4	0,55		3,4	0,19		3,4	0,25		4,2	0,17
	4,3	0,26		2,5	0,55		2,5	0,55		3,5	0,19		3,5	0,26		4,3	0,18
	4,4	0,25		2,6	0,55		2,6	0,55		3,6	0,20		3,6	0,27		4,4	0,16
	4,5	0,25		2,7	0,55		2,7	0,55		3,7	0,19		3,7	0,26		4,5	0,16
	4,6	0,21		2,8	0,55		2,8	0,55		3,8	0,19		3,8	0,27		4,6	0,14
	4,7	0,21		2,9	0,55		2,9	0,55		3,9	0,19		3,9	0,27		4,7	0,14
	4,8	0,21		3,0	0,55		3,0	0,55		4,0	0,20		4,0	0,27		4,8	0,14
	4,9	0,22		3,1	0,55		3,1	0,55		4,1	0,20		4,1	0,27		4,9	0,15
	5,0	0,22		3,2	0,46		3,2	0,47		4,2	0,19		4,2	0,23		5,0	0,15
	5,1	0,18		3,3	0,34		3,3	0,34		4,3	0,20		4,3	0,24		5,1	0,12
	5,2	0,18		3,4	0,24		3,4	0,24		4,4	0,18		4,4	0,23		5,2	0,13
	5,3	0,18		3,5	0,24		3,5	0,25		4,5	0,18		4,5	0,23		5,3	0,13
	5,4	0,18		3,6	0,22		3,6	0,23		4,6	0,14		4,6	0,19		5,4	0,13
	5,5	0,19		3,7	0,21		3,7	0,21		4,7	0,15		4,7	0,20		5,5	0,13

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,6	0,18		3,8	0,21		3,8	0,22		4,8	0,15		4,8	0,20		5,6	0,13
	5,7	0,18		3,9	0,22		3,9	0,23		4,9	0,15		4,9	0,21		5,7	0,13
	5,8	0,16		4,0	0,23		4,0	0,23		5,0	0,16		5,0	0,21		5,8	0,12
	5,9	0,14		4,1	0,23		4,1	0,24		5,1	0,14		5,1	0,18		5,9	0,11
	6,0	0,15		4,2	0,22		4,2	0,22		5,2	0,15		5,2	0,18		6,0	0,11
881	4,0	0,16	882	3,1	0,25	883	4,0	0,16	884	2,3	0,33	885	1,3	0,67	886	1,3	0,37
	4,1	0,16		3,2	0,23		4,1	0,15		2,4	0,29		1,4	0,58		1,4	0,33
	4,2	0,15		3,3	0,21		4,2	0,14		2,5	0,29		1,5	0,55		1,5	0,32
	4,3	0,15		3,4	0,16		4,3	0,15		2,6	0,30		1,6	0,54		1,6	0,32
	4,4	0,15		3,5	0,17		4,4	0,15		2,7	0,31		1,7	0,53		1,7	0,32
	4,5	0,15		3,6	0,17		4,5	0,15		2,8	0,31		1,8	0,52		1,8	0,32
	4,6	0,14		3,7	0,18		4,6	0,14		2,9	0,32		1,9	0,51		1,9	0,32
	4,7	0,14		3,8	0,18		4,7	0,14		3,0	0,32		2,0	0,51		2,0	0,32
	4,8	0,14		3,9	0,18		4,8	0,14		3,1	0,33		2,1	0,51		2,1	0,32
	4,9	0,15		4,0	0,19		4,9	0,15		3,2	0,29		2,2	0,50		2,2	0,33
	5,0	0,15		4,1	0,19		5,0	0,15		3,3	0,25		2,3	0,50		2,3	0,33
	5,1	0,14		4,2	0,17		5,1	0,13		3,4	0,19		2,4	0,40		2,4	0,27
	5,2	0,12		4,3	0,18		5,2	0,11		3,5	0,19		2,5	0,39		2,5	0,27
	5,3	0,12		4,4	0,17		5,3	0,11		3,6	0,20		2,6	0,39		2,6	0,27
	5,4	0,12		4,5	0,16		5,4	0,12		3,7	0,20		2,7	0,39		2,7	0,27
	5,5	0,13		4,6	0,13		5,5	0,12		3,8	0,20		2,8	0,38		2,8	0,28
	5,6	0,13		4,7	0,14		5,6	0,12		3,9	0,21		2,9	0,36		2,9	0,28
	5,7	0,13		4,8	0,14		5,7	0,12		4,0	0,21		3,0	0,36		3,0	0,28
	5,8	0,12		4,9	0,14		5,8	0,12		4,1	0,21		3,1	0,36		3,1	0,28
	5,9	0,11		5,0	0,15		5,9	0,10		4,2	0,20		3,2	0,31		3,2	0,25
	6,0	0,11		5,1	0,12		6,0	0,10		4,3	0,20		3,3	0,21		3,3	0,20
	6,1	0,11		5,2	0,12		6,1	0,10		4,4	0,18		3,4	0,16		3,4	0,14
	6,2	0,10		5,3	0,12		6,2	0,09		4,5	0,18		3,5	0,16		3,5	0,14
	6,3	0,10		5,4	0,12		6,3	0,09		4,6	0,14		3,6	0,16		3,6	0,14
	6,4	0,10		5,5	0,12		6,4	0,09		4,7	0,14		3,7	0,14		3,7	0,13
	6,5	0,10		5,6	0,12		6,5	0,10		4,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,14
	6,6	0,10		5,7	0,12		6,6	0,10		4,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,14
	6,7	0,11		5,8	0,11		6,7	0,10		5,0	0,15		4,0	0,16		4,0	0,14
	6,8	0,10		5,9	0,10		6,8	0,09		5,1	0,13		4,1	0,16		4,1	0,15
	6,9	0,09		6,0	0,11		6,9	0,08		5,2	0,14		4,2	0,15		4,2	0,13
887	1,3	0,73	888	1,3	1,50	889	1,3	0,69	890	3,1	0,36	891	3,1	0,17	892	2,3	0,20
	1,4	0,62		1,4	1,17		1,4	0,60		3,2	0,32		3,2	0,15		2,4	0,18
	1,5	0,58		1,5	1,08		1,5	0,58		3,3	0,28		3,3	0,15		2,5	0,17
	1,6	0,56		1,6	1,02		1,6	0,56		3,4	0,22		3,4	0,12		2,6	0,17
	1,7	0,54		1,7	0,97		1,7	0,55		3,5	0,22		3,5	0,12		2,7	0,18
	1,8	0,53		1,8	0,93		1,8	0,55		3,6	0,23		3,6	0,12		2,8	0,18
	1,9	0,52		1,9	0,89		1,9	0,55		3,7	0,23		3,7	0,13		2,9	0,18
	2,0	0,51		2,0	0,85		2,0	0,54		3,8	0,24		3,8	0,13		3,0	0,19
	2,1	0,50		2,1	0,82		2,1	0,54		3,9	0,24		3,9	0,14		3,1	0,19
	2,2	0,49		2,2	0,79		2,2	0,53		4,0	0,25		4,0	0,14		3,2	0,14
	2,3	0,48		2,3	0,76		2,3	0,53		4,1	0,25		4,1	0,13		3,3	0,14
	2,4	0,38		2,4	0,60		2,4	0,44		4,2	0,23		4,2	0,13		3,4	0,11
	2,5	0,37		2,5	0,58		2,5	0,43		4,3	0,24		4,3	0,13		3,5	0,10
	2,6	0,36		2,6	0,56		2,6	0,43		4,4	0,21		4,4	0,12		3,6	0,10
	2,7	0,35		2,7	0,54		2,7	0,43		4,5	0,21		4,5	0,12		3,7	0,11
	2,8	0,33		2,8	0,52		2,8	0,43		4,6	0,17		4,6	0,11		3,8	0,11
	2,9	0,32		2,9	0,50		2,9	0,41		4,7	0,17		4,7	0,11		3,9	0,10
	3,0	0,32		3,0	0,48		3,0	0,41		4,8	0,17		4,8	0,11		4,0	0,11
	3,1	0,31		3,1	0,47		3,1	0,40		4,9	0,17		4,9	0,11		4,1	0,10
	3,2	0,27		3,2	0,42		3,2	0,36		5,0	0,18		5,0	0,12		4,2	0,10
	3,3	0,17		3,3	0,22		3,3	0,25		5,1	0,15		5,1	0,10		4,3	0,10
	3,4	0,11		3,4	0,15		3,4	0,19		5,2	0,16		5,2	0,10		4,4	0,09
	3,5	0,11		3,5	0,15		3,5	0,19		5,3	0,16		5,3	0,10		4,5	0,10
	3,6	0,12		3,6	0,15		3,6	0,19		5,4	0,16		5,4	0,10		4,6	0,08
	3,7	0,09		3,7	0,09		3,7	0,17		5,5	0,16		5,5	0,10		4,7	0,08
	3,8	0,09		3,8	0,10		3,8	0,18		5,6	0,15		5,6	0,11		4,8	0,08
	3,9	0,10		3,9	0,10		3,9	0,18		5,7	0,15		5,7	0,10		4,9	0,09
	4,0	0,10		4,0	0,11		4,0	0,19		5,8	0,13		5,8	0,10		5,0	0,09
	4,1	0,10		4,1	0,11		4,1	0,19		5,9	0,13		5,9	0,09		5,1	0,08
	4,2	0,10		4,2	0,11		4,2	0,18		6,0	0,13		6,0	0,10		5,2	0,08
893	2,3	0,21	894	2,4	0,16	895	1,3	0,53	896	1,3	0,85	897	1,3	1,88	898	1,3	0,99
	2,4	0,20		2,5	0,13		1,4	0,46		1,4	0,71		1,4	1,48		1,4	0,84
	2,5	0,17		2,6	0,14		1,5	0,43		1,5	0,67		1,5	1,35		1,5	0,78
	2,6	0,18		2,7	0,14		1,6	0,42		1,6	0,64		1,6	1,24		1,6	0,74
	2,7	0,18		2,8	0,14		1,7	0,41		1,7	0,61		1,7	1,16		1,7	0,70
	2,8	0,18		2,9	0,15		1,8	0,40		1,8	0,59		1,8	1,09		1,8	0,68
	2,9	0,18		3,0	0,15		1,9	0,39		1,9	0,58		1,9	1,03		1,9	0,65
	3,0	0,19		3,1	0,15		2,0	0,38		2,0	0,56		2,0	0,97		2,0	0,63
	3,1	0,19		3,2	0,11		2,1	0,38		2,1	0,54		2,1	0,92		2,1	0,61
	3,2	0,12		3,3	0,11		2,2	0,37		2,2	0,53		2,2	0,88		2,2	0,59
	3,3	0,12		3,4	0,12		2,3	0,37		2,3	0,52		2,3	0,84		2,3	0,57

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,11		3,5	0,08		2,4	0,29		2,4	0,41		2,4	0,66		2,4	0,43
	3,5	0,09		3,6	0,08		2,5	0,28		2,5	0,40		2,5	0,62		2,5	0,42
	3,6	0,09		3,7	0,08		2,6	0,28		2,6	0,37		2,6	0,59		2,6	0,40
	3,7	0,09		3,8	0,09		2,7	0,28		2,7	0,36		2,7	0,57		2,7	0,39
	3,8	0,09		3,9	0,09		2,8	0,27		2,8	0,35		2,8	0,54		2,8	0,38
	3,9	0,09		4,0	0,09		2,9	0,27		2,9	0,34		2,9	0,52		2,9	0,37
	4,0	0,09		4,1	0,09		3,0	0,26		3,0	0,33		3,0	0,50		3,0	0,36
	4,1	0,09		4,2	0,08		3,1	0,26		3,1	0,32		3,1	0,48		3,1	0,35
	4,2	0,09		4,3	0,08		3,2	0,21		3,2	0,27		3,2	0,43		3,2	0,30
	4,3	0,09		4,4	0,07		3,3	0,14		3,3	0,15		3,3	0,22		3,3	0,16
	4,4	0,08		4,5	0,07		3,4	0,09		3,4	0,10		3,4	0,18		3,4	0,11
	4,5	0,08		4,6	0,06		3,5	0,09		3,5	0,10		3,5	0,18		3,5	0,11
	4,6	0,06		4,7	0,06		3,6	0,09		3,6	0,10		3,6	0,15		3,6	0,11
	4,7	0,06		4,8	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,07
	4,8	0,07		4,9	0,07		3,8	0,08		3,8	0,07		3,8	0,08		3,8	0,08
	4,9	0,07		5,0	0,07		3,9	0,08		3,9	0,08		3,9	0,08		3,9	0,08
	5,0	0,07		5,1	0,07		4,0	0,08		4,0	0,08		4,0	0,08		4,0	0,08
	5,1	0,07		5,2	0,06		4,1	0,08		4,1	0,08		4,1	0,09		4,1	0,09
	5,2	0,07		5,3	0,06		4,2	0,07		4,2	0,08		4,2	0,09		4,2	0,08
899	3,1	0,36	900	1,3	1,58	901	2,3	0,45	902	3,1	0,35	903	3,1	0,37	904	1,3	0,87
	3,2	0,33		1,4	1,28		2,4	0,36		3,2	0,34		3,2	0,36		1,4	0,75
	3,3	0,31		1,5	1,18		2,5	0,37		3,3	0,33		3,3	0,34		1,5	0,72
	3,4	0,25		1,6	1,10		2,6	0,38		3,4	0,27		3,4	0,27		1,6	0,70
	3,5	0,26		1,7	1,04		2,7	0,38		3,5	0,28		3,5	0,28		1,7	0,68
	3,6	0,26		1,8	0,99		2,8	0,39		3,6	0,28		3,6	0,29		1,8	0,67
	3,7	0,27		1,9	0,95		2,9	0,39		3,7	0,29		3,7	0,29		1,9	0,67
	3,8	0,27		2,0	0,91		3,0	0,39		3,8	0,30		3,8	0,30		2,0	0,66
	3,9	0,28		2,1	0,87		3,1	0,40		3,9	0,31		3,9	0,31		2,1	0,65
	4,0	0,29		2,2	0,84		3,2	0,36		4,0	0,31		4,0	0,32		2,2	0,64
	4,1	0,29		2,3	0,81		3,3	0,30		4,1	0,32		4,1	0,32		2,3	0,64
	4,2	0,26		2,4	0,65		3,4	0,21		4,2	0,28		4,2	0,28		2,4	0,51
	4,3	0,27		2,5	0,62		3,5	0,22		4,3	0,28		4,3	0,28		2,5	0,50
	4,4	0,25		2,6	0,60		3,6	0,23		4,4	0,28		4,4	0,28		2,6	0,50
	4,5	0,25		2,7	0,58		3,7	0,22		4,5	0,28		4,5	0,28		2,7	0,47
	4,6	0,21		2,8	0,56		3,8	0,22		4,6	0,24		4,6	0,24		2,8	0,47
	4,7	0,21		2,9	0,54		3,9	0,23		4,7	0,24		4,7	0,25		2,9	0,46
	4,8	0,22		3,0	0,53		4,0	0,24		4,8	0,25		4,8	0,25		3,0	0,46
	4,9	0,22		3,1	0,51		4,1	0,24		4,9	0,25		4,9	0,24		3,1	0,46
	5,0	0,22		3,2	0,45		4,2	0,21		5,0	0,26		5,0	0,25		3,2	0,40
	5,1	0,17		3,3	0,27		4,3	0,22		5,1	0,18		5,1	0,18		3,3	0,27
	5,2	0,17		3,4	0,18		4,4	0,21		5,2	0,18		5,2	0,19		3,4	0,19
	5,3	0,17		3,5	0,18		4,5	0,21		5,3	0,19		5,3	0,19		3,5	0,19
	5,4	0,18		3,6	0,18		4,6	0,17		5,4	0,19		5,4	0,19		3,6	0,19
	5,5	0,18		3,7	0,12		4,7	0,18		5,5	0,19		5,5	0,20		3,7	0,16
	5,6	0,17		3,8	0,13		4,8	0,18		5,6	0,19		5,6	0,19		3,8	0,17
	5,7	0,17		3,9	0,13		4,9	0,18		5,7	0,19		5,7	0,20		3,9	0,17
	5,8	0,15		4,0	0,13		5,0	0,19		5,8	0,17		5,8	0,18		4,0	0,18
	5,9	0,13		4,1	0,14		5,1	0,15		5,9	0,14		5,9	0,16		4,1	0,18
	6,0	0,13		4,2	0,13		5,2	0,16		6,0	0,14		6,0	0,16		4,2	0,17
905	1,2	2,01	906	1,3	0,98	907	1,3	0,59	908	2,3	0,40	909	1,3	1,00	910	1,3	0,60
	1,3	2,01		1,4	0,84		1,4	0,54		2,4	0,34		1,4	0,85		1,4	0,53
	1,4	1,51		1,5	0,80		1,5	0,53		2,5	0,35		1,5	0,79		1,5	0,51
	1,5	1,37		1,6	0,77		1,6	0,53		2,6	0,36		1,6	0,75		1,6	0,50
	1,6	1,27		1,7	0,75		1,7	0,53		2,7	0,37		1,7	0,72		1,7	0,49
	1,7	1,19		1,8	0,73		1,8	0,54		2,8	0,37		1,8	0,69		1,8	0,49
	1,8	1,12		1,9	0,72		1,9	0,54		2,9	0,38		1,9	0,67		1,9	0,49
	1,9	1,06		2,0	0,71		2,0	0,55		3,0	0,39		2,0	0,65		2,0	0,49
	2,0	1,01		2,1	0,69		2,1	0,55		3,1	0,39		2,1	0,63		2,1	0,48
	2,1	0,96		2,2	0,68		2,2	0,55		3,2	0,36		2,2	0,62		2,2	0,48
	2,2	0,92		2,3	0,67		2,3	0,55		3,3	0,32		2,3	0,60		2,3	0,48
	2,3	0,88		2,4	0,53		2,4	0,45		3,4	0,24		2,4	0,46		2,4	0,39
	2,4	0,70		2,5	0,50		2,5	0,45		3,5	0,24		2,5	0,44		2,5	0,38
	2,5	0,67		2,6	0,49		2,6	0,46		3,6	0,25		2,6	0,43		2,6	0,38
	2,6	0,64		2,7	0,48		2,7	0,46		3,7	0,25		2,7	0,41		2,7	0,38
	2,7	0,61		2,8	0,47		2,8	0,46		3,8	0,25		2,8	0,40		2,8	0,38
	2,8	0,59		2,9	0,46		2,9	0,46		3,9	0,26		2,9	0,40		2,9	0,38
	2,9	0,57		3,0	0,46		3,0	0,46		4,0	0,27		3,0	0,39		3,0	0,37
	3,0	0,55		3,1	0,45		3,1	0,46		4,1	0,27		3,1	0,38		3,1	0,36
	3,1	0,53		3,2	0,38		3,2	0,39		4,2	0,24		3,2	0,32		3,2	0,31
	3,2	0,47		3,3	0,24		3,3	0,29		4,3	0,24		3,3	0,19		3,3	0,22
	3,3	0,25		3,4	0,17		3,4	0,20		4,4	0,22		3,4	0,13		3,4	0,15
	3,4	0,20		3,5	0,17		3,5	0,21		4,5	0,22		3,5	0,14		3,5	0,15
	3,5	0,20		3,6	0,17		3,6	0,21		4,6	0,18		3,6	0,14		3,6	0,15
	3,6	0,17		3,7	0,14		3,7	0,19		4,7	0,19		3,7	0,10		3,7	0,13
	3,7	0,10		3,8	0,14		3,8	0,18		4,8	0,19		3,8	0,10		3,8	0,14
	3,8	0,10		3,9	0,14		3,9	0,19		4,9	0,20		3,9	0,10		3,9	0,14
	3,9	0,11		4,0	0,15		4,0	0,19		5,0	0,20		4,0	0,11		4,0	0,15

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,0	0,11		4,1	0,15		4,1	0,20		5,1	0,16		4,1	0,11		4,1	0,15
	4,1	0,11		4,2	0,14		4,2	0,18		5,2	0,16		4,2	0,10		4,2	0,13
911	1,3	0,42	912	1,3	0,66	913	4,1	0,39	914	3,1	0,40	915	1,3	0,61	916	3,1	0,45
	1,4	0,39		1,4	0,59		4,2	0,36		3,2	0,38		1,4	0,54		3,2	0,42
	1,5	0,38		1,5	0,58		4,3	0,37		3,3	0,36		1,5	0,53		3,3	0,39
	1,6	0,38		1,6	0,57		4,4	0,35		3,4	0,30		1,6	0,53		3,4	0,31
	1,7	0,39		1,7	0,57		4,5	0,36		3,5	0,31		1,7	0,53		3,5	0,33
	1,8	0,39		1,8	0,58		4,6	0,32		3,6	0,32		1,8	0,53		3,6	0,34
	1,9	0,40		1,9	0,58		4,7	0,32		3,7	0,33		1,9	0,53		3,7	0,34
	2,0	0,41		2,0	0,58		4,8	0,33		3,8	0,34		2,0	0,54		3,8	0,35
	2,1	0,41		2,1	0,58		4,9	0,33		3,9	0,35		2,1	0,54		3,9	0,36
	2,2	0,42		2,2	0,58		5,0	0,34		4,0	0,36		2,2	0,55		4,0	0,37
	2,3	0,42		2,3	0,58		5,1	0,28		4,1	0,37		2,3	0,55		4,1	0,38
	2,4	0,35		2,4	0,47		5,2	0,28		4,2	0,32		2,4	0,45		4,2	0,36
	2,5	0,35		2,5	0,47		5,3	0,28		4,3	0,33		2,5	0,46		4,3	0,37
	2,6	0,36		2,6	0,47		5,4	0,28		4,4	0,33		2,6	0,46		4,4	0,33
	2,7	0,36		2,7	0,46		5,5	0,28		4,5	0,33		2,7	0,47		4,5	0,33
	2,8	0,36		2,8	0,46		5,6	0,27		4,6	0,29		2,8	0,47		4,6	0,28
	2,9	0,36		2,9	0,46		5,7	0,27		4,7	0,30		2,9	0,47		4,7	0,29
	3,0	0,36		3,0	0,46		5,8	0,25		4,8	0,31		3,0	0,48		4,8	0,30
	3,1	0,36		3,1	0,46		5,9	0,22		4,9	0,31		3,1	0,47		4,9	0,30
	3,2	0,32		3,2	0,38		6,0	0,22		5,0	0,32		3,2	0,43		5,0	0,30
	3,3	0,25		3,3	0,27		6,1	0,22		5,1	0,25		3,3	0,34		5,1	0,26
	3,4	0,17		3,4	0,18		6,2	0,19		5,2	0,26		3,4	0,26		5,2	0,26
	3,5	0,18		3,5	0,18		6,3	0,19		5,3	0,26		3,5	0,27		5,3	0,27
	3,6	0,18		3,6	0,18		6,4	0,20		5,4	0,27		3,6	0,28		5,4	0,27
	3,7	0,17		3,7	0,15		6,5	0,20		5,5	0,27		3,7	0,26		5,5	0,28
	3,8	0,17		3,8	0,15		6,6	0,20		5,6	0,27		3,8	0,27		5,6	0,27
	3,9	0,18		3,9	0,16		6,7	0,20		5,7	0,28		3,9	0,28		5,7	0,27
	4,0	0,17		4,0	0,16		6,8	0,16		5,8	0,26		4,0	0,29		5,8	0,24
	4,1	0,17		4,1	0,16		6,9	0,16		5,9	0,23		4,1	0,30		5,9	0,23
	4,2	0,14		4,2	0,16		7,0	0,16		6,0	0,23		4,2	0,28		6,0	0,23
917	3,1	0,45	918	1,3	0,90	919	3,1	0,49	920	2,3	0,58	921	1,3	1,20	922	1,3	1,12
	3,2	0,41		1,4	0,77		3,2	0,44		2,4	0,49		1,4	1,04		1,4	0,96
	3,3	0,37		1,5	0,73		3,3	0,38		2,5	0,50		1,5	0,99		1,5	0,91
	3,4	0,30		1,6	0,71		3,4	0,30		2,6	0,51		1,6	0,96		1,6	0,88
	3,5	0,31		1,7	0,70		3,5	0,31		2,7	0,52		1,7	0,95		1,7	0,85
	3,6	0,32		1,8	0,69		3,6	0,32		2,8	0,53		1,8	0,93		1,8	0,84
	3,7	0,32		1,9	0,68		3,7	0,32		2,9	0,53		1,9	0,92		1,9	0,82
	3,8	0,32		2,0	0,67		3,8	0,33		3,0	0,54		2,0	0,91		2,0	0,81
	3,9	0,33		2,1	0,67		3,9	0,33		3,1	0,55		2,1	0,90		2,1	0,80
	4,0	0,34		2,2	0,66		4,0	0,34		3,2	0,49		2,2	0,90		2,2	0,78
	4,1	0,35		2,3	0,66		4,1	0,35		3,3	0,40		2,3	0,89		2,3	0,77
	4,2	0,33		2,4	0,54		4,2	0,32		3,4	0,32		2,4	0,76		2,4	0,59
	4,3	0,33		2,5	0,53		4,3	0,33		3,5	0,32		2,5	0,75		2,5	0,58
	4,4	0,32		2,6	0,51		4,4	0,31		3,6	0,33		2,6	0,74		2,6	0,58
	4,5	0,32		2,7	0,50		4,5	0,31		3,7	0,32		2,7	0,68		2,7	0,57
	4,6	0,28		2,8	0,50		4,6	0,27		3,8	0,31		2,8	0,68		2,8	0,56
	4,7	0,29		2,9	0,50		4,7	0,27		3,9	0,32		2,9	0,65		2,9	0,56
	4,8	0,30		3,0	0,50		4,8	0,28		4,0	0,32		3,0	0,64		3,0	0,55
	4,9	0,30		3,1	0,50		4,9	0,27		4,1	0,33		3,1	0,64		3,1	0,55
	5,0	0,31		3,2	0,45		5,0	0,28		4,2	0,31		3,2	0,56		3,2	0,48
	5,1	0,27		3,3	0,32		5,1	0,25		4,3	0,32		3,3	0,38		3,3	0,32
	5,2	0,27		3,4	0,26		5,2	0,25		4,4	0,29		3,4	0,28		3,4	0,25
	5,3	0,27		3,5	0,27		5,3	0,26		4,5	0,30		3,5	0,29		3,5	0,25
	5,4	0,27		3,6	0,28		5,4	0,26		4,6	0,25		3,6	0,30		3,6	0,26
	5,5	0,27		3,7	0,25		5,5	0,27		4,7	0,26		3,7	0,26		3,7	0,22
	5,6	0,27		3,8	0,26		5,6	0,26		4,8	0,27		3,8	0,27		3,8	0,23
	5,7	0,27		3,9	0,27		5,7	0,26		4,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,24
	5,8	0,25		4,0	0,28		5,8	0,24		5,0	0,28		4,0	0,28		4,0	0,24
	5,9	0,24		4,1	0,29		5,9	0,23		5,1	0,24		4,1	0,28		4,1	0,25
	6,0	0,24		4,2	0,28		6,0	0,24		5,2	0,24		4,2	0,26		4,2	0,24
923	1,3	1,14	924	1,3	0,64	925	1,3	2,08	926	1,3	2,07	927	1,3	0,91	928	1,3	1,66
	1,4	0,97		1,4	0,56		1,4	1,57		1,4	1,63		1,4	0,78		1,4	1,35
	1,5	0,92		1,5	0,55		1,5	1,44		1,5	1,48		1,5	0,75		1,5	1,24
	1,6	0,89		1,6	0,54		1,6	1,34		1,6	1,37		1,6	0,72		1,6	1,16
	1,7	0,87		1,7	0,54		1,7	1,26		1,7	1,28		1,7	0,70		1,7	1,10
	1,8	0,85		1,8	0,55		1,8	1,19		1,8	1,21		1,8	0,69		1,8	1,05
	1,9	0,83		1,9	0,55		1,9	1,13		1,9	1,15		1,9	0,68		1,9	1,01
	2,0	0,82		2,0	0,55		2,0	1,08		2,0	1,09		2,0	0,67		2,0	0,97
	2,1	0,80		2,1	0,55		2,1	1,04		2,1	1,04		2,1	0,66		2,1	0,93
	2,2	0,79		2,2	0,56		2,2	1,00		2,2	1,00		2,2	0,65		2,2	0,90
	2,3	0,78		2,3	0,56		2,3	0,96		2,3	0,96		2,3	0,65		2,3	0,87
	2,4	0,60		2,4	0,45		2,4	0,78		2,4	0,78		2,4	0,53		2,4	0,71
	2,5	0,59		2,5	0,45		2,5	0,76		2,5	0,75		2,5	0,53		2,5	0,68
	2,6	0,58		2,6	0,46		2,6	0,73		2,6	0,72		2,6	0,50		2,6	0,66

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,57		2,7	0,46		2,7	0,71		2,7	0,70		2,7	0,49		2,7	0,65
	2,8	0,57		2,8	0,46		2,8	0,69		2,8	0,68		2,8	0,49		2,8	0,63
	2,9	0,56		2,9	0,46		2,9	0,67		2,9	0,66		2,9	0,49		2,9	0,62
	3,0	0,56		3,0	0,47		3,0	0,65		3,0	0,64		3,0	0,49		3,0	0,61
	3,1	0,55		3,1	0,45		3,1	0,64		3,1	0,62		3,1	0,48		3,1	0,60
	3,2	0,48		3,2	0,41		3,2	0,58		3,2	0,57		3,2	0,43		3,2	0,54
	3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,36		3,3	0,36		3,3	0,30		3,3	0,36
	3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,31		3,4	0,30		3,4	0,24		3,4	0,27
	3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,31		3,5	0,30		3,5	0,24		3,5	0,28
	3,6	0,25		3,6	0,26		3,6	0,28		3,6	0,27		3,6	0,25		3,6	0,28
	3,7	0,21		3,7	0,24		3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,22		3,7	0,22
	3,8	0,22		3,8	0,25		3,8	0,22		3,8	0,21		3,8	0,23		3,8	0,23
	3,9	0,23		3,9	0,26		3,9	0,23		3,9	0,22		3,9	0,24		3,9	0,24
	4,0	0,23		4,0	0,26		4,0	0,24		4,0	0,22		4,0	0,25		4,0	0,25
	4,1	0,24		4,1	0,27		4,1	0,24		4,1	0,23		4,1	0,25		4,1	0,25
	4,2	0,23		4,2	0,25		4,2	0,24		4,2	0,23		4,2	0,25		4,2	0,25
929	1,3	0,82	930	3,1	0,39	931	1,3	2,07	932	1,0	3,81	933	3,1	0,50	934	1,3	0,89
	1,4	0,71		3,2	0,36		1,4	1,64		1,1	3,81		3,2	0,45		1,4	0,78
	1,5	0,68		3,3	0,33		1,5	1,54		1,2	2,98		3,3	0,40		1,5	0,75
	1,6	0,66		3,4	0,26		1,6	1,47		1,3	2,67		3,4	0,31		1,6	0,74
	1,7	0,65		3,5	0,27		1,7	1,42		1,4	2,45		3,5	0,32		1,7	0,74
	1,8	0,65		3,6	0,28		1,8	1,37		1,5	2,29		3,6	0,33		1,8	0,74
	1,9	0,64		3,7	0,28		1,9	1,34		1,6	2,16		3,7	0,33		1,9	0,74
	2,0	0,64		3,8	0,29		2,0	1,30		1,7	2,06		3,8	0,34		2,0	0,74
	2,1	0,64		3,9	0,30		2,1	1,27		1,8	1,96		3,9	0,33		2,1	0,74
	2,2	0,64		4,0	0,31		2,2	1,24		1,9	1,88		4,0	0,34		2,2	0,74
	2,3	0,63		4,1	0,31		2,3	1,20		2,0	1,80		4,1	0,35		2,3	0,74
	2,4	0,52		4,2	0,28		2,4	0,89		2,1	1,73		4,2	0,32		2,4	0,60
	2,5	0,52		4,3	0,29		2,5	0,86		2,2	1,66		4,3	0,33		2,5	0,60
	2,6	0,52		4,4	0,27		2,6	0,84		2,3	1,53		4,4	0,31		2,6	0,61
	2,7	0,50		4,5	0,28		2,7	0,82		2,4	1,22		4,5	0,32		2,7	0,61
	2,8	0,50		4,6	0,24		2,8	0,80		2,5	1,17		4,6	0,27		2,8	0,58
	2,9	0,50		4,7	0,24		2,9	0,78		2,6	1,12		4,7	0,27		2,9	0,58
	3,0	0,50		4,8	0,25		3,0	0,77		2,7	1,08		4,8	0,27		3,0	0,59
	3,1	0,50		4,9	0,25		3,1	0,75		2,8	1,04		4,9	0,27		3,1	0,59
	3,2	0,46		5,0	0,26		3,2	0,66		2,9	1,00		5,0	0,28		3,2	0,54
	3,3	0,34		5,1	0,21		3,3	0,43		3,0	0,97		5,1	0,24		3,3	0,41
	3,4	0,27		5,2	0,21		3,4	0,30		3,1	0,94		5,2	0,25		3,4	0,31
	3,5	0,28		5,3	0,22		3,5	0,28		3,2	0,83		5,3	0,25		3,5	0,32
	3,6	0,28		5,4	0,22		3,6	0,28		3,3	0,47		5,4	0,26		3,6	0,30
	3,7	0,26		5,5	0,22		3,7	0,21		3,4	0,31		5,5	0,26		3,7	0,28
	3,8	0,27		5,6	0,22		3,8	0,22		3,5	0,31		5,6	0,25		3,8	0,29
	3,9	0,28		5,7	0,21		3,9	0,23		3,6	0,31		5,7	0,26		3,9	0,30
	4,0	0,29		5,8	0,20		4,0	0,23		3,7	0,17		5,8	0,24		4,0	0,30
	4,1	0,30		5,9	0,18		4,1	0,24		3,8	0,17		5,9	0,22		4,1	0,31
	4,2	0,29		6,0	0,18		4,2	0,23		3,9	0,18		6,0	0,22		4,2	0,29
935	1,3	0,92	936	1,3	2,28	937	3,1	0,48	938	2,3	0,50	939	1,3	0,75	940	1,3	0,79
	1,4	0,80		1,4	1,83		3,2	0,44		2,4	0,42		1,4	0,65		1,4	0,68
	1,5	0,77		1,5	1,69		3,3	0,39		2,5	0,43		1,5	0,63		1,5	0,65
	1,6	0,76		1,6	1,59		3,4	0,31		2,6	0,43		1,6	0,62		1,6	0,63
	1,7	0,75		1,7	1,50		3,5	0,32		2,7	0,44		1,7	0,61		1,7	0,62
	1,8	0,74		1,8	1,44		3,6	0,33		2,8	0,45		1,8	0,61		1,8	0,61
	1,9	0,74		1,9	1,38		3,7	0,34		2,9	0,46		1,9	0,61		1,9	0,61
	2,0	0,74		2,0	1,33		3,8	0,34		3,0	0,47		2,0	0,61		2,0	0,60
	2,1	0,74		2,1	1,28		3,9	0,34		3,1	0,47		2,1	0,61		2,1	0,60
	2,2	0,74		2,2	1,24		4,0	0,35		3,2	0,43		2,2	0,61		2,2	0,59
	2,3	0,74		2,3	1,20		4,1	0,36		3,3	0,37		2,3	0,61		2,3	0,59
	2,4	0,61		2,4	1,00		4,2	0,33		3,4	0,29		2,4	0,51		2,4	0,47
	2,5	0,61		2,5	0,97		4,3	0,34		3,5	0,29		2,5	0,51		2,5	0,47
	2,6	0,58		2,6	0,95		4,4	0,32		3,6	0,30		2,6	0,51		2,6	0,47
	2,7	0,58		2,7	0,92		4,5	0,32		3,7	0,29		2,7	0,51		2,7	0,45
	2,8	0,58		2,8	0,90		4,6	0,28		3,8	0,30		2,8	0,51		2,8	0,45
	2,9	0,58		2,9	0,83		4,7	0,29		3,9	0,31		2,9	0,49		2,9	0,45
	3,0	0,58		3,0	0,81		4,8	0,30		4,0	0,32		3,0	0,49		3,0	0,45
	3,1	0,58		3,1	0,79		4,9	0,30		4,1	0,33		3,1	0,49		3,1	0,45
	3,2	0,52		3,2	0,72		5,0	0,30		4,2	0,31		3,2	0,44		3,2	0,40
	3,3	0,39		3,3	0,46		5,1	0,25		4,3	0,32		3,3	0,33		3,3	0,29
	3,4	0,31		3,4	0,33		5,2	0,25		4,4	0,30		3,4	0,25		3,4	0,23
	3,5	0,32		3,5	0,33		5,3	0,25		4,5	0,30		3,5	0,26		3,5	0,24
	3,6	0,33		3,6	0,30		5,4	0,26		4,6	0,26		3,6	0,27		3,6	0,25
	3,7	0,30		3,7	0,21		5,5	0,26		4,7	0,26		3,7	0,25		3,7	0,22
	3,8	0,31		3,8	0,22		5,6	0,25		4,8	0,27		3,8	0,26		3,8	0,23
	3,9	0,30		3,9	0,23		5,7	0,26		4,9	0,28		3,9	0,27		3,9	0,24
	4,0	0,31		4,0	0,24		5,8	0,23		5,0	0,28		4,0	0,28		4,0	0,25
	4,1	0,32		4,1	0,25		5,9	0,22		5,1	0,25		4,1	0,29		4,1	0,26
	4,2	0,29		4,2	0,23		6,0	0,22		5,2	0,25		4,2	0,28		4,2	0,25

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
941	1,3	1,63	942	3,1	0,45	943	1,3	0,73	944	2,3	0,44	945	2,3	0,48	946	3,1	0,40
	1,4	1,27		3,2	0,41		1,4	0,64		2,4	0,37		2,4	0,41		3,2	0,35
	1,5	1,18		3,3	0,38		1,5	0,62		2,5	0,37		2,5	0,42		3,3	0,31
	1,6	1,11		3,4	0,30		1,6	0,61		2,6	0,38		2,6	0,43		3,4	0,25
	1,7	1,06		3,5	0,31		1,7	0,60		2,7	0,39		2,7	0,44		3,5	0,26
	1,8	1,02		3,6	0,32		1,8	0,60		2,8	0,40		2,8	0,45		3,6	0,27
	1,9	0,98		3,7	0,32		1,9	0,60		2,9	0,40		2,9	0,46		3,7	0,27
	2,0	0,94		3,8	0,33		2,0	0,60		3,0	0,41		3,0	0,46		3,8	0,27
	2,1	0,91		3,9	0,34		2,1	0,60		3,1	0,41		3,1	0,47		3,9	0,28
	2,2	0,88		4,0	0,35		2,2	0,59		3,2	0,38		3,2	0,41		4,0	0,28
	2,3	0,86		4,1	0,36		2,3	0,59		3,3	0,32		3,3	0,35		4,1	0,29
	2,4	0,69		4,2	0,33		2,4	0,48		3,4	0,25		3,4	0,27		4,2	0,28
	2,5	0,67		4,3	0,34		2,5	0,48		3,5	0,25		3,5	0,28		4,3	0,29
	2,6	0,65		4,4	0,31		2,6	0,48		3,6	0,26		3,6	0,29		4,4	0,26
	2,7	0,64		4,5	0,31		2,7	0,48		3,7	0,25		3,7	0,28		4,5	0,27
	2,8	0,62		4,6	0,26		2,8	0,49		3,8	0,26		3,8	0,29		4,6	0,23
	2,9	0,61		4,7	0,27		2,9	0,47		3,9	0,27		3,9	0,30		4,7	0,23
	3,0	0,60		4,8	0,27		3,0	0,47		4,0	0,28		4,0	0,30		4,8	0,24
	3,1	0,59		4,9	0,28		3,1	0,47		4,1	0,29		4,1	0,30		4,9	0,24
	3,2	0,53		5,0	0,28		3,2	0,41		4,2	0,27		4,2	0,29		5,0	0,25
	3,3	0,33		5,1	0,24		3,3	0,31		4,3	0,27		4,3	0,30		5,1	0,23
	3,4	0,25		5,2	0,25		3,4	0,24		4,4	0,26		4,4	0,27		5,2	0,23
	3,5	0,25		5,3	0,25		3,5	0,25		4,5	0,27		4,5	0,27		5,3	0,23
	3,6	0,26		5,4	0,26		3,6	0,25		4,6	0,24		4,6	0,23		5,4	0,24
	3,7	0,21		5,5	0,26		3,7	0,23		4,7	0,24		4,7	0,24		5,5	0,24
	3,8	0,21		5,6	0,25		3,8	0,24		4,8	0,25		4,8	0,24		5,6	0,23
	3,9	0,22		5,7	0,25		3,9	0,25		4,9	0,26		4,9	0,25		5,7	0,23
	4,0	0,23		5,8	0,23		4,0	0,26		5,0	0,26		5,0	0,26		5,8	0,21
	4,1	0,24		5,9	0,23		4,1	0,27		5,1	0,24		5,1	0,24		5,9	0,20
	4,2	0,24		6,0	0,23		4,2	0,26		5,2	0,25		5,2	0,25		6,0	0,21
947	3,1	0,38	948	2,3	0,49	949	3,1	0,37	950	1,3	0,50	951	3,1	0,38	952	1,3	0,75
	3,2	0,35		2,4	0,41		3,2	0,34		1,4	0,45		3,2	0,34		1,4	0,65
	3,3	0,31		2,5	0,42		3,3	0,32		1,5	0,44		3,3	0,30		1,5	0,63
	3,4	0,25		2,6	0,43		3,4	0,26		1,6	0,44		3,4	0,25		1,6	0,61
	3,5	0,26		2,7	0,43		3,5	0,27		1,7	0,45		3,5	0,25		1,7	0,60
	3,6	0,27		2,8	0,44		3,6	0,28		1,8	0,45		3,6	0,26		1,8	0,60
	3,7	0,27		2,9	0,45		3,7	0,28		1,9	0,46		3,7	0,26		1,9	0,59
	3,8	0,28		3,0	0,45		3,8	0,29		2,0	0,46		3,8	0,27		2,0	0,59
	3,9	0,28		3,1	0,46		3,9	0,30		2,1	0,47		3,9	0,28		2,1	0,58
	4,0	0,29		3,2	0,40		4,0	0,30		2,2	0,47		4,0	0,28		2,2	0,58
	4,1	0,29		3,3	0,33		4,1	0,31		2,3	0,48		4,1	0,29		2,3	0,58
	4,2	0,28		3,4	0,25		4,2	0,28		2,4	0,39		4,2	0,28		2,4	0,47
	4,3	0,29		3,5	0,26		4,3	0,29		2,5	0,39		4,3	0,28		2,5	0,47
	4,4	0,27		3,6	0,27		4,4	0,27		2,6	0,40		4,4	0,25		2,6	0,47
	4,5	0,27		3,7	0,26		4,5	0,27		2,7	0,40		4,5	0,26		2,7	0,47
	4,6	0,23		3,8	0,27		4,6	0,23		2,8	0,41		4,6	0,22		2,8	0,45
	4,7	0,24		3,9	0,27		4,7	0,24		2,9	0,41		4,7	0,22		2,9	0,45
	4,8	0,25		4,0	0,28		4,8	0,24		3,0	0,41		4,8	0,23		3,0	0,44
	4,9	0,25		4,1	0,28		4,9	0,24		3,1	0,42		4,9	0,23		3,1	0,44
	5,0	0,26		4,2	0,27		5,0	0,25		3,2	0,38		5,0	0,23		3,2	0,39
	5,1	0,24		4,3	0,28		5,1	0,20		3,3	0,31		5,1	0,21		3,3	0,28
	5,2	0,24		4,4	0,25		5,2	0,20		3,4	0,22		5,2	0,22		3,4	0,21
	5,3	0,24		4,5	0,26		5,3	0,20		3,5	0,23		5,3	0,22		3,5	0,22
	5,4	0,25		4,6	0,22		5,4	0,21		3,6	0,24		5,4	0,22		3,6	0,22
	5,5	0,25		4,7	0,23		5,5	0,21		3,7	0,23		5,5	0,23		3,7	0,20
	5,6	0,24		4,8	0,23		5,6	0,20		3,8	0,23		5,6	0,21		3,8	0,21
	5,7	0,24		4,9	0,24		5,7	0,21		3,9	0,24		5,7	0,22		3,9	0,22
	5,8	0,22		5,0	0,24		5,8	0,19		4,0	0,25		5,8	0,20		4,0	0,22
	5,9	0,21		5,1	0,23		5,9	0,17		4,1	0,25		5,9	0,19		4,1	0,23
	6,0	0,22		5,2	0,24		6,0	0,17		4,2	0,23		6,0	0,19		4,2	0,22
953	1,3	1,00	954	1,3	1,79	955	1,3	0,69	956	3,1	0,37	957	1,3	1,13	958	1,3	0,68
	1,4	0,86		1,4	1,45		1,4	0,60		3,2	0,34		1,4	0,96		1,4	0,60
	1,5	0,82		1,5	1,33		1,5	0,58		3,3	0,30		1,5	0,90		1,5	0,57
	1,6	0,79		1,6	1,24		1,6	0,56		3,4	0,24		1,6	0,87		1,6	0,56
	1,7	0,77		1,7	1,17		1,7	0,56		3,5	0,25		1,7	0,84		1,7	0,55
	1,8	0,75		1,8	1,11		1,8	0,55		3,6	0,26		1,8	0,82		1,8	0,54
	1,9	0,74		1,9	1,06		1,9	0,55		3,7	0,26		1,9	0,80		1,9	0,53
	2,0	0,73		2,0	1,01		2,0	0,55		3,8	0,27		2,0	0,78		2,0	0,53
	2,1	0,72		2,1	0,97		2,1	0,55		3,9	0,28		2,1	0,77		2,1	0,53
	2,2	0,71		2,2	0,93		2,2	0,54		4,0	0,29		2,2	0,75		2,2	0,52
	2,3	0,70		2,3	0,90		2,3	0,54		4,1	0,29		2,3	0,73		2,3	0,52
	2,4	0,56		2,4	0,72		2,4	0,44		4,2	0,28		2,4	0,55		2,4	0,42
	2,5	0,55		2,5	0,69		2,5	0,44		4,3	0,28		2,5	0,54		2,5	0,42
	2,6	0,52		2,6	0,66		2,6	0,44		4,4	0,26		2,6	0,53		2,6	0,41
	2,7	0,51		2,7	0,64		2,7	0,44		4,5	0,27		2,7	0,52		2,7	0,41
	2,8	0,50		2,8	0,62		2,8	0,44		4,6	0,22		2,8	0,51		2,8	0,41
	2,9	0,50		2,9	0,60		2,9	0,42		4,7	0,23		2,9	0,50		2,9	0,40

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,0	0,49		3,0	0,59		3,0	0,42		4,8	0,24		3,0	0,49		3,0	0,38
	3,1	0,48		3,1	0,57		3,1	0,42		4,9	0,24		3,1	0,48		3,1	0,38
	3,2	0,42		3,2	0,51		3,2	0,37		5,0	0,25		3,2	0,41		3,2	0,33
	3,3	0,28		3,3	0,31		3,3	0,27		5,1	0,22		3,3	0,25		3,3	0,23
	3,4	0,20		3,4	0,25		3,4	0,21		5,2	0,22		3,4	0,18		3,4	0,16
	3,5	0,20		3,5	0,22		3,5	0,22		5,3	0,23		3,5	0,18		3,5	0,16
	3,6	0,20		3,6	0,22		3,6	0,22		5,4	0,23		3,6	0,18		3,6	0,16
	3,7	0,17		3,7	0,15		3,7	0,20		5,5	0,23		3,7	0,14		3,7	0,14
	3,8	0,18		3,8	0,15		3,8	0,21		5,6	0,22		3,8	0,15		3,8	0,15
	3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,22		5,7	0,23		3,9	0,15		3,9	0,15
	4,0	0,19		4,0	0,17		4,0	0,23		5,8	0,21		4,0	0,16		4,0	0,15
	4,1	0,19		4,1	0,17		4,1	0,23		5,9	0,20		4,1	0,16		4,1	0,16
	4,2	0,18		4,2	0,17		4,2	0,22		6,0	0,20		4,2	0,16		4,2	0,14
959	1,2	2,33	960	1,3	1,09	961	1,3	1,57	962	3,1	0,34	963	3,1	0,35	964	1,3	0,77
	1,3	2,31		1,4	0,92		1,4	1,23		3,2	0,32		3,2	0,33		1,4	0,67
	1,4	1,71		1,5	0,86		1,5	1,15		3,3	0,31		3,3	0,31		1,5	0,64
	1,5	1,55		1,6	0,82		1,6	1,08		3,4	0,26		3,4	0,26		1,6	0,62
	1,6	1,43		1,7	0,78		1,7	1,03		3,5	0,27		3,5	0,27		1,7	0,62
	1,7	1,33		1,8	0,76		1,8	0,99		3,6	0,28		3,6	0,28		1,8	0,61
	1,8	1,25		1,9	0,73		1,9	0,96		3,7	0,28		3,7	0,29		1,9	0,60
	1,9	1,18		2,0	0,71		2,0	0,92		3,8	0,29		3,8	0,30		2,0	0,60
	2,0	1,12		2,1	0,69		2,1	0,89		3,9	0,30		3,9	0,30		2,1	0,60
	2,1	1,07		2,2	0,67		2,2	0,86		4,0	0,31		4,0	0,31		2,2	0,59
	2,2	1,02		2,3	0,62		2,3	0,83		4,1	0,31		4,1	0,32		2,3	0,59
	2,3	0,97		2,4	0,50		2,4	0,67		4,2	0,29		4,2	0,29		2,4	0,47
	2,4	0,78		2,5	0,48		2,5	0,65		4,3	0,29		4,3	0,30		2,5	0,47
	2,5	0,74		2,6	0,47		2,6	0,63		4,4	0,29		4,4	0,29		2,6	0,46
	2,6	0,71		2,7	0,46		2,7	0,61		4,5	0,29		4,5	0,29		2,7	0,46
	2,7	0,68		2,8	0,45		2,8	0,59		4,6	0,25		4,6	0,26		2,8	0,46
	2,8	0,65		2,9	0,44		2,9	0,57		4,7	0,26		4,7	0,26		2,9	0,44
	2,9	0,63		3,0	0,43		3,0	0,56		4,8	0,26		4,8	0,27		3,0	0,44
	3,0	0,61		3,1	0,42		3,1	0,55		4,9	0,27		4,9	0,27		3,1	0,44
	3,1	0,59		3,2	0,36		3,2	0,49		5,0	0,27		5,0	0,28		3,2	0,38
	3,2	0,53		3,3	0,22		3,3	0,26		5,1	0,22		5,1	0,23		3,3	0,27
	3,3	0,29		3,4	0,16		3,4	0,20		5,2	0,23		5,2	0,24		3,4	0,19
	3,4	0,24		3,5	0,16		3,5	0,20		5,3	0,23		5,3	0,24		3,5	0,20
	3,5	0,24		3,6	0,16		3,6	0,21		5,4	0,24		5,4	0,25		3,6	0,20
	3,6	0,23		3,7	0,12		3,7	0,15		5,5	0,24		5,5	0,25		3,7	0,18
	3,7	0,12		3,8	0,13		3,8	0,16		5,6	0,23		5,6	0,25		3,8	0,19
	3,8	0,13		3,9	0,13		3,9	0,16		5,7	0,24		5,7	0,25		3,9	0,19
	3,9	0,13		4,0	0,13		4,0	0,17		5,8	0,22		5,8	0,23		4,0	0,20
	4,0	0,14		4,1	0,14		4,1	0,17		5,9	0,20		5,9	0,21		4,1	0,20
	4,1	0,14		4,2	0,13		4,2	0,17		6,0	0,20		6,0	0,22		4,2	0,19
965	2,3	0,41	966	3,1	0,33	967	3,1	0,40	968	3,1	0,36	969	4,1	0,33	970	2,3	0,46
	2,4	0,34		3,2	0,33		3,2	0,37		3,2	0,34		4,2	0,29		2,4	0,38
	2,5	0,35		3,3	0,32		3,3	0,33		3,3	0,31		4,3	0,30		2,5	0,39
	2,6	0,36		3,4	0,27		3,4	0,25		3,4	0,24		4,4	0,30		2,6	0,39
	2,7	0,36		3,5	0,28		3,5	0,26		3,5	0,25		4,5	0,30		2,7	0,40
	2,8	0,37		3,6	0,29		3,6	0,27		3,6	0,26		4,6	0,27		2,8	0,40
	2,9	0,37		3,7	0,29		3,7	0,27		3,7	0,26		4,7	0,28		2,9	0,41
	3,0	0,38		3,8	0,30		3,8	0,28		3,8	0,27		4,8	0,28		3,0	0,41
	3,1	0,39		3,9	0,31		3,9	0,29		3,9	0,28		4,9	0,29		3,1	0,41
	3,2	0,36		4,0	0,32		4,0	0,30		4,0	0,28		5,0	0,29		3,2	0,36
	3,3	0,30		4,1	0,33		4,1	0,31		4,1	0,29		5,1	0,23		3,3	0,29
	3,4	0,23		4,2	0,30		4,2	0,28		4,2	0,26		5,2	0,23		3,4	0,21
	3,5	0,24		4,3	0,30		4,3	0,29		4,3	0,26		5,3	0,23		3,5	0,22
	3,6	0,24		4,4	0,30		4,4	0,27		4,4	0,26		5,4	0,23		3,6	0,22
	3,7	0,23		4,5	0,31		4,5	0,27		4,5	0,26		5,5	0,24		3,7	0,22
	3,8	0,24		4,6	0,28		4,6	0,24		4,6	0,21		5,6	0,24		3,8	0,22
	3,9	0,25		4,7	0,28		4,7	0,24		4,7	0,22		5,7	0,24		3,9	0,23
	4,0	0,25		4,8	0,29		4,8	0,25		4,8	0,22		5,8	0,22		4,0	0,23
	4,1	0,26		4,9	0,29		4,9	0,26		4,9	0,23		5,9	0,19		4,1	0,22
	4,2	0,24		5,0	0,29		5,0	0,26		5,0	0,23		6,0	0,20		4,2	0,21
	4,3	0,24		5,1	0,24		5,1	0,23		5,1	0,19		6,1	0,20		4,3	0,21
	4,4	0,23		5,2	0,24		5,2	0,24		5,2	0,19		6,2	0,17		4,4	0,19
	4,5	0,24		5,3	0,24		5,3	0,24		5,3	0,20		6,3	0,17		4,5	0,19
	4,6	0,21		5,4	0,25		5,4	0,25		5,4	0,20		6,4	0,18		4,6	0,16
	4,7	0,21		5,5	0,25		5,5	0,25		5,5	0,21		6,5	0,18		4,7	0,16
	4,8	0,22		5,6	0,25		5,6	0,25		5,6	0,20		6,6	0,18		4,8	0,17
	4,9	0,22		5,7	0,25		5,7	0,25		5,7	0,21		6,7	0,18		4,9	0,17
	5,0	0,23		5,8	0,24		5,8	0,24		5,8	0,19		6,8	0,15		5,0	0,18
	5,1	0,20		5,9	0,22		5,9	0,23		5,9	0,18		6,9	0,15		5,1	0,16
	5,2	0,20		6,0	0,22		6,0	0,23		6,0	0,18		7,0	0,15		5,2	0,17
971	1,3	1,92	972	1,3	0,88	973	1,3	1,01	974	1,3	0,55	975	2,3	0,35	976	1,3	0,49
	1,4	1,53		1,4	0,76		1,4	0,86		1,4	0,49		2,4	0,30		1,4	0,45
	1,5	1,40		1,5	0,72		1,5	0,80		1,5	0,47		2,5	0,31		1,5	0,44



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,6	1,30		1,6	0,70		1,6	0,76		1,6	0,46		2,6	0,31		1,6	0,45
	1,7	1,22		1,7	0,69		1,7	0,74		1,7	0,46		2,7	0,32		1,7	0,45
	1,8	1,15		1,8	0,67		1,8	0,71		1,8	0,45		2,8	0,32		1,8	0,46
	1,9	1,09		1,9	0,66		1,9	0,69		1,9	0,45		2,9	0,33		1,9	0,46
	2,0	1,04		2,0	0,65		2,0	0,67		2,0	0,45		3,0	0,33		2,0	0,47
	2,1	0,99		2,1	0,65		2,1	0,65		2,1	0,45		3,1	0,33		2,1	0,47
	2,2	0,95		2,2	0,64		2,2	0,64		2,2	0,45		3,2	0,29		2,2	0,48
	2,3	0,91		2,3	0,63		2,3	0,62		2,3	0,45		3,3	0,24		2,3	0,48
	2,4	0,72		2,4	0,51		2,4	0,50		2,4	0,36		3,4	0,17		2,4	0,40
	2,5	0,69		2,5	0,50		2,5	0,46		2,5	0,36		3,5	0,18		2,5	0,40
	2,6	0,66		2,6	0,49		2,6	0,45		2,6	0,36		3,6	0,18		2,6	0,40
	2,7	0,64		2,7	0,48		2,7	0,44		2,7	0,36		3,7	0,18		2,7	0,41
	2,8	0,61		2,8	0,46		2,8	0,43		2,8	0,36		3,8	0,18		2,8	0,41
	2,9	0,59		2,9	0,45		2,9	0,42		2,9	0,36		3,9	0,19		2,9	0,41
	3,0	0,57		3,0	0,45		3,0	0,42		3,0	0,36		4,0	0,19		3,0	0,41
	3,1	0,56		3,1	0,44		3,1	0,41		3,1	0,36		4,1	0,20		3,1	0,41
	3,2	0,50		3,2	0,38		3,2	0,36		3,2	0,32		4,2	0,18		3,2	0,34
	3,3	0,29		3,3	0,25		3,3	0,22		3,3	0,22		4,3	0,17		3,3	0,26
	3,4	0,23		3,4	0,18		3,4	0,16		3,4	0,16		4,4	0,15		3,4	0,19
	3,5	0,20		3,5	0,18		3,5	0,16		3,5	0,16		4,5	0,15		3,5	0,19
	3,6	0,20		3,6	0,18		3,6	0,16		3,6	0,17		4,6	0,13		3,6	0,20
	3,7	0,13		3,7	0,15		3,7	0,12		3,7	0,15		4,7	0,13		3,7	0,19
	3,8	0,13		3,8	0,16		3,8	0,13		3,8	0,16		4,8	0,13		3,8	0,19
	3,9	0,14		3,9	0,17		3,9	0,13		3,9	0,16		4,9	0,13		3,9	0,20
	4,0	0,14		4,0	0,17		4,0	0,14		4,0	0,17		5,0	0,14		4,0	0,19
	4,1	0,15		4,1	0,17		4,1	0,14		4,1	0,17		5,1	0,11		4,1	0,19
	4,2	0,15		4,2	0,17		4,2	0,13		4,2	0,15		5,2	0,12		4,2	0,19
977	3,1	0,39	978	3,1	0,41	979	1,3	0,56	980	1,3	0,52	981	1,3	0,55	982	1,3	1,12
	3,2	0,37		3,2	0,38		1,4	0,50		1,4	0,47		1,4	0,49		1,4	0,89
	3,3	0,33		3,3	0,34		1,5	0,48		1,5	0,46		1,5	0,48		1,5	0,84
	3,4	0,27		3,4	0,28		1,6	0,48		1,6	0,46		1,6	0,48		1,6	0,80
	3,5	0,28		3,5	0,28		1,7	0,48		1,7	0,46		1,7	0,48		1,7	0,78
	3,6	0,29		3,6	0,29		1,8	0,48		1,8	0,47		1,8	0,48		1,8	0,76
	3,7	0,29		3,7	0,29		1,9	0,49		1,9	0,47		1,9	0,49		1,9	0,74
	3,8	0,30		3,8	0,30		2,0	0,49		2,0	0,48		2,0	0,49		2,0	0,73
	3,9	0,29		3,9	0,31		2,1	0,49		2,1	0,49		2,1	0,50		2,1	0,72
	4,0	0,30		4,0	0,32		2,2	0,50		2,2	0,49		2,2	0,51		2,2	0,71
	4,1	0,31		4,1	0,33		2,3	0,50		2,3	0,50		2,3	0,51		2,3	0,70
	4,2	0,30		4,2	0,31		2,4	0,42		2,4	0,42		2,4	0,43		2,4	0,58
	4,3	0,31		4,3	0,32		2,5	0,43		2,5	0,42		2,5	0,44		2,5	0,58
	4,4	0,30		4,4	0,30		2,6	0,43		2,6	0,43		2,6	0,44		2,6	0,57
	4,5	0,30		4,5	0,31		2,7	0,44		2,7	0,43		2,7	0,45		2,7	0,57
	4,6	0,27		4,6	0,28		2,8	0,43		2,8	0,44		2,8	0,45		2,8	0,56
	4,7	0,27		4,7	0,28		2,9	0,44		2,9	0,45		2,9	0,45		2,9	0,56
	4,8	0,28		4,8	0,29		3,0	0,44		3,0	0,45		3,0	0,45		3,0	0,56
	4,9	0,29		4,9	0,28		3,1	0,45		3,1	0,46		3,1	0,46		3,1	0,55
	5,0	0,29		5,0	0,29		3,2	0,41		3,2	0,41		3,2	0,41		3,2	0,50
	5,1	0,27		5,1	0,27		3,3	0,34		3,3	0,30		3,3	0,33		3,3	0,37
	5,2	0,27		5,2	0,28		3,4	0,27		3,4	0,26		3,4	0,27		3,4	0,29
	5,3	0,28		5,3	0,28		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,28		3,5	0,30
	5,4	0,28		5,4	0,29		3,6	0,29		3,6	0,27		3,6	0,29		3,6	0,30
	5,5	0,29		5,5	0,28		3,7	0,28		3,7	0,27		3,7	0,28		3,7	0,27
	5,6	0,27		5,6	0,28		3,8	0,29		3,8	0,28		3,8	0,29		3,8	0,28
	5,7	0,28		5,7	0,29		3,9	0,30		3,9	0,29		3,9	0,30		3,9	0,29
	5,8	0,27		5,8	0,26		4,0	0,31		4,0	0,29		4,0	0,31		4,0	0,30
	5,9	0,26		5,9	0,26		4,1	0,32		4,1	0,30		4,1	0,32		4,1	0,31
	6,0	0,26		6,0	0,26		4,2	0,31		4,2	0,29		4,2	0,31		4,2	0,30
983	1,3	0,58	984	1,3	0,60	985	1,3	1,23	986	1,3	0,76	987	1,3	0,82	988	1,3	0,84
	1,4	0,52		1,4	0,54		1,4	1,02		1,4	0,66		1,4	0,72		1,4	0,73
	1,5	0,51		1,5	0,53		1,5	0,95		1,5	0,64		1,5	0,69		1,5	0,70
	1,6	0,51		1,6	0,53		1,6	0,90		1,6	0,63		1,6	0,68		1,6	0,69
	1,7	0,52		1,7	0,53		1,7	0,86		1,7	0,62		1,7	0,68		1,7	0,68
	1,8	0,52		1,8	0,53		1,8	0,83		1,8	0,62		1,8	0,67		1,8	0,68
	1,9	0,53		1,9	0,54		1,9	0,81		1,9	0,62		1,9	0,67		1,9	0,68
	2,0	0,53		2,0	0,54		2,0	0,79		2,0	0,62		2,0	0,67		2,0	0,67
	2,1	0,54		2,1	0,55		2,1	0,77		2,1	0,62		2,1	0,67		2,1	0,67
	2,2	0,55		2,2	0,55		2,2	0,76		2,2	0,62		2,2	0,67		2,2	0,67
	2,3	0,55		2,3	0,56		2,3	0,74		2,3	0,61		2,3	0,67		2,3	0,67
	2,4	0,47		2,4	0,47		2,4	0,60		2,4	0,51		2,4	0,53		2,4	0,55
	2,5	0,48		2,5	0,47		2,5	0,59		2,5	0,51		2,5	0,53		2,5	0,55
	2,6	0,48		2,6	0,48		2,6	0,58		2,6	0,49		2,6	0,53		2,6	0,53
	2,7	0,49		2,7	0,48		2,7	0,57		2,7	0,50		2,7	0,53		2,7	0,53
	2,8	0,49		2,8	0,49		2,8	0,57		2,8	0,50		2,8	0,54		2,8	0,53
	2,9	0,49		2,9	0,49		2,9	0,56		2,9	0,50		2,9	0,54		2,9	0,53
	3,0	0,49		3,0	0,49		3,0	0,56		3,0	0,50		3,0	0,54		3,0	0,53
	3,1	0,50		3,1	0,46		3,1	0,55		3,1	0,51		3,1	0,53		3,1	0,53
	3,2	0,44		3,2	0,43		3,2	0,50		3,2	0,46		3,2	0,47		3,2	0,48

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,33		3,3	0,35		3,3	0,35		3,3	0,35
	3,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,26		3,4	0,27
	3,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,28
	3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,29
	3,7	0,29		3,7	0,27		3,7	0,24		3,7	0,27		3,7	0,26		3,7	0,26
	3,8	0,30		3,8	0,28		3,8	0,25		3,8	0,28		3,8	0,27		3,8	0,27
	3,9	0,31		3,9	0,29		3,9	0,26		3,9	0,29		3,9	0,27		3,9	0,28
	4,0	0,31		4,0	0,30		4,0	0,27		4,0	0,30		4,0	0,28		4,0	0,29
	4,1	0,32		4,1	0,30		4,1	0,27		4,1	0,30		4,1	0,29		4,1	0,29
	4,2	0,31		4,2	0,28		4,2	0,27		4,2	0,28		4,2	0,27		4,2	0,28
989	1,3	1,62	990	1,3	1,46	991	1,3	1,76	992	1,3	0,65	993	1,3	1,15	994	2,3	0,51
	1,4	1,30		1,4	1,23		1,4	1,42		1,4	0,57		1,4	0,96		2,4	0,43
	1,5	1,20		1,5	1,16		1,5	1,31		1,5	0,55		1,5	0,90		2,5	0,44
	1,6	1,12		1,6	1,11		1,6	1,23		1,6	0,55		1,6	0,86		2,6	0,45
	1,7	1,07		1,7	1,07		1,7	1,16		1,7	0,54		1,7	0,83		2,7	0,46
	1,8	1,02		1,8	1,04		1,8	1,11		1,8	0,55		1,8	0,81		2,8	0,47
	1,9	0,98		1,9	1,02		1,9	1,07		1,9	0,55		1,9	0,79		2,9	0,48
	2,0	0,95		2,0	1,00		2,0	1,03		2,0	0,55		2,0	0,77		3,0	0,49
	2,1	0,92		2,1	0,97		2,1	1,00		2,1	0,56		2,1	0,76		3,1	0,49
	2,2	0,90		2,2	0,95		2,2	0,97		2,2	0,56		2,2	0,75		3,2	0,45
	2,3	0,88		2,3	0,91		2,3	0,94		2,3	0,56		2,3	0,74		3,3	0,39
	2,4	0,71		2,4	0,71		2,4	0,76		2,4	0,47		2,4	0,61		3,4	0,30
	2,5	0,70		2,5	0,69		2,5	0,74		2,5	0,47		2,5	0,61		3,5	0,30
	2,6	0,68		2,6	0,68		2,6	0,72		2,6	0,47		2,6	0,60		3,6	0,31
	2,7	0,67		2,7	0,66		2,7	0,71		2,7	0,48		2,7	0,60		3,7	0,31
	2,8	0,66		2,8	0,65		2,8	0,69		2,8	0,47		2,8	0,59		3,8	0,31
	2,9	0,65		2,9	0,64		2,9	0,68		2,9	0,47		2,9	0,59		3,9	0,32
	3,0	0,64		3,0	0,63		3,0	0,67		3,0	0,48		3,0	0,59		4,0	0,33
	3,1	0,63		3,1	0,63		3,1	0,66		3,1	0,48		3,1	0,59		4,1	0,34
	3,2	0,57		3,2	0,56		3,2	0,59		3,2	0,43		3,2	0,53		4,2	0,30
	3,3	0,39		3,3	0,35		3,3	0,39		3,3	0,34		3,3	0,40		4,3	0,31
	3,4	0,32		3,4	0,27		3,4	0,32		3,4	0,28		3,4	0,31		4,4	0,29
	3,5	0,32		3,5	0,27		3,5	0,31		3,5	0,28		3,5	0,31		4,5	0,29
	3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,29		3,6	0,32		4,6	0,24
	3,7	0,24		3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,28		3,7	0,28		4,7	0,25
	3,8	0,25		3,8	0,24		3,8	0,24		3,8	0,29		3,8	0,29		4,8	0,25
	3,9	0,26		3,9	0,24		3,9	0,25		3,9	0,30		3,9	0,30		4,9	0,26
	4,0	0,27		4,0	0,25		4,0	0,26		4,0	0,31		4,0	0,31		5,0	0,26
	4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,27		4,1	0,32		4,1	0,32		5,1	0,22
	4,2	0,27		4,2	0,25		4,2	0,26		4,2	0,31		4,2	0,31		5,2	0,22
995	2,3	0,53	996	1,3	0,88	997	1,3	0,78	998	2,3	0,52	999	2,3	0,51	1000	1,3	0,69
	2,4	0,44		1,4	0,77		1,4	0,69		2,4	0,43		2,4	0,43		1,4	0,62
	2,5	0,45		1,5	0,74		1,5	0,67		2,5	0,44		2,5	0,44		1,5	0,61
	2,6	0,46		1,6	0,72		1,6	0,66		2,6	0,45		2,6	0,45		1,6	0,60
	2,7	0,46		1,7	0,71		1,7	0,66		2,7	0,45		2,7	0,46		1,7	0,61
	2,8	0,47		1,8	0,70		1,8	0,66		2,8	0,46		2,8	0,47		1,8	0,61
	2,9	0,48		1,9	0,69		1,9	0,66		2,9	0,47		2,9	0,48		1,9	0,62
	3,0	0,49		2,0	0,69		2,0	0,66		3,0	0,48		3,0	0,48		2,0	0,62
	3,1	0,49		2,1	0,68		2,1	0,66		3,1	0,48		3,1	0,49		2,1	0,63
	3,2	0,45		2,2	0,68		2,2	0,66		3,2	0,44		3,2	0,45		2,2	0,63
	3,3	0,38		2,3	0,68		2,3	0,66		3,3	0,38		3,3	0,39		2,3	0,64
	3,4	0,30		2,4	0,61		2,4	0,53		3,4	0,28		3,4	0,29		2,4	0,53
	3,5	0,28		2,5	0,61		2,5	0,53		3,5	0,29		3,5	0,30		2,5	0,54
	3,6	0,29		2,6	0,54		2,6	0,53		3,6	0,29		3,6	0,30		2,6	0,54
	3,7	0,29		2,7	0,54		2,7	0,53		3,7	0,29		3,7	0,30		2,7	0,55
	3,8	0,29		2,8	0,54		2,8	0,53		3,8	0,28		3,8	0,30		2,8	0,54
	3,9	0,30		2,9	0,54		2,9	0,54		3,9	0,29		3,9	0,31		2,9	0,54
	4,0	0,31		3,0	0,54		3,0	0,51		4,0	0,30		4,0	0,32		3,0	0,55
	4,1	0,32		3,1	0,54		3,1	0,51		4,1	0,31		4,1	0,33		3,1	0,55
	4,2	0,28		3,2	0,48		3,2	0,45		4,2	0,28		4,2	0,29		3,2	0,49
	4,3	0,29		3,3	0,35		3,3	0,33		4,3	0,27		4,3	0,29		3,3	0,39
	4,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,27		4,4	0,25		4,4	0,27		3,4	0,29
	4,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,27		4,5	0,26		4,5	0,28		3,5	0,30
	4,6	0,24		3,6	0,28		3,6	0,28		4,6	0,21		4,6	0,23		3,6	0,31
	4,7	0,24		3,7	0,25		3,7	0,24		4,7	0,22		4,7	0,24		3,7	0,29
	4,8	0,24		3,8	0,26		3,8	0,24		4,8	0,22		4,8	0,23		3,8	0,30
	4,9	0,25		3,9	0,27		3,9	0,25		4,9	0,23		4,9	0,24		3,9	0,31
	5,0	0,25		4,0	0,27		4,0	0,26		5,0	0,23		5,0	0,24		4,0	0,31
	5,1	0,21		4,1	0,27		4,1	0,26		5,1	0,19		5,1	0,20		4,1	0,32
	5,2	0,21		4,2	0,25		4,2	0,24		5,2	0,19		5,2	0,19		4,2	0,30
1001	1,3	1,66	1002	1,3	1,49	1003	1,3	1,91	1004	1,3	0,92	1005	1,3	0,66	1006	1,3	1,03
	1,4	1,28		1,4	1,27		1,4	1,46		1,4	0,81		1,4	0,59		1,4	0,91
	1,5	1,19		1,5	1,20		1,5	1,36		1,5	0,79		1,5	0,58		1,5	0,88
	1,6	1,13		1,6	1,15		1,6	1,28		1,6	0,78		1,6	0,58		1,6	0,87
	1,7	1,08		1,7	1,11		1,7	1,22		1,7	0,77		1,7	0,59		1,7	0,86
	1,8	1,05		1,8	1,09		1,8	1,17		1,8	0,77		1,8	0,59		1,8	0,86

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,9	1,01		1,9	1,06		1,9	1,13		1,9	0,77		1,9	0,60		1,9	0,86
	2,0	0,98		2,0	1,04		2,0	1,09		2,0	0,78		2,0	0,61		2,0	0,86
	2,1	0,96		2,1	1,02		2,1	1,06		2,1	0,78		2,1	0,61		2,1	0,85
	2,2	0,94		2,2	1,00		2,2	1,03		2,2	0,78		2,2	0,62		2,2	0,85
	2,3	0,92		2,3	0,96		2,3	1,00		2,3	0,78		2,3	0,62		2,3	0,85
	2,4	0,75		2,4	0,73		2,4	0,81		2,4	0,63		2,4	0,52		2,4	0,67
	2,5	0,74		2,5	0,72		2,5	0,79		2,5	0,63		2,5	0,52		2,5	0,67
	2,6	0,72		2,6	0,71		2,6	0,77		2,6	0,61		2,6	0,53		2,6	0,67
	2,7	0,71		2,7	0,69		2,7	0,76		2,7	0,61		2,7	0,53		2,7	0,67
	2,8	0,70		2,8	0,68		2,8	0,74		2,8	0,61		2,8	0,54		2,8	0,67
	2,9	0,69		2,9	0,67		2,9	0,73		2,9	0,61		2,9	0,53		2,9	0,66
	3,0	0,68		3,0	0,66		3,0	0,71		3,0	0,61		3,0	0,53		3,0	0,66
	3,1	0,67		3,1	0,66		3,1	0,70		3,1	0,61		3,1	0,54		3,1	0,64
	3,2	0,60		3,2	0,57		3,2	0,62		3,2	0,53		3,2	0,47		3,2	0,56
	3,3	0,41		3,3	0,37		3,3	0,41		3,3	0,40		3,3	0,38		3,3	0,40
	3,4	0,32		3,4	0,27		3,4	0,32		3,4	0,29		3,4	0,28		3,4	0,26
	3,5	0,33		3,5	0,28		3,5	0,31		3,5	0,29		3,5	0,29		3,5	0,27
	3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,30		3,6	0,28
	3,7	0,25		3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,27		3,7	0,29		3,7	0,25
	3,8	0,26		3,8	0,24		3,8	0,24		3,8	0,28		3,8	0,29		3,8	0,25
	3,9	0,27		3,9	0,25		3,9	0,25		3,9	0,29		3,9	0,30		3,9	0,26
	4,0	0,28		4,0	0,25		4,0	0,26		4,0	0,29		4,0	0,30		4,0	0,27
	4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,31		4,1	0,27
	4,2	0,27		4,2	0,25		4,2	0,25		4,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,23
1007	1,3	1,09	1008	1,3	0,86	1009	1,3	0,93	1010	1,3	1,29	1011	3,1	0,43	1012	3,1	0,41
	1,4	0,95		1,4	0,76		1,4	0,83		1,4	1,02		3,2	0,40		3,2	0,39
	1,5	0,92		1,5	0,74		1,5	0,81		1,5	0,96		3,3	0,36		3,3	0,36
	1,6	0,90		1,6	0,74		1,6	0,80		1,6	0,91		3,4	0,29		3,4	0,30
	1,7	0,89		1,7	0,74		1,7	0,80		1,7	0,88		3,5	0,30		3,5	0,31
	1,8	0,88		1,8	0,74		1,8	0,80		1,8	0,85		3,6	0,31		3,6	0,33
	1,9	0,87		1,9	0,74		1,9	0,80		1,9	0,83		3,7	0,31		3,7	0,33
	2,0	0,87		2,0	0,74		2,0	0,81		2,0	0,81		3,8	0,32		3,8	0,34
	2,1	0,86		2,1	0,75		2,1	0,81		2,1	0,79		3,9	0,33		3,9	0,35
	2,2	0,86		2,2	0,75		2,2	0,81		2,2	0,77		4,0	0,34		4,0	0,36
	2,3	0,85		2,3	0,75		2,3	0,81		2,3	0,76		4,1	0,35		4,1	0,37
	2,4	0,68		2,4	0,61		2,4	0,64		2,4	0,63		4,2	0,33		4,2	0,35
	2,5	0,66		2,5	0,61		2,5	0,64		2,5	0,62		4,3	0,34		4,3	0,36
	2,6	0,65		2,6	0,61		2,6	0,64		2,6	0,61		4,4	0,32		4,4	0,34
	2,7	0,65		2,7	0,62		2,7	0,64		2,7	0,60		4,5	0,33		4,5	0,33
	2,8	0,64		2,8	0,60		2,8	0,64		2,8	0,59		4,6	0,29		4,6	0,30
	2,9	0,64		2,9	0,60		2,9	0,64		2,9	0,59		4,7	0,30		4,7	0,31
	3,0	0,64		3,0	0,60		3,0	0,64		3,0	0,58		4,8	0,30		4,8	0,31
	3,1	0,63		3,1	0,60		3,1	0,63		3,1	0,58		4,9	0,31		4,9	0,32
	3,2	0,55		3,2	0,53		3,2	0,55		3,2	0,53		5,0	0,32		5,0	0,33
	3,3	0,39		3,3	0,39		3,3	0,40		3,3	0,37		5,1	0,29		5,1	0,28
	3,4	0,27		3,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,29		5,2	0,29		5,2	0,29
	3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,29		5,3	0,30		5,3	0,30
	3,6	0,29		3,6	0,29		3,6	0,27		3,6	0,30		5,4	0,30		5,4	0,30
	3,7	0,24		3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,26		5,5	0,31		5,5	0,31
	3,8	0,25		3,8	0,27		3,8	0,25		3,8	0,27		5,6	0,29		5,6	0,30
	3,9	0,26		3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,28		5,7	0,29		5,7	0,30
	4,0	0,26		4,0	0,28		4,0	0,27		4,0	0,29		5,8	0,27		5,8	0,28
	4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,26		4,1	0,30		5,9	0,26		5,9	0,26
	4,2	0,24		4,2	0,25		4,2	0,22		4,2	0,29		6,0	0,26		6,0	0,26
1013	1,3	0,53	1014	3,1	0,38	1015	2,3	0,47	1016	3,1	0,39	1017	3,1	0,38	1018	1,3	0,59
	1,4	0,47		3,2	0,36		2,4	0,40		3,2	0,37		3,2	0,36		1,4	0,52
	1,5	0,46		3,3	0,35		2,5	0,41		3,3	0,36		3,3	0,34		1,5	0,50
	1,6	0,45		3,4	0,30		2,6	0,42		3,4	0,30		3,4	0,29		1,6	0,50
	1,7	0,45		3,5	0,31		2,7	0,43		3,5	0,31		3,5	0,30		1,7	0,50
	1,8	0,46		3,6	0,32		2,8	0,44		3,6	0,33		3,6	0,31		1,8	0,50
	1,9	0,46		3,7	0,33		2,9	0,45		3,7	0,34		3,7	0,32		1,9	0,50
	2,0	0,46		3,8	0,34		3,0	0,45		3,8	0,35		3,8	0,33		2,0	0,50
	2,1	0,47		3,9	0,35		3,1	0,46		3,9	0,36		3,9	0,34		2,1	0,51
	2,2	0,47		4,0	0,36		3,2	0,43		4,0	0,37		4,0	0,35		2,2	0,51
	2,3	0,48		4,1	0,36		3,3	0,38		4,1	0,38		4,1	0,36		2,3	0,51
	2,4	0,40		4,2	0,34		3,4	0,32		4,2	0,36		4,2	0,33		2,4	0,44
	2,5	0,41		4,3	0,35		3,5	0,31		4,3	0,36		4,3	0,34		2,5	0,44
	2,6	0,42		4,4	0,34		3,6	0,32		4,4	0,34		4,4	0,33		2,6	0,44
	2,7	0,42		4,5	0,35		3,7	0,31		4,5	0,35		4,5	0,34		2,7	0,45
	2,8	0,43		4,6	0,31		3,8	0,32		4,6	0,31		4,6	0,31		2,8	0,45
	2,9	0,42		4,7	0,32		3,9	0,33		4,7	0,32		4,7	0,31		2,9	0,44
	3,0	0,43		4,8	0,33		4,0	0,34		4,8	0,33		4,8	0,32		3,0	0,45
	3,1	0,43		4,9	0,33		4,1	0,35		4,9	0,33		4,9	0,33		3,1	0,46
	3,2	0,40		5,0	0,34		4,2	0,33		5,0	0,34		5,0	0,33		3,2	0,42
	3,3	0,33		5,1	0,30		4,3	0,34		5,1	0,30		5,1	0,29		3,3	0,33
	3,4	0,28		5,2	0,30		4,4	0,32		5,2	0,30		5,2	0,29		3,4	0,27
	3,5	0,29		5,3	0,31		4,5	0,33		5,3	0,30		5,3	0,30		3,5	0,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,30		5,4	0,31		4,6	0,29		5,4	0,31		5,4	0,30		3,6	0,29
	3,7	0,29		5,5	0,32		4,7	0,30		5,5	0,31		5,5	0,31		3,7	0,28
	3,8	0,30		5,6	0,31		4,8	0,31		5,6	0,30		5,6	0,30		3,8	0,29
	3,9	0,31		5,7	0,32		4,9	0,30		5,7	0,30		5,7	0,31		3,9	0,30
	4,0	0,32		5,8	0,29		5,0	0,31		5,8	0,27		5,8	0,29		4,0	0,31
	4,1	0,33		5,9	0,28		5,1	0,27		5,9	0,26		5,9	0,27		4,1	0,32
	4,2	0,32		6,0	0,28		5,2	0,27		6,0	0,26		6,0	0,26		4,2	0,31
1019	1,3	1,41	1020	1,3	0,97	1021	1,0	3,56	1022	1,3	2,96	1023	1,3	1,45	1024	1,3	1,38
	1,4	1,16		1,4	0,84		1,1	3,49		1,4	2,32		1,4	1,24		1,4	1,17
	1,5	1,07		1,5	0,80		1,2	2,78		1,5	2,15		1,5	1,18		1,5	1,12
	1,6	1,01		1,6	0,78		1,3	2,46		1,6	2,02		1,6	1,14		1,6	1,08
	1,7	0,97		1,7	0,77		1,4	2,24		1,7	1,92		1,7	1,11		1,7	1,05
	1,8	0,93		1,8	0,76		1,5	2,08		1,8	1,83		1,8	1,09		1,8	1,03
	1,9	0,90		1,9	0,76		1,6	1,96		1,9	1,76		1,9	1,07		1,9	1,02
	2,0	0,88		2,0	0,75		1,7	1,86		2,0	1,69		2,0	1,05		2,0	1,00
	2,1	0,86		2,1	0,75		1,8	1,78		2,1	1,63		2,1	1,03		2,1	0,99
	2,2	0,84		2,2	0,75		1,9	1,70		2,2	1,57		2,2	1,02		2,2	0,98
	2,3	0,82		2,3	0,74		2,0	1,64		2,3	1,51		2,3	1,00		2,3	0,96
	2,4	0,67		2,4	0,64		2,1	1,58		2,4	1,21		2,4	0,78		2,4	0,76
	2,5	0,66		2,5	0,63		2,2	1,52		2,5	1,16		2,5	0,77		2,5	0,75
	2,6	0,65		2,6	0,58		2,3	1,46		2,6	1,12		2,6	0,76		2,6	0,68
	2,7	0,63		2,7	0,58		2,4	1,20		2,7	1,08		2,7	0,75		2,7	0,67
	2,8	0,63		2,8	0,58		2,5	1,05		2,8	1,04		2,8	0,70		2,8	0,66
	2,9	0,62		2,9	0,58		2,6	1,01		2,9	0,87		2,9	0,69		2,9	0,66
	3,0	0,61		3,0	0,58		2,7	0,98		3,0	0,85		3,0	0,68		3,0	0,65
	3,1	0,61		3,1	0,58		2,8	0,94		3,1	0,82		3,1	0,67		3,1	0,63
	3,2	0,55		3,2	0,52		2,9	0,91		3,2	0,71		3,2	0,60		3,2	0,55
	3,3	0,39		3,3	0,38		3,0	0,88		3,3	0,42		3,3	0,40		3,3	0,38
	3,4	0,29		3,4	0,29		3,1	0,86		3,4	0,31		3,4	0,26		3,4	0,29
	3,5	0,30		3,5	0,30		3,2	0,75		3,5	0,31		3,5	0,27		3,5	0,27
	3,6	0,31		3,6	0,31		3,3	0,42		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,27
	3,7	0,26		3,7	0,28		3,4	0,31		3,7	0,17		3,7	0,22		3,7	0,22
	3,8	0,27		3,8	0,29		3,5	0,30		3,8	0,17		3,8	0,23		3,8	0,23
	3,9	0,28		3,9	0,30		3,6	0,30		3,9	0,18		3,9	0,24		3,9	0,24
	4,0	0,28		4,0	0,29		3,7	0,17		4,0	0,19		4,0	0,25		4,0	0,25
	4,1	0,29		4,1	0,29		3,8	0,18		4,1	0,20		4,1	0,25		4,1	0,26
	4,2	0,28		4,2	0,28		3,9	0,19		4,2	0,19		4,2	0,24		4,2	0,24
1025	3,1	0,45	1026	2,3	0,52	1027	2,3	0,54	1028	1,3	1,12	1029	4,1	0,38	1030	1,3	0,90
	3,2	0,41		2,4	0,44		2,4	0,46		1,4	0,97		4,2	0,36		1,4	0,78
	3,3	0,37		2,5	0,45		2,5	0,47		1,5	0,93		4,3	0,37		1,5	0,76
	3,4	0,31		2,6	0,46		2,6	0,48		1,6	0,90		4,4	0,35		1,6	0,74
	3,5	0,32		2,7	0,47		2,7	0,48		1,7	0,88		4,5	0,36		1,7	0,74
	3,6	0,34		2,8	0,48		2,8	0,49		1,8	0,87		4,6	0,32		1,8	0,73
	3,7	0,32		2,9	0,49		2,9	0,50		1,9	0,86		4,7	0,32		1,9	0,73
	3,8	0,33		3,0	0,50		3,0	0,51		2,0	0,85		4,8	0,33		2,0	0,73
	3,9	0,34		3,1	0,50		3,1	0,52		2,1	0,84		4,9	0,34		2,1	0,72
	4,0	0,35		3,2	0,47		3,2	0,46		2,2	0,83		5,0	0,34		2,2	0,72
	4,1	0,36		3,3	0,40		3,3	0,39		2,3	0,83		5,1	0,30		2,3	0,72
	4,2	0,34		3,4	0,31		3,4	0,31		2,4	0,64		5,2	0,30		2,4	0,59
	4,3	0,34		3,5	0,30		3,5	0,32		2,5	0,63		5,3	0,30		2,5	0,59
	4,4	0,33		3,6	0,31		3,6	0,32		2,6	0,63		5,4	0,30		2,6	0,59
	4,5	0,33		3,7	0,31		3,7	0,32		2,7	0,62		5,5	0,31		2,7	0,57
	4,6	0,29		3,8	0,32		3,8	0,31		2,8	0,62		5,6	0,30		2,8	0,57
	4,7	0,30		3,9	0,33		3,9	0,32		2,9	0,62		5,7	0,30		2,9	0,57
	4,8	0,30		4,0	0,33		4,0	0,33		3,0	0,62		5,8	0,28		3,0	0,57
	4,9	0,31		4,1	0,34		4,1	0,33		3,1	0,61		5,9	0,26		3,1	0,57
	5,0	0,31		4,2	0,31		4,2	0,31		3,2	0,55		6,0	0,26		3,2	0,50
	5,1	0,27		4,3	0,32		4,3	0,32		3,3	0,39		6,1	0,26		3,3	0,37
	5,2	0,28		4,4	0,30		4,4	0,30		3,4	0,32		6,2	0,23		3,4	0,27
	5,3	0,28		4,5	0,31		4,5	0,31		3,5	0,32		6,3	0,24		3,5	0,28
	5,4	0,29		4,6	0,25		4,6	0,25		3,6	0,33		6,4	0,24		3,6	0,29
	5,5	0,29		4,7	0,26		4,7	0,26		3,7	0,30		6,5	0,24		3,7	0,25
	5,6	0,28		4,8	0,27		4,8	0,26		3,8	0,27		6,6	0,24		3,8	0,26
	5,7	0,28		4,9	0,27		4,9	0,27		3,9	0,28		6,7	0,24		3,9	0,27
	5,8	0,26		5,0	0,28		5,0	0,28		4,0	0,28		6,8	0,21		4,0	0,28
	5,9	0,24		5,1	0,25		5,1	0,25		4,1	0,29		6,9	0,20		4,1	0,29
	6,0	0,25		5,2	0,26		5,2	0,26		4,2	0,27		7,0	0,20		4,2	0,26
1031	3,1	0,39	1032	2,3	0,50	1033	1,3	1,02	1034	3,1	0,38	1035	1,3	0,53	1036	1,3	0,88
	3,2	0,38		2,4	0,41		1,4	0,89		3,2	0,36		1,4	0,48		1,4	0,77
	3,3	0,35		2,5	0,42		1,5	0,86		3,3	0,34		1,5	0,48		1,5	0,75
	3,4	0,28		2,6	0,43		1,6	0,84		3,4	0,28		1,6	0,48		1,6	0,73
	3,5	0,29		2,7	0,44		1,7	0,84		3,5	0,29		1,7	0,48		1,7	0,72
	3,6	0,30		2,8	0,44		1,8	0,83		3,6	0,30		1,8	0,49		1,8	0,72
	3,7	0,31		2,9	0,45		1,9	0,83		3,7	0,31		1,9	0,50		1,9	0,72
	3,8	0,32		3,0	0,46		2,0	0,83		3,8	0,32		2,0	0,51		2,0	0,72
	3,9	0,33		3,1	0,46		2,1	0,82		3,9	0,32		2,1	0,52		2,1	0,72

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,0	0,34		3,2	0,43		2,2	0,82		4,0	0,33		2,2	0,52		2,2	0,71
	4,1	0,35		3,3	0,36		2,3	0,82		4,1	0,34		2,3	0,53		2,3	0,71
	4,2	0,31		3,4	0,27		2,4	0,66		4,2	0,32		2,4	0,44		2,4	0,58
	4,3	0,32		3,5	0,28		2,5	0,63		4,3	0,33		2,5	0,45		2,5	0,56
	4,4	0,31		3,6	0,29		2,6	0,63		4,4	0,31		2,6	0,45		2,6	0,56
	4,5	0,32		3,7	0,28		2,7	0,63		4,5	0,32		2,7	0,46		2,7	0,56
	4,6	0,28		3,8	0,29		2,8	0,63		4,6	0,28		2,8	0,46		2,8	0,56
	4,7	0,28		3,9	0,30		2,9	0,62		4,7	0,29		2,9	0,47		2,9	0,56
	4,8	0,29		4,0	0,31		3,0	0,62		4,8	0,30		3,0	0,48		3,0	0,56
	4,9	0,29		4,1	0,32		3,1	0,62		4,9	0,30		3,1	0,48		3,1	0,56
	5,0	0,30		4,2	0,28		3,2	0,54		5,0	0,31		3,2	0,43		3,2	0,49
	5,1	0,25		4,3	0,29		3,3	0,39		5,1	0,27		3,3	0,35		3,3	0,36
	5,2	0,25		4,4	0,28		3,4	0,27		5,2	0,27		3,4	0,26		3,4	0,27
	5,3	0,26		4,5	0,29		3,5	0,27		5,3	0,28		3,5	0,27		3,5	0,28
	5,4	0,26		4,6	0,25		3,6	0,28		5,4	0,28		3,6	0,28		3,6	0,28
	5,5	0,27		4,7	0,26		3,7	0,24		5,5	0,29		3,7	0,27		3,7	0,26
	5,6	0,27		4,8	0,27		3,8	0,25		5,6	0,28		3,8	0,28		3,8	0,26
	5,7	0,27		4,9	0,27		3,9	0,26		5,7	0,28		3,9	0,29		3,9	0,26
	5,8	0,25		5,0	0,28		4,0	0,26		5,8	0,26		4,0	0,29		4,0	0,27
	5,9	0,24		5,1	0,24		4,1	0,27		5,9	0,24		4,1	0,30		4,1	0,28
	6,0	0,24		5,2	0,24		4,2	0,23		6,0	0,24		4,2	0,27		4,2	0,26
1037	3,1	0,38	1038	3,1	0,42	1039	3,1	0,41	1040	3,1	0,42	1041	2,3	0,45	1042	1,3	0,61
	3,2	0,36		3,2	0,38		3,2	0,38		3,2	0,39		2,4	0,38		1,4	0,54
	3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,37		3,3	0,37		2,5	0,39		1,5	0,52
	3,4	0,30		3,4	0,28		3,4	0,30		3,4	0,30		2,6	0,40		1,6	0,51
	3,5	0,31		3,5	0,28		3,5	0,32		3,5	0,32		2,7	0,41		1,7	0,51
	3,6	0,33		3,6	0,29		3,6	0,33		3,6	0,33		2,8	0,42		1,8	0,51
	3,7	0,34		3,7	0,29		3,7	0,34		3,7	0,34		2,9	0,43		1,9	0,51
	3,8	0,35		3,8	0,30		3,8	0,35		3,8	0,35		3,0	0,44		2,0	0,52
	3,9	0,36		3,9	0,31		3,9	0,36		3,9	0,36		3,1	0,44		2,1	0,52
	4,0	0,37		4,0	0,32		4,0	0,37		4,0	0,37		3,2	0,40		2,2	0,52
	4,1	0,38		4,1	0,33		4,1	0,37		4,1	0,37		3,3	0,35		2,3	0,52
	4,2	0,36		4,2	0,31		4,2	0,35		4,2	0,35		3,4	0,27		2,4	0,43
	4,3	0,37		4,3	0,32		4,3	0,36		4,3	0,36		3,5	0,28		2,5	0,44
	4,4	0,34		4,4	0,30		4,4	0,34		4,4	0,33		3,6	0,28		2,6	0,44
	4,5	0,35		4,5	0,31		4,5	0,35		4,5	0,34		3,7	0,28		2,7	0,44
	4,6	0,31		4,6	0,27		4,6	0,29		4,6	0,30		3,8	0,29		2,8	0,45
	4,7	0,31		4,7	0,28		4,7	0,29		4,7	0,31		3,9	0,30		2,9	0,44
	4,8	0,32		4,8	0,28		4,8	0,29		4,8	0,31		4,0	0,31		3,0	0,44
	4,9	0,31		4,9	0,29		4,9	0,30		4,9	0,30		4,1	0,32		3,1	0,44
	5,0	0,32		5,0	0,29		5,0	0,30		5,0	0,30		4,2	0,31		3,2	0,40
	5,1	0,28		5,1	0,27		5,1	0,27		5,1	0,26		4,3	0,32		3,3	0,32
	5,2	0,29		5,2	0,28		5,2	0,28		5,2	0,26		4,4	0,29		3,4	0,25
	5,3	0,29		5,3	0,27		5,3	0,28		5,3	0,27		4,5	0,29		3,5	0,26
	5,4	0,30		5,4	0,28		5,4	0,27		5,4	0,27		4,6	0,25		3,6	0,27
	5,5	0,30		5,5	0,28		5,5	0,28		5,5	0,28		4,7	0,26		3,7	0,25
	5,6	0,29		5,6	0,27		5,6	0,26		5,6	0,26		4,8	0,26		3,8	0,26
	5,7	0,29		5,7	0,27		5,7	0,27		5,7	0,27		4,9	0,27		3,9	0,27
	5,8	0,26		5,8	0,25		5,8	0,23		5,8	0,23		5,0	0,28		4,0	0,28
	5,9	0,25		5,9	0,24		5,9	0,22		5,9	0,22		5,1	0,25		4,1	0,29
	6,0	0,25		6,0	0,24		6,0	0,23		6,0	0,23		5,2	0,25		4,2	0,27
1043	2,3	0,44	1044	2,3	0,46	1045	3,1	0,41	1046	3,1	0,44	1047	1,3	1,07	1048	1,3	0,97
	2,4	0,37		2,4	0,39		3,2	0,38		3,2	0,44		1,4	0,92		1,4	0,83
	2,5	0,38		2,5	0,40		3,3	0,36		3,3	0,38		1,5	0,87		1,5	0,79
	2,6	0,39		2,6	0,41		3,4	0,31		3,4	0,31		1,6	0,84		1,6	0,76
	2,7	0,40		2,7	0,41		3,5	0,32		3,5	0,29		1,7	0,82		1,7	0,74
	2,8	0,41		2,8	0,42		3,6	0,33		3,6	0,30		1,8	0,81		1,8	0,72
	2,9	0,42		2,9	0,43		3,7	0,34		3,7	0,30		1,9	0,80		1,9	0,71
	3,0	0,43		3,0	0,44		3,8	0,35		3,8	0,31		2,0	0,79		2,0	0,70
	3,1	0,43		3,1	0,45		3,9	0,36		3,9	0,32		2,1	0,78		2,1	0,69
	3,2	0,40		3,2	0,41		4,0	0,37		4,0	0,33		2,2	0,76		2,2	0,68
	3,3	0,35		3,3	0,35		4,1	0,38		4,1	0,33		2,3	0,75		2,3	0,68
	3,4	0,27		3,4	0,30		4,2	0,36		4,2	0,32		2,4	0,60		2,4	0,55
	3,5	0,28		3,5	0,31		4,3	0,37		4,3	0,32		2,5	0,57		2,5	0,54
	3,6	0,28		3,6	0,32		4,4	0,36		4,4	0,30		2,6	0,56		2,6	0,54
	3,7	0,28		3,7	0,29		4,5	0,36		4,5	0,31		2,7	0,56		2,7	0,51
	3,8	0,29		3,8	0,30		4,6	0,31		4,6	0,27		2,8	0,55		2,8	0,51
	3,9	0,29		3,9	0,31		4,7	0,30		4,7	0,28		2,9	0,55		2,9	0,50
	4,0	0,30		4,0	0,32		4,8	0,30		4,8	0,28		3,0	0,54		3,0	0,50
	4,1	0,31		4,1	0,32		4,9	0,31		4,9	0,29		3,1	0,54		3,1	0,50
	4,2	0,27		4,2	0,30		5,0	0,31		5,0	0,30		3,2	0,48		3,2	0,45
	4,3	0,28		4,3	0,30		5,1	0,28		5,1	0,26		3,3	0,32		3,3	0,31
	4,4	0,26		4,4	0,28		5,2	0,29		5,2	0,26		3,4	0,26		3,4	0,25
	4,5	0,27		4,5	0,29		5,3	0,29		5,3	0,27		3,5	0,26		3,5	0,25
	4,6	0,23		4,6	0,25		5,4	0,30		5,4	0,27		3,6	0,24		3,6	0,26
	4,7	0,24		4,7	0,26		5,5	0,29		5,5	0,28		3,7	0,21		3,7	0,23
	4,8	0,25		4,8	0,26		5,6	0,27		5,6	0,26		3,8	0,22		3,8	0,24

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,9	0,25		4,9	0,27		5,7	0,28		5,7	0,27		3,9	0,22		3,9	0,25
	5,0	0,26		5,0	0,28		5,8	0,25		5,8	0,24		4,0	0,23		4,0	0,25
	5,1	0,22		5,1	0,25		5,9	0,23		5,9	0,23		4,1	0,24		4,1	0,26
	5,2	0,22		5,2	0,25		6,0	0,23		6,0	0,23		4,2	0,22		4,2	0,25
1049	3,1	0,48	1050	1,3	1,07	1051	1,3	1,10	1052	1,3	0,58	1053	1,3	0,61	1054	1,3	1,13
	3,2	0,43		1,4	0,93		1,4	0,94		1,4	0,52		1,4	0,54		1,4	0,91
	3,3	0,38		1,5	0,88		1,5	0,89		1,5	0,52		1,5	0,53		1,5	0,86
	3,4	0,31		1,6	0,85		1,6	0,85		1,6	0,52		1,6	0,53		1,6	0,82
	3,5	0,32		1,7	0,83		1,7	0,82		1,7	0,52		1,7	0,53		1,7	0,79
	3,6	0,32		1,8	0,81		1,8	0,80		1,8	0,53		1,8	0,53		1,8	0,77
	3,7	0,32		1,9	0,80		1,9	0,78		1,9	0,53		1,9	0,54		1,9	0,75
	3,8	0,33		2,0	0,79		2,0	0,77		2,0	0,54		2,0	0,55		2,0	0,73
	3,9	0,34		2,1	0,78		2,1	0,75		2,1	0,55		2,1	0,55		2,1	0,72
	4,0	0,35		2,2	0,77		2,2	0,74		2,2	0,55		2,2	0,56		2,2	0,70
	4,1	0,36		2,3	0,76		2,3	0,73		2,3	0,56		2,3	0,56		2,3	0,68
	4,2	0,34		2,4	0,66		2,4	0,60		2,4	0,46		2,4	0,46		2,4	0,56
	4,3	0,35		2,5	0,65		2,5	0,59		2,5	0,47		2,5	0,47		2,5	0,55
	4,4	0,33		2,6	0,65		2,6	0,59		2,6	0,47		2,6	0,47		2,6	0,54
	4,5	0,34		2,7	0,58		2,7	0,58		2,7	0,48		2,7	0,48		2,7	0,53
	4,6	0,28		2,8	0,57		2,8	0,57		2,8	0,48		2,8	0,48		2,8	0,52
	4,7	0,29		2,9	0,57		2,9	0,56		2,9	0,48		2,9	0,47		2,9	0,51
	4,8	0,30		3,0	0,56		3,0	0,56		3,0	0,49		3,0	0,48		3,0	0,50
	4,9	0,29		3,1	0,56		3,1	0,51		3,1	0,49		3,1	0,48		3,1	0,49
	5,0	0,30		3,2	0,49		3,2	0,45		3,2	0,42		3,2	0,42		3,2	0,40
	5,1	0,26		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,33		3,3	0,26
	5,2	0,27		3,4	0,23		3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,21
	5,3	0,27		3,5	0,24		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,26		3,5	0,21
	5,4	0,28		3,6	0,24		3,6	0,25		3,6	0,25		3,6	0,27		3,6	0,22
	5,5	0,28		3,7	0,21		3,7	0,21		3,7	0,24		3,7	0,26		3,7	0,18
	5,6	0,28		3,8	0,22		3,8	0,22		3,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,19
	5,7	0,28		3,9	0,22		3,9	0,23		3,9	0,26		3,9	0,27		3,9	0,20
	5,8	0,25		4,0	0,23		4,0	0,23		4,0	0,26		4,0	0,28		4,0	0,20
	5,9	0,23		4,1	0,24		4,1	0,24		4,1	0,26		4,1	0,28		4,1	0,21
	6,0	0,24		4,2	0,22		4,2	0,22		4,2	0,24		4,2	0,26		4,2	0,20
1055	1,3	0,59	1056	1,4	0,63	1057	1,3	1,44	1058	1,3	1,14	1059	1,3	1,25	1060	1,3	1,58
	1,4	0,52		1,5	0,53		1,4	1,19		1,4	0,92		1,4	1,07		1,4	1,25
	1,5	0,51		1,6	0,51		1,5	1,11		1,5	0,87		1,5	1,02		1,5	1,17
	1,6	0,51		1,7	0,49		1,6	1,05		1,6	0,83		1,6	0,99		1,6	1,11
	1,7	0,51		1,8	0,48		1,7	1,01		1,7	0,81		1,7	0,97		1,7	1,06
	1,8	0,51		1,9	0,48		1,8	0,97		1,8	0,79		1,8	0,95		1,8	1,03
	1,9	0,52		2,0	0,47		1,9	0,95		1,9	0,77		1,9	0,93		1,9	1,00
	2,0	0,52		2,1	0,47		2,0	0,92		2,0	0,76		2,0	0,92		2,0	0,97
	2,1	0,52		2,2	0,46		2,1	0,90		2,1	0,75		2,1	0,91		2,1	0,94
	2,2	0,52		2,3	0,46		2,2	0,88		2,2	0,74		2,2	0,89		2,2	0,92
	2,3	0,52		2,4	0,39		2,3	0,86		2,3	0,73		2,3	0,88		2,3	0,90
	2,4	0,43		2,5	0,38		2,4	0,70		2,4	0,61		2,4	0,71		2,4	0,73
	2,5	0,43		2,6	0,38		2,5	0,69		2,5	0,60		2,5	0,68		2,5	0,72
	2,6	0,43		2,7	0,38		2,6	0,67		2,6	0,59		2,6	0,65		2,6	0,70
	2,7	0,43		2,8	0,35		2,7	0,66		2,7	0,59		2,7	0,64		2,7	0,69
	2,8	0,43		2,9	0,35		2,8	0,65		2,8	0,58		2,8	0,63		2,8	0,67
	2,9	0,43		3,0	0,34		2,9	0,64		2,9	0,58		2,9	0,62		2,9	0,66
	3,0	0,43		3,1	0,34		3,0	0,63		3,0	0,57		3,0	0,61		3,0	0,65
	3,1	0,41		3,2	0,30		3,1	0,63		3,1	0,57		3,1	0,61		3,1	0,64
	3,2	0,36		3,3	0,22		3,2	0,55		3,2	0,51		3,2	0,53		3,2	0,56
	3,3	0,27		3,4	0,17		3,3	0,38		3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,38
	3,4	0,20		3,5	0,18		3,4	0,29		3,4	0,27		3,4	0,24		3,4	0,29
	3,5	0,21		3,6	0,18		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,24		3,5	0,29
	3,6	0,21		3,7	0,16		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,25		3,6	0,27
	3,7	0,20		3,8	0,17		3,7	0,23		3,7	0,25		3,7	0,21		3,7	0,21
	3,8	0,21		3,9	0,17		3,8	0,23		3,8	0,26		3,8	0,21		3,8	0,22
	3,9	0,21		4,0	0,18		3,9	0,24		3,9	0,26		3,9	0,22		3,9	0,23
	4,0	0,21		4,1	0,18		4,0	0,24		4,0	0,27		4,0	0,23		4,0	0,23
	4,1	0,22		4,2	0,17		4,1	0,25		4,1	0,28		4,1	0,23		4,1	0,24
	4,2	0,21		4,3	0,18		4,2	0,23		4,2	0,26		4,2	0,21		4,2	0,22
1061	1,3	1,32	1062	1,3	0,66	1063	1,3	1,24	1064	1,3	1,68	1065	1,3	1,42	1066	1,4	0,40
	1,4	1,07		1,4	0,58		1,4	1,06		1,4	1,27		1,4	1,14		1,5	0,35
	1,5	0,99		1,5	0,57		1,5	1,00		1,5	1,18		1,5	1,07		1,6	0,35
	1,6	0,93		1,6	0,56		1,6	0,96		1,6	1,10		1,6	1,02		1,7	0,35
	1,7	0,89		1,7	0,55		1,7	0,94		1,7	1,05		1,7	0,98		1,8	0,35
	1,8	0,85		1,8	0,55		1,8	0,91		1,8	1,00		1,8	0,94		1,9	0,36
	1,9	0,82		1,9	0,55		1,9	0,89		1,9	0,96		1,9	0,91		2,0	0,36
	2,0	0,79		2,0	0,55		2,0	0,87		2,0	0,92		2,0	0,88		2,1	0,36
	2,1	0,77		2,1	0,55		2,1	0,86		2,1	0,89		2,1	0,86		2,2	0,37
	2,2	0,74		2,2	0,55		2,2	0,84		2,2	0,86		2,2	0,84		2,3	0,37
	2,3	0,72		2,3	0,54		2,3	0,82		2,3	0,84		2,3	0,82		2,4	0,31
	2,4	0,59		2,4	0,45		2,4	0,62		2,4	0,68		2,4	0,65		2,5	0,32

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,5	0,57		2,5	0,45		2,5	0,61		2,5	0,66		2,5	0,64		2,6	0,32
	2,6	0,56		2,6	0,45		2,6	0,60		2,6	0,64		2,6	0,62		2,7	0,33
	2,7	0,55		2,7	0,45		2,7	0,57		2,7	0,62		2,7	0,61		2,8	0,33
	2,8	0,54		2,8	0,43		2,8	0,56		2,8	0,61		2,8	0,59		2,9	0,33
	2,9	0,53		2,9	0,43		2,9	0,55		2,9	0,59		2,9	0,58		3,0	0,34
	3,0	0,52		3,0	0,43		3,0	0,54		3,0	0,58		3,0	0,57		3,1	0,34
	3,1	0,52		3,1	0,43		3,1	0,53		3,1	0,57		3,1	0,56		3,2	0,30
	3,2	0,47		3,2	0,39		3,2	0,46		3,2	0,51		3,2	0,50		3,3	0,25
	3,3	0,32		3,3	0,28		3,3	0,28		3,3	0,32		3,3	0,32		3,4	0,19
	3,4	0,27		3,4	0,22		3,4	0,21		3,4	0,26		3,4	0,25		3,5	0,19
	3,5	0,25		3,5	0,22		3,5	0,21		3,5	0,26		3,5	0,23		3,6	0,18
	3,6	0,25		3,6	0,23		3,6	0,21		3,6	0,24		3,6	0,22		3,7	0,18
	3,7	0,21		3,7	0,21		3,7	0,17		3,7	0,19		3,7	0,18		3,8	0,18
	3,8	0,21		3,8	0,22		3,8	0,17		3,8	0,19		3,8	0,18		3,9	0,19
	3,9	0,22		3,9	0,22		3,9	0,18		3,9	0,20		3,9	0,19		4,0	0,19
	4,0	0,23		4,0	0,23		4,0	0,19		4,0	0,20		4,0	0,20		4,1	0,20
	4,1	0,23		4,1	0,24		4,1	0,19		4,1	0,21		4,1	0,20		4,2	0,18
	4,2	0,23		4,2	0,23		4,2	0,18		4,2	0,20		4,2	0,20		4,3	0,18
1067	1,4	0,44	1068	1,4	0,71	1069	1,4	0,83	1070	1,4	0,75	1071	1,4	0,71	1072	1,3	1,45
	1,5	0,39		1,5	0,59		1,5	0,69		1,5	0,63		1,5	0,60		1,4	1,13
	1,6	0,38		1,6	0,57		1,6	0,66		1,6	0,61		1,6	0,58		1,5	1,05
	1,7	0,38		1,7	0,55		1,7	0,64		1,7	0,60		1,7	0,57		1,6	1,00
	1,8	0,38		1,8	0,54		1,8	0,62		1,8	0,59		1,8	0,56		1,7	0,95
	1,9	0,38		1,9	0,53		1,9	0,60		1,9	0,58		1,9	0,55		1,8	0,91
	2,0	0,38		2,0	0,52		2,0	0,59		2,0	0,57		2,0	0,54		1,9	0,88
	2,1	0,38		2,1	0,51		2,1	0,58		2,1	0,57		2,1	0,54		2,0	0,86
	2,2	0,39		2,2	0,50		2,2	0,57		2,2	0,56		2,2	0,53		2,1	0,84
	2,3	0,39		2,3	0,50		2,3	0,56		2,3	0,55		2,3	0,52		2,2	0,81
	2,4	0,32		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,45		2,4	0,43		2,3	0,80
	2,5	0,33		2,5	0,39		2,5	0,43		2,5	0,44		2,5	0,43		2,4	0,66
	2,6	0,33		2,6	0,39		2,6	0,43		2,6	0,44		2,6	0,43		2,5	0,64
	2,7	0,33		2,7	0,39		2,7	0,42		2,7	0,44		2,7	0,42		2,6	0,63
	2,8	0,34		2,8	0,38		2,8	0,42		2,8	0,43		2,8	0,40		2,7	0,62
	2,9	0,34		2,9	0,38		2,9	0,41		2,9	0,43		2,9	0,40		2,8	0,61
	3,0	0,34		3,0	0,38		3,0	0,41		3,0	0,41		3,0	0,40		2,9	0,60
	3,1	0,34		3,1	0,38		3,1	0,41		3,1	0,41		3,1	0,40		3,0	0,59
	3,2	0,31		3,2	0,34		3,2	0,36		3,2	0,36		3,2	0,35		3,1	0,59
	3,3	0,24		3,3	0,24		3,3	0,24		3,3	0,26		3,3	0,24		3,2	0,53
	3,4	0,18		3,4	0,19		3,4	0,19		3,4	0,17		3,4	0,18		3,3	0,37
	3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,18		3,5	0,19		3,4	0,30
	3,6	0,20		3,6	0,20		3,6	0,20		3,6	0,18		3,6	0,19		3,5	0,30
	3,7	0,18		3,7	0,17		3,7	0,17		3,7	0,15		3,7	0,17		3,6	0,28
	3,8	0,19		3,8	0,18		3,8	0,17		3,8	0,16		3,8	0,17		3,7	0,23
	3,9	0,20		3,9	0,19		3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,18		3,8	0,24
	4,0	0,20		4,0	0,19		4,0	0,18		4,0	0,17		4,0	0,18		3,9	0,25
	4,1	0,21		4,1	0,20		4,1	0,19		4,1	0,17		4,1	0,18		4,0	0,25
	4,2	0,19		4,2	0,19		4,2	0,17		4,2	0,16		4,2	0,17		4,1	0,26
	4,3	0,20		4,3	0,19		4,3	0,17		4,3	0,16		4,3	0,17		4,2	0,25
1073	1,3	0,71	1074	1,3	0,53	1075	1,3	1,28	1076	1,3	0,67	1077	1,4	0,60	1078	1,1	2,13
	1,4	0,62		1,4	0,48		1,4	1,02		1,4	0,58		1,5	0,51		1,2	2,12
	1,5	0,60		1,5	0,48		1,5	0,95		1,5	0,56		1,6	0,49		1,3	2,09
	1,6	0,59		1,6	0,48		1,6	0,90		1,6	0,55		1,7	0,48		1,4	1,52
	1,7	0,59		1,7	0,48		1,7	0,86		1,7	0,54		1,8	0,48		1,5	1,39
	1,8	0,59		1,8	0,49		1,8	0,83		1,8	0,54		1,9	0,47		1,6	1,28
	1,9	0,59		1,9	0,50		1,9	0,80		1,9	0,54		2,0	0,47		1,7	1,21
	2,0	0,59		2,0	0,50		2,0	0,78		2,0	0,54		2,1	0,46		1,8	1,14
	2,1	0,59		2,1	0,51		2,1	0,76		2,1	0,54		2,2	0,46		1,9	1,09
	2,2	0,59		2,2	0,51		2,2	0,74		2,2	0,53		2,3	0,45		2,0	1,04
	2,3	0,59		2,3	0,52		2,3	0,72		2,3	0,53		2,4	0,38		2,1	1,00
	2,4	0,49		2,4	0,43		2,4	0,59		2,4	0,44		2,5	0,38		2,2	0,96
	2,5	0,49		2,5	0,44		2,5	0,57		2,5	0,44		2,6	0,38		2,3	0,93
	2,6	0,47		2,6	0,44		2,6	0,56		2,6	0,44		2,7	0,38		2,4	0,75
	2,7	0,47		2,7	0,45		2,7	0,55		2,7	0,42		2,8	0,36		2,5	0,73
	2,8	0,47		2,8	0,45		2,8	0,54		2,8	0,42		2,9	0,36		2,6	0,70
	2,9	0,47		2,9	0,45		2,9	0,53		2,9	0,42		3,0	0,36		2,7	0,68
	3,0	0,47		3,0	0,46		3,0	0,52		3,0	0,42		3,1	0,36		2,8	0,66
	3,1	0,47		3,1	0,46		3,1	0,51		3,1	0,42		3,2	0,32		2,9	0,65
	3,2	0,42		3,2	0,40		3,2	0,46		3,2	0,37		3,3	0,23		3,0	0,63
	3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,28		3,4	0,18		3,1	0,62
	3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,26		3,4	0,21		3,5	0,19		3,2	0,55
	3,5	0,25		3,5	0,24		3,5	0,24		3,5	0,22		3,6	0,19		3,3	0,34
	3,6	0,26		3,6	0,24		3,6	0,24		3,6	0,23		3,7	0,18		3,4	0,27
	3,7	0,24		3,7	0,23		3,7	0,20		3,7	0,21		3,8	0,18		3,5	0,27
	3,8	0,25		3,8	0,23		3,8	0,21		3,8	0,21		3,9	0,19		3,6	0,27
	3,9	0,25		3,9	0,24		3,9	0,21		3,9	0,22		4,0	0,19		3,7	0,18
	4,0	0,26		4,0	0,25		4,0	0,22		4,0	0,23		4,1	0,20		3,8	0,19
	4,1	0,27		4,1	0,25		4,1	0,22		4,1	0,23		4,2	0,19		3,9	0,20

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,2	0,25		4,2	0,24		4,2	0,22		4,2	0,23		4,3	0,19		4,0	0,20
1079	1,3	0,99	1080	1,3	1,84	1081	1,3	1,67	1082	1,3	0,89	1083	1,3	0,50	1084	1,3	1,56
	1,4	0,84		1,4	1,51		1,4	1,41		1,4	0,76		1,4	0,45		1,4	1,27
	1,5	0,80		1,5	1,40		1,5	1,31		1,5	0,72		1,5	0,45		1,5	1,18
	1,6	0,77		1,6	1,32		1,6	1,25		1,6	0,70		1,6	0,45		1,6	1,11
	1,7	0,75		1,7	1,25		1,7	1,20		1,7	0,68		1,7	0,45		1,7	1,05
	1,8	0,73		1,8	1,20		1,8	1,15		1,8	0,67		1,8	0,46		1,8	1,00
	1,9	0,72		1,9	1,16		1,9	1,12		1,9	0,66		1,9	0,46		1,9	0,96
	2,0	0,71		2,0	1,12		2,0	1,09		2,0	0,65		2,0	0,47		2,0	0,93
	2,1	0,70		2,1	1,08		2,1	1,06		2,1	0,64		2,1	0,47		2,1	0,90
	2,2	0,69		2,2	1,04		2,2	1,03		2,2	0,63		2,2	0,47		2,2	0,87
	2,3	0,68		2,3	1,01		2,3	1,00		2,3	0,62		2,3	0,48		2,3	0,84
	2,4	0,55		2,4	0,80		2,4	0,79		2,4	0,50		2,4	0,39		2,4	0,67
	2,5	0,54		2,5	0,77		2,5	0,76		2,5	0,48		2,5	0,40		2,5	0,65
	2,6	0,54		2,6	0,75		2,6	0,74		2,6	0,47		2,6	0,40		2,6	0,63
	2,7	0,50		2,7	0,73		2,7	0,72		2,7	0,47		2,7	0,40		2,7	0,61
	2,8	0,50		2,8	0,71		2,8	0,70		2,8	0,46		2,8	0,41		2,8	0,60
	2,9	0,50		2,9	0,69		2,9	0,67		2,9	0,46		2,9	0,41		2,9	0,58
	3,0	0,49		3,0	0,67		3,0	0,66		3,0	0,45		3,0	0,41		3,0	0,57
	3,1	0,49		3,1	0,65		3,1	0,55		3,1	0,45		3,1	0,41		3,1	0,56
	3,2	0,43		3,2	0,56		3,2	0,47		3,2	0,40		3,2	0,36		3,2	0,50
	3,3	0,30		3,3	0,33		3,3	0,30		3,3	0,27		3,3	0,28		3,3	0,31
	3,4	0,23		3,4	0,24		3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,24
	3,5	0,24		3,5	0,22		3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,22		3,5	0,22
	3,6	0,24		3,6	0,22		3,6	0,21		3,6	0,22		3,6	0,22		3,6	0,22
	3,7	0,21		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,19		3,7	0,20		3,7	0,16
	3,8	0,22		3,8	0,16		3,8	0,15		3,8	0,19		3,8	0,20		3,8	0,17
	3,9	0,23		3,9	0,16		3,9	0,16		3,9	0,20		3,9	0,21		3,9	0,18
	4,0	0,23		4,0	0,17		4,0	0,17		4,0	0,21		4,0	0,22		4,0	0,18
	4,1	0,24		4,1	0,18		4,1	0,17		4,1	0,21		4,1	0,22		4,1	0,19
	4,2	0,23		4,2	0,17		4,2	0,16		4,2	0,20		4,2	0,21		4,2	0,18
1085	1,3	1,54	1086	1,3	1,44	1087	1,4	0,39	1088	2,3	0,32	1089	1,4	0,46	1090	1,4	0,68
	1,4	1,25		1,4	1,21		1,5	0,34		2,4	0,28		1,5	0,40		1,5	0,58
	1,5	1,17		1,5	1,14		1,6	0,34		2,5	0,28		1,6	0,40		1,6	0,56
	1,6	1,12		1,6	1,10		1,7	0,34		2,6	0,29		1,7	0,40		1,7	0,55
	1,7	1,08		1,7	1,06		1,8	0,34		2,7	0,29		1,8	0,40		1,8	0,54
	1,8	1,05		1,8	1,04		1,9	0,34		2,8	0,30		1,9	0,40		1,9	0,54
	1,9	1,02		1,9	1,01		2,0	0,34		2,9	0,30		2,0	0,40		2,0	0,53
	2,0	0,99		2,0	0,99		2,1	0,35		3,0	0,31		2,1	0,40		2,1	0,53
	2,1	0,96		2,1	0,96		2,2	0,35		3,1	0,31		2,2	0,40		2,2	0,52
	2,2	0,94		2,2	0,94		2,3	0,35		3,2	0,29		2,3	0,40		2,3	0,52
	2,3	0,91		2,3	0,92		2,4	0,30		3,3	0,25		2,4	0,33		2,4	0,43
	2,4	0,71		2,4	0,77		2,5	0,30		3,4	0,19		2,5	0,33		2,5	0,42
	2,5	0,69		2,5	0,75		2,6	0,31		3,5	0,19		2,6	0,34		2,6	0,42
	2,6	0,67		2,6	0,73		2,7	0,31		3,6	0,20		2,7	0,34		2,7	0,42
	2,7	0,66		2,7	0,63		2,8	0,32		3,7	0,20		2,8	0,34		2,8	0,42
	2,8	0,64		2,8	0,61		2,9	0,32		3,8	0,20		2,9	0,34		2,9	0,40
	2,9	0,62		2,9	0,60		3,0	0,32		3,9	0,21		3,0	0,34		3,0	0,40
	3,0	0,61		3,0	0,57		3,1	0,33		4,0	0,21		3,1	0,35		3,1	0,39
	3,1	0,59		3,1	0,56		3,2	0,30		4,1	0,22		3,2	0,31		3,2	0,34
	3,2	0,50		3,2	0,48		3,3	0,24		4,2	0,19		3,3	0,24		3,3	0,24
	3,3	0,28		3,3	0,28		3,4	0,18		4,3	0,19		3,4	0,18		3,4	0,18
	3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,19		4,4	0,18		3,5	0,18		3,5	0,18
	3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,19		4,5	0,19		3,6	0,19		3,6	0,19
	3,6	0,19		3,6	0,19		3,7	0,19		4,6	0,16		3,7	0,18		3,7	0,16
	3,7	0,14		3,7	0,13		3,8	0,19		4,7	0,17		3,8	0,18		3,8	0,17
	3,8	0,14		3,8	0,14		3,9	0,20		4,8	0,17		3,9	0,19		3,9	0,17
	3,9	0,15		3,9	0,15		4,0	0,20		4,9	0,18		4,0	0,20		4,0	0,18
	4,0	0,15		4,0	0,15		4,1	0,21		5,0	0,18		4,1	0,20		4,1	0,18
	4,1	0,16		4,1	0,16		4,2	0,19		5,1	0,16		4,2	0,18		4,2	0,17
	4,2	0,15		4,2	0,14		4,3	0,20		5,2	0,16		4,3	0,19		4,3	0,17
1091	1,4	0,74	1092	1,4	0,72	1093	1,3	1,07	1094	1,3	0,56	1095	3,1	0,44	1096	3,1	0,42
	1,5	0,63		1,5	0,62		1,4	0,93		1,4	0,50		3,2	0,42		3,2	0,40
	1,6	0,61		1,6	0,61		1,5	0,86		1,5	0,49		3,3	0,38		3,3	0,38
	1,7	0,60		1,7	0,60		1,6	0,82		1,6	0,50		3,4	0,31		3,4	0,31
	1,8	0,59		1,8	0,59		1,7	0,79		1,7	0,50		3,5	0,32		3,5	0,33
	1,9	0,59		1,9	0,59		1,8	0,77		1,8	0,51		3,6	0,33		3,6	0,34
	2,0	0,58		2,0	0,58		1,9	0,76		1,9	0,52		3,7	0,34		3,7	0,34
	2,1	0,58		2,1	0,58		2,0	0,75		2,0	0,53		3,8	0,35		3,8	0,35
	2,2	0,57		2,2	0,57		2,1	0,73		2,1	0,53		3,9	0,36		3,9	0,37
	2,3	0,57		2,3	0,57		2,2	0,72		2,2	0,54		4,0	0,37		4,0	0,37
	2,4	0,46		2,4	0,46		2,3	0,72		2,3	0,55		4,1	0,37		4,1	0,37
	2,5	0,45		2,5	0,46		2,4	0,58		2,4	0,46		4,2	0,33		4,2	0,35
	2,6	0,45		2,6	0,45		2,5	0,57		2,5	0,47		4,3	0,34		4,3	0,36
	2,7	0,44		2,7	0,45		2,6	0,56		2,6	0,47		4,4	0,33		4,4	0,34
	2,8	0,44		2,8	0,45		2,7	0,56		2,7	0,48		4,5	0,34		4,5	0,35



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,9	0,44		2,9	0,44		2,8	0,47		2,8	0,49		4,6	0,28		4,6	0,30
	3,0	0,42		3,0	0,44		2,9	0,47		2,9	0,50		4,7	0,29		4,7	0,31
	3,1	0,42		3,1	0,44		3,0	0,47		3,0	0,50		4,8	0,30		4,8	0,31
	3,2	0,36		3,2	0,34		3,1	0,47		3,1	0,51		4,9	0,30		4,9	0,32
	3,3	0,26		3,3	0,24		3,2	0,41		3,2	0,45		5,0	0,31		5,0	0,32
	3,4	0,17		3,4	0,18		3,3	0,34		3,3	0,38		5,1	0,27		5,1	0,29
	3,5	0,18		3,5	0,18		3,4	0,26		3,4	0,30		5,2	0,27		5,2	0,30
	3,6	0,18		3,6	0,18		3,5	0,27		3,5	0,31		5,3	0,28		5,3	0,30
	3,7	0,16		3,7	0,15		3,6	0,27		3,6	0,32		5,4	0,28		5,4	0,30
	3,8	0,16		3,8	0,16		3,7	0,23		3,7	0,31		5,5	0,29		5,5	0,29
	3,9	0,17		3,9	0,16		3,8	0,24		3,8	0,32		5,6	0,27		5,6	0,28
	4,0	0,15		4,0	0,17		3,9	0,25		3,9	0,33		5,7	0,28		5,7	0,28
	4,1	0,15		4,1	0,17		4,0	0,26		4,0	0,34		5,8	0,26		5,8	0,26
	4,2	0,15		4,2	0,15		4,1	0,26		4,1	0,35		5,9	0,24		5,9	0,24
	4,3	0,15		4,3	0,15		4,2	0,25		4,2	0,33		6,0	0,24		6,0	0,24
1097	3,1	0,42	1098	3,1	0,45	1099	1,3	0,63	1100	3,1	0,41	1101	3,1	0,39	1102	1,3	0,74
	3,2	0,39		3,2	0,42		1,4	0,55		3,2	0,38		3,2	0,37		1,4	0,64
	3,3	0,37		3,3	0,37		1,5	0,54		3,3	0,36		3,3	0,36		1,5	0,62
	3,4	0,30		3,4	0,29		1,6	0,53		3,4	0,30		3,4	0,31		1,6	0,61
	3,5	0,31		3,5	0,30		1,7	0,53		3,5	0,31		3,5	0,32		1,7	0,60
	3,6	0,33		3,6	0,30		1,8	0,53		3,6	0,32		3,6	0,33		1,8	0,60
	3,7	0,33		3,7	0,30		1,9	0,53		3,7	0,33		3,7	0,34		1,9	0,60
	3,8	0,34		3,8	0,31		2,0	0,53		3,8	0,34		3,8	0,36		2,0	0,60
	3,9	0,35		3,9	0,32		2,1	0,54		3,9	0,35		3,9	0,37		2,1	0,60
	4,0	0,36		4,0	0,33		2,2	0,54		4,0	0,36		4,0	0,38		2,2	0,60
	4,1	0,36		4,1	0,34		2,3	0,54		4,1	0,36		4,1	0,38		2,3	0,60
	4,2	0,34		4,2	0,31		2,4	0,45		4,2	0,33		4,2	0,36		2,4	0,49
	4,3	0,35		4,3	0,32		2,5	0,45		4,3	0,34		4,3	0,37		2,5	0,49
	4,4	0,33		4,4	0,31		2,6	0,46		4,4	0,33		4,4	0,35		2,6	0,49
	4,5	0,34		4,5	0,31		2,7	0,46		4,5	0,33		4,5	0,36		2,7	0,49
	4,6	0,30		4,6	0,27		2,8	0,47		4,6	0,29		4,6	0,32		2,8	0,49
	4,7	0,30		4,7	0,28		2,9	0,47		4,7	0,30		4,7	0,33		2,9	0,48
	4,8	0,31		4,8	0,28		3,0	0,46		4,8	0,30		4,8	0,32		3,0	0,48
	4,9	0,31		4,9	0,29		3,1	0,46		4,9	0,31		4,9	0,32		3,1	0,48
	5,0	0,32		5,0	0,30		3,2	0,42		5,0	0,31		5,0	0,33		3,2	0,43
	5,1	0,27		5,1	0,26		3,3	0,33		5,1	0,27		5,1	0,28		3,3	0,32
	5,2	0,28		5,2	0,27		3,4	0,27		5,2	0,28		5,2	0,28		3,4	0,26
	5,3	0,28		5,3	0,27		3,5	0,28		5,3	0,27		5,3	0,28		3,5	0,26
	5,4	0,29		5,4	0,27		3,6	0,29		5,4	0,28		5,4	0,29		3,6	0,27
	5,5	0,29		5,5	0,28		3,7	0,27		5,5	0,28		5,5	0,29		3,7	0,25
	5,6	0,29		5,6	0,27		3,8	0,28		5,6	0,28		5,6	0,28		3,8	0,26
	5,7	0,29		5,7	0,27		3,9	0,29		5,7	0,28		5,7	0,28		3,9	0,27
	5,8	0,27		5,8	0,25		4,0	0,30		5,8	0,26		5,8	0,26		4,0	0,28
	5,9	0,25		5,9	0,24		4,1	0,31		5,9	0,24		5,9	0,24		4,1	0,29
	6,0	0,26		6,0	0,24		4,2	0,30		6,0	0,24		6,0	0,24		4,2	0,28
1103	1,3	0,57	1104	1,3	0,86	1105	1,3	1,50	1106	1,3	1,94	1107	1,3	1,04	1108	3,1	0,36
	1,4	0,50		1,4	0,74		1,4	1,18		1,4	1,54		1,4	0,88		3,2	0,35
	1,5	0,49		1,5	0,71		1,5	1,10		1,5	1,40		1,5	0,83		3,3	0,32
	1,6	0,48		1,6	0,69		1,6	1,04		1,6	1,30		1,6	0,80		3,4	0,26
	1,7	0,48		1,7	0,68		1,7	1,00		1,7	1,22		1,7	0,77		3,5	0,27
	1,8	0,49		1,8	0,67		1,8	0,96		1,8	1,15		1,8	0,75		3,6	0,28
	1,9	0,49		1,9	0,66		1,9	0,93		1,9	1,10		1,9	0,74		3,7	0,28
	2,0	0,49		2,0	0,66		2,0	0,90		2,0	1,05		2,0	0,72		3,8	0,29
	2,1	0,49		2,1	0,65		2,1	0,88		2,1	1,00		2,1	0,71		3,9	0,30
	2,2	0,50		2,2	0,65		2,2	0,85		2,2	0,96		2,2	0,70		4,0	0,31
	2,3	0,50		2,3	0,64		2,3	0,83		2,3	0,93		2,3	0,69		4,1	0,31
	2,4	0,41		2,4	0,53		2,4	0,68		2,4	0,75		2,4	0,53		4,2	0,28
	2,5	0,41		2,5	0,52		2,5	0,66		2,5	0,72		2,5	0,52		4,3	0,29
	2,6	0,41		2,6	0,52		2,6	0,64		2,6	0,70		2,6	0,52		4,4	0,28
	2,7	0,42		2,7	0,50		2,7	0,63		2,7	0,68		2,7	0,51		4,5	0,29
	2,8	0,42		2,8	0,50		2,8	0,62		2,8	0,66		2,8	0,51		4,6	0,26
	2,9	0,43		2,9	0,49		2,9	0,61		2,9	0,64		2,9	0,50		4,7	0,26
	3,0	0,43		3,0	0,49		3,0	0,60		3,0	0,63		3,0	0,50		4,8	0,27
	3,1	0,43		3,1	0,49		3,1	0,59		3,1	0,62		3,1	0,50		4,9	0,28
	3,2	0,38		3,2	0,44		3,2	0,54		3,2	0,56		3,2	0,45		5,0	0,28
	3,3	0,31		3,3	0,31		3,3	0,32		3,3	0,36		3,3	0,30		5,1	0,24
	3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,27		3,4	0,31		3,4	0,25		5,2	0,24
	3,5	0,25		3,5	0,25		3,5	0,27		3,5	0,31		3,5	0,25		5,3	0,25
	3,6	0,26		3,6	0,26		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,26		5,4	0,25
	3,7	0,25		3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,21		3,7	0,23		5,5	0,26
	3,8	0,26		3,8	0,24		3,8	0,24		3,8	0,22		3,8	0,23		5,6	0,25
	3,9	0,26		3,9	0,25		3,9	0,25		3,9	0,23		3,9	0,24		5,7	0,25
	4,0	0,27		4,0	0,26		4,0	0,26		4,0	0,24		4,0	0,25		5,8	0,24
	4,1	0,28		4,1	0,27		4,1	0,26		4,1	0,24		4,1	0,26		5,9	0,22
	4,2	0,26		4,2	0,26		4,2	0,26		4,2	0,24		4,2	0,25		6,0	0,22
1109	1,3	0,69	1110	3,1	0,42	1111	3,1	0,43	1112	2,3	0,56	1113	1,3	0,79	1114	2,3	0,51

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,4	0,61		3,2	0,39		3,2	0,41		2,4	0,45		1,4	0,69		2,4	0,42
	1,5	0,59		3,3	0,35		3,3	0,37		2,5	0,46		1,5	0,66		2,5	0,43
	1,6	0,58		3,4	0,31		3,4	0,29		2,6	0,47		1,6	0,64		2,6	0,44
	1,7	0,58		3,5	0,33		3,5	0,30		2,7	0,48		1,7	0,62		2,7	0,45
	1,8	0,58		3,6	0,34		3,6	0,31		2,8	0,48		1,8	0,62		2,8	0,46
	1,9	0,58		3,7	0,31		3,7	0,31		2,9	0,49		1,9	0,61		2,9	0,47
	2,0	0,58		3,8	0,32		3,8	0,32		3,0	0,49		2,0	0,61		3,0	0,47
	2,1	0,58		3,9	0,33		3,9	0,33		3,1	0,50		2,1	0,61		3,1	0,48
	2,2	0,58		4,0	0,34		4,0	0,34		3,2	0,46		2,2	0,60		3,2	0,43
	2,3	0,58		4,1	0,35		4,1	0,35		3,3	0,38		2,3	0,60		3,3	0,37
	2,4	0,49		4,2	0,33		4,2	0,33		3,4	0,27		2,4	0,56		3,4	0,30
	2,5	0,49		4,3	0,33		4,3	0,32		3,5	0,28		2,5	0,56		3,5	0,28
	2,6	0,49		4,4	0,32		4,4	0,31		3,6	0,29		2,6	0,49		3,6	0,29
	2,7	0,49		4,5	0,32		4,5	0,31		3,7	0,28		2,7	0,49		3,7	0,28
	2,8	0,50		4,6	0,28		4,6	0,26		3,8	0,29		2,8	0,50		3,8	0,29
	2,9	0,48		4,7	0,29		4,7	0,27		3,9	0,29		2,9	0,50		3,9	0,30
	3,0	0,49		4,8	0,29		4,8	0,28		4,0	0,30		3,0	0,50		4,0	0,31
	3,1	0,49		4,9	0,30		4,9	0,28		4,1	0,31		3,1	0,50		4,1	0,31
	3,2	0,44		5,0	0,30		5,0	0,29		4,2	0,27		3,2	0,45		4,2	0,28
	3,3	0,34		5,1	0,26		5,1	0,23		4,3	0,27		3,3	0,34		4,3	0,28
	3,4	0,27		5,2	0,27		5,2	0,24		4,4	0,27		3,4	0,27		4,4	0,27
	3,5	0,28		5,3	0,27		5,3	0,24		4,5	0,27		3,5	0,28		4,5	0,27
	3,6	0,29		5,4	0,27		5,4	0,24		4,6	0,22		3,6	0,28		4,6	0,23
	3,7	0,27		5,5	0,28		5,5	0,24		4,7	0,23		3,7	0,26		4,7	0,22
	3,8	0,28		5,6	0,27		5,6	0,24		4,8	0,23		3,8	0,27		4,8	0,23
	3,9	0,29		5,7	0,27		5,7	0,24		4,9	0,24		3,9	0,28		4,9	0,23
	4,0	0,30		5,8	0,24		5,8	0,23		5,0	0,24		4,0	0,29		5,0	0,24
	4,1	0,31		5,9	0,23		5,9	0,21		5,1	0,21		4,1	0,29		5,1	0,20
	4,2	0,28		6,0	0,23		6,0	0,21		5,2	0,21		4,2	0,28		5,2	0,20
1115	1,3	1,67	1116	1,3	1,05	1117	1,3	1,11	1118	1,2	2,26	1119	2,3	0,59	1120	1,3	1,21
	1,4	1,36		1,4	0,91		1,4	0,94		1,3	2,25		2,4	0,48		1,4	1,04
	1,5	1,26		1,5	0,87		1,5	0,89		1,4	1,67		2,5	0,49		1,5	0,99
	1,6	1,18		1,6	0,85		1,6	0,86		1,5	1,52		2,6	0,49		1,6	0,96
	1,7	1,12		1,7	0,84		1,7	0,83		1,6	1,41		2,7	0,50		1,7	0,94
	1,8	1,07		1,8	0,83		1,8	0,81		1,7	1,32		2,8	0,51		1,8	0,92
	1,9	1,03		1,9	0,82		1,9	0,79		1,8	1,25		2,9	0,51		1,9	0,90
	2,0	1,00		2,0	0,81		2,0	0,78		1,9	1,19		3,0	0,52		2,0	0,89
	2,1	0,96		2,1	0,80		2,1	0,77		2,0	1,13		3,1	0,52		2,1	0,88
	2,2	0,93		2,2	0,80		2,2	0,75		2,1	1,09		3,2	0,47		2,2	0,87
	2,3	0,91		2,3	0,79		2,3	0,74		2,2	1,04		3,3	0,39		2,3	0,85
	2,4	0,73		2,4	0,63		2,4	0,60		2,3	1,00		3,4	0,27		2,4	0,66
	2,5	0,71		2,5	0,63		2,5	0,56		2,4	0,82		3,5	0,28		2,5	0,65
	2,6	0,69		2,6	0,60		2,6	0,55		2,5	0,79		3,6	0,28		2,6	0,64
	2,7	0,67		2,7	0,60		2,7	0,55		2,6	0,76		3,7	0,26		2,7	0,63
	2,8	0,66		2,8	0,59		2,8	0,54		2,7	0,74		3,8	0,26		2,8	0,62
	2,9	0,65		2,9	0,59		2,9	0,54		2,8	0,72		3,9	0,27		2,9	0,61
	3,0	0,63		3,0	0,58		3,0	0,53		2,9	0,70		4,0	0,28		3,0	0,61
	3,1	0,62		3,1	0,58		3,1	0,53		3,0	0,68		4,1	0,28		3,1	0,60
	3,2	0,56		3,2	0,51		3,2	0,47		3,1	0,67		4,2	0,25		3,2	0,51
	3,3	0,37		3,3	0,35		3,3	0,32		3,2	0,60		4,3	0,25		3,3	0,33
	3,4	0,28		3,4	0,25		3,4	0,25		3,3	0,37		4,4	0,23		3,4	0,24
	3,5	0,28		3,5	0,26		3,5	0,26		3,4	0,31		4,5	0,24		3,5	0,25
	3,6	0,29		3,6	0,26		3,6	0,26		3,5	0,31		4,6	0,19		3,6	0,25
	3,7	0,22		3,7	0,23		3,7	0,23		3,6	0,28		4,7	0,19		3,7	0,21
	3,8	0,23		3,8	0,24		3,8	0,24		3,7	0,21		4,8	0,20		3,8	0,22
	3,9	0,24		3,9	0,25		3,9	0,24		3,8	0,22		4,9	0,20		3,9	0,21
	4,0	0,25		4,0	0,24		4,0	0,25		3,9	0,22		5,0	0,21		4,0	0,22
	4,1	0,26		4,1	0,25		4,1	0,26		4,0	0,23		5,1	0,17		4,1	0,23
	4,2	0,25		4,2	0,23		4,2	0,25		4,1	0,24		5,2	0,17		4,2	0,21
1121	1,3	0,80	1122	1,3	0,95	1123	2,3	0,42	1124	2,3	0,46	1125	1,3	1,13	1126	3,1	0,34
	1,4	0,70		1,4	0,84		2,4	0,36		2,4	0,39		1,4	0,98		3,2	0,33
	1,5	0,68		1,5	0,81		2,5	0,37		2,5	0,40		1,5	0,94		3,3	0,31
	1,6	0,67		1,6	0,80		2,6	0,38		2,6	0,41		1,6	0,91		3,4	0,26
	1,7	0,67		1,7	0,79		2,7	0,39		2,7	0,42		1,7	0,90		3,5	0,27
	1,8	0,66		1,8	0,79		2,8	0,40		2,8	0,42		1,8	0,89		3,6	0,28
	1,9	0,66		1,9	0,78		2,9	0,40		2,9	0,43		1,9	0,88		3,7	0,29
	2,0	0,67		2,0	0,78		3,0	0,41		3,0	0,44		2,0	0,87		3,8	0,29
	2,1	0,67		2,1	0,78		3,1	0,42		3,1	0,45		2,1	0,86		3,9	0,30
	2,2	0,67		2,2	0,78		3,2	0,37		3,2	0,40		2,2	0,85		4,0	0,31
	2,3	0,67		2,3	0,77		3,3	0,32		3,3	0,34		2,3	0,84		4,1	0,32
	2,4	0,54		2,4	0,62		3,4	0,26		3,4	0,26		2,4	0,68		4,2	0,29
	2,5	0,54		2,5	0,62		3,5	0,26		3,5	0,26		2,5	0,67		4,3	0,30
	2,6	0,54		2,6	0,62		3,6	0,26		3,6	0,27		2,6	0,66		4,4	0,29
	2,7	0,54		2,7	0,61		3,7	0,26		3,7	0,27		2,7	0,61		4,5	0,30
	2,8	0,54		2,8	0,61		3,8	0,27		3,8	0,27		2,8	0,61		4,6	0,25
	2,9	0,54		2,9	0,57		3,9	0,28		3,9	0,28		2,9	0,60		4,7	0,26
	3,0	0,52		3,0	0,57		4,0	0,28		4,0	0,29		3,0	0,59		4,8	0,26

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,52		3,1	0,57		4,1	0,29		4,1	0,30		3,1	0,59		4,9	0,27
	3,2	0,46		3,2	0,49		4,2	0,28		4,2	0,28		3,2	0,51		5,0	0,27
	3,3	0,35		3,3	0,34		4,3	0,29		4,3	0,29		3,3	0,34		5,1	0,22
	3,4	0,25		3,4	0,24		4,4	0,27		4,4	0,26		3,4	0,23		5,2	0,23
	3,5	0,25		3,5	0,25		4,5	0,28		4,5	0,27		3,5	0,24		5,3	0,23
	3,6	0,26		3,6	0,25		4,6	0,24		4,6	0,23		3,6	0,24		5,4	0,23
	3,7	0,24		3,7	0,22		4,7	0,24		4,7	0,23		3,7	0,20		5,5	0,24
	3,8	0,25		3,8	0,22		4,8	0,25		4,8	0,24		3,8	0,20		5,6	0,24
	3,9	0,25		3,9	0,23		4,9	0,25		4,9	0,24		3,9	0,21		5,7	0,24
	4,0	0,26		4,0	0,23		5,0	0,26		5,0	0,25		4,0	0,21		5,8	0,22
	4,1	0,27		4,1	0,24		5,1	0,24		5,1	0,22		4,1	0,22		5,9	0,20
	4,2	0,23		4,2	0,22		5,2	0,24		5,2	0,22		4,2	0,21		6,0	0,21
1127	2,3	0,39	1128	3,1	0,39	1129	1,3	0,62	1130	1,3	0,70	1131	1,3	1,43	1132	1,3	0,70
	2,4	0,33		3,2	0,35		1,4	0,55		1,4	0,61		1,4	1,13		1,4	0,61
	2,5	0,34		3,3	0,32		1,5	0,53		1,5	0,59		1,5	1,05		1,5	0,59
	2,6	0,35		3,4	0,25		1,6	0,52		1,6	0,58		1,6	0,99		1,6	0,58
	2,7	0,36		3,5	0,26		1,7	0,52		1,7	0,57		1,7	0,95		1,7	0,58
	2,8	0,36		3,6	0,27		1,8	0,52		1,8	0,57		1,8	0,92		1,8	0,57
	2,9	0,37		3,7	0,27		1,9	0,52		1,9	0,56		1,9	0,88		1,9	0,57
	3,0	0,38		3,8	0,28		2,0	0,52		2,0	0,56		2,0	0,86		2,0	0,57
	3,1	0,38		3,9	0,29		2,1	0,52		2,1	0,56		2,1	0,83		2,1	0,57
	3,2	0,36		4,0	0,30		2,2	0,52		2,2	0,56		2,2	0,80		2,2	0,57
	3,3	0,31		4,1	0,30		2,3	0,52		2,3	0,56		2,3	0,78		2,3	0,57
	3,4	0,24		4,2	0,29		2,4	0,42		2,4	0,45		2,4	0,63		2,4	0,47
	3,5	0,25		4,3	0,29		2,5	0,43		2,5	0,45		2,5	0,61		2,5	0,47
	3,6	0,25		4,4	0,27		2,6	0,43		2,6	0,45		2,6	0,60		2,6	0,47
	3,7	0,24		4,5	0,27		2,7	0,43		2,7	0,44		2,7	0,58		2,7	0,47
	3,8	0,25		4,6	0,23		2,8	0,43		2,8	0,44		2,8	0,57		2,8	0,46
	3,9	0,26		4,7	0,23		2,9	0,42		2,9	0,43		2,9	0,56		2,9	0,46
	4,0	0,26		4,8	0,24		3,0	0,42		3,0	0,43		3,0	0,54		3,0	0,46
	4,1	0,27		4,9	0,24		3,1	0,42		3,1	0,43		3,1	0,53		3,1	0,46
	4,2	0,25		5,0	0,25		3,2	0,37		3,2	0,37		3,2	0,48		3,2	0,41
	4,3	0,26		5,1	0,22		3,3	0,29		3,3	0,27		3,3	0,27		3,3	0,30
	4,4	0,24		5,2	0,22		3,4	0,23		3,4	0,20		3,4	0,22		3,4	0,23
	4,5	0,25		5,3	0,23		3,5	0,23		3,5	0,21		3,5	0,22		3,5	0,24
	4,6	0,22		5,4	0,23		3,6	0,24		3,6	0,21		3,6	0,22		3,6	0,24
	4,7	0,22		5,5	0,23		3,7	0,22		3,7	0,19		3,7	0,17		3,7	0,23
	4,8	0,23		5,6	0,23		3,8	0,23		3,8	0,20		3,8	0,18		3,8	0,23
	4,9	0,23		5,7	0,23		3,9	0,24		3,9	0,21		3,9	0,19		3,9	0,24
	5,0	0,24		5,8	0,21		4,0	0,25		4,0	0,21		4,0	0,19		4,0	0,25
	5,1	0,20		5,9	0,20		4,1	0,25		4,1	0,22		4,1	0,20		4,1	0,25
	5,2	0,21		6,0	0,20		4,2	0,24		4,2	0,21		4,2	0,19		4,2	0,24
1133	3,1	0,41	1134	1,3	0,81	1135	1,3	0,50	1136	1,3	1,75	1137	1,3	0,91	1138	1,3	1,67
	3,2	0,37		1,4	0,70		1,4	0,44		1,4	1,40		1,4	0,78		1,4	1,35
	3,3	0,33		1,5	0,67		1,5	0,43		1,5	1,28		1,5	0,73		1,5	1,24
	3,4	0,26		1,6	0,65		1,6	0,42		1,6	1,19		1,6	0,70		1,6	1,16
	3,5	0,27		1,7	0,64		1,7	0,42		1,7	1,12		1,7	0,67		1,7	1,10
	3,6	0,28		1,8	0,63		1,8	0,42		1,8	1,06		1,8	0,65		1,8	1,05
	3,7	0,28		1,9	0,62		1,9	0,42		1,9	1,01		1,9	0,63		1,9	1,00
	3,8	0,29		2,0	0,61		2,0	0,42		2,0	0,96		2,0	0,62		2,0	0,97
	3,9	0,30		2,1	0,60		2,1	0,42		2,1	0,92		2,1	0,61		2,1	0,93
	4,0	0,30		2,2	0,60		2,2	0,42		2,2	0,88		2,2	0,59		2,2	0,90
	4,1	0,30		2,3	0,59		2,3	0,42		2,3	0,85		2,3	0,58		2,3	0,87
	4,2	0,29		2,4	0,48		2,4	0,34		2,4	0,68		2,4	0,47		2,4	0,70
	4,3	0,29		2,5	0,47		2,5	0,35		2,5	0,65		2,5	0,44		2,5	0,67
	4,4	0,26		2,6	0,47		2,6	0,34		2,6	0,63		2,6	0,43		2,6	0,65
	4,5	0,27		2,7	0,46		2,7	0,35		2,7	0,61		2,7	0,42		2,7	0,63
	4,6	0,22		2,8	0,44		2,8	0,35		2,8	0,59		2,8	0,41		2,8	0,62
	4,7	0,22		2,9	0,44		2,9	0,35		2,9	0,57		2,9	0,41		2,9	0,60
	4,8	0,23		3,0	0,43		3,0	0,35		3,0	0,55		3,0	0,40		3,0	0,59
	4,9	0,23		3,1	0,43		3,1	0,35		3,1	0,54		3,1	0,40		3,1	0,57
	5,0	0,24		3,2	0,37		3,2	0,31		3,2	0,48		3,2	0,35		3,2	0,51
	5,1	0,20		3,3	0,25		3,3	0,23		3,3	0,29		3,3	0,22		3,3	0,32
	5,2	0,21		3,4	0,18		3,4	0,17		3,4	0,24		3,4	0,17		3,4	0,26
	5,3	0,21		3,5	0,19		3,5	0,17		3,5	0,21		3,5	0,17		3,5	0,23
	5,4	0,21		3,6	0,19		3,6	0,18		3,6	0,21		3,6	0,17		3,6	0,23
	5,5	0,22		3,7	0,17		3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,17
	5,6	0,21		3,8	0,17		3,8	0,17		3,8	0,15		3,8	0,14		3,8	0,18
	5,7	0,21		3,9	0,18		3,9	0,17		3,9	0,16		3,9	0,15		3,9	0,18
	5,8	0,19		4,0	0,18		4,0	0,18		4,0	0,16		4,0	0,15		4,0	0,19
	5,9	0,17		4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,17		4,1	0,16		4,1	0,19
	6,0	0,18		4,2	0,18		4,2	0,16		4,2	0,17		4,2	0,15		4,2	0,18
1139	3,1	0,41	1140	3,1	0,44	1141	1,3	1,06	1142	1,3	0,54	1143	3,1	0,44	1144	1,3	0,77
	3,2	0,38		3,2	0,41		1,4	0,92		1,4	0,48		3,2	0,41		1,4	0,68
	3,3	0,35		3,3	0,36		1,5	0,87		1,5	0,48		3,3	0,36		1,5	0,66
	3,4	0,27		3,4	0,28		1,6	0,85		1,6	0,48		3,4	0,27		1,6	0,66

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,28		3,5	0,29		1,7	0,83		1,7	0,49		3,5	0,28		1,7	0,65
	3,6	0,29		3,6	0,29		1,8	0,81		1,8	0,49		3,6	0,29		1,8	0,66
	3,7	0,30		3,7	0,29		1,9	0,80		1,9	0,50		3,7	0,28		1,9	0,66
	3,8	0,30		3,8	0,30		2,0	0,79		2,0	0,51		3,8	0,29		2,0	0,66
	3,9	0,31		3,9	0,30		2,1	0,78		2,1	0,51		3,9	0,30		2,1	0,66
	4,0	0,32		4,0	0,31		2,2	0,77		2,2	0,52		4,0	0,29		2,2	0,66
	4,1	0,32		4,1	0,31		2,3	0,76		2,3	0,52		4,1	0,30		2,3	0,66
	4,2	0,29		4,2	0,27		2,4	0,60		2,4	0,43		4,2	0,26		2,4	0,53
	4,3	0,29		4,3	0,28		2,5	0,59		2,5	0,43		4,3	0,27		2,5	0,53
	4,4	0,27		4,4	0,27		2,6	0,56		2,6	0,44		4,4	0,25		2,6	0,53
	4,5	0,27		4,5	0,27		2,7	0,55		2,7	0,44		4,5	0,26		2,7	0,53
	4,6	0,23		4,6	0,22		2,8	0,55		2,8	0,45		4,6	0,21		2,8	0,53
	4,7	0,23		4,7	0,23		2,9	0,54		2,9	0,45		4,7	0,21		2,9	0,54
	4,8	0,23		4,8	0,22		3,0	0,53		3,0	0,45		4,8	0,21		3,0	0,54
	4,9	0,24		4,9	0,23		3,1	0,53		3,1	0,46		4,9	0,22		3,1	0,51
	5,0	0,24		5,0	0,23		3,2	0,46		3,2	0,41		5,0	0,22		3,2	0,45
	5,1	0,18		5,1	0,19		3,3	0,30		3,3	0,34		5,1	0,17		3,3	0,33
	5,2	0,18		5,2	0,19		3,4	0,20		3,4	0,24		5,2	0,17		3,4	0,24
	5,3	0,18		5,3	0,19		3,5	0,20		3,5	0,24		5,3	0,17		3,5	0,25
	5,4	0,18		5,4	0,20		3,6	0,21		3,6	0,25		5,4	0,18		3,6	0,25
	5,5	0,19		5,5	0,20		3,7	0,17		3,7	0,24		5,5	0,18		3,7	0,23
	5,6	0,18		5,6	0,19		3,8	0,18		3,8	0,25		5,6	0,17		3,8	0,24
	5,7	0,18		5,7	0,19		3,9	0,17		3,9	0,25		5,7	0,17		3,9	0,24
	5,8	0,16		5,8	0,18		4,0	0,18		4,0	0,26		5,8	0,16		4,0	0,24
	5,9	0,14		5,9	0,16		4,1	0,18		4,1	0,26		5,9	0,14		4,1	0,25
	6,0	0,14		6,0	0,16		4,2	0,17		4,2	0,23		6,0	0,14		4,2	0,22
1145	2,3	0,51	1146	3,1	0,41	1147	1,3	0,95	1148	1,2	2,15	1149	1,3	1,20	1150	1,3	1,01
	2,4	0,42		3,2	0,38		1,4	0,83		1,3	2,14		1,4	1,03		1,4	0,86
	2,5	0,42		3,3	0,35		1,5	0,79		1,4	1,59		1,5	0,97		1,5	0,81
	2,6	0,43		3,4	0,27		1,6	0,77		1,5	1,45		1,6	0,94		1,6	0,77
	2,7	0,43		3,5	0,28		1,7	0,76		1,6	1,34		1,7	0,91		1,7	0,74
	2,8	0,44		3,6	0,29		1,8	0,75		1,7	1,25		1,8	0,89		1,8	0,72
	2,9	0,44		3,7	0,29		1,9	0,75		1,8	1,18		1,9	0,87		1,9	0,70
	3,0	0,45		3,8	0,30		2,0	0,74		1,9	1,12		2,0	0,85		2,0	0,68
	3,1	0,45		3,9	0,31		2,1	0,73		2,0	1,07		2,1	0,83		2,1	0,66
	3,2	0,41		4,0	0,31		2,2	0,73		2,1	1,02		2,2	0,82		2,2	0,65
	3,3	0,34		4,1	0,32		2,3	0,72		2,2	0,98		2,3	0,80		2,3	0,61
	3,4	0,24		4,2	0,27		2,4	0,57		2,3	0,94		2,4	0,60		2,4	0,48
	3,5	0,24		4,3	0,28		2,5	0,56		2,4	0,75		2,5	0,59		2,5	0,47
	3,6	0,24		4,4	0,26		2,6	0,56		2,5	0,72		2,6	0,58		2,6	0,46
	3,7	0,23		4,5	0,26		2,7	0,55		2,6	0,69		2,7	0,56		2,7	0,45
	3,8	0,24		4,6	0,21		2,8	0,53		2,7	0,67		2,8	0,55		2,8	0,44
	3,9	0,24		4,7	0,21		2,9	0,52		2,8	0,64		2,9	0,54		2,9	0,44
	4,0	0,25		4,8	0,22		3,0	0,52		2,9	0,62		3,0	0,53		3,0	0,43
	4,1	0,26		4,9	0,22		3,1	0,51		3,0	0,60		3,1	0,52		3,1	0,42
	4,2	0,22		5,0	0,22		3,2	0,43		3,1	0,59		3,2	0,44		3,2	0,36
	4,3	0,22		5,1	0,15		3,3	0,29		3,2	0,52		3,3	0,26		3,3	0,23
	4,4	0,20		5,2	0,16		3,4	0,19		3,3	0,30		3,4	0,18		3,4	0,17
	4,5	0,21		5,3	0,16		3,5	0,19		3,4	0,24		3,5	0,18		3,5	0,17
	4,6	0,17		5,4	0,16		3,6	0,20		3,5	0,24		3,6	0,18		3,6	0,17
	4,7	0,17		5,5	0,17		3,7	0,16		3,6	0,24		3,7	0,14		3,7	0,14
	4,8	0,17		5,6	0,16		3,8	0,16		3,7	0,14		3,8	0,14		3,8	0,14
	4,9	0,18		5,7	0,16		3,9	0,17		3,8	0,15		3,9	0,14		3,9	0,14
	5,0	0,18		5,8	0,14		4,0	0,17		3,9	0,15		4,0	0,14		4,0	0,15
	5,1	0,14		5,9	0,12		4,1	0,18		4,0	0,16		4,1	0,15		4,1	0,15
	5,2	0,14		6,0	0,12		4,2	0,16		4,1	0,16		4,2	0,14		4,2	0,14
1151	1,3	0,74	1152	1,3	0,69	1153	1,3	1,09	1154	1,3	0,67	1155	1,3	1,31	1156	1,3	0,74
	1,4	0,65		1,4	0,61		1,4	0,94		1,4	0,60		1,4	1,08		1,4	0,66
	1,5	0,62		1,5	0,59		1,5	0,90		1,5	0,59		1,5	1,01		1,5	0,64
	1,6	0,61		1,6	0,58		1,6	0,87		1,6	0,58		1,6	0,96		1,6	0,64
	1,7	0,60		1,7	0,57		1,7	0,85		1,7	0,59		1,7	0,92		1,7	0,64
	1,8	0,59		1,8	0,56		1,8	0,84		1,8	0,59		1,8	0,89		1,8	0,64
	1,9	0,59		1,9	0,56		1,9	0,82		1,9	0,59		1,9	0,86		1,9	0,65
	2,0	0,58		2,0	0,56		2,0	0,81		2,0	0,60		2,0	0,84		2,0	0,65
	2,1	0,58		2,1	0,56		2,1	0,79		2,1	0,60		2,1	0,82		2,1	0,65
	2,2	0,57		2,2	0,55		2,2	0,78		2,2	0,60		2,2	0,80		2,2	0,65
	2,3	0,57		2,3	0,55		2,3	0,77		2,3	0,60		2,3	0,78		2,3	0,66
	2,4	0,46		2,4	0,44		2,4	0,61		2,4	0,50		2,4	0,64		2,4	0,53
	2,5	0,45		2,5	0,43		2,5	0,60		2,5	0,50		2,5	0,62		2,5	0,54
	2,6	0,45		2,6	0,43		2,6	0,56		2,6	0,51		2,6	0,61		2,6	0,54
	2,7	0,44		2,7	0,43		2,7	0,55		2,7	0,51		2,7	0,60		2,7	0,54
	2,8	0,44		2,8	0,42		2,8	0,54		2,8	0,51		2,8	0,59		2,8	0,54
	2,9	0,44		2,9	0,42		2,9	0,53		2,9	0,51		2,9	0,58		2,9	0,54
	3,0	0,42		3,0	0,42		3,0	0,52		3,0	0,51		3,0	0,57		3,0	0,54
	3,1	0,41		3,1	0,41		3,1	0,52		3,1	0,47		3,1	0,57		3,1	0,51
	3,2	0,36		3,2	0,35		3,2	0,44		3,2	0,44		3,2	0,51		3,2	0,44
	3,3	0,25		3,3	0,24		3,3	0,26		3,3	0,34		3,3	0,33		3,3	0,32

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,24		3,4	0,26		3,4	0,23
	3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,17		3,5	0,25		3,5	0,26		3,5	0,24
	3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,26		3,6	0,27		3,6	0,24
	3,7	0,14		3,7	0,14		3,7	0,12		3,7	0,24		3,7	0,22		3,7	0,23
	3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,13		3,8	0,25		3,8	0,23		3,8	0,23
	3,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,13		3,9	0,25		3,9	0,23		3,9	0,24
	4,0	0,15		4,0	0,14		4,0	0,14		4,0	0,26		4,0	0,24		4,0	0,24
	4,1	0,15		4,1	0,14		4,1	0,14		4,1	0,27		4,1	0,25		4,1	0,25
	4,2	0,13		4,2	0,12		4,2	0,13		4,2	0,23		4,2	0,24		4,2	0,23
1157	1,3	0,61	1158	1,3	1,09	1159	1,3	1,69	1160	1,4	0,70	1161	2,3	0,37	1162	1,4	0,52
	1,4	0,54		1,4	0,91		1,4	1,36		1,5	0,60		2,4	0,32		1,5	0,45
	1,5	0,54		1,5	0,86		1,5	1,27		1,6	0,58		2,5	0,32		1,6	0,44
	1,6	0,53		1,6	0,83		1,6	1,19		1,7	0,57		2,6	0,33		1,7	0,44
	1,7	0,54		1,7	0,81		1,7	1,13		1,8	0,56		2,7	0,33		1,8	0,44
	1,8	0,54		1,8	0,79		1,8	1,08		1,9	0,56		2,8	0,34		1,9	0,44
	1,9	0,54		1,9	0,77		1,9	1,03		2,0	0,55		2,9	0,34		2,0	0,44
	2,0	0,55		2,0	0,76		2,0	0,99		2,1	0,55		3,0	0,35		2,1	0,44
	2,1	0,55		2,1	0,74		2,1	0,96		2,2	0,54		3,1	0,35		2,2	0,44
	2,2	0,55		2,2	0,73		2,2	0,92		2,3	0,54		3,2	0,32		2,3	0,44
	2,3	0,56		2,3	0,71		2,3	0,89		2,4	0,45		3,3	0,27		2,4	0,37
	2,4	0,45		2,4	0,64		2,4	0,71		2,5	0,44		3,4	0,20		2,5	0,37
	2,5	0,45		2,5	0,63		2,5	0,69		2,6	0,44		3,5	0,21		2,6	0,38
	2,6	0,46		2,6	0,62		2,6	0,67		2,7	0,44		3,6	0,21		2,7	0,38
	2,7	0,46		2,7	0,61		2,7	0,65		2,8	0,38		3,7	0,21		2,8	0,38
	2,8	0,46		2,8	0,60		2,8	0,63		2,9	0,38		3,8	0,21		2,9	0,38
	2,9	0,46		2,9	0,50		2,9	0,61		3,0	0,38		3,9	0,19		3,0	0,38
	3,0	0,46		3,0	0,50		3,0	0,60		3,1	0,38		4,0	0,20		3,1	0,34
	3,1	0,46		3,1	0,49		3,1	0,58		3,2	0,36		4,1	0,20		3,2	0,30
	3,2	0,40		3,2	0,44		3,2	0,52		3,3	0,25		4,2	0,20		3,3	0,22
	3,3	0,27		3,3	0,29		3,3	0,39		3,4	0,19		4,3	0,20		3,4	0,19
	3,4	0,21		3,4	0,22		3,4	0,31		3,5	0,19		4,4	0,19		3,5	0,20
	3,5	0,22		3,5	0,23		3,5	0,22		3,6	0,19		4,5	0,19		3,6	0,20
	3,6	0,23		3,6	0,23		3,6	0,22		3,7	0,17		4,6	0,15		3,7	0,19
	3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,17		3,8	0,18		4,7	0,16		3,8	0,19
	3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,17		3,9	0,18		4,8	0,16		3,9	0,20
	3,9	0,22		3,9	0,21		3,9	0,18		4,0	0,19		4,9	0,17		4,0	0,20
	4,0	0,23		4,0	0,21		4,0	0,18		4,1	0,19		5,0	0,17		4,1	0,21
	4,1	0,23		4,1	0,22		4,1	0,19		4,2	0,17		5,1	0,14		4,2	0,19
	4,2	0,21		4,2	0,21		4,2	0,18		4,3	0,18		5,2	0,14		4,3	0,20
1163	1,3	0,75	1164	1,3	1,48	1165	1,3	1,15	1166	1,3	2,09	1167	1,3	1,58	1168	2,3	0,47
	1,4	0,66		1,4	1,20		1,4	0,96		1,4	1,62		1,4	1,31		2,4	0,40
	1,5	0,64		1,5	1,13		1,5	0,91		1,5	1,49		1,5	1,21		2,5	0,40
	1,6	0,63		1,6	1,08		1,6	0,88		1,6	1,39		1,6	1,14		2,6	0,41
	1,7	0,63		1,7	1,05		1,7	0,85		1,7	1,31		1,7	1,08		2,7	0,42
	1,8	0,63		1,8	1,02		1,8	0,83		1,8	1,24		1,8	1,03		2,8	0,42
	1,9	0,63		1,9	0,99		1,9	0,81		1,9	1,18		1,9	0,99		2,9	0,43
	2,0	0,63		2,0	0,96		2,0	0,80		2,0	1,13		2,0	0,96		3,0	0,43
	2,1	0,62		2,1	0,94		2,1	0,78		2,1	1,08		2,1	0,92		3,1	0,44
	2,2	0,62		2,2	0,92		2,2	0,77		2,2	1,04		2,2	0,89		3,2	0,39
	2,3	0,62		2,3	0,90		2,3	0,76		2,3	1,00		2,3	0,86		3,3	0,32
	2,4	0,50		2,4	0,75		2,4	0,63		2,4	0,81		2,4	0,69		3,4	0,25
	2,5	0,50		2,5	0,73		2,5	0,56		2,5	0,78		2,5	0,67		3,5	0,24
	2,6	0,50		2,6	0,71		2,6	0,55		2,6	0,75		2,6	0,65		3,6	0,24
	2,7	0,50		2,7	0,70		2,7	0,55		2,7	0,73		2,7	0,63		3,7	0,24
	2,8	0,50		2,8	0,68		2,8	0,54		2,8	0,71		2,8	0,61		3,8	0,24
	2,9	0,50		2,9	0,67		2,9	0,53		2,9	0,69		2,9	0,60		3,9	0,25
	3,0	0,46		3,0	0,66		3,0	0,53		3,0	0,67		3,0	0,58		4,0	0,25
	3,1	0,46		3,1	0,64		3,1	0,52		3,1	0,65		3,1	0,57		4,1	0,26
	3,2	0,41		3,2	0,51		3,2	0,46		3,2	0,58		3,2	0,51		4,2	0,24
	3,3	0,29		3,3	0,32		3,3	0,30		3,3	0,38		3,3	0,28		4,3	0,24
	3,4	0,21		3,4	0,24		3,4	0,23		3,4	0,31		3,4	0,22		4,4	0,22
	3,5	0,21		3,5	0,24		3,5	0,23		3,5	0,30		3,5	0,23		4,5	0,23
	3,6	0,22		3,6	0,24		3,6	0,23		3,6	0,25		3,6	0,23		4,6	0,19
	3,7	0,20		3,7	0,20		3,7	0,20		3,7	0,18		3,7	0,17		4,7	0,19
	3,8	0,20		3,8	0,20		3,8	0,20		3,8	0,19		3,8	0,17		4,8	0,19
	3,9	0,21		3,9	0,21		3,9	0,21		3,9	0,19		3,9	0,18		4,9	0,20
	4,0	0,21		4,0	0,21		4,0	0,22		4,0	0,20		4,0	0,18		5,0	0,20
	4,1	0,22		4,1	0,22		4,1	0,22		4,1	0,20		4,1	0,19		5,1	0,17
	4,2	0,21		4,2	0,21		4,2	0,21		4,2	0,20		4,2	0,19		5,2	0,17
1169	1,4	0,47	1170	1,4	0,82	1171	1,4	0,95	1172	1,1	2,49	1173	1,4	0,69	1174	1,3	1,21
	1,5	0,41		1,5	0,69		1,5	0,79		1,2	2,47		1,5	0,58		1,4	1,03
	1,6	0,41		1,6	0,66		1,6	0,75		1,3	1,78		1,6	0,55		1,5	0,96
	1,7	0,41		1,7	0,64		1,7	0,72		1,4	1,61		1,7	0,54		1,6	0,91
	1,8	0,41		1,8	0,62		1,8	0,69		1,5	1,48		1,8	0,53		1,7	0,87
	1,9	0,41		1,9	0,61		1,9	0,67		1,6	1,38		1,9	0,52		1,8	0,84
	2,0	0,42		2,0	0,59		2,0	0,66		1,7	1,29		2,0	0,51		1,9	0,81

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,1	0,42		2,1	0,58		2,1	0,64		1,8	1,22		2,1	0,50		2,0	0,79
	2,2	0,42		2,2	0,57		2,2	0,62		1,9	1,16		2,2	0,49		2,1	0,77
	2,3	0,42		2,3	0,56		2,3	0,61		2,0	1,10		2,3	0,49		2,2	0,75
	2,4	0,35		2,4	0,48		2,4	0,44		2,1	1,05		2,4	0,42		2,3	0,73
	2,5	0,35		2,5	0,47		2,5	0,43		2,2	1,00		2,5	0,41		2,4	0,58
	2,6	0,35		2,6	0,46		2,6	0,42		2,3	0,96		2,6	0,41		2,5	0,57
	2,7	0,36		2,7	0,42		2,7	0,41		2,4	0,78		2,7	0,40		2,6	0,55
	2,8	0,36		2,8	0,41		2,8	0,40		2,5	0,74		2,8	0,40		2,7	0,54
	2,9	0,36		2,9	0,41		2,9	0,40		2,6	0,71		2,9	0,36		2,8	0,47
	3,0	0,36		3,0	0,40		3,0	0,39		2,7	0,69		3,0	0,36		2,9	0,47
	3,1	0,37		3,1	0,40		3,1	0,38		2,8	0,66		3,1	0,36		3,0	0,46
	3,2	0,33		3,2	0,35		3,2	0,33		2,9	0,64		3,2	0,32		3,1	0,45
	3,3	0,26		3,3	0,23		3,3	0,22		3,0	0,62		3,3	0,22		3,2	0,40
	3,4	0,20		3,4	0,17		3,4	0,17		3,1	0,60		3,4	0,16		3,3	0,26
	3,5	0,19		3,5	0,18		3,5	0,17		3,2	0,55		3,5	0,16		3,4	0,21
	3,6	0,19		3,6	0,18		3,6	0,17		3,3	0,32		3,6	0,17		3,5	0,21
	3,7	0,18		3,7	0,15		3,7	0,13		3,4	0,26		3,7	0,14		3,6	0,21
	3,8	0,19		3,8	0,16		3,8	0,14		3,5	0,26		3,8	0,15		3,7	0,16
	3,9	0,19		3,9	0,16		3,9	0,14		3,6	0,26		3,9	0,15		3,8	0,17
	4,0	0,20		4,0	0,17		4,0	0,15		3,7	0,15		4,0	0,16		3,9	0,18
	4,1	0,20		4,1	0,17		4,1	0,15		3,8	0,16		4,1	0,16		4,0	0,18
	4,2	0,18		4,2	0,16		4,2	0,15		3,9	0,16		4,2	0,15		4,1	0,19
	4,3	0,18		4,3	0,16		4,3	0,15		4,0	0,17		4,3	0,16		4,2	0,18
1175	1,3	0,49	1176	1,4	0,33	1177	3,1	0,40	1178	1,3	0,64	1179	2,3	0,37	1180	1,3	0,66
	1,4	0,44		1,5	0,29		3,2	0,36		1,4	0,56		2,4	0,32		1,4	0,58
	1,5	0,43		1,6	0,29		3,3	0,32		1,5	0,54		2,5	0,32		1,5	0,56
	1,6	0,43		1,7	0,30		3,4	0,24		1,6	0,54		2,6	0,33		1,6	0,55
	1,7	0,43		1,8	0,30		3,5	0,25		1,7	0,54		2,7	0,34		1,7	0,54
	1,8	0,44		1,9	0,30		3,6	0,25		1,8	0,54		2,8	0,34		1,8	0,53
	1,9	0,44		2,0	0,31		3,7	0,25		1,9	0,54		2,9	0,35		1,9	0,53
	2,0	0,44		2,1	0,31		3,8	0,26		2,0	0,54		3,0	0,35		2,0	0,53
	2,1	0,45		2,2	0,32		3,9	0,27		2,1	0,54		3,1	0,36		2,1	0,52
	2,2	0,45		2,3	0,32		4,0	0,27		2,2	0,54		3,2	0,31		2,2	0,52
	2,3	0,45		2,4	0,27		4,1	0,27		2,3	0,54		3,3	0,26		2,3	0,52
	2,4	0,38		2,5	0,28		4,2	0,25		2,4	0,44		3,4	0,20		2,4	0,42
	2,5	0,38		2,6	0,28		4,3	0,25		2,5	0,44		3,5	0,21		2,5	0,42
	2,6	0,38		2,7	0,29		4,4	0,22		2,6	0,44		3,6	0,22		2,6	0,41
	2,7	0,39		2,8	0,29		4,5	0,23		2,7	0,44		3,7	0,21		2,7	0,41
	2,8	0,39		2,9	0,29		4,6	0,19		2,8	0,45		3,8	0,22		2,8	0,41
	2,9	0,39		3,0	0,30		4,7	0,18		2,9	0,43		3,9	0,22		2,9	0,39
	3,0	0,39		3,1	0,30		4,8	0,18		3,0	0,43		4,0	0,23		3,0	0,39
	3,1	0,40		3,2	0,27		4,9	0,19		3,1	0,43		4,1	0,23		3,1	0,39
	3,2	0,36		3,3	0,23		5,0	0,19		3,2	0,38		4,2	0,22		3,2	0,34
	3,3	0,28		3,4	0,18		5,1	0,15		3,3	0,28		4,3	0,22		3,3	0,24
	3,4	0,19		3,5	0,19		5,2	0,16		3,4	0,21		4,4	0,20		3,4	0,18
	3,5	0,20		3,6	0,19		5,3	0,16		3,5	0,21		4,5	0,20		3,5	0,18
	3,6	0,21		3,7	0,19		5,4	0,16		3,6	0,22		4,6	0,15		3,6	0,19
	3,7	0,20		3,8	0,19		5,5	0,16		3,7	0,20		4,7	0,15		3,7	0,17
	3,8	0,20		3,9	0,18		5,6	0,15		3,8	0,21		4,8	0,16		3,8	0,17
	3,9	0,21		4,0	0,19		5,7	0,16		3,9	0,21		4,9	0,16		3,9	0,18
	4,0	0,21		4,1	0,19		5,8	0,14		4,0	0,22		5,0	0,16		4,0	0,18
	4,1	0,22		4,2	0,17		5,9	0,12		4,1	0,22		5,1	0,14		4,1	0,19
	4,2	0,21		4,3	0,18		6,0	0,12		4,2	0,20		5,2	0,15		4,2	0,18
1181	1,3	1,45	1182	1,3	1,51	1183	1,4	0,43	1184	3,1	0,28	1185	1,3	1,81	1186	1,3	0,94
	1,4	1,14		1,4	1,23		1,5	0,37		3,2	0,25		1,4	1,44		1,4	0,81
	1,5	1,07		1,5	1,13		1,6	0,37		3,3	0,22		1,5	1,32		1,5	0,76
	1,6	1,02		1,6	1,06		1,7	0,36		3,4	0,17		1,6	1,23		1,6	0,73
	1,7	0,97		1,7	1,00		1,8	0,36		3,5	0,18		1,7	1,16		1,7	0,70
	1,8	0,94		1,8	0,95		1,9	0,36		3,6	0,19		1,8	1,10		1,8	0,68
	1,9	0,91		1,9	0,91		2,0	0,36		3,7	0,18		1,9	1,04		1,9	0,66
	2,0	0,88		2,0	0,87		2,1	0,36		3,8	0,19		2,0	1,00		2,0	0,65
	2,1	0,86		2,1	0,84		2,2	0,36		3,9	0,19		2,1	0,95		2,1	0,63
	2,2	0,83		2,2	0,81		2,3	0,36		4,0	0,20		2,2	0,92		2,2	0,62
	2,3	0,81		2,3	0,78		2,4	0,30		4,1	0,20		2,3	0,88		2,3	0,61
	2,4	0,65		2,4	0,61		2,5	0,30		4,2	0,19		2,4	0,70		2,4	0,47
	2,5	0,63		2,5	0,59		2,6	0,30		4,3	0,19		2,5	0,67		2,5	0,46
	2,6	0,61		2,6	0,57		2,7	0,30		4,4	0,18		2,6	0,65		2,6	0,45
	2,7	0,60		2,7	0,55		2,8	0,30		4,5	0,17		2,7	0,62		2,7	0,44
	2,8	0,58		2,8	0,53		2,9	0,30		4,6	0,15		2,8	0,60		2,8	0,43
	2,9	0,57		2,9	0,51		3,0	0,30		4,7	0,15		2,9	0,58		2,9	0,42
	3,0	0,56		3,0	0,50		3,1	0,30		4,8	0,16		3,0	0,56		3,0	0,41
	3,1	0,54		3,1	0,48		3,2	0,27		4,9	0,15		3,1	0,55		3,1	0,40
	3,2	0,48		3,2	0,43		3,3	0,21		5,0	0,15		3,2	0,48		3,2	0,35
	3,3	0,29		3,3	0,26		3,4	0,15		5,1	0,13		3,3	0,28		3,3	0,21
	3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,16		5,2	0,13		3,4	0,22		3,4	0,15
	3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,16		5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,15
	3,6	0,19		3,6	0,18		3,7	0,15		5,4	0,13		3,6	0,18		3,6	0,15

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,14		3,7	0,12		3,8	0,15		5,5	0,14		3,7	0,11		3,7	0,11
	3,8	0,15		3,8	0,12		3,9	0,16		5,6	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12
	3,9	0,15		3,9	0,13		4,0	0,16		5,7	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12
	4,0	0,16		4,0	0,13		4,1	0,16		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,12
	4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13
	4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11
1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13
	1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11
	1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09
	1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09
	1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10
	1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10
	1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11
	2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11
	2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11
	2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11
	2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10
	2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09
	2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10
	2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08
	2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08
	2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08
	2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09
	3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09
	3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09
	3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08
	3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08
	3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08
	3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07
	3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07
	3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07
	3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07
	3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07
	4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07
	4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07
	4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06
1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18
	2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16
	2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13
	2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13
	2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14
	3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15
	3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15
	3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15
	3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16
	3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17
	3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16
	3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15
	3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15
	3,8	0,08		3,8	0,10		4,7	0,12		5,6	0,12		5,6	0,12		3,8	0,13
	3,9	0,09		3,9	0,10		4,8	0,12		5,7	0,12		5,7	0,13		3,9	0,13
	4,0	0,09		4,0	0,10		4,9	0,11		5,8	0,12		5,8	0,13		4,0	0,14
	4,1	0,08		4,1	0,11		5,0	0,11		5,9	0,11		5,9	0,12		4,1	0,14
	4,2	0,09		4,2	0,10		5,1	0,12		6,0	0,12		6,0	0,13		4,2	0,14
	4,3	0,09		4,3	0,11		5,2	0,12		6,1	0,11		6,1	0,12		4,3	0,14
	4,4	0,09		4,4	0,10		5,3	0,11		6,2	0,10		6,2	0,12		4,4	0,13
	4,5	0,09		4,5	0,10		5,4	0,10		6,3	0,10		6,3	0,11		4,5	0,14
	4,6	0,09		4,6	0,10		5,5	0,10		6,4	0,10		6,4	0,11		4,6	0,14
	4,7	0,08		4,7	0,10		5,6	0,11		6,5	0,10		6,5	0,11		4,7	0,13
	4,8	0,08		4,8	0,10		5,7	0,11		6,6	0,10		6,6	0,11		4,8	0,13
	4,9	0,07		4,9	0,09		5,8	0,11		6,7	0,10		6,7	0,11		4,9	0,12
	5,0	0,07		5,0	0,09		5,9	0,11		6,8	0,10		6,8	0,11		5,0	0,13
	5,1	0,07		5,1	0,09		6,0	0,11		6,9	0,10		6,9	0,11		5,1	0,13
	5,2	0,08		5,2	0,09		6,1	0,11		7,0	0,10		7,0	0,11		5,2	0,13
	5,3	0,08		5,3	0,09		6,2	0,10		7,1	0,09		7,1	0,10		5,3	0,13
	5,4	0,08		5,4	0,09		6,3	0,09		7,2	0,09		7,2	0,10		5,4	0,12
1199	2,5	0,21	1200	2,5	0,20	1201	3,4	0,18	1202	4,3	0,18	1203	3,4	0,18	1204	3,4	0,19
	2,6	0,17		2,6	0,17		3,5	0,18		4,4	0,16		3,5	0,18		3,5	0,17
	2,7	0,13		2,7	0,14		3,6	0,16		4,5	0,17		3,6	0,17		3,6	0,17
	2,8	0,14		2,8	0,14		3,7	0,17		4,6	0,17		3,7	0,17		3,7	0,17
	2,9	0,15		2,9	0,15		3,8	0,15		4,7	0,16		3,8	0,16		3,8	0,15
	3,0	0,15		3,0	0,16		3,9	0,16		4,8	0,16		3,9	0,16		3,9	0,16
	3,1	0,16		3,1	0,16		4,0	0,16		4,9	0,16		4,0	0,17		4,0	0,16
	3,2	0,16		3,2	0,17		4,1	0,17		5,0	0,16		4,1	0,17		4,1	0,17
	3,3	0,17		3,3	0,17		4,2	0,17		5,1	0,16		4,2	0,18		4,2	0,17
	3,4	0,17		3,4	0,18		4,3	0,17		5,2	0,15		4,3	0,18		4,3	0,18

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,15		3,5	0,16		4,4	0,15		5,3	0,14		4,4	0,17		4,4	0,15
	3,6	0,14		3,6	0,15		4,5	0,16		5,4	0,13		4,5	0,17		4,5	0,15
	3,7	0,15		3,7	0,16		4,6	0,16		5,5	0,13		4,6	0,16		4,6	0,16
	3,8	0,12		3,8	0,13		4,7	0,15		5,6	0,13		4,7	0,15		4,7	0,15
	3,9	0,13		3,9	0,14		4,8	0,15		5,7	0,14		4,8	0,15		4,8	0,15
	4,0	0,12		4,0	0,14		4,9	0,14		5,8	0,14		4,9	0,15		4,9	0,14
	4,1	0,13		4,1	0,14		5,0	0,14		5,9	0,14		5,0	0,15		5,0	0,14
	4,2	0,13		4,2	0,14		5,1	0,15		6,0	0,14		5,1	0,16		5,1	0,15
	4,3	0,14		4,3	0,15		5,2	0,15		6,1	0,14		5,2	0,16		5,2	0,15
	4,4	0,13		4,4	0,14		5,3	0,14		6,2	0,13		5,3	0,15		5,3	0,14
	4,5	0,13		4,5	0,14		5,4	0,13		6,3	0,12		5,4	0,14		5,4	0,13
	4,6	0,14		4,6	0,14		5,5	0,13		6,4	0,12		5,5	0,14		5,5	0,14
	4,7	0,13		4,7	0,13		5,6	0,13		6,5	0,12		5,6	0,14		5,6	0,14
	4,8	0,13		4,8	0,14		5,7	0,13		6,6	0,12		5,7	0,15		5,7	0,14
	4,9	0,12		4,9	0,12		5,8	0,13		6,7	0,12		5,8	0,15		5,8	0,13
	5,0	0,12		5,0	0,13		5,9	0,14		6,8	0,12		5,9	0,15		5,9	0,13
	5,1	0,12		5,1	0,13		6,0	0,13		6,9	0,13		6,0	0,14		6,0	0,13
	5,2	0,13		5,2	0,13		6,1	0,12		7,0	0,12		6,1	0,14		6,1	0,13
	5,3	0,13		5,3	0,13		6,2	0,12		7,1	0,11		6,2	0,13		6,2	0,13
	5,4	0,12		5,4	0,12		6,3	0,12		7,2	0,11		6,3	0,13		6,3	0,13
1205	3,4	0,19	1206	3,4	0,19	1207	3,4	0,18	1208	4,3	0,17	1209	4,3	0,18	1210	4,3	0,18
	3,5	0,18		3,5	0,18		3,5	0,17		4,4	0,16		4,4	0,16		4,4	0,16
	3,6	0,17		3,6	0,17		3,6	0,16		4,5	0,17		4,5	0,17		4,5	0,17
	3,7	0,18		3,7	0,17		3,7	0,17		4,6	0,17		4,6	0,17		4,6	0,17
	3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,15		4,7	0,14		4,7	0,16		4,7	0,16
	3,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,15		4,8	0,15		4,8	0,17		4,8	0,16
	4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,16		4,9	0,15		4,9	0,16		4,9	0,15
	4,1	0,16		4,1	0,16		4,1	0,16		5,0	0,15		5,0	0,16		5,0	0,16
	4,2	0,17		4,2	0,17		4,2	0,17		5,1	0,15		5,1	0,17		5,1	0,16
	4,3	0,17		4,3	0,17		4,3	0,17		5,2	0,16		5,2	0,17		5,2	0,16
	4,4	0,16		4,4	0,16		4,4	0,14		5,3	0,15		5,3	0,15		5,3	0,15
	4,5	0,16		4,5	0,16		4,5	0,15		5,4	0,14		5,4	0,14		5,4	0,14
	4,6	0,15		4,6	0,15		4,6	0,15		5,5	0,14		5,5	0,14		5,5	0,15
	4,7	0,14		4,7	0,13		4,7	0,15		5,6	0,15		5,6	0,15		5,6	0,15
	4,8	0,14		4,8	0,14		4,8	0,15		5,7	0,15		5,7	0,15		5,7	0,15
	4,9	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		5,8	0,15		5,8	0,15		5,8	0,15
	5,0	0,14		5,0	0,13		5,0	0,14		5,9	0,15		5,9	0,15		5,9	0,15
	5,1	0,13		5,1	0,13		5,1	0,14		6,0	0,15		6,0	0,15		6,0	0,15
	5,2	0,13		5,2	0,13		5,2	0,15		6,1	0,14		6,1	0,14		6,1	0,14
	5,3	0,13		5,3	0,12		5,3	0,14		6,2	0,14		6,2	0,14		6,2	0,14
	5,4	0,12		5,4	0,12		5,4	0,13		6,3	0,13		6,3	0,14		6,3	0,14
	5,5	0,13		5,5	0,12		5,5	0,14		6,4	0,13		6,4	0,14		6,4	0,14
	5,6	0,13		5,6	0,13		5,6	0,14		6,5	0,13		6,5	0,13		6,5	0,14
	5,7	0,13		5,7	0,13		5,7	0,14		6,6	0,13		6,6	0,14		6,6	0,14
	5,8	0,13		5,8	0,13		5,8	0,14		6,7	0,13		6,7	0,14		6,7	0,14
	5,9	0,13		5,9	0,13		5,9	0,13		6,8	0,13		6,8	0,14		6,8	0,14
	6,0	0,13		6,0	0,13		6,0	0,13		6,9	0,13		6,9	0,14		6,9	0,14
	6,1	0,13		6,1	0,13		6,1	0,13		7,0	0,13		7,0	0,14		7,0	0,14
	6,2	0,12		6,2	0,12		6,2	0,13		7,1	0,12		7,1	0,13		7,1	0,13
	6,3	0,12		6,3	0,12		6,3	0,13		7,2	0,13		7,2	0,13		7,2	0,13
1211	3,4	0,17	1212	2,5	0,18	1213	2,5	0,20	1214	2,5	0,20	1215	2,5	0,18	1216	3,4	0,17
	3,5	0,16		2,6	0,16		2,6	0,17		2,6	0,17		2,6	0,16		3,5	0,17
	3,6	0,16		2,7	0,13		2,7	0,14		2,7	0,13		2,7	0,13		3,6	0,16
	3,7	0,16		2,8	0,14		2,8	0,15		2,8	0,14		2,8	0,14		3,7	0,16
	3,8	0,15		2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,14		3,8	0,15
	3,9	0,15		3,0	0,16		3,0	0,16		3,0	0,16		3,0	0,15		3,9	0,15
	4,0	0,16		3,1	0,16		3,1	0,17		3,1	0,16		3,1	0,16		4,0	0,16
	4,1	0,16		3,2	0,17		3,2	0,17		3,2	0,17		3,2	0,16		4,1	0,16
	4,2	0,17		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,17		4,2	0,17
	4,3	0,17		3,4	0,18		3,4	0,18		3,4	0,18		3,4	0,18		4,3	0,17
	4,4	0,16		3,5	0,17		3,5	0,17		3,5	0,17		3,5	0,16		4,4	0,17
	4,5	0,16		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,16		4,5	0,16
	4,6	0,16		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,16		3,7	0,16		4,6	0,16
	4,7	0,15		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,14		4,7	0,15
	4,8	0,15		3,9	0,15		3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,15		4,8	0,15
	4,9	0,15		4,0	0,15		4,0	0,15		4,0	0,14		4,0	0,15		4,9	0,15
	5,0	0,15		4,1	0,16		4,1	0,15		4,1	0,15		4,1	0,15		5,0	0,15
	5,1	0,15		4,2	0,16		4,2	0,16		4,2	0,15		4,2	0,16		5,1	0,15
	5,2	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16		5,2	0,16
	5,3	0,15		4,4	0,15		4,4	0,14		4,4	0,15		4,4	0,16		5,3	0,15
	5,4	0,14		4,5	0,15		4,5	0,15		4,5	0,15		4,5	0,16		5,4	0,14
	5,5	0,15		4,6	0,16		4,6	0,15		4,6	0,15		4,6	0,16		5,5	0,14
	5,6	0,15		4,7	0,14		4,7	0,14		4,7	0,14		4,7	0,15		5,6	0,15
	5,7	0,15		4,8	0,15		4,8	0,14		4,8	0,14		4,8	0,15		5,7	0,14
	5,8	0,15		4,9	0,14		4,9	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		5,8	0,14
	5,9	0,15		5,0	0,14		5,0	0,13		5,0	0,14		5,0	0,15		5,9	0,14
	6,0	0,15		5,1	0,14		5,1	0,13		5,1	0,14		5,1	0,15		6,0	0,15



Relazione geotecnica – Fabbricato B

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	6,1	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		5,2	0,15		5,2	0,15		6,1	0,14
	6,2	0,14		5,3	0,14		5,3	0,14		5,3	0,15		5,3	0,15		6,2	0,14
	6,3	0,14		5,4	0,13		5,4	0,13		5,4	0,13		5,4	0,14		6,3	0,14
1217	3,4	0,17	1218	2,5	0,17	1219	2,5	0,18	1220	2,4	0,17	1221	2,4	0,24	1222	2,3	0,25
	3,5	0,17		2,6	0,15		2,6	0,15		2,5	0,13		2,5	0,19		2,4	0,24
	3,6	0,16		2,7	0,12		2,7	0,12		2,6	0,14		2,6	0,20		2,5	0,21
	3,7	0,16		2,8	0,13		2,8	0,13		2,7	0,14		2,7	0,20		2,6	0,21
	3,8	0,15		2,9	0,14		2,9	0,14		2,8	0,15		2,8	0,20		2,7	0,21
	3,9	0,15		3,0	0,14		3,0	0,14		2,9	0,15		2,9	0,20		2,8	0,22
	4,0	0,16		3,1	0,15		3,1	0,15		3,0	0,15		3,0	0,20		2,9	0,22
	4,1	0,16		3,2	0,16		3,2	0,15		3,1	0,15		3,1	0,20		3,0	0,22
	4,2	0,17		3,3	0,16		3,3	0,16		3,2	0,12		3,2	0,13		3,1	0,22
	4,3	0,17		3,4	0,17		3,4	0,17		3,3	0,12		3,3	0,13		3,2	0,15
	4,4	0,16		3,5	0,16		3,5	0,15		3,4	0,11		3,4	0,13		3,3	0,15
	4,5	0,16		3,6	0,15		3,6	0,15		3,5	0,08		3,5	0,09		3,4	0,15
	4,6	0,16		3,7	0,15		3,7	0,15		3,6	0,08		3,6	0,09		3,5	0,11
	4,7	0,15		3,8	0,14		3,8	0,13		3,7	0,09		3,7	0,08		3,6	0,10
	4,8	0,15		3,9	0,14		3,9	0,14		3,8	0,09		3,8	0,09		3,7	0,10
	4,9	0,14		4,0	0,15		4,0	0,13		3,9	0,09		3,9	0,09		3,8	0,11
	5,0	0,15		4,1	0,15		4,1	0,14		4,0	0,09		4,0	0,09		3,9	0,11
	5,1	0,15		4,2	0,15		4,2	0,14		4,1	0,09		4,1	0,10		4,0	0,11
	5,2	0,15		4,3	0,15		4,3	0,14		4,2	0,08		4,2	0,09		4,1	0,12
	5,3	0,15		4,4	0,15		4,4	0,15		4,3	0,08		4,3	0,09		4,2	0,11
	5,4	0,13		4,5	0,15		4,5	0,15		4,4	0,07		4,4	0,08		4,3	0,11
	5,5	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		4,5	0,08		4,5	0,08		4,4	0,10
	5,6	0,14		4,7	0,14		4,7	0,14		4,6	0,06		4,6	0,07		4,5	0,10
	5,7	0,14		4,8	0,14		4,8	0,14		4,7	0,06		4,7	0,07		4,6	0,08
	5,8	0,14		4,9	0,14		4,9	0,13		4,8	0,07		4,8	0,07		4,7	0,08
	5,9	0,14		5,0	0,14		5,0	0,14		4,9	0,07		4,9	0,07		4,8	0,09
	6,0	0,15		5,1	0,14		5,1	0,14		5,0	0,07		5,0	0,07		4,9	0,09
	6,1	0,14		5,2	0,15		5,2	0,14		5,1	0,07		5,1	0,07		5,0	0,09
	6,2	0,14		5,3	0,15		5,3	0,15		5,2	0,06		5,2	0,07		5,1	0,08
	6,3	0,14		5,4	0,14		5,4	0,14		5,3	0,06		5,3	0,07		5,2	0,08
1223	3,1	0,21	1224	3,1	0,21	1225	2,3	0,23	1226	2,3	0,27	1227	2,3	0,25	1228	3,1	0,21
	3,2	0,18		3,2	0,19		2,4	0,20		2,4	0,24		2,4	0,24		3,2	0,18
	3,3	0,18		3,3	0,20		2,5	0,20		2,5	0,24		2,5	0,25		3,3	0,18
	3,4	0,18		3,4	0,19		2,6	0,20		2,6	0,23		2,6	0,22		3,4	0,18
	3,5	0,13		3,5	0,16		2,7	0,21		2,7	0,23		2,7	0,22		3,5	0,18
	3,6	0,14		3,6	0,15		2,8	0,21		2,8	0,24		2,8	0,23		3,6	0,15
	3,7	0,14		3,7	0,16		2,9	0,22		2,9	0,24		2,9	0,23		3,7	0,15
	3,8	0,15		3,8	0,16		3,0	0,22		3,0	0,25		3,0	0,23		3,8	0,16
	3,9	0,15		3,9	0,17		3,1	0,23		3,1	0,25		3,1	0,24		3,9	0,16
	4,0	0,15		4,0	0,17		3,2	0,19		3,2	0,17		3,2	0,17		4,0	0,17
	4,1	0,15		4,1	0,16		3,3	0,19		3,3	0,17		3,3	0,17		4,1	0,16
	4,2	0,14		4,2	0,16		3,4	0,15		3,4	0,14		3,4	0,16		4,2	0,17
	4,3	0,13		4,3	0,15		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,16		4,3	0,15
	4,4	0,12		4,4	0,14		3,6	0,15		3,6	0,12		3,6	0,13		4,4	0,14
	4,5	0,12		4,5	0,14		3,7	0,15		3,7	0,12		3,7	0,13		4,5	0,14
	4,6	0,12		4,6	0,13		3,8	0,15		3,8	0,13		3,8	0,13		4,6	0,14
	4,7	0,10		4,7	0,12		3,9	0,16		3,9	0,13		3,9	0,13		4,7	0,13
	4,8	0,11		4,8	0,12		4,0	0,15		4,0	0,14		4,0	0,14		4,8	0,13
	4,9	0,11		4,9	0,12		4,1	0,14		4,1	0,13		4,1	0,14		4,9	0,13
	5,0	0,11		5,0	0,12		4,2	0,14		4,2	0,14		4,2	0,14		5,0	0,13
	5,1	0,10		5,1	0,10		4,3	0,14		4,3	0,13		4,3	0,14		5,1	0,13
	5,2	0,09		5,2	0,08		4,4	0,13		4,4	0,12		4,4	0,13		5,2	0,13
	5,3	0,09		5,3	0,09		4,5	0,13		4,5	0,13		4,5	0,13		5,3	0,12
	5,4	0,09		5,4	0,09		4,6	0,12		4,6	0,12		4,6	0,13		5,4	0,12
	5,5	0,09		5,5	0,09		4,7	0,11		4,7	0,11		4,7	0,11		5,5	0,12
	5,6	0,09		5,6	0,09		4,8	0,12		4,8	0,11		4,8	0,12		5,6	0,12
	5,7	0,08		5,7	0,09		4,9	0,12		4,9	0,12		4,9	0,12		5,7	0,12
	5,8	0,08		5,8	0,09		5,0	0,12		5,0	0,12		5,0	0,12		5,8	0,12
	5,9	0,08		5,9	0,08		5,1	0,11		5,1	0,11		5,1	0,12		5,9	0,11
	6,0	0,08		6,0	0,08		5,2	0,10		5,2	0,11		5,2	0,12		6,0	0,11
1229	3,1	0,20	1230	3,4	0,17	1231	4,3	0,17	1232	3,4	0,17	1233	2,5	0,18	1234	2,5	0,20
	3,2	0,19		3,5	0,16		4,4	0,17		3,5	0,17		2,6	0,16		2,6	0,17
	3,3	0,18		3,6	0,15		4,5	0,16		3,6	0,17		2,7	0,13		2,7	0,14
	3,4	0,17		3,7	0,16		4,6	0,16		3,7	0,16		2,8	0,14		2,8	0,14
	3,5	0,18		3,8	0,14		4,7	0,15		3,8	0,15		2,9	0,14		2,9	0,15
	3,6	0,16		3,9	0,14		4,8	0,15		3,9	0,15		3,0	0,15		3,0	0,16
	3,7	0,16		4,0	0,15		4,9	0,14		4,0	0,16		3,1	0,16		3,1	0,16
	3,8	0,17		4,1	0,15		5,0	0,15		4,1	0,16		3,2	0,16		3,2	0,17
	3,9	0,17		4,2	0,15		5,1	0,15		4,2	0,17		3,3	0,17		3,3	0,18
	4,0	0,18		4,3	0,15		5,2	0,15		4,3	0,17		3,4	0,18		3,4	0,18
	4,1	0,17		4,4	0,15		5,3	0,15		4,4	0,16		3,5	0,16		3,5	0,17
	4,2	0,17		4,5	0,15		5,4	0,13		4,5	0,16		3,6	0,16		3,6	0,16
	4,3	0,16		4,6	0,15		5,5	0,14		4,6	0,16		3,7	0,16		3,7	0,16

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,4	0,15		4,7	0,14		5,6	0,14		4,7	0,15		3,8	0,14		3,8	0,14
	4,5	0,15		4,8	0,14		5,7	0,14		4,8	0,15		3,9	0,15		3,9	0,14
	4,6	0,15		4,9	0,14		5,8	0,14		4,9	0,15		4,0	0,15		4,0	0,14
	4,7	0,15		5,0	0,14		5,9	0,14		5,0	0,15		4,1	0,15		4,1	0,15
	4,8	0,15		5,1	0,14		6,0	0,14		5,1	0,16		4,2	0,16		4,2	0,15
	4,9	0,14		5,2	0,15		6,1	0,14		5,2	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16
	5,0	0,14		5,3	0,14		6,2	0,14		5,3	0,16		4,4	0,16		4,4	0,15
	5,1	0,13		5,4	0,14		6,3	0,14		5,4	0,14		4,5	0,16		4,5	0,15
	5,2	0,13		5,5	0,14		6,4	0,14		5,5	0,14		4,6	0,16		4,6	0,15
	5,3	0,11		5,6	0,14		6,5	0,13		5,6	0,14		4,7	0,15		4,7	0,14
	5,4	0,12		5,7	0,15		6,6	0,14		5,7	0,14		4,8	0,15		4,8	0,15
	5,5	0,12		5,8	0,15		6,7	0,14		5,8	0,14		4,9	0,14		4,9	0,14
	5,6	0,12		5,9	0,15		6,8	0,14		5,9	0,14		5,0	0,15		5,0	0,14
	5,7	0,12		6,0	0,15		6,9	0,14		6,0	0,15		5,1	0,15		5,1	0,14
	5,8	0,11		6,1	0,14		7,0	0,14		6,1	0,14		5,2	0,15		5,2	0,15
	5,9	0,11		6,2	0,14		7,1	0,14		6,2	0,14		5,3	0,15		5,3	0,14
	6,0	0,11		6,3	0,14		7,2	0,14		6,3	0,14		5,4	0,14		5,4	0,13
1235	2,5	0,20	1236	2,5	0,18	1237	3,4	0,17	1238	4,3	0,17	1239	4,3	0,18	1240	3,4	0,17
	2,6	0,17		2,6	0,16		3,5	0,16		4,4	0,17		4,4	0,17		3,5	0,17
	2,7	0,14		2,7	0,13		3,6	0,17		4,5	0,17		4,5	0,17		3,6	0,17
	2,8	0,15		2,8	0,14		3,7	0,16		4,6	0,17		4,6	0,17		3,7	0,17
	2,9	0,15		2,9	0,15		3,8	0,14		4,7	0,16		4,7	0,16		3,8	0,15
	3,0	0,16		3,0	0,16		3,9	0,15		4,8	0,16		4,8	0,16		3,9	0,15
	3,1	0,17		3,1	0,16		4,0	0,15		4,9	0,15		4,9	0,16		4,0	0,16
	3,2	0,17		3,2	0,17		4,1	0,16		5,0	0,16		5,0	0,16		4,1	0,16
	3,3	0,18		3,3	0,18		4,2	0,16		5,1	0,16		5,1	0,17		4,2	0,17
	3,4	0,19		3,4	0,18		4,3	0,16		5,2	0,16		5,2	0,17		4,3	0,17
	3,5	0,17		3,5	0,17		4,4	0,16		5,3	0,16		5,3	0,16		4,4	0,17
	3,6	0,17		3,6	0,17		4,5	0,16		5,4	0,15		5,4	0,14		4,5	0,17
	3,7	0,17		3,7	0,16		4,6	0,16		5,5	0,15		5,5	0,14		4,6	0,17
	3,8	0,14		3,8	0,14		4,7	0,15		5,6	0,15		5,6	0,15		4,7	0,15
	3,9	0,15		3,9	0,15		4,8	0,15		5,7	0,15		5,7	0,15		4,8	0,16
	4,0	0,15		4,0	0,15		4,9	0,14		5,8	0,15		5,8	0,15		4,9	0,15
	4,1	0,15		4,1	0,16		5,0	0,15		5,9	0,15		5,9	0,15		5,0	0,15
	4,2	0,16		4,2	0,16		5,1	0,15		6,0	0,15		6,0	0,15		5,1	0,16
	4,3	0,16		4,3	0,16		5,2	0,16		6,1	0,14		6,1	0,14		5,2	0,16
	4,4	0,15		4,4	0,16		5,3	0,15		6,2	0,14		6,2	0,14		5,3	0,15
	4,5	0,15		4,5	0,15		5,4	0,14		6,3	0,14		6,3	0,14		5,4	0,14
	4,6	0,15		4,6	0,16		5,5	0,15		6,4	0,14		6,4	0,14		5,5	0,14
	4,7	0,14		4,7	0,14		5,6	0,15		6,5	0,14		6,5	0,13		5,6	0,15
	4,8	0,14		4,8	0,15		5,7	0,15		6,6	0,14		6,6	0,14		5,7	0,15
	4,9	0,13		4,9	0,14		5,8	0,15		6,7	0,14		6,7	0,14		5,8	0,15
	5,0	0,13		5,0	0,14		5,9	0,15		6,8	0,14		6,8	0,14		5,9	0,15
	5,1	0,13		5,1	0,14		6,0	0,15		6,9	0,15		6,9	0,14		6,0	0,15
	5,2	0,14		5,2	0,14		6,1	0,14		7,0	0,14		7,0	0,14		6,1	0,14
	5,3	0,14		5,3	0,14		6,2	0,14		7,1	0,13		7,1	0,13		6,2	0,14
	5,4	0,13		5,4	0,13		6,3	0,14		7,2	0,13		7,2	0,13		6,3	0,13
1241	3,4	0,18	1242	3,4	0,19	1243	3,4	0,20	1244	3,1	0,21	1245	2,3	0,25	1246	2,4	0,27
	3,5	0,17		3,5	0,18		3,5	0,18		3,2	0,18		2,4	0,21		2,5	0,25
	3,6	0,16		3,6	0,18		3,6	0,18		3,3	0,17		2,5	0,22		2,6	0,25
	3,7	0,17		3,7	0,18		3,7	0,18		3,4	0,15		2,6	0,21		2,7	0,23
	3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,15		3,5	0,16		2,7	0,22		2,8	0,24
	3,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,15		3,6	0,16		2,8	0,23		2,9	0,24
	4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,16		3,7	0,16		2,9	0,23		3,0	0,25
	4,1	0,16		4,1	0,16		4,1	0,16		3,8	0,16		3,0	0,23		3,1	0,25
	4,2	0,16		4,2	0,16		4,2	0,17		3,9	0,17		3,1	0,24		3,2	0,17
	4,3	0,17		4,3	0,17		4,3	0,17		4,0	0,17		3,2	0,17		3,3	0,18
	4,4	0,16		4,4	0,16		4,4	0,17		4,1	0,15		3,3	0,17		3,4	0,16
	4,5	0,16		4,5	0,16		4,5	0,16		4,2	0,15		3,4	0,15		3,5	0,17
	4,6	0,16		4,6	0,16		4,6	0,15		4,3	0,16		3,5	0,15		3,6	0,15
	4,7	0,15		4,7	0,14		4,7	0,13		4,4	0,14		3,6	0,14		3,7	0,14
	4,8	0,15		4,8	0,15		4,8	0,14		4,5	0,15		3,7	0,14		3,8	0,14
	4,9	0,14		4,9	0,13		4,9	0,13		4,6	0,14		3,8	0,14		3,9	0,15
	5,0	0,14		5,0	0,13		5,0	0,13		4,7	0,14		3,9	0,15		4,0	0,14
	5,1	0,14		5,1	0,14		5,1	0,13		4,8	0,14		4,0	0,15		4,1	0,14
	5,2	0,15		5,2	0,13		5,2	0,14		4,9	0,14		4,1	0,14		4,2	0,15
	5,3	0,14		5,3	0,12		5,3	0,14		5,0	0,14		4,2	0,15		4,3	0,15
	5,4	0,13		5,4	0,12		5,4	0,13		5,1	0,13		4,3	0,15		4,4	0,13
	5,5	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		5,2	0,13		4,4	0,13		4,5	0,13
	5,6	0,14		5,6	0,13		5,6	0,13		5,3	0,12		4,5	0,14		4,6	0,12
	5,7	0,14		5,7	0,13		5,7	0,13		5,4	0,12		4,6	0,13		4,7	0,12
	5,8	0,14		5,8	0,13		5,8	0,13		5,5	0,13		4,7	0,13		4,8	0,12
	5,9	0,14		5,9	0,13		5,9	0,13		5,6	0,12		4,8	0,13		4,9	0,11
	6,0	0,13		6,0	0,13		6,0	0,13		5,7	0,13		4,9	0,13		5,0	0,11
	6,1	0,13		6,1	0,12		6,1	0,12		5,8	0,12		5,0	0,12		5,1	0,11
	6,2	0,13		6,2	0,12		6,2	0,12		5,9	0,12		5,1	0,12		5,2	0,11
	6,3	0,13		6,3	0,12		6,3	0,12		6,0	0,12		5,2	0,13		5,3	0,11

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1247	2,5	0,26	1248	2,5	0,26	1249	3,4	0,19	1250	3,4	0,19	1251	4,3	0,19	1252	3,4	0,18
	2,6	0,24		2,6	0,23		3,5	0,18		3,5	0,18		4,4	0,18		3,5	0,18
	2,7	0,22		2,7	0,21		3,6	0,18		3,6	0,18		4,5	0,17		3,6	0,17
	2,8	0,22		2,8	0,22		3,7	0,17		3,7	0,18		4,6	0,17		3,7	0,17
	2,9	0,23		2,9	0,23		3,8	0,15		3,8	0,16		4,7	0,16		3,8	0,15
	3,0	0,24		3,0	0,23		3,9	0,16		3,9	0,16		4,8	0,16		3,9	0,16
	3,1	0,24		3,1	0,21		4,0	0,16		4,0	0,17		4,9	0,16		4,0	0,16
	3,2	0,18		3,2	0,18		4,1	0,17		4,1	0,17		5,0	0,16		4,1	0,17
	3,3	0,19		3,3	0,18		4,2	0,17		4,2	0,18		5,1	0,16		4,2	0,17
	3,4	0,17		3,4	0,16		4,3	0,18		4,3	0,18		5,2	0,15		4,3	0,17
	3,5	0,18		3,5	0,16		4,4	0,16		4,4	0,18		5,3	0,15		4,4	0,17
	3,6	0,16		3,6	0,15		4,5	0,15		4,5	0,17		5,4	0,14		4,5	0,16
	3,7	0,15		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,16		5,5	0,13		4,6	0,17
	3,8	0,16		3,8	0,15		4,7	0,15		4,7	0,15		5,6	0,14		4,7	0,15
	3,9	0,16		3,9	0,15		4,8	0,15		4,8	0,15		5,7	0,14		4,8	0,15
	4,0	0,15		4,0	0,13		4,9	0,14		4,9	0,15		5,8	0,14		4,9	0,14
	4,1	0,15		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,15		5,9	0,14		5,0	0,14
	4,2	0,15		4,2	0,14		5,1	0,15		5,1	0,16		6,0	0,14		5,1	0,15
	4,3	0,14		4,3	0,13		5,2	0,15		5,2	0,16		6,1	0,13		5,2	0,15
	4,4	0,12		4,4	0,11		5,3	0,15		5,3	0,15		6,2	0,13		5,3	0,15
	4,5	0,12		4,5	0,12		5,4	0,14		5,4	0,15		6,3	0,12		5,4	0,13
	4,6	0,12		4,6	0,11		5,5	0,13		5,5	0,14		6,4	0,12		5,5	0,13
	4,7	0,11		4,7	0,11		5,6	0,14		5,6	0,14		6,5	0,12		5,6	0,13
	4,8	0,11		4,8	0,11		5,7	0,14		5,7	0,15		6,6	0,12		5,7	0,14
	4,9	0,10		4,9	0,10		5,8	0,14		5,8	0,14		6,7	0,12		5,8	0,14
	5,0	0,09		5,0	0,09		5,9	0,14		5,9	0,14		6,8	0,12		5,9	0,13
	5,1	0,09		5,1	0,09		6,0	0,13		6,0	0,14		6,9	0,12		6,0	0,13
	5,2	0,10		5,2	0,09		6,1	0,13		6,1	0,13		7,0	0,12		6,1	0,12
	5,3	0,09		5,3	0,08		6,2	0,12		6,2	0,13		7,1	0,11		6,2	0,12
	5,4	0,09		5,4	0,08		6,3	0,12		6,3	0,13		7,2	0,11		6,3	0,12
1253	2,5	0,19	1254	2,5	0,20	1255	2,5	0,17	1256	2,6	0,27	1257	2,6	0,23	1258	4,3	0,16
	2,6	0,17		2,6	0,17		2,6	0,15		2,7	0,22		2,7	0,19		4,4	0,16
	2,7	0,13		2,7	0,13		2,7	0,12		2,8	0,22		2,8	0,19		4,5	0,15
	2,8	0,14		2,8	0,14		2,8	0,13		2,9	0,22		2,9	0,19		4,6	0,15
	2,9	0,15		2,9	0,14		2,9	0,13		3,0	0,23		3,0	0,19		4,7	0,15
	3,0	0,16		3,0	0,15		3,0	0,14		3,1	0,19		3,1	0,16		4,8	0,15
	3,1	0,16		3,1	0,16		3,1	0,15		3,2	0,15		3,2	0,13		4,9	0,14
	3,2	0,17		3,2	0,16		3,2	0,15		3,3	0,16		3,3	0,13		5,0	0,14
	3,3	0,17		3,3	0,17		3,3	0,16		3,4	0,13		3,4	0,12		5,1	0,14
	3,4	0,18		3,4	0,17		3,4	0,16		3,5	0,14		3,5	0,12		5,2	0,14
	3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,15		3,6	0,12		3,6	0,13		5,3	0,14
	3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,15		3,7	0,11		3,7	0,10		5,4	0,13
	3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,15		3,8	0,12		3,8	0,09		5,5	0,12
	3,8	0,14		3,8	0,13		3,8	0,13		3,9	0,12		3,9	0,09		5,6	0,12
	3,9	0,14		3,9	0,13		3,9	0,14		4,0	0,11		4,0	0,10		5,7	0,13
	4,0	0,15		4,0	0,12		4,0	0,14		4,1	0,11		4,1	0,10		5,8	0,12
	4,1	0,14		4,1	0,13		4,1	0,15		4,2	0,12		4,2	0,10		5,9	0,12
	4,2	0,14		4,2	0,13		4,2	0,15		4,3	0,12		4,3	0,10		6,0	0,12
	4,3	0,15		4,3	0,13		4,3	0,14		4,4	0,10		4,4	0,10		6,1	0,12
	4,4	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		4,5	0,09		4,5	0,08		6,2	0,12
	4,5	0,14		4,5	0,13		4,5	0,13		4,6	0,10		4,6	0,08		6,3	0,11
	4,6	0,14		4,6	0,14		4,6	0,14		4,7	0,09		4,7	0,08		6,4	0,11
	4,7	0,14		4,7	0,13		4,7	0,13		4,8	0,09		4,8	0,08		6,5	0,11
	4,8	0,14		4,8	0,13		4,8	0,13		4,9	0,09		4,9	0,08		6,6	0,11
	4,9	0,13		4,9	0,12		4,9	0,12		5,0	0,09		5,0	0,08		6,7	0,11
	5,0	0,13		5,0	0,12		5,0	0,12		5,1	0,09		5,1	0,08		6,8	0,11
	5,1	0,13		5,1	0,12		5,1	0,13		5,2	0,09		5,2	0,08		6,9	0,11
	5,2	0,13		5,2	0,13		5,2	0,13		5,3	0,09		5,3	0,08		7,0	0,11
	5,3	0,14		5,3	0,13		5,3	0,13		5,4	0,08		5,4	0,07		7,1	0,10
	5,4	0,13		5,4	0,13		5,4	0,13		5,5	0,08		5,5	0,08		7,2	0,10
1259	4,3	0,16	1260	3,4	0,15	1261	2,5	0,18	1262	2,5	0,18	1263	2,6	0,15	1264	2,5	0,13
	4,4	0,15		3,5	0,14		2,6	0,15		2,6	0,14		2,7	0,13		2,6	0,11
	4,5	0,14		3,6	0,14		2,7	0,11		2,7	0,11		2,8	0,13		2,7	0,09
	4,6	0,15		3,7	0,12		2,8	0,12		2,8	0,11		2,9	0,14		2,8	0,09
	4,7	0,14		3,8	0,12		2,9	0,12		2,9	0,12		3,0	0,14		2,9	0,10
	4,8	0,14		3,9	0,12		3,0	0,13		3,0	0,12		3,1	0,12		3,0	0,10
	4,9	0,13		4,0	0,13		3,1	0,13		3,1	0,12		3,2	0,10		3,1	0,11
	5,0	0,14		4,1	0,13		3,2	0,14		3,2	0,12		3,3	0,10		3,2	0,11
	5,1	0,14		4,2	0,13		3,3	0,14		3,3	0,13		3,4	0,11		3,3	0,11
	5,2	0,14		4,3	0,14		3,4	0,14		3,4	0,13		3,5	0,11		3,4	0,11
	5,3	0,14		4,4	0,13		3,5	0,13		3,5	0,11		3,6	0,11		3,5	0,10
	5,4	0,12		4,5	0,13		3,6	0,12		3,6	0,11		3,7	0,09		3,6	0,10
	5,5	0,12		4,6	0,13		3,7	0,10		3,7	0,10		3,8	0,09		3,7	0,10
	5,6	0,12		4,7	0,12		3,8	0,10		3,8	0,08		3,9	0,09		3,8	0,08
	5,7	0,12		4,8	0,12		3,9	0,10		3,9	0,09		4,0	0,09		3,9	0,08
	5,8	0,12		4,9	0,11		4,0	0,10		4,0	0,09		4,1	0,09		4,0	0,08

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,9	0,11		5,0	0,11		4,1	0,11		4,1	0,08		4,2	0,10		4,1	0,09
	6,0	0,12		5,1	0,12		4,2	0,10		4,2	0,09		4,3	0,09		4,2	0,09
	6,1	0,11		5,2	0,12		4,3	0,11		4,3	0,09		4,4	0,09		4,3	0,09
	6,2	0,10		5,3	0,12		4,4	0,10		4,4	0,09		4,5	0,08		4,4	0,09
	6,3	0,10		5,4	0,10		4,5	0,10		4,5	0,09		4,6	0,08		4,5	0,08
	6,4	0,10		5,5	0,10		4,6	0,10		4,6	0,09		4,7	0,08		4,6	0,08
	6,5	0,10		5,6	0,11		4,7	0,10		4,7	0,08		4,8	0,07		4,7	0,07
	6,6	0,10		5,7	0,11		4,8	0,10		4,8	0,08		4,9	0,07		4,8	0,07
	6,7	0,10		5,8	0,11		4,9	0,09		4,9	0,07		5,0	0,07		4,9	0,06
	6,8	0,10		5,9	0,11		5,0	0,09		5,0	0,07		5,1	0,07		5,0	0,07
	6,9	0,10		6,0	0,11		5,1	0,09		5,1	0,07		5,2	0,07		5,1	0,07
	7,0	0,10		6,1	0,10		5,2	0,09		5,2	0,08		5,3	0,08		5,2	0,07
	7,1	0,09		6,2	0,10		5,3	0,09		5,3	0,08		5,4	0,07		5,3	0,07
	7,2	0,09		6,3	0,10		5,4	0,09		5,4	0,08		5,5	0,07		5,4	0,07
1265	2,3	0,16	1266	2,3	0,24	1267	2,3	0,25	1268	3,0	0,21	1269	3,0	0,21	1270	2,4	0,24
	2,4	0,13		2,4	0,19		2,4	0,20		3,1	0,20		3,1	0,21		2,5	0,20
	2,5	0,14		2,5	0,20		2,5	0,21		3,2	0,20		3,2	0,21		2,6	0,20
	2,6	0,14		2,6	0,20		2,6	0,21		3,3	0,18		3,3	0,19		2,7	0,21
	2,7	0,14		2,7	0,20		2,7	0,22		3,4	0,15		3,4	0,16		2,8	0,22
	2,8	0,15		2,8	0,20		2,8	0,22		3,5	0,14		3,5	0,16		2,9	0,22
	2,9	0,15		2,9	0,21		2,9	0,22		3,6	0,14		3,6	0,16		3,0	0,23
	3,0	0,15		3,0	0,21		3,0	0,23		3,7	0,15		3,7	0,16		3,1	0,21
	3,1	0,14		3,1	0,17		3,1	0,19		3,8	0,15		3,8	0,17		3,2	0,21
	3,2	0,14		3,2	0,17		3,2	0,19		3,9	0,16		3,9	0,17		3,3	0,18
	3,3	0,12		3,3	0,14		3,3	0,16		4,0	0,16		4,0	0,18		3,4	0,16
	3,4	0,08		3,4	0,09		3,4	0,12		4,1	0,15		4,1	0,16		3,5	0,15
	3,5	0,09		3,5	0,10		3,5	0,12		4,2	0,13		4,2	0,15		3,6	0,15
	3,6	0,09		3,6	0,10		3,6	0,12		4,3	0,13		4,3	0,15		3,7	0,16
	3,7	0,09		3,7	0,09		3,7	0,11		4,4	0,13		4,4	0,15		3,8	0,16
	3,8	0,09		3,8	0,09		3,8	0,11		4,5	0,12		4,5	0,14		3,9	0,16
	3,9	0,10		3,9	0,10		3,9	0,12		4,6	0,11		4,6	0,13		4,0	0,16
	4,0	0,10		4,0	0,10		4,0	0,12		4,7	0,11		4,7	0,12		4,1	0,15
	4,1	0,08		4,1	0,09		4,1	0,12		4,8	0,11		4,8	0,13		4,2	0,14
	4,2	0,08		4,2	0,09		4,2	0,11		4,9	0,11		4,9	0,12		4,3	0,14
	4,3	0,08		4,3	0,08		4,3	0,10		5,0	0,10		5,0	0,10		4,4	0,14
	4,4	0,08		4,4	0,09		4,4	0,10		5,1	0,09		5,1	0,10		4,5	0,12
	4,5	0,06		4,5	0,07		4,5	0,08		5,2	0,09		5,2	0,09		4,6	0,12
	4,6	0,07		4,6	0,07		4,6	0,09		5,3	0,09		5,3	0,09		4,7	0,12
	4,7	0,07		4,7	0,07		4,7	0,09		5,4	0,09		5,4	0,09		4,8	0,12
	4,8	0,07		4,8	0,07		4,8	0,09		5,5	0,09		5,5	0,09		4,9	0,12
	4,9	0,07		4,9	0,08		4,9	0,09		5,6	0,09		5,6	0,09		5,0	0,11
	5,0	0,07		5,0	0,07		5,0	0,08		5,7	0,08		5,7	0,09		5,1	0,11
	5,1	0,06		5,1	0,07		5,1	0,08		5,8	0,08		5,8	0,08		5,2	0,10
	5,2	0,06		5,2	0,07		5,2	0,08		5,9	0,08		5,9	0,08		5,3	0,10
1271	2,4	0,28	1272	2,4	0,26	1273	3,0	0,20	1274	3,2	0,20	1275	2,6	0,21	1276	2,5	0,26
	2,5	0,23		2,5	0,23		3,1	0,20		3,3	0,17		2,7	0,19		2,6	0,25
	2,6	0,23		2,6	0,22		3,2	0,20		3,4	0,17		2,8	0,19		2,7	0,22
	2,7	0,24		2,7	0,22		3,3	0,17		3,5	0,17		2,9	0,20		2,8	0,23
	2,8	0,24		2,8	0,23		3,4	0,18		3,6	0,16		3,0	0,21		2,9	0,23
	2,9	0,24		2,9	0,23		3,5	0,16		3,7	0,17		3,1	0,20		3,0	0,24
	3,0	0,25		3,0	0,24		3,6	0,15		3,8	0,17		3,2	0,19		3,1	0,21
	3,1	0,21		3,1	0,20		3,7	0,16		3,9	0,18		3,3	0,15		3,2	0,20
	3,2	0,22		3,2	0,21		3,8	0,16		4,0	0,17		3,4	0,16		3,3	0,14
	3,3	0,14		3,3	0,16		3,9	0,17		4,1	0,17		3,5	0,16		3,4	0,15
	3,4	0,15		3,4	0,16		4,0	0,16		4,2	0,17		3,6	0,16		3,5	0,14
	3,5	0,13		3,5	0,14		4,1	0,17		4,3	0,16		3,7	0,16		3,6	0,15
	3,6	0,13		3,6	0,14		4,2	0,17		4,4	0,15		3,8	0,17		3,7	0,14
	3,7	0,13		3,7	0,14		4,3	0,14		4,5	0,15		3,9	0,17		3,8	0,15
	3,8	0,13		3,8	0,14		4,4	0,14		4,6	0,15		4,0	0,16		3,9	0,15
	3,9	0,14		3,9	0,14		4,5	0,14		4,7	0,15		4,1	0,15		4,0	0,14
	4,0	0,13		4,0	0,14		4,6	0,13		4,8	0,15		4,2	0,16		4,1	0,15
	4,1	0,14		4,1	0,14		4,7	0,13		4,9	0,14		4,3	0,15		4,2	0,15
	4,2	0,14		4,2	0,15		4,8	0,14		5,0	0,13		4,4	0,15		4,3	0,15
	4,3	0,12		4,3	0,13		4,9	0,14		5,1	0,13		4,5	0,14		4,4	0,14
	4,4	0,13		4,4	0,13		5,0	0,13		5,2	0,12		4,6	0,14		4,5	0,13
	4,5	0,12		4,5	0,13		5,1	0,13		5,3	0,12		4,7	0,14		4,6	0,13
	4,6	0,11		4,6	0,12		5,2	0,12		5,4	0,12		4,8	0,14		4,7	0,13
	4,7	0,11		4,7	0,12		5,3	0,12		5,5	0,12		4,9	0,14		4,8	0,13
	4,8	0,12		4,8	0,12		5,4	0,12		5,6	0,12		5,0	0,13		4,9	0,13
	4,9	0,12		4,9	0,12		5,5	0,12		5,7	0,11		5,1	0,13		5,0	0,12
	5,0	0,12		5,0	0,12		5,6	0,12		5,8	0,11		5,2	0,13		5,1	0,12
	5,1	0,12		5,1	0,12		5,7	0,12		5,9	0,11		5,3	0,12		5,2	0,13
	5,2	0,11		5,2	0,12		5,8	0,12		6,0	0,10		5,4	0,13		5,3	0,12
	5,3	0,11		5,3	0,12		5,9	0,11		6,1	0,10		5,5	0,13		5,4	0,13
1277	2,5	0,27	1278	2,5	0,26	1279	2,5	0,26	1280	2,6	0,27	1281	2,6	0,24	1282	2,6	0,15
	2,6	0,25		2,6	0,24		2,6	0,25		2,7	0,26		2,7	0,21		2,7	0,13

Relazione geotecnica – Fabbricato B

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,23		2,7	0,25		2,7	0,25		2,8	0,22		2,8	0,19		2,8	0,14
	2,8	0,24		2,8	0,23		2,8	0,22		2,9	0,23		2,9	0,19		2,9	0,14
	2,9	0,24		2,9	0,23		2,9	0,23		3,0	0,23		3,0	0,20		3,0	0,14
	3,0	0,25		3,0	0,24		3,0	0,23		3,1	0,23		3,1	0,20		3,1	0,14
	3,1	0,22		3,1	0,22		3,1	0,24		3,2	0,16		3,2	0,13		3,2	0,10
	3,2	0,17		3,2	0,19		3,2	0,18		3,3	0,13		3,3	0,12		3,3	0,11
	3,3	0,16		3,3	0,17		3,3	0,16		3,4	0,14		3,4	0,12		3,4	0,11
	3,4	0,17		3,4	0,18		3,4	0,16		3,5	0,14		3,5	0,13		3,5	0,11
	3,5	0,15		3,5	0,18		3,5	0,17		3,6	0,12		3,6	0,11		3,6	0,09
	3,6	0,15		3,6	0,16		3,6	0,16		3,7	0,12		3,7	0,09		3,7	0,10
	3,7	0,14		3,7	0,16		3,7	0,15		3,8	0,12		3,8	0,09		3,8	0,09
	3,8	0,15		3,8	0,16		3,8	0,15		3,9	0,11		3,9	0,10		3,9	0,09
	3,9	0,15		3,9	0,17		3,9	0,16		4,0	0,11		4,0	0,10		4,0	0,09
	4,0	0,14		4,0	0,15		4,0	0,13		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,10
	4,1	0,15		4,1	0,15		4,1	0,14		4,2	0,12		4,2	0,10		4,2	0,10
	4,2	0,15		4,2	0,15		4,2	0,14		4,3	0,12		4,3	0,11		4,3	0,09
	4,3	0,14		4,3	0,15		4,3	0,14		4,4	0,10		4,4	0,09		4,4	0,08
	4,4	0,13		4,4	0,13		4,4	0,12		4,5	0,09		4,5	0,08		4,5	0,08
	4,5	0,12		4,5	0,12		4,5	0,11		4,6	0,10		4,6	0,08		4,6	0,08
	4,6	0,12		4,6	0,12		4,6	0,11		4,7	0,09		4,7	0,08		4,7	0,07
	4,7	0,12		4,7	0,11		4,7	0,11		4,8	0,09		4,8	0,08		4,8	0,07
	4,8	0,12		4,8	0,11		4,8	0,10		4,9	0,09		4,9	0,08		4,9	0,07
	4,9	0,11		4,9	0,10		4,9	0,10		5,0	0,09		5,0	0,08		5,0	0,07
	5,0	0,11		5,0	0,09		5,0	0,09		5,1	0,09		5,1	0,08		5,1	0,07
	5,1	0,11		5,1	0,10		5,1	0,09		5,2	0,09		5,2	0,08		5,2	0,08
	5,2	0,11		5,2	0,10		5,2	0,09		5,3	0,09		5,3	0,08		5,3	0,07
	5,3	0,11		5,3	0,09		5,3	0,08		5,4	0,08		5,4	0,08		5,4	0,07
	5,4	0,11		5,4	0,09		5,4	0,08		5,5	0,08		5,5	0,08		5,5	0,07

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	2,69	2	1,0	3,29	3	1,0	3,87	4	1,0	3,11	5	1,0	2,21	6	1,0	2,01
	1,1	1,74		1,1	2,15		1,1	2,54		1,1	2,03		1,1	1,46		1,1	2,01
	1,2	1,64		1,2	2,00		1,2	2,36		1,2	1,87		1,2	1,34		1,2	1,54
	1,3	1,56		1,3	1,89		1,3	2,22		1,3	1,75		1,3	1,25		1,3	1,36
	1,4	1,48		1,4	1,78		1,4	2,09		1,4	1,64		1,4	1,17		1,4	1,24
	1,5	1,41		1,5	1,69		1,5	1,97		1,5	1,55		1,5	1,11		1,5	1,14
	1,6	1,34		1,6	1,59		1,6	1,86		1,6	1,46		1,6	1,05		1,6	1,06
	1,7	1,27		1,7	1,51		1,7	1,75		1,7	1,38		1,7	1,00		1,7	1,00
	1,8	1,20		1,8	1,43		1,8	1,65		1,8	1,30		1,8	0,95		1,8	0,95
	1,9	1,14		1,9	1,35		1,9	1,56		1,9	1,23		1,9	0,91		1,9	0,90
	2,0	1,08		2,0	1,28		2,0	1,47		2,0	1,17		2,0	0,87		2,0	0,86
	2,1	1,02		2,1	1,22		2,1	1,40		2,1	1,12		2,1	0,84		2,1	0,83
	2,2	0,97		2,2	1,16		2,2	1,32		2,2	1,06		2,2	0,81		2,2	0,80
	2,3	0,93		2,3	1,10		2,3	1,26		2,3	0,97		2,3	0,78		2,3	0,78
	2,4	0,88		2,4	0,96		2,4	1,10		2,4	0,89		2,4	0,69		2,4	0,73
	2,5	0,75		2,5	0,92		2,5	1,00		2,5	0,82		2,5	0,67		2,5	0,71
	2,6	0,69		2,6	0,82		2,6	0,92		2,6	0,76		2,6	0,59		2,6	0,69
	2,7	0,60		2,7	0,74		2,7	0,85		2,7	0,73		2,7	0,56		2,7	0,66
	2,8	0,55		2,8	0,71		2,8	0,78		2,8	0,66		2,8	0,55		2,8	0,62
	2,9	0,53		2,9	0,64		2,9	0,71		2,9	0,61		2,9	0,51		2,9	0,57
	3,0	0,50		3,0	0,62		3,0	0,68		3,0	0,57		3,0	0,47		3,0	0,54
	3,1	0,48		3,1	0,57		3,1	0,64		3,1	0,55		3,1	0,47		3,1	0,43
	3,2	0,45		3,2	0,55		3,2	0,60		3,2	0,54		3,2	0,45		3,2	0,37
	3,3	0,42		3,3	0,53		3,3	0,58		3,3	0,46		3,3	0,41		3,3	0,34
	3,4	0,35		3,4	0,38		3,4	0,39		3,4	0,44		3,4	0,35		3,4	0,34
	3,5	0,20		3,5	0,36		3,5	0,37		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,34
	3,6	0,13		3,6	0,17		3,6	0,17		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,29
	3,7	0,10		3,7	0,14		3,7	0,12		3,7	0,16		3,7	0,20		3,7	0,21
	3,8	0,09		3,8	0,14		3,8	0,12		3,8	0,17		3,8	0,21		3,8	0,21
	3,9	0,09		3,9	0,14		3,9	0,13		3,9	0,18		3,9	0,21		3,9	0,21
7	1,0	2,11	8	1,0	3,32	9	1,0	3,99	10	1,0	3,31	11	1,0	2,79	12	1,0	3,04
	1,1	1,38		1,1	2,18		1,1	2,60		1,1	2,16		1,1	1,82		1,1	1,97
	1,2	1,29		1,2	1,97		1,2	2,40		1,2	2,01		1,2	1,70		1,2	1,84
	1,3	1,22		1,3	1,81		1,3	2,24		1,3	1,89		1,3	1,60		1,3	1,74
	1,4	1,15		1,4	1,68		1,4	2,10		1,4	1,79		1,4	1,51		1,4	1,64
	1,5	1,10		1,5	1,56		1,5	1,98		1,5	1,69		1,5	1,43		1,5	1,55
	1,6	1,04		1,6	1,47		1,6	1,86		1,6	1,60		1,6	1,35		1,6	1,47
	1,7	1,00		1,7	1,38		1,7	1,75		1,7	1,51		1,7	1,28		1,7	1,39
	1,8	0,95		1,8	1,30		1,8	1,65		1,8	1,43		1,8	1,21		1,8	1,31
	1,9	0,91		1,9	1,23		1,9	1,56		1,9	1,35		1,9	1,14		1,9	1,25
	2,0	0,87		2,0	1,17		2,0	1,48		2,0	1,28		2,0	1,08		2,0	1,18
	2,1	0,84		2,1	1,11		2,1	1,40		2,1	1,22		2,1	1,03		2,1	1,12
	2,2	0,81		2,2	1,06		2,2	1,33		2,2	1,16		2,2	0,97		2,2	1,07
	2,3	0,78		2,3	1,02		2,3	1,26		2,3	1,11		2,3	0,93		2,3	1,02
	2,4	0,69		2,4	0,93		2,4	1,10		2,4	0,97		2,4	0,81		2,4	0,93

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,5	0,62		2,5	0,82		2,5	1,00		2,5	0,89		2,5	0,74		2,5	0,82
	2,6	0,60		2,6	0,79		2,6	0,92		2,6	0,82		2,6	0,68		2,6	0,76
	2,7	0,58		2,7	0,72		2,7	0,85		2,7	0,76		2,7	0,62		2,7	0,70
	2,8	0,54		2,8	0,67		2,8	0,78		2,8	0,71		2,8	0,57		2,8	0,63
	2,9	0,50		2,9	0,62		2,9	0,71		2,9	0,64		2,9	0,52		2,9	0,59
	3,0	0,48		3,0	0,57		3,0	0,66		3,0	0,62		3,0	0,50		3,0	0,57
	3,1	0,47		3,1	0,55		3,1	0,63		3,1	0,58		3,1	0,47		3,1	0,54
	3,2	0,46		3,2	0,48		3,2	0,61		3,2	0,55		3,2	0,44		3,2	0,52
	3,3	0,40		3,3	0,46		3,3	0,50		3,3	0,53		3,3	0,42		3,3	0,49
	3,4	0,39		3,4	0,37		3,4	0,48		3,4	0,37		3,4	0,29		3,4	0,41
	3,5	0,29		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,36		3,5	0,27		3,5	0,25
	3,6	0,23		3,6	0,27		3,6	0,16		3,6	0,17		3,6	0,13		3,6	0,17
	3,7	0,20		3,7	0,16		3,7	0,12		3,7	0,14		3,7	0,09		3,7	0,13
	3,8	0,21		3,8	0,17		3,8	0,13		3,8	0,14		3,8	0,09		3,8	0,14
	3,9	0,21		3,9	0,17		3,9	0,13		3,9	0,14		3,9	0,09		3,9	0,14
13	1,0	2,99	14	1,0	2,80	15	1,3	1,70	16	1,1	1,72	17	1,3	1,69	18	1,0	2,94
	1,1	1,95		1,1	1,82		1,4	1,36		1,2	1,32		1,4	1,35		1,1	1,97
	1,2	1,82		1,2	1,69		1,5	1,22		1,3	1,18		1,5	1,21		1,2	1,80
	1,3	1,71		1,3	1,59		1,6	1,13		1,4	1,09		1,6	1,12		1,3	1,66
	1,4	1,62		1,4	1,50		1,7	1,05		1,5	1,01		1,7	1,04		1,4	1,54
	1,5	1,53		1,5	1,41		1,8	0,99		1,6	0,96		1,8	0,99		1,5	1,44
	1,6	1,45		1,6	1,34		1,9	0,94		1,7	0,91		1,9	0,94		1,6	1,35
	1,7	1,37		1,7	1,26		2,0	0,90		1,8	0,87		2,0	0,90		1,7	1,28
	1,8	1,30		1,8	1,20		2,1	0,87		1,9	0,84		2,1	0,86		1,8	1,20
	1,9	1,23		1,9	1,14		2,2	0,84		2,0	0,82		2,2	0,83		1,9	1,14
	2,0	1,17		2,0	1,09		2,3	0,81		2,1	0,79		2,3	0,74		2,0	1,09
	2,1	1,12		2,1	1,04		2,4	0,73		2,2	0,77		2,4	0,72		2,1	1,04
	2,2	1,07		2,2	0,99		2,5	0,71		2,3	0,76		2,5	0,64		2,2	0,99
	2,3	1,02		2,3	0,95		2,6	0,67		2,4	0,72		2,6	0,63		2,3	0,91
	2,4	0,90		2,4	0,88		2,7	0,61		2,5	0,71		2,7	0,61		2,4	0,84
	2,5	0,86		2,5	0,78		2,8	0,60		2,6	0,70		2,8	0,60		2,5	0,81
	2,6	0,78		2,6	0,73		2,9	0,59		2,7	0,67		2,9	0,59		2,6	0,78
	2,7	0,71		2,7	0,69		3,0	0,55		2,8	0,63		3,0	0,57		2,7	0,67
	2,8	0,68		2,8	0,63		3,1	0,46		2,9	0,59		3,1	0,52		2,8	0,65
	2,9	0,63		2,9	0,60		3,2	0,46		3,0	0,57		3,2	0,39		2,9	0,62
	3,0	0,61		3,0	0,58		3,3	0,42		3,1	0,46		3,3	0,37		3,0	0,57
	3,1	0,57		3,1	0,56		3,4	0,31		3,2	0,40		3,4	0,32		3,1	0,55
	3,2	0,56		3,2	0,54		3,5	0,31		3,3	0,37		3,5	0,30		3,2	0,53
	3,3	0,54		3,3	0,48		3,6	0,30		3,4	0,37		3,6	0,30		3,3	0,47
	3,4	0,41		3,4	0,41		3,7	0,23		3,5	0,38		3,7	0,23		3,4	0,41
	3,5	0,40		3,5	0,34		3,8	0,24		3,6	0,33		3,8	0,24		3,5	0,40
	3,6	0,23		3,6	0,26		3,9	0,25		3,7	0,26		3,9	0,25		3,6	0,34
	3,7	0,21		3,7	0,23		4,0	0,26		3,8	0,27		4,0	0,26		3,7	0,23
	3,8	0,21		3,8	0,24		4,1	0,27		3,9	0,26		4,1	0,26		3,8	0,24
	3,9	0,21		3,9	0,24		4,2	0,27		4,0	0,27		4,2	0,27		3,9	0,24
19	1,0	3,00	20	1,0	3,18	21	1,0	2,78	22	1,0	2,95	23	1,1	2,56	24	1,0	2,10
	1,1	1,95		1,1	2,08		1,1	1,81		1,1	1,91		1,2	1,95		1,1	1,49
	1,2	1,82		1,2	1,91		1,2	1,69		1,2	1,79		1,3	1,75		1,2	1,39
	1,3	1,72		1,3	1,79		1,3	1,60		1,3	1,69		1,4	1,60		1,3	1,31
	1,4	1,62		1,4	1,67		1,4	1,51		1,4	1,60		1,5	1,48		1,4	1,25
	1,5	1,54		1,5	1,57		1,5	1,44		1,5	1,52		1,6	1,39		1,5	1,20
	1,6	1,45		1,6	1,48		1,6	1,36		1,6	1,44		1,7	1,30		1,6	1,15
	1,7	1,38		1,7	1,40		1,7	1,29		1,7	1,36		1,8	1,24		1,7	1,10
	1,8	1,30		1,8	1,32		1,8	1,23		1,8	1,30		1,9	1,18		1,8	1,06
	1,9	1,24		1,9	1,25		1,9	1,16		1,9	1,23		2,0	1,12		1,9	1,02
	2,0	1,18		2,0	1,18		2,0	1,11		2,0	1,17		2,1	1,08		2,0	0,99
	2,1	1,12		2,1	1,12		2,1	1,06		2,1	1,12		2,2	1,04		2,1	0,96
	2,2	1,07		2,2	1,07		2,2	1,01		2,2	1,07		2,3	1,00		2,2	0,93
	2,3	1,02		2,3	0,97		2,3	0,96		2,3	1,03		2,4	0,97		2,3	0,90
	2,4	0,90		2,4	0,89		2,4	0,88		2,4	0,95		2,5	0,85		2,4	0,88
	2,5	0,87		2,5	0,81		2,5	0,78		2,5	0,85		2,6	0,80		2,5	0,75
	2,6	0,78		2,6	0,74		2,6	0,72		2,6	0,78		2,7	0,70		2,6	0,69
	2,7	0,71		2,7	0,71		2,7	0,67		2,7	0,73		2,8	0,67		2,7	0,64
	2,8	0,68		2,8	0,64		2,8	0,61		2,8	0,68		2,9	0,65		2,8	0,61
	2,9	0,63		2,9	0,59		2,9	0,58		2,9	0,64		3,0	0,60		2,9	0,59
	3,0	0,61		3,0	0,55		3,0	0,56		3,0	0,62		3,1	0,58		3,0	0,59
	3,1	0,57		3,1	0,53		3,1	0,53		3,1	0,59		3,2	0,57		3,1	0,58
	3,2	0,56		3,2	0,51		3,2	0,51		3,2	0,58		3,3	0,47		3,2	0,54
	3,3	0,55		3,3	0,43		3,3	0,49		3,3	0,56		3,4	0,47		3,3	0,54
	3,4	0,41		3,4	0,41		3,4	0,41		3,4	0,48		3,5	0,42		3,4	0,43
	3,5	0,40		3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,33		3,6	0,31		3,5	0,44
	3,6	0,23		3,6	0,24		3,6	0,19		3,6	0,26		3,7	0,26		3,6	0,30
	3,7	0,21		3,7	0,13		3,7	0,15		3,7	0,21		3,8	0,25		3,7	0,28
	3,8	0,21		3,8	0,14		3,8	0,16		3,8	0,22		3,9	0,24		3,8	0,26
	3,9	0,22		3,9	0,14		3,9	0,16		3,9	0,22		4,0	0,24		3,9	0,26
25	1,2	1,88	26	1,0	2,20	27	1,0	2,50	28	1,0	3,09	29	1,0	2,91	30	1,0	2,60

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,3	1,88		1,1	1,47		1,1	1,65		1,1	2,02		1,1	1,90		1,1	1,69
	1,4	1,50		1,2	1,38		1,2	1,55		1,2	1,87		1,2	1,76		1,2	1,59
	1,5	1,35		1,3	1,31		1,3	1,47		1,3	1,74		1,3	1,64		1,3	1,51
	1,6	1,23		1,4	1,25		1,4	1,41		1,4	1,64		1,4	1,54		1,4	1,43
	1,7	1,15		1,5	1,20		1,5	1,34		1,5	1,54		1,5	1,45		1,5	1,36
	1,8	1,08		1,6	1,15		1,6	1,28		1,6	1,45		1,6	1,37		1,6	1,30
	1,9	1,02		1,7	1,10		1,7	1,23		1,7	1,37		1,7	1,30		1,7	1,23
	2,0	0,97		1,8	1,06		1,8	1,18		1,8	1,30		1,8	1,23		1,8	1,17
	2,1	0,93		1,9	1,02		1,9	1,13		1,9	1,24		1,9	1,17		1,9	1,11
	2,2	0,89		2,0	0,98		2,0	1,09		2,0	1,18		2,0	1,11		2,0	1,06
	2,3	0,86		2,1	0,95		2,1	1,05		2,1	1,12		2,1	1,06		2,1	1,01
	2,4	0,83		2,2	0,93		2,2	1,01		2,2	1,07		2,2	1,01		2,2	0,96
	2,5	0,80		2,3	0,78		2,3	0,98		2,3	1,03		2,3	0,92		2,3	0,92
	2,6	0,75		2,4	0,76		2,4	0,84		2,4	0,91		2,4	0,84		2,4	0,84
	2,7	0,68		2,5	0,74		2,5	0,79		2,5	0,83		2,5	0,77		2,5	0,75
	2,8	0,60		2,6	0,68		2,6	0,74		2,6	0,77		2,6	0,71		2,6	0,66
	2,9	0,55		2,7	0,67		2,7	0,70		2,7	0,72		2,7	0,68		2,7	0,63
	3,0	0,54		2,8	0,63		2,8	0,67		2,8	0,70		2,8	0,62		2,8	0,55
	3,1	0,47		2,9	0,59		2,9	0,63		2,9	0,65		2,9	0,57		2,9	0,52
	3,2	0,45		3,0	0,59		3,0	0,62		3,0	0,60		3,0	0,54		3,0	0,50
	3,3	0,39		3,1	0,55		3,1	0,59		3,1	0,59		3,1	0,52		3,1	0,47
	3,4	0,38		3,2	0,54		3,2	0,57		3,2	0,56		3,2	0,50		3,2	0,45
	3,5	0,31		3,3	0,54		3,3	0,56		3,3	0,50		3,3	0,43		3,3	0,43
	3,6	0,31		3,4	0,45		3,4	0,45		3,4	0,42		3,4	0,41		3,4	0,36
	3,7	0,22		3,5	0,40		3,5	0,44		3,5	0,41		3,5	0,27		3,5	0,29
	3,8	0,23		3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,25		3,6	0,26		3,6	0,15
	3,9	0,24		3,7	0,28		3,7	0,25		3,7	0,22		3,7	0,15		3,7	0,12
	4,0	0,24		3,8	0,27		3,8	0,24		3,8	0,22		3,8	0,15		3,8	0,13
	4,1	0,25		3,9	0,27		3,9	0,25		3,9	0,22		3,9	0,16		3,9	0,11
31	1,0	3,07	32	1,3	2,07	33	1,3	2,05	34	1,0	2,06	35	1,0	2,14	36	1,0	2,52
	1,1	2,04		1,4	1,66		1,4	1,65		1,1	1,35		1,1	1,41		1,1	2,50
	1,2	1,88		1,5	1,50		1,5	1,49		1,2	1,28		1,2	1,32		1,2	1,90
	1,3	1,76		1,6	1,38		1,6	1,37		1,3	1,23		1,3	1,26		1,3	1,67
	1,4	1,65		1,7	1,29		1,7	1,28		1,4	1,19		1,4	1,21		1,4	1,50
	1,5	1,55		1,8	1,22		1,8	1,21		1,5	1,14		1,5	1,16		1,5	1,37
	1,6	1,46		1,9	1,15		1,9	1,14		1,6	1,10		1,6	1,11		1,6	1,27
	1,7	1,38		2,0	1,10		2,0	1,09		1,7	1,06		1,7	1,06		1,7	1,18
	1,8	1,30		2,1	1,05		2,1	1,04		1,8	1,02		1,8	1,02		1,8	1,11
	1,9	1,24		2,2	1,01		2,2	1,00		1,9	0,98		1,9	0,98		1,9	1,04
	2,0	1,18		2,3	0,97		2,3	0,96		2,0	0,95		2,0	0,94		2,0	0,99
	2,1	1,12		2,4	0,94		2,4	0,89		2,1	0,92		2,1	0,91		2,1	0,94
	2,2	1,07		2,5	0,91		2,5	0,86		2,2	0,89		2,2	0,88		2,2	0,90
	2,3	1,03		2,6	0,85		2,6	0,80		2,3	0,86		2,3	0,85		2,3	0,87
	2,4	0,90		2,7	0,77		2,7	0,78		2,4	0,84		2,4	0,80		2,4	0,80
	2,5	0,82		2,8	0,68		2,8	0,69		2,5	0,72		2,5	0,71		2,5	0,77
	2,6	0,76		2,9	0,61		2,9	0,66		2,6	0,67		2,6	0,65		2,6	0,74
	2,7	0,71		3,0	0,60		3,0	0,56		2,7	0,60		2,7	0,62		2,7	0,70
	2,8	0,68		3,1	0,49		3,1	0,46		2,8	0,57		2,8	0,57		2,8	0,64
	2,9	0,62		3,2	0,46		3,2	0,45		2,9	0,56		2,9	0,54		2,9	0,59
	3,0	0,57		3,3	0,37		3,3	0,43		3,0	0,55		3,0	0,53		3,0	0,54
	3,1	0,55		3,4	0,36		3,4	0,34		3,1	0,54		3,1	0,51		3,1	0,43
	3,2	0,52		3,5	0,28		3,5	0,27		3,2	0,51		3,2	0,50		3,2	0,38
	3,3	0,45		3,6	0,28		3,6	0,27		3,3	0,49		3,3	0,48		3,3	0,36
	3,4	0,38		3,7	0,18		3,7	0,18		3,4	0,43		3,4	0,43		3,4	0,35
	3,5	0,37		3,8	0,19		3,8	0,18		3,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,35
	3,6	0,20		3,9	0,19		3,9	0,18		3,6	0,27		3,6	0,26		3,6	0,30
	3,7	0,18		4,0	0,19		4,0	0,19		3,7	0,22		3,7	0,21		3,7	0,20
	3,8	0,19		4,1	0,18		4,1	0,17		3,8	0,21		3,8	0,22		3,8	0,20
	3,9	0,18		4,2	0,18		4,2	0,18		3,9	0,21		3,9	0,22		3,9	0,19
37	1,0	2,18	38	1,0	2,06	39	1,0	3,01	40	1,3	2,08	41	1,1	3,03	42	1,0	2,64
	1,1	1,44		1,1	1,45		1,1	1,99		1,4	1,67		1,2	2,28		1,1	1,73
	1,2	1,35		1,2	1,35		1,2	1,79		1,5	1,51		1,3	2,02		1,2	1,61
	1,3	1,28		1,3	1,28		1,3	1,64		1,6	1,39		1,4	1,83		1,3	1,53
	1,4	1,22		1,4	1,23		1,4	1,53		1,7	1,30		1,5	1,67		1,4	1,45
	1,5	1,16		1,5	1,17		1,5	1,43		1,8	1,23		1,6	1,55		1,5	1,37
	1,6	1,11		1,6	1,12		1,6	1,35		1,9	1,16		1,7	1,44		1,6	1,30
	1,7	1,06		1,7	1,08		1,7	1,28		2,0	1,11		1,8	1,35		1,7	1,23
	1,8	1,02		1,8	1,04		1,8	1,21		2,1	1,06		1,9	1,28		1,8	1,17
	1,9	0,98		1,9	1,00		1,9	1,16		2,2	1,02		2,0	1,21		1,9	1,11
	2,0	0,95		2,0	0,96		2,0	1,11		2,3	0,98		2,1	1,15		2,0	1,05
	2,1	0,91		2,1	0,93		2,1	1,06		2,4	0,95		2,2	1,09		2,1	1,00
	2,2	0,88		2,2	0,90		2,2	1,02		2,5	0,92		2,3	1,04		2,2	0,96
	2,3	0,86		2,3	0,87		2,3	0,98		2,6	0,87		2,4	0,96		2,3	0,92
	2,4	0,75		2,4	0,85		2,4	0,95		2,7	0,76		2,5	0,87		2,4	0,80
	2,5	0,67		2,5	0,77		2,5	0,85		2,8	0,67		2,6	0,84		2,5	0,73
	2,6	0,65		2,6	0,69		2,6	0,82		2,9	0,61		2,7	0,75		2,6	0,67
	2,7	0,63		2,7	0,62		2,7	0,72		3,0	0,60		2,8	0,68		2,7	0,62

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,58		2,8	0,57		2,8	0,70		3,1	0,50		2,9	0,62		2,8	0,57
	2,9	0,54		2,9	0,56		2,9	0,61		3,2	0,45		3,0	0,58		2,9	0,52
	3,0	0,52		3,0	0,55		3,0	0,55		3,3	0,38		3,1	0,54		3,0	0,50
	3,1	0,51		3,1	0,54		3,1	0,54		3,4	0,35		3,2	0,47		3,1	0,47
	3,2	0,50		3,2	0,51		3,2	0,47		3,5	0,28		3,3	0,40		3,2	0,44
	3,3	0,43		3,3	0,50		3,3	0,44		3,6	0,27		3,4	0,38		3,3	0,43
	3,4	0,43		3,4	0,47		3,4	0,43		3,7	0,18		3,5	0,37		3,4	0,30
	3,5	0,32		3,5	0,38		3,5	0,28		3,8	0,19		3,6	0,29		3,5	0,29
	3,6	0,25		3,6	0,28		3,6	0,28		3,9	0,19		3,7	0,18		3,6	0,15
	3,7	0,22		3,7	0,23		3,7	0,18		4,0	0,19		3,8	0,18		3,7	0,12
	3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,19		4,1	0,19		3,9	0,18		3,8	0,12
	3,9	0,23		3,9	0,21		3,9	0,19		4,2	0,19		4,0	0,17		3,9	0,11
43	1,0	3,62	44	1,1	4,06	45	1,0	4,05	46	1,0	4,02	47	1,1	4,07	48	1,0	3,57
	1,1	2,43		1,2	3,18		1,1	2,92		1,1	3,96		1,2	3,16		1,1	2,49
	1,2	2,28		1,3	2,86		1,2	2,64		1,2	2,92		1,3	2,83		1,2	2,34
	1,3	2,17		1,4	2,63		1,3	2,44		1,3	2,61		1,4	2,59		1,3	2,23
	1,4	2,08		1,5	2,44		1,4	2,28		1,4	2,39		1,5	2,40		1,4	2,14
	1,5	1,99		1,6	2,28		1,5	2,14		1,5	2,22		1,6	2,25		1,5	2,05
	1,6	1,91		1,7	2,15		1,6	2,03		1,6	2,09		1,7	2,12		1,6	1,96
	1,7	1,84		1,8	2,03		1,7	1,93		1,7	1,97		1,8	2,02		1,7	1,88
	1,8	1,77		1,9	1,93		1,8	1,85		1,8	1,88		1,9	1,92		1,8	1,80
	1,9	1,70		2,0	1,84		1,9	1,77		1,9	1,79		2,0	1,83		1,9	1,73
	2,0	1,63		2,1	1,75		2,0	1,69		2,0	1,71		2,1	1,75		2,0	1,66
	2,1	1,57		2,2	1,68		2,1	1,62		2,1	1,64		2,2	1,68		2,1	1,60
	2,2	1,52		2,3	1,60		2,2	1,56		2,2	1,57		2,3	1,61		2,2	1,54
	2,3	1,41		2,4	1,54		2,3	1,50		2,3	1,44		2,4	1,47		2,3	1,48
	2,4	1,26		2,5	1,42		2,4	1,39		2,4	1,38		2,5	1,34		2,4	1,34
	2,5	1,18		2,6	1,31		2,5	1,22		2,5	1,33		2,6	1,29		2,5	1,23
	2,6	1,07		2,7	1,16		2,6	1,18		2,6	1,20		2,7	1,16		2,6	1,16
	2,7	1,00		2,8	1,00		2,7	1,02		2,7	1,13		2,8	1,12		2,7	1,00
	2,8	0,90		2,9	0,94		2,8	0,94		2,8	1,02		2,9	0,93		2,8	0,95
	2,9	0,83		3,0	0,78		2,9	0,86		2,9	0,88		3,0	0,76		2,9	0,84
	3,0	0,70		3,1	0,70		3,0	0,73		3,0	0,75		3,1	0,73		3,0	0,74
	3,1	0,68		3,2	0,61		3,1	0,70		3,1	0,65		3,2	0,61		3,1	0,69
	3,2	0,66		3,3	0,52		3,2	0,62		3,2	0,60		3,3	0,51		3,2	0,66
	3,3	0,57		3,4	0,47		3,3	0,57		3,3	0,58		3,4	0,48		3,3	0,64
	3,4	0,53		3,5	0,46		3,4	0,47		3,4	0,47		3,5	0,35		3,4	0,46
	3,5	0,35		3,6	0,27		3,5	0,35		3,5	0,33		3,6	0,34		3,5	0,45
	3,6	0,32		3,7	0,19		3,6	0,32		3,6	0,32		3,7	0,19		3,6	0,25
	3,7	0,18		3,8	0,19		3,7	0,18		3,7	0,19		3,8	0,18		3,7	0,20
	3,8	0,19		3,9	0,17		3,8	0,19		3,8	0,18		3,9	0,18		3,8	0,18
	3,9	0,20		4,0	0,17		3,9	0,18		3,9	0,19		4,0	0,17		3,9	0,19
86	3,1	0,22	144	3,5	0,09	151	3,3	0,10	152	3,4	0,10	153	3,6	0,09	154	2,3	0,15
	3,2	0,18		3,6	0,08		3,4	0,07		3,5	0,07		3,7	0,08		2,4	0,12
	3,3	0,19		3,7	0,08		3,5	0,08		3,6	0,08		3,8	0,07		2,5	0,13
	3,4	0,17		3,8	0,08		3,6	0,08		3,7	0,08		3,9	0,08		2,6	0,13
	3,5	0,15		3,9	0,08		3,7	0,08		3,8	0,08		4,0	0,08		2,7	0,14
	3,6	0,15		4,0	0,08		3,8	0,09		3,9	0,08		4,1	0,08		2,8	0,14
	3,7	0,15		4,1	0,08		3,9	0,09		4,0	0,09		4,2	0,08		2,9	0,14
	3,8	0,16		4,2	0,08		4,0	0,09		4,1	0,09		4,3	0,09		3,0	0,15
	3,9	0,16		4,3	0,09		4,1	0,07		4,2	0,07		4,4	0,09		3,1	0,15
	4,0	0,17		4,4	0,07		4,2	0,08		4,3	0,08		4,5	0,08		3,2	0,12
	4,1	0,16		4,5	0,08		4,3	0,08		4,4	0,08		4,6	0,08		3,3	0,12
	4,2	0,16		4,6	0,08		4,4	0,08		4,5	0,08		4,7	0,08		3,4	0,08
	4,3	0,16		4,7	0,07		4,5	0,08		4,6	0,07		4,8	0,08		3,5	0,08
	4,4	0,16		4,8	0,08		4,6	0,07		4,7	0,07		4,9	0,07		3,6	0,09
	4,5	0,16		4,9	0,07		4,7	0,07		4,8	0,07		5,0	0,07		3,7	0,09
	4,6	0,14		5,0	0,07		4,8	0,07		4,9	0,07		5,1	0,07		3,8	0,09
	4,7	0,14		5,1	0,07		4,9	0,07		5,0	0,07		5,2	0,07		3,9	0,09
	4,8	0,15		5,2	0,07		5,0	0,07		5,1	0,07		5,3	0,07		4,0	0,09
	4,9	0,15		5,3	0,07		5,1	0,06		5,2	0,06		5,4	0,07		4,1	0,08
	5,0	0,15		5,4	0,06		5,2	0,06		5,3	0,06		5,5	0,06		4,2	0,08
	5,1	0,14		5,5	0,06		5,3	0,06		5,4	0,06		5,6	0,06		4,3	0,08
	5,2	0,14		5,6	0,06		5,4	0,06		5,5	0,06		5,7	0,06		4,4	0,08
	5,3	0,14		5,7	0,06		5,5	0,06		5,6	0,06		5,8	0,06		4,5	0,07
	5,4	0,14		5,8	0,06		5,6	0,06		5,7	0,06		5,9	0,06		4,6	0,06
	5,5	0,14		5,9	0,06		5,7	0,06		5,8	0,06		6,0	0,07		4,7	0,07
	5,6	0,15		6,0	0,07		5,8	0,06		5,9	0,05		6,1	0,06		4,8	0,07
	5,7	0,14		6,1	0,06		5,9	0,06		6,0	0,06		6,2	0,06		4,9	0,07
	5,8	0,14		6,2	0,06		6,0	0,06		6,1	0,06		6,3	0,06		5,0	0,07
	5,9	0,13		6,3	0,06		6,1	0,06		6,2	0,05		6,4	0,06		5,1	0,06
	6,0	0,13		6,4	0,06		6,2	0,05		6,3	0,05		6,5	0,06		5,2	0,06
155	1,3	0,49	156	1,3	0,83	157	2,3	0,21	158	1,3	0,75	159	1,3	1,82	160	1,3	1,59
	1,4	0,41		1,4	0,70		2,4	0,19		1,4	0,64		1,4	1,44		1,4	1,22
	1,5	0,39		1,5	0,66		2,5	0,17		1,5	0,60		1,5	1,31		1,5	1,13
	1,6	0,38		1,6	0,62		2,6	0,18		1,6	0,57		1,6	1,21		1,6	1,07



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,7	0,37		1,7	0,60		2,7	0,18		1,7	0,56		1,7	1,13		1,7	1,01
	1,8	0,37		1,8	0,58		2,8	0,18		1,8	0,54		1,8	1,06		1,8	0,96
	1,9	0,36		1,9	0,56		2,9	0,18		1,9	0,53		1,9	1,00		1,9	0,92
	2,0	0,36		2,0	0,55		3,0	0,19		2,0	0,52		2,0	0,95		2,0	0,88
	2,1	0,35		2,1	0,53		3,1	0,19		2,1	0,51		2,1	0,90		2,1	0,85
	2,2	0,35		2,2	0,52		3,2	0,12		2,2	0,50		2,2	0,86		2,2	0,81
	2,3	0,35		2,3	0,51		3,3	0,12		2,3	0,49		2,3	0,82		2,3	0,78
	2,4	0,27		2,4	0,41		3,4	0,10		2,4	0,38		2,4	0,65		2,4	0,62
	2,5	0,27		2,5	0,39		3,5	0,09		2,5	0,37		2,5	0,61		2,5	0,59
	2,6	0,26		2,6	0,38		3,6	0,09		2,6	0,37		2,6	0,58		2,6	0,57
	2,7	0,26		2,7	0,35		3,7	0,09		2,7	0,34		2,7	0,56		2,7	0,55
	2,8	0,26		2,8	0,34		3,8	0,09		2,8	0,33		2,8	0,53		2,8	0,53
	2,9	0,25		2,9	0,33		3,9	0,09		2,9	0,33		2,9	0,51		2,9	0,51
	3,0	0,25		3,0	0,33		4,0	0,09		3,0	0,32		3,0	0,49		3,0	0,49
	3,1	0,25		3,1	0,32		4,1	0,09		3,1	0,32		3,1	0,47		3,1	0,48
	3,2	0,22		3,2	0,27		4,2	0,09		3,2	0,27		3,2	0,42		3,2	0,43
	3,3	0,14		3,3	0,15		4,3	0,09		3,3	0,16		3,3	0,22		3,3	0,23
	3,4	0,09		3,4	0,10		4,4	0,08		3,4	0,11		3,4	0,18		3,4	0,15
	3,5	0,09		3,5	0,10		4,5	0,08		3,5	0,11		3,5	0,15		3,5	0,15
	3,6	0,09		3,6	0,10		4,6	0,06		3,6	0,12		3,6	0,15		3,6	0,15
	3,7	0,08		3,7	0,07		4,7	0,07		3,7	0,09		3,7	0,07		3,7	0,09
	3,8	0,08		3,8	0,08		4,8	0,07		3,8	0,09		3,8	0,08		3,8	0,10
	3,9	0,08		3,9	0,08		4,9	0,07		3,9	0,10		3,9	0,08		3,9	0,10
	4,0	0,08		4,0	0,08		5,0	0,07		4,0	0,10		4,0	0,08		4,0	0,10
	4,1	0,09		4,1	0,08		5,1	0,07		4,1	0,10		4,1	0,09		4,1	0,11
	4,2	0,07		4,2	0,08		5,2	0,07		4,2	0,09		4,2	0,09		4,2	0,11
161	2,3	0,20	162	1,3	0,91	163	1,3	1,91	164	1,3	0,91	165	3,1	0,17	166	1,3	0,40
	2,4	0,19		1,4	0,75		1,4	1,45		1,4	0,76		3,2	0,14		1,4	0,35
	2,5	0,17		1,5	0,70		1,5	1,33		1,5	0,71		3,3	0,15		1,5	0,34
	2,6	0,17		1,6	0,67		1,6	1,24		1,6	0,68		3,4	0,15		1,6	0,34
	2,7	0,18		1,7	0,64		1,7	1,16		1,7	0,66		3,5	0,12		1,7	0,33
	2,8	0,18		1,8	0,62		1,8	1,10		1,8	0,64		3,6	0,12		1,8	0,34
	2,9	0,18		1,9	0,60		1,9	1,04		1,9	0,62		3,7	0,13		1,9	0,34
	3,0	0,19		2,0	0,59		2,0	0,99		2,0	0,60		3,8	0,13		2,0	0,34
	3,1	0,19		2,1	0,57		2,1	0,94		2,1	0,59		3,9	0,13		2,1	0,34
	3,2	0,14		2,2	0,55		2,2	0,90		2,2	0,58		4,0	0,14		2,2	0,34
	3,3	0,14		2,3	0,54		2,3	0,86		2,3	0,56		4,1	0,14		2,3	0,34
	3,4	0,13		2,4	0,43		2,4	0,69		2,4	0,45		4,2	0,13		2,4	0,28
	3,5	0,10		2,5	0,39		2,5	0,66		2,5	0,41		4,3	0,13		2,5	0,28
	3,6	0,10		2,6	0,38		2,6	0,63		2,6	0,40		4,4	0,12		2,6	0,28
	3,7	0,10		2,7	0,37		2,7	0,61		2,7	0,39		4,5	0,12		2,7	0,28
	3,8	0,11		2,8	0,36		2,8	0,58		2,8	0,38		4,6	0,11		2,8	0,28
	3,9	0,10		2,9	0,35		2,9	0,56		2,9	0,37		4,7	0,11		2,9	0,28
	4,0	0,11		3,0	0,34		3,0	0,54		3,0	0,37		4,8	0,11		3,0	0,28
	4,1	0,11		3,1	0,33		3,1	0,52		3,1	0,36		4,9	0,11		3,1	0,29
	4,2	0,10		3,2	0,29		3,2	0,47		3,2	0,31		5,0	0,12		3,2	0,26
	4,3	0,10		3,3	0,16		3,3	0,25		3,3	0,18		5,1	0,11		3,3	0,20
	4,4	0,09		3,4	0,11		3,4	0,20		3,4	0,13		5,2	0,10		3,4	0,13
	4,5	0,09		3,5	0,11		3,5	0,20		3,5	0,13		5,3	0,10		3,5	0,13
	4,6	0,08		3,6	0,11		3,6	0,17		3,6	0,13		5,4	0,10		3,6	0,14
	4,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,10		3,7	0,10		5,5	0,11		3,7	0,13
	4,8	0,08		3,8	0,08		3,8	0,10		3,8	0,10		5,6	0,11		3,8	0,13
	4,9	0,09		3,9	0,08		3,9	0,11		3,9	0,10		5,7	0,10		3,9	0,14
	5,0	0,09		4,0	0,08		4,0	0,11		4,0	0,11		5,8	0,10		4,0	0,14
	5,1	0,09		4,1	0,09		4,1	0,11		4,1	0,11		5,9	0,10		4,1	0,14
	5,2	0,08		4,2	0,08		4,2	0,11		4,2	0,10		6,0	0,10		4,2	0,13
167	4,0	0,16	168	4,0	0,16	169	3,1	0,26	170	3,1	0,25	171	1,3	0,73	172	2,3	0,34
	4,1	0,15		4,1	0,15		3,2	0,24		3,2	0,23		1,4	0,63		2,4	0,29
	4,2	0,14		4,2	0,15		3,3	0,21		3,3	0,21		1,5	0,60		2,5	0,30
	4,3	0,15		4,3	0,15		3,4	0,16		3,4	0,16		1,6	0,58		2,6	0,31
	4,4	0,15		4,4	0,15		3,5	0,17		3,5	0,17		1,7	0,56		2,7	0,31
	4,5	0,15		4,5	0,15		3,6	0,18		3,6	0,17		1,8	0,56		2,8	0,32
	4,6	0,14		4,6	0,14		3,7	0,18		3,7	0,17		1,9	0,55		2,9	0,32
	4,7	0,14		4,7	0,14		3,8	0,18		3,8	0,18		2,0	0,54		3,0	0,33
	4,8	0,14		4,8	0,15		3,9	0,19		3,9	0,18		2,1	0,53		3,1	0,33
	4,9	0,15		4,9	0,15		4,0	0,19		4,0	0,19		2,2	0,53		3,2	0,29
	5,0	0,15		5,0	0,15		4,1	0,19		4,1	0,19		2,3	0,52		3,3	0,25
	5,1	0,13		5,1	0,13		4,2	0,17		4,2	0,17		2,4	0,41		3,4	0,19
	5,2	0,11		5,2	0,12		4,3	0,18		4,3	0,18		2,5	0,41		3,5	0,19
	5,3	0,11		5,3	0,12		4,4	0,16		4,4	0,16		2,6	0,40		3,6	0,20
	5,4	0,12		5,4	0,12		4,5	0,16		4,5	0,16		2,7	0,40		3,7	0,20
	5,5	0,12		5,5	0,13		4,6	0,14		4,6	0,13		2,8	0,38		3,8	0,20
	5,6	0,12		5,6	0,13		4,7	0,14		4,7	0,14		2,9	0,37		3,9	0,21
	5,7	0,12		5,7	0,12		4,8	0,15		4,8	0,14		3,0	0,37		4,0	0,20
	5,8	0,12		5,8	0,12		4,9	0,15		4,9	0,14		3,1	0,37		4,1	0,21
	5,9	0,10		5,9	0,11		5,0	0,15		5,0	0,14		3,2	0,32		4,2	0,20
	6,0	0,11		6,0	0,11		5,1	0,12		5,1	0,12		3,3	0,21		4,3	0,20

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	6,1	0,10		6,1	0,11		5,2	0,13		5,2	0,12		3,4	0,16		4,4	0,17
	6,2	0,09		6,2	0,10		5,3	0,13		5,3	0,12		3,5	0,16		4,5	0,18
	6,3	0,09		6,3	0,10		5,4	0,13		5,4	0,13		3,6	0,16		4,6	0,14
	6,4	0,09		6,4	0,10		5,5	0,13		5,5	0,12		3,7	0,14		4,7	0,14
	6,5	0,10		6,5	0,10		5,6	0,13		5,6	0,12		3,8	0,14		4,8	0,15
	6,6	0,10		6,6	0,10		5,7	0,13		5,7	0,12		3,9	0,15		4,9	0,15
	6,7	0,10		6,7	0,11		5,8	0,12		5,8	0,11		4,0	0,15		5,0	0,15
	6,8	0,09		6,8	0,10		5,9	0,11		5,9	0,10		4,1	0,16		5,1	0,13
	6,9	0,08		6,9	0,09		6,0	0,11		6,0	0,11		4,2	0,15		5,2	0,14
173	1,3	0,47	174	3,1	0,19	175	2,3	0,38	176	1,3	0,93	177	1,3	0,97	178	1,3	0,56
	1,4	0,41		3,2	0,16		2,4	0,32		1,4	0,79		1,4	0,83		1,4	0,48
	1,5	0,40		3,3	0,17		2,5	0,33		1,5	0,75		1,5	0,78		1,5	0,47
	1,6	0,39		3,4	0,13		2,6	0,33		1,6	0,72		1,6	0,76		1,6	0,46
	1,7	0,39		3,5	0,13		2,7	0,34		1,7	0,70		1,7	0,74		1,7	0,46
	1,8	0,39		3,6	0,14		2,8	0,34		1,8	0,69		1,8	0,72		1,8	0,45
	1,9	0,39		3,7	0,14		2,9	0,35		1,9	0,67		1,9	0,71		1,9	0,45
	2,0	0,39		3,8	0,15		3,0	0,35		2,0	0,66		2,0	0,70		2,0	0,45
	2,1	0,39		3,9	0,15		3,1	0,35		2,1	0,65		2,1	0,69		2,1	0,45
	2,2	0,39		4,0	0,15		3,2	0,31		2,2	0,64		2,2	0,67		2,2	0,45
	2,3	0,39		4,1	0,14		3,3	0,25		2,3	0,63		2,3	0,66		2,3	0,45
	2,4	0,31		4,2	0,14		3,4	0,19		2,4	0,50		2,4	0,53		2,4	0,36
	2,5	0,31		4,3	0,15		3,5	0,20		2,5	0,49		2,5	0,49		2,5	0,36
	2,6	0,31		4,4	0,14		3,6	0,20		2,6	0,48		2,6	0,48		2,6	0,36
	2,7	0,31		4,5	0,14		3,7	0,20		2,7	0,45		2,7	0,48		2,7	0,36
	2,8	0,31		4,6	0,12		3,8	0,20		2,8	0,44		2,8	0,47		2,8	0,36
	2,9	0,31		4,7	0,12		3,9	0,20		2,9	0,44		2,9	0,46		2,9	0,36
	3,0	0,32		4,8	0,13		4,0	0,20		3,0	0,43		3,0	0,45		3,0	0,36
	3,1	0,32		4,9	0,13		4,1	0,21		3,1	0,43		3,1	0,45		3,1	0,36
	3,2	0,28		5,0	0,13		4,2	0,20		3,2	0,38		3,2	0,38		3,2	0,30
	3,3	0,22		5,1	0,12		4,3	0,20		3,3	0,24		3,3	0,24		3,3	0,22
	3,4	0,16		5,2	0,12		4,4	0,18		3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,15
	3,5	0,15		5,3	0,12		4,5	0,18		3,5	0,18		3,5	0,17		3,5	0,15
	3,6	0,15		5,4	0,12		4,6	0,14		3,6	0,18		3,6	0,17		3,6	0,15
	3,7	0,14		5,5	0,12		4,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,14
	3,8	0,15		5,6	0,12		4,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,14		3,8	0,14
	3,9	0,15		5,7	0,12		4,9	0,15		3,9	0,16		3,9	0,14		3,9	0,14
	4,0	0,16		5,8	0,12		5,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,15		4,0	0,15
	4,1	0,16		5,9	0,11		5,1	0,14		4,1	0,17		4,1	0,15		4,1	0,15
	4,2	0,14		6,0	0,12		5,2	0,14		4,2	0,16		4,2	0,14		4,2	0,13
179	1,3	0,91	180	1,3	1,70	181	1,3	0,76	182	1,3	0,49	183	1,3	0,62	184	1,3	0,66
	1,4	0,78		1,4	1,36		1,4	0,65		1,4	0,44		1,4	0,56		1,4	0,59
	1,5	0,75		1,5	1,25		1,5	0,63		1,5	0,43		1,5	0,55		1,5	0,58
	1,6	0,72		1,6	1,16		1,6	0,61		1,6	0,43		1,6	0,55		1,6	0,57
	1,7	0,71		1,7	1,09		1,7	0,60		1,7	0,44		1,7	0,55		1,7	0,57
	1,8	0,70		1,8	1,04		1,8	0,59		1,8	0,44		1,8	0,56		1,8	0,57
	1,9	0,69		1,9	0,99		1,9	0,58		1,9	0,45		1,9	0,56		1,9	0,58
	2,0	0,68		2,0	0,95		2,0	0,58		2,0	0,45		2,0	0,56		2,0	0,58
	2,1	0,67		2,1	0,91		2,1	0,57		2,1	0,46		2,1	0,57		2,1	0,58
	2,2	0,66		2,2	0,87		2,2	0,57		2,2	0,46		2,2	0,57		2,2	0,58
	2,3	0,65		2,3	0,84		2,3	0,56		2,3	0,47		2,3	0,57		2,3	0,58
	2,4	0,53		2,4	0,66		2,4	0,46		2,4	0,38		2,4	0,46		2,4	0,47
	2,5	0,52		2,5	0,64		2,5	0,45		2,5	0,39		2,5	0,47		2,5	0,47
	2,6	0,49		2,6	0,61		2,6	0,45		2,6	0,39		2,6	0,47		2,6	0,46
	2,7	0,48		2,7	0,59		2,7	0,43		2,7	0,39		2,7	0,47		2,7	0,46
	2,8	0,48		2,8	0,57		2,8	0,42		2,8	0,40		2,8	0,47		2,8	0,46
	2,9	0,47		2,9	0,55		2,9	0,42		2,9	0,40		2,9	0,47		2,9	0,46
	3,0	0,47		3,0	0,54		3,0	0,42		3,0	0,41		3,0	0,47		3,0	0,46
	3,1	0,46		3,1	0,52		3,1	0,42		3,1	0,41		3,1	0,47		3,1	0,45
	3,2	0,40		3,2	0,46		3,2	0,36		3,2	0,37		3,2	0,39		3,2	0,38
	3,3	0,26		3,3	0,27		3,3	0,25		3,3	0,29		3,3	0,29		3,3	0,27
	3,4	0,19		3,4	0,22		3,4	0,19		3,4	0,21		3,4	0,20		3,4	0,18
	3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,22		3,5	0,20		3,5	0,18
	3,6	0,19		3,6	0,19		3,6	0,19		3,6	0,23		3,6	0,21		3,6	0,18
	3,7	0,16		3,7	0,12		3,7	0,17		3,7	0,22		3,7	0,18		3,7	0,15
	3,8	0,17		3,8	0,12		3,8	0,18		3,8	0,22		3,8	0,18		3,8	0,15
	3,9	0,17		3,9	0,13		3,9	0,18		3,9	0,23		3,9	0,18		3,9	0,16
	4,0	0,18		4,0	0,13		4,0	0,19		4,0	0,23		4,0	0,19		4,0	0,16
	4,1	0,18		4,1	0,14		4,1	0,19		4,1	0,24		4,1	0,19		4,1	0,16
	4,2	0,17		4,2	0,13		4,2	0,18		4,2	0,21		4,2	0,18		4,2	0,15
185	2,3	0,40	186	3,1	0,37	187	2,3	0,41	188	3,1	0,36	189	3,1	0,39	190	1,3	1,01
	2,4	0,33		3,2	0,32		2,4	0,35		3,2	0,34		3,2	0,36		1,4	0,87
	2,5	0,34		3,3	0,28		2,5	0,36		3,3	0,32		3,3	0,32		1,5	0,82
	2,6	0,34		3,4	0,22		2,6	0,37		3,4	0,25		3,4	0,25		1,6	0,79
	2,7	0,34		3,5	0,22		2,7	0,38		3,5	0,26		3,5	0,26		1,7	0,77
	2,8	0,35		3,6	0,23		2,8	0,38		3,6	0,26		3,6	0,27		1,8	0,76
	2,9	0,35		3,7	0,23		2,9	0,39		3,7	0,27		3,7	0,27		1,9	0,74

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,0	0,35		3,8	0,23		3,0	0,39		3,8	0,27		3,8	0,28		2,0	0,73
	3,1	0,35		3,9	0,23		3,1	0,40		3,9	0,28		3,9	0,28		2,1	0,72
	3,2	0,31		4,0	0,24		3,2	0,35		4,0	0,29		4,0	0,29		2,2	0,71
	3,3	0,25		4,1	0,24		3,3	0,29		4,1	0,29		4,1	0,30		2,3	0,69
	3,4	0,17		4,2	0,23		3,4	0,22		4,2	0,26		4,2	0,26		2,4	0,55
	3,5	0,17		4,3	0,23		3,5	0,23		4,3	0,26		4,3	0,26		2,5	0,55
	3,6	0,18		4,4	0,21		3,6	0,23		4,4	0,25		4,4	0,25		2,6	0,51
	3,7	0,17		4,5	0,21		3,7	0,23		4,5	0,25		4,5	0,25		2,7	0,50
	3,8	0,17		4,6	0,17		3,8	0,22		4,6	0,21		4,6	0,21		2,8	0,50
	3,9	0,18		4,7	0,17		3,9	0,23		4,7	0,21		4,7	0,21		2,9	0,49
	4,0	0,18		4,8	0,17		4,0	0,24		4,8	0,22		4,8	0,21		3,0	0,48
	4,1	0,17		4,9	0,18		4,1	0,24		4,9	0,22		4,9	0,22		3,1	0,48
	4,2	0,14		5,0	0,17		4,2	0,23		5,0	0,22		5,0	0,22		3,2	0,42
	4,3	0,14		5,1	0,15		4,3	0,23		5,1	0,17		5,1	0,17		3,3	0,27
	4,4	0,13		5,2	0,16		4,4	0,20		5,2	0,17		5,2	0,18		3,4	0,20
	4,5	0,13		5,3	0,16		4,5	0,21		5,3	0,17		5,3	0,18		3,5	0,20
	4,6	0,10		5,4	0,16		4,6	0,17		5,4	0,17		5,4	0,18		3,6	0,21
	4,7	0,10		5,5	0,16		4,7	0,17		5,5	0,18		5,5	0,18		3,7	0,18
	4,8	0,10		5,6	0,15		4,8	0,18		5,6	0,17		5,6	0,18		3,8	0,18
	4,9	0,10		5,7	0,15		4,9	0,18		5,7	0,17		5,7	0,18		3,9	0,19
	5,0	0,11		5,8	0,13		5,0	0,18		5,8	0,15		5,8	0,16		4,0	0,19
	5,1	0,08		5,9	0,12		5,1	0,16		5,9	0,13		5,9	0,14		4,1	0,20
	5,2	0,09		6,0	0,13		5,2	0,16		6,0	0,13		6,0	0,14		4,2	0,19
191	1,3	0,68	192	3,1	0,38	193	3,1	0,36	194	2,3	0,42	195	1,3	0,80	196	1,3	1,85
	1,4	0,60		3,2	0,36		3,2	0,34		2,4	0,35		1,4	0,68		1,4	1,50
	1,5	0,58		3,3	0,34		3,3	0,33		2,5	0,36		1,5	0,64		1,5	1,37
	1,6	0,58		3,4	0,27		3,4	0,27		2,6	0,37		1,6	0,62		1,6	1,28
	1,7	0,58		3,5	0,28		3,5	0,28		2,7	0,38		1,7	0,60		1,7	1,20
	1,8	0,58		3,6	0,29		3,6	0,29		2,8	0,39		1,8	0,59		1,8	1,14
	1,9	0,58		3,7	0,30		3,7	0,29		2,9	0,39		1,9	0,58		1,9	1,09
	2,0	0,58		3,8	0,30		3,8	0,30		3,0	0,40		2,0	0,57		2,0	1,04
	2,1	0,58		3,9	0,31		3,9	0,31		3,1	0,41		2,1	0,56		2,1	0,99
	2,2	0,58		4,0	0,32		4,0	0,31		3,2	0,37		2,2	0,55		2,2	0,95
	2,3	0,58		4,1	0,32		4,1	0,32		3,3	0,32		2,3	0,54		2,3	0,92
	2,4	0,47		4,2	0,28		4,2	0,28		3,4	0,23		2,4	0,44		2,4	0,72
	2,5	0,47		4,3	0,29		4,3	0,28		3,5	0,24		2,5	0,43		2,5	0,69
	2,6	0,48		4,4	0,28		4,4	0,27		3,6	0,25		2,6	0,42		2,6	0,66
	2,7	0,48		4,5	0,28		4,5	0,28		3,7	0,24		2,7	0,41		2,7	0,64
	2,8	0,48		4,6	0,24		4,6	0,24		3,8	0,25		2,8	0,41		2,8	0,62
	2,9	0,48		4,7	0,25		4,7	0,24		3,9	0,26		2,9	0,38		2,9	0,59
	3,0	0,48		4,8	0,25		4,8	0,25		4,0	0,26		3,0	0,38		3,0	0,58
	3,1	0,46		4,9	0,24		4,9	0,25		4,1	0,27		3,1	0,37		3,1	0,56
	3,2	0,42		5,0	0,25		5,0	0,25		4,2	0,23		3,2	0,32		3,2	0,50
	3,3	0,32		5,1	0,18		5,1	0,18		4,3	0,23		3,3	0,20		3,3	0,28
	3,4	0,23		5,2	0,18		5,2	0,18		4,4	0,21		3,4	0,14		3,4	0,20
	3,5	0,23		5,3	0,19		5,3	0,18		4,5	0,22		3,5	0,14		3,5	0,19
	3,6	0,24		5,4	0,19		5,4	0,19		4,6	0,18		3,6	0,14		3,6	0,19
	3,7	0,22		5,5	0,19		5,5	0,19		4,7	0,18		3,7	0,12		3,7	0,12
	3,8	0,23		5,6	0,19		5,6	0,19		4,8	0,19		3,8	0,12		3,8	0,13
	3,9	0,23		5,7	0,19		5,7	0,19		4,9	0,19		3,9	0,13		3,9	0,13
	4,0	0,24		5,8	0,18		5,8	0,17		5,0	0,19		4,0	0,13		4,0	0,14
	4,1	0,24		5,9	0,16		5,9	0,14		5,1	0,15		4,1	0,14		4,1	0,14
	4,2	0,22		6,0	0,15		6,0	0,14		5,2	0,16		4,2	0,13		4,2	0,14
197	2,3	0,22	198	1,3	0,76	199	3,1	0,22	200	1,3	2,29	201	1,3	0,43	202	1,3	1,81
	2,4	0,20		1,4	0,65		3,2	0,16		1,4	1,73		1,4	0,38		1,4	1,40
	2,5	0,19		1,5	0,62		3,3	0,17		1,5	1,58		1,5	0,37		1,5	1,30
	2,6	0,19		1,6	0,60		3,4	0,16		1,6	1,47		1,6	0,37		1,6	1,22
	2,7	0,20		1,7	0,58		3,5	0,13		1,7	1,38		1,7	0,37		1,7	1,16
	2,8	0,20		1,8	0,57		3,6	0,13		1,8	1,30		1,8	0,37		1,8	1,11
	2,9	0,21		1,9	0,56		3,7	0,14		1,9	1,24		1,9	0,38		1,9	1,06
	3,0	0,21		2,0	0,55		3,8	0,14		2,0	1,18		2,0	0,38		2,0	1,02
	3,1	0,22		2,1	0,54		3,9	0,15		2,1	1,12		2,1	0,38		2,1	0,98
	3,2	0,16		2,2	0,54		4,0	0,15		2,2	1,08		2,2	0,38		2,2	0,94
	3,3	0,16		2,3	0,53		4,1	0,14		2,3	1,03		2,3	0,39		2,3	0,90
	3,4	0,13		2,4	0,42		4,2	0,14		2,4	0,83		2,4	0,32		2,4	0,72
	3,5	0,12		2,5	0,41		4,3	0,14		2,5	0,80		2,5	0,32		2,5	0,69
	3,6	0,13		2,6	0,41		4,4	0,13		2,6	0,76		2,6	0,32		2,6	0,66
	3,7	0,13		2,7	0,40		4,5	0,13		2,7	0,74		2,7	0,32		2,7	0,64
	3,8	0,14		2,8	0,40		4,6	0,11		2,8	0,71		2,8	0,32		2,8	0,62
	3,9	0,14		2,9	0,37		4,7	0,11		2,9	0,68		2,9	0,33		2,9	0,60
	4,0	0,15		3,0	0,37		4,8	0,12		3,0	0,66		3,0	0,33		3,0	0,58
	4,1	0,13		3,1	0,36		4,9	0,12		3,1	0,64		3,1	0,33		3,1	0,56
	4,2	0,13		3,2	0,31		5,0	0,12		3,2	0,58		3,2	0,30		3,2	0,50
	4,3	0,14		3,3	0,20		5,1	0,12		3,3	0,33		3,3	0,24		3,3	0,28
	4,4	0,12		3,4	0,14		5,2	0,12		3,4	0,26		3,4	0,17		3,4	0,19
	4,5	0,13		3,5	0,15		5,3	0,12		3,5	0,26		3,5	0,16		3,5	0,19
	4,6	0,11		3,6	0,15		5,4	0,13		3,6	0,23		3,6	0,17		3,6	0,19

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,7	0,11		3,7	0,12		5,5	0,13		3,7	0,15		3,7	0,16		3,7	0,13
	4,8	0,11		3,8	0,13		5,6	0,13		3,8	0,15		3,8	0,16		3,8	0,13
	4,9	0,12		3,9	0,13		5,7	0,12		3,9	0,16		3,9	0,17		3,9	0,14
	5,0	0,12		4,0	0,14		5,8	0,12		4,0	0,16		4,0	0,17		4,0	0,14
	5,1	0,12		4,1	0,14		5,9	0,12		4,1	0,17		4,1	0,18		4,1	0,15
	5,2	0,12		4,2	0,13		6,0	0,12		4,2	0,17		4,2	0,16		4,2	0,15
203	1,3	0,90	204	3,1	0,19	205	4,0	0,19	206	3,1	0,21	207	1,3	0,51	208	3,1	0,30
	1,4	0,77		3,2	0,17		4,1	0,17		3,2	0,18		1,4	0,45		3,2	0,27
	1,5	0,73		3,3	0,17		4,2	0,17		3,3	0,19		1,5	0,44		3,3	0,25
	1,6	0,70		3,4	0,17		4,3	0,18		3,4	0,15		1,6	0,44		3,4	0,19
	1,7	0,69		3,5	0,14		4,4	0,18		3,5	0,15		1,7	0,44		3,5	0,20
	1,8	0,67		3,6	0,15		4,5	0,17		3,6	0,16		1,8	0,44		3,6	0,20
	1,9	0,66		3,7	0,15		4,6	0,16		3,7	0,16		1,9	0,44		3,7	0,20
	2,0	0,65		3,8	0,16		4,7	0,16		3,8	0,17		2,0	0,44		3,8	0,21
	2,1	0,64		3,9	0,16		4,8	0,17		3,9	0,17		2,1	0,44		3,9	0,21
	2,2	0,63		4,0	0,17		4,9	0,17		4,0	0,18		2,2	0,44		4,0	0,22
	2,3	0,63		4,1	0,17		5,0	0,17		4,1	0,16		2,3	0,44		4,1	0,22
	2,4	0,49		4,2	0,16		5,1	0,14		4,2	0,16		2,4	0,36		4,2	0,19
	2,5	0,49		4,3	0,16		5,2	0,13		4,3	0,17		2,5	0,36		4,3	0,20
	2,6	0,48		4,4	0,16		5,3	0,14		4,4	0,15		2,6	0,36		4,4	0,18
	2,7	0,45		4,5	0,15		5,4	0,14		4,5	0,15		2,7	0,36		4,5	0,18
	2,8	0,45		4,6	0,13		5,5	0,14		4,6	0,13		2,8	0,36		4,6	0,15
	2,9	0,44		4,7	0,14		5,6	0,14		4,7	0,13		2,9	0,36		4,7	0,16
	3,0	0,44		4,8	0,14		5,7	0,14		4,8	0,14		3,0	0,36		4,8	0,16
	3,1	0,43		4,9	0,14		5,8	0,14		4,9	0,14		3,1	0,36		4,9	0,16
	3,2	0,38		5,0	0,15		5,9	0,12		5,0	0,14		3,2	0,33		5,0	0,17
	3,3	0,25		5,1	0,14		6,0	0,12		5,1	0,13		3,3	0,25		5,1	0,13
	3,4	0,19		5,2	0,13		6,1	0,12		5,2	0,12		3,4	0,16		5,2	0,14
	3,5	0,19		5,3	0,13		6,2	0,11		5,3	0,13		3,5	0,16		5,3	0,14
	3,6	0,19		5,4	0,13		6,3	0,11		5,4	0,13		3,6	0,17		5,4	0,14
	3,7	0,16		5,5	0,14		6,4	0,11		5,5	0,13		3,7	0,15		5,5	0,14
	3,8	0,17		5,6	0,14		6,5	0,12		5,6	0,13		3,8	0,16		5,6	0,14
	3,9	0,18		5,7	0,13		6,6	0,12		5,7	0,13		3,9	0,16		5,7	0,14
	4,0	0,18		5,8	0,13		6,7	0,12		5,8	0,13		4,0	0,17		5,8	0,13
	4,1	0,19		5,9	0,13		6,8	0,11		5,9	0,12		4,1	0,17		5,9	0,12
	4,2	0,18		6,0	0,13		6,9	0,11		6,0	0,12		4,2	0,15		6,0	0,12
209	4,0	0,19	210	3,1	0,29	211	2,3	0,41	212	2,3	0,45	213	1,3	0,88	214	2,3	0,24
	4,1	0,18		3,2	0,27		2,4	0,35		2,4	0,38		1,4	0,76		2,4	0,22
	4,2	0,17		3,3	0,24		2,5	0,36		2,5	0,38		1,5	0,72		2,5	0,21
	4,3	0,17		3,4	0,19		2,6	0,37		2,6	0,39		1,6	0,69		2,6	0,22
	4,4	0,18		3,5	0,19		2,7	0,37		2,7	0,39		1,7	0,67		2,7	0,22
	4,5	0,17		3,6	0,20		2,8	0,38		2,8	0,40		1,8	0,66		2,8	0,23
	4,6	0,16		3,7	0,20		2,9	0,38		2,9	0,40		1,9	0,65		2,9	0,23
	4,7	0,17		3,8	0,21		3,0	0,39		3,0	0,40		2,0	0,64		3,0	0,24
	4,8	0,17		3,9	0,21		3,1	0,39		3,1	0,41		2,1	0,63		3,1	0,24
	4,9	0,17		4,0	0,22		3,2	0,34		3,2	0,35		2,2	0,62		3,2	0,18
	5,0	0,18		4,1	0,22		3,3	0,29		3,3	0,29		2,3	0,61		3,3	0,18
	5,1	0,16		4,2	0,20		3,4	0,21		3,4	0,21		2,4	0,48		3,4	0,15
	5,2	0,14		4,3	0,20		3,5	0,22		3,5	0,22		2,5	0,47		3,5	0,14
	5,3	0,14		4,4	0,18		3,6	0,22		3,6	0,22		2,6	0,46		3,6	0,14
	5,4	0,14		4,5	0,19		3,7	0,22		3,7	0,21		2,7	0,46		3,7	0,15
	5,5	0,14		4,6	0,16		3,8	0,23		3,8	0,21		2,8	0,45		3,8	0,15
	5,6	0,15		4,7	0,16		3,9	0,22		3,9	0,21		2,9	0,42		3,9	0,16
	5,7	0,14		4,8	0,16		4,0	0,23		4,0	0,22		3,0	0,41		4,0	0,15
	5,8	0,14		4,9	0,17		4,1	0,23		4,1	0,23		3,1	0,41		4,1	0,14
	5,9	0,12		5,0	0,17		4,2	0,22		4,2	0,21		3,2	0,34		4,2	0,15
	6,0	0,12		5,1	0,14		4,3	0,22		4,3	0,22		3,3	0,22		4,3	0,15
	6,1	0,12		5,2	0,14		4,4	0,20		4,4	0,19		3,4	0,15		4,4	0,13
	6,2	0,11		5,3	0,14		4,5	0,20		4,5	0,19		3,5	0,15		4,5	0,13
	6,3	0,11		5,4	0,14		4,6	0,16		4,6	0,15		3,6	0,15		4,6	0,11
	6,4	0,11		5,5	0,14		4,7	0,16		4,7	0,15		3,7	0,12		4,7	0,11
	6,5	0,12		5,6	0,14		4,8	0,16		4,8	0,16		3,8	0,13		4,8	0,12
	6,6	0,12		5,7	0,14		4,9	0,17		4,9	0,16		3,9	0,13		4,9	0,12
	6,7	0,12		5,8	0,13		5,0	0,17		5,0	0,17		4,0	0,13		5,0	0,12
	6,8	0,11		5,9	0,12		5,1	0,15		5,1	0,15		4,1	0,14		5,1	0,12
	6,9	0,11		6,0	0,13		5,2	0,15		5,2	0,15		4,2	0,13		5,2	0,12
215	1,3	1,09	216	1,3	2,15	217	1,3	1,02	218	1,3	2,27	219	1,3	1,22	220	1,3	1,23
	1,4	0,92		1,4	1,65		1,4	0,87		1,4	1,79		1,4	1,04		1,4	1,05
	1,5	0,87		1,5	1,53		1,5	0,83		1,5	1,62		1,5	0,98		1,5	0,99
	1,6	0,84		1,6	1,44		1,6	0,80		1,6	1,50		1,6	0,95		1,6	0,95
	1,7	0,82		1,7	1,36		1,7	0,78		1,7	1,40		1,7	0,92		1,7	0,93
	1,8	0,80		1,8	1,30		1,8	0,77		1,8	1,32		1,8	0,90		1,8	0,91
	1,9	0,78		1,9	1,24		1,9	0,75		1,9	1,25		1,9	0,88		1,9	0,89
	2,0	0,77		2,0	1,19		2,0	0,74		2,0	1,19		2,0	0,86		2,0	0,87
	2,1	0,75		2,1	1,14		2,1	0,73		2,1	1,13		2,1	0,85		2,1	0,85
	2,2	0,74		2,2	1,09		2,2	0,72		2,2	1,08		2,2	0,83		2,2	0,84

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,72		2,3	1,05		2,3	0,71		2,3	1,04		2,3	0,82		2,3	0,82
	2,4	0,56		2,4	0,83		2,4	0,58		2,4	0,83		2,4	0,62		2,4	0,63
	2,5	0,55		2,5	0,79		2,5	0,57		2,5	0,79		2,5	0,61		2,5	0,62
	2,6	0,54		2,6	0,76		2,6	0,53		2,6	0,76		2,6	0,60		2,6	0,61
	2,7	0,50		2,7	0,73		2,7	0,53		2,7	0,73		2,7	0,59		2,7	0,60
	2,8	0,50		2,8	0,70		2,8	0,52		2,8	0,71		2,8	0,58		2,8	0,59
	2,9	0,49		2,9	0,68		2,9	0,51		2,9	0,68		2,9	0,57		2,9	0,58
	3,0	0,48		3,0	0,65		3,0	0,51		3,0	0,66		3,0	0,56		3,0	0,57
	3,1	0,47		3,1	0,63		3,1	0,50		3,1	0,64		3,1	0,56		3,1	0,57
	3,2	0,41		3,2	0,56		3,2	0,44		3,2	0,57		3,2	0,48		3,2	0,49
	3,3	0,26		3,3	0,29		3,3	0,29		3,3	0,34		3,3	0,31		3,3	0,31
	3,4	0,18		3,4	0,19		3,4	0,22		3,4	0,27		3,4	0,22		3,4	0,23
	3,5	0,18		3,5	0,19		3,5	0,22		3,5	0,27		3,5	0,23		3,5	0,23
	3,6	0,19		3,6	0,19		3,6	0,22		3,6	0,24		3,6	0,23		3,6	0,24
	3,7	0,15		3,7	0,11		3,7	0,19		3,7	0,15		3,7	0,19		3,7	0,19
	3,8	0,16		3,8	0,12		3,8	0,20		3,8	0,16		3,8	0,19		3,8	0,20
	3,9	0,16		3,9	0,12		3,9	0,20		3,9	0,16		3,9	0,20		3,9	0,21
	4,0	0,17		4,0	0,13		4,0	0,21		4,0	0,17		4,0	0,21		4,0	0,21
	4,1	0,17		4,1	0,13		4,1	0,22		4,1	0,18		4,1	0,21		4,1	0,22
	4,2	0,16		4,2	0,13		4,2	0,21		4,2	0,17		4,2	0,20		4,2	0,21
221	1,3	0,76	222	2,3	0,50	223	1,3	0,69	224	2,3	0,46	225	3,1	0,42	226	2,3	0,50
	1,4	0,68		2,4	0,41		1,4	0,61		2,4	0,39		3,2	0,38		2,4	0,41
	1,5	0,66		2,5	0,42		1,5	0,59		2,5	0,40		3,3	0,35		2,5	0,42
	1,6	0,66		2,6	0,43		1,6	0,59		2,6	0,41		3,4	0,27		2,6	0,43
	1,7	0,66		2,7	0,44		1,7	0,58		2,7	0,41		3,5	0,28		2,7	0,44
	1,8	0,66		2,8	0,44		1,8	0,59		2,8	0,42		3,6	0,29		2,8	0,45
	1,9	0,67		2,9	0,45		1,9	0,59		2,9	0,43		3,7	0,29		2,9	0,45
	2,0	0,67		3,0	0,45		2,0	0,59		3,0	0,43		3,8	0,29		3,0	0,46
	2,1	0,67		3,1	0,46		2,1	0,59		3,1	0,44		3,9	0,30		3,1	0,47
	2,2	0,67		3,2	0,42		2,2	0,59		3,2	0,38		4,0	0,31		3,2	0,43
	2,3	0,67		3,3	0,35		2,3	0,60		3,3	0,31		4,1	0,32		3,3	0,36
	2,4	0,55		3,4	0,25		2,4	0,48		3,4	0,24		4,2	0,28		3,4	0,26
	2,5	0,55		3,5	0,26		2,5	0,48		3,5	0,25		4,3	0,29		3,5	0,27
	2,6	0,55		3,6	0,27		2,6	0,48		3,6	0,25		4,4	0,27		3,6	0,28
	2,7	0,55		3,7	0,26		2,7	0,48		3,7	0,25		4,5	0,27		3,7	0,28
	2,8	0,55		3,8	0,27		2,8	0,49		3,8	0,24		4,6	0,23		3,8	0,28
	2,9	0,55		3,9	0,28		2,9	0,49		3,9	0,25		4,7	0,23		3,9	0,29
	3,0	0,55		4,0	0,28		3,0	0,49		4,0	0,26		4,8	0,24		4,0	0,30
	3,1	0,55		4,1	0,27		3,1	0,47		4,1	0,26		4,9	0,24		4,1	0,29
	3,2	0,46		4,2	0,24		3,2	0,42		4,2	0,25		5,0	0,25		4,2	0,25
	3,3	0,34		4,3	0,24		3,3	0,33		4,3	0,26		5,1	0,20		4,3	0,26
	3,4	0,24		4,4	0,23		3,4	0,24		4,4	0,22		5,2	0,20		4,4	0,25
	3,5	0,24		4,5	0,23		3,5	0,25		4,5	0,23		5,3	0,21		4,5	0,25
	3,6	0,23		4,6	0,20		3,6	0,25		4,6	0,18		5,4	0,21		4,6	0,22
	3,7	0,21		4,7	0,20		3,7	0,24		4,7	0,18		5,5	0,21		4,7	0,22
	3,8	0,21		4,8	0,20		3,8	0,24		4,8	0,19		5,6	0,21		4,8	0,23
	3,9	0,22		4,9	0,21		3,9	0,25		4,9	0,19		5,7	0,21		4,9	0,23
	4,0	0,23		5,0	0,21		4,0	0,26		5,0	0,19		5,8	0,19		5,0	0,24
	4,1	0,23		5,1	0,18		4,1	0,26		5,1	0,17		5,9	0,17		5,1	0,20
	4,2	0,22		5,2	0,18		4,2	0,24		5,2	0,18		6,0	0,18		5,2	0,21
227	1,3	0,76	228	2,3	0,49	229	1,3	1,24	230	1,2	2,74	231	3,1	0,42	232	1,3	0,78
	1,4	0,68		2,4	0,41		1,4	1,05		1,3	2,73		3,2	0,38		1,4	0,67
	1,5	0,66		2,5	0,42		1,5	0,99		1,4	2,13		3,3	0,34		1,5	0,65
	1,6	0,66		2,6	0,43		1,6	0,95		1,5	1,93		3,4	0,26		1,6	0,64
	1,7	0,66		2,7	0,43		1,7	0,92		1,6	1,77		3,5	0,27		1,7	0,63
	1,8	0,66		2,8	0,44		1,8	0,90		1,7	1,64		3,6	0,28		1,8	0,62
	1,9	0,67		2,9	0,44		1,9	0,88		1,8	1,54		3,7	0,28		1,9	0,62
	2,0	0,67		3,0	0,45		2,0	0,86		1,9	1,45		3,8	0,29		2,0	0,62
	2,1	0,67		3,1	0,45		2,1	0,84		2,0	1,37		3,9	0,30		2,1	0,62
	2,2	0,67		3,2	0,38		2,2	0,82		2,1	1,30		4,0	0,31		2,2	0,62
	2,3	0,67		3,3	0,31		2,3	0,80		2,2	1,24		4,1	0,30		2,3	0,61
	2,4	0,55		3,4	0,23		2,4	0,65		2,3	1,18		4,2	0,28		2,4	0,49
	2,5	0,55		3,5	0,24		2,5	0,60		2,4	0,94		4,3	0,28		2,5	0,48
	2,6	0,55		3,6	0,25		2,6	0,59		2,5	0,89		4,4	0,27		2,6	0,48
	2,7	0,55		3,7	0,23		2,7	0,57		2,6	0,85		4,5	0,27		2,7	0,48
	2,8	0,55		3,8	0,23		2,8	0,56		2,7	0,81		4,6	0,23		2,8	0,48
	2,9	0,55		3,9	0,24		2,9	0,55		2,8	0,78		4,7	0,24		2,9	0,48
	3,0	0,55		4,0	0,25		3,0	0,54		2,9	0,75		4,8	0,24		3,0	0,48
	3,1	0,55		4,1	0,25		3,1	0,54		3,0	0,72		4,9	0,25		3,1	0,47
	3,2	0,46		4,2	0,24		3,2	0,47		3,1	0,69		5,0	0,25		3,2	0,42
	3,3	0,34		4,3	0,25		3,3	0,28		3,2	0,62		5,1	0,21		3,3	0,31
	3,4	0,24		4,4	0,21		3,4	0,21		3,3	0,35		5,2	0,22		3,4	0,23
	3,5	0,25		4,5	0,22		3,5	0,21		3,4	0,28		5,3	0,22		3,5	0,24
	3,6	0,23		4,6	0,18		3,6	0,21		3,5	0,28		5,4	0,22		3,6	0,25
	3,7	0,21		4,7	0,18		3,7	0,17		3,6	0,23		5,5	0,22		3,7	0,23
	3,8	0,22		4,8	0,19		3,8	0,18		3,7	0,13		5,6	0,22		3,8	0,23
	3,9	0,22		4,9	0,19		3,9	0,18		3,8	0,14		5,7	0,22		3,9	0,24

## Relazione geotecnica – Fabbricato B

## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,0	0,23		5,0	0,19		4,0	0,19		3,9	0,14		5,8	0,20		4,0	0,25
	4,1	0,24		5,1	0,17		4,1	0,20		4,0	0,15		5,9	0,19		4,1	0,26
	4,2	0,22		5,2	0,18		4,2	0,19		4,1	0,15		6,0	0,19		4,2	0,24
233	1,3	1,36	234	3,1	0,37	235	3,1	0,39	236	1,3	0,90	237	1,3	2,11	238	1,3	1,12
	1,4	1,14		3,2	0,36		3,2	0,38		1,4	0,77		1,4	1,71		1,4	0,95
	1,5	1,07		3,3	0,35		3,3	0,36		1,5	0,73		1,5	1,57		1,5	0,90
	1,6	1,03		3,4	0,30		3,4	0,29		1,6	0,70		1,6	1,46		1,6	0,86
	1,7	0,99		3,5	0,31		3,5	0,30		1,7	0,68		1,7	1,38		1,7	0,84
	1,8	0,96		3,6	0,32		3,6	0,31		1,8	0,67		1,8	1,30		1,8	0,81
	1,9	0,93		3,7	0,33		3,7	0,32		1,9	0,65		1,9	1,24		1,9	0,79
	2,0	0,91		3,8	0,34		3,8	0,33		2,0	0,64		2,0	1,19		2,0	0,78
	2,1	0,89		3,9	0,35		3,9	0,34		2,1	0,63		2,1	1,13		2,1	0,76
	2,2	0,87		4,0	0,36		4,0	0,35		2,2	0,62		2,2	1,09		2,2	0,74
	2,3	0,85		4,1	0,37		4,1	0,36		2,3	0,61		2,3	1,04		2,3	0,73
	2,4	0,64		4,2	0,33		4,2	0,31		2,4	0,49		2,4	0,82		2,4	0,55
	2,5	0,62		4,3	0,34		4,3	0,32		2,5	0,48		2,5	0,78		2,5	0,54
	2,6	0,61		4,4	0,33		4,4	0,31		2,6	0,47		2,6	0,75		2,6	0,52
	2,7	0,59		4,5	0,33		4,5	0,32		2,7	0,47		2,7	0,72		2,7	0,51
	2,8	0,58		4,6	0,29		4,6	0,28		2,8	0,46		2,8	0,69		2,8	0,50
	2,9	0,57		4,7	0,30		4,7	0,29		2,9	0,43		2,9	0,66		2,9	0,49
	3,0	0,56		4,8	0,30		4,8	0,29		3,0	0,42		3,0	0,64		3,0	0,49
	3,1	0,55		4,9	0,31		4,9	0,29		3,1	0,42		3,1	0,62		3,1	0,48
	3,2	0,49		5,0	0,31		5,0	0,29		3,2	0,36		3,2	0,55		3,2	0,41
	3,3	0,30		5,1	0,24		5,1	0,22		3,3	0,22		3,3	0,30		3,3	0,25
	3,4	0,23		5,2	0,25		5,2	0,23		3,4	0,15		3,4	0,20		3,4	0,18
	3,5	0,23		5,3	0,25		5,3	0,23		3,5	0,15		3,5	0,20		3,5	0,18
	3,6	0,23		5,4	0,26		5,4	0,24		3,6	0,15		3,6	0,20		3,6	0,18
	3,7	0,19		5,5	0,26		5,5	0,24		3,7	0,12		3,7	0,11		3,7	0,14
	3,8	0,20		5,6	0,26		5,6	0,24		3,8	0,13		3,8	0,12		3,8	0,15
	3,9	0,20		5,7	0,26		5,7	0,24		3,9	0,13		3,9	0,12		3,9	0,15
	4,0	0,21		5,8	0,23		5,8	0,22		4,0	0,14		4,0	0,13		4,0	0,16
	4,1	0,22		5,9	0,21		5,9	0,20		4,1	0,14		4,1	0,13		4,1	0,16
	4,2	0,21		6,0	0,21		6,0	0,20		4,2	0,13		4,2	0,13		4,2	0,15
239	1,3	0,64	240	1,3	1,00	241	1,2	2,21	242	1,3	1,06	243	1,3	1,93	244	1,3	1,84
	1,4	0,55		1,4	0,83		1,3	2,21		1,4	0,90		1,4	1,54		1,4	1,48
	1,5	0,53		1,5	0,78		1,4	1,65		1,5	0,86		1,5	1,41		1,5	1,35
	1,6	0,52		1,6	0,74		1,5	1,51		1,6	0,82		1,6	1,30		1,6	1,25
	1,7	0,51		1,7	0,72		1,6	1,39		1,7	0,80		1,7	1,22		1,7	1,18
	1,8	0,50		1,8	0,70		1,7	1,30		1,8	0,78		1,8	1,16		1,8	1,11
	1,9	0,50		1,9	0,68		1,8	1,22		1,9	0,77		1,9	1,10		1,9	1,06
	2,0	0,50		2,0	0,66		1,9	1,16		2,0	0,76		2,0	1,05		2,0	1,01
	2,1	0,50		2,1	0,65		2,0	1,10		2,1	0,74		2,1	1,00		2,1	0,97
	2,2	0,50		2,2	0,63		2,1	1,05		2,2	0,73		2,2	0,96		2,2	0,93
	2,3	0,49		2,3	0,62		2,2	1,00		2,3	0,72		2,3	0,93		2,3	0,89
	2,4	0,40		2,4	0,49		2,3	0,95		2,4	0,57		2,4	0,74		2,4	0,71
	2,5	0,39		2,5	0,45		2,4	0,77		2,5	0,54		2,5	0,71		2,5	0,68
	2,6	0,39		2,6	0,44		2,5	0,73		2,6	0,53		2,6	0,68		2,6	0,65
	2,7	0,39		2,7	0,43		2,6	0,70		2,7	0,52		2,7	0,66		2,7	0,62
	2,8	0,39		2,8	0,42		2,7	0,67		2,8	0,51		2,8	0,64		2,8	0,60
	2,9	0,39		2,9	0,42		2,8	0,65		2,9	0,51		2,9	0,62		2,9	0,58
	3,0	0,38		3,0	0,41		2,9	0,62		3,0	0,50		3,0	0,60		3,0	0,56
	3,1	0,37		3,1	0,40		3,0	0,60		3,1	0,49		3,1	0,58		3,1	0,55
	3,2	0,32		3,2	0,35		3,1	0,58		3,2	0,43		3,2	0,52		3,2	0,49
	3,3	0,23		3,3	0,21		3,2	0,52		3,3	0,27		3,3	0,31		3,3	0,28
	3,4	0,16		3,4	0,15		3,3	0,29		3,4	0,20		3,4	0,25		3,4	0,23
	3,5	0,16		3,5	0,16		3,4	0,24		3,5	0,20		3,5	0,22		3,5	0,20
	3,6	0,16		3,6	0,16		3,5	0,23		3,6	0,20		3,6	0,22		3,6	0,20
	3,7	0,14		3,7	0,12		3,6	0,20		3,7	0,17		3,7	0,15		3,7	0,13
	3,8	0,15		3,8	0,13		3,7	0,12		3,8	0,17		3,8	0,15		3,8	0,13
	3,9	0,15		3,9	0,13		3,8	0,13		3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,14
	4,0	0,15		4,0	0,13		3,9	0,13		4,0	0,18		4,0	0,16		4,0	0,14
	4,1	0,16		4,1	0,14		4,0	0,14		4,1	0,19		4,1	0,17		4,1	0,15
	4,2	0,14		4,2	0,13		4,1	0,14		4,2	0,18		4,2	0,17		4,2	0,15
245	1,3	0,92	246	1,3	0,56	247	3,1	0,39	248	3,1	0,38	249	3,1	0,41	250	1,3	0,64
	1,4	0,77		1,4	0,49		3,2	0,36		3,2	0,35		3,2	0,36		1,4	0,56
	1,5	0,72		1,5	0,48		3,3	0,33		3,3	0,32		3,3	0,31		1,5	0,55
	1,6	0,69		1,6	0,48		3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,25		1,6	0,54
	1,7	0,67		1,7	0,48		3,5	0,27		3,5	0,27		3,5	0,26		1,7	0,54
	1,8	0,65		1,8	0,49		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,27		1,8	0,54
	1,9	0,64		1,9	0,49		3,7	0,28		3,7	0,28		3,7	0,27		1,9	0,55
	2,0	0,62		2,0	0,49		3,8	0,29		3,8	0,29		3,8	0,27		2,0	0,55
	2,1	0,61		2,1	0,50		3,9	0,30		3,9	0,30		3,9	0,28		2,1	0,55
	2,2	0,59		2,2	0,50		4,0	0,31		4,0	0,30		4,0	0,28		2,2	0,56
	2,3	0,58		2,3	0,51		4,1	0,32		4,1	0,31		4,1	0,29		2,3	0,56
	2,4	0,47		2,4	0,41		4,2	0,28		4,2	0,28		4,2	0,28		2,4	0,45
	2,5	0,46		2,5	0,41		4,3	0,29		4,3	0,28		4,3	0,29		2,5	0,45

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,42		2,6	0,42		4,4	0,27		4,4	0,27		4,4	0,26		2,6	0,46
	2,7	0,42		2,7	0,42		4,5	0,28		4,5	0,27		4,5	0,27		2,7	0,46
	2,8	0,41		2,8	0,42		4,6	0,23		4,6	0,23		4,6	0,23		2,8	0,46
	2,9	0,40		2,9	0,43		4,7	0,24		4,7	0,23		4,7	0,23		2,9	0,47
	3,0	0,39		3,0	0,43		4,8	0,24		4,8	0,24		4,8	0,24		3,0	0,47
	3,1	0,39		3,1	0,43		4,9	0,25		4,9	0,24		4,9	0,24		3,1	0,46
	3,2	0,34		3,2	0,39		5,0	0,25		5,0	0,24		5,0	0,25		3,2	0,41
	3,3	0,21		3,3	0,30		5,1	0,21		5,1	0,20		5,1	0,22		3,3	0,32
	3,4	0,15		3,4	0,22		5,2	0,21		5,2	0,20		5,2	0,23		3,4	0,24
	3,5	0,15		3,5	0,23		5,3	0,21		5,3	0,20		5,3	0,23		3,5	0,25
	3,6	0,16		3,6	0,24		5,4	0,21		5,4	0,20		5,4	0,23		3,6	0,26
	3,7	0,12		3,7	0,22		5,5	0,22		5,5	0,21		5,5	0,24		3,7	0,24
	3,8	0,13		3,8	0,23		5,6	0,21		5,6	0,20		5,6	0,23		3,8	0,25
	3,9	0,13		3,9	0,24		5,7	0,22		5,7	0,20		5,7	0,23		3,9	0,26
	4,0	0,14		4,0	0,24		5,8	0,19		5,8	0,18		5,8	0,21		4,0	0,27
	4,1	0,14		4,1	0,25		5,9	0,17		5,9	0,17		5,9	0,20		4,1	0,27
	4,2	0,13		4,2	0,22		6,0	0,18		6,0	0,16		6,0	0,20		4,2	0,25
251	1,3	0,91	252	3,1	0,40	253	1,3	0,83	254	1,3	1,63	255	1,3	0,85	256	1,3	0,77
	1,4	0,78		3,2	0,35		1,4	0,72		1,4	1,27		1,4	0,73		1,4	0,67
	1,5	0,74		3,3	0,30		1,5	0,69		1,5	1,18		1,5	0,70		1,5	0,64
	1,6	0,72		3,4	0,25		1,6	0,67		1,6	1,12		1,6	0,68		1,6	0,63
	1,7	0,70		3,5	0,25		1,7	0,65		1,7	1,06		1,7	0,66		1,7	0,62
	1,8	0,69		3,6	0,26		1,8	0,64		1,8	1,02		1,8	0,65		1,8	0,61
	1,9	0,68		3,7	0,26		1,9	0,64		1,9	0,98		1,9	0,64		1,9	0,61
	2,0	0,67		3,8	0,27		2,0	0,63		2,0	0,94		2,0	0,64		2,0	0,60
	2,1	0,66		3,9	0,27		2,1	0,62		2,1	0,91		2,1	0,63		2,1	0,60
	2,2	0,65		4,0	0,28		2,2	0,62		2,2	0,88		2,2	0,62		2,2	0,60
	2,3	0,65		4,1	0,28		2,3	0,61		2,3	0,85		2,3	0,61		2,3	0,59
	2,4	0,53		4,2	0,27		2,4	0,50		2,4	0,68		2,4	0,49		2,4	0,47
	2,5	0,53		4,3	0,28		2,5	0,49		2,5	0,66		2,5	0,49		2,5	0,47
	2,6	0,50		4,4	0,25		2,6	0,49		2,6	0,64		2,6	0,48		2,6	0,47
	2,7	0,49		4,5	0,26		2,7	0,47		2,7	0,62		2,7	0,47		2,7	0,46
	2,8	0,49		4,6	0,21		2,8	0,46		2,8	0,60		2,8	0,45		2,8	0,46
	2,9	0,49		4,7	0,22		2,9	0,46		2,9	0,58		2,9	0,44		2,9	0,44
	3,0	0,49		4,8	0,22		3,0	0,46		3,0	0,57		3,0	0,44		3,0	0,44
	3,1	0,48		4,9	0,23		3,1	0,46		3,1	0,55		3,1	0,43		3,1	0,44
	3,2	0,43		5,0	0,23		3,2	0,40		3,2	0,50		3,2	0,38		3,2	0,38
	3,3	0,30		5,1	0,21		3,3	0,28		3,3	0,29		3,3	0,24		3,3	0,26
	3,4	0,24		5,2	0,21		3,4	0,21		3,4	0,20		3,4	0,18		3,4	0,19
	3,5	0,24		5,3	0,22		3,5	0,22		3,5	0,20		3,5	0,18		3,5	0,20
	3,6	0,25		5,4	0,22		3,6	0,22		3,6	0,21		3,6	0,18		3,6	0,20
	3,7	0,22		5,5	0,22		3,7	0,20		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,18
	3,8	0,23		5,6	0,21		3,8	0,21		3,8	0,16		3,8	0,16		3,8	0,19
	3,9	0,24		5,7	0,21		3,9	0,21		3,9	0,16		3,9	0,17		3,9	0,19
	4,0	0,25		5,8	0,19		4,0	0,22		4,0	0,17		4,0	0,17		4,0	0,20
	4,1	0,25		5,9	0,18		4,1	0,23		4,1	0,17		4,1	0,17		4,1	0,20
	4,2	0,25		6,0	0,19		4,2	0,22		4,2	0,17		4,2	0,17		4,2	0,19
257	1,3	0,50	258	1,3	0,48	259	2,3	0,33	260	1,3	0,74	261	2,3	0,42	262	3,1	0,38
	1,4	0,44		1,4	0,43		2,4	0,28		1,4	0,64		2,4	0,35		3,2	0,34
	1,5	0,42		1,5	0,43		2,5	0,29		1,5	0,62		2,5	0,36		3,3	0,30
	1,6	0,42		1,6	0,43		2,6	0,29		1,6	0,60		2,6	0,36		3,4	0,24
	1,7	0,42		1,7	0,44		2,7	0,30		1,7	0,59		2,7	0,37		3,5	0,25
	1,8	0,42		1,8	0,44		2,8	0,30		1,8	0,59		2,8	0,38		3,6	0,26
	1,9	0,42		1,9	0,45		2,9	0,31		1,9	0,58		2,9	0,38		3,7	0,26
	2,0	0,42		2,0	0,45		3,0	0,31		2,0	0,58		3,0	0,39		3,8	0,27
	2,1	0,42		2,1	0,46		3,1	0,32		2,1	0,57		3,1	0,39		3,9	0,28
	2,2	0,42		2,2	0,46		3,2	0,28		2,2	0,57		3,2	0,36		4,0	0,28
	2,3	0,42		2,3	0,47		3,3	0,24		2,3	0,57		3,3	0,30		4,1	0,28
	2,4	0,34		2,4	0,39		3,4	0,17		2,4	0,46		3,4	0,23		4,2	0,27
	2,5	0,34		2,5	0,39		3,5	0,18		2,5	0,45		3,5	0,23		4,3	0,28
	2,6	0,34		2,6	0,40		3,6	0,18		2,6	0,45		3,6	0,23		4,4	0,26
	2,7	0,34		2,7	0,40		3,7	0,18		2,7	0,45		3,7	0,23		4,5	0,26
	2,8	0,34		2,8	0,40		3,8	0,18		2,8	0,43		3,8	0,24		4,6	0,22
	2,9	0,34		2,9	0,40		3,9	0,19		2,9	0,43		3,9	0,24		4,7	0,23
	3,0	0,34		3,0	0,40		4,0	0,19		3,0	0,43		4,0	0,25		4,8	0,23
	3,1	0,34		3,1	0,41		4,1	0,20		3,1	0,43		4,1	0,26		4,9	0,24
	3,2	0,31		3,2	0,34		4,2	0,17		3,2	0,38		4,2	0,23		5,0	0,24
	3,3	0,23		3,3	0,26		4,3	0,18		3,3	0,27		4,3	0,24		5,1	0,21
	3,4	0,16		3,4	0,19		4,4	0,15		3,4	0,21		4,4	0,23		5,2	0,22
	3,5	0,16		3,5	0,19		4,5	0,16		3,5	0,22		4,5	0,24		5,3	0,22
	3,6	0,17		3,6	0,20		4,6	0,13		3,6	0,22		4,6	0,21		5,4	0,23
	3,7	0,15		3,7	0,19		4,7	0,13		3,7	0,20		4,7	0,21		5,5	0,23
	3,8	0,16		3,8	0,19		4,8	0,13		3,8	0,21		4,8	0,22		5,6	0,22
	3,9	0,16		3,9	0,20		4,9	0,14		3,9	0,21		4,9	0,22		5,7	0,22
	4,0	0,17		4,0	0,19		5,0	0,14		4,0	0,22		5,0	0,22		5,8	0,20
	4,1	0,17		4,1	0,19		5,1	0,11		4,1	0,23		5,1	0,20		5,9	0,20
	4,2	0,15		4,2	0,18		5,2	0,12		4,2	0,22		5,2	0,20		6,0	0,20

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
263	3,1	0,39	264	3,1	0,34	265	3,1	0,36	266	2,3	0,46	267	3,1	0,35	268	1,3	0,79
	3,2	0,35		3,2	0,32		3,2	0,34		2,4	0,38		3,2	0,33		1,4	0,68
	3,3	0,31		3,3	0,31		3,3	0,31		2,5	0,39		3,3	0,31		1,5	0,65
	3,4	0,25		3,4	0,26		3,4	0,24		2,6	0,39		3,4	0,26		1,6	0,63
	3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,25		2,7	0,40		3,5	0,27		1,7	0,62
	3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,26		2,8	0,40		3,6	0,28		1,8	0,61
	3,7	0,27		3,7	0,28		3,7	0,26		2,9	0,41		3,7	0,29		1,9	0,60
	3,8	0,28		3,8	0,29		3,8	0,27		3,0	0,41		3,8	0,30		2,0	0,60
	3,9	0,28		3,9	0,30		3,9	0,27		3,1	0,41		3,9	0,30		2,1	0,59
	4,0	0,28		4,0	0,31		4,0	0,28		3,2	0,36		4,0	0,31		2,2	0,59
	4,1	0,29		4,1	0,31		4,1	0,29		3,3	0,29		4,1	0,32		2,3	0,59
	4,2	0,28		4,2	0,28		4,2	0,26		3,4	0,21		4,2	0,29		2,4	0,47
	4,3	0,29		4,3	0,29		4,3	0,26		3,5	0,22		4,3	0,30		2,5	0,47
	4,4	0,27		4,4	0,28		4,4	0,25		3,6	0,22		4,4	0,29		2,6	0,47
	4,5	0,27		4,5	0,28		4,5	0,25		3,7	0,21		4,5	0,29		2,7	0,45
	4,6	0,23		4,6	0,25		4,6	0,21		3,8	0,22		4,6	0,26		2,8	0,45
	4,7	0,24		4,7	0,25		4,7	0,21		3,9	0,23		4,7	0,26		2,9	0,45
	4,8	0,24		4,8	0,26		4,8	0,22		4,0	0,22		4,8	0,27		3,0	0,45
	4,9	0,25		4,9	0,26		4,9	0,22		4,1	0,22		4,9	0,27		3,1	0,45
	5,0	0,25		5,0	0,27		5,0	0,23		4,2	0,21		5,0	0,28		3,2	0,40
	5,1	0,23		5,1	0,22		5,1	0,19		4,3	0,21		5,1	0,23		3,3	0,29
	5,2	0,23		5,2	0,22		5,2	0,19		4,4	0,19		5,2	0,24		3,4	0,23
	5,3	0,24		5,3	0,23		5,3	0,20		4,5	0,19		5,3	0,24		3,5	0,24
	5,4	0,24		5,4	0,23		5,4	0,20		4,6	0,16		5,4	0,25		3,6	0,25
	5,5	0,25		5,5	0,23		5,5	0,20		4,7	0,16		5,5	0,25		3,7	0,22
	5,6	0,24		5,6	0,23		5,6	0,20		4,8	0,16		5,6	0,24		3,8	0,23
	5,7	0,24		5,7	0,23		5,7	0,20		4,9	0,17		5,7	0,25		3,9	0,24
	5,8	0,22		5,8	0,22		5,8	0,19		5,0	0,17		5,8	0,23		4,0	0,25
	5,9	0,21		5,9	0,20		5,9	0,18		5,1	0,16		5,9	0,21		4,1	0,26
	6,0	0,22		6,0	0,20		6,0	0,18		5,2	0,16		6,0	0,21		4,2	0,25
269	2,3	0,43	270	3,1	0,33	271	4,1	0,32	272	1,3	1,14	273	1,3	1,13	274	1,3	0,62
	2,4	0,36		3,2	0,32		4,2	0,29		1,4	0,97		1,4	0,96		1,4	0,55
	2,5	0,37		3,3	0,32		4,3	0,30		1,5	0,92		1,5	0,91		1,5	0,53
	2,6	0,38		3,4	0,27		4,4	0,29		1,6	0,89		1,6	0,88		1,6	0,53
	2,7	0,39		3,5	0,28		4,5	0,30		1,7	0,86		1,7	0,86		1,7	0,53
	2,8	0,39		3,6	0,29		4,6	0,27		1,8	0,85		1,8	0,84		1,8	0,53
	2,9	0,40		3,7	0,30		4,7	0,28		1,9	0,83		1,9	0,82		1,9	0,54
	3,0	0,41		3,8	0,31		4,8	0,28		2,0	0,82		2,0	0,81		2,0	0,54
	3,1	0,41		3,9	0,31		4,9	0,29		2,1	0,80		2,1	0,80		2,1	0,54
	3,2	0,38		4,0	0,32		5,0	0,29		2,2	0,79		2,2	0,79		2,2	0,55
	3,3	0,32		4,1	0,33		5,1	0,22		2,3	0,78		2,3	0,77		2,3	0,55
	3,4	0,25		4,2	0,30		5,2	0,22		2,4	0,60		2,4	0,59		2,4	0,45
	3,5	0,25		4,3	0,30		5,3	0,23		2,5	0,59		2,5	0,58		2,5	0,46
	3,6	0,26		4,4	0,30		5,4	0,23		2,6	0,58		2,6	0,57		2,6	0,46
	3,7	0,25		4,5	0,31		5,5	0,23		2,7	0,57		2,7	0,57		2,7	0,46
	3,8	0,26		4,6	0,28		5,6	0,23		2,8	0,57		2,8	0,56		2,8	0,47
	3,9	0,27		4,7	0,28		5,7	0,24		2,9	0,56		2,9	0,56		2,9	0,47
	4,0	0,28		4,8	0,29		5,8	0,22		3,0	0,56		3,0	0,55		3,0	0,48
	4,1	0,28		4,9	0,29		5,9	0,19		3,1	0,55		3,1	0,55		3,1	0,47
	4,2	0,27		5,0	0,29		6,0	0,20		3,2	0,48		3,2	0,48		3,2	0,42
	4,3	0,27		5,1	0,23		6,1	0,20		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,34
	4,4	0,26		5,2	0,24		6,2	0,17		3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,26
	4,5	0,27		5,3	0,24		6,3	0,17		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,27
	4,6	0,24		5,4	0,24		6,4	0,17		3,6	0,25		3,6	0,25		3,6	0,27
	4,7	0,24		5,5	0,25		6,5	0,18		3,7	0,21		3,7	0,22		3,7	0,26
	4,8	0,25		5,6	0,25		6,6	0,18		3,8	0,22		3,8	0,23		3,8	0,27
	4,9	0,26		5,7	0,25		6,7	0,18		3,9	0,23		3,9	0,23		3,9	0,28
	5,0	0,26		5,8	0,24		6,8	0,15		4,0	0,23		4,0	0,24		4,0	0,29
	5,1	0,24		5,9	0,21		6,9	0,15		4,1	0,24		4,1	0,25		4,1	0,29
	5,2	0,24		6,0	0,22		7,0	0,15		4,2	0,23		4,2	0,24		4,2	0,27
275	1,3	2,07	276	1,3	2,08	277	1,3	0,89	278	1,3	1,62	279	4,1	0,39	280	3,1	0,40
	1,4	1,63		1,4	1,57		1,4	0,77		1,4	1,26		4,2	0,36		3,2	0,38
	1,5	1,48		1,5	1,44		1,5	0,73		1,5	1,17		4,3	0,36		3,3	0,36
	1,6	1,37		1,6	1,34		1,6	0,71		1,6	1,11		4,4	0,35		3,4	0,30
	1,7	1,28		1,7	1,26		1,7	0,70		1,7	1,06		4,5	0,36		3,5	0,31
	1,8	1,21		1,8	1,19		1,8	0,68		1,8	1,01		4,6	0,32		3,6	0,32
	1,9	1,14		1,9	1,13		1,9	0,68		1,9	0,97		4,7	0,32		3,7	0,32
	2,0	1,09		2,0	1,08		2,0	0,67		2,0	0,94		4,8	0,33		3,8	0,33
	2,1	1,04		2,1	1,04		2,1	0,66		2,1	0,91		4,9	0,33		3,9	0,34
	2,2	1,00		2,2	0,99		2,2	0,66		2,2	0,88		5,0	0,34		4,0	0,35
	2,3	0,96		2,3	0,96		2,3	0,65		2,3	0,85		5,1	0,28		4,1	0,36
	2,4	0,78		2,4	0,78		2,4	0,53		2,4	0,69		5,2	0,28		4,2	0,32
	2,5	0,75		2,5	0,75		2,5	0,53		2,5	0,67		5,3	0,27		4,3	0,33
	2,6	0,72		2,6	0,73		2,6	0,50		2,6	0,65		5,4	0,28		4,4	0,32
	2,7	0,69		2,7	0,70		2,7	0,50		2,7	0,63		5,5	0,28		4,5	0,33
	2,8	0,67		2,8	0,68		2,8	0,50		2,8	0,62		5,6	0,27		4,6	0,29



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,9	0,66		2,9	0,67		2,9	0,50		2,9	0,61		5,7	0,27		4,7	0,30
	3,0	0,64		3,0	0,65		3,0	0,50		3,0	0,59		5,8	0,24		4,8	0,30
	3,1	0,62		3,1	0,64		3,1	0,50		3,1	0,58		5,9	0,22		4,9	0,31
	3,2	0,57		3,2	0,58		3,2	0,44		3,2	0,53		6,0	0,22		5,0	0,31
	3,3	0,36		3,3	0,36		3,3	0,32		3,3	0,33		6,1	0,22		5,1	0,25
	3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,26		3,4	0,25		6,2	0,19		5,2	0,26
	3,5	0,30		3,5	0,30		3,5	0,27		3,5	0,25		6,3	0,19		5,3	0,26
	3,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,27		3,6	0,26		6,4	0,20		5,4	0,27
	3,7	0,20		3,7	0,21		3,7	0,25		3,7	0,20		6,5	0,20		5,5	0,27
	3,8	0,21		3,8	0,22		3,8	0,26		3,8	0,21		6,6	0,20		5,6	0,27
	3,9	0,21		3,9	0,22		3,9	0,27		3,9	0,22		6,7	0,20		5,7	0,27
	4,0	0,22		4,0	0,23		4,0	0,28		4,0	0,23		6,8	0,16		5,8	0,26
	4,1	0,23		4,1	0,24		4,1	0,28		4,1	0,24		6,9	0,16		5,9	0,23
	4,2	0,23		4,2	0,24		4,2	0,27		4,2	0,24		7,0	0,16		6,0	0,23
281	3,1	0,41	282	2,3	0,49	283	3,1	0,41	284	3,1	0,45	285	3,1	0,43	286	3,1	0,44
	3,2	0,39		2,4	0,42		3,2	0,38		3,2	0,40		3,2	0,40		3,2	0,40
	3,3	0,35		2,5	0,43		3,3	0,37		3,3	0,37		3,3	0,38		3,3	0,36
	3,4	0,28		2,6	0,43		3,4	0,31		3,4	0,30		3,4	0,31		3,4	0,29
	3,5	0,29		2,7	0,44		3,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,32		3,5	0,30
	3,6	0,30		2,8	0,45		3,6	0,33		3,6	0,32		3,6	0,33		3,6	0,31
	3,7	0,30		2,9	0,46		3,7	0,34		3,7	0,33		3,7	0,34		3,7	0,32
	3,8	0,31		3,0	0,46		3,8	0,35		3,8	0,34		3,8	0,35		3,8	0,32
	3,9	0,32		3,1	0,47		3,9	0,36		3,9	0,35		3,9	0,36		3,9	0,33
	4,0	0,32		3,2	0,41		4,0	0,37		4,0	0,36		4,0	0,37		4,0	0,34
	4,1	0,33		3,3	0,34		4,1	0,38		4,1	0,37		4,1	0,38		4,1	0,34
	4,2	0,31		3,4	0,27		4,2	0,36		4,2	0,34		4,2	0,36		4,2	0,32
	4,3	0,31		3,5	0,28		4,3	0,36		4,3	0,34		4,3	0,36		4,3	0,33
	4,4	0,30		3,6	0,27		4,4	0,34		4,4	0,31		4,4	0,34		4,4	0,31
	4,5	0,31		3,7	0,27		4,5	0,35		4,5	0,32		4,5	0,34		4,5	0,32
	4,6	0,27		3,8	0,28		4,6	0,29		4,6	0,26		4,6	0,28		4,6	0,28
	4,7	0,27		3,9	0,29		4,7	0,29		4,7	0,27		4,7	0,29		4,7	0,29
	4,8	0,28		4,0	0,29		4,8	0,30		4,8	0,27		4,8	0,29		4,8	0,29
	4,9	0,28		4,1	0,30		4,9	0,30		4,9	0,28		4,9	0,30		4,9	0,30
	5,0	0,29		4,2	0,29		5,0	0,31		5,0	0,28		5,0	0,30		5,0	0,31
	5,1	0,25		4,3	0,30		5,1	0,26		5,1	0,26		5,1	0,26		5,1	0,27
	5,2	0,26		4,4	0,27		5,2	0,27		5,2	0,26		5,2	0,26		5,2	0,27
	5,3	0,26		4,5	0,28		5,3	0,27		5,3	0,26		5,3	0,27		5,3	0,27
	5,4	0,26		4,6	0,24		5,4	0,27		5,4	0,27		5,4	0,27		5,4	0,28
	5,5	0,27		4,7	0,25		5,5	0,28		5,5	0,27		5,5	0,28		5,5	0,27
	5,6	0,26		4,8	0,25		5,6	0,26		5,6	0,25		5,6	0,27		5,6	0,27
	5,7	0,26		4,9	0,26		5,7	0,27		5,7	0,25		5,7	0,27		5,7	0,27
	5,8	0,23		5,0	0,26		5,8	0,24		5,8	0,22		5,8	0,25		5,8	0,25
	5,9	0,22		5,1	0,25		5,9	0,22		5,9	0,22		5,9	0,23		5,9	0,24
	6,0	0,22		5,2	0,25		6,0	0,22		6,0	0,22		6,0	0,23		6,0	0,24
287	2,3	0,50	288	1,3	0,69	289	1,3	0,73	290	1,3	1,65	291	1,3	0,81	292	2,3	0,48
	2,4	0,42		1,4	0,62		1,4	0,64		1,4	1,34		1,4	0,70		2,4	0,41
	2,5	0,43		1,5	0,61		1,5	0,61		1,5	1,23		1,5	0,67		2,5	0,42
	2,6	0,44		1,6	0,61		1,6	0,60		1,6	1,16		1,6	0,66		2,6	0,42
	2,7	0,46		1,7	0,61		1,7	0,60		1,7	1,09		1,7	0,65		2,7	0,43
	2,8	0,47		1,8	0,61		1,8	0,59		1,8	1,04		1,8	0,64		2,8	0,44
	2,9	0,48		1,9	0,62		1,9	0,59		1,9	1,00		1,9	0,64		2,9	0,44
	3,0	0,48		2,0	0,63		2,0	0,59		2,0	0,96		2,0	0,63		3,0	0,45
	3,1	0,49		2,1	0,63		2,1	0,59		2,1	0,93		2,1	0,63		3,1	0,45
	3,2	0,45		2,2	0,64		2,2	0,59		2,2	0,90		2,2	0,63		3,2	0,39
	3,3	0,39		2,3	0,64		2,3	0,59		2,3	0,87		2,3	0,62		3,3	0,32
	3,4	0,32		2,4	0,54		2,4	0,48		2,4	0,70		2,4	0,51		3,4	0,25
	3,5	0,33		2,5	0,55		2,5	0,48		2,5	0,68		2,5	0,51		3,5	0,26
	3,6	0,32		2,6	0,55		2,6	0,48		2,6	0,66		2,6	0,51		3,6	0,27
	3,7	0,31		2,7	0,55		2,7	0,48		2,7	0,64		2,7	0,49		3,7	0,26
	3,8	0,32		2,8	0,56		2,8	0,48		2,8	0,63		2,8	0,49		3,8	0,27
	3,9	0,33		2,9	0,56		2,9	0,46		2,9	0,61		2,9	0,49		3,9	0,27
	4,0	0,34		3,0	0,53		3,0	0,46		3,0	0,60		3,0	0,49		4,0	0,28
	4,1	0,34		3,1	0,53		3,1	0,47		3,1	0,59		3,1	0,49		4,1	0,28
	4,2	0,32		3,2	0,48		3,2	0,41		3,2	0,54		3,2	0,45		4,2	0,27
	4,3	0,33		3,3	0,37		3,3	0,30		3,3	0,35		3,3	0,33		4,3	0,28
	4,4	0,31		3,4	0,29		3,4	0,24		3,4	0,27		3,4	0,26		4,4	0,25
	4,5	0,31		3,5	0,30		3,5	0,24		3,5	0,27		3,5	0,27		4,5	0,26
	4,6	0,27		3,6	0,31		3,6	0,25		3,6	0,28		3,6	0,28		4,6	0,22
	4,7	0,28		3,7	0,30		3,7	0,23		3,7	0,22		3,7	0,26		4,7	0,22
	4,8	0,28		3,8	0,31		3,8	0,24		3,8	0,23		3,8	0,27		4,8	0,23
	4,9	0,29		3,9	0,32		3,9	0,25		3,9	0,23		3,9	0,28		4,9	0,24
	5,0	0,29		4,0	0,32		4,0	0,26		4,0	0,24		4,0	0,29		5,0	0,24
	5,1	0,25		4,1	0,32		4,1	0,27		4,1	0,25		4,1	0,29		5,1	0,23
	5,2	0,26		4,2	0,31		4,2	0,26		4,2	0,25		4,2	0,28		5,2	0,24
293	3,1	0,39	294	1,3	0,74	295	2,3	0,49	296	2,3	0,48	297	3,1	0,47	298	3,1	0,48
	3,2	0,36		1,4	0,65		2,4	0,41		2,4	0,41		3,2	0,42		3,2	0,44

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,32		1,5	0,63		2,5	0,42		2,5	0,42		3,3	0,37		3,3	0,39
	3,4	0,26		1,6	0,62		2,6	0,42		2,6	0,43		3,4	0,30		3,4	0,30
	3,5	0,27		1,7	0,61		2,7	0,43		2,7	0,44		3,5	0,31		3,5	0,31
	3,6	0,27		1,8	0,61		2,8	0,44		2,8	0,44		3,6	0,32		3,6	0,32
	3,7	0,28		1,9	0,61		2,9	0,45		2,9	0,45		3,7	0,32		3,7	0,32
	3,8	0,28		2,0	0,60		3,0	0,46		3,0	0,46		3,8	0,33		3,8	0,33
	3,9	0,29		2,1	0,60		3,1	0,46		3,1	0,46		3,9	0,33		3,9	0,34
	4,0	0,30		2,2	0,60		3,2	0,43		3,2	0,41		4,0	0,34		4,0	0,35
	4,1	0,31		2,3	0,60		3,3	0,36		3,3	0,34		4,1	0,34		4,1	0,35
	4,2	0,28		2,4	0,50		3,4	0,29		3,4	0,26		4,2	0,32		4,2	0,32
	4,3	0,29		2,5	0,50		3,5	0,29		3,5	0,27		4,3	0,33		4,3	0,33
	4,4	0,27		2,6	0,50		3,6	0,30		3,6	0,28		4,4	0,31		4,4	0,31
	4,5	0,28		2,7	0,50		3,7	0,29		3,7	0,28		4,5	0,31		4,5	0,31
	4,6	0,24		2,8	0,50		3,8	0,30		3,8	0,29		4,6	0,26		4,6	0,27
	4,7	0,25		2,9	0,49		3,9	0,31		3,9	0,30		4,7	0,27		4,7	0,27
	4,8	0,25		3,0	0,49		4,0	0,32		4,0	0,30		4,8	0,28		4,8	0,28
	4,9	0,26		3,1	0,49		4,1	0,33		4,1	0,30		4,9	0,28		4,9	0,27
	5,0	0,26		3,2	0,43		4,2	0,30		4,2	0,29		5,0	0,29		5,0	0,28
	5,1	0,23		3,3	0,32		4,3	0,31		4,3	0,29		5,1	0,25		5,1	0,24
	5,2	0,24		3,4	0,25		4,4	0,29		4,4	0,26		5,2	0,25		5,2	0,25
	5,3	0,24		3,5	0,26		4,5	0,30		4,5	0,27		5,3	0,26		5,3	0,25
	5,4	0,25		3,6	0,27		4,6	0,26		4,6	0,23		5,4	0,26		5,4	0,26
	5,5	0,25		3,7	0,25		4,7	0,26		4,7	0,23		5,5	0,27		5,5	0,26
	5,6	0,25		3,8	0,26		4,8	0,27		4,8	0,24		5,6	0,26		5,6	0,25
	5,7	0,25		3,9	0,27		4,9	0,28		4,9	0,25		5,7	0,26		5,7	0,26
	5,8	0,24		4,0	0,27		5,0	0,28		5,0	0,25		5,8	0,24		5,8	0,24
	5,9	0,23		4,1	0,28		5,1	0,26		5,1	0,24		5,9	0,24		5,9	0,23
	6,0	0,23		4,2	0,27		5,2	0,26		5,2	0,25		6,0	0,24		6,0	0,23
299	2,3	0,54	300	1,3	1,10	301	1,3	0,78	302	3,1	0,46	303	3,1	0,44	304	1,3	1,90
	2,4	0,46		1,4	0,95		1,4	0,69		3,2	0,42		3,2	0,41		1,4	1,52
	2,5	0,47		1,5	0,92		1,5	0,67		3,3	0,38		3,3	0,37		1,5	1,43
	2,6	0,48		1,6	0,90		1,6	0,67		3,4	0,31		3,4	0,29		1,6	1,37
	2,7	0,49		1,7	0,88		1,7	0,67		3,5	0,32		3,5	0,30		1,7	1,33
	2,8	0,50		1,8	0,87		1,8	0,67		3,6	0,33		3,6	0,31		1,8	1,29
	2,9	0,51		1,9	0,87		1,9	0,67		3,7	0,33		3,7	0,32		1,9	1,26
	3,0	0,52		2,0	0,86		2,0	0,68		3,8	0,34		3,8	0,33		2,0	1,23
	3,1	0,52		2,1	0,86		2,1	0,68		3,9	0,35		3,9	0,34		2,1	1,20
	3,2	0,47		2,2	0,85		2,2	0,68		4,0	0,35		4,0	0,34		2,2	1,17
	3,3	0,40		2,3	0,84		2,3	0,69		4,1	0,36		4,1	0,35		2,3	1,14
	3,4	0,31		2,4	0,70		2,4	0,56		4,2	0,33		4,2	0,33		2,4	0,92
	3,5	0,32		2,5	0,70		2,5	0,56		4,3	0,34		4,3	0,33		2,5	0,84
	3,6	0,32		2,6	0,69		2,6	0,57		4,4	0,32		4,4	0,31		2,6	0,82
	3,7	0,31		2,7	0,69		2,7	0,57		4,5	0,33		4,5	0,31		2,7	0,80
	3,8	0,32		2,8	0,64		2,8	0,57		4,6	0,28		4,6	0,26		2,8	0,78
	3,9	0,31		2,9	0,61		2,9	0,56		4,7	0,29		4,7	0,26		2,9	0,76
	4,0	0,32		3,0	0,61		3,0	0,56		4,8	0,30		4,8	0,27		3,0	0,75
	4,1	0,33		3,1	0,61		3,1	0,56		4,9	0,30		4,9	0,28		3,1	0,74
	4,2	0,31		3,2	0,53		3,2	0,51		5,0	0,31		5,0	0,28		3,2	0,66
	4,3	0,32		3,3	0,37		3,3	0,40		5,1	0,26		5,1	0,25		3,3	0,39
	4,4	0,29		3,4	0,28		3,4	0,30		5,2	0,25		5,2	0,25		3,4	0,28
	4,5	0,30		3,5	0,29		3,5	0,31		5,3	0,25		5,3	0,25		3,5	0,29
	4,6	0,26		3,6	0,29		3,6	0,32		5,4	0,26		5,4	0,26		3,6	0,28
	4,7	0,26		3,7	0,26		3,7	0,28		5,5	0,26		5,5	0,26		3,7	0,21
	4,8	0,27		3,8	0,27		3,8	0,29		5,6	0,25		5,6	0,25		3,8	0,22
	4,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,30		5,7	0,26		5,7	0,26		3,9	0,23
	5,0	0,28		4,0	0,29		4,0	0,31		5,8	0,24		5,8	0,23		4,0	0,24
	5,1	0,24		4,1	0,29		4,1	0,31		5,9	0,22		5,9	0,23		4,1	0,25
	5,2	0,24		4,2	0,27		4,2	0,29		6,0	0,22		6,0	0,23		4,2	0,23
305	1,3	1,92	306	1,2	3,45	307	1,3	2,05	308	1,3	0,81	309	1,3	2,59	310	1,3	1,31
	1,4	1,61		1,3	2,76		1,4	1,66		1,4	0,71		1,4	1,96		1,4	1,10
	1,5	1,51		1,4	2,51		1,5	1,54		1,5	0,69		1,5	1,79		1,5	1,04
	1,6	1,43		1,5	2,33		1,6	1,45		1,6	0,68		1,6	1,67		1,6	0,99
	1,7	1,38		1,6	2,19		1,7	1,38		1,7	0,68		1,7	1,56		1,7	0,96
	1,8	1,33		1,7	2,07		1,8	1,33		1,8	0,67		1,8	1,47		1,8	0,93
	1,9	1,29		1,8	1,96		1,9	1,28		1,9	0,68		1,9	1,40		1,9	0,91
	2,0	1,25		1,9	1,87		2,0	1,24		2,0	0,68		2,0	1,33		2,0	0,89
	2,1	1,21		2,0	1,79		2,1	1,20		2,1	0,68		2,1	1,26		2,1	0,87
	2,2	1,18		2,1	1,71		2,2	1,16		2,2	0,68		2,2	1,21		2,2	0,85
	2,3	1,15		2,2	1,64		2,3	1,13		2,3	0,68		2,3	1,15		2,3	0,83
	2,4	0,95		2,3	1,57		2,4	0,93		2,4	0,57		2,4	0,92		2,4	0,62
	2,5	0,92		2,4	1,25		2,5	0,90		2,5	0,57		2,5	0,88		2,5	0,60
	2,6	0,90		2,5	1,16		2,6	0,88		2,6	0,57		2,6	0,84		2,6	0,59
	2,7	0,87		2,6	1,11		2,7	0,86		2,7	0,57		2,7	0,81		2,7	0,58
	2,8	0,83		2,7	1,07		2,8	0,84		2,8	0,55		2,8	0,77		2,8	0,57
	2,9	0,82		2,8	1,03		2,9	0,82		2,9	0,56		2,9	0,75		2,9	0,56
	3,0	0,80		2,9	0,99		3,0	0,76		3,0	0,56		3,0	0,72		3,0	0,55
	3,1	0,78		3,0	0,95		3,1	0,75		3,1	0,56		3,1	0,69		3,1	0,54

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,70		3,1	0,92		3,2	0,66		3,2	0,51		3,2	0,62		3,2	0,48
	3,3	0,39		3,2	0,82		3,3	0,44		3,3	0,39		3,3	0,33		3,3	0,29
	3,4	0,28		3,3	0,48		3,4	0,34		3,4	0,31		3,4	0,27		3,4	0,23
	3,5	0,28		3,4	0,37		3,5	0,29		3,5	0,32		3,5	0,26		3,5	0,23
	3,6	0,29		3,5	0,33		3,6	0,29		3,6	0,32		3,6	0,22		3,6	0,23
	3,7	0,22		3,6	0,25		3,7	0,22		3,7	0,30		3,7	0,13		3,7	0,19
	3,8	0,22		3,7	0,17		3,8	0,23		3,8	0,31		3,8	0,14		3,8	0,20
	3,9	0,23		3,8	0,17		3,9	0,24		3,9	0,32		3,9	0,14		3,9	0,20
	4,0	0,24		3,9	0,18		4,0	0,24		4,0	0,31		4,0	0,15		4,0	0,21
	4,1	0,25		4,0	0,19		4,1	0,25		4,1	0,32		4,1	0,16		4,1	0,22
	4,2	0,23		4,1	0,20		4,2	0,24		4,2	0,30		4,2	0,15		4,2	0,21
311	3,1	0,24	312	1,3	0,51	313	3,1	0,21	314	1,3	1,04	315	2,3	0,44	316	3,1	0,30
	3,2	0,17		1,4	0,45		3,2	0,18		1,4	0,89		2,4	0,37		3,2	0,27
	3,3	0,18		1,5	0,44		3,3	0,19		1,5	0,84		2,5	0,37		3,3	0,24
	3,4	0,17		1,6	0,44		3,4	0,18		1,6	0,81		2,6	0,38		3,4	0,18
	3,5	0,14		1,7	0,43		3,5	0,15		1,7	0,79		2,7	0,39		3,5	0,19
	3,6	0,14		1,8	0,44		3,6	0,15		1,8	0,77		2,8	0,39		3,6	0,20
	3,7	0,15		1,9	0,44		3,7	0,16		1,9	0,76		2,9	0,39		3,7	0,20
	3,8	0,15		2,0	0,44		3,8	0,16		2,0	0,75		3,0	0,40		3,8	0,20
	3,9	0,16		2,1	0,44		3,9	0,17		2,1	0,73		3,1	0,40		3,9	0,21
	4,0	0,16		2,2	0,44		4,0	0,17		2,2	0,72		3,2	0,34		4,0	0,21
	4,1	0,15		2,3	0,44		4,1	0,17		2,3	0,71		3,3	0,28		4,1	0,22
	4,2	0,15		2,4	0,35		4,2	0,16		2,4	0,56		3,4	0,21		4,2	0,19
	4,3	0,15		2,5	0,35		4,3	0,16		2,5	0,55		3,5	0,21		4,3	0,20
	4,4	0,13		2,6	0,35		4,4	0,16		2,6	0,54		3,6	0,22		4,4	0,19
	4,5	0,14		2,7	0,35		4,5	0,15		2,7	0,53		3,7	0,21		4,5	0,18
	4,6	0,11		2,8	0,35		4,6	0,13		2,8	0,50		3,8	0,22		4,6	0,15
	4,7	0,12		2,9	0,35		4,7	0,14		2,9	0,49		3,9	0,21		4,7	0,16
	4,8	0,12		3,0	0,35		4,8	0,14		3,0	0,48		4,0	0,22		4,8	0,16
	4,9	0,12		3,1	0,36		4,9	0,14		3,1	0,47		4,1	0,22		4,9	0,16
	5,0	0,13		3,2	0,32		5,0	0,15		3,2	0,42		4,2	0,21		5,0	0,17
	5,1	0,12		3,3	0,24		5,1	0,14		3,3	0,26		4,3	0,22		5,1	0,13
	5,2	0,12		3,4	0,17		5,2	0,13		3,4	0,18		4,4	0,19		5,2	0,14
	5,3	0,12		3,5	0,17		5,3	0,13		3,5	0,18		4,5	0,19		5,3	0,14
	5,4	0,13		3,6	0,17		5,4	0,13		3,6	0,19		4,6	0,15		5,4	0,14
	5,5	0,13		3,7	0,16		5,5	0,13		3,7	0,15		4,7	0,15		5,5	0,14
	5,6	0,13		3,8	0,16		5,6	0,13		3,8	0,16		4,8	0,16		5,6	0,14
	5,7	0,12		3,9	0,17		5,7	0,13		3,9	0,16		4,9	0,16		5,7	0,14
	5,8	0,12		4,0	0,17		5,8	0,13		4,0	0,17		5,0	0,16		5,8	0,13
	5,9	0,12		4,1	0,18		5,9	0,12		4,1	0,17		5,1	0,15		5,9	0,13
	6,0	0,12		4,2	0,15		6,0	0,13		4,2	0,16		5,2	0,15		6,0	0,13
317	3,1	0,29	318	2,3	0,42	319	2,3	0,47	320	1,3	1,13	321	4,0	0,19	322	4,0	0,18
	3,2	0,26		2,4	0,35		2,4	0,40		1,4	0,97		4,1	0,18		4,1	0,17
	3,3	0,24		2,5	0,36		2,5	0,41		1,5	0,92		4,2	0,17		4,2	0,17
	3,4	0,18		2,6	0,37		2,6	0,41		1,6	0,88		4,3	0,17		4,3	0,17
	3,5	0,19		2,7	0,37		2,7	0,42		1,7	0,86		4,4	0,17		4,4	0,17
	3,6	0,19		2,8	0,38		2,8	0,42		1,8	0,84		4,5	0,17		4,5	0,17
	3,7	0,20		2,9	0,38		2,9	0,43		1,9	0,83		4,6	0,16		4,6	0,16
	3,8	0,20		3,0	0,38		3,0	0,43		2,0	0,81		4,7	0,16		4,7	0,16
	3,9	0,21		3,1	0,39		3,1	0,44		2,1	0,80		4,8	0,17		4,8	0,17
	4,0	0,21		3,2	0,34		3,2	0,38		2,2	0,78		4,9	0,17		4,9	0,17
	4,1	0,22		3,3	0,27		3,3	0,31		2,3	0,77		5,0	0,17		5,0	0,17
	4,2	0,19		3,4	0,21		3,4	0,23		2,4	0,61		5,1	0,16		5,1	0,15
	4,3	0,19		3,5	0,21		3,5	0,24		2,5	0,60		5,2	0,14		5,2	0,14
	4,4	0,18		3,6	0,22		3,6	0,24		2,6	0,56		5,3	0,14		5,3	0,14
	4,5	0,19		3,7	0,20		3,7	0,24		2,7	0,55		5,4	0,14		5,4	0,15
	4,6	0,16		3,8	0,21		3,8	0,23		2,8	0,54		5,5	0,14		5,5	0,15
	4,7	0,16		3,9	0,22		3,9	0,24		2,9	0,53		5,6	0,15		5,6	0,15
	4,8	0,17		4,0	0,22		4,0	0,25		3,0	0,52		5,7	0,14		5,7	0,15
	4,9	0,17		4,1	0,23		4,1	0,25		3,1	0,52		5,8	0,14		5,8	0,15
	5,0	0,17		4,2	0,22		4,2	0,24		3,2	0,44		5,9	0,12		5,9	0,13
	5,1	0,14		4,3	0,22		4,3	0,25		3,3	0,28		6,0	0,13		6,0	0,14
	5,2	0,15		4,4	0,20		4,4	0,21		3,4	0,20		6,1	0,12		6,1	0,14
	5,3	0,15		4,5	0,20		4,5	0,22		3,5	0,21		6,2	0,11		6,2	0,12
	5,4	0,15		4,6	0,16		4,6	0,18		3,6	0,21		6,3	0,12		6,3	0,12
	5,5	0,15		4,7	0,17		4,7	0,18		3,7	0,17		6,4	0,12		6,4	0,13
	5,6	0,15		4,8	0,17		4,8	0,18		3,8	0,18		6,5	0,12		6,5	0,13
	5,7	0,15		4,9	0,17		4,9	0,19		3,9	0,19		6,6	0,12		6,6	0,13
	5,8	0,14		5,0	0,18		5,0	0,19		4,0	0,19		6,7	0,13		6,7	0,13
	5,9	0,14		5,1	0,16		5,1	0,18		4,1	0,20		6,8	0,12		6,8	0,13
	6,0	0,14		5,2	0,16		5,2	0,18		4,2	0,19		6,9	0,11		6,9	0,12
323	3,1	0,19	324	3,1	0,22	325	1,3	0,74	326	1,3	0,47	327	1,3	0,95	328	1,3	0,69
	3,2	0,17		3,2	0,16		1,4	0,64		1,4	0,41		1,4	0,81		1,4	0,59
	3,3	0,17		3,3	0,17		1,5	0,60		1,5	0,40		1,5	0,76		1,5	0,56
	3,4	0,14		3,4	0,14		1,6	0,58		1,6	0,39		1,6	0,73		1,6	0,55
	3,5	0,14		3,5	0,13		1,7	0,57		1,7	0,39		1,7	0,71		1,7	0,54

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,15		3,6	0,14		1,8	0,55		1,8	0,39		1,8	0,69		1,8	0,53
	3,7	0,15		3,7	0,14		1,9	0,55		1,9	0,39		1,9	0,68		1,9	0,52
	3,8	0,16		3,8	0,15		2,0	0,54		2,0	0,39		2,0	0,67		2,0	0,52
	3,9	0,16		3,9	0,15		2,1	0,53		2,1	0,39		2,1	0,65		2,1	0,51
	4,0	0,17		4,0	0,15		2,2	0,52		2,2	0,39		2,2	0,64		2,2	0,51
	4,1	0,16		4,1	0,15		2,3	0,51		2,3	0,39		2,3	0,63		2,3	0,50
	4,2	0,16		4,2	0,15		2,4	0,42		2,4	0,31		2,4	0,50		2,4	0,40
	4,3	0,16		4,3	0,15		2,5	0,41		2,5	0,32		2,5	0,50		2,5	0,40
	4,4	0,15		4,4	0,14		2,6	0,41		2,6	0,32		2,6	0,46		2,6	0,39
	4,5	0,16		4,5	0,14		2,7	0,40		2,7	0,32		2,7	0,46		2,7	0,39
	4,6	0,14		4,6	0,12		2,8	0,38		2,8	0,32		2,8	0,45		2,8	0,39
	4,7	0,14		4,7	0,13		2,9	0,37		2,9	0,32		2,9	0,44		2,9	0,37
	4,8	0,15		4,8	0,13		3,0	0,37		3,0	0,32		3,0	0,44		3,0	0,37
	4,9	0,15		4,9	0,14		3,1	0,37		3,1	0,32		3,1	0,43		3,1	0,36
	5,0	0,15		5,0	0,14		3,2	0,32		3,2	0,29		3,2	0,39		3,2	0,31
	5,1	0,14		5,1	0,13		3,3	0,21		3,3	0,23		3,3	0,25		3,3	0,22
	5,2	0,14		5,2	0,13		3,4	0,15		3,4	0,16		3,4	0,19		3,4	0,16
	5,3	0,14		5,3	0,14		3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,19		3,5	0,16
	5,4	0,14		5,4	0,14		3,6	0,16		3,6	0,17		3,6	0,20		3,6	0,16
	5,5	0,15		5,5	0,14		3,7	0,14		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,14
	5,6	0,15		5,6	0,14		3,8	0,14		3,8	0,16		3,8	0,17		3,8	0,15
	5,7	0,14		5,7	0,14		3,9	0,15		3,9	0,17		3,9	0,18		3,9	0,15
	5,8	0,14		5,8	0,14		4,0	0,15		4,0	0,17		4,0	0,18		4,0	0,16
	5,9	0,14		5,9	0,14		4,1	0,16		4,1	0,18		4,1	0,19		4,1	0,16
	6,0	0,14		6,0	0,14		4,2	0,15		4,2	0,16		4,2	0,19		4,2	0,15
329	3,1	0,22	330	1,3	1,78	331	1,3	1,57	332	2,3	0,46	333	3,1	0,41	334	1,3	0,71
	3,2	0,17		1,4	1,43		1,4	1,24		2,4	0,39		3,2	0,37		1,4	0,62
	3,3	0,18		1,5	1,31		1,5	1,15		2,5	0,39		3,3	0,34		1,5	0,60
	3,4	0,17		1,6	1,22		1,6	1,09		2,6	0,40		3,4	0,26		1,6	0,59
	3,5	0,14		1,7	1,14		1,7	1,04		2,7	0,41		3,5	0,27		1,7	0,59
	3,6	0,14		1,8	1,08		1,8	1,00		2,8	0,41		3,6	0,28		1,8	0,58
	3,7	0,15		1,9	1,03		1,9	0,96		2,9	0,42		3,7	0,28		1,9	0,58
	3,8	0,15		2,0	0,99		2,0	0,93		3,0	0,42		3,8	0,29		2,0	0,58
	3,9	0,16		2,1	0,94		2,1	0,90		3,1	0,43		3,9	0,30		2,1	0,58
	4,0	0,16		2,2	0,91		2,2	0,87		3,2	0,37		4,0	0,31		2,2	0,58
	4,1	0,16		2,3	0,87		2,3	0,84		3,3	0,31		4,1	0,31		2,3	0,58
	4,2	0,15		2,4	0,69		2,4	0,67		3,4	0,23		4,2	0,28		2,4	0,47
	4,3	0,16		2,5	0,67		2,5	0,65		3,5	0,24		4,3	0,28		2,5	0,47
	4,4	0,14		2,6	0,64		2,6	0,63		3,6	0,24		4,4	0,27		2,6	0,47
	4,5	0,14		2,7	0,62		2,7	0,61		3,7	0,23		4,5	0,27		2,7	0,47
	4,6	0,13		2,8	0,60		2,8	0,59		3,8	0,24		4,6	0,23		2,8	0,47
	4,7	0,13		2,9	0,58		2,9	0,57		3,9	0,25		4,7	0,24		2,9	0,48
	4,8	0,13		3,0	0,56		3,0	0,56		4,0	0,25		4,8	0,24		3,0	0,48
	4,9	0,14		3,1	0,55		3,1	0,55		4,1	0,26		4,9	0,25		3,1	0,48
	5,0	0,14		3,2	0,49		3,2	0,49		4,2	0,25		5,0	0,25		3,2	0,41
	5,1	0,13		3,3	0,29		3,3	0,26		4,3	0,25		5,1	0,21		3,3	0,31
	5,2	0,13		3,4	0,24		3,4	0,20		4,4	0,22		5,2	0,21		3,4	0,23
	5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,20		4,5	0,23		5,3	0,22		3,5	0,24
	5,4	0,14		3,6	0,21		3,6	0,20		4,6	0,19		5,4	0,22		3,6	0,24
	5,5	0,14		3,7	0,14		3,7	0,15		4,7	0,19		5,5	0,23		3,7	0,23
	5,6	0,14		3,8	0,15		3,8	0,15		4,8	0,20		5,6	0,22		3,8	0,23
	5,7	0,13		3,9	0,16		3,9	0,16		4,9	0,20		5,7	0,23		3,9	0,24
	5,8	0,13		4,0	0,16		4,0	0,17		5,0	0,20		5,8	0,21		4,0	0,25
	5,9	0,13		4,1	0,17		4,1	0,17		5,1	0,18		5,9	0,19		4,1	0,26
	6,0	0,13		4,2	0,17		4,2	0,17		5,2	0,19		6,0	0,20		4,2	0,24
335	2,3	0,48	336	3,1	0,41	337	3,1	0,41	338	3,1	0,36	339	1,3	1,04	340	1,3	0,68
	2,4	0,41		3,2	0,37		3,2	0,38		3,2	0,35		1,4	0,88		1,4	0,59
	2,5	0,42		3,3	0,34		3,3	0,35		3,3	0,35		1,5	0,83		1,5	0,58
	2,6	0,43		3,4	0,26		3,4	0,28		3,4	0,29		1,6	0,80		1,6	0,57
	2,7	0,44		3,5	0,27		3,5	0,29		3,5	0,31		1,7	0,78		1,7	0,56
	2,8	0,44		3,6	0,28		3,6	0,30		3,6	0,32		1,8	0,76		1,8	0,56
	2,9	0,45		3,7	0,28		3,7	0,31		3,7	0,33		1,9	0,74		1,9	0,56
	3,0	0,46		3,8	0,29		3,8	0,32		3,8	0,34		2,0	0,73		2,0	0,57
	3,1	0,46		3,9	0,30		3,9	0,33		3,9	0,35		2,1	0,72		2,1	0,57
	3,2	0,41		4,0	0,30		4,0	0,33		4,0	0,35		2,2	0,70		2,2	0,57
	3,3	0,34		4,1	0,31		4,1	0,33		4,1	0,36		2,3	0,69		2,3	0,57
	3,4	0,27		4,2	0,28		4,2	0,31		4,2	0,33		2,4	0,53		2,4	0,46
	3,5	0,28		4,3	0,29		4,3	0,31		4,3	0,33		2,5	0,52		2,5	0,46
	3,6	0,27		4,4	0,27		4,4	0,30		4,4	0,33		2,6	0,51		2,6	0,47
	3,7	0,27		4,5	0,28		4,5	0,31		4,5	0,33		2,7	0,50		2,7	0,47
	3,8	0,28		4,6	0,23		4,6	0,27		4,6	0,30		2,8	0,50		2,8	0,47
	3,9	0,29		4,7	0,24		4,7	0,27		4,7	0,30		2,9	0,49		2,9	0,47
	4,0	0,30		4,8	0,24		4,8	0,28		4,8	0,31		3,0	0,49		3,0	0,46
	4,1	0,30		4,9	0,25		4,9	0,28		4,9	0,31		3,1	0,48		3,1	0,46
	4,2	0,29		5,0	0,25		5,0	0,29		5,0	0,31		3,2	0,42		3,2	0,41
	4,3	0,30		5,1	0,21		5,1	0,25		5,1	0,25		3,3	0,28		3,3	0,32
	4,4	0,27		5,2	0,22		5,2	0,25		5,2	0,25		3,4	0,22		3,4	0,24

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,5	0,28		5,3	0,22		5,3	0,26		5,3	0,26		3,5	0,22		3,5	0,24
	4,6	0,24		5,4	0,22		5,4	0,26		5,4	0,26		3,6	0,23		3,6	0,25
	4,7	0,25		5,5	0,23		5,5	0,27		5,5	0,27		3,7	0,19		3,7	0,23
	4,8	0,25		5,6	0,22		5,6	0,26		5,6	0,26		3,8	0,20		3,8	0,24
	4,9	0,26		5,7	0,22		5,7	0,26		5,7	0,26		3,9	0,21		3,9	0,25
	5,0	0,26		5,8	0,20		5,8	0,23		5,8	0,24		4,0	0,21		4,0	0,26
	5,1	0,25		5,9	0,19		5,9	0,22		5,9	0,22		4,1	0,22		4,1	0,26
	5,2	0,25		6,0	0,19		6,0	0,22		6,0	0,22		4,2	0,21		4,2	0,25
341	1,2	2,27	342	3,1	0,38	343	1,3	1,88	344	1,3	1,11	345	1,3	1,04	346	2,3	0,47
	1,3	2,25		3,2	0,37		1,4	1,51		1,4	0,95		1,4	0,89		2,4	0,39
	1,4	1,66		3,3	0,35		1,5	1,38		1,5	0,90		1,5	0,85		2,5	0,40
	1,5	1,51		3,4	0,29		1,6	1,29		1,6	0,86		1,6	0,82		2,6	0,41
	1,6	1,40		3,5	0,30		1,7	1,21		1,7	0,84		1,7	0,80		2,7	0,42
	1,7	1,31		3,6	0,31		1,8	1,15		1,8	0,82		1,8	0,79		2,8	0,43
	1,8	1,23		3,7	0,31		1,9	1,10		1,9	0,81		1,9	0,78		2,9	0,43
	1,9	1,17		3,8	0,32		2,0	1,05		2,0	0,79		2,0	0,77		3,0	0,44
	2,0	1,11		3,9	0,33		2,1	1,01		2,1	0,78		2,1	0,76		3,1	0,45
	2,1	1,06		4,0	0,34		2,2	0,98		2,2	0,77		2,2	0,75		3,2	0,41
	2,2	1,01		4,1	0,35		2,3	0,94		2,3	0,73		2,3	0,74		3,3	0,35
	2,3	0,97		4,2	0,31		2,4	0,76		2,4	0,58		2,4	0,60		3,4	0,26
	2,4	0,79		4,3	0,32		2,5	0,73		2,5	0,57		2,5	0,57		3,5	0,27
	2,5	0,76		4,4	0,31		2,6	0,70		2,6	0,56		2,6	0,56		3,6	0,28
	2,6	0,73		4,5	0,32		2,7	0,68		2,7	0,56		2,7	0,56		3,7	0,28
	2,7	0,70		4,6	0,28		2,8	0,66		2,8	0,55		2,8	0,55		3,8	0,28
	2,8	0,68		4,7	0,28		2,9	0,64		2,9	0,54		2,9	0,55		3,9	0,29
	2,9	0,66		4,8	0,29		3,0	0,63		3,0	0,54		3,0	0,54		4,0	0,29
	3,0	0,64		4,9	0,29		3,1	0,61		3,1	0,53		3,1	0,54		4,1	0,29
	3,1	0,62		5,0	0,30		3,2	0,55		3,2	0,47		3,2	0,48		4,2	0,26
	3,2	0,56		5,1	0,23		3,3	0,34		3,3	0,31		3,3	0,33		4,3	0,27
	3,3	0,33		5,2	0,24		3,4	0,27		3,4	0,24		3,4	0,24		4,4	0,26
	3,4	0,27		5,3	0,24		3,5	0,25		3,5	0,24		3,5	0,25		4,5	0,27
	3,5	0,27		5,4	0,25		3,6	0,25		3,6	0,25		3,6	0,25		4,6	0,23
	3,6	0,27		5,5	0,25		3,7	0,18		3,7	0,21		3,7	0,22		4,7	0,24
	3,7	0,17		5,6	0,25		3,8	0,18		3,8	0,22		3,8	0,23		4,8	0,24
	3,8	0,18		5,7	0,26		3,9	0,19		3,9	0,23		3,9	0,24		4,9	0,25
	3,9	0,18		5,8	0,24		4,0	0,20		4,0	0,23		4,0	0,24		5,0	0,25
	4,0	0,19		5,9	0,22		4,1	0,20		4,1	0,24		4,1	0,25		5,1	0,22
	4,1	0,20		6,0	0,22		4,2	0,20		4,2	0,23		4,2	0,23		5,2	0,23
347	1,3	0,86	348	1,3	0,92	349	1,3	0,65	350	1,3	0,44	351	3,1	0,21	352	1,3	0,41
	1,4	0,74		1,4	0,80		1,4	0,58		1,4	0,40		3,2	0,18		1,4	0,37
	1,5	0,71		1,5	0,77		1,5	0,57		1,5	0,39		3,3	0,19		1,5	0,36
	1,6	0,69		1,6	0,75		1,6	0,57		1,6	0,39		3,4	0,18		1,6	0,36
	1,7	0,68		1,7	0,74		1,7	0,58		1,7	0,39		3,5	0,15		1,7	0,36
	1,8	0,67		1,8	0,73		1,8	0,58		1,8	0,39		3,6	0,16		1,8	0,37
	1,9	0,67		1,9	0,72		1,9	0,59		1,9	0,40		3,7	0,16		1,9	0,37
	2,0	0,66		2,0	0,72		2,0	0,59		2,0	0,40		3,8	0,17		2,0	0,38
	2,1	0,65		2,1	0,71		2,1	0,60		2,1	0,41		3,9	0,17		2,1	0,38
	2,2	0,65		2,2	0,70		2,2	0,60		2,2	0,41		4,0	0,18		2,2	0,38
	2,3	0,64		2,3	0,70		2,3	0,61		2,3	0,41		4,1	0,17		2,3	0,39
	2,4	0,51		2,4	0,57		2,4	0,50		2,4	0,34		4,2	0,16		2,4	0,32
	2,5	0,50		2,5	0,56		2,5	0,50		2,5	0,34		4,3	0,16		2,5	0,32
	2,6	0,50		2,6	0,56		2,6	0,51		2,6	0,34		4,4	0,16		2,6	0,32
	2,7	0,49		2,7	0,55		2,7	0,51		2,7	0,34		4,5	0,16		2,7	0,33
	2,8	0,49		2,8	0,53		2,8	0,51		2,8	0,35		4,6	0,13		2,8	0,33
	2,9	0,47		2,9	0,52		2,9	0,51		2,9	0,35		4,7	0,14		2,9	0,33
	3,0	0,46		3,0	0,52		3,0	0,52		3,0	0,35		4,8	0,14		3,0	0,33
	3,1	0,46		3,1	0,52		3,1	0,52		3,1	0,35		4,9	0,15		3,1	0,34
	3,2	0,39		3,2	0,45		3,2	0,44		3,2	0,31		5,0	0,15		3,2	0,30
	3,3	0,26		3,3	0,30		3,3	0,34		3,3	0,25		5,1	0,14		3,3	0,24
	3,4	0,19		3,4	0,22		3,4	0,25		3,4	0,17		5,2	0,12		3,4	0,17
	3,5	0,19		3,5	0,22		3,5	0,25		3,5	0,18		5,3	0,13		3,5	0,18
	3,6	0,19		3,6	0,23		3,6	0,25		3,6	0,17		5,4	0,13		3,6	0,18
	3,7	0,17		3,7	0,20		3,7	0,23		3,7	0,16		5,5	0,13		3,7	0,18
	3,8	0,17		3,8	0,21		3,8	0,24		3,8	0,17		5,6	0,13		3,8	0,18
	3,9	0,18		3,9	0,21		3,9	0,25		3,9	0,17		5,7	0,13		3,9	0,19
	4,0	0,18		4,0	0,22		4,0	0,25		4,0	0,18		5,8	0,13		4,0	0,19
	4,1	0,18		4,1	0,22		4,1	0,26		4,1	0,18		5,9	0,12		4,1	0,20
	4,2	0,18		4,2	0,21		4,2	0,25		4,2	0,16		6,0	0,13		4,2	0,17
353	3,1	0,20	354	1,3	0,71	355	1,3	1,21	356	1,3	0,63	357	1,3	0,74	358	1,2	1,64
	3,2	0,18		1,4	0,62		1,4	0,99		1,4	0,54		1,4	0,62		1,3	1,63
	3,3	0,19		1,5	0,60		1,5	0,92		1,5	0,51		1,5	0,59		1,4	1,21
	3,4	0,17		1,6	0,59		1,6	0,86		1,6	0,49		1,6	0,57		1,5	1,10
	3,5	0,15		1,7	0,59		1,7	0,82		1,7	0,48		1,7	0,55		1,6	1,03
	3,6	0,16		1,8	0,58		1,8	0,79		1,8	0,47		1,8	0,54		1,7	0,97
	3,7	0,16		1,9	0,58		1,9	0,76		1,9	0,47		1,9	0,53		1,8	0,92
	3,8	0,17		2,0	0,58		2,0	0,74		2,0	0,46		2,0	0,52		1,9	0,87

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,9	0,17		2,1	0,58		2,1	0,71		2,1	0,46		2,1	0,51		2,0	0,84
	4,0	0,18		2,2	0,57		2,2	0,70		2,2	0,45		2,2	0,50		2,1	0,81
	4,1	0,17		2,3	0,57		2,3	0,68		2,3	0,45		2,3	0,49		2,2	0,78
	4,2	0,16		2,4	0,47		2,4	0,55		2,4	0,37		2,4	0,39		2,3	0,75
	4,3	0,16		2,5	0,46		2,5	0,54		2,5	0,37		2,5	0,38		2,4	0,61
	4,4	0,16		2,6	0,46		2,6	0,53		2,6	0,35		2,6	0,38		2,5	0,59
	4,5	0,16		2,7	0,46		2,7	0,52		2,7	0,35		2,7	0,37		2,6	0,58
	4,6	0,14		2,8	0,46		2,8	0,51		2,8	0,35		2,8	0,37		2,7	0,56
	4,7	0,15		2,9	0,45		2,9	0,50		2,9	0,35		2,9	0,37		2,8	0,55
	4,8	0,15		3,0	0,45		3,0	0,49		3,0	0,35		3,0	0,36		2,9	0,53
	4,9	0,16		3,1	0,44		3,1	0,48		3,1	0,35		3,1	0,36		3,0	0,52
	5,0	0,16		3,2	0,39		3,2	0,44		3,2	0,31		3,2	0,32		3,1	0,51
	5,1	0,15		3,3	0,27		3,3	0,30		3,3	0,23		3,3	0,22		3,2	0,46
	5,2	0,13		3,4	0,20		3,4	0,22		3,4	0,18		3,4	0,17		3,3	0,29
	5,3	0,13		3,5	0,20		3,5	0,23		3,5	0,18		3,5	0,18		3,4	0,24
	5,4	0,13		3,6	0,21		3,6	0,23		3,6	0,18		3,6	0,18		3,5	0,25
	5,5	0,14		3,7	0,19		3,7	0,19		3,7	0,17		3,7	0,16		3,6	0,25
	5,6	0,14		3,8	0,19		3,8	0,19		3,8	0,17		3,8	0,16		3,7	0,18
	5,7	0,14		3,9	0,20		3,9	0,20		3,9	0,18		3,9	0,17		3,8	0,18
	5,8	0,14		4,0	0,20		4,0	0,21		4,0	0,18		4,0	0,17		3,9	0,19
	5,9	0,13		4,1	0,20		4,1	0,21		4,1	0,19		4,1	0,18		4,0	0,20
	6,0	0,13		4,2	0,19		4,2	0,21		4,2	0,18		4,2	0,17		4,1	0,20
359	1,3	1,06	360	1,3	0,67	361	3,1	0,21	362	3,1	0,22	363	3,1	0,22	364	3,1	0,22
	1,4	0,86		1,4	0,60		3,2	0,17		3,2	0,17		3,2	0,18		3,2	0,18
	1,5	0,81		1,5	0,58		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,19		3,3	0,19
	1,6	0,78		1,6	0,58		3,4	0,15		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,17
	1,7	0,75		1,7	0,58		3,5	0,14		3,5	0,14		3,5	0,14		3,5	0,15
	1,8	0,73		1,8	0,58		3,6	0,15		3,6	0,14		3,6	0,15		3,6	0,15
	1,9	0,72		1,9	0,58		3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,15		3,7	0,16
	2,0	0,71		2,0	0,59		3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,16		3,8	0,16
	2,1	0,69		2,1	0,59		3,9	0,16		3,9	0,15		3,9	0,16		3,9	0,16
	2,2	0,68		2,2	0,59		4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,16
	2,3	0,67		2,3	0,59		4,1	0,16		4,1	0,15		4,1	0,16		4,1	0,16
	2,4	0,56		2,4	0,48		4,2	0,16		4,2	0,15		4,2	0,15		4,2	0,15
	2,5	0,55		2,5	0,48		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16
	2,6	0,54		2,6	0,49		4,4	0,16		4,4	0,15		4,4	0,15		4,4	0,15
	2,7	0,54		2,7	0,49		4,5	0,16		4,5	0,15		4,5	0,14		4,5	0,15
	2,8	0,53		2,8	0,49		4,6	0,14		4,6	0,14		4,6	0,13		4,6	0,14
	2,9	0,53		2,9	0,49		4,7	0,15		4,7	0,14		4,7	0,13		4,7	0,14
	3,0	0,52		3,0	0,48		4,8	0,15		4,8	0,14		4,8	0,14		4,8	0,14
	3,1	0,52		3,1	0,48		4,9	0,15		4,9	0,15		4,9	0,14		4,9	0,15
	3,2	0,47		3,2	0,41		5,0	0,16		5,0	0,15		5,0	0,14		5,0	0,15
	3,3	0,31		3,3	0,31		5,1	0,15		5,1	0,14		5,1	0,14		5,1	0,14
	3,4	0,25		3,4	0,23		5,2	0,14		5,2	0,14		5,2	0,13		5,2	0,13
	3,5	0,25		3,5	0,23		5,3	0,14		5,3	0,14		5,3	0,13		5,3	0,13
	3,6	0,26		3,6	0,24		5,4	0,15		5,4	0,14		5,4	0,14		5,4	0,14
	3,7	0,23		3,7	0,22		5,5	0,15		5,5	0,15		5,5	0,14		5,5	0,14
	3,8	0,23		3,8	0,23		5,6	0,15		5,6	0,15		5,6	0,14		5,6	0,14
	3,9	0,24		3,9	0,24		5,7	0,15		5,7	0,14		5,7	0,14		5,7	0,14
	4,0	0,25		4,0	0,24		5,8	0,15		5,8	0,14		5,8	0,14		5,8	0,14
	4,1	0,25		4,1	0,24		5,9	0,14		5,9	0,14		5,9	0,14		5,9	0,13
	4,2	0,24		4,2	0,23		6,0	0,14		6,0	0,14		6,0	0,14		6,0	0,14
365	1,3	0,60	366	1,3	0,63	367	1,3	1,06	368	1,3	0,64	369	1,3	1,08	370	1,1	1,65
	1,4	0,52		1,4	0,54		1,4	0,90		1,4	0,54		1,4	0,92		1,2	1,63
	1,5	0,50		1,5	0,52		1,5	0,85		1,5	0,52		1,5	0,87		1,3	1,27
	1,6	0,49		1,6	0,50		1,6	0,82		1,6	0,50		1,6	0,83		1,4	1,15
	1,7	0,48		1,7	0,50		1,7	0,79		1,7	0,49		1,7	0,80		1,5	1,05
	1,8	0,47		1,8	0,49		1,8	0,77		1,8	0,49		1,8	0,78		1,6	0,98
	1,9	0,47		1,9	0,49		1,9	0,76		1,9	0,48		1,9	0,76		1,7	0,93
	2,0	0,47		2,0	0,48		2,0	0,74		2,0	0,48		2,0	0,74		1,8	0,88
	2,1	0,47		2,1	0,48		2,1	0,73		2,1	0,47		2,1	0,72		1,9	0,84
	2,2	0,46		2,2	0,48		2,2	0,71		2,2	0,47		2,2	0,71		2,0	0,81
	2,3	0,46		2,3	0,47		2,3	0,70		2,3	0,47		2,3	0,69		2,1	0,78
	2,4	0,38		2,4	0,38		2,4	0,56		2,4	0,36		2,4	0,57		2,2	0,76
	2,5	0,38		2,5	0,38		2,5	0,55		2,5	0,36		2,5	0,55		2,3	0,73
	2,6	0,38		2,6	0,38		2,6	0,51		2,6	0,35		2,6	0,54		2,4	0,60
	2,7	0,38		2,7	0,37		2,7	0,51		2,7	0,35		2,7	0,54		2,5	0,59
	2,8	0,36		2,8	0,37		2,8	0,50		2,8	0,35		2,8	0,53		2,6	0,57
	2,9	0,36		2,9	0,37		2,9	0,49		2,9	0,35		2,9	0,52		2,7	0,56
	3,0	0,36		3,0	0,36		3,0	0,48		3,0	0,35		3,0	0,51		2,8	0,54
	3,1	0,36		3,1	0,36		3,1	0,48		3,1	0,35		3,1	0,47		2,9	0,53
	3,2	0,32		3,2	0,32		3,2	0,42		3,2	0,31		3,2	0,41		3,0	0,52
	3,3	0,23		3,3	0,23		3,3	0,25		3,3	0,23		3,3	0,28		3,1	0,52
	3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,19		3,4	0,18		3,4	0,21		3,2	0,46
	3,5	0,18		3,5	0,17		3,5	0,20		3,5	0,18		3,5	0,21		3,3	0,32
	3,6	0,18		3,6	0,18		3,6	0,20		3,6	0,19		3,6	0,21		3,4	0,26
	3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,17		3,5	0,26

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,8	0,17		3,8	0,15		3,8	0,17		3,8	0,17		3,8	0,18		3,6	0,26
	3,9	0,17		3,9	0,16		3,9	0,18		3,9	0,18		3,9	0,19		3,7	0,19
	4,0	0,17		4,0	0,16		4,0	0,18		4,0	0,18		4,0	0,19		3,8	0,20
	4,1	0,18		4,1	0,17		4,1	0,19		4,1	0,19		4,1	0,20		3,9	0,20
	4,2	0,16		4,2	0,16		4,2	0,18		4,2	0,18		4,2	0,19		4,0	0,21
371	2,3	0,49	372	1,3	0,61	373	1,3	0,55	374	1,3	0,61	375	1,3	0,66	376	1,3	1,35
	2,4	0,41		1,4	0,54		1,4	0,49		1,4	0,55		1,4	0,58		1,4	1,09
	2,5	0,42		1,5	0,54		1,5	0,48		1,5	0,54		1,5	0,57		1,5	1,01
	2,6	0,43		1,6	0,54		1,6	0,48		1,6	0,55		1,6	0,57		1,6	0,95
	2,7	0,44		1,7	0,54		1,7	0,49		1,7	0,55		1,7	0,57		1,7	0,90
	2,8	0,45		1,8	0,55		1,8	0,49		1,8	0,56		1,8	0,57		1,8	0,87
	2,9	0,45		1,9	0,55		1,9	0,50		1,9	0,57		1,9	0,57		1,9	0,84
	3,0	0,46		2,0	0,56		2,0	0,51		2,0	0,58		2,0	0,58		2,0	0,81
	3,1	0,47		2,1	0,57		2,1	0,52		2,1	0,58		2,1	0,58		2,1	0,79
	3,2	0,43		2,2	0,57		2,2	0,52		2,2	0,59		2,2	0,58		2,2	0,77
	3,3	0,37		2,3	0,58		2,3	0,53		2,3	0,60		2,3	0,58		2,3	0,75
	3,4	0,27		2,4	0,47		2,4	0,44		2,4	0,49		2,4	0,49		2,4	0,61
	3,5	0,28		2,5	0,47		2,5	0,45		2,5	0,50		2,5	0,49		2,5	0,60
	3,6	0,28		2,6	0,48		2,6	0,45		2,6	0,50		2,6	0,49		2,6	0,59
	3,7	0,27		2,7	0,48		2,7	0,46		2,7	0,51		2,7	0,48		2,7	0,58
	3,8	0,28		2,8	0,49		2,8	0,46		2,8	0,51		2,8	0,49		2,8	0,57
	3,9	0,29		2,9	0,49		2,9	0,46		2,9	0,52		2,9	0,49		2,9	0,56
	4,0	0,30		3,0	0,49		3,0	0,46		3,0	0,52		3,0	0,49		3,0	0,55
	4,1	0,30		3,1	0,50		3,1	0,47		3,1	0,52		3,1	0,49		3,1	0,54
	4,2	0,27		3,2	0,45		3,2	0,42		3,2	0,45		3,2	0,44		3,2	0,49
	4,3	0,27		3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,34
	4,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,27
	4,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,27		3,5	0,26		3,5	0,26
	4,6	0,22		3,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,26		3,6	0,27		3,6	0,26
	4,7	0,22		3,7	0,26		3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,26		3,7	0,22
	4,8	0,23		3,8	0,26		3,8	0,28		3,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,22
	4,9	0,23		3,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,27		3,9	0,23
	5,0	0,23		4,0	0,28		4,0	0,29		4,0	0,27		4,0	0,28		4,0	0,24
	5,1	0,20		4,1	0,28		4,1	0,30		4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,24
	5,2	0,20		4,2	0,25		4,2	0,28		4,2	0,25		4,2	0,27		4,2	0,23
377	3,1	0,45	378	2,3	0,48	379	1,3	0,98	380	1,3	0,61	381	1,3	0,99	382	1,3	0,61
	3,2	0,42		2,4	0,41		1,4	0,84		1,4	0,55		1,4	0,83		1,4	0,55
	3,3	0,38		2,5	0,42		1,5	0,80		1,5	0,54		1,5	0,80		1,5	0,54
	3,4	0,29		2,6	0,43		1,6	0,78		1,6	0,54		1,6	0,77		1,6	0,54
	3,5	0,30		2,7	0,44		1,7	0,76		1,7	0,55		1,7	0,76		1,7	0,55
	3,6	0,31		2,8	0,45		1,8	0,75		1,8	0,55		1,8	0,75		1,8	0,56
	3,7	0,31		2,9	0,46		1,9	0,74		1,9	0,56		1,9	0,74		1,9	0,56
	3,8	0,32		3,0	0,47		2,0	0,73		2,0	0,57		2,0	0,73		2,0	0,57
	3,9	0,33		3,1	0,47		2,1	0,72		2,1	0,58		2,1	0,72		2,1	0,58
	4,0	0,33		3,2	0,44		2,2	0,71		2,2	0,58		2,2	0,71		2,2	0,58
	4,1	0,34		3,3	0,38		2,3	0,71		2,3	0,59		2,3	0,70		2,3	0,59
	4,2	0,31		3,4	0,28		2,4	0,55		2,4	0,48		2,4	0,58		2,4	0,49
	4,3	0,30		3,5	0,29		2,5	0,54		2,5	0,48		2,5	0,57		2,5	0,49
	4,4	0,29		3,6	0,30		2,6	0,54		2,6	0,49		2,6	0,57		2,6	0,50
	4,5	0,29		3,7	0,30		2,7	0,53		2,7	0,49		2,7	0,56		2,7	0,50
	4,6	0,24		3,8	0,30		2,8	0,53		2,8	0,49		2,8	0,56		2,8	0,51
	4,7	0,25		3,9	0,31		2,9	0,52		2,9	0,50		2,9	0,52		2,9	0,51
	4,8	0,25		4,0	0,32		3,0	0,52		3,0	0,50		3,0	0,52		3,0	0,50
	4,9	0,26		4,1	0,33		3,1	0,52		3,1	0,51		3,1	0,51		3,1	0,50
	5,0	0,26		4,2	0,27		3,2	0,46		3,2	0,45		3,2	0,45		3,2	0,45
	5,1	0,20		4,3	0,27		3,3	0,30		3,3	0,36		3,3	0,31		3,3	0,36
	5,2	0,20		4,4	0,26		3,4	0,22		3,4	0,26		3,4	0,24		3,4	0,26
	5,3	0,21		4,5	0,27		3,5	0,23		3,5	0,26		3,5	0,24		3,5	0,27
	5,4	0,21		4,6	0,22		3,6	0,23		3,6	0,27		3,6	0,24		3,6	0,27
	5,5	0,21		4,7	0,23		3,7	0,20		3,7	0,26		3,7	0,21		3,7	0,26
	5,6	0,21		4,8	0,23		3,8	0,21		3,8	0,27		3,8	0,22		3,8	0,27
	5,7	0,22		4,9	0,24		3,9	0,22		3,9	0,26		3,9	0,22		3,9	0,28
	5,8	0,20		5,0	0,24		4,0	0,22		4,0	0,27		4,0	0,23		4,0	0,28
	5,9	0,18		5,1	0,20		4,1	0,23		4,1	0,28		4,1	0,24		4,1	0,28
	6,0	0,19		5,2	0,20		4,2	0,22		4,2	0,25		4,2	0,22		4,2	0,24
383	1,3	0,55	384	2,3	0,48	385	1,3	0,66	386	1,2	1,33	387	1,3	1,01	388	1,3	0,62
	1,4	0,50		2,4	0,40		1,4	0,59		1,3	1,12		1,4	0,87		1,4	0,56
	1,5	0,50		2,5	0,41		1,5	0,58		1,4	1,03		1,5	0,83		1,5	0,55
	1,6	0,50		2,6	0,42		1,6	0,57		1,5	0,96		1,6	0,80		1,6	0,55
	1,7	0,50		2,7	0,43		1,7	0,58		1,6	0,92		1,7	0,78		1,7	0,55
	1,8	0,51		2,8	0,44		1,8	0,58		1,7	0,88		1,8	0,76		1,8	0,56
	1,9	0,52		2,9	0,45		1,9	0,59		1,8	0,85		1,9	0,75		1,9	0,57
	2,0	0,53		3,0	0,46		2,0	0,59		1,9	0,82		2,0	0,74		2,0	0,58
	2,1	0,53		3,1	0,46		2,1	0,60		2,0	0,80		2,1	0,73		2,1	0,58
	2,2	0,54		3,2	0,42		2,2	0,60		2,1	0,78		2,2	0,72		2,2	0,59
	2,3	0,55		3,3	0,36		2,3	0,60		2,2	0,76		2,3	0,71		2,3	0,59

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,46		3,4	0,30		2,4	0,50		2,3	0,75		2,4	0,59		2,4	0,49
	2,5	0,47		3,5	0,31		2,5	0,51		2,4	0,62		2,5	0,58		2,5	0,50
	2,6	0,47		3,6	0,29		2,6	0,51		2,5	0,61		2,6	0,57		2,6	0,50
	2,7	0,48		3,7	0,29		2,7	0,49		2,6	0,60		2,7	0,57		2,7	0,51
	2,8	0,48		3,8	0,30		2,8	0,49		2,7	0,59		2,8	0,56		2,8	0,51
	2,9	0,49		3,9	0,31		2,9	0,50		2,8	0,58		2,9	0,56		2,9	0,51
	3,0	0,49		4,0	0,31		3,0	0,50		2,9	0,57		3,0	0,55		3,0	0,50
	3,1	0,50		4,1	0,32		3,1	0,50		3,0	0,56		3,1	0,51		3,1	0,50
	3,2	0,47		4,2	0,29		3,2	0,45		3,1	0,56		3,2	0,45		3,2	0,45
	3,3	0,35		4,3	0,30		3,3	0,36		3,2	0,50		3,3	0,32		3,3	0,36
	3,4	0,27		4,4	0,28		3,4	0,27		3,3	0,36		3,4	0,24		3,4	0,26
	3,5	0,27		4,5	0,29		3,5	0,28		3,4	0,29		3,5	0,25		3,5	0,27
	3,6	0,28		4,6	0,24		3,6	0,28		3,5	0,29		3,6	0,25		3,6	0,28
	3,7	0,27		4,7	0,25		3,7	0,27		3,6	0,26		3,7	0,21		3,7	0,26
	3,8	0,28		4,8	0,25		3,8	0,28		3,7	0,23		3,8	0,22		3,8	0,27
	3,9	0,29		4,9	0,26		3,9	0,27		3,8	0,23		3,9	0,23		3,9	0,28
	4,0	0,29		5,0	0,26		4,0	0,28		3,9	0,24		4,0	0,23		4,0	0,29
	4,1	0,30		5,1	0,22		4,1	0,29		4,0	0,25		4,1	0,24		4,1	0,28
	4,2	0,28		5,2	0,22		4,2	0,26		4,1	0,25		4,2	0,22		4,2	0,25
389	2,3	0,58	390	2,3	0,57	391	1,3	0,58	392	1,3	1,07	393	1,3	0,62	394	3,1	0,45
	2,4	0,48		2,4	0,47		1,4	0,50		1,4	0,87		1,4	0,56		3,2	0,40
	2,5	0,48		2,5	0,48		1,5	0,48		1,5	0,83		1,5	0,55		3,3	0,37
	2,6	0,49		2,6	0,48		1,6	0,47		1,6	0,80		1,6	0,55		3,4	0,30
	2,7	0,50		2,7	0,49		1,7	0,46		1,7	0,77		1,7	0,55		3,5	0,31
	2,8	0,50		2,8	0,49		1,8	0,46		1,8	0,76		1,8	0,56		3,6	0,32
	2,9	0,51		2,9	0,50		1,9	0,46		1,9	0,74		1,9	0,57		3,7	0,33
	3,0	0,50		3,0	0,50		2,0	0,46		2,0	0,72		2,0	0,57		3,8	0,34
	3,1	0,50		3,1	0,51		2,1	0,46		2,1	0,71		2,1	0,58		3,9	0,35
	3,2	0,45		3,2	0,46		2,2	0,45		2,2	0,70		2,2	0,59		4,0	0,36
	3,3	0,37		3,3	0,37		2,3	0,45		2,3	0,68		2,3	0,59		4,1	0,37
	3,4	0,27		3,4	0,29		2,4	0,38		2,4	0,56		2,4	0,50		4,2	0,35
	3,5	0,28		3,5	0,27		2,5	0,38		2,5	0,55		2,5	0,50		4,3	0,34
	3,6	0,29		3,6	0,28		2,6	0,38		2,6	0,54		2,6	0,51		4,4	0,31
	3,7	0,28		3,7	0,27		2,7	0,38		2,7	0,53		2,7	0,49		4,5	0,32
	3,8	0,29		3,8	0,28		2,8	0,35		2,8	0,52		2,8	0,50		4,6	0,26
	3,9	0,30		3,9	0,28		2,9	0,35		2,9	0,52		2,9	0,50		4,7	0,27
	4,0	0,30		4,0	0,29		3,0	0,35		3,0	0,51		3,0	0,51		4,8	0,27
	4,1	0,30		4,1	0,29		3,1	0,35		3,1	0,50		3,1	0,51		4,9	0,28
	4,2	0,26		4,2	0,26		3,2	0,31		3,2	0,41		3,2	0,46		5,0	0,28
	4,3	0,27		4,3	0,27		3,3	0,23		3,3	0,27		3,3	0,37		5,1	0,26
	4,4	0,25		4,4	0,25		3,4	0,17		3,4	0,21		3,4	0,28		5,2	0,26
	4,5	0,26		4,5	0,26		3,5	0,18		3,5	0,21		3,5	0,29		5,3	0,26
	4,6	0,22		4,6	0,22		3,6	0,18		3,6	0,21		3,6	0,30		5,4	0,27
	4,7	0,22		4,7	0,22		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,28		5,5	0,27
	4,8	0,23		4,8	0,22		3,8	0,17		3,8	0,18		3,8	0,29		5,6	0,25
	4,9	0,23		4,9	0,23		3,9	0,17		3,9	0,19		3,9	0,29		5,7	0,25
	5,0	0,24		5,0	0,23		4,0	0,17		4,0	0,19		4,0	0,30		5,8	0,22
	5,1	0,19		5,1	0,20		4,1	0,18		4,1	0,20		4,1	0,30		5,9	0,22
	5,2	0,20		5,2	0,20		4,2	0,16		4,2	0,19		4,2	0,27		6,0	0,22
395	3,1	0,40	396	4,1	0,38	397	1,3	0,67	398	3,1	0,49	399	3,1	0,43	400	1,3	1,05
	3,2	0,38		4,2	0,35		1,4	0,60		3,2	0,45		3,2	0,40		1,4	0,91
	3,3	0,37		4,3	0,36		1,5	0,59		3,3	0,39		3,3	0,38		1,5	0,88
	3,4	0,31		4,4	0,35		1,6	0,59		3,4	0,32		3,4	0,31		1,6	0,86
	3,5	0,32		4,5	0,36		1,7	0,59		3,5	0,33		3,5	0,32		1,7	0,85
	3,6	0,33		4,6	0,32		1,8	0,60		3,6	0,34		3,6	0,33		1,8	0,84
	3,7	0,34		4,7	0,32		1,9	0,61		3,7	0,31		3,7	0,34		1,9	0,84
	3,8	0,35		4,8	0,33		2,0	0,61		3,8	0,32		3,8	0,35		2,0	0,83
	3,9	0,36		4,9	0,34		2,1	0,62		3,9	0,33		3,9	0,36		2,1	0,83
	4,0	0,37		5,0	0,34		2,2	0,63		4,0	0,34		4,0	0,37		2,2	0,83
	4,1	0,38		5,1	0,27		2,3	0,63		4,1	0,34		4,1	0,38		2,3	0,82
	4,2	0,36		5,2	0,28		2,4	0,52		4,2	0,32		4,2	0,35		2,4	0,69
	4,3	0,36		5,3	0,28		2,5	0,53		4,3	0,33		4,3	0,36		2,5	0,68
	4,4	0,34		5,4	0,28		2,6	0,54		4,4	0,30		4,4	0,34		2,6	0,68
	4,5	0,35		5,5	0,28		2,7	0,54		4,5	0,31		4,5	0,35		2,7	0,68
	4,6	0,30		5,6	0,28		2,8	0,55		4,6	0,27		4,6	0,28		2,8	0,67
	4,7	0,30		5,7	0,28		2,9	0,55		4,7	0,27		4,7	0,29		2,9	0,63
	4,8	0,30		5,8	0,25		3,0	0,56		4,8	0,28		4,8	0,29		3,0	0,60
	4,9	0,31		5,9	0,22		3,1	0,52		4,9	0,28		4,9	0,29		3,1	0,60
	5,0	0,31		6,0	0,23		3,2	0,47		5,0	0,29		5,0	0,30		3,2	0,52
	5,1	0,27		6,1	0,23		3,3	0,37		5,1	0,25		5,1	0,26		3,3	0,37
	5,2	0,27		6,2	0,20		3,4	0,29		5,2	0,26		5,2	0,26		3,4	0,27
	5,3	0,27		6,3	0,20		3,5	0,30		5,3	0,26		5,3	0,27		3,5	0,28
	5,4	0,27		6,4	0,21		3,6	0,31		5,4	0,27		5,4	0,27		3,6	0,29
	5,5	0,28		6,5	0,21		3,7	0,30		5,5	0,27		5,5	0,28		3,7	0,26
	5,6	0,26		6,6	0,21		3,8	0,31		5,6	0,26		5,6	0,27		3,8	0,27
	5,7	0,27		6,7	0,21		3,9	0,32		5,7	0,26		5,7	0,27		3,9	0,28
	5,8	0,24		6,8	0,18		4,0	0,31		5,8	0,24		5,8	0,25		4,0	0,28



## Relazione geotecnica – Fabbricato B

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,9	0,22		6,9	0,17		4,1	0,32		5,9	0,23		5,9	0,24		4,1	0,29
	6,0	0,23		7,0	0,17		4,2	0,31		6,0	0,23		6,0	0,24		4,2	0,27
401	1,3	1,85	402	1,3	0,61	403	3,1	0,39	404	1,3	0,98	405	1,3	0,89	406	3,1	0,44
	1,4	1,50		1,4	0,54		3,2	0,37		1,4	0,84		1,4	0,77		3,2	0,40
	1,5	1,41		1,5	0,52		3,3	0,35		1,5	0,80		1,5	0,74		3,3	0,35
	1,6	1,36		1,6	0,52		3,4	0,29		1,6	0,77		1,6	0,72		3,4	0,29
	1,7	1,31		1,7	0,52		3,5	0,30		1,7	0,76		1,7	0,71		3,5	0,30
	1,8	1,27		1,8	0,52		3,6	0,31		1,8	0,74		1,8	0,70		3,6	0,30
	1,9	1,24		1,9	0,52		3,7	0,32		1,9	0,73		1,9	0,70		3,7	0,30
	2,0	1,21		2,0	0,52		3,8	0,33		2,0	0,72		2,0	0,69		3,8	0,31
	2,1	1,18		2,1	0,53		3,9	0,34		2,1	0,72		2,1	0,69		3,9	0,32
	2,2	1,15		2,2	0,53		4,0	0,34		2,2	0,71		2,2	0,68		4,0	0,33
	2,3	1,13		2,3	0,53		4,1	0,35		2,3	0,70		2,3	0,68		4,1	0,34
	2,4	0,92		2,4	0,44		4,2	0,32		2,4	0,57		2,4	0,55		4,2	0,32
	2,5	0,90		2,5	0,44		4,3	0,32		2,5	0,54		2,5	0,55		4,3	0,33
	2,6	0,88		2,6	0,45		4,4	0,32		2,6	0,54		2,6	0,53		4,4	0,31
	2,7	0,86		2,7	0,45		4,5	0,33		2,7	0,53		2,7	0,53		4,5	0,32
	2,8	0,81		2,8	0,45		4,6	0,29		2,8	0,53		2,8	0,53		4,6	0,29
	2,9	0,80		2,9	0,46		4,7	0,30		2,9	0,53		2,9	0,53		4,7	0,29
	3,0	0,78		3,0	0,45		4,8	0,31		3,0	0,52		3,0	0,53		4,8	0,30
	3,1	0,77		3,1	0,45		4,9	0,31		3,1	0,52		3,1	0,52		4,9	0,31
	3,2	0,61		3,2	0,41		5,0	0,32		3,2	0,46		3,2	0,47		5,0	0,31
	3,3	0,39		3,3	0,33		5,1	0,26		3,3	0,32		3,3	0,34		5,1	0,27
	3,4	0,27		3,4	0,26		5,2	0,27		3,4	0,25		3,4	0,26		5,2	0,28
	3,5	0,27		3,5	0,26		5,3	0,27		3,5	0,26		3,5	0,26		5,3	0,29
	3,6	0,28		3,6	0,27		5,4	0,28		3,6	0,26		3,6	0,27		5,4	0,29
	3,7	0,22		3,7	0,26		5,5	0,28		3,7	0,24		3,7	0,25		5,5	0,29
	3,8	0,23		3,8	0,27		5,6	0,28		3,8	0,24		3,8	0,26		5,6	0,28
	3,9	0,23		3,9	0,28		5,7	0,29		3,9	0,25		3,9	0,26		5,7	0,28
	4,0	0,24		4,0	0,29		5,8	0,27		4,0	0,26		4,0	0,27		5,8	0,27
	4,1	0,25		4,1	0,30		5,9	0,25		4,1	0,27		4,1	0,28		5,9	0,25
	4,2	0,23		4,2	0,28		6,0	0,25		4,2	0,26		4,2	0,27		6,0	0,26
407	1,3	0,97	408	1,2	2,03	409	1,3	1,60	410	2,3	0,54	411	1,3	0,75	412	1,3	1,85
	1,4	0,82		1,3	2,03		1,4	1,30		2,4	0,46		1,4	0,67		1,4	1,49
	1,5	0,78		1,4	1,51		1,5	1,20		2,5	0,47		1,5	0,66		1,5	1,41
	1,6	0,75		1,5	1,37		1,6	1,12		2,6	0,48		1,6	0,65		1,6	1,35
	1,7	0,73		1,6	1,27		1,7	1,06		2,7	0,49		1,7	0,65		1,7	1,30
	1,8	0,71		1,7	1,19		1,8	1,01		2,8	0,50		1,8	0,65		1,8	1,26
	1,9	0,70		1,8	1,13		1,9	0,97		2,9	0,50		1,9	0,66		1,9	1,23
	2,0	0,69		1,9	1,07		2,0	0,94		3,0	0,51		2,0	0,66		2,0	1,20
	2,1	0,68		2,0	1,02		2,1	0,91		3,1	0,52		2,1	0,67		2,1	1,18
	2,2	0,67		2,1	0,98		2,2	0,88		3,2	0,47		2,2	0,67		2,2	1,15
	2,3	0,66		2,2	0,94		2,3	0,85		3,3	0,40		2,3	0,68		2,3	1,12
	2,4	0,51		2,3	0,91		2,4	0,69		3,4	0,31		2,4	0,55		2,4	0,91
	2,5	0,50		2,4	0,74		2,5	0,67		3,5	0,32		2,5	0,56		2,5	0,89
	2,6	0,50		2,5	0,72		2,6	0,66		3,6	0,33		2,6	0,56		2,6	0,81
	2,7	0,50		2,6	0,69		2,7	0,64		3,7	0,31		2,7	0,56		2,7	0,79
	2,8	0,50		2,7	0,67		2,8	0,63		3,8	0,32		2,8	0,57		2,8	0,78
	2,9	0,49		2,8	0,66		2,9	0,62		3,9	0,33		2,9	0,57		2,9	0,76
	3,0	0,49		2,9	0,64		3,0	0,60		4,0	0,32		3,0	0,55		3,0	0,75
	3,1	0,49		3,0	0,63		3,1	0,60		4,1	0,33		3,1	0,56		3,1	0,73
	3,2	0,45		3,1	0,61		3,2	0,54		4,2	0,31		3,2	0,50		3,2	0,61
	3,3	0,32		3,2	0,56		3,3	0,36		4,3	0,31		3,3	0,39		3,3	0,38
	3,4	0,26		3,3	0,36		3,4	0,28		4,4	0,29		3,4	0,30		3,4	0,28
	3,5	0,27		3,4	0,31		3,5	0,28		4,5	0,29		3,5	0,31		3,5	0,28
	3,6	0,28		3,5	0,31		3,6	0,29		4,6	0,25		3,6	0,31		3,6	0,29
	3,7	0,25		3,6	0,29		3,7	0,23		4,7	0,26		3,7	0,30		3,7	0,22
	3,8	0,26		3,7	0,22		3,8	0,24		4,8	0,26		3,8	0,29		3,8	0,22
	3,9	0,27		3,8	0,23		3,9	0,25		4,9	0,27		3,9	0,29		3,9	0,23
	4,0	0,28		3,9	0,24		4,0	0,26		5,0	0,27		4,0	0,30		4,0	0,24
	4,1	0,29		4,0	0,25		4,1	0,27		5,1	0,24		4,1	0,31		4,1	0,25
	4,2	0,28		4,1	0,26		4,2	0,26		5,2	0,25		4,2	0,29		4,2	0,23
413	1,2	3,35	414	1,3	0,76	415	1,3	1,98	416	2,3	0,48	417	3,1	0,48	418	1,3	0,93
	1,3	2,60		1,4	0,67		1,4	1,63		2,4	0,41		3,2	0,43		1,4	0,79
	1,4	2,39		1,5	0,66		1,5	1,51		2,5	0,42		3,3	0,38		1,5	0,75
	1,5	2,24		1,6	0,65		1,6	1,43		2,6	0,43		3,4	0,30		1,6	0,73
	1,6	2,12		1,7	0,65		1,7	1,36		2,7	0,44		3,5	0,31		1,7	0,71
	1,7	2,01		1,8	0,65		1,8	1,31		2,8	0,45		3,6	0,32		1,8	0,69
	1,8	1,92		1,9	0,65		1,9	1,26		2,9	0,46		3,7	0,32		1,9	0,68
	1,9	1,84		2,0	0,65		2,0	1,22		3,0	0,47		3,8	0,33		2,0	0,67
	2,0	1,76		2,1	0,66		2,1	1,19		3,1	0,47		3,9	0,34		2,1	0,67
	2,1	1,69		2,2	0,66		2,2	1,15		3,2	0,43		4,0	0,35		2,2	0,66
	2,2	1,62		2,3	0,66		2,3	1,12		3,3	0,37		4,1	0,35		2,3	0,65
	2,3	1,56		2,4	0,55		2,4	0,92		3,4	0,29		4,2	0,31		2,4	0,54
	2,4	1,24		2,5	0,55		2,5	0,90		3,5	0,30		4,3	0,32		2,5	0,51
	2,5	1,19		2,6	0,56		2,6	0,87		3,6	0,30		4,4	0,30		2,6	0,50

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	1,11		2,7	0,56		2,7	0,85		3,7	0,30		4,5	0,31		2,7	0,50
	2,7	1,07		2,8	0,56		2,8	0,83		3,8	0,31		4,6	0,27		2,8	0,50
	2,8	1,03		2,9	0,54		2,9	0,82		3,9	0,32		4,7	0,27		2,9	0,50
	2,9	0,99		3,0	0,54		3,0	0,80		4,0	0,33		4,8	0,28		3,0	0,50
	3,0	0,96		3,1	0,55		3,1	0,75		4,1	0,34		4,9	0,29		3,1	0,50
	3,1	0,93		3,2	0,49		3,2	0,67		4,2	0,32		5,0	0,29		3,2	0,46
	3,2	0,82		3,3	0,38		3,3	0,44		4,3	0,32		5,1	0,25		3,3	0,33
	3,3	0,49		3,4	0,30		3,4	0,30		4,4	0,30		5,2	0,26		3,4	0,27
	3,4	0,37		3,5	0,31		3,5	0,30		4,5	0,31		5,3	0,26		3,5	0,28
	3,5	0,33		3,6	0,32		3,6	0,29		4,6	0,27		5,4	0,27		3,6	0,28
	3,6	0,25		3,7	0,30		3,7	0,22		4,7	0,27		5,5	0,27		3,7	0,26
	3,7	0,17		3,8	0,31		3,8	0,23		4,8	0,28		5,6	0,27		3,8	0,27
	3,8	0,17		3,9	0,32		3,9	0,24		4,9	0,29		5,7	0,27		3,9	0,28
	3,9	0,18		4,0	0,33		4,0	0,24		5,0	0,29		5,8	0,25		4,0	0,29
	4,0	0,19		4,1	0,32		4,1	0,25		5,1	0,27		5,9	0,24		4,1	0,30
	4,1	0,20		4,2	0,29		4,2	0,24		5,2	0,26		6,0	0,25		4,2	0,29
419	1,3	1,76	420	1,3	0,52	421	1,3	0,78	422	1,3	1,44	423	1,3	0,71	424	2,3	0,47
	1,4	1,40		1,4	0,46		1,4	0,68		1,4	1,13		1,4	0,62		2,4	0,41
	1,5	1,28		1,5	0,46		1,5	0,65		1,5	1,06		1,5	0,60		2,5	0,42
	1,6	1,19		1,6	0,46		1,6	0,64		1,6	1,00		1,6	0,59		2,6	0,43
	1,7	1,12		1,7	0,46		1,7	0,63		1,7	0,96		1,7	0,59		2,7	0,44
	1,8	1,06		1,8	0,47		1,8	0,62		1,8	0,93		1,8	0,59		2,8	0,44
	1,9	1,01		1,9	0,48		1,9	0,62		1,9	0,90		1,9	0,59		2,9	0,45
	2,0	0,97		2,0	0,48		2,0	0,62		2,0	0,87		2,0	0,59		3,0	0,46
	2,1	0,93		2,1	0,49		2,1	0,62		2,1	0,85		2,1	0,59		3,1	0,47
	2,2	0,90		2,2	0,50		2,2	0,61		2,2	0,82		2,2	0,59		3,2	0,42
	2,3	0,87		2,3	0,51		2,3	0,61		2,3	0,80		2,3	0,59		3,3	0,36
	2,4	0,70		2,4	0,42		2,4	0,51		2,4	0,66		2,4	0,48		3,4	0,28
	2,5	0,68		2,5	0,43		2,5	0,51		2,5	0,64		2,5	0,49		3,5	0,29
	2,6	0,66		2,6	0,43		2,6	0,51		2,6	0,63		2,6	0,49		3,6	0,30
	2,7	0,64		2,7	0,44		2,7	0,49		2,7	0,61		2,7	0,49		3,7	0,30
	2,8	0,63		2,8	0,45		2,8	0,49		2,8	0,60		2,8	0,48		3,8	0,31
	2,9	0,62		2,9	0,45		2,9	0,49		2,9	0,59		2,9	0,48		3,9	0,31
	3,0	0,60		3,0	0,46		3,0	0,49		3,0	0,59		3,0	0,48		4,0	0,31
	3,1	0,59		3,1	0,47		3,1	0,50		3,1	0,58		3,1	0,49		4,1	0,32
	3,2	0,55		3,2	0,42		3,2	0,44		3,2	0,53		3,2	0,43		4,2	0,30
	3,3	0,36		3,3	0,35		3,3	0,33		3,3	0,32		3,3	0,33		4,3	0,31
	3,4	0,31		3,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,27		3,4	0,26		4,4	0,29
	3,5	0,29		3,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,27		3,5	0,27		4,5	0,30
	3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,28		4,6	0,26
	3,7	0,23		3,7	0,29		3,7	0,26		3,7	0,24		3,7	0,26		4,7	0,27
	3,8	0,24		3,8	0,30		3,8	0,27		3,8	0,25		3,8	0,27		4,8	0,27
	3,9	0,25		3,9	0,31		3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,28		4,9	0,28
	4,0	0,26		4,0	0,32		4,0	0,29		4,0	0,26		4,0	0,29		5,0	0,29
	4,1	0,27		4,1	0,33		4,1	0,30		4,1	0,27		4,1	0,30		5,1	0,26
	4,2	0,27		4,2	0,31		4,2	0,29		4,2	0,27		4,2	0,29		5,2	0,27
425	3,1	0,43	426	3,1	0,45	427	2,3	0,53	428	2,3	0,47	429	1,3	0,70	430	1,3	0,76
	3,2	0,40		3,2	0,41		2,4	0,44		2,4	0,40		1,4	0,62		1,4	0,66
	3,3	0,37		3,3	0,38		2,5	0,45		2,5	0,41		1,5	0,59		1,5	0,64
	3,4	0,30		3,4	0,31		2,6	0,45		2,6	0,42		1,6	0,58		1,6	0,63
	3,5	0,31		3,5	0,32		2,7	0,46		2,7	0,43		1,7	0,57		1,7	0,63
	3,6	0,32		3,6	0,33		2,8	0,47		2,8	0,44		1,8	0,57		1,8	0,62
	3,7	0,32		3,7	0,33		2,9	0,47		2,9	0,45		1,9	0,56		1,9	0,62
	3,8	0,33		3,8	0,34		3,0	0,48		3,0	0,45		2,0	0,56		2,0	0,62
	3,9	0,34		3,9	0,35		3,1	0,49		3,1	0,46		2,1	0,56		2,1	0,62
	4,0	0,35		4,0	0,36		3,2	0,44		3,2	0,42		2,2	0,56		2,2	0,62
	4,1	0,36		4,1	0,36		3,3	0,37		3,3	0,36		2,3	0,57		2,3	0,62
	4,2	0,34		4,2	0,33		3,4	0,27		3,4	0,30		2,4	0,53		2,4	0,52
	4,3	0,34		4,3	0,34		3,5	0,28		3,5	0,31		2,5	0,53		2,5	0,52
	4,4	0,32		4,4	0,32		3,6	0,28		3,6	0,29		2,6	0,47		2,6	0,52
	4,5	0,32		4,5	0,33		3,7	0,28		3,7	0,29		2,7	0,47		2,7	0,52
	4,6	0,27		4,6	0,29		3,8	0,29		3,8	0,30		2,8	0,48		2,8	0,50
	4,7	0,28		4,7	0,30		3,9	0,29		3,9	0,31		2,9	0,48		2,9	0,50
	4,8	0,29		4,8	0,30		4,0	0,30		4,0	0,32		3,0	0,48		3,0	0,50
	4,9	0,29		4,9	0,31		4,1	0,31		4,1	0,32		3,1	0,49		3,1	0,51
	5,0	0,30		5,0	0,31		4,2	0,28		4,2	0,30		3,2	0,44		3,2	0,44
	5,1	0,27		5,1	0,27		4,3	0,29		4,3	0,30		3,3	0,34		3,3	0,33
	5,2	0,28		5,2	0,27		4,4	0,27		4,4	0,28		3,4	0,28		3,4	0,25
	5,3	0,28		5,3	0,26		4,5	0,28		4,5	0,29		3,5	0,28		3,5	0,26
	5,4	0,28		5,4	0,27		4,6	0,25		4,6	0,25		3,6	0,29		3,6	0,27
	5,5	0,29		5,5	0,27		4,7	0,24		4,7	0,25		3,7	0,27		3,7	0,25
	5,6	0,28		5,6	0,27		4,8	0,25		4,8	0,26		3,8	0,28		3,8	0,26
	5,7	0,28		5,7	0,27		4,9	0,25		4,9	0,27		3,9	0,29		3,9	0,27
	5,8	0,26		5,8	0,25		5,0	0,26		5,0	0,27		4,0	0,30		4,0	0,28
	5,9	0,25		5,9	0,24		5,1	0,22		5,1	0,23		4,1	0,31		4,1	0,29
	6,0	0,26		6,0	0,24		5,2	0,22		5,2	0,23		4,2	0,29		4,2	0,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
431	1,3	0,56	432	1,3	1,00	433	2,3	0,49	434	1,3	0,69	435	1,3	0,96	436	1,3	1,03
	1,4	0,50		1,4	0,84		2,4	0,41		1,4	0,61		1,4	0,83		1,4	0,87
	1,5	0,50		1,5	0,79		2,5	0,42		1,5	0,59		1,5	0,79		1,5	0,82
	1,6	0,50		1,6	0,75		2,6	0,43		1,6	0,58		1,6	0,77		1,6	0,78
	1,7	0,50		1,7	0,72		2,7	0,43		1,7	0,58		1,7	0,75		1,7	0,75
	1,8	0,50		1,8	0,70		2,8	0,44		1,8	0,58		1,8	0,74		1,8	0,74
	1,9	0,51		1,9	0,69		2,9	0,45		1,9	0,58		1,9	0,73		1,9	0,72
	2,0	0,52		2,0	0,68		3,0	0,45		2,0	0,58		2,0	0,72		2,0	0,71
	2,1	0,52		2,1	0,66		3,1	0,46		2,1	0,58		2,1	0,72		2,1	0,70
	2,2	0,53		2,2	0,66		3,2	0,41		2,2	0,58		2,2	0,71		2,2	0,69
	2,3	0,53		2,3	0,65		3,3	0,34		2,3	0,59		2,3	0,70		2,3	0,68
	2,4	0,45		2,4	0,53		3,4	0,29		2,4	0,48		2,4	0,56		2,4	0,56
	2,5	0,45		2,5	0,53		3,5	0,27		2,5	0,48		2,5	0,55		2,5	0,55
	2,6	0,46		2,6	0,52		3,6	0,28		2,6	0,49		2,6	0,55		2,6	0,55
	2,7	0,46		2,7	0,52		3,7	0,27		2,7	0,49		2,7	0,55		2,7	0,55
	2,8	0,47		2,8	0,52		3,8	0,28		2,8	0,49		2,8	0,54		2,8	0,54
	2,9	0,47		2,9	0,52		3,9	0,29		2,9	0,48		2,9	0,54		2,9	0,54
	3,0	0,48		3,0	0,51		4,0	0,30		3,0	0,48		3,0	0,54		3,0	0,54
	3,1	0,48		3,1	0,44		4,1	0,30		3,1	0,48		3,1	0,54		3,1	0,46
	3,2	0,45		3,2	0,40		4,2	0,29		3,2	0,43		3,2	0,48		3,2	0,41
	3,3	0,33		3,3	0,33		4,3	0,30		3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,34
	3,4	0,26		3,4	0,27		4,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,27
	3,5	0,27		3,5	0,28		4,5	0,28		3,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,28
	3,6	0,28		3,6	0,29		4,6	0,25		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,29
	3,7	0,27		3,7	0,26		4,7	0,25		3,7	0,26		3,7	0,24		3,7	0,25
	3,8	0,28		3,8	0,27		4,8	0,26		3,8	0,27		3,8	0,25		3,8	0,26
	3,9	0,29		3,9	0,27		4,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,27
	4,0	0,29		4,0	0,28		5,0	0,27		4,0	0,28		4,0	0,27		4,0	0,28
	4,1	0,30		4,1	0,29		5,1	0,26		4,1	0,29		4,1	0,27		4,1	0,29
	4,2	0,29		4,2	0,29		5,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,26		4,2	0,28
437	1,3	1,20	438	1,3	0,94	439	1,3	1,08	440	1,3	1,35	441	1,3	0,58	442	1,3	0,95
	1,4	0,96		1,4	0,79		1,4	0,93		1,4	1,12		1,4	0,53		1,4	0,80
	1,5	0,90		1,5	0,76		1,5	0,87		1,5	1,04		1,5	0,52		1,5	0,77
	1,6	0,85		1,6	0,74		1,6	0,84		1,6	0,99		1,6	0,53		1,6	0,75
	1,7	0,82		1,7	0,73		1,7	0,81		1,7	0,95		1,7	0,53		1,7	0,74
	1,8	0,80		1,8	0,72		1,8	0,80		1,8	0,91		1,8	0,54		1,8	0,73
	1,9	0,78		1,9	0,72		1,9	0,78		1,9	0,88		1,9	0,55		1,9	0,72
	2,0	0,76		2,0	0,71		2,0	0,77		2,0	0,86		2,0	0,56		2,0	0,72
	2,1	0,74		2,1	0,71		2,1	0,75		2,1	0,84		2,1	0,57		2,1	0,71
	2,2	0,73		2,2	0,70		2,2	0,74		2,2	0,81		2,2	0,57		2,2	0,70
	2,3	0,72		2,3	0,70		2,3	0,73		2,3	0,79		2,3	0,58		2,3	0,70
	2,4	0,60		2,4	0,58		2,4	0,60		2,4	0,64		2,4	0,48		2,4	0,58
	2,5	0,59		2,5	0,58		2,5	0,59		2,5	0,63		2,5	0,49		2,5	0,58
	2,6	0,58		2,6	0,57		2,6	0,58		2,6	0,62		2,6	0,49		2,6	0,57
	2,7	0,58		2,7	0,57		2,7	0,58		2,7	0,60		2,7	0,50		2,7	0,57
	2,8	0,57		2,8	0,57		2,8	0,57		2,8	0,59		2,8	0,50		2,8	0,57
	2,9	0,57		2,9	0,54		2,9	0,57		2,9	0,58		2,9	0,51		2,9	0,57
	3,0	0,57		3,0	0,54		3,0	0,52		3,0	0,58		3,0	0,50		3,0	0,57
	3,1	0,57		3,1	0,54		3,1	0,49		3,1	0,57		3,1	0,50		3,1	0,53
	3,2	0,51		3,2	0,48		3,2	0,46		3,2	0,52		3,2	0,45		3,2	0,48
	3,3	0,40		3,3	0,35		3,3	0,32		3,3	0,39		3,3	0,37		3,3	0,35
	3,4	0,32		3,4	0,26		3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,27		3,4	0,29
	3,5	0,32		3,5	0,27		3,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,28		3,5	0,27
	3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,27		3,6	0,26		3,6	0,29		3,6	0,28
	3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,23		3,7	0,22		3,7	0,28		3,7	0,25
	3,8	0,27		3,8	0,26		3,8	0,24		3,8	0,23		3,8	0,29		3,8	0,26
	3,9	0,28		3,9	0,27		3,9	0,25		3,9	0,24		3,9	0,29		3,9	0,27
	4,0	0,29		4,0	0,28		4,0	0,26		4,0	0,25		4,0	0,30		4,0	0,28
	4,1	0,30		4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,25		4,1	0,30		4,1	0,28
	4,2	0,28		4,2	0,26		4,2	0,26		4,2	0,25		4,2	0,28		4,2	0,27
443	2,3	0,47	444	1,3	0,77	445	3,1	0,43	446	2,3	0,47	447	2,3	0,51	448	3,1	0,42
	2,4	0,40		1,4	0,66		3,2	0,40		2,4	0,40		2,4	0,43		3,2	0,39
	2,5	0,41		1,5	0,63		3,3	0,36		2,5	0,41		2,5	0,44		3,3	0,34
	2,6	0,42		1,6	0,61		3,4	0,28		2,6	0,42		2,6	0,45		3,4	0,27
	2,7	0,43		1,7	0,60		3,5	0,29		2,7	0,43		2,7	0,46		3,5	0,28
	2,8	0,44		1,8	0,59		3,6	0,30		2,8	0,44		2,8	0,47		3,6	0,29
	2,9	0,45		1,9	0,58		3,7	0,31		2,9	0,45		2,9	0,47		3,7	0,29
	3,0	0,45		2,0	0,58		3,8	0,32		3,0	0,46		3,0	0,48		3,8	0,30
	3,1	0,46		2,1	0,58		3,9	0,32		3,1	0,47		3,1	0,49		3,9	0,31
	3,2	0,42		2,2	0,57		4,0	0,33		3,2	0,43		3,2	0,43		4,0	0,32
	3,3	0,37		2,3	0,57		4,1	0,34		3,3	0,38		3,3	0,37		4,1	0,33
	3,4	0,28		2,4	0,46		4,2	0,31		3,4	0,29		3,4	0,28		4,2	0,31
	3,5	0,29		2,5	0,46		4,3	0,32		3,5	0,30		3,5	0,29		4,3	0,31
	3,6	0,29		2,6	0,46		4,4	0,30		3,6	0,31		3,6	0,30		4,4	0,30
	3,7	0,29		2,7	0,46		4,5	0,30		3,7	0,31		3,7	0,30		4,5	0,31
	3,8	0,30		2,8	0,46		4,6	0,26		3,8	0,32		3,8	0,29		4,6	0,27
	3,9	0,31		2,9	0,46		4,7	0,27		3,9	0,32		3,9	0,30		4,7	0,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,0	0,31		3,0	0,46		4,8	0,28		4,0	0,33		4,0	0,30		4,8	0,29
	4,1	0,32		3,1	0,47		4,9	0,28		4,1	0,34		4,1	0,31		4,9	0,29
	4,2	0,30		3,2	0,43		5,0	0,28		4,2	0,29		4,2	0,29		5,0	0,30
	4,3	0,30		3,3	0,32		5,1	0,25		4,3	0,30		4,3	0,30		5,1	0,26
	4,4	0,29		3,4	0,26		5,2	0,25		4,4	0,28		4,4	0,28		5,2	0,27
	4,5	0,30		3,5	0,27		5,3	0,26		4,5	0,28		4,5	0,29		5,3	0,28
	4,6	0,26		3,6	0,28		5,4	0,26		4,6	0,25		4,6	0,25		5,4	0,28
	4,7	0,26		3,7	0,26		5,5	0,27		4,7	0,25		4,7	0,25		5,5	0,29
	4,8	0,27		3,8	0,27		5,6	0,26		4,8	0,26		4,8	0,26		5,6	0,28
	4,9	0,28		3,9	0,28		5,7	0,27		4,9	0,27		4,9	0,26		5,7	0,28
	5,0	0,28		4,0	0,29		5,8	0,25		5,0	0,27		5,0	0,27		5,8	0,27
	5,1	0,26		4,1	0,30		5,9	0,24		5,1	0,23		5,1	0,24		5,9	0,25
	5,2	0,25		4,2	0,29		6,0	0,24		5,2	0,24		5,2	0,25		6,0	0,26
449	1,3	1,17	450	1,3	0,48	451	3,1	0,41	452	3,1	0,44	453	1,3	0,69	454	1,3	0,96
	1,4	0,96		1,4	0,42		3,2	0,38		3,2	0,41		1,4	0,60		1,4	0,81
	1,5	0,89		1,5	0,42		3,3	0,34		3,3	0,37		1,5	0,58		1,5	0,77
	1,6	0,85		1,6	0,42		3,4	0,28		3,4	0,29		1,6	0,58		1,6	0,74
	1,7	0,81		1,7	0,42		3,5	0,29		3,5	0,30		1,7	0,57		1,7	0,72
	1,8	0,78		1,8	0,42		3,6	0,30		3,6	0,31		1,8	0,57		1,8	0,70
	1,9	0,75		1,9	0,43		3,7	0,31		3,7	0,31		1,9	0,57		1,9	0,69
	2,0	0,73		2,0	0,43		3,8	0,32		3,8	0,31		2,0	0,57		2,0	0,68
	2,1	0,71		2,1	0,44		3,9	0,32		3,9	0,32		2,1	0,57		2,1	0,67
	2,2	0,70		2,2	0,44		4,0	0,33		4,0	0,33		2,2	0,57		2,2	0,66
	2,3	0,68		2,3	0,45		4,1	0,34		4,1	0,34		2,3	0,57		2,3	0,65
	2,4	0,56		2,4	0,38		4,2	0,31		4,2	0,31		2,4	0,48		2,4	0,58
	2,5	0,55		2,5	0,39		4,3	0,32		4,3	0,31		2,5	0,48		2,5	0,58
	2,6	0,54		2,6	0,39		4,4	0,31		4,4	0,30		2,6	0,48		2,6	0,57
	2,7	0,53		2,7	0,40		4,5	0,30		4,5	0,31		2,7	0,48		2,7	0,49
	2,8	0,52		2,8	0,41		4,6	0,28		4,6	0,27		2,8	0,46		2,8	0,49
	2,9	0,52		2,9	0,41		4,7	0,28		4,7	0,28		2,9	0,47		2,9	0,48
	3,0	0,51		3,0	0,38		4,8	0,29		4,8	0,28		3,0	0,47		3,0	0,48
	3,1	0,51		3,1	0,39		4,9	0,30		4,9	0,28		3,1	0,47		3,1	0,48
	3,2	0,47		3,2	0,38		5,0	0,30		5,0	0,29		3,2	0,42		3,2	0,44
	3,3	0,39		3,3	0,31		5,1	0,26		5,1	0,24		3,3	0,29		3,3	0,31
	3,4	0,26		3,4	0,26		5,2	0,27		5,2	0,25		3,4	0,24		3,4	0,25
	3,5	0,27		3,5	0,27		5,3	0,27		5,3	0,25		3,5	0,25		3,5	0,26
	3,6	0,28		3,6	0,28		5,4	0,28		5,4	0,26		3,6	0,26		3,6	0,27
	3,7	0,24		3,7	0,27		5,5	0,28		5,5	0,26		3,7	0,24		3,7	0,23
	3,8	0,25		3,8	0,28		5,6	0,28		5,6	0,26		3,8	0,25		3,8	0,24
	3,9	0,26		3,9	0,29		5,7	0,28		5,7	0,26		3,9	0,26		3,9	0,25
	4,0	0,27		4,0	0,30		5,8	0,27		5,8	0,25		4,0	0,27		4,0	0,26
	4,1	0,28		4,1	0,31		5,9	0,25		5,9	0,24		4,1	0,28		4,1	0,27
	4,2	0,27		4,2	0,29		6,0	0,26		6,0	0,24		4,2	0,26		4,2	0,26
455	1,3	0,61	456	1,1	1,45	457	2,3	0,43	458	3,1	0,40	459	3,1	0,39	460	3,1	0,37
	1,4	0,54		1,2	1,44		2,4	0,36		3,2	0,37		3,2	0,37		3,2	0,35
	1,5	0,53		1,3	1,07		2,5	0,37		3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,33
	1,6	0,52		1,4	0,98		2,6	0,37		3,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,27
	1,7	0,52		1,5	0,92		2,7	0,38		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,28
	1,8	0,52		1,6	0,88		2,8	0,39		3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,29
	1,9	0,53		1,7	0,85		2,9	0,40		3,7	0,29		3,7	0,28		3,7	0,30
	2,0	0,53		1,8	0,82		3,0	0,40		3,8	0,30		3,8	0,29		3,8	0,31
	2,1	0,53		1,9	0,79		3,1	0,41		3,9	0,30		3,9	0,30		3,9	0,32
	2,2	0,54		2,0	0,78		3,2	0,38		4,0	0,29		4,0	0,31		4,0	0,33
	2,3	0,54		2,1	0,76		3,3	0,29		4,1	0,30		4,1	0,32		4,1	0,34
	2,4	0,42		2,2	0,74		3,4	0,25		4,2	0,29		4,2	0,30		4,2	0,31
	2,5	0,42		2,3	0,73		3,5	0,26		4,3	0,30		4,3	0,31		4,3	0,32
	2,6	0,43		2,4	0,61		3,6	0,27		4,4	0,29		4,4	0,29		4,4	0,30
	2,7	0,43		2,5	0,60		3,7	0,27		4,5	0,29		4,5	0,30		4,5	0,30
	2,8	0,44		2,6	0,59		3,8	0,28		4,6	0,26		4,6	0,26		4,6	0,28
	2,9	0,44		2,7	0,59		3,9	0,29		4,7	0,27		4,7	0,27		4,7	0,29
	3,0	0,44		2,8	0,58		4,0	0,30		4,8	0,27		4,8	0,27		4,8	0,29
	3,1	0,45		2,9	0,57		4,1	0,31		4,9	0,28		4,9	0,27		4,9	0,29
	3,2	0,40		3,0	0,57		4,2	0,29		5,0	0,29		5,0	0,26		5,0	0,29
	3,3	0,32		3,1	0,56		4,3	0,30		5,1	0,26		5,1	0,25		5,1	0,26
	3,4	0,25		3,2	0,50		4,4	0,29		5,2	0,26		5,2	0,26		5,2	0,27
	3,5	0,26		3,3	0,36		4,5	0,30		5,3	0,27		5,3	0,25		5,3	0,27
	3,6	0,27		3,4	0,29		4,6	0,27		5,4	0,27		5,4	0,26		5,4	0,28
	3,7	0,26		3,5	0,30		4,7	0,27		5,5	0,27		5,5	0,26		5,5	0,28
	3,8	0,27		3,6	0,30		4,8	0,28		5,6	0,26		5,6	0,27		5,6	0,28
	3,9	0,27		3,7	0,25		4,9	0,29		5,7	0,27		5,7	0,27		5,7	0,28
	4,0	0,28		3,8	0,26		5,0	0,29		5,8	0,26		5,8	0,25		5,8	0,27
	4,1	0,29		3,9	0,27		5,1	0,26		5,9	0,25		5,9	0,24		5,9	0,26
	4,2	0,28		4,0	0,27		5,2	0,27		6,0	0,26		6,0	0,25		6,0	0,26
461	3,1	0,39	462	1,3	1,09	463	1,3	0,68	464	1,3	0,79	465	1,3	0,46	466	1,3	0,84
	3,2	0,36		1,4	0,93		1,4	0,60		1,4	0,68		1,4	0,40		1,4	0,70
	3,3	0,33		1,5	0,88		1,5	0,58		1,5	0,65		1,5	0,39		1,5	0,66

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,27		1,6	0,84		1,6	0,57		1,6	0,63		1,6	0,39		1,6	0,64
	3,5	0,29		1,7	0,82		1,7	0,57		1,7	0,62		1,7	0,39		1,7	0,62
	3,6	0,30		1,8	0,80		1,8	0,56		1,8	0,61		1,8	0,39		1,8	0,60
	3,7	0,30		1,9	0,78		1,9	0,56		1,9	0,60		1,9	0,39		1,9	0,59
	3,8	0,31		2,0	0,77		2,0	0,56		2,0	0,60		2,0	0,39		2,0	0,58
	3,9	0,32		2,1	0,75		2,1	0,57		2,1	0,59		2,1	0,40		2,1	0,57
	4,0	0,33		2,2	0,74		2,2	0,57		2,2	0,58		2,2	0,40		2,2	0,56
	4,1	0,34		2,3	0,73		2,3	0,57		2,3	0,58		2,3	0,40		2,3	0,55
	4,2	0,32		2,4	0,60		2,4	0,47		2,4	0,47		2,4	0,32		2,4	0,44
	4,3	0,31		2,5	0,59		2,5	0,47		2,5	0,47		2,5	0,33		2,5	0,44
	4,4	0,30		2,6	0,58		2,6	0,48		2,6	0,46		2,6	0,33		2,6	0,41
	4,5	0,31		2,7	0,58		2,7	0,48		2,7	0,46		2,7	0,33		2,7	0,40
	4,6	0,28		2,8	0,57		2,8	0,46		2,8	0,43		2,8	0,33		2,8	0,39
	4,7	0,28		2,9	0,57		2,9	0,46		2,9	0,43		2,9	0,33		2,9	0,39
	4,8	0,29		3,0	0,56		3,0	0,46		3,0	0,43		3,0	0,33		3,0	0,38
	4,9	0,30		3,1	0,56		3,1	0,47		3,1	0,42		3,1	0,33		3,1	0,38
	5,0	0,31		3,2	0,46		3,2	0,42		3,2	0,37		3,2	0,30		3,2	0,33
	5,1	0,27		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,25		3,3	0,23		3,3	0,22
	5,2	0,27		3,4	0,25		3,4	0,24		3,4	0,18		3,4	0,16		3,4	0,16
	5,3	0,28		3,5	0,26		3,5	0,25		3,5	0,19		3,5	0,17		3,5	0,16
	5,4	0,28		3,6	0,27		3,6	0,26		3,6	0,19		3,6	0,17		3,6	0,17
	5,5	0,29		3,7	0,23		3,7	0,24		3,7	0,17		3,7	0,16		3,7	0,14
	5,6	0,29		3,8	0,24		3,8	0,25		3,8	0,17		3,8	0,17		3,8	0,14
	5,7	0,28		3,9	0,25		3,9	0,26		3,9	0,18		3,9	0,17		3,9	0,15
	5,8	0,27		4,0	0,26		4,0	0,27		4,0	0,18		4,0	0,18		4,0	0,15
	5,9	0,26		4,1	0,27		4,1	0,28		4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,16
	6,0	0,26		4,2	0,26		4,2	0,26		4,2	0,18		4,2	0,16		4,2	0,15
467	1,3	1,69	468	1,3	0,72	469	1,3	1,50	470	1,2	2,04	471	1,3	0,92	472	2,3	0,40
	1,4	1,36		1,4	0,62		1,4	1,17		1,3	2,04		1,4	0,78		2,4	0,34
	1,5	1,24		1,5	0,60		1,5	1,09		1,4	1,54		1,5	0,73		2,5	0,35
	1,6	1,16		1,6	0,59		1,6	1,03		1,5	1,40		1,6	0,70		2,6	0,36
	1,7	1,09		1,7	0,58		1,7	0,98		1,6	1,30		1,7	0,68		2,7	0,36
	1,8	1,03		1,8	0,58		1,8	0,94		1,7	1,22		1,8	0,66		2,8	0,37
	1,9	0,98		1,9	0,57		1,9	0,91		1,8	1,16		1,9	0,65		2,9	0,38
	2,0	0,94		2,0	0,57		2,0	0,88		1,9	1,10		2,0	0,63		3,0	0,38
	2,1	0,90		2,1	0,57		2,1	0,85		2,0	1,05		2,1	0,62		3,1	0,39
	2,2	0,86		2,2	0,56		2,2	0,82		2,1	1,00		2,2	0,61		3,2	0,36
	2,3	0,83		2,3	0,56		2,3	0,80		2,2	0,96		2,3	0,60		3,3	0,30
	2,4	0,67		2,4	0,45		2,4	0,64		2,3	0,92		2,4	0,48		3,4	0,24
	2,5	0,64		2,5	0,45		2,5	0,62		2,4	0,74		2,5	0,45		3,5	0,23
	2,6	0,62		2,6	0,45		2,6	0,61		2,5	0,71		2,6	0,44		3,6	0,24
	2,7	0,60		2,7	0,45		2,7	0,59		2,6	0,69		2,7	0,43		3,7	0,24
	2,8	0,58		2,8	0,45		2,8	0,58		2,7	0,66		2,8	0,42		3,8	0,25
	2,9	0,56		2,9	0,43		2,9	0,56		2,8	0,64		2,9	0,42		3,9	0,25
	3,0	0,54		3,0	0,43		3,0	0,55		2,9	0,62		3,0	0,41		4,0	0,26
	3,1	0,53		3,1	0,43		3,1	0,54		3,0	0,60		3,1	0,41		4,1	0,27
	3,2	0,48		3,2	0,37		3,2	0,48		3,1	0,58		3,2	0,35		4,2	0,25
	3,3	0,29		3,3	0,27		3,3	0,30		3,2	0,52		3,3	0,22		4,3	0,25
	3,4	0,24		3,4	0,20		3,4	0,21		3,3	0,30		3,4	0,16		4,4	0,24
	3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,22		3,4	0,24		3,5	0,17		4,5	0,25
	3,6	0,21		3,6	0,21		3,6	0,22		3,5	0,24		3,6	0,17		4,6	0,21
	3,7	0,15		3,7	0,19		3,7	0,17		3,6	0,21		3,7	0,14		4,7	0,22
	3,8	0,15		3,8	0,20		3,8	0,18		3,7	0,14		3,8	0,14		4,8	0,22
	3,9	0,16		3,9	0,20		3,9	0,18		3,8	0,14		3,9	0,14		4,9	0,23
	4,0	0,16		4,0	0,21		4,0	0,19		3,9	0,15		4,0	0,15		5,0	0,23
	4,1	0,17		4,1	0,22		4,1	0,19		4,0	0,15		4,1	0,15		5,1	0,20
	4,2	0,17		4,2	0,21		4,2	0,19		4,1	0,16		4,2	0,14		5,2	0,21
473	3,1	0,36	474	3,1	0,34	475	3,1	0,41	476	1,3	0,53	477	1,3	0,95	478	3,1	0,39
	3,2	0,34		3,2	0,33		3,2	0,37		1,4	0,47		1,4	0,81		3,2	0,35
	3,3	0,32		3,3	0,31		3,3	0,32		1,5	0,46		1,5	0,77		3,3	0,31
	3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,26		1,6	0,46		1,6	0,74		3,4	0,25
	3,5	0,27		3,5	0,27		3,5	0,26		1,7	0,46		1,7	0,72		3,5	0,26
	3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,27		1,8	0,46		1,8	0,71		3,6	0,27
	3,7	0,28		3,7	0,28		3,7	0,26		1,9	0,46		1,9	0,70		3,7	0,27
	3,8	0,29		3,8	0,29		3,8	0,27		2,0	0,47		2,0	0,68		3,8	0,28
	3,9	0,30		3,9	0,30		3,9	0,28		2,1	0,47		2,1	0,67		3,9	0,29
	4,0	0,31		4,0	0,31		4,0	0,29		2,2	0,48		2,2	0,67		4,0	0,29
	4,1	0,32		4,1	0,32		4,1	0,29		2,3	0,48		2,3	0,66		4,1	0,30
	4,2	0,29		4,2	0,29		4,2	0,28		2,4	0,39		2,4	0,54		4,2	0,28
	4,3	0,29		4,3	0,30		4,3	0,29		2,5	0,40		2,5	0,50		4,3	0,29
	4,4	0,28		4,4	0,29		4,4	0,27		2,6	0,40		2,6	0,50		4,4	0,26
	4,5	0,29		4,5	0,29		4,5	0,28		2,7	0,41		2,7	0,49		4,5	0,27
	4,6	0,26		4,6	0,25		4,6	0,24		2,8	0,41		2,8	0,49		4,6	0,23
	4,7	0,27		4,7	0,26		4,7	0,24		2,9	0,42		2,9	0,49		4,7	0,23
	4,8	0,27		4,8	0,26		4,8	0,25		3,0	0,42		3,0	0,49		4,8	0,24
	4,9	0,28		4,9	0,27		4,9	0,25		3,1	0,43		3,1	0,48		4,9	0,24
	5,0	0,28		5,0	0,27		5,0	0,26		3,2	0,39		3,2	0,44		5,0	0,24

## Relazione geotecnica – Fabbricato B

## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,1	0,24		5,1	0,22		5,1	0,23		3,3	0,31		3,3	0,30		5,1	0,22
	5,2	0,24		5,2	0,22		5,2	0,24		3,4	0,24		3,4	0,24		5,2	0,22
	5,3	0,25		5,3	0,23		5,3	0,24		3,5	0,25		3,5	0,25		5,3	0,23
	5,4	0,25		5,4	0,23		5,4	0,24		3,6	0,26		3,6	0,26		5,4	0,23
	5,5	0,26		5,5	0,24		5,5	0,25		3,7	0,25		3,7	0,23		5,5	0,23
	5,6	0,25		5,6	0,23		5,6	0,24		3,8	0,26		3,8	0,24		5,6	0,22
	5,7	0,25		5,7	0,24		5,7	0,24		3,9	0,27		3,9	0,25		5,7	0,23
	5,8	0,24		5,8	0,22		5,8	0,22		4,0	0,28		4,0	0,25		5,8	0,21
	5,9	0,22		5,9	0,20		5,9	0,21		4,1	0,28		4,1	0,26		5,9	0,20
	6,0	0,22		6,0	0,20		6,0	0,22		4,2	0,27		4,2	0,25		6,0	0,20
479	1,3	0,68	480	1,3	1,78	481	1,3	1,19	482	1,3	1,11	483	1,3	0,69	484	1,3	1,09
	1,4	0,59		1,4	1,43		1,4	1,02		1,4	0,95		1,4	0,60		1,4	0,94
	1,5	0,57		1,5	1,31		1,5	0,96		1,5	0,90		1,5	0,58		1,5	0,90
	1,6	0,56		1,6	1,22		1,6	0,93		1,6	0,88		1,6	0,57		1,6	0,87
	1,7	0,55		1,7	1,15		1,7	0,90		1,7	0,85		1,7	0,56		1,7	0,85
	1,8	0,55		1,8	1,09		1,8	0,88		1,8	0,84		1,8	0,56		1,8	0,83
	1,9	0,54		1,9	1,04		1,9	0,86		1,9	0,82		1,9	0,55		1,9	0,82
	2,0	0,54		2,0	1,00		2,0	0,84		2,0	0,81		2,0	0,55		2,0	0,80
	2,1	0,54		2,1	0,96		2,1	0,83		2,1	0,80		2,1	0,55		2,1	0,79
	2,2	0,54		2,2	0,93		2,2	0,81		2,2	0,79		2,2	0,54		2,2	0,78
	2,3	0,54		2,3	0,89		2,3	0,79		2,3	0,77		2,3	0,54		2,3	0,76
	2,4	0,44		2,4	0,72		2,4	0,60		2,4	0,62		2,4	0,43		2,4	0,61
	2,5	0,44		2,5	0,69		2,5	0,58		2,5	0,58		2,5	0,43		2,5	0,59
	2,6	0,44		2,6	0,67		2,6	0,57		2,6	0,57		2,6	0,43		2,6	0,56
	2,7	0,44		2,7	0,65		2,7	0,56		2,7	0,56		2,7	0,43		2,7	0,55
	2,8	0,42		2,8	0,63		2,8	0,55		2,8	0,55		2,8	0,42		2,8	0,54
	2,9	0,42		2,9	0,61		2,9	0,54		2,9	0,55		2,9	0,42		2,9	0,53
	3,0	0,42		3,0	0,60		3,0	0,53		3,0	0,54		3,0	0,42		3,0	0,52
	3,1	0,43		3,1	0,58		3,1	0,52		3,1	0,53		3,1	0,40		3,1	0,51
	3,2	0,38		3,2	0,52		3,2	0,44		3,2	0,46		3,2	0,35		3,2	0,43
	3,3	0,28		3,3	0,32		3,3	0,26		3,3	0,29		3,3	0,24		3,3	0,26
	3,4	0,22		3,4	0,26		3,4	0,18		3,4	0,20		3,4	0,16		3,4	0,17
	3,5	0,23		3,5	0,23		3,5	0,18		3,5	0,20		3,5	0,16		3,5	0,17
	3,6	0,24		3,6	0,23		3,6	0,18		3,6	0,20		3,6	0,16		3,6	0,16
	3,7	0,22		3,7	0,17		3,7	0,14		3,7	0,17		3,7	0,14		3,7	0,12
	3,8	0,23		3,8	0,17		3,8	0,14		3,8	0,17		3,8	0,14		3,8	0,13
	3,9	0,23		3,9	0,18		3,9	0,14		3,9	0,17		3,9	0,15		3,9	0,13
	4,0	0,24		4,0	0,18		4,0	0,14		4,0	0,17		4,0	0,15		4,0	0,13
	4,1	0,25		4,1	0,19		4,1	0,15		4,1	0,18		4,1	0,15		4,1	0,14
	4,2	0,24		4,2	0,18		4,2	0,14		4,2	0,16		4,2	0,13		4,2	0,13
485	1,3	0,66	486	1,3	0,77	487	1,3	0,58	488	3,1	0,41	489	2,3	0,44	490	3,1	0,41
	1,4	0,58		1,4	0,67		1,4	0,52		3,2	0,37		2,4	0,38		3,2	0,38
	1,5	0,56		1,5	0,64		1,5	0,51		3,3	0,33		2,5	0,39		3,3	0,35
	1,6	0,55		1,6	0,63		1,6	0,51		3,4	0,26		2,6	0,40		3,4	0,27
	1,7	0,54		1,7	0,62		1,7	0,52		3,5	0,27		2,7	0,41		3,5	0,28
	1,8	0,54		1,8	0,61		1,8	0,52		3,6	0,28		2,8	0,42		3,6	0,29
	1,9	0,54		1,9	0,61		1,9	0,53		3,7	0,28		2,9	0,42		3,7	0,29
	2,0	0,54		2,0	0,61		2,0	0,53		3,8	0,29		3,0	0,43		3,8	0,30
	2,1	0,54		2,1	0,60		2,1	0,54		3,9	0,29		3,1	0,44		3,9	0,31
	2,2	0,53		2,2	0,60		2,2	0,54		4,0	0,29		3,2	0,39		4,0	0,31
	2,3	0,53		2,3	0,60		2,3	0,55		4,1	0,30		3,3	0,33		4,1	0,32
	2,4	0,42		2,4	0,49		2,4	0,44		4,2	0,28		3,4	0,26		4,2	0,28
	2,5	0,42		2,5	0,49		2,5	0,44		4,3	0,29		3,5	0,27		4,3	0,28
	2,6	0,42		2,6	0,49		2,6	0,45		4,4	0,26		3,6	0,27		4,4	0,27
	2,7	0,41		2,7	0,47		2,7	0,45		4,5	0,27		3,7	0,27		4,5	0,27
	2,8	0,41		2,8	0,47		2,8	0,46		4,6	0,22		3,8	0,28		4,6	0,22
	2,9	0,41		2,9	0,47		2,9	0,46		4,7	0,23		3,9	0,28		4,7	0,23
	3,0	0,41		3,0	0,47		3,0	0,46		4,8	0,23		4,0	0,29		4,8	0,23
	3,1	0,40		3,1	0,47		3,1	0,46		4,9	0,23		4,1	0,30		4,9	0,24
	3,2	0,34		3,2	0,41		3,2	0,42		5,0	0,23		4,2	0,28		5,0	0,24
	3,3	0,24		3,3	0,30		3,3	0,32		5,1	0,20		4,3	0,29		5,1	0,18
	3,4	0,16		3,4	0,23		3,4	0,23		5,2	0,21		4,4	0,26		5,2	0,18
	3,5	0,16		3,5	0,24		3,5	0,24		5,3	0,21		4,5	0,27		5,3	0,18
	3,6	0,16		3,6	0,24		3,6	0,25		5,4	0,21		4,6	0,23		5,4	0,18
	3,7	0,14		3,7	0,22		3,7	0,23		5,5	0,22		4,7	0,23		5,5	0,18
	3,8	0,14		3,8	0,23		3,8	0,24		5,6	0,21		4,8	0,24		5,6	0,18
	3,9	0,15		3,9	0,23		3,9	0,25		5,7	0,21		4,9	0,24		5,7	0,18
	4,0	0,15		4,0	0,24		4,0	0,25		5,8	0,19		5,0	0,25		5,8	0,16
	4,1	0,14		4,1	0,25		4,1	0,26		5,9	0,17		5,1	0,21		5,9	0,14
	4,2	0,12		4,2	0,23		4,2	0,22		6,0	0,18		5,2	0,22		6,0	0,14
491	2,3	0,52	492	1,3	0,98	493	3,1	0,43	494	1,3	1,02	495	1,3	0,75	496	3,1	0,43
	2,4	0,43		1,4	0,85		3,2	0,40		1,4	0,87		1,4	0,66		3,2	0,40
	2,5	0,43		1,5	0,81		3,3	0,36		1,5	0,83		1,5	0,64		3,3	0,36
	2,6	0,44		1,6	0,79		3,4	0,28		1,6	0,80		1,6	0,63		3,4	0,27
	2,7	0,44		1,7	0,78		3,5	0,29		1,7	0,78		1,7	0,63		3,5	0,28
	2,8	0,45		1,8	0,77		3,6	0,29		1,8	0,76		1,8	0,63		3,6	0,29

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,9	0,45		1,9	0,76		3,7	0,29		1,9	0,75		1,9	0,64		3,7	0,29
	3,0	0,45		2,0	0,76		3,8	0,30		2,0	0,74		2,0	0,64		3,8	0,29
	3,1	0,46		2,1	0,75		3,9	0,31		2,1	0,73		2,1	0,64		3,9	0,30
	3,2	0,41		2,2	0,74		4,0	0,32		2,2	0,72		2,2	0,64		4,0	0,31
	3,3	0,34		2,3	0,73		4,1	0,32		2,3	0,71		2,3	0,64		4,1	0,31
	3,4	0,24		2,4	0,58		4,2	0,28		2,4	0,55		2,4	0,52		4,2	0,26
	3,5	0,23		2,5	0,57		4,3	0,28		2,5	0,54		2,5	0,52		4,3	0,27
	3,6	0,24		2,6	0,56		4,4	0,27		2,6	0,53		2,6	0,52		4,4	0,25
	3,7	0,23		2,7	0,56		4,5	0,27		2,7	0,53		2,7	0,52		4,5	0,26
	3,8	0,23		2,8	0,53		4,6	0,22		2,8	0,53		2,8	0,52		4,6	0,21
	3,9	0,24		2,9	0,53		4,7	0,23		2,9	0,52		2,9	0,52		4,7	0,22
	4,0	0,24		3,0	0,52		4,8	0,23		3,0	0,52		3,0	0,53		4,8	0,22
	4,1	0,25		3,1	0,51		4,9	0,23		3,1	0,52		3,1	0,51		4,9	0,22
	4,2	0,21		3,2	0,43		5,0	0,24		3,2	0,46		3,2	0,46		5,0	0,22
	4,3	0,21		3,3	0,28		5,1	0,19		3,3	0,32		3,3	0,35		5,1	0,17
	4,4	0,20		3,4	0,19		5,2	0,19		3,4	0,25		3,4	0,25		5,2	0,17
	4,5	0,20		3,5	0,19		5,3	0,19		3,5	0,26		3,5	0,25		5,3	0,17
	4,6	0,16		3,6	0,19		5,4	0,19		3,6	0,26		3,6	0,26		5,4	0,18
	4,7	0,17		3,7	0,15		5,5	0,20		3,7	0,23		3,7	0,24		5,5	0,18
	4,8	0,17		3,8	0,16		5,6	0,19		3,8	0,24		3,8	0,25		5,6	0,17
	4,9	0,17		3,9	0,16		5,7	0,19		3,9	0,25		3,9	0,25		5,7	0,17
	5,0	0,18		4,0	0,17		5,8	0,17		4,0	0,25		4,0	0,26		5,8	0,16
	5,1	0,14		4,1	0,17		5,9	0,16		4,1	0,26		4,1	0,27		5,9	0,14
	5,2	0,14		4,2	0,15		6,0	0,16		4,2	0,25		4,2	0,24		6,0	0,14
497	3,1	0,41	498	1,3	0,84	499	1,3	0,75	500	2,3	0,45	501	1,3	1,87	502	1,3	1,58
	3,2	0,38		1,4	0,73		1,4	0,65		2,4	0,38		1,4	1,49		1,4	1,23
	3,3	0,35		1,5	0,70		1,5	0,63		2,5	0,39		1,5	1,36		1,5	1,15
	3,4	0,27		1,6	0,68		1,6	0,62		2,6	0,40		1,6	1,27		1,6	1,08
	3,5	0,28		1,7	0,67		1,7	0,61		2,7	0,41		1,7	1,19		1,7	1,03
	3,6	0,29		1,8	0,66		1,8	0,61		2,8	0,42		1,8	1,13		1,8	0,99
	3,7	0,29		1,9	0,65		1,9	0,60		2,9	0,43		1,9	1,07		1,9	0,96
	3,8	0,30		2,0	0,64		2,0	0,60		3,0	0,44		2,0	1,03		2,0	0,93
	3,9	0,30		2,1	0,64		2,1	0,60		3,1	0,45		2,1	0,99		2,1	0,90
	4,0	0,31		2,2	0,63		2,2	0,60		3,2	0,42		2,2	0,95		2,2	0,87
	4,1	0,32		2,3	0,63		2,3	0,60		3,3	0,36		2,3	0,91		2,3	0,85
	4,2	0,27		2,4	0,52		2,4	0,49		3,4	0,28		2,4	0,74		2,4	0,69
	4,3	0,28		2,5	0,52		2,5	0,49		3,5	0,28		2,5	0,71		2,5	0,67
	4,4	0,26		2,6	0,51		2,6	0,49		3,6	0,29		2,6	0,69		2,6	0,65
	4,5	0,26		2,7	0,49		2,7	0,49		3,7	0,29		2,7	0,67		2,7	0,64
	4,6	0,21		2,8	0,49		2,8	0,47		3,8	0,30		2,8	0,65		2,8	0,62
	4,7	0,21		2,9	0,49		2,9	0,47		3,9	0,31		2,9	0,64		2,9	0,61
	4,8	0,22		3,0	0,49		3,0	0,48		4,0	0,32		3,0	0,62		3,0	0,60
	4,9	0,22		3,1	0,49		3,1	0,48		4,1	0,33		3,1	0,61		3,1	0,59
	5,0	0,22		3,2	0,43		3,2	0,42		4,2	0,31		3,2	0,55		3,2	0,54
	5,1	0,15		3,3	0,31		3,3	0,32		4,3	0,31		3,3	0,36		3,3	0,35
	5,2	0,16		3,4	0,24		3,4	0,25		4,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,26
	5,3	0,16		3,5	0,25		3,5	0,26		4,5	0,31		3,5	0,27		3,5	0,27
	5,4	0,16		3,6	0,26		3,6	0,27		4,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,27
	5,5	0,16		3,7	0,23		3,7	0,25		4,7	0,27		3,7	0,21		3,7	0,22
	5,6	0,16		3,8	0,24		3,8	0,26		4,8	0,28		3,8	0,22		3,8	0,23
	5,7	0,16		3,9	0,25		3,9	0,27		4,9	0,29		3,9	0,23		3,9	0,24
	5,8	0,14		4,0	0,26		4,0	0,28		5,0	0,29		4,0	0,24		4,0	0,25
	5,9	0,12		4,1	0,27		4,1	0,28		5,1	0,26		4,1	0,24		4,1	0,26
	6,0	0,12		4,2	0,26		4,2	0,28		5,2	0,27		4,2	0,24		4,2	0,26
503	1,3	0,68	504	1,3	2,15	505	3,1	0,43	506	2,3	0,52	507	1,3	1,05	508	3,1	0,42
	1,4	0,60		1,4	1,62		3,2	0,41		2,4	0,43		1,4	0,91		3,2	0,39
	1,5	0,58		1,5	1,48		3,3	0,38		2,5	0,44		1,5	0,87		3,3	0,36
	1,6	0,57		1,6	1,38		3,4	0,30		2,6	0,45		1,6	0,85		3,4	0,30
	1,7	0,56		1,7	1,30		3,5	0,32		2,7	0,46		1,7	0,83		3,5	0,31
	1,8	0,56		1,8	1,23		3,6	0,33		2,8	0,47		1,8	0,82		3,6	0,32
	1,9	0,56		1,9	1,17		3,7	0,33		2,9	0,48		1,9	0,81		3,7	0,33
	2,0	0,56		2,0	1,12		3,8	0,34		3,0	0,48		2,0	0,80		3,8	0,34
	2,1	0,56		2,1	1,07		3,9	0,35		3,1	0,49		2,1	0,80		3,9	0,35
	2,2	0,56		2,2	1,03		4,0	0,36		3,2	0,46		2,2	0,79		4,0	0,35
	2,3	0,56		2,3	0,99		4,1	0,37		3,3	0,37		2,3	0,79		4,1	0,36
	2,4	0,46		2,4	0,81		4,2	0,34		3,4	0,30		2,4	0,65		4,2	0,33
	2,5	0,47		2,5	0,78		4,3	0,34		3,5	0,31		2,5	0,62		4,3	0,34
	2,6	0,47		2,6	0,76		4,4	0,33		3,6	0,32		2,6	0,61		4,4	0,33
	2,7	0,47		2,7	0,73		4,5	0,33		3,7	0,32		2,7	0,61		4,5	0,33
	2,8	0,47		2,8	0,71		4,6	0,29		3,8	0,33		2,8	0,61		4,6	0,29
	2,9	0,46		2,9	0,69		4,7	0,29		3,9	0,34		2,9	0,61		4,7	0,30
	3,0	0,46		3,0	0,68		4,8	0,30		4,0	0,35		3,0	0,61		4,8	0,31
	3,1	0,47		3,1	0,66		4,9	0,30		4,1	0,35		3,1	0,61		4,9	0,31
	3,2	0,42		3,2	0,60		5,0	0,31		4,2	0,33		3,2	0,54		5,0	0,31
	3,3	0,33		3,3	0,37		5,1	0,27		4,3	0,34		3,3	0,39		5,1	0,27
	3,4	0,26		3,4	0,30		5,2	0,27		4,4	0,32		3,4	0,31		5,2	0,28
	3,5	0,27		3,5	0,31		5,3	0,28		4,5	0,33		3,5	0,31		5,3	0,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,28		3,6	0,28		5,4	0,28		4,6	0,29		3,6	0,32		5,4	0,29
	3,7	0,27		3,7	0,21		5,5	0,29		4,7	0,29		3,7	0,29		5,5	0,29
	3,8	0,28		3,8	0,22		5,6	0,28		4,8	0,29		3,8	0,30		5,6	0,29
	3,9	0,29		3,9	0,22		5,7	0,28		4,9	0,30		3,9	0,28		5,7	0,29
	4,0	0,30		4,0	0,23		5,8	0,25		5,0	0,30		4,0	0,28		5,8	0,27
	4,1	0,30		4,1	0,24		5,9	0,24		5,1	0,26		4,1	0,29		5,9	0,25
	4,2	0,29		4,2	0,23		6,0	0,24		5,2	0,26		4,2	0,28		6,0	0,26
509	1,3	1,43	510	1,2	2,93	511	1,2	3,13	512	1,3	1,44	513	3,1	0,47	514	3,1	0,42
	1,4	1,22		1,3	2,42		1,3	3,11		1,4	1,23		3,2	0,43		3,2	0,39
	1,5	1,16		1,4	2,20		1,4	2,35		1,5	1,17		3,3	0,38		3,3	0,37
	1,6	1,12		1,5	2,05		1,5	2,16		1,6	1,12		3,4	0,31		3,4	0,31
	1,7	1,09		1,6	1,94		1,6	2,02		1,7	1,10		3,5	0,32		3,5	0,32
	1,8	1,07		1,7	1,85		1,7	1,91		1,8	1,07		3,6	0,32		3,6	0,33
	1,9	1,05		1,8	1,77		1,8	1,82		1,9	1,05		3,7	0,32		3,7	0,34
	2,0	1,03		1,9	1,71		1,9	1,74		2,0	1,04		3,8	0,33		3,8	0,35
	2,1	1,02		2,0	1,64		2,0	1,67		2,1	1,02		3,9	0,34		3,9	0,36
	2,2	1,00		2,1	1,58		2,1	1,60		2,2	1,00		4,0	0,35		4,0	0,37
	2,3	0,95		2,2	1,53		2,2	1,54		2,3	0,99		4,1	0,36		4,1	0,38
	2,4	0,75		2,3	1,48		2,3	1,48		2,4	0,75		4,2	0,34		4,2	0,35
	2,5	0,74		2,4	1,19		2,4	1,17		2,5	0,74		4,3	0,35		4,3	0,36
	2,6	0,73		2,5	1,15		2,5	1,12		2,6	0,73		4,4	0,33		4,4	0,34
	2,7	0,72		2,6	1,11		2,6	1,08		2,7	0,72		4,5	0,33		4,5	0,35
	2,8	0,71		2,7	1,03		2,7	0,96		2,8	0,71		4,6	0,28		4,6	0,30
	2,9	0,68		2,8	0,92		2,8	0,93		2,9	0,70		4,7	0,29		4,7	0,31
	3,0	0,67		2,9	0,89		2,9	0,90		3,0	0,67		4,8	0,30		4,8	0,31
	3,1	0,66		3,0	0,86		3,0	0,87		3,1	0,66		4,9	0,29		4,9	0,32
	3,2	0,59		3,1	0,84		3,1	0,85		3,2	0,59		5,0	0,30		5,0	0,33
	3,3	0,39		3,2	0,73		3,2	0,74		3,3	0,39		5,1	0,26		5,1	0,28
	3,4	0,26		3,3	0,40		3,3	0,42		3,4	0,26		5,2	0,27		5,2	0,29
	3,5	0,27		3,4	0,29		3,4	0,31		3,5	0,26		5,3	0,27		5,3	0,29
	3,6	0,27		3,5	0,29		3,5	0,31		3,6	0,27		5,4	0,28		5,4	0,30
	3,7	0,22		3,6	0,29		3,6	0,31		3,7	0,22		5,5	0,28		5,5	0,30
	3,8	0,23		3,7	0,17		3,7	0,17		3,8	0,23		5,6	0,28		5,6	0,27
	3,9	0,24		3,8	0,18		3,8	0,18		3,9	0,24		5,7	0,28		5,7	0,28
	4,0	0,25		3,9	0,18		3,9	0,18		4,0	0,25		5,8	0,25		5,8	0,26
	4,1	0,26		4,0	0,19		4,0	0,19		4,1	0,25		5,9	0,23		5,9	0,24
	4,2	0,24		4,1	0,20		4,1	0,20		4,2	0,24		6,0	0,23		6,0	0,25
515	2,3	0,54	516	1,3	1,79	517	1,3	0,76	518	1,3	1,19	519	1,3	1,10	520	1,3	0,60
	2,4	0,45		1,4	1,45		1,4	0,66		1,4	1,02		1,4	0,95		1,4	0,54
	2,5	0,46		1,5	1,33		1,5	0,64		1,5	0,98		1,5	0,91		1,5	0,53
	2,6	0,47		1,6	1,24		1,6	0,63		1,6	0,95		1,6	0,88		1,6	0,53
	2,7	0,48		1,7	1,18		1,7	0,62		1,7	0,93		1,7	0,87		1,7	0,54
	2,8	0,49		1,8	1,12		1,8	0,62		1,8	0,91		1,8	0,85		1,8	0,55
	2,9	0,50		1,9	1,07		1,9	0,62		1,9	0,90		1,9	0,84		1,9	0,55
	3,0	0,51		2,0	1,03		2,0	0,61		2,0	0,88		2,0	0,83		2,0	0,56
	3,1	0,52		2,1	1,00		2,1	0,61		2,1	0,87		2,1	0,83		2,1	0,57
	3,2	0,47		2,2	0,96		2,2	0,61		2,2	0,86		2,2	0,82		2,2	0,58
	3,3	0,40		2,3	0,93		2,3	0,61		2,3	0,85		2,3	0,81		2,3	0,58
	3,4	0,31		2,4	0,75		2,4	0,51		2,4	0,68		2,4	0,65		2,4	0,47
	3,5	0,31		2,5	0,73		2,5	0,51		2,5	0,64		2,5	0,64		2,5	0,48
	3,6	0,32		2,6	0,71		2,6	0,51		2,6	0,63		2,6	0,61		2,6	0,48
	3,7	0,31		2,7	0,69		2,7	0,51		2,7	0,62		2,7	0,61		2,7	0,49
	3,8	0,32		2,8	0,67		2,8	0,49		2,8	0,62		2,8	0,60		2,8	0,49
	3,9	0,32		2,9	0,66		2,9	0,49		2,9	0,61		2,9	0,60		2,9	0,50
	4,0	0,33		3,0	0,64		3,0	0,50		3,0	0,60		3,0	0,59		3,0	0,50
	4,1	0,34		3,1	0,63		3,1	0,50		3,1	0,60		3,1	0,59		3,1	0,51
	4,2	0,32		3,2	0,57		3,2	0,45		3,2	0,51		3,2	0,51		3,2	0,46
	4,3	0,32		3,3	0,37		3,3	0,34		3,3	0,33		3,3	0,35		3,3	0,38
	4,4	0,30		3,4	0,31		3,4	0,27		3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,26
	4,5	0,31		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,27
	4,6	0,25		3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,25		3,6	0,26		3,6	0,28
	4,7	0,26		3,7	0,22		3,7	0,26		3,7	0,21		3,7	0,22		3,7	0,27
	4,8	0,26		3,8	0,23		3,8	0,27		3,8	0,22		3,8	0,23		3,8	0,28
	4,9	0,27		3,9	0,24		3,9	0,28		3,9	0,22		3,9	0,24		3,9	0,28
	5,0	0,28		4,0	0,24		4,0	0,29		4,0	0,22		4,0	0,24		4,0	0,29
	5,1	0,25		4,1	0,25		4,1	0,30		4,1	0,23		4,1	0,24		4,1	0,30
	5,2	0,26		4,2	0,24		4,2	0,28		4,2	0,22		4,2	0,23		4,2	0,26
521	1,3	1,00	522	1,3	1,11	523	1,3	0,73	524	3,1	0,42	525	3,1	0,39	526	3,1	0,41
	1,4	0,88		1,4	0,96		1,4	0,65		3,2	0,39		3,2	0,37		3,2	0,37
	1,5	0,85		1,5	0,92		1,5	0,63		3,3	0,36		3,3	0,36		3,3	0,36
	1,6	0,83		1,6	0,90		1,6	0,63		3,4	0,29		3,4	0,31		3,4	0,31
	1,7	0,82		1,7	0,89		1,7	0,63		3,5	0,31		3,5	0,32		3,5	0,32
	1,8	0,82		1,8	0,88		1,8	0,63		3,6	0,32		3,6	0,33		3,6	0,33
	1,9	0,81		1,9	0,87		1,9	0,63		3,7	0,32		3,7	0,34		3,7	0,34
	2,0	0,81		2,0	0,86		2,0	0,63		3,8	0,33		3,8	0,35		3,8	0,35
	2,1	0,80		2,1	0,85		2,1	0,64		3,9	0,34		3,9	0,36		3,9	0,36



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,2	0,80		2,2	0,84		2,2	0,64		4,0	0,34		4,0	0,37		4,0	0,37
	2,3	0,79		2,3	0,83		2,3	0,64		4,1	0,35		4,1	0,38		4,1	0,38
	2,4	0,63		2,4	0,66		2,4	0,52		4,2	0,33		4,2	0,36		4,2	0,36
	2,5	0,63		2,5	0,66		2,5	0,52		4,3	0,33		4,3	0,37		4,3	0,37
	2,6	0,63		2,6	0,65		2,6	0,52		4,4	0,32		4,4	0,35		4,4	0,35
	2,7	0,62		2,7	0,62		2,7	0,52		4,5	0,33		4,5	0,35		4,5	0,36
	2,8	0,62		2,8	0,61		2,8	0,52		4,6	0,28		4,6	0,32		4,6	0,31
	2,9	0,60		2,9	0,61		2,9	0,52		4,7	0,29		4,7	0,32		4,7	0,30
	3,0	0,59		3,0	0,60		3,0	0,52		4,8	0,30		4,8	0,33		4,8	0,30
	3,1	0,59		3,1	0,59		3,1	0,52		4,9	0,30		4,9	0,32		4,9	0,31
	3,2	0,51		3,2	0,50		3,2	0,45		5,0	0,31		5,0	0,33		5,0	0,32
	3,3	0,35		3,3	0,33		3,3	0,35		5,1	0,27		5,1	0,28		5,1	0,28
	3,4	0,24		3,4	0,23		3,4	0,24		5,2	0,27		5,2	0,28		5,2	0,28
	3,5	0,24		3,5	0,24		3,5	0,25		5,3	0,28		5,3	0,28		5,3	0,29
	3,6	0,25		3,6	0,24		3,6	0,25		5,4	0,27		5,4	0,29		5,4	0,29
	3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,23		5,5	0,28		5,5	0,29		5,5	0,30
	3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,24		5,6	0,27		5,6	0,28		5,6	0,27
	3,9	0,22		3,9	0,21		3,9	0,25		5,7	0,28		5,7	0,28		5,7	0,28
	4,0	0,23		4,0	0,21		4,0	0,25		5,8	0,26		5,8	0,26		5,8	0,25
	4,1	0,24		4,1	0,22		4,1	0,25		5,9	0,23		5,9	0,23		5,9	0,24
	4,2	0,22		4,2	0,21		4,2	0,22		6,0	0,24		6,0	0,24		6,0	0,23
527	3,1	0,44	528	2,3	0,51	529	2,3	0,61	530	3,1	0,42	531	3,1	0,44	532	1,3	0,76
	3,2	0,41		2,4	0,42		2,4	0,49		3,2	0,39		3,2	0,43		1,4	0,67
	3,3	0,37		2,5	0,43		2,5	0,50		3,3	0,35		3,3	0,37		1,5	0,64
	3,4	0,29		2,6	0,44		2,6	0,50		3,4	0,31		3,4	0,31		1,6	0,62
	3,5	0,30		2,7	0,45		2,7	0,51		3,5	0,32		3,5	0,29		1,7	0,61
	3,6	0,31		2,8	0,46		2,8	0,51		3,6	0,33		3,6	0,30		1,8	0,60
	3,7	0,31		2,9	0,47		2,9	0,52		3,7	0,31		3,7	0,30		1,9	0,60
	3,8	0,32		3,0	0,47		3,0	0,52		3,8	0,32		3,8	0,31		2,0	0,59
	3,9	0,33		3,1	0,48		3,1	0,52		3,9	0,33		3,9	0,32		2,1	0,59
	4,0	0,34		3,2	0,43		3,2	0,47		4,0	0,34		4,0	0,32		2,2	0,59
	4,1	0,34		3,3	0,37		3,3	0,38		4,1	0,35		4,1	0,33		2,3	0,59
	4,2	0,32		3,4	0,30		3,4	0,27		4,2	0,32		4,2	0,32		2,4	0,55
	4,3	0,33		3,5	0,31		3,5	0,27		4,3	0,33		4,3	0,32		2,5	0,55
	4,4	0,29		3,6	0,28		3,6	0,27		4,4	0,32		4,4	0,30		2,6	0,55
	4,5	0,30		3,7	0,28		3,7	0,26		4,5	0,32		4,5	0,31		2,7	0,49
	4,6	0,26		3,8	0,29		3,8	0,27		4,6	0,28		4,6	0,27		2,8	0,49
	4,7	0,26		3,9	0,29		3,9	0,27		4,7	0,28		4,7	0,28		2,9	0,49
	4,8	0,27		4,0	0,30		4,0	0,28		4,8	0,29		4,8	0,28		3,0	0,49
	4,9	0,28		4,1	0,31		4,1	0,28		4,9	0,30		4,9	0,29		3,1	0,50
	5,0	0,28		4,2	0,27		4,2	0,25		5,0	0,30		5,0	0,29		3,2	0,45
	5,1	0,23		4,3	0,28		4,3	0,24		5,1	0,26		5,1	0,26		3,3	0,34
	5,2	0,23		4,4	0,26		4,4	0,23		5,2	0,26		5,2	0,26		3,4	0,27
	5,3	0,23		4,5	0,27		4,5	0,23		5,3	0,27		5,3	0,27		3,5	0,28
	5,4	0,24		4,6	0,22		4,6	0,20		5,4	0,27		5,4	0,27		3,6	0,28
	5,5	0,24		4,7	0,23		4,7	0,19		5,5	0,27		5,5	0,28		3,7	0,26
	5,6	0,24		4,8	0,23		4,8	0,20		5,6	0,26		5,6	0,26		3,8	0,27
	5,7	0,24		4,9	0,24		4,9	0,20		5,7	0,27		5,7	0,27		3,9	0,28
	5,8	0,23		5,0	0,24		5,0	0,20		5,8	0,24		5,8	0,24		4,0	0,29
	5,9	0,21		5,1	0,19		5,1	0,17		5,9	0,22		5,9	0,23		4,1	0,29
	6,0	0,21		5,2	0,19		5,2	0,17		6,0	0,23		6,0	0,23		4,2	0,28
533	3,1	0,43	534	2,3	0,46	535	1,3	1,80	536	1,3	0,91	537	1,3	0,91	538	1,3	1,87
	3,2	0,39		2,4	0,39		1,4	1,43		1,4	0,77		1,4	0,76		1,4	1,42
	3,3	0,37		2,5	0,40		1,5	1,31		1,5	0,72		1,5	0,71		1,5	1,29
	3,4	0,30		2,6	0,41		1,6	1,22		1,6	0,69		1,6	0,68		1,6	1,20
	3,5	0,32		2,7	0,42		1,7	1,15		1,7	0,67		1,7	0,65		1,7	1,13
	3,6	0,33		2,8	0,43		1,8	1,09		1,8	0,65		1,8	0,63		1,8	1,06
	3,7	0,33		2,9	0,43		1,9	1,04		1,9	0,64		1,9	0,61		1,9	1,01
	3,8	0,34		3,0	0,44		2,0	0,99		2,0	0,62		2,0	0,60		2,0	0,96
	3,9	0,35		3,1	0,45		2,1	0,95		2,1	0,61		2,1	0,58		2,1	0,91
	4,0	0,36		3,2	0,41		2,2	0,91		2,2	0,60		2,2	0,57		2,2	0,87
	4,1	0,37		3,3	0,35		2,3	0,88		2,3	0,59		2,3	0,55		2,3	0,83
	4,2	0,35		3,4	0,30		2,4	0,70		2,4	0,48		2,4	0,41		2,4	0,66
	4,3	0,36		3,5	0,31		2,5	0,67		2,5	0,44		2,5	0,40		2,5	0,63
	4,4	0,33		3,6	0,32		2,6	0,64		2,6	0,43		2,6	0,39		2,6	0,60
	4,5	0,34		3,7	0,29		2,7	0,62		2,7	0,42		2,7	0,38		2,7	0,58
	4,6	0,30		3,8	0,30		2,8	0,60		2,8	0,42		2,8	0,37		2,8	0,55
	4,7	0,30		3,9	0,30		2,9	0,58		2,9	0,41		2,9	0,36		2,9	0,53
	4,8	0,29		4,0	0,31		3,0	0,56		3,0	0,40		3,0	0,35		3,0	0,51
	4,9	0,30		4,1	0,32		3,1	0,54		3,1	0,39		3,1	0,34		3,1	0,49
	5,0	0,29		4,2	0,31		3,2	0,48		3,2	0,34		3,2	0,30		3,2	0,45
	5,1	0,27		4,3	0,30		3,3	0,28		3,3	0,21		3,3	0,17		3,3	0,23
	5,2	0,27		4,4	0,28		3,4	0,21		3,4	0,14		3,4	0,13		3,4	0,19
	5,3	0,27		4,5	0,29		3,5	0,21		3,5	0,15		3,5	0,13		3,5	0,19
	5,4	0,27		4,6	0,25		3,6	0,18		3,6	0,15		3,6	0,13		3,6	0,16
	5,5	0,28		4,7	0,26		3,7	0,11		3,7	0,11		3,7	0,09		3,7	0,10
	5,6	0,26		4,8	0,26		3,8	0,12		3,8	0,12		3,8	0,09		3,8	0,10

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,7	0,27		4,9	0,27		3,9	0,12		3,9	0,12		3,9	0,10		3,9	0,10
	5,8	0,23		5,0	0,28		4,0	0,12		4,0	0,12		4,0	0,10		4,0	0,10
	5,9	0,22		5,1	0,25		4,1	0,13		4,1	0,13		4,1	0,10		4,1	0,11
	6,0	0,22		5,2	0,25		4,2	0,12		4,2	0,11		4,2	0,10		4,2	0,11
539	1,4	0,89	540	1,4	0,55	541	1,3	1,50	542	1,3	0,67	543	2,3	0,46	544	3,1	0,40
	1,5	0,73		1,5	0,45		1,4	1,17		1,4	0,59		2,4	0,39		3,2	0,36
	1,6	0,69		1,6	0,43		1,5	1,10		1,5	0,57		2,5	0,39		3,3	0,31
	1,7	0,66		1,7	0,42		1,6	1,04		1,6	0,56		2,6	0,40		3,4	0,24
	1,8	0,63		1,8	0,41		1,7	1,00		1,7	0,56		2,7	0,41		3,5	0,25
	1,9	0,61		1,9	0,40		1,8	0,96		1,8	0,55		2,8	0,41		3,6	0,25
	2,0	0,59		2,0	0,39		1,9	0,93		1,9	0,55		2,9	0,42		3,7	0,25
	2,1	0,57		2,1	0,38		2,0	0,90		2,0	0,56		3,0	0,43		3,8	0,26
	2,2	0,56		2,2	0,38		2,1	0,87		2,1	0,56		3,1	0,43		3,9	0,27
	2,3	0,54		2,3	0,37		2,2	0,85		2,2	0,56		3,2	0,38		4,0	0,27
	2,4	0,43		2,4	0,30		2,3	0,82		2,3	0,56		3,3	0,32		4,1	0,27
	2,5	0,40		2,5	0,30		2,4	0,66		2,4	0,45		3,4	0,24		4,2	0,25
	2,6	0,38		2,6	0,30		2,5	0,64		2,5	0,45		3,5	0,25		4,3	0,25
	2,7	0,37		2,7	0,29		2,6	0,62		2,6	0,45		3,6	0,24		4,4	0,22
	2,8	0,36		2,8	0,28		2,7	0,60		2,7	0,45		3,7	0,24		4,5	0,23
	2,9	0,35		2,9	0,28		2,8	0,59		2,8	0,44		3,8	0,25		4,6	0,18
	3,0	0,34		3,0	0,28		2,9	0,57		2,9	0,44		3,9	0,25		4,7	0,18
	3,1	0,34		3,1	0,26		3,0	0,56		3,0	0,44		4,0	0,26		4,8	0,18
	3,2	0,29		3,2	0,22		3,1	0,55		3,1	0,44		4,1	0,26		4,9	0,19
	3,3	0,16		3,3	0,15		3,2	0,48		3,2	0,38		4,2	0,24		5,0	0,19
	3,4	0,12		3,4	0,10		3,3	0,29		3,3	0,28		4,3	0,24		5,1	0,15
	3,5	0,12		3,5	0,10		3,4	0,19		3,4	0,21		4,4	0,22		5,2	0,15
	3,6	0,12		3,6	0,10		3,5	0,19		3,5	0,21		4,5	0,23		5,3	0,16
	3,7	0,08		3,7	0,08		3,6	0,19		3,6	0,22		4,6	0,19		5,4	0,16
	3,8	0,09		3,8	0,09		3,7	0,14		3,7	0,20		4,7	0,19		5,5	0,16
	3,9	0,09		3,9	0,09		3,8	0,14		3,8	0,20		4,8	0,20		5,6	0,15
	4,0	0,09		4,0	0,09		3,9	0,15		3,9	0,21		4,9	0,20		5,7	0,15
	4,1	0,10		4,1	0,09		4,0	0,15		4,0	0,21		5,0	0,20		5,8	0,14
	4,2	0,09		4,2	0,08		4,1	0,16		4,1	0,22		5,1	0,17		5,9	0,12
	4,3	0,10		4,3	0,09		4,2	0,15		4,2	0,20		5,2	0,17		6,0	0,12
545	1,3	0,69	546	1,3	1,56	547	2,3	0,37	548	1,3	0,44	549	1,3	1,06	550	1,3	1,12
	1,4	0,60		1,4	1,26		2,4	0,31		1,4	0,40		1,4	0,91		1,4	0,95
	1,5	0,58		1,5	1,16		2,5	0,32		1,5	0,40		1,5	0,86		1,5	0,89
	1,6	0,57		1,6	1,08		2,6	0,33		1,6	0,40		1,6	0,83		1,6	0,85
	1,7	0,56		1,7	1,02		2,7	0,34		1,7	0,40		1,7	0,81		1,7	0,83
	1,8	0,55		1,8	0,97		2,8	0,34		1,8	0,41		1,8	0,79		1,8	0,80
	1,9	0,55		1,9	0,93		2,9	0,35		1,9	0,42		1,9	0,78		1,9	0,78
	2,0	0,54		2,0	0,89		3,0	0,35		2,0	0,42		2,0	0,76		2,0	0,76
	2,1	0,54		2,1	0,85		3,1	0,36		2,1	0,43		2,1	0,75		2,1	0,74
	2,2	0,53		2,2	0,82		3,2	0,31		2,2	0,43		2,2	0,74		2,2	0,73
	2,3	0,53		2,3	0,79		3,3	0,26		2,3	0,44		2,3	0,73		2,3	0,71
	2,4	0,43		2,4	0,62		3,4	0,20		2,4	0,36		2,4	0,56		2,4	0,56
	2,5	0,42		2,5	0,60		3,5	0,21		2,5	0,37		2,5	0,55		2,5	0,52
	2,6	0,42		2,6	0,57		3,6	0,22		2,6	0,37		2,6	0,54		2,6	0,51
	2,7	0,42		2,7	0,55		3,7	0,21		2,7	0,38		2,7	0,53		2,7	0,50
	2,8	0,40		2,8	0,54		3,8	0,22		2,8	0,38		2,8	0,53		2,8	0,49
	2,9	0,40		2,9	0,52		3,9	0,22		2,9	0,38		2,9	0,52		2,9	0,48
	3,0	0,39		3,0	0,50		4,0	0,22		3,0	0,39		3,0	0,52		3,0	0,47
	3,1	0,39		3,1	0,49		4,1	0,23		3,1	0,39		3,1	0,51		3,1	0,47
	3,2	0,35		3,2	0,44		4,2	0,22		3,2	0,34		3,2	0,45		3,2	0,42
	3,3	0,24		3,3	0,26		4,3	0,22		3,3	0,27		3,3	0,30		3,3	0,26
	3,4	0,18		3,4	0,21		4,4	0,19		3,4	0,20		3,4	0,23		3,4	0,20
	3,5	0,18		3,5	0,18		4,5	0,20		3,5	0,20		3,5	0,23		3,5	0,20
	3,6	0,19		3,6	0,18		4,6	0,15		3,6	0,21		3,6	0,24		3,6	0,21
	3,7	0,16		3,7	0,12		4,7	0,15		3,7	0,20		3,7	0,20		3,7	0,17
	3,8	0,17		3,8	0,12		4,8	0,16		3,8	0,20		3,8	0,21		3,8	0,17
	3,9	0,17		3,9	0,13		4,9	0,16		3,9	0,21		3,9	0,21		3,9	0,18
	4,0	0,18		4,0	0,13		5,0	0,16		4,0	0,21		4,0	0,22		4,0	0,18
	4,1	0,18		4,1	0,13		5,1	0,14		4,1	0,22		4,1	0,22		4,1	0,19
	4,2	0,18		4,2	0,13		5,2	0,15		4,2	0,21		4,2	0,21		4,2	0,18
551	1,4	0,82	552	1,4	0,45	553	3,1	0,28	554	2,3	0,32	555	1,4	0,69	556	1,3	1,99
	1,5	0,68		1,5	0,39		3,2	0,25		2,4	0,27		1,5	0,58		1,4	1,52
	1,6	0,64		1,6	0,38		3,3	0,22		2,5	0,28		1,6	0,56		1,5	1,41
	1,7	0,62		1,7	0,37		3,4	0,18		2,6	0,28		1,7	0,54		1,6	1,32
	1,8	0,60		1,8	0,37		3,5	0,18		2,7	0,29		1,8	0,53		1,7	1,25
	1,9	0,58		1,9	0,37		3,6	0,19		2,8	0,29		1,9	0,52		1,8	1,19
	2,0	0,56		2,0	0,37		3,7	0,18		2,9	0,30		2,0	0,51		1,9	1,14
	2,1	0,55		2,1	0,37		3,8	0,19		3,0	0,30		2,1	0,50		2,0	1,09
	2,2	0,53		2,2	0,37		3,9	0,19		3,1	0,30		2,2	0,50		2,1	1,05
	2,3	0,52		2,3	0,37		4,0	0,20		3,2	0,27		2,3	0,49		2,2	1,01
	2,4	0,43		2,4	0,30		4,1	0,20		3,3	0,23		2,4	0,39		2,3	0,98
	2,5	0,41		2,5	0,30		4,2	0,19		3,4	0,18		2,5	0,39		2,4	0,80

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,38		2,6	0,30		4,3	0,19		3,5	0,18		2,6	0,38		2,5	0,77
	2,7	0,37		2,7	0,30		4,4	0,17		3,6	0,19		2,7	0,38		2,6	0,75
	2,8	0,36		2,8	0,30		4,5	0,17		3,7	0,18		2,8	0,38		2,7	0,72
	2,9	0,36		2,9	0,31		4,6	0,14		3,8	0,19		2,9	0,37		2,8	0,70
	3,0	0,35		3,0	0,31		4,7	0,15		3,9	0,18		3,0	0,35		2,9	0,68
	3,1	0,34		3,1	0,31		4,8	0,15		4,0	0,19		3,1	0,35		3,0	0,67
	3,2	0,30		3,2	0,27		4,9	0,15		4,1	0,19		3,2	0,31		3,1	0,65
	3,3	0,18		3,3	0,21		5,0	0,15		4,2	0,18		3,3	0,22		3,2	0,58
	3,4	0,13		3,4	0,15		5,1	0,13		4,3	0,18		3,4	0,16		3,3	0,35
	3,5	0,13		3,5	0,16		5,2	0,13		4,4	0,17		3,5	0,17		3,4	0,28
	3,6	0,14		3,6	0,16		5,3	0,13		4,5	0,17		3,6	0,17		3,5	0,28
	3,7	0,10		3,7	0,15		5,4	0,13		4,6	0,15		3,7	0,15		3,6	0,25
	3,8	0,11		3,8	0,15		5,5	0,14		4,7	0,15		3,8	0,15		3,7	0,18
	3,9	0,11		3,9	0,15		5,6	0,13		4,8	0,15		3,9	0,16		3,8	0,19
	4,0	0,11		4,0	0,16		5,7	0,13		4,9	0,16		4,0	0,16		3,9	0,19
	4,1	0,12		4,1	0,16		5,8	0,12		5,0	0,16		4,1	0,17		4,0	0,20
	4,2	0,11		4,2	0,15		5,9	0,12		5,1	0,14		4,2	0,16		4,1	0,20
	4,3	0,11		4,3	0,15		6,0	0,12		5,2	0,14		4,3	0,16		4,2	0,20
557	1,3	1,56	558	1,2	2,21	559	1,4	1,03	560	1,3	0,79	561	1,3	0,65	562	1,3	1,06
	1,4	1,29		1,3	2,19		1,5	0,84		1,4	0,70		1,4	0,59		1,4	0,92
	1,5	1,20		1,4	1,70		1,6	0,80		1,5	0,68		1,5	0,58		1,5	0,85
	1,6	1,14		1,5	1,54		1,7	0,76		1,6	0,67		1,6	0,57		1,6	0,81
	1,7	1,09		1,6	1,41		1,8	0,73		1,7	0,67		1,7	0,57		1,7	0,78
	1,8	1,05		1,7	1,32		1,9	0,71		1,8	0,67		1,8	0,58		1,8	0,76
	1,9	1,01		1,8	1,24		2,0	0,69		1,9	0,67		1,9	0,58		1,9	0,75
	2,0	0,98		1,9	1,17		2,1	0,67		2,0	0,67		2,0	0,59		2,0	0,74
	2,1	0,96		2,0	1,11		2,2	0,65		2,1	0,67		2,1	0,59		2,1	0,72
	2,2	0,93		2,1	1,05		2,3	0,63		2,2	0,67		2,2	0,59		2,2	0,72
	2,3	0,91		2,2	1,00		2,4	0,49		2,3	0,67		2,3	0,60		2,3	0,71
	2,4	0,73		2,3	0,96		2,5	0,48		2,4	0,55		2,4	0,49		2,4	0,57
	2,5	0,71		2,4	0,77		2,6	0,47		2,5	0,55		2,5	0,50		2,5	0,56
	2,6	0,69		2,5	0,73		2,7	0,45		2,6	0,55		2,6	0,50		2,6	0,56
	2,7	0,68		2,6	0,70		2,8	0,44		2,7	0,55		2,7	0,50		2,7	0,55
	2,8	0,66		2,7	0,67		2,9	0,44		2,8	0,55		2,8	0,51		2,8	0,46
	2,9	0,65		2,8	0,65		3,0	0,43		2,9	0,55		2,9	0,51		2,9	0,46
	3,0	0,64		2,9	0,63		3,1	0,42		3,0	0,53		3,0	0,51		3,0	0,46
	3,1	0,63		3,0	0,61		3,2	0,37		3,1	0,53		3,1	0,51		3,1	0,46
	3,2	0,55		3,1	0,59		3,3	0,22		3,2	0,46		3,2	0,44		3,2	0,41
	3,3	0,33		3,2	0,54		3,4	0,17		3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,33
	3,4	0,25		3,3	0,32		3,5	0,17		3,4	0,23		3,4	0,24		3,4	0,26
	3,5	0,25		3,4	0,27		3,6	0,17		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,27
	3,6	0,25		3,5	0,26		3,7	0,13		3,6	0,24		3,6	0,25		3,6	0,28
	3,7	0,19		3,6	0,23		3,8	0,14		3,7	0,22		3,7	0,24		3,7	0,24
	3,8	0,20		3,7	0,15		3,9	0,14		3,8	0,23		3,8	0,25		3,8	0,24
	3,9	0,21		3,8	0,16		4,0	0,15		3,9	0,23		3,9	0,25		3,9	0,25
	4,0	0,21		3,9	0,16		4,1	0,15		4,0	0,24		4,0	0,26		4,0	0,26
	4,1	0,22		4,0	0,17		4,2	0,15		4,1	0,25		4,1	0,26		4,1	0,27
	4,2	0,21		4,1	0,17		4,3	0,15		4,2	0,22		4,2	0,24		4,2	0,26
563	1,3	1,21	564	1,3	0,59	565	1,3	0,76	566	1,3	1,07	567	1,3	1,02	568	1,3	1,61
	1,4	1,02		1,4	0,53		1,4	0,67		1,4	0,93		1,4	0,86		1,4	1,26
	1,5	0,95		1,5	0,52		1,5	0,65		1,5	0,88		1,5	0,82		1,5	1,17
	1,6	0,90		1,6	0,52		1,6	0,64		1,6	0,85		1,6	0,79		1,6	1,11
	1,7	0,86		1,7	0,52		1,7	0,64		1,7	0,83		1,7	0,77		1,7	1,06
	1,8	0,84		1,8	0,53		1,8	0,63		1,8	0,81		1,8	0,75		1,8	1,02
	1,9	0,81		1,9	0,53		1,9	0,63		1,9	0,80		1,9	0,73		1,9	0,99
	2,0	0,80		2,0	0,54		2,0	0,63		2,0	0,79		2,0	0,72		2,0	0,95
	2,1	0,78		2,1	0,54		2,1	0,63		2,1	0,78		2,1	0,71		2,1	0,92
	2,2	0,76		2,2	0,54		2,2	0,63		2,2	0,77		2,2	0,70		2,2	0,89
	2,3	0,75		2,3	0,55		2,3	0,62		2,3	0,76		2,3	0,68		2,3	0,87
	2,4	0,61		2,4	0,44		2,4	0,50		2,4	0,66		2,4	0,62		2,4	0,69
	2,5	0,60		2,5	0,45		2,5	0,50		2,5	0,66		2,5	0,61		2,5	0,67
	2,6	0,59		2,6	0,45		2,6	0,49		2,6	0,58		2,6	0,60		2,6	0,65
	2,7	0,58		2,7	0,45		2,7	0,49		2,7	0,58		2,7	0,50		2,7	0,63
	2,8	0,57		2,8	0,45		2,8	0,49		2,8	0,57		2,8	0,50		2,8	0,61
	2,9	0,57		2,9	0,45		2,9	0,47		2,9	0,56		2,9	0,49		2,9	0,60
	3,0	0,56		3,0	0,46		3,0	0,47		3,0	0,56		3,0	0,49		3,0	0,58
	3,1	0,47		3,1	0,46		3,1	0,47		3,1	0,55		3,1	0,48		3,1	0,57
	3,2	0,41		3,2	0,40		3,2	0,40		3,2	0,49		3,2	0,43		3,2	0,51
	3,3	0,33		3,3	0,31		3,3	0,29		3,3	0,33		3,3	0,29		3,3	0,30
	3,4	0,26		3,4	0,21		3,4	0,20		3,4	0,23		3,4	0,22		3,4	0,22
	3,5	0,26		3,5	0,22		3,5	0,21		3,5	0,24		3,5	0,22		3,5	0,22
	3,6	0,27		3,6	0,22		3,6	0,21		3,6	0,24		3,6	0,23		3,6	0,22
	3,7	0,22		3,7	0,21		3,7	0,19		3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,17
	3,8	0,23		3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,17
	3,9	0,23		3,9	0,22		3,9	0,20		3,9	0,22		3,9	0,21		3,9	0,18
	4,0	0,24		4,0	0,23		4,0	0,21		4,0	0,23		4,0	0,21		4,0	0,18
	4,1	0,25		4,1	0,23		4,1	0,21		4,1	0,24		4,1	0,22		4,1	0,19

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,2	0,24		4,2	0,21		4,2	0,20		4,2	0,22		4,2	0,21		4,2	0,18
569	1,4	0,86	570	1,4	0,48	571	2,3	0,37	572	1,4	0,49	573	1,3	1,65	574	1,4	0,67
	1,5	0,72		1,5	0,42		2,4	0,31		1,5	0,43		1,4	1,33		1,5	0,58
	1,6	0,68		1,6	0,42		2,5	0,32		1,6	0,42		1,5	1,24		1,6	0,56
	1,7	0,66		1,7	0,42		2,6	0,32		1,7	0,42		1,6	1,16		1,7	0,55
	1,8	0,64		1,8	0,42		2,7	0,33		1,8	0,42		1,7	1,10		1,8	0,54
	1,9	0,63		1,9	0,42		2,8	0,33		1,9	0,42		1,8	1,05		1,9	0,54
	2,0	0,61		2,0	0,42		2,9	0,34		2,0	0,42		1,9	1,01		2,0	0,53
	2,1	0,60		2,1	0,42		3,0	0,34		2,1	0,43		2,0	0,97		2,1	0,53
	2,2	0,59		2,2	0,43		3,1	0,35		2,2	0,43		2,1	0,93		2,2	0,53
	2,3	0,58		2,3	0,43		3,2	0,31		2,3	0,43		2,2	0,90		2,3	0,52
	2,4	0,47		2,4	0,36		3,3	0,26		2,4	0,36		2,3	0,87		2,4	0,44
	2,5	0,46		2,5	0,36		3,4	0,20		2,5	0,36		2,4	0,70		2,5	0,43
	2,6	0,43		2,6	0,36		3,5	0,20		2,6	0,36		2,5	0,67		2,6	0,43
	2,7	0,42		2,7	0,37		3,6	0,21		2,7	0,37		2,6	0,65		2,7	0,43
	2,8	0,41		2,8	0,37		3,7	0,20		2,8	0,37		2,7	0,63		2,8	0,37
	2,9	0,41		2,9	0,37		3,8	0,21		2,9	0,37		2,8	0,62		2,9	0,37
	3,0	0,40		3,0	0,37		3,9	0,22		3,0	0,37		2,9	0,60		3,0	0,37
	3,1	0,40		3,1	0,37		4,0	0,20		3,1	0,37		3,0	0,59		3,1	0,37
	3,2	0,35		3,2	0,33		4,1	0,20		3,2	0,29		3,1	0,57		3,2	0,35
	3,3	0,23		3,3	0,26		4,2	0,19		3,3	0,22		3,2	0,51		3,3	0,25
	3,4	0,17		3,4	0,18		4,3	0,20		3,4	0,19		3,3	0,39		3,4	0,19
	3,5	0,18		3,5	0,19		4,4	0,19		3,5	0,20		3,4	0,31		3,5	0,19
	3,6	0,18		3,6	0,19		4,5	0,18		3,6	0,20		3,5	0,22		3,6	0,19
	3,7	0,15		3,7	0,18		4,6	0,15		3,7	0,19		3,6	0,23		3,7	0,17
	3,8	0,15		3,8	0,18		4,7	0,16		3,8	0,19		3,7	0,17		3,8	0,18
	3,9	0,16		3,9	0,19		4,8	0,16		3,9	0,20		3,8	0,18		3,9	0,18
	4,0	0,16		4,0	0,19		4,9	0,16		4,0	0,20		3,9	0,18		4,0	0,19
	4,1	0,17		4,1	0,20		5,0	0,17		4,1	0,21		4,0	0,19		4,1	0,19
	4,2	0,16		4,2	0,18		5,1	0,14		4,2	0,19		4,1	0,19		4,2	0,18
	4,3	0,16		4,3	0,18		5,2	0,14		4,3	0,20		4,2	0,19		4,3	0,18
575	1,3	1,41	576	1,4	0,69	577	1,3	1,03	578	2,3	0,49	579	2,3	0,53	580	3,1	0,46
	1,4	1,18		1,5	0,59		1,4	0,89		2,4	0,41		2,4	0,45		3,2	0,42
	1,5	1,12		1,6	0,58		1,5	0,85		2,5	0,42		2,5	0,46		3,3	0,37
	1,6	1,07		1,7	0,57		1,6	0,83		2,6	0,43		2,6	0,47		3,4	0,30
	1,7	1,04		1,8	0,57		1,7	0,82		2,7	0,44		2,7	0,48		3,5	0,32
	1,8	1,01		1,9	0,56		1,8	0,81		2,8	0,45		2,8	0,49		3,6	0,33
	1,9	0,99		2,0	0,56		1,9	0,80		2,9	0,46		2,9	0,50		3,7	0,31
	2,0	0,96		2,1	0,56		2,0	0,79		3,0	0,47		3,0	0,51		3,8	0,32
	2,1	0,94		2,2	0,55		2,1	0,79		3,1	0,48		3,1	0,51		3,9	0,33
	2,2	0,92		2,3	0,55		2,2	0,78		3,2	0,44		3,2	0,46		4,0	0,34
	2,3	0,90		2,4	0,45		2,3	0,78		3,3	0,38		3,3	0,39		4,1	0,35
	2,4	0,77		2,5	0,44		2,4	0,64		3,4	0,29		3,4	0,31		4,2	0,33
	2,5	0,75		2,6	0,44		2,5	0,60		3,5	0,30		3,5	0,30		4,3	0,34
	2,6	0,73		2,7	0,44		2,6	0,60		3,6	0,31		3,6	0,31		4,4	0,32
	2,7	0,71		2,8	0,44		2,7	0,59		3,7	0,31		3,7	0,31		4,5	0,33
	2,8	0,69		2,9	0,44		2,8	0,59		3,8	0,32		3,8	0,32		4,6	0,29
	2,9	0,59		3,0	0,43		2,9	0,59		3,9	0,33		3,9	0,33		4,7	0,29
	3,0	0,58		3,1	0,39		3,0	0,59		4,0	0,34		4,0	0,33		4,8	0,30
	3,1	0,52		3,2	0,34		3,1	0,59		4,1	0,35		4,1	0,33		4,9	0,30
	3,2	0,45		3,3	0,24		3,2	0,53		4,2	0,33		4,2	0,31		5,0	0,30
	3,3	0,25		3,4	0,18		3,3	0,38		4,3	0,34		4,3	0,32		5,1	0,27
	3,4	0,19		3,5	0,18		3,4	0,30		4,4	0,32		4,4	0,30		5,2	0,27
	3,5	0,19		3,6	0,19		3,5	0,31		4,5	0,33		4,5	0,31		5,3	0,28
	3,6	0,19		3,7	0,16		3,6	0,31		4,6	0,29		4,6	0,25		5,4	0,28
	3,7	0,14		3,8	0,14		3,7	0,28		4,7	0,30		4,7	0,26		5,5	0,29
	3,8	0,15		3,9	0,15		3,8	0,29		4,8	0,30		4,8	0,26		5,6	0,28
	3,9	0,15		4,0	0,15		3,9	0,28		4,9	0,30		4,9	0,27		5,7	0,29
	4,0	0,16		4,1	0,16		4,0	0,28		5,0	0,31		5,0	0,27		5,8	0,26
	4,1	0,16		4,2	0,15		4,1	0,29		5,1	0,27		5,1	0,25		5,9	0,24
	4,2	0,15		4,3	0,16		4,2	0,27		5,2	0,27		5,2	0,25		6,0	0,24
581	3,1	0,40	582	3,1	0,39	583	3,1	0,42	584	3,1	0,43	585	3,1	0,41	586	1,3	0,84
	3,2	0,38		3,2	0,36		3,2	0,39		3,2	0,40		3,2	0,39		1,4	0,73
	3,3	0,36		3,3	0,35		3,3	0,37		3,3	0,36		3,3	0,37		1,5	0,71
	3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,30		1,6	0,69
	3,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,31		3,5	0,31		3,5	0,32		1,7	0,68
	3,6	0,33		3,6	0,32		3,6	0,32		3,6	0,30		3,6	0,33		1,8	0,68
	3,7	0,34		3,7	0,33		3,7	0,33		3,7	0,31		3,7	0,33		1,9	0,68
	3,8	0,35		3,8	0,34		3,8	0,34		3,8	0,32		3,8	0,35		2,0	0,68
	3,9	0,36		3,9	0,35		3,9	0,35		3,9	0,33		3,9	0,36		2,1	0,67
	4,0	0,37		4,0	0,36		4,0	0,36		4,0	0,34		4,0	0,37		2,2	0,67
	4,1	0,38		4,1	0,37		4,1	0,37		4,1	0,35		4,1	0,38		2,3	0,67
	4,2	0,35		4,2	0,35		4,2	0,35		4,2	0,33		4,2	0,35		2,4	0,56
	4,3	0,36		4,3	0,36		4,3	0,36		4,3	0,34		4,3	0,36		2,5	0,55
	4,4	0,34		4,4	0,35		4,4	0,33		4,4	0,33		4,4	0,34		2,6	0,52
	4,5	0,35		4,5	0,36		4,5	0,34		4,5	0,33		4,5	0,34		2,7	0,52

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,6	0,31		4,6	0,31		4,6	0,30		4,6	0,29		4,6	0,29		2,8	0,52
	4,7	0,31		4,7	0,30		4,7	0,30		4,7	0,30		4,7	0,30		2,9	0,52
	4,8	0,32		4,8	0,30		4,8	0,29		4,8	0,30		4,8	0,31		3,0	0,52
	4,9	0,33		4,9	0,31		4,9	0,29		4,9	0,31		4,9	0,32		3,1	0,52
	5,0	0,33		5,0	0,31		5,0	0,30		5,0	0,32		5,0	0,32		3,2	0,47
	5,1	0,29		5,1	0,28		5,1	0,27		5,1	0,29		5,1	0,28		3,3	0,35
	5,2	0,30		5,2	0,28		5,2	0,27		5,2	0,29		5,2	0,29		3,4	0,27
	5,3	0,31		5,3	0,29		5,3	0,27		5,3	0,30		5,3	0,29		3,5	0,28
	5,4	0,31		5,4	0,29		5,4	0,27		5,4	0,30		5,4	0,30		3,6	0,29
	5,5	0,31		5,5	0,30		5,5	0,28		5,5	0,31		5,5	0,31		3,7	0,27
	5,6	0,30		5,6	0,28		5,6	0,26		5,6	0,29		5,6	0,30		3,8	0,27
	5,7	0,29		5,7	0,28		5,7	0,27		5,7	0,30		5,7	0,30		3,9	0,28
	5,8	0,28		5,8	0,26		5,8	0,23		5,8	0,27		5,8	0,27		4,0	0,29
	5,9	0,26		5,9	0,25		5,9	0,22		5,9	0,26		5,9	0,26		4,1	0,30
	6,0	0,26		6,0	0,25		6,0	0,23		6,0	0,27		6,0	0,26		4,2	0,28
587	1,3	0,62	588	1,3	0,48	589	3,1	0,38	590	1,3	1,23	591	1,3	0,81	592	1,3	1,89
	1,4	0,55		1,4	0,43		3,2	0,36		1,4	0,99		1,4	0,71		1,4	1,47
	1,5	0,54		1,5	0,42		3,3	0,35		1,5	0,93		1,5	0,69		1,5	1,35
	1,6	0,53		1,6	0,42		3,4	0,30		1,6	0,89		1,6	0,68		1,6	1,27
	1,7	0,53		1,7	0,42		3,5	0,31		1,7	0,86		1,7	0,67		1,7	1,20
	1,8	0,53		1,8	0,43		3,6	0,32		1,8	0,84		1,8	0,67		1,8	1,14
	1,9	0,54		1,9	0,43		3,7	0,33		1,9	0,81		1,9	0,67		1,9	1,09
	2,0	0,54		2,0	0,44		3,8	0,34		2,0	0,80		2,0	0,67		2,0	1,05
	2,1	0,55		2,1	0,45		3,9	0,35		2,1	0,78		2,1	0,67		2,1	1,01
	2,2	0,55		2,2	0,45		4,0	0,36		2,2	0,76		2,2	0,67		2,2	0,98
	2,3	0,55		2,3	0,46		4,1	0,37		2,3	0,75		2,3	0,67		2,3	0,95
	2,4	0,46		2,4	0,39		4,2	0,34		2,4	0,64		2,4	0,54		2,4	0,77
	2,5	0,47		2,5	0,40		4,3	0,35		2,5	0,63		2,5	0,54		2,5	0,75
	2,6	0,47		2,6	0,41		4,4	0,34		2,6	0,62		2,6	0,54		2,6	0,73
	2,7	0,48		2,7	0,42		4,5	0,35		2,7	0,61		2,7	0,54		2,7	0,71
	2,8	0,45		2,8	0,42		4,6	0,31		2,8	0,60		2,8	0,54		2,8	0,70
	2,9	0,46		2,9	0,43		4,7	0,32		2,9	0,60		2,9	0,55		2,9	0,68
	3,0	0,46		3,0	0,41		4,8	0,33		3,0	0,59		3,0	0,55		3,0	0,67
	3,1	0,47		3,1	0,42		4,9	0,33		3,1	0,59		3,1	0,52		3,1	0,66
	3,2	0,42		3,2	0,39		5,0	0,34		3,2	0,54		3,2	0,46		3,2	0,59
	3,3	0,34		3,3	0,32		5,1	0,29		3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,42
	3,4	0,28		3,4	0,28		5,2	0,30		3,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,34
	3,5	0,29		3,5	0,29		5,3	0,30		3,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,34
	3,6	0,30		3,6	0,30		5,4	0,31		3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,29
	3,7	0,28		3,7	0,29		5,5	0,31		3,7	0,26		3,7	0,26		3,7	0,24
	3,8	0,29		3,8	0,30		5,6	0,31		3,8	0,27		3,8	0,26		3,8	0,25
	3,9	0,30		3,9	0,31		5,7	0,31		3,9	0,28		3,9	0,27		3,9	0,25
	4,0	0,31		4,0	0,32		5,8	0,29		4,0	0,29		4,0	0,28		4,0	0,26
	4,1	0,32		4,1	0,33		5,9	0,27		4,1	0,30		4,1	0,29		4,1	0,27
	4,2	0,31		4,2	0,32		6,0	0,28		4,2	0,30		4,2	0,27		4,2	0,26
593	2,3	0,46	594	4,1	0,37	595	3,1	0,43	596	1,3	1,07	597	3,1	0,39	598	3,1	0,38
	2,4	0,39		4,2	0,36		3,2	0,42		1,4	0,92		3,2	0,37		3,2	0,36
	2,5	0,39		4,3	0,36		3,3	0,36		1,5	0,88		3,3	0,33		3,3	0,34
	2,6	0,40		4,4	0,35		3,4	0,30		1,6	0,85		3,4	0,30		3,4	0,29
	2,7	0,41		4,5	0,35		3,5	0,28		1,7	0,83		3,5	0,31		3,5	0,30
	2,8	0,42		4,6	0,32		3,6	0,29		1,8	0,81		3,6	0,32		3,6	0,32
	2,9	0,43		4,7	0,33		3,7	0,29		1,9	0,80		3,7	0,32		3,7	0,32
	3,0	0,44		4,8	0,34		3,8	0,30		2,0	0,79		3,8	0,31		3,8	0,34
	3,1	0,45		4,9	0,33		3,9	0,31		2,1	0,77		3,9	0,32		3,9	0,35
	3,2	0,41		5,0	0,34		4,0	0,32		2,2	0,76		4,0	0,33		4,0	0,36
	3,3	0,35		5,1	0,29		4,1	0,32		2,3	0,75		4,1	0,34		4,1	0,36
	3,4	0,29		5,2	0,30		4,2	0,31		2,4	0,66		4,2	0,32		4,2	0,33
	3,5	0,30		5,3	0,30		4,3	0,32		2,5	0,65		4,3	0,32		4,3	0,34
	3,6	0,29		5,4	0,30		4,4	0,30		2,6	0,57		4,4	0,31		4,4	0,33
	3,7	0,28		5,5	0,30		4,5	0,30		2,7	0,57		4,5	0,32		4,5	0,34
	3,8	0,29		5,6	0,29		4,6	0,27		2,8	0,56		4,6	0,28		4,6	0,30
	3,9	0,30		5,7	0,30		4,7	0,27		2,9	0,56		4,7	0,29		4,7	0,31
	4,0	0,31		5,8	0,27		4,8	0,28		3,0	0,55		4,8	0,29		4,8	0,32
	4,1	0,32		5,9	0,25		4,9	0,29		3,1	0,55		4,9	0,30		4,9	0,32
	4,2	0,31		6,0	0,26		5,0	0,29		3,2	0,48		5,0	0,31		5,0	0,33
	4,3	0,30		6,1	0,26		5,1	0,27		3,3	0,32		5,1	0,27		5,1	0,29
	4,4	0,28		6,2	0,23		5,2	0,26		3,4	0,26		5,2	0,27		5,2	0,30
	4,5	0,29		6,3	0,24		5,3	0,27		3,5	0,24		5,3	0,28		5,3	0,30
	4,6	0,25		6,4	0,24		5,4	0,27		3,6	0,24		5,4	0,28		5,4	0,31
	4,7	0,26		6,5	0,24		5,5	0,28		3,7	0,21		5,5	0,29		5,5	0,30
	4,8	0,26		6,6	0,24		5,6	0,27		3,8	0,21		5,6	0,28		5,6	0,30
	4,9	0,27		6,7	0,24		5,7	0,27		3,9	0,22		5,7	0,28		5,7	0,30
	5,0	0,27		6,8	0,21		5,8	0,25		4,0	0,23		5,8	0,25		5,8	0,28
	5,1	0,25		6,9	0,20		5,9	0,24		4,1	0,24		5,9	0,24		5,9	0,26
	5,2	0,25		7,0	0,19		6,0	0,24		4,2	0,22		6,0	0,24		6,0	0,26
599	3,1	0,40	600	1,3	0,72	601	1,3	1,03	602	1,3	0,53	603	1,3	1,32	604	2,3	0,48

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,38		1,4	0,63		1,4	0,89		1,4	0,47		1,4	1,10		2,4	0,40
	3,3	0,35		1,5	0,60		1,5	0,83		1,5	0,46		1,5	1,02		2,5	0,41
	3,4	0,28		1,6	0,58		1,6	0,79		1,6	0,46		1,6	0,97		2,6	0,42
	3,5	0,29		1,7	0,57		1,7	0,76		1,7	0,46		1,7	0,93		2,7	0,43
	3,6	0,30		1,8	0,57		1,8	0,74		1,8	0,46		1,8	0,90		2,8	0,44
	3,7	0,30		1,9	0,56		1,9	0,73		1,9	0,47		1,9	0,87		2,9	0,44
	3,8	0,31		2,0	0,56		2,0	0,72		2,0	0,47		2,0	0,85		3,0	0,45
	3,9	0,32		2,1	0,56		2,1	0,71		2,1	0,48		2,1	0,83		3,1	0,46
	4,0	0,33		2,2	0,56		2,2	0,70		2,2	0,49		2,2	0,81		3,2	0,43
	4,1	0,34		2,3	0,56		2,3	0,69		2,3	0,49		2,3	0,80		3,3	0,37
	4,2	0,32		2,4	0,52		2,4	0,56		2,4	0,42		2,4	0,66		3,4	0,29
	4,3	0,33		2,5	0,52		2,5	0,55		2,5	0,43		2,5	0,65		3,5	0,28
	4,4	0,32		2,6	0,52		2,6	0,54		2,6	0,43		2,6	0,64		3,6	0,29
	4,5	0,31		2,7	0,52		2,7	0,54		2,7	0,44		2,7	0,63		3,7	0,29
	4,6	0,27		2,8	0,46		2,8	0,45		2,8	0,45		2,8	0,62		3,8	0,29
	4,7	0,28		2,9	0,47		2,9	0,45		2,9	0,45		2,9	0,61		3,9	0,30
	4,8	0,29		3,0	0,47		3,0	0,45		3,0	0,43		3,0	0,61		4,0	0,31
	4,9	0,29		3,1	0,47		3,1	0,45		3,1	0,44		3,1	0,60		4,1	0,32
	5,0	0,29		3,2	0,43		3,2	0,40		3,2	0,41		3,2	0,54		4,2	0,28
	5,1	0,25		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,33		3,3	0,36		4,3	0,29
	5,2	0,25		3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,28		3,4	0,29		4,4	0,28
	5,3	0,26		3,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,29		3,5	0,30		4,5	0,29
	5,4	0,26		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,30		3,6	0,31		4,6	0,25
	5,5	0,27		3,7	0,25		3,7	0,23		3,7	0,29		3,7	0,26		4,7	0,26
	5,6	0,27		3,8	0,26		3,8	0,24		3,8	0,30		3,8	0,27		4,8	0,26
	5,7	0,27		3,9	0,27		3,9	0,24		3,9	0,31		3,9	0,28		4,9	0,27
	5,8	0,25		4,0	0,27		4,0	0,25		4,0	0,32		4,0	0,29		5,0	0,28
	5,9	0,24		4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,33		4,1	0,30		5,1	0,25
	6,0	0,24		4,2	0,27		4,2	0,25		4,2	0,31		4,2	0,29		5,2	0,25
605	1,3	0,84	606	1,2	2,07	607	1,3	1,04	608	1,3	0,85	609	2,3	0,53	610	2,3	0,47
	1,4	0,73		1,3	1,53		1,4	0,91		1,4	0,75		2,4	0,43		2,4	0,39
	1,5	0,71		1,4	1,41		1,5	0,88		1,5	0,72		2,5	0,44		2,5	0,39
	1,6	0,70		1,5	1,33		1,6	0,86		1,6	0,71		2,6	0,45		2,6	0,40
	1,7	0,70		1,6	1,26		1,7	0,85		1,7	0,71		2,7	0,45		2,7	0,41
	1,8	0,69		1,7	1,21		1,8	0,85		1,8	0,70		2,8	0,46		2,8	0,42
	1,9	0,69		1,8	1,16		1,9	0,84		1,9	0,70		2,9	0,47		2,9	0,42
	2,0	0,69		1,9	1,12		2,0	0,84		2,0	0,70		3,0	0,47		3,0	0,43
	2,1	0,69		2,0	1,08		2,1	0,84		2,1	0,70		3,1	0,48		3,1	0,44
	2,2	0,69		2,1	1,05		2,2	0,83		2,2	0,70		3,2	0,43		3,2	0,40
	2,3	0,69		2,2	1,02		2,3	0,83		2,3	0,70		3,3	0,35		3,3	0,34
	2,4	0,58		2,3	0,99		2,4	0,66		2,4	0,57		3,4	0,26		3,4	0,28
	2,5	0,58		2,4	0,81		2,5	0,62		2,5	0,55		3,5	0,27		3,5	0,29
	2,6	0,58		2,5	0,79		2,6	0,62		2,6	0,55		3,6	0,28		3,6	0,30
	2,7	0,55		2,6	0,77		2,7	0,61		2,7	0,55		3,7	0,27		3,7	0,27
	2,8	0,55		2,7	0,76		2,8	0,61		2,8	0,55		3,8	0,28		3,8	0,28
	2,9	0,55		2,8	0,74		2,9	0,61		2,9	0,55		3,9	0,28		3,9	0,29
	3,0	0,55		2,9	0,73		3,0	0,61		3,0	0,55		4,0	0,29		4,0	0,29
	3,1	0,55		3,0	0,71		3,1	0,61		3,1	0,55		4,1	0,30		4,1	0,30
	3,2	0,49		3,1	0,70		3,2	0,53		3,2	0,49		4,2	0,27		4,2	0,27
	3,3	0,36		3,2	0,63		3,3	0,39		3,3	0,36		4,3	0,28		4,3	0,27
	3,4	0,27		3,3	0,41		3,4	0,27		3,4	0,28		4,4	0,26		4,4	0,26
	3,5	0,28		3,4	0,33		3,5	0,28		3,5	0,28		4,5	0,26		4,5	0,27
	3,6	0,29		3,5	0,33		3,6	0,28		3,6	0,29		4,6	0,23		4,6	0,23
	3,7	0,26		3,6	0,28		3,7	0,25		3,7	0,27		4,7	0,24		4,7	0,24
	3,8	0,27		3,7	0,24		3,8	0,25		3,8	0,27		4,8	0,25		4,8	0,25
	3,9	0,27		3,8	0,24		3,9	0,26		3,9	0,27		4,9	0,24		4,9	0,25
	4,0	0,28		3,9	0,25		4,0	0,27		4,0	0,27		5,0	0,24		5,0	0,26
	4,1	0,29		4,0	0,26		4,1	0,27		4,1	0,28		5,1	0,21		5,1	0,22
	4,2	0,27		4,1	0,27		4,2	0,24		4,2	0,26		5,2	0,21		5,2	0,23
611	1,3	0,75	612	1,3	0,59	613	3,1	0,42	614	1,3	1,47	615	1,3	1,61	616	1,3	1,21
	1,4	0,66		1,4	0,52		3,2	0,39		1,4	1,22		1,4	1,26		1,4	0,97
	1,5	0,63		1,5	0,51		3,3	0,34		1,5	1,15		1,5	1,17		1,5	0,91
	1,6	0,62		1,6	0,50		3,4	0,27		1,6	1,11		1,6	1,11		1,6	0,87
	1,7	0,62		1,7	0,50		3,5	0,28		1,7	1,07		1,7	1,06		1,7	0,83
	1,8	0,62		1,8	0,50		3,6	0,29		1,8	1,04		1,8	1,02		1,8	0,81
	1,9	0,62		1,9	0,50		3,7	0,29		1,9	1,02		1,9	0,98		1,9	0,79
	2,0	0,62		2,0	0,51		3,8	0,30		2,0	1,00		2,0	0,95		2,0	0,77
	2,1	0,62		2,1	0,51		3,9	0,31		2,1	0,98		2,1	0,93		2,1	0,75
	2,2	0,62		2,2	0,51		4,0	0,32		2,2	0,96		2,2	0,90		2,2	0,74
	2,3	0,62		2,3	0,52		4,1	0,33		2,3	0,94		2,3	0,88		2,3	0,72
	2,4	0,51		2,4	0,44		4,2	0,31		2,4	0,77		2,4	0,72		2,4	0,61
	2,5	0,51		2,5	0,44		4,3	0,32		2,5	0,68		2,5	0,70		2,5	0,60
	2,6	0,49		2,6	0,45		4,4	0,30		2,6	0,67		2,6	0,69		2,6	0,59
	2,7	0,49		2,7	0,43		4,5	0,31		2,7	0,66		2,7	0,67		2,7	0,58
	2,8	0,50		2,8	0,44		4,6	0,27		2,8	0,64		2,8	0,66		2,8	0,58
	2,9	0,50		2,9	0,45		4,7	0,28		2,9	0,64		2,9	0,65		2,9	0,57
	3,0	0,50		3,0	0,45		4,8	0,29		3,0	0,63		3,0	0,64		3,0	0,57

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,50		3,1	0,46		4,9	0,30		3,1	0,62		3,1	0,63		3,1	0,57
	3,2	0,46		3,2	0,42		5,0	0,29		3,2	0,55		3,2	0,57		3,2	0,52
	3,3	0,35		3,3	0,34		5,1	0,27		3,3	0,34		3,3	0,39		3,3	0,38
	3,4	0,27		3,4	0,28		5,2	0,28		3,4	0,26		3,4	0,32		3,4	0,29
	3,5	0,28		3,5	0,29		5,3	0,28		3,5	0,27		3,5	0,31		3,5	0,30
	3,6	0,29		3,6	0,30		5,4	0,29		3,6	0,27		3,6	0,29		3,6	0,31
	3,7	0,27		3,7	0,28		5,5	0,28		3,7	0,23		3,7	0,24		3,7	0,27
	3,8	0,28		3,8	0,29		5,6	0,28		3,8	0,23		3,8	0,25		3,8	0,28
	3,9	0,29		3,9	0,30		5,7	0,29		3,9	0,24		3,9	0,26		3,9	0,29
	4,0	0,29		4,0	0,31		5,8	0,26		4,0	0,25		4,0	0,27		4,0	0,30
	4,1	0,30		4,1	0,32		5,9	0,26		4,1	0,26		4,1	0,28		4,1	0,31
	4,2	0,28		4,2	0,30		6,0	0,26		4,2	0,25		4,2	0,27		4,2	0,30
617	3,1	0,37	618	3,1	0,37	619	1,3	0,45	620	3,1	0,40	621	1,3	0,59	622	1,3	0,58
	3,2	0,35		3,2	0,34		1,4	0,40		3,2	0,37		1,4	0,52		1,4	0,51
	3,3	0,32		3,3	0,32		1,5	0,39		3,3	0,33		1,5	0,51		1,5	0,49
	3,4	0,27		3,4	0,27		1,6	0,39		3,4	0,27		1,6	0,51		1,6	0,48
	3,5	0,28		3,5	0,28		1,7	0,40		3,5	0,28		1,7	0,51		1,7	0,48
	3,6	0,29		3,6	0,29		1,8	0,40		3,6	0,29		1,8	0,51		1,8	0,48
	3,7	0,29		3,7	0,29		1,9	0,41		3,7	0,29		1,9	0,51		1,9	0,48
	3,8	0,30		3,8	0,30		2,0	0,41		3,8	0,30		2,0	0,52		2,0	0,48
	3,9	0,31		3,9	0,31		2,1	0,42		3,9	0,31		2,1	0,52		2,1	0,48
	4,0	0,32		4,0	0,32		2,2	0,43		4,0	0,30		2,2	0,53		2,2	0,48
	4,1	0,33		4,1	0,31		2,3	0,43		4,1	0,31		2,3	0,53		2,3	0,48
	4,2	0,31		4,2	0,29		2,4	0,36		4,2	0,30		2,4	0,45		2,4	0,41
	4,3	0,30		4,3	0,30		2,5	0,37		4,3	0,31		2,5	0,45		2,5	0,41
	4,4	0,29		4,4	0,30		2,6	0,38		4,4	0,29		2,6	0,46		2,6	0,41
	4,5	0,30		4,5	0,31		2,7	0,38		4,5	0,30		2,7	0,46		2,7	0,42
	4,6	0,28		4,6	0,27		2,8	0,39		4,6	0,27		2,8	0,45		2,8	0,37
	4,7	0,28		4,7	0,28		2,9	0,40		4,7	0,27		2,9	0,45		2,9	0,37
	4,8	0,29		4,8	0,29		3,0	0,40		4,8	0,28		3,0	0,46		3,0	0,38
	4,9	0,28		4,9	0,29		3,1	0,41		4,9	0,29		3,1	0,46		3,1	0,38
	5,0	0,29		5,0	0,30		3,2	0,34		5,0	0,29		3,2	0,42		3,2	0,38
	5,1	0,26		5,1	0,26		3,3	0,28		5,1	0,27		3,3	0,33		3,3	0,30
	5,2	0,27		5,2	0,27		3,4	0,25		5,2	0,27		3,4	0,27		3,4	0,25
	5,3	0,27		5,3	0,28		3,5	0,26		5,3	0,28		3,5	0,28		3,5	0,26
	5,4	0,28		5,4	0,28		3,6	0,27		5,4	0,28		3,6	0,29		3,6	0,27
	5,5	0,28		5,5	0,29		3,7	0,27		5,5	0,29		3,7	0,28		3,7	0,25
	5,6	0,28		5,6	0,28		3,8	0,28		5,6	0,27		3,8	0,29		3,8	0,26
	5,7	0,28		5,7	0,28		3,9	0,28		5,7	0,28		3,9	0,30		3,9	0,27
	5,8	0,27		5,8	0,25		4,0	0,29		5,8	0,27		4,0	0,31		4,0	0,28
	5,9	0,26		5,9	0,25		4,1	0,30		5,9	0,26		4,1	0,31		4,1	0,29
	6,0	0,26		6,0	0,26		4,2	0,29		6,0	0,26		4,2	0,30		4,2	0,29
623	3,1	0,37	624	1,3	0,46	625	1,3	0,94	626	1,3	0,51	627	3,1	0,40	628	1,3	1,48
	3,2	0,35		1,4	0,41		1,4	0,79		1,4	0,46		3,2	0,37		1,4	1,18
	3,3	0,32		1,5	0,40		1,5	0,75		1,5	0,45		3,3	0,33		1,5	1,09
	3,4	0,27		1,6	0,40		1,6	0,72		1,6	0,45		3,4	0,27		1,6	1,02
	3,5	0,28		1,7	0,40		1,7	0,70		1,7	0,46		3,5	0,28		1,7	0,96
	3,6	0,29		1,8	0,41		1,8	0,68		1,8	0,46		3,6	0,29		1,8	0,92
	3,7	0,29		1,9	0,41		1,9	0,67		1,9	0,47		3,7	0,29		1,9	0,87
	3,8	0,30		2,0	0,42		2,0	0,66		2,0	0,48		3,8	0,30		2,0	0,84
	3,9	0,31		2,1	0,43		2,1	0,65		2,1	0,48		3,9	0,30		2,1	0,81
	4,0	0,32		2,2	0,43		2,2	0,64		2,2	0,49		4,0	0,31		2,2	0,78
	4,1	0,33		2,3	0,44		2,3	0,63		2,3	0,50		4,1	0,30		2,3	0,76
	4,2	0,31		2,4	0,37		2,4	0,58		2,4	0,41		4,2	0,29		2,4	0,62
	4,3	0,30		2,5	0,37		2,5	0,57		2,5	0,42		4,3	0,30		2,5	0,60
	4,4	0,29		2,6	0,38		2,6	0,57		2,6	0,43		4,4	0,29		2,6	0,58
	4,5	0,30		2,7	0,39		2,7	0,48		2,7	0,43		4,5	0,29		2,7	0,57
	4,6	0,28		2,8	0,39		2,8	0,48		2,8	0,44		4,6	0,26		2,8	0,56
	4,7	0,28		2,9	0,40		2,9	0,48		2,9	0,44		4,7	0,27		2,9	0,55
	4,8	0,29		3,0	0,41		3,0	0,48		3,0	0,45		4,8	0,27		3,0	0,54
	4,9	0,30		3,1	0,37		3,1	0,48		3,1	0,46		4,9	0,28		3,1	0,53
	5,0	0,29		3,2	0,34		3,2	0,43		3,2	0,41		5,0	0,29		3,2	0,49
	5,1	0,26		3,3	0,28		3,3	0,31		3,3	0,33		5,1	0,26		3,3	0,39
	5,2	0,27		3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,26		5,2	0,26		3,4	0,34
	5,3	0,27		3,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,27		5,3	0,27		3,5	0,27
	5,4	0,28		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,27		5,4	0,26		3,6	0,27
	5,5	0,28		3,7	0,26		3,7	0,24		3,7	0,27		5,5	0,27		3,7	0,23
	5,6	0,28		3,8	0,27		3,8	0,25		3,8	0,28		5,6	0,26		3,8	0,24
	5,7	0,28		3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,29		5,7	0,27		3,9	0,25
	5,8	0,27		4,0	0,29		4,0	0,27		4,0	0,29		5,8	0,26		4,0	0,26
	5,9	0,26		4,1	0,30		4,1	0,28		4,1	0,30		5,9	0,25		4,1	0,27
	6,0	0,26		4,2	0,29		4,2	0,27		4,2	0,29		6,0	0,25		4,2	0,27
629	1,3	1,52	630	1,3	1,65	631	1,3	1,02	632	1,3	0,93	633	1,3	1,22	634	1,3	0,72
	1,4	1,31		1,4	1,29		1,4	0,90		1,4	0,82		1,4	0,99		1,4	0,64
	1,5	1,23		1,5	1,21		1,5	0,87		1,5	0,80		1,5	0,93		1,5	0,62
	1,6	1,17		1,6	1,15		1,6	0,86		1,6	0,79		1,6	0,89		1,6	0,62

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,7	1,13		1,7	1,10		1,7	0,86		1,7	0,78		1,7	0,86		1,7	0,62
	1,8	1,10		1,8	1,06		1,8	0,85		1,8	0,78		1,8	0,84		1,8	0,62
	1,9	1,08		1,9	1,03		1,9	0,85		1,9	0,78		1,9	0,82		1,9	0,63
	2,0	1,05		2,0	1,00		2,0	0,85		2,0	0,78		2,0	0,80		2,0	0,63
	2,1	1,03		2,1	0,97		2,1	0,85		2,1	0,78		2,1	0,78		2,1	0,64
	2,2	1,01		2,2	0,95		2,2	0,85		2,2	0,78		2,2	0,77		2,2	0,64
	2,3	0,99		2,3	0,93		2,3	0,85		2,3	0,78		2,3	0,76		2,3	0,65
	2,4	0,79		2,4	0,76		2,4	0,69		2,4	0,63		2,4	0,64		2,4	0,54
	2,5	0,76		2,5	0,74		2,5	0,68		2,5	0,63		2,5	0,63		2,5	0,55
	2,6	0,74		2,6	0,73		2,6	0,68		2,6	0,61		2,6	0,62		2,6	0,55
	2,7	0,68		2,7	0,72		2,7	0,68		2,7	0,61		2,7	0,61		2,7	0,54
	2,8	0,67		2,8	0,70		2,8	0,68		2,8	0,61		2,8	0,61		2,8	0,54
	2,9	0,66		2,9	0,69		2,9	0,67		2,9	0,61		2,9	0,61		2,9	0,54
	3,0	0,65		3,0	0,68		3,0	0,65		3,0	0,61		3,0	0,60		3,0	0,55
	3,1	0,64		3,1	0,68		3,1	0,64		3,1	0,61		3,1	0,60		3,1	0,55
	3,2	0,56		3,2	0,61		3,2	0,56		3,2	0,54		3,2	0,54		3,2	0,49
	3,3	0,37		3,3	0,42		3,3	0,40		3,3	0,40		3,3	0,40		3,3	0,39
	3,4	0,28		3,4	0,33		3,4	0,26		3,4	0,29		3,4	0,30		3,4	0,29
	3,5	0,28		3,5	0,32		3,5	0,27		3,5	0,30		3,5	0,31		3,5	0,30
	3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,30		3,6	0,32		3,6	0,31
	3,7	0,23		3,7	0,25		3,7	0,25		3,7	0,28		3,7	0,28		3,7	0,29
	3,8	0,24		3,8	0,26		3,8	0,25		3,8	0,29		3,8	0,29		3,8	0,30
	3,9	0,25		3,9	0,27		3,9	0,26		3,9	0,28		3,9	0,30		3,9	0,31
	4,0	0,25		4,0	0,27		4,0	0,27		4,0	0,28		4,0	0,31		4,0	0,31
	4,1	0,26		4,1	0,28		4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,31		4,1	0,32
	4,2	0,25		4,2	0,27		4,2	0,23		4,2	0,26		4,2	0,30		4,2	0,29
635	1,3	0,86	636	1,3	0,93	637	1,3	0,99	638	1,3	0,61	639	1,3	0,58	640	1,3	1,14
	1,4	0,76		1,4	0,82		1,4	0,87		1,4	0,54		1,4	0,52		1,4	0,96
	1,5	0,75		1,5	0,80		1,5	0,84		1,5	0,53		1,5	0,52		1,5	0,89
	1,6	0,74		1,6	0,80		1,6	0,83		1,6	0,53		1,6	0,52		1,6	0,85
	1,7	0,74		1,7	0,79		1,7	0,82		1,7	0,53		1,7	0,52		1,7	0,82
	1,8	0,74		1,8	0,80		1,8	0,82		1,8	0,54		1,8	0,52		1,8	0,79
	1,9	0,74		1,9	0,80		1,9	0,81		1,9	0,54		1,9	0,53		1,9	0,77
	2,0	0,75		2,0	0,80		2,0	0,81		2,0	0,55		2,0	0,53		2,0	0,76
	2,1	0,75		2,1	0,80		2,1	0,81		2,1	0,55		2,1	0,54		2,1	0,74
	2,2	0,75		2,2	0,80		2,2	0,80		2,2	0,56		2,2	0,55		2,2	0,73
	2,3	0,75		2,3	0,80		2,3	0,80		2,3	0,56		2,3	0,55		2,3	0,72
	2,4	0,61		2,4	0,64		2,4	0,64		2,4	0,48		2,4	0,46		2,4	0,58
	2,5	0,61		2,5	0,64		2,5	0,62		2,5	0,48		2,5	0,47		2,5	0,57
	2,6	0,62		2,6	0,64		2,6	0,62		2,6	0,49		2,6	0,47		2,6	0,57
	2,7	0,62		2,7	0,64		2,7	0,62		2,7	0,49		2,7	0,48		2,7	0,56
	2,8	0,60		2,8	0,64		2,8	0,62		2,8	0,48		2,8	0,48		2,8	0,56
	2,9	0,60		2,9	0,63		2,9	0,62		2,9	0,49		2,9	0,49		2,9	0,55
	3,0	0,60		3,0	0,63		3,0	0,61		3,0	0,49		3,0	0,49		3,0	0,55
	3,1	0,60		3,1	0,63		3,1	0,61		3,1	0,49		3,1	0,49		3,1	0,46
	3,2	0,53		3,2	0,55		3,2	0,54		3,2	0,44		3,2	0,43		3,2	0,41
	3,3	0,39		3,3	0,40		3,3	0,39		3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,33
	3,4	0,28		3,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,27
	3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,28		3,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,28
	3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,28
	3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,24		3,7	0,29		3,7	0,27		3,7	0,24
	3,8	0,27		3,8	0,26		3,8	0,25		3,8	0,30		3,8	0,28		3,8	0,25
	3,9	0,27		3,9	0,27		3,9	0,26		3,9	0,30		3,9	0,29		3,9	0,26
	4,0	0,28		4,0	0,26		4,0	0,26		4,0	0,31		4,0	0,29		4,0	0,27
	4,1	0,29		4,1	0,27		4,1	0,27		4,1	0,32		4,1	0,30		4,1	0,28
	4,2	0,25		4,2	0,22		4,2	0,24		4,2	0,31		4,2	0,28		4,2	0,27
641	2,3	0,51	642	2,3	0,52	643	1,3	0,85	644	2,3	0,51	645	1,3	0,67	646	1,3	0,99
	2,4	0,43		2,4	0,43		1,4	0,75		2,4	0,43		1,4	0,60		1,4	0,83
	2,5	0,44		2,5	0,44		1,5	0,71		2,5	0,44		1,5	0,59		1,5	0,78
	2,6	0,45		2,6	0,45		1,6	0,70		2,6	0,45		1,6	0,59		1,6	0,75
	2,7	0,46		2,7	0,46		1,7	0,68		2,7	0,46		1,7	0,59		1,7	0,73
	2,8	0,47		2,8	0,47		1,8	0,68		2,8	0,47		1,8	0,60		1,8	0,71
	2,9	0,48		2,9	0,47		1,9	0,67		2,9	0,48		1,9	0,61		1,9	0,70
	3,0	0,49		3,0	0,48		2,0	0,67		3,0	0,48		2,0	0,61		2,0	0,68
	3,1	0,50		3,1	0,49		2,1	0,67		3,1	0,49		2,1	0,62		2,1	0,67
	3,2	0,45		3,2	0,44		2,2	0,66		3,2	0,45		2,2	0,63		2,2	0,66
	3,3	0,39		3,3	0,38		2,3	0,66		3,3	0,39		2,3	0,63		2,3	0,65
	3,4	0,29		3,4	0,30		2,4	0,60		3,4	0,29		2,4	0,52		2,4	0,59
	3,5	0,30		3,5	0,31		2,5	0,59		3,5	0,29		2,5	0,53		2,5	0,59
	3,6	0,31		3,6	0,30		2,6	0,59		3,6	0,30		2,6	0,53		2,6	0,58
	3,7	0,30		3,7	0,29		2,7	0,53		3,7	0,30		2,7	0,54		2,7	0,57
	3,8	0,31		3,8	0,30		2,8	0,53		3,8	0,31		2,8	0,54		2,8	0,57
	3,9	0,32		3,9	0,31		2,9	0,53		3,9	0,31		2,9	0,53		2,9	0,48
	4,0	0,33		4,0	0,31		3,0	0,53		4,0	0,32		3,0	0,54		3,0	0,48
	4,1	0,34		4,1	0,32		3,1	0,53		4,1	0,33		3,1	0,54		3,1	0,48
	4,2	0,30		4,2	0,28		3,2	0,48		4,2	0,29		3,2	0,48		3,2	0,44
	4,3	0,31		4,3	0,29		3,3	0,35		4,3	0,29		3,3	0,38		3,3	0,31



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,4	0,29		4,4	0,27		3,4	0,26		4,4	0,27		3,4	0,28		3,4	0,25
	4,5	0,29		4,5	0,28		3,5	0,27		4,5	0,28		3,5	0,29		3,5	0,26
	4,6	0,25		4,6	0,24		3,6	0,28		4,6	0,23		3,6	0,30		3,6	0,27
	4,7	0,25		4,7	0,24		3,7	0,25		4,7	0,23		3,7	0,29		3,7	0,24
	4,8	0,25		4,8	0,24		3,8	0,26		4,8	0,24		3,8	0,29		3,8	0,25
	4,9	0,26		4,9	0,25		3,9	0,27		4,9	0,24		3,9	0,29		3,9	0,26
	5,0	0,26		5,0	0,25		4,0	0,28		5,0	0,24		4,0	0,30		4,0	0,27
	5,1	0,22		5,1	0,21		4,1	0,27		5,1	0,20		4,1	0,31		4,1	0,28
	5,2	0,22		5,2	0,21		4,2	0,25		5,2	0,21		4,2	0,28		4,2	0,27
647	1,3	1,75	648	1,3	1,70	649	1,3	1,43	650	1,4	0,69	651	1,3	0,71	652	1,3	0,61
	1,4	1,43		1,4	1,41		1,4	1,18		1,5	0,59		1,4	0,62		1,4	0,54
	1,5	1,34		1,5	1,31		1,5	1,12		1,6	0,58		1,5	0,60		1,5	0,53
	1,6	1,27		1,6	1,25		1,6	1,08		1,7	0,57		1,6	0,59		1,6	0,53
	1,7	1,21		1,7	1,20		1,7	1,05		1,8	0,56		1,7	0,59		1,7	0,53
	1,8	1,17		1,8	1,15		1,8	1,02		1,9	0,56		1,8	0,59		1,8	0,53
	1,9	1,13		1,9	1,12		1,9	0,99		2,0	0,56		1,9	0,59		1,9	0,53
	2,0	1,09		2,0	1,08		2,0	0,97		2,1	0,55		2,0	0,59		2,0	0,54
	2,1	1,06		2,1	1,05		2,1	0,94		2,2	0,55		2,1	0,59		2,1	0,54
	2,2	1,02		2,2	1,02		2,2	0,92		2,3	0,55		2,2	0,59		2,2	0,54
	2,3	0,99		2,3	0,99		2,3	0,90		2,4	0,45		2,3	0,59		2,3	0,55
	2,4	0,79		2,4	0,78		2,4	0,76		2,5	0,44		2,4	0,49		2,4	0,45
	2,5	0,76		2,5	0,76		2,5	0,74		2,6	0,44		2,5	0,49		2,5	0,45
	2,6	0,74		2,6	0,74		2,6	0,72		2,7	0,44		2,6	0,49		2,6	0,46
	2,7	0,72		2,7	0,72		2,7	0,70		2,8	0,44		2,7	0,48		2,7	0,46
	2,8	0,70		2,8	0,70		2,8	0,69		2,9	0,43		2,8	0,48		2,8	0,46
	2,9	0,68		2,9	0,68		2,9	0,67		3,0	0,43		2,9	0,48		2,9	0,46
	3,0	0,66		3,0	0,62		3,0	0,65		3,1	0,39		3,0	0,48		3,0	0,47
	3,1	0,60		3,1	0,60		3,1	0,56		3,2	0,33		3,1	0,48		3,1	0,47
	3,2	0,55		3,2	0,55		3,2	0,48		3,3	0,23		3,2	0,42		3,2	0,44
	3,3	0,39		3,3	0,30		3,3	0,25		3,4	0,18		3,3	0,32		3,3	0,34
	3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,18		3,5	0,18		3,4	0,24		3,4	0,23
	3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,19		3,6	0,18		3,5	0,25		3,5	0,24
	3,6	0,21		3,6	0,22		3,6	0,19		3,7	0,16		3,6	0,25		3,6	0,24
	3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,14		3,8	0,17		3,7	0,23		3,7	0,23
	3,8	0,16		3,8	0,16		3,8	0,15		3,9	0,15		3,8	0,24		3,8	0,24
	3,9	0,16		3,9	0,17		3,9	0,15		4,0	0,15		3,9	0,25		3,9	0,24
	4,0	0,17		4,0	0,17		4,0	0,16		4,1	0,16		4,0	0,26		4,0	0,24
	4,1	0,18		4,1	0,18		4,1	0,16		4,2	0,15		4,1	0,26		4,1	0,25
	4,2	0,17		4,2	0,17		4,2	0,15		4,3	0,15		4,2	0,25		4,2	0,24
653	1,3	1,39	654	1,3	1,59	655	1,3	0,54	656	1,3	1,11	657	1,3	0,96	658	1,3	1,21
	1,4	1,12		1,4	1,24		1,4	0,48		1,4	0,94		1,4	0,81		1,4	0,95
	1,5	1,04		1,5	1,16		1,5	0,47		1,5	0,87		1,5	0,76		1,5	0,89
	1,6	0,98		1,6	1,10		1,6	0,47		1,6	0,83		1,6	0,74		1,6	0,85
	1,7	0,93		1,7	1,05		1,7	0,47		1,7	0,80		1,7	0,72		1,7	0,82
	1,8	0,90		1,8	1,02		1,8	0,48		1,8	0,78		1,8	0,70		1,8	0,79
	1,9	0,87		1,9	0,99		1,9	0,48		1,9	0,76		1,9	0,69		1,9	0,77
	2,0	0,84		2,0	0,96		2,0	0,48		2,0	0,74		2,0	0,68		2,0	0,75
	2,1	0,82		2,1	0,93		2,1	0,49		2,1	0,73		2,1	0,66		2,1	0,73
	2,2	0,80		2,2	0,91		2,2	0,49		2,2	0,71		2,2	0,65		2,2	0,71
	2,3	0,78		2,3	0,89		2,3	0,49		2,3	0,70		2,3	0,64		2,3	0,70
	2,4	0,65		2,4	0,73		2,4	0,40		2,4	0,57		2,4	0,50		2,4	0,57
	2,5	0,63		2,5	0,71		2,5	0,40		2,5	0,56		2,5	0,49		2,5	0,56
	2,6	0,62		2,6	0,70		2,6	0,40		2,6	0,55		2,6	0,48		2,6	0,55
	2,7	0,61		2,7	0,68		2,7	0,41		2,7	0,54		2,7	0,48		2,7	0,54
	2,8	0,60		2,8	0,67		2,8	0,41		2,8	0,54		2,8	0,47		2,8	0,53
	2,9	0,59		2,9	0,66		2,9	0,41		2,9	0,53		2,9	0,47		2,9	0,52
	3,0	0,58		3,0	0,65		3,0	0,41		3,0	0,44		3,0	0,46		3,0	0,51
	3,1	0,58		3,1	0,64		3,1	0,42		3,1	0,44		3,1	0,46		3,1	0,51
	3,2	0,52		3,2	0,56		3,2	0,37		3,2	0,39		3,2	0,41		3,2	0,46
	3,3	0,37		3,3	0,38		3,3	0,28		3,3	0,31		3,3	0,27		3,3	0,31
	3,4	0,29		3,4	0,29		3,4	0,23		3,4	0,24		3,4	0,21		3,4	0,23
	3,5	0,28		3,5	0,29		3,5	0,21		3,5	0,25		3,5	0,21		3,5	0,23
	3,6	0,28		3,6	0,27		3,6	0,21		3,6	0,25		3,6	0,22		3,6	0,24
	3,7	0,23		3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,21		3,7	0,19		3,7	0,20
	3,8	0,24		3,8	0,22		3,8	0,21		3,8	0,21		3,8	0,19		3,8	0,21
	3,9	0,25		3,9	0,23		3,9	0,21		3,9	0,22		3,9	0,20		3,9	0,21
	4,0	0,25		4,0	0,23		4,0	0,22		4,0	0,23		4,0	0,20		4,0	0,22
	4,1	0,26		4,1	0,24		4,1	0,22		4,1	0,24		4,1	0,21		4,1	0,23
	4,2	0,25		4,2	0,22		4,2	0,21		4,2	0,23		4,2	0,20		4,2	0,22
659	1,3	0,64	660	1,4	0,66	661	1,3	1,60	662	1,4	0,47	663	2,3	0,33	664	1,4	0,36
	1,4	0,56		1,5	0,57		1,4	1,29		1,5	0,41		2,4	0,28		1,5	0,32
	1,5	0,54		1,6	0,55		1,5	1,20		1,6	0,40		2,5	0,28		1,6	0,32
	1,6	0,53		1,7	0,54		1,6	1,13		1,7	0,40		2,6	0,29		1,7	0,32
	1,7	0,53		1,8	0,53		1,7	1,07		1,8	0,40		2,7	0,29		1,8	0,32
	1,8	0,53		1,9	0,53		1,8	1,02		1,9	0,40		2,8	0,30		1,9	0,33
	1,9	0,53		2,0	0,52		1,9	0,98		2,0	0,40		2,9	0,30		2,0	0,33

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,0	0,53		2,1	0,52		2,0	0,94		2,1	0,40		3,0	0,31		2,1	0,34
	2,1	0,53		2,2	0,51		2,1	0,91		2,2	0,41		3,1	0,31		2,2	0,34
	2,2	0,53		2,3	0,51		2,2	0,88		2,3	0,41		3,2	0,29		2,3	0,35
	2,3	0,53		2,4	0,42		2,3	0,85		2,4	0,34		3,3	0,24		2,4	0,29
	2,4	0,43		2,5	0,42		2,4	0,68		2,5	0,34		3,4	0,19		2,5	0,30
	2,5	0,43		2,6	0,42		2,5	0,65		2,6	0,34		3,5	0,19		2,6	0,30
	2,6	0,43		2,7	0,42		2,6	0,63		2,7	0,34		3,6	0,20		2,7	0,31
	2,7	0,41		2,8	0,41		2,7	0,61		2,8	0,35		3,7	0,20		2,8	0,31
	2,8	0,41		2,9	0,36		2,8	0,60		2,9	0,35		3,8	0,20		2,9	0,32
	2,9	0,41		3,0	0,36		2,9	0,58		3,0	0,35		3,9	0,21		3,0	0,32
	3,0	0,42		3,1	0,36		3,0	0,57		3,1	0,35		4,0	0,21		3,1	0,32
	3,1	0,42		3,2	0,34		3,1	0,56		3,2	0,31		4,1	0,20		3,2	0,29
	3,2	0,37		3,3	0,24		3,2	0,49		3,3	0,21		4,2	0,19		3,3	0,24
	3,3	0,28		3,4	0,18		3,3	0,38		3,4	0,18		4,3	0,20		3,4	0,18
	3,4	0,21		3,5	0,18		3,4	0,30		3,5	0,18		4,4	0,18		3,5	0,19
	3,5	0,22		3,6	0,19		3,5	0,21		3,6	0,19		4,5	0,19		3,6	0,19
	3,6	0,22		3,7	0,17		3,6	0,22		3,7	0,18		4,6	0,16		3,7	0,19
	3,7	0,20		3,8	0,17		3,7	0,16		3,8	0,18		4,7	0,17		3,8	0,19
	3,8	0,21		3,9	0,18		3,8	0,17		3,9	0,19		4,8	0,17		3,9	0,20
	3,9	0,22		4,0	0,18		3,9	0,18		4,0	0,19		4,9	0,18		4,0	0,20
	4,0	0,22		4,1	0,19		4,0	0,18		4,1	0,20		5,0	0,18		4,1	0,21
	4,1	0,23		4,2	0,17		4,1	0,19		4,2	0,18		5,1	0,15		4,2	0,19
	4,2	0,22		4,3	0,18		4,2	0,18		4,3	0,19		5,2	0,16		4,3	0,20
665	1,4	0,57	666	1,3	1,43	667	1,4	0,70	668	1,3	1,25	669	1,3	1,43	670	1,3	1,17
	1,5	0,48		1,4	1,17		1,5	0,60		1,4	1,07		1,4	1,18		1,4	0,93
	1,6	0,47		1,5	1,09		1,6	0,58		1,5	1,02		1,5	1,10		1,5	0,88
	1,7	0,46		1,6	1,03		1,7	0,56		1,6	0,99		1,6	1,05		1,6	0,85
	1,8	0,46		1,7	0,98		1,8	0,55		1,7	0,96		1,7	1,01		1,7	0,82
	1,9	0,45		1,8	0,94		1,9	0,54		1,8	0,94		1,8	0,97		1,8	0,80
	2,0	0,45		1,9	0,91		2,0	0,54		1,9	0,93		1,9	0,94		1,9	0,78
	2,1	0,45		2,0	0,88		2,1	0,53		2,0	0,92		2,0	0,92		2,0	0,77
	2,2	0,44		2,1	0,86		2,2	0,53		2,1	0,90		2,1	0,90		2,1	0,76
	2,3	0,44		2,2	0,83		2,3	0,52		2,2	0,89		2,2	0,88		2,2	0,74
	2,4	0,37		2,3	0,81		2,4	0,43		2,3	0,88		2,3	0,86		2,3	0,73
	2,5	0,37		2,4	0,65		2,5	0,43		2,4	0,70		2,4	0,70		2,4	0,61
	2,6	0,37		2,5	0,63		2,6	0,42		2,5	0,67		2,5	0,69		2,5	0,60
	2,7	0,37		2,6	0,61		2,7	0,41		2,6	0,65		2,6	0,67		2,6	0,60
	2,8	0,35		2,7	0,60		2,8	0,40		2,7	0,64		2,7	0,66		2,7	0,59
	2,9	0,35		2,8	0,59		2,9	0,40		2,8	0,63		2,8	0,65		2,8	0,58
	3,0	0,35		2,9	0,58		3,0	0,40		2,9	0,62		2,9	0,64		2,9	0,58
	3,1	0,35		3,0	0,56		3,1	0,40		3,0	0,61		3,0	0,63		3,0	0,57
	3,2	0,31		3,1	0,56		3,2	0,35		3,1	0,61		3,1	0,63		3,1	0,57
	3,3	0,23		3,2	0,49		3,3	0,24		3,2	0,52		3,2	0,55		3,2	0,51
	3,4	0,18		3,3	0,32		3,4	0,18		3,3	0,34		3,3	0,38		3,3	0,36
	3,5	0,19		3,4	0,25		3,5	0,19		3,4	0,24		3,4	0,29		3,4	0,27
	3,6	0,19		3,5	0,23		3,6	0,19		3,5	0,24		3,5	0,27		3,5	0,28
	3,7	0,18		3,6	0,24		3,7	0,17		3,6	0,25		3,6	0,28		3,6	0,28
	3,8	0,18		3,7	0,18		3,8	0,17		3,7	0,21		3,7	0,22		3,7	0,25
	3,9	0,19		3,8	0,19		3,9	0,18		3,8	0,21		3,8	0,23		3,8	0,25
	4,0	0,19		3,9	0,19		4,0	0,18		3,9	0,22		3,9	0,23		3,9	0,26
	4,1	0,20		4,0	0,20		4,1	0,18		4,0	0,23		4,0	0,24		4,0	0,27
	4,2	0,19		4,1	0,20		4,2	0,17		4,1	0,23		4,1	0,25		4,1	0,27
	4,3	0,19		4,2	0,20		4,3	0,17		4,2	0,21		4,2	0,23		4,2	0,26
671	1,3	1,24	672	1,3	1,65	673	1,4	0,75	674	2,3	0,51	675	1,3	0,74	676	1,3	0,55
	1,4	1,06		1,4	1,26		1,5	0,63		2,4	0,42		1,4	0,66		1,4	0,50
	1,5	1,00		1,5	1,17		1,6	0,61		2,5	0,43		1,5	0,64		1,5	0,49
	1,6	0,96		1,6	1,10		1,7	0,60		2,6	0,44		1,6	0,63		1,6	0,50
	1,7	0,94		1,7	1,04		1,8	0,59		2,7	0,45		1,7	0,63		1,7	0,50
	1,8	0,91		1,8	1,00		1,9	0,58		2,8	0,46		1,8	0,63		1,8	0,51
	1,9	0,89		1,9	0,96		2,0	0,57		2,9	0,47		1,9	0,64		1,9	0,52
	2,0	0,87		2,0	0,92		2,1	0,56		3,0	0,47		2,0	0,64		2,0	0,53
	2,1	0,86		2,1	0,89		2,2	0,56		3,1	0,48		2,1	0,64		2,1	0,53
	2,2	0,84		2,2	0,86		2,3	0,55		3,2	0,44		2,2	0,64		2,2	0,54
	2,3	0,82		2,3	0,84		2,4	0,44		3,3	0,38		2,3	0,64		2,3	0,54
	2,4	0,64		2,4	0,68		2,5	0,44		3,4	0,28		2,4	0,52		2,4	0,45
	2,5	0,61		2,5	0,66		2,6	0,44		3,5	0,29		2,5	0,52		2,5	0,46
	2,6	0,58		2,6	0,64		2,7	0,43		3,6	0,30		2,6	0,52		2,6	0,46
	2,7	0,57		2,7	0,62		2,8	0,43		3,7	0,29		2,7	0,52		2,7	0,47
	2,8	0,56		2,8	0,61		2,9	0,43		3,8	0,30		2,8	0,53		2,8	0,47
	2,9	0,55		2,9	0,59		3,0	0,42		3,9	0,29		2,9	0,53		2,9	0,47
	3,0	0,54		3,0	0,58		3,1	0,41		4,0	0,30		3,0	0,50		3,0	0,48
	3,1	0,53		3,1	0,57		3,2	0,36		4,1	0,31		3,1	0,51		3,1	0,48
	3,2	0,47		3,2	0,51		3,3	0,24		4,2	0,28		3,2	0,45		3,2	0,43
	3,3	0,28		3,3	0,32		3,4	0,17		4,3	0,29		3,3	0,33		3,3	0,33
	3,4	0,20		3,4	0,26		3,5	0,18		4,4	0,26		3,4	0,27		3,4	0,24
	3,5	0,21		3,5	0,26		3,6	0,18		4,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,25
	3,6	0,21		3,6	0,24		3,7	0,15		4,6	0,21		3,6	0,28		3,6	0,25

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,17		3,7	0,19		3,8	0,16		4,7	0,22		3,7	0,24		3,7	0,24
	3,8	0,17		3,8	0,19		3,9	0,16		4,8	0,23		3,8	0,24		3,8	0,25
	3,9	0,18		3,9	0,19		4,0	0,17		4,9	0,23		3,9	0,25		3,9	0,26
	4,0	0,19		4,0	0,20		4,1	0,17		5,0	0,23		4,0	0,26		4,0	0,26
	4,1	0,19		4,1	0,21		4,2	0,16		5,1	0,19		4,1	0,27		4,1	0,26
	4,2	0,18		4,2	0,20		4,3	0,16		5,2	0,19		4,2	0,24		4,2	0,24
677	1,3	0,61	678	1,3	1,04	679	1,3	0,98	680	1,2	1,68	681	1,3	0,59	682	1,3	0,68
	1,4	0,54		1,4	0,87		1,4	0,85		1,3	1,39		1,4	0,53		1,4	0,60
	1,5	0,53		1,5	0,82		1,5	0,82		1,4	1,27		1,5	0,52		1,5	0,58
	1,6	0,53		1,6	0,80		1,6	0,79		1,5	1,18		1,6	0,51		1,6	0,57
	1,7	0,53		1,7	0,78		1,7	0,78		1,6	1,11		1,7	0,51		1,7	0,56
	1,8	0,54		1,8	0,76		1,8	0,77		1,7	1,05		1,8	0,51		1,8	0,56
	1,9	0,54		1,9	0,75		1,9	0,76		1,8	1,01		1,9	0,52		1,9	0,56
	2,0	0,55		2,0	0,74		2,0	0,76		1,9	0,97		2,0	0,52		2,0	0,56
	2,1	0,55		2,1	0,73		2,1	0,75		2,0	0,93		2,1	0,52		2,1	0,55
	2,2	0,56		2,2	0,72		2,2	0,74		2,1	0,90		2,2	0,52		2,2	0,55
	2,3	0,56		2,3	0,71		2,3	0,74		2,2	0,87		2,3	0,52		2,3	0,55
	2,4	0,46		2,4	0,59		2,4	0,59		2,3	0,84		2,4	0,43		2,4	0,45
	2,5	0,47		2,5	0,58		2,5	0,59		2,4	0,69		2,5	0,43		2,5	0,45
	2,6	0,47		2,6	0,57		2,6	0,58		2,5	0,67		2,6	0,43		2,6	0,45
	2,7	0,48		2,7	0,57		2,7	0,55		2,6	0,65		2,7	0,43		2,7	0,44
	2,8	0,47		2,8	0,56		2,8	0,54		2,7	0,64		2,8	0,43		2,8	0,44
	2,9	0,47		2,9	0,51		2,9	0,54		2,8	0,62		2,9	0,44		2,9	0,44
	3,0	0,47		3,0	0,51		3,0	0,54		2,9	0,61		3,0	0,44		3,0	0,44
	3,1	0,48		3,1	0,50		3,1	0,53		3,0	0,60		3,1	0,44		3,1	0,44
	3,2	0,42		3,2	0,44		3,2	0,50		3,1	0,59		3,2	0,38		3,2	0,38
	3,3	0,34		3,3	0,31		3,3	0,35		3,2	0,52		3,3	0,27		3,3	0,28
	3,4	0,25		3,4	0,23		3,4	0,26		3,3	0,35		3,4	0,20		3,4	0,22
	3,5	0,26		3,5	0,24		3,5	0,24		3,4	0,28		3,5	0,21		3,5	0,22
	3,6	0,27		3,6	0,25		3,6	0,24		3,5	0,29		3,6	0,21		3,6	0,23
	3,7	0,25		3,7	0,21		3,7	0,21		3,6	0,24		3,7	0,20		3,7	0,21
	3,8	0,26		3,8	0,22		3,8	0,22		3,7	0,20		3,8	0,21		3,8	0,22
	3,9	0,27		3,9	0,23		3,9	0,23		3,8	0,21		3,9	0,21		3,9	0,22
	4,0	0,28		4,0	0,23		4,0	0,24		3,9	0,21		4,0	0,21		4,0	0,23
	4,1	0,28		4,1	0,24		4,1	0,24		4,0	0,22		4,1	0,22		4,1	0,24
	4,2	0,26		4,2	0,23		4,2	0,23		4,1	0,23		4,2	0,21		4,2	0,23
683	1,3	1,36	684	1,3	1,12	685	1,3	1,11	686	1,4	0,83	687	1,4	0,73	688	1,4	0,46
	1,4	1,10		1,4	0,97		1,4	0,94		1,5	0,69		1,5	0,61		1,5	0,40
	1,5	1,01		1,5	0,91		1,5	0,88		1,6	0,66		1,6	0,58		1,6	0,39
	1,6	0,95		1,6	0,87		1,6	0,83		1,7	0,64		1,7	0,56		1,7	0,39
	1,7	0,90		1,7	0,84		1,7	0,80		1,8	0,62		1,8	0,55		1,8	0,39
	1,8	0,86		1,8	0,82		1,8	0,77		1,9	0,61		1,9	0,53		1,9	0,39
	1,9	0,83		1,9	0,80		1,9	0,75		2,0	0,59		2,0	0,53		2,0	0,39
	2,0	0,80		2,0	0,79		2,0	0,73		2,1	0,58		2,1	0,52		2,1	0,39
	2,1	0,78		2,1	0,78		2,1	0,71		2,2	0,57		2,2	0,51		2,2	0,39
	2,2	0,75		2,2	0,77		2,2	0,70		2,3	0,56		2,3	0,50		2,3	0,40
	2,3	0,73		2,3	0,76		2,3	0,68		2,4	0,44		2,4	0,42		2,4	0,33
	2,4	0,60		2,4	0,61		2,4	0,56		2,5	0,44		2,5	0,40		2,5	0,33
	2,5	0,58		2,5	0,60		2,5	0,54		2,6	0,43		2,6	0,39		2,6	0,33
	2,6	0,57		2,6	0,60		2,6	0,53		2,7	0,42		2,7	0,39		2,7	0,34
	2,7	0,56		2,7	0,59		2,7	0,52		2,8	0,42		2,8	0,39		2,8	0,34
	2,8	0,54		2,8	0,50		2,8	0,51		2,9	0,41		2,9	0,38		2,9	0,34
	2,9	0,54		2,9	0,50		2,9	0,51		3,0	0,41		3,0	0,38		3,0	0,34
	3,0	0,53		3,0	0,50		3,0	0,50		3,1	0,41		3,1	0,38		3,1	0,35
	3,1	0,52		3,1	0,50		3,1	0,45		3,2	0,36		3,2	0,34		3,2	0,31
	3,2	0,47		3,2	0,44		3,2	0,40		3,3	0,24		3,3	0,24		3,3	0,24
	3,3	0,32		3,3	0,34		3,3	0,27		3,4	0,19		3,4	0,19		3,4	0,18
	3,4	0,27		3,4	0,26		3,4	0,22		3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,19
	3,5	0,25		3,5	0,27		3,5	0,22		3,6	0,19		3,6	0,20		3,6	0,19
	3,6	0,25		3,6	0,27		3,6	0,22		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,18
	3,7	0,20		3,7	0,23		3,7	0,18		3,8	0,17		3,8	0,18		3,8	0,19
	3,8	0,21		3,8	0,24		3,8	0,19		3,9	0,17		3,9	0,19		3,9	0,19
	3,9	0,22		3,9	0,24		3,9	0,20		4,0	0,18		4,0	0,19		4,0	0,20
	4,0	0,22		4,0	0,24		4,0	0,20		4,1	0,19		4,1	0,20		4,1	0,21
	4,1	0,23		4,1	0,25		4,1	0,21		4,2	0,17		4,2	0,19		4,2	0,19
	4,2	0,23		4,2	0,24		4,2	0,20		4,3	0,17		4,3	0,19		4,3	0,19
689	1,4	0,41	690	1,4	0,64	691	1,0	2,04	692	1,4	0,80	693	3,1	0,22	694	1,3	0,60
	1,5	0,36		1,5	0,54		1,1	2,04		1,5	0,66		3,2	0,18		1,4	0,52
	1,6	0,36		1,6	0,51		1,2	2,01		1,6	0,63		3,3	0,19		1,5	0,50
	1,7	0,36		1,7	0,50		1,3	1,56		1,7	0,60		3,4	0,17		1,6	0,49
	1,8	0,36		1,8	0,49		1,4	1,39		1,8	0,58		3,5	0,15		1,7	0,48
	1,9	0,36		1,9	0,48		1,5	1,26		1,9	0,57		3,6	0,16		1,8	0,47
	2,0	0,37		2,0	0,48		1,6	1,17		2,0	0,55		3,7	0,16		1,9	0,47
	2,1	0,37		2,1	0,47		1,7	1,09		2,1	0,54		3,8	0,17		2,0	0,47
	2,2	0,37		2,2	0,47		1,8	1,03		2,2	0,53		3,9	0,16		2,1	0,47
	2,3	0,38		2,3	0,46		1,9	0,97		2,3	0,52		4,0	0,17		2,2	0,46

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,31		2,4	0,39		2,0	0,93		2,4	0,39		4,1	0,16		2,3	0,46
	2,5	0,32		2,5	0,39		2,1	0,88		2,5	0,38		4,2	0,15		2,4	0,38
	2,6	0,32		2,6	0,38		2,2	0,85		2,6	0,38		4,3	0,16		2,5	0,37
	2,7	0,32		2,7	0,38		2,3	0,81		2,7	0,37		4,4	0,15		2,6	0,37
	2,8	0,33		2,8	0,35		2,4	0,66		2,8	0,37		4,5	0,15		2,7	0,37
	2,9	0,33		2,9	0,35		2,5	0,63		2,9	0,36		4,6	0,14		2,8	0,37
	3,0	0,33		3,0	0,35		2,6	0,61		3,0	0,36		4,7	0,14		2,9	0,37
	3,1	0,34		3,1	0,35		2,7	0,59		3,1	0,35		4,8	0,14		3,0	0,36
	3,2	0,30		3,2	0,31		2,8	0,57		3,2	0,31		4,9	0,15		3,1	0,36
	3,3	0,24		3,3	0,22		2,9	0,56		3,3	0,21		5,0	0,15		3,2	0,32
	3,4	0,19		3,4	0,17		3,0	0,54		3,4	0,17		5,1	0,14		3,3	0,23
	3,5	0,19		3,5	0,18		3,1	0,53		3,5	0,18		5,2	0,13		3,4	0,17
	3,6	0,20		3,6	0,18		3,2	0,48		3,6	0,18		5,3	0,13		3,5	0,17
	3,7	0,18		3,7	0,16		3,3	0,31		3,7	0,15		5,4	0,14		3,6	0,17
	3,8	0,18		3,8	0,17		3,4	0,27		3,8	0,16		5,5	0,14		3,7	0,15
	3,9	0,19		3,9	0,17		3,5	0,27		3,9	0,16		5,6	0,14		3,8	0,15
	4,0	0,19		4,0	0,18		3,6	0,27		4,0	0,17		5,7	0,14		3,9	0,16
	4,1	0,20		4,1	0,18		3,7	0,17		4,1	0,17		5,8	0,14		4,0	0,16
	4,2	0,18		4,2	0,17		3,8	0,18		4,2	0,17		5,9	0,13		4,1	0,17
	4,3	0,18		4,3	0,18		3,9	0,19		4,3	0,17		6,0	0,13		4,2	0,16
695	3,1	0,22	696	1,3	1,02	697	1,2	1,58	698	1,3	0,74	699	1,3	0,66	700	1,3	1,30
	3,2	0,18		1,4	0,87		1,3	1,58		1,4	0,63		1,4	0,56		1,4	1,05
	3,3	0,19		1,5	0,82		1,4	1,19		1,5	0,59		1,5	0,53		1,5	0,97
	3,4	0,16		1,6	0,79		1,5	1,09		1,6	0,57		1,6	0,51		1,6	0,91
	3,5	0,14		1,7	0,77		1,6	1,02		1,7	0,55		1,7	0,50		1,7	0,86
	3,6	0,15		1,8	0,75		1,7	0,96		1,8	0,54		1,8	0,49		1,8	0,82
	3,7	0,16		1,9	0,73		1,8	0,91		1,9	0,53		1,9	0,48		1,9	0,79
	3,8	0,16		2,0	0,72		1,9	0,87		2,0	0,52		2,0	0,48		2,0	0,76
	3,9	0,17		2,1	0,71		2,0	0,84		2,1	0,51		2,1	0,47		2,1	0,74
	4,0	0,16		2,2	0,70		2,1	0,80		2,2	0,50		2,2	0,47		2,2	0,71
	4,1	0,16		2,3	0,68		2,2	0,78		2,3	0,49		2,3	0,46		2,3	0,69
	4,2	0,15		2,4	0,52		2,3	0,75		2,4	0,39		2,4	0,38		2,4	0,57
	4,3	0,16		2,5	0,51		2,4	0,61		2,5	0,38		2,5	0,36		2,5	0,55
	4,4	0,15		2,6	0,50		2,5	0,59		2,6	0,38		2,6	0,36		2,6	0,54
	4,5	0,15		2,7	0,50		2,6	0,58		2,7	0,37		2,7	0,36		2,7	0,52
	4,6	0,13		2,8	0,49		2,7	0,56		2,8	0,37		2,8	0,35		2,8	0,51
	4,7	0,13		2,9	0,48		2,8	0,55		2,9	0,37		2,9	0,35		2,9	0,50
	4,8	0,14		3,0	0,48		2,9	0,53		3,0	0,36		3,0	0,35		3,0	0,50
	4,9	0,14		3,1	0,45		3,0	0,52		3,1	0,36		3,1	0,35		3,1	0,49
	5,0	0,15		3,2	0,40		3,1	0,51		3,2	0,32		3,2	0,31		3,2	0,44
	5,1	0,14		3,3	0,25		3,2	0,46		3,3	0,22		3,3	0,22		3,3	0,30
	5,2	0,13		3,4	0,19		3,3	0,29		3,4	0,17		3,4	0,18		3,4	0,25
	5,3	0,13		3,5	0,19		3,4	0,24		3,5	0,18		3,5	0,18		3,5	0,23
	5,4	0,14		3,6	0,20		3,5	0,25		3,6	0,18		3,6	0,18		3,6	0,23
	5,5	0,14		3,7	0,16		3,6	0,23		3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,19
	5,6	0,14		3,8	0,17		3,7	0,18		3,8	0,16		3,8	0,17		3,8	0,19
	5,7	0,14		3,9	0,18		3,8	0,18		3,9	0,17		3,9	0,17		3,9	0,20
	5,8	0,14		4,0	0,18		3,9	0,19		4,0	0,17		4,0	0,18		4,0	0,21
	5,9	0,13		4,1	0,19		4,0	0,20		4,1	0,18		4,1	0,19		4,1	0,21
	6,0	0,14		4,2	0,18		4,1	0,20		4,2	0,17		4,2	0,18		4,2	0,21
701	1,3	1,32	702	1,3	0,96	703	3,1	0,22	704	3,1	0,21	705	3,1	0,20	706	3,1	0,21
	1,4	1,07		1,4	0,83		3,2	0,17		3,2	0,17		3,2	0,18		3,2	0,19
	1,5	0,99		1,5	0,79		3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,19		3,3	0,19
	1,6	0,94		1,6	0,77		3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,16
	1,7	0,89		1,7	0,75		3,5	0,14		3,5	0,14		3,5	0,15		3,5	0,15
	1,8	0,86		1,8	0,74		3,6	0,14		3,6	0,15		3,6	0,16		3,6	0,16
	1,9	0,83		1,9	0,73		3,7	0,14		3,7	0,15		3,7	0,16		3,7	0,16
	2,0	0,81		2,0	0,72		3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,17		3,8	0,17
	2,1	0,78		2,1	0,71		3,9	0,15		3,9	0,16		3,9	0,17		3,9	0,17
	2,2	0,76		2,2	0,71		4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,18		4,0	0,18
	2,3	0,75		2,3	0,70		4,1	0,16		4,1	0,16		4,1	0,17		4,1	0,16
	2,4	0,61		2,4	0,57		4,2	0,15		4,2	0,16		4,2	0,16		4,2	0,16
	2,5	0,60		2,5	0,54		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16
	2,6	0,58		2,6	0,54		4,4	0,15		4,4	0,16		4,4	0,16		4,4	0,16
	2,7	0,57		2,7	0,53		4,5	0,15		4,5	0,16		4,5	0,16		4,5	0,16
	2,8	0,56		2,8	0,53		4,6	0,14		4,6	0,14		4,6	0,14		4,6	0,13
	2,9	0,56		2,9	0,53		4,7	0,14		4,7	0,15		4,7	0,15		4,7	0,14
	3,0	0,55		3,0	0,52		4,8	0,15		4,8	0,15		4,8	0,15		4,8	0,14
	3,1	0,54		3,1	0,52		4,9	0,15		4,9	0,15		4,9	0,16		4,9	0,15
	3,2	0,48		3,2	0,44		5,0	0,15		5,0	0,16		5,0	0,16		5,0	0,15
	3,3	0,34		3,3	0,30		5,1	0,15		5,1	0,15		5,1	0,14		5,1	0,13
	3,4	0,27		3,4	0,22		5,2	0,14		5,2	0,14		5,2	0,13		5,2	0,12
	3,5	0,26		3,5	0,23		5,3	0,14		5,3	0,14		5,3	0,13		5,3	0,13
	3,6	0,26		3,6	0,23		5,4	0,14		5,4	0,15		5,4	0,13		5,4	0,13
	3,7	0,21		3,7	0,20		5,5	0,15		5,5	0,15		5,5	0,14		5,5	0,13
	3,8	0,22		3,8	0,21		5,6	0,15		5,6	0,15		5,6	0,14		5,6	0,13
	3,9	0,23		3,9	0,22		5,7	0,14		5,7	0,15		5,7	0,14		5,7	0,13

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,0	0,24		4,0	0,22		5,8	0,14		5,8	0,15		5,8	0,14		5,8	0,13
	4,1	0,24		4,1	0,23		5,9	0,14		5,9	0,14		5,9	0,13		5,9	0,12
	4,2	0,23		4,2	0,22		6,0	0,14		6,0	0,14		6,0	0,13		6,0	0,13
707	1,3	0,44	708	1,3	0,43	709	1,3	0,74	710	1,3	0,82	711	1,3	1,52	712	1,3	0,68
	1,4	0,39		1,4	0,38		1,4	0,65		1,4	0,72		1,4	1,21		1,4	0,59
	1,5	0,39		1,5	0,38		1,5	0,62		1,5	0,69		1,5	1,12		1,5	0,56
	1,6	0,39		1,6	0,37		1,6	0,61		1,6	0,67		1,6	1,06		1,6	0,54
	1,7	0,39		1,7	0,38		1,7	0,60		1,7	0,66		1,7	1,02		1,7	0,53
	1,8	0,39		1,8	0,38		1,8	0,60		1,8	0,66		1,8	0,98		1,8	0,53
	1,9	0,40		1,9	0,38		1,9	0,59		1,9	0,65		1,9	0,94		1,9	0,52
	2,0	0,40		2,0	0,39		2,0	0,59		2,0	0,65		2,0	0,91		2,0	0,52
	2,1	0,40		2,1	0,39		2,1	0,59		2,1	0,64		2,1	0,88		2,1	0,51
	2,2	0,41		2,2	0,39		2,2	0,58		2,2	0,64		2,2	0,85		2,2	0,51
	2,3	0,41		2,3	0,39		2,3	0,58		2,3	0,63		2,3	0,83		2,3	0,50
	2,4	0,34		2,4	0,32		2,4	0,47		2,4	0,50		2,4	0,66		2,4	0,40
	2,5	0,34		2,5	0,32		2,5	0,47		2,5	0,50		2,5	0,64		2,5	0,40
	2,6	0,34		2,6	0,33		2,6	0,47		2,6	0,49		2,6	0,62		2,6	0,39
	2,7	0,34		2,7	0,33		2,7	0,47		2,7	0,49		2,7	0,60		2,7	0,39
	2,8	0,35		2,8	0,33		2,8	0,45		2,8	0,48		2,8	0,59		2,8	0,39
	2,9	0,35		2,9	0,34		2,9	0,45		2,9	0,48		2,9	0,57		2,9	0,39
	3,0	0,35		3,0	0,34		3,0	0,45		3,0	0,46		3,0	0,56		3,0	0,37
	3,1	0,35		3,1	0,34		3,1	0,45		3,1	0,46		3,1	0,54		3,1	0,37
	3,2	0,31		3,2	0,31		3,2	0,39		3,2	0,39		3,2	0,46		3,2	0,32
	3,3	0,25		3,3	0,24		3,3	0,27		3,3	0,26		3,3	0,26		3,3	0,22
	3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,20		3,4	0,19		3,4	0,20		3,4	0,16
	3,5	0,18		3,5	0,18		3,5	0,20		3,5	0,19		3,5	0,20		3,5	0,16
	3,6	0,18		3,6	0,18		3,6	0,21		3,6	0,19		3,6	0,20		3,6	0,16
	3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,19		3,7	0,17		3,7	0,15		3,7	0,14
	3,8	0,17		3,8	0,18		3,8	0,19		3,8	0,17		3,8	0,16		3,8	0,15
	3,9	0,17		3,9	0,18		3,9	0,20		3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,15
	4,0	0,18		4,0	0,19		4,0	0,20		4,0	0,18		4,0	0,17		4,0	0,16
	4,1	0,18		4,1	0,19		4,1	0,21		4,1	0,19		4,1	0,17		4,1	0,16
	4,2	0,16		4,2	0,17		4,2	0,19		4,2	0,18		4,2	0,17		4,2	0,15
713	1,3	0,60	714	2,3	0,57	715	1,3	1,11	716	1,3	0,66	717	1,3	0,55	718	1,3	0,56
	1,4	0,54		2,4	0,47		1,4	0,89		1,4	0,58		1,4	0,50		1,4	0,50
	1,5	0,54		2,5	0,47		1,5	0,83		1,5	0,57		1,5	0,49		1,5	0,50
	1,6	0,54		2,6	0,48		1,6	0,80		1,6	0,57		1,6	0,49		1,6	0,50
	1,7	0,55		2,7	0,49		1,7	0,77		1,7	0,57		1,7	0,49		1,7	0,51
	1,8	0,55		2,8	0,49		1,8	0,75		1,8	0,57		1,8	0,50		1,8	0,51
	1,9	0,56		2,9	0,50		1,9	0,74		1,9	0,57		1,9	0,50		1,9	0,52
	2,0	0,57		3,0	0,50		2,0	0,72		2,0	0,58		2,0	0,51		2,0	0,53
	2,1	0,57		3,1	0,51		2,1	0,71		2,1	0,58		2,1	0,52		2,1	0,54
	2,2	0,58		3,2	0,46		2,2	0,69		2,2	0,58		2,2	0,52		2,2	0,54
	2,3	0,59		3,3	0,37		2,3	0,68		2,3	0,58		2,3	0,53		2,3	0,55
	2,4	0,47		3,4	0,29		2,4	0,56		2,4	0,49		2,4	0,44		2,4	0,46
	2,5	0,48		3,5	0,27		2,5	0,56		2,5	0,49		2,5	0,45		2,5	0,47
	2,6	0,48		3,6	0,28		2,6	0,55		2,6	0,49		2,6	0,45		2,6	0,47
	2,7	0,49		3,7	0,27		2,7	0,54		2,7	0,50		2,7	0,46		2,7	0,48
	2,8	0,49		3,8	0,27		2,8	0,53		2,8	0,49		2,8	0,46		2,8	0,48
	2,9	0,50		3,9	0,28		2,9	0,53		2,9	0,49		2,9	0,46		2,9	0,49
	3,0	0,50		4,0	0,28		3,0	0,52		3,0	0,49		3,0	0,46		3,0	0,49
	3,1	0,50		4,1	0,29		3,1	0,52		3,1	0,49		3,1	0,47		3,1	0,50
	3,2	0,45		4,2	0,26		3,2	0,47		3,2	0,44		3,2	0,42		3,2	0,47
	3,3	0,35		4,3	0,26		3,3	0,31		3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,35
	3,4	0,26		4,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,26		3,4	0,26
	3,5	0,27		4,5	0,26		3,5	0,25		3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,27
	3,6	0,27		4,6	0,22		3,6	0,26		3,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,28
	3,7	0,26		4,7	0,22		3,7	0,22		3,7	0,25		3,7	0,27		3,7	0,27
	3,8	0,26		4,8	0,22		3,8	0,23		3,8	0,26		3,8	0,27		3,8	0,28
	3,9	0,26		4,9	0,23		3,9	0,24		3,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,29
	4,0	0,27		5,0	0,23		4,0	0,25		4,0	0,28		4,0	0,29		4,0	0,29
	4,1	0,28		5,1	0,20		4,1	0,25		4,1	0,28		4,1	0,30		4,1	0,30
	4,2	0,25		5,2	0,20		4,2	0,24		4,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,28
719	1,3	0,68	720	2,3	0,48	721	1,3	0,87	722	1,3	1,75	723	3,1	0,44	724	2,3	0,48
	1,4	0,61		2,4	0,41		1,4	0,76		1,4	1,43		3,2	0,42		2,4	0,40
	1,5	0,59		2,5	0,42		1,5	0,73		1,5	1,31		3,3	0,38		2,5	0,41
	1,6	0,58		2,6	0,43		1,6	0,72		1,6	1,23		3,4	0,29		2,6	0,42
	1,7	0,58		2,7	0,43		1,7	0,71		1,7	1,16		3,5	0,30		2,7	0,43
	1,8	0,58		2,8	0,44		1,8	0,70		1,8	1,11		3,6	0,31		2,8	0,44
	1,9	0,59		2,9	0,45		1,9	0,70		1,9	1,06		3,7	0,31		2,9	0,45
	2,0	0,59		3,0	0,46		2,0	0,69		2,0	1,02		3,8	0,32		3,0	0,46
	2,1	0,59		3,1	0,46		2,1	0,69		2,1	0,98		3,9	0,33		3,1	0,46
	2,2	0,59		3,2	0,42		2,2	0,68		2,2	0,95		4,0	0,33		3,2	0,42
	2,3	0,59		3,3	0,37		2,3	0,68		2,3	0,92		4,1	0,34		3,3	0,36
	2,4	0,48		3,4	0,27		2,4	0,55		2,4	0,74		4,2	0,31		3,4	0,30
	2,5	0,48		3,5	0,28		2,5	0,55		2,5	0,71		4,3	0,30		3,5	0,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,48		3,6	0,28		2,6	0,54		2,6	0,69		4,4	0,29		3,6	0,29
	2,7	0,49		3,7	0,27		2,7	0,54		2,7	0,67		4,5	0,29		3,7	0,29
	2,8	0,49		3,8	0,28		2,8	0,54		2,8	0,65		4,6	0,25		3,8	0,30
	2,9	0,48		3,9	0,29		2,9	0,52		2,9	0,63		4,7	0,25		3,9	0,30
	3,0	0,48		4,0	0,30		3,0	0,51		3,0	0,62		4,8	0,26		4,0	0,31
	3,1	0,48		4,1	0,30		3,1	0,51		3,1	0,60		4,9	0,26		4,1	0,31
	3,2	0,41		4,2	0,27		3,2	0,44		3,2	0,54		5,0	0,27		4,2	0,29
	3,3	0,31		4,3	0,27		3,3	0,31		3,3	0,34		5,1	0,20		4,3	0,30
	3,4	0,23		4,4	0,25		3,4	0,22		3,4	0,24		5,2	0,20		4,4	0,28
	3,5	0,23		4,5	0,26		3,5	0,22		3,5	0,24		5,3	0,21		4,5	0,28
	3,6	0,24		4,6	0,22		3,6	0,23		3,6	0,24		5,4	0,21		4,6	0,24
	3,7	0,22		4,7	0,22		3,7	0,20		3,7	0,18		5,5	0,22		4,7	0,25
	3,8	0,23		4,8	0,23		3,8	0,21		3,8	0,18		5,6	0,21		4,8	0,25
	3,9	0,24		4,9	0,23		3,9	0,21		3,9	0,19		5,7	0,22		4,9	0,26
	4,0	0,24		5,0	0,24		4,0	0,22		4,0	0,20		5,8	0,20		5,0	0,26
	4,1	0,24		5,1	0,20		4,1	0,22		4,1	0,20		5,9	0,18		5,1	0,22
	4,2	0,23		5,2	0,19		4,2	0,21		4,2	0,20		6,0	0,19		5,2	0,23
725	1,3	0,56	726	1,3	0,99	727	2,3	0,47	728	1,3	0,76	729	1,3	1,84	730	3,1	0,22
	1,4	0,51		1,4	0,85		2,4	0,39		1,4	0,65		1,4	1,47		3,2	0,16
	1,5	0,51		1,5	0,82		2,5	0,41		1,5	0,62		1,5	1,35		3,3	0,17
	1,6	0,51		1,6	0,79		2,6	0,42		1,6	0,60		1,6	1,25		3,4	0,15
	1,7	0,51		1,7	0,78		2,7	0,43		1,7	0,58		1,7	1,17		3,5	0,13
	1,8	0,52		1,8	0,76		2,8	0,44		1,8	0,57		1,8	1,11		3,6	0,14
	1,9	0,53		1,9	0,75		2,9	0,45		1,9	0,56		1,9	1,06		3,7	0,14
	2,0	0,54		2,0	0,75		3,0	0,46		2,0	0,55		2,0	1,01		3,8	0,15
	2,1	0,55		2,1	0,74		3,1	0,46		2,1	0,54		2,1	0,96		3,9	0,15
	2,2	0,55		2,2	0,73		3,2	0,43		2,2	0,53		2,2	0,92		4,0	0,15
	2,3	0,56		2,3	0,72		3,3	0,38		2,3	0,52		2,3	0,89		4,1	0,15
	2,4	0,45		2,4	0,59		3,4	0,28		2,4	0,43		2,4	0,71		4,2	0,15
	2,5	0,46		2,5	0,56		3,5	0,29		2,5	0,42		2,5	0,68		4,3	0,15
	2,6	0,47		2,6	0,55		3,6	0,30		2,6	0,41		2,6	0,65		4,4	0,14
	2,7	0,47		2,7	0,55		3,7	0,30		2,7	0,41		2,7	0,63		4,5	0,14
	2,8	0,48		2,8	0,54		3,8	0,31		2,8	0,38		2,8	0,61		4,6	0,12
	2,9	0,48		2,9	0,54		3,9	0,32		2,9	0,38		2,9	0,59		4,7	0,13
	3,0	0,49		3,0	0,54		4,0	0,32		3,0	0,38		3,0	0,57		4,8	0,13
	3,1	0,49		3,1	0,53		4,1	0,33		3,1	0,37		3,1	0,55		4,9	0,14
	3,2	0,44		3,2	0,47		4,2	0,28		3,2	0,32		3,2	0,50		5,0	0,14
	3,3	0,36		3,3	0,33		4,3	0,28		3,3	0,21		3,3	0,29		5,1	0,14
	3,4	0,25		3,4	0,24		4,4	0,27		3,4	0,15		3,4	0,24		5,2	0,13
	3,5	0,26		3,5	0,25		4,5	0,27		3,5	0,16		3,5	0,21		5,3	0,14
	3,6	0,27		3,6	0,25		4,6	0,23		3,6	0,16		3,6	0,21		5,4	0,14
	3,7	0,26		3,7	0,22		4,7	0,23		3,7	0,14		3,7	0,14		5,5	0,14
	3,8	0,27		3,8	0,23		4,8	0,24		3,8	0,14		3,8	0,15		5,6	0,14
	3,9	0,27		3,9	0,24		4,9	0,24		3,9	0,15		3,9	0,15		5,7	0,14
	4,0	0,28		4,0	0,25		5,0	0,25		4,0	0,15		4,0	0,16		5,8	0,14
	4,1	0,29		4,1	0,25		5,1	0,20		4,1	0,16		4,1	0,17		5,9	0,14
	4,2	0,25		4,2	0,23		5,2	0,20		4,2	0,15		4,2	0,17		6,0	0,14
731	3,1	0,22	732	1,3	0,50	733	3,1	0,20	734	1,3	1,03	735	1,3	0,43	736	3,1	0,29
	3,2	0,17		1,4	0,44		3,2	0,16		1,4	0,87		1,4	0,39		3,2	0,27
	3,3	0,18		1,5	0,42		3,3	0,17		1,5	0,82		1,5	0,39		3,3	0,24
	3,4	0,15		1,6	0,42		3,4	0,17		1,6	0,78		1,6	0,39		3,4	0,18
	3,5	0,14		1,7	0,41		3,5	0,14		1,7	0,76		1,7	0,40		3,5	0,19
	3,6	0,14		1,8	0,41		3,6	0,14		1,8	0,74		1,8	0,40		3,6	0,19
	3,7	0,15		1,9	0,41		3,7	0,15		1,9	0,72		1,9	0,41		3,7	0,19
	3,8	0,15		2,0	0,41		3,8	0,16		2,0	0,70		2,0	0,42		3,8	0,20
	3,9	0,16		2,1	0,41		3,9	0,16		2,1	0,69		2,1	0,42		3,9	0,21
	4,0	0,16		2,2	0,41		4,0	0,17		2,2	0,67		2,2	0,43		4,0	0,21
	4,1	0,15		2,3	0,41		4,1	0,17		2,3	0,66		2,3	0,43		4,1	0,22
	4,2	0,15		2,4	0,33		4,2	0,16		2,4	0,53		2,4	0,36		4,2	0,19
	4,3	0,15		2,5	0,33		4,3	0,16		2,5	0,49		2,5	0,37		4,3	0,19
	4,4	0,14		2,6	0,33		4,4	0,15		2,6	0,48		2,6	0,37		4,4	0,18
	4,5	0,15		2,7	0,33		4,5	0,15		2,7	0,47		2,7	0,38		4,5	0,19
	4,6	0,13		2,8	0,33		4,6	0,14		2,8	0,46		2,8	0,38		4,6	0,16
	4,7	0,13		2,9	0,33		4,7	0,14		2,9	0,46		2,9	0,39		4,7	0,16
	4,8	0,13		3,0	0,33		4,8	0,15		3,0	0,45		3,0	0,39		4,8	0,17
	4,9	0,14		3,1	0,33		4,9	0,15		3,1	0,45		3,1	0,39		4,9	0,17
	5,0	0,14		3,2	0,30		5,0	0,15		3,2	0,40		3,2	0,34		5,0	0,18
	5,1	0,13		3,3	0,21		5,1	0,15		3,3	0,25		3,3	0,27		5,1	0,15
	5,2	0,13		3,4	0,16		5,2	0,14		3,4	0,19		3,4	0,21		5,2	0,15
	5,3	0,13		3,5	0,16		5,3	0,14		3,5	0,20		3,5	0,21		5,3	0,15
	5,4	0,13		3,6	0,17		5,4	0,15		3,6	0,20		3,6	0,21		5,4	0,16
	5,5	0,14		3,7	0,16		5,5	0,15		3,7	0,16		3,7	0,20		5,5	0,16
	5,6	0,14		3,8	0,16		5,6	0,15		3,8	0,17		3,8	0,21		5,6	0,15
	5,7	0,13		3,9	0,17		5,7	0,15		3,9	0,18		3,9	0,21		5,7	0,15
	5,8	0,13		4,0	0,17		5,8	0,14		4,0	0,18		4,0	0,22		5,8	0,14
	5,9	0,13		4,1	0,18		5,9	0,14		4,1	0,19		4,1	0,23		5,9	0,14
	6,0	0,13		4,2	0,16		6,0	0,14		4,2	0,18		4,2	0,22		6,0	0,14

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
737	3,1	0,29	738	2,3	0,43	739	2,3	0,47	740	1,3	1,12	741	4,0	0,18	742	1,1	2,39
	3,2	0,27		2,4	0,36		2,4	0,40		1,4	0,95		4,1	0,18		1,2	2,38
	3,3	0,24		2,5	0,37		2,5	0,40		1,5	0,89		4,2	0,17		1,3	2,35
	3,4	0,19		2,6	0,37		2,6	0,41		1,6	0,85		4,3	0,17		1,4	1,71
	3,5	0,19		2,7	0,38		2,7	0,42		1,7	0,83		4,4	0,17		1,5	1,55
	3,6	0,20		2,8	0,39		2,8	0,42		1,8	0,80		4,5	0,17		1,6	1,43
	3,7	0,20		2,9	0,39		2,9	0,43		1,9	0,78		4,6	0,16		1,7	1,33
	3,8	0,21		3,0	0,39		3,0	0,43		2,0	0,77		4,7	0,16		1,8	1,25
	3,9	0,21		3,1	0,40		3,1	0,43		2,1	0,75		4,8	0,17		1,9	1,18
	4,0	0,22		3,2	0,34		3,2	0,38		2,2	0,74		4,9	0,17		2,0	1,12
	4,1	0,22		3,3	0,28		3,3	0,31		2,3	0,72		5,0	0,17		2,1	1,07
	4,2	0,20		3,4	0,21		3,4	0,23		2,4	0,58		5,1	0,16		2,2	1,02
	4,3	0,20		3,5	0,21		3,5	0,23		2,5	0,57		5,2	0,14		2,3	0,98
	4,4	0,19		3,6	0,22		3,6	0,24		2,6	0,56		5,3	0,14		2,4	0,80
	4,5	0,19		3,7	0,21		3,7	0,23		2,7	0,52		5,4	0,15		2,5	0,76
	4,6	0,15		3,8	0,22		3,8	0,24		2,8	0,51		5,5	0,15		2,6	0,73
	4,7	0,16		3,9	0,23		3,9	0,24		2,9	0,50		5,6	0,15		2,7	0,71
	4,8	0,16		4,0	0,22		4,0	0,25		3,0	0,50		5,7	0,15		2,8	0,68
	4,9	0,16		4,1	0,23		4,1	0,26		3,1	0,49		5,8	0,15		2,9	0,66
	5,0	0,17		4,2	0,22		4,2	0,25		3,2	0,43		5,9	0,13		3,0	0,64
	5,1	0,14		4,3	0,22		4,3	0,25		3,3	0,28		6,0	0,14		3,1	0,62
	5,2	0,13		4,4	0,19		4,4	0,22		3,4	0,22		6,1	0,13		3,2	0,56
	5,3	0,14		4,5	0,19		4,5	0,23		3,5	0,22		6,2	0,12		3,3	0,33
	5,4	0,14		4,6	0,15		4,6	0,19		3,6	0,23		6,3	0,12		3,4	0,27
	5,5	0,14		4,7	0,16		4,7	0,19		3,7	0,19		6,4	0,13		3,5	0,27
	5,6	0,14		4,8	0,16		4,8	0,20		3,8	0,20		6,5	0,13		3,6	0,27
	5,7	0,14		4,9	0,16		4,9	0,20		3,9	0,20		6,6	0,13		3,7	0,17
	5,8	0,14		5,0	0,16		5,0	0,21		4,0	0,21		6,7	0,13		3,8	0,18
	5,9	0,13		5,1	0,15		5,1	0,19		4,1	0,22		6,8	0,12		3,9	0,18
	6,0	0,13		5,2	0,15		5,2	0,19		4,2	0,21		6,9	0,12		4,0	0,19
743	4,0	0,19	744	3,1	0,21	745	3,1	0,24	746	1,3	0,86	747	1,3	0,46	748	1,3	0,95
	4,1	0,18		3,2	0,18		3,2	0,18		1,4	0,74		1,4	0,41		1,4	0,82
	4,2	0,17		3,3	0,19		3,3	0,19		1,5	0,70		1,5	0,40		1,5	0,78
	4,3	0,18		3,4	0,15		3,4	0,15		1,6	0,68		1,6	0,40		1,6	0,75
	4,4	0,18		3,5	0,15		3,5	0,14		1,7	0,66		1,7	0,40		1,7	0,74
	4,5	0,17		3,6	0,16		3,6	0,14		1,8	0,65		1,8	0,41		1,8	0,72
	4,6	0,16		3,7	0,16		3,7	0,15		1,9	0,64		1,9	0,41		1,9	0,71
	4,7	0,17		3,8	0,17		3,8	0,15		2,0	0,63		2,0	0,41		2,0	0,70
	4,8	0,17		3,9	0,17		3,9	0,16		2,1	0,62		2,1	0,42		2,1	0,69
	4,9	0,17		4,0	0,18		4,0	0,16		2,2	0,61		2,2	0,42		2,2	0,68
	5,0	0,18		4,1	0,16		4,1	0,15		2,3	0,60		2,3	0,42		2,3	0,67
	5,1	0,15		4,2	0,16		4,2	0,15		2,4	0,47		2,4	0,34		2,4	0,53
	5,2	0,14		4,3	0,17		4,3	0,15		2,5	0,46		2,5	0,34		2,5	0,52
	5,3	0,14		4,4	0,16		4,4	0,13		2,6	0,46		2,6	0,35		2,6	0,51
	5,4	0,14		4,5	0,15		4,5	0,14		2,7	0,45		2,7	0,35		2,7	0,51
	5,5	0,14		4,6	0,13		4,6	0,11		2,8	0,44		2,8	0,35		2,8	0,50
	5,6	0,15		4,7	0,14		4,7	0,12		2,9	0,42		2,9	0,35		2,9	0,47
	5,7	0,14		4,8	0,14		4,8	0,12		3,0	0,41		3,0	0,35		3,0	0,47
	5,8	0,14		4,9	0,14		4,9	0,12		3,1	0,41		3,1	0,35		3,1	0,46
	5,9	0,12		5,0	0,15		5,0	0,13		3,2	0,34		3,2	0,32		3,2	0,40
	6,0	0,13		5,1	0,13		5,1	0,12		3,3	0,22		3,3	0,25		3,3	0,26
	6,1	0,12		5,2	0,13		5,2	0,12		3,4	0,15		3,4	0,17		3,4	0,18
	6,2	0,11		5,3	0,13		5,3	0,12		3,5	0,15		3,5	0,18		3,5	0,18
	6,3	0,12		5,4	0,13		5,4	0,13		3,6	0,15		3,6	0,17		3,6	0,19
	6,4	0,12		5,5	0,13		5,5	0,13		3,7	0,12		3,7	0,16		3,7	0,16
	6,5	0,12		5,6	0,14		5,6	0,13		3,8	0,13		3,8	0,16		3,8	0,16
	6,6	0,12		5,7	0,13		5,7	0,12		3,9	0,13		3,9	0,17		3,9	0,17
	6,7	0,13		5,8	0,13		5,8	0,12		4,0	0,14		4,0	0,17		4,0	0,17
	6,8	0,12		5,9	0,12		5,9	0,12		4,1	0,14		4,1	0,18		4,1	0,18
	6,9	0,11		6,0	0,13		6,0	0,12		4,2	0,13		4,2	0,16		4,2	0,17
749	1,3	0,95	750	2,3	0,25	751	1,3	2,01	752	1,3	2,27	753	2,3	0,46	754	1,3	1,12
	1,4	0,81		2,4	0,24		1,4	1,57		1,4	1,83		2,4	0,39		1,4	0,95
	1,5	0,76		2,5	0,21		1,5	1,46		1,5	1,67		2,5	0,40		1,5	0,90
	1,6	0,74		2,6	0,22		1,6	1,37		1,6	1,55		2,6	0,41		1,6	0,87
	1,7	0,71		2,7	0,23		1,7	1,30		1,7	1,46		2,7	0,42		1,7	0,85
	1,8	0,70		2,8	0,23		1,8	1,25		1,8	1,38		2,8	0,42		1,8	0,83
	1,9	0,68		2,9	0,24		1,9	1,19		1,9	1,31		2,9	0,43		1,9	0,81
	2,0	0,67		3,0	0,24		2,0	1,14		2,0	1,24		3,0	0,43		2,0	0,80
	2,1	0,66		3,1	0,25		2,1	1,10		2,1	1,19		3,1	0,44		2,1	0,79
	2,2	0,65		3,2	0,17		2,2	1,06		2,2	1,13		3,2	0,37		2,2	0,77
	2,3	0,63		3,3	0,18		2,3	1,02		2,3	1,08		3,3	0,31		2,3	0,76
	2,4	0,51		3,4	0,16		2,4	0,80		2,4	0,85		3,4	0,23		2,4	0,58
	2,5	0,50		3,5	0,14		2,5	0,77		2,5	0,81		3,5	0,24		2,5	0,57
	2,6	0,49		3,6	0,14		2,6	0,74		2,6	0,78		3,6	0,25		2,6	0,57
	2,7	0,48		3,7	0,15		2,7	0,71		2,7	0,74		3,7	0,24		2,7	0,56
	2,8	0,45		3,8	0,15		2,8	0,69		2,8	0,71		3,8	0,25		2,8	0,55

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,9	0,44		3,9	0,15		2,9	0,66		2,9	0,69		3,9	0,24		2,9	0,55
	3,0	0,43		4,0	0,15		3,0	0,64		3,0	0,66		4,0	0,25		3,0	0,54
	3,1	0,43		4,1	0,15		3,1	0,62		3,1	0,64		4,1	0,26		3,1	0,54
	3,2	0,36		4,2	0,15		3,2	0,55		3,2	0,57		4,2	0,24		3,2	0,47
	3,3	0,22		4,3	0,15		3,3	0,25		3,3	0,31		4,3	0,25		3,3	0,31
	3,4	0,15		4,4	0,13		3,4	0,19		3,4	0,24		4,4	0,22		3,4	0,24
	3,5	0,15		4,5	0,14		3,5	0,19		3,5	0,20		4,5	0,22		3,5	0,24
	3,6	0,15		4,6	0,11		3,6	0,19		3,6	0,20		4,6	0,18		3,6	0,25
	3,7	0,12		4,7	0,11		3,7	0,12		3,7	0,11		4,7	0,18		3,7	0,21
	3,8	0,12		4,8	0,12		3,8	0,12		3,8	0,12		4,8	0,18		3,8	0,22
	3,9	0,13		4,9	0,12		3,9	0,13		3,9	0,12		4,9	0,19		3,9	0,23
	4,0	0,13		5,0	0,12		4,0	0,13		4,0	0,13		5,0	0,19		4,0	0,23
	4,1	0,14		5,1	0,12		4,1	0,14		4,1	0,13		5,1	0,18		4,1	0,24
	4,2	0,13		5,2	0,12		4,2	0,13		4,2	0,13		5,2	0,18		4,2	0,23
755	3,1	0,41	756	1,3	0,72	757	1,3	0,66	758	1,3	0,58	759	3,1	0,41	760	3,1	0,39
	3,2	0,38		1,4	0,63		1,4	0,59		1,4	0,53		3,2	0,37		3,2	0,37
	3,3	0,34		1,5	0,61		1,5	0,58		1,5	0,52		3,3	0,34		3,3	0,35
	3,4	0,26		1,6	0,60		1,6	0,58		1,6	0,53		3,4	0,26		3,4	0,28
	3,5	0,27		1,7	0,59		1,7	0,58		1,7	0,53		3,5	0,27		3,5	0,29
	3,6	0,28		1,8	0,59		1,8	0,59		1,8	0,54		3,6	0,28		3,6	0,31
	3,7	0,28		1,9	0,59		1,9	0,59		1,9	0,55		3,7	0,28		3,7	0,31
	3,8	0,29		2,0	0,59		2,0	0,60		2,0	0,56		3,8	0,29		3,8	0,32
	3,9	0,29		2,1	0,59		2,1	0,60		2,1	0,57		3,9	0,30		3,9	0,33
	4,0	0,30		2,2	0,59		2,2	0,61		2,2	0,57		4,0	0,31		4,0	0,34
	4,1	0,30		2,3	0,59		2,3	0,61		2,3	0,58		4,1	0,31		4,1	0,35
	4,2	0,28		2,4	0,48		2,4	0,50		2,4	0,48		4,2	0,29		4,2	0,31
	4,3	0,28		2,5	0,48		2,5	0,51		2,5	0,49		4,3	0,29		4,3	0,31
	4,4	0,27		2,6	0,48		2,6	0,51		2,6	0,49		4,4	0,27		4,4	0,31
	4,5	0,27		2,7	0,48		2,7	0,51		2,7	0,50		4,5	0,28		4,5	0,32
	4,6	0,23		2,8	0,48		2,8	0,52		2,8	0,50		4,6	0,23		4,6	0,27
	4,7	0,24		2,9	0,47		2,9	0,52		2,9	0,51		4,7	0,24		4,7	0,28
	4,8	0,24		3,0	0,47		3,0	0,52		3,0	0,51		4,8	0,25		4,8	0,28
	4,9	0,25		3,1	0,47		3,1	0,52		3,1	0,51		4,9	0,25		4,9	0,29
	5,0	0,25		3,2	0,42		3,2	0,44		3,2	0,45		5,0	0,25		5,0	0,29
	5,1	0,21		3,3	0,32		3,3	0,34		3,3	0,36		5,1	0,21		5,1	0,23
	5,2	0,22		3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,26		5,2	0,21		5,2	0,24
	5,3	0,22		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,27		5,3	0,22		5,3	0,24
	5,4	0,22		3,6	0,25		3,6	0,25		3,6	0,28		5,4	0,22		5,4	0,25
	5,5	0,23		3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,26		5,5	0,23		5,5	0,25
	5,6	0,22		3,8	0,24		3,8	0,24		3,8	0,26		5,6	0,22		5,6	0,25
	5,7	0,22		3,9	0,25		3,9	0,25		3,9	0,26		5,7	0,23		5,7	0,26
	5,8	0,20		4,0	0,25		4,0	0,25		4,0	0,27		5,8	0,21		5,8	0,24
	5,9	0,19		4,1	0,26		4,1	0,26		4,1	0,28		5,9	0,19		5,9	0,22
	6,0	0,19		4,2	0,25		4,2	0,25		4,2	0,26		6,0	0,20		6,0	0,22
761	2,3	0,49	762	1,3	1,06	763	1,3	0,67	764	1,3	2,43	765	3,1	0,40	766	3,1	0,37
	2,4	0,41		1,4	0,91		1,4	0,59		1,4	1,94		3,2	0,38		3,2	0,36
	2,5	0,42		1,5	0,87		1,5	0,57		1,5	1,77		3,3	0,35		3,3	0,35
	2,6	0,42		1,6	0,84		1,6	0,56		1,6	1,63		3,4	0,28		3,4	0,30
	2,7	0,43		1,7	0,82		1,7	0,56		1,7	1,53		3,5	0,30		3,5	0,31
	2,8	0,44		1,8	0,80		1,8	0,56		1,8	1,44		3,6	0,31		3,6	0,32
	2,9	0,44		1,9	0,79		1,9	0,56		1,9	1,37		3,7	0,31		3,7	0,33
	3,0	0,45		2,0	0,78		2,0	0,56		2,0	1,30		3,8	0,32		3,8	0,34
	3,1	0,46		2,1	0,76		2,1	0,56		2,1	1,24		3,9	0,33		3,9	0,35
	3,2	0,41		2,2	0,75		2,2	0,57		2,2	1,18		4,0	0,34		4,0	0,36
	3,3	0,35		2,3	0,74		2,3	0,57		2,3	1,13		4,1	0,35		4,1	0,36
	3,4	0,26		2,4	0,60		2,4	0,45		2,4	0,90		4,2	0,31		4,2	0,33
	3,5	0,27		2,5	0,59		2,5	0,45		2,5	0,86		4,3	0,32		4,3	0,33
	3,6	0,28		2,6	0,58		2,6	0,46		2,6	0,82		4,4	0,30		4,4	0,33
	3,7	0,27		2,7	0,54		2,7	0,46		2,7	0,78		4,5	0,31		4,5	0,33
	3,8	0,28		2,8	0,53		2,8	0,46		2,8	0,75		4,6	0,27		4,6	0,30
	3,9	0,28		2,9	0,53		2,9	0,46		2,9	0,73		4,7	0,28		4,7	0,30
	4,0	0,28		3,0	0,52		3,0	0,47		3,0	0,70		4,8	0,28		4,8	0,31
	4,1	0,29		3,1	0,51		3,1	0,47		3,1	0,68		4,9	0,29		4,9	0,31
	4,2	0,26		3,2	0,45		3,2	0,42		3,2	0,61		5,0	0,30		5,0	0,31
	4,3	0,27		3,3	0,28		3,3	0,31		3,3	0,34		5,1	0,25		5,1	0,25
	4,4	0,26		3,4	0,20		3,4	0,24		3,4	0,27		5,2	0,26		5,2	0,25
	4,5	0,26		3,5	0,21		3,5	0,24		3,5	0,23		5,3	0,26		5,3	0,26
	4,6	0,23		3,6	0,21		3,6	0,25		3,6	0,23		5,4	0,27		5,4	0,26
	4,7	0,23		3,7	0,18		3,7	0,23		3,7	0,13		5,5	0,27		5,5	0,27
	4,8	0,24		3,8	0,18		3,8	0,24		3,8	0,14		5,6	0,26		5,6	0,26
	4,9	0,25		3,9	0,19		3,9	0,25		3,9	0,15		5,7	0,27		5,7	0,26
	5,0	0,25		4,0	0,20		4,0	0,26		4,0	0,15		5,8	0,23		5,8	0,24
	5,1	0,22		4,1	0,20		4,1	0,26		4,1	0,16		5,9	0,22		5,9	0,22
	5,2	0,23		4,2	0,20		4,2	0,24		4,2	0,16		6,0	0,22		6,0	0,22
767	1,2	2,90	768	1,3	1,27	769	1,3	1,36	770	2,3	0,48	771	1,3	1,20	772	1,3	1,32
	1,3	2,88		1,4	1,08		1,4	1,14		2,4	0,41		1,4	1,02		1,4	1,11



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,4	2,13		1,5	1,01		1,5	1,07		2,5	0,42		1,5	0,96		1,5	1,05
	1,5	1,93		1,6	0,97		1,6	1,03		2,6	0,42		1,6	0,92		1,6	1,00
	1,6	1,78		1,7	0,94		1,7	0,99		2,7	0,43		1,7	0,89		1,7	0,97
	1,7	1,66		1,8	0,91		1,8	0,96		2,8	0,44		1,8	0,87		1,8	0,94
	1,8	1,55		1,9	0,89		1,9	0,93		2,9	0,45		1,9	0,84		1,9	0,92
	1,9	1,46		2,0	0,87		2,0	0,91		3,0	0,45		2,0	0,82		2,0	0,89
	2,0	1,39		2,1	0,85		2,1	0,89		3,1	0,46		2,1	0,81		2,1	0,87
	2,1	1,32		2,2	0,83		2,2	0,87		3,2	0,41		2,2	0,79		2,2	0,85
	2,2	1,25		2,3	0,81		2,3	0,85		3,3	0,34		2,3	0,77		2,3	0,83
	2,3	1,19		2,4	0,65		2,4	0,63		3,4	0,27		2,4	0,61		2,4	0,62
	2,4	0,96		2,5	0,60		2,5	0,62		3,5	0,28		2,5	0,59		2,5	0,61
	2,5	0,91		2,6	0,59		2,6	0,60		3,6	0,28		2,6	0,55		2,6	0,59
	2,6	0,87		2,7	0,58		2,7	0,59		3,7	0,27		2,7	0,54		2,7	0,58
	2,7	0,83		2,8	0,57		2,8	0,58		3,8	0,28		2,8	0,53		2,8	0,57
	2,8	0,79		2,9	0,56		2,9	0,57		3,9	0,29		2,9	0,52		2,9	0,56
	2,9	0,76		3,0	0,55		3,0	0,56		4,0	0,30		3,0	0,51		3,0	0,55
	3,0	0,73		3,1	0,54		3,1	0,55		4,1	0,31		3,1	0,50		3,1	0,54
	3,1	0,71		3,2	0,48		3,2	0,48		4,2	0,30		3,2	0,44		3,2	0,47
	3,2	0,64		3,3	0,30		3,3	0,30		4,3	0,30		3,3	0,26		3,3	0,28
	3,3	0,34		3,4	0,23		3,4	0,23		4,4	0,28		3,4	0,18		3,4	0,21
	3,4	0,27		3,5	0,23		3,5	0,23		4,5	0,29		3,5	0,19		3,5	0,21
	3,5	0,27		3,6	0,24		3,6	0,24		4,6	0,24		3,6	0,19		3,6	0,21
	3,6	0,23		3,7	0,19		3,7	0,19		4,7	0,25		3,7	0,15		3,7	0,17
	3,7	0,13		3,8	0,20		3,8	0,20		4,8	0,26		3,8	0,15		3,8	0,17
	3,8	0,14		3,9	0,21		3,9	0,20		4,9	0,26		3,9	0,16		3,9	0,18
	3,9	0,14		4,0	0,22		4,0	0,21		5,0	0,27		4,0	0,16		4,0	0,19
	4,0	0,15		4,1	0,22		4,1	0,22		5,1	0,25		4,1	0,17		4,1	0,19
	4,1	0,15		4,2	0,22		4,2	0,21		5,2	0,25		4,2	0,16		4,2	0,19
773	1,3	0,58	774	1,3	0,95	775	1,3	1,03	776	1,3	1,28	777	1,3	0,93	778	1,3	0,73
	1,4	0,51		1,4	0,82		1,4	0,88		1,4	1,07		1,4	0,79		1,4	0,64
	1,5	0,50		1,5	0,78		1,5	0,82		1,5	1,00		1,5	0,75		1,5	0,61
	1,6	0,49		1,6	0,76		1,6	0,79		1,6	0,95		1,6	0,72		1,6	0,59
	1,7	0,48		1,7	0,74		1,7	0,76		1,7	0,91		1,7	0,70		1,7	0,59
	1,8	0,48		1,8	0,73		1,8	0,74		1,8	0,88		1,8	0,69		1,8	0,58
	1,9	0,48		1,9	0,72		1,9	0,73		1,9	0,86		1,9	0,68		1,9	0,58
	2,0	0,48		2,0	0,72		2,0	0,71		2,0	0,84		2,0	0,67		2,0	0,58
	2,1	0,48		2,1	0,71		2,1	0,70		2,1	0,82		2,1	0,66		2,1	0,58
	2,2	0,48		2,2	0,71		2,2	0,69		2,2	0,80		2,2	0,65		2,2	0,57
	2,3	0,48		2,3	0,70		2,3	0,68		2,3	0,78		2,3	0,57		2,3	0,57
	2,4	0,38		2,4	0,62		2,4	0,56		2,4	0,63		2,4	0,50		2,4	0,53
	2,5	0,37		2,5	0,55		2,5	0,56		2,5	0,62		2,5	0,49		2,5	0,47
	2,6	0,37		2,6	0,55		2,6	0,55		2,6	0,61		2,6	0,49		2,6	0,47
	2,7	0,37		2,7	0,55		2,7	0,55		2,7	0,60		2,7	0,49		2,7	0,48
	2,8	0,37		2,8	0,54		2,8	0,54		2,8	0,59		2,8	0,48		2,8	0,48
	2,9	0,37		2,9	0,54		2,9	0,54		2,9	0,58		2,9	0,48		2,9	0,48
	3,0	0,37		3,0	0,54		3,0	0,54		3,0	0,57		3,0	0,48		3,0	0,48
	3,1	0,37		3,1	0,54		3,1	0,46		3,1	0,55		3,1	0,48		3,1	0,48
	3,2	0,33		3,2	0,47		3,2	0,41		3,2	0,42		3,2	0,44		3,2	0,44
	3,3	0,25		3,3	0,33		3,3	0,34		3,3	0,31		3,3	0,31		3,3	0,34
	3,4	0,16		3,4	0,25		3,4	0,27		3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,27
	3,5	0,16		3,5	0,26		3,5	0,28		3,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,28
	3,6	0,17		3,6	0,27		3,6	0,29		3,6	0,26		3,6	0,26		3,6	0,29
	3,7	0,15		3,7	0,24		3,7	0,25		3,7	0,22		3,7	0,23		3,7	0,27
	3,8	0,16		3,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,23		3,8	0,24		3,8	0,28
	3,9	0,16		3,9	0,26		3,9	0,27		3,9	0,24		3,9	0,25		3,9	0,29
	4,0	0,17		4,0	0,26		4,0	0,28		4,0	0,25		4,0	0,26		4,0	0,30
	4,1	0,17		4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,25		4,1	0,27		4,1	0,31
	4,2	0,15		4,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,25		4,2	0,26		4,2	0,29
779	2,3	0,47	780	1,3	0,83	781	2,3	0,51	782	1,3	1,07	783	1,3	0,56	784	1,3	0,67
	2,4	0,40		1,4	0,72		2,4	0,43		1,4	0,89		1,4	0,50		1,4	0,60
	2,5	0,41		1,5	0,69		2,5	0,43		1,5	0,83		1,5	0,49		1,5	0,58
	2,6	0,41		1,6	0,68		2,6	0,44		1,6	0,79		1,6	0,49		1,6	0,58
	2,7	0,42		1,7	0,67		2,7	0,45		1,7	0,76		1,7	0,50		1,7	0,57
	2,8	0,43		1,8	0,66		2,8	0,46		1,8	0,74		1,8	0,50		1,8	0,58
	2,9	0,44		1,9	0,66		2,9	0,47		1,9	0,72		1,9	0,51		1,9	0,58
	3,0	0,45		2,0	0,66		3,0	0,47		2,0	0,70		2,0	0,51		2,0	0,58
	3,1	0,46		2,1	0,66		3,1	0,48		2,1	0,69		2,1	0,52		2,1	0,58
	3,2	0,42		2,2	0,66		3,2	0,44		2,2	0,68		2,2	0,52		2,2	0,59
	3,3	0,36		2,3	0,65		3,3	0,37		2,3	0,66		2,3	0,53		2,3	0,59
	3,4	0,30		2,4	0,53		3,4	0,28		2,4	0,55		2,4	0,45		2,4	0,48
	3,5	0,29		2,5	0,53		3,5	0,28		2,5	0,54		2,5	0,45		2,5	0,49
	3,6	0,30		2,6	0,53		3,6	0,28		2,6	0,53		2,6	0,46		2,6	0,49
	3,7	0,29		2,7	0,51		3,7	0,28		2,7	0,53		2,7	0,46		2,7	0,49
	3,8	0,30		2,8	0,51		3,8	0,29		2,8	0,53		2,8	0,47		2,8	0,50
	3,9	0,31		2,9	0,51		3,9	0,30		2,9	0,52		2,9	0,47		2,9	0,50
	4,0	0,32		3,0	0,51		4,0	0,30		3,0	0,52		3,0	0,48		3,0	0,49
	4,1	0,33		3,1	0,51		4,1	0,31		3,1	0,52		3,1	0,48		3,1	0,49

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,2	0,30		3,2	0,45		4,2	0,28		3,2	0,40		3,2	0,42		3,2	0,43
	4,3	0,30		3,3	0,34		4,3	0,29		3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,33
	4,4	0,29		3,4	0,26		4,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,26		3,4	0,25
	4,5	0,29		3,5	0,26		4,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,26
	4,6	0,25		3,6	0,27		4,6	0,24		3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,27
	4,7	0,25		3,7	0,25		4,7	0,24		3,7	0,25		3,7	0,27		3,7	0,25
	4,8	0,26		3,8	0,26		4,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,28		3,8	0,26
	4,9	0,27		3,9	0,27		4,9	0,25		3,9	0,27		3,9	0,29		3,9	0,27
	5,0	0,27		4,0	0,27		5,0	0,26		4,0	0,28		4,0	0,30		4,0	0,28
	5,1	0,23		4,1	0,28		5,1	0,22		4,1	0,29		4,1	0,30		4,1	0,29
	5,2	0,24		4,2	0,27		5,2	0,23		4,2	0,29		4,2	0,29		4,2	0,28
785	1,3	1,45	786	1,3	1,00	787	2,3	0,42	788	1,3	1,18	789	1,3	0,48	790	3,1	0,37
	1,4	1,13		1,4	0,86		2,4	0,35		1,4	0,97		1,4	0,42		3,2	0,35
	1,5	1,06		1,5	0,82		2,5	0,36		1,5	0,90		1,5	0,42		3,3	0,33
	1,6	1,01		1,6	0,79		2,6	0,37		1,6	0,85		1,6	0,41		3,4	0,27
	1,7	0,97		1,7	0,77		2,7	0,38		1,7	0,81		1,7	0,42		3,5	0,28
	1,8	0,94		1,8	0,76		2,8	0,38		1,8	0,78		1,8	0,42		3,6	0,29
	1,9	0,91		1,9	0,75		2,9	0,39		1,9	0,76		1,9	0,43		3,7	0,30
	2,0	0,88		2,0	0,74		3,0	0,40		2,0	0,73		2,0	0,43		3,8	0,31
	2,1	0,86		2,1	0,73		3,1	0,41		2,1	0,72		2,1	0,44		3,9	0,32
	2,2	0,83		2,2	0,72		3,2	0,38		2,2	0,70		2,2	0,44		4,0	0,33
	2,3	0,81		2,3	0,71		3,3	0,29		2,3	0,68		2,3	0,45		4,1	0,34
	2,4	0,66		2,4	0,56		3,4	0,25		2,4	0,56		2,4	0,38		4,2	0,31
	2,5	0,65		2,5	0,55		3,5	0,26		2,5	0,55		2,5	0,39		4,3	0,32
	2,6	0,63		2,6	0,55		3,6	0,27		2,6	0,54		2,6	0,39		4,4	0,31
	2,7	0,62		2,7	0,54		3,7	0,27		2,7	0,53		2,7	0,40		4,5	0,30
	2,8	0,61		2,8	0,54		3,8	0,28		2,8	0,52		2,8	0,40		4,6	0,28
	2,9	0,60		2,9	0,54		3,9	0,29		2,9	0,52		2,9	0,41		4,7	0,29
	3,0	0,59		3,0	0,53		4,0	0,30		3,0	0,51		3,0	0,38		4,8	0,28
	3,1	0,58		3,1	0,53		4,1	0,31		3,1	0,51		3,1	0,38		4,9	0,29
	3,2	0,53		3,2	0,47		4,2	0,29		3,2	0,47		3,2	0,38		5,0	0,29
	3,3	0,35		3,3	0,32		4,3	0,30		3,3	0,39		3,3	0,31		5,1	0,26
	3,4	0,27		3,4	0,25		4,4	0,29		3,4	0,26		3,4	0,26		5,2	0,27
	3,5	0,27		3,5	0,26		4,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,27		5,3	0,27
	3,6	0,28		3,6	0,27		4,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,28		5,4	0,28
	3,7	0,23		3,7	0,24		4,7	0,27		3,7	0,24		3,7	0,27		5,5	0,28
	3,8	0,24		3,8	0,24		4,8	0,28		3,8	0,25		3,8	0,28		5,6	0,28
	3,9	0,25		3,9	0,25		4,9	0,29		3,9	0,26		3,9	0,29		5,7	0,28
	4,0	0,26		4,0	0,26		5,0	0,29		4,0	0,27		4,0	0,30		5,8	0,27
	4,1	0,27		4,1	0,27		5,1	0,26		4,1	0,28		4,1	0,31		5,9	0,26
	4,2	0,26		4,2	0,26		5,2	0,27		4,2	0,27		4,2	0,29		6,0	0,26
791	2,3	0,42	792	1,3	0,81	793	3,1	0,38	794	2,3	0,49	795	3,1	0,42	796	1,3	0,65
	2,4	0,36		1,4	0,69		3,2	0,36		2,4	0,41		3,2	0,39		1,4	0,57
	2,5	0,37		1,5	0,65		3,3	0,33		2,5	0,42		3,3	0,36		1,5	0,56
	2,6	0,38		1,6	0,63		3,4	0,27		2,6	0,42		3,4	0,28		1,6	0,55
	2,7	0,39		1,7	0,62		3,5	0,29		2,7	0,43		3,5	0,29		1,7	0,55
	2,8	0,39		1,8	0,61		3,6	0,30		2,8	0,44		3,6	0,30		1,8	0,55
	2,9	0,40		1,9	0,60		3,7	0,30		2,9	0,45		3,7	0,30		1,9	0,56
	3,0	0,41		2,0	0,60		3,8	0,31		3,0	0,45		3,8	0,31		2,0	0,56
	3,1	0,42		2,1	0,59		3,9	0,32		3,1	0,46		3,9	0,32		2,1	0,56
	3,2	0,38		2,2	0,59		4,0	0,33		3,2	0,41		4,0	0,33		2,2	0,56
	3,3	0,30		2,3	0,50		4,1	0,34		3,3	0,34		4,1	0,32		2,3	0,57
	3,4	0,27		2,4	0,46		4,2	0,32		3,4	0,26		4,2	0,31		2,4	0,47
	3,5	0,28		2,5	0,46		4,3	0,31		3,5	0,27		4,3	0,32		2,5	0,48
	3,6	0,29		2,6	0,46		4,4	0,30		3,6	0,28		4,4	0,30		2,6	0,48
	3,7	0,28		2,7	0,46		4,5	0,31		3,7	0,27		4,5	0,31		2,7	0,48
	3,8	0,29		2,8	0,46		4,6	0,28		3,8	0,28		4,6	0,27		2,8	0,49
	3,9	0,30		2,9	0,46		4,7	0,28		3,9	0,29		4,7	0,27		2,9	0,49
	4,0	0,31		3,0	0,46		4,8	0,29		4,0	0,30		4,8	0,28		3,0	0,48
	4,1	0,32		3,1	0,47		4,9	0,30		4,1	0,31		4,9	0,28		3,1	0,48
	4,2	0,30		3,2	0,43		5,0	0,31		4,2	0,29		5,0	0,29		3,2	0,43
	4,3	0,31		3,3	0,32		5,1	0,27		4,3	0,30		5,1	0,25		3,3	0,33
	4,4	0,30		3,4	0,26		5,2	0,27		4,4	0,28		5,2	0,25		3,4	0,26
	4,5	0,31		3,5	0,27		5,3	0,28		4,5	0,29		5,3	0,26		3,5	0,26
	4,6	0,27		3,6	0,28		5,4	0,28		4,6	0,25		5,4	0,26		3,6	0,27
	4,7	0,28		3,7	0,26		5,5	0,29		4,7	0,26		5,5	0,27		3,7	0,26
	4,8	0,29		3,8	0,27		5,6	0,28		4,8	0,26		5,6	0,26		3,8	0,27
	4,9	0,29		3,9	0,28		5,7	0,28		4,9	0,27		5,7	0,27		3,9	0,28
	5,0	0,30		4,0	0,29		5,8	0,27		5,0	0,27		5,8	0,25		4,0	0,29
	5,1	0,27		4,1	0,30		5,9	0,26		5,1	0,26		5,9	0,24		4,1	0,30
	5,2	0,27		4,2	0,29		6,0	0,26		5,2	0,26		6,0	0,24		4,2	0,28
797	1,3	1,36	798	2,3	0,47	799	3,1	0,41	800	1,3	0,69	801	1,3	1,83	802	1,3	0,78
	1,4	1,12		2,4	0,39		3,2	0,38		1,4	0,61		1,4	1,39		1,4	0,68
	1,5	1,04		2,5	0,40		3,3	0,34		1,5	0,59		1,5	1,27		1,5	0,65
	1,6	0,98		2,6	0,41		3,4	0,28		1,6	0,58		1,6	1,19		1,6	0,64
	1,7	0,94		2,7	0,42		3,5	0,29		1,7	0,58		1,7	1,12		1,7	0,63

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,8	0,90		2,8	0,43		3,6	0,30		1,8	0,58		1,8	1,06		1,8	0,62
	1,9	0,87		2,9	0,44		3,7	0,30		1,9	0,58		1,9	1,01		1,9	0,62
	2,0	0,85		3,0	0,45		3,8	0,31		2,0	0,58		2,0	0,97		2,0	0,62
	2,1	0,82		3,1	0,45		3,9	0,32		2,1	0,58		2,1	0,93		2,1	0,62
	2,2	0,80		3,2	0,42		4,0	0,33		2,2	0,58		2,2	0,90		2,2	0,61
	2,3	0,78		3,3	0,36		4,1	0,34		2,3	0,58		2,3	0,87		2,3	0,61
	2,4	0,63		3,4	0,28		4,2	0,31		2,4	0,48		2,4	0,71		2,4	0,50
	2,5	0,62		3,5	0,29		4,3	0,32		2,5	0,48		2,5	0,69		2,5	0,50
	2,6	0,61		3,6	0,30		4,4	0,31		2,6	0,49		2,6	0,67		2,6	0,50
	2,7	0,60		3,7	0,29		4,5	0,30		2,7	0,49		2,7	0,65		2,7	0,49
	2,8	0,59		3,8	0,30		4,6	0,28		2,8	0,49		2,8	0,64		2,8	0,49
	2,9	0,58		3,9	0,31		4,7	0,28		2,9	0,48		2,9	0,62		2,9	0,49
	3,0	0,57		4,0	0,32		4,8	0,29		3,0	0,48		3,0	0,61		3,0	0,49
	3,1	0,56		4,1	0,33		4,9	0,30		3,1	0,49		3,1	0,60		3,1	0,49
	3,2	0,51		4,2	0,30		5,0	0,30		3,2	0,44		3,2	0,55		3,2	0,44
	3,3	0,33		4,3	0,30		5,1	0,26		3,3	0,34		3,3	0,35		3,3	0,32
	3,4	0,27		4,4	0,29		5,2	0,27		3,4	0,26		3,4	0,31		3,4	0,26
	3,5	0,28		4,5	0,30		5,3	0,27		3,5	0,27		3,5	0,31		3,5	0,27
	3,6	0,29		4,6	0,25		5,4	0,28		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,28
	3,7	0,24		4,7	0,26		5,5	0,28		3,7	0,27		3,7	0,23		3,7	0,26
	3,8	0,25		4,8	0,27		5,6	0,28		3,8	0,28		3,8	0,24		3,8	0,27
	3,9	0,26		4,9	0,27		5,7	0,29		3,9	0,28		3,9	0,25		3,9	0,28
	4,0	0,27		5,0	0,27		5,8	0,27		4,0	0,29		4,0	0,26		4,0	0,29
	4,1	0,27		5,1	0,25		5,9	0,25		4,1	0,30		4,1	0,27		4,1	0,30
	4,2	0,27		5,2	0,25		6,0	0,26		4,2	0,29		4,2	0,27		4,2	0,29
803	2,3	0,47	804	3,1	0,44	805	2,3	0,51	806	1,2	2,10	807	1,3	0,67	808	3,1	0,40
	2,4	0,40		3,2	0,40		2,4	0,43		1,3	2,08		1,4	0,59		3,2	0,38
	2,5	0,41		3,3	0,36		2,5	0,44		1,4	1,61		1,5	0,57		3,3	0,35
	2,6	0,42		3,4	0,29		2,6	0,45		1,5	1,45		1,6	0,56		3,4	0,29
	2,7	0,43		3,5	0,30		2,7	0,46		1,6	1,33		1,7	0,56		3,5	0,30
	2,8	0,44		3,6	0,31		2,8	0,46		1,7	1,24		1,8	0,56		3,6	0,31
	2,9	0,45		3,7	0,31		2,9	0,47		1,8	1,16		1,9	0,56		3,7	0,31
	3,0	0,46		3,8	0,31		3,0	0,48		1,9	1,10		2,0	0,56		3,8	0,32
	3,1	0,47		3,9	0,32		3,1	0,49		2,0	1,05		2,1	0,56		3,9	0,32
	3,2	0,43		4,0	0,33		3,2	0,43		2,1	1,00		2,2	0,56		4,0	0,33
	3,3	0,38		4,1	0,34		3,3	0,36		2,2	0,96		2,3	0,56		4,1	0,34
	3,4	0,28		4,2	0,30		3,4	0,28		2,3	0,92		2,4	0,45		4,2	0,31
	3,5	0,29		4,3	0,31		3,5	0,29		2,4	0,75		2,5	0,46		4,3	0,32
	3,6	0,30		4,4	0,30		3,6	0,30		2,5	0,72		2,6	0,46		4,4	0,32
	3,7	0,30		4,5	0,31		3,7	0,29		2,6	0,70		2,7	0,46		4,5	0,32
	3,8	0,31		4,6	0,27		3,8	0,29		2,7	0,68		2,8	0,46		4,6	0,29
	3,9	0,32		4,7	0,28		3,9	0,30		2,8	0,66		2,9	0,47		4,7	0,30
	4,0	0,33		4,8	0,28		4,0	0,31		2,9	0,64		3,0	0,46		4,8	0,31
	4,1	0,33		4,9	0,29		4,1	0,31		3,0	0,63		3,1	0,46		4,9	0,31
	4,2	0,29		5,0	0,28		4,2	0,29		3,1	0,61		3,2	0,42		5,0	0,32
	4,3	0,30		5,1	0,24		4,3	0,30		3,2	0,56		3,3	0,33		5,1	0,26
	4,4	0,29		5,2	0,25		4,4	0,28		3,3	0,37		3,4	0,26		5,2	0,27
	4,5	0,29		5,3	0,26		4,5	0,29		3,4	0,32		3,5	0,27		5,3	0,27
	4,6	0,25		5,4	0,26		4,6	0,25		3,5	0,32		3,6	0,27		5,4	0,28
	4,7	0,26		5,5	0,26		4,7	0,25		3,6	0,32		3,7	0,26		5,5	0,28
	4,8	0,26		5,6	0,26		4,8	0,26		3,7	0,22		3,8	0,27		5,6	0,28
	4,9	0,27		5,7	0,27		4,9	0,26		3,8	0,23		3,9	0,28		5,7	0,29
	5,0	0,28		5,8	0,25		5,0	0,27		3,9	0,24		4,0	0,29		5,8	0,27
	5,1	0,23		5,9	0,24		5,1	0,24		4,0	0,25		4,1	0,29		5,9	0,25
	5,2	0,24		6,0	0,24		5,2	0,25		4,1	0,26		4,2	0,28		6,0	0,25
809	1,3	1,07	810	3,1	0,44	811	4,1	0,38	812	3,1	0,43	813	2,3	0,49	814	1,3	1,00
	1,4	0,91		3,2	0,40		4,2	0,35		3,2	0,40		2,4	0,42		1,4	0,85
	1,5	0,85		3,3	0,35		4,3	0,36		3,3	0,38		2,5	0,43		1,5	0,80
	1,6	0,82		3,4	0,28		4,4	0,35		3,4	0,31		2,6	0,43		1,6	0,77
	1,7	0,79		3,5	0,29		4,5	0,36		3,5	0,32		2,7	0,44		1,7	0,75
	1,8	0,77		3,6	0,30		4,6	0,32		3,6	0,33		2,8	0,45		1,8	0,73
	1,9	0,75		3,7	0,29		4,7	0,32		3,7	0,34		2,9	0,46		1,9	0,72
	2,0	0,73		3,8	0,30		4,8	0,33		3,8	0,35		3,0	0,47		2,0	0,70
	2,1	0,72		3,9	0,31		4,9	0,34		3,9	0,36		3,1	0,48		2,1	0,69
	2,2	0,71		4,0	0,32		5,0	0,34		4,0	0,37		3,2	0,43		2,2	0,68
	2,3	0,70		4,1	0,33		5,1	0,27		4,1	0,38		3,3	0,37		2,3	0,65
	2,4	0,57		4,2	0,31		5,2	0,28		4,2	0,35		3,4	0,29		2,4	0,52
	2,5	0,56		4,3	0,32		5,3	0,28		4,3	0,36		3,5	0,29		2,5	0,51
	2,6	0,55		4,4	0,31		5,4	0,29		4,4	0,34		3,6	0,30		2,6	0,51
	2,7	0,52		4,5	0,32		5,5	0,28		4,5	0,35		3,7	0,30		2,7	0,51
	2,8	0,52		4,6	0,29		5,6	0,28		4,6	0,30		3,8	0,31		2,8	0,50
	2,9	0,51		4,7	0,29		5,7	0,28		4,7	0,28		3,9	0,32		2,9	0,50
	3,0	0,51		4,8	0,30		5,8	0,25		4,8	0,28		4,0	0,33		3,0	0,50
	3,1	0,51		4,9	0,31		5,9	0,23		4,9	0,29		4,1	0,33		3,1	0,50
	3,2	0,46		5,0	0,31		6,0	0,23		5,0	0,29		4,2	0,31		3,2	0,46
	3,3	0,32		5,1	0,27		6,1	0,23		5,1	0,26		4,3	0,32		3,3	0,32
	3,4	0,26		5,2	0,28		6,2	0,20		5,2	0,26		4,4	0,30		3,4	0,27

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,27		5,3	0,29		6,3	0,21		5,3	0,27		4,5	0,31		3,5	0,28
	3,6	0,28		5,4	0,29		6,4	0,21		5,4	0,27		4,6	0,27		3,6	0,28
	3,7	0,25		5,5	0,29		6,5	0,21		5,5	0,28		4,7	0,28		3,7	0,25
	3,8	0,26		5,6	0,29		6,6	0,21		5,6	0,27		4,8	0,28		3,8	0,26
	3,9	0,27		5,7	0,28		6,7	0,22		5,7	0,28		4,9	0,28		3,9	0,27
	4,0	0,27		5,8	0,26		6,8	0,18		5,8	0,26		5,0	0,29		4,0	0,28
	4,1	0,28		5,9	0,25		6,9	0,17		5,9	0,24		5,1	0,27		4,1	0,29
	4,2	0,28		6,0	0,26		7,0	0,18		6,0	0,24		5,2	0,27		4,2	0,29
815	3,1	0,40	816	2,3	0,49	817	3,1	0,45	818	3,1	0,46	819	3,1	0,42	820	3,1	0,42
	3,2	0,38		2,4	0,42		3,2	0,40		3,2	0,40		3,2	0,39		3,2	0,39
	3,3	0,37		2,5	0,43		3,3	0,37		3,3	0,37		3,3	0,35		3,3	0,38
	3,4	0,31		2,6	0,44		3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,29		3,4	0,31
	3,5	0,32		2,7	0,44		3,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,30		3,5	0,32
	3,6	0,34		2,8	0,45		3,6	0,33		3,6	0,33		3,6	0,31		3,6	0,33
	3,7	0,35		2,9	0,46		3,7	0,33		3,7	0,33		3,7	0,31		3,7	0,34
	3,8	0,36		3,0	0,46		3,8	0,34		3,8	0,34		3,8	0,32		3,8	0,35
	3,9	0,37		3,1	0,47		3,9	0,35		3,9	0,35		3,9	0,33		3,9	0,36
	4,0	0,38		3,2	0,41		4,0	0,36		4,0	0,36		4,0	0,33		4,0	0,37
	4,1	0,39		3,3	0,34		4,1	0,37		4,1	0,37		4,1	0,33		4,1	0,38
	4,2	0,36		3,4	0,27		4,2	0,36		4,2	0,34		4,2	0,31		4,2	0,36
	4,3	0,37		3,5	0,28		4,3	0,35		4,3	0,35		4,3	0,32		4,3	0,37
	4,4	0,35		3,6	0,28		4,4	0,31		4,4	0,32		4,4	0,30		4,4	0,34
	4,5	0,35		3,7	0,27		4,5	0,32		4,5	0,32		4,5	0,31		4,5	0,35
	4,6	0,30		3,8	0,28		4,6	0,27		4,6	0,27		4,6	0,26		4,6	0,29
	4,7	0,30		3,9	0,29		4,7	0,28		4,7	0,27		4,7	0,27		4,7	0,30
	4,8	0,30		4,0	0,30		4,8	0,28		4,8	0,27		4,8	0,28		4,8	0,30
	4,9	0,31		4,1	0,31		4,9	0,28		4,9	0,28		4,9	0,28		4,9	0,31
	5,0	0,31		4,2	0,30		5,0	0,29		5,0	0,28		5,0	0,29		5,0	0,31
	5,1	0,27		4,3	0,30		5,1	0,26		5,1	0,26		5,1	0,25		5,1	0,27
	5,2	0,27		4,4	0,27		5,2	0,26		5,2	0,27		5,2	0,26		5,2	0,27
	5,3	0,27		4,5	0,28		5,3	0,26		5,3	0,27		5,3	0,26		5,3	0,27
	5,4	0,27		4,6	0,24		5,4	0,27		5,4	0,26		5,4	0,27		5,4	0,28
	5,5	0,28		4,7	0,25		5,5	0,27		5,5	0,27		5,5	0,27		5,5	0,28
	5,6	0,26		4,8	0,25		5,6	0,25		5,6	0,25		5,6	0,26		5,6	0,26
	5,7	0,27		4,9	0,26		5,7	0,26		5,7	0,25		5,7	0,26		5,7	0,27
	5,8	0,24		5,0	0,27		5,8	0,22		5,8	0,22		5,8	0,23		5,8	0,23
	5,9	0,23		5,1	0,25		5,9	0,22		5,9	0,22		5,9	0,22		5,9	0,22
	6,0	0,23		5,2	0,26		6,0	0,22		6,0	0,22		6,0	0,23		6,0	0,22
821	1,3	0,66	822	3,1	0,49	823	1,3	0,80	824	1,3	0,71	825	2,3	0,53	826	1,3	0,54
	1,4	0,59		3,2	0,45		1,4	0,70		1,4	0,64		2,4	0,45		1,4	0,48
	1,5	0,58		3,3	0,40		1,5	0,67		1,5	0,63		2,5	0,46		1,5	0,47
	1,6	0,58		3,4	0,32		1,6	0,66		1,6	0,62		2,6	0,47		1,6	0,47
	1,7	0,59		3,5	0,33		1,7	0,65		1,7	0,63		2,7	0,48		1,7	0,48
	1,8	0,59		3,6	0,34		1,8	0,64		1,8	0,63		2,8	0,49		1,8	0,48
	1,9	0,60		3,7	0,32		1,9	0,64		1,9	0,64		2,9	0,50		1,9	0,49
	2,0	0,61		3,8	0,33		2,0	0,63		2,0	0,64		3,0	0,51		2,0	0,49
	2,1	0,62		3,9	0,33		2,1	0,63		2,1	0,65		3,1	0,51		2,1	0,50
	2,2	0,62		4,0	0,34		2,2	0,63		2,2	0,65		3,2	0,46		2,2	0,51
	2,3	0,63		4,1	0,35		2,3	0,63		2,3	0,66		3,3	0,40		2,3	0,51
	2,4	0,52		4,2	0,32		2,4	0,50		2,4	0,55		3,4	0,31		2,4	0,43
	2,5	0,53		4,3	0,33		2,5	0,50		2,5	0,55		3,5	0,32		2,5	0,44
	2,6	0,53		4,4	0,31		2,6	0,50		2,6	0,56		3,6	0,33		2,6	0,44
	2,7	0,54		4,5	0,31		2,7	0,50		2,7	0,56		3,7	0,32		2,7	0,45
	2,8	0,54		4,6	0,27		2,8	0,50		2,8	0,57		3,8	0,31		2,8	0,46
	2,9	0,55		4,7	0,28		2,9	0,50		2,9	0,57		3,9	0,32		2,9	0,46
	3,0	0,55		4,8	0,28		3,0	0,48		3,0	0,54		4,0	0,33		3,0	0,47
	3,1	0,52		4,9	0,29		3,1	0,48		3,1	0,54		4,1	0,32		3,1	0,47
	3,2	0,47		5,0	0,30		3,2	0,43		3,2	0,49		4,2	0,31		3,2	0,42
	3,3	0,37		5,1	0,26		3,3	0,32		3,3	0,38		4,3	0,31		3,3	0,35
	3,4	0,30		5,2	0,26		3,4	0,23		3,4	0,30		4,4	0,29		3,4	0,27
	3,5	0,31		5,3	0,26		3,5	0,24		3,5	0,31		4,5	0,30		3,5	0,28
	3,6	0,32		5,4	0,27		3,6	0,25		3,6	0,32		4,6	0,25		3,6	0,29
	3,7	0,30		5,5	0,27		3,7	0,22		3,7	0,30		4,7	0,26		3,7	0,28
	3,8	0,31		5,6	0,26		3,8	0,23		3,8	0,31		4,8	0,26		3,8	0,29
	3,9	0,32		5,7	0,27		3,9	0,24		3,9	0,32		4,9	0,27		3,9	0,30
	4,0	0,32		5,8	0,24		4,0	0,25		4,0	0,33		5,0	0,28		4,0	0,31
	4,1	0,32		5,9	0,22		4,1	0,25		4,1	0,33		5,1	0,25		4,1	0,32
	4,2	0,31		6,0	0,23		4,2	0,24		4,2	0,31		5,2	0,25		4,2	0,31
827	3,1	0,43	828	2,3	0,47	829	3,1	0,47	830	1,3	0,69	831	3,1	0,45	832	1,3	0,98
	3,2	0,40		2,4	0,41		3,2	0,43		1,4	0,62		3,2	0,41		1,4	0,86
	3,3	0,37		2,5	0,42		3,3	0,38		1,5	0,61		3,3	0,38		1,5	0,83
	3,4	0,30		2,6	0,43		3,4	0,30		1,6	0,61		3,4	0,30		1,6	0,82
	3,5	0,31		2,7	0,44		3,5	0,31		1,7	0,61		3,5	0,32		1,7	0,81
	3,6	0,32		2,8	0,45		3,6	0,32		1,8	0,62		3,6	0,33		1,8	0,81
	3,7	0,32		2,9	0,45		3,7	0,32		1,9	0,62		3,7	0,33		1,9	0,81
	3,8	0,33		3,0	0,46		3,8	0,33		2,0	0,63		3,8	0,34		2,0	0,80

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,9	0,34		3,1	0,47		3,9	0,34		2,1	0,64		3,9	0,35		2,1	0,80
	4,0	0,35		3,2	0,42		4,0	0,34		2,2	0,64		4,0	0,36		2,2	0,80
	4,1	0,36		3,3	0,36		4,1	0,35		2,3	0,65		4,1	0,37		2,3	0,80
	4,2	0,33		3,4	0,28		4,2	0,32		2,4	0,53		4,2	0,33		2,4	0,66
	4,3	0,34		3,5	0,29		4,3	0,32		2,5	0,54		4,3	0,34		2,5	0,66
	4,4	0,32		3,6	0,30		4,4	0,30		2,6	0,54		4,4	0,32		2,6	0,66
	4,5	0,32		3,7	0,30		4,5	0,31		2,7	0,55		4,5	0,33		2,7	0,65
	4,6	0,27		3,8	0,31		4,6	0,27		2,8	0,55		4,6	0,29		2,8	0,65
	4,7	0,28		3,9	0,30		4,7	0,27		2,9	0,56		4,7	0,30		2,9	0,65
	4,8	0,29		4,0	0,31		4,8	0,28		3,0	0,56		4,8	0,30		3,0	0,58
	4,9	0,29		4,1	0,32		4,9	0,29		3,1	0,54		4,9	0,30		3,1	0,58
	5,0	0,30		4,2	0,31		5,0	0,29		3,2	0,48		5,0	0,31		3,2	0,50
	5,1	0,27		4,3	0,31		5,1	0,26		3,3	0,38		5,1	0,27		3,3	0,35
	5,2	0,28		4,4	0,29		5,2	0,26		3,4	0,29		5,2	0,27		3,4	0,28
	5,3	0,28		4,5	0,30		5,3	0,26		3,5	0,30		5,3	0,28		3,5	0,29
	5,4	0,28		4,6	0,26		5,4	0,27		3,6	0,31		5,4	0,27		3,6	0,29
	5,5	0,29		4,7	0,26		5,5	0,27		3,7	0,30		5,5	0,28		3,7	0,27
	5,6	0,28		4,8	0,27		5,6	0,27		3,8	0,31		5,6	0,27		3,8	0,28
	5,7	0,28		4,9	0,28		5,7	0,27		3,9	0,32		5,7	0,27		3,9	0,28
	5,8	0,26		5,0	0,28		5,8	0,25		4,0	0,31		5,8	0,25		4,0	0,29
	5,9	0,25		5,1	0,26		5,9	0,24		4,1	0,31		5,9	0,24		4,1	0,30
	6,0	0,26		5,2	0,27		6,0	0,25		4,2	0,29		6,0	0,25		4,2	0,28
833	1,3	1,74	834	1,3	1,80	835	1,3	1,99	836	1,3	3,21	837	1,3	1,85	838	1,3	0,69
	1,4	1,42		1,4	1,47		1,4	1,66		1,4	2,45		1,4	1,54		1,4	0,62
	1,5	1,35		1,5	1,39		1,5	1,55		1,5	2,27		1,5	1,43		1,5	0,61
	1,6	1,30		1,6	1,34		1,6	1,47		1,6	2,14		1,6	1,36		1,6	0,60
	1,7	1,26		1,7	1,30		1,7	1,41		1,7	2,03		1,7	1,30		1,7	0,60
	1,8	1,22		1,8	1,26		1,8	1,36		1,8	1,93		1,8	1,25		1,8	0,61
	1,9	1,19		1,9	1,23		1,9	1,31		1,9	1,84		1,9	1,21		1,9	0,61
	2,0	1,17		2,0	1,20		2,0	1,27		2,0	1,76		2,0	1,17		2,0	0,62
	2,1	1,14		2,1	1,17		2,1	1,24		2,1	1,69		2,1	1,14		2,1	0,62
	2,2	1,12		2,2	1,15		2,2	1,20		2,2	1,62		2,2	1,11		2,2	0,63
	2,3	1,09		2,3	1,12		2,3	1,17		2,3	1,55		2,3	1,08		2,3	0,63
	2,4	0,91		2,4	0,94		2,4	0,95		2,4	1,23		2,4	0,88		2,4	0,53
	2,5	0,89		2,5	0,92		2,5	0,92		2,5	1,17		2,5	0,86		2,5	0,53
	2,6	0,87		2,6	0,89		2,6	0,90		2,6	1,13		2,6	0,84		2,6	0,54
	2,7	0,80		2,7	0,88		2,7	0,88		2,7	1,06		2,7	0,82		2,7	0,54
	2,8	0,79		2,8	0,82		2,8	0,86		2,8	1,02		2,8	0,80		2,8	0,54
	2,9	0,77		2,9	0,80		2,9	0,82		2,9	0,98		2,9	0,79		2,9	0,55
	3,0	0,76		3,0	0,79		3,0	0,80		3,0	0,95		3,0	0,77		3,0	0,52
	3,1	0,68		3,1	0,77		3,1	0,78		3,1	0,92		3,1	0,76		3,1	0,52
	3,2	0,61		3,2	0,63		3,2	0,67		3,2	0,81		3,2	0,64		3,2	0,48
	3,3	0,39		3,3	0,40		3,3	0,38		3,3	0,53		3,3	0,45		3,3	0,38
	3,4	0,28		3,4	0,27		3,4	0,28		3,4	0,41		3,4	0,30		3,4	0,30
	3,5	0,29		3,5	0,28		3,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,30		3,5	0,31
	3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,27		3,6	0,31		3,6	0,31
	3,7	0,23		3,7	0,22		3,7	0,22		3,7	0,17		3,7	0,23		3,7	0,30
	3,8	0,23		3,8	0,23		3,8	0,22		3,8	0,18		3,8	0,24		3,8	0,31
	3,9	0,24		3,9	0,24		3,9	0,23		3,9	0,19		3,9	0,24		3,9	0,32
	4,0	0,25		4,0	0,25		4,0	0,24		4,0	0,19		4,0	0,25		4,0	0,33
	4,1	0,25		4,1	0,25		4,1	0,25		4,1	0,20		4,1	0,26		4,1	0,34
	4,2	0,24		4,2	0,23		4,2	0,23		4,2	0,19		4,2	0,24		4,2	0,30
839	2,3	0,52	840	3,1	0,22	841	3,1	0,31	842	4,0	0,19	843	1,3	0,47	844	2,3	0,41
	2,4	0,44		3,2	0,18		3,2	0,28		4,1	0,18		1,4	0,43		2,4	0,35
	2,5	0,45		3,3	0,19		3,3	0,25		4,2	0,17		1,5	0,42		2,5	0,36
	2,6	0,46		3,4	0,19		3,4	0,19		4,3	0,17		1,6	0,43		2,6	0,37
	2,7	0,47		3,5	0,15		3,5	0,19		4,4	0,17		1,7	0,43		2,7	0,38
	2,8	0,48		3,6	0,15		3,6	0,20		4,5	0,17		1,8	0,44		2,8	0,38
	2,9	0,49		3,7	0,16		3,7	0,20		4,6	0,16		1,9	0,45		2,9	0,39
	3,0	0,50		3,8	0,16		3,8	0,20		4,7	0,16		2,0	0,45		3,0	0,39
	3,1	0,51		3,9	0,17		3,9	0,21		4,8	0,17		2,1	0,46		3,1	0,40
	3,2	0,46		4,0	0,17		4,0	0,21		4,9	0,17		2,2	0,47		3,2	0,34
	3,3	0,40		4,1	0,17		4,1	0,22		5,0	0,17		2,3	0,47		3,3	0,29
	3,4	0,33		4,2	0,16		4,2	0,19		5,1	0,15		2,4	0,39		3,4	0,21
	3,5	0,31		4,3	0,16		4,3	0,19		5,2	0,13		2,5	0,40		3,5	0,22
	3,6	0,32		4,4	0,15		4,4	0,18		5,3	0,14		2,6	0,40		3,6	0,23
	3,7	0,32		4,5	0,15		4,5	0,18		5,4	0,14		2,7	0,41		3,7	0,22
	3,8	0,33		4,6	0,13		4,6	0,15		5,5	0,14		2,8	0,41		3,8	0,23
	3,9	0,34		4,7	0,13		4,7	0,16		5,6	0,14		2,9	0,41		3,9	0,22
	4,0	0,35		4,8	0,14		4,8	0,16		5,7	0,14		3,0	0,42		4,0	0,23
	4,1	0,35		4,9	0,14		4,9	0,16		5,8	0,14		3,1	0,42		4,1	0,24
	4,2	0,33		5,0	0,14		5,0	0,17		5,9	0,12		3,2	0,36		4,2	0,22
	4,3	0,33		5,1	0,14		5,1	0,13		6,0	0,13		3,3	0,29		4,3	0,23
	4,4	0,31		5,2	0,12		5,2	0,14		6,1	0,12		3,4	0,21		4,4	0,20
	4,5	0,31		5,3	0,13		5,3	0,14		6,2	0,11		3,5	0,22		4,5	0,20
	4,6	0,27		5,4	0,13		5,4	0,14		6,3	0,11		3,6	0,22		4,6	0,16
	4,7	0,27		5,5	0,13		5,5	0,14		6,4	0,11		3,7	0,20		4,7	0,16

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,8	0,28		5,6	0,13		5,6	0,14		6,5	0,12		3,8	0,21		4,8	0,16
	4,9	0,28		5,7	0,13		5,7	0,14		6,6	0,12		3,9	0,21		4,9	0,16
	5,0	0,28		5,8	0,13		5,8	0,13		6,7	0,12		4,0	0,22		5,0	0,16
	5,1	0,25		5,9	0,12		5,9	0,12		6,8	0,11		4,1	0,22		5,1	0,15
	5,2	0,26		6,0	0,13		6,0	0,13		6,9	0,11		4,2	0,21		5,2	0,15
845	3,1	0,29	846	1,3	0,42	847	1,3	0,86	848	2,3	0,46	849	2,3	0,51	850	4,0	0,19
	3,2	0,27		1,4	0,37		1,4	0,74		2,4	0,39		2,4	0,43		4,1	0,18
	3,3	0,24		1,5	0,36		1,5	0,70		2,5	0,40		2,5	0,43		4,2	0,17
	3,4	0,19		1,6	0,36		1,6	0,68		2,6	0,41		2,6	0,44		4,3	0,18
	3,5	0,20		1,7	0,36		1,7	0,67		2,7	0,42		2,7	0,44		4,4	0,18
	3,6	0,20		1,8	0,37		1,8	0,66		2,8	0,42		2,8	0,45		4,5	0,17
	3,7	0,20		1,9	0,37		1,9	0,65		2,9	0,43		2,9	0,45		4,6	0,16
	3,8	0,21		2,0	0,37		2,0	0,64		3,0	0,43		3,0	0,46		4,7	0,17
	3,9	0,22		2,1	0,38		2,1	0,63		3,1	0,44		3,1	0,46		4,8	0,17
	4,0	0,22		2,2	0,38		2,2	0,62		3,2	0,38		3,2	0,39		4,9	0,17
	4,1	0,23		2,3	0,38		2,3	0,62		3,3	0,32		3,3	0,32		5,0	0,18
	4,2	0,20		2,4	0,31		2,4	0,49		3,4	0,24		3,4	0,23		5,1	0,16
	4,3	0,20		2,5	0,32		2,5	0,48		3,5	0,25		3,5	0,24		5,2	0,13
	4,4	0,19		2,6	0,32		2,6	0,48		3,6	0,26		3,6	0,23		5,3	0,14
	4,5	0,19		2,7	0,32		2,7	0,47		3,7	0,25		3,7	0,23		5,4	0,14
	4,6	0,16		2,8	0,32		2,8	0,44		3,8	0,25		3,8	0,23		5,5	0,14
	4,7	0,16		2,9	0,33		2,9	0,44		3,9	0,25		3,9	0,24		5,6	0,14
	4,8	0,16		3,0	0,33		3,0	0,44		4,0	0,26		4,0	0,25		5,7	0,14
	4,9	0,17		3,1	0,33		3,1	0,43		4,1	0,27		4,1	0,25		5,8	0,14
	5,0	0,17		3,2	0,30		3,2	0,38		4,2	0,25		4,2	0,24		5,9	0,12
	5,1	0,14		3,3	0,24		3,3	0,25		4,3	0,26		4,3	0,24		6,0	0,12
	5,2	0,14		3,4	0,17		3,4	0,19		4,4	0,23		4,4	0,21		6,1	0,12
	5,3	0,14		3,5	0,16		3,5	0,19		4,5	0,23		4,5	0,22		6,2	0,11
	5,4	0,14		3,6	0,17		3,6	0,20		4,6	0,18		4,6	0,18		6,3	0,11
	5,5	0,14		3,7	0,16		3,7	0,17		4,7	0,19		4,7	0,18		6,4	0,11
	5,6	0,14		3,8	0,17		3,8	0,17		4,8	0,18		4,8	0,19		6,5	0,12
	5,7	0,14		3,9	0,17		3,9	0,18		4,9	0,19		4,9	0,19		6,6	0,12
	5,8	0,13		4,0	0,18		4,0	0,19		5,0	0,19		5,0	0,20		6,7	0,12
	5,9	0,12		4,1	0,18		4,1	0,19		5,1	0,17		5,1	0,18		6,8	0,12
	6,0	0,13		4,2	0,16		4,2	0,18		5,2	0,18		5,2	0,18		6,9	0,10
851	3,1	0,20	852	3,1	0,22	853	3,1	0,22	854	1,3	0,80	855	1,3	0,75	856	1,3	1,77
	3,2	0,17		3,2	0,16		3,2	0,15		1,4	0,69		1,4	0,64		1,4	1,38
	3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,16		1,5	0,65		1,5	0,61		1,5	1,28
	3,4	0,15		3,4	0,14		3,4	0,15		1,6	0,63		1,6	0,59		1,6	1,20
	3,5	0,15		3,5	0,13		3,5	0,12		1,7	0,61		1,7	0,58		1,7	1,14
	3,6	0,15		3,6	0,13		3,6	0,13		1,8	0,59		1,8	0,57		1,8	1,09
	3,7	0,16		3,7	0,14		3,7	0,13		1,9	0,58		1,9	0,56		1,9	1,05
	3,8	0,16		3,8	0,14		3,8	0,14		2,0	0,57		2,0	0,55		2,0	1,01
	3,9	0,17		3,9	0,15		3,9	0,14		2,1	0,56		2,1	0,54		2,1	0,97
	4,0	0,17		4,0	0,15		4,0	0,15		2,2	0,55		2,2	0,53		2,2	0,93
	4,1	0,16		4,1	0,14		4,1	0,14		2,3	0,54		2,3	0,53		2,3	0,90
	4,2	0,16		4,2	0,14		4,2	0,13		2,4	0,44		2,4	0,42		2,4	0,71
	4,3	0,16		4,3	0,14		4,3	0,14		2,5	0,43		2,5	0,41		2,5	0,69
	4,4	0,16		4,4	0,13		4,4	0,12		2,6	0,42		2,6	0,41		2,6	0,66
	4,5	0,15		4,5	0,13		4,5	0,13		2,7	0,42		2,7	0,40		2,7	0,64
	4,6	0,13		4,6	0,11		4,6	0,11		2,8	0,41		2,8	0,40		2,8	0,62
	4,7	0,14		4,7	0,12		4,7	0,11		2,9	0,38		2,9	0,37		2,9	0,60
	4,8	0,14		4,8	0,12		4,8	0,11		3,0	0,38		3,0	0,37		3,0	0,58
	4,9	0,14		4,9	0,12		4,9	0,12		3,1	0,37		3,1	0,36		3,1	0,56
	5,0	0,15		5,0	0,13		5,0	0,12		3,2	0,32		3,2	0,31		3,2	0,50
	5,1	0,13		5,1	0,12		5,1	0,12		3,3	0,20		3,3	0,20		3,3	0,28
	5,2	0,13		5,2	0,12		5,2	0,12		3,4	0,14		3,4	0,14		3,4	0,19
	5,3	0,13		5,3	0,12		5,3	0,12		3,5	0,14		3,5	0,15		3,5	0,19
	5,4	0,13		5,4	0,13		5,4	0,12		3,6	0,14		3,6	0,15		3,6	0,19
	5,5	0,14		5,5	0,13		5,5	0,12		3,7	0,12		3,7	0,12		3,7	0,13
	5,6	0,14		5,6	0,13		5,6	0,12		3,8	0,12		3,8	0,13		3,8	0,13
	5,7	0,13		5,7	0,12		5,7	0,12		3,9	0,13		3,9	0,13		3,9	0,14
	5,8	0,13		5,8	0,12		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,14		4,0	0,14
	5,9	0,12		5,9	0,12		5,9	0,12		4,1	0,14		4,1	0,14		4,1	0,15
	6,0	0,13		6,0	0,12		6,0	0,12		4,2	0,13		4,2	0,14		4,2	0,15
857	1,3	0,49	858	3,1	0,19	859	1,3	1,89	860	1,3	0,97	861	1,3	0,98	862	3,1	0,42
	1,4	0,43		3,2	0,16		1,4	1,53		1,4	0,83		1,4	0,84		3,2	0,39
	1,5	0,41		3,3	0,16		1,5	1,40		1,5	0,78		1,5	0,80		3,3	0,34
	1,6	0,41		3,4	0,16		1,6	1,30		1,6	0,75		1,6	0,77		3,4	0,27
	1,7	0,40		3,5	0,13		1,7	1,22		1,7	0,73		1,7	0,76		3,5	0,28
	1,8	0,40		3,6	0,13		1,8	1,16		1,8	0,71		1,8	0,74		3,6	0,29
	1,9	0,40		3,7	0,14		1,9	1,10		1,9	0,70		1,9	0,73		3,7	0,29
	2,0	0,40		3,8	0,14		2,0	1,05		2,0	0,68		2,0	0,72		3,8	0,29
	2,1	0,40		3,9	0,15		2,1	1,01		2,1	0,67		2,1	0,71		3,9	0,30
	2,2	0,40		4,0	0,15		2,2	0,97		2,2	0,66		2,2	0,70		4,0	0,30
	2,3	0,40		4,1	0,15		2,3	0,93		2,3	0,64		2,3	0,69		4,1	0,31

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,32		4,2	0,14		2,4	0,73		2,4	0,51		2,4	0,57		4,2	0,28
	2,5	0,32		4,3	0,15		2,5	0,70		2,5	0,50		2,5	0,56		4,3	0,29
	2,6	0,32		4,4	0,14		2,6	0,67		2,6	0,49		2,6	0,53		4,4	0,27
	2,7	0,32		4,5	0,14		2,7	0,65		2,7	0,46		2,7	0,52		4,5	0,28
	2,8	0,32		4,6	0,12		2,8	0,62		2,8	0,45		2,8	0,51		4,6	0,23
	2,9	0,32		4,7	0,12		2,9	0,60		2,9	0,44		2,9	0,51		4,7	0,24
	3,0	0,32		4,8	0,13		3,0	0,58		3,0	0,44		3,0	0,51		4,8	0,24
	3,1	0,32		4,9	0,13		3,1	0,56		3,1	0,43		3,1	0,50		4,9	0,25
	3,2	0,29		5,0	0,13		3,2	0,50		3,2	0,38		3,2	0,44		5,0	0,25
	3,3	0,22		5,1	0,13		3,3	0,28		3,3	0,24		3,3	0,29		5,1	0,21
	3,4	0,15		5,2	0,12		3,4	0,20		3,4	0,17		3,4	0,22		5,2	0,22
	3,5	0,15		5,3	0,12		3,5	0,20		3,5	0,17		3,5	0,22		5,3	0,22
	3,6	0,15		5,4	0,12		3,6	0,20		3,6	0,18		3,6	0,23		5,4	0,22
	3,7	0,14		5,5	0,12		3,7	0,12		3,7	0,14		3,7	0,20		5,5	0,23
	3,8	0,14		5,6	0,12		3,8	0,13		3,8	0,15		3,8	0,20		5,6	0,22
	3,9	0,15		5,7	0,12		3,9	0,13		3,9	0,16		3,9	0,21		5,7	0,22
	4,0	0,15		5,8	0,12		4,0	0,14		4,0	0,16		4,0	0,21		5,8	0,20
	4,1	0,16		5,9	0,11		4,1	0,14		4,1	0,16		4,1	0,22		5,9	0,19
	4,2	0,14		6,0	0,12		4,2	0,14		4,2	0,16		4,2	0,21		6,0	0,19
863	1,3	0,66	864	3,1	0,42	865	3,1	0,38	866	3,1	0,39	867	2,3	0,49	868	1,3	2,20
	1,4	0,59		3,2	0,39		3,2	0,37		3,2	0,38		2,4	0,41		1,4	1,74
	1,5	0,57		3,3	0,35		3,3	0,36		3,3	0,36		2,5	0,42		1,5	1,59
	1,6	0,57		3,4	0,27		3,4	0,30		3,4	0,30		2,6	0,43		1,6	1,47
	1,7	0,57		3,5	0,28		3,5	0,31		3,5	0,31		2,7	0,44		1,7	1,38
	1,8	0,57		3,6	0,29		3,6	0,32		3,6	0,32		2,8	0,45		1,8	1,30
	1,9	0,57		3,7	0,29		3,7	0,33		3,7	0,32		2,9	0,45		1,9	1,23
	2,0	0,58		3,8	0,30		3,8	0,34		3,8	0,33		3,0	0,46		2,0	1,17
	2,1	0,58		3,9	0,31		3,9	0,35		3,9	0,34		3,1	0,47		2,1	1,12
	2,2	0,58		4,0	0,31		4,0	0,36		4,0	0,35		3,2	0,43		2,2	1,07
	2,3	0,59		4,1	0,32		4,1	0,37		4,1	0,36		3,3	0,36		2,3	1,03
	2,4	0,47		4,2	0,28		4,2	0,33		4,2	0,32		3,4	0,27		2,4	0,82
	2,5	0,47		4,3	0,29		4,3	0,34		4,3	0,32		3,5	0,28		2,5	0,79
	2,6	0,48		4,4	0,27		4,4	0,33		4,4	0,32		3,6	0,29		2,6	0,76
	2,7	0,48		4,5	0,28		4,5	0,34		4,5	0,32		3,7	0,28		2,7	0,73
	2,8	0,48		4,6	0,23		4,6	0,30		4,6	0,28		3,8	0,29		2,8	0,70
	2,9	0,48		4,7	0,24		4,7	0,30		4,7	0,29		3,9	0,30		2,9	0,68
	3,0	0,49		4,8	0,24		4,8	0,30		4,8	0,29		4,0	0,30		3,0	0,66
	3,1	0,49		4,9	0,25		4,9	0,31		4,9	0,29		4,1	0,29		3,1	0,64
	3,2	0,42		5,0	0,25		5,0	0,31		5,0	0,29		4,2	0,26		3,2	0,57
	3,3	0,33		5,1	0,20		5,1	0,25		5,1	0,23		4,3	0,26		3,3	0,34
	3,4	0,24		5,2	0,20		5,2	0,25		5,2	0,23		4,4	0,25		3,4	0,27
	3,5	0,25		5,3	0,21		5,3	0,25		5,3	0,24		4,5	0,26		3,5	0,27
	3,6	0,26		5,4	0,21		5,4	0,26		5,4	0,24		4,6	0,22		3,6	0,24
	3,7	0,24		5,5	0,21		5,5	0,26		5,5	0,24		4,7	0,23		3,7	0,15
	3,8	0,25		5,6	0,21		5,6	0,26		5,6	0,24		4,8	0,23		3,8	0,16
	3,9	0,25		5,7	0,21		5,7	0,26		5,7	0,24		4,9	0,24		3,9	0,17
	4,0	0,26		5,8	0,19		5,8	0,24		5,8	0,23		5,0	0,24		4,0	0,17
	4,1	0,27		5,9	0,17		5,9	0,21		5,9	0,20		5,1	0,20		4,1	0,18
	4,2	0,24		6,0	0,18		6,0	0,21		6,0	0,20		5,2	0,21		4,2	0,17
869	1,3	1,21	870	1,3	1,06	871	1,2	2,37	872	1,3	1,24	873	1,3	0,71	874	2,3	0,42
	1,4	1,03		1,4	0,90		1,3	2,37		1,4	1,05		1,4	0,62		2,4	0,36
	1,5	0,98		1,5	0,86		1,4	1,78		1,5	1,00		1,5	0,61		2,5	0,36
	1,6	0,94		1,6	0,82		1,5	1,62		1,6	0,96		1,6	0,60		2,6	0,37
	1,7	0,92		1,7	0,80		1,6	1,50		1,7	0,93		1,7	0,59		2,7	0,38
	1,8	0,90		1,8	0,78		1,7	1,41		1,8	0,91		1,8	0,59		2,8	0,38
	1,9	0,88		1,9	0,77		1,8	1,33		1,9	0,89		1,9	0,59		2,9	0,39
	2,0	0,86		2,0	0,75		1,9	1,26		2,0	0,87		2,0	0,59		3,0	0,39
	2,1	0,85		2,1	0,74		2,0	1,20		2,1	0,86		2,1	0,60		3,1	0,40
	2,2	0,83		2,2	0,73		2,1	1,14		2,2	0,84		2,2	0,60		3,2	0,35
	2,3	0,82		2,3	0,71		2,2	1,09		2,3	0,83		2,3	0,60		3,3	0,29
	2,4	0,63		2,4	0,57		2,3	1,04		2,4	0,63		2,4	0,48		3,4	0,22
	2,5	0,62		2,5	0,53		2,4	0,84		2,5	0,61		2,5	0,48		3,5	0,22
	2,6	0,60		2,6	0,52		2,5	0,81		2,6	0,60		2,6	0,48		3,6	0,23
	2,7	0,60		2,7	0,51		2,6	0,77		2,7	0,59		2,7	0,48		3,7	0,21
	2,8	0,59		2,8	0,50		2,7	0,74		2,8	0,58		2,8	0,48		3,8	0,22
	2,9	0,58		2,9	0,50		2,8	0,72		2,9	0,57		2,9	0,48		3,9	0,23
	3,0	0,57		3,0	0,49		2,9	0,69		3,0	0,57		3,0	0,48		4,0	0,23
	3,1	0,56		3,1	0,48		3,0	0,67		3,1	0,56		3,1	0,47		4,1	0,24
	3,2	0,49		3,2	0,42		3,1	0,65		3,2	0,48		3,2	0,42		4,2	0,23
	3,3	0,32		3,3	0,27		3,2	0,58		3,3	0,31		3,3	0,31		4,3	0,23
	3,4	0,23		3,4	0,20		3,3	0,33		3,4	0,22		3,4	0,22		4,4	0,20
	3,5	0,23		3,5	0,20		3,4	0,26		3,5	0,23		3,5	0,23		4,5	0,21
	3,6	0,24		3,6	0,21		3,5	0,26		3,6	0,23		3,6	0,24		4,6	0,17
	3,7	0,20		3,7	0,17		3,6	0,23		3,7	0,19		3,7	0,22		4,7	0,17
	3,8	0,20		3,8	0,18		3,7	0,15		3,8	0,19		3,8	0,22		4,8	0,18
	3,9	0,21		3,9	0,18		3,8	0,15		3,9	0,20		3,9	0,23		4,9	0,18
	4,0	0,21		4,0	0,19		3,9	0,16		4,0	0,21		4,0	0,24		5,0	0,18

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,1	0,22		4,1	0,19		4,0	0,16		4,1	0,21		4,1	0,24		5,1	0,16
	4,2	0,21		4,2	0,19		4,1	0,17		4,2	0,20		4,2	0,22		5,2	0,17
875	3,1	0,39	876	1,3	0,76	877	1,3	0,75	878	2,3	0,38	879	2,3	0,50	880	3,1	0,26
	3,2	0,36		1,4	0,68		1,4	0,67		2,4	0,32		2,4	0,42		3,2	0,24
	3,3	0,32		1,5	0,67		1,5	0,66		2,5	0,33		2,5	0,42		3,3	0,21
	3,4	0,25		1,6	0,66		1,6	0,66		2,6	0,33		2,6	0,43		3,4	0,16
	3,5	0,26		1,7	0,67		1,7	0,66		2,7	0,34		2,7	0,44		3,5	0,17
	3,6	0,27		1,8	0,67		1,8	0,66		2,8	0,34		2,8	0,44		3,6	0,17
	3,7	0,27		1,9	0,67		1,9	0,66		2,9	0,35		2,9	0,45		3,7	0,17
	3,8	0,27		2,0	0,67		2,0	0,67		3,0	0,35		3,0	0,45		3,8	0,18
	3,9	0,28		2,1	0,67		2,1	0,67		3,1	0,35		3,1	0,46		3,9	0,18
	4,0	0,29		2,2	0,68		2,2	0,67		3,2	0,31		3,2	0,42		4,0	0,19
	4,1	0,29		2,3	0,68		2,3	0,67		3,3	0,25		3,3	0,35		4,1	0,19
	4,2	0,25		2,4	0,55		2,4	0,55		3,4	0,19		3,4	0,25		4,2	0,17
	4,3	0,26		2,5	0,55		2,5	0,55		3,5	0,19		3,5	0,26		4,3	0,18
	4,4	0,25		2,6	0,55		2,6	0,55		3,6	0,20		3,6	0,27		4,4	0,16
	4,5	0,25		2,7	0,55		2,7	0,55		3,7	0,19		3,7	0,26		4,5	0,16
	4,6	0,21		2,8	0,55		2,8	0,55		3,8	0,19		3,8	0,27		4,6	0,14
	4,7	0,21		2,9	0,55		2,9	0,55		3,9	0,19		3,9	0,27		4,7	0,14
	4,8	0,21		3,0	0,55		3,0	0,55		4,0	0,20		4,0	0,27		4,8	0,14
	4,9	0,22		3,1	0,55		3,1	0,55		4,1	0,20		4,1	0,27		4,9	0,15
	5,0	0,22		3,2	0,46		3,2	0,47		4,2	0,19		4,2	0,23		5,0	0,15
	5,1	0,18		3,3	0,34		3,3	0,34		4,3	0,20		4,3	0,24		5,1	0,12
	5,2	0,18		3,4	0,24		3,4	0,24		4,4	0,18		4,4	0,23		5,2	0,13
	5,3	0,18		3,5	0,24		3,5	0,25		4,5	0,18		4,5	0,23		5,3	0,13
	5,4	0,18		3,6	0,22		3,6	0,23		4,6	0,14		4,6	0,19		5,4	0,13
	5,5	0,19		3,7	0,21		3,7	0,21		4,7	0,15		4,7	0,20		5,5	0,13
	5,6	0,18		3,8	0,21		3,8	0,22		4,8	0,15		4,8	0,20		5,6	0,13
	5,7	0,18		3,9	0,22		3,9	0,23		4,9	0,15		4,9	0,21		5,7	0,13
	5,8	0,16		4,0	0,23		4,0	0,23		5,0	0,16		5,0	0,21		5,8	0,12
	5,9	0,14		4,1	0,23		4,1	0,24		5,1	0,14		5,1	0,18		5,9	0,11
	6,0	0,15		4,2	0,22		4,2	0,22		5,2	0,15		5,2	0,18		6,0	0,11
881	4,0	0,16	882	3,1	0,25	883	4,0	0,16	884	2,3	0,33	885	1,3	0,67	886	1,3	0,37
	4,1	0,16		3,2	0,23		4,1	0,15		2,4	0,29		1,4	0,58		1,4	0,33
	4,2	0,15		3,3	0,21		4,2	0,14		2,5	0,29		1,5	0,55		1,5	0,32
	4,3	0,15		3,4	0,16		4,3	0,15		2,6	0,30		1,6	0,54		1,6	0,32
	4,4	0,15		3,5	0,17		4,4	0,15		2,7	0,31		1,7	0,53		1,7	0,32
	4,5	0,15		3,6	0,17		4,5	0,15		2,8	0,31		1,8	0,52		1,8	0,32
	4,6	0,14		3,7	0,18		4,6	0,14		2,9	0,32		1,9	0,51		1,9	0,32
	4,7	0,14		3,8	0,18		4,7	0,14		3,0	0,32		2,0	0,51		2,0	0,32
	4,8	0,14		3,9	0,18		4,8	0,14		3,1	0,33		2,1	0,51		2,1	0,32
	4,9	0,15		4,0	0,19		4,9	0,15		3,2	0,29		2,2	0,50		2,2	0,33
	5,0	0,15		4,1	0,19		5,0	0,15		3,3	0,25		2,3	0,50		2,3	0,33
	5,1	0,14		4,2	0,17		5,1	0,13		3,4	0,19		2,4	0,40		2,4	0,27
	5,2	0,12		4,3	0,18		5,2	0,11		3,5	0,19		2,5	0,39		2,5	0,27
	5,3	0,12		4,4	0,17		5,3	0,11		3,6	0,20		2,6	0,39		2,6	0,27
	5,4	0,12		4,5	0,16		5,4	0,12		3,7	0,20		2,7	0,39		2,7	0,27
	5,5	0,13		4,6	0,13		5,5	0,12		3,8	0,20		2,8	0,38		2,8	0,28
	5,6	0,13		4,7	0,14		5,6	0,12		3,9	0,21		2,9	0,36		2,9	0,28
	5,7	0,13		4,8	0,14		5,7	0,12		4,0	0,21		3,0	0,36		3,0	0,28
	5,8	0,12		4,9	0,14		5,8	0,12		4,1	0,21		3,1	0,36		3,1	0,28
	5,9	0,11		5,0	0,15		5,9	0,10		4,2	0,20		3,2	0,31		3,2	0,25
	6,0	0,11		5,1	0,12		6,0	0,10		4,3	0,20		3,3	0,21		3,3	0,20
	6,1	0,11		5,2	0,12		6,1	0,10		4,4	0,18		3,4	0,16		3,4	0,14
	6,2	0,10		5,3	0,12		6,2	0,09		4,5	0,18		3,5	0,16		3,5	0,14
	6,3	0,10		5,4	0,12		6,3	0,09		4,6	0,14		3,6	0,16		3,6	0,14
	6,4	0,10		5,5	0,12		6,4	0,09		4,7	0,14		3,7	0,14		3,7	0,13
	6,5	0,10		5,6	0,12		6,5	0,10		4,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,14
	6,6	0,10		5,7	0,12		6,6	0,10		4,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,14
	6,7	0,11		5,8	0,11		6,7	0,10		5,0	0,15		4,0	0,16		4,0	0,14
	6,8	0,10		5,9	0,10		6,8	0,09		5,1	0,13		4,1	0,16		4,1	0,15
	6,9	0,09		6,0	0,11		6,9	0,08		5,2	0,14		4,2	0,15		4,2	0,13
887	1,3	0,73	888	1,3	1,50	889	1,3	0,69	890	3,1	0,36	891	3,1	0,17	892	2,3	0,20
	1,4	0,62		1,4	1,17		1,4	0,60		3,2	0,32		3,2	0,15		2,4	0,18
	1,5	0,58		1,5	1,08		1,5	0,58		3,3	0,28		3,3	0,15		2,5	0,17
	1,6	0,56		1,6	1,02		1,6	0,56		3,4	0,22		3,4	0,12		2,6	0,17
	1,7	0,54		1,7	0,97		1,7	0,55		3,5	0,22		3,5	0,12		2,7	0,18
	1,8	0,53		1,8	0,93		1,8	0,55		3,6	0,23		3,6	0,12		2,8	0,18
	1,9	0,52		1,9	0,89		1,9	0,55		3,7	0,23		3,7	0,13		2,9	0,18
	2,0	0,51		2,0	0,85		2,0	0,54		3,8	0,24		3,8	0,13		3,0	0,19
	2,1	0,50		2,1	0,82		2,1	0,54		3,9	0,24		3,9	0,14		3,1	0,19
	2,2	0,49		2,2	0,79		2,2	0,53		4,0	0,25		4,0	0,14		3,2	0,14
	2,3	0,48		2,3	0,76		2,3	0,53		4,1	0,25		4,1	0,13		3,3	0,14
	2,4	0,38		2,4	0,60		2,4	0,44		4,2	0,23		4,2	0,13		3,4	0,11
	2,5	0,37		2,5	0,58		2,5	0,43		4,3	0,24		4,3	0,13		3,5	0,10
	2,6	0,36		2,6	0,56		2,6	0,43		4,4	0,21		4,4	0,12		3,6	0,10



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,35		2,7	0,54		2,7	0,43		4,5	0,21		4,5	0,12		3,7	0,11
	2,8	0,33		2,8	0,52		2,8	0,43		4,6	0,17		4,6	0,11		3,8	0,11
	2,9	0,32		2,9	0,50		2,9	0,41		4,7	0,17		4,7	0,11		3,9	0,10
	3,0	0,32		3,0	0,48		3,0	0,41		4,8	0,17		4,8	0,11		4,0	0,11
	3,1	0,31		3,1	0,47		3,1	0,40		4,9	0,17		4,9	0,11		4,1	0,10
	3,2	0,27		3,2	0,42		3,2	0,36		5,0	0,18		5,0	0,12		4,2	0,10
	3,3	0,17		3,3	0,22		3,3	0,25		5,1	0,15		5,1	0,10		4,3	0,10
	3,4	0,11		3,4	0,15		3,4	0,19		5,2	0,16		5,2	0,10		4,4	0,09
	3,5	0,11		3,5	0,15		3,5	0,19		5,3	0,16		5,3	0,10		4,5	0,10
	3,6	0,12		3,6	0,15		3,6	0,19		5,4	0,16		5,4	0,10		4,6	0,08
	3,7	0,09		3,7	0,09		3,7	0,17		5,5	0,16		5,5	0,10		4,7	0,08
	3,8	0,09		3,8	0,10		3,8	0,18		5,6	0,15		5,6	0,11		4,8	0,08
	3,9	0,10		3,9	0,10		3,9	0,18		5,7	0,15		5,7	0,10		4,9	0,09
	4,0	0,10		4,0	0,11		4,0	0,19		5,8	0,13		5,8	0,10		5,0	0,09
	4,1	0,10		4,1	0,11		4,1	0,19		5,9	0,13		5,9	0,09		5,1	0,08
	4,2	0,10		4,2	0,11		4,2	0,18		6,0	0,13		6,0	0,10		5,2	0,08
893	2,3	0,21	894	2,4	0,16	895	1,3	0,53	896	1,3	0,85	897	1,3	1,88	898	1,3	0,99
	2,4	0,20		2,5	0,13		1,4	0,46		1,4	0,71		1,4	1,48		1,4	0,84
	2,5	0,17		2,6	0,14		1,5	0,43		1,5	0,67		1,5	1,35		1,5	0,78
	2,6	0,18		2,7	0,14		1,6	0,42		1,6	0,64		1,6	1,24		1,6	0,74
	2,7	0,18		2,8	0,14		1,7	0,41		1,7	0,61		1,7	1,16		1,7	0,70
	2,8	0,18		2,9	0,15		1,8	0,40		1,8	0,59		1,8	1,09		1,8	0,68
	2,9	0,18		3,0	0,15		1,9	0,39		1,9	0,58		1,9	1,03		1,9	0,65
	3,0	0,19		3,1	0,15		2,0	0,38		2,0	0,56		2,0	0,97		2,0	0,63
	3,1	0,19		3,2	0,11		2,1	0,38		2,1	0,54		2,1	0,92		2,1	0,61
	3,2	0,12		3,3	0,11		2,2	0,37		2,2	0,53		2,2	0,88		2,2	0,59
	3,3	0,12		3,4	0,12		2,3	0,37		2,3	0,52		2,3	0,84		2,3	0,57
	3,4	0,11		3,5	0,08		2,4	0,29		2,4	0,41		2,4	0,66		2,4	0,43
	3,5	0,09		3,6	0,08		2,5	0,28		2,5	0,40		2,5	0,62		2,5	0,42
	3,6	0,09		3,7	0,08		2,6	0,28		2,6	0,37		2,6	0,59		2,6	0,40
	3,7	0,09		3,8	0,09		2,7	0,28		2,7	0,36		2,7	0,57		2,7	0,39
	3,8	0,09		3,9	0,09		2,8	0,27		2,8	0,35		2,8	0,54		2,8	0,38
	3,9	0,09		4,0	0,09		2,9	0,27		2,9	0,34		2,9	0,52		2,9	0,37
	4,0	0,09		4,1	0,09		3,0	0,26		3,0	0,33		3,0	0,50		3,0	0,36
	4,1	0,09		4,2	0,08		3,1	0,26		3,1	0,32		3,1	0,48		3,1	0,35
	4,2	0,09		4,3	0,08		3,2	0,21		3,2	0,27		3,2	0,43		3,2	0,30
	4,3	0,09		4,4	0,07		3,3	0,14		3,3	0,15		3,3	0,22		3,3	0,16
	4,4	0,08		4,5	0,07		3,4	0,09		3,4	0,10		3,4	0,18		3,4	0,11
	4,5	0,08		4,6	0,06		3,5	0,09		3,5	0,10		3,5	0,18		3,5	0,11
	4,6	0,06		4,7	0,06		3,6	0,09		3,6	0,10		3,6	0,15		3,6	0,11
	4,7	0,06		4,8	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,07
	4,8	0,07		4,9	0,07		3,8	0,08		3,8	0,07		3,8	0,08		3,8	0,08
	4,9	0,07		5,0	0,07		3,9	0,08		3,9	0,08		3,9	0,08		3,9	0,08
	5,0	0,07		5,1	0,07		4,0	0,08		4,0	0,08		4,0	0,08		4,0	0,08
	5,1	0,07		5,2	0,06		4,1	0,08		4,1	0,08		4,1	0,09		4,1	0,09
	5,2	0,07		5,3	0,06		4,2	0,07		4,2	0,08		4,2	0,09		4,2	0,08
899	3,1	0,36	900	1,3	1,58	901	2,3	0,45	902	3,1	0,35	903	3,1	0,37	904	1,3	0,87
	3,2	0,33		1,4	1,28		2,4	0,36		3,2	0,34		3,2	0,36		1,4	0,75
	3,3	0,31		1,5	1,18		2,5	0,37		3,3	0,33		3,3	0,34		1,5	0,72
	3,4	0,25		1,6	1,10		2,6	0,38		3,4	0,27		3,4	0,27		1,6	0,70
	3,5	0,26		1,7	1,04		2,7	0,38		3,5	0,28		3,5	0,28		1,7	0,68
	3,6	0,26		1,8	0,99		2,8	0,39		3,6	0,28		3,6	0,29		1,8	0,67
	3,7	0,27		1,9	0,95		2,9	0,39		3,7	0,29		3,7	0,29		1,9	0,67
	3,8	0,27		2,0	0,91		3,0	0,39		3,8	0,30		3,8	0,30		2,0	0,66
	3,9	0,28		2,1	0,87		3,1	0,40		3,9	0,31		3,9	0,31		2,1	0,65
	4,0	0,29		2,2	0,84		3,2	0,36		4,0	0,31		4,0	0,32		2,2	0,64
	4,1	0,29		2,3	0,81		3,3	0,30		4,1	0,32		4,1	0,32		2,3	0,64
	4,2	0,26		2,4	0,65		3,4	0,21		4,2	0,28		4,2	0,28		2,4	0,51
	4,3	0,27		2,5	0,62		3,5	0,22		4,3	0,28		4,3	0,28		2,5	0,50
	4,4	0,25		2,6	0,60		3,6	0,23		4,4	0,28		4,4	0,28		2,6	0,50
	4,5	0,25		2,7	0,58		3,7	0,22		4,5	0,28		4,5	0,28		2,7	0,47
	4,6	0,21		2,8	0,56		3,8	0,22		4,6	0,24		4,6	0,24		2,8	0,47
	4,7	0,21		2,9	0,54		3,9	0,23		4,7	0,24		4,7	0,25		2,9	0,46
	4,8	0,22		3,0	0,53		4,0	0,24		4,8	0,25		4,8	0,25		3,0	0,46
	4,9	0,22		3,1	0,51		4,1	0,24		4,9	0,25		4,9	0,24		3,1	0,46
	5,0	0,22		3,2	0,45		4,2	0,21		5,0	0,26		5,0	0,25		3,2	0,40
	5,1	0,17		3,3	0,27		4,3	0,22		5,1	0,18		5,1	0,18		3,3	0,27
	5,2	0,17		3,4	0,18		4,4	0,21		5,2	0,18		5,2	0,19		3,4	0,19
	5,3	0,17		3,5	0,18		4,5	0,21		5,3	0,19		5,3	0,19		3,5	0,19
	5,4	0,18		3,6	0,18		4,6	0,17		5,4	0,19		5,4	0,19		3,6	0,19
	5,5	0,18		3,7	0,12		4,7	0,18		5,5	0,19		5,5	0,20		3,7	0,16
	5,6	0,17		3,8	0,13		4,8	0,18		5,6	0,19		5,6	0,19		3,8	0,17
	5,7	0,17		3,9	0,13		4,9	0,18		5,7	0,19		5,7	0,20		3,9	0,17
	5,8	0,15		4,0	0,13		5,0	0,19		5,8	0,17		5,8	0,18		4,0	0,18
	5,9	0,13		4,1	0,14		5,1	0,15		5,9	0,14		5,9	0,16		4,1	0,18
	6,0	0,13		4,2	0,13		5,2	0,16		6,0	0,14		6,0	0,16		4,2	0,17

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
905	1,2	2,01	906	1,3	0,98	907	1,3	0,59	908	2,3	0,40	909	1,3	1,00	910	1,3	0,60
	1,3	2,01		1,4	0,84		1,4	0,54		2,4	0,34		1,4	0,85		1,4	0,53
	1,4	1,51		1,5	0,80		1,5	0,53		2,5	0,35		1,5	0,79		1,5	0,51
	1,5	1,37		1,6	0,77		1,6	0,53		2,6	0,36		1,6	0,75		1,6	0,50
	1,6	1,27		1,7	0,75		1,7	0,53		2,7	0,37		1,7	0,72		1,7	0,49
	1,7	1,19		1,8	0,73		1,8	0,54		2,8	0,37		1,8	0,69		1,8	0,49
	1,8	1,12		1,9	0,72		1,9	0,54		2,9	0,38		1,9	0,67		1,9	0,49
	1,9	1,06		2,0	0,71		2,0	0,55		3,0	0,39		2,0	0,65		2,0	0,49
	2,0	1,01		2,1	0,69		2,1	0,55		3,1	0,39		2,1	0,63		2,1	0,48
	2,1	0,96		2,2	0,68		2,2	0,55		3,2	0,36		2,2	0,62		2,2	0,48
	2,2	0,92		2,3	0,67		2,3	0,55		3,3	0,32		2,3	0,60		2,3	0,48
	2,3	0,88		2,4	0,53		2,4	0,45		3,4	0,24		2,4	0,46		2,4	0,39
	2,4	0,70		2,5	0,50		2,5	0,45		3,5	0,24		2,5	0,44		2,5	0,38
	2,5	0,67		2,6	0,49		2,6	0,46		3,6	0,25		2,6	0,43		2,6	0,38
	2,6	0,64		2,7	0,48		2,7	0,46		3,7	0,25		2,7	0,41		2,7	0,38
	2,7	0,61		2,8	0,47		2,8	0,46		3,8	0,25		2,8	0,40		2,8	0,38
	2,8	0,59		2,9	0,46		2,9	0,46		3,9	0,26		2,9	0,40		2,9	0,38
	2,9	0,57		3,0	0,46		3,0	0,46		4,0	0,27		3,0	0,39		3,0	0,37
	3,0	0,55		3,1	0,45		3,1	0,46		4,1	0,27		3,1	0,38		3,1	0,36
	3,1	0,53		3,2	0,38		3,2	0,39		4,2	0,24		3,2	0,32		3,2	0,31
	3,2	0,47		3,3	0,24		3,3	0,29		4,3	0,24		3,3	0,19		3,3	0,22
	3,3	0,25		3,4	0,17		3,4	0,20		4,4	0,22		3,4	0,13		3,4	0,15
	3,4	0,20		3,5	0,17		3,5	0,21		4,5	0,22		3,5	0,14		3,5	0,15
	3,5	0,20		3,6	0,17		3,6	0,21		4,6	0,18		3,6	0,14		3,6	0,15
	3,6	0,17		3,7	0,14		3,7	0,19		4,7	0,19		3,7	0,10		3,7	0,13
	3,7	0,10		3,8	0,14		3,8	0,18		4,8	0,19		3,8	0,10		3,8	0,14
	3,8	0,10		3,9	0,14		3,9	0,19		4,9	0,20		3,9	0,10		3,9	0,14
	3,9	0,11		4,0	0,15		4,0	0,19		5,0	0,20		4,0	0,11		4,0	0,15
	4,0	0,11		4,1	0,15		4,1	0,20		5,1	0,16		4,1	0,11		4,1	0,15
	4,1	0,11		4,2	0,14		4,2	0,18		5,2	0,16		4,2	0,10		4,2	0,13
911	1,3	0,42	912	1,3	0,66	913	4,1	0,39	914	3,1	0,40	915	1,3	0,61	916	3,1	0,45
	1,4	0,39		1,4	0,59		4,2	0,36		3,2	0,38		1,4	0,54		3,2	0,42
	1,5	0,38		1,5	0,58		4,3	0,37		3,3	0,36		1,5	0,53		3,3	0,39
	1,6	0,38		1,6	0,57		4,4	0,35		3,4	0,30		1,6	0,53		3,4	0,31
	1,7	0,39		1,7	0,57		4,5	0,36		3,5	0,31		1,7	0,53		3,5	0,33
	1,8	0,39		1,8	0,58		4,6	0,32		3,6	0,32		1,8	0,53		3,6	0,34
	1,9	0,40		1,9	0,58		4,7	0,32		3,7	0,33		1,9	0,53		3,7	0,34
	2,0	0,41		2,0	0,58		4,8	0,33		3,8	0,34		2,0	0,54		3,8	0,35
	2,1	0,41		2,1	0,58		4,9	0,33		3,9	0,35		2,1	0,54		3,9	0,36
	2,2	0,42		2,2	0,58		5,0	0,34		4,0	0,36		2,2	0,55		4,0	0,37
	2,3	0,42		2,3	0,58		5,1	0,28		4,1	0,37		2,3	0,55		4,1	0,38
	2,4	0,35		2,4	0,47		5,2	0,28		4,2	0,32		2,4	0,45		4,2	0,36
	2,5	0,35		2,5	0,47		5,3	0,28		4,3	0,33		2,5	0,46		4,3	0,37
	2,6	0,36		2,6	0,47		5,4	0,28		4,4	0,33		2,6	0,46		4,4	0,33
	2,7	0,36		2,7	0,46		5,5	0,28		4,5	0,33		2,7	0,47		4,5	0,33
	2,8	0,36		2,8	0,46		5,6	0,27		4,6	0,29		2,8	0,47		4,6	0,28
	2,9	0,36		2,9	0,46		5,7	0,27		4,7	0,30		2,9	0,47		4,7	0,29
	3,0	0,36		3,0	0,46		5,8	0,25		4,8	0,31		3,0	0,48		4,8	0,30
	3,1	0,36		3,1	0,46		5,9	0,22		4,9	0,31		3,1	0,47		4,9	0,30
	3,2	0,32		3,2	0,38		6,0	0,22		5,0	0,32		3,2	0,43		5,0	0,30
	3,3	0,25		3,3	0,27		6,1	0,22		5,1	0,25		3,3	0,34		5,1	0,26
	3,4	0,17		3,4	0,18		6,2	0,19		5,2	0,26		3,4	0,26		5,2	0,26
	3,5	0,18		3,5	0,18		6,3	0,19		5,3	0,26		3,5	0,27		5,3	0,27
	3,6	0,18		3,6	0,18		6,4	0,20		5,4	0,27		3,6	0,28		5,4	0,27
	3,7	0,17		3,7	0,15		6,5	0,20		5,5	0,27		3,7	0,26		5,5	0,28
	3,8	0,17		3,8	0,15		6,6	0,20		5,6	0,27		3,8	0,27		5,6	0,27
	3,9	0,18		3,9	0,16		6,7	0,20		5,7	0,28		3,9	0,28		5,7	0,27
	4,0	0,17		4,0	0,16		6,8	0,16		5,8	0,26		4,0	0,29		5,8	0,24
	4,1	0,17		4,1	0,16		6,9	0,16		5,9	0,23		4,1	0,30		5,9	0,23
	4,2	0,14		4,2	0,16		7,0	0,16		6,0	0,23		4,2	0,28		6,0	0,23
917	3,1	0,45	918	1,3	0,90	919	3,1	0,49	920	2,3	0,58	921	1,3	1,20	922	1,3	1,12
	3,2	0,41		1,4	0,77		3,2	0,44		2,4	0,49		1,4	1,04		1,4	0,96
	3,3	0,37		1,5	0,73		3,3	0,38		2,5	0,50		1,5	0,99		1,5	0,91
	3,4	0,30		1,6	0,71		3,4	0,30		2,6	0,51		1,6	0,96		1,6	0,88
	3,5	0,31		1,7	0,70		3,5	0,31		2,7	0,52		1,7	0,95		1,7	0,85
	3,6	0,32		1,8	0,69		3,6	0,32		2,8	0,53		1,8	0,93		1,8	0,84
	3,7	0,32		1,9	0,68		3,7	0,32		2,9	0,53		1,9	0,92		1,9	0,82
	3,8	0,32		2,0	0,67		3,8	0,33		3,0	0,54		2,0	0,91		2,0	0,81
	3,9	0,33		2,1	0,67		3,9	0,33		3,1	0,55		2,1	0,90		2,1	0,80
	4,0	0,34		2,2	0,66		4,0	0,34		3,2	0,49		2,2	0,90		2,2	0,78
	4,1	0,35		2,3	0,66		4,1	0,35		3,3	0,40		2,3	0,89		2,3	0,77
	4,2	0,33		2,4	0,54		4,2	0,32		3,4	0,32		2,4	0,76		2,4	0,59
	4,3	0,33		2,5	0,53		4,3	0,33		3,5	0,32		2,5	0,75		2,5	0,58
	4,4	0,32		2,6	0,51		4,4	0,31		3,6	0,33		2,6	0,74		2,6	0,58
	4,5	0,32		2,7	0,50		4,5	0,31		3,7	0,32		2,7	0,68		2,7	0,57
	4,6	0,28		2,8	0,50		4,6	0,27		3,8	0,31		2,8	0,68		2,8	0,56
	4,7	0,29		2,9	0,50		4,7	0,27		3,9	0,32		2,9	0,65		2,9	0,56

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,8	0,30		3,0	0,50		4,8	0,28		4,0	0,32		3,0	0,64		3,0	0,55
	4,9	0,30		3,1	0,50		4,9	0,27		4,1	0,33		3,1	0,64		3,1	0,55
	5,0	0,31		3,2	0,45		5,0	0,28		4,2	0,31		3,2	0,56		3,2	0,48
	5,1	0,27		3,3	0,32		5,1	0,25		4,3	0,32		3,3	0,38		3,3	0,32
	5,2	0,27		3,4	0,26		5,2	0,25		4,4	0,29		3,4	0,28		3,4	0,25
	5,3	0,27		3,5	0,27		5,3	0,26		4,5	0,30		3,5	0,29		3,5	0,25
	5,4	0,27		3,6	0,28		5,4	0,26		4,6	0,25		3,6	0,30		3,6	0,26
	5,5	0,27		3,7	0,25		5,5	0,27		4,7	0,26		3,7	0,26		3,7	0,22
	5,6	0,27		3,8	0,26		5,6	0,26		4,8	0,27		3,8	0,27		3,8	0,23
	5,7	0,27		3,9	0,27		5,7	0,26		4,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,24
	5,8	0,25		4,0	0,28		5,8	0,24		5,0	0,28		4,0	0,28		4,0	0,24
	5,9	0,24		4,1	0,29		5,9	0,23		5,1	0,24		4,1	0,28		4,1	0,25
	6,0	0,24		4,2	0,28		6,0	0,24		5,2	0,24		4,2	0,26		4,2	0,24
923	1,3	1,14	924	1,3	0,64	925	1,3	2,08	926	1,3	2,07	927	1,3	0,91	928	1,3	1,66
	1,4	0,97		1,4	0,56		1,4	1,57		1,4	1,63		1,4	0,78		1,4	1,35
	1,5	0,92		1,5	0,55		1,5	1,44		1,5	1,48		1,5	0,75		1,5	1,24
	1,6	0,89		1,6	0,54		1,6	1,34		1,6	1,37		1,6	0,72		1,6	1,16
	1,7	0,87		1,7	0,54		1,7	1,26		1,7	1,28		1,7	0,70		1,7	1,10
	1,8	0,85		1,8	0,55		1,8	1,19		1,8	1,21		1,8	0,69		1,8	1,05
	1,9	0,83		1,9	0,55		1,9	1,13		1,9	1,15		1,9	0,68		1,9	1,01
	2,0	0,82		2,0	0,55		2,0	1,08		2,0	1,09		2,0	0,67		2,0	0,97
	2,1	0,80		2,1	0,55		2,1	1,04		2,1	1,04		2,1	0,66		2,1	0,93
	2,2	0,79		2,2	0,56		2,2	1,00		2,2	1,00		2,2	0,65		2,2	0,90
	2,3	0,78		2,3	0,56		2,3	0,96		2,3	0,96		2,3	0,65		2,3	0,87
	2,4	0,60		2,4	0,45		2,4	0,78		2,4	0,78		2,4	0,53		2,4	0,71
	2,5	0,59		2,5	0,45		2,5	0,76		2,5	0,75		2,5	0,53		2,5	0,68
	2,6	0,58		2,6	0,46		2,6	0,73		2,6	0,72		2,6	0,50		2,6	0,66
	2,7	0,57		2,7	0,46		2,7	0,71		2,7	0,70		2,7	0,49		2,7	0,65
	2,8	0,57		2,8	0,46		2,8	0,69		2,8	0,68		2,8	0,49		2,8	0,63
	2,9	0,56		2,9	0,46		2,9	0,67		2,9	0,66		2,9	0,49		2,9	0,62
	3,0	0,56		3,0	0,47		3,0	0,65		3,0	0,64		3,0	0,49		3,0	0,61
	3,1	0,55		3,1	0,45		3,1	0,64		3,1	0,62		3,1	0,48		3,1	0,60
	3,2	0,48		3,2	0,41		3,2	0,58		3,2	0,57		3,2	0,43		3,2	0,54
	3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,36		3,3	0,36		3,3	0,30		3,3	0,36
	3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,31		3,4	0,30		3,4	0,24		3,4	0,27
	3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,31		3,5	0,30		3,5	0,24		3,5	0,28
	3,6	0,25		3,6	0,26		3,6	0,28		3,6	0,27		3,6	0,25		3,6	0,28
	3,7	0,21		3,7	0,24		3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,22		3,7	0,22
	3,8	0,22		3,8	0,25		3,8	0,22		3,8	0,21		3,8	0,23		3,8	0,23
	3,9	0,23		3,9	0,26		3,9	0,23		3,9	0,22		3,9	0,24		3,9	0,24
	4,0	0,23		4,0	0,26		4,0	0,24		4,0	0,22		4,0	0,25		4,0	0,25
	4,1	0,24		4,1	0,27		4,1	0,24		4,1	0,23		4,1	0,25		4,1	0,25
	4,2	0,23		4,2	0,25		4,2	0,24		4,2	0,23		4,2	0,25		4,2	0,25
929	1,3	0,82	930	3,1	0,39	931	1,3	2,07	932	1,0	3,81	933	3,1	0,50	934	1,3	0,89
	1,4	0,71		3,2	0,36		1,4	1,64		1,1	3,81		3,2	0,45		1,4	0,78
	1,5	0,68		3,3	0,33		1,5	1,54		1,2	2,98		3,3	0,40		1,5	0,75
	1,6	0,66		3,4	0,26		1,6	1,47		1,3	2,67		3,4	0,31		1,6	0,74
	1,7	0,65		3,5	0,27		1,7	1,42		1,4	2,45		3,5	0,32		1,7	0,74
	1,8	0,65		3,6	0,28		1,8	1,37		1,5	2,29		3,6	0,33		1,8	0,74
	1,9	0,64		3,7	0,28		1,9	1,34		1,6	2,16		3,7	0,33		1,9	0,74
	2,0	0,64		3,8	0,29		2,0	1,30		1,7	2,06		3,8	0,34		2,0	0,74
	2,1	0,64		3,9	0,30		2,1	1,27		1,8	1,96		3,9	0,33		2,1	0,74
	2,2	0,64		4,0	0,31		2,2	1,24		1,9	1,88		4,0	0,34		2,2	0,74
	2,3	0,63		4,1	0,31		2,3	1,20		2,0	1,80		4,1	0,35		2,3	0,74
	2,4	0,52		4,2	0,28		2,4	0,89		2,1	1,73		4,2	0,32		2,4	0,60
	2,5	0,52		4,3	0,29		2,5	0,86		2,2	1,66		4,3	0,33		2,5	0,60
	2,6	0,52		4,4	0,27		2,6	0,84		2,3	1,53		4,4	0,31		2,6	0,61
	2,7	0,50		4,5	0,28		2,7	0,82		2,4	1,22		4,5	0,32		2,7	0,61
	2,8	0,50		4,6	0,24		2,8	0,80		2,5	1,17		4,6	0,27		2,8	0,58
	2,9	0,50		4,7	0,24		2,9	0,78		2,6	1,12		4,7	0,27		2,9	0,58
	3,0	0,50		4,8	0,25		3,0	0,77		2,7	1,08		4,8	0,27		3,0	0,59
	3,1	0,50		4,9	0,25		3,1	0,75		2,8	1,04		4,9	0,27		3,1	0,59
	3,2	0,46		5,0	0,26		3,2	0,66		2,9	1,00		5,0	0,28		3,2	0,54
	3,3	0,34		5,1	0,21		3,3	0,43		3,0	0,97		5,1	0,24		3,3	0,41
	3,4	0,27		5,2	0,21		3,4	0,30		3,1	0,94		5,2	0,25		3,4	0,31
	3,5	0,28		5,3	0,22		3,5	0,28		3,2	0,83		5,3	0,25		3,5	0,32
	3,6	0,28		5,4	0,22		3,6	0,28		3,3	0,47		5,4	0,26		3,6	0,30
	3,7	0,26		5,5	0,22		3,7	0,21		3,4	0,31		5,5	0,26		3,7	0,28
	3,8	0,27		5,6	0,22		3,8	0,22		3,5	0,31		5,6	0,25		3,8	0,29
	3,9	0,28		5,7	0,21		3,9	0,23		3,6	0,31		5,7	0,26		3,9	0,30
	4,0	0,29		5,8	0,20		4,0	0,23		3,7	0,17		5,8	0,24		4,0	0,30
	4,1	0,30		5,9	0,18		4,1	0,24		3,8	0,17		5,9	0,22		4,1	0,31
	4,2	0,29		6,0	0,18		4,2	0,23		3,9	0,18		6,0	0,22		4,2	0,29
935	1,3	0,92	936	1,3	2,28	937	3,1	0,48	938	2,3	0,50	939	1,3	0,75	940	1,3	0,79
	1,4	0,80		1,4	1,83		3,2	0,44		2,4	0,42		1,4	0,65		1,4	0,68
	1,5	0,77		1,5	1,69		3,3	0,39		2,5	0,43		1,5	0,63		1,5	0,65

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,6	0,76		1,6	1,59		3,4	0,31		2,6	0,43		1,6	0,62		1,6	0,63
	1,7	0,75		1,7	1,50		3,5	0,32		2,7	0,44		1,7	0,61		1,7	0,62
	1,8	0,74		1,8	1,44		3,6	0,33		2,8	0,45		1,8	0,61		1,8	0,61
	1,9	0,74		1,9	1,38		3,7	0,34		2,9	0,46		1,9	0,61		1,9	0,61
	2,0	0,74		2,0	1,33		3,8	0,34		3,0	0,47		2,0	0,61		2,0	0,60
	2,1	0,74		2,1	1,28		3,9	0,34		3,1	0,47		2,1	0,61		2,1	0,60
	2,2	0,74		2,2	1,24		4,0	0,35		3,2	0,43		2,2	0,61		2,2	0,59
	2,3	0,74		2,3	1,20		4,1	0,36		3,3	0,37		2,3	0,61		2,3	0,59
	2,4	0,61		2,4	1,00		4,2	0,33		3,4	0,29		2,4	0,51		2,4	0,47
	2,5	0,61		2,5	0,97		4,3	0,34		3,5	0,29		2,5	0,51		2,5	0,47
	2,6	0,58		2,6	0,95		4,4	0,32		3,6	0,30		2,6	0,51		2,6	0,47
	2,7	0,58		2,7	0,92		4,5	0,32		3,7	0,29		2,7	0,51		2,7	0,45
	2,8	0,58		2,8	0,90		4,6	0,28		3,8	0,30		2,8	0,51		2,8	0,45
	2,9	0,58		2,9	0,83		4,7	0,29		3,9	0,31		2,9	0,49		2,9	0,45
	3,0	0,58		3,0	0,81		4,8	0,30		4,0	0,32		3,0	0,49		3,0	0,45
	3,1	0,58		3,1	0,79		4,9	0,30		4,1	0,33		3,1	0,49		3,1	0,45
	3,2	0,52		3,2	0,72		5,0	0,30		4,2	0,31		3,2	0,44		3,2	0,40
	3,3	0,39		3,3	0,46		5,1	0,25		4,3	0,32		3,3	0,33		3,3	0,29
	3,4	0,31		3,4	0,33		5,2	0,25		4,4	0,30		3,4	0,25		3,4	0,23
	3,5	0,32		3,5	0,33		5,3	0,25		4,5	0,30		3,5	0,26		3,5	0,24
	3,6	0,33		3,6	0,30		5,4	0,26		4,6	0,26		3,6	0,27		3,6	0,25
	3,7	0,30		3,7	0,21		5,5	0,26		4,7	0,26		3,7	0,25		3,7	0,22
	3,8	0,31		3,8	0,22		5,6	0,25		4,8	0,27		3,8	0,26		3,8	0,23
	3,9	0,30		3,9	0,23		5,7	0,26		4,9	0,28		3,9	0,27		3,9	0,24
	4,0	0,31		4,0	0,24		5,8	0,23		5,0	0,28		4,0	0,28		4,0	0,25
	4,1	0,32		4,1	0,25		5,9	0,22		5,1	0,25		4,1	0,29		4,1	0,26
	4,2	0,29		4,2	0,23		6,0	0,22		5,2	0,25		4,2	0,28		4,2	0,25
941	1,3	1,63	942	3,1	0,45	943	1,3	0,73	944	2,3	0,44	945	2,3	0,48	946	3,1	0,40
	1,4	1,27		3,2	0,41		1,4	0,64		2,4	0,37		2,4	0,41		3,2	0,35
	1,5	1,18		3,3	0,38		1,5	0,62		2,5	0,37		2,5	0,42		3,3	0,31
	1,6	1,11		3,4	0,30		1,6	0,61		2,6	0,38		2,6	0,43		3,4	0,25
	1,7	1,06		3,5	0,31		1,7	0,60		2,7	0,39		2,7	0,44		3,5	0,26
	1,8	1,02		3,6	0,32		1,8	0,60		2,8	0,40		2,8	0,45		3,6	0,27
	1,9	0,98		3,7	0,32		1,9	0,60		2,9	0,40		2,9	0,46		3,7	0,27
	2,0	0,94		3,8	0,33		2,0	0,60		3,0	0,41		3,0	0,46		3,8	0,27
	2,1	0,91		3,9	0,34		2,1	0,60		3,1	0,41		3,1	0,47		3,9	0,28
	2,2	0,88		4,0	0,35		2,2	0,59		3,2	0,38		3,2	0,41		4,0	0,28
	2,3	0,86		4,1	0,36		2,3	0,59		3,3	0,32		3,3	0,35		4,1	0,29
	2,4	0,69		4,2	0,33		2,4	0,48		3,4	0,25		3,4	0,27		4,2	0,28
	2,5	0,67		4,3	0,34		2,5	0,48		3,5	0,25		3,5	0,28		4,3	0,29
	2,6	0,65		4,4	0,31		2,6	0,48		3,6	0,26		3,6	0,29		4,4	0,26
	2,7	0,64		4,5	0,31		2,7	0,48		3,7	0,25		3,7	0,28		4,5	0,27
	2,8	0,62		4,6	0,26		2,8	0,49		3,8	0,26		3,8	0,29		4,6	0,23
	2,9	0,61		4,7	0,27		2,9	0,47		3,9	0,27		3,9	0,30		4,7	0,23
	3,0	0,60		4,8	0,27		3,0	0,47		4,0	0,28		4,0	0,30		4,8	0,24
	3,1	0,59		4,9	0,28		3,1	0,47		4,1	0,29		4,1	0,30		4,9	0,24
	3,2	0,53		5,0	0,28		3,2	0,41		4,2	0,27		4,2	0,29		5,0	0,25
	3,3	0,33		5,1	0,24		3,3	0,31		4,3	0,27		4,3	0,30		5,1	0,23
	3,4	0,25		5,2	0,25		3,4	0,24		4,4	0,26		4,4	0,27		5,2	0,23
	3,5	0,25		5,3	0,25		3,5	0,25		4,5	0,27		4,5	0,27		5,3	0,23
	3,6	0,26		5,4	0,26		3,6	0,25		4,6	0,24		4,6	0,23		5,4	0,24
	3,7	0,21		5,5	0,26		3,7	0,23		4,7	0,24		4,7	0,24		5,5	0,24
	3,8	0,21		5,6	0,25		3,8	0,24		4,8	0,25		4,8	0,24		5,6	0,23
	3,9	0,22		5,7	0,25		3,9	0,25		4,9	0,26		4,9	0,25		5,7	0,23
	4,0	0,23		5,8	0,23		4,0	0,26		5,0	0,26		5,0	0,26		5,8	0,21
	4,1	0,24		5,9	0,23		4,1	0,27		5,1	0,24		5,1	0,24		5,9	0,20
	4,2	0,24		6,0	0,23		4,2	0,26		5,2	0,25		5,2	0,25		6,0	0,21
947	3,1	0,38	948	2,3	0,49	949	3,1	0,37	950	1,3	0,50	951	3,1	0,38	952	1,3	0,75
	3,2	0,35		2,4	0,41		3,2	0,34		1,4	0,45		3,2	0,34		1,4	0,65
	3,3	0,31		2,5	0,42		3,3	0,32		1,5	0,44		3,3	0,30		1,5	0,63
	3,4	0,25		2,6	0,43		3,4	0,26		1,6	0,44		3,4	0,25		1,6	0,61
	3,5	0,26		2,7	0,43		3,5	0,27		1,7	0,45		3,5	0,25		1,7	0,60
	3,6	0,27		2,8	0,44		3,6	0,28		1,8	0,45		3,6	0,26		1,8	0,60
	3,7	0,27		2,9	0,45		3,7	0,28		1,9	0,46		3,7	0,26		1,9	0,59
	3,8	0,28		3,0	0,45		3,8	0,29		2,0	0,46		3,8	0,27		2,0	0,59
	3,9	0,28		3,1	0,46		3,9	0,30		2,1	0,47		3,9	0,28		2,1	0,58
	4,0	0,29		3,2	0,40		4,0	0,30		2,2	0,47		4,0	0,28		2,2	0,58
	4,1	0,29		3,3	0,33		4,1	0,31		2,3	0,48		4,1	0,29		2,3	0,58
	4,2	0,28		3,4	0,25		4,2	0,28		2,4	0,39		4,2	0,28		2,4	0,47
	4,3	0,29		3,5	0,26		4,3	0,29		2,5	0,39		4,3	0,28		2,5	0,47
	4,4	0,27		3,6	0,27		4,4	0,27		2,6	0,40		4,4	0,25		2,6	0,47
	4,5	0,27		3,7	0,26		4,5	0,27		2,7	0,40		4,5	0,26		2,7	0,47
	4,6	0,23		3,8	0,27		4,6	0,23		2,8	0,41		4,6	0,22		2,8	0,45
	4,7	0,24		3,9	0,27		4,7	0,24		2,9	0,41		4,7	0,22		2,9	0,45
	4,8	0,25		4,0	0,28		4,8	0,24		3,0	0,41		4,8	0,23		3,0	0,44
	4,9	0,25		4,1	0,28		4,9	0,24		3,1	0,42		4,9	0,23		3,1	0,44
	5,0	0,26		4,2	0,27		5,0	0,25		3,2	0,38		5,0	0,23		3,2	0,39

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,1	0,24		4,3	0,28		5,1	0,20		3,3	0,31		5,1	0,21		3,3	0,28
	5,2	0,24		4,4	0,25		5,2	0,20		3,4	0,22		5,2	0,22		3,4	0,21
	5,3	0,24		4,5	0,26		5,3	0,20		3,5	0,23		5,3	0,22		3,5	0,22
	5,4	0,25		4,6	0,22		5,4	0,21		3,6	0,24		5,4	0,22		3,6	0,22
	5,5	0,25		4,7	0,23		5,5	0,21		3,7	0,23		5,5	0,23		3,7	0,20
	5,6	0,24		4,8	0,23		5,6	0,20		3,8	0,23		5,6	0,21		3,8	0,21
	5,7	0,24		4,9	0,24		5,7	0,21		3,9	0,24		5,7	0,22		3,9	0,22
	5,8	0,22		5,0	0,24		5,8	0,19		4,0	0,25		5,8	0,20		4,0	0,22
	5,9	0,21		5,1	0,23		5,9	0,17		4,1	0,25		5,9	0,19		4,1	0,23
	6,0	0,22		5,2	0,24		6,0	0,17		4,2	0,23		6,0	0,19		4,2	0,22
953	1,3	1,00	954	1,3	1,79	955	1,3	0,69	956	3,1	0,37	957	1,3	1,13	958	1,3	0,68
	1,4	0,86		1,4	1,45		1,4	0,60		3,2	0,34		1,4	0,96		1,4	0,60
	1,5	0,82		1,5	1,33		1,5	0,58		3,3	0,30		1,5	0,90		1,5	0,57
	1,6	0,79		1,6	1,24		1,6	0,56		3,4	0,24		1,6	0,87		1,6	0,56
	1,7	0,77		1,7	1,17		1,7	0,56		3,5	0,25		1,7	0,84		1,7	0,55
	1,8	0,75		1,8	1,11		1,8	0,55		3,6	0,26		1,8	0,82		1,8	0,54
	1,9	0,74		1,9	1,06		1,9	0,55		3,7	0,26		1,9	0,80		1,9	0,53
	2,0	0,73		2,0	1,01		2,0	0,55		3,8	0,27		2,0	0,78		2,0	0,53
	2,1	0,72		2,1	0,97		2,1	0,55		3,9	0,28		2,1	0,77		2,1	0,53
	2,2	0,71		2,2	0,93		2,2	0,54		4,0	0,29		2,2	0,75		2,2	0,52
	2,3	0,70		2,3	0,90		2,3	0,54		4,1	0,29		2,3	0,73		2,3	0,52
	2,4	0,56		2,4	0,72		2,4	0,44		4,2	0,28		2,4	0,55		2,4	0,42
	2,5	0,55		2,5	0,69		2,5	0,44		4,3	0,28		2,5	0,54		2,5	0,42
	2,6	0,52		2,6	0,66		2,6	0,44		4,4	0,26		2,6	0,53		2,6	0,41
	2,7	0,51		2,7	0,64		2,7	0,44		4,5	0,27		2,7	0,52		2,7	0,41
	2,8	0,50		2,8	0,62		2,8	0,44		4,6	0,22		2,8	0,51		2,8	0,41
	2,9	0,50		2,9	0,60		2,9	0,42		4,7	0,23		2,9	0,50		2,9	0,40
	3,0	0,49		3,0	0,59		3,0	0,42		4,8	0,24		3,0	0,49		3,0	0,38
	3,1	0,48		3,1	0,57		3,1	0,42		4,9	0,24		3,1	0,48		3,1	0,38
	3,2	0,42		3,2	0,51		3,2	0,37		5,0	0,25		3,2	0,41		3,2	0,33
	3,3	0,28		3,3	0,31		3,3	0,27		5,1	0,22		3,3	0,25		3,3	0,23
	3,4	0,20		3,4	0,25		3,4	0,21		5,2	0,22		3,4	0,18		3,4	0,16
	3,5	0,20		3,5	0,22		3,5	0,22		5,3	0,23		3,5	0,18		3,5	0,16
	3,6	0,20		3,6	0,22		3,6	0,22		5,4	0,23		3,6	0,18		3,6	0,16
	3,7	0,17		3,7	0,15		3,7	0,20		5,5	0,23		3,7	0,14		3,7	0,14
	3,8	0,18		3,8	0,15		3,8	0,21		5,6	0,22		3,8	0,15		3,8	0,15
	3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,22		5,7	0,23		3,9	0,15		3,9	0,15
	4,0	0,19		4,0	0,17		4,0	0,23		5,8	0,21		4,0	0,16		4,0	0,15
	4,1	0,19		4,1	0,17		4,1	0,23		5,9	0,20		4,1	0,16		4,1	0,16
	4,2	0,18		4,2	0,17		4,2	0,22		6,0	0,20		4,2	0,16		4,2	0,14
959	1,2	2,33	960	1,3	1,09	961	1,3	1,57	962	3,1	0,34	963	3,1	0,35	964	1,3	0,77
	1,3	2,31		1,4	0,92		1,4	1,23		3,2	0,32		3,2	0,33		1,4	0,67
	1,4	1,71		1,5	0,86		1,5	1,15		3,3	0,31		3,3	0,31		1,5	0,64
	1,5	1,55		1,6	0,82		1,6	1,08		3,4	0,26		3,4	0,26		1,6	0,62
	1,6	1,43		1,7	0,78		1,7	1,03		3,5	0,27		3,5	0,27		1,7	0,62
	1,7	1,33		1,8	0,76		1,8	0,99		3,6	0,28		3,6	0,28		1,8	0,61
	1,8	1,25		1,9	0,73		1,9	0,96		3,7	0,28		3,7	0,29		1,9	0,60
	1,9	1,18		2,0	0,71		2,0	0,92		3,8	0,29		3,8	0,30		2,0	0,60
	2,0	1,12		2,1	0,69		2,1	0,89		3,9	0,30		3,9	0,30		2,1	0,60
	2,1	1,07		2,2	0,67		2,2	0,86		4,0	0,31		4,0	0,31		2,2	0,59
	2,2	1,02		2,3	0,62		2,3	0,83		4,1	0,31		4,1	0,32		2,3	0,59
	2,3	0,97		2,4	0,50		2,4	0,67		4,2	0,29		4,2	0,29		2,4	0,47
	2,4	0,78		2,5	0,48		2,5	0,65		4,3	0,29		4,3	0,30		2,5	0,47
	2,5	0,74		2,6	0,47		2,6	0,63		4,4	0,29		4,4	0,29		2,6	0,46
	2,6	0,71		2,7	0,46		2,7	0,61		4,5	0,29		4,5	0,29		2,7	0,46
	2,7	0,68		2,8	0,45		2,8	0,59		4,6	0,25		4,6	0,26		2,8	0,46
	2,8	0,65		2,9	0,44		2,9	0,57		4,7	0,26		4,7	0,26		2,9	0,44
	2,9	0,63		3,0	0,43		3,0	0,56		4,8	0,26		4,8	0,27		3,0	0,44
	3,0	0,61		3,1	0,42		3,1	0,55		4,9	0,27		4,9	0,27		3,1	0,44
	3,1	0,59		3,2	0,36		3,2	0,49		5,0	0,27		5,0	0,28		3,2	0,38
	3,2	0,53		3,3	0,22		3,3	0,26		5,1	0,22		5,1	0,23		3,3	0,27
	3,3	0,29		3,4	0,16		3,4	0,20		5,2	0,23		5,2	0,24		3,4	0,19
	3,4	0,24		3,5	0,16		3,5	0,20		5,3	0,23		5,3	0,24		3,5	0,20
	3,5	0,24		3,6	0,16		3,6	0,21		5,4	0,24		5,4	0,25		3,6	0,20
	3,6	0,23		3,7	0,12		3,7	0,15		5,5	0,24		5,5	0,25		3,7	0,18
	3,7	0,12		3,8	0,13		3,8	0,16		5,6	0,23		5,6	0,25		3,8	0,19
	3,8	0,13		3,9	0,13		3,9	0,16		5,7	0,24		5,7	0,25		3,9	0,19
	3,9	0,13		4,0	0,13		4,0	0,17		5,8	0,22		5,8	0,23		4,0	0,20
	4,0	0,14		4,1	0,14		4,1	0,17		5,9	0,20		5,9	0,21		4,1	0,20
	4,1	0,14		4,2	0,13		4,2	0,17		6,0	0,20		6,0	0,22		4,2	0,19
965	2,3	0,41	966	3,1	0,33	967	3,1	0,40	968	3,1	0,36	969	4,1	0,33	970	2,3	0,46
	2,4	0,34		3,2	0,33		3,2	0,37		3,2	0,34		4,2	0,29		2,4	0,38
	2,5	0,35		3,3	0,32		3,3	0,33		3,3	0,31		4,3	0,30		2,5	0,39
	2,6	0,36		3,4	0,27		3,4	0,25		3,4	0,24		4,4	0,30		2,6	0,39
	2,7	0,36		3,5	0,28		3,5	0,26		3,5	0,25		4,5	0,30		2,7	0,40
	2,8	0,37		3,6	0,29		3,6	0,27		3,6	0,26		4,6	0,27		2,8	0,40

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,9	0,37		3,7	0,29		3,7	0,27		3,7	0,26		4,7	0,28		2,9	0,41
	3,0	0,38		3,8	0,30		3,8	0,28		3,8	0,27		4,8	0,28		3,0	0,41
	3,1	0,39		3,9	0,31		3,9	0,29		3,9	0,28		4,9	0,29		3,1	0,41
	3,2	0,36		4,0	0,32		4,0	0,30		4,0	0,28		5,0	0,29		3,2	0,36
	3,3	0,30		4,1	0,33		4,1	0,31		4,1	0,29		5,1	0,23		3,3	0,29
	3,4	0,23		4,2	0,30		4,2	0,28		4,2	0,26		5,2	0,23		3,4	0,21
	3,5	0,24		4,3	0,30		4,3	0,29		4,3	0,26		5,3	0,23		3,5	0,22
	3,6	0,24		4,4	0,30		4,4	0,27		4,4	0,26		5,4	0,23		3,6	0,22
	3,7	0,23		4,5	0,31		4,5	0,27		4,5	0,26		5,5	0,24		3,7	0,22
	3,8	0,24		4,6	0,28		4,6	0,24		4,6	0,21		5,6	0,24		3,8	0,22
	3,9	0,25		4,7	0,28		4,7	0,24		4,7	0,22		5,7	0,24		3,9	0,23
	4,0	0,25		4,8	0,29		4,8	0,25		4,8	0,22		5,8	0,22		4,0	0,23
	4,1	0,26		4,9	0,29		4,9	0,26		4,9	0,23		5,9	0,19		4,1	0,22
	4,2	0,24		5,0	0,29		5,0	0,26		5,0	0,23		6,0	0,20		4,2	0,21
	4,3	0,24		5,1	0,24		5,1	0,23		5,1	0,19		6,1	0,20		4,3	0,21
	4,4	0,23		5,2	0,24		5,2	0,24		5,2	0,19		6,2	0,17		4,4	0,19
	4,5	0,24		5,3	0,24		5,3	0,24		5,3	0,20		6,3	0,17		4,5	0,19
	4,6	0,21		5,4	0,25		5,4	0,25		5,4	0,20		6,4	0,18		4,6	0,16
	4,7	0,21		5,5	0,25		5,5	0,25		5,5	0,21		6,5	0,18		4,7	0,16
	4,8	0,22		5,6	0,25		5,6	0,25		5,6	0,20		6,6	0,18		4,8	0,17
	4,9	0,22		5,7	0,25		5,7	0,25		5,7	0,21		6,7	0,18		4,9	0,17
	5,0	0,23		5,8	0,24		5,8	0,24		5,8	0,19		6,8	0,15		5,0	0,18
	5,1	0,20		5,9	0,22		5,9	0,23		5,9	0,18		6,9	0,15		5,1	0,16
	5,2	0,20		6,0	0,22		6,0	0,23		6,0	0,18		7,0	0,15		5,2	0,17
971	1,3	1,92	972	1,3	0,88	973	1,3	1,01	974	1,3	0,55	975	2,3	0,35	976	1,3	0,49
	1,4	1,53		1,4	0,76		1,4	0,86		1,4	0,49		2,4	0,30		1,4	0,45
	1,5	1,40		1,5	0,72		1,5	0,80		1,5	0,47		2,5	0,31		1,5	0,44
	1,6	1,30		1,6	0,70		1,6	0,76		1,6	0,46		2,6	0,31		1,6	0,45
	1,7	1,22		1,7	0,69		1,7	0,74		1,7	0,46		2,7	0,32		1,7	0,45
	1,8	1,15		1,8	0,67		1,8	0,71		1,8	0,45		2,8	0,32		1,8	0,46
	1,9	1,09		1,9	0,66		1,9	0,69		1,9	0,45		2,9	0,33		1,9	0,46
	2,0	1,04		2,0	0,65		2,0	0,67		2,0	0,45		3,0	0,33		2,0	0,47
	2,1	0,99		2,1	0,65		2,1	0,65		2,1	0,45		3,1	0,33		2,1	0,47
	2,2	0,95		2,2	0,64		2,2	0,64		2,2	0,45		3,2	0,29		2,2	0,48
	2,3	0,91		2,3	0,63		2,3	0,62		2,3	0,45		3,3	0,24		2,3	0,48
	2,4	0,72		2,4	0,51		2,4	0,50		2,4	0,36		3,4	0,17		2,4	0,40
	2,5	0,69		2,5	0,50		2,5	0,46		2,5	0,36		3,5	0,18		2,5	0,40
	2,6	0,66		2,6	0,49		2,6	0,45		2,6	0,36		3,6	0,18		2,6	0,40
	2,7	0,64		2,7	0,48		2,7	0,44		2,7	0,36		3,7	0,18		2,7	0,41
	2,8	0,61		2,8	0,46		2,8	0,43		2,8	0,36		3,8	0,18		2,8	0,41
	2,9	0,59		2,9	0,45		2,9	0,42		2,9	0,36		3,9	0,19		2,9	0,41
	3,0	0,57		3,0	0,45		3,0	0,42		3,0	0,36		4,0	0,19		3,0	0,41
	3,1	0,56		3,1	0,44		3,1	0,41		3,1	0,36		4,1	0,20		3,1	0,41
	3,2	0,50		3,2	0,38		3,2	0,36		3,2	0,32		4,2	0,18		3,2	0,34
	3,3	0,29		3,3	0,25		3,3	0,22		3,3	0,22		4,3	0,17		3,3	0,26
	3,4	0,23		3,4	0,18		3,4	0,16		3,4	0,16		4,4	0,15		3,4	0,19
	3,5	0,20		3,5	0,18		3,5	0,16		3,5	0,16		4,5	0,15		3,5	0,19
	3,6	0,20		3,6	0,18		3,6	0,16		3,6	0,17		4,6	0,13		3,6	0,20
	3,7	0,13		3,7	0,15		3,7	0,12		3,7	0,15		4,7	0,13		3,7	0,19
	3,8	0,13		3,8	0,16		3,8	0,13		3,8	0,16		4,8	0,13		3,8	0,19
	3,9	0,14		3,9	0,17		3,9	0,13		3,9	0,16		4,9	0,13		3,9	0,20
	4,0	0,14		4,0	0,17		4,0	0,14		4,0	0,17		5,0	0,14		4,0	0,19
	4,1	0,15		4,1	0,17		4,1	0,14		4,1	0,17		5,1	0,11		4,1	0,19
	4,2	0,15		4,2	0,17		4,2	0,13		4,2	0,15		5,2	0,12		4,2	0,19
977	3,1	0,39	978	3,1	0,41	979	1,3	0,56	980	1,3	0,52	981	1,3	0,55	982	1,3	1,12
	3,2	0,37		3,2	0,38		1,4	0,50		1,4	0,47		1,4	0,49		1,4	0,89
	3,3	0,33		3,3	0,34		1,5	0,48		1,5	0,46		1,5	0,48		1,5	0,84
	3,4	0,27		3,4	0,28		1,6	0,48		1,6	0,46		1,6	0,48		1,6	0,80
	3,5	0,28		3,5	0,28		1,7	0,48		1,7	0,46		1,7	0,48		1,7	0,78
	3,6	0,29		3,6	0,29		1,8	0,48		1,8	0,47		1,8	0,48		1,8	0,76
	3,7	0,29		3,7	0,29		1,9	0,49		1,9	0,47		1,9	0,49		1,9	0,74
	3,8	0,30		3,8	0,30		2,0	0,49		2,0	0,48		2,0	0,49		2,0	0,73
	3,9	0,29		3,9	0,31		2,1	0,49		2,1	0,49		2,1	0,50		2,1	0,72
	4,0	0,30		4,0	0,32		2,2	0,50		2,2	0,49		2,2	0,51		2,2	0,71
	4,1	0,31		4,1	0,33		2,3	0,50		2,3	0,50		2,3	0,51		2,3	0,70
	4,2	0,30		4,2	0,31		2,4	0,42		2,4	0,42		2,4	0,43		2,4	0,58
	4,3	0,31		4,3	0,32		2,5	0,43		2,5	0,42		2,5	0,44		2,5	0,58
	4,4	0,30		4,4	0,30		2,6	0,43		2,6	0,43		2,6	0,44		2,6	0,57
	4,5	0,30		4,5	0,31		2,7	0,44		2,7	0,43		2,7	0,45		2,7	0,57
	4,6	0,27		4,6	0,28		2,8	0,43		2,8	0,44		2,8	0,45		2,8	0,56
	4,7	0,27		4,7	0,28		2,9	0,44		2,9	0,45		2,9	0,45		2,9	0,56
	4,8	0,28		4,8	0,29		3,0	0,44		3,0	0,45		3,0	0,45		3,0	0,56
	4,9	0,29		4,9	0,28		3,1	0,45		3,1	0,46		3,1	0,46		3,1	0,55
	5,0	0,29		5,0	0,29		3,2	0,41		3,2	0,41		3,2	0,41		3,2	0,50
	5,1	0,27		5,1	0,27		3,3	0,34		3,3	0,30		3,3	0,33		3,3	0,37
	5,2	0,27		5,2	0,28		3,4	0,27		3,4	0,26		3,4	0,27		3,4	0,29
	5,3	0,28		5,3	0,28		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,28		3,5	0,30

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,4	0,28		5,4	0,29		3,6	0,29		3,6	0,27		3,6	0,29		3,6	0,30
	5,5	0,29		5,5	0,28		3,7	0,28		3,7	0,27		3,7	0,28		3,7	0,27
	5,6	0,27		5,6	0,28		3,8	0,29		3,8	0,28		3,8	0,29		3,8	0,28
	5,7	0,28		5,7	0,29		3,9	0,30		3,9	0,29		3,9	0,30		3,9	0,29
	5,8	0,27		5,8	0,26		4,0	0,31		4,0	0,29		4,0	0,31		4,0	0,30
	5,9	0,26		5,9	0,26		4,1	0,32		4,1	0,30		4,1	0,32		4,1	0,31
	6,0	0,26		6,0	0,26		4,2	0,31		4,2	0,29		4,2	0,31		4,2	0,30
983	1,3	0,58	984	1,3	0,60	985	1,3	1,23	986	1,3	0,76	987	1,3	0,82	988	1,3	0,84
	1,4	0,52		1,4	0,54		1,4	1,02		1,4	0,66		1,4	0,72		1,4	0,73
	1,5	0,51		1,5	0,53		1,5	0,95		1,5	0,64		1,5	0,69		1,5	0,70
	1,6	0,51		1,6	0,53		1,6	0,90		1,6	0,63		1,6	0,68		1,6	0,69
	1,7	0,52		1,7	0,53		1,7	0,86		1,7	0,62		1,7	0,68		1,7	0,68
	1,8	0,52		1,8	0,53		1,8	0,83		1,8	0,62		1,8	0,67		1,8	0,68
	1,9	0,53		1,9	0,54		1,9	0,81		1,9	0,62		1,9	0,67		1,9	0,68
	2,0	0,53		2,0	0,54		2,0	0,79		2,0	0,62		2,0	0,67		2,0	0,67
	2,1	0,54		2,1	0,55		2,1	0,77		2,1	0,62		2,1	0,67		2,1	0,67
	2,2	0,55		2,2	0,55		2,2	0,76		2,2	0,62		2,2	0,67		2,2	0,67
	2,3	0,55		2,3	0,56		2,3	0,74		2,3	0,61		2,3	0,67		2,3	0,67
	2,4	0,47		2,4	0,47		2,4	0,60		2,4	0,51		2,4	0,53		2,4	0,55
	2,5	0,48		2,5	0,47		2,5	0,59		2,5	0,51		2,5	0,53		2,5	0,55
	2,6	0,48		2,6	0,48		2,6	0,58		2,6	0,49		2,6	0,53		2,6	0,53
	2,7	0,49		2,7	0,48		2,7	0,57		2,7	0,50		2,7	0,53		2,7	0,53
	2,8	0,49		2,8	0,49		2,8	0,57		2,8	0,50		2,8	0,54		2,8	0,53
	2,9	0,49		2,9	0,49		2,9	0,56		2,9	0,50		2,9	0,54		2,9	0,53
	3,0	0,49		3,0	0,49		3,0	0,56		3,0	0,50		3,0	0,54		3,0	0,53
	3,1	0,50		3,1	0,46		3,1	0,55		3,1	0,51		3,1	0,53		3,1	0,53
	3,2	0,44		3,2	0,43		3,2	0,50		3,2	0,46		3,2	0,47		3,2	0,48
	3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,33		3,3	0,35		3,3	0,35		3,3	0,35
	3,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,26		3,4	0,27
	3,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,28
	3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,29
	3,7	0,29		3,7	0,27		3,7	0,24		3,7	0,27		3,7	0,26		3,7	0,26
	3,8	0,30		3,8	0,28		3,8	0,25		3,8	0,28		3,8	0,27		3,8	0,27
	3,9	0,31		3,9	0,29		3,9	0,26		3,9	0,29		3,9	0,27		3,9	0,28
	4,0	0,31		4,0	0,30		4,0	0,27		4,0	0,30		4,0	0,28		4,0	0,29
	4,1	0,32		4,1	0,30		4,1	0,27		4,1	0,30		4,1	0,29		4,1	0,29
	4,2	0,31		4,2	0,28		4,2	0,27		4,2	0,28		4,2	0,27		4,2	0,28
989	1,3	1,62	990	1,3	1,46	991	1,3	1,76	992	1,3	0,65	993	1,3	1,15	994	2,3	0,51
	1,4	1,30		1,4	1,23		1,4	1,42		1,4	0,57		1,4	0,96		2,4	0,43
	1,5	1,20		1,5	1,16		1,5	1,31		1,5	0,55		1,5	0,90		2,5	0,44
	1,6	1,12		1,6	1,11		1,6	1,23		1,6	0,55		1,6	0,86		2,6	0,45
	1,7	1,07		1,7	1,07		1,7	1,16		1,7	0,54		1,7	0,83		2,7	0,46
	1,8	1,02		1,8	1,04		1,8	1,11		1,8	0,55		1,8	0,81		2,8	0,47
	1,9	0,98		1,9	1,02		1,9	1,07		1,9	0,55		1,9	0,79		2,9	0,48
	2,0	0,95		2,0	1,00		2,0	1,03		2,0	0,55		2,0	0,77		3,0	0,49
	2,1	0,92		2,1	0,97		2,1	1,00		2,1	0,56		2,1	0,76		3,1	0,49
	2,2	0,90		2,2	0,95		2,2	0,97		2,2	0,56		2,2	0,75		3,2	0,45
	2,3	0,88		2,3	0,91		2,3	0,94		2,3	0,56		2,3	0,74		3,3	0,39
	2,4	0,71		2,4	0,71		2,4	0,76		2,4	0,47		2,4	0,61		3,4	0,30
	2,5	0,70		2,5	0,69		2,5	0,74		2,5	0,47		2,5	0,61		3,5	0,30
	2,6	0,68		2,6	0,68		2,6	0,72		2,6	0,47		2,6	0,60		3,6	0,31
	2,7	0,67		2,7	0,66		2,7	0,71		2,7	0,48		2,7	0,60		3,7	0,31
	2,8	0,66		2,8	0,65		2,8	0,69		2,8	0,47		2,8	0,59		3,8	0,31
	2,9	0,65		2,9	0,64		2,9	0,68		2,9	0,47		2,9	0,59		3,9	0,32
	3,0	0,64		3,0	0,63		3,0	0,67		3,0	0,48		3,0	0,59		4,0	0,33
	3,1	0,63		3,1	0,63		3,1	0,66		3,1	0,48		3,1	0,59		4,1	0,34
	3,2	0,57		3,2	0,56		3,2	0,59		3,2	0,43		3,2	0,53		4,2	0,30
	3,3	0,39		3,3	0,35		3,3	0,39		3,3	0,34		3,3	0,40		4,3	0,31
	3,4	0,32		3,4	0,27		3,4	0,32		3,4	0,28		3,4	0,31		4,4	0,29
	3,5	0,32		3,5	0,27		3,5	0,31		3,5	0,28		3,5	0,31		4,5	0,29
	3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,29		3,6	0,32		4,6	0,24
	3,7	0,24		3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,28		3,7	0,28		4,7	0,25
	3,8	0,25		3,8	0,24		3,8	0,24		3,8	0,29		3,8	0,29		4,8	0,25
	3,9	0,26		3,9	0,24		3,9	0,25		3,9	0,30		3,9	0,30		4,9	0,26
	4,0	0,27		4,0	0,25		4,0	0,26		4,0	0,31		4,0	0,31		5,0	0,26
	4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,27		4,1	0,32		4,1	0,32		5,1	0,22
	4,2	0,27		4,2	0,25		4,2	0,26		4,2	0,31		4,2	0,31		5,2	0,22
995	2,3	0,53	996	1,3	0,88	997	1,3	0,78	998	2,3	0,52	999	2,3	0,51	1000	1,3	0,69
	2,4	0,44		1,4	0,77		1,4	0,69		2,4	0,43		2,4	0,43		1,4	0,62
	2,5	0,45		1,5	0,74		1,5	0,67		2,5	0,44		2,5	0,44		1,5	0,61
	2,6	0,46		1,6	0,72		1,6	0,66		2,6	0,45		2,6	0,45		1,6	0,60
	2,7	0,46		1,7	0,71		1,7	0,66		2,7	0,45		2,7	0,46		1,7	0,61
	2,8	0,47		1,8	0,70		1,8	0,66		2,8	0,46		2,8	0,47		1,8	0,61
	2,9	0,48		1,9	0,69		1,9	0,66		2,9	0,47		2,9	0,48		1,9	0,62
	3,0	0,49		2,0	0,69		2,0	0,66		3,0	0,48		3,0	0,48		2,0	0,62
	3,1	0,49		2,1	0,68		2,1	0,66		3,1	0,48		3,1	0,49		2,1	0,63

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,45		2,2	0,68		2,2	0,66		3,2	0,44		3,2	0,45		2,2	0,63
	3,3	0,38		2,3	0,68		2,3	0,66		3,3	0,38		3,3	0,39		2,3	0,64
	3,4	0,30		2,4	0,61		2,4	0,53		3,4	0,28		3,4	0,29		2,4	0,53
	3,5	0,28		2,5	0,61		2,5	0,53		3,5	0,29		3,5	0,30		2,5	0,54
	3,6	0,29		2,6	0,54		2,6	0,53		3,6	0,29		3,6	0,30		2,6	0,54
	3,7	0,29		2,7	0,54		2,7	0,53		3,7	0,29		3,7	0,30		2,7	0,55
	3,8	0,29		2,8	0,54		2,8	0,53		3,8	0,28		3,8	0,30		2,8	0,54
	3,9	0,30		2,9	0,54		2,9	0,54		3,9	0,29		3,9	0,31		2,9	0,54
	4,0	0,31		3,0	0,54		3,0	0,51		4,0	0,30		4,0	0,32		3,0	0,55
	4,1	0,32		3,1	0,54		3,1	0,51		4,1	0,31		4,1	0,33		3,1	0,55
	4,2	0,28		3,2	0,48		3,2	0,45		4,2	0,28		4,2	0,29		3,2	0,49
	4,3	0,29		3,3	0,35		3,3	0,33		4,3	0,27		4,3	0,29		3,3	0,39
	4,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,27		4,4	0,25		4,4	0,27		3,4	0,29
	4,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,27		4,5	0,26		4,5	0,28		3,5	0,30
	4,6	0,24		3,6	0,28		3,6	0,28		4,6	0,21		4,6	0,23		3,6	0,31
	4,7	0,24		3,7	0,25		3,7	0,24		4,7	0,22		4,7	0,24		3,7	0,29
	4,8	0,24		3,8	0,26		3,8	0,24		4,8	0,22		4,8	0,23		3,8	0,30
	4,9	0,25		3,9	0,27		3,9	0,25		4,9	0,23		4,9	0,24		3,9	0,31
	5,0	0,25		4,0	0,27		4,0	0,26		5,0	0,23		5,0	0,24		4,0	0,31
	5,1	0,21		4,1	0,27		4,1	0,26		5,1	0,19		5,1	0,20		4,1	0,32
	5,2	0,21		4,2	0,25		4,2	0,24		5,2	0,19		5,2	0,19		4,2	0,30
1001	1,3	1,66	1002	1,3	1,49	1003	1,3	1,91	1004	1,3	0,92	1005	1,3	0,66	1006	1,3	1,03
	1,4	1,28		1,4	1,27		1,4	1,46		1,4	0,81		1,4	0,59		1,4	0,91
	1,5	1,19		1,5	1,20		1,5	1,36		1,5	0,79		1,5	0,58		1,5	0,88
	1,6	1,13		1,6	1,15		1,6	1,28		1,6	0,78		1,6	0,58		1,6	0,87
	1,7	1,08		1,7	1,11		1,7	1,22		1,7	0,77		1,7	0,59		1,7	0,86
	1,8	1,05		1,8	1,09		1,8	1,17		1,8	0,77		1,8	0,59		1,8	0,86
	1,9	1,01		1,9	1,06		1,9	1,13		1,9	0,77		1,9	0,60		1,9	0,86
	2,0	0,98		2,0	1,04		2,0	1,09		2,0	0,78		2,0	0,61		2,0	0,86
	2,1	0,96		2,1	1,02		2,1	1,06		2,1	0,78		2,1	0,61		2,1	0,85
	2,2	0,94		2,2	1,00		2,2	1,03		2,2	0,78		2,2	0,62		2,2	0,85
	2,3	0,92		2,3	0,96		2,3	1,00		2,3	0,78		2,3	0,62		2,3	0,85
	2,4	0,75		2,4	0,73		2,4	0,81		2,4	0,63		2,4	0,52		2,4	0,67
	2,5	0,74		2,5	0,72		2,5	0,79		2,5	0,63		2,5	0,52		2,5	0,67
	2,6	0,72		2,6	0,71		2,6	0,77		2,6	0,61		2,6	0,53		2,6	0,67
	2,7	0,71		2,7	0,69		2,7	0,76		2,7	0,61		2,7	0,53		2,7	0,67
	2,8	0,70		2,8	0,68		2,8	0,74		2,8	0,61		2,8	0,54		2,8	0,67
	2,9	0,69		2,9	0,67		2,9	0,73		2,9	0,61		2,9	0,53		2,9	0,66
	3,0	0,68		3,0	0,66		3,0	0,71		3,0	0,61		3,0	0,53		3,0	0,66
	3,1	0,67		3,1	0,66		3,1	0,70		3,1	0,61		3,1	0,54		3,1	0,64
	3,2	0,60		3,2	0,57		3,2	0,62		3,2	0,53		3,2	0,47		3,2	0,56
	3,3	0,41		3,3	0,37		3,3	0,41		3,3	0,40		3,3	0,38		3,3	0,40
	3,4	0,32		3,4	0,27		3,4	0,32		3,4	0,29		3,4	0,28		3,4	0,26
	3,5	0,33		3,5	0,28		3,5	0,31		3,5	0,29		3,5	0,29		3,5	0,27
	3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,30		3,6	0,28
	3,7	0,25		3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,27		3,7	0,29		3,7	0,25
	3,8	0,26		3,8	0,24		3,8	0,24		3,8	0,28		3,8	0,29		3,8	0,25
	3,9	0,27		3,9	0,25		3,9	0,25		3,9	0,29		3,9	0,30		3,9	0,26
	4,0	0,28		4,0	0,25		4,0	0,26		4,0	0,29		4,0	0,30		4,0	0,27
	4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,31		4,1	0,27
	4,2	0,27		4,2	0,25		4,2	0,25		4,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,23
1007	1,3	1,09	1008	1,3	0,86	1009	1,3	0,93	1010	1,3	1,29	1011	3,1	0,43	1012	3,1	0,41
	1,4	0,95		1,4	0,76		1,4	0,83		1,4	1,02		3,2	0,40		3,2	0,39
	1,5	0,92		1,5	0,74		1,5	0,81		1,5	0,96		3,3	0,36		3,3	0,36
	1,6	0,90		1,6	0,74		1,6	0,80		1,6	0,91		3,4	0,29		3,4	0,30
	1,7	0,89		1,7	0,74		1,7	0,80		1,7	0,88		3,5	0,30		3,5	0,31
	1,8	0,88		1,8	0,74		1,8	0,80		1,8	0,85		3,6	0,31		3,6	0,33
	1,9	0,87		1,9	0,74		1,9	0,80		1,9	0,83		3,7	0,31		3,7	0,33
	2,0	0,87		2,0	0,74		2,0	0,81		2,0	0,81		3,8	0,32		3,8	0,34
	2,1	0,86		2,1	0,75		2,1	0,81		2,1	0,79		3,9	0,33		3,9	0,35
	2,2	0,86		2,2	0,75		2,2	0,81		2,2	0,77		4,0	0,34		4,0	0,36
	2,3	0,85		2,3	0,75		2,3	0,81		2,3	0,76		4,1	0,35		4,1	0,37
	2,4	0,68		2,4	0,61		2,4	0,64		2,4	0,63		4,2	0,33		4,2	0,35
	2,5	0,66		2,5	0,61		2,5	0,64		2,5	0,62		4,3	0,34		4,3	0,36
	2,6	0,65		2,6	0,61		2,6	0,64		2,6	0,61		4,4	0,32		4,4	0,34
	2,7	0,65		2,7	0,62		2,7	0,64		2,7	0,60		4,5	0,33		4,5	0,33
	2,8	0,64		2,8	0,60		2,8	0,64		2,8	0,59		4,6	0,29		4,6	0,30
	2,9	0,64		2,9	0,60		2,9	0,64		2,9	0,59		4,7	0,30		4,7	0,31
	3,0	0,64		3,0	0,60		3,0	0,64		3,0	0,58		4,8	0,30		4,8	0,31
	3,1	0,63		3,1	0,60		3,1	0,63		3,1	0,58		4,9	0,31		4,9	0,32
	3,2	0,55		3,2	0,53		3,2	0,55		3,2	0,53		5,0	0,32		5,0	0,33
	3,3	0,39		3,3	0,39		3,3	0,40		3,3	0,37		5,1	0,29		5,1	0,28
	3,4	0,27		3,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,29		5,2	0,29		5,2	0,29
	3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,29		5,3	0,30		5,3	0,30
	3,6	0,29		3,6	0,29		3,6	0,27		3,6	0,30		5,4	0,30		5,4	0,30
	3,7	0,24		3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,26		5,5	0,31		5,5	0,31
	3,8	0,25		3,8	0,27		3,8	0,25		3,8	0,27		5,6	0,29		5,6	0,30



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,9	0,26		3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,28		5,7	0,29		5,7	0,30
	4,0	0,26		4,0	0,28		4,0	0,27		4,0	0,29		5,8	0,27		5,8	0,28
	4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,26		4,1	0,30		5,9	0,26		5,9	0,26
	4,2	0,24		4,2	0,25		4,2	0,22		4,2	0,29		6,0	0,26		6,0	0,26
1013	1,3	0,53	1014	3,1	0,38	1015	2,3	0,47	1016	3,1	0,39	1017	3,1	0,38	1018	1,3	0,59
	1,4	0,47		3,2	0,36		2,4	0,40		3,2	0,37		3,2	0,36		1,4	0,52
	1,5	0,46		3,3	0,35		2,5	0,41		3,3	0,36		3,3	0,34		1,5	0,50
	1,6	0,45		3,4	0,30		2,6	0,42		3,4	0,30		3,4	0,29		1,6	0,50
	1,7	0,45		3,5	0,31		2,7	0,43		3,5	0,31		3,5	0,30		1,7	0,50
	1,8	0,46		3,6	0,32		2,8	0,44		3,6	0,33		3,6	0,31		1,8	0,50
	1,9	0,46		3,7	0,33		2,9	0,45		3,7	0,34		3,7	0,32		1,9	0,50
	2,0	0,46		3,8	0,34		3,0	0,45		3,8	0,35		3,8	0,33		2,0	0,50
	2,1	0,47		3,9	0,35		3,1	0,46		3,9	0,36		3,9	0,34		2,1	0,51
	2,2	0,47		4,0	0,36		3,2	0,43		4,0	0,37		4,0	0,35		2,2	0,51
	2,3	0,48		4,1	0,36		3,3	0,38		4,1	0,38		4,1	0,36		2,3	0,51
	2,4	0,40		4,2	0,34		3,4	0,32		4,2	0,36		4,2	0,33		2,4	0,44
	2,5	0,41		4,3	0,35		3,5	0,31		4,3	0,36		4,3	0,34		2,5	0,44
	2,6	0,42		4,4	0,34		3,6	0,32		4,4	0,34		4,4	0,33		2,6	0,44
	2,7	0,42		4,5	0,35		3,7	0,31		4,5	0,35		4,5	0,34		2,7	0,45
	2,8	0,43		4,6	0,31		3,8	0,32		4,6	0,31		4,6	0,31		2,8	0,45
	2,9	0,42		4,7	0,32		3,9	0,33		4,7	0,32		4,7	0,31		2,9	0,44
	3,0	0,43		4,8	0,33		4,0	0,34		4,8	0,33		4,8	0,32		3,0	0,45
	3,1	0,43		4,9	0,33		4,1	0,35		4,9	0,33		4,9	0,33		3,1	0,46
	3,2	0,40		5,0	0,34		4,2	0,33		5,0	0,34		5,0	0,33		3,2	0,42
	3,3	0,33		5,1	0,30		4,3	0,34		5,1	0,30		5,1	0,29		3,3	0,33
	3,4	0,28		5,2	0,30		4,4	0,32		5,2	0,30		5,2	0,29		3,4	0,27
	3,5	0,29		5,3	0,31		4,5	0,33		5,3	0,30		5,3	0,30		3,5	0,28
	3,6	0,30		5,4	0,31		4,6	0,29		5,4	0,31		5,4	0,30		3,6	0,29
	3,7	0,29		5,5	0,32		4,7	0,30		5,5	0,31		5,5	0,31		3,7	0,28
	3,8	0,30		5,6	0,31		4,8	0,31		5,6	0,30		5,6	0,30		3,8	0,29
	3,9	0,31		5,7	0,32		4,9	0,30		5,7	0,30		5,7	0,31		3,9	0,30
	4,0	0,32		5,8	0,29		5,0	0,31		5,8	0,27		5,8	0,29		4,0	0,31
	4,1	0,33		5,9	0,28		5,1	0,27		5,9	0,26		5,9	0,27		4,1	0,32
	4,2	0,32		6,0	0,28		5,2	0,27		6,0	0,26		6,0	0,26		4,2	0,31
1019	1,3	1,41	1020	1,3	0,97	1021	1,0	3,56	1022	1,3	2,96	1023	1,3	1,45	1024	1,3	1,38
	1,4	1,16		1,4	0,84		1,1	3,49		1,4	2,32		1,4	1,24		1,4	1,17
	1,5	1,07		1,5	0,80		1,2	2,78		1,5	2,15		1,5	1,18		1,5	1,12
	1,6	1,01		1,6	0,78		1,3	2,46		1,6	2,02		1,6	1,14		1,6	1,08
	1,7	0,97		1,7	0,77		1,4	2,24		1,7	1,92		1,7	1,11		1,7	1,05
	1,8	0,93		1,8	0,76		1,5	2,08		1,8	1,83		1,8	1,09		1,8	1,03
	1,9	0,90		1,9	0,76		1,6	1,96		1,9	1,76		1,9	1,07		1,9	1,02
	2,0	0,88		2,0	0,75		1,7	1,86		2,0	1,69		2,0	1,05		2,0	1,00
	2,1	0,86		2,1	0,75		1,8	1,78		2,1	1,63		2,1	1,03		2,1	0,99
	2,2	0,84		2,2	0,75		1,9	1,70		2,2	1,57		2,2	1,02		2,2	0,98
	2,3	0,82		2,3	0,74		2,0	1,64		2,3	1,51		2,3	1,00		2,3	0,96
	2,4	0,67		2,4	0,64		2,1	1,58		2,4	1,21		2,4	0,78		2,4	0,76
	2,5	0,66		2,5	0,63		2,2	1,52		2,5	1,16		2,5	0,77		2,5	0,75
	2,6	0,65		2,6	0,58		2,3	1,46		2,6	1,12		2,6	0,76		2,6	0,68
	2,7	0,63		2,7	0,58		2,4	1,20		2,7	1,08		2,7	0,75		2,7	0,67
	2,8	0,63		2,8	0,58		2,5	1,05		2,8	1,04		2,8	0,70		2,8	0,66
	2,9	0,62		2,9	0,58		2,6	1,01		2,9	0,87		2,9	0,69		2,9	0,66
	3,0	0,61		3,0	0,58		2,7	0,98		3,0	0,85		3,0	0,68		3,0	0,65
	3,1	0,61		3,1	0,58		2,8	0,94		3,1	0,82		3,1	0,67		3,1	0,63
	3,2	0,55		3,2	0,52		2,9	0,91		3,2	0,71		3,2	0,60		3,2	0,55
	3,3	0,39		3,3	0,38		3,0	0,88		3,3	0,42		3,3	0,40		3,3	0,38
	3,4	0,29		3,4	0,29		3,1	0,86		3,4	0,31		3,4	0,26		3,4	0,29
	3,5	0,30		3,5	0,30		3,2	0,75		3,5	0,31		3,5	0,27		3,5	0,27
	3,6	0,31		3,6	0,31		3,3	0,42		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,27
	3,7	0,26		3,7	0,28		3,4	0,31		3,7	0,17		3,7	0,22		3,7	0,22
	3,8	0,27		3,8	0,29		3,5	0,30		3,8	0,17		3,8	0,23		3,8	0,23
	3,9	0,28		3,9	0,30		3,6	0,30		3,9	0,18		3,9	0,24		3,9	0,24
	4,0	0,28		4,0	0,29		3,7	0,17		4,0	0,19		4,0	0,25		4,0	0,25
	4,1	0,29		4,1	0,29		3,8	0,18		4,1	0,20		4,1	0,25		4,1	0,26
	4,2	0,28		4,2	0,28		3,9	0,19		4,2	0,19		4,2	0,24		4,2	0,24
1025	3,1	0,45	1026	2,3	0,52	1027	2,3	0,54	1028	1,3	1,12	1029	4,1	0,38	1030	1,3	0,90
	3,2	0,41		2,4	0,44		2,4	0,46		1,4	0,97		4,2	0,36		1,4	0,78
	3,3	0,37		2,5	0,45		2,5	0,47		1,5	0,93		4,3	0,37		1,5	0,76
	3,4	0,31		2,6	0,46		2,6	0,48		1,6	0,90		4,4	0,35		1,6	0,74
	3,5	0,32		2,7	0,47		2,7	0,48		1,7	0,88		4,5	0,36		1,7	0,74
	3,6	0,34		2,8	0,48		2,8	0,49		1,8	0,87		4,6	0,32		1,8	0,73
	3,7	0,32		2,9	0,49		2,9	0,50		1,9	0,86		4,7	0,32		1,9	0,73
	3,8	0,33		3,0	0,50		3,0	0,51		2,0	0,85		4,8	0,33		2,0	0,73
	3,9	0,34		3,1	0,50		3,1	0,52		2,1	0,84		4,9	0,34		2,1	0,72
	4,0	0,35		3,2	0,47		3,2	0,46		2,2	0,83		5,0	0,34		2,2	0,72
	4,1	0,36		3,3	0,40		3,3	0,39		2,3	0,83		5,1	0,30		2,3	0,72
	4,2	0,34		3,4	0,31		3,4	0,31		2,4	0,64		5,2	0,30		2,4	0,59

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,3	0,34		3,5	0,30		3,5	0,32		2,5	0,63		5,3	0,30		2,5	0,59
	4,4	0,33		3,6	0,31		3,6	0,32		2,6	0,63		5,4	0,30		2,6	0,59
	4,5	0,33		3,7	0,31		3,7	0,32		2,7	0,62		5,5	0,31		2,7	0,57
	4,6	0,29		3,8	0,32		3,8	0,31		2,8	0,62		5,6	0,30		2,8	0,57
	4,7	0,30		3,9	0,33		3,9	0,32		2,9	0,62		5,7	0,30		2,9	0,57
	4,8	0,30		4,0	0,33		4,0	0,33		3,0	0,62		5,8	0,28		3,0	0,57
	4,9	0,31		4,1	0,34		4,1	0,33		3,1	0,61		5,9	0,26		3,1	0,57
	5,0	0,31		4,2	0,31		4,2	0,31		3,2	0,55		6,0	0,26		3,2	0,50
	5,1	0,27		4,3	0,32		4,3	0,32		3,3	0,39		6,1	0,26		3,3	0,37
	5,2	0,28		4,4	0,30		4,4	0,30		3,4	0,32		6,2	0,23		3,4	0,27
	5,3	0,28		4,5	0,31		4,5	0,31		3,5	0,32		6,3	0,24		3,5	0,28
	5,4	0,29		4,6	0,25		4,6	0,25		3,6	0,33		6,4	0,24		3,6	0,29
	5,5	0,29		4,7	0,26		4,7	0,26		3,7	0,30		6,5	0,24		3,7	0,25
	5,6	0,28		4,8	0,27		4,8	0,26		3,8	0,27		6,6	0,24		3,8	0,26
	5,7	0,28		4,9	0,27		4,9	0,27		3,9	0,28		6,7	0,24		3,9	0,27
	5,8	0,26		5,0	0,28		5,0	0,28		4,0	0,28		6,8	0,21		4,0	0,28
	5,9	0,24		5,1	0,25		5,1	0,25		4,1	0,29		6,9	0,20		4,1	0,29
	6,0	0,25		5,2	0,26		5,2	0,26		4,2	0,27		7,0	0,20		4,2	0,26
1031	3,1	0,39	1032	2,3	0,50	1033	1,3	1,02	1034	3,1	0,38	1035	1,3	0,53	1036	1,3	0,88
	3,2	0,38		2,4	0,41		1,4	0,89		3,2	0,36		1,4	0,48		1,4	0,77
	3,3	0,35		2,5	0,42		1,5	0,86		3,3	0,34		1,5	0,48		1,5	0,75
	3,4	0,28		2,6	0,43		1,6	0,84		3,4	0,28		1,6	0,48		1,6	0,73
	3,5	0,29		2,7	0,44		1,7	0,84		3,5	0,29		1,7	0,48		1,7	0,72
	3,6	0,30		2,8	0,44		1,8	0,83		3,6	0,30		1,8	0,49		1,8	0,72
	3,7	0,31		2,9	0,45		1,9	0,83		3,7	0,31		1,9	0,50		1,9	0,72
	3,8	0,32		3,0	0,46		2,0	0,83		3,8	0,32		2,0	0,51		2,0	0,72
	3,9	0,33		3,1	0,46		2,1	0,82		3,9	0,32		2,1	0,52		2,1	0,72
	4,0	0,34		3,2	0,43		2,2	0,82		4,0	0,33		2,2	0,52		2,2	0,71
	4,1	0,35		3,3	0,36		2,3	0,82		4,1	0,34		2,3	0,53		2,3	0,71
	4,2	0,31		3,4	0,27		2,4	0,66		4,2	0,32		2,4	0,44		2,4	0,58
	4,3	0,32		3,5	0,28		2,5	0,63		4,3	0,33		2,5	0,45		2,5	0,56
	4,4	0,31		3,6	0,29		2,6	0,63		4,4	0,31		2,6	0,45		2,6	0,56
	4,5	0,32		3,7	0,28		2,7	0,63		4,5	0,32		2,7	0,46		2,7	0,56
	4,6	0,28		3,8	0,29		2,8	0,63		4,6	0,28		2,8	0,46		2,8	0,56
	4,7	0,28		3,9	0,30		2,9	0,62		4,7	0,29		2,9	0,47		2,9	0,56
	4,8	0,29		4,0	0,31		3,0	0,62		4,8	0,30		3,0	0,48		3,0	0,56
	4,9	0,29		4,1	0,32		3,1	0,62		4,9	0,30		3,1	0,48		3,1	0,56
	5,0	0,30		4,2	0,28		3,2	0,54		5,0	0,31		3,2	0,43		3,2	0,49
	5,1	0,25		4,3	0,29		3,3	0,39		5,1	0,27		3,3	0,35		3,3	0,36
	5,2	0,25		4,4	0,28		3,4	0,27		5,2	0,27		3,4	0,26		3,4	0,27
	5,3	0,26		4,5	0,29		3,5	0,27		5,3	0,28		3,5	0,27		3,5	0,28
	5,4	0,26		4,6	0,25		3,6	0,28		5,4	0,28		3,6	0,28		3,6	0,28
	5,5	0,27		4,7	0,26		3,7	0,24		5,5	0,29		3,7	0,27		3,7	0,26
	5,6	0,27		4,8	0,27		3,8	0,25		5,6	0,28		3,8	0,28		3,8	0,26
	5,7	0,27		4,9	0,27		3,9	0,26		5,7	0,28		3,9	0,29		3,9	0,26
	5,8	0,25		5,0	0,28		4,0	0,26		5,8	0,26		4,0	0,29		4,0	0,27
	5,9	0,24		5,1	0,24		4,1	0,27		5,9	0,24		4,1	0,30		4,1	0,28
	6,0	0,24		5,2	0,24		4,2	0,23		6,0	0,24		4,2	0,27		4,2	0,26
1037	3,1	0,38	1038	3,1	0,42	1039	3,1	0,41	1040	3,1	0,42	1041	2,3	0,45	1042	1,3	0,61
	3,2	0,36		3,2	0,38		3,2	0,38		3,2	0,39		2,4	0,38		1,4	0,54
	3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,37		3,3	0,37		2,5	0,39		1,5	0,52
	3,4	0,30		3,4	0,28		3,4	0,30		3,4	0,30		2,6	0,40		1,6	0,51
	3,5	0,31		3,5	0,28		3,5	0,32		3,5	0,32		2,7	0,41		1,7	0,51
	3,6	0,33		3,6	0,29		3,6	0,33		3,6	0,33		2,8	0,42		1,8	0,51
	3,7	0,34		3,7	0,29		3,7	0,34		3,7	0,34		2,9	0,43		1,9	0,51
	3,8	0,35		3,8	0,30		3,8	0,35		3,8	0,35		3,0	0,44		2,0	0,52
	3,9	0,36		3,9	0,31		3,9	0,36		3,9	0,36		3,1	0,44		2,1	0,52
	4,0	0,37		4,0	0,32		4,0	0,37		4,0	0,37		3,2	0,40		2,2	0,52
	4,1	0,38		4,1	0,33		4,1	0,37		4,1	0,37		3,3	0,35		2,3	0,52
	4,2	0,36		4,2	0,31		4,2	0,35		4,2	0,35		3,4	0,27		2,4	0,43
	4,3	0,37		4,3	0,32		4,3	0,36		4,3	0,36		3,5	0,28		2,5	0,44
	4,4	0,34		4,4	0,30		4,4	0,34		4,4	0,33		3,6	0,28		2,6	0,44
	4,5	0,35		4,5	0,31		4,5	0,35		4,5	0,34		3,7	0,28		2,7	0,44
	4,6	0,31		4,6	0,27		4,6	0,29		4,6	0,30		3,8	0,29		2,8	0,45
	4,7	0,31		4,7	0,28		4,7	0,29		4,7	0,31		3,9	0,30		2,9	0,44
	4,8	0,32		4,8	0,28		4,8	0,29		4,8	0,31		4,0	0,31		3,0	0,44
	4,9	0,31		4,9	0,29		4,9	0,30		4,9	0,30		4,1	0,32		3,1	0,44
	5,0	0,32		5,0	0,29		5,0	0,30		5,0	0,30		4,2	0,31		3,2	0,40
	5,1	0,28		5,1	0,27		5,1	0,27		5,1	0,26		4,3	0,32		3,3	0,32
	5,2	0,29		5,2	0,28		5,2	0,28		5,2	0,26		4,4	0,29		3,4	0,25
	5,3	0,29		5,3	0,27		5,3	0,28		5,3	0,27		4,5	0,29		3,5	0,26
	5,4	0,30		5,4	0,28		5,4	0,27		5,4	0,27		4,6	0,25		3,6	0,27
	5,5	0,30		5,5	0,28		5,5	0,28		5,5	0,28		4,7	0,26		3,7	0,25
	5,6	0,29		5,6	0,27		5,6	0,26		5,6	0,26		4,8	0,26		3,8	0,26
	5,7	0,29		5,7	0,27		5,7	0,27		5,7	0,27		4,9	0,27		3,9	0,27
	5,8	0,26		5,8	0,25		5,8	0,23		5,8	0,23		5,0	0,28		4,0	0,28
	5,9	0,25		5,9	0,24		5,9	0,22		5,9	0,22		5,1	0,25		4,1	0,29

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	6,0	0,25		6,0	0,24		6,0	0,23		6,0	0,23		5,2	0,25		4,2	0,27
1043	2,3	0,44	1044	2,3	0,46	1045	3,1	0,41	1046	3,1	0,44	1047	1,3	1,07	1048	1,3	0,97
	2,4	0,37		2,4	0,39		3,2	0,38		3,2	0,44		1,4	0,92		1,4	0,83
	2,5	0,38		2,5	0,40		3,3	0,36		3,3	0,38		1,5	0,87		1,5	0,79
	2,6	0,39		2,6	0,41		3,4	0,31		3,4	0,31		1,6	0,84		1,6	0,76
	2,7	0,40		2,7	0,41		3,5	0,32		3,5	0,29		1,7	0,82		1,7	0,74
	2,8	0,41		2,8	0,42		3,6	0,33		3,6	0,30		1,8	0,81		1,8	0,72
	2,9	0,42		2,9	0,43		3,7	0,34		3,7	0,30		1,9	0,80		1,9	0,71
	3,0	0,43		3,0	0,44		3,8	0,35		3,8	0,31		2,0	0,79		2,0	0,70
	3,1	0,43		3,1	0,45		3,9	0,36		3,9	0,32		2,1	0,78		2,1	0,69
	3,2	0,40		3,2	0,41		4,0	0,37		4,0	0,33		2,2	0,76		2,2	0,68
	3,3	0,35		3,3	0,35		4,1	0,38		4,1	0,33		2,3	0,75		2,3	0,68
	3,4	0,27		3,4	0,30		4,2	0,36		4,2	0,32		2,4	0,60		2,4	0,55
	3,5	0,28		3,5	0,31		4,3	0,37		4,3	0,32		2,5	0,57		2,5	0,54
	3,6	0,28		3,6	0,32		4,4	0,36		4,4	0,30		2,6	0,56		2,6	0,54
	3,7	0,28		3,7	0,29		4,5	0,36		4,5	0,31		2,7	0,56		2,7	0,51
	3,8	0,29		3,8	0,30		4,6	0,31		4,6	0,27		2,8	0,55		2,8	0,51
	3,9	0,29		3,9	0,31		4,7	0,30		4,7	0,28		2,9	0,55		2,9	0,50
	4,0	0,30		4,0	0,32		4,8	0,30		4,8	0,28		3,0	0,54		3,0	0,50
	4,1	0,31		4,1	0,32		4,9	0,31		4,9	0,29		3,1	0,54		3,1	0,50
	4,2	0,27		4,2	0,30		5,0	0,31		5,0	0,30		3,2	0,48		3,2	0,45
	4,3	0,28		4,3	0,30		5,1	0,28		5,1	0,26		3,3	0,32		3,3	0,31
	4,4	0,26		4,4	0,28		5,2	0,29		5,2	0,26		3,4	0,26		3,4	0,25
	4,5	0,27		4,5	0,29		5,3	0,29		5,3	0,27		3,5	0,26		3,5	0,25
	4,6	0,23		4,6	0,25		5,4	0,30		5,4	0,27		3,6	0,24		3,6	0,26
	4,7	0,24		4,7	0,26		5,5	0,29		5,5	0,28		3,7	0,21		3,7	0,23
	4,8	0,25		4,8	0,26		5,6	0,27		5,6	0,26		3,8	0,22		3,8	0,24
	4,9	0,25		4,9	0,27		5,7	0,28		5,7	0,27		3,9	0,22		3,9	0,25
	5,0	0,26		5,0	0,28		5,8	0,25		5,8	0,24		4,0	0,23		4,0	0,25
	5,1	0,22		5,1	0,25		5,9	0,23		5,9	0,23		4,1	0,24		4,1	0,26
	5,2	0,22		5,2	0,25		6,0	0,23		6,0	0,23		4,2	0,22		4,2	0,25
1049	3,1	0,48	1050	1,3	1,07	1051	1,3	1,10	1052	1,3	0,58	1053	1,3	0,61	1054	1,3	1,13
	3,2	0,43		1,4	0,93		1,4	0,94		1,4	0,52		1,4	0,54		1,4	0,91
	3,3	0,38		1,5	0,88		1,5	0,89		1,5	0,52		1,5	0,53		1,5	0,86
	3,4	0,31		1,6	0,85		1,6	0,85		1,6	0,52		1,6	0,53		1,6	0,82
	3,5	0,32		1,7	0,83		1,7	0,82		1,7	0,52		1,7	0,53		1,7	0,79
	3,6	0,32		1,8	0,81		1,8	0,80		1,8	0,53		1,8	0,53		1,8	0,77
	3,7	0,32		1,9	0,80		1,9	0,78		1,9	0,53		1,9	0,54		1,9	0,75
	3,8	0,33		2,0	0,79		2,0	0,77		2,0	0,54		2,0	0,55		2,0	0,73
	3,9	0,34		2,1	0,78		2,1	0,75		2,1	0,55		2,1	0,55		2,1	0,72
	4,0	0,35		2,2	0,77		2,2	0,74		2,2	0,55		2,2	0,56		2,2	0,70
	4,1	0,36		2,3	0,76		2,3	0,73		2,3	0,56		2,3	0,56		2,3	0,68
	4,2	0,34		2,4	0,66		2,4	0,60		2,4	0,46		2,4	0,46		2,4	0,56
	4,3	0,35		2,5	0,65		2,5	0,59		2,5	0,47		2,5	0,47		2,5	0,55
	4,4	0,33		2,6	0,65		2,6	0,59		2,6	0,47		2,6	0,47		2,6	0,54
	4,5	0,34		2,7	0,58		2,7	0,58		2,7	0,48		2,7	0,48		2,7	0,53
	4,6	0,28		2,8	0,57		2,8	0,57		2,8	0,48		2,8	0,48		2,8	0,52
	4,7	0,29		2,9	0,57		2,9	0,56		2,9	0,48		2,9	0,47		2,9	0,51
	4,8	0,30		3,0	0,56		3,0	0,56		3,0	0,49		3,0	0,48		3,0	0,50
	4,9	0,29		3,1	0,56		3,1	0,51		3,1	0,49		3,1	0,48		3,1	0,49
	5,0	0,30		3,2	0,49		3,2	0,45		3,2	0,42		3,2	0,42		3,2	0,40
	5,1	0,26		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,33		3,3	0,26
	5,2	0,27		3,4	0,23		3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,21
	5,3	0,27		3,5	0,24		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,26		3,5	0,21
	5,4	0,28		3,6	0,24		3,6	0,25		3,6	0,25		3,6	0,27		3,6	0,22
	5,5	0,28		3,7	0,21		3,7	0,21		3,7	0,24		3,7	0,26		3,7	0,18
	5,6	0,28		3,8	0,22		3,8	0,22		3,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,19
	5,7	0,28		3,9	0,22		3,9	0,23		3,9	0,26		3,9	0,27		3,9	0,20
	5,8	0,25		4,0	0,23		4,0	0,23		4,0	0,26		4,0	0,28		4,0	0,20
	5,9	0,23		4,1	0,24		4,1	0,24		4,1	0,26		4,1	0,28		4,1	0,21
	6,0	0,24		4,2	0,22		4,2	0,22		4,2	0,24		4,2	0,26		4,2	0,20
1055	1,3	0,59	1056	1,4	0,63	1057	1,3	1,44	1058	1,3	1,14	1059	1,3	1,25	1060	1,3	1,58
	1,4	0,52		1,5	0,53		1,4	1,19		1,4	0,92		1,4	1,07		1,4	1,25
	1,5	0,51		1,6	0,51		1,5	1,11		1,5	0,87		1,5	1,02		1,5	1,17
	1,6	0,51		1,7	0,49		1,6	1,05		1,6	0,83		1,6	0,99		1,6	1,11
	1,7	0,51		1,8	0,48		1,7	1,01		1,7	0,81		1,7	0,97		1,7	1,06
	1,8	0,51		1,9	0,48		1,8	0,97		1,8	0,79		1,8	0,95		1,8	1,03
	1,9	0,52		2,0	0,47		1,9	0,95		1,9	0,77		1,9	0,93		1,9	1,00
	2,0	0,52		2,1	0,47		2,0	0,92		2,0	0,76		2,0	0,92		2,0	0,97
	2,1	0,52		2,2	0,46		2,1	0,90		2,1	0,75		2,1	0,91		2,1	0,94
	2,2	0,52		2,3	0,46		2,2	0,88		2,2	0,74		2,2	0,89		2,2	0,92
	2,3	0,52		2,4	0,39		2,3	0,86		2,3	0,73		2,3	0,88		2,3	0,90
	2,4	0,43		2,5	0,38		2,4	0,70		2,4	0,61		2,4	0,71		2,4	0,73
	2,5	0,43		2,6	0,38		2,5	0,69		2,5	0,60		2,5	0,68		2,5	0,72
	2,6	0,43		2,7	0,38		2,6	0,67		2,6	0,59		2,6	0,65		2,6	0,70
	2,7	0,43		2,8	0,35		2,7	0,66		2,7	0,59		2,7	0,64		2,7	0,69

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,43		2,9	0,35		2,8	0,65		2,8	0,58		2,8	0,63		2,8	0,67
	2,9	0,43		3,0	0,34		2,9	0,64		2,9	0,58		2,9	0,62		2,9	0,66
	3,0	0,43		3,1	0,34		3,0	0,63		3,0	0,57		3,0	0,61		3,0	0,65
	3,1	0,41		3,2	0,30		3,1	0,63		3,1	0,57		3,1	0,61		3,1	0,64
	3,2	0,36		3,3	0,22		3,2	0,55		3,2	0,51		3,2	0,53		3,2	0,56
	3,3	0,27		3,4	0,17		3,3	0,38		3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,38
	3,4	0,20		3,5	0,18		3,4	0,29		3,4	0,27		3,4	0,24		3,4	0,29
	3,5	0,21		3,6	0,18		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,24		3,5	0,29
	3,6	0,21		3,7	0,16		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,25		3,6	0,27
	3,7	0,20		3,8	0,17		3,7	0,23		3,7	0,25		3,7	0,21		3,7	0,21
	3,8	0,21		3,9	0,17		3,8	0,23		3,8	0,26		3,8	0,21		3,8	0,22
	3,9	0,21		4,0	0,18		3,9	0,24		3,9	0,26		3,9	0,22		3,9	0,23
	4,0	0,21		4,1	0,18		4,0	0,24		4,0	0,27		4,0	0,23		4,0	0,23
	4,1	0,22		4,2	0,17		4,1	0,25		4,1	0,28		4,1	0,23		4,1	0,24
	4,2	0,21		4,3	0,18		4,2	0,23		4,2	0,26		4,2	0,21		4,2	0,22
1061	1,3	1,32	1062	1,3	0,66	1063	1,3	1,24	1064	1,3	1,68	1065	1,3	1,42	1066	1,4	0,40
	1,4	1,07		1,4	0,58		1,4	1,06		1,4	1,27		1,4	1,14		1,5	0,35
	1,5	0,99		1,5	0,57		1,5	1,00		1,5	1,18		1,5	1,07		1,6	0,35
	1,6	0,93		1,6	0,56		1,6	0,96		1,6	1,10		1,6	1,02		1,7	0,35
	1,7	0,89		1,7	0,55		1,7	0,94		1,7	1,05		1,7	0,98		1,8	0,35
	1,8	0,85		1,8	0,55		1,8	0,91		1,8	1,00		1,8	0,94		1,9	0,36
	1,9	0,82		1,9	0,55		1,9	0,89		1,9	0,96		1,9	0,91		2,0	0,36
	2,0	0,79		2,0	0,55		2,0	0,87		2,0	0,92		2,0	0,88		2,1	0,36
	2,1	0,77		2,1	0,55		2,1	0,86		2,1	0,89		2,1	0,86		2,2	0,37
	2,2	0,74		2,2	0,55		2,2	0,84		2,2	0,86		2,2	0,84		2,3	0,37
	2,3	0,72		2,3	0,54		2,3	0,82		2,3	0,84		2,3	0,82		2,4	0,31
	2,4	0,59		2,4	0,45		2,4	0,62		2,4	0,68		2,4	0,65		2,5	0,32
	2,5	0,57		2,5	0,45		2,5	0,61		2,5	0,66		2,5	0,64		2,6	0,32
	2,6	0,56		2,6	0,45		2,6	0,60		2,6	0,64		2,6	0,62		2,7	0,33
	2,7	0,55		2,7	0,45		2,7	0,57		2,7	0,62		2,7	0,61		2,8	0,33
	2,8	0,54		2,8	0,43		2,8	0,56		2,8	0,61		2,8	0,59		2,9	0,33
	2,9	0,53		2,9	0,43		2,9	0,55		2,9	0,59		2,9	0,58		3,0	0,34
	3,0	0,52		3,0	0,43		3,0	0,54		3,0	0,58		3,0	0,57		3,1	0,34
	3,1	0,52		3,1	0,43		3,1	0,53		3,1	0,57		3,1	0,56		3,2	0,30
	3,2	0,47		3,2	0,39		3,2	0,46		3,2	0,51		3,2	0,50		3,3	0,25
	3,3	0,32		3,3	0,28		3,3	0,28		3,3	0,32		3,3	0,32		3,4	0,19
	3,4	0,27		3,4	0,22		3,4	0,21		3,4	0,26		3,4	0,25		3,5	0,19
	3,5	0,25		3,5	0,22		3,5	0,21		3,5	0,26		3,5	0,23		3,6	0,18
	3,6	0,25		3,6	0,23		3,6	0,21		3,6	0,24		3,6	0,22		3,7	0,18
	3,7	0,21		3,7	0,21		3,7	0,17		3,7	0,19		3,7	0,18		3,8	0,18
	3,8	0,21		3,8	0,22		3,8	0,17		3,8	0,19		3,8	0,18		3,9	0,19
	3,9	0,22		3,9	0,22		3,9	0,18		3,9	0,20		3,9	0,19		4,0	0,19
	4,0	0,23		4,0	0,23		4,0	0,19		4,0	0,20		4,0	0,20		4,1	0,20
	4,1	0,23		4,1	0,24		4,1	0,19		4,1	0,21		4,1	0,20		4,2	0,18
	4,2	0,23		4,2	0,23		4,2	0,18		4,2	0,20		4,2	0,20		4,3	0,18
1067	1,4	0,44	1068	1,4	0,71	1069	1,4	0,83	1070	1,4	0,75	1071	1,4	0,71	1072	1,3	1,45
	1,5	0,39		1,5	0,59		1,5	0,69		1,5	0,63		1,5	0,60		1,4	1,13
	1,6	0,38		1,6	0,57		1,6	0,66		1,6	0,61		1,6	0,58		1,5	1,05
	1,7	0,38		1,7	0,55		1,7	0,64		1,7	0,60		1,7	0,57		1,6	1,00
	1,8	0,38		1,8	0,54		1,8	0,62		1,8	0,59		1,8	0,56		1,7	0,95
	1,9	0,38		1,9	0,53		1,9	0,60		1,9	0,58		1,9	0,55		1,8	0,91
	2,0	0,38		2,0	0,52		2,0	0,59		2,0	0,57		2,0	0,54		1,9	0,88
	2,1	0,38		2,1	0,51		2,1	0,58		2,1	0,57		2,1	0,54		2,0	0,86
	2,2	0,39		2,2	0,50		2,2	0,57		2,2	0,56		2,2	0,53		2,1	0,84
	2,3	0,39		2,3	0,50		2,3	0,56		2,3	0,55		2,3	0,52		2,2	0,81
	2,4	0,32		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,45		2,4	0,43		2,3	0,80
	2,5	0,33		2,5	0,39		2,5	0,43		2,5	0,44		2,5	0,43		2,4	0,66
	2,6	0,33		2,6	0,39		2,6	0,43		2,6	0,44		2,6	0,43		2,5	0,64
	2,7	0,33		2,7	0,39		2,7	0,42		2,7	0,44		2,7	0,42		2,6	0,63
	2,8	0,34		2,8	0,38		2,8	0,42		2,8	0,43		2,8	0,40		2,7	0,62
	2,9	0,34		2,9	0,38		2,9	0,41		2,9	0,43		2,9	0,40		2,8	0,61
	3,0	0,34		3,0	0,38		3,0	0,41		3,0	0,41		3,0	0,40		2,9	0,60
	3,1	0,34		3,1	0,38		3,1	0,41		3,1	0,41		3,1	0,40		3,0	0,59
	3,2	0,31		3,2	0,34		3,2	0,36		3,2	0,36		3,2	0,35		3,1	0,59
	3,3	0,24		3,3	0,24		3,3	0,24		3,3	0,26		3,3	0,24		3,2	0,53
	3,4	0,18		3,4	0,19		3,4	0,19		3,4	0,17		3,4	0,18		3,3	0,37
	3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,18		3,5	0,19		3,4	0,30
	3,6	0,20		3,6	0,20		3,6	0,20		3,6	0,18		3,6	0,19		3,5	0,30
	3,7	0,18		3,7	0,17		3,7	0,17		3,7	0,15		3,7	0,17		3,6	0,28
	3,8	0,19		3,8	0,18		3,8	0,17		3,8	0,16		3,8	0,17		3,7	0,23
	3,9	0,20		3,9	0,19		3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,18		3,8	0,24
	4,0	0,20		4,0	0,19		4,0	0,18		4,0	0,17		4,0	0,18		3,9	0,25
	4,1	0,21		4,1	0,20		4,1	0,19		4,1	0,17		4,1	0,18		4,0	0,25
	4,2	0,19		4,2	0,19		4,2	0,17		4,2	0,16		4,2	0,17		4,1	0,26
	4,3	0,20		4,3	0,19		4,3	0,17		4,3	0,16		4,3	0,17		4,2	0,25
1073	1,3	0,71	1074	1,3	0,53	1075	1,3	1,28	1076	1,3	0,67	1077	1,4	0,60	1078	1,1	2,13

Relazione geotecnica – Fabbricato B

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,4	0,62		1,4	0,48		1,4	1,02		1,4	0,58		1,5	0,51		1,2	2,12
	1,5	0,60		1,5	0,48		1,5	0,95		1,5	0,56		1,6	0,49		1,3	2,09
	1,6	0,59		1,6	0,48		1,6	0,90		1,6	0,55		1,7	0,48		1,4	1,52
	1,7	0,59		1,7	0,48		1,7	0,86		1,7	0,54		1,8	0,48		1,5	1,39
	1,8	0,59		1,8	0,49		1,8	0,83		1,8	0,54		1,9	0,47		1,6	1,28
	1,9	0,59		1,9	0,50		1,9	0,80		1,9	0,54		2,0	0,47		1,7	1,21
	2,0	0,59		2,0	0,50		2,0	0,78		2,0	0,54		2,1	0,46		1,8	1,14
	2,1	0,59		2,1	0,51		2,1	0,76		2,1	0,54		2,2	0,46		1,9	1,09
	2,2	0,59		2,2	0,51		2,2	0,74		2,2	0,53		2,3	0,45		2,0	1,04
	2,3	0,59		2,3	0,52		2,3	0,72		2,3	0,53		2,4	0,38		2,1	1,00
	2,4	0,49		2,4	0,43		2,4	0,59		2,4	0,44		2,5	0,38		2,2	0,96
	2,5	0,49		2,5	0,44		2,5	0,57		2,5	0,44		2,6	0,38		2,3	0,93
	2,6	0,47		2,6	0,44		2,6	0,56		2,6	0,44		2,7	0,38		2,4	0,75
	2,7	0,47		2,7	0,45		2,7	0,55		2,7	0,42		2,8	0,36		2,5	0,73
	2,8	0,47		2,8	0,45		2,8	0,54		2,8	0,42		2,9	0,36		2,6	0,70
	2,9	0,47		2,9	0,45		2,9	0,53		2,9	0,42		3,0	0,36		2,7	0,68
	3,0	0,47		3,0	0,46		3,0	0,52		3,0	0,42		3,1	0,36		2,8	0,66
	3,1	0,47		3,1	0,46		3,1	0,51		3,1	0,42		3,2	0,32		2,9	0,65
	3,2	0,42		3,2	0,40		3,2	0,46		3,2	0,37		3,3	0,23		3,0	0,63
	3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,28		3,4	0,18		3,1	0,62
	3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,26		3,4	0,21		3,5	0,19		3,2	0,55
	3,5	0,25		3,5	0,24		3,5	0,24		3,5	0,22		3,6	0,19		3,3	0,34
	3,6	0,26		3,6	0,24		3,6	0,24		3,6	0,23		3,7	0,18		3,4	0,27
	3,7	0,24		3,7	0,23		3,7	0,20		3,7	0,21		3,8	0,18		3,5	0,27
	3,8	0,25		3,8	0,23		3,8	0,21		3,8	0,21		3,9	0,19		3,6	0,27
	3,9	0,25		3,9	0,24		3,9	0,21		3,9	0,22		4,0	0,19		3,7	0,18
	4,0	0,26		4,0	0,25		4,0	0,22		4,0	0,23		4,1	0,20		3,8	0,19
	4,1	0,27		4,1	0,25		4,1	0,22		4,1	0,23		4,2	0,19		3,9	0,20
	4,2	0,25		4,2	0,24		4,2	0,22		4,2	0,23		4,3	0,19		4,0	0,20
1079	1,3	0,99	1080	1,3	1,84	1081	1,3	1,67	1082	1,3	0,89	1083	1,3	0,50	1084	1,3	1,56
	1,4	0,84		1,4	1,51		1,4	1,41		1,4	0,76		1,4	0,45		1,4	1,27
	1,5	0,80		1,5	1,40		1,5	1,31		1,5	0,72		1,5	0,45		1,5	1,18
	1,6	0,77		1,6	1,32		1,6	1,25		1,6	0,70		1,6	0,45		1,6	1,11
	1,7	0,75		1,7	1,25		1,7	1,20		1,7	0,68		1,7	0,45		1,7	1,05
	1,8	0,73		1,8	1,20		1,8	1,15		1,8	0,67		1,8	0,46		1,8	1,00
	1,9	0,72		1,9	1,16		1,9	1,12		1,9	0,66		1,9	0,46		1,9	0,96
	2,0	0,71		2,0	1,12		2,0	1,09		2,0	0,65		2,0	0,47		2,0	0,93
	2,1	0,70		2,1	1,08		2,1	1,06		2,1	0,64		2,1	0,47		2,1	0,90
	2,2	0,69		2,2	1,04		2,2	1,03		2,2	0,63		2,2	0,47		2,2	0,87
	2,3	0,68		2,3	1,01		2,3	1,00		2,3	0,62		2,3	0,48		2,3	0,84
	2,4	0,55		2,4	0,80		2,4	0,79		2,4	0,50		2,4	0,39		2,4	0,67
	2,5	0,54		2,5	0,77		2,5	0,76		2,5	0,48		2,5	0,40		2,5	0,65
	2,6	0,54		2,6	0,75		2,6	0,74		2,6	0,47		2,6	0,40		2,6	0,63
	2,7	0,50		2,7	0,73		2,7	0,72		2,7	0,47		2,7	0,40		2,7	0,61
	2,8	0,50		2,8	0,71		2,8	0,70		2,8	0,46		2,8	0,41		2,8	0,60
	2,9	0,50		2,9	0,69		2,9	0,67		2,9	0,46		2,9	0,41		2,9	0,58
	3,0	0,49		3,0	0,67		3,0	0,66		3,0	0,45		3,0	0,41		3,0	0,57
	3,1	0,49		3,1	0,65		3,1	0,55		3,1	0,45		3,1	0,41		3,1	0,56
	3,2	0,43		3,2	0,56		3,2	0,47		3,2	0,40		3,2	0,36		3,2	0,50
	3,3	0,30		3,3	0,33		3,3	0,30		3,3	0,27		3,3	0,28		3,3	0,31
	3,4	0,23		3,4	0,24		3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,24
	3,5	0,24		3,5	0,22		3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,22		3,5	0,22
	3,6	0,24		3,6	0,22		3,6	0,21		3,6	0,22		3,6	0,22		3,6	0,22
	3,7	0,21		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,19		3,7	0,20		3,7	0,16
	3,8	0,22		3,8	0,16		3,8	0,15		3,8	0,19		3,8	0,20		3,8	0,17
	3,9	0,23		3,9	0,16		3,9	0,16		3,9	0,20		3,9	0,21		3,9	0,18
	4,0	0,23		4,0	0,17		4,0	0,17		4,0	0,21		4,0	0,22		4,0	0,18
	4,1	0,24		4,1	0,18		4,1	0,17		4,1	0,21		4,1	0,22		4,1	0,19
	4,2	0,23		4,2	0,17		4,2	0,16		4,2	0,20		4,2	0,21		4,2	0,18
1085	1,3	1,54	1086	1,3	1,44	1087	1,4	0,39	1088	2,3	0,32	1089	1,4	0,46	1090	1,4	0,68
	1,4	1,25		1,4	1,21		1,5	0,34		2,4	0,28		1,5	0,40		1,5	0,58
	1,5	1,17		1,5	1,14		1,6	0,34		2,5	0,28		1,6	0,40		1,6	0,56
	1,6	1,12		1,6	1,10		1,7	0,34		2,6	0,29		1,7	0,40		1,7	0,55
	1,7	1,08		1,7	1,06		1,8	0,34		2,7	0,29		1,8	0,40		1,8	0,54
	1,8	1,05		1,8	1,04		1,9	0,34		2,8	0,30		1,9	0,40		1,9	0,54
	1,9	1,02		1,9	1,01		2,0	0,34		2,9	0,30		2,0	0,40		2,0	0,53
	2,0	0,99		2,0	0,99		2,1	0,35		3,0	0,31		2,1	0,40		2,1	0,53
	2,1	0,96		2,1	0,96		2,2	0,35		3,1	0,31		2,2	0,40		2,2	0,52
	2,2	0,94		2,2	0,94		2,3	0,35		3,2	0,29		2,3	0,40		2,3	0,52
	2,3	0,91		2,3	0,92		2,4	0,30		3,3	0,25		2,4	0,33		2,4	0,43
	2,4	0,71		2,4	0,77		2,5	0,30		3,4	0,19		2,5	0,33		2,5	0,42
	2,5	0,69		2,5	0,75		2,6	0,31		3,5	0,19		2,6	0,34		2,6	0,42
	2,6	0,67		2,6	0,73		2,7	0,31		3,6	0,20		2,7	0,34		2,7	0,42
	2,7	0,66		2,7	0,63		2,8	0,32		3,7	0,20		2,8	0,34		2,8	0,42
	2,8	0,64		2,8	0,61		2,9	0,32		3,8	0,20		2,9	0,34		2,9	0,40
	2,9	0,62		2,9	0,60		3,0	0,32		3,9	0,21		3,0	0,34		3,0	0,40
	3,0	0,61		3,0	0,57		3,1	0,33		4,0	0,21		3,1	0,35		3,1	0,39

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,59		3,1	0,56		3,2	0,30		4,1	0,22		3,2	0,31		3,2	0,34
	3,2	0,50		3,2	0,48		3,3	0,24		4,2	0,19		3,3	0,24		3,3	0,24
	3,3	0,28		3,3	0,28		3,4	0,18		4,3	0,19		3,4	0,18		3,4	0,18
	3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,19		4,4	0,18		3,5	0,18		3,5	0,18
	3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,19		4,5	0,19		3,6	0,19		3,6	0,19
	3,6	0,19		3,6	0,19		3,7	0,19		4,6	0,16		3,7	0,18		3,7	0,16
	3,7	0,14		3,7	0,13		3,8	0,19		4,7	0,17		3,8	0,18		3,8	0,17
	3,8	0,14		3,8	0,14		3,9	0,20		4,8	0,17		3,9	0,19		3,9	0,17
	3,9	0,15		3,9	0,15		4,0	0,20		4,9	0,18		4,0	0,20		4,0	0,18
	4,0	0,15		4,0	0,15		4,1	0,21		5,0	0,18		4,1	0,20		4,1	0,18
	4,1	0,16		4,1	0,16		4,2	0,19		5,1	0,16		4,2	0,18		4,2	0,17
	4,2	0,15		4,2	0,14		4,3	0,20		5,2	0,16		4,3	0,19		4,3	0,17
1091	1,4	0,74	1092	1,4	0,72	1093	1,3	1,07	1094	1,3	0,56	1095	3,1	0,44	1096	3,1	0,42
	1,5	0,63		1,5	0,62		1,4	0,93		1,4	0,50		3,2	0,42		3,2	0,40
	1,6	0,61		1,6	0,61		1,5	0,86		1,5	0,49		3,3	0,38		3,3	0,38
	1,7	0,60		1,7	0,60		1,6	0,82		1,6	0,50		3,4	0,31		3,4	0,31
	1,8	0,59		1,8	0,59		1,7	0,79		1,7	0,50		3,5	0,32		3,5	0,33
	1,9	0,59		1,9	0,59		1,8	0,77		1,8	0,51		3,6	0,33		3,6	0,34
	2,0	0,58		2,0	0,58		1,9	0,76		1,9	0,52		3,7	0,34		3,7	0,34
	2,1	0,58		2,1	0,58		2,0	0,75		2,0	0,53		3,8	0,35		3,8	0,35
	2,2	0,57		2,2	0,57		2,1	0,73		2,1	0,53		3,9	0,36		3,9	0,37
	2,3	0,57		2,3	0,57		2,2	0,72		2,2	0,54		4,0	0,37		4,0	0,37
	2,4	0,46		2,4	0,46		2,3	0,72		2,3	0,55		4,1	0,37		4,1	0,37
	2,5	0,45		2,5	0,46		2,4	0,58		2,4	0,46		4,2	0,33		4,2	0,35
	2,6	0,45		2,6	0,45		2,5	0,57		2,5	0,47		4,3	0,34		4,3	0,36
	2,7	0,44		2,7	0,45		2,6	0,56		2,6	0,47		4,4	0,33		4,4	0,34
	2,8	0,44		2,8	0,45		2,7	0,56		2,7	0,48		4,5	0,34		4,5	0,35
	2,9	0,44		2,9	0,44		2,8	0,47		2,8	0,49		4,6	0,28		4,6	0,30
	3,0	0,42		3,0	0,44		2,9	0,47		2,9	0,50		4,7	0,29		4,7	0,31
	3,1	0,42		3,1	0,44		3,0	0,47		3,0	0,50		4,8	0,30		4,8	0,31
	3,2	0,36		3,2	0,34		3,1	0,47		3,1	0,51		4,9	0,30		4,9	0,32
	3,3	0,26		3,3	0,24		3,2	0,41		3,2	0,45		5,0	0,31		5,0	0,32
	3,4	0,17		3,4	0,18		3,3	0,34		3,3	0,38		5,1	0,27		5,1	0,29
	3,5	0,18		3,5	0,18		3,4	0,26		3,4	0,30		5,2	0,27		5,2	0,30
	3,6	0,18		3,6	0,18		3,5	0,27		3,5	0,31		5,3	0,28		5,3	0,30
	3,7	0,16		3,7	0,15		3,6	0,27		3,6	0,32		5,4	0,28		5,4	0,30
	3,8	0,16		3,8	0,16		3,7	0,23		3,7	0,31		5,5	0,29		5,5	0,29
	3,9	0,17		3,9	0,16		3,8	0,24		3,8	0,32		5,6	0,27		5,6	0,28
	4,0	0,15		4,0	0,17		3,9	0,25		3,9	0,33		5,7	0,28		5,7	0,28
	4,1	0,15		4,1	0,17		4,0	0,26		4,0	0,34		5,8	0,26		5,8	0,26
	4,2	0,15		4,2	0,15		4,1	0,26		4,1	0,35		5,9	0,24		5,9	0,24
	4,3	0,15		4,3	0,15		4,2	0,25		4,2	0,33		6,0	0,24		6,0	0,24
1097	3,1	0,42	1098	3,1	0,45	1099	1,3	0,63	1100	3,1	0,41	1101	3,1	0,39	1102	1,3	0,74
	3,2	0,39		3,2	0,42		1,4	0,55		3,2	0,38		3,2	0,37		1,4	0,64
	3,3	0,37		3,3	0,37		1,5	0,54		3,3	0,36		3,3	0,36		1,5	0,62
	3,4	0,30		3,4	0,29		1,6	0,53		3,4	0,30		3,4	0,31		1,6	0,61
	3,5	0,31		3,5	0,30		1,7	0,53		3,5	0,31		3,5	0,32		1,7	0,60
	3,6	0,33		3,6	0,30		1,8	0,53		3,6	0,32		3,6	0,33		1,8	0,60
	3,7	0,33		3,7	0,30		1,9	0,53		3,7	0,33		3,7	0,34		1,9	0,60
	3,8	0,34		3,8	0,31		2,0	0,53		3,8	0,34		3,8	0,36		2,0	0,60
	3,9	0,35		3,9	0,32		2,1	0,54		3,9	0,35		3,9	0,37		2,1	0,60
	4,0	0,36		4,0	0,33		2,2	0,54		4,0	0,36		4,0	0,38		2,2	0,60
	4,1	0,36		4,1	0,34		2,3	0,54		4,1	0,36		4,1	0,38		2,3	0,60
	4,2	0,34		4,2	0,31		2,4	0,45		4,2	0,33		4,2	0,36		2,4	0,49
	4,3	0,35		4,3	0,32		2,5	0,45		4,3	0,34		4,3	0,37		2,5	0,49
	4,4	0,33		4,4	0,31		2,6	0,46		4,4	0,33		4,4	0,35		2,6	0,49
	4,5	0,34		4,5	0,31		2,7	0,46		4,5	0,33		4,5	0,36		2,7	0,49
	4,6	0,30		4,6	0,27		2,8	0,47		4,6	0,29		4,6	0,32		2,8	0,49
	4,7	0,30		4,7	0,28		2,9	0,47		4,7	0,30		4,7	0,33		2,9	0,48
	4,8	0,31		4,8	0,28		3,0	0,46		4,8	0,30		4,8	0,32		3,0	0,48
	4,9	0,31		4,9	0,29		3,1	0,46		4,9	0,31		4,9	0,32		3,1	0,48
	5,0	0,32		5,0	0,30		3,2	0,42		5,0	0,31		5,0	0,33		3,2	0,43
	5,1	0,27		5,1	0,26		3,3	0,33		5,1	0,27		5,1	0,28		3,3	0,32
	5,2	0,28		5,2	0,27		3,4	0,27		5,2	0,28		5,2	0,28		3,4	0,26
	5,3	0,28		5,3	0,27		3,5	0,28		5,3	0,27		5,3	0,28		3,5	0,26
	5,4	0,29		5,4	0,27		3,6	0,29		5,4	0,28		5,4	0,29		3,6	0,27
	5,5	0,29		5,5	0,28		3,7	0,27		5,5	0,28		5,5	0,29		3,7	0,25
	5,6	0,29		5,6	0,27		3,8	0,28		5,6	0,28		5,6	0,28		3,8	0,26
	5,7	0,29		5,7	0,27		3,9	0,29		5,7	0,28		5,7	0,28		3,9	0,27
	5,8	0,27		5,8	0,25		4,0	0,30		5,8	0,26		5,8	0,26		4,0	0,28
	5,9	0,25		5,9	0,24		4,1	0,31		5,9	0,24		5,9	0,24		4,1	0,29
	6,0	0,26		6,0	0,24		4,2	0,30		6,0	0,24		6,0	0,24		4,2	0,28
1103	1,3	0,57	1104	1,3	0,86	1105	1,3	1,50	1106	1,3	1,94	1107	1,3	1,04	1108	3,1	0,36
	1,4	0,50		1,4	0,74		1,4	1,18		1,4	1,54		1,4	0,88		3,2	0,35
	1,5	0,49		1,5	0,71		1,5	1,10		1,5	1,40		1,5	0,83		3,3	0,32
	1,6	0,48		1,6	0,69		1,6	1,04		1,6	1,30		1,6	0,80		3,4	0,26

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,7	0,48		1,7	0,68		1,7	1,00		1,7	1,22		1,7	0,77		3,5	0,27
	1,8	0,49		1,8	0,67		1,8	0,96		1,8	1,15		1,8	0,75		3,6	0,28
	1,9	0,49		1,9	0,66		1,9	0,93		1,9	1,10		1,9	0,74		3,7	0,28
	2,0	0,49		2,0	0,66		2,0	0,90		2,0	1,05		2,0	0,72		3,8	0,29
	2,1	0,49		2,1	0,65		2,1	0,88		2,1	1,00		2,1	0,71		3,9	0,30
	2,2	0,50		2,2	0,65		2,2	0,85		2,2	0,96		2,2	0,70		4,0	0,31
	2,3	0,50		2,3	0,64		2,3	0,83		2,3	0,93		2,3	0,69		4,1	0,31
	2,4	0,41		2,4	0,53		2,4	0,68		2,4	0,75		2,4	0,53		4,2	0,28
	2,5	0,41		2,5	0,52		2,5	0,66		2,5	0,72		2,5	0,52		4,3	0,29
	2,6	0,41		2,6	0,52		2,6	0,64		2,6	0,70		2,6	0,52		4,4	0,28
	2,7	0,42		2,7	0,50		2,7	0,63		2,7	0,68		2,7	0,51		4,5	0,29
	2,8	0,42		2,8	0,50		2,8	0,62		2,8	0,66		2,8	0,51		4,6	0,26
	2,9	0,43		2,9	0,49		2,9	0,61		2,9	0,64		2,9	0,50		4,7	0,26
	3,0	0,43		3,0	0,49		3,0	0,60		3,0	0,63		3,0	0,50		4,8	0,27
	3,1	0,43		3,1	0,49		3,1	0,59		3,1	0,62		3,1	0,50		4,9	0,28
	3,2	0,38		3,2	0,44		3,2	0,54		3,2	0,56		3,2	0,45		5,0	0,28
	3,3	0,31		3,3	0,31		3,3	0,32		3,3	0,36		3,3	0,30		5,1	0,24
	3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,27		3,4	0,31		3,4	0,25		5,2	0,24
	3,5	0,25		3,5	0,25		3,5	0,27		3,5	0,31		3,5	0,25		5,3	0,25
	3,6	0,26		3,6	0,26		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,26		5,4	0,25
	3,7	0,25		3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,21		3,7	0,23		5,5	0,26
	3,8	0,26		3,8	0,24		3,8	0,24		3,8	0,22		3,8	0,23		5,6	0,25
	3,9	0,26		3,9	0,25		3,9	0,25		3,9	0,23		3,9	0,24		5,7	0,25
	4,0	0,27		4,0	0,26		4,0	0,26		4,0	0,24		4,0	0,25		5,8	0,24
	4,1	0,28		4,1	0,27		4,1	0,26		4,1	0,24		4,1	0,26		5,9	0,22
	4,2	0,26		4,2	0,26		4,2	0,26		4,2	0,24		4,2	0,25		6,0	0,22
1109	1,3	0,69	1110	3,1	0,42	1111	3,1	0,43	1112	2,3	0,56	1113	1,3	0,79	1114	2,3	0,51
	1,4	0,61		3,2	0,39		3,2	0,41		2,4	0,45		1,4	0,69		2,4	0,42
	1,5	0,59		3,3	0,35		3,3	0,37		2,5	0,46		1,5	0,66		2,5	0,43
	1,6	0,58		3,4	0,31		3,4	0,29		2,6	0,47		1,6	0,64		2,6	0,44
	1,7	0,58		3,5	0,33		3,5	0,30		2,7	0,48		1,7	0,62		2,7	0,45
	1,8	0,58		3,6	0,34		3,6	0,31		2,8	0,48		1,8	0,62		2,8	0,46
	1,9	0,58		3,7	0,31		3,7	0,31		2,9	0,49		1,9	0,61		2,9	0,47
	2,0	0,58		3,8	0,32		3,8	0,32		3,0	0,49		2,0	0,61		3,0	0,47
	2,1	0,58		3,9	0,33		3,9	0,33		3,1	0,50		2,1	0,61		3,1	0,48
	2,2	0,58		4,0	0,34		4,0	0,34		3,2	0,46		2,2	0,60		3,2	0,43
	2,3	0,58		4,1	0,35		4,1	0,35		3,3	0,38		2,3	0,60		3,3	0,37
	2,4	0,49		4,2	0,33		4,2	0,33		3,4	0,27		2,4	0,56		3,4	0,30
	2,5	0,49		4,3	0,33		4,3	0,32		3,5	0,28		2,5	0,56		3,5	0,28
	2,6	0,49		4,4	0,32		4,4	0,31		3,6	0,29		2,6	0,49		3,6	0,29
	2,7	0,49		4,5	0,32		4,5	0,31		3,7	0,28		2,7	0,49		3,7	0,28
	2,8	0,50		4,6	0,28		4,6	0,26		3,8	0,29		2,8	0,50		3,8	0,29
	2,9	0,48		4,7	0,29		4,7	0,27		3,9	0,29		2,9	0,50		3,9	0,30
	3,0	0,49		4,8	0,29		4,8	0,28		4,0	0,30		3,0	0,50		4,0	0,31
	3,1	0,49		4,9	0,30		4,9	0,28		4,1	0,31		3,1	0,50		4,1	0,31
	3,2	0,44		5,0	0,30		5,0	0,29		4,2	0,27		3,2	0,45		4,2	0,28
	3,3	0,34		5,1	0,26		5,1	0,23		4,3	0,27		3,3	0,34		4,3	0,28
	3,4	0,27		5,2	0,27		5,2	0,24		4,4	0,27		3,4	0,27		4,4	0,27
	3,5	0,28		5,3	0,27		5,3	0,24		4,5	0,27		3,5	0,28		4,5	0,27
	3,6	0,29		5,4	0,27		5,4	0,24		4,6	0,22		3,6	0,28		4,6	0,23
	3,7	0,27		5,5	0,28		5,5	0,24		4,7	0,23		3,7	0,26		4,7	0,22
	3,8	0,28		5,6	0,27		5,6	0,24		4,8	0,23		3,8	0,27		4,8	0,23
	3,9	0,29		5,7	0,27		5,7	0,24		4,9	0,24		3,9	0,28		4,9	0,23
	4,0	0,30		5,8	0,24		5,8	0,23		5,0	0,24		4,0	0,29		5,0	0,24
	4,1	0,31		5,9	0,23		5,9	0,21		5,1	0,21		4,1	0,29		5,1	0,20
	4,2	0,28		6,0	0,23		6,0	0,21		5,2	0,21		4,2	0,28		5,2	0,20
1115	1,3	1,67	1116	1,3	1,05	1117	1,3	1,11	1118	1,2	2,26	1119	2,3	0,59	1120	1,3	1,21
	1,4	1,36		1,4	0,91		1,4	0,94		1,3	2,25		2,4	0,48		1,4	1,04
	1,5	1,26		1,5	0,87		1,5	0,89		1,4	1,67		2,5	0,49		1,5	0,99
	1,6	1,18		1,6	0,85		1,6	0,86		1,5	1,52		2,6	0,49		1,6	0,96
	1,7	1,12		1,7	0,84		1,7	0,83		1,6	1,41		2,7	0,50		1,7	0,94
	1,8	1,07		1,8	0,83		1,8	0,81		1,7	1,32		2,8	0,51		1,8	0,92
	1,9	1,03		1,9	0,82		1,9	0,79		1,8	1,25		2,9	0,51		1,9	0,90
	2,0	1,00		2,0	0,81		2,0	0,78		1,9	1,19		3,0	0,52		2,0	0,89
	2,1	0,96		2,1	0,80		2,1	0,77		2,0	1,13		3,1	0,52		2,1	0,88
	2,2	0,93		2,2	0,80		2,2	0,75		2,1	1,09		3,2	0,47		2,2	0,87
	2,3	0,91		2,3	0,79		2,3	0,74		2,2	1,04		3,3	0,39		2,3	0,85
	2,4	0,73		2,4	0,63		2,4	0,60		2,3	1,00		3,4	0,27		2,4	0,66
	2,5	0,71		2,5	0,63		2,5	0,56		2,4	0,82		3,5	0,28		2,5	0,65
	2,6	0,69		2,6	0,60		2,6	0,55		2,5	0,79		3,6	0,28		2,6	0,64
	2,7	0,67		2,7	0,60		2,7	0,55		2,6	0,76		3,7	0,26		2,7	0,63
	2,8	0,66		2,8	0,59		2,8	0,54		2,7	0,74		3,8	0,26		2,8	0,62
	2,9	0,65		2,9	0,59		2,9	0,54		2,8	0,72		3,9	0,27		2,9	0,61
	3,0	0,63		3,0	0,58		3,0	0,53		2,9	0,70		4,0	0,28		3,0	0,61
	3,1	0,62		3,1	0,58		3,1	0,53		3,0	0,68		4,1	0,28		3,1	0,60
	3,2	0,56		3,2	0,51		3,2	0,47		3,1	0,67		4,2	0,25		3,2	0,51
	3,3	0,37		3,3	0,35		3,3	0,32		3,2	0,60		4,3	0,25		3,3	0,33

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,28		3,4	0,25		3,4	0,25		3,3	0,37		4,4	0,23		3,4	0,24
	3,5	0,28		3,5	0,26		3,5	0,26		3,4	0,31		4,5	0,24		3,5	0,25
	3,6	0,29		3,6	0,26		3,6	0,26		3,5	0,31		4,6	0,19		3,6	0,25
	3,7	0,22		3,7	0,23		3,7	0,23		3,6	0,28		4,7	0,19		3,7	0,21
	3,8	0,23		3,8	0,24		3,8	0,24		3,7	0,21		4,8	0,20		3,8	0,22
	3,9	0,24		3,9	0,25		3,9	0,24		3,8	0,22		4,9	0,20		3,9	0,21
	4,0	0,25		4,0	0,24		4,0	0,25		3,9	0,22		5,0	0,21		4,0	0,22
	4,1	0,26		4,1	0,25		4,1	0,26		4,0	0,23		5,1	0,17		4,1	0,23
	4,2	0,25		4,2	0,23		4,2	0,25		4,1	0,24		5,2	0,17		4,2	0,21
1121	1,3	0,80	1122	1,3	0,95	1123	2,3	0,42	1124	2,3	0,46	1125	1,3	1,13	1126	3,1	0,34
	1,4	0,70		1,4	0,84		2,4	0,36		2,4	0,39		1,4	0,98		3,2	0,33
	1,5	0,68		1,5	0,81		2,5	0,37		2,5	0,40		1,5	0,94		3,3	0,31
	1,6	0,67		1,6	0,80		2,6	0,38		2,6	0,41		1,6	0,91		3,4	0,26
	1,7	0,67		1,7	0,79		2,7	0,39		2,7	0,42		1,7	0,90		3,5	0,27
	1,8	0,66		1,8	0,79		2,8	0,40		2,8	0,42		1,8	0,89		3,6	0,28
	1,9	0,66		1,9	0,78		2,9	0,40		2,9	0,43		1,9	0,88		3,7	0,29
	2,0	0,67		2,0	0,78		3,0	0,41		3,0	0,44		2,0	0,87		3,8	0,29
	2,1	0,67		2,1	0,78		3,1	0,42		3,1	0,45		2,1	0,86		3,9	0,30
	2,2	0,67		2,2	0,78		3,2	0,37		3,2	0,40		2,2	0,85		4,0	0,31
	2,3	0,67		2,3	0,77		3,3	0,32		3,3	0,34		2,3	0,84		4,1	0,32
	2,4	0,54		2,4	0,62		3,4	0,26		3,4	0,26		2,4	0,68		4,2	0,29
	2,5	0,54		2,5	0,62		3,5	0,26		3,5	0,26		2,5	0,67		4,3	0,30
	2,6	0,54		2,6	0,62		3,6	0,26		3,6	0,27		2,6	0,66		4,4	0,29
	2,7	0,54		2,7	0,61		3,7	0,26		3,7	0,27		2,7	0,61		4,5	0,30
	2,8	0,54		2,8	0,61		3,8	0,27		3,8	0,27		2,8	0,61		4,6	0,25
	2,9	0,54		2,9	0,57		3,9	0,28		3,9	0,28		2,9	0,60		4,7	0,26
	3,0	0,52		3,0	0,57		4,0	0,28		4,0	0,29		3,0	0,59		4,8	0,26
	3,1	0,52		3,1	0,57		4,1	0,29		4,1	0,30		3,1	0,59		4,9	0,27
	3,2	0,46		3,2	0,49		4,2	0,28		4,2	0,28		3,2	0,51		5,0	0,27
	3,3	0,35		3,3	0,34		4,3	0,29		4,3	0,29		3,3	0,34		5,1	0,22
	3,4	0,25		3,4	0,24		4,4	0,27		4,4	0,26		3,4	0,23		5,2	0,23
	3,5	0,25		3,5	0,25		4,5	0,28		4,5	0,27		3,5	0,24		5,3	0,23
	3,6	0,26		3,6	0,25		4,6	0,24		4,6	0,23		3,6	0,24		5,4	0,23
	3,7	0,24		3,7	0,22		4,7	0,24		4,7	0,23		3,7	0,20		5,5	0,24
	3,8	0,25		3,8	0,22		4,8	0,25		4,8	0,24		3,8	0,20		5,6	0,24
	3,9	0,25		3,9	0,23		4,9	0,25		4,9	0,24		3,9	0,21		5,7	0,24
	4,0	0,26		4,0	0,23		5,0	0,26		5,0	0,25		4,0	0,21		5,8	0,22
	4,1	0,27		4,1	0,24		5,1	0,24		5,1	0,22		4,1	0,22		5,9	0,20
	4,2	0,23		4,2	0,22		5,2	0,24		5,2	0,22		4,2	0,21		6,0	0,21
1127	2,3	0,39	1128	3,1	0,39	1129	1,3	0,62	1130	1,3	0,70	1131	1,3	1,43	1132	1,3	0,70
	2,4	0,33		3,2	0,35		1,4	0,55		1,4	0,61		1,4	1,13		1,4	0,61
	2,5	0,34		3,3	0,32		1,5	0,53		1,5	0,59		1,5	1,05		1,5	0,59
	2,6	0,35		3,4	0,25		1,6	0,52		1,6	0,58		1,6	0,99		1,6	0,58
	2,7	0,36		3,5	0,26		1,7	0,52		1,7	0,57		1,7	0,95		1,7	0,58
	2,8	0,36		3,6	0,27		1,8	0,52		1,8	0,57		1,8	0,92		1,8	0,57
	2,9	0,37		3,7	0,27		1,9	0,52		1,9	0,56		1,9	0,88		1,9	0,57
	3,0	0,38		3,8	0,28		2,0	0,52		2,0	0,56		2,0	0,86		2,0	0,57
	3,1	0,38		3,9	0,29		2,1	0,52		2,1	0,56		2,1	0,83		2,1	0,57
	3,2	0,36		4,0	0,30		2,2	0,52		2,2	0,56		2,2	0,80		2,2	0,57
	3,3	0,31		4,1	0,30		2,3	0,52		2,3	0,56		2,3	0,78		2,3	0,57
	3,4	0,24		4,2	0,29		2,4	0,42		2,4	0,45		2,4	0,63		2,4	0,47
	3,5	0,25		4,3	0,29		2,5	0,43		2,5	0,45		2,5	0,61		2,5	0,47
	3,6	0,25		4,4	0,27		2,6	0,43		2,6	0,45		2,6	0,60		2,6	0,47
	3,7	0,24		4,5	0,27		2,7	0,43		2,7	0,44		2,7	0,58		2,7	0,47
	3,8	0,25		4,6	0,23		2,8	0,43		2,8	0,44		2,8	0,57		2,8	0,46
	3,9	0,26		4,7	0,23		2,9	0,42		2,9	0,43		2,9	0,56		2,9	0,46
	4,0	0,26		4,8	0,24		3,0	0,42		3,0	0,43		3,0	0,54		3,0	0,46
	4,1	0,27		4,9	0,24		3,1	0,42		3,1	0,43		3,1	0,53		3,1	0,46
	4,2	0,25		5,0	0,25		3,2	0,37		3,2	0,37		3,2	0,48		3,2	0,41
	4,3	0,26		5,1	0,22		3,3	0,29		3,3	0,27		3,3	0,27		3,3	0,30
	4,4	0,24		5,2	0,22		3,4	0,23		3,4	0,20		3,4	0,22		3,4	0,23
	4,5	0,25		5,3	0,23		3,5	0,23		3,5	0,21		3,5	0,22		3,5	0,24
	4,6	0,22		5,4	0,23		3,6	0,24		3,6	0,21		3,6	0,22		3,6	0,24
	4,7	0,22		5,5	0,23		3,7	0,22		3,7	0,19		3,7	0,17		3,7	0,23
	4,8	0,23		5,6	0,23		3,8	0,23		3,8	0,20		3,8	0,18		3,8	0,23
	4,9	0,23		5,7	0,23		3,9	0,24		3,9	0,21		3,9	0,19		3,9	0,24
	5,0	0,24		5,8	0,21		4,0	0,25		4,0	0,21		4,0	0,19		4,0	0,25
	5,1	0,20		5,9	0,20		4,1	0,25		4,1	0,22		4,1	0,20		4,1	0,25
	5,2	0,21		6,0	0,20		4,2	0,24		4,2	0,21		4,2	0,19		4,2	0,24
1133	3,1	0,41	1134	1,3	0,81	1135	1,3	0,50	1136	1,3	1,75	1137	1,3	0,91	1138	1,3	1,67
	3,2	0,37		1,4	0,70		1,4	0,44		1,4	1,40		1,4	0,78		1,4	1,35
	3,3	0,33		1,5	0,67		1,5	0,43		1,5	1,28		1,5	0,73		1,5	1,24
	3,4	0,26		1,6	0,65		1,6	0,42		1,6	1,19		1,6	0,70		1,6	1,16
	3,5	0,27		1,7	0,64		1,7	0,42		1,7	1,12		1,7	0,67		1,7	1,10
	3,6	0,28		1,8	0,63		1,8	0,42		1,8	1,06		1,8	0,65		1,8	1,05
	3,7	0,28		1,9	0,62		1,9	0,42		1,9	1,01		1,9	0,63		1,9	1,00



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,8	0,29		2,0	0,61		2,0	0,42		2,0	0,96		2,0	0,62		2,0	0,97
	3,9	0,30		2,1	0,60		2,1	0,42		2,1	0,92		2,1	0,61		2,1	0,93
	4,0	0,30		2,2	0,60		2,2	0,42		2,2	0,88		2,2	0,59		2,2	0,90
	4,1	0,30		2,3	0,59		2,3	0,42		2,3	0,85		2,3	0,58		2,3	0,87
	4,2	0,29		2,4	0,48		2,4	0,34		2,4	0,68		2,4	0,47		2,4	0,70
	4,3	0,29		2,5	0,47		2,5	0,35		2,5	0,65		2,5	0,44		2,5	0,67
	4,4	0,26		2,6	0,47		2,6	0,34		2,6	0,63		2,6	0,43		2,6	0,65
	4,5	0,27		2,7	0,46		2,7	0,35		2,7	0,61		2,7	0,42		2,7	0,63
	4,6	0,22		2,8	0,44		2,8	0,35		2,8	0,59		2,8	0,41		2,8	0,62
	4,7	0,22		2,9	0,44		2,9	0,35		2,9	0,57		2,9	0,41		2,9	0,60
	4,8	0,23		3,0	0,43		3,0	0,35		3,0	0,55		3,0	0,40		3,0	0,59
	4,9	0,23		3,1	0,43		3,1	0,35		3,1	0,54		3,1	0,40		3,1	0,57
	5,0	0,24		3,2	0,37		3,2	0,31		3,2	0,48		3,2	0,35		3,2	0,51
	5,1	0,20		3,3	0,25		3,3	0,23		3,3	0,29		3,3	0,22		3,3	0,32
	5,2	0,21		3,4	0,18		3,4	0,17		3,4	0,24		3,4	0,17		3,4	0,26
	5,3	0,21		3,5	0,19		3,5	0,17		3,5	0,21		3,5	0,17		3,5	0,23
	5,4	0,21		3,6	0,19		3,6	0,18		3,6	0,21		3,6	0,17		3,6	0,23
	5,5	0,22		3,7	0,17		3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,17
	5,6	0,21		3,8	0,17		3,8	0,17		3,8	0,15		3,8	0,14		3,8	0,18
	5,7	0,21		3,9	0,18		3,9	0,17		3,9	0,16		3,9	0,15		3,9	0,18
	5,8	0,19		4,0	0,18		4,0	0,18		4,0	0,16		4,0	0,15		4,0	0,19
	5,9	0,17		4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,17		4,1	0,16		4,1	0,19
	6,0	0,18		4,2	0,18		4,2	0,16		4,2	0,17		4,2	0,15		4,2	0,18
1139	3,1	0,41	1140	3,1	0,44	1141	1,3	1,06	1142	1,3	0,54	1143	3,1	0,44	1144	1,3	0,77
	3,2	0,38		3,2	0,41		1,4	0,92		1,4	0,48		3,2	0,41		1,4	0,68
	3,3	0,35		3,3	0,36		1,5	0,87		1,5	0,48		3,3	0,36		1,5	0,66
	3,4	0,27		3,4	0,28		1,6	0,85		1,6	0,48		3,4	0,27		1,6	0,66
	3,5	0,28		3,5	0,29		1,7	0,83		1,7	0,49		3,5	0,28		1,7	0,65
	3,6	0,29		3,6	0,29		1,8	0,81		1,8	0,49		3,6	0,29		1,8	0,66
	3,7	0,30		3,7	0,29		1,9	0,80		1,9	0,50		3,7	0,28		1,9	0,66
	3,8	0,30		3,8	0,30		2,0	0,79		2,0	0,51		3,8	0,29		2,0	0,66
	3,9	0,31		3,9	0,30		2,1	0,78		2,1	0,51		3,9	0,30		2,1	0,66
	4,0	0,32		4,0	0,31		2,2	0,77		2,2	0,52		4,0	0,29		2,2	0,66
	4,1	0,32		4,1	0,31		2,3	0,76		2,3	0,52		4,1	0,30		2,3	0,66
	4,2	0,29		4,2	0,27		2,4	0,60		2,4	0,43		4,2	0,26		2,4	0,53
	4,3	0,29		4,3	0,28		2,5	0,59		2,5	0,43		4,3	0,27		2,5	0,53
	4,4	0,27		4,4	0,27		2,6	0,56		2,6	0,44		4,4	0,25		2,6	0,53
	4,5	0,27		4,5	0,27		2,7	0,55		2,7	0,44		4,5	0,26		2,7	0,53
	4,6	0,23		4,6	0,22		2,8	0,55		2,8	0,45		4,6	0,21		2,8	0,53
	4,7	0,23		4,7	0,23		2,9	0,54		2,9	0,45		4,7	0,21		2,9	0,54
	4,8	0,23		4,8	0,22		3,0	0,53		3,0	0,45		4,8	0,21		3,0	0,54
	4,9	0,24		4,9	0,23		3,1	0,53		3,1	0,46		4,9	0,22		3,1	0,51
	5,0	0,24		5,0	0,23		3,2	0,46		3,2	0,41		5,0	0,22		3,2	0,45
	5,1	0,18		5,1	0,19		3,3	0,30		3,3	0,34		5,1	0,17		3,3	0,33
	5,2	0,18		5,2	0,19		3,4	0,20		3,4	0,24		5,2	0,17		3,4	0,24
	5,3	0,18		5,3	0,19		3,5	0,20		3,5	0,24		5,3	0,17		3,5	0,25
	5,4	0,18		5,4	0,20		3,6	0,21		3,6	0,25		5,4	0,18		3,6	0,25
	5,5	0,19		5,5	0,20		3,7	0,17		3,7	0,24		5,5	0,18		3,7	0,23
	5,6	0,18		5,6	0,19		3,8	0,18		3,8	0,25		5,6	0,17		3,8	0,24
	5,7	0,18		5,7	0,19		3,9	0,17		3,9	0,25		5,7	0,17		3,9	0,24
	5,8	0,16		5,8	0,18		4,0	0,18		4,0	0,26		5,8	0,16		4,0	0,24
	5,9	0,14		5,9	0,16		4,1	0,18		4,1	0,26		5,9	0,14		4,1	0,25
	6,0	0,14		6,0	0,16		4,2	0,17		4,2	0,23		6,0	0,14		4,2	0,22
1145	2,3	0,51	1146	3,1	0,41	1147	1,3	0,95	1148	1,2	2,15	1149	1,3	1,20	1150	1,3	1,01
	2,4	0,42		3,2	0,38		1,4	0,83		1,3	2,14		1,4	1,03		1,4	0,86
	2,5	0,42		3,3	0,35		1,5	0,79		1,4	1,59		1,5	0,97		1,5	0,81
	2,6	0,43		3,4	0,27		1,6	0,77		1,5	1,45		1,6	0,94		1,6	0,77
	2,7	0,43		3,5	0,28		1,7	0,76		1,6	1,34		1,7	0,91		1,7	0,74
	2,8	0,44		3,6	0,29		1,8	0,75		1,7	1,25		1,8	0,89		1,8	0,72
	2,9	0,44		3,7	0,29		1,9	0,75		1,8	1,18		1,9	0,87		1,9	0,70
	3,0	0,45		3,8	0,30		2,0	0,74		1,9	1,12		2,0	0,85		2,0	0,68
	3,1	0,45		3,9	0,31		2,1	0,73		2,0	1,07		2,1	0,83		2,1	0,66
	3,2	0,41		4,0	0,31		2,2	0,73		2,1	1,02		2,2	0,82		2,2	0,65
	3,3	0,34		4,1	0,32		2,3	0,72		2,2	0,98		2,3	0,80		2,3	0,61
	3,4	0,24		4,2	0,27		2,4	0,57		2,3	0,94		2,4	0,60		2,4	0,48
	3,5	0,24		4,3	0,28		2,5	0,56		2,4	0,75		2,5	0,59		2,5	0,47
	3,6	0,24		4,4	0,26		2,6	0,56		2,5	0,72		2,6	0,58		2,6	0,46
	3,7	0,23		4,5	0,26		2,7	0,55		2,6	0,69		2,7	0,56		2,7	0,45
	3,8	0,24		4,6	0,21		2,8	0,53		2,7	0,67		2,8	0,55		2,8	0,44
	3,9	0,24		4,7	0,21		2,9	0,52		2,8	0,64		2,9	0,54		2,9	0,44
	4,0	0,25		4,8	0,22		3,0	0,52		2,9	0,62		3,0	0,53		3,0	0,43
	4,1	0,26		4,9	0,22		3,1	0,51		3,0	0,60		3,1	0,52		3,1	0,42
	4,2	0,22		5,0	0,22		3,2	0,43		3,1	0,59		3,2	0,44		3,2	0,36
	4,3	0,22		5,1	0,15		3,3	0,29		3,2	0,52		3,3	0,26		3,3	0,23
	4,4	0,20		5,2	0,16		3,4	0,19		3,3	0,30		3,4	0,18		3,4	0,17
	4,5	0,21		5,3	0,16		3,5	0,19		3,4	0,24		3,5	0,18		3,5	0,17
	4,6	0,17		5,4	0,16		3,6	0,20		3,5	0,24		3,6	0,18		3,6	0,17

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,7	0,17		5,5	0,17		3,7	0,16		3,6	0,24		3,7	0,14		3,7	0,14
	4,8	0,17		5,6	0,16		3,8	0,16		3,7	0,14		3,8	0,14		3,8	0,14
	4,9	0,18		5,7	0,16		3,9	0,17		3,8	0,15		3,9	0,14		3,9	0,14
	5,0	0,18		5,8	0,14		4,0	0,17		3,9	0,15		4,0	0,14		4,0	0,15
	5,1	0,14		5,9	0,12		4,1	0,18		4,0	0,16		4,1	0,15		4,1	0,15
	5,2	0,14		6,0	0,12		4,2	0,16		4,1	0,16		4,2	0,14		4,2	0,14
1151	1,3	0,74	1152	1,3	0,69	1153	1,3	1,09	1154	1,3	0,67	1155	1,3	1,31	1156	1,3	0,74
	1,4	0,65		1,4	0,61		1,4	0,94		1,4	0,60		1,4	1,08		1,4	0,66
	1,5	0,62		1,5	0,59		1,5	0,90		1,5	0,59		1,5	1,01		1,5	0,64
	1,6	0,61		1,6	0,58		1,6	0,87		1,6	0,58		1,6	0,96		1,6	0,64
	1,7	0,60		1,7	0,57		1,7	0,85		1,7	0,59		1,7	0,92		1,7	0,64
	1,8	0,59		1,8	0,56		1,8	0,84		1,8	0,59		1,8	0,89		1,8	0,64
	1,9	0,59		1,9	0,56		1,9	0,82		1,9	0,59		1,9	0,86		1,9	0,65
	2,0	0,58		2,0	0,56		2,0	0,81		2,0	0,60		2,0	0,84		2,0	0,65
	2,1	0,58		2,1	0,56		2,1	0,79		2,1	0,60		2,1	0,82		2,1	0,65
	2,2	0,57		2,2	0,55		2,2	0,78		2,2	0,60		2,2	0,80		2,2	0,65
	2,3	0,57		2,3	0,55		2,3	0,77		2,3	0,60		2,3	0,78		2,3	0,66
	2,4	0,46		2,4	0,44		2,4	0,61		2,4	0,50		2,4	0,64		2,4	0,53
	2,5	0,45		2,5	0,43		2,5	0,60		2,5	0,50		2,5	0,62		2,5	0,54
	2,6	0,45		2,6	0,43		2,6	0,56		2,6	0,51		2,6	0,61		2,6	0,54
	2,7	0,44		2,7	0,43		2,7	0,55		2,7	0,51		2,7	0,60		2,7	0,54
	2,8	0,44		2,8	0,42		2,8	0,54		2,8	0,51		2,8	0,59		2,8	0,54
	2,9	0,44		2,9	0,42		2,9	0,53		2,9	0,51		2,9	0,58		2,9	0,54
	3,0	0,42		3,0	0,42		3,0	0,52		3,0	0,51		3,0	0,57		3,0	0,54
	3,1	0,41		3,1	0,41		3,1	0,52		3,1	0,47		3,1	0,57		3,1	0,51
	3,2	0,36		3,2	0,35		3,2	0,44		3,2	0,44		3,2	0,51		3,2	0,44
	3,3	0,25		3,3	0,24		3,3	0,26		3,3	0,34		3,3	0,33		3,3	0,32
	3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,24		3,4	0,26		3,4	0,23
	3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,17		3,5	0,25		3,5	0,26		3,5	0,24
	3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,26		3,6	0,27		3,6	0,24
	3,7	0,14		3,7	0,14		3,7	0,12		3,7	0,24		3,7	0,22		3,7	0,23
	3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,13		3,8	0,25		3,8	0,23		3,8	0,23
	3,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,13		3,9	0,25		3,9	0,23		3,9	0,24
	4,0	0,15		4,0	0,14		4,0	0,14		4,0	0,26		4,0	0,24		4,0	0,24
	4,1	0,15		4,1	0,14		4,1	0,14		4,1	0,27		4,1	0,25		4,1	0,25
	4,2	0,13		4,2	0,12		4,2	0,13		4,2	0,23		4,2	0,24		4,2	0,23
1157	1,3	0,61	1158	1,3	1,09	1159	1,3	1,69	1160	1,4	0,70	1161	2,3	0,37	1162	1,4	0,52
	1,4	0,54		1,4	0,91		1,4	1,36		1,5	0,60		2,4	0,32		1,5	0,45
	1,5	0,54		1,5	0,86		1,5	1,27		1,6	0,58		2,5	0,32		1,6	0,44
	1,6	0,53		1,6	0,83		1,6	1,19		1,7	0,57		2,6	0,33		1,7	0,44
	1,7	0,54		1,7	0,81		1,7	1,13		1,8	0,56		2,7	0,33		1,8	0,44
	1,8	0,54		1,8	0,79		1,8	1,08		1,9	0,56		2,8	0,34		1,9	0,44
	1,9	0,54		1,9	0,77		1,9	1,03		2,0	0,55		2,9	0,34		2,0	0,44
	2,0	0,55		2,0	0,76		2,0	0,99		2,1	0,55		3,0	0,35		2,1	0,44
	2,1	0,55		2,1	0,74		2,1	0,96		2,2	0,54		3,1	0,35		2,2	0,44
	2,2	0,55		2,2	0,73		2,2	0,92		2,3	0,54		3,2	0,32		2,3	0,44
	2,3	0,56		2,3	0,71		2,3	0,89		2,4	0,45		3,3	0,27		2,4	0,37
	2,4	0,45		2,4	0,64		2,4	0,71		2,5	0,44		3,4	0,20		2,5	0,37
	2,5	0,45		2,5	0,63		2,5	0,69		2,6	0,44		3,5	0,21		2,6	0,38
	2,6	0,46		2,6	0,62		2,6	0,67		2,7	0,44		3,6	0,21		2,7	0,38
	2,7	0,46		2,7	0,61		2,7	0,65		2,8	0,38		3,7	0,21		2,8	0,38
	2,8	0,46		2,8	0,60		2,8	0,63		2,9	0,38		3,8	0,21		2,9	0,38
	2,9	0,46		2,9	0,50		2,9	0,61		3,0	0,38		3,9	0,19		3,0	0,38
	3,0	0,46		3,0	0,50		3,0	0,60		3,1	0,38		4,0	0,20		3,1	0,34
	3,1	0,46		3,1	0,49		3,1	0,58		3,2	0,36		4,1	0,20		3,2	0,30
	3,2	0,40		3,2	0,44		3,2	0,52		3,3	0,25		4,2	0,20		3,3	0,22
	3,3	0,27		3,3	0,29		3,3	0,39		3,4	0,19		4,3	0,20		3,4	0,19
	3,4	0,21		3,4	0,22		3,4	0,31		3,5	0,19		4,4	0,19		3,5	0,20
	3,5	0,22		3,5	0,23		3,5	0,22		3,6	0,19		4,5	0,19		3,6	0,20
	3,6	0,23		3,6	0,23		3,6	0,22		3,7	0,17		4,6	0,15		3,7	0,19
	3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,17		3,8	0,18		4,7	0,16		3,8	0,19
	3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,17		3,9	0,18		4,8	0,16		3,9	0,20
	3,9	0,22		3,9	0,21		3,9	0,18		4,0	0,19		4,9	0,17		4,0	0,20
	4,0	0,23		4,0	0,21		4,0	0,18		4,1	0,19		5,0	0,17		4,1	0,21
	4,1	0,23		4,1	0,22		4,1	0,19		4,2	0,17		5,1	0,14		4,2	0,19
	4,2	0,21		4,2	0,21		4,2	0,18		4,3	0,18		5,2	0,14		4,3	0,20
1163	1,3	0,75	1164	1,3	1,48	1165	1,3	1,15	1166	1,3	2,09	1167	1,3	1,58	1168	2,3	0,47
	1,4	0,66		1,4	1,20		1,4	0,96		1,4	1,62		1,4	1,31		2,4	0,40
	1,5	0,64		1,5	1,13		1,5	0,91		1,5	1,49		1,5	1,21		2,5	0,40
	1,6	0,63		1,6	1,08		1,6	0,88		1,6	1,39		1,6	1,14		2,6	0,41
	1,7	0,63		1,7	1,05		1,7	0,85		1,7	1,31		1,7	1,08		2,7	0,42
	1,8	0,63		1,8	1,02		1,8	0,83		1,8	1,24		1,8	1,03		2,8	0,42
	1,9	0,63		1,9	0,99		1,9	0,81		1,9	1,18		1,9	0,99		2,9	0,43
	2,0	0,63		2,0	0,96		2,0	0,80		2,0	1,13		2,0	0,96		3,0	0,43
	2,1	0,62		2,1	0,94		2,1	0,78		2,1	1,08		2,1	0,92		3,1	0,44
	2,2	0,62		2,2	0,92		2,2	0,77		2,2	1,04		2,2	0,89		3,2	0,39

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,62		2,3	0,90		2,3	0,76		2,3	1,00		2,3	0,86		3,3	0,32
	2,4	0,50		2,4	0,75		2,4	0,63		2,4	0,81		2,4	0,69		3,4	0,25
	2,5	0,50		2,5	0,73		2,5	0,56		2,5	0,78		2,5	0,67		3,5	0,24
	2,6	0,50		2,6	0,71		2,6	0,55		2,6	0,75		2,6	0,65		3,6	0,24
	2,7	0,50		2,7	0,70		2,7	0,55		2,7	0,73		2,7	0,63		3,7	0,24
	2,8	0,50		2,8	0,68		2,8	0,54		2,8	0,71		2,8	0,61		3,8	0,24
	2,9	0,50		2,9	0,67		2,9	0,53		2,9	0,69		2,9	0,60		3,9	0,25
	3,0	0,46		3,0	0,66		3,0	0,53		3,0	0,67		3,0	0,58		4,0	0,25
	3,1	0,46		3,1	0,64		3,1	0,52		3,1	0,65		3,1	0,57		4,1	0,26
	3,2	0,41		3,2	0,51		3,2	0,46		3,2	0,58		3,2	0,51		4,2	0,24
	3,3	0,29		3,3	0,32		3,3	0,30		3,3	0,38		3,3	0,28		4,3	0,24
	3,4	0,21		3,4	0,24		3,4	0,23		3,4	0,31		3,4	0,22		4,4	0,22
	3,5	0,21		3,5	0,24		3,5	0,23		3,5	0,30		3,5	0,23		4,5	0,23
	3,6	0,22		3,6	0,24		3,6	0,23		3,6	0,25		3,6	0,23		4,6	0,19
	3,7	0,20		3,7	0,20		3,7	0,20		3,7	0,18		3,7	0,17		4,7	0,19
	3,8	0,20		3,8	0,20		3,8	0,20		3,8	0,19		3,8	0,17		4,8	0,19
	3,9	0,21		3,9	0,21		3,9	0,21		3,9	0,19		3,9	0,18		4,9	0,20
	4,0	0,21		4,0	0,21		4,0	0,22		4,0	0,20		4,0	0,18		5,0	0,20
	4,1	0,22		4,1	0,22		4,1	0,22		4,1	0,20		4,1	0,19		5,1	0,17
	4,2	0,21		4,2	0,21		4,2	0,21		4,2	0,20		4,2	0,19		5,2	0,17
1169	1,4	0,47	1170	1,4	0,82	1171	1,4	0,95	1172	1,1	2,49	1173	1,4	0,69	1174	1,3	1,21
	1,5	0,41		1,5	0,69		1,5	0,79		1,2	2,47		1,5	0,58		1,4	1,03
	1,6	0,41		1,6	0,66		1,6	0,75		1,3	1,78		1,6	0,55		1,5	0,96
	1,7	0,41		1,7	0,64		1,7	0,72		1,4	1,61		1,7	0,54		1,6	0,91
	1,8	0,41		1,8	0,62		1,8	0,69		1,5	1,48		1,8	0,53		1,7	0,87
	1,9	0,41		1,9	0,61		1,9	0,67		1,6	1,38		1,9	0,52		1,8	0,84
	2,0	0,42		2,0	0,59		2,0	0,66		1,7	1,29		2,0	0,51		1,9	0,81
	2,1	0,42		2,1	0,58		2,1	0,64		1,8	1,22		2,1	0,50		2,0	0,79
	2,2	0,42		2,2	0,57		2,2	0,62		1,9	1,16		2,2	0,49		2,1	0,77
	2,3	0,42		2,3	0,56		2,3	0,61		2,0	1,10		2,3	0,49		2,2	0,75
	2,4	0,35		2,4	0,48		2,4	0,44		2,1	1,05		2,4	0,42		2,3	0,73
	2,5	0,35		2,5	0,47		2,5	0,43		2,2	1,00		2,5	0,41		2,4	0,58
	2,6	0,35		2,6	0,46		2,6	0,42		2,3	0,96		2,6	0,41		2,5	0,57
	2,7	0,36		2,7	0,42		2,7	0,41		2,4	0,78		2,7	0,40		2,6	0,55
	2,8	0,36		2,8	0,41		2,8	0,40		2,5	0,74		2,8	0,40		2,7	0,54
	2,9	0,36		2,9	0,41		2,9	0,40		2,6	0,71		2,9	0,36		2,8	0,47
	3,0	0,36		3,0	0,40		3,0	0,39		2,7	0,69		3,0	0,36		2,9	0,47
	3,1	0,37		3,1	0,40		3,1	0,38		2,8	0,66		3,1	0,36		3,0	0,46
	3,2	0,33		3,2	0,35		3,2	0,33		2,9	0,64		3,2	0,32		3,1	0,45
	3,3	0,26		3,3	0,23		3,3	0,22		3,0	0,62		3,3	0,22		3,2	0,40
	3,4	0,20		3,4	0,17		3,4	0,17		3,1	0,60		3,4	0,16		3,3	0,26
	3,5	0,19		3,5	0,18		3,5	0,17		3,2	0,55		3,5	0,16		3,4	0,21
	3,6	0,19		3,6	0,18		3,6	0,17		3,3	0,32		3,6	0,17		3,5	0,21
	3,7	0,18		3,7	0,15		3,7	0,13		3,4	0,26		3,7	0,14		3,6	0,21
	3,8	0,19		3,8	0,16		3,8	0,14		3,5	0,26		3,8	0,15		3,7	0,16
	3,9	0,19		3,9	0,16		3,9	0,14		3,6	0,26		3,9	0,15		3,8	0,17
	4,0	0,20		4,0	0,17		4,0	0,15		3,7	0,15		4,0	0,16		3,9	0,18
	4,1	0,20		4,1	0,17		4,1	0,15		3,8	0,16		4,1	0,16		4,0	0,18
	4,2	0,18		4,2	0,16		4,2	0,15		3,9	0,16		4,2	0,15		4,1	0,19
	4,3	0,18		4,3	0,16		4,3	0,15		4,0	0,17		4,3	0,16		4,2	0,18
1175	1,3	0,49	1176	1,4	0,33	1177	3,1	0,40	1178	1,3	0,64	1179	2,3	0,37	1180	1,3	0,66
	1,4	0,44		1,5	0,29		3,2	0,36		1,4	0,56		2,4	0,32		1,4	0,58
	1,5	0,43		1,6	0,29		3,3	0,32		1,5	0,54		2,5	0,32		1,5	0,56
	1,6	0,43		1,7	0,30		3,4	0,24		1,6	0,54		2,6	0,33		1,6	0,55
	1,7	0,43		1,8	0,30		3,5	0,25		1,7	0,54		2,7	0,34		1,7	0,54
	1,8	0,44		1,9	0,30		3,6	0,25		1,8	0,54		2,8	0,34		1,8	0,53
	1,9	0,44		2,0	0,31		3,7	0,25		1,9	0,54		2,9	0,35		1,9	0,53
	2,0	0,44		2,1	0,31		3,8	0,26		2,0	0,54		3,0	0,35		2,0	0,53
	2,1	0,45		2,2	0,32		3,9	0,27		2,1	0,54		3,1	0,36		2,1	0,52
	2,2	0,45		2,3	0,32		4,0	0,27		2,2	0,54		3,2	0,31		2,2	0,52
	2,3	0,45		2,4	0,27		4,1	0,27		2,3	0,54		3,3	0,26		2,3	0,52
	2,4	0,38		2,5	0,28		4,2	0,25		2,4	0,44		3,4	0,20		2,4	0,42
	2,5	0,38		2,6	0,28		4,3	0,25		2,5	0,44		3,5	0,21		2,5	0,42
	2,6	0,38		2,7	0,29		4,4	0,22		2,6	0,44		3,6	0,22		2,6	0,41
	2,7	0,39		2,8	0,29		4,5	0,23		2,7	0,44		3,7	0,21		2,7	0,41
	2,8	0,39		2,9	0,29		4,6	0,19		2,8	0,45		3,8	0,22		2,8	0,41
	2,9	0,39		3,0	0,30		4,7	0,18		2,9	0,43		3,9	0,22		2,9	0,39
	3,0	0,39		3,1	0,30		4,8	0,18		3,0	0,43		4,0	0,23		3,0	0,39
	3,1	0,40		3,2	0,27		4,9	0,19		3,1	0,43		4,1	0,23		3,1	0,39
	3,2	0,36		3,3	0,23		5,0	0,19		3,2	0,38		4,2	0,22		3,2	0,34
	3,3	0,28		3,4	0,18		5,1	0,15		3,3	0,28		4,3	0,22		3,3	0,24
	3,4	0,19		3,5	0,19		5,2	0,16		3,4	0,21		4,4	0,20		3,4	0,18
	3,5	0,20		3,6	0,19		5,3	0,16		3,5	0,21		4,5	0,20		3,5	0,18
	3,6	0,21		3,7	0,19		5,4	0,16		3,6	0,22		4,6	0,15		3,6	0,19
	3,7	0,20		3,8	0,19		5,5	0,16		3,7	0,20		4,7	0,15		3,7	0,17
	3,8	0,20		3,9	0,18		5,6	0,15		3,8	0,21		4,8	0,16		3,8	0,17
	3,9	0,21		4,0	0,19		5,7	0,16		3,9	0,21		4,9	0,16		3,9	0,18

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	4,0	0,21		4,1	0,19		5,8	0,14		4,0	0,22		5,0	0,16		4,0	0,18					4,1	0,22		4,2	0,17		5,9	0,12		4,1	0,22		5,1	0,14		4,1	0,19					4,2	0,21		4,3	0,18		6,0	0,12		4,2	0,20		5,2	0,15		4,2	0,18				1181	1,3	1,45	1182	1,3	1,51	1183	1,4	0,43	1184	3,1	0,28	1185	1,3	1,81	1186	1,3	0,94					1,4	1,14		1,4	1,23		1,5	0,37		3,2	0,25		1,4	1,44		1,4	0,81					1,5	1,07		1,5	1,13		1,6	0,37		3,3	0,22		1,5	1,32		1,5	0,76					1,6	1,02		1,6	1,06		1,7	0,36		3,4	0,17		1,6	1,23		1,6	0,73					1,7	0,97		1,7	1,00		1,8	0,36		3,5	0,18		1,7	1,16		1,7	0,70					1,8	0,94		1,8	0,95		1,9	0,36		3,6	0,19		1,8	1,10		1,8	0,68					1,9	0,91		1,9	0,91		2,0	0,36		3,7	0,18		1,9	1,04		1,9	0,66					2,0	0,88		2,0	0,87		2,1	0,36		3,8	0,19		2,0	1,00		2,0	0,65					2,1	0,86		2,1	0,84		2,2	0,36		3,9	0,19		2,1	0,95		2,1	0,63					2,2	0,83		2,2	0,81		2,3	0,36		4,0	0,20		2,2	0,92		2,2	0,62					2,3	0,81		2,3	0,78		2,4	0,30		4,1	0,20		2,3	0,88		2,3	0,61					2,4	0,65		2,4	0,61		2,5	0,30		4,2	0,19		2,4	0,70		2,4	0,47					2,5	0,63		2,5	0,59		2,6	0,30		4,3	0,19		2,5	0,67		2,5	0,46					2,6	0,61		2,6	0,57		2,7	0,30		4,4	0,18		2,6	0,65		2,6	0,45					2,7	0,60		2,7	0,55		2,8	0,30		4,5	0,17		2,7	0,62		2,7	0,44					2,8	0,58		2,8	0,53		2,9	0,30		4,6	0,15		2,8	0,60		2,8	0,43					2,9	0,57		2,9	0,51		3,0	0,30		4,7	0,15		2,9	0,58		2,9	0,42					3,0	0,56		3,0	0,50		3,1	0,30		4,8	0,16		3,0	0,56		3,0	0,41					3,1	0,54		3,1	0,48		3,2	0,27		4,9	0,15		3,1	0,55		3,1	0,40					3,2	0,48		3,2	0,43		3,3	0,21		5,0	0,15		3,2	0,48		3,2	0,35					3,3	0,29		3,3	0,26		3,4	0,15		5,1	0,13		3,3	0,28		3,3	0,21					3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,16		5,2	0,13		3,4	0,22		3,4	0,15					3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,16		5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,15					3,6	0,19		3,6	0,18		3,7	0,15		5,4	0,13		3,6	0,18		3,6	0,15					3,7	0,14		3,7	0,12		3,8	0,15		5,5	0,14		3,7	0,11		3,7	0,11					3,8	0,15		3,8	0,12		3,9	0,16		5,6	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12					3,9	0,15		3,9	0,13		4,0	0,16		5,7	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12					4,0	0,16		4,0	0,13		4,1	0,16		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,12					4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13					4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11				1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13					1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11					1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09					1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15			
	4,1	0,22		4,2	0,17		5,9	0,12		4,1	0,22		5,1	0,14		4,1	0,19					4,2	0,21		4,3	0,18		6,0	0,12		4,2	0,20		5,2	0,15		4,2	0,18				1181	1,3	1,45	1182	1,3	1,51	1183	1,4	0,43	1184	3,1	0,28	1185	1,3	1,81	1186	1,3	0,94					1,4	1,14		1,4	1,23		1,5	0,37		3,2	0,25		1,4	1,44		1,4	0,81					1,5	1,07		1,5	1,13		1,6	0,37		3,3	0,22		1,5	1,32		1,5	0,76					1,6	1,02		1,6	1,06		1,7	0,36		3,4	0,17		1,6	1,23		1,6	0,73					1,7	0,97		1,7	1,00		1,8	0,36		3,5	0,18		1,7	1,16		1,7	0,70					1,8	0,94		1,8	0,95		1,9	0,36		3,6	0,19		1,8	1,10		1,8	0,68					1,9	0,91		1,9	0,91		2,0	0,36		3,7	0,18		1,9	1,04		1,9	0,66					2,0	0,88		2,0	0,87		2,1	0,36		3,8	0,19		2,0	1,00		2,0	0,65					2,1	0,86		2,1	0,84		2,2	0,36		3,9	0,19		2,1	0,95		2,1	0,63					2,2	0,83		2,2	0,81		2,3	0,36		4,0	0,20		2,2	0,92		2,2	0,62					2,3	0,81		2,3	0,78		2,4	0,30		4,1	0,20		2,3	0,88		2,3	0,61					2,4	0,65		2,4	0,61		2,5	0,30		4,2	0,19		2,4	0,70		2,4	0,47					2,5	0,63		2,5	0,59		2,6	0,30		4,3	0,19		2,5	0,67		2,5	0,46					2,6	0,61		2,6	0,57		2,7	0,30		4,4	0,18		2,6	0,65		2,6	0,45					2,7	0,60		2,7	0,55		2,8	0,30		4,5	0,17		2,7	0,62		2,7	0,44					2,8	0,58		2,8	0,53		2,9	0,30		4,6	0,15		2,8	0,60		2,8	0,43					2,9	0,57		2,9	0,51		3,0	0,30		4,7	0,15		2,9	0,58		2,9	0,42					3,0	0,56		3,0	0,50		3,1	0,30		4,8	0,16		3,0	0,56		3,0	0,41					3,1	0,54		3,1	0,48		3,2	0,27		4,9	0,15		3,1	0,55		3,1	0,40					3,2	0,48		3,2	0,43		3,3	0,21		5,0	0,15		3,2	0,48		3,2	0,35					3,3	0,29		3,3	0,26		3,4	0,15		5,1	0,13		3,3	0,28		3,3	0,21					3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,16		5,2	0,13		3,4	0,22		3,4	0,15					3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,16		5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,15					3,6	0,19		3,6	0,18		3,7	0,15		5,4	0,13		3,6	0,18		3,6	0,15					3,7	0,14		3,7	0,12		3,8	0,15		5,5	0,14		3,7	0,11		3,7	0,11					3,8	0,15		3,8	0,12		3,9	0,16		5,6	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12					3,9	0,15		3,9	0,13		4,0	0,16		5,7	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12					4,0	0,16		4,0	0,13		4,1	0,16		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,12					4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13					4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11				1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13					1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11					1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09					1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																								
	4,2	0,21		4,3	0,18		6,0	0,12		4,2	0,20		5,2	0,15		4,2	0,18				1181	1,3	1,45	1182	1,3	1,51	1183	1,4	0,43	1184	3,1	0,28	1185	1,3	1,81	1186	1,3	0,94					1,4	1,14		1,4	1,23		1,5	0,37		3,2	0,25		1,4	1,44		1,4	0,81					1,5	1,07		1,5	1,13		1,6	0,37		3,3	0,22		1,5	1,32		1,5	0,76					1,6	1,02		1,6	1,06		1,7	0,36		3,4	0,17		1,6	1,23		1,6	0,73					1,7	0,97		1,7	1,00		1,8	0,36		3,5	0,18		1,7	1,16		1,7	0,70					1,8	0,94		1,8	0,95		1,9	0,36		3,6	0,19		1,8	1,10		1,8	0,68					1,9	0,91		1,9	0,91		2,0	0,36		3,7	0,18		1,9	1,04		1,9	0,66					2,0	0,88		2,0	0,87		2,1	0,36		3,8	0,19		2,0	1,00		2,0	0,65					2,1	0,86		2,1	0,84		2,2	0,36		3,9	0,19		2,1	0,95		2,1	0,63					2,2	0,83		2,2	0,81		2,3	0,36		4,0	0,20		2,2	0,92		2,2	0,62					2,3	0,81		2,3	0,78		2,4	0,30		4,1	0,20		2,3	0,88		2,3	0,61					2,4	0,65		2,4	0,61		2,5	0,30		4,2	0,19		2,4	0,70		2,4	0,47					2,5	0,63		2,5	0,59		2,6	0,30		4,3	0,19		2,5	0,67		2,5	0,46					2,6	0,61		2,6	0,57		2,7	0,30		4,4	0,18		2,6	0,65		2,6	0,45					2,7	0,60		2,7	0,55		2,8	0,30		4,5	0,17		2,7	0,62		2,7	0,44					2,8	0,58		2,8	0,53		2,9	0,30		4,6	0,15		2,8	0,60		2,8	0,43					2,9	0,57		2,9	0,51		3,0	0,30		4,7	0,15		2,9	0,58		2,9	0,42					3,0	0,56		3,0	0,50		3,1	0,30		4,8	0,16		3,0	0,56		3,0	0,41					3,1	0,54		3,1	0,48		3,2	0,27		4,9	0,15		3,1	0,55		3,1	0,40					3,2	0,48		3,2	0,43		3,3	0,21		5,0	0,15		3,2	0,48		3,2	0,35					3,3	0,29		3,3	0,26		3,4	0,15		5,1	0,13		3,3	0,28		3,3	0,21					3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,16		5,2	0,13		3,4	0,22		3,4	0,15					3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,16		5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,15					3,6	0,19		3,6	0,18		3,7	0,15		5,4	0,13		3,6	0,18		3,6	0,15					3,7	0,14		3,7	0,12		3,8	0,15		5,5	0,14		3,7	0,11		3,7	0,11					3,8	0,15		3,8	0,12		3,9	0,16		5,6	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12					3,9	0,15		3,9	0,13		4,0	0,16		5,7	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12					4,0	0,16		4,0	0,13		4,1	0,16		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,12					4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13					4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11				1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13					1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11					1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09					1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																													
1181	1,3	1,45	1182	1,3	1,51	1183	1,4	0,43	1184	3,1	0,28	1185	1,3	1,81	1186	1,3	0,94					1,4	1,14		1,4	1,23		1,5	0,37		3,2	0,25		1,4	1,44		1,4	0,81					1,5	1,07		1,5	1,13		1,6	0,37		3,3	0,22		1,5	1,32		1,5	0,76					1,6	1,02		1,6	1,06		1,7	0,36		3,4	0,17		1,6	1,23		1,6	0,73					1,7	0,97		1,7	1,00		1,8	0,36		3,5	0,18		1,7	1,16		1,7	0,70					1,8	0,94		1,8	0,95		1,9	0,36		3,6	0,19		1,8	1,10		1,8	0,68					1,9	0,91		1,9	0,91		2,0	0,36		3,7	0,18		1,9	1,04		1,9	0,66					2,0	0,88		2,0	0,87		2,1	0,36		3,8	0,19		2,0	1,00		2,0	0,65					2,1	0,86		2,1	0,84		2,2	0,36		3,9	0,19		2,1	0,95		2,1	0,63					2,2	0,83		2,2	0,81		2,3	0,36		4,0	0,20		2,2	0,92		2,2	0,62					2,3	0,81		2,3	0,78		2,4	0,30		4,1	0,20		2,3	0,88		2,3	0,61					2,4	0,65		2,4	0,61		2,5	0,30		4,2	0,19		2,4	0,70		2,4	0,47					2,5	0,63		2,5	0,59		2,6	0,30		4,3	0,19		2,5	0,67		2,5	0,46					2,6	0,61		2,6	0,57		2,7	0,30		4,4	0,18		2,6	0,65		2,6	0,45					2,7	0,60		2,7	0,55		2,8	0,30		4,5	0,17		2,7	0,62		2,7	0,44					2,8	0,58		2,8	0,53		2,9	0,30		4,6	0,15		2,8	0,60		2,8	0,43					2,9	0,57		2,9	0,51		3,0	0,30		4,7	0,15		2,9	0,58		2,9	0,42					3,0	0,56		3,0	0,50		3,1	0,30		4,8	0,16		3,0	0,56		3,0	0,41					3,1	0,54		3,1	0,48		3,2	0,27		4,9	0,15		3,1	0,55		3,1	0,40					3,2	0,48		3,2	0,43		3,3	0,21		5,0	0,15		3,2	0,48		3,2	0,35					3,3	0,29		3,3	0,26		3,4	0,15		5,1	0,13		3,3	0,28		3,3	0,21					3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,16		5,2	0,13		3,4	0,22		3,4	0,15					3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,16		5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,15					3,6	0,19		3,6	0,18		3,7	0,15		5,4	0,13		3,6	0,18		3,6	0,15					3,7	0,14		3,7	0,12		3,8	0,15		5,5	0,14		3,7	0,11		3,7	0,11					3,8	0,15		3,8	0,12		3,9	0,16		5,6	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12					3,9	0,15		3,9	0,13		4,0	0,16		5,7	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12					4,0	0,16		4,0	0,13		4,1	0,16		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,12					4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13					4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11				1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13					1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11					1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09					1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																		
	1,4	1,14		1,4	1,23		1,5	0,37		3,2	0,25		1,4	1,44		1,4	0,81					1,5	1,07		1,5	1,13		1,6	0,37		3,3	0,22		1,5	1,32		1,5	0,76					1,6	1,02		1,6	1,06		1,7	0,36		3,4	0,17		1,6	1,23		1,6	0,73					1,7	0,97		1,7	1,00		1,8	0,36		3,5	0,18		1,7	1,16		1,7	0,70					1,8	0,94		1,8	0,95		1,9	0,36		3,6	0,19		1,8	1,10		1,8	0,68					1,9	0,91		1,9	0,91		2,0	0,36		3,7	0,18		1,9	1,04		1,9	0,66					2,0	0,88		2,0	0,87		2,1	0,36		3,8	0,19		2,0	1,00		2,0	0,65					2,1	0,86		2,1	0,84		2,2	0,36		3,9	0,19		2,1	0,95		2,1	0,63					2,2	0,83		2,2	0,81		2,3	0,36		4,0	0,20		2,2	0,92		2,2	0,62					2,3	0,81		2,3	0,78		2,4	0,30		4,1	0,20		2,3	0,88		2,3	0,61					2,4	0,65		2,4	0,61		2,5	0,30		4,2	0,19		2,4	0,70		2,4	0,47					2,5	0,63		2,5	0,59		2,6	0,30		4,3	0,19		2,5	0,67		2,5	0,46					2,6	0,61		2,6	0,57		2,7	0,30		4,4	0,18		2,6	0,65		2,6	0,45					2,7	0,60		2,7	0,55		2,8	0,30		4,5	0,17		2,7	0,62		2,7	0,44					2,8	0,58		2,8	0,53		2,9	0,30		4,6	0,15		2,8	0,60		2,8	0,43					2,9	0,57		2,9	0,51		3,0	0,30		4,7	0,15		2,9	0,58		2,9	0,42					3,0	0,56		3,0	0,50		3,1	0,30		4,8	0,16		3,0	0,56		3,0	0,41					3,1	0,54		3,1	0,48		3,2	0,27		4,9	0,15		3,1	0,55		3,1	0,40					3,2	0,48		3,2	0,43		3,3	0,21		5,0	0,15		3,2	0,48		3,2	0,35					3,3	0,29		3,3	0,26		3,4	0,15		5,1	0,13		3,3	0,28		3,3	0,21					3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,16		5,2	0,13		3,4	0,22		3,4	0,15					3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,16		5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,15					3,6	0,19		3,6	0,18		3,7	0,15		5,4	0,13		3,6	0,18		3,6	0,15					3,7	0,14		3,7	0,12		3,8	0,15		5,5	0,14		3,7	0,11		3,7	0,11					3,8	0,15		3,8	0,12		3,9	0,16		5,6	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12					3,9	0,15		3,9	0,13		4,0	0,16		5,7	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12					4,0	0,16		4,0	0,13		4,1	0,16		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,12					4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13					4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11				1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13					1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11					1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09					1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																							
	1,5	1,07		1,5	1,13		1,6	0,37		3,3	0,22		1,5	1,32		1,5	0,76					1,6	1,02		1,6	1,06		1,7	0,36		3,4	0,17		1,6	1,23		1,6	0,73					1,7	0,97		1,7	1,00		1,8	0,36		3,5	0,18		1,7	1,16		1,7	0,70					1,8	0,94		1,8	0,95		1,9	0,36		3,6	0,19		1,8	1,10		1,8	0,68					1,9	0,91		1,9	0,91		2,0	0,36		3,7	0,18		1,9	1,04		1,9	0,66					2,0	0,88		2,0	0,87		2,1	0,36		3,8	0,19		2,0	1,00		2,0	0,65					2,1	0,86		2,1	0,84		2,2	0,36		3,9	0,19		2,1	0,95		2,1	0,63					2,2	0,83		2,2	0,81		2,3	0,36		4,0	0,20		2,2	0,92		2,2	0,62					2,3	0,81		2,3	0,78		2,4	0,30		4,1	0,20		2,3	0,88		2,3	0,61					2,4	0,65		2,4	0,61		2,5	0,30		4,2	0,19		2,4	0,70		2,4	0,47					2,5	0,63		2,5	0,59		2,6	0,30		4,3	0,19		2,5	0,67		2,5	0,46					2,6	0,61		2,6	0,57		2,7	0,30		4,4	0,18		2,6	0,65		2,6	0,45					2,7	0,60		2,7	0,55		2,8	0,30		4,5	0,17		2,7	0,62		2,7	0,44					2,8	0,58		2,8	0,53		2,9	0,30		4,6	0,15		2,8	0,60		2,8	0,43					2,9	0,57		2,9	0,51		3,0	0,30		4,7	0,15		2,9	0,58		2,9	0,42					3,0	0,56		3,0	0,50		3,1	0,30		4,8	0,16		3,0	0,56		3,0	0,41					3,1	0,54		3,1	0,48		3,2	0,27		4,9	0,15		3,1	0,55		3,1	0,40					3,2	0,48		3,2	0,43		3,3	0,21		5,0	0,15		3,2	0,48		3,2	0,35					3,3	0,29		3,3	0,26		3,4	0,15		5,1	0,13		3,3	0,28		3,3	0,21					3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,16		5,2	0,13		3,4	0,22		3,4	0,15					3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,16		5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,15					3,6	0,19		3,6	0,18		3,7	0,15		5,4	0,13		3,6	0,18		3,6	0,15					3,7	0,14		3,7	0,12		3,8	0,15		5,5	0,14		3,7	0,11		3,7	0,11					3,8	0,15		3,8	0,12		3,9	0,16		5,6	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12					3,9	0,15		3,9	0,13		4,0	0,16		5,7	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12					4,0	0,16		4,0	0,13		4,1	0,16		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,12					4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13					4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11				1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13					1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11					1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09					1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																												
	1,6	1,02		1,6	1,06		1,7	0,36		3,4	0,17		1,6	1,23		1,6	0,73					1,7	0,97		1,7	1,00		1,8	0,36		3,5	0,18		1,7	1,16		1,7	0,70					1,8	0,94		1,8	0,95		1,9	0,36		3,6	0,19		1,8	1,10		1,8	0,68					1,9	0,91		1,9	0,91		2,0	0,36		3,7	0,18		1,9	1,04		1,9	0,66					2,0	0,88		2,0	0,87		2,1	0,36		3,8	0,19		2,0	1,00		2,0	0,65					2,1	0,86		2,1	0,84		2,2	0,36		3,9	0,19		2,1	0,95		2,1	0,63					2,2	0,83		2,2	0,81		2,3	0,36		4,0	0,20		2,2	0,92		2,2	0,62					2,3	0,81		2,3	0,78		2,4	0,30		4,1	0,20		2,3	0,88		2,3	0,61					2,4	0,65		2,4	0,61		2,5	0,30		4,2	0,19		2,4	0,70		2,4	0,47					2,5	0,63		2,5	0,59		2,6	0,30		4,3	0,19		2,5	0,67		2,5	0,46					2,6	0,61		2,6	0,57		2,7	0,30		4,4	0,18		2,6	0,65		2,6	0,45					2,7	0,60		2,7	0,55		2,8	0,30		4,5	0,17		2,7	0,62		2,7	0,44					2,8	0,58		2,8	0,53		2,9	0,30		4,6	0,15		2,8	0,60		2,8	0,43					2,9	0,57		2,9	0,51		3,0	0,30		4,7	0,15		2,9	0,58		2,9	0,42					3,0	0,56		3,0	0,50		3,1	0,30		4,8	0,16		3,0	0,56		3,0	0,41					3,1	0,54		3,1	0,48		3,2	0,27		4,9	0,15		3,1	0,55		3,1	0,40					3,2	0,48		3,2	0,43		3,3	0,21		5,0	0,15		3,2	0,48		3,2	0,35					3,3	0,29		3,3	0,26		3,4	0,15		5,1	0,13		3,3	0,28		3,3	0,21					3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,16		5,2	0,13		3,4	0,22		3,4	0,15					3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,16		5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,15					3,6	0,19		3,6	0,18		3,7	0,15		5,4	0,13		3,6	0,18		3,6	0,15					3,7	0,14		3,7	0,12		3,8	0,15		5,5	0,14		3,7	0,11		3,7	0,11					3,8	0,15		3,8	0,12		3,9	0,16		5,6	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12					3,9	0,15		3,9	0,13		4,0	0,16		5,7	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12					4,0	0,16		4,0	0,13		4,1	0,16		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,12					4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13					4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11				1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13					1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11					1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09					1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																	
	1,7	0,97		1,7	1,00		1,8	0,36		3,5	0,18		1,7	1,16		1,7	0,70					1,8	0,94		1,8	0,95		1,9	0,36		3,6	0,19		1,8	1,10		1,8	0,68					1,9	0,91		1,9	0,91		2,0	0,36		3,7	0,18		1,9	1,04		1,9	0,66					2,0	0,88		2,0	0,87		2,1	0,36		3,8	0,19		2,0	1,00		2,0	0,65					2,1	0,86		2,1	0,84		2,2	0,36		3,9	0,19		2,1	0,95		2,1	0,63					2,2	0,83		2,2	0,81		2,3	0,36		4,0	0,20		2,2	0,92		2,2	0,62					2,3	0,81		2,3	0,78		2,4	0,30		4,1	0,20		2,3	0,88		2,3	0,61					2,4	0,65		2,4	0,61		2,5	0,30		4,2	0,19		2,4	0,70		2,4	0,47					2,5	0,63		2,5	0,59		2,6	0,30		4,3	0,19		2,5	0,67		2,5	0,46					2,6	0,61		2,6	0,57		2,7	0,30		4,4	0,18		2,6	0,65		2,6	0,45					2,7	0,60		2,7	0,55		2,8	0,30		4,5	0,17		2,7	0,62		2,7	0,44					2,8	0,58		2,8	0,53		2,9	0,30		4,6	0,15		2,8	0,60		2,8	0,43					2,9	0,57		2,9	0,51		3,0	0,30		4,7	0,15		2,9	0,58		2,9	0,42					3,0	0,56		3,0	0,50		3,1	0,30		4,8	0,16		3,0	0,56		3,0	0,41					3,1	0,54		3,1	0,48		3,2	0,27		4,9	0,15		3,1	0,55		3,1	0,40					3,2	0,48		3,2	0,43		3,3	0,21		5,0	0,15		3,2	0,48		3,2	0,35					3,3	0,29		3,3	0,26		3,4	0,15		5,1	0,13		3,3	0,28		3,3	0,21					3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,16		5,2	0,13		3,4	0,22		3,4	0,15					3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,16		5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,15					3,6	0,19		3,6	0,18		3,7	0,15		5,4	0,13		3,6	0,18		3,6	0,15					3,7	0,14		3,7	0,12		3,8	0,15		5,5	0,14		3,7	0,11		3,7	0,11					3,8	0,15		3,8	0,12		3,9	0,16		5,6	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12					3,9	0,15		3,9	0,13		4,0	0,16		5,7	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12					4,0	0,16		4,0	0,13		4,1	0,16		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,12					4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13					4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11				1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13					1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11					1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09					1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																						
	1,8	0,94		1,8	0,95		1,9	0,36		3,6	0,19		1,8	1,10		1,8	0,68					1,9	0,91		1,9	0,91		2,0	0,36		3,7	0,18		1,9	1,04		1,9	0,66					2,0	0,88		2,0	0,87		2,1	0,36		3,8	0,19		2,0	1,00		2,0	0,65					2,1	0,86		2,1	0,84		2,2	0,36		3,9	0,19		2,1	0,95		2,1	0,63					2,2	0,83		2,2	0,81		2,3	0,36		4,0	0,20		2,2	0,92		2,2	0,62					2,3	0,81		2,3	0,78		2,4	0,30		4,1	0,20		2,3	0,88		2,3	0,61					2,4	0,65		2,4	0,61		2,5	0,30		4,2	0,19		2,4	0,70		2,4	0,47					2,5	0,63		2,5	0,59		2,6	0,30		4,3	0,19		2,5	0,67		2,5	0,46					2,6	0,61		2,6	0,57		2,7	0,30		4,4	0,18		2,6	0,65		2,6	0,45					2,7	0,60		2,7	0,55		2,8	0,30		4,5	0,17		2,7	0,62		2,7	0,44					2,8	0,58		2,8	0,53		2,9	0,30		4,6	0,15		2,8	0,60		2,8	0,43					2,9	0,57		2,9	0,51		3,0	0,30		4,7	0,15		2,9	0,58		2,9	0,42					3,0	0,56		3,0	0,50		3,1	0,30		4,8	0,16		3,0	0,56		3,0	0,41					3,1	0,54		3,1	0,48		3,2	0,27		4,9	0,15		3,1	0,55		3,1	0,40					3,2	0,48		3,2	0,43		3,3	0,21		5,0	0,15		3,2	0,48		3,2	0,35					3,3	0,29		3,3	0,26		3,4	0,15		5,1	0,13		3,3	0,28		3,3	0,21					3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,16		5,2	0,13		3,4	0,22		3,4	0,15					3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,16		5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,15					3,6	0,19		3,6	0,18		3,7	0,15		5,4	0,13		3,6	0,18		3,6	0,15					3,7	0,14		3,7	0,12		3,8	0,15		5,5	0,14		3,7	0,11		3,7	0,11					3,8	0,15		3,8	0,12		3,9	0,16		5,6	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12					3,9	0,15		3,9	0,13		4,0	0,16		5,7	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12					4,0	0,16		4,0	0,13		4,1	0,16		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,12					4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13					4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11				1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13					1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11					1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09					1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																											
	1,9	0,91		1,9	0,91		2,0	0,36		3,7	0,18		1,9	1,04		1,9	0,66					2,0	0,88		2,0	0,87		2,1	0,36		3,8	0,19		2,0	1,00		2,0	0,65					2,1	0,86		2,1	0,84		2,2	0,36		3,9	0,19		2,1	0,95		2,1	0,63					2,2	0,83		2,2	0,81		2,3	0,36		4,0	0,20		2,2	0,92		2,2	0,62					2,3	0,81		2,3	0,78		2,4	0,30		4,1	0,20		2,3	0,88		2,3	0,61					2,4	0,65		2,4	0,61		2,5	0,30		4,2	0,19		2,4	0,70		2,4	0,47					2,5	0,63		2,5	0,59		2,6	0,30		4,3	0,19		2,5	0,67		2,5	0,46					2,6	0,61		2,6	0,57		2,7	0,30		4,4	0,18		2,6	0,65		2,6	0,45					2,7	0,60		2,7	0,55		2,8	0,30		4,5	0,17		2,7	0,62		2,7	0,44					2,8	0,58		2,8	0,53		2,9	0,30		4,6	0,15		2,8	0,60		2,8	0,43					2,9	0,57		2,9	0,51		3,0	0,30		4,7	0,15		2,9	0,58		2,9	0,42					3,0	0,56		3,0	0,50		3,1	0,30		4,8	0,16		3,0	0,56		3,0	0,41					3,1	0,54		3,1	0,48		3,2	0,27		4,9	0,15		3,1	0,55		3,1	0,40					3,2	0,48		3,2	0,43		3,3	0,21		5,0	0,15		3,2	0,48		3,2	0,35					3,3	0,29		3,3	0,26		3,4	0,15		5,1	0,13		3,3	0,28		3,3	0,21					3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,16		5,2	0,13		3,4	0,22		3,4	0,15					3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,16		5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,15					3,6	0,19		3,6	0,18		3,7	0,15		5,4	0,13		3,6	0,18		3,6	0,15					3,7	0,14		3,7	0,12		3,8	0,15		5,5	0,14		3,7	0,11		3,7	0,11					3,8	0,15		3,8	0,12		3,9	0,16		5,6	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12					3,9	0,15		3,9	0,13		4,0	0,16		5,7	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12					4,0	0,16		4,0	0,13		4,1	0,16		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,12					4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13					4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11				1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13					1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11					1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09					1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																
	2,0	0,88		2,0	0,87		2,1	0,36		3,8	0,19		2,0	1,00		2,0	0,65					2,1	0,86		2,1	0,84		2,2	0,36		3,9	0,19		2,1	0,95		2,1	0,63					2,2	0,83		2,2	0,81		2,3	0,36		4,0	0,20		2,2	0,92		2,2	0,62					2,3	0,81		2,3	0,78		2,4	0,30		4,1	0,20		2,3	0,88		2,3	0,61					2,4	0,65		2,4	0,61		2,5	0,30		4,2	0,19		2,4	0,70		2,4	0,47					2,5	0,63		2,5	0,59		2,6	0,30		4,3	0,19		2,5	0,67		2,5	0,46					2,6	0,61		2,6	0,57		2,7	0,30		4,4	0,18		2,6	0,65		2,6	0,45					2,7	0,60		2,7	0,55		2,8	0,30		4,5	0,17		2,7	0,62		2,7	0,44					2,8	0,58		2,8	0,53		2,9	0,30		4,6	0,15		2,8	0,60		2,8	0,43					2,9	0,57		2,9	0,51		3,0	0,30		4,7	0,15		2,9	0,58		2,9	0,42					3,0	0,56		3,0	0,50		3,1	0,30		4,8	0,16		3,0	0,56		3,0	0,41					3,1	0,54		3,1	0,48		3,2	0,27		4,9	0,15		3,1	0,55		3,1	0,40					3,2	0,48		3,2	0,43		3,3	0,21		5,0	0,15		3,2	0,48		3,2	0,35					3,3	0,29		3,3	0,26		3,4	0,15		5,1	0,13		3,3	0,28		3,3	0,21					3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,16		5,2	0,13		3,4	0,22		3,4	0,15					3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,16		5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,15					3,6	0,19		3,6	0,18		3,7	0,15		5,4	0,13		3,6	0,18		3,6	0,15					3,7	0,14		3,7	0,12		3,8	0,15		5,5	0,14		3,7	0,11		3,7	0,11					3,8	0,15		3,8	0,12		3,9	0,16		5,6	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12					3,9	0,15		3,9	0,13		4,0	0,16		5,7	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12					4,0	0,16		4,0	0,13		4,1	0,16		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,12					4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13					4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11				1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13					1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11					1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09					1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																					
	2,1	0,86		2,1	0,84		2,2	0,36		3,9	0,19		2,1	0,95		2,1	0,63					2,2	0,83		2,2	0,81		2,3	0,36		4,0	0,20		2,2	0,92		2,2	0,62					2,3	0,81		2,3	0,78		2,4	0,30		4,1	0,20		2,3	0,88		2,3	0,61					2,4	0,65		2,4	0,61		2,5	0,30		4,2	0,19		2,4	0,70		2,4	0,47					2,5	0,63		2,5	0,59		2,6	0,30		4,3	0,19		2,5	0,67		2,5	0,46					2,6	0,61		2,6	0,57		2,7	0,30		4,4	0,18		2,6	0,65		2,6	0,45					2,7	0,60		2,7	0,55		2,8	0,30		4,5	0,17		2,7	0,62		2,7	0,44					2,8	0,58		2,8	0,53		2,9	0,30		4,6	0,15		2,8	0,60		2,8	0,43					2,9	0,57		2,9	0,51		3,0	0,30		4,7	0,15		2,9	0,58		2,9	0,42					3,0	0,56		3,0	0,50		3,1	0,30		4,8	0,16		3,0	0,56		3,0	0,41					3,1	0,54		3,1	0,48		3,2	0,27		4,9	0,15		3,1	0,55		3,1	0,40					3,2	0,48		3,2	0,43		3,3	0,21		5,0	0,15		3,2	0,48		3,2	0,35					3,3	0,29		3,3	0,26		3,4	0,15		5,1	0,13		3,3	0,28		3,3	0,21					3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,16		5,2	0,13		3,4	0,22		3,4	0,15					3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,16		5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,15					3,6	0,19		3,6	0,18		3,7	0,15		5,4	0,13		3,6	0,18		3,6	0,15					3,7	0,14		3,7	0,12		3,8	0,15		5,5	0,14		3,7	0,11		3,7	0,11					3,8	0,15		3,8	0,12		3,9	0,16		5,6	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12					3,9	0,15		3,9	0,13		4,0	0,16		5,7	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12					4,0	0,16		4,0	0,13		4,1	0,16		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,12					4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13					4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11				1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13					1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11					1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09					1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																										
	2,2	0,83		2,2	0,81		2,3	0,36		4,0	0,20		2,2	0,92		2,2	0,62					2,3	0,81		2,3	0,78		2,4	0,30		4,1	0,20		2,3	0,88		2,3	0,61					2,4	0,65		2,4	0,61		2,5	0,30		4,2	0,19		2,4	0,70		2,4	0,47					2,5	0,63		2,5	0,59		2,6	0,30		4,3	0,19		2,5	0,67		2,5	0,46					2,6	0,61		2,6	0,57		2,7	0,30		4,4	0,18		2,6	0,65		2,6	0,45					2,7	0,60		2,7	0,55		2,8	0,30		4,5	0,17		2,7	0,62		2,7	0,44					2,8	0,58		2,8	0,53		2,9	0,30		4,6	0,15		2,8	0,60		2,8	0,43					2,9	0,57		2,9	0,51		3,0	0,30		4,7	0,15		2,9	0,58		2,9	0,42					3,0	0,56		3,0	0,50		3,1	0,30		4,8	0,16		3,0	0,56		3,0	0,41					3,1	0,54		3,1	0,48		3,2	0,27		4,9	0,15		3,1	0,55		3,1	0,40					3,2	0,48		3,2	0,43		3,3	0,21		5,0	0,15		3,2	0,48		3,2	0,35					3,3	0,29		3,3	0,26		3,4	0,15		5,1	0,13		3,3	0,28		3,3	0,21					3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,16		5,2	0,13		3,4	0,22		3,4	0,15					3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,16		5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,15					3,6	0,19		3,6	0,18		3,7	0,15		5,4	0,13		3,6	0,18		3,6	0,15					3,7	0,14		3,7	0,12		3,8	0,15		5,5	0,14		3,7	0,11		3,7	0,11					3,8	0,15		3,8	0,12		3,9	0,16		5,6	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12					3,9	0,15		3,9	0,13		4,0	0,16		5,7	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12					4,0	0,16		4,0	0,13		4,1	0,16		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,12					4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13					4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11				1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13					1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11					1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09					1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																															
	2,3	0,81		2,3	0,78		2,4	0,30		4,1	0,20		2,3	0,88		2,3	0,61					2,4	0,65		2,4	0,61		2,5	0,30		4,2	0,19		2,4	0,70		2,4	0,47					2,5	0,63		2,5	0,59		2,6	0,30		4,3	0,19		2,5	0,67		2,5	0,46					2,6	0,61		2,6	0,57		2,7	0,30		4,4	0,18		2,6	0,65		2,6	0,45					2,7	0,60		2,7	0,55		2,8	0,30		4,5	0,17		2,7	0,62		2,7	0,44					2,8	0,58		2,8	0,53		2,9	0,30		4,6	0,15		2,8	0,60		2,8	0,43					2,9	0,57		2,9	0,51		3,0	0,30		4,7	0,15		2,9	0,58		2,9	0,42					3,0	0,56		3,0	0,50		3,1	0,30		4,8	0,16		3,0	0,56		3,0	0,41					3,1	0,54		3,1	0,48		3,2	0,27		4,9	0,15		3,1	0,55		3,1	0,40					3,2	0,48		3,2	0,43		3,3	0,21		5,0	0,15		3,2	0,48		3,2	0,35					3,3	0,29		3,3	0,26		3,4	0,15		5,1	0,13		3,3	0,28		3,3	0,21					3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,16		5,2	0,13		3,4	0,22		3,4	0,15					3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,16		5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,15					3,6	0,19		3,6	0,18		3,7	0,15		5,4	0,13		3,6	0,18		3,6	0,15					3,7	0,14		3,7	0,12		3,8	0,15		5,5	0,14		3,7	0,11		3,7	0,11					3,8	0,15		3,8	0,12		3,9	0,16		5,6	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12					3,9	0,15		3,9	0,13		4,0	0,16		5,7	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12					4,0	0,16		4,0	0,13		4,1	0,16		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,12					4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13					4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11				1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13					1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11					1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09					1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	2,4	0,65		2,4	0,61		2,5	0,30		4,2	0,19		2,4	0,70		2,4	0,47					2,5	0,63		2,5	0,59		2,6	0,30		4,3	0,19		2,5	0,67		2,5	0,46					2,6	0,61		2,6	0,57		2,7	0,30		4,4	0,18		2,6	0,65		2,6	0,45					2,7	0,60		2,7	0,55		2,8	0,30		4,5	0,17		2,7	0,62		2,7	0,44					2,8	0,58		2,8	0,53		2,9	0,30		4,6	0,15		2,8	0,60		2,8	0,43					2,9	0,57		2,9	0,51		3,0	0,30		4,7	0,15		2,9	0,58		2,9	0,42					3,0	0,56		3,0	0,50		3,1	0,30		4,8	0,16		3,0	0,56		3,0	0,41					3,1	0,54		3,1	0,48		3,2	0,27		4,9	0,15		3,1	0,55		3,1	0,40					3,2	0,48		3,2	0,43		3,3	0,21		5,0	0,15		3,2	0,48		3,2	0,35					3,3	0,29		3,3	0,26		3,4	0,15		5,1	0,13		3,3	0,28		3,3	0,21					3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,16		5,2	0,13		3,4	0,22		3,4	0,15					3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,16		5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,15					3,6	0,19		3,6	0,18		3,7	0,15		5,4	0,13		3,6	0,18		3,6	0,15					3,7	0,14		3,7	0,12		3,8	0,15		5,5	0,14		3,7	0,11		3,7	0,11					3,8	0,15		3,8	0,12		3,9	0,16		5,6	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12					3,9	0,15		3,9	0,13		4,0	0,16		5,7	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12					4,0	0,16		4,0	0,13		4,1	0,16		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,12					4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13					4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11				1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13					1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11					1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09					1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	2,5	0,63		2,5	0,59		2,6	0,30		4,3	0,19		2,5	0,67		2,5	0,46					2,6	0,61		2,6	0,57		2,7	0,30		4,4	0,18		2,6	0,65		2,6	0,45					2,7	0,60		2,7	0,55		2,8	0,30		4,5	0,17		2,7	0,62		2,7	0,44					2,8	0,58		2,8	0,53		2,9	0,30		4,6	0,15		2,8	0,60		2,8	0,43					2,9	0,57		2,9	0,51		3,0	0,30		4,7	0,15		2,9	0,58		2,9	0,42					3,0	0,56		3,0	0,50		3,1	0,30		4,8	0,16		3,0	0,56		3,0	0,41					3,1	0,54		3,1	0,48		3,2	0,27		4,9	0,15		3,1	0,55		3,1	0,40					3,2	0,48		3,2	0,43		3,3	0,21		5,0	0,15		3,2	0,48		3,2	0,35					3,3	0,29		3,3	0,26		3,4	0,15		5,1	0,13		3,3	0,28		3,3	0,21					3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,16		5,2	0,13		3,4	0,22		3,4	0,15					3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,16		5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,15					3,6	0,19		3,6	0,18		3,7	0,15		5,4	0,13		3,6	0,18		3,6	0,15					3,7	0,14		3,7	0,12		3,8	0,15		5,5	0,14		3,7	0,11		3,7	0,11					3,8	0,15		3,8	0,12		3,9	0,16		5,6	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12					3,9	0,15		3,9	0,13		4,0	0,16		5,7	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12					4,0	0,16		4,0	0,13		4,1	0,16		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,12					4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13					4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11				1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13					1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11					1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09					1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	2,6	0,61		2,6	0,57		2,7	0,30		4,4	0,18		2,6	0,65		2,6	0,45					2,7	0,60		2,7	0,55		2,8	0,30		4,5	0,17		2,7	0,62		2,7	0,44					2,8	0,58		2,8	0,53		2,9	0,30		4,6	0,15		2,8	0,60		2,8	0,43					2,9	0,57		2,9	0,51		3,0	0,30		4,7	0,15		2,9	0,58		2,9	0,42					3,0	0,56		3,0	0,50		3,1	0,30		4,8	0,16		3,0	0,56		3,0	0,41					3,1	0,54		3,1	0,48		3,2	0,27		4,9	0,15		3,1	0,55		3,1	0,40					3,2	0,48		3,2	0,43		3,3	0,21		5,0	0,15		3,2	0,48		3,2	0,35					3,3	0,29		3,3	0,26		3,4	0,15		5,1	0,13		3,3	0,28		3,3	0,21					3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,16		5,2	0,13		3,4	0,22		3,4	0,15					3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,16		5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,15					3,6	0,19		3,6	0,18		3,7	0,15		5,4	0,13		3,6	0,18		3,6	0,15					3,7	0,14		3,7	0,12		3,8	0,15		5,5	0,14		3,7	0,11		3,7	0,11					3,8	0,15		3,8	0,12		3,9	0,16		5,6	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12					3,9	0,15		3,9	0,13		4,0	0,16		5,7	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12					4,0	0,16		4,0	0,13		4,1	0,16		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,12					4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13					4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11				1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13					1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11					1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09					1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	2,7	0,60		2,7	0,55		2,8	0,30		4,5	0,17		2,7	0,62		2,7	0,44					2,8	0,58		2,8	0,53		2,9	0,30		4,6	0,15		2,8	0,60		2,8	0,43					2,9	0,57		2,9	0,51		3,0	0,30		4,7	0,15		2,9	0,58		2,9	0,42					3,0	0,56		3,0	0,50		3,1	0,30		4,8	0,16		3,0	0,56		3,0	0,41					3,1	0,54		3,1	0,48		3,2	0,27		4,9	0,15		3,1	0,55		3,1	0,40					3,2	0,48		3,2	0,43		3,3	0,21		5,0	0,15		3,2	0,48		3,2	0,35					3,3	0,29		3,3	0,26		3,4	0,15		5,1	0,13		3,3	0,28		3,3	0,21					3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,16		5,2	0,13		3,4	0,22		3,4	0,15					3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,16		5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,15					3,6	0,19		3,6	0,18		3,7	0,15		5,4	0,13		3,6	0,18		3,6	0,15					3,7	0,14		3,7	0,12		3,8	0,15		5,5	0,14		3,7	0,11		3,7	0,11					3,8	0,15		3,8	0,12		3,9	0,16		5,6	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12					3,9	0,15		3,9	0,13		4,0	0,16		5,7	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12					4,0	0,16		4,0	0,13		4,1	0,16		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,12					4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13					4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11				1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13					1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11					1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09					1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	2,8	0,58		2,8	0,53		2,9	0,30		4,6	0,15		2,8	0,60		2,8	0,43					2,9	0,57		2,9	0,51		3,0	0,30		4,7	0,15		2,9	0,58		2,9	0,42					3,0	0,56		3,0	0,50		3,1	0,30		4,8	0,16		3,0	0,56		3,0	0,41					3,1	0,54		3,1	0,48		3,2	0,27		4,9	0,15		3,1	0,55		3,1	0,40					3,2	0,48		3,2	0,43		3,3	0,21		5,0	0,15		3,2	0,48		3,2	0,35					3,3	0,29		3,3	0,26		3,4	0,15		5,1	0,13		3,3	0,28		3,3	0,21					3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,16		5,2	0,13		3,4	0,22		3,4	0,15					3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,16		5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,15					3,6	0,19		3,6	0,18		3,7	0,15		5,4	0,13		3,6	0,18		3,6	0,15					3,7	0,14		3,7	0,12		3,8	0,15		5,5	0,14		3,7	0,11		3,7	0,11					3,8	0,15		3,8	0,12		3,9	0,16		5,6	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12					3,9	0,15		3,9	0,13		4,0	0,16		5,7	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12					4,0	0,16		4,0	0,13		4,1	0,16		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,12					4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13					4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11				1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13					1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11					1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09					1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	2,9	0,57		2,9	0,51		3,0	0,30		4,7	0,15		2,9	0,58		2,9	0,42					3,0	0,56		3,0	0,50		3,1	0,30		4,8	0,16		3,0	0,56		3,0	0,41					3,1	0,54		3,1	0,48		3,2	0,27		4,9	0,15		3,1	0,55		3,1	0,40					3,2	0,48		3,2	0,43		3,3	0,21		5,0	0,15		3,2	0,48		3,2	0,35					3,3	0,29		3,3	0,26		3,4	0,15		5,1	0,13		3,3	0,28		3,3	0,21					3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,16		5,2	0,13		3,4	0,22		3,4	0,15					3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,16		5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,15					3,6	0,19		3,6	0,18		3,7	0,15		5,4	0,13		3,6	0,18		3,6	0,15					3,7	0,14		3,7	0,12		3,8	0,15		5,5	0,14		3,7	0,11		3,7	0,11					3,8	0,15		3,8	0,12		3,9	0,16		5,6	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12					3,9	0,15		3,9	0,13		4,0	0,16		5,7	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12					4,0	0,16		4,0	0,13		4,1	0,16		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,12					4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13					4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11				1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13					1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11					1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09					1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	3,0	0,56		3,0	0,50		3,1	0,30		4,8	0,16		3,0	0,56		3,0	0,41					3,1	0,54		3,1	0,48		3,2	0,27		4,9	0,15		3,1	0,55		3,1	0,40					3,2	0,48		3,2	0,43		3,3	0,21		5,0	0,15		3,2	0,48		3,2	0,35					3,3	0,29		3,3	0,26		3,4	0,15		5,1	0,13		3,3	0,28		3,3	0,21					3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,16		5,2	0,13		3,4	0,22		3,4	0,15					3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,16		5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,15					3,6	0,19		3,6	0,18		3,7	0,15		5,4	0,13		3,6	0,18		3,6	0,15					3,7	0,14		3,7	0,12		3,8	0,15		5,5	0,14		3,7	0,11		3,7	0,11					3,8	0,15		3,8	0,12		3,9	0,16		5,6	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12					3,9	0,15		3,9	0,13		4,0	0,16		5,7	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12					4,0	0,16		4,0	0,13		4,1	0,16		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,12					4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13					4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11				1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13					1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11					1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09					1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	3,1	0,54		3,1	0,48		3,2	0,27		4,9	0,15		3,1	0,55		3,1	0,40					3,2	0,48		3,2	0,43		3,3	0,21		5,0	0,15		3,2	0,48		3,2	0,35					3,3	0,29		3,3	0,26		3,4	0,15		5,1	0,13		3,3	0,28		3,3	0,21					3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,16		5,2	0,13		3,4	0,22		3,4	0,15					3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,16		5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,15					3,6	0,19		3,6	0,18		3,7	0,15		5,4	0,13		3,6	0,18		3,6	0,15					3,7	0,14		3,7	0,12		3,8	0,15		5,5	0,14		3,7	0,11		3,7	0,11					3,8	0,15		3,8	0,12		3,9	0,16		5,6	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12					3,9	0,15		3,9	0,13		4,0	0,16		5,7	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12					4,0	0,16		4,0	0,13		4,1	0,16		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,12					4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13					4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11				1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13					1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11					1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09					1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	3,2	0,48		3,2	0,43		3,3	0,21		5,0	0,15		3,2	0,48		3,2	0,35					3,3	0,29		3,3	0,26		3,4	0,15		5,1	0,13		3,3	0,28		3,3	0,21					3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,16		5,2	0,13		3,4	0,22		3,4	0,15					3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,16		5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,15					3,6	0,19		3,6	0,18		3,7	0,15		5,4	0,13		3,6	0,18		3,6	0,15					3,7	0,14		3,7	0,12		3,8	0,15		5,5	0,14		3,7	0,11		3,7	0,11					3,8	0,15		3,8	0,12		3,9	0,16		5,6	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12					3,9	0,15		3,9	0,13		4,0	0,16		5,7	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12					4,0	0,16		4,0	0,13		4,1	0,16		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,12					4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13					4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11				1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13					1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11					1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09					1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	3,3	0,29		3,3	0,26		3,4	0,15		5,1	0,13		3,3	0,28		3,3	0,21					3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,16		5,2	0,13		3,4	0,22		3,4	0,15					3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,16		5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,15					3,6	0,19		3,6	0,18		3,7	0,15		5,4	0,13		3,6	0,18		3,6	0,15					3,7	0,14		3,7	0,12		3,8	0,15		5,5	0,14		3,7	0,11		3,7	0,11					3,8	0,15		3,8	0,12		3,9	0,16		5,6	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12					3,9	0,15		3,9	0,13		4,0	0,16		5,7	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12					4,0	0,16		4,0	0,13		4,1	0,16		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,12					4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13					4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11				1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13					1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11					1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09					1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,16		5,2	0,13		3,4	0,22		3,4	0,15					3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,16		5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,15					3,6	0,19		3,6	0,18		3,7	0,15		5,4	0,13		3,6	0,18		3,6	0,15					3,7	0,14		3,7	0,12		3,8	0,15		5,5	0,14		3,7	0,11		3,7	0,11					3,8	0,15		3,8	0,12		3,9	0,16		5,6	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12					3,9	0,15		3,9	0,13		4,0	0,16		5,7	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12					4,0	0,16		4,0	0,13		4,1	0,16		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,12					4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13					4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11				1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13					1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11					1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09					1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,16		5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,15					3,6	0,19		3,6	0,18		3,7	0,15		5,4	0,13		3,6	0,18		3,6	0,15					3,7	0,14		3,7	0,12		3,8	0,15		5,5	0,14		3,7	0,11		3,7	0,11					3,8	0,15		3,8	0,12		3,9	0,16		5,6	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12					3,9	0,15		3,9	0,13		4,0	0,16		5,7	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12					4,0	0,16		4,0	0,13		4,1	0,16		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,12					4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13					4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11				1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13					1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11					1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09					1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	3,6	0,19		3,6	0,18		3,7	0,15		5,4	0,13		3,6	0,18		3,6	0,15					3,7	0,14		3,7	0,12		3,8	0,15		5,5	0,14		3,7	0,11		3,7	0,11					3,8	0,15		3,8	0,12		3,9	0,16		5,6	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12					3,9	0,15		3,9	0,13		4,0	0,16		5,7	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12					4,0	0,16		4,0	0,13		4,1	0,16		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,12					4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13					4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11				1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13					1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11					1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09					1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	3,7	0,14		3,7	0,12		3,8	0,15		5,5	0,14		3,7	0,11		3,7	0,11					3,8	0,15		3,8	0,12		3,9	0,16		5,6	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12					3,9	0,15		3,9	0,13		4,0	0,16		5,7	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12					4,0	0,16		4,0	0,13		4,1	0,16		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,12					4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13					4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11				1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13					1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11					1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09					1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	3,8	0,15		3,8	0,12		3,9	0,16		5,6	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12					3,9	0,15		3,9	0,13		4,0	0,16		5,7	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12					4,0	0,16		4,0	0,13		4,1	0,16		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,12					4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13					4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11				1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13					1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11					1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09					1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	3,9	0,15		3,9	0,13		4,0	0,16		5,7	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12					4,0	0,16		4,0	0,13		4,1	0,16		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,12					4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13					4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11				1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13					1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11					1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09					1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	4,0	0,16		4,0	0,13		4,1	0,16		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,12					4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13					4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11				1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13					1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11					1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09					1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13					4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11				1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13					1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11					1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09					1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11				1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13					1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11					1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09					1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13					1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11					1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09					1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11					1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09					1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09					1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09					1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10					1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10					1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11					2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11					2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11					2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11					2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10					2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09					2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10					2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08					2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08					2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08					2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09					3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09					3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09					3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08					3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08					3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08					3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07					3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07					3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07					3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07					3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07					4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07					4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07					4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06				1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18					2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16					2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13					2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13					2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14					3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15					3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15					3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15					3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16					3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17					3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16					3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15					3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,8	0,08		3,8	0,10		4,7	0,12		5,6	0,12		5,6	0,12		3,8	0,13
	3,9	0,09		3,9	0,10		4,8	0,12		5,7	0,12		5,7	0,13		3,9	0,13
	4,0	0,09		4,0	0,10		4,9	0,11		5,8	0,12		5,8	0,13		4,0	0,14
	4,1	0,08		4,1	0,11		5,0	0,11		5,9	0,11		5,9	0,12		4,1	0,14
	4,2	0,09		4,2	0,10		5,1	0,12		6,0	0,12		6,0	0,13		4,2	0,14
	4,3	0,09		4,3	0,11		5,2	0,12		6,1	0,11		6,1	0,12		4,3	0,14
	4,4	0,09		4,4	0,10		5,3	0,11		6,2	0,10		6,2	0,12		4,4	0,13
	4,5	0,09		4,5	0,10		5,4	0,10		6,3	0,10		6,3	0,11		4,5	0,14
	4,6	0,09		4,6	0,10		5,5	0,10		6,4	0,10		6,4	0,11		4,6	0,14
	4,7	0,08		4,7	0,10		5,6	0,11		6,5	0,10		6,5	0,11		4,7	0,13
	4,8	0,08		4,8	0,10		5,7	0,11		6,6	0,10		6,6	0,11		4,8	0,13
	4,9	0,07		4,9	0,09		5,8	0,11		6,7	0,10		6,7	0,11		4,9	0,12
	5,0	0,07		5,0	0,09		5,9	0,11		6,8	0,10		6,8	0,11		5,0	0,13
	5,1	0,07		5,1	0,09		6,0	0,11		6,9	0,10		6,9	0,11		5,1	0,13
	5,2	0,08		5,2	0,09		6,1	0,11		7,0	0,10		7,0	0,11		5,2	0,13
	5,3	0,08		5,3	0,09		6,2	0,10		7,1	0,09		7,1	0,10		5,3	0,13
	5,4	0,08		5,4	0,09		6,3	0,09		7,2	0,09		7,2	0,10		5,4	0,12
1199	2,5	0,21	1200	2,5	0,20	1201	3,4	0,18	1202	4,3	0,18	1203	3,4	0,18	1204	3,4	0,19
	2,6	0,17		2,6	0,17		3,5	0,18		4,4	0,16		3,5	0,18		3,5	0,17
	2,7	0,13		2,7	0,14		3,6	0,16		4,5	0,17		3,6	0,17		3,6	0,17
	2,8	0,14		2,8	0,14		3,7	0,17		4,6	0,17		3,7	0,17		3,7	0,17
	2,9	0,15		2,9	0,15		3,8	0,15		4,7	0,16		3,8	0,16		3,8	0,15
	3,0	0,15		3,0	0,16		3,9	0,16		4,8	0,16		3,9	0,16		3,9	0,16
	3,1	0,16		3,1	0,16		4,0	0,16		4,9	0,16		4,0	0,17		4,0	0,16
	3,2	0,16		3,2	0,17		4,1	0,17		5,0	0,16		4,1	0,17		4,1	0,17
	3,3	0,17		3,3	0,17		4,2	0,17		5,1	0,16		4,2	0,18		4,2	0,17
	3,4	0,17		3,4	0,18		4,3	0,17		5,2	0,15		4,3	0,18		4,3	0,18
	3,5	0,15		3,5	0,16		4,4	0,15		5,3	0,14		4,4	0,17		4,4	0,15
	3,6	0,14		3,6	0,15		4,5	0,16		5,4	0,13		4,5	0,17		4,5	0,15
	3,7	0,15		3,7	0,16		4,6	0,16		5,5	0,13		4,6	0,16		4,6	0,16
	3,8	0,12		3,8	0,13		4,7	0,15		5,6	0,13		4,7	0,15		4,7	0,15
	3,9	0,13		3,9	0,14		4,8	0,15		5,7	0,14		4,8	0,15		4,8	0,15
	4,0	0,12		4,0	0,14		4,9	0,14		5,8	0,14		4,9	0,15		4,9	0,14
	4,1	0,13		4,1	0,14		5,0	0,14		5,9	0,14		5,0	0,15		5,0	0,14
	4,2	0,13		4,2	0,14		5,1	0,15		6,0	0,14		5,1	0,16		5,1	0,15
	4,3	0,14		4,3	0,15		5,2	0,15		6,1	0,14		5,2	0,16		5,2	0,15
	4,4	0,13		4,4	0,14		5,3	0,14		6,2	0,13		5,3	0,15		5,3	0,14
	4,5	0,13		4,5	0,14		5,4	0,13		6,3	0,12		5,4	0,14		5,4	0,13
	4,6	0,14		4,6	0,14		5,5	0,13		6,4	0,12		5,5	0,14		5,5	0,14
	4,7	0,13		4,7	0,13		5,6	0,13		6,5	0,12		5,6	0,14		5,6	0,14
	4,8	0,13		4,8	0,14		5,7	0,13		6,6	0,12		5,7	0,15		5,7	0,14
	4,9	0,12		4,9	0,12		5,8	0,13		6,7	0,12		5,8	0,15		5,8	0,13
	5,0	0,12		5,0	0,13		5,9	0,14		6,8	0,12		5,9	0,15		5,9	0,13
	5,1	0,12		5,1	0,13		6,0	0,13		6,9	0,13		6,0	0,14		6,0	0,13
	5,2	0,13		5,2	0,13		6,1	0,12		7,0	0,12		6,1	0,14		6,1	0,13
	5,3	0,13		5,3	0,13		6,2	0,12		7,1	0,11		6,2	0,13		6,2	0,13
	5,4	0,12		5,4	0,12		6,3	0,12		7,2	0,11		6,3	0,13		6,3	0,13
1205	3,4	0,19	1206	3,4	0,19	1207	3,4	0,18	1208	4,3	0,17	1209	4,3	0,18	1210	4,3	0,18
	3,5	0,18		3,5	0,18		3,5	0,17		4,4	0,16		4,4	0,16		4,4	0,16
	3,6	0,17		3,6	0,17		3,6	0,16		4,5	0,17		4,5	0,17		4,5	0,17
	3,7	0,18		3,7	0,17		3,7	0,17		4,6	0,17		4,6	0,17		4,6	0,17
	3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,15		4,7	0,14		4,7	0,16		4,7	0,16
	3,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,15		4,8	0,15		4,8	0,17		4,8	0,16
	4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,16		4,9	0,15		4,9	0,16		4,9	0,15
	4,1	0,16		4,1	0,16		4,1	0,16		5,0	0,15		5,0	0,16		5,0	0,16
	4,2	0,17		4,2	0,17		4,2	0,17		5,1	0,15		5,1	0,17		5,1	0,16
	4,3	0,17		4,3	0,17		4,3	0,17		5,2	0,16		5,2	0,17		5,2	0,16
	4,4	0,16		4,4	0,16		4,4	0,14		5,3	0,15		5,3	0,15		5,3	0,15
	4,5	0,16		4,5	0,16		4,5	0,15		5,4	0,14		5,4	0,14		5,4	0,14
	4,6	0,15		4,6	0,15		4,6	0,15		5,5	0,14		5,5	0,14		5,5	0,15
	4,7	0,14		4,7	0,13		4,7	0,15		5,6	0,15		5,6	0,15		5,6	0,15
	4,8	0,14		4,8	0,14		4,8	0,15		5,7	0,15		5,7	0,15		5,7	0,15
	4,9	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		5,8	0,15		5,8	0,15		5,8	0,15
	5,0	0,14		5,0	0,13		5,0	0,14		5,9	0,15		5,9	0,15		5,9	0,15
	5,1	0,13		5,1	0,13		5,1	0,14		6,0	0,15		6,0	0,15		6,0	0,15
	5,2	0,13		5,2	0,13		5,2	0,15		6,1	0,14		6,1	0,14		6,1	0,14
	5,3	0,13		5,3	0,12		5,3	0,14		6,2	0,14		6,2	0,14		6,2	0,14
	5,4	0,12		5,4	0,12		5,4	0,13		6,3	0,13		6,3	0,14		6,3	0,14
	5,5	0,13		5,5	0,12		5,5	0,14		6,4	0,13		6,4	0,14		6,4	0,14
	5,6	0,13		5,6	0,13		5,6	0,14		6,5	0,13		6,5	0,13		6,5	0,14
	5,7	0,13		5,7	0,13		5,7	0,14		6,6	0,13		6,6	0,14		6,6	0,14
	5,8	0,13		5,8	0,13		5,8	0,14		6,7	0,13		6,7	0,14		6,7	0,14
	5,9	0,13		5,9	0,13		5,9	0,13		6,8	0,13		6,8	0,14		6,8	0,14
	6,0	0,13		6,0	0,13		6,0	0,13		6,9	0,13		6,9	0,14		6,9	0,14
	6,1	0,13		6,1	0,13		6,1	0,13		7,0	0,13		7,0	0,14		7,0	0,14
	6,2	0,12		6,2	0,12		6,2	0,13		7,1	0,12		7,1	0,13		7,1	0,13
	6,3	0,12		6,3	0,12		6,3	0,13		7,2	0,13		7,2	0,13		7,2	0,13

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1211	3,4	0,17	1212	2,5	0,18	1213	2,5	0,20	1214	2,5	0,20	1215	2,5	0,18	1216	3,4	0,17
	3,5	0,16		2,6	0,16		2,6	0,17		2,6	0,17		2,6	0,16		3,5	0,17
	3,6	0,16		2,7	0,13		2,7	0,14		2,7	0,13		2,7	0,13		3,6	0,16
	3,7	0,16		2,8	0,14		2,8	0,15		2,8	0,14		2,8	0,14		3,7	0,16
	3,8	0,15		2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,14		3,8	0,15
	3,9	0,15		3,0	0,16		3,0	0,16		3,0	0,16		3,0	0,15		3,9	0,15
	4,0	0,16		3,1	0,16		3,1	0,17		3,1	0,16		3,1	0,16		4,0	0,16
	4,1	0,16		3,2	0,17		3,2	0,17		3,2	0,17		3,2	0,16		4,1	0,16
	4,2	0,17		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,17		4,2	0,17
	4,3	0,17		3,4	0,18		3,4	0,18		3,4	0,18		3,4	0,18		4,3	0,17
	4,4	0,16		3,5	0,17		3,5	0,17		3,5	0,17		3,5	0,16		4,4	0,17
	4,5	0,16		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,16		4,5	0,16
	4,6	0,16		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,16		3,7	0,16		4,6	0,16
	4,7	0,15		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,14		4,7	0,15
	4,8	0,15		3,9	0,15		3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,15		4,8	0,15
	4,9	0,15		4,0	0,15		4,0	0,15		4,0	0,14		4,0	0,15		4,9	0,15
	5,0	0,15		4,1	0,16		4,1	0,15		4,1	0,15		4,1	0,15		5,0	0,15
	5,1	0,15		4,2	0,16		4,2	0,16		4,2	0,15		4,2	0,16		5,1	0,15
	5,2	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16		5,2	0,16
	5,3	0,15		4,4	0,15		4,4	0,14		4,4	0,15		4,4	0,16		5,3	0,15
	5,4	0,14		4,5	0,15		4,5	0,15		4,5	0,15		4,5	0,16		5,4	0,14
	5,5	0,15		4,6	0,16		4,6	0,15		4,6	0,15		4,6	0,16		5,5	0,14
	5,6	0,15		4,7	0,14		4,7	0,14		4,7	0,14		4,7	0,15		5,6	0,15
	5,7	0,15		4,8	0,15		4,8	0,14		4,8	0,14		4,8	0,15		5,7	0,14
	5,8	0,15		4,9	0,14		4,9	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		5,8	0,14
	5,9	0,15		5,0	0,14		5,0	0,13		5,0	0,14		5,0	0,15		5,9	0,14
	6,0	0,15		5,1	0,14		5,1	0,13		5,1	0,14		5,1	0,15		6,0	0,15
	6,1	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		5,2	0,15		5,2	0,15		6,1	0,14
	6,2	0,14		5,3	0,14		5,3	0,14		5,3	0,15		5,3	0,15		6,2	0,14
	6,3	0,14		5,4	0,13		5,4	0,13		5,4	0,13		5,4	0,14		6,3	0,14
1217	3,4	0,17	1218	2,5	0,17	1219	2,5	0,18	1220	2,4	0,17	1221	2,4	0,24	1222	2,3	0,25
	3,5	0,17		2,6	0,15		2,6	0,15		2,5	0,13		2,5	0,19		2,4	0,24
	3,6	0,16		2,7	0,12		2,7	0,12		2,6	0,14		2,6	0,20		2,5	0,21
	3,7	0,16		2,8	0,13		2,8	0,13		2,7	0,14		2,7	0,20		2,6	0,21
	3,8	0,15		2,9	0,14		2,9	0,14		2,8	0,15		2,8	0,20		2,7	0,21
	3,9	0,15		3,0	0,14		3,0	0,14		2,9	0,15		2,9	0,20		2,8	0,22
	4,0	0,16		3,1	0,15		3,1	0,15		3,0	0,15		3,0	0,20		2,9	0,22
	4,1	0,16		3,2	0,16		3,2	0,15		3,1	0,15		3,1	0,20		3,0	0,22
	4,2	0,17		3,3	0,16		3,3	0,16		3,2	0,12		3,2	0,13		3,1	0,22
	4,3	0,17		3,4	0,17		3,4	0,17		3,3	0,12		3,3	0,13		3,2	0,15
	4,4	0,16		3,5	0,16		3,5	0,15		3,4	0,11		3,4	0,13		3,3	0,15
	4,5	0,16		3,6	0,15		3,6	0,15		3,5	0,08		3,5	0,09		3,4	0,15
	4,6	0,16		3,7	0,15		3,7	0,15		3,6	0,08		3,6	0,09		3,5	0,11
	4,7	0,15		3,8	0,14		3,8	0,13		3,7	0,09		3,7	0,08		3,6	0,10
	4,8	0,15		3,9	0,14		3,9	0,14		3,8	0,09		3,8	0,09		3,7	0,10
	4,9	0,14		4,0	0,15		4,0	0,13		3,9	0,09		3,9	0,09		3,8	0,11
	5,0	0,15		4,1	0,15		4,1	0,14		4,0	0,09		4,0	0,09		3,9	0,11
	5,1	0,15		4,2	0,15		4,2	0,14		4,1	0,09		4,1	0,10		4,0	0,11
	5,2	0,15		4,3	0,15		4,3	0,14		4,2	0,08		4,2	0,09		4,1	0,12
	5,3	0,15		4,4	0,15		4,4	0,15		4,3	0,08		4,3	0,09		4,2	0,11
	5,4	0,13		4,5	0,15		4,5	0,15		4,4	0,07		4,4	0,08		4,3	0,11
	5,5	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		4,5	0,08		4,5	0,08		4,4	0,10
	5,6	0,14		4,7	0,14		4,7	0,14		4,6	0,06		4,6	0,07		4,5	0,10
	5,7	0,14		4,8	0,14		4,8	0,14		4,7	0,06		4,7	0,07		4,6	0,08
	5,8	0,14		4,9	0,14		4,9	0,13		4,8	0,07		4,8	0,07		4,7	0,08
	5,9	0,14		5,0	0,14		5,0	0,14		4,9	0,07		4,9	0,07		4,8	0,09
	6,0	0,15		5,1	0,14		5,1	0,14		5,0	0,07		5,0	0,07		4,9	0,09
	6,1	0,14		5,2	0,15		5,2	0,14		5,1	0,07		5,1	0,07		5,0	0,09
	6,2	0,14		5,3	0,15		5,3	0,15		5,2	0,06		5,2	0,07		5,1	0,08
	6,3	0,14		5,4	0,14		5,4	0,14		5,3	0,06		5,3	0,07		5,2	0,08
1223	3,1	0,21	1224	3,1	0,21	1225	2,3	0,23	1226	2,3	0,27	1227	2,3	0,25	1228	3,1	0,21
	3,2	0,18		3,2	0,19		2,4	0,20		2,4	0,24		2,4	0,24		3,2	0,18
	3,3	0,18		3,3	0,20		2,5	0,20		2,5	0,24		2,5	0,25		3,3	0,18
	3,4	0,18		3,4	0,19		2,6	0,20		2,6	0,23		2,6	0,22		3,4	0,18
	3,5	0,13		3,5	0,16		2,7	0,21		2,7	0,23		2,7	0,22		3,5	0,18
	3,6	0,14		3,6	0,15		2,8	0,21		2,8	0,24		2,8	0,23		3,6	0,15
	3,7	0,14		3,7	0,16		2,9	0,22		2,9	0,24		2,9	0,23		3,7	0,15
	3,8	0,15		3,8	0,16		3,0	0,22		3,0	0,25		3,0	0,23		3,8	0,16
	3,9	0,15		3,9	0,17		3,1	0,23		3,1	0,25		3,1	0,24		3,9	0,16
	4,0	0,15		4,0	0,17		3,2	0,19		3,2	0,17		3,2	0,17		4,0	0,17
	4,1	0,15		4,1	0,16		3,3	0,19		3,3	0,17		3,3	0,17		4,1	0,16
	4,2	0,14		4,2	0,16		3,4	0,15		3,4	0,14		3,4	0,16		4,2	0,17
	4,3	0,13		4,3	0,15		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,16		4,3	0,15
	4,4	0,12		4,4	0,14		3,6	0,15		3,6	0,12		3,6	0,13		4,4	0,14
	4,5	0,12		4,5	0,14		3,7	0,15		3,7	0,12		3,7	0,13		4,5	0,14
	4,6	0,12		4,6	0,13		3,8	0,15		3,8	0,13		3,8	0,13		4,6	0,14

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,7	0,10		4,7	0,12		3,9	0,16		3,9	0,13		3,9	0,13		4,7	0,13
	4,8	0,11		4,8	0,12		4,0	0,15		4,0	0,14		4,0	0,14		4,8	0,13
	4,9	0,11		4,9	0,12		4,1	0,14		4,1	0,13		4,1	0,14		4,9	0,13
	5,0	0,11		5,0	0,12		4,2	0,14		4,2	0,14		4,2	0,14		5,0	0,13
	5,1	0,10		5,1	0,10		4,3	0,14		4,3	0,13		4,3	0,14		5,1	0,13
	5,2	0,09		5,2	0,08		4,4	0,13		4,4	0,12		4,4	0,13		5,2	0,13
	5,3	0,09		5,3	0,09		4,5	0,13		4,5	0,13		4,5	0,13		5,3	0,12
	5,4	0,09		5,4	0,09		4,6	0,12		4,6	0,12		4,6	0,13		5,4	0,12
	5,5	0,09		5,5	0,09		4,7	0,11		4,7	0,11		4,7	0,11		5,5	0,12
	5,6	0,09		5,6	0,09		4,8	0,12		4,8	0,11		4,8	0,12		5,6	0,12
	5,7	0,08		5,7	0,09		4,9	0,12		4,9	0,12		4,9	0,12		5,7	0,12
	5,8	0,08		5,8	0,09		5,0	0,12		5,0	0,12		5,0	0,12		5,8	0,12
	5,9	0,08		5,9	0,08		5,1	0,11		5,1	0,11		5,1	0,12		5,9	0,11
	6,0	0,08		6,0	0,08		5,2	0,10		5,2	0,11		5,2	0,12		6,0	0,11
1229	3,1	0,20	1230	3,4	0,17	1231	4,3	0,17	1232	3,4	0,17	1233	2,5	0,18	1234	2,5	0,20
	3,2	0,19		3,5	0,16		4,4	0,17		3,5	0,17		2,6	0,16		2,6	0,17
	3,3	0,18		3,6	0,15		4,5	0,16		3,6	0,17		2,7	0,13		2,7	0,14
	3,4	0,17		3,7	0,16		4,6	0,16		3,7	0,16		2,8	0,14		2,8	0,14
	3,5	0,18		3,8	0,14		4,7	0,15		3,8	0,15		2,9	0,14		2,9	0,15
	3,6	0,16		3,9	0,14		4,8	0,15		3,9	0,15		3,0	0,15		3,0	0,16
	3,7	0,16		4,0	0,15		4,9	0,14		4,0	0,16		3,1	0,16		3,1	0,16
	3,8	0,17		4,1	0,15		5,0	0,15		4,1	0,16		3,2	0,16		3,2	0,17
	3,9	0,17		4,2	0,15		5,1	0,15		4,2	0,17		3,3	0,17		3,3	0,18
	4,0	0,18		4,3	0,15		5,2	0,15		4,3	0,17		3,4	0,18		3,4	0,18
	4,1	0,17		4,4	0,15		5,3	0,15		4,4	0,16		3,5	0,16		3,5	0,17
	4,2	0,17		4,5	0,15		5,4	0,13		4,5	0,16		3,6	0,16		3,6	0,16
	4,3	0,16		4,6	0,15		5,5	0,14		4,6	0,16		3,7	0,16		3,7	0,16
	4,4	0,15		4,7	0,14		5,6	0,14		4,7	0,15		3,8	0,14		3,8	0,14
	4,5	0,15		4,8	0,14		5,7	0,14		4,8	0,15		3,9	0,15		3,9	0,14
	4,6	0,15		4,9	0,14		5,8	0,14		4,9	0,15		4,0	0,15		4,0	0,14
	4,7	0,15		5,0	0,14		5,9	0,14		5,0	0,15		4,1	0,15		4,1	0,15
	4,8	0,15		5,1	0,14		6,0	0,14		5,1	0,16		4,2	0,16		4,2	0,15
	4,9	0,14		5,2	0,15		6,1	0,14		5,2	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16
	5,0	0,14		5,3	0,14		6,2	0,14		5,3	0,16		4,4	0,16		4,4	0,15
	5,1	0,13		5,4	0,14		6,3	0,14		5,4	0,14		4,5	0,16		4,5	0,15
	5,2	0,13		5,5	0,14		6,4	0,14		5,5	0,14		4,6	0,16		4,6	0,15
	5,3	0,11		5,6	0,14		6,5	0,13		5,6	0,14		4,7	0,15		4,7	0,14
	5,4	0,12		5,7	0,15		6,6	0,14		5,7	0,14		4,8	0,15		4,8	0,15
	5,5	0,12		5,8	0,15		6,7	0,14		5,8	0,14		4,9	0,14		4,9	0,14
	5,6	0,12		5,9	0,15		6,8	0,14		5,9	0,14		5,0	0,15		5,0	0,14
	5,7	0,12		6,0	0,15		6,9	0,14		6,0	0,15		5,1	0,15		5,1	0,14
	5,8	0,11		6,1	0,14		7,0	0,14		6,1	0,14		5,2	0,15		5,2	0,15
	5,9	0,11		6,2	0,14		7,1	0,14		6,2	0,14		5,3	0,15		5,3	0,14
	6,0	0,11		6,3	0,14		7,2	0,14		6,3	0,14		5,4	0,14		5,4	0,13
1235	2,5	0,20	1236	2,5	0,18	1237	3,4	0,17	1238	4,3	0,17	1239	4,3	0,18	1240	3,4	0,17
	2,6	0,17		2,6	0,16		3,5	0,16		4,4	0,17		4,4	0,17		3,5	0,17
	2,7	0,14		2,7	0,13		3,6	0,17		4,5	0,17		4,5	0,17		3,6	0,17
	2,8	0,15		2,8	0,14		3,7	0,16		4,6	0,17		4,6	0,17		3,7	0,17
	2,9	0,15		2,9	0,15		3,8	0,14		4,7	0,16		4,7	0,16		3,8	0,15
	3,0	0,16		3,0	0,16		3,9	0,15		4,8	0,16		4,8	0,16		3,9	0,15
	3,1	0,17		3,1	0,16		4,0	0,15		4,9	0,15		4,9	0,16		4,0	0,16
	3,2	0,17		3,2	0,17		4,1	0,16		5,0	0,16		5,0	0,16		4,1	0,16
	3,3	0,18		3,3	0,18		4,2	0,16		5,1	0,16		5,1	0,17		4,2	0,17
	3,4	0,19		3,4	0,18		4,3	0,16		5,2	0,16		5,2	0,17		4,3	0,17
	3,5	0,17		3,5	0,17		4,4	0,16		5,3	0,16		5,3	0,16		4,4	0,17
	3,6	0,17		3,6	0,17		4,5	0,16		5,4	0,15		5,4	0,14		4,5	0,17
	3,7	0,17		3,7	0,16		4,6	0,16		5,5	0,15		5,5	0,14		4,6	0,17
	3,8	0,14		3,8	0,14		4,7	0,15		5,6	0,15		5,6	0,15		4,7	0,15
	3,9	0,15		3,9	0,15		4,8	0,15		5,7	0,15		5,7	0,15		4,8	0,16
	4,0	0,15		4,0	0,15		4,9	0,14		5,8	0,15		5,8	0,15		4,9	0,15
	4,1	0,15		4,1	0,16		5,0	0,15		5,9	0,15		5,9	0,15		5,0	0,15
	4,2	0,16		4,2	0,16		5,1	0,15		6,0	0,15		6,0	0,15		5,1	0,16
	4,3	0,16		4,3	0,16		5,2	0,16		6,1	0,14		6,1	0,14		5,2	0,16
	4,4	0,15		4,4	0,16		5,3	0,15		6,2	0,14		6,2	0,14		5,3	0,15
	4,5	0,15		4,5	0,15		5,4	0,14		6,3	0,14		6,3	0,14		5,4	0,14
	4,6	0,15		4,6	0,16		5,5	0,15		6,4	0,14		6,4	0,14		5,5	0,14
	4,7	0,14		4,7	0,14		5,6	0,15		6,5	0,14		6,5	0,13		5,6	0,15
	4,8	0,14		4,8	0,15		5,7	0,15		6,6	0,14		6,6	0,14		5,7	0,15
	4,9	0,13		4,9	0,14		5,8	0,15		6,7	0,14		6,7	0,14		5,8	0,15
	5,0	0,13		5,0	0,14		5,9	0,15		6,8	0,14		6,8	0,14		5,9	0,15
	5,1	0,13		5,1	0,14		6,0	0,15		6,9	0,15		6,9	0,14		6,0	0,15
	5,2	0,14		5,2	0,14		6,1	0,14		7,0	0,14		7,0	0,14		6,1	0,14
	5,3	0,14		5,3	0,14		6,2	0,14		7,1	0,13		7,1	0,13		6,2	0,14
	5,4	0,13		5,4	0,13		6,3	0,14		7,2	0,13		7,2	0,13		6,3	0,13
1241	3,4	0,18	1242	3,4	0,19	1243	3,4	0,20	1244	3,1	0,21	1245	2,3	0,25	1246	2,4	0,27
	3,5	0,17		3,5	0,18		3,5	0,18		3,2	0,18		2,4	0,21		2,5	0,25

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,16		3,6	0,18		3,6	0,18		3,3	0,17		2,5	0,22		2,6	0,25
	3,7	0,17		3,7	0,18		3,7	0,18		3,4	0,15		2,6	0,21		2,7	0,23
	3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,15		3,5	0,16		2,7	0,22		2,8	0,24
	3,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,15		3,6	0,16		2,8	0,23		2,9	0,24
	4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,16		3,7	0,16		2,9	0,23		3,0	0,25
	4,1	0,16		4,1	0,16		4,1	0,16		3,8	0,16		3,0	0,23		3,1	0,25
	4,2	0,16		4,2	0,16		4,2	0,17		3,9	0,17		3,1	0,24		3,2	0,17
	4,3	0,17		4,3	0,17		4,3	0,17		4,0	0,17		3,2	0,17		3,3	0,18
	4,4	0,16		4,4	0,16		4,4	0,17		4,1	0,15		3,3	0,17		3,4	0,16
	4,5	0,16		4,5	0,16		4,5	0,16		4,2	0,15		3,4	0,15		3,5	0,17
	4,6	0,16		4,6	0,16		4,6	0,15		4,3	0,16		3,5	0,15		3,6	0,15
	4,7	0,15		4,7	0,14		4,7	0,13		4,4	0,14		3,6	0,14		3,7	0,14
	4,8	0,15		4,8	0,15		4,8	0,14		4,5	0,15		3,7	0,14		3,8	0,14
	4,9	0,14		4,9	0,13		4,9	0,13		4,6	0,14		3,8	0,14		3,9	0,15
	5,0	0,14		5,0	0,13		5,0	0,13		4,7	0,14		3,9	0,15		4,0	0,14
	5,1	0,14		5,1	0,14		5,1	0,13		4,8	0,14		4,0	0,15		4,1	0,14
	5,2	0,15		5,2	0,13		5,2	0,14		4,9	0,14		4,1	0,14		4,2	0,15
	5,3	0,14		5,3	0,12		5,3	0,14		5,0	0,14		4,2	0,15		4,3	0,15
	5,4	0,13		5,4	0,12		5,4	0,13		5,1	0,13		4,3	0,15		4,4	0,13
	5,5	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		5,2	0,13		4,4	0,13		4,5	0,13
	5,6	0,14		5,6	0,13		5,6	0,13		5,3	0,12		4,5	0,14		4,6	0,12
	5,7	0,14		5,7	0,13		5,7	0,13		5,4	0,12		4,6	0,13		4,7	0,12
	5,8	0,14		5,8	0,13		5,8	0,13		5,5	0,13		4,7	0,13		4,8	0,12
	5,9	0,14		5,9	0,13		5,9	0,13		5,6	0,12		4,8	0,13		4,9	0,11
	6,0	0,13		6,0	0,13		6,0	0,13		5,7	0,13		4,9	0,13		5,0	0,11
	6,1	0,13		6,1	0,12		6,1	0,12		5,8	0,12		5,0	0,12		5,1	0,11
	6,2	0,13		6,2	0,12		6,2	0,12		5,9	0,12		5,1	0,12		5,2	0,11
	6,3	0,13		6,3	0,12		6,3	0,12		6,0	0,12		5,2	0,13		5,3	0,11
1247	2,5	0,26	1248	2,5	0,26	1249	3,4	0,19	1250	3,4	0,19	1251	4,3	0,19	1252	3,4	0,18
	2,6	0,24		2,6	0,23		3,5	0,18		3,5	0,18		4,4	0,18		3,5	0,18
	2,7	0,22		2,7	0,21		3,6	0,18		3,6	0,18		4,5	0,17		3,6	0,17
	2,8	0,22		2,8	0,22		3,7	0,17		3,7	0,18		4,6	0,17		3,7	0,17
	2,9	0,23		2,9	0,23		3,8	0,15		3,8	0,16		4,7	0,16		3,8	0,15
	3,0	0,24		3,0	0,23		3,9	0,16		3,9	0,16		4,8	0,16		3,9	0,16
	3,1	0,24		3,1	0,21		4,0	0,16		4,0	0,17		4,9	0,16		4,0	0,16
	3,2	0,18		3,2	0,18		4,1	0,17		4,1	0,17		5,0	0,16		4,1	0,17
	3,3	0,19		3,3	0,18		4,2	0,17		4,2	0,18		5,1	0,16		4,2	0,17
	3,4	0,17		3,4	0,16		4,3	0,18		4,3	0,18		5,2	0,15		4,3	0,17
	3,5	0,18		3,5	0,16		4,4	0,16		4,4	0,18		5,3	0,15		4,4	0,17
	3,6	0,16		3,6	0,15		4,5	0,15		4,5	0,17		5,4	0,14		4,5	0,16
	3,7	0,15		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,16		5,5	0,13		4,6	0,17
	3,8	0,16		3,8	0,15		4,7	0,15		4,7	0,15		5,6	0,14		4,7	0,15
	3,9	0,16		3,9	0,15		4,8	0,15		4,8	0,15		5,7	0,14		4,8	0,15
	4,0	0,15		4,0	0,13		4,9	0,14		4,9	0,15		5,8	0,14		4,9	0,14
	4,1	0,15		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,15		5,9	0,14		5,0	0,14
	4,2	0,15		4,2	0,14		5,1	0,15		5,1	0,16		6,0	0,14		5,1	0,15
	4,3	0,14		4,3	0,13		5,2	0,15		5,2	0,16		6,1	0,13		5,2	0,15
	4,4	0,12		4,4	0,11		5,3	0,15		5,3	0,15		6,2	0,13		5,3	0,15
	4,5	0,12		4,5	0,12		5,4	0,14		5,4	0,15		6,3	0,12		5,4	0,13
	4,6	0,12		4,6	0,11		5,5	0,13		5,5	0,14		6,4	0,12		5,5	0,13
	4,7	0,11		4,7	0,11		5,6	0,14		5,6	0,14		6,5	0,12		5,6	0,13
	4,8	0,11		4,8	0,11		5,7	0,14		5,7	0,15		6,6	0,12		5,7	0,14
	4,9	0,10		4,9	0,10		5,8	0,14		5,8	0,14		6,7	0,12		5,8	0,14
	5,0	0,09		5,0	0,09		5,9	0,14		5,9	0,14		6,8	0,12		5,9	0,13
	5,1	0,09		5,1	0,09		6,0	0,13		6,0	0,14		6,9	0,12		6,0	0,13
	5,2	0,10		5,2	0,09		6,1	0,13		6,1	0,13		7,0	0,12		6,1	0,12
	5,3	0,09		5,3	0,08		6,2	0,12		6,2	0,13		7,1	0,11		6,2	0,12
	5,4	0,09		5,4	0,08		6,3	0,12		6,3	0,13		7,2	0,11		6,3	0,12
1253	2,5	0,19	1254	2,5	0,20	1255	2,5	0,17	1256	2,6	0,27	1257	2,6	0,23	1258	4,3	0,16
	2,6	0,17		2,6	0,17		2,6	0,15		2,7	0,22		2,7	0,19		4,4	0,16
	2,7	0,13		2,7	0,13		2,7	0,12		2,8	0,22		2,8	0,19		4,5	0,15
	2,8	0,14		2,8	0,14		2,8	0,13		2,9	0,22		2,9	0,19		4,6	0,15
	2,9	0,15		2,9	0,14		2,9	0,13		3,0	0,23		3,0	0,19		4,7	0,15
	3,0	0,16		3,0	0,15		3,0	0,14		3,1	0,19		3,1	0,16		4,8	0,15
	3,1	0,16		3,1	0,16		3,1	0,15		3,2	0,15		3,2	0,13		4,9	0,14
	3,2	0,17		3,2	0,16		3,2	0,15		3,3	0,16		3,3	0,13		5,0	0,14
	3,3	0,17		3,3	0,17		3,3	0,16		3,4	0,13		3,4	0,12		5,1	0,14
	3,4	0,18		3,4	0,17		3,4	0,16		3,5	0,14		3,5	0,12		5,2	0,14
	3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,15		3,6	0,12		3,6	0,13		5,3	0,14
	3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,15		3,7	0,11		3,7	0,10		5,4	0,13
	3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,15		3,8	0,12		3,8	0,09		5,5	0,12
	3,8	0,14		3,8	0,13		3,8	0,13		3,9	0,12		3,9	0,09		5,6	0,12
	3,9	0,14		3,9	0,13		3,9	0,14		4,0	0,11		4,0	0,10		5,7	0,13
	4,0	0,15		4,0	0,12		4,0	0,14		4,1	0,11		4,1	0,10		5,8	0,12
	4,1	0,14		4,1	0,13		4,1	0,15		4,2	0,12		4,2	0,10		5,9	0,12
	4,2	0,14		4,2	0,13		4,2	0,15		4,3	0,12		4,3	0,10		6,0	0,12
	4,3	0,15		4,3	0,13		4,3	0,14		4,4	0,10		4,4	0,10		6,1	0,12



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,4	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		4,5	0,09		4,5	0,08		6,2	0,12
	4,5	0,14		4,5	0,13		4,5	0,13		4,6	0,10		4,6	0,08		6,3	0,11
	4,6	0,14		4,6	0,14		4,6	0,14		4,7	0,09		4,7	0,08		6,4	0,11
	4,7	0,14		4,7	0,13		4,7	0,13		4,8	0,09		4,8	0,08		6,5	0,11
	4,8	0,14		4,8	0,13		4,8	0,13		4,9	0,09		4,9	0,08		6,6	0,11
	4,9	0,13		4,9	0,12		4,9	0,12		5,0	0,09		5,0	0,08		6,7	0,11
	5,0	0,13		5,0	0,12		5,0	0,12		5,1	0,09		5,1	0,08		6,8	0,11
	5,1	0,13		5,1	0,12		5,1	0,13		5,2	0,09		5,2	0,08		6,9	0,11
	5,2	0,13		5,2	0,13		5,2	0,13		5,3	0,09		5,3	0,08		7,0	0,11
	5,3	0,14		5,3	0,13		5,3	0,13		5,4	0,08		5,4	0,07		7,1	0,10
	5,4	0,13		5,4	0,13		5,4	0,13		5,5	0,08		5,5	0,08		7,2	0,10
1259	4,3	0,16	1260	3,4	0,15	1261	2,5	0,18	1262	2,5	0,18	1263	2,6	0,15	1264	2,5	0,13
	4,4	0,15		3,5	0,14		2,6	0,15		2,6	0,14		2,7	0,13		2,6	0,11
	4,5	0,14		3,6	0,14		2,7	0,11		2,7	0,11		2,8	0,13		2,7	0,09
	4,6	0,15		3,7	0,12		2,8	0,12		2,8	0,11		2,9	0,14		2,8	0,09
	4,7	0,14		3,8	0,12		2,9	0,12		2,9	0,12		3,0	0,14		2,9	0,10
	4,8	0,14		3,9	0,12		3,0	0,13		3,0	0,12		3,1	0,12		3,0	0,10
	4,9	0,13		4,0	0,13		3,1	0,13		3,1	0,12		3,2	0,10		3,1	0,11
	5,0	0,14		4,1	0,13		3,2	0,14		3,2	0,12		3,3	0,10		3,2	0,11
	5,1	0,14		4,2	0,13		3,3	0,14		3,3	0,13		3,4	0,11		3,3	0,11
	5,2	0,14		4,3	0,14		3,4	0,14		3,4	0,13		3,5	0,11		3,4	0,11
	5,3	0,14		4,4	0,13		3,5	0,13		3,5	0,11		3,6	0,11		3,5	0,10
	5,4	0,12		4,5	0,13		3,6	0,12		3,6	0,11		3,7	0,09		3,6	0,10
	5,5	0,12		4,6	0,13		3,7	0,10		3,7	0,10		3,8	0,09		3,7	0,10
	5,6	0,12		4,7	0,12		3,8	0,10		3,8	0,08		3,9	0,09		3,8	0,08
	5,7	0,12		4,8	0,12		3,9	0,10		3,9	0,09		4,0	0,09		3,9	0,08
	5,8	0,12		4,9	0,11		4,0	0,10		4,0	0,09		4,1	0,09		4,0	0,08
	5,9	0,11		5,0	0,11		4,1	0,11		4,1	0,08		4,2	0,10		4,1	0,09
	6,0	0,12		5,1	0,12		4,2	0,10		4,2	0,09		4,3	0,09		4,2	0,09
	6,1	0,11		5,2	0,12		4,3	0,11		4,3	0,09		4,4	0,09		4,3	0,09
	6,2	0,10		5,3	0,12		4,4	0,10		4,4	0,09		4,5	0,08		4,4	0,09
	6,3	0,10		5,4	0,10		4,5	0,10		4,5	0,09		4,6	0,08		4,5	0,08
	6,4	0,10		5,5	0,10		4,6	0,10		4,6	0,09		4,7	0,08		4,6	0,08
	6,5	0,10		5,6	0,11		4,7	0,10		4,7	0,08		4,8	0,07		4,7	0,07
	6,6	0,10		5,7	0,11		4,8	0,10		4,8	0,08		4,9	0,07		4,8	0,07
	6,7	0,10		5,8	0,11		4,9	0,09		4,9	0,07		5,0	0,07		4,9	0,06
	6,8	0,10		5,9	0,11		5,0	0,09		5,0	0,07		5,1	0,07		5,0	0,07
	6,9	0,10		6,0	0,11		5,1	0,09		5,1	0,07		5,2	0,07		5,1	0,07
	7,0	0,10		6,1	0,10		5,2	0,09		5,2	0,08		5,3	0,08		5,2	0,07
	7,1	0,09		6,2	0,10		5,3	0,09		5,3	0,08		5,4	0,07		5,3	0,07
	7,2	0,09		6,3	0,10		5,4	0,09		5,4	0,08		5,5	0,07		5,4	0,07
1265	2,3	0,16	1266	2,3	0,24	1267	2,3	0,25	1268	3,0	0,21	1269	3,0	0,21	1270	2,4	0,24
	2,4	0,13		2,4	0,19		2,4	0,20		3,1	0,20		3,1	0,21		2,5	0,20
	2,5	0,14		2,5	0,20		2,5	0,21		3,2	0,20		3,2	0,21		2,6	0,20
	2,6	0,14		2,6	0,20		2,6	0,21		3,3	0,18		3,3	0,19		2,7	0,21
	2,7	0,14		2,7	0,20		2,7	0,22		3,4	0,15		3,4	0,16		2,8	0,22
	2,8	0,15		2,8	0,20		2,8	0,22		3,5	0,14		3,5	0,16		2,9	0,22
	2,9	0,15		2,9	0,21		2,9	0,22		3,6	0,14		3,6	0,16		3,0	0,23
	3,0	0,15		3,0	0,21		3,0	0,23		3,7	0,15		3,7	0,16		3,1	0,21
	3,1	0,14		3,1	0,17		3,1	0,19		3,8	0,15		3,8	0,17		3,2	0,21
	3,2	0,14		3,2	0,17		3,2	0,19		3,9	0,16		3,9	0,17		3,3	0,18
	3,3	0,12		3,3	0,14		3,3	0,16		4,0	0,16		4,0	0,18		3,4	0,16
	3,4	0,08		3,4	0,09		3,4	0,12		4,1	0,15		4,1	0,16		3,5	0,15
	3,5	0,09		3,5	0,10		3,5	0,12		4,2	0,13		4,2	0,15		3,6	0,15
	3,6	0,09		3,6	0,10		3,6	0,12		4,3	0,13		4,3	0,15		3,7	0,16
	3,7	0,09		3,7	0,09		3,7	0,11		4,4	0,13		4,4	0,15		3,8	0,16
	3,8	0,09		3,8	0,09		3,8	0,11		4,5	0,12		4,5	0,14		3,9	0,16
	3,9	0,10		3,9	0,10		3,9	0,12		4,6	0,11		4,6	0,13		4,0	0,16
	4,0	0,10		4,0	0,10		4,0	0,12		4,7	0,11		4,7	0,12		4,1	0,15
	4,1	0,08		4,1	0,09		4,1	0,12		4,8	0,11		4,8	0,13		4,2	0,14
	4,2	0,08		4,2	0,09		4,2	0,11		4,9	0,11		4,9	0,12		4,3	0,14
	4,3	0,08		4,3	0,08		4,3	0,10		5,0	0,10		5,0	0,10		4,4	0,14
	4,4	0,08		4,4	0,09		4,4	0,10		5,1	0,09		5,1	0,10		4,5	0,12
	4,5	0,06		4,5	0,07		4,5	0,08		5,2	0,09		5,2	0,09		4,6	0,12
	4,6	0,07		4,6	0,07		4,6	0,09		5,3	0,09		5,3	0,09		4,7	0,12
	4,7	0,07		4,7	0,07		4,7	0,09		5,4	0,09		5,4	0,09		4,8	0,12
	4,8	0,07		4,8	0,07		4,8	0,09		5,5	0,09		5,5	0,09		4,9	0,12
	4,9	0,07		4,9	0,08		4,9	0,09		5,6	0,09		5,6	0,09		5,0	0,11
	5,0	0,07		5,0	0,07		5,0	0,08		5,7	0,08		5,7	0,09		5,1	0,11
	5,1	0,06		5,1	0,07		5,1	0,08		5,8	0,08		5,8	0,08		5,2	0,10
	5,2	0,06		5,2	0,07		5,2	0,08		5,9	0,08		5,9	0,08		5,3	0,10
1271	2,4	0,28	1272	2,4	0,26	1273	3,0	0,20	1274	3,2	0,20	1275	2,6	0,21	1276	2,5	0,26
	2,5	0,23		2,5	0,23		3,1	0,20		3,3	0,17		2,7	0,19		2,6	0,25
	2,6	0,23		2,6	0,22		3,2	0,20		3,4	0,17		2,8	0,19		2,7	0,22
	2,7	0,24		2,7	0,22		3,3	0,17		3,5	0,17		2,9	0,20		2,8	0,23
	2,8	0,24		2,8	0,23		3,4	0,18		3,6	0,16		3,0	0,21		2,9	0,23

Relazione geotecnica – Fabbricato B

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,9	0,24		2,9	0,23		3,5	0,16		3,7	0,17		3,1	0,20		3,0	0,24
	3,0	0,25		3,0	0,24		3,6	0,15		3,8	0,17		3,2	0,19		3,1	0,21
	3,1	0,21		3,1	0,20		3,7	0,16		3,9	0,18		3,3	0,15		3,2	0,20
	3,2	0,22		3,2	0,21		3,8	0,16		4,0	0,17		3,4	0,16		3,3	0,14
	3,3	0,14		3,3	0,16		3,9	0,17		4,1	0,17		3,5	0,16		3,4	0,15
	3,4	0,15		3,4	0,16		4,0	0,16		4,2	0,17		3,6	0,16		3,5	0,14
	3,5	0,13		3,5	0,14		4,1	0,17		4,3	0,16		3,7	0,16		3,6	0,15
	3,6	0,13		3,6	0,14		4,2	0,17		4,4	0,15		3,8	0,17		3,7	0,14
	3,7	0,13		3,7	0,14		4,3	0,14		4,5	0,15		3,9	0,17		3,8	0,15
	3,8	0,13		3,8	0,14		4,4	0,14		4,6	0,15		4,0	0,16		3,9	0,15
	3,9	0,14		3,9	0,14		4,5	0,14		4,7	0,15		4,1	0,15		4,0	0,14
	4,0	0,13		4,0	0,14		4,6	0,13		4,8	0,15		4,2	0,16		4,1	0,15
	4,1	0,14		4,1	0,14		4,7	0,13		4,9	0,14		4,3	0,15		4,2	0,15
	4,2	0,14		4,2	0,15		4,8	0,14		5,0	0,13		4,4	0,15		4,3	0,15
	4,3	0,12		4,3	0,13		4,9	0,14		5,1	0,13		4,5	0,14		4,4	0,14
	4,4	0,13		4,4	0,13		5,0	0,13		5,2	0,12		4,6	0,14		4,5	0,13
	4,5	0,12		4,5	0,13		5,1	0,13		5,3	0,12		4,7	0,14		4,6	0,13
	4,6	0,11		4,6	0,12		5,2	0,12		5,4	0,12		4,8	0,14		4,7	0,13
	4,7	0,11		4,7	0,12		5,3	0,12		5,5	0,12		4,9	0,14		4,8	0,13
	4,8	0,12		4,8	0,12		5,4	0,12		5,6	0,12		5,0	0,13		4,9	0,13
	4,9	0,12		4,9	0,12		5,5	0,12		5,7	0,11		5,1	0,13		5,0	0,12
	5,0	0,12		5,0	0,12		5,6	0,12		5,8	0,11		5,2	0,13		5,1	0,12
	5,1	0,12		5,1	0,12		5,7	0,12		5,9	0,11		5,3	0,12		5,2	0,13
	5,2	0,11		5,2	0,12		5,8	0,12		6,0	0,10		5,4	0,13		5,3	0,12
	5,3	0,11		5,3	0,12		5,9	0,11		6,1	0,10		5,5	0,13		5,4	0,13
1277	2,5	0,27	1278	2,5	0,26	1279	2,5	0,26	1280	2,6	0,27	1281	2,6	0,24	1282	2,6	0,15
	2,6	0,25		2,6	0,24		2,6	0,25		2,7	0,26		2,7	0,21		2,7	0,13
	2,7	0,23		2,7	0,25		2,7	0,25		2,8	0,22		2,8	0,19		2,8	0,14
	2,8	0,24		2,8	0,23		2,8	0,22		2,9	0,23		2,9	0,19		2,9	0,14
	2,9	0,24		2,9	0,23		2,9	0,23		3,0	0,23		3,0	0,20		3,0	0,14
	3,0	0,25		3,0	0,24		3,0	0,23		3,1	0,23		3,1	0,20		3,1	0,14
	3,1	0,22		3,1	0,22		3,1	0,24		3,2	0,16		3,2	0,13		3,2	0,10
	3,2	0,17		3,2	0,19		3,2	0,18		3,3	0,13		3,3	0,12		3,3	0,11
	3,3	0,16		3,3	0,17		3,3	0,16		3,4	0,14		3,4	0,12		3,4	0,11
	3,4	0,17		3,4	0,18		3,4	0,16		3,5	0,14		3,5	0,13		3,5	0,11
	3,5	0,15		3,5	0,18		3,5	0,17		3,6	0,12		3,6	0,11		3,6	0,09
	3,6	0,15		3,6	0,16		3,6	0,16		3,7	0,12		3,7	0,09		3,7	0,10
	3,7	0,14		3,7	0,16		3,7	0,15		3,8	0,12		3,8	0,09		3,8	0,09
	3,8	0,15		3,8	0,16		3,8	0,15		3,9	0,11		3,9	0,10		3,9	0,09
	3,9	0,15		3,9	0,17		3,9	0,16		4,0	0,11		4,0	0,10		4,0	0,09
	4,0	0,14		4,0	0,15		4,0	0,13		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,10
	4,1	0,15		4,1	0,15		4,1	0,14		4,2	0,12		4,2	0,10		4,2	0,10
	4,2	0,15		4,2	0,15		4,2	0,14		4,3	0,12		4,3	0,11		4,3	0,09
	4,3	0,14		4,3	0,15		4,3	0,14		4,4	0,10		4,4	0,09		4,4	0,08
	4,4	0,13		4,4	0,13		4,4	0,12		4,5	0,09		4,5	0,08		4,5	0,08
	4,5	0,12		4,5	0,12		4,5	0,11		4,6	0,10		4,6	0,08		4,6	0,08
	4,6	0,12		4,6	0,12		4,6	0,11		4,7	0,09		4,7	0,08		4,7	0,07
	4,7	0,12		4,7	0,11		4,7	0,11		4,8	0,09		4,8	0,08		4,8	0,07
	4,8	0,12		4,8	0,11		4,8	0,10		4,9	0,09		4,9	0,08		4,9	0,07
	4,9	0,11		4,9	0,10		4,9	0,10		5,0	0,09		5,0	0,08		5,0	0,07
	5,0	0,11		5,0	0,09		5,0	0,09		5,1	0,09		5,1	0,08		5,1	0,07
	5,1	0,11		5,1	0,10		5,1	0,09		5,2	0,09		5,2	0,08		5,2	0,08
	5,2	0,11		5,2	0,10		5,2	0,09		5,3	0,09		5,3	0,08		5,3	0,07
	5,3	0,11		5,3	0,09		5,3	0,08		5,4	0,08		5,4	0,08		5,4	0,07
	5,4	0,11		5,4	0,09		5,4	0,08		5,5	0,08		5,5	0,08		5,5	0,07

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	2,69	2	1,0	3,29	3	1,0	3,87	4	1,0	3,11	5	1,0	2,21	6	1,0	2,01
	1,1	1,74		1,1	2,15		1,1	2,54		1,1	2,03		1,1	1,46		1,1	2,01
	1,2	1,64		1,2	2,00		1,2	2,36		1,2	1,87		1,2	1,34		1,2	1,54
	1,3	1,56		1,3	1,89		1,3	2,22		1,3	1,75		1,3	1,25		1,3	1,36
	1,4	1,48		1,4	1,78		1,4	2,09		1,4	1,64		1,4	1,17		1,4	1,24
	1,5	1,41		1,5	1,69		1,5	1,97		1,5	1,55		1,5	1,11		1,5	1,14
	1,6	1,34		1,6	1,59		1,6	1,86		1,6	1,46		1,6	1,05		1,6	1,06
	1,7	1,27		1,7	1,51		1,7	1,75		1,7	1,38		1,7	1,00		1,7	1,00
	1,8	1,20		1,8	1,43		1,8	1,65		1,8	1,30		1,8	0,95		1,8	0,95
	1,9	1,14		1,9	1,35		1,9	1,56		1,9	1,23		1,9	0,91		1,9	0,90
	2,0	1,08		2,0	1,28		2,0	1,47		2,0	1,17		2,0	0,87		2,0	0,86
	2,1	1,02		2,1	1,22		2,1	1,40		2,1	1,12		2,1	0,84		2,1	0,83
	2,2	0,97		2,2	1,16		2,2	1,32		2,2	1,06		2,2	0,81		2,2	0,80
	2,3	0,93		2,3	1,10		2,3	1,26		2,3	0,97		2,3	0,78		2,3	0,78
	2,4	0,88		2,4	0,96		2,4	1,10		2,4	0,89		2,4	0,69		2,4	0,73
	2,5	0,75		2,5	0,92		2,5	1,00		2,5	0,82		2,5	0,67		2,5	0,71
	2,6	0,69		2,6	0,82		2,6	0,92		2,6	0,76		2,6	0,59		2,6	0,69
	2,7	0,60		2,7	0,74		2,7	0,85		2,7	0,73		2,7	0,56		2,7	0,66

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,55		2,8	0,71		2,8	0,78		2,8	0,66		2,8	0,55		2,8	0,62
	2,9	0,53		2,9	0,64		2,9	0,71		2,9	0,61		2,9	0,51		2,9	0,57
	3,0	0,50		3,0	0,62		3,0	0,68		3,0	0,57		3,0	0,47		3,0	0,54
	3,1	0,48		3,1	0,57		3,1	0,64		3,1	0,55		3,1	0,47		3,1	0,43
	3,2	0,45		3,2	0,55		3,2	0,60		3,2	0,54		3,2	0,45		3,2	0,37
	3,3	0,42		3,3	0,53		3,3	0,58		3,3	0,46		3,3	0,41		3,3	0,34
	3,4	0,35		3,4	0,38		3,4	0,39		3,4	0,44		3,4	0,35		3,4	0,34
	3,5	0,20		3,5	0,36		3,5	0,37		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,34
	3,6	0,13		3,6	0,17		3,6	0,17		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,29
	3,7	0,10		3,7	0,14		3,7	0,12		3,7	0,16		3,7	0,20		3,7	0,21
	3,8	0,09		3,8	0,14		3,8	0,12		3,8	0,17		3,8	0,21		3,8	0,21
	3,9	0,09		3,9	0,14		3,9	0,13		3,9	0,18		3,9	0,21		3,9	0,21
7	1,0	2,11	8	1,0	3,32	9	1,0	3,99	10	1,0	3,31	11	1,0	2,79	12	1,0	3,04
	1,1	1,38		1,1	2,18		1,1	2,60		1,1	2,16		1,1	1,82		1,1	1,97
	1,2	1,29		1,2	1,97		1,2	2,40		1,2	2,01		1,2	1,70		1,2	1,84
	1,3	1,22		1,3	1,81		1,3	2,24		1,3	1,89		1,3	1,60		1,3	1,74
	1,4	1,15		1,4	1,68		1,4	2,10		1,4	1,79		1,4	1,51		1,4	1,64
	1,5	1,10		1,5	1,56		1,5	1,98		1,5	1,69		1,5	1,43		1,5	1,55
	1,6	1,04		1,6	1,47		1,6	1,86		1,6	1,60		1,6	1,35		1,6	1,47
	1,7	1,00		1,7	1,38		1,7	1,75		1,7	1,51		1,7	1,28		1,7	1,39
	1,8	0,95		1,8	1,30		1,8	1,65		1,8	1,43		1,8	1,21		1,8	1,31
	1,9	0,91		1,9	1,23		1,9	1,56		1,9	1,35		1,9	1,14		1,9	1,25
	2,0	0,87		2,0	1,17		2,0	1,48		2,0	1,28		2,0	1,08		2,0	1,18
	2,1	0,84		2,1	1,11		2,1	1,40		2,1	1,22		2,1	1,03		2,1	1,12
	2,2	0,81		2,2	1,06		2,2	1,33		2,2	1,16		2,2	0,97		2,2	1,07
	2,3	0,78		2,3	1,02		2,3	1,26		2,3	1,11		2,3	0,93		2,3	1,02
	2,4	0,69		2,4	0,93		2,4	1,10		2,4	0,97		2,4	0,81		2,4	0,93
	2,5	0,62		2,5	0,82		2,5	1,00		2,5	0,89		2,5	0,74		2,5	0,82
	2,6	0,60		2,6	0,79		2,6	0,92		2,6	0,82		2,6	0,68		2,6	0,76
	2,7	0,58		2,7	0,72		2,7	0,85		2,7	0,76		2,7	0,62		2,7	0,70
	2,8	0,54		2,8	0,67		2,8	0,78		2,8	0,71		2,8	0,57		2,8	0,63
	2,9	0,50		2,9	0,62		2,9	0,71		2,9	0,64		2,9	0,52		2,9	0,59
	3,0	0,48		3,0	0,57		3,0	0,66		3,0	0,62		3,0	0,50		3,0	0,57
	3,1	0,47		3,1	0,55		3,1	0,63		3,1	0,58		3,1	0,47		3,1	0,54
	3,2	0,46		3,2	0,48		3,2	0,61		3,2	0,55		3,2	0,44		3,2	0,52
	3,3	0,40		3,3	0,46		3,3	0,50		3,3	0,53		3,3	0,42		3,3	0,49
	3,4	0,39		3,4	0,37		3,4	0,48		3,4	0,37		3,4	0,29		3,4	0,41
	3,5	0,29		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,36		3,5	0,27		3,5	0,25
	3,6	0,23		3,6	0,27		3,6	0,16		3,6	0,17		3,6	0,13		3,6	0,17
	3,7	0,20		3,7	0,16		3,7	0,12		3,7	0,14		3,7	0,09		3,7	0,13
	3,8	0,21		3,8	0,17		3,8	0,13		3,8	0,14		3,8	0,09		3,8	0,14
	3,9	0,21		3,9	0,17		3,9	0,13		3,9	0,14		3,9	0,09		3,9	0,14
13	1,0	2,99	14	1,0	2,80	15	1,3	1,70	16	1,1	1,72	17	1,3	1,69	18	1,0	2,94
	1,1	1,95		1,1	1,82		1,4	1,36		1,2	1,32		1,4	1,35		1,1	1,97
	1,2	1,82		1,2	1,69		1,5	1,22		1,3	1,18		1,5	1,21		1,2	1,80
	1,3	1,71		1,3	1,59		1,6	1,13		1,4	1,09		1,6	1,12		1,3	1,66
	1,4	1,62		1,4	1,50		1,7	1,05		1,5	1,01		1,7	1,04		1,4	1,54
	1,5	1,53		1,5	1,41		1,8	0,99		1,6	0,96		1,8	0,99		1,5	1,44
	1,6	1,45		1,6	1,34		1,9	0,94		1,7	0,91		1,9	0,94		1,6	1,35
	1,7	1,37		1,7	1,26		2,0	0,90		1,8	0,87		2,0	0,90		1,7	1,28
	1,8	1,30		1,8	1,20		2,1	0,87		1,9	0,84		2,1	0,86		1,8	1,20
	1,9	1,23		1,9	1,14		2,2	0,84		2,0	0,82		2,2	0,83		1,9	1,14
	2,0	1,17		2,0	1,09		2,3	0,81		2,1	0,79		2,3	0,74		2,0	1,09
	2,1	1,12		2,1	1,04		2,4	0,73		2,2	0,77		2,4	0,72		2,1	1,04
	2,2	1,07		2,2	0,99		2,5	0,71		2,3	0,76		2,5	0,64		2,2	0,99
	2,3	1,02		2,3	0,95		2,6	0,67		2,4	0,72		2,6	0,63		2,3	0,91
	2,4	0,90		2,4	0,88		2,7	0,61		2,5	0,71		2,7	0,61		2,4	0,84
	2,5	0,86		2,5	0,78		2,8	0,60		2,6	0,70		2,8	0,60		2,5	0,81
	2,6	0,78		2,6	0,73		2,9	0,59		2,7	0,67		2,9	0,59		2,6	0,78
	2,7	0,71		2,7	0,69		3,0	0,55		2,8	0,63		3,0	0,57		2,7	0,67
	2,8	0,68		2,8	0,63		3,1	0,46		2,9	0,59		3,1	0,52		2,8	0,65
	2,9	0,63		2,9	0,60		3,2	0,46		3,0	0,57		3,2	0,39		2,9	0,62
	3,0	0,61		3,0	0,58		3,3	0,42		3,1	0,46		3,3	0,37		3,0	0,57
	3,1	0,57		3,1	0,56		3,4	0,31		3,2	0,40		3,4	0,32		3,1	0,55
	3,2	0,56		3,2	0,54		3,5	0,31		3,3	0,37		3,5	0,30		3,2	0,53
	3,3	0,54		3,3	0,48		3,6	0,30		3,4	0,37		3,6	0,30		3,3	0,47
	3,4	0,41		3,4	0,41		3,7	0,23		3,5	0,38		3,7	0,23		3,4	0,41
	3,5	0,40		3,5	0,34		3,8	0,24		3,6	0,33		3,8	0,24		3,5	0,40
	3,6	0,23		3,6	0,26		3,9	0,25		3,7	0,26		3,9	0,25		3,6	0,34
	3,7	0,21		3,7	0,23		4,0	0,26		3,8	0,27		4,0	0,26		3,7	0,23
	3,8	0,21		3,8	0,24		4,1	0,27		3,9	0,26		4,1	0,26		3,8	0,24
	3,9	0,21		3,9	0,24		4,2	0,27		4,0	0,27		4,2	0,27		3,9	0,24
19	1,0	3,00	20	1,0	3,18	21	1,0	2,78	22	1,0	2,95	23	1,1	2,56	24	1,0	2,10
	1,1	1,95		1,1	2,08		1,1	1,81		1,1	1,91		1,2	1,95		1,1	1,49
	1,2	1,82		1,2	1,91		1,2	1,69		1,2	1,79		1,3	1,75		1,2	1,39
	1,3	1,72		1,3	1,79		1,3	1,60		1,3	1,69		1,4	1,60		1,3	1,31

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,4	1,62		1,4	1,67		1,4	1,51		1,4	1,60		1,5	1,48		1,4	1,25
	1,5	1,54		1,5	1,57		1,5	1,44		1,5	1,52		1,6	1,39		1,5	1,20
	1,6	1,45		1,6	1,48		1,6	1,36		1,6	1,44		1,7	1,30		1,6	1,15
	1,7	1,38		1,7	1,40		1,7	1,29		1,7	1,36		1,8	1,24		1,7	1,10
	1,8	1,30		1,8	1,32		1,8	1,23		1,8	1,30		1,9	1,18		1,8	1,06
	1,9	1,24		1,9	1,25		1,9	1,16		1,9	1,23		2,0	1,12		1,9	1,02
	2,0	1,18		2,0	1,18		2,0	1,11		2,0	1,17		2,1	1,08		2,0	0,99
	2,1	1,12		2,1	1,12		2,1	1,06		2,1	1,12		2,2	1,04		2,1	0,96
	2,2	1,07		2,2	1,07		2,2	1,01		2,2	1,07		2,3	1,00		2,2	0,93
	2,3	1,02		2,3	0,97		2,3	0,96		2,3	1,03		2,4	0,97		2,3	0,90
	2,4	0,90		2,4	0,89		2,4	0,88		2,4	0,95		2,5	0,85		2,4	0,88
	2,5	0,87		2,5	0,81		2,5	0,78		2,5	0,85		2,6	0,80		2,5	0,75
	2,6	0,78		2,6	0,74		2,6	0,72		2,6	0,78		2,7	0,70		2,6	0,69
	2,7	0,71		2,7	0,71		2,7	0,67		2,7	0,73		2,8	0,67		2,7	0,64
	2,8	0,68		2,8	0,64		2,8	0,61		2,8	0,68		2,9	0,65		2,8	0,61
	2,9	0,63		2,9	0,59		2,9	0,58		2,9	0,64		3,0	0,60		2,9	0,59
	3,0	0,61		3,0	0,55		3,0	0,56		3,0	0,62		3,1	0,58		3,0	0,59
	3,1	0,57		3,1	0,53		3,1	0,53		3,1	0,59		3,2	0,57		3,1	0,58
	3,2	0,56		3,2	0,51		3,2	0,51		3,2	0,58		3,3	0,47		3,2	0,54
	3,3	0,55		3,3	0,43		3,3	0,49		3,3	0,56		3,4	0,47		3,3	0,54
	3,4	0,41		3,4	0,41		3,4	0,41		3,4	0,48		3,5	0,42		3,4	0,43
	3,5	0,40		3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,33		3,6	0,31		3,5	0,44
	3,6	0,23		3,6	0,24		3,6	0,19		3,6	0,26		3,7	0,26		3,6	0,30
	3,7	0,21		3,7	0,13		3,7	0,15		3,7	0,21		3,8	0,25		3,7	0,28
	3,8	0,21		3,8	0,14		3,8	0,16		3,8	0,22		3,9	0,24		3,8	0,26
	3,9	0,22		3,9	0,14		3,9	0,16		3,9	0,22		4,0	0,24		3,9	0,26
25	1,2	1,88	26	1,0	2,20	27	1,0	2,50	28	1,0	3,09	29	1,0	2,91	30	1,0	2,60
	1,3	1,88		1,1	1,47		1,1	1,65		1,1	2,02		1,1	1,90		1,1	1,69
	1,4	1,50		1,2	1,38		1,2	1,55		1,2	1,87		1,2	1,76		1,2	1,59
	1,5	1,35		1,3	1,31		1,3	1,47		1,3	1,74		1,3	1,64		1,3	1,51
	1,6	1,23		1,4	1,25		1,4	1,41		1,4	1,64		1,4	1,54		1,4	1,43
	1,7	1,15		1,5	1,20		1,5	1,34		1,5	1,54		1,5	1,45		1,5	1,36
	1,8	1,08		1,6	1,15		1,6	1,28		1,6	1,45		1,6	1,37		1,6	1,30
	1,9	1,02		1,7	1,10		1,7	1,23		1,7	1,37		1,7	1,30		1,7	1,23
	2,0	0,97		1,8	1,06		1,8	1,18		1,8	1,30		1,8	1,23		1,8	1,17
	2,1	0,93		1,9	1,02		1,9	1,13		1,9	1,24		1,9	1,17		1,9	1,11
	2,2	0,89		2,0	0,98		2,0	1,09		2,0	1,18		2,0	1,11		2,0	1,06
	2,3	0,86		2,1	0,95		2,1	1,05		2,1	1,12		2,1	1,06		2,1	1,01
	2,4	0,83		2,2	0,93		2,2	1,01		2,2	1,07		2,2	1,01		2,2	0,96
	2,5	0,80		2,3	0,78		2,3	0,98		2,3	1,03		2,3	0,92		2,3	0,92
	2,6	0,75		2,4	0,76		2,4	0,84		2,4	0,91		2,4	0,84		2,4	0,84
	2,7	0,68		2,5	0,74		2,5	0,79		2,5	0,83		2,5	0,77		2,5	0,75
	2,8	0,60		2,6	0,68		2,6	0,74		2,6	0,77		2,6	0,71		2,6	0,66
	2,9	0,55		2,7	0,67		2,7	0,70		2,7	0,72		2,7	0,68		2,7	0,63
	3,0	0,54		2,8	0,63		2,8	0,67		2,8	0,70		2,8	0,62		2,8	0,55
	3,1	0,47		2,9	0,59		2,9	0,63		2,9	0,65		2,9	0,57		2,9	0,52
	3,2	0,45		3,0	0,59		3,0	0,62		3,0	0,60		3,0	0,54		3,0	0,50
	3,3	0,39		3,1	0,55		3,1	0,59		3,1	0,59		3,1	0,52		3,1	0,47
	3,4	0,38		3,2	0,54		3,2	0,57		3,2	0,56		3,2	0,50		3,2	0,45
	3,5	0,31		3,3	0,54		3,3	0,56		3,3	0,50		3,3	0,43		3,3	0,43
	3,6	0,31		3,4	0,45		3,4	0,45		3,4	0,42		3,4	0,41		3,4	0,36
	3,7	0,22		3,5	0,40		3,5	0,44		3,5	0,41		3,5	0,27		3,5	0,29
	3,8	0,23		3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,25		3,6	0,26		3,6	0,15
	3,9	0,24		3,7	0,28		3,7	0,25		3,7	0,22		3,7	0,15		3,7	0,12
	4,0	0,24		3,8	0,27		3,8	0,24		3,8	0,22		3,8	0,15		3,8	0,13
	4,1	0,25		3,9	0,27		3,9	0,25		3,9	0,22		3,9	0,16		3,9	0,11
31	1,0	3,07	32	1,3	2,07	33	1,3	2,05	34	1,0	2,06	35	1,0	2,14	36	1,0	2,52
	1,1	2,04		1,4	1,66		1,4	1,65		1,1	1,35		1,1	1,41		1,1	2,50
	1,2	1,88		1,5	1,50		1,5	1,49		1,2	1,28		1,2	1,32		1,2	1,90
	1,3	1,76		1,6	1,38		1,6	1,37		1,3	1,23		1,3	1,26		1,3	1,67
	1,4	1,65		1,7	1,29		1,7	1,28		1,4	1,19		1,4	1,21		1,4	1,50
	1,5	1,55		1,8	1,22		1,8	1,21		1,5	1,14		1,5	1,16		1,5	1,37
	1,6	1,46		1,9	1,15		1,9	1,14		1,6	1,10		1,6	1,11		1,6	1,27
	1,7	1,38		2,0	1,10		2,0	1,09		1,7	1,06		1,7	1,06		1,7	1,18
	1,8	1,30		2,1	1,05		2,1	1,04		1,8	1,02		1,8	1,02		1,8	1,11
	1,9	1,24		2,2	1,01		2,2	1,00		1,9	0,98		1,9	0,98		1,9	1,04
	2,0	1,18		2,3	0,97		2,3	0,96		2,0	0,95		2,0	0,94		2,0	0,99
	2,1	1,12		2,4	0,94		2,4	0,89		2,1	0,92		2,1	0,91		2,1	0,94
	2,2	1,07		2,5	0,91		2,5	0,86		2,2	0,89		2,2	0,88		2,2	0,90
	2,3	1,03		2,6	0,85		2,6	0,80		2,3	0,86		2,3	0,85		2,3	0,87
	2,4	0,90		2,7	0,77		2,7	0,78		2,4	0,84		2,4	0,80		2,4	0,80
	2,5	0,82		2,8	0,68		2,8	0,69		2,5	0,72		2,5	0,71		2,5	0,77
	2,6	0,76		2,9	0,61		2,9	0,66		2,6	0,67		2,6	0,65		2,6	0,74
	2,7	0,71		3,0	0,60		3,0	0,56		2,7	0,60		2,7	0,62		2,7	0,70
	2,8	0,68		3,1	0,49		3,1	0,46		2,8	0,57		2,8	0,57		2,8	0,64
	2,9	0,62		3,2	0,46		3,2	0,45		2,9	0,56		2,9	0,54		2,9	0,59
	3,0	0,57		3,3	0,37		3,3	0,43		3,0	0,55		3,0	0,53		3,0	0,54

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,55		3,4	0,36		3,4	0,34		3,1	0,54		3,1	0,51		3,1	0,43
	3,2	0,52		3,5	0,28		3,5	0,27		3,2	0,51		3,2	0,50		3,2	0,38
	3,3	0,45		3,6	0,28		3,6	0,27		3,3	0,49		3,3	0,48		3,3	0,36
	3,4	0,38		3,7	0,18		3,7	0,18		3,4	0,43		3,4	0,43		3,4	0,35
	3,5	0,37		3,8	0,19		3,8	0,18		3,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,35
	3,6	0,20		3,9	0,19		3,9	0,18		3,6	0,27		3,6	0,26		3,6	0,30
	3,7	0,18		4,0	0,19		4,0	0,19		3,7	0,22		3,7	0,21		3,7	0,20
	3,8	0,19		4,1	0,18		4,1	0,17		3,8	0,21		3,8	0,22		3,8	0,20
	3,9	0,18		4,2	0,18		4,2	0,18		3,9	0,21		3,9	0,22		3,9	0,19
37	1,0	2,18	38	1,0	2,06	39	1,0	3,01	40	1,3	2,08	41	1,1	3,03	42	1,0	2,64
	1,1	1,44		1,1	1,45		1,1	1,99		1,4	1,67		1,2	2,28		1,1	1,73
	1,2	1,35		1,2	1,35		1,2	1,79		1,5	1,51		1,3	2,02		1,2	1,61
	1,3	1,28		1,3	1,28		1,3	1,64		1,6	1,39		1,4	1,83		1,3	1,53
	1,4	1,22		1,4	1,23		1,4	1,53		1,7	1,30		1,5	1,67		1,4	1,45
	1,5	1,16		1,5	1,17		1,5	1,43		1,8	1,23		1,6	1,55		1,5	1,37
	1,6	1,11		1,6	1,12		1,6	1,35		1,9	1,16		1,7	1,44		1,6	1,30
	1,7	1,06		1,7	1,08		1,7	1,28		2,0	1,11		1,8	1,35		1,7	1,23
	1,8	1,02		1,8	1,04		1,8	1,21		2,1	1,06		1,9	1,28		1,8	1,17
	1,9	0,98		1,9	1,00		1,9	1,16		2,2	1,02		2,0	1,21		1,9	1,11
	2,0	0,95		2,0	0,96		2,0	1,11		2,3	0,98		2,1	1,15		2,0	1,05
	2,1	0,91		2,1	0,93		2,1	1,06		2,4	0,95		2,2	1,09		2,1	1,00
	2,2	0,88		2,2	0,90		2,2	1,02		2,5	0,92		2,3	1,04		2,2	0,96
	2,3	0,86		2,3	0,87		2,3	0,98		2,6	0,87		2,4	0,96		2,3	0,92
	2,4	0,75		2,4	0,85		2,4	0,95		2,7	0,76		2,5	0,87		2,4	0,80
	2,5	0,67		2,5	0,77		2,5	0,85		2,8	0,67		2,6	0,84		2,5	0,73
	2,6	0,65		2,6	0,69		2,6	0,82		2,9	0,61		2,7	0,75		2,6	0,67
	2,7	0,63		2,7	0,62		2,7	0,72		3,0	0,60		2,8	0,68		2,7	0,62
	2,8	0,58		2,8	0,57		2,8	0,70		3,1	0,50		2,9	0,62		2,8	0,57
	2,9	0,54		2,9	0,56		2,9	0,61		3,2	0,45		3,0	0,58		2,9	0,52
	3,0	0,52		3,0	0,55		3,0	0,55		3,3	0,38		3,1	0,54		3,0	0,50
	3,1	0,51		3,1	0,54		3,1	0,54		3,4	0,35		3,2	0,47		3,1	0,47
	3,2	0,50		3,2	0,51		3,2	0,47		3,5	0,28		3,3	0,40		3,2	0,44
	3,3	0,43		3,3	0,50		3,3	0,44		3,6	0,27		3,4	0,38		3,3	0,43
	3,4	0,43		3,4	0,47		3,4	0,43		3,7	0,18		3,5	0,37		3,4	0,30
	3,5	0,32		3,5	0,38		3,5	0,28		3,8	0,19		3,6	0,29		3,5	0,29
	3,6	0,25		3,6	0,28		3,6	0,28		3,9	0,19		3,7	0,18		3,6	0,15
	3,7	0,22		3,7	0,23		3,7	0,18		4,0	0,19		3,8	0,18		3,7	0,12
	3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,19		4,1	0,19		3,9	0,18		3,8	0,12
	3,9	0,23		3,9	0,21		3,9	0,19		4,2	0,19		4,0	0,17		3,9	0,11
43	1,0	3,62	44	1,1	4,06	45	1,0	4,05	46	1,0	4,02	47	1,1	4,07	48	1,0	3,57
	1,1	2,43		1,2	3,18		1,1	2,92		1,1	3,96		1,2	3,16		1,1	2,49
	1,2	2,28		1,3	2,86		1,2	2,64		1,2	2,92		1,3	2,83		1,2	2,34
	1,3	2,17		1,4	2,63		1,3	2,44		1,3	2,61		1,4	2,59		1,3	2,23
	1,4	2,08		1,5	2,44		1,4	2,28		1,4	2,39		1,5	2,40		1,4	2,14
	1,5	1,99		1,6	2,28		1,5	2,14		1,5	2,22		1,6	2,25		1,5	2,05
	1,6	1,91		1,7	2,15		1,6	2,03		1,6	2,09		1,7	2,12		1,6	1,96
	1,7	1,84		1,8	2,03		1,7	1,93		1,7	1,97		1,8	2,02		1,7	1,88
	1,8	1,77		1,9	1,93		1,8	1,85		1,8	1,88		1,9	1,92		1,8	1,80
	1,9	1,70		2,0	1,84		1,9	1,77		1,9	1,79		2,0	1,83		1,9	1,73
	2,0	1,63		2,1	1,75		2,0	1,69		2,0	1,71		2,1	1,75		2,0	1,66
	2,1	1,57		2,2	1,68		2,1	1,62		2,1	1,64		2,2	1,68		2,1	1,60
	2,2	1,52		2,3	1,60		2,2	1,56		2,2	1,57		2,3	1,61		2,2	1,54
	2,3	1,41		2,4	1,54		2,3	1,50		2,3	1,44		2,4	1,47		2,3	1,48
	2,4	1,26		2,5	1,42		2,4	1,39		2,4	1,38		2,5	1,34		2,4	1,34
	2,5	1,18		2,6	1,31		2,5	1,22		2,5	1,33		2,6	1,29		2,5	1,23
	2,6	1,07		2,7	1,16		2,6	1,18		2,6	1,20		2,7	1,16		2,6	1,16
	2,7	1,00		2,8	1,00		2,7	1,02		2,7	1,13		2,8	1,12		2,7	1,00
	2,8	0,90		2,9	0,94		2,8	0,94		2,8	1,02		2,9	0,93		2,8	0,95
	2,9	0,83		3,0	0,78		2,9	0,86		2,9	0,88		3,0	0,76		2,9	0,84
	3,0	0,70		3,1	0,70		3,0	0,73		3,0	0,75		3,1	0,73		3,0	0,74
	3,1	0,68		3,2	0,61		3,1	0,70		3,1	0,65		3,2	0,61		3,1	0,69
	3,2	0,66		3,3	0,52		3,2	0,62		3,2	0,60		3,3	0,51		3,2	0,66
	3,3	0,57		3,4	0,47		3,3	0,57		3,3	0,58		3,4	0,48		3,3	0,64
	3,4	0,53		3,5	0,46		3,4	0,47		3,4	0,47		3,5	0,35		3,4	0,46
	3,5	0,35		3,6	0,27		3,5	0,35		3,5	0,33		3,6	0,34		3,5	0,45
	3,6	0,32		3,7	0,19		3,6	0,32		3,6	0,32		3,7	0,19		3,6	0,25
	3,7	0,18		3,8	0,19		3,7	0,18		3,7	0,19		3,8	0,18		3,7	0,20
	3,8	0,19		3,9	0,17		3,8	0,19		3,8	0,18		3,9	0,18		3,8	0,18
	3,9	0,20		4,0	0,17		3,9	0,18		3,9	0,19		4,0	0,17		3,9	0,19
86	3,1	0,22	144	3,5	0,09	151	3,3	0,10	152	3,4	0,10	153	3,6	0,09	154	2,3	0,15
	3,2	0,18		3,6	0,08		3,4	0,07		3,5	0,07		3,7	0,08		2,4	0,12
	3,3	0,19		3,7	0,08		3,5	0,08		3,6	0,08		3,8	0,07		2,5	0,13
	3,4	0,17		3,8	0,08		3,6	0,08		3,7	0,08		3,9	0,08		2,6	0,13
	3,5	0,15		3,9	0,08		3,7	0,08		3,8	0,08		4,0	0,08		2,7	0,14
	3,6	0,15		4,0	0,08		3,8	0,09		3,9	0,08		4,1	0,08		2,8	0,14
	3,7	0,15		4,1	0,08		3,9	0,09		4,0	0,09		4,2	0,08		2,9	0,14

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,8	0,16		4,2	0,08		4,0	0,09		4,1	0,09		4,3	0,09		3,0	0,15
	3,9	0,16		4,3	0,09		4,1	0,07		4,2	0,07		4,4	0,09		3,1	0,15
	4,0	0,17		4,4	0,07		4,2	0,08		4,3	0,08		4,5	0,08		3,2	0,12
	4,1	0,16		4,5	0,08		4,3	0,08		4,4	0,08		4,6	0,08		3,3	0,12
	4,2	0,16		4,6	0,08		4,4	0,08		4,5	0,08		4,7	0,08		3,4	0,08
	4,3	0,16		4,7	0,07		4,5	0,08		4,6	0,07		4,8	0,08		3,5	0,08
	4,4	0,16		4,8	0,08		4,6	0,07		4,7	0,07		4,9	0,07		3,6	0,09
	4,5	0,16		4,9	0,07		4,7	0,07		4,8	0,07		5,0	0,07		3,7	0,09
	4,6	0,14		5,0	0,07		4,8	0,07		4,9	0,07		5,1	0,07		3,8	0,09
	4,7	0,14		5,1	0,07		4,9	0,07		5,0	0,07		5,2	0,07		3,9	0,09
	4,8	0,15		5,2	0,07		5,0	0,07		5,1	0,07		5,3	0,07		4,0	0,09
	4,9	0,15		5,3	0,07		5,1	0,06		5,2	0,06		5,4	0,07		4,1	0,08
	5,0	0,15		5,4	0,06		5,2	0,06		5,3	0,06		5,5	0,06		4,2	0,08
	5,1	0,14		5,5	0,06		5,3	0,06		5,4	0,06		5,6	0,06		4,3	0,08
	5,2	0,14		5,6	0,06		5,4	0,06		5,5	0,06		5,7	0,06		4,4	0,08
	5,3	0,14		5,7	0,06		5,5	0,06		5,6	0,06		5,8	0,06		4,5	0,07
	5,4	0,14		5,8	0,06		5,6	0,06		5,7	0,06		5,9	0,06		4,6	0,06
	5,5	0,14		5,9	0,06		5,7	0,06		5,8	0,06		6,0	0,07		4,7	0,07
	5,6	0,15		6,0	0,07		5,8	0,06		5,9	0,05		6,1	0,06		4,8	0,07
	5,7	0,14		6,1	0,06		5,9	0,06		6,0	0,06		6,2	0,06		4,9	0,07
	5,8	0,14		6,2	0,06		6,0	0,06		6,1	0,06		6,3	0,06		5,0	0,07
	5,9	0,13		6,3	0,06		6,1	0,06		6,2	0,05		6,4	0,06		5,1	0,06
	6,0	0,13		6,4	0,06		6,2	0,05		6,3	0,05		6,5	0,06		5,2	0,06
155	1,3	0,49	156	1,3	0,83	157	2,3	0,21	158	1,3	0,75	159	1,3	1,82	160	1,3	1,59
	1,4	0,41		1,4	0,70		2,4	0,19		1,4	0,64		1,4	1,44		1,4	1,22
	1,5	0,39		1,5	0,66		2,5	0,17		1,5	0,60		1,5	1,31		1,5	1,13
	1,6	0,38		1,6	0,62		2,6	0,18		1,6	0,57		1,6	1,21		1,6	1,07
	1,7	0,37		1,7	0,60		2,7	0,18		1,7	0,56		1,7	1,13		1,7	1,01
	1,8	0,37		1,8	0,58		2,8	0,18		1,8	0,54		1,8	1,06		1,8	0,96
	1,9	0,36		1,9	0,56		2,9	0,18		1,9	0,53		1,9	1,00		1,9	0,92
	2,0	0,36		2,0	0,55		3,0	0,19		2,0	0,52		2,0	0,95		2,0	0,88
	2,1	0,35		2,1	0,53		3,1	0,19		2,1	0,51		2,1	0,90		2,1	0,85
	2,2	0,35		2,2	0,52		3,2	0,12		2,2	0,50		2,2	0,86		2,2	0,81
	2,3	0,35		2,3	0,51		3,3	0,12		2,3	0,49		2,3	0,82		2,3	0,78
	2,4	0,27		2,4	0,41		3,4	0,10		2,4	0,38		2,4	0,65		2,4	0,62
	2,5	0,27		2,5	0,39		3,5	0,09		2,5	0,37		2,5	0,61		2,5	0,59
	2,6	0,26		2,6	0,38		3,6	0,09		2,6	0,37		2,6	0,58		2,6	0,57
	2,7	0,26		2,7	0,35		3,7	0,09		2,7	0,34		2,7	0,56		2,7	0,55
	2,8	0,26		2,8	0,34		3,8	0,09		2,8	0,33		2,8	0,53		2,8	0,53
	2,9	0,25		2,9	0,33		3,9	0,09		2,9	0,33		2,9	0,51		2,9	0,51
	3,0	0,25		3,0	0,33		4,0	0,09		3,0	0,32		3,0	0,49		3,0	0,49
	3,1	0,25		3,1	0,32		4,1	0,09		3,1	0,32		3,1	0,47		3,1	0,48
	3,2	0,22		3,2	0,27		4,2	0,09		3,2	0,27		3,2	0,42		3,2	0,43
	3,3	0,14		3,3	0,15		4,3	0,09		3,3	0,16		3,3	0,22		3,3	0,23
	3,4	0,09		3,4	0,10		4,4	0,08		3,4	0,11		3,4	0,18		3,4	0,15
	3,5	0,09		3,5	0,10		4,5	0,08		3,5	0,11		3,5	0,15		3,5	0,15
	3,6	0,09		3,6	0,10		4,6	0,06		3,6	0,12		3,6	0,15		3,6	0,15
	3,7	0,08		3,7	0,07		4,7	0,07		3,7	0,09		3,7	0,07		3,7	0,09
	3,8	0,08		3,8	0,08		4,8	0,07		3,8	0,09		3,8	0,08		3,8	0,10
	3,9	0,08		3,9	0,08		4,9	0,07		3,9	0,10		3,9	0,08		3,9	0,10
	4,0	0,08		4,0	0,08		5,0	0,07		4,0	0,10		4,0	0,08		4,0	0,10
	4,1	0,09		4,1	0,08		5,1	0,07		4,1	0,10		4,1	0,09		4,1	0,11
	4,2	0,07		4,2	0,08		5,2	0,07		4,2	0,09		4,2	0,09		4,2	0,11
161	2,3	0,20	162	1,3	0,91	163	1,3	1,91	164	1,3	0,91	165	3,1	0,17	166	1,3	0,40
	2,4	0,19		1,4	0,75		1,4	1,45		1,4	0,76		3,2	0,14		1,4	0,35
	2,5	0,17		1,5	0,70		1,5	1,33		1,5	0,71		3,3	0,15		1,5	0,34
	2,6	0,17		1,6	0,67		1,6	1,24		1,6	0,68		3,4	0,15		1,6	0,34
	2,7	0,18		1,7	0,64		1,7	1,16		1,7	0,66		3,5	0,12		1,7	0,33
	2,8	0,18		1,8	0,62		1,8	1,10		1,8	0,64		3,6	0,12		1,8	0,34
	2,9	0,18		1,9	0,60		1,9	1,04		1,9	0,62		3,7	0,13		1,9	0,34
	3,0	0,19		2,0	0,59		2,0	0,99		2,0	0,60		3,8	0,13		2,0	0,34
	3,1	0,19		2,1	0,57		2,1	0,94		2,1	0,59		3,9	0,13		2,1	0,34
	3,2	0,14		2,2	0,55		2,2	0,90		2,2	0,58		4,0	0,14		2,2	0,34
	3,3	0,14		2,3	0,54		2,3	0,86		2,3	0,56		4,1	0,14		2,3	0,34
	3,4	0,13		2,4	0,43		2,4	0,69		2,4	0,45		4,2	0,13		2,4	0,28
	3,5	0,10		2,5	0,39		2,5	0,66		2,5	0,41		4,3	0,13		2,5	0,28
	3,6	0,10		2,6	0,38		2,6	0,63		2,6	0,40		4,4	0,12		2,6	0,28
	3,7	0,10		2,7	0,37		2,7	0,61		2,7	0,39		4,5	0,12		2,7	0,28
	3,8	0,11		2,8	0,36		2,8	0,58		2,8	0,38		4,6	0,11		2,8	0,28
	3,9	0,10		2,9	0,35		2,9	0,56		2,9	0,37		4,7	0,11		2,9	0,28
	4,0	0,11		3,0	0,34		3,0	0,54		3,0	0,37		4,8	0,11		3,0	0,28
	4,1	0,11		3,1	0,33		3,1	0,52		3,1	0,36		4,9	0,11		3,1	0,29
	4,2	0,10		3,2	0,29		3,2	0,47		3,2	0,31		5,0	0,12		3,2	0,26
	4,3	0,10		3,3	0,16		3,3	0,25		3,3	0,18		5,1	0,11		3,3	0,20
	4,4	0,09		3,4	0,11		3,4	0,20		3,4	0,13		5,2	0,10		3,4	0,13
	4,5	0,09		3,5	0,11		3,5	0,20		3,5	0,13		5,3	0,10		3,5	0,13
	4,6	0,08		3,6	0,11		3,6	0,17		3,6	0,13		5,4	0,10		3,6	0,14

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,10		3,7	0,10		5,5	0,11		3,7	0,13
	4,8	0,08		3,8	0,08		3,8	0,10		3,8	0,10		5,6	0,11		3,8	0,13
	4,9	0,09		3,9	0,08		3,9	0,11		3,9	0,10		5,7	0,10		3,9	0,14
	5,0	0,09		4,0	0,08		4,0	0,11		4,0	0,11		5,8	0,10		4,0	0,14
	5,1	0,09		4,1	0,09		4,1	0,11		4,1	0,11		5,9	0,10		4,1	0,14
	5,2	0,08		4,2	0,08		4,2	0,11		4,2	0,10		6,0	0,10		4,2	0,13
167	4,0	0,16	168	4,0	0,16	169	3,1	0,26	170	3,1	0,25	171	1,3	0,73	172	2,3	0,34
	4,1	0,15		4,1	0,15		3,2	0,24		3,2	0,23		1,4	0,63		2,4	0,29
	4,2	0,14		4,2	0,15		3,3	0,21		3,3	0,21		1,5	0,60		2,5	0,30
	4,3	0,15		4,3	0,15		3,4	0,16		3,4	0,16		1,6	0,58		2,6	0,31
	4,4	0,15		4,4	0,15		3,5	0,17		3,5	0,17		1,7	0,56		2,7	0,31
	4,5	0,15		4,5	0,15		3,6	0,18		3,6	0,17		1,8	0,56		2,8	0,32
	4,6	0,14		4,6	0,14		3,7	0,18		3,7	0,17		1,9	0,55		2,9	0,32
	4,7	0,14		4,7	0,14		3,8	0,18		3,8	0,18		2,0	0,54		3,0	0,33
	4,8	0,14		4,8	0,15		3,9	0,19		3,9	0,18		2,1	0,53		3,1	0,33
	4,9	0,15		4,9	0,15		4,0	0,19		4,0	0,19		2,2	0,53		3,2	0,29
	5,0	0,15		5,0	0,15		4,1	0,19		4,1	0,19		2,3	0,52		3,3	0,25
	5,1	0,13		5,1	0,13		4,2	0,17		4,2	0,17		2,4	0,41		3,4	0,19
	5,2	0,11		5,2	0,12		4,3	0,18		4,3	0,18		2,5	0,41		3,5	0,19
	5,3	0,11		5,3	0,12		4,4	0,16		4,4	0,16		2,6	0,40		3,6	0,20
	5,4	0,12		5,4	0,12		4,5	0,16		4,5	0,16		2,7	0,40		3,7	0,20
	5,5	0,12		5,5	0,13		4,6	0,14		4,6	0,13		2,8	0,38		3,8	0,20
	5,6	0,12		5,6	0,13		4,7	0,14		4,7	0,14		2,9	0,37		3,9	0,21
	5,7	0,12		5,7	0,12		4,8	0,15		4,8	0,14		3,0	0,37		4,0	0,20
	5,8	0,12		5,8	0,12		4,9	0,15		4,9	0,14		3,1	0,37		4,1	0,21
	5,9	0,10		5,9	0,11		5,0	0,15		5,0	0,14		3,2	0,32		4,2	0,20
	6,0	0,11		6,0	0,11		5,1	0,12		5,1	0,12		3,3	0,21		4,3	0,20
	6,1	0,10		6,1	0,11		5,2	0,13		5,2	0,12		3,4	0,16		4,4	0,17
	6,2	0,09		6,2	0,10		5,3	0,13		5,3	0,12		3,5	0,16		4,5	0,18
	6,3	0,09		6,3	0,10		5,4	0,13		5,4	0,13		3,6	0,16		4,6	0,14
	6,4	0,09		6,4	0,10		5,5	0,13		5,5	0,12		3,7	0,14		4,7	0,14
	6,5	0,10		6,5	0,10		5,6	0,13		5,6	0,12		3,8	0,14		4,8	0,15
	6,6	0,10		6,6	0,10		5,7	0,13		5,7	0,12		3,9	0,15		4,9	0,15
	6,7	0,10		6,7	0,11		5,8	0,12		5,8	0,11		4,0	0,15		5,0	0,15
	6,8	0,09		6,8	0,10		5,9	0,11		5,9	0,10		4,1	0,16		5,1	0,13
	6,9	0,08		6,9	0,09		6,0	0,11		6,0	0,11		4,2	0,15		5,2	0,14
173	1,3	0,47	174	3,1	0,19	175	2,3	0,38	176	1,3	0,93	177	1,3	0,97	178	1,3	0,56
	1,4	0,41		3,2	0,16		2,4	0,32		1,4	0,79		1,4	0,83		1,4	0,48
	1,5	0,40		3,3	0,17		2,5	0,33		1,5	0,75		1,5	0,78		1,5	0,47
	1,6	0,39		3,4	0,13		2,6	0,33		1,6	0,72		1,6	0,76		1,6	0,46
	1,7	0,39		3,5	0,13		2,7	0,34		1,7	0,70		1,7	0,74		1,7	0,46
	1,8	0,39		3,6	0,14		2,8	0,34		1,8	0,69		1,8	0,72		1,8	0,45
	1,9	0,39		3,7	0,14		2,9	0,35		1,9	0,67		1,9	0,71		1,9	0,45
	2,0	0,39		3,8	0,15		3,0	0,35		2,0	0,66		2,0	0,70		2,0	0,45
	2,1	0,39		3,9	0,15		3,1	0,35		2,1	0,65		2,1	0,69		2,1	0,45
	2,2	0,39		4,0	0,15		3,2	0,31		2,2	0,64		2,2	0,67		2,2	0,45
	2,3	0,39		4,1	0,14		3,3	0,25		2,3	0,63		2,3	0,66		2,3	0,45
	2,4	0,31		4,2	0,14		3,4	0,19		2,4	0,50		2,4	0,53		2,4	0,36
	2,5	0,31		4,3	0,15		3,5	0,20		2,5	0,49		2,5	0,49		2,5	0,36
	2,6	0,31		4,4	0,14		3,6	0,20		2,6	0,48		2,6	0,48		2,6	0,36
	2,7	0,31		4,5	0,14		3,7	0,20		2,7	0,45		2,7	0,48		2,7	0,36
	2,8	0,31		4,6	0,12		3,8	0,20		2,8	0,44		2,8	0,47		2,8	0,36
	2,9	0,31		4,7	0,12		3,9	0,20		2,9	0,44		2,9	0,46		2,9	0,36
	3,0	0,32		4,8	0,13		4,0	0,20		3,0	0,43		3,0	0,45		3,0	0,36
	3,1	0,32		4,9	0,13		4,1	0,21		3,1	0,43		3,1	0,45		3,1	0,36
	3,2	0,28		5,0	0,13		4,2	0,20		3,2	0,38		3,2	0,38		3,2	0,30
	3,3	0,22		5,1	0,12		4,3	0,20		3,3	0,24		3,3	0,24		3,3	0,22
	3,4	0,16		5,2	0,12		4,4	0,18		3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,15
	3,5	0,15		5,3	0,12		4,5	0,18		3,5	0,18		3,5	0,17		3,5	0,15
	3,6	0,15		5,4	0,12		4,6	0,14		3,6	0,18		3,6	0,17		3,6	0,15
	3,7	0,14		5,5	0,12		4,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,14
	3,8	0,15		5,6	0,12		4,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,14		3,8	0,14
	3,9	0,15		5,7	0,12		4,9	0,15		3,9	0,16		3,9	0,14		3,9	0,14
	4,0	0,16		5,8	0,12		5,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,15		4,0	0,15
	4,1	0,16		5,9	0,11		5,1	0,14		4,1	0,17		4,1	0,15		4,1	0,15
	4,2	0,14		6,0	0,12		5,2	0,14		4,2	0,16		4,2	0,14		4,2	0,13
179	1,3	0,91	180	1,3	1,70	181	1,3	0,76	182	1,3	0,49	183	1,3	0,62	184	1,3	0,66
	1,4	0,78		1,4	1,36		1,4	0,65		1,4	0,44		1,4	0,56		1,4	0,59
	1,5	0,75		1,5	1,25		1,5	0,63		1,5	0,43		1,5	0,55		1,5	0,58
	1,6	0,72		1,6	1,16		1,6	0,61		1,6	0,43		1,6	0,55		1,6	0,57
	1,7	0,71		1,7	1,09		1,7	0,60		1,7	0,44		1,7	0,55		1,7	0,57
	1,8	0,70		1,8	1,04		1,8	0,59		1,8	0,44		1,8	0,56		1,8	0,57
	1,9	0,69		1,9	0,99		1,9	0,58		1,9	0,45		1,9	0,56		1,9	0,58
	2,0	0,68		2,0	0,95		2,0	0,58		2,0	0,45		2,0	0,56		2,0	0,58
	2,1	0,67		2,1	0,91		2,1	0,57		2,1	0,46		2,1	0,57		2,1	0,58
	2,2	0,66		2,2	0,87		2,2	0,57		2,2	0,46		2,2	0,57		2,2	0,58

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,65		2,3	0,84		2,3	0,56		2,3	0,47		2,3	0,57		2,3	0,58
	2,4	0,53		2,4	0,66		2,4	0,46		2,4	0,38		2,4	0,46		2,4	0,47
	2,5	0,52		2,5	0,64		2,5	0,45		2,5	0,39		2,5	0,47		2,5	0,47
	2,6	0,49		2,6	0,61		2,6	0,45		2,6	0,39		2,6	0,47		2,6	0,46
	2,7	0,48		2,7	0,59		2,7	0,43		2,7	0,39		2,7	0,47		2,7	0,46
	2,8	0,48		2,8	0,57		2,8	0,42		2,8	0,40		2,8	0,47		2,8	0,46
	2,9	0,47		2,9	0,55		2,9	0,42		2,9	0,40		2,9	0,47		2,9	0,46
	3,0	0,47		3,0	0,54		3,0	0,42		3,0	0,41		3,0	0,47		3,0	0,46
	3,1	0,46		3,1	0,52		3,1	0,42		3,1	0,41		3,1	0,47		3,1	0,45
	3,2	0,40		3,2	0,46		3,2	0,36		3,2	0,37		3,2	0,39		3,2	0,38
	3,3	0,26		3,3	0,27		3,3	0,25		3,3	0,29		3,3	0,29		3,3	0,27
	3,4	0,19		3,4	0,22		3,4	0,19		3,4	0,21		3,4	0,20		3,4	0,18
	3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,22		3,5	0,20		3,5	0,18
	3,6	0,19		3,6	0,19		3,6	0,19		3,6	0,23		3,6	0,21		3,6	0,18
	3,7	0,16		3,7	0,12		3,7	0,17		3,7	0,22		3,7	0,18		3,7	0,15
	3,8	0,17		3,8	0,12		3,8	0,18		3,8	0,22		3,8	0,18		3,8	0,15
	3,9	0,17		3,9	0,13		3,9	0,18		3,9	0,23		3,9	0,18		3,9	0,16
	4,0	0,18		4,0	0,13		4,0	0,19		4,0	0,23		4,0	0,19		4,0	0,16
	4,1	0,18		4,1	0,14		4,1	0,19		4,1	0,24		4,1	0,19		4,1	0,16
	4,2	0,17		4,2	0,13		4,2	0,18		4,2	0,21		4,2	0,18		4,2	0,15
185	2,3	0,40	186	3,1	0,37	187	2,3	0,41	188	3,1	0,36	189	3,1	0,39	190	1,3	1,01
	2,4	0,33		3,2	0,32		2,4	0,35		3,2	0,34		3,2	0,36		1,4	0,87
	2,5	0,34		3,3	0,28		2,5	0,36		3,3	0,32		3,3	0,32		1,5	0,82
	2,6	0,34		3,4	0,22		2,6	0,37		3,4	0,25		3,4	0,25		1,6	0,79
	2,7	0,34		3,5	0,22		2,7	0,38		3,5	0,26		3,5	0,26		1,7	0,77
	2,8	0,35		3,6	0,23		2,8	0,38		3,6	0,26		3,6	0,27		1,8	0,76
	2,9	0,35		3,7	0,23		2,9	0,39		3,7	0,27		3,7	0,27		1,9	0,74
	3,0	0,35		3,8	0,23		3,0	0,39		3,8	0,27		3,8	0,28		2,0	0,73
	3,1	0,35		3,9	0,23		3,1	0,40		3,9	0,28		3,9	0,28		2,1	0,72
	3,2	0,31		4,0	0,24		3,2	0,35		4,0	0,29		4,0	0,29		2,2	0,71
	3,3	0,25		4,1	0,24		3,3	0,29		4,1	0,29		4,1	0,30		2,3	0,69
	3,4	0,17		4,2	0,23		3,4	0,22		4,2	0,26		4,2	0,26		2,4	0,55
	3,5	0,17		4,3	0,23		3,5	0,23		4,3	0,26		4,3	0,26		2,5	0,55
	3,6	0,18		4,4	0,21		3,6	0,23		4,4	0,25		4,4	0,25		2,6	0,51
	3,7	0,17		4,5	0,21		3,7	0,23		4,5	0,25		4,5	0,25		2,7	0,50
	3,8	0,17		4,6	0,17		3,8	0,22		4,6	0,21		4,6	0,21		2,8	0,50
	3,9	0,18		4,7	0,17		3,9	0,23		4,7	0,21		4,7	0,21		2,9	0,49
	4,0	0,18		4,8	0,17		4,0	0,24		4,8	0,22		4,8	0,21		3,0	0,48
	4,1	0,17		4,9	0,18		4,1	0,24		4,9	0,22		4,9	0,22		3,1	0,48
	4,2	0,14		5,0	0,17		4,2	0,23		5,0	0,22		5,0	0,22		3,2	0,42
	4,3	0,14		5,1	0,15		4,3	0,23		5,1	0,17		5,1	0,17		3,3	0,27
	4,4	0,13		5,2	0,16		4,4	0,20		5,2	0,17		5,2	0,18		3,4	0,20
	4,5	0,13		5,3	0,16		4,5	0,21		5,3	0,17		5,3	0,18		3,5	0,20
	4,6	0,10		5,4	0,16		4,6	0,17		5,4	0,17		5,4	0,18		3,6	0,21
	4,7	0,10		5,5	0,16		4,7	0,17		5,5	0,18		5,5	0,18		3,7	0,18
	4,8	0,10		5,6	0,15		4,8	0,18		5,6	0,17		5,6	0,18		3,8	0,18
	4,9	0,10		5,7	0,15		4,9	0,18		5,7	0,17		5,7	0,18		3,9	0,19
	5,0	0,11		5,8	0,13		5,0	0,18		5,8	0,15		5,8	0,16		4,0	0,19
	5,1	0,08		5,9	0,12		5,1	0,16		5,9	0,13		5,9	0,14		4,1	0,20
	5,2	0,09		6,0	0,13		5,2	0,16		6,0	0,13		6,0	0,14		4,2	0,19
191	1,3	0,68	192	3,1	0,38	193	3,1	0,36	194	2,3	0,42	195	1,3	0,80	196	1,3	1,85
	1,4	0,60		3,2	0,36		3,2	0,34		2,4	0,35		1,4	0,68		1,4	1,50
	1,5	0,58		3,3	0,34		3,3	0,33		2,5	0,36		1,5	0,64		1,5	1,37
	1,6	0,58		3,4	0,27		3,4	0,27		2,6	0,37		1,6	0,62		1,6	1,28
	1,7	0,58		3,5	0,28		3,5	0,28		2,7	0,38		1,7	0,60		1,7	1,20
	1,8	0,58		3,6	0,29		3,6	0,29		2,8	0,39		1,8	0,59		1,8	1,14
	1,9	0,58		3,7	0,30		3,7	0,29		2,9	0,39		1,9	0,58		1,9	1,09
	2,0	0,58		3,8	0,30		3,8	0,30		3,0	0,40		2,0	0,57		2,0	1,04
	2,1	0,58		3,9	0,31		3,9	0,31		3,1	0,41		2,1	0,56		2,1	0,99
	2,2	0,58		4,0	0,32		4,0	0,31		3,2	0,37		2,2	0,55		2,2	0,95
	2,3	0,58		4,1	0,32		4,1	0,32		3,3	0,32		2,3	0,54		2,3	0,92
	2,4	0,47		4,2	0,28		4,2	0,28		3,4	0,23		2,4	0,44		2,4	0,72
	2,5	0,47		4,3	0,29		4,3	0,28		3,5	0,24		2,5	0,43		2,5	0,69
	2,6	0,48		4,4	0,28		4,4	0,27		3,6	0,25		2,6	0,42		2,6	0,66
	2,7	0,48		4,5	0,28		4,5	0,28		3,7	0,24		2,7	0,41		2,7	0,64
	2,8	0,48		4,6	0,24		4,6	0,24		3,8	0,25		2,8	0,41		2,8	0,62
	2,9	0,48		4,7	0,25		4,7	0,24		3,9	0,26		2,9	0,38		2,9	0,59
	3,0	0,48		4,8	0,25		4,8	0,25		4,0	0,26		3,0	0,38		3,0	0,58
	3,1	0,46		4,9	0,24		4,9	0,25		4,1	0,27		3,1	0,37		3,1	0,56
	3,2	0,42		5,0	0,25		5,0	0,25		4,2	0,23		3,2	0,32		3,2	0,50
	3,3	0,32		5,1	0,18		5,1	0,18		4,3	0,23		3,3	0,20		3,3	0,28
	3,4	0,23		5,2	0,18		5,2	0,18		4,4	0,21		3,4	0,14		3,4	0,20
	3,5	0,23		5,3	0,19		5,3	0,18		4,5	0,22		3,5	0,14		3,5	0,19
	3,6	0,24		5,4	0,19		5,4	0,19		4,6	0,18		3,6	0,14		3,6	0,19
	3,7	0,22		5,5	0,19		5,5	0,19		4,7	0,18		3,7	0,12		3,7	0,12
	3,8	0,23		5,6	0,19		5,6	0,19		4,8	0,19		3,8	0,12		3,8	0,13
	3,9	0,23		5,7	0,19		5,7	0,19		4,9	0,19		3,9	0,13		3,9	0,13



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,0	0,24		5,8	0,18		5,8	0,17		5,0	0,19		4,0	0,13		4,0	0,14
	4,1	0,24		5,9	0,16		5,9	0,14		5,1	0,15		4,1	0,14		4,1	0,14
	4,2	0,22		6,0	0,15		6,0	0,14		5,2	0,16		4,2	0,13		4,2	0,14
197	2,3	0,22	198	1,3	0,76	199	3,1	0,22	200	1,3	2,29	201	1,3	0,43	202	1,3	1,81
	2,4	0,20		1,4	0,65		3,2	0,16		1,4	1,73		1,4	0,38		1,4	1,40
	2,5	0,19		1,5	0,62		3,3	0,17		1,5	1,58		1,5	0,37		1,5	1,30
	2,6	0,19		1,6	0,60		3,4	0,16		1,6	1,47		1,6	0,37		1,6	1,22
	2,7	0,20		1,7	0,58		3,5	0,13		1,7	1,38		1,7	0,37		1,7	1,16
	2,8	0,20		1,8	0,57		3,6	0,13		1,8	1,30		1,8	0,37		1,8	1,11
	2,9	0,21		1,9	0,56		3,7	0,14		1,9	1,24		1,9	0,38		1,9	1,06
	3,0	0,21		2,0	0,55		3,8	0,14		2,0	1,18		2,0	0,38		2,0	1,02
	3,1	0,22		2,1	0,54		3,9	0,15		2,1	1,12		2,1	0,38		2,1	0,98
	3,2	0,16		2,2	0,54		4,0	0,15		2,2	1,08		2,2	0,38		2,2	0,94
	3,3	0,16		2,3	0,53		4,1	0,14		2,3	1,03		2,3	0,39		2,3	0,90
	3,4	0,13		2,4	0,42		4,2	0,14		2,4	0,83		2,4	0,32		2,4	0,72
	3,5	0,12		2,5	0,41		4,3	0,14		2,5	0,80		2,5	0,32		2,5	0,69
	3,6	0,13		2,6	0,41		4,4	0,13		2,6	0,76		2,6	0,32		2,6	0,66
	3,7	0,13		2,7	0,40		4,5	0,13		2,7	0,74		2,7	0,32		2,7	0,64
	3,8	0,14		2,8	0,40		4,6	0,11		2,8	0,71		2,8	0,32		2,8	0,62
	3,9	0,14		2,9	0,37		4,7	0,11		2,9	0,68		2,9	0,33		2,9	0,60
	4,0	0,15		3,0	0,37		4,8	0,12		3,0	0,66		3,0	0,33		3,0	0,58
	4,1	0,13		3,1	0,36		4,9	0,12		3,1	0,64		3,1	0,33		3,1	0,56
	4,2	0,13		3,2	0,31		5,0	0,12		3,2	0,58		3,2	0,30		3,2	0,50
	4,3	0,14		3,3	0,20		5,1	0,12		3,3	0,33		3,3	0,24		3,3	0,28
	4,4	0,12		3,4	0,14		5,2	0,12		3,4	0,26		3,4	0,17		3,4	0,19
	4,5	0,13		3,5	0,15		5,3	0,12		3,5	0,26		3,5	0,16		3,5	0,19
	4,6	0,11		3,6	0,15		5,4	0,13		3,6	0,23		3,6	0,17		3,6	0,19
	4,7	0,11		3,7	0,12		5,5	0,13		3,7	0,15		3,7	0,16		3,7	0,13
	4,8	0,11		3,8	0,13		5,6	0,13		3,8	0,15		3,8	0,16		3,8	0,13
	4,9	0,12		3,9	0,13		5,7	0,12		3,9	0,16		3,9	0,17		3,9	0,14
	5,0	0,12		4,0	0,14		5,8	0,12		4,0	0,16		4,0	0,17		4,0	0,14
	5,1	0,12		4,1	0,14		5,9	0,12		4,1	0,17		4,1	0,18		4,1	0,15
	5,2	0,12		4,2	0,13		6,0	0,12		4,2	0,17		4,2	0,16		4,2	0,15
203	1,3	0,90	204	3,1	0,19	205	4,0	0,19	206	3,1	0,21	207	1,3	0,51	208	3,1	0,30
	1,4	0,77		3,2	0,17		4,1	0,17		3,2	0,18		1,4	0,45		3,2	0,27
	1,5	0,73		3,3	0,17		4,2	0,17		3,3	0,19		1,5	0,44		3,3	0,25
	1,6	0,70		3,4	0,17		4,3	0,18		3,4	0,15		1,6	0,44		3,4	0,19
	1,7	0,69		3,5	0,14		4,4	0,18		3,5	0,15		1,7	0,44		3,5	0,20
	1,8	0,67		3,6	0,15		4,5	0,17		3,6	0,16		1,8	0,44		3,6	0,20
	1,9	0,66		3,7	0,15		4,6	0,16		3,7	0,16		1,9	0,44		3,7	0,20
	2,0	0,65		3,8	0,16		4,7	0,16		3,8	0,17		2,0	0,44		3,8	0,21
	2,1	0,64		3,9	0,16		4,8	0,17		3,9	0,17		2,1	0,44		3,9	0,21
	2,2	0,63		4,0	0,17		4,9	0,17		4,0	0,18		2,2	0,44		4,0	0,22
	2,3	0,63		4,1	0,17		5,0	0,17		4,1	0,16		2,3	0,44		4,1	0,22
	2,4	0,49		4,2	0,16		5,1	0,14		4,2	0,16		2,4	0,36		4,2	0,19
	2,5	0,49		4,3	0,16		5,2	0,13		4,3	0,17		2,5	0,36		4,3	0,20
	2,6	0,48		4,4	0,16		5,3	0,14		4,4	0,15		2,6	0,36		4,4	0,18
	2,7	0,45		4,5	0,15		5,4	0,14		4,5	0,15		2,7	0,36		4,5	0,18
	2,8	0,45		4,6	0,13		5,5	0,14		4,6	0,13		2,8	0,36		4,6	0,15
	2,9	0,44		4,7	0,14		5,6	0,14		4,7	0,13		2,9	0,36		4,7	0,16
	3,0	0,44		4,8	0,14		5,7	0,14		4,8	0,14		3,0	0,36		4,8	0,16
	3,1	0,43		4,9	0,14		5,8	0,14		4,9	0,14		3,1	0,36		4,9	0,16
	3,2	0,38		5,0	0,15		5,9	0,12		5,0	0,14		3,2	0,33		5,0	0,17
	3,3	0,25		5,1	0,14		6,0	0,12		5,1	0,13		3,3	0,25		5,1	0,13
	3,4	0,19		5,2	0,13		6,1	0,12		5,2	0,12		3,4	0,16		5,2	0,14
	3,5	0,19		5,3	0,13		6,2	0,11		5,3	0,13		3,5	0,16		5,3	0,14
	3,6	0,19		5,4	0,13		6,3	0,11		5,4	0,13		3,6	0,17		5,4	0,14
	3,7	0,16		5,5	0,14		6,4	0,11		5,5	0,13		3,7	0,15		5,5	0,14
	3,8	0,17		5,6	0,14		6,5	0,12		5,6	0,13		3,8	0,16		5,6	0,14
	3,9	0,18		5,7	0,13		6,6	0,12		5,7	0,13		3,9	0,16		5,7	0,14
	4,0	0,18		5,8	0,13		6,7	0,12		5,8	0,13		4,0	0,17		5,8	0,13
	4,1	0,19		5,9	0,13		6,8	0,11		5,9	0,12		4,1	0,17		5,9	0,12
	4,2	0,18		6,0	0,13		6,9	0,11		6,0	0,12		4,2	0,15		6,0	0,12
209	4,0	0,19	210	3,1	0,29	211	2,3	0,41	212	2,3	0,45	213	1,3	0,88	214	2,3	0,24
	4,1	0,18		3,2	0,27		2,4	0,35		2,4	0,38		1,4	0,76		2,4	0,22
	4,2	0,17		3,3	0,24		2,5	0,36		2,5	0,38		1,5	0,72		2,5	0,21
	4,3	0,17		3,4	0,19		2,6	0,37		2,6	0,39		1,6	0,69		2,6	0,22
	4,4	0,18		3,5	0,19		2,7	0,37		2,7	0,39		1,7	0,67		2,7	0,22
	4,5	0,17		3,6	0,20		2,8	0,38		2,8	0,40		1,8	0,66		2,8	0,23
	4,6	0,16		3,7	0,20		2,9	0,38		2,9	0,40		1,9	0,65		2,9	0,23
	4,7	0,17		3,8	0,21		3,0	0,39		3,0	0,40		2,0	0,64		3,0	0,24
	4,8	0,17		3,9	0,21		3,1	0,39		3,1	0,41		2,1	0,63		3,1	0,24
	4,9	0,17		4,0	0,22		3,2	0,34		3,2	0,35		2,2	0,62		3,2	0,18
	5,0	0,18		4,1	0,22		3,3	0,29		3,3	0,29		2,3	0,61		3,3	0,18
	5,1	0,16		4,2	0,20		3,4	0,21		3,4	0,21		2,4	0,48		3,4	0,15
	5,2	0,14		4,3	0,20		3,5	0,22		3,5	0,22		2,5	0,47		3,5	0,14

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,3	0,14		4,4	0,18		3,6	0,22		3,6	0,22		2,6	0,46		3,6	0,14
	5,4	0,14		4,5	0,19		3,7	0,22		3,7	0,21		2,7	0,46		3,7	0,15
	5,5	0,14		4,6	0,16		3,8	0,23		3,8	0,21		2,8	0,45		3,8	0,15
	5,6	0,15		4,7	0,16		3,9	0,22		3,9	0,21		2,9	0,42		3,9	0,16
	5,7	0,14		4,8	0,16		4,0	0,23		4,0	0,22		3,0	0,41		4,0	0,15
	5,8	0,14		4,9	0,17		4,1	0,23		4,1	0,23		3,1	0,41		4,1	0,14
	5,9	0,12		5,0	0,17		4,2	0,22		4,2	0,21		3,2	0,34		4,2	0,15
	6,0	0,12		5,1	0,14		4,3	0,22		4,3	0,22		3,3	0,22		4,3	0,15
	6,1	0,12		5,2	0,14		4,4	0,20		4,4	0,19		3,4	0,15		4,4	0,13
	6,2	0,11		5,3	0,14		4,5	0,20		4,5	0,19		3,5	0,15		4,5	0,13
	6,3	0,11		5,4	0,14		4,6	0,16		4,6	0,15		3,6	0,15		4,6	0,11
	6,4	0,11		5,5	0,14		4,7	0,16		4,7	0,15		3,7	0,12		4,7	0,11
	6,5	0,12		5,6	0,14		4,8	0,16		4,8	0,16		3,8	0,13		4,8	0,12
	6,6	0,12		5,7	0,14		4,9	0,17		4,9	0,16		3,9	0,13		4,9	0,12
	6,7	0,12		5,8	0,13		5,0	0,17		5,0	0,17		4,0	0,13		5,0	0,12
	6,8	0,11		5,9	0,12		5,1	0,15		5,1	0,15		4,1	0,14		5,1	0,12
	6,9	0,11		6,0	0,13		5,2	0,15		5,2	0,15		4,2	0,13		5,2	0,12
215	1,3	1,09	216	1,3	2,15	217	1,3	1,02	218	1,3	2,27	219	1,3	1,22	220	1,3	1,23
	1,4	0,92		1,4	1,65		1,4	0,87		1,4	1,79		1,4	1,04		1,4	1,05
	1,5	0,87		1,5	1,53		1,5	0,83		1,5	1,62		1,5	0,98		1,5	0,99
	1,6	0,84		1,6	1,44		1,6	0,80		1,6	1,50		1,6	0,95		1,6	0,95
	1,7	0,82		1,7	1,36		1,7	0,78		1,7	1,40		1,7	0,92		1,7	0,93
	1,8	0,80		1,8	1,30		1,8	0,77		1,8	1,32		1,8	0,90		1,8	0,91
	1,9	0,78		1,9	1,24		1,9	0,75		1,9	1,25		1,9	0,88		1,9	0,89
	2,0	0,77		2,0	1,19		2,0	0,74		2,0	1,19		2,0	0,86		2,0	0,87
	2,1	0,75		2,1	1,14		2,1	0,73		2,1	1,13		2,1	0,85		2,1	0,85
	2,2	0,74		2,2	1,09		2,2	0,72		2,2	1,08		2,2	0,83		2,2	0,84
	2,3	0,72		2,3	1,05		2,3	0,71		2,3	1,04		2,3	0,82		2,3	0,82
	2,4	0,56		2,4	0,83		2,4	0,58		2,4	0,83		2,4	0,62		2,4	0,63
	2,5	0,55		2,5	0,79		2,5	0,57		2,5	0,79		2,5	0,61		2,5	0,62
	2,6	0,54		2,6	0,76		2,6	0,53		2,6	0,76		2,6	0,60		2,6	0,61
	2,7	0,50		2,7	0,73		2,7	0,53		2,7	0,73		2,7	0,59		2,7	0,60
	2,8	0,50		2,8	0,70		2,8	0,52		2,8	0,71		2,8	0,58		2,8	0,59
	2,9	0,49		2,9	0,68		2,9	0,51		2,9	0,68		2,9	0,57		2,9	0,58
	3,0	0,48		3,0	0,65		3,0	0,51		3,0	0,66		3,0	0,56		3,0	0,57
	3,1	0,47		3,1	0,63		3,1	0,50		3,1	0,64		3,1	0,56		3,1	0,57
	3,2	0,41		3,2	0,56		3,2	0,44		3,2	0,57		3,2	0,48		3,2	0,49
	3,3	0,26		3,3	0,29		3,3	0,29		3,3	0,34		3,3	0,31		3,3	0,31
	3,4	0,18		3,4	0,19		3,4	0,22		3,4	0,27		3,4	0,22		3,4	0,23
	3,5	0,18		3,5	0,19		3,5	0,22		3,5	0,27		3,5	0,23		3,5	0,23
	3,6	0,19		3,6	0,19		3,6	0,22		3,6	0,24		3,6	0,23		3,6	0,24
	3,7	0,15		3,7	0,11		3,7	0,19		3,7	0,15		3,7	0,19		3,7	0,19
	3,8	0,16		3,8	0,12		3,8	0,20		3,8	0,16		3,8	0,19		3,8	0,20
	3,9	0,16		3,9	0,12		3,9	0,20		3,9	0,16		3,9	0,20		3,9	0,21
	4,0	0,17		4,0	0,13		4,0	0,21		4,0	0,17		4,0	0,21		4,0	0,21
	4,1	0,17		4,1	0,13		4,1	0,22		4,1	0,18		4,1	0,21		4,1	0,22
	4,2	0,16		4,2	0,13		4,2	0,21		4,2	0,17		4,2	0,20		4,2	0,21
221	1,3	0,76	222	2,3	0,50	223	1,3	0,69	224	2,3	0,46	225	3,1	0,42	226	2,3	0,50
	1,4	0,68		2,4	0,41		1,4	0,61		2,4	0,39		3,2	0,38		2,4	0,41
	1,5	0,66		2,5	0,42		1,5	0,59		2,5	0,40		3,3	0,35		2,5	0,42
	1,6	0,66		2,6	0,43		1,6	0,59		2,6	0,41		3,4	0,27		2,6	0,43
	1,7	0,66		2,7	0,44		1,7	0,58		2,7	0,41		3,5	0,28		2,7	0,44
	1,8	0,66		2,8	0,44		1,8	0,59		2,8	0,42		3,6	0,29		2,8	0,45
	1,9	0,67		2,9	0,45		1,9	0,59		2,9	0,43		3,7	0,29		2,9	0,45
	2,0	0,67		3,0	0,45		2,0	0,59		3,0	0,43		3,8	0,29		3,0	0,46
	2,1	0,67		3,1	0,46		2,1	0,59		3,1	0,44		3,9	0,30		3,1	0,47
	2,2	0,67		3,2	0,42		2,2	0,59		3,2	0,38		4,0	0,31		3,2	0,43
	2,3	0,67		3,3	0,35		2,3	0,60		3,3	0,31		4,1	0,32		3,3	0,36
	2,4	0,55		3,4	0,25		2,4	0,48		3,4	0,24		4,2	0,28		3,4	0,26
	2,5	0,55		3,5	0,26		2,5	0,48		3,5	0,25		4,3	0,29		3,5	0,27
	2,6	0,55		3,6	0,27		2,6	0,48		3,6	0,25		4,4	0,27		3,6	0,28
	2,7	0,55		3,7	0,26		2,7	0,48		3,7	0,25		4,5	0,27		3,7	0,28
	2,8	0,55		3,8	0,27		2,8	0,49		3,8	0,24		4,6	0,23		3,8	0,28
	2,9	0,55		3,9	0,28		2,9	0,49		3,9	0,25		4,7	0,23		3,9	0,29
	3,0	0,55		4,0	0,28		3,0	0,49		4,0	0,26		4,8	0,24		4,0	0,30
	3,1	0,55		4,1	0,27		3,1	0,47		4,1	0,26		4,9	0,24		4,1	0,29
	3,2	0,46		4,2	0,24		3,2	0,42		4,2	0,25		5,0	0,25		4,2	0,25
	3,3	0,34		4,3	0,24		3,3	0,33		4,3	0,26		5,1	0,20		4,3	0,26
	3,4	0,24		4,4	0,23		3,4	0,24		4,4	0,22		5,2	0,20		4,4	0,25
	3,5	0,24		4,5	0,23		3,5	0,25		4,5	0,23		5,3	0,21		4,5	0,25
	3,6	0,23		4,6	0,20		3,6	0,25		4,6	0,18		5,4	0,21		4,6	0,22
	3,7	0,21		4,7	0,20		3,7	0,24		4,7	0,18		5,5	0,21		4,7	0,22
	3,8	0,21		4,8	0,20		3,8	0,24		4,8	0,19		5,6	0,21		4,8	0,23
	3,9	0,22		4,9	0,21		3,9	0,25		4,9	0,19		5,7	0,21		4,9	0,23
	4,0	0,23		5,0	0,21		4,0	0,26		5,0	0,19		5,8	0,19		5,0	0,24
	4,1	0,23		5,1	0,18		4,1	0,26		5,1	0,17		5,9	0,17		5,1	0,20
	4,2	0,22		5,2	0,18		4,2	0,24		5,2	0,18		6,0	0,18		5,2	0,21

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
227	1,3	0,76	228	2,3	0,49	229	1,3	1,24	230	1,2	2,74	231	3,1	0,42	232	1,3	0,78
	1,4	0,68		2,4	0,41		1,4	1,05		1,3	2,73		3,2	0,38		1,4	0,67
	1,5	0,66		2,5	0,42		1,5	0,99		1,4	2,13		3,3	0,34		1,5	0,65
	1,6	0,66		2,6	0,43		1,6	0,95		1,5	1,93		3,4	0,26		1,6	0,64
	1,7	0,66		2,7	0,43		1,7	0,92		1,6	1,77		3,5	0,27		1,7	0,63
	1,8	0,66		2,8	0,44		1,8	0,90		1,7	1,64		3,6	0,28		1,8	0,62
	1,9	0,67		2,9	0,44		1,9	0,88		1,8	1,54		3,7	0,28		1,9	0,62
	2,0	0,67		3,0	0,45		2,0	0,86		1,9	1,45		3,8	0,29		2,0	0,62
	2,1	0,67		3,1	0,45		2,1	0,84		2,0	1,37		3,9	0,30		2,1	0,62
	2,2	0,67		3,2	0,38		2,2	0,82		2,1	1,30		4,0	0,31		2,2	0,62
	2,3	0,67		3,3	0,31		2,3	0,80		2,2	1,24		4,1	0,30		2,3	0,61
	2,4	0,55		3,4	0,23		2,4	0,65		2,3	1,18		4,2	0,28		2,4	0,49
	2,5	0,55		3,5	0,24		2,5	0,60		2,4	0,94		4,3	0,28		2,5	0,48
	2,6	0,55		3,6	0,25		2,6	0,59		2,5	0,89		4,4	0,27		2,6	0,48
	2,7	0,55		3,7	0,23		2,7	0,57		2,6	0,85		4,5	0,27		2,7	0,48
	2,8	0,55		3,8	0,23		2,8	0,56		2,7	0,81		4,6	0,23		2,8	0,48
	2,9	0,55		3,9	0,24		2,9	0,55		2,8	0,78		4,7	0,24		2,9	0,48
	3,0	0,55		4,0	0,25		3,0	0,54		2,9	0,75		4,8	0,24		3,0	0,48
	3,1	0,55		4,1	0,25		3,1	0,54		3,0	0,72		4,9	0,25		3,1	0,47
	3,2	0,46		4,2	0,24		3,2	0,47		3,1	0,69		5,0	0,25		3,2	0,42
	3,3	0,34		4,3	0,25		3,3	0,28		3,2	0,62		5,1	0,21		3,3	0,31
	3,4	0,24		4,4	0,21		3,4	0,21		3,3	0,35		5,2	0,22		3,4	0,23
	3,5	0,25		4,5	0,22		3,5	0,21		3,4	0,28		5,3	0,22		3,5	0,24
	3,6	0,23		4,6	0,18		3,6	0,21		3,5	0,28		5,4	0,22		3,6	0,25
	3,7	0,21		4,7	0,18		3,7	0,17		3,6	0,23		5,5	0,22		3,7	0,23
	3,8	0,22		4,8	0,19		3,8	0,18		3,7	0,13		5,6	0,22		3,8	0,23
	3,9	0,22		4,9	0,19		3,9	0,18		3,8	0,14		5,7	0,22		3,9	0,24
	4,0	0,23		5,0	0,19		4,0	0,19		3,9	0,14		5,8	0,20		4,0	0,25
	4,1	0,24		5,1	0,17		4,1	0,20		4,0	0,15		5,9	0,19		4,1	0,26
	4,2	0,22		5,2	0,18		4,2	0,19		4,1	0,15		6,0	0,19		4,2	0,24
233	1,3	1,36	234	3,1	0,37	235	3,1	0,39	236	1,3	0,90	237	1,3	2,11	238	1,3	1,12
	1,4	1,14		3,2	0,36		3,2	0,38		1,4	0,77		1,4	1,71		1,4	0,95
	1,5	1,07		3,3	0,35		3,3	0,36		1,5	0,73		1,5	1,57		1,5	0,90
	1,6	1,03		3,4	0,30		3,4	0,29		1,6	0,70		1,6	1,46		1,6	0,86
	1,7	0,99		3,5	0,31		3,5	0,30		1,7	0,68		1,7	1,38		1,7	0,84
	1,8	0,96		3,6	0,32		3,6	0,31		1,8	0,67		1,8	1,30		1,8	0,81
	1,9	0,93		3,7	0,33		3,7	0,32		1,9	0,65		1,9	1,24		1,9	0,79
	2,0	0,91		3,8	0,34		3,8	0,33		2,0	0,64		2,0	1,19		2,0	0,78
	2,1	0,89		3,9	0,35		3,9	0,34		2,1	0,63		2,1	1,13		2,1	0,76
	2,2	0,87		4,0	0,36		4,0	0,35		2,2	0,62		2,2	1,09		2,2	0,74
	2,3	0,85		4,1	0,37		4,1	0,36		2,3	0,61		2,3	1,04		2,3	0,73
	2,4	0,64		4,2	0,33		4,2	0,31		2,4	0,49		2,4	0,82		2,4	0,55
	2,5	0,62		4,3	0,34		4,3	0,32		2,5	0,48		2,5	0,78		2,5	0,54
	2,6	0,61		4,4	0,33		4,4	0,31		2,6	0,47		2,6	0,75		2,6	0,52
	2,7	0,59		4,5	0,33		4,5	0,32		2,7	0,47		2,7	0,72		2,7	0,51
	2,8	0,58		4,6	0,29		4,6	0,28		2,8	0,46		2,8	0,69		2,8	0,50
	2,9	0,57		4,7	0,30		4,7	0,29		2,9	0,43		2,9	0,66		2,9	0,49
	3,0	0,56		4,8	0,30		4,8	0,29		3,0	0,42		3,0	0,64		3,0	0,49
	3,1	0,55		4,9	0,31		4,9	0,29		3,1	0,42		3,1	0,62		3,1	0,48
	3,2	0,49		5,0	0,31		5,0	0,29		3,2	0,36		3,2	0,55		3,2	0,41
	3,3	0,30		5,1	0,24		5,1	0,22		3,3	0,22		3,3	0,30		3,3	0,25
	3,4	0,23		5,2	0,25		5,2	0,23		3,4	0,15		3,4	0,20		3,4	0,18
	3,5	0,23		5,3	0,25		5,3	0,23		3,5	0,15		3,5	0,20		3,5	0,18
	3,6	0,23		5,4	0,26		5,4	0,24		3,6	0,15		3,6	0,20		3,6	0,18
	3,7	0,19		5,5	0,26		5,5	0,24		3,7	0,12		3,7	0,11		3,7	0,14
	3,8	0,20		5,6	0,26		5,6	0,24		3,8	0,13		3,8	0,12		3,8	0,15
	3,9	0,20		5,7	0,26		5,7	0,24		3,9	0,13		3,9	0,12		3,9	0,15
	4,0	0,21		5,8	0,23		5,8	0,22		4,0	0,14		4,0	0,13		4,0	0,16
	4,1	0,22		5,9	0,21		5,9	0,20		4,1	0,14		4,1	0,13		4,1	0,16
	4,2	0,21		6,0	0,21		6,0	0,20		4,2	0,13		4,2	0,13		4,2	0,15
239	1,3	0,64	240	1,3	1,00	241	1,2	2,21	242	1,3	1,06	243	1,3	1,93	244	1,3	1,84
	1,4	0,55		1,4	0,83		1,3	2,21		1,4	0,90		1,4	1,54		1,4	1,48
	1,5	0,53		1,5	0,78		1,4	1,65		1,5	0,86		1,5	1,41		1,5	1,35
	1,6	0,52		1,6	0,74		1,5	1,51		1,6	0,82		1,6	1,30		1,6	1,25
	1,7	0,51		1,7	0,72		1,6	1,39		1,7	0,80		1,7	1,22		1,7	1,18
	1,8	0,50		1,8	0,70		1,7	1,30		1,8	0,78		1,8	1,16		1,8	1,11
	1,9	0,50		1,9	0,68		1,8	1,22		1,9	0,77		1,9	1,10		1,9	1,06
	2,0	0,50		2,0	0,66		1,9	1,16		2,0	0,76		2,0	1,05		2,0	1,01
	2,1	0,50		2,1	0,65		2,0	1,10		2,1	0,74		2,1	1,00		2,1	0,97
	2,2	0,50		2,2	0,63		2,1	1,05		2,2	0,73		2,2	0,96		2,2	0,93
	2,3	0,49		2,3	0,62		2,2	1,00		2,3	0,72		2,3	0,93		2,3	0,89
	2,4	0,40		2,4	0,49		2,3	0,95		2,4	0,57		2,4	0,74		2,4	0,71
	2,5	0,39		2,5	0,45		2,4	0,77		2,5	0,54		2,5	0,71		2,5	0,68
	2,6	0,39		2,6	0,44		2,5	0,73		2,6	0,53		2,6	0,68		2,6	0,65
	2,7	0,39		2,7	0,43		2,6	0,70		2,7	0,52		2,7	0,66		2,7	0,62
	2,8	0,39		2,8	0,42		2,7	0,67		2,8	0,51		2,8	0,64		2,8	0,60

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,9	0,39		2,9	0,42		2,8	0,65		2,9	0,51		2,9	0,62		2,9	0,58
	3,0	0,38		3,0	0,41		2,9	0,62		3,0	0,50		3,0	0,60		3,0	0,56
	3,1	0,37		3,1	0,40		3,0	0,60		3,1	0,49		3,1	0,58		3,1	0,55
	3,2	0,32		3,2	0,35		3,1	0,58		3,2	0,43		3,2	0,52		3,2	0,49
	3,3	0,23		3,3	0,21		3,2	0,52		3,3	0,27		3,3	0,31		3,3	0,28
	3,4	0,16		3,4	0,15		3,3	0,29		3,4	0,20		3,4	0,25		3,4	0,23
	3,5	0,16		3,5	0,16		3,4	0,24		3,5	0,20		3,5	0,22		3,5	0,20
	3,6	0,16		3,6	0,16		3,5	0,23		3,6	0,20		3,6	0,22		3,6	0,20
	3,7	0,14		3,7	0,12		3,6	0,20		3,7	0,17		3,7	0,15		3,7	0,13
	3,8	0,15		3,8	0,13		3,7	0,12		3,8	0,17		3,8	0,15		3,8	0,13
	3,9	0,15		3,9	0,13		3,8	0,13		3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,14
	4,0	0,15		4,0	0,13		3,9	0,13		4,0	0,18		4,0	0,16		4,0	0,14
	4,1	0,16		4,1	0,14		4,0	0,14		4,1	0,19		4,1	0,17		4,1	0,15
	4,2	0,14		4,2	0,13		4,1	0,14		4,2	0,18		4,2	0,17		4,2	0,15
245	1,3	0,92	246	1,3	0,56	247	3,1	0,39	248	3,1	0,38	249	3,1	0,41	250	1,3	0,64
	1,4	0,77		1,4	0,49		3,2	0,36		3,2	0,35		3,2	0,36		1,4	0,56
	1,5	0,72		1,5	0,48		3,3	0,33		3,3	0,32		3,3	0,31		1,5	0,55
	1,6	0,69		1,6	0,48		3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,25		1,6	0,54
	1,7	0,67		1,7	0,48		3,5	0,27		3,5	0,27		3,5	0,26		1,7	0,54
	1,8	0,65		1,8	0,49		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,27		1,8	0,54
	1,9	0,64		1,9	0,49		3,7	0,28		3,7	0,28		3,7	0,27		1,9	0,55
	2,0	0,62		2,0	0,49		3,8	0,29		3,8	0,29		3,8	0,27		2,0	0,55
	2,1	0,61		2,1	0,50		3,9	0,30		3,9	0,30		3,9	0,28		2,1	0,55
	2,2	0,59		2,2	0,50		4,0	0,31		4,0	0,30		4,0	0,28		2,2	0,56
	2,3	0,58		2,3	0,51		4,1	0,32		4,1	0,31		4,1	0,29		2,3	0,56
	2,4	0,47		2,4	0,41		4,2	0,28		4,2	0,28		4,2	0,28		2,4	0,45
	2,5	0,46		2,5	0,41		4,3	0,29		4,3	0,28		4,3	0,29		2,5	0,45
	2,6	0,42		2,6	0,42		4,4	0,27		4,4	0,27		4,4	0,26		2,6	0,46
	2,7	0,42		2,7	0,42		4,5	0,28		4,5	0,27		4,5	0,27		2,7	0,46
	2,8	0,41		2,8	0,42		4,6	0,23		4,6	0,23		4,6	0,23		2,8	0,46
	2,9	0,40		2,9	0,43		4,7	0,24		4,7	0,23		4,7	0,23		2,9	0,47
	3,0	0,39		3,0	0,43		4,8	0,24		4,8	0,24		4,8	0,24		3,0	0,47
	3,1	0,39		3,1	0,43		4,9	0,25		4,9	0,24		4,9	0,24		3,1	0,46
	3,2	0,34		3,2	0,39		5,0	0,25		5,0	0,24		5,0	0,25		3,2	0,41
	3,3	0,21		3,3	0,30		5,1	0,21		5,1	0,20		5,1	0,22		3,3	0,32
	3,4	0,15		3,4	0,22		5,2	0,21		5,2	0,20		5,2	0,23		3,4	0,24
	3,5	0,15		3,5	0,23		5,3	0,21		5,3	0,20		5,3	0,23		3,5	0,25
	3,6	0,16		3,6	0,24		5,4	0,21		5,4	0,20		5,4	0,23		3,6	0,26
	3,7	0,12		3,7	0,22		5,5	0,22		5,5	0,21		5,5	0,24		3,7	0,24
	3,8	0,13		3,8	0,23		5,6	0,21		5,6	0,20		5,6	0,23		3,8	0,25
	3,9	0,13		3,9	0,24		5,7	0,22		5,7	0,20		5,7	0,23		3,9	0,26
	4,0	0,14		4,0	0,24		5,8	0,19		5,8	0,18		5,8	0,21		4,0	0,27
	4,1	0,14		4,1	0,25		5,9	0,17		5,9	0,17		5,9	0,20		4,1	0,27
	4,2	0,13		4,2	0,22		6,0	0,18		6,0	0,16		6,0	0,20		4,2	0,25
251	1,3	0,91	252	3,1	0,40	253	1,3	0,83	254	1,3	1,63	255	1,3	0,85	256	1,3	0,77
	1,4	0,78		3,2	0,35		1,4	0,72		1,4	1,27		1,4	0,73		1,4	0,67
	1,5	0,74		3,3	0,30		1,5	0,69		1,5	1,18		1,5	0,70		1,5	0,64
	1,6	0,72		3,4	0,25		1,6	0,67		1,6	1,12		1,6	0,68		1,6	0,63
	1,7	0,70		3,5	0,25		1,7	0,65		1,7	1,06		1,7	0,66		1,7	0,62
	1,8	0,69		3,6	0,26		1,8	0,64		1,8	1,02		1,8	0,65		1,8	0,61
	1,9	0,68		3,7	0,26		1,9	0,64		1,9	0,98		1,9	0,64		1,9	0,61
	2,0	0,67		3,8	0,27		2,0	0,63		2,0	0,94		2,0	0,64		2,0	0,60
	2,1	0,66		3,9	0,27		2,1	0,62		2,1	0,91		2,1	0,63		2,1	0,60
	2,2	0,65		4,0	0,28		2,2	0,62		2,2	0,88		2,2	0,62		2,2	0,60
	2,3	0,65		4,1	0,28		2,3	0,61		2,3	0,85		2,3	0,61		2,3	0,59
	2,4	0,53		4,2	0,27		2,4	0,50		2,4	0,68		2,4	0,49		2,4	0,47
	2,5	0,53		4,3	0,28		2,5	0,49		2,5	0,66		2,5	0,49		2,5	0,47
	2,6	0,50		4,4	0,25		2,6	0,49		2,6	0,64		2,6	0,48		2,6	0,47
	2,7	0,49		4,5	0,26		2,7	0,47		2,7	0,62		2,7	0,47		2,7	0,46
	2,8	0,49		4,6	0,21		2,8	0,46		2,8	0,60		2,8	0,45		2,8	0,46
	2,9	0,49		4,7	0,22		2,9	0,46		2,9	0,58		2,9	0,44		2,9	0,44
	3,0	0,49		4,8	0,22		3,0	0,46		3,0	0,57		3,0	0,44		3,0	0,44
	3,1	0,48		4,9	0,23		3,1	0,46		3,1	0,55		3,1	0,43		3,1	0,44
	3,2	0,43		5,0	0,23		3,2	0,40		3,2	0,50		3,2	0,38		3,2	0,38
	3,3	0,30		5,1	0,21		3,3	0,28		3,3	0,29		3,3	0,24		3,3	0,26
	3,4	0,24		5,2	0,21		3,4	0,21		3,4	0,20		3,4	0,18		3,4	0,19
	3,5	0,24		5,3	0,22		3,5	0,22		3,5	0,20		3,5	0,18		3,5	0,20
	3,6	0,25		5,4	0,22		3,6	0,22		3,6	0,21		3,6	0,18		3,6	0,20
	3,7	0,22		5,5	0,22		3,7	0,20		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,18
	3,8	0,23		5,6	0,21		3,8	0,21		3,8	0,16		3,8	0,16		3,8	0,19
	3,9	0,24		5,7	0,21		3,9	0,21		3,9	0,16		3,9	0,17		3,9	0,19
	4,0	0,25		5,8	0,19		4,0	0,22		4,0	0,17		4,0	0,17		4,0	0,20
	4,1	0,25		5,9	0,18		4,1	0,23		4,1	0,17		4,1	0,17		4,1	0,20
	4,2	0,25		6,0	0,19		4,2	0,22		4,2	0,17		4,2	0,17		4,2	0,19
257	1,3	0,50	258	1,3	0,48	259	2,3	0,33	260	1,3	0,74	261	2,3	0,42	262	3,1	0,38
	1,4	0,44		1,4	0,43		2,4	0,28		1,4	0,64		2,4	0,35		3,2	0,34

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,5	0,42		1,5	0,43		2,5	0,29		1,5	0,62		2,5	0,36		3,3	0,30
	1,6	0,42		1,6	0,43		2,6	0,29		1,6	0,60		2,6	0,36		3,4	0,24
	1,7	0,42		1,7	0,44		2,7	0,30		1,7	0,59		2,7	0,37		3,5	0,25
	1,8	0,42		1,8	0,44		2,8	0,30		1,8	0,59		2,8	0,38		3,6	0,26
	1,9	0,42		1,9	0,45		2,9	0,31		1,9	0,58		2,9	0,38		3,7	0,26
	2,0	0,42		2,0	0,45		3,0	0,31		2,0	0,58		3,0	0,39		3,8	0,27
	2,1	0,42		2,1	0,46		3,1	0,32		2,1	0,57		3,1	0,39		3,9	0,28
	2,2	0,42		2,2	0,46		3,2	0,28		2,2	0,57		3,2	0,36		4,0	0,28
	2,3	0,42		2,3	0,47		3,3	0,24		2,3	0,57		3,3	0,30		4,1	0,28
	2,4	0,34		2,4	0,39		3,4	0,17		2,4	0,46		3,4	0,23		4,2	0,27
	2,5	0,34		2,5	0,39		3,5	0,18		2,5	0,45		3,5	0,23		4,3	0,28
	2,6	0,34		2,6	0,40		3,6	0,18		2,6	0,45		3,6	0,23		4,4	0,26
	2,7	0,34		2,7	0,40		3,7	0,18		2,7	0,45		3,7	0,23		4,5	0,26
	2,8	0,34		2,8	0,40		3,8	0,18		2,8	0,43		3,8	0,24		4,6	0,22
	2,9	0,34		2,9	0,40		3,9	0,19		2,9	0,43		3,9	0,24		4,7	0,23
	3,0	0,34		3,0	0,40		4,0	0,19		3,0	0,43		4,0	0,25		4,8	0,23
	3,1	0,34		3,1	0,41		4,1	0,20		3,1	0,43		4,1	0,26		4,9	0,24
	3,2	0,31		3,2	0,34		4,2	0,17		3,2	0,38		4,2	0,23		5,0	0,24
	3,3	0,23		3,3	0,26		4,3	0,18		3,3	0,27		4,3	0,24		5,1	0,21
	3,4	0,16		3,4	0,19		4,4	0,15		3,4	0,21		4,4	0,23		5,2	0,22
	3,5	0,16		3,5	0,19		4,5	0,16		3,5	0,22		4,5	0,24		5,3	0,22
	3,6	0,17		3,6	0,20		4,6	0,13		3,6	0,22		4,6	0,21		5,4	0,23
	3,7	0,15		3,7	0,19		4,7	0,13		3,7	0,20		4,7	0,21		5,5	0,23
	3,8	0,16		3,8	0,19		4,8	0,13		3,8	0,21		4,8	0,22		5,6	0,22
	3,9	0,16		3,9	0,20		4,9	0,14		3,9	0,21		4,9	0,22		5,7	0,22
	4,0	0,17		4,0	0,19		5,0	0,14		4,0	0,22		5,0	0,22		5,8	0,20
	4,1	0,17		4,1	0,19		5,1	0,11		4,1	0,23		5,1	0,20		5,9	0,20
	4,2	0,15		4,2	0,18		5,2	0,12		4,2	0,22		5,2	0,20		6,0	0,20
263	3,1	0,39	264	3,1	0,34	265	3,1	0,36	266	2,3	0,46	267	3,1	0,35	268	1,3	0,79
	3,2	0,35		3,2	0,32		3,2	0,34		2,4	0,38		3,2	0,33		1,4	0,68
	3,3	0,31		3,3	0,31		3,3	0,31		2,5	0,39		3,3	0,31		1,5	0,65
	3,4	0,25		3,4	0,26		3,4	0,24		2,6	0,39		3,4	0,26		1,6	0,63
	3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,25		2,7	0,40		3,5	0,27		1,7	0,62
	3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,26		2,8	0,40		3,6	0,28		1,8	0,61
	3,7	0,27		3,7	0,28		3,7	0,26		2,9	0,41		3,7	0,29		1,9	0,60
	3,8	0,28		3,8	0,29		3,8	0,27		3,0	0,41		3,8	0,30		2,0	0,60
	3,9	0,28		3,9	0,30		3,9	0,27		3,1	0,41		3,9	0,30		2,1	0,59
	4,0	0,28		4,0	0,31		4,0	0,28		3,2	0,36		4,0	0,31		2,2	0,59
	4,1	0,29		4,1	0,31		4,1	0,29		3,3	0,29		4,1	0,32		2,3	0,59
	4,2	0,28		4,2	0,28		4,2	0,26		3,4	0,21		4,2	0,29		2,4	0,47
	4,3	0,29		4,3	0,29		4,3	0,26		3,5	0,22		4,3	0,30		2,5	0,47
	4,4	0,27		4,4	0,28		4,4	0,25		3,6	0,22		4,4	0,29		2,6	0,47
	4,5	0,27		4,5	0,28		4,5	0,25		3,7	0,21		4,5	0,29		2,7	0,45
	4,6	0,23		4,6	0,25		4,6	0,21		3,8	0,22		4,6	0,26		2,8	0,45
	4,7	0,24		4,7	0,25		4,7	0,21		3,9	0,23		4,7	0,26		2,9	0,45
	4,8	0,24		4,8	0,26		4,8	0,22		4,0	0,22		4,8	0,27		3,0	0,45
	4,9	0,25		4,9	0,26		4,9	0,22		4,1	0,22		4,9	0,27		3,1	0,45
	5,0	0,25		5,0	0,27		5,0	0,23		4,2	0,21		5,0	0,28		3,2	0,40
	5,1	0,23		5,1	0,22		5,1	0,19		4,3	0,21		5,1	0,23		3,3	0,29
	5,2	0,23		5,2	0,22		5,2	0,19		4,4	0,19		5,2	0,24		3,4	0,23
	5,3	0,24		5,3	0,23		5,3	0,20		4,5	0,19		5,3	0,24		3,5	0,24
	5,4	0,24		5,4	0,23		5,4	0,20		4,6	0,16		5,4	0,25		3,6	0,25
	5,5	0,25		5,5	0,23		5,5	0,20		4,7	0,16		5,5	0,25		3,7	0,22
	5,6	0,24		5,6	0,23		5,6	0,20		4,8	0,16		5,6	0,24		3,8	0,23
	5,7	0,24		5,7	0,23		5,7	0,20		4,9	0,17		5,7	0,25		3,9	0,24
	5,8	0,22		5,8	0,22		5,8	0,19		5,0	0,17		5,8	0,23		4,0	0,25
	5,9	0,21		5,9	0,20		5,9	0,18		5,1	0,16		5,9	0,21		4,1	0,26
	6,0	0,22		6,0	0,20		6,0	0,18		5,2	0,16		6,0	0,21		4,2	0,25
269	2,3	0,43	270	3,1	0,33	271	4,1	0,32	272	1,3	1,14	273	1,3	1,13	274	1,3	0,62
	2,4	0,36		3,2	0,32		4,2	0,29		1,4	0,97		1,4	0,96		1,4	0,55
	2,5	0,37		3,3	0,32		4,3	0,30		1,5	0,92		1,5	0,91		1,5	0,53
	2,6	0,38		3,4	0,27		4,4	0,29		1,6	0,89		1,6	0,88		1,6	0,53
	2,7	0,39		3,5	0,28		4,5	0,30		1,7	0,86		1,7	0,86		1,7	0,53
	2,8	0,39		3,6	0,29		4,6	0,27		1,8	0,85		1,8	0,84		1,8	0,53
	2,9	0,40		3,7	0,30		4,7	0,28		1,9	0,83		1,9	0,82		1,9	0,54
	3,0	0,41		3,8	0,31		4,8	0,28		2,0	0,82		2,0	0,81		2,0	0,54
	3,1	0,41		3,9	0,31		4,9	0,29		2,1	0,80		2,1	0,80		2,1	0,54
	3,2	0,38		4,0	0,32		5,0	0,29		2,2	0,79		2,2	0,79		2,2	0,55
	3,3	0,32		4,1	0,33		5,1	0,22		2,3	0,78		2,3	0,77		2,3	0,55
	3,4	0,25		4,2	0,30		5,2	0,22		2,4	0,60		2,4	0,59		2,4	0,45
	3,5	0,25		4,3	0,30		5,3	0,23		2,5	0,59		2,5	0,58		2,5	0,46
	3,6	0,26		4,4	0,30		5,4	0,23		2,6	0,58		2,6	0,57		2,6	0,46
	3,7	0,25		4,5	0,31		5,5	0,23		2,7	0,57		2,7	0,57		2,7	0,46
	3,8	0,26		4,6	0,28		5,6	0,23		2,8	0,57		2,8	0,56		2,8	0,47
	3,9	0,27		4,7	0,28		5,7	0,24		2,9	0,56		2,9	0,56		2,9	0,47
	4,0	0,28		4,8	0,29		5,8	0,22		3,0	0,56		3,0	0,55		3,0	0,48
	4,1	0,28		4,9	0,29		5,9	0,19		3,1	0,55		3,1	0,55		3,1	0,47

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,2	0,27		5,0	0,29		6,0	0,20		3,2	0,48		3,2	0,48		3,2	0,42
	4,3	0,27		5,1	0,23		6,1	0,20		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,34
	4,4	0,26		5,2	0,24		6,2	0,17		3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,26
	4,5	0,27		5,3	0,24		6,3	0,17		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,27
	4,6	0,24		5,4	0,24		6,4	0,17		3,6	0,25		3,6	0,25		3,6	0,27
	4,7	0,24		5,5	0,25		6,5	0,18		3,7	0,21		3,7	0,22		3,7	0,26
	4,8	0,25		5,6	0,25		6,6	0,18		3,8	0,22		3,8	0,23		3,8	0,27
	4,9	0,26		5,7	0,25		6,7	0,18		3,9	0,23		3,9	0,23		3,9	0,28
	5,0	0,26		5,8	0,24		6,8	0,15		4,0	0,23		4,0	0,24		4,0	0,29
	5,1	0,24		5,9	0,21		6,9	0,15		4,1	0,24		4,1	0,25		4,1	0,29
	5,2	0,24		6,0	0,22		7,0	0,15		4,2	0,23		4,2	0,24		4,2	0,27
275	1,3	2,07	276	1,3	2,08	277	1,3	0,89	278	1,3	1,62	279	4,1	0,39	280	3,1	0,40
	1,4	1,63		1,4	1,57		1,4	0,77		1,4	1,26		4,2	0,36		3,2	0,38
	1,5	1,48		1,5	1,44		1,5	0,73		1,5	1,17		4,3	0,36		3,3	0,36
	1,6	1,37		1,6	1,34		1,6	0,71		1,6	1,11		4,4	0,35		3,4	0,30
	1,7	1,28		1,7	1,26		1,7	0,70		1,7	1,06		4,5	0,36		3,5	0,31
	1,8	1,21		1,8	1,19		1,8	0,68		1,8	1,01		4,6	0,32		3,6	0,32
	1,9	1,14		1,9	1,13		1,9	0,68		1,9	0,97		4,7	0,32		3,7	0,32
	2,0	1,09		2,0	1,08		2,0	0,67		2,0	0,94		4,8	0,33		3,8	0,33
	2,1	1,04		2,1	1,04		2,1	0,66		2,1	0,91		4,9	0,33		3,9	0,34
	2,2	1,00		2,2	0,99		2,2	0,66		2,2	0,88		5,0	0,34		4,0	0,35
	2,3	0,96		2,3	0,96		2,3	0,65		2,3	0,85		5,1	0,28		4,1	0,36
	2,4	0,78		2,4	0,78		2,4	0,53		2,4	0,69		5,2	0,28		4,2	0,32
	2,5	0,75		2,5	0,75		2,5	0,53		2,5	0,67		5,3	0,27		4,3	0,33
	2,6	0,72		2,6	0,73		2,6	0,50		2,6	0,65		5,4	0,28		4,4	0,32
	2,7	0,69		2,7	0,70		2,7	0,50		2,7	0,63		5,5	0,28		4,5	0,33
	2,8	0,67		2,8	0,68		2,8	0,50		2,8	0,62		5,6	0,27		4,6	0,29
	2,9	0,66		2,9	0,67		2,9	0,50		2,9	0,61		5,7	0,27		4,7	0,30
	3,0	0,64		3,0	0,65		3,0	0,50		3,0	0,59		5,8	0,24		4,8	0,30
	3,1	0,62		3,1	0,64		3,1	0,50		3,1	0,58		5,9	0,22		4,9	0,31
	3,2	0,57		3,2	0,58		3,2	0,44		3,2	0,53		6,0	0,22		5,0	0,31
	3,3	0,36		3,3	0,36		3,3	0,32		3,3	0,33		6,1	0,22		5,1	0,25
	3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,26		3,4	0,25		6,2	0,19		5,2	0,26
	3,5	0,30		3,5	0,30		3,5	0,27		3,5	0,25		6,3	0,19		5,3	0,26
	3,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,27		3,6	0,26		6,4	0,20		5,4	0,27
	3,7	0,20		3,7	0,21		3,7	0,25		3,7	0,20		6,5	0,20		5,5	0,27
	3,8	0,21		3,8	0,22		3,8	0,26		3,8	0,21		6,6	0,20		5,6	0,27
	3,9	0,21		3,9	0,22		3,9	0,27		3,9	0,22		6,7	0,20		5,7	0,27
	4,0	0,22		4,0	0,23		4,0	0,28		4,0	0,23		6,8	0,16		5,8	0,26
	4,1	0,23		4,1	0,24		4,1	0,28		4,1	0,24		6,9	0,16		5,9	0,23
	4,2	0,23		4,2	0,24		4,2	0,27		4,2	0,24		7,0	0,16		6,0	0,23
281	3,1	0,41	282	2,3	0,49	283	3,1	0,41	284	3,1	0,45	285	3,1	0,43	286	3,1	0,44
	3,2	0,39		2,4	0,42		3,2	0,38		3,2	0,40		3,2	0,40		3,2	0,40
	3,3	0,35		2,5	0,43		3,3	0,37		3,3	0,37		3,3	0,38		3,3	0,36
	3,4	0,28		2,6	0,43		3,4	0,31		3,4	0,30		3,4	0,31		3,4	0,29
	3,5	0,29		2,7	0,44		3,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,32		3,5	0,30
	3,6	0,30		2,8	0,45		3,6	0,33		3,6	0,32		3,6	0,33		3,6	0,31
	3,7	0,30		2,9	0,46		3,7	0,34		3,7	0,33		3,7	0,34		3,7	0,32
	3,8	0,31		3,0	0,46		3,8	0,35		3,8	0,34		3,8	0,35		3,8	0,32
	3,9	0,32		3,1	0,47		3,9	0,36		3,9	0,35		3,9	0,36		3,9	0,33
	4,0	0,32		3,2	0,41		4,0	0,37		4,0	0,36		4,0	0,37		4,0	0,34
	4,1	0,33		3,3	0,34		4,1	0,38		4,1	0,37		4,1	0,38		4,1	0,34
	4,2	0,31		3,4	0,27		4,2	0,36		4,2	0,34		4,2	0,36		4,2	0,32
	4,3	0,31		3,5	0,28		4,3	0,36		4,3	0,34		4,3	0,36		4,3	0,33
	4,4	0,30		3,6	0,27		4,4	0,34		4,4	0,31		4,4	0,34		4,4	0,31
	4,5	0,31		3,7	0,27		4,5	0,35		4,5	0,32		4,5	0,34		4,5	0,32
	4,6	0,27		3,8	0,28		4,6	0,29		4,6	0,26		4,6	0,28		4,6	0,28
	4,7	0,27		3,9	0,29		4,7	0,29		4,7	0,27		4,7	0,29		4,7	0,29
	4,8	0,28		4,0	0,29		4,8	0,30		4,8	0,27		4,8	0,29		4,8	0,29
	4,9	0,28		4,1	0,30		4,9	0,30		4,9	0,28		4,9	0,30		4,9	0,30
	5,0	0,29		4,2	0,29		5,0	0,31		5,0	0,28		5,0	0,30		5,0	0,31
	5,1	0,25		4,3	0,30		5,1	0,26		5,1	0,26		5,1	0,26		5,1	0,27
	5,2	0,26		4,4	0,27		5,2	0,27		5,2	0,26		5,2	0,26		5,2	0,27
	5,3	0,26		4,5	0,28		5,3	0,27		5,3	0,26		5,3	0,27		5,3	0,27
	5,4	0,26		4,6	0,24		5,4	0,27		5,4	0,27		5,4	0,27		5,4	0,28
	5,5	0,27		4,7	0,25		5,5	0,28		5,5	0,27		5,5	0,28		5,5	0,27
	5,6	0,26		4,8	0,25		5,6	0,26		5,6	0,25		5,6	0,27		5,6	0,27
	5,7	0,26		4,9	0,26		5,7	0,27		5,7	0,25		5,7	0,27		5,7	0,27
	5,8	0,23		5,0	0,26		5,8	0,24		5,8	0,22		5,8	0,25		5,8	0,25
	5,9	0,22		5,1	0,25		5,9	0,22		5,9	0,22		5,9	0,23		5,9	0,24
	6,0	0,22		5,2	0,25		6,0	0,22		6,0	0,22		6,0	0,23		6,0	0,24
287	2,3	0,50	288	1,3	0,69	289	1,3	0,73	290	1,3	1,65	291	1,3	0,81	292	2,3	0,48
	2,4	0,42		1,4	0,62		1,4	0,64		1,4	1,34		1,4	0,70		2,4	0,41
	2,5	0,43		1,5	0,61		1,5	0,61		1,5	1,23		1,5	0,67		2,5	0,42
	2,6	0,44		1,6	0,61		1,6	0,60		1,6	1,16		1,6	0,66		2,6	0,42
	2,7	0,46		1,7	0,61		1,7	0,60		1,7	1,09		1,7	0,65		2,7	0,43

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,47		1,8	0,61		1,8	0,59		1,8	1,04		1,8	0,64		2,8	0,44
	2,9	0,48		1,9	0,62		1,9	0,59		1,9	1,00		1,9	0,64		2,9	0,44
	3,0	0,48		2,0	0,63		2,0	0,59		2,0	0,96		2,0	0,63		3,0	0,45
	3,1	0,49		2,1	0,63		2,1	0,59		2,1	0,93		2,1	0,63		3,1	0,45
	3,2	0,45		2,2	0,64		2,2	0,59		2,2	0,90		2,2	0,63		3,2	0,39
	3,3	0,39		2,3	0,64		2,3	0,59		2,3	0,87		2,3	0,62		3,3	0,32
	3,4	0,32		2,4	0,54		2,4	0,48		2,4	0,70		2,4	0,51		3,4	0,25
	3,5	0,33		2,5	0,55		2,5	0,48		2,5	0,68		2,5	0,51		3,5	0,26
	3,6	0,32		2,6	0,55		2,6	0,48		2,6	0,66		2,6	0,51		3,6	0,27
	3,7	0,31		2,7	0,55		2,7	0,48		2,7	0,64		2,7	0,49		3,7	0,26
	3,8	0,32		2,8	0,56		2,8	0,48		2,8	0,63		2,8	0,49		3,8	0,27
	3,9	0,33		2,9	0,56		2,9	0,46		2,9	0,61		2,9	0,49		3,9	0,27
	4,0	0,34		3,0	0,53		3,0	0,46		3,0	0,60		3,0	0,49		4,0	0,28
	4,1	0,34		3,1	0,53		3,1	0,47		3,1	0,59		3,1	0,49		4,1	0,28
	4,2	0,32		3,2	0,48		3,2	0,41		3,2	0,54		3,2	0,45		4,2	0,27
	4,3	0,33		3,3	0,37		3,3	0,30		3,3	0,35		3,3	0,33		4,3	0,28
	4,4	0,31		3,4	0,29		3,4	0,24		3,4	0,27		3,4	0,26		4,4	0,25
	4,5	0,31		3,5	0,30		3,5	0,24		3,5	0,27		3,5	0,27		4,5	0,26
	4,6	0,27		3,6	0,31		3,6	0,25		3,6	0,28		3,6	0,28		4,6	0,22
	4,7	0,28		3,7	0,30		3,7	0,23		3,7	0,22		3,7	0,26		4,7	0,22
	4,8	0,28		3,8	0,31		3,8	0,24		3,8	0,23		3,8	0,27		4,8	0,23
	4,9	0,29		3,9	0,32		3,9	0,25		3,9	0,23		3,9	0,28		4,9	0,24
	5,0	0,29		4,0	0,32		4,0	0,26		4,0	0,24		4,0	0,29		5,0	0,24
	5,1	0,25		4,1	0,32		4,1	0,27		4,1	0,25		4,1	0,29		5,1	0,23
	5,2	0,26		4,2	0,31		4,2	0,26		4,2	0,25		4,2	0,28		5,2	0,24
293	3,1	0,39	294	1,3	0,74	295	2,3	0,49	296	2,3	0,48	297	3,1	0,47	298	3,1	0,48
	3,2	0,36		1,4	0,65		2,4	0,41		2,4	0,41		3,2	0,42		3,2	0,44
	3,3	0,32		1,5	0,63		2,5	0,42		2,5	0,42		3,3	0,37		3,3	0,39
	3,4	0,26		1,6	0,62		2,6	0,42		2,6	0,43		3,4	0,30		3,4	0,30
	3,5	0,27		1,7	0,61		2,7	0,43		2,7	0,44		3,5	0,31		3,5	0,31
	3,6	0,27		1,8	0,61		2,8	0,44		2,8	0,44		3,6	0,32		3,6	0,32
	3,7	0,28		1,9	0,61		2,9	0,45		2,9	0,45		3,7	0,32		3,7	0,32
	3,8	0,28		2,0	0,60		3,0	0,46		3,0	0,46		3,8	0,33		3,8	0,33
	3,9	0,29		2,1	0,60		3,1	0,46		3,1	0,46		3,9	0,33		3,9	0,34
	4,0	0,30		2,2	0,60		3,2	0,43		3,2	0,41		4,0	0,34		4,0	0,35
	4,1	0,31		2,3	0,60		3,3	0,36		3,3	0,34		4,1	0,34		4,1	0,35
	4,2	0,28		2,4	0,50		3,4	0,29		3,4	0,26		4,2	0,32		4,2	0,32
	4,3	0,29		2,5	0,50		3,5	0,29		3,5	0,27		4,3	0,33		4,3	0,33
	4,4	0,27		2,6	0,50		3,6	0,30		3,6	0,28		4,4	0,31		4,4	0,31
	4,5	0,28		2,7	0,50		3,7	0,29		3,7	0,28		4,5	0,31		4,5	0,31
	4,6	0,24		2,8	0,50		3,8	0,30		3,8	0,29		4,6	0,26		4,6	0,27
	4,7	0,25		2,9	0,49		3,9	0,31		3,9	0,30		4,7	0,27		4,7	0,27
	4,8	0,25		3,0	0,49		4,0	0,32		4,0	0,30		4,8	0,28		4,8	0,28
	4,9	0,26		3,1	0,49		4,1	0,33		4,1	0,30		4,9	0,28		4,9	0,27
	5,0	0,26		3,2	0,43		4,2	0,30		4,2	0,29		5,0	0,29		5,0	0,28
	5,1	0,23		3,3	0,32		4,3	0,31		4,3	0,29		5,1	0,25		5,1	0,24
	5,2	0,24		3,4	0,25		4,4	0,29		4,4	0,26		5,2	0,25		5,2	0,25
	5,3	0,24		3,5	0,26		4,5	0,30		4,5	0,27		5,3	0,26		5,3	0,25
	5,4	0,25		3,6	0,27		4,6	0,26		4,6	0,23		5,4	0,26		5,4	0,26
	5,5	0,25		3,7	0,25		4,7	0,26		4,7	0,23		5,5	0,27		5,5	0,26
	5,6	0,25		3,8	0,26		4,8	0,27		4,8	0,24		5,6	0,26		5,6	0,25
	5,7	0,25		3,9	0,27		4,9	0,28		4,9	0,25		5,7	0,26		5,7	0,26
	5,8	0,24		4,0	0,27		5,0	0,28		5,0	0,25		5,8	0,24		5,8	0,24
	5,9	0,23		4,1	0,28		5,1	0,26		5,1	0,24		5,9	0,24		5,9	0,23
	6,0	0,23		4,2	0,27		5,2	0,26		5,2	0,25		6,0	0,24		6,0	0,23
299	2,3	0,54	300	1,3	1,10	301	1,3	0,78	302	3,1	0,46	303	3,1	0,44	304	1,3	1,90
	2,4	0,46		1,4	0,95		1,4	0,69		3,2	0,42		3,2	0,41		1,4	1,52
	2,5	0,47		1,5	0,92		1,5	0,67		3,3	0,38		3,3	0,37		1,5	1,43
	2,6	0,48		1,6	0,90		1,6	0,67		3,4	0,31		3,4	0,29		1,6	1,37
	2,7	0,49		1,7	0,88		1,7	0,67		3,5	0,32		3,5	0,30		1,7	1,33
	2,8	0,50		1,8	0,87		1,8	0,67		3,6	0,33		3,6	0,31		1,8	1,29
	2,9	0,51		1,9	0,87		1,9	0,67		3,7	0,33		3,7	0,32		1,9	1,26
	3,0	0,52		2,0	0,86		2,0	0,68		3,8	0,34		3,8	0,33		2,0	1,23
	3,1	0,52		2,1	0,86		2,1	0,68		3,9	0,35		3,9	0,34		2,1	1,20
	3,2	0,47		2,2	0,85		2,2	0,68		4,0	0,35		4,0	0,34		2,2	1,17
	3,3	0,40		2,3	0,84		2,3	0,69		4,1	0,36		4,1	0,35		2,3	1,14
	3,4	0,31		2,4	0,70		2,4	0,56		4,2	0,33		4,2	0,33		2,4	0,92
	3,5	0,32		2,5	0,70		2,5	0,56		4,3	0,34		4,3	0,33		2,5	0,84
	3,6	0,32		2,6	0,69		2,6	0,57		4,4	0,32		4,4	0,31		2,6	0,82
	3,7	0,31		2,7	0,69		2,7	0,57		4,5	0,33		4,5	0,31		2,7	0,80
	3,8	0,32		2,8	0,64		2,8	0,57		4,6	0,28		4,6	0,26		2,8	0,78
	3,9	0,31		2,9	0,61		2,9	0,56		4,7	0,29		4,7	0,26		2,9	0,76
	4,0	0,32		3,0	0,61		3,0	0,56		4,8	0,30		4,8	0,27		3,0	0,75
	4,1	0,33		3,1	0,61		3,1	0,56		4,9	0,30		4,9	0,28		3,1	0,74
	4,2	0,31		3,2	0,53		3,2	0,51		5,0	0,31		5,0	0,28		3,2	0,66
	4,3	0,32		3,3	0,37		3,3	0,40		5,1	0,26		5,1	0,25		3,3	0,39
	4,4	0,29		3,4	0,28		3,4	0,30		5,2	0,25		5,2	0,25		3,4	0,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,5	0,30		3,5	0,29		3,5	0,31		5,3	0,25		5,3	0,25		3,5	0,29
	4,6	0,26		3,6	0,29		3,6	0,32		5,4	0,26		5,4	0,26		3,6	0,28
	4,7	0,26		3,7	0,26		3,7	0,28		5,5	0,26		5,5	0,26		3,7	0,21
	4,8	0,27		3,8	0,27		3,8	0,29		5,6	0,25		5,6	0,25		3,8	0,22
	4,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,30		5,7	0,26		5,7	0,26		3,9	0,23
	5,0	0,28		4,0	0,29		4,0	0,31		5,8	0,24		5,8	0,23		4,0	0,24
	5,1	0,24		4,1	0,29		4,1	0,31		5,9	0,22		5,9	0,23		4,1	0,25
	5,2	0,24		4,2	0,27		4,2	0,29		6,0	0,22		6,0	0,23		4,2	0,23
305	1,3	1,92	306	1,2	3,45	307	1,3	2,05	308	1,3	0,81	309	1,3	2,59	310	1,3	1,31
	1,4	1,61		1,3	2,76		1,4	1,66		1,4	0,71		1,4	1,96		1,4	1,10
	1,5	1,51		1,4	2,51		1,5	1,54		1,5	0,69		1,5	1,79		1,5	1,04
	1,6	1,43		1,5	2,33		1,6	1,45		1,6	0,68		1,6	1,67		1,6	0,99
	1,7	1,38		1,6	2,19		1,7	1,38		1,7	0,68		1,7	1,56		1,7	0,96
	1,8	1,33		1,7	2,07		1,8	1,33		1,8	0,67		1,8	1,47		1,8	0,93
	1,9	1,29		1,8	1,96		1,9	1,28		1,9	0,68		1,9	1,40		1,9	0,91
	2,0	1,25		1,9	1,87		2,0	1,24		2,0	0,68		2,0	1,33		2,0	0,89
	2,1	1,21		2,0	1,79		2,1	1,20		2,1	0,68		2,1	1,26		2,1	0,87
	2,2	1,18		2,1	1,71		2,2	1,16		2,2	0,68		2,2	1,21		2,2	0,85
	2,3	1,15		2,2	1,64		2,3	1,13		2,3	0,68		2,3	1,15		2,3	0,83
	2,4	0,95		2,3	1,57		2,4	0,93		2,4	0,57		2,4	0,92		2,4	0,62
	2,5	0,92		2,4	1,25		2,5	0,90		2,5	0,57		2,5	0,88		2,5	0,60
	2,6	0,90		2,5	1,16		2,6	0,88		2,6	0,57		2,6	0,84		2,6	0,59
	2,7	0,87		2,6	1,11		2,7	0,86		2,7	0,57		2,7	0,81		2,7	0,58
	2,8	0,83		2,7	1,07		2,8	0,84		2,8	0,55		2,8	0,77		2,8	0,57
	2,9	0,82		2,8	1,03		2,9	0,82		2,9	0,56		2,9	0,75		2,9	0,56
	3,0	0,80		2,9	0,99		3,0	0,76		3,0	0,56		3,0	0,72		3,0	0,55
	3,1	0,78		3,0	0,95		3,1	0,75		3,1	0,56		3,1	0,69		3,1	0,54
	3,2	0,70		3,1	0,92		3,2	0,66		3,2	0,51		3,2	0,62		3,2	0,48
	3,3	0,39		3,2	0,82		3,3	0,44		3,3	0,39		3,3	0,33		3,3	0,29
	3,4	0,28		3,3	0,48		3,4	0,34		3,4	0,31		3,4	0,27		3,4	0,23
	3,5	0,28		3,4	0,37		3,5	0,29		3,5	0,32		3,5	0,26		3,5	0,23
	3,6	0,29		3,5	0,33		3,6	0,29		3,6	0,32		3,6	0,22		3,6	0,23
	3,7	0,22		3,6	0,25		3,7	0,22		3,7	0,30		3,7	0,13		3,7	0,19
	3,8	0,22		3,7	0,17		3,8	0,23		3,8	0,31		3,8	0,14		3,8	0,20
	3,9	0,23		3,8	0,17		3,9	0,24		3,9	0,32		3,9	0,14		3,9	0,20
	4,0	0,24		3,9	0,18		4,0	0,24		4,0	0,31		4,0	0,15		4,0	0,21
	4,1	0,25		4,0	0,19		4,1	0,25		4,1	0,32		4,1	0,16		4,1	0,22
	4,2	0,23		4,1	0,20		4,2	0,24		4,2	0,30		4,2	0,15		4,2	0,21
311	3,1	0,24	312	1,3	0,51	313	3,1	0,21	314	1,3	1,04	315	2,3	0,44	316	3,1	0,30
	3,2	0,17		1,4	0,45		3,2	0,18		1,4	0,89		2,4	0,37		3,2	0,27
	3,3	0,18		1,5	0,44		3,3	0,19		1,5	0,84		2,5	0,37		3,3	0,24
	3,4	0,17		1,6	0,44		3,4	0,18		1,6	0,81		2,6	0,38		3,4	0,18
	3,5	0,14		1,7	0,43		3,5	0,15		1,7	0,79		2,7	0,39		3,5	0,19
	3,6	0,14		1,8	0,44		3,6	0,15		1,8	0,77		2,8	0,39		3,6	0,20
	3,7	0,15		1,9	0,44		3,7	0,16		1,9	0,76		2,9	0,39		3,7	0,20
	3,8	0,15		2,0	0,44		3,8	0,16		2,0	0,75		3,0	0,40		3,8	0,20
	3,9	0,16		2,1	0,44		3,9	0,17		2,1	0,73		3,1	0,40		3,9	0,21
	4,0	0,16		2,2	0,44		4,0	0,17		2,2	0,72		3,2	0,34		4,0	0,21
	4,1	0,15		2,3	0,44		4,1	0,17		2,3	0,71		3,3	0,28		4,1	0,22
	4,2	0,15		2,4	0,35		4,2	0,16		2,4	0,56		3,4	0,21		4,2	0,19
	4,3	0,15		2,5	0,35		4,3	0,16		2,5	0,55		3,5	0,21		4,3	0,20
	4,4	0,13		2,6	0,35		4,4	0,16		2,6	0,54		3,6	0,22		4,4	0,19
	4,5	0,14		2,7	0,35		4,5	0,15		2,7	0,53		3,7	0,21		4,5	0,18
	4,6	0,11		2,8	0,35		4,6	0,13		2,8	0,50		3,8	0,22		4,6	0,15
	4,7	0,12		2,9	0,35		4,7	0,14		2,9	0,49		3,9	0,21		4,7	0,16
	4,8	0,12		3,0	0,35		4,8	0,14		3,0	0,48		4,0	0,22		4,8	0,16
	4,9	0,12		3,1	0,36		4,9	0,14		3,1	0,47		4,1	0,22		4,9	0,16
	5,0	0,13		3,2	0,32		5,0	0,15		3,2	0,42		4,2	0,21		5,0	0,17
	5,1	0,12		3,3	0,24		5,1	0,14		3,3	0,26		4,3	0,22		5,1	0,13
	5,2	0,12		3,4	0,17		5,2	0,13		3,4	0,18		4,4	0,19		5,2	0,14
	5,3	0,12		3,5	0,17		5,3	0,13		3,5	0,18		4,5	0,19		5,3	0,14
	5,4	0,13		3,6	0,17		5,4	0,13		3,6	0,19		4,6	0,15		5,4	0,14
	5,5	0,13		3,7	0,16		5,5	0,13		3,7	0,15		4,7	0,15		5,5	0,14
	5,6	0,13		3,8	0,16		5,6	0,13		3,8	0,16		4,8	0,16		5,6	0,14
	5,7	0,12		3,9	0,17		5,7	0,13		3,9	0,16		4,9	0,16		5,7	0,14
	5,8	0,12		4,0	0,17		5,8	0,13		4,0	0,17		5,0	0,16		5,8	0,13
	5,9	0,12		4,1	0,18		5,9	0,12		4,1	0,17		5,1	0,15		5,9	0,13
	6,0	0,12		4,2	0,15		6,0	0,13		4,2	0,16		5,2	0,15		6,0	0,13
317	3,1	0,29	318	2,3	0,42	319	2,3	0,47	320	1,3	1,13	321	4,0	0,19	322	4,0	0,18
	3,2	0,26		2,4	0,35		2,4	0,40		1,4	0,97		4,1	0,18		4,1	0,17
	3,3	0,24		2,5	0,36		2,5	0,41		1,5	0,92		4,2	0,17		4,2	0,17
	3,4	0,18		2,6	0,37		2,6	0,41		1,6	0,88		4,3	0,17		4,3	0,17
	3,5	0,19		2,7	0,37		2,7	0,42		1,7	0,86		4,4	0,17		4,4	0,17
	3,6	0,19		2,8	0,38		2,8	0,42		1,8	0,84		4,5	0,17		4,5	0,17
	3,7	0,20		2,9	0,38		2,9	0,43		1,9	0,83		4,6	0,16		4,6	0,16
	3,8	0,20		3,0	0,38		3,0	0,43		2,0	0,81		4,7	0,16		4,7	0,16



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,9	0,21		3,1	0,39		3,1	0,44		2,1	0,80		4,8	0,17		4,8	0,17
	4,0	0,21		3,2	0,34		3,2	0,38		2,2	0,78		4,9	0,17		4,9	0,17
	4,1	0,22		3,3	0,27		3,3	0,31		2,3	0,77		5,0	0,17		5,0	0,17
	4,2	0,19		3,4	0,21		3,4	0,23		2,4	0,61		5,1	0,16		5,1	0,15
	4,3	0,19		3,5	0,21		3,5	0,24		2,5	0,60		5,2	0,14		5,2	0,14
	4,4	0,18		3,6	0,22		3,6	0,24		2,6	0,56		5,3	0,14		5,3	0,14
	4,5	0,19		3,7	0,20		3,7	0,24		2,7	0,55		5,4	0,14		5,4	0,15
	4,6	0,16		3,8	0,21		3,8	0,23		2,8	0,54		5,5	0,14		5,5	0,15
	4,7	0,16		3,9	0,22		3,9	0,24		2,9	0,53		5,6	0,15		5,6	0,15
	4,8	0,17		4,0	0,22		4,0	0,25		3,0	0,52		5,7	0,14		5,7	0,15
	4,9	0,17		4,1	0,23		4,1	0,25		3,1	0,52		5,8	0,14		5,8	0,15
	5,0	0,17		4,2	0,22		4,2	0,24		3,2	0,44		5,9	0,12		5,9	0,13
	5,1	0,14		4,3	0,22		4,3	0,25		3,3	0,28		6,0	0,13		6,0	0,14
	5,2	0,15		4,4	0,20		4,4	0,21		3,4	0,20		6,1	0,12		6,1	0,14
	5,3	0,15		4,5	0,20		4,5	0,22		3,5	0,21		6,2	0,11		6,2	0,12
	5,4	0,15		4,6	0,16		4,6	0,18		3,6	0,21		6,3	0,12		6,3	0,12
	5,5	0,15		4,7	0,17		4,7	0,18		3,7	0,17		6,4	0,12		6,4	0,13
	5,6	0,15		4,8	0,17		4,8	0,18		3,8	0,18		6,5	0,12		6,5	0,13
	5,7	0,15		4,9	0,17		4,9	0,19		3,9	0,19		6,6	0,12		6,6	0,13
	5,8	0,14		5,0	0,18		5,0	0,19		4,0	0,19		6,7	0,13		6,7	0,13
	5,9	0,14		5,1	0,16		5,1	0,18		4,1	0,20		6,8	0,12		6,8	0,13
	6,0	0,14		5,2	0,16		5,2	0,18		4,2	0,19		6,9	0,11		6,9	0,12
323	3,1	0,19	324	3,1	0,22	325	1,3	0,74	326	1,3	0,47	327	1,3	0,95	328	1,3	0,69
	3,2	0,17		3,2	0,16		1,4	0,64		1,4	0,41		1,4	0,81		1,4	0,59
	3,3	0,17		3,3	0,17		1,5	0,60		1,5	0,40		1,5	0,76		1,5	0,56
	3,4	0,14		3,4	0,14		1,6	0,58		1,6	0,39		1,6	0,73		1,6	0,55
	3,5	0,14		3,5	0,13		1,7	0,57		1,7	0,39		1,7	0,71		1,7	0,54
	3,6	0,15		3,6	0,14		1,8	0,55		1,8	0,39		1,8	0,69		1,8	0,53
	3,7	0,15		3,7	0,14		1,9	0,55		1,9	0,39		1,9	0,68		1,9	0,52
	3,8	0,16		3,8	0,15		2,0	0,54		2,0	0,39		2,0	0,67		2,0	0,52
	3,9	0,16		3,9	0,15		2,1	0,53		2,1	0,39		2,1	0,65		2,1	0,51
	4,0	0,17		4,0	0,15		2,2	0,52		2,2	0,39		2,2	0,64		2,2	0,51
	4,1	0,16		4,1	0,15		2,3	0,51		2,3	0,39		2,3	0,63		2,3	0,50
	4,2	0,16		4,2	0,15		2,4	0,42		2,4	0,31		2,4	0,50		2,4	0,40
	4,3	0,16		4,3	0,15		2,5	0,41		2,5	0,32		2,5	0,50		2,5	0,40
	4,4	0,15		4,4	0,14		2,6	0,41		2,6	0,32		2,6	0,46		2,6	0,39
	4,5	0,16		4,5	0,14		2,7	0,40		2,7	0,32		2,7	0,46		2,7	0,39
	4,6	0,14		4,6	0,12		2,8	0,38		2,8	0,32		2,8	0,45		2,8	0,39
	4,7	0,14		4,7	0,13		2,9	0,37		2,9	0,32		2,9	0,44		2,9	0,37
	4,8	0,15		4,8	0,13		3,0	0,37		3,0	0,32		3,0	0,44		3,0	0,37
	4,9	0,15		4,9	0,14		3,1	0,37		3,1	0,32		3,1	0,43		3,1	0,36
	5,0	0,15		5,0	0,14		3,2	0,32		3,2	0,29		3,2	0,39		3,2	0,31
	5,1	0,14		5,1	0,13		3,3	0,21		3,3	0,23		3,3	0,25		3,3	0,22
	5,2	0,14		5,2	0,13		3,4	0,15		3,4	0,16		3,4	0,19		3,4	0,16
	5,3	0,14		5,3	0,14		3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,19		3,5	0,16
	5,4	0,14		5,4	0,14		3,6	0,16		3,6	0,17		3,6	0,20		3,6	0,16
	5,5	0,15		5,5	0,14		3,7	0,14		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,14
	5,6	0,15		5,6	0,14		3,8	0,14		3,8	0,16		3,8	0,17		3,8	0,15
	5,7	0,14		5,7	0,14		3,9	0,15		3,9	0,17		3,9	0,18		3,9	0,15
	5,8	0,14		5,8	0,14		4,0	0,15		4,0	0,17		4,0	0,18		4,0	0,16
	5,9	0,14		5,9	0,14		4,1	0,16		4,1	0,18		4,1	0,19		4,1	0,16
	6,0	0,14		6,0	0,14		4,2	0,15		4,2	0,16		4,2	0,19		4,2	0,15
329	3,1	0,22	330	1,3	1,78	331	1,3	1,57	332	2,3	0,46	333	3,1	0,41	334	1,3	0,71
	3,2	0,17		1,4	1,43		1,4	1,24		2,4	0,39		3,2	0,37		1,4	0,62
	3,3	0,18		1,5	1,31		1,5	1,15		2,5	0,39		3,3	0,34		1,5	0,60
	3,4	0,17		1,6	1,22		1,6	1,09		2,6	0,40		3,4	0,26		1,6	0,59
	3,5	0,14		1,7	1,14		1,7	1,04		2,7	0,41		3,5	0,27		1,7	0,59
	3,6	0,14		1,8	1,08		1,8	1,00		2,8	0,41		3,6	0,28		1,8	0,58
	3,7	0,15		1,9	1,03		1,9	0,96		2,9	0,42		3,7	0,28		1,9	0,58
	3,8	0,15		2,0	0,99		2,0	0,93		3,0	0,42		3,8	0,29		2,0	0,58
	3,9	0,16		2,1	0,94		2,1	0,90		3,1	0,43		3,9	0,30		2,1	0,58
	4,0	0,16		2,2	0,91		2,2	0,87		3,2	0,37		4,0	0,31		2,2	0,58
	4,1	0,16		2,3	0,87		2,3	0,84		3,3	0,31		4,1	0,31		2,3	0,58
	4,2	0,15		2,4	0,69		2,4	0,67		3,4	0,23		4,2	0,28		2,4	0,47
	4,3	0,16		2,5	0,67		2,5	0,65		3,5	0,24		4,3	0,28		2,5	0,47
	4,4	0,14		2,6	0,64		2,6	0,63		3,6	0,24		4,4	0,27		2,6	0,47
	4,5	0,14		2,7	0,62		2,7	0,61		3,7	0,23		4,5	0,27		2,7	0,47
	4,6	0,13		2,8	0,60		2,8	0,59		3,8	0,24		4,6	0,23		2,8	0,47
	4,7	0,13		2,9	0,58		2,9	0,57		3,9	0,25		4,7	0,24		2,9	0,48
	4,8	0,13		3,0	0,56		3,0	0,56		4,0	0,25		4,8	0,24		3,0	0,48
	4,9	0,14		3,1	0,55		3,1	0,55		4,1	0,26		4,9	0,25		3,1	0,48
	5,0	0,14		3,2	0,49		3,2	0,49		4,2	0,25		5,0	0,25		3,2	0,41
	5,1	0,13		3,3	0,29		3,3	0,26		4,3	0,25		5,1	0,21		3,3	0,31
	5,2	0,13		3,4	0,24		3,4	0,20		4,4	0,22		5,2	0,21		3,4	0,23
	5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,20		4,5	0,23		5,3	0,22		3,5	0,24
	5,4	0,14		3,6	0,21		3,6	0,20		4,6	0,19		5,4	0,22		3,6	0,24
	5,5	0,14		3,7	0,14		3,7	0,15		4,7	0,19		5,5	0,23		3,7	0,23

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,6	0,14		3,8	0,15		3,8	0,15		4,8	0,20		5,6	0,22		3,8	0,23
	5,7	0,13		3,9	0,16		3,9	0,16		4,9	0,20		5,7	0,23		3,9	0,24
	5,8	0,13		4,0	0,16		4,0	0,17		5,0	0,20		5,8	0,21		4,0	0,25
	5,9	0,13		4,1	0,17		4,1	0,17		5,1	0,18		5,9	0,19		4,1	0,26
	6,0	0,13		4,2	0,17		4,2	0,17		5,2	0,19		6,0	0,20		4,2	0,24
335	2,3	0,48	336	3,1	0,41	337	3,1	0,41	338	3,1	0,36	339	1,3	1,04	340	1,3	0,68
	2,4	0,41		3,2	0,37		3,2	0,38		3,2	0,35		1,4	0,88		1,4	0,59
	2,5	0,42		3,3	0,34		3,3	0,35		3,3	0,35		1,5	0,83		1,5	0,58
	2,6	0,43		3,4	0,26		3,4	0,28		3,4	0,29		1,6	0,80		1,6	0,57
	2,7	0,44		3,5	0,27		3,5	0,29		3,5	0,31		1,7	0,78		1,7	0,56
	2,8	0,44		3,6	0,28		3,6	0,30		3,6	0,32		1,8	0,76		1,8	0,56
	2,9	0,45		3,7	0,28		3,7	0,31		3,7	0,33		1,9	0,74		1,9	0,56
	3,0	0,46		3,8	0,29		3,8	0,32		3,8	0,34		2,0	0,73		2,0	0,57
	3,1	0,46		3,9	0,30		3,9	0,33		3,9	0,35		2,1	0,72		2,1	0,57
	3,2	0,41		4,0	0,30		4,0	0,33		4,0	0,35		2,2	0,70		2,2	0,57
	3,3	0,34		4,1	0,31		4,1	0,33		4,1	0,36		2,3	0,69		2,3	0,57
	3,4	0,27		4,2	0,28		4,2	0,31		4,2	0,33		2,4	0,53		2,4	0,46
	3,5	0,28		4,3	0,29		4,3	0,31		4,3	0,33		2,5	0,52		2,5	0,46
	3,6	0,27		4,4	0,27		4,4	0,30		4,4	0,33		2,6	0,51		2,6	0,47
	3,7	0,27		4,5	0,28		4,5	0,31		4,5	0,33		2,7	0,50		2,7	0,47
	3,8	0,28		4,6	0,23		4,6	0,27		4,6	0,30		2,8	0,50		2,8	0,47
	3,9	0,29		4,7	0,24		4,7	0,27		4,7	0,30		2,9	0,49		2,9	0,47
	4,0	0,30		4,8	0,24		4,8	0,28		4,8	0,31		3,0	0,49		3,0	0,46
	4,1	0,30		4,9	0,25		4,9	0,28		4,9	0,31		3,1	0,48		3,1	0,46
	4,2	0,29		5,0	0,25		5,0	0,29		5,0	0,31		3,2	0,42		3,2	0,41
	4,3	0,30		5,1	0,21		5,1	0,25		5,1	0,25		3,3	0,28		3,3	0,32
	4,4	0,27		5,2	0,22		5,2	0,25		5,2	0,25		3,4	0,22		3,4	0,24
	4,5	0,28		5,3	0,22		5,3	0,26		5,3	0,26		3,5	0,22		3,5	0,24
	4,6	0,24		5,4	0,22		5,4	0,26		5,4	0,26		3,6	0,23		3,6	0,25
	4,7	0,25		5,5	0,23		5,5	0,27		5,5	0,27		3,7	0,19		3,7	0,23
	4,8	0,25		5,6	0,22		5,6	0,26		5,6	0,26		3,8	0,20		3,8	0,24
	4,9	0,26		5,7	0,22		5,7	0,26		5,7	0,26		3,9	0,21		3,9	0,25
	5,0	0,26		5,8	0,20		5,8	0,23		5,8	0,24		4,0	0,21		4,0	0,26
	5,1	0,25		5,9	0,19		5,9	0,22		5,9	0,22		4,1	0,22		4,1	0,26
	5,2	0,25		6,0	0,19		6,0	0,22		6,0	0,22		4,2	0,21		4,2	0,25
341	1,2	2,27	342	3,1	0,38	343	1,3	1,88	344	1,3	1,11	345	1,3	1,04	346	2,3	0,47
	1,3	2,25		3,2	0,37		1,4	1,51		1,4	0,95		1,4	0,89		2,4	0,39
	1,4	1,66		3,3	0,35		1,5	1,38		1,5	0,90		1,5	0,85		2,5	0,40
	1,5	1,51		3,4	0,29		1,6	1,29		1,6	0,86		1,6	0,82		2,6	0,41
	1,6	1,40		3,5	0,30		1,7	1,21		1,7	0,84		1,7	0,80		2,7	0,42
	1,7	1,31		3,6	0,31		1,8	1,15		1,8	0,82		1,8	0,79		2,8	0,43
	1,8	1,23		3,7	0,31		1,9	1,10		1,9	0,81		1,9	0,78		2,9	0,43
	1,9	1,17		3,8	0,32		2,0	1,05		2,0	0,79		2,0	0,77		3,0	0,44
	2,0	1,11		3,9	0,33		2,1	1,01		2,1	0,78		2,1	0,76		3,1	0,45
	2,1	1,06		4,0	0,34		2,2	0,98		2,2	0,77		2,2	0,75		3,2	0,41
	2,2	1,01		4,1	0,35		2,3	0,94		2,3	0,73		2,3	0,74		3,3	0,35
	2,3	0,97		4,2	0,31		2,4	0,76		2,4	0,58		2,4	0,60		3,4	0,26
	2,4	0,79		4,3	0,32		2,5	0,73		2,5	0,57		2,5	0,57		3,5	0,27
	2,5	0,76		4,4	0,31		2,6	0,70		2,6	0,56		2,6	0,56		3,6	0,28
	2,6	0,73		4,5	0,32		2,7	0,68		2,7	0,56		2,7	0,56		3,7	0,28
	2,7	0,70		4,6	0,28		2,8	0,66		2,8	0,55		2,8	0,55		3,8	0,28
	2,8	0,68		4,7	0,28		2,9	0,64		2,9	0,54		2,9	0,55		3,9	0,29
	2,9	0,66		4,8	0,29		3,0	0,63		3,0	0,54		3,0	0,54		4,0	0,29
	3,0	0,64		4,9	0,29		3,1	0,61		3,1	0,53		3,1	0,54		4,1	0,29
	3,1	0,62		5,0	0,30		3,2	0,55		3,2	0,47		3,2	0,48		4,2	0,26
	3,2	0,56		5,1	0,23		3,3	0,34		3,3	0,31		3,3	0,33		4,3	0,27
	3,3	0,33		5,2	0,24		3,4	0,27		3,4	0,24		3,4	0,24		4,4	0,26
	3,4	0,27		5,3	0,24		3,5	0,25		3,5	0,24		3,5	0,25		4,5	0,27
	3,5	0,27		5,4	0,25		3,6	0,25		3,6	0,25		3,6	0,25		4,6	0,23
	3,6	0,27		5,5	0,25		3,7	0,18		3,7	0,21		3,7	0,22		4,7	0,24
	3,7	0,17		5,6	0,25		3,8	0,18		3,8	0,22		3,8	0,23		4,8	0,24
	3,8	0,18		5,7	0,26		3,9	0,19		3,9	0,23		3,9	0,24		4,9	0,25
	3,9	0,18		5,8	0,24		4,0	0,20		4,0	0,23		4,0	0,24		5,0	0,25
	4,0	0,19		5,9	0,22		4,1	0,20		4,1	0,24		4,1	0,25		5,1	0,22
	4,1	0,20		6,0	0,22		4,2	0,20		4,2	0,23		4,2	0,23		5,2	0,23
347	1,3	0,86	348	1,3	0,92	349	1,3	0,65	350	1,3	0,44	351	3,1	0,21	352	1,3	0,41
	1,4	0,74		1,4	0,80		1,4	0,58		1,4	0,40		3,2	0,18		1,4	0,37
	1,5	0,71		1,5	0,77		1,5	0,57		1,5	0,39		3,3	0,19		1,5	0,36
	1,6	0,69		1,6	0,75		1,6	0,57		1,6	0,39		3,4	0,18		1,6	0,36
	1,7	0,68		1,7	0,74		1,7	0,58		1,7	0,39		3,5	0,15		1,7	0,36
	1,8	0,67		1,8	0,73		1,8	0,58		1,8	0,39		3,6	0,16		1,8	0,37
	1,9	0,67		1,9	0,72		1,9	0,59		1,9	0,40		3,7	0,16		1,9	0,37
	2,0	0,66		2,0	0,72		2,0	0,59		2,0	0,40		3,8	0,17		2,0	0,38
	2,1	0,65		2,1	0,71		2,1	0,60		2,1	0,41		3,9	0,17		2,1	0,38
	2,2	0,65		2,2	0,70		2,2	0,60		2,2	0,41		4,0	0,18		2,2	0,38
	2,3	0,64		2,3	0,70		2,3	0,61		2,3	0,41		4,1	0,17		2,3	0,39

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,51		2,4	0,57		2,4	0,50		2,4	0,34		4,2	0,16		2,4	0,32
	2,5	0,50		2,5	0,56		2,5	0,50		2,5	0,34		4,3	0,16		2,5	0,32
	2,6	0,50		2,6	0,56		2,6	0,51		2,6	0,34		4,4	0,16		2,6	0,32
	2,7	0,49		2,7	0,55		2,7	0,51		2,7	0,34		4,5	0,16		2,7	0,33
	2,8	0,49		2,8	0,53		2,8	0,51		2,8	0,35		4,6	0,13		2,8	0,33
	2,9	0,47		2,9	0,52		2,9	0,51		2,9	0,35		4,7	0,14		2,9	0,33
	3,0	0,46		3,0	0,52		3,0	0,52		3,0	0,35		4,8	0,14		3,0	0,33
	3,1	0,46		3,1	0,52		3,1	0,52		3,1	0,35		4,9	0,15		3,1	0,34
	3,2	0,39		3,2	0,45		3,2	0,44		3,2	0,31		5,0	0,15		3,2	0,30
	3,3	0,26		3,3	0,30		3,3	0,34		3,3	0,25		5,1	0,14		3,3	0,24
	3,4	0,19		3,4	0,22		3,4	0,25		3,4	0,17		5,2	0,12		3,4	0,17
	3,5	0,19		3,5	0,22		3,5	0,25		3,5	0,18		5,3	0,13		3,5	0,18
	3,6	0,19		3,6	0,23		3,6	0,25		3,6	0,17		5,4	0,13		3,6	0,18
	3,7	0,17		3,7	0,20		3,7	0,23		3,7	0,16		5,5	0,13		3,7	0,18
	3,8	0,17		3,8	0,21		3,8	0,24		3,8	0,17		5,6	0,13		3,8	0,18
	3,9	0,18		3,9	0,21		3,9	0,25		3,9	0,17		5,7	0,13		3,9	0,19
	4,0	0,18		4,0	0,22		4,0	0,25		4,0	0,18		5,8	0,13		4,0	0,19
	4,1	0,18		4,1	0,22		4,1	0,26		4,1	0,18		5,9	0,12		4,1	0,20
	4,2	0,18		4,2	0,21		4,2	0,25		4,2	0,16		6,0	0,13		4,2	0,17
353	3,1	0,20	354	1,3	0,71	355	1,3	1,21	356	1,3	0,63	357	1,3	0,74	358	1,2	1,64
	3,2	0,18		1,4	0,62		1,4	0,99		1,4	0,54		1,4	0,62		1,3	1,63
	3,3	0,19		1,5	0,60		1,5	0,92		1,5	0,51		1,5	0,59		1,4	1,21
	3,4	0,17		1,6	0,59		1,6	0,86		1,6	0,49		1,6	0,57		1,5	1,10
	3,5	0,15		1,7	0,59		1,7	0,82		1,7	0,48		1,7	0,55		1,6	1,03
	3,6	0,16		1,8	0,58		1,8	0,79		1,8	0,47		1,8	0,54		1,7	0,97
	3,7	0,16		1,9	0,58		1,9	0,76		1,9	0,47		1,9	0,53		1,8	0,92
	3,8	0,17		2,0	0,58		2,0	0,74		2,0	0,46		2,0	0,52		1,9	0,87
	3,9	0,17		2,1	0,58		2,1	0,71		2,1	0,46		2,1	0,51		2,0	0,84
	4,0	0,18		2,2	0,57		2,2	0,70		2,2	0,45		2,2	0,50		2,1	0,81
	4,1	0,17		2,3	0,57		2,3	0,68		2,3	0,45		2,3	0,49		2,2	0,78
	4,2	0,16		2,4	0,47		2,4	0,55		2,4	0,37		2,4	0,39		2,3	0,75
	4,3	0,16		2,5	0,46		2,5	0,54		2,5	0,37		2,5	0,38		2,4	0,61
	4,4	0,16		2,6	0,46		2,6	0,53		2,6	0,35		2,6	0,38		2,5	0,59
	4,5	0,16		2,7	0,46		2,7	0,52		2,7	0,35		2,7	0,37		2,6	0,58
	4,6	0,14		2,8	0,46		2,8	0,51		2,8	0,35		2,8	0,37		2,7	0,56
	4,7	0,15		2,9	0,45		2,9	0,50		2,9	0,35		2,9	0,37		2,8	0,55
	4,8	0,15		3,0	0,45		3,0	0,49		3,0	0,35		3,0	0,36		2,9	0,53
	4,9	0,16		3,1	0,44		3,1	0,48		3,1	0,35		3,1	0,36		3,0	0,52
	5,0	0,16		3,2	0,39		3,2	0,44		3,2	0,31		3,2	0,32		3,1	0,51
	5,1	0,15		3,3	0,27		3,3	0,30		3,3	0,23		3,3	0,22		3,2	0,46
	5,2	0,13		3,4	0,20		3,4	0,22		3,4	0,18		3,4	0,17		3,3	0,29
	5,3	0,13		3,5	0,20		3,5	0,23		3,5	0,18		3,5	0,18		3,4	0,24
	5,4	0,13		3,6	0,21		3,6	0,23		3,6	0,18		3,6	0,18		3,5	0,25
	5,5	0,14		3,7	0,19		3,7	0,19		3,7	0,17		3,7	0,16		3,6	0,25
	5,6	0,14		3,8	0,19		3,8	0,19		3,8	0,17		3,8	0,16		3,7	0,18
	5,7	0,14		3,9	0,20		3,9	0,20		3,9	0,18		3,9	0,17		3,8	0,18
	5,8	0,14		4,0	0,20		4,0	0,21		4,0	0,18		4,0	0,17		3,9	0,19
	5,9	0,13		4,1	0,20		4,1	0,21		4,1	0,19		4,1	0,18		4,0	0,20
	6,0	0,13		4,2	0,19		4,2	0,21		4,2	0,18		4,2	0,17		4,1	0,20
359	1,3	1,06	360	1,3	0,67	361	3,1	0,21	362	3,1	0,22	363	3,1	0,22	364	3,1	0,22
	1,4	0,86		1,4	0,60		3,2	0,17		3,2	0,17		3,2	0,18		3,2	0,18
	1,5	0,81		1,5	0,58		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,19		3,3	0,19
	1,6	0,78		1,6	0,58		3,4	0,15		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,17
	1,7	0,75		1,7	0,58		3,5	0,14		3,5	0,14		3,5	0,14		3,5	0,15
	1,8	0,73		1,8	0,58		3,6	0,15		3,6	0,14		3,6	0,15		3,6	0,15
	1,9	0,72		1,9	0,58		3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,15		3,7	0,16
	2,0	0,71		2,0	0,59		3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,16		3,8	0,16
	2,1	0,69		2,1	0,59		3,9	0,16		3,9	0,15		3,9	0,16		3,9	0,16
	2,2	0,68		2,2	0,59		4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,16
	2,3	0,67		2,3	0,59		4,1	0,16		4,1	0,15		4,1	0,16		4,1	0,16
	2,4	0,56		2,4	0,48		4,2	0,16		4,2	0,15		4,2	0,15		4,2	0,15
	2,5	0,55		2,5	0,48		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16
	2,6	0,54		2,6	0,49		4,4	0,16		4,4	0,15		4,4	0,15		4,4	0,15
	2,7	0,54		2,7	0,49		4,5	0,16		4,5	0,15		4,5	0,14		4,5	0,15
	2,8	0,53		2,8	0,49		4,6	0,14		4,6	0,14		4,6	0,13		4,6	0,14
	2,9	0,53		2,9	0,49		4,7	0,15		4,7	0,14		4,7	0,13		4,7	0,14
	3,0	0,52		3,0	0,48		4,8	0,15		4,8	0,14		4,8	0,14		4,8	0,14
	3,1	0,52		3,1	0,48		4,9	0,15		4,9	0,15		4,9	0,14		4,9	0,15
	3,2	0,47		3,2	0,41		5,0	0,16		5,0	0,15		5,0	0,14		5,0	0,15
	3,3	0,31		3,3	0,31		5,1	0,15		5,1	0,14		5,1	0,14		5,1	0,14
	3,4	0,25		3,4	0,23		5,2	0,14		5,2	0,14		5,2	0,13		5,2	0,13
	3,5	0,25		3,5	0,23		5,3	0,14		5,3	0,14		5,3	0,13		5,3	0,13
	3,6	0,26		3,6	0,24		5,4	0,15		5,4	0,14		5,4	0,14		5,4	0,14
	3,7	0,23		3,7	0,22		5,5	0,15		5,5	0,15		5,5	0,14		5,5	0,14
	3,8	0,23		3,8	0,23		5,6	0,15		5,6	0,15		5,6	0,14		5,6	0,14
	3,9	0,24		3,9	0,24		5,7	0,15		5,7	0,14		5,7	0,14		5,7	0,14
	4,0	0,25		4,0	0,24		5,8	0,15		5,8	0,14		5,8	0,14		5,8	0,14

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,1	0,25		4,1	0,24		5,9	0,14		5,9	0,14		5,9	0,14		5,9	0,13
	4,2	0,24		4,2	0,23		6,0	0,14		6,0	0,14		6,0	0,14		6,0	0,14
365	1,3	0,60	366	1,3	0,63	367	1,3	1,06	368	1,3	0,64	369	1,3	1,08	370	1,1	1,65
	1,4	0,52		1,4	0,54		1,4	0,90		1,4	0,54		1,4	0,92		1,2	1,63
	1,5	0,50		1,5	0,52		1,5	0,85		1,5	0,52		1,5	0,87		1,3	1,27
	1,6	0,49		1,6	0,50		1,6	0,82		1,6	0,50		1,6	0,83		1,4	1,15
	1,7	0,48		1,7	0,50		1,7	0,79		1,7	0,49		1,7	0,80		1,5	1,05
	1,8	0,47		1,8	0,49		1,8	0,77		1,8	0,49		1,8	0,78		1,6	0,98
	1,9	0,47		1,9	0,49		1,9	0,76		1,9	0,48		1,9	0,76		1,7	0,93
	2,0	0,47		2,0	0,48		2,0	0,74		2,0	0,48		2,0	0,74		1,8	0,88
	2,1	0,47		2,1	0,48		2,1	0,73		2,1	0,47		2,1	0,72		1,9	0,84
	2,2	0,46		2,2	0,48		2,2	0,71		2,2	0,47		2,2	0,71		2,0	0,81
	2,3	0,46		2,3	0,47		2,3	0,70		2,3	0,47		2,3	0,69		2,1	0,78
	2,4	0,38		2,4	0,38		2,4	0,56		2,4	0,36		2,4	0,57		2,2	0,76
	2,5	0,38		2,5	0,38		2,5	0,55		2,5	0,36		2,5	0,55		2,3	0,73
	2,6	0,38		2,6	0,38		2,6	0,51		2,6	0,35		2,6	0,54		2,4	0,60
	2,7	0,38		2,7	0,37		2,7	0,51		2,7	0,35		2,7	0,54		2,5	0,59
	2,8	0,36		2,8	0,37		2,8	0,50		2,8	0,35		2,8	0,53		2,6	0,57
	2,9	0,36		2,9	0,37		2,9	0,49		2,9	0,35		2,9	0,52		2,7	0,56
	3,0	0,36		3,0	0,36		3,0	0,48		3,0	0,35		3,0	0,51		2,8	0,54
	3,1	0,36		3,1	0,36		3,1	0,48		3,1	0,35		3,1	0,47		2,9	0,53
	3,2	0,32		3,2	0,32		3,2	0,42		3,2	0,31		3,2	0,41		3,0	0,52
	3,3	0,23		3,3	0,23		3,3	0,25		3,3	0,23		3,3	0,28		3,1	0,52
	3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,19		3,4	0,18		3,4	0,21		3,2	0,46
	3,5	0,18		3,5	0,17		3,5	0,20		3,5	0,18		3,5	0,21		3,3	0,32
	3,6	0,18		3,6	0,18		3,6	0,20		3,6	0,19		3,6	0,21		3,4	0,26
	3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,17		3,5	0,26
	3,8	0,17		3,8	0,15		3,8	0,17		3,8	0,17		3,8	0,18		3,6	0,26
	3,9	0,17		3,9	0,16		3,9	0,18		3,9	0,18		3,9	0,19		3,7	0,19
	4,0	0,17		4,0	0,16		4,0	0,18		4,0	0,18		4,0	0,19		3,8	0,20
	4,1	0,18		4,1	0,17		4,1	0,19		4,1	0,19		4,1	0,20		3,9	0,20
	4,2	0,16		4,2	0,16		4,2	0,18		4,2	0,18		4,2	0,19		4,0	0,21
371	2,3	0,49	372	1,3	0,61	373	1,3	0,55	374	1,3	0,61	375	1,3	0,66	376	1,3	1,35
	2,4	0,41		1,4	0,54		1,4	0,49		1,4	0,55		1,4	0,58		1,4	1,09
	2,5	0,42		1,5	0,54		1,5	0,48		1,5	0,54		1,5	0,57		1,5	1,01
	2,6	0,43		1,6	0,54		1,6	0,48		1,6	0,55		1,6	0,57		1,6	0,95
	2,7	0,44		1,7	0,54		1,7	0,49		1,7	0,55		1,7	0,57		1,7	0,90
	2,8	0,45		1,8	0,55		1,8	0,49		1,8	0,56		1,8	0,57		1,8	0,87
	2,9	0,45		1,9	0,55		1,9	0,50		1,9	0,57		1,9	0,57		1,9	0,84
	3,0	0,46		2,0	0,56		2,0	0,51		2,0	0,58		2,0	0,58		2,0	0,81
	3,1	0,47		2,1	0,57		2,1	0,52		2,1	0,58		2,1	0,58		2,1	0,79
	3,2	0,43		2,2	0,57		2,2	0,52		2,2	0,59		2,2	0,58		2,2	0,77
	3,3	0,37		2,3	0,58		2,3	0,53		2,3	0,60		2,3	0,58		2,3	0,75
	3,4	0,27		2,4	0,47		2,4	0,44		2,4	0,49		2,4	0,49		2,4	0,61
	3,5	0,28		2,5	0,47		2,5	0,45		2,5	0,50		2,5	0,49		2,5	0,60
	3,6	0,28		2,6	0,48		2,6	0,45		2,6	0,50		2,6	0,49		2,6	0,59
	3,7	0,27		2,7	0,48		2,7	0,46		2,7	0,51		2,7	0,48		2,7	0,58
	3,8	0,28		2,8	0,49		2,8	0,46		2,8	0,51		2,8	0,49		2,8	0,57
	3,9	0,29		2,9	0,49		2,9	0,46		2,9	0,52		2,9	0,49		2,9	0,56
	4,0	0,30		3,0	0,49		3,0	0,46		3,0	0,52		3,0	0,49		3,0	0,55
	4,1	0,30		3,1	0,50		3,1	0,47		3,1	0,52		3,1	0,49		3,1	0,54
	4,2	0,27		3,2	0,45		3,2	0,42		3,2	0,45		3,2	0,44		3,2	0,49
	4,3	0,27		3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,34
	4,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,27
	4,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,27		3,5	0,26		3,5	0,26
	4,6	0,22		3,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,26		3,6	0,27		3,6	0,26
	4,7	0,22		3,7	0,26		3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,26		3,7	0,22
	4,8	0,23		3,8	0,26		3,8	0,28		3,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,22
	4,9	0,23		3,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,27		3,9	0,23
	5,0	0,23		4,0	0,28		4,0	0,29		4,0	0,27		4,0	0,28		4,0	0,24
	5,1	0,20		4,1	0,28		4,1	0,30		4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,24
	5,2	0,20		4,2	0,25		4,2	0,28		4,2	0,25		4,2	0,27		4,2	0,23
377	3,1	0,45	378	2,3	0,48	379	1,3	0,98	380	1,3	0,61	381	1,3	0,99	382	1,3	0,61
	3,2	0,42		2,4	0,41		1,4	0,84		1,4	0,55		1,4	0,83		1,4	0,55
	3,3	0,38		2,5	0,42		1,5	0,80		1,5	0,54		1,5	0,80		1,5	0,54
	3,4	0,29		2,6	0,43		1,6	0,78		1,6	0,54		1,6	0,77		1,6	0,54
	3,5	0,30		2,7	0,44		1,7	0,76		1,7	0,55		1,7	0,76		1,7	0,55
	3,6	0,31		2,8	0,45		1,8	0,75		1,8	0,55		1,8	0,75		1,8	0,56
	3,7	0,31		2,9	0,46		1,9	0,74		1,9	0,56		1,9	0,74		1,9	0,56
	3,8	0,32		3,0	0,47		2,0	0,73		2,0	0,57		2,0	0,73		2,0	0,57
	3,9	0,33		3,1	0,47		2,1	0,72		2,1	0,58		2,1	0,72		2,1	0,58
	4,0	0,33		3,2	0,44		2,2	0,71		2,2	0,58		2,2	0,71		2,2	0,58
	4,1	0,34		3,3	0,38		2,3	0,71		2,3	0,59		2,3	0,70		2,3	0,59
	4,2	0,31		3,4	0,28		2,4	0,55		2,4	0,48		2,4	0,58		2,4	0,49
	4,3	0,30		3,5	0,29		2,5	0,54		2,5	0,48		2,5	0,57		2,5	0,49
	4,4	0,29		3,6	0,30		2,6	0,54		2,6	0,49		2,6	0,57		2,6	0,50

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,5	0,29		3,7	0,30		2,7	0,53		2,7	0,49		2,7	0,56		2,7	0,50
	4,6	0,24		3,8	0,30		2,8	0,53		2,8	0,49		2,8	0,56		2,8	0,51
	4,7	0,25		3,9	0,31		2,9	0,52		2,9	0,50		2,9	0,52		2,9	0,51
	4,8	0,25		4,0	0,32		3,0	0,52		3,0	0,50		3,0	0,52		3,0	0,50
	4,9	0,26		4,1	0,33		3,1	0,52		3,1	0,51		3,1	0,51		3,1	0,50
	5,0	0,26		4,2	0,27		3,2	0,46		3,2	0,45		3,2	0,45		3,2	0,45
	5,1	0,20		4,3	0,27		3,3	0,30		3,3	0,36		3,3	0,31		3,3	0,36
	5,2	0,20		4,4	0,26		3,4	0,22		3,4	0,26		3,4	0,24		3,4	0,26
	5,3	0,21		4,5	0,27		3,5	0,23		3,5	0,26		3,5	0,24		3,5	0,27
	5,4	0,21		4,6	0,22		3,6	0,23		3,6	0,27		3,6	0,24		3,6	0,27
	5,5	0,21		4,7	0,23		3,7	0,20		3,7	0,26		3,7	0,21		3,7	0,26
	5,6	0,21		4,8	0,23		3,8	0,21		3,8	0,27		3,8	0,22		3,8	0,27
	5,7	0,22		4,9	0,24		3,9	0,22		3,9	0,26		3,9	0,22		3,9	0,28
	5,8	0,20		5,0	0,24		4,0	0,22		4,0	0,27		4,0	0,23		4,0	0,28
	5,9	0,18		5,1	0,20		4,1	0,23		4,1	0,28		4,1	0,24		4,1	0,28
	6,0	0,19		5,2	0,20		4,2	0,22		4,2	0,25		4,2	0,22		4,2	0,24
383	1,3	0,55	384	2,3	0,48	385	1,3	0,66	386	1,2	1,33	387	1,3	1,01	388	1,3	0,62
	1,4	0,50		2,4	0,40		1,4	0,59		1,3	1,12		1,4	0,87		1,4	0,56
	1,5	0,50		2,5	0,41		1,5	0,58		1,4	1,03		1,5	0,83		1,5	0,55
	1,6	0,50		2,6	0,42		1,6	0,57		1,5	0,96		1,6	0,80		1,6	0,55
	1,7	0,50		2,7	0,43		1,7	0,58		1,6	0,92		1,7	0,78		1,7	0,55
	1,8	0,51		2,8	0,44		1,8	0,58		1,7	0,88		1,8	0,76		1,8	0,56
	1,9	0,52		2,9	0,45		1,9	0,59		1,8	0,85		1,9	0,75		1,9	0,57
	2,0	0,53		3,0	0,46		2,0	0,59		1,9	0,82		2,0	0,74		2,0	0,58
	2,1	0,53		3,1	0,46		2,1	0,60		2,0	0,80		2,1	0,73		2,1	0,58
	2,2	0,54		3,2	0,42		2,2	0,60		2,1	0,78		2,2	0,72		2,2	0,59
	2,3	0,55		3,3	0,36		2,3	0,60		2,2	0,76		2,3	0,71		2,3	0,59
	2,4	0,46		3,4	0,30		2,4	0,50		2,3	0,75		2,4	0,59		2,4	0,49
	2,5	0,47		3,5	0,31		2,5	0,51		2,4	0,62		2,5	0,58		2,5	0,50
	2,6	0,47		3,6	0,29		2,6	0,51		2,5	0,61		2,6	0,57		2,6	0,50
	2,7	0,48		3,7	0,29		2,7	0,49		2,6	0,60		2,7	0,57		2,7	0,51
	2,8	0,48		3,8	0,30		2,8	0,49		2,7	0,59		2,8	0,56		2,8	0,51
	2,9	0,49		3,9	0,31		2,9	0,50		2,8	0,58		2,9	0,56		2,9	0,51
	3,0	0,49		4,0	0,31		3,0	0,50		2,9	0,57		3,0	0,55		3,0	0,50
	3,1	0,50		4,1	0,32		3,1	0,50		3,0	0,56		3,1	0,51		3,1	0,50
	3,2	0,47		4,2	0,29		3,2	0,45		3,1	0,56		3,2	0,45		3,2	0,45
	3,3	0,35		4,3	0,30		3,3	0,36		3,2	0,50		3,3	0,32		3,3	0,36
	3,4	0,27		4,4	0,28		3,4	0,27		3,3	0,36		3,4	0,24		3,4	0,26
	3,5	0,27		4,5	0,29		3,5	0,28		3,4	0,29		3,5	0,25		3,5	0,27
	3,6	0,28		4,6	0,24		3,6	0,28		3,5	0,29		3,6	0,25		3,6	0,28
	3,7	0,27		4,7	0,25		3,7	0,27		3,6	0,26		3,7	0,21		3,7	0,26
	3,8	0,28		4,8	0,25		3,8	0,28		3,7	0,23		3,8	0,22		3,8	0,27
	3,9	0,29		4,9	0,26		3,9	0,27		3,8	0,23		3,9	0,23		3,9	0,28
	4,0	0,29		5,0	0,26		4,0	0,28		3,9	0,24		4,0	0,23		4,0	0,29
	4,1	0,30		5,1	0,22		4,1	0,29		4,0	0,25		4,1	0,24		4,1	0,28
	4,2	0,28		5,2	0,22		4,2	0,26		4,1	0,25		4,2	0,22		4,2	0,25
389	2,3	0,58	390	2,3	0,57	391	1,3	0,58	392	1,3	1,07	393	1,3	0,62	394	3,1	0,45
	2,4	0,48		2,4	0,47		1,4	0,50		1,4	0,87		1,4	0,56		3,2	0,40
	2,5	0,48		2,5	0,48		1,5	0,48		1,5	0,83		1,5	0,55		3,3	0,37
	2,6	0,49		2,6	0,48		1,6	0,47		1,6	0,80		1,6	0,55		3,4	0,30
	2,7	0,50		2,7	0,49		1,7	0,46		1,7	0,77		1,7	0,55		3,5	0,31
	2,8	0,50		2,8	0,49		1,8	0,46		1,8	0,76		1,8	0,56		3,6	0,32
	2,9	0,51		2,9	0,50		1,9	0,46		1,9	0,74		1,9	0,57		3,7	0,33
	3,0	0,50		3,0	0,50		2,0	0,46		2,0	0,72		2,0	0,57		3,8	0,34
	3,1	0,50		3,1	0,51		2,1	0,46		2,1	0,71		2,1	0,58		3,9	0,35
	3,2	0,45		3,2	0,46		2,2	0,45		2,2	0,70		2,2	0,59		4,0	0,36
	3,3	0,37		3,3	0,37		2,3	0,45		2,3	0,68		2,3	0,59		4,1	0,37
	3,4	0,27		3,4	0,29		2,4	0,38		2,4	0,56		2,4	0,50		4,2	0,35
	3,5	0,28		3,5	0,27		2,5	0,38		2,5	0,55		2,5	0,50		4,3	0,34
	3,6	0,29		3,6	0,28		2,6	0,38		2,6	0,54		2,6	0,51		4,4	0,31
	3,7	0,28		3,7	0,27		2,7	0,38		2,7	0,53		2,7	0,49		4,5	0,32
	3,8	0,29		3,8	0,28		2,8	0,35		2,8	0,52		2,8	0,50		4,6	0,26
	3,9	0,30		3,9	0,28		2,9	0,35		2,9	0,52		2,9	0,50		4,7	0,27
	4,0	0,30		4,0	0,29		3,0	0,35		3,0	0,51		3,0	0,51		4,8	0,27
	4,1	0,30		4,1	0,29		3,1	0,35		3,1	0,50		3,1	0,51		4,9	0,28
	4,2	0,26		4,2	0,26		3,2	0,31		3,2	0,41		3,2	0,46		5,0	0,28
	4,3	0,27		4,3	0,27		3,3	0,23		3,3	0,27		3,3	0,37		5,1	0,26
	4,4	0,25		4,4	0,25		3,4	0,17		3,4	0,21		3,4	0,28		5,2	0,26
	4,5	0,26		4,5	0,26		3,5	0,18		3,5	0,21		3,5	0,29		5,3	0,26
	4,6	0,22		4,6	0,22		3,6	0,18		3,6	0,21		3,6	0,30		5,4	0,27
	4,7	0,22		4,7	0,22		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,28		5,5	0,27
	4,8	0,23		4,8	0,22		3,8	0,17		3,8	0,18		3,8	0,29		5,6	0,25
	4,9	0,23		4,9	0,23		3,9	0,17		3,9	0,19		3,9	0,29		5,7	0,25
	5,0	0,24		5,0	0,23		4,0	0,17		4,0	0,19		4,0	0,30		5,8	0,22
	5,1	0,19		5,1	0,20		4,1	0,18		4,1	0,20		4,1	0,30		5,9	0,22
	5,2	0,20		5,2	0,20		4,2	0,16		4,2	0,19		4,2	0,27		6,0	0,22

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
395	3,1	0,40	396	4,1	0,38	397	1,3	0,67	398	3,1	0,49	399	3,1	0,43	400	1,3	1,05
	3,2	0,38		4,2	0,35		1,4	0,60		3,2	0,45		3,2	0,40		1,4	0,91
	3,3	0,37		4,3	0,36		1,5	0,59		3,3	0,39		3,3	0,38		1,5	0,88
	3,4	0,31		4,4	0,35		1,6	0,59		3,4	0,32		3,4	0,31		1,6	0,86
	3,5	0,32		4,5	0,36		1,7	0,59		3,5	0,33		3,5	0,32		1,7	0,85
	3,6	0,33		4,6	0,32		1,8	0,60		3,6	0,34		3,6	0,33		1,8	0,84
	3,7	0,34		4,7	0,32		1,9	0,61		3,7	0,31		3,7	0,34		1,9	0,84
	3,8	0,35		4,8	0,33		2,0	0,61		3,8	0,32		3,8	0,35		2,0	0,83
	3,9	0,36		4,9	0,34		2,1	0,62		3,9	0,33		3,9	0,36		2,1	0,83
	4,0	0,37		5,0	0,34		2,2	0,63		4,0	0,34		4,0	0,37		2,2	0,83
	4,1	0,38		5,1	0,27		2,3	0,63		4,1	0,34		4,1	0,38		2,3	0,82
	4,2	0,36		5,2	0,28		2,4	0,52		4,2	0,32		4,2	0,35		2,4	0,69
	4,3	0,36		5,3	0,28		2,5	0,53		4,3	0,33		4,3	0,36		2,5	0,68
	4,4	0,34		5,4	0,28		2,6	0,54		4,4	0,30		4,4	0,34		2,6	0,68
	4,5	0,35		5,5	0,28		2,7	0,54		4,5	0,31		4,5	0,35		2,7	0,68
	4,6	0,30		5,6	0,28		2,8	0,55		4,6	0,27		4,6	0,28		2,8	0,67
	4,7	0,30		5,7	0,28		2,9	0,55		4,7	0,27		4,7	0,29		2,9	0,63
	4,8	0,30		5,8	0,25		3,0	0,56		4,8	0,28		4,8	0,29		3,0	0,60
	4,9	0,31		5,9	0,22		3,1	0,52		4,9	0,28		4,9	0,29		3,1	0,60
	5,0	0,31		6,0	0,23		3,2	0,47		5,0	0,29		5,0	0,30		3,2	0,52
	5,1	0,27		6,1	0,23		3,3	0,37		5,1	0,25		5,1	0,26		3,3	0,37
	5,2	0,27		6,2	0,20		3,4	0,29		5,2	0,26		5,2	0,26		3,4	0,27
	5,3	0,27		6,3	0,20		3,5	0,30		5,3	0,26		5,3	0,27		3,5	0,28
	5,4	0,27		6,4	0,21		3,6	0,31		5,4	0,27		5,4	0,27		3,6	0,29
	5,5	0,28		6,5	0,21		3,7	0,30		5,5	0,27		5,5	0,28		3,7	0,26
	5,6	0,26		6,6	0,21		3,8	0,31		5,6	0,26		5,6	0,27		3,8	0,27
	5,7	0,27		6,7	0,21		3,9	0,32		5,7	0,26		5,7	0,27		3,9	0,28
	5,8	0,24		6,8	0,18		4,0	0,31		5,8	0,24		5,8	0,25		4,0	0,28
	5,9	0,22		6,9	0,17		4,1	0,32		5,9	0,23		5,9	0,24		4,1	0,29
	6,0	0,23		7,0	0,17		4,2	0,31		6,0	0,23		6,0	0,24		4,2	0,27
401	1,3	1,85	402	1,3	0,61	403	3,1	0,39	404	1,3	0,98	405	1,3	0,89	406	3,1	0,44
	1,4	1,50		1,4	0,54		3,2	0,37		1,4	0,84		1,4	0,77		3,2	0,40
	1,5	1,41		1,5	0,52		3,3	0,35		1,5	0,80		1,5	0,74		3,3	0,35
	1,6	1,36		1,6	0,52		3,4	0,29		1,6	0,77		1,6	0,72		3,4	0,29
	1,7	1,31		1,7	0,52		3,5	0,30		1,7	0,76		1,7	0,71		3,5	0,30
	1,8	1,27		1,8	0,52		3,6	0,31		1,8	0,74		1,8	0,70		3,6	0,30
	1,9	1,24		1,9	0,52		3,7	0,32		1,9	0,73		1,9	0,70		3,7	0,30
	2,0	1,21		2,0	0,52		3,8	0,33		2,0	0,72		2,0	0,69		3,8	0,31
	2,1	1,18		2,1	0,53		3,9	0,34		2,1	0,72		2,1	0,69		3,9	0,32
	2,2	1,15		2,2	0,53		4,0	0,34		2,2	0,71		2,2	0,68		4,0	0,33
	2,3	1,13		2,3	0,53		4,1	0,35		2,3	0,70		2,3	0,68		4,1	0,34
	2,4	0,92		2,4	0,44		4,2	0,32		2,4	0,57		2,4	0,55		4,2	0,32
	2,5	0,90		2,5	0,44		4,3	0,32		2,5	0,54		2,5	0,55		4,3	0,33
	2,6	0,88		2,6	0,45		4,4	0,32		2,6	0,54		2,6	0,53		4,4	0,31
	2,7	0,86		2,7	0,45		4,5	0,33		2,7	0,53		2,7	0,53		4,5	0,32
	2,8	0,81		2,8	0,45		4,6	0,29		2,8	0,53		2,8	0,53		4,6	0,29
	2,9	0,80		2,9	0,46		4,7	0,30		2,9	0,53		2,9	0,53		4,7	0,29
	3,0	0,78		3,0	0,45		4,8	0,31		3,0	0,52		3,0	0,53		4,8	0,30
	3,1	0,77		3,1	0,45		4,9	0,31		3,1	0,52		3,1	0,52		4,9	0,31
	3,2	0,61		3,2	0,41		5,0	0,32		3,2	0,46		3,2	0,47		5,0	0,31
	3,3	0,39		3,3	0,33		5,1	0,26		3,3	0,32		3,3	0,34		5,1	0,27
	3,4	0,27		3,4	0,26		5,2	0,27		3,4	0,25		3,4	0,26		5,2	0,28
	3,5	0,27		3,5	0,26		5,3	0,27		3,5	0,26		3,5	0,26		5,3	0,29
	3,6	0,28		3,6	0,27		5,4	0,28		3,6	0,26		3,6	0,27		5,4	0,29
	3,7	0,22		3,7	0,26		5,5	0,28		3,7	0,24		3,7	0,25		5,5	0,29
	3,8	0,23		3,8	0,27		5,6	0,28		3,8	0,24		3,8	0,26		5,6	0,28
	3,9	0,23		3,9	0,28		5,7	0,29		3,9	0,25		3,9	0,26		5,7	0,28
	4,0	0,24		4,0	0,29		5,8	0,27		4,0	0,26		4,0	0,27		5,8	0,27
	4,1	0,25		4,1	0,30		5,9	0,25		4,1	0,27		4,1	0,28		5,9	0,25
	4,2	0,23		4,2	0,28		6,0	0,25		4,2	0,26		4,2	0,27		6,0	0,26
407	1,3	0,97	408	1,2	2,03	409	1,3	1,60	410	2,3	0,54	411	1,3	0,75	412	1,3	1,85
	1,4	0,82		1,3	2,03		1,4	1,30		2,4	0,46		1,4	0,67		1,4	1,49
	1,5	0,78		1,4	1,51		1,5	1,20		2,5	0,47		1,5	0,66		1,5	1,41
	1,6	0,75		1,5	1,37		1,6	1,12		2,6	0,48		1,6	0,65		1,6	1,35
	1,7	0,73		1,6	1,27		1,7	1,06		2,7	0,49		1,7	0,65		1,7	1,30
	1,8	0,71		1,7	1,19		1,8	1,01		2,8	0,50		1,8	0,65		1,8	1,26
	1,9	0,70		1,8	1,13		1,9	0,97		2,9	0,50		1,9	0,66		1,9	1,23
	2,0	0,69		1,9	1,07		2,0	0,94		3,0	0,51		2,0	0,66		2,0	1,20
	2,1	0,68		2,0	1,02		2,1	0,91		3,1	0,52		2,1	0,67		2,1	1,18
	2,2	0,67		2,1	0,98		2,2	0,88		3,2	0,47		2,2	0,67		2,2	1,15
	2,3	0,66		2,2	0,94		2,3	0,85		3,3	0,40		2,3	0,68		2,3	1,12
	2,4	0,51		2,3	0,91		2,4	0,69		3,4	0,31		2,4	0,55		2,4	0,91
	2,5	0,50		2,4	0,74		2,5	0,67		3,5	0,32		2,5	0,56		2,5	0,89
	2,6	0,50		2,5	0,72		2,6	0,66		3,6	0,33		2,6	0,56		2,6	0,81
	2,7	0,50		2,6	0,69		2,7	0,64		3,7	0,31		2,7	0,56		2,7	0,79
	2,8	0,50		2,7	0,67		2,8	0,63		3,8	0,32		2,8	0,57		2,8	0,78
	2,9	0,49		2,8	0,66		2,9	0,62		3,9	0,33		2,9	0,57		2,9	0,76

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,0	0,49		2,9	0,64		3,0	0,60		4,0	0,32		3,0	0,55		3,0	0,75
	3,1	0,49		3,0	0,63		3,1	0,60		4,1	0,33		3,1	0,56		3,1	0,73
	3,2	0,45		3,1	0,61		3,2	0,54		4,2	0,31		3,2	0,50		3,2	0,61
	3,3	0,32		3,2	0,56		3,3	0,36		4,3	0,31		3,3	0,39		3,3	0,38
	3,4	0,26		3,3	0,36		3,4	0,28		4,4	0,29		3,4	0,30		3,4	0,28
	3,5	0,27		3,4	0,31		3,5	0,28		4,5	0,29		3,5	0,31		3,5	0,28
	3,6	0,28		3,5	0,31		3,6	0,29		4,6	0,25		3,6	0,31		3,6	0,29
	3,7	0,25		3,6	0,29		3,7	0,23		4,7	0,26		3,7	0,30		3,7	0,22
	3,8	0,26		3,7	0,22		3,8	0,24		4,8	0,26		3,8	0,29		3,8	0,22
	3,9	0,27		3,8	0,23		3,9	0,25		4,9	0,27		3,9	0,29		3,9	0,23
	4,0	0,28		3,9	0,24		4,0	0,26		5,0	0,27		4,0	0,30		4,0	0,24
	4,1	0,29		4,0	0,25		4,1	0,27		5,1	0,24		4,1	0,31		4,1	0,25
	4,2	0,28		4,1	0,26		4,2	0,26		5,2	0,25		4,2	0,29		4,2	0,23
413	1,2	3,35	414	1,3	0,76	415	1,3	1,98	416	2,3	0,48	417	3,1	0,48	418	1,3	0,93
	1,3	2,60		1,4	0,67		1,4	1,63		2,4	0,41		3,2	0,43		1,4	0,79
	1,4	2,39		1,5	0,66		1,5	1,51		2,5	0,42		3,3	0,38		1,5	0,75
	1,5	2,24		1,6	0,65		1,6	1,43		2,6	0,43		3,4	0,30		1,6	0,73
	1,6	2,12		1,7	0,65		1,7	1,36		2,7	0,44		3,5	0,31		1,7	0,71
	1,7	2,01		1,8	0,65		1,8	1,31		2,8	0,45		3,6	0,32		1,8	0,69
	1,8	1,92		1,9	0,65		1,9	1,26		2,9	0,46		3,7	0,32		1,9	0,68
	1,9	1,84		2,0	0,65		2,0	1,22		3,0	0,47		3,8	0,33		2,0	0,67
	2,0	1,76		2,1	0,66		2,1	1,19		3,1	0,47		3,9	0,34		2,1	0,67
	2,1	1,69		2,2	0,66		2,2	1,15		3,2	0,43		4,0	0,35		2,2	0,66
	2,2	1,62		2,3	0,66		2,3	1,12		3,3	0,37		4,1	0,35		2,3	0,65
	2,3	1,56		2,4	0,55		2,4	0,92		3,4	0,29		4,2	0,31		2,4	0,54
	2,4	1,24		2,5	0,55		2,5	0,90		3,5	0,30		4,3	0,32		2,5	0,51
	2,5	1,19		2,6	0,56		2,6	0,87		3,6	0,30		4,4	0,30		2,6	0,50
	2,6	1,11		2,7	0,56		2,7	0,85		3,7	0,30		4,5	0,31		2,7	0,50
	2,7	1,07		2,8	0,56		2,8	0,83		3,8	0,31		4,6	0,27		2,8	0,50
	2,8	1,03		2,9	0,54		2,9	0,82		3,9	0,32		4,7	0,27		2,9	0,50
	2,9	0,99		3,0	0,54		3,0	0,80		4,0	0,33		4,8	0,28		3,0	0,50
	3,0	0,96		3,1	0,55		3,1	0,75		4,1	0,34		4,9	0,29		3,1	0,50
	3,1	0,93		3,2	0,49		3,2	0,67		4,2	0,32		5,0	0,29		3,2	0,46
	3,2	0,82		3,3	0,38		3,3	0,44		4,3	0,32		5,1	0,25		3,3	0,33
	3,3	0,49		3,4	0,30		3,4	0,30		4,4	0,30		5,2	0,26		3,4	0,27
	3,4	0,37		3,5	0,31		3,5	0,30		4,5	0,31		5,3	0,26		3,5	0,28
	3,5	0,33		3,6	0,32		3,6	0,29		4,6	0,27		5,4	0,27		3,6	0,28
	3,6	0,25		3,7	0,30		3,7	0,22		4,7	0,27		5,5	0,27		3,7	0,26
	3,7	0,17		3,8	0,31		3,8	0,23		4,8	0,28		5,6	0,27		3,8	0,27
	3,8	0,17		3,9	0,32		3,9	0,24		4,9	0,29		5,7	0,27		3,9	0,28
	3,9	0,18		4,0	0,33		4,0	0,24		5,0	0,29		5,8	0,25		4,0	0,29
	4,0	0,19		4,1	0,32		4,1	0,25		5,1	0,27		5,9	0,24		4,1	0,30
	4,1	0,20		4,2	0,29		4,2	0,24		5,2	0,26		6,0	0,25		4,2	0,29
419	1,3	1,76	420	1,3	0,52	421	1,3	0,78	422	1,3	1,44	423	1,3	0,71	424	2,3	0,47
	1,4	1,40		1,4	0,46		1,4	0,68		1,4	1,13		1,4	0,62		2,4	0,41
	1,5	1,28		1,5	0,46		1,5	0,65		1,5	1,06		1,5	0,60		2,5	0,42
	1,6	1,19		1,6	0,46		1,6	0,64		1,6	1,00		1,6	0,59		2,6	0,43
	1,7	1,12		1,7	0,46		1,7	0,63		1,7	0,96		1,7	0,59		2,7	0,44
	1,8	1,06		1,8	0,47		1,8	0,62		1,8	0,93		1,8	0,59		2,8	0,44
	1,9	1,01		1,9	0,48		1,9	0,62		1,9	0,90		1,9	0,59		2,9	0,45
	2,0	0,97		2,0	0,48		2,0	0,62		2,0	0,87		2,0	0,59		3,0	0,46
	2,1	0,93		2,1	0,49		2,1	0,62		2,1	0,85		2,1	0,59		3,1	0,47
	2,2	0,90		2,2	0,50		2,2	0,61		2,2	0,82		2,2	0,59		3,2	0,42
	2,3	0,87		2,3	0,51		2,3	0,61		2,3	0,80		2,3	0,59		3,3	0,36
	2,4	0,70		2,4	0,42		2,4	0,51		2,4	0,66		2,4	0,48		3,4	0,28
	2,5	0,68		2,5	0,43		2,5	0,51		2,5	0,64		2,5	0,49		3,5	0,29
	2,6	0,66		2,6	0,43		2,6	0,51		2,6	0,63		2,6	0,49		3,6	0,30
	2,7	0,64		2,7	0,44		2,7	0,49		2,7	0,61		2,7	0,49		3,7	0,30
	2,8	0,63		2,8	0,45		2,8	0,49		2,8	0,60		2,8	0,48		3,8	0,31
	2,9	0,62		2,9	0,45		2,9	0,49		2,9	0,59		2,9	0,48		3,9	0,31
	3,0	0,60		3,0	0,46		3,0	0,49		3,0	0,59		3,0	0,48		4,0	0,31
	3,1	0,59		3,1	0,47		3,1	0,50		3,1	0,58		3,1	0,49		4,1	0,32
	3,2	0,55		3,2	0,42		3,2	0,44		3,2	0,53		3,2	0,43		4,2	0,30
	3,3	0,36		3,3	0,35		3,3	0,33		3,3	0,32		3,3	0,33		4,3	0,31
	3,4	0,31		3,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,27		3,4	0,26		4,4	0,29
	3,5	0,29		3,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,27		3,5	0,27		4,5	0,30
	3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,28		4,6	0,26
	3,7	0,23		3,7	0,29		3,7	0,26		3,7	0,24		3,7	0,26		4,7	0,27
	3,8	0,24		3,8	0,30		3,8	0,27		3,8	0,25		3,8	0,27		4,8	0,27
	3,9	0,25		3,9	0,31		3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,28		4,9	0,28
	4,0	0,26		4,0	0,32		4,0	0,29		4,0	0,26		4,0	0,29		5,0	0,29
	4,1	0,27		4,1	0,33		4,1	0,30		4,1	0,27		4,1	0,30		5,1	0,26
	4,2	0,27		4,2	0,31		4,2	0,29		4,2	0,27		4,2	0,29		5,2	0,27
425	3,1	0,43	426	3,1	0,45	427	2,3	0,53	428	2,3	0,47	429	1,3	0,70	430	1,3	0,76
	3,2	0,40		3,2	0,41		2,4	0,44		2,4	0,40		1,4	0,62		1,4	0,66
	3,3	0,37		3,3	0,38		2,5	0,45		2,5	0,41		1,5	0,59		1,5	0,64

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,30		3,4	0,31		2,6	0,45		2,6	0,42		1,6	0,58		1,6	0,63
	3,5	0,31		3,5	0,32		2,7	0,46		2,7	0,43		1,7	0,57		1,7	0,63
	3,6	0,32		3,6	0,33		2,8	0,47		2,8	0,44		1,8	0,57		1,8	0,62
	3,7	0,32		3,7	0,33		2,9	0,47		2,9	0,45		1,9	0,56		1,9	0,62
	3,8	0,33		3,8	0,34		3,0	0,48		3,0	0,45		2,0	0,56		2,0	0,62
	3,9	0,34		3,9	0,35		3,1	0,49		3,1	0,46		2,1	0,56		2,1	0,62
	4,0	0,35		4,0	0,36		3,2	0,44		3,2	0,42		2,2	0,56		2,2	0,62
	4,1	0,36		4,1	0,36		3,3	0,37		3,3	0,36		2,3	0,57		2,3	0,62
	4,2	0,34		4,2	0,33		3,4	0,27		3,4	0,30		2,4	0,53		2,4	0,52
	4,3	0,34		4,3	0,34		3,5	0,28		3,5	0,31		2,5	0,53		2,5	0,52
	4,4	0,32		4,4	0,32		3,6	0,28		3,6	0,29		2,6	0,47		2,6	0,52
	4,5	0,32		4,5	0,33		3,7	0,28		3,7	0,29		2,7	0,47		2,7	0,52
	4,6	0,27		4,6	0,29		3,8	0,29		3,8	0,30		2,8	0,48		2,8	0,50
	4,7	0,28		4,7	0,30		3,9	0,29		3,9	0,31		2,9	0,48		2,9	0,50
	4,8	0,29		4,8	0,30		4,0	0,30		4,0	0,32		3,0	0,48		3,0	0,50
	4,9	0,29		4,9	0,31		4,1	0,31		4,1	0,32		3,1	0,49		3,1	0,51
	5,0	0,30		5,0	0,31		4,2	0,28		4,2	0,30		3,2	0,44		3,2	0,44
	5,1	0,27		5,1	0,27		4,3	0,29		4,3	0,30		3,3	0,34		3,3	0,33
	5,2	0,28		5,2	0,27		4,4	0,27		4,4	0,28		3,4	0,28		3,4	0,25
	5,3	0,28		5,3	0,26		4,5	0,28		4,5	0,29		3,5	0,28		3,5	0,26
	5,4	0,28		5,4	0,27		4,6	0,25		4,6	0,25		3,6	0,29		3,6	0,27
	5,5	0,29		5,5	0,27		4,7	0,24		4,7	0,25		3,7	0,27		3,7	0,25
	5,6	0,28		5,6	0,27		4,8	0,25		4,8	0,26		3,8	0,28		3,8	0,26
	5,7	0,28		5,7	0,27		4,9	0,25		4,9	0,27		3,9	0,29		3,9	0,27
	5,8	0,26		5,8	0,25		5,0	0,26		5,0	0,27		4,0	0,30		4,0	0,28
	5,9	0,25		5,9	0,24		5,1	0,22		5,1	0,23		4,1	0,31		4,1	0,29
	6,0	0,26		6,0	0,24		5,2	0,22		5,2	0,23		4,2	0,29		4,2	0,28
431	1,3	0,56	432	1,3	1,00	433	2,3	0,49	434	1,3	0,69	435	1,3	0,96	436	1,3	1,03
	1,4	0,50		1,4	0,84		2,4	0,41		1,4	0,61		1,4	0,83		1,4	0,87
	1,5	0,50		1,5	0,79		2,5	0,42		1,5	0,59		1,5	0,79		1,5	0,82
	1,6	0,50		1,6	0,75		2,6	0,43		1,6	0,58		1,6	0,77		1,6	0,78
	1,7	0,50		1,7	0,72		2,7	0,43		1,7	0,58		1,7	0,75		1,7	0,75
	1,8	0,50		1,8	0,70		2,8	0,44		1,8	0,58		1,8	0,74		1,8	0,74
	1,9	0,51		1,9	0,69		2,9	0,45		1,9	0,58		1,9	0,73		1,9	0,72
	2,0	0,52		2,0	0,68		3,0	0,45		2,0	0,58		2,0	0,72		2,0	0,71
	2,1	0,52		2,1	0,66		3,1	0,46		2,1	0,58		2,1	0,72		2,1	0,70
	2,2	0,53		2,2	0,66		3,2	0,41		2,2	0,58		2,2	0,71		2,2	0,69
	2,3	0,53		2,3	0,65		3,3	0,34		2,3	0,59		2,3	0,70		2,3	0,68
	2,4	0,45		2,4	0,53		3,4	0,29		2,4	0,48		2,4	0,56		2,4	0,56
	2,5	0,45		2,5	0,53		3,5	0,27		2,5	0,48		2,5	0,55		2,5	0,55
	2,6	0,46		2,6	0,52		3,6	0,28		2,6	0,49		2,6	0,55		2,6	0,55
	2,7	0,46		2,7	0,52		3,7	0,27		2,7	0,49		2,7	0,55		2,7	0,55
	2,8	0,47		2,8	0,52		3,8	0,28		2,8	0,49		2,8	0,54		2,8	0,54
	2,9	0,47		2,9	0,52		3,9	0,29		2,9	0,48		2,9	0,54		2,9	0,54
	3,0	0,48		3,0	0,51		4,0	0,30		3,0	0,48		3,0	0,54		3,0	0,54
	3,1	0,48		3,1	0,44		4,1	0,30		3,1	0,48		3,1	0,54		3,1	0,46
	3,2	0,45		3,2	0,40		4,2	0,29		3,2	0,43		3,2	0,48		3,2	0,41
	3,3	0,33		3,3	0,33		4,3	0,30		3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,34
	3,4	0,26		3,4	0,27		4,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,27
	3,5	0,27		3,5	0,28		4,5	0,28		3,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,28
	3,6	0,28		3,6	0,29		4,6	0,25		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,29
	3,7	0,27		3,7	0,26		4,7	0,25		3,7	0,26		3,7	0,24		3,7	0,25
	3,8	0,28		3,8	0,27		4,8	0,26		3,8	0,27		3,8	0,25		3,8	0,26
	3,9	0,29		3,9	0,27		4,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,27
	4,0	0,29		4,0	0,28		5,0	0,27		4,0	0,28		4,0	0,27		4,0	0,28
	4,1	0,30		4,1	0,29		5,1	0,26		4,1	0,29		4,1	0,27		4,1	0,29
	4,2	0,29		4,2	0,29		5,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,26		4,2	0,28
437	1,3	1,20	438	1,3	0,94	439	1,3	1,08	440	1,3	1,35	441	1,3	0,58	442	1,3	0,95
	1,4	0,96		1,4	0,79		1,4	0,93		1,4	1,12		1,4	0,53		1,4	0,80
	1,5	0,90		1,5	0,76		1,5	0,87		1,5	1,04		1,5	0,52		1,5	0,77
	1,6	0,85		1,6	0,74		1,6	0,84		1,6	0,99		1,6	0,53		1,6	0,75
	1,7	0,82		1,7	0,73		1,7	0,81		1,7	0,95		1,7	0,53		1,7	0,74
	1,8	0,80		1,8	0,72		1,8	0,80		1,8	0,91		1,8	0,54		1,8	0,73
	1,9	0,78		1,9	0,72		1,9	0,78		1,9	0,88		1,9	0,55		1,9	0,72
	2,0	0,76		2,0	0,71		2,0	0,77		2,0	0,86		2,0	0,56		2,0	0,72
	2,1	0,74		2,1	0,71		2,1	0,75		2,1	0,84		2,1	0,57		2,1	0,71
	2,2	0,73		2,2	0,70		2,2	0,74		2,2	0,81		2,2	0,57		2,2	0,70
	2,3	0,72		2,3	0,70		2,3	0,73		2,3	0,79		2,3	0,58		2,3	0,70
	2,4	0,60		2,4	0,58		2,4	0,60		2,4	0,64		2,4	0,48		2,4	0,58
	2,5	0,59		2,5	0,58		2,5	0,59		2,5	0,63		2,5	0,49		2,5	0,58
	2,6	0,58		2,6	0,57		2,6	0,58		2,6	0,62		2,6	0,49		2,6	0,57
	2,7	0,58		2,7	0,57		2,7	0,58		2,7	0,60		2,7	0,50		2,7	0,57
	2,8	0,57		2,8	0,57		2,8	0,57		2,8	0,59		2,8	0,50		2,8	0,57
	2,9	0,57		2,9	0,54		2,9	0,57		2,9	0,58		2,9	0,51		2,9	0,57
	3,0	0,57		3,0	0,54		3,0	0,52		3,0	0,58		3,0	0,50		3,0	0,57
	3,1	0,57		3,1	0,54		3,1	0,49		3,1	0,57		3,1	0,50		3,1	0,53
	3,2	0,51		3,2	0,48		3,2	0,46		3,2	0,52		3,2	0,45		3,2	0,48



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,40		3,3	0,35		3,3	0,32		3,3	0,39		3,3	0,37		3,3	0,35
	3,4	0,32		3,4	0,26		3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,27		3,4	0,29
	3,5	0,32		3,5	0,27		3,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,28		3,5	0,27
	3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,27		3,6	0,26		3,6	0,29		3,6	0,28
	3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,23		3,7	0,22		3,7	0,28		3,7	0,25
	3,8	0,27		3,8	0,26		3,8	0,24		3,8	0,23		3,8	0,29		3,8	0,26
	3,9	0,28		3,9	0,27		3,9	0,25		3,9	0,24		3,9	0,29		3,9	0,27
	4,0	0,29		4,0	0,28		4,0	0,26		4,0	0,25		4,0	0,30		4,0	0,28
	4,1	0,30		4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,25		4,1	0,30		4,1	0,28
	4,2	0,28		4,2	0,26		4,2	0,26		4,2	0,25		4,2	0,28		4,2	0,27
443	2,3	0,47	444	1,3	0,77	445	3,1	0,43	446	2,3	0,47	447	2,3	0,51	448	3,1	0,42
	2,4	0,40		1,4	0,66		3,2	0,40		2,4	0,40		2,4	0,43		3,2	0,39
	2,5	0,41		1,5	0,63		3,3	0,36		2,5	0,41		2,5	0,44		3,3	0,34
	2,6	0,42		1,6	0,61		3,4	0,28		2,6	0,42		2,6	0,45		3,4	0,27
	2,7	0,43		1,7	0,60		3,5	0,29		2,7	0,43		2,7	0,46		3,5	0,28
	2,8	0,44		1,8	0,59		3,6	0,30		2,8	0,44		2,8	0,47		3,6	0,29
	2,9	0,45		1,9	0,58		3,7	0,31		2,9	0,45		2,9	0,47		3,7	0,29
	3,0	0,45		2,0	0,58		3,8	0,32		3,0	0,46		3,0	0,48		3,8	0,30
	3,1	0,46		2,1	0,58		3,9	0,32		3,1	0,47		3,1	0,49		3,9	0,31
	3,2	0,42		2,2	0,57		4,0	0,33		3,2	0,43		3,2	0,43		4,0	0,32
	3,3	0,37		2,3	0,57		4,1	0,34		3,3	0,38		3,3	0,37		4,1	0,33
	3,4	0,28		2,4	0,46		4,2	0,31		3,4	0,29		3,4	0,28		4,2	0,31
	3,5	0,29		2,5	0,46		4,3	0,32		3,5	0,30		3,5	0,29		4,3	0,31
	3,6	0,29		2,6	0,46		4,4	0,30		3,6	0,31		3,6	0,30		4,4	0,30
	3,7	0,29		2,7	0,46		4,5	0,30		3,7	0,31		3,7	0,30		4,5	0,31
	3,8	0,30		2,8	0,46		4,6	0,26		3,8	0,32		3,8	0,29		4,6	0,27
	3,9	0,31		2,9	0,46		4,7	0,27		3,9	0,32		3,9	0,30		4,7	0,28
	4,0	0,31		3,0	0,46		4,8	0,28		4,0	0,33		4,0	0,30		4,8	0,29
	4,1	0,32		3,1	0,47		4,9	0,28		4,1	0,34		4,1	0,31		4,9	0,29
	4,2	0,30		3,2	0,43		5,0	0,28		4,2	0,29		4,2	0,29		5,0	0,30
	4,3	0,30		3,3	0,32		5,1	0,25		4,3	0,30		4,3	0,30		5,1	0,26
	4,4	0,29		3,4	0,26		5,2	0,25		4,4	0,28		4,4	0,28		5,2	0,27
	4,5	0,30		3,5	0,27		5,3	0,26		4,5	0,28		4,5	0,29		5,3	0,28
	4,6	0,26		3,6	0,28		5,4	0,26		4,6	0,25		4,6	0,25		5,4	0,28
	4,7	0,26		3,7	0,26		5,5	0,27		4,7	0,25		4,7	0,25		5,5	0,29
	4,8	0,27		3,8	0,27		5,6	0,26		4,8	0,26		4,8	0,26		5,6	0,28
	4,9	0,28		3,9	0,28		5,7	0,27		4,9	0,27		4,9	0,26		5,7	0,28
	5,0	0,28		4,0	0,29		5,8	0,25		5,0	0,27		5,0	0,27		5,8	0,27
	5,1	0,26		4,1	0,30		5,9	0,24		5,1	0,23		5,1	0,24		5,9	0,25
	5,2	0,25		4,2	0,29		6,0	0,24		5,2	0,24		5,2	0,25		6,0	0,26
449	1,3	1,17	450	1,3	0,48	451	3,1	0,41	452	3,1	0,44	453	1,3	0,69	454	1,3	0,96
	1,4	0,96		1,4	0,42		3,2	0,38		3,2	0,41		1,4	0,60		1,4	0,81
	1,5	0,89		1,5	0,42		3,3	0,34		3,3	0,37		1,5	0,58		1,5	0,77
	1,6	0,85		1,6	0,42		3,4	0,28		3,4	0,29		1,6	0,58		1,6	0,74
	1,7	0,81		1,7	0,42		3,5	0,29		3,5	0,30		1,7	0,57		1,7	0,72
	1,8	0,78		1,8	0,42		3,6	0,30		3,6	0,31		1,8	0,57		1,8	0,70
	1,9	0,75		1,9	0,43		3,7	0,31		3,7	0,31		1,9	0,57		1,9	0,69
	2,0	0,73		2,0	0,43		3,8	0,32		3,8	0,31		2,0	0,57		2,0	0,68
	2,1	0,71		2,1	0,44		3,9	0,32		3,9	0,32		2,1	0,57		2,1	0,67
	2,2	0,70		2,2	0,44		4,0	0,33		4,0	0,33		2,2	0,57		2,2	0,66
	2,3	0,68		2,3	0,45		4,1	0,34		4,1	0,34		2,3	0,57		2,3	0,65
	2,4	0,56		2,4	0,38		4,2	0,31		4,2	0,31		2,4	0,48		2,4	0,58
	2,5	0,55		2,5	0,39		4,3	0,32		4,3	0,31		2,5	0,48		2,5	0,58
	2,6	0,54		2,6	0,39		4,4	0,31		4,4	0,30		2,6	0,48		2,6	0,57
	2,7	0,53		2,7	0,40		4,5	0,30		4,5	0,31		2,7	0,48		2,7	0,49
	2,8	0,52		2,8	0,41		4,6	0,28		4,6	0,27		2,8	0,46		2,8	0,49
	2,9	0,52		2,9	0,41		4,7	0,28		4,7	0,28		2,9	0,47		2,9	0,48
	3,0	0,51		3,0	0,38		4,8	0,29		4,8	0,28		3,0	0,47		3,0	0,48
	3,1	0,51		3,1	0,39		4,9	0,30		4,9	0,28		3,1	0,47		3,1	0,48
	3,2	0,47		3,2	0,38		5,0	0,30		5,0	0,29		3,2	0,42		3,2	0,44
	3,3	0,39		3,3	0,31		5,1	0,26		5,1	0,24		3,3	0,29		3,3	0,31
	3,4	0,26		3,4	0,26		5,2	0,27		5,2	0,25		3,4	0,24		3,4	0,25
	3,5	0,27		3,5	0,27		5,3	0,27		5,3	0,25		3,5	0,25		3,5	0,26
	3,6	0,28		3,6	0,28		5,4	0,28		5,4	0,26		3,6	0,26		3,6	0,27
	3,7	0,24		3,7	0,27		5,5	0,28		5,5	0,26		3,7	0,24		3,7	0,23
	3,8	0,25		3,8	0,28		5,6	0,28		5,6	0,26		3,8	0,25		3,8	0,24
	3,9	0,26		3,9	0,29		5,7	0,28		5,7	0,26		3,9	0,26		3,9	0,25
	4,0	0,27		4,0	0,30		5,8	0,27		5,8	0,25		4,0	0,27		4,0	0,26
	4,1	0,28		4,1	0,31		5,9	0,25		5,9	0,24		4,1	0,28		4,1	0,27
	4,2	0,27		4,2	0,29		6,0	0,26		6,0	0,24		4,2	0,26		4,2	0,26
455	1,3	0,61	456	1,1	1,45	457	2,3	0,43	458	3,1	0,40	459	3,1	0,39	460	3,1	0,37
	1,4	0,54		1,2	1,44		2,4	0,36		3,2	0,37		3,2	0,37		3,2	0,35
	1,5	0,53		1,3	1,07		2,5	0,37		3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,33
	1,6	0,52		1,4	0,98		2,6	0,37		3,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,27
	1,7	0,52		1,5	0,92		2,7	0,38		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,28
	1,8	0,52		1,6	0,88		2,8	0,39		3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,29

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,9	0,53		1,7	0,85		2,9	0,40		3,7	0,29		3,7	0,28		3,7	0,30
	2,0	0,53		1,8	0,82		3,0	0,40		3,8	0,30		3,8	0,29		3,8	0,31
	2,1	0,53		1,9	0,79		3,1	0,41		3,9	0,30		3,9	0,30		3,9	0,32
	2,2	0,54		2,0	0,78		3,2	0,38		4,0	0,29		4,0	0,31		4,0	0,33
	2,3	0,54		2,1	0,76		3,3	0,29		4,1	0,30		4,1	0,32		4,1	0,34
	2,4	0,42		2,2	0,74		3,4	0,25		4,2	0,29		4,2	0,30		4,2	0,31
	2,5	0,42		2,3	0,73		3,5	0,26		4,3	0,30		4,3	0,31		4,3	0,32
	2,6	0,43		2,4	0,61		3,6	0,27		4,4	0,29		4,4	0,29		4,4	0,30
	2,7	0,43		2,5	0,60		3,7	0,27		4,5	0,29		4,5	0,30		4,5	0,30
	2,8	0,44		2,6	0,59		3,8	0,28		4,6	0,26		4,6	0,26		4,6	0,28
	2,9	0,44		2,7	0,59		3,9	0,29		4,7	0,27		4,7	0,27		4,7	0,29
	3,0	0,44		2,8	0,58		4,0	0,30		4,8	0,27		4,8	0,27		4,8	0,29
	3,1	0,45		2,9	0,57		4,1	0,31		4,9	0,28		4,9	0,27		4,9	0,29
	3,2	0,40		3,0	0,57		4,2	0,29		5,0	0,29		5,0	0,26		5,0	0,29
	3,3	0,32		3,1	0,56		4,3	0,30		5,1	0,26		5,1	0,25		5,1	0,26
	3,4	0,25		3,2	0,50		4,4	0,29		5,2	0,26		5,2	0,26		5,2	0,27
	3,5	0,26		3,3	0,36		4,5	0,30		5,3	0,27		5,3	0,25		5,3	0,27
	3,6	0,27		3,4	0,29		4,6	0,27		5,4	0,27		5,4	0,26		5,4	0,28
	3,7	0,26		3,5	0,30		4,7	0,27		5,5	0,27		5,5	0,26		5,5	0,28
	3,8	0,27		3,6	0,30		4,8	0,28		5,6	0,26		5,6	0,27		5,6	0,28
	3,9	0,27		3,7	0,25		4,9	0,29		5,7	0,27		5,7	0,27		5,7	0,28
	4,0	0,28		3,8	0,26		5,0	0,29		5,8	0,26		5,8	0,25		5,8	0,27
	4,1	0,29		3,9	0,27		5,1	0,26		5,9	0,25		5,9	0,24		5,9	0,26
	4,2	0,28		4,0	0,27		5,2	0,27		6,0	0,26		6,0	0,25		6,0	0,26
461	3,1	0,39	462	1,3	1,09	463	1,3	0,68	464	1,3	0,79	465	1,3	0,46	466	1,3	0,84
	3,2	0,36		1,4	0,93		1,4	0,60		1,4	0,68		1,4	0,40		1,4	0,70
	3,3	0,33		1,5	0,88		1,5	0,58		1,5	0,65		1,5	0,39		1,5	0,66
	3,4	0,27		1,6	0,84		1,6	0,57		1,6	0,63		1,6	0,39		1,6	0,64
	3,5	0,29		1,7	0,82		1,7	0,57		1,7	0,62		1,7	0,39		1,7	0,62
	3,6	0,30		1,8	0,80		1,8	0,56		1,8	0,61		1,8	0,39		1,8	0,60
	3,7	0,30		1,9	0,78		1,9	0,56		1,9	0,60		1,9	0,39		1,9	0,59
	3,8	0,31		2,0	0,77		2,0	0,56		2,0	0,60		2,0	0,39		2,0	0,58
	3,9	0,32		2,1	0,75		2,1	0,57		2,1	0,59		2,1	0,40		2,1	0,57
	4,0	0,33		2,2	0,74		2,2	0,57		2,2	0,58		2,2	0,40		2,2	0,56
	4,1	0,34		2,3	0,73		2,3	0,57		2,3	0,58		2,3	0,40		2,3	0,55
	4,2	0,32		2,4	0,60		2,4	0,47		2,4	0,47		2,4	0,32		2,4	0,44
	4,3	0,31		2,5	0,59		2,5	0,47		2,5	0,47		2,5	0,33		2,5	0,44
	4,4	0,30		2,6	0,58		2,6	0,48		2,6	0,46		2,6	0,33		2,6	0,41
	4,5	0,31		2,7	0,58		2,7	0,48		2,7	0,46		2,7	0,33		2,7	0,40
	4,6	0,28		2,8	0,57		2,8	0,46		2,8	0,43		2,8	0,33		2,8	0,39
	4,7	0,28		2,9	0,57		2,9	0,46		2,9	0,43		2,9	0,33		2,9	0,39
	4,8	0,29		3,0	0,56		3,0	0,46		3,0	0,43		3,0	0,33		3,0	0,38
	4,9	0,30		3,1	0,56		3,1	0,47		3,1	0,42		3,1	0,33		3,1	0,38
	5,0	0,31		3,2	0,46		3,2	0,42		3,2	0,37		3,2	0,30		3,2	0,33
	5,1	0,27		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,25		3,3	0,23		3,3	0,22
	5,2	0,27		3,4	0,25		3,4	0,24		3,4	0,18		3,4	0,16		3,4	0,16
	5,3	0,28		3,5	0,26		3,5	0,25		3,5	0,19		3,5	0,17		3,5	0,16
	5,4	0,28		3,6	0,27		3,6	0,26		3,6	0,19		3,6	0,17		3,6	0,17
	5,5	0,29		3,7	0,23		3,7	0,24		3,7	0,17		3,7	0,16		3,7	0,14
	5,6	0,29		3,8	0,24		3,8	0,25		3,8	0,17		3,8	0,17		3,8	0,14
	5,7	0,28		3,9	0,25		3,9	0,26		3,9	0,18		3,9	0,17		3,9	0,15
	5,8	0,27		4,0	0,26		4,0	0,27		4,0	0,18		4,0	0,18		4,0	0,15
	5,9	0,26		4,1	0,27		4,1	0,28		4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,16
	6,0	0,26		4,2	0,26		4,2	0,26		4,2	0,18		4,2	0,16		4,2	0,15
467	1,3	1,69	468	1,3	0,72	469	1,3	1,50	470	1,2	2,04	471	1,3	0,92	472	2,3	0,40
	1,4	1,36		1,4	0,62		1,4	1,17		1,3	2,04		1,4	0,78		2,4	0,34
	1,5	1,24		1,5	0,60		1,5	1,09		1,4	1,54		1,5	0,73		2,5	0,35
	1,6	1,16		1,6	0,59		1,6	1,03		1,5	1,40		1,6	0,70		2,6	0,36
	1,7	1,09		1,7	0,58		1,7	0,98		1,6	1,30		1,7	0,68		2,7	0,36
	1,8	1,03		1,8	0,58		1,8	0,94		1,7	1,22		1,8	0,66		2,8	0,37
	1,9	0,98		1,9	0,57		1,9	0,91		1,8	1,16		1,9	0,65		2,9	0,38
	2,0	0,94		2,0	0,57		2,0	0,88		1,9	1,10		2,0	0,63		3,0	0,38
	2,1	0,90		2,1	0,57		2,1	0,85		2,0	1,05		2,1	0,62		3,1	0,39
	2,2	0,86		2,2	0,56		2,2	0,82		2,1	1,00		2,2	0,61		3,2	0,36
	2,3	0,83		2,3	0,56		2,3	0,80		2,2	0,96		2,3	0,60		3,3	0,30
	2,4	0,67		2,4	0,45		2,4	0,64		2,3	0,92		2,4	0,48		3,4	0,24
	2,5	0,64		2,5	0,45		2,5	0,62		2,4	0,74		2,5	0,45		3,5	0,23
	2,6	0,62		2,6	0,45		2,6	0,61		2,5	0,71		2,6	0,44		3,6	0,24
	2,7	0,60		2,7	0,45		2,7	0,59		2,6	0,69		2,7	0,43		3,7	0,24
	2,8	0,58		2,8	0,45		2,8	0,58		2,7	0,66		2,8	0,42		3,8	0,25
	2,9	0,56		2,9	0,43		2,9	0,56		2,8	0,64		2,9	0,42		3,9	0,25
	3,0	0,54		3,0	0,43		3,0	0,55		2,9	0,62		3,0	0,41		4,0	0,26
	3,1	0,53		3,1	0,43		3,1	0,54		3,0	0,60		3,1	0,41		4,1	0,27
	3,2	0,48		3,2	0,37		3,2	0,48		3,1	0,58		3,2	0,35		4,2	0,25
	3,3	0,29		3,3	0,27		3,3	0,30		3,2	0,52		3,3	0,22		4,3	0,25
	3,4	0,24		3,4	0,20		3,4	0,21		3,3	0,30		3,4	0,16		4,4	0,24
	3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,22		3,4	0,24		3,5	0,17		4,5	0,25

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,21		3,6	0,21		3,6	0,22		3,5	0,24		3,6	0,17		4,6	0,21
	3,7	0,15		3,7	0,19		3,7	0,17		3,6	0,21		3,7	0,14		4,7	0,22
	3,8	0,15		3,8	0,20		3,8	0,18		3,7	0,14		3,8	0,14		4,8	0,22
	3,9	0,16		3,9	0,20		3,9	0,18		3,8	0,14		3,9	0,14		4,9	0,23
	4,0	0,16		4,0	0,21		4,0	0,19		3,9	0,15		4,0	0,15		5,0	0,23
	4,1	0,17		4,1	0,22		4,1	0,19		4,0	0,15		4,1	0,15		5,1	0,20
	4,2	0,17		4,2	0,21		4,2	0,19		4,1	0,16		4,2	0,14		5,2	0,21
473	3,1	0,36	474	3,1	0,34	475	3,1	0,41	476	1,3	0,53	477	1,3	0,95	478	3,1	0,39
	3,2	0,34		3,2	0,33		3,2	0,37		1,4	0,47		1,4	0,81		3,2	0,35
	3,3	0,32		3,3	0,31		3,3	0,32		1,5	0,46		1,5	0,77		3,3	0,31
	3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,26		1,6	0,46		1,6	0,74		3,4	0,25
	3,5	0,27		3,5	0,27		3,5	0,26		1,7	0,46		1,7	0,72		3,5	0,26
	3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,27		1,8	0,46		1,8	0,71		3,6	0,27
	3,7	0,28		3,7	0,28		3,7	0,26		1,9	0,46		1,9	0,70		3,7	0,27
	3,8	0,29		3,8	0,29		3,8	0,27		2,0	0,47		2,0	0,68		3,8	0,28
	3,9	0,30		3,9	0,30		3,9	0,28		2,1	0,47		2,1	0,67		3,9	0,29
	4,0	0,31		4,0	0,31		4,0	0,29		2,2	0,48		2,2	0,67		4,0	0,29
	4,1	0,32		4,1	0,32		4,1	0,29		2,3	0,48		2,3	0,66		4,1	0,30
	4,2	0,29		4,2	0,29		4,2	0,28		2,4	0,39		2,4	0,54		4,2	0,28
	4,3	0,29		4,3	0,30		4,3	0,29		2,5	0,40		2,5	0,50		4,3	0,29
	4,4	0,28		4,4	0,29		4,4	0,27		2,6	0,40		2,6	0,50		4,4	0,26
	4,5	0,29		4,5	0,29		4,5	0,28		2,7	0,41		2,7	0,49		4,5	0,27
	4,6	0,26		4,6	0,25		4,6	0,24		2,8	0,41		2,8	0,49		4,6	0,23
	4,7	0,27		4,7	0,26		4,7	0,24		2,9	0,42		2,9	0,49		4,7	0,23
	4,8	0,27		4,8	0,26		4,8	0,25		3,0	0,42		3,0	0,49		4,8	0,24
	4,9	0,28		4,9	0,27		4,9	0,25		3,1	0,43		3,1	0,48		4,9	0,24
	5,0	0,28		5,0	0,27		5,0	0,26		3,2	0,39		3,2	0,44		5,0	0,24
	5,1	0,24		5,1	0,22		5,1	0,23		3,3	0,31		3,3	0,30		5,1	0,22
	5,2	0,24		5,2	0,22		5,2	0,24		3,4	0,24		3,4	0,24		5,2	0,22
	5,3	0,25		5,3	0,23		5,3	0,24		3,5	0,25		3,5	0,25		5,3	0,23
	5,4	0,25		5,4	0,23		5,4	0,24		3,6	0,26		3,6	0,26		5,4	0,23
	5,5	0,26		5,5	0,24		5,5	0,25		3,7	0,25		3,7	0,23		5,5	0,23
	5,6	0,25		5,6	0,23		5,6	0,24		3,8	0,26		3,8	0,24		5,6	0,22
	5,7	0,25		5,7	0,24		5,7	0,24		3,9	0,27		3,9	0,25		5,7	0,23
	5,8	0,24		5,8	0,22		5,8	0,22		4,0	0,28		4,0	0,25		5,8	0,21
	5,9	0,22		5,9	0,20		5,9	0,21		4,1	0,28		4,1	0,26		5,9	0,20
	6,0	0,22		6,0	0,20		6,0	0,22		4,2	0,27		4,2	0,25		6,0	0,20
479	1,3	0,68	480	1,3	1,78	481	1,3	1,19	482	1,3	1,11	483	1,3	0,69	484	1,3	1,09
	1,4	0,59		1,4	1,43		1,4	1,02		1,4	0,95		1,4	0,60		1,4	0,94
	1,5	0,57		1,5	1,31		1,5	0,96		1,5	0,90		1,5	0,58		1,5	0,90
	1,6	0,56		1,6	1,22		1,6	0,93		1,6	0,88		1,6	0,57		1,6	0,87
	1,7	0,55		1,7	1,15		1,7	0,90		1,7	0,85		1,7	0,56		1,7	0,85
	1,8	0,55		1,8	1,09		1,8	0,88		1,8	0,84		1,8	0,56		1,8	0,83
	1,9	0,54		1,9	1,04		1,9	0,86		1,9	0,82		1,9	0,55		1,9	0,82
	2,0	0,54		2,0	1,00		2,0	0,84		2,0	0,81		2,0	0,55		2,0	0,80
	2,1	0,54		2,1	0,96		2,1	0,83		2,1	0,80		2,1	0,55		2,1	0,79
	2,2	0,54		2,2	0,93		2,2	0,81		2,2	0,79		2,2	0,54		2,2	0,78
	2,3	0,54		2,3	0,89		2,3	0,79		2,3	0,77		2,3	0,54		2,3	0,76
	2,4	0,44		2,4	0,72		2,4	0,60		2,4	0,62		2,4	0,43		2,4	0,61
	2,5	0,44		2,5	0,69		2,5	0,58		2,5	0,58		2,5	0,43		2,5	0,59
	2,6	0,44		2,6	0,67		2,6	0,57		2,6	0,57		2,6	0,43		2,6	0,56
	2,7	0,44		2,7	0,65		2,7	0,56		2,7	0,56		2,7	0,43		2,7	0,55
	2,8	0,42		2,8	0,63		2,8	0,55		2,8	0,55		2,8	0,42		2,8	0,54
	2,9	0,42		2,9	0,61		2,9	0,54		2,9	0,55		2,9	0,42		2,9	0,53
	3,0	0,42		3,0	0,60		3,0	0,53		3,0	0,54		3,0	0,42		3,0	0,52
	3,1	0,43		3,1	0,58		3,1	0,52		3,1	0,53		3,1	0,40		3,1	0,51
	3,2	0,38		3,2	0,52		3,2	0,44		3,2	0,46		3,2	0,35		3,2	0,43
	3,3	0,28		3,3	0,32		3,3	0,26		3,3	0,29		3,3	0,24		3,3	0,26
	3,4	0,22		3,4	0,26		3,4	0,18		3,4	0,20		3,4	0,16		3,4	0,17
	3,5	0,23		3,5	0,23		3,5	0,18		3,5	0,20		3,5	0,16		3,5	0,17
	3,6	0,24		3,6	0,23		3,6	0,18		3,6	0,20		3,6	0,16		3,6	0,16
	3,7	0,22		3,7	0,17		3,7	0,14		3,7	0,17		3,7	0,14		3,7	0,12
	3,8	0,23		3,8	0,17		3,8	0,14		3,8	0,17		3,8	0,14		3,8	0,13
	3,9	0,23		3,9	0,18		3,9	0,14		3,9	0,17		3,9	0,15		3,9	0,13
	4,0	0,24		4,0	0,18		4,0	0,14		4,0	0,17		4,0	0,15		4,0	0,13
	4,1	0,25		4,1	0,19		4,1	0,15		4,1	0,18		4,1	0,15		4,1	0,14
	4,2	0,24		4,2	0,18		4,2	0,14		4,2	0,16		4,2	0,13		4,2	0,13
485	1,3	0,66	486	1,3	0,77	487	1,3	0,58	488	3,1	0,41	489	2,3	0,44	490	3,1	0,41
	1,4	0,58		1,4	0,67		1,4	0,52		3,2	0,37		2,4	0,38		3,2	0,38
	1,5	0,56		1,5	0,64		1,5	0,51		3,3	0,33		2,5	0,39		3,3	0,35
	1,6	0,55		1,6	0,63		1,6	0,51		3,4	0,26		2,6	0,40		3,4	0,27
	1,7	0,54		1,7	0,62		1,7	0,52		3,5	0,27		2,7	0,41		3,5	0,28
	1,8	0,54		1,8	0,61		1,8	0,52		3,6	0,28		2,8	0,42		3,6	0,29
	1,9	0,54		1,9	0,61		1,9	0,53		3,7	0,28		2,9	0,42		3,7	0,29
	2,0	0,54		2,0	0,61		2,0	0,53		3,8	0,29		3,0	0,43		3,8	0,30
	2,1	0,54		2,1	0,60		2,1	0,54		3,9	0,29		3,1	0,44		3,9	0,31

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,2	0,53		2,2	0,60		2,2	0,54		4,0	0,29		3,2	0,39		4,0	0,31
	2,3	0,53		2,3	0,60		2,3	0,55		4,1	0,30		3,3	0,33		4,1	0,32
	2,4	0,42		2,4	0,49		2,4	0,44		4,2	0,28		3,4	0,26		4,2	0,28
	2,5	0,42		2,5	0,49		2,5	0,44		4,3	0,29		3,5	0,27		4,3	0,28
	2,6	0,42		2,6	0,49		2,6	0,45		4,4	0,26		3,6	0,27		4,4	0,27
	2,7	0,41		2,7	0,47		2,7	0,45		4,5	0,27		3,7	0,27		4,5	0,27
	2,8	0,41		2,8	0,47		2,8	0,46		4,6	0,22		3,8	0,28		4,6	0,22
	2,9	0,41		2,9	0,47		2,9	0,46		4,7	0,23		3,9	0,28		4,7	0,23
	3,0	0,41		3,0	0,47		3,0	0,46		4,8	0,23		4,0	0,29		4,8	0,23
	3,1	0,40		3,1	0,47		3,1	0,46		4,9	0,23		4,1	0,30		4,9	0,24
	3,2	0,34		3,2	0,41		3,2	0,42		5,0	0,23		4,2	0,28		5,0	0,24
	3,3	0,24		3,3	0,30		3,3	0,32		5,1	0,20		4,3	0,29		5,1	0,18
	3,4	0,16		3,4	0,23		3,4	0,23		5,2	0,21		4,4	0,26		5,2	0,18
	3,5	0,16		3,5	0,24		3,5	0,24		5,3	0,21		4,5	0,27		5,3	0,18
	3,6	0,16		3,6	0,24		3,6	0,25		5,4	0,21		4,6	0,23		5,4	0,18
	3,7	0,14		3,7	0,22		3,7	0,23		5,5	0,22		4,7	0,23		5,5	0,18
	3,8	0,14		3,8	0,23		3,8	0,24		5,6	0,21		4,8	0,24		5,6	0,18
	3,9	0,15		3,9	0,23		3,9	0,25		5,7	0,21		4,9	0,24		5,7	0,18
	4,0	0,15		4,0	0,24		4,0	0,25		5,8	0,19		5,0	0,25		5,8	0,16
	4,1	0,14		4,1	0,25		4,1	0,26		5,9	0,17		5,1	0,21		5,9	0,14
	4,2	0,12		4,2	0,23		4,2	0,22		6,0	0,18		5,2	0,22		6,0	0,14
491	2,3	0,52	492	1,3	0,98	493	3,1	0,43	494	1,3	1,02	495	1,3	0,75	496	3,1	0,43
	2,4	0,43		1,4	0,85		3,2	0,40		1,4	0,87		1,4	0,66		3,2	0,40
	2,5	0,43		1,5	0,81		3,3	0,36		1,5	0,83		1,5	0,64		3,3	0,36
	2,6	0,44		1,6	0,79		3,4	0,28		1,6	0,80		1,6	0,63		3,4	0,27
	2,7	0,44		1,7	0,78		3,5	0,29		1,7	0,78		1,7	0,63		3,5	0,28
	2,8	0,45		1,8	0,77		3,6	0,29		1,8	0,76		1,8	0,63		3,6	0,29
	2,9	0,45		1,9	0,76		3,7	0,29		1,9	0,75		1,9	0,64		3,7	0,29
	3,0	0,45		2,0	0,76		3,8	0,30		2,0	0,74		2,0	0,64		3,8	0,29
	3,1	0,46		2,1	0,75		3,9	0,31		2,1	0,73		2,1	0,64		3,9	0,30
	3,2	0,41		2,2	0,74		4,0	0,32		2,2	0,72		2,2	0,64		4,0	0,31
	3,3	0,34		2,3	0,73		4,1	0,32		2,3	0,71		2,3	0,64		4,1	0,31
	3,4	0,24		2,4	0,58		4,2	0,28		2,4	0,55		2,4	0,52		4,2	0,26
	3,5	0,23		2,5	0,57		4,3	0,28		2,5	0,54		2,5	0,52		4,3	0,27
	3,6	0,24		2,6	0,56		4,4	0,27		2,6	0,53		2,6	0,52		4,4	0,25
	3,7	0,23		2,7	0,56		4,5	0,27		2,7	0,53		2,7	0,52		4,5	0,26
	3,8	0,23		2,8	0,53		4,6	0,22		2,8	0,53		2,8	0,52		4,6	0,21
	3,9	0,24		2,9	0,53		4,7	0,23		2,9	0,52		2,9	0,52		4,7	0,22
	4,0	0,24		3,0	0,52		4,8	0,23		3,0	0,52		3,0	0,53		4,8	0,22
	4,1	0,25		3,1	0,51		4,9	0,23		3,1	0,52		3,1	0,51		4,9	0,22
	4,2	0,21		3,2	0,43		5,0	0,24		3,2	0,46		3,2	0,46		5,0	0,22
	4,3	0,21		3,3	0,28		5,1	0,19		3,3	0,32		3,3	0,35		5,1	0,17
	4,4	0,20		3,4	0,19		5,2	0,19		3,4	0,25		3,4	0,25		5,2	0,17
	4,5	0,20		3,5	0,19		5,3	0,19		3,5	0,26		3,5	0,25		5,3	0,17
	4,6	0,16		3,6	0,19		5,4	0,19		3,6	0,26		3,6	0,26		5,4	0,18
	4,7	0,17		3,7	0,15		5,5	0,20		3,7	0,23		3,7	0,24		5,5	0,18
	4,8	0,17		3,8	0,16		5,6	0,19		3,8	0,24		3,8	0,25		5,6	0,17
	4,9	0,17		3,9	0,16		5,7	0,19		3,9	0,25		3,9	0,25		5,7	0,17
	5,0	0,18		4,0	0,17		5,8	0,17		4,0	0,25		4,0	0,26		5,8	0,16
	5,1	0,14		4,1	0,17		5,9	0,16		4,1	0,26		4,1	0,27		5,9	0,14
	5,2	0,14		4,2	0,15		6,0	0,16		4,2	0,25		4,2	0,24		6,0	0,14
497	3,1	0,41	498	1,3	0,84	499	1,3	0,75	500	2,3	0,45	501	1,3	1,87	502	1,3	1,58
	3,2	0,38		1,4	0,73		1,4	0,65		2,4	0,38		1,4	1,49		1,4	1,23
	3,3	0,35		1,5	0,70		1,5	0,63		2,5	0,39		1,5	1,36		1,5	1,15
	3,4	0,27		1,6	0,68		1,6	0,62		2,6	0,40		1,6	1,27		1,6	1,08
	3,5	0,28		1,7	0,67		1,7	0,61		2,7	0,41		1,7	1,19		1,7	1,03
	3,6	0,29		1,8	0,66		1,8	0,61		2,8	0,42		1,8	1,13		1,8	0,99
	3,7	0,29		1,9	0,65		1,9	0,60		2,9	0,43		1,9	1,07		1,9	0,96
	3,8	0,30		2,0	0,64		2,0	0,60		3,0	0,44		2,0	1,03		2,0	0,93
	3,9	0,30		2,1	0,64		2,1	0,60		3,1	0,45		2,1	0,99		2,1	0,90
	4,0	0,31		2,2	0,63		2,2	0,60		3,2	0,42		2,2	0,95		2,2	0,87
	4,1	0,32		2,3	0,63		2,3	0,60		3,3	0,36		2,3	0,91		2,3	0,85
	4,2	0,27		2,4	0,52		2,4	0,49		3,4	0,28		2,4	0,74		2,4	0,69
	4,3	0,28		2,5	0,52		2,5	0,49		3,5	0,28		2,5	0,71		2,5	0,67
	4,4	0,26		2,6	0,51		2,6	0,49		3,6	0,29		2,6	0,69		2,6	0,65
	4,5	0,26		2,7	0,49		2,7	0,49		3,7	0,29		2,7	0,67		2,7	0,64
	4,6	0,21		2,8	0,49		2,8	0,47		3,8	0,30		2,8	0,65		2,8	0,62
	4,7	0,21		2,9	0,49		2,9	0,47		3,9	0,31		2,9	0,64		2,9	0,61
	4,8	0,22		3,0	0,49		3,0	0,48		4,0	0,32		3,0	0,62		3,0	0,60
	4,9	0,22		3,1	0,49		3,1	0,48		4,1	0,33		3,1	0,61		3,1	0,59
	5,0	0,22		3,2	0,43		3,2	0,42		4,2	0,31		3,2	0,55		3,2	0,54
	5,1	0,15		3,3	0,31		3,3	0,32		4,3	0,31		3,3	0,36		3,3	0,35
	5,2	0,16		3,4	0,24		3,4	0,25		4,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,26
	5,3	0,16		3,5	0,25		3,5	0,26		4,5	0,31		3,5	0,27		3,5	0,27
	5,4	0,16		3,6	0,26		3,6	0,27		4,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,27
	5,5	0,16		3,7	0,23		3,7	0,25		4,7	0,27		3,7	0,21		3,7	0,22
	5,6	0,16		3,8	0,24		3,8	0,26		4,8	0,28		3,8	0,22		3,8	0,23

Relazione geotecnica – Fabbricato B

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,7	0,16		3,9	0,25		3,9	0,27		4,9	0,29		3,9	0,23		3,9	0,24
	5,8	0,14		4,0	0,26		4,0	0,28		5,0	0,29		4,0	0,24		4,0	0,25
	5,9	0,12		4,1	0,27		4,1	0,28		5,1	0,26		4,1	0,24		4,1	0,26
	6,0	0,12		4,2	0,26		4,2	0,28		5,2	0,27		4,2	0,24		4,2	0,26
503	1,3	0,68	504	1,3	2,15	505	3,1	0,43	506	2,3	0,52	507	1,3	1,05	508	3,1	0,42
	1,4	0,60		1,4	1,62		3,2	0,41		2,4	0,43		1,4	0,91		3,2	0,39
	1,5	0,58		1,5	1,48		3,3	0,38		2,5	0,44		1,5	0,87		3,3	0,36
	1,6	0,57		1,6	1,38		3,4	0,30		2,6	0,45		1,6	0,85		3,4	0,30
	1,7	0,56		1,7	1,30		3,5	0,32		2,7	0,46		1,7	0,83		3,5	0,31
	1,8	0,56		1,8	1,23		3,6	0,33		2,8	0,47		1,8	0,82		3,6	0,32
	1,9	0,56		1,9	1,17		3,7	0,33		2,9	0,48		1,9	0,81		3,7	0,33
	2,0	0,56		2,0	1,12		3,8	0,34		3,0	0,48		2,0	0,80		3,8	0,34
	2,1	0,56		2,1	1,07		3,9	0,35		3,1	0,49		2,1	0,80		3,9	0,35
	2,2	0,56		2,2	1,03		4,0	0,36		3,2	0,46		2,2	0,79		4,0	0,35
	2,3	0,56		2,3	0,99		4,1	0,37		3,3	0,37		2,3	0,79		4,1	0,36
	2,4	0,46		2,4	0,81		4,2	0,34		3,4	0,30		2,4	0,65		4,2	0,33
	2,5	0,47		2,5	0,78		4,3	0,34		3,5	0,31		2,5	0,62		4,3	0,34
	2,6	0,47		2,6	0,76		4,4	0,33		3,6	0,32		2,6	0,61		4,4	0,33
	2,7	0,47		2,7	0,73		4,5	0,33		3,7	0,32		2,7	0,61		4,5	0,33
	2,8	0,47		2,8	0,71		4,6	0,29		3,8	0,33		2,8	0,61		4,6	0,29
	2,9	0,46		2,9	0,69		4,7	0,29		3,9	0,34		2,9	0,61		4,7	0,30
	3,0	0,46		3,0	0,68		4,8	0,30		4,0	0,35		3,0	0,61		4,8	0,31
	3,1	0,47		3,1	0,66		4,9	0,30		4,1	0,35		3,1	0,61		4,9	0,31
	3,2	0,42		3,2	0,60		5,0	0,31		4,2	0,33		3,2	0,54		5,0	0,31
	3,3	0,33		3,3	0,37		5,1	0,27		4,3	0,34		3,3	0,39		5,1	0,27
	3,4	0,26		3,4	0,30		5,2	0,27		4,4	0,32		3,4	0,31		5,2	0,28
	3,5	0,27		3,5	0,31		5,3	0,28		4,5	0,33		3,5	0,31		5,3	0,28
	3,6	0,28		3,6	0,28		5,4	0,28		4,6	0,29		3,6	0,32		5,4	0,29
	3,7	0,27		3,7	0,21		5,5	0,29		4,7	0,29		3,7	0,29		5,5	0,29
	3,8	0,28		3,8	0,22		5,6	0,28		4,8	0,29		3,8	0,30		5,6	0,29
	3,9	0,29		3,9	0,22		5,7	0,28		4,9	0,30		3,9	0,28		5,7	0,29
	4,0	0,30		4,0	0,23		5,8	0,25		5,0	0,30		4,0	0,28		5,8	0,27
	4,1	0,30		4,1	0,24		5,9	0,24		5,1	0,26		4,1	0,29		5,9	0,25
	4,2	0,29		4,2	0,23		6,0	0,24		5,2	0,26		4,2	0,28		6,0	0,26
509	1,3	1,43	510	1,2	2,93	511	1,2	3,13	512	1,3	1,44	513	3,1	0,47	514	3,1	0,42
	1,4	1,22		1,3	2,42		1,3	3,11		1,4	1,23		3,2	0,43		3,2	0,39
	1,5	1,16		1,4	2,20		1,4	2,35		1,5	1,17		3,3	0,38		3,3	0,37
	1,6	1,12		1,5	2,05		1,5	2,16		1,6	1,12		3,4	0,31		3,4	0,31
	1,7	1,09		1,6	1,94		1,6	2,02		1,7	1,10		3,5	0,32		3,5	0,32
	1,8	1,07		1,7	1,85		1,7	1,91		1,8	1,07		3,6	0,32		3,6	0,33
	1,9	1,05		1,8	1,77		1,8	1,82		1,9	1,05		3,7	0,32		3,7	0,34
	2,0	1,03		1,9	1,71		1,9	1,74		2,0	1,04		3,8	0,33		3,8	0,35
	2,1	1,02		2,0	1,64		2,0	1,67		2,1	1,02		3,9	0,34		3,9	0,36
	2,2	1,00		2,1	1,58		2,1	1,60		2,2	1,00		4,0	0,35		4,0	0,37
	2,3	0,95		2,2	1,53		2,2	1,54		2,3	0,99		4,1	0,36		4,1	0,38
	2,4	0,75		2,3	1,48		2,3	1,48		2,4	0,75		4,2	0,34		4,2	0,35
	2,5	0,74		2,4	1,19		2,4	1,17		2,5	0,74		4,3	0,35		4,3	0,36
	2,6	0,73		2,5	1,15		2,5	1,12		2,6	0,73		4,4	0,33		4,4	0,34
	2,7	0,72		2,6	1,11		2,6	1,08		2,7	0,72		4,5	0,33		4,5	0,35
	2,8	0,71		2,7	1,03		2,7	0,96		2,8	0,71		4,6	0,28		4,6	0,30
	2,9	0,68		2,8	0,92		2,8	0,93		2,9	0,70		4,7	0,29		4,7	0,31
	3,0	0,67		2,9	0,89		2,9	0,90		3,0	0,67		4,8	0,30		4,8	0,31
	3,1	0,66		3,0	0,86		3,0	0,87		3,1	0,66		4,9	0,29		4,9	0,32
	3,2	0,59		3,1	0,84		3,1	0,85		3,2	0,59		5,0	0,30		5,0	0,33
	3,3	0,39		3,2	0,73		3,2	0,74		3,3	0,39		5,1	0,26		5,1	0,28
	3,4	0,26		3,3	0,40		3,3	0,42		3,4	0,26		5,2	0,27		5,2	0,29
	3,5	0,27		3,4	0,29		3,4	0,31		3,5	0,26		5,3	0,27		5,3	0,29
	3,6	0,27		3,5	0,29		3,5	0,31		3,6	0,27		5,4	0,28		5,4	0,30
	3,7	0,22		3,6	0,29		3,6	0,31		3,7	0,22		5,5	0,28		5,5	0,30
	3,8	0,23		3,7	0,17		3,7	0,17		3,8	0,23		5,6	0,28		5,6	0,27
	3,9	0,24		3,8	0,18		3,8	0,18		3,9	0,24		5,7	0,28		5,7	0,28
	4,0	0,25		3,9	0,18		3,9	0,18		4,0	0,25		5,8	0,25		5,8	0,26
	4,1	0,26		4,0	0,19		4,0	0,19		4,1	0,25		5,9	0,23		5,9	0,24
	4,2	0,24		4,1	0,20		4,1	0,20		4,2	0,24		6,0	0,23		6,0	0,25
515	2,3	0,54	516	1,3	1,79	517	1,3	0,76	518	1,3	1,19	519	1,3	1,10	520	1,3	0,60
	2,4	0,45		1,4	1,45		1,4	0,66		1,4	1,02		1,4	0,95		1,4	0,54
	2,5	0,46		1,5	1,33		1,5	0,64		1,5	0,98		1,5	0,91		1,5	0,53
	2,6	0,47		1,6	1,24		1,6	0,63		1,6	0,95		1,6	0,88		1,6	0,53
	2,7	0,48		1,7	1,18		1,7	0,62		1,7	0,93		1,7	0,87		1,7	0,54
	2,8	0,49		1,8	1,12		1,8	0,62		1,8	0,91		1,8	0,85		1,8	0,55
	2,9	0,50		1,9	1,07		1,9	0,62		1,9	0,90		1,9	0,84		1,9	0,55
	3,0	0,51		2,0	1,03		2,0	0,61		2,0	0,88		2,0	0,83		2,0	0,56
	3,1	0,52		2,1	1,00		2,1	0,61		2,1	0,87		2,1	0,83		2,1	0,57
	3,2	0,47		2,2	0,96		2,2	0,61		2,2	0,86		2,2	0,82		2,2	0,58
	3,3	0,40		2,3	0,93		2,3	0,61		2,3	0,85		2,3	0,81		2,3	0,58
	3,4	0,31		2,4	0,75		2,4	0,51		2,4	0,68		2,4	0,65		2,4	0,47

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,31		2,5	0,73		2,5	0,51		2,5	0,64		2,5	0,64		2,5	0,48
	3,6	0,32		2,6	0,71		2,6	0,51		2,6	0,63		2,6	0,61		2,6	0,48
	3,7	0,31		2,7	0,69		2,7	0,51		2,7	0,62		2,7	0,61		2,7	0,49
	3,8	0,32		2,8	0,67		2,8	0,49		2,8	0,62		2,8	0,60		2,8	0,49
	3,9	0,32		2,9	0,66		2,9	0,49		2,9	0,61		2,9	0,60		2,9	0,50
	4,0	0,33		3,0	0,64		3,0	0,50		3,0	0,60		3,0	0,59		3,0	0,50
	4,1	0,34		3,1	0,63		3,1	0,50		3,1	0,60		3,1	0,59		3,1	0,51
	4,2	0,32		3,2	0,57		3,2	0,45		3,2	0,51		3,2	0,51		3,2	0,46
	4,3	0,32		3,3	0,37		3,3	0,34		3,3	0,33		3,3	0,35		3,3	0,38
	4,4	0,30		3,4	0,31		3,4	0,27		3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,26
	4,5	0,31		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,27
	4,6	0,25		3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,25		3,6	0,26		3,6	0,28
	4,7	0,26		3,7	0,22		3,7	0,26		3,7	0,21		3,7	0,22		3,7	0,27
	4,8	0,26		3,8	0,23		3,8	0,27		3,8	0,22		3,8	0,23		3,8	0,28
	4,9	0,27		3,9	0,24		3,9	0,28		3,9	0,22		3,9	0,24		3,9	0,28
	5,0	0,28		4,0	0,24		4,0	0,29		4,0	0,22		4,0	0,24		4,0	0,29
	5,1	0,25		4,1	0,25		4,1	0,30		4,1	0,23		4,1	0,24		4,1	0,30
	5,2	0,26		4,2	0,24		4,2	0,28		4,2	0,22		4,2	0,23		4,2	0,26
521	1,3	1,00	522	1,3	1,11	523	1,3	0,73	524	3,1	0,42	525	3,1	0,39	526	3,1	0,41
	1,4	0,88		1,4	0,96		1,4	0,65		3,2	0,39		3,2	0,37		3,2	0,37
	1,5	0,85		1,5	0,92		1,5	0,63		3,3	0,36		3,3	0,36		3,3	0,36
	1,6	0,83		1,6	0,90		1,6	0,63		3,4	0,29		3,4	0,31		3,4	0,31
	1,7	0,82		1,7	0,89		1,7	0,63		3,5	0,31		3,5	0,32		3,5	0,32
	1,8	0,82		1,8	0,88		1,8	0,63		3,6	0,32		3,6	0,33		3,6	0,33
	1,9	0,81		1,9	0,87		1,9	0,63		3,7	0,32		3,7	0,34		3,7	0,34
	2,0	0,81		2,0	0,86		2,0	0,63		3,8	0,33		3,8	0,35		3,8	0,35
	2,1	0,80		2,1	0,85		2,1	0,64		3,9	0,34		3,9	0,36		3,9	0,36
	2,2	0,80		2,2	0,84		2,2	0,64		4,0	0,34		4,0	0,37		4,0	0,37
	2,3	0,79		2,3	0,83		2,3	0,64		4,1	0,35		4,1	0,38		4,1	0,38
	2,4	0,63		2,4	0,66		2,4	0,52		4,2	0,33		4,2	0,36		4,2	0,36
	2,5	0,63		2,5	0,66		2,5	0,52		4,3	0,33		4,3	0,37		4,3	0,37
	2,6	0,63		2,6	0,65		2,6	0,52		4,4	0,32		4,4	0,35		4,4	0,35
	2,7	0,62		2,7	0,62		2,7	0,52		4,5	0,33		4,5	0,35		4,5	0,36
	2,8	0,62		2,8	0,61		2,8	0,52		4,6	0,28		4,6	0,32		4,6	0,31
	2,9	0,60		2,9	0,61		2,9	0,52		4,7	0,29		4,7	0,32		4,7	0,30
	3,0	0,59		3,0	0,60		3,0	0,52		4,8	0,30		4,8	0,33		4,8	0,30
	3,1	0,59		3,1	0,59		3,1	0,52		4,9	0,30		4,9	0,32		4,9	0,31
	3,2	0,51		3,2	0,50		3,2	0,45		5,0	0,31		5,0	0,33		5,0	0,32
	3,3	0,35		3,3	0,33		3,3	0,35		5,1	0,27		5,1	0,28		5,1	0,28
	3,4	0,24		3,4	0,23		3,4	0,24		5,2	0,27		5,2	0,28		5,2	0,28
	3,5	0,24		3,5	0,24		3,5	0,25		5,3	0,28		5,3	0,28		5,3	0,29
	3,6	0,25		3,6	0,24		3,6	0,25		5,4	0,27		5,4	0,29		5,4	0,29
	3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,23		5,5	0,28		5,5	0,29		5,5	0,30
	3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,24		5,6	0,27		5,6	0,28		5,6	0,27
	3,9	0,22		3,9	0,21		3,9	0,25		5,7	0,28		5,7	0,28		5,7	0,28
	4,0	0,23		4,0	0,21		4,0	0,25		5,8	0,26		5,8	0,26		5,8	0,25
	4,1	0,24		4,1	0,22		4,1	0,25		5,9	0,23		5,9	0,23		5,9	0,24
	4,2	0,22		4,2	0,21		4,2	0,22		6,0	0,24		6,0	0,24		6,0	0,23
527	3,1	0,44	528	2,3	0,51	529	2,3	0,61	530	3,1	0,42	531	3,1	0,44	532	1,3	0,76
	3,2	0,41		2,4	0,42		2,4	0,49		3,2	0,39		3,2	0,43		1,4	0,67
	3,3	0,37		2,5	0,43		2,5	0,50		3,3	0,35		3,3	0,37		1,5	0,64
	3,4	0,29		2,6	0,44		2,6	0,50		3,4	0,31		3,4	0,31		1,6	0,62
	3,5	0,30		2,7	0,45		2,7	0,51		3,5	0,32		3,5	0,29		1,7	0,61
	3,6	0,31		2,8	0,46		2,8	0,51		3,6	0,33		3,6	0,30		1,8	0,60
	3,7	0,31		2,9	0,47		2,9	0,52		3,7	0,31		3,7	0,30		1,9	0,60
	3,8	0,32		3,0	0,47		3,0	0,52		3,8	0,32		3,8	0,31		2,0	0,59
	3,9	0,33		3,1	0,48		3,1	0,52		3,9	0,33		3,9	0,32		2,1	0,59
	4,0	0,34		3,2	0,43		3,2	0,47		4,0	0,34		4,0	0,32		2,2	0,59
	4,1	0,34		3,3	0,37		3,3	0,38		4,1	0,35		4,1	0,33		2,3	0,59
	4,2	0,32		3,4	0,30		3,4	0,27		4,2	0,32		4,2	0,32		2,4	0,55
	4,3	0,33		3,5	0,31		3,5	0,27		4,3	0,33		4,3	0,32		2,5	0,55
	4,4	0,29		3,6	0,28		3,6	0,27		4,4	0,32		4,4	0,30		2,6	0,55
	4,5	0,30		3,7	0,28		3,7	0,26		4,5	0,32		4,5	0,31		2,7	0,49
	4,6	0,26		3,8	0,29		3,8	0,27		4,6	0,28		4,6	0,27		2,8	0,49
	4,7	0,26		3,9	0,29		3,9	0,27		4,7	0,28		4,7	0,28		2,9	0,49
	4,8	0,27		4,0	0,30		4,0	0,28		4,8	0,29		4,8	0,28		3,0	0,49
	4,9	0,28		4,1	0,31		4,1	0,28		4,9	0,30		4,9	0,29		3,1	0,50
	5,0	0,28		4,2	0,27		4,2	0,25		5,0	0,30		5,0	0,29		3,2	0,45
	5,1	0,23		4,3	0,28		4,3	0,24		5,1	0,26		5,1	0,26		3,3	0,34
	5,2	0,23		4,4	0,26		4,4	0,23		5,2	0,26		5,2	0,26		3,4	0,27
	5,3	0,23		4,5	0,27		4,5	0,23		5,3	0,27		5,3	0,27		3,5	0,28
	5,4	0,24		4,6	0,22		4,6	0,20		5,4	0,27		5,4	0,27		3,6	0,28
	5,5	0,24		4,7	0,23		4,7	0,19		5,5	0,27		5,5	0,28		3,7	0,26
	5,6	0,24		4,8	0,23		4,8	0,20		5,6	0,26		5,6	0,26		3,8	0,27
	5,7	0,24		4,9	0,24		4,9	0,20		5,7	0,27		5,7	0,27		3,9	0,28
	5,8	0,23		5,0	0,24		5,0	0,20		5,8	0,24		5,8	0,24		4,0	0,29
	5,9	0,21		5,1	0,19		5,1	0,17		5,9	0,22		5,9	0,23		4,1	0,29

## Relazione geotecnica – Fabbricato B

## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	6,0	0,21		5,2	0,19		5,2	0,17		6,0	0,23		6,0	0,23		4,2	0,28
533	3,1	0,43	534	2,3	0,46	535	1,3	1,80	536	1,3	0,91	537	1,3	0,91	538	1,3	1,87
	3,2	0,39		2,4	0,39		1,4	1,43		1,4	0,77		1,4	0,76		1,4	1,42
	3,3	0,37		2,5	0,40		1,5	1,31		1,5	0,72		1,5	0,71		1,5	1,29
	3,4	0,30		2,6	0,41		1,6	1,22		1,6	0,69		1,6	0,68		1,6	1,20
	3,5	0,32		2,7	0,42		1,7	1,15		1,7	0,67		1,7	0,65		1,7	1,13
	3,6	0,33		2,8	0,43		1,8	1,09		1,8	0,65		1,8	0,63		1,8	1,06
	3,7	0,33		2,9	0,43		1,9	1,04		1,9	0,64		1,9	0,61		1,9	1,01
	3,8	0,34		3,0	0,44		2,0	0,99		2,0	0,62		2,0	0,60		2,0	0,96
	3,9	0,35		3,1	0,45		2,1	0,95		2,1	0,61		2,1	0,58		2,1	0,91
	4,0	0,36		3,2	0,41		2,2	0,91		2,2	0,60		2,2	0,57		2,2	0,87
	4,1	0,37		3,3	0,35		2,3	0,88		2,3	0,59		2,3	0,55		2,3	0,83
	4,2	0,35		3,4	0,30		2,4	0,70		2,4	0,48		2,4	0,41		2,4	0,66
	4,3	0,36		3,5	0,31		2,5	0,67		2,5	0,44		2,5	0,40		2,5	0,63
	4,4	0,33		3,6	0,32		2,6	0,64		2,6	0,43		2,6	0,39		2,6	0,60
	4,5	0,34		3,7	0,29		2,7	0,62		2,7	0,42		2,7	0,38		2,7	0,58
	4,6	0,30		3,8	0,30		2,8	0,60		2,8	0,42		2,8	0,37		2,8	0,55
	4,7	0,30		3,9	0,30		2,9	0,58		2,9	0,41		2,9	0,36		2,9	0,53
	4,8	0,29		4,0	0,31		3,0	0,56		3,0	0,40		3,0	0,35		3,0	0,51
	4,9	0,30		4,1	0,32		3,1	0,54		3,1	0,39		3,1	0,34		3,1	0,49
	5,0	0,29		4,2	0,31		3,2	0,48		3,2	0,34		3,2	0,30		3,2	0,45
	5,1	0,27		4,3	0,30		3,3	0,28		3,3	0,21		3,3	0,17		3,3	0,23
	5,2	0,27		4,4	0,28		3,4	0,21		3,4	0,14		3,4	0,13		3,4	0,19
	5,3	0,27		4,5	0,29		3,5	0,21		3,5	0,15		3,5	0,13		3,5	0,19
	5,4	0,27		4,6	0,25		3,6	0,18		3,6	0,15		3,6	0,13		3,6	0,16
	5,5	0,28		4,7	0,26		3,7	0,11		3,7	0,11		3,7	0,09		3,7	0,10
	5,6	0,26		4,8	0,26		3,8	0,12		3,8	0,12		3,8	0,09		3,8	0,10
	5,7	0,27		4,9	0,27		3,9	0,12		3,9	0,12		3,9	0,10		3,9	0,10
	5,8	0,23		5,0	0,28		4,0	0,12		4,0	0,12		4,0	0,10		4,0	0,10
	5,9	0,22		5,1	0,25		4,1	0,13		4,1	0,13		4,1	0,10		4,1	0,11
	6,0	0,22		5,2	0,25		4,2	0,12		4,2	0,11		4,2	0,10		4,2	0,11
539	1,4	0,89	540	1,4	0,55	541	1,3	1,50	542	1,3	0,67	543	2,3	0,46	544	3,1	0,40
	1,5	0,73		1,5	0,45		1,4	1,17		1,4	0,59		2,4	0,39		3,2	0,36
	1,6	0,69		1,6	0,43		1,5	1,10		1,5	0,57		2,5	0,39		3,3	0,31
	1,7	0,66		1,7	0,42		1,6	1,04		1,6	0,56		2,6	0,40		3,4	0,24
	1,8	0,63		1,8	0,41		1,7	1,00		1,7	0,56		2,7	0,41		3,5	0,25
	1,9	0,61		1,9	0,40		1,8	0,96		1,8	0,55		2,8	0,41		3,6	0,25
	2,0	0,59		2,0	0,39		1,9	0,93		1,9	0,55		2,9	0,42		3,7	0,25
	2,1	0,57		2,1	0,38		2,0	0,90		2,0	0,56		3,0	0,43		3,8	0,26
	2,2	0,56		2,2	0,38		2,1	0,87		2,1	0,56		3,1	0,43		3,9	0,27
	2,3	0,54		2,3	0,37		2,2	0,85		2,2	0,56		3,2	0,38		4,0	0,27
	2,4	0,43		2,4	0,30		2,3	0,82		2,3	0,56		3,3	0,32		4,1	0,27
	2,5	0,40		2,5	0,30		2,4	0,66		2,4	0,45		3,4	0,24		4,2	0,25
	2,6	0,38		2,6	0,30		2,5	0,64		2,5	0,45		3,5	0,25		4,3	0,25
	2,7	0,37		2,7	0,29		2,6	0,62		2,6	0,45		3,6	0,24		4,4	0,22
	2,8	0,36		2,8	0,28		2,7	0,60		2,7	0,45		3,7	0,24		4,5	0,23
	2,9	0,35		2,9	0,28		2,8	0,59		2,8	0,44		3,8	0,25		4,6	0,18
	3,0	0,34		3,0	0,28		2,9	0,57		2,9	0,44		3,9	0,25		4,7	0,18
	3,1	0,34		3,1	0,26		3,0	0,56		3,0	0,44		4,0	0,26		4,8	0,18
	3,2	0,29		3,2	0,22		3,1	0,55		3,1	0,44		4,1	0,26		4,9	0,19
	3,3	0,16		3,3	0,15		3,2	0,48		3,2	0,38		4,2	0,24		5,0	0,19
	3,4	0,12		3,4	0,10		3,3	0,29		3,3	0,28		4,3	0,24		5,1	0,15
	3,5	0,12		3,5	0,10		3,4	0,19		3,4	0,21		4,4	0,22		5,2	0,15
	3,6	0,12		3,6	0,10		3,5	0,19		3,5	0,21		4,5	0,23		5,3	0,16
	3,7	0,08		3,7	0,08		3,6	0,19		3,6	0,22		4,6	0,19		5,4	0,16
	3,8	0,09		3,8	0,09		3,7	0,14		3,7	0,20		4,7	0,19		5,5	0,16
	3,9	0,09		3,9	0,09		3,8	0,14		3,8	0,20		4,8	0,20		5,6	0,15
	4,0	0,09		4,0	0,09		3,9	0,15		3,9	0,21		4,9	0,20		5,7	0,15
	4,1	0,10		4,1	0,09		4,0	0,15		4,0	0,21		5,0	0,20		5,8	0,14
	4,2	0,09		4,2	0,08		4,1	0,16		4,1	0,22		5,1	0,17		5,9	0,12
	4,3	0,10		4,3	0,09		4,2	0,15		4,2	0,20		5,2	0,17		6,0	0,12
545	1,3	0,69	546	1,3	1,56	547	2,3	0,37	548	1,3	0,44	549	1,3	1,06	550	1,3	1,12
	1,4	0,60		1,4	1,26		2,4	0,31		1,4	0,40		1,4	0,91		1,4	0,95
	1,5	0,58		1,5	1,16		2,5	0,32		1,5	0,40		1,5	0,86		1,5	0,89
	1,6	0,57		1,6	1,08		2,6	0,33		1,6	0,40		1,6	0,83		1,6	0,85
	1,7	0,56		1,7	1,02		2,7	0,34		1,7	0,40		1,7	0,81		1,7	0,83
	1,8	0,55		1,8	0,97		2,8	0,34		1,8	0,41		1,8	0,79		1,8	0,80
	1,9	0,55		1,9	0,93		2,9	0,35		1,9	0,42		1,9	0,78		1,9	0,78
	2,0	0,54		2,0	0,89		3,0	0,35		2,0	0,42		2,0	0,76		2,0	0,76
	2,1	0,54		2,1	0,85		3,1	0,36		2,1	0,43		2,1	0,75		2,1	0,74
	2,2	0,53		2,2	0,82		3,2	0,31		2,2	0,43		2,2	0,74		2,2	0,73
	2,3	0,53		2,3	0,79		3,3	0,26		2,3	0,44		2,3	0,73		2,3	0,71
	2,4	0,43		2,4	0,62		3,4	0,20		2,4	0,36		2,4	0,56		2,4	0,56
	2,5	0,42		2,5	0,60		3,5	0,21		2,5	0,37		2,5	0,55		2,5	0,52
	2,6	0,42		2,6	0,57		3,6	0,22		2,6	0,37		2,6	0,54		2,6	0,51
	2,7	0,42		2,7	0,55		3,7	0,21		2,7	0,38		2,7	0,53		2,7	0,50

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,40		2,8	0,54		3,8	0,22		2,8	0,38		2,8	0,53		2,8	0,49
	2,9	0,40		2,9	0,52		3,9	0,22		2,9	0,38		2,9	0,52		2,9	0,48
	3,0	0,39		3,0	0,50		4,0	0,22		3,0	0,39		3,0	0,52		3,0	0,47
	3,1	0,39		3,1	0,49		4,1	0,23		3,1	0,39		3,1	0,51		3,1	0,47
	3,2	0,35		3,2	0,44		4,2	0,22		3,2	0,34		3,2	0,45		3,2	0,42
	3,3	0,24		3,3	0,26		4,3	0,22		3,3	0,27		3,3	0,30		3,3	0,26
	3,4	0,18		3,4	0,21		4,4	0,19		3,4	0,20		3,4	0,23		3,4	0,20
	3,5	0,18		3,5	0,18		4,5	0,20		3,5	0,20		3,5	0,23		3,5	0,20
	3,6	0,19		3,6	0,18		4,6	0,15		3,6	0,21		3,6	0,24		3,6	0,21
	3,7	0,16		3,7	0,12		4,7	0,15		3,7	0,20		3,7	0,20		3,7	0,17
	3,8	0,17		3,8	0,12		4,8	0,16		3,8	0,20		3,8	0,21		3,8	0,17
	3,9	0,17		3,9	0,13		4,9	0,16		3,9	0,21		3,9	0,21		3,9	0,18
	4,0	0,18		4,0	0,13		5,0	0,16		4,0	0,21		4,0	0,22		4,0	0,18
	4,1	0,18		4,1	0,13		5,1	0,14		4,1	0,22		4,1	0,22		4,1	0,19
	4,2	0,18		4,2	0,13		5,2	0,15		4,2	0,21		4,2	0,21		4,2	0,18
551	1,4	0,82	552	1,4	0,45	553	3,1	0,28	554	2,3	0,32	555	1,4	0,69	556	1,3	1,99
	1,5	0,68		1,5	0,39		3,2	0,25		2,4	0,27		1,5	0,58		1,4	1,52
	1,6	0,64		1,6	0,38		3,3	0,22		2,5	0,28		1,6	0,56		1,5	1,41
	1,7	0,62		1,7	0,37		3,4	0,18		2,6	0,28		1,7	0,54		1,6	1,32
	1,8	0,60		1,8	0,37		3,5	0,18		2,7	0,29		1,8	0,53		1,7	1,25
	1,9	0,58		1,9	0,37		3,6	0,19		2,8	0,29		1,9	0,52		1,8	1,19
	2,0	0,56		2,0	0,37		3,7	0,18		2,9	0,30		2,0	0,51		1,9	1,14
	2,1	0,55		2,1	0,37		3,8	0,19		3,0	0,30		2,1	0,50		2,0	1,09
	2,2	0,53		2,2	0,37		3,9	0,19		3,1	0,30		2,2	0,50		2,1	1,05
	2,3	0,52		2,3	0,37		4,0	0,20		3,2	0,27		2,3	0,49		2,2	1,01
	2,4	0,43		2,4	0,30		4,1	0,20		3,3	0,23		2,4	0,39		2,3	0,98
	2,5	0,41		2,5	0,30		4,2	0,19		3,4	0,18		2,5	0,39		2,4	0,80
	2,6	0,38		2,6	0,30		4,3	0,19		3,5	0,18		2,6	0,38		2,5	0,77
	2,7	0,37		2,7	0,30		4,4	0,17		3,6	0,19		2,7	0,38		2,6	0,75
	2,8	0,36		2,8	0,30		4,5	0,17		3,7	0,18		2,8	0,38		2,7	0,72
	2,9	0,36		2,9	0,31		4,6	0,14		3,8	0,19		2,9	0,37		2,8	0,70
	3,0	0,35		3,0	0,31		4,7	0,15		3,9	0,18		3,0	0,35		2,9	0,68
	3,1	0,34		3,1	0,31		4,8	0,15		4,0	0,19		3,1	0,35		3,0	0,67
	3,2	0,30		3,2	0,27		4,9	0,15		4,1	0,19		3,2	0,31		3,1	0,65
	3,3	0,18		3,3	0,21		5,0	0,15		4,2	0,18		3,3	0,22		3,2	0,58
	3,4	0,13		3,4	0,15		5,1	0,13		4,3	0,18		3,4	0,16		3,3	0,35
	3,5	0,13		3,5	0,16		5,2	0,13		4,4	0,17		3,5	0,17		3,4	0,28
	3,6	0,14		3,6	0,16		5,3	0,13		4,5	0,17		3,6	0,17		3,5	0,28
	3,7	0,10		3,7	0,15		5,4	0,13		4,6	0,15		3,7	0,15		3,6	0,25
	3,8	0,11		3,8	0,15		5,5	0,14		4,7	0,15		3,8	0,15		3,7	0,18
	3,9	0,11		3,9	0,15		5,6	0,13		4,8	0,15		3,9	0,16		3,8	0,19
	4,0	0,11		4,0	0,16		5,7	0,13		4,9	0,16		4,0	0,16		3,9	0,19
	4,1	0,12		4,1	0,16		5,8	0,12		5,0	0,16		4,1	0,17		4,0	0,20
	4,2	0,11		4,2	0,15		5,9	0,12		5,1	0,14		4,2	0,16		4,1	0,20
	4,3	0,11		4,3	0,15		6,0	0,12		5,2	0,14		4,3	0,16		4,2	0,20
557	1,3	1,56	558	1,2	2,21	559	1,4	1,03	560	1,3	0,79	561	1,3	0,65	562	1,3	1,06
	1,4	1,29		1,3	2,19		1,5	0,84		1,4	0,70		1,4	0,59		1,4	0,92
	1,5	1,20		1,4	1,70		1,6	0,80		1,5	0,68		1,5	0,58		1,5	0,85
	1,6	1,14		1,5	1,54		1,7	0,76		1,6	0,67		1,6	0,57		1,6	0,81
	1,7	1,09		1,6	1,41		1,8	0,73		1,7	0,67		1,7	0,57		1,7	0,78
	1,8	1,05		1,7	1,32		1,9	0,71		1,8	0,67		1,8	0,58		1,8	0,76
	1,9	1,01		1,8	1,24		2,0	0,69		1,9	0,67		1,9	0,58		1,9	0,75
	2,0	0,98		1,9	1,17		2,1	0,67		2,0	0,67		2,0	0,59		2,0	0,74
	2,1	0,96		2,0	1,11		2,2	0,65		2,1	0,67		2,1	0,59		2,1	0,72
	2,2	0,93		2,1	1,05		2,3	0,63		2,2	0,67		2,2	0,59		2,2	0,72
	2,3	0,91		2,2	1,00		2,4	0,49		2,3	0,67		2,3	0,60		2,3	0,71
	2,4	0,73		2,3	0,96		2,5	0,48		2,4	0,55		2,4	0,49		2,4	0,57
	2,5	0,71		2,4	0,77		2,6	0,47		2,5	0,55		2,5	0,50		2,5	0,56
	2,6	0,69		2,5	0,73		2,7	0,45		2,6	0,55		2,6	0,50		2,6	0,56
	2,7	0,68		2,6	0,70		2,8	0,44		2,7	0,55		2,7	0,50		2,7	0,55
	2,8	0,66		2,7	0,67		2,9	0,44		2,8	0,55		2,8	0,51		2,8	0,46
	2,9	0,65		2,8	0,65		3,0	0,43		2,9	0,55		2,9	0,51		2,9	0,46
	3,0	0,64		2,9	0,63		3,1	0,42		3,0	0,53		3,0	0,51		3,0	0,46
	3,1	0,63		3,0	0,61		3,2	0,37		3,1	0,53		3,1	0,51		3,1	0,46
	3,2	0,55		3,1	0,59		3,3	0,22		3,2	0,46		3,2	0,44		3,2	0,41
	3,3	0,33		3,2	0,54		3,4	0,17		3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,33
	3,4	0,25		3,3	0,32		3,5	0,17		3,4	0,23		3,4	0,24		3,4	0,26
	3,5	0,25		3,4	0,27		3,6	0,17		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,27
	3,6	0,25		3,5	0,26		3,7	0,13		3,6	0,24		3,6	0,25		3,6	0,28
	3,7	0,19		3,6	0,23		3,8	0,14		3,7	0,22		3,7	0,24		3,7	0,24
	3,8	0,20		3,7	0,15		3,9	0,14		3,8	0,23		3,8	0,25		3,8	0,24
	3,9	0,21		3,8	0,16		4,0	0,15		3,9	0,23		3,9	0,25		3,9	0,25
	4,0	0,21		3,9	0,16		4,1	0,15		4,0	0,24		4,0	0,26		4,0	0,26
	4,1	0,22		4,0	0,17		4,2	0,15		4,1	0,25		4,1	0,26		4,1	0,27
	4,2	0,21		4,1	0,17		4,3	0,15		4,2	0,22		4,2	0,24		4,2	0,26
563	1,3	1,21	564	1,3	0,59	565	1,3	0,76	566	1,3	1,07	567	1,3	1,02	568	1,3	1,61



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,4	1,02		1,4	0,53		1,4	0,67		1,4	0,93		1,4	0,86		1,4	1,26
	1,5	0,95		1,5	0,52		1,5	0,65		1,5	0,88		1,5	0,82		1,5	1,17
	1,6	0,90		1,6	0,52		1,6	0,64		1,6	0,85		1,6	0,79		1,6	1,11
	1,7	0,86		1,7	0,52		1,7	0,64		1,7	0,83		1,7	0,77		1,7	1,06
	1,8	0,84		1,8	0,53		1,8	0,63		1,8	0,81		1,8	0,75		1,8	1,02
	1,9	0,81		1,9	0,53		1,9	0,63		1,9	0,80		1,9	0,73		1,9	0,99
	2,0	0,80		2,0	0,54		2,0	0,63		2,0	0,79		2,0	0,72		2,0	0,95
	2,1	0,78		2,1	0,54		2,1	0,63		2,1	0,78		2,1	0,71		2,1	0,92
	2,2	0,76		2,2	0,54		2,2	0,63		2,2	0,77		2,2	0,70		2,2	0,89
	2,3	0,75		2,3	0,55		2,3	0,62		2,3	0,76		2,3	0,68		2,3	0,87
	2,4	0,61		2,4	0,44		2,4	0,50		2,4	0,66		2,4	0,62		2,4	0,69
	2,5	0,60		2,5	0,45		2,5	0,50		2,5	0,66		2,5	0,61		2,5	0,67
	2,6	0,59		2,6	0,45		2,6	0,49		2,6	0,58		2,6	0,60		2,6	0,65
	2,7	0,58		2,7	0,45		2,7	0,49		2,7	0,58		2,7	0,50		2,7	0,63
	2,8	0,57		2,8	0,45		2,8	0,49		2,8	0,57		2,8	0,50		2,8	0,61
	2,9	0,57		2,9	0,45		2,9	0,47		2,9	0,56		2,9	0,49		2,9	0,60
	3,0	0,56		3,0	0,46		3,0	0,47		3,0	0,56		3,0	0,49		3,0	0,58
	3,1	0,47		3,1	0,46		3,1	0,47		3,1	0,55		3,1	0,48		3,1	0,57
	3,2	0,41		3,2	0,40		3,2	0,40		3,2	0,49		3,2	0,43		3,2	0,51
	3,3	0,33		3,3	0,31		3,3	0,29		3,3	0,33		3,3	0,29		3,3	0,30
	3,4	0,26		3,4	0,21		3,4	0,20		3,4	0,23		3,4	0,22		3,4	0,22
	3,5	0,26		3,5	0,22		3,5	0,21		3,5	0,24		3,5	0,22		3,5	0,22
	3,6	0,27		3,6	0,22		3,6	0,21		3,6	0,24		3,6	0,23		3,6	0,22
	3,7	0,22		3,7	0,21		3,7	0,19		3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,17
	3,8	0,23		3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,17
	3,9	0,23		3,9	0,22		3,9	0,20		3,9	0,22		3,9	0,21		3,9	0,18
	4,0	0,24		4,0	0,23		4,0	0,21		4,0	0,23		4,0	0,21		4,0	0,18
	4,1	0,25		4,1	0,23		4,1	0,21		4,1	0,24		4,1	0,22		4,1	0,19
	4,2	0,24		4,2	0,21		4,2	0,20		4,2	0,22		4,2	0,21		4,2	0,18
569	1,4	0,86	570	1,4	0,48	571	2,3	0,37	572	1,4	0,49	573	1,3	1,65	574	1,4	0,67
	1,5	0,72		1,5	0,42		2,4	0,31		1,5	0,43		1,4	1,33		1,5	0,58
	1,6	0,68		1,6	0,42		2,5	0,32		1,6	0,42		1,5	1,24		1,6	0,56
	1,7	0,66		1,7	0,42		2,6	0,32		1,7	0,42		1,6	1,16		1,7	0,55
	1,8	0,64		1,8	0,42		2,7	0,33		1,8	0,42		1,7	1,10		1,8	0,54
	1,9	0,63		1,9	0,42		2,8	0,33		1,9	0,42		1,8	1,05		1,9	0,54
	2,0	0,61		2,0	0,42		2,9	0,34		2,0	0,42		1,9	1,01		2,0	0,53
	2,1	0,60		2,1	0,42		3,0	0,34		2,1	0,43		2,0	0,97		2,1	0,53
	2,2	0,59		2,2	0,43		3,1	0,35		2,2	0,43		2,1	0,93		2,2	0,53
	2,3	0,58		2,3	0,43		3,2	0,31		2,3	0,43		2,2	0,90		2,3	0,52
	2,4	0,47		2,4	0,36		3,3	0,26		2,4	0,36		2,3	0,87		2,4	0,44
	2,5	0,46		2,5	0,36		3,4	0,20		2,5	0,36		2,4	0,70		2,5	0,43
	2,6	0,43		2,6	0,36		3,5	0,20		2,6	0,36		2,5	0,67		2,6	0,43
	2,7	0,42		2,7	0,37		3,6	0,21		2,7	0,37		2,6	0,65		2,7	0,43
	2,8	0,41		2,8	0,37		3,7	0,20		2,8	0,37		2,7	0,63		2,8	0,37
	2,9	0,41		2,9	0,37		3,8	0,21		2,9	0,37		2,8	0,62		2,9	0,37
	3,0	0,40		3,0	0,37		3,9	0,22		3,0	0,37		2,9	0,60		3,0	0,37
	3,1	0,40		3,1	0,37		4,0	0,20		3,1	0,37		3,0	0,59		3,1	0,37
	3,2	0,35		3,2	0,33		4,1	0,20		3,2	0,29		3,1	0,57		3,2	0,35
	3,3	0,23		3,3	0,26		4,2	0,19		3,3	0,22		3,2	0,51		3,3	0,25
	3,4	0,17		3,4	0,18		4,3	0,20		3,4	0,19		3,3	0,39		3,4	0,19
	3,5	0,18		3,5	0,19		4,4	0,19		3,5	0,20		3,4	0,31		3,5	0,19
	3,6	0,18		3,6	0,19		4,5	0,18		3,6	0,20		3,5	0,22		3,6	0,19
	3,7	0,15		3,7	0,18		4,6	0,15		3,7	0,19		3,6	0,23		3,7	0,17
	3,8	0,15		3,8	0,18		4,7	0,16		3,8	0,19		3,7	0,17		3,8	0,18
	3,9	0,16		3,9	0,19		4,8	0,16		3,9	0,20		3,8	0,18		3,9	0,18
	4,0	0,16		4,0	0,19		4,9	0,16		4,0	0,20		3,9	0,18		4,0	0,19
	4,1	0,17		4,1	0,20		5,0	0,17		4,1	0,21		4,0	0,19		4,1	0,19
	4,2	0,16		4,2	0,18		5,1	0,14		4,2	0,19		4,1	0,19		4,2	0,18
	4,3	0,16		4,3	0,18		5,2	0,14		4,3	0,20		4,2	0,19		4,3	0,18
575	1,3	1,41	576	1,4	0,69	577	1,3	1,03	578	2,3	0,49	579	2,3	0,53	580	3,1	0,46
	1,4	1,18		1,5	0,59		1,4	0,89		2,4	0,41		2,4	0,45		3,2	0,42
	1,5	1,12		1,6	0,58		1,5	0,85		2,5	0,42		2,5	0,46		3,3	0,37
	1,6	1,07		1,7	0,57		1,6	0,83		2,6	0,43		2,6	0,47		3,4	0,30
	1,7	1,04		1,8	0,57		1,7	0,82		2,7	0,44		2,7	0,48		3,5	0,32
	1,8	1,01		1,9	0,56		1,8	0,81		2,8	0,45		2,8	0,49		3,6	0,33
	1,9	0,99		2,0	0,56		1,9	0,80		2,9	0,46		2,9	0,50		3,7	0,31
	2,0	0,96		2,1	0,56		2,0	0,79		3,0	0,47		3,0	0,51		3,8	0,32
	2,1	0,94		2,2	0,55		2,1	0,79		3,1	0,48		3,1	0,51		3,9	0,33
	2,2	0,92		2,3	0,55		2,2	0,78		3,2	0,44		3,2	0,46		4,0	0,34
	2,3	0,90		2,4	0,45		2,3	0,78		3,3	0,38		3,3	0,39		4,1	0,35
	2,4	0,77		2,5	0,44		2,4	0,64		3,4	0,29		3,4	0,31		4,2	0,33
	2,5	0,75		2,6	0,44		2,5	0,60		3,5	0,30		3,5	0,30		4,3	0,34
	2,6	0,73		2,7	0,44		2,6	0,60		3,6	0,31		3,6	0,31		4,4	0,32
	2,7	0,71		2,8	0,44		2,7	0,59		3,7	0,31		3,7	0,31		4,5	0,33
	2,8	0,69		2,9	0,44		2,8	0,59		3,8	0,32		3,8	0,32		4,6	0,29
	2,9	0,59		3,0	0,43		2,9	0,59		3,9	0,33		3,9	0,33		4,7	0,29
	3,0	0,58		3,1	0,39		3,0	0,59		4,0	0,34		4,0	0,33		4,8	0,30

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,52		3,2	0,34		3,1	0,59		4,1	0,35		4,1	0,33		4,9	0,30
	3,2	0,45		3,3	0,24		3,2	0,53		4,2	0,33		4,2	0,31		5,0	0,30
	3,3	0,25		3,4	0,18		3,3	0,38		4,3	0,34		4,3	0,32		5,1	0,27
	3,4	0,19		3,5	0,18		3,4	0,30		4,4	0,32		4,4	0,30		5,2	0,27
	3,5	0,19		3,6	0,19		3,5	0,31		4,5	0,33		4,5	0,31		5,3	0,28
	3,6	0,19		3,7	0,16		3,6	0,31		4,6	0,29		4,6	0,25		5,4	0,28
	3,7	0,14		3,8	0,14		3,7	0,28		4,7	0,30		4,7	0,26		5,5	0,29
	3,8	0,15		3,9	0,15		3,8	0,29		4,8	0,30		4,8	0,26		5,6	0,28
	3,9	0,15		4,0	0,15		3,9	0,28		4,9	0,30		4,9	0,27		5,7	0,29
	4,0	0,16		4,1	0,16		4,0	0,28		5,0	0,31		5,0	0,27		5,8	0,26
	4,1	0,16		4,2	0,15		4,1	0,29		5,1	0,27		5,1	0,25		5,9	0,24
	4,2	0,15		4,3	0,16		4,2	0,27		5,2	0,27		5,2	0,25		6,0	0,24
581	3,1	0,40	582	3,1	0,39	583	3,1	0,42	584	3,1	0,43	585	3,1	0,41	586	1,3	0,84
	3,2	0,38		3,2	0,36		3,2	0,39		3,2	0,40		3,2	0,39		1,4	0,73
	3,3	0,36		3,3	0,35		3,3	0,37		3,3	0,36		3,3	0,37		1,5	0,71
	3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,30		1,6	0,69
	3,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,31		3,5	0,31		3,5	0,32		1,7	0,68
	3,6	0,33		3,6	0,32		3,6	0,32		3,6	0,30		3,6	0,33		1,8	0,68
	3,7	0,34		3,7	0,33		3,7	0,33		3,7	0,31		3,7	0,33		1,9	0,68
	3,8	0,35		3,8	0,34		3,8	0,34		3,8	0,32		3,8	0,35		2,0	0,68
	3,9	0,36		3,9	0,35		3,9	0,35		3,9	0,33		3,9	0,36		2,1	0,67
	4,0	0,37		4,0	0,36		4,0	0,36		4,0	0,34		4,0	0,37		2,2	0,67
	4,1	0,38		4,1	0,37		4,1	0,37		4,1	0,35		4,1	0,38		2,3	0,67
	4,2	0,35		4,2	0,35		4,2	0,35		4,2	0,33		4,2	0,35		2,4	0,56
	4,3	0,36		4,3	0,36		4,3	0,36		4,3	0,34		4,3	0,36		2,5	0,55
	4,4	0,34		4,4	0,35		4,4	0,33		4,4	0,33		4,4	0,34		2,6	0,52
	4,5	0,35		4,5	0,36		4,5	0,34		4,5	0,33		4,5	0,34		2,7	0,52
	4,6	0,31		4,6	0,31		4,6	0,30		4,6	0,29		4,6	0,29		2,8	0,52
	4,7	0,31		4,7	0,30		4,7	0,30		4,7	0,30		4,7	0,30		2,9	0,52
	4,8	0,32		4,8	0,30		4,8	0,29		4,8	0,30		4,8	0,31		3,0	0,52
	4,9	0,33		4,9	0,31		4,9	0,29		4,9	0,31		4,9	0,32		3,1	0,52
	5,0	0,33		5,0	0,31		5,0	0,30		5,0	0,32		5,0	0,32		3,2	0,47
	5,1	0,29		5,1	0,28		5,1	0,27		5,1	0,29		5,1	0,28		3,3	0,35
	5,2	0,30		5,2	0,28		5,2	0,27		5,2	0,29		5,2	0,29		3,4	0,27
	5,3	0,31		5,3	0,29		5,3	0,27		5,3	0,30		5,3	0,29		3,5	0,28
	5,4	0,31		5,4	0,29		5,4	0,27		5,4	0,30		5,4	0,30		3,6	0,29
	5,5	0,31		5,5	0,30		5,5	0,28		5,5	0,31		5,5	0,31		3,7	0,27
	5,6	0,30		5,6	0,28		5,6	0,26		5,6	0,29		5,6	0,30		3,8	0,27
	5,7	0,29		5,7	0,28		5,7	0,27		5,7	0,30		5,7	0,30		3,9	0,28
	5,8	0,28		5,8	0,26		5,8	0,23		5,8	0,27		5,8	0,27		4,0	0,29
	5,9	0,26		5,9	0,25		5,9	0,22		5,9	0,26		5,9	0,26		4,1	0,30
	6,0	0,26		6,0	0,25		6,0	0,23		6,0	0,27		6,0	0,26		4,2	0,28
587	1,3	0,62	588	1,3	0,48	589	3,1	0,38	590	1,3	1,23	591	1,3	0,81	592	1,3	1,89
	1,4	0,55		1,4	0,43		3,2	0,36		1,4	0,99		1,4	0,71		1,4	1,47
	1,5	0,54		1,5	0,42		3,3	0,35		1,5	0,93		1,5	0,69		1,5	1,35
	1,6	0,53		1,6	0,42		3,4	0,30		1,6	0,89		1,6	0,68		1,6	1,27
	1,7	0,53		1,7	0,42		3,5	0,31		1,7	0,86		1,7	0,67		1,7	1,20
	1,8	0,53		1,8	0,43		3,6	0,32		1,8	0,84		1,8	0,67		1,8	1,14
	1,9	0,54		1,9	0,43		3,7	0,33		1,9	0,81		1,9	0,67		1,9	1,09
	2,0	0,54		2,0	0,44		3,8	0,34		2,0	0,80		2,0	0,67		2,0	1,05
	2,1	0,55		2,1	0,45		3,9	0,35		2,1	0,78		2,1	0,67		2,1	1,01
	2,2	0,55		2,2	0,45		4,0	0,36		2,2	0,76		2,2	0,67		2,2	0,98
	2,3	0,55		2,3	0,46		4,1	0,37		2,3	0,75		2,3	0,67		2,3	0,95
	2,4	0,46		2,4	0,39		4,2	0,34		2,4	0,64		2,4	0,54		2,4	0,77
	2,5	0,47		2,5	0,40		4,3	0,35		2,5	0,63		2,5	0,54		2,5	0,75
	2,6	0,47		2,6	0,41		4,4	0,34		2,6	0,62		2,6	0,54		2,6	0,73
	2,7	0,48		2,7	0,42		4,5	0,35		2,7	0,61		2,7	0,54		2,7	0,71
	2,8	0,45		2,8	0,42		4,6	0,31		2,8	0,60		2,8	0,54		2,8	0,70
	2,9	0,46		2,9	0,43		4,7	0,32		2,9	0,60		2,9	0,55		2,9	0,68
	3,0	0,46		3,0	0,41		4,8	0,33		3,0	0,59		3,0	0,55		3,0	0,67
	3,1	0,47		3,1	0,42		4,9	0,33		3,1	0,59		3,1	0,52		3,1	0,66
	3,2	0,42		3,2	0,39		5,0	0,34		3,2	0,54		3,2	0,46		3,2	0,59
	3,3	0,34		3,3	0,32		5,1	0,29		3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,42
	3,4	0,28		3,4	0,28		5,2	0,30		3,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,34
	3,5	0,29		3,5	0,29		5,3	0,30		3,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,34
	3,6	0,30		3,6	0,30		5,4	0,31		3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,29
	3,7	0,28		3,7	0,29		5,5	0,31		3,7	0,26		3,7	0,26		3,7	0,24
	3,8	0,29		3,8	0,30		5,6	0,31		3,8	0,27		3,8	0,26		3,8	0,25
	3,9	0,30		3,9	0,31		5,7	0,31		3,9	0,28		3,9	0,27		3,9	0,25
	4,0	0,31		4,0	0,32		5,8	0,29		4,0	0,29		4,0	0,28		4,0	0,26
	4,1	0,32		4,1	0,33		5,9	0,27		4,1	0,30		4,1	0,29		4,1	0,27
	4,2	0,31		4,2	0,32		6,0	0,28		4,2	0,30		4,2	0,27		4,2	0,26
593	2,3	0,46	594	4,1	0,37	595	3,1	0,43	596	1,3	1,07	597	3,1	0,39	598	3,1	0,38
	2,4	0,39		4,2	0,36		3,2	0,42		1,4	0,92		3,2	0,37		3,2	0,36
	2,5	0,39		4,3	0,36		3,3	0,36		1,5	0,88		3,3	0,33		3,3	0,34
	2,6	0,40		4,4	0,35		3,4	0,30		1,6	0,85		3,4	0,30		3,4	0,29

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,41		4,5	0,35		3,5	0,28		1,7	0,83		3,5	0,31		3,5	0,30
	2,8	0,42		4,6	0,32		3,6	0,29		1,8	0,81		3,6	0,32		3,6	0,32
	2,9	0,43		4,7	0,33		3,7	0,29		1,9	0,80		3,7	0,32		3,7	0,32
	3,0	0,44		4,8	0,34		3,8	0,30		2,0	0,79		3,8	0,31		3,8	0,34
	3,1	0,45		4,9	0,33		3,9	0,31		2,1	0,77		3,9	0,32		3,9	0,35
	3,2	0,41		5,0	0,34		4,0	0,32		2,2	0,76		4,0	0,33		4,0	0,36
	3,3	0,35		5,1	0,29		4,1	0,32		2,3	0,75		4,1	0,34		4,1	0,36
	3,4	0,29		5,2	0,30		4,2	0,31		2,4	0,66		4,2	0,32		4,2	0,33
	3,5	0,30		5,3	0,30		4,3	0,32		2,5	0,65		4,3	0,32		4,3	0,34
	3,6	0,29		5,4	0,30		4,4	0,30		2,6	0,57		4,4	0,31		4,4	0,33
	3,7	0,28		5,5	0,30		4,5	0,30		2,7	0,57		4,5	0,32		4,5	0,34
	3,8	0,29		5,6	0,29		4,6	0,27		2,8	0,56		4,6	0,28		4,6	0,30
	3,9	0,30		5,7	0,30		4,7	0,27		2,9	0,56		4,7	0,29		4,7	0,31
	4,0	0,31		5,8	0,27		4,8	0,28		3,0	0,55		4,8	0,29		4,8	0,32
	4,1	0,32		5,9	0,25		4,9	0,29		3,1	0,55		4,9	0,30		4,9	0,32
	4,2	0,31		6,0	0,26		5,0	0,29		3,2	0,48		5,0	0,31		5,0	0,33
	4,3	0,30		6,1	0,26		5,1	0,27		3,3	0,32		5,1	0,27		5,1	0,29
	4,4	0,28		6,2	0,23		5,2	0,26		3,4	0,26		5,2	0,27		5,2	0,30
	4,5	0,29		6,3	0,24		5,3	0,27		3,5	0,24		5,3	0,28		5,3	0,30
	4,6	0,25		6,4	0,24		5,4	0,27		3,6	0,24		5,4	0,28		5,4	0,31
	4,7	0,26		6,5	0,24		5,5	0,28		3,7	0,21		5,5	0,29		5,5	0,30
	4,8	0,26		6,6	0,24		5,6	0,27		3,8	0,21		5,6	0,28		5,6	0,30
	4,9	0,27		6,7	0,24		5,7	0,27		3,9	0,22		5,7	0,28		5,7	0,30
	5,0	0,27		6,8	0,21		5,8	0,25		4,0	0,23		5,8	0,25		5,8	0,28
	5,1	0,25		6,9	0,20		5,9	0,24		4,1	0,24		5,9	0,24		5,9	0,26
	5,2	0,25		7,0	0,19		6,0	0,24		4,2	0,22		6,0	0,24		6,0	0,26
599	3,1	0,40	600	1,3	0,72	601	1,3	1,03	602	1,3	0,53	603	1,3	1,32	604	2,3	0,48
	3,2	0,38		1,4	0,63		1,4	0,89		1,4	0,47		1,4	1,10		2,4	0,40
	3,3	0,35		1,5	0,60		1,5	0,83		1,5	0,46		1,5	1,02		2,5	0,41
	3,4	0,28		1,6	0,58		1,6	0,79		1,6	0,46		1,6	0,97		2,6	0,42
	3,5	0,29		1,7	0,57		1,7	0,76		1,7	0,46		1,7	0,93		2,7	0,43
	3,6	0,30		1,8	0,57		1,8	0,74		1,8	0,46		1,8	0,90		2,8	0,44
	3,7	0,30		1,9	0,56		1,9	0,73		1,9	0,47		1,9	0,87		2,9	0,44
	3,8	0,31		2,0	0,56		2,0	0,72		2,0	0,47		2,0	0,85		3,0	0,45
	3,9	0,32		2,1	0,56		2,1	0,71		2,1	0,48		2,1	0,83		3,1	0,46
	4,0	0,33		2,2	0,56		2,2	0,70		2,2	0,49		2,2	0,81		3,2	0,43
	4,1	0,34		2,3	0,56		2,3	0,69		2,3	0,49		2,3	0,80		3,3	0,37
	4,2	0,32		2,4	0,52		2,4	0,56		2,4	0,42		2,4	0,66		3,4	0,29
	4,3	0,33		2,5	0,52		2,5	0,55		2,5	0,43		2,5	0,65		3,5	0,28
	4,4	0,32		2,6	0,52		2,6	0,54		2,6	0,43		2,6	0,64		3,6	0,29
	4,5	0,31		2,7	0,52		2,7	0,54		2,7	0,44		2,7	0,63		3,7	0,29
	4,6	0,27		2,8	0,46		2,8	0,45		2,8	0,45		2,8	0,62		3,8	0,29
	4,7	0,28		2,9	0,47		2,9	0,45		2,9	0,45		2,9	0,61		3,9	0,30
	4,8	0,29		3,0	0,47		3,0	0,45		3,0	0,43		3,0	0,61		4,0	0,31
	4,9	0,29		3,1	0,47		3,1	0,45		3,1	0,44		3,1	0,60		4,1	0,32
	5,0	0,29		3,2	0,43		3,2	0,40		3,2	0,41		3,2	0,54		4,2	0,28
	5,1	0,25		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,33		3,3	0,36		4,3	0,29
	5,2	0,25		3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,28		3,4	0,29		4,4	0,28
	5,3	0,26		3,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,29		3,5	0,30		4,5	0,29
	5,4	0,26		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,30		3,6	0,31		4,6	0,25
	5,5	0,27		3,7	0,25		3,7	0,23		3,7	0,29		3,7	0,26		4,7	0,26
	5,6	0,27		3,8	0,26		3,8	0,24		3,8	0,30		3,8	0,27		4,8	0,26
	5,7	0,27		3,9	0,27		3,9	0,24		3,9	0,31		3,9	0,28		4,9	0,27
	5,8	0,25		4,0	0,27		4,0	0,25		4,0	0,32		4,0	0,29		5,0	0,28
	5,9	0,24		4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,33		4,1	0,30		5,1	0,25
	6,0	0,24		4,2	0,27		4,2	0,25		4,2	0,31		4,2	0,29		5,2	0,25
605	1,3	0,84	606	1,2	2,07	607	1,3	1,04	608	1,3	0,85	609	2,3	0,53	610	2,3	0,47
	1,4	0,73		1,3	1,53		1,4	0,91		1,4	0,75		2,4	0,43		2,4	0,39
	1,5	0,71		1,4	1,41		1,5	0,88		1,5	0,72		2,5	0,44		2,5	0,39
	1,6	0,70		1,5	1,33		1,6	0,86		1,6	0,71		2,6	0,45		2,6	0,40
	1,7	0,70		1,6	1,26		1,7	0,85		1,7	0,71		2,7	0,45		2,7	0,41
	1,8	0,69		1,7	1,21		1,8	0,85		1,8	0,70		2,8	0,46		2,8	0,42
	1,9	0,69		1,8	1,16		1,9	0,84		1,9	0,70		2,9	0,47		2,9	0,42
	2,0	0,69		1,9	1,12		2,0	0,84		2,0	0,70		3,0	0,47		3,0	0,43
	2,1	0,69		2,0	1,08		2,1	0,84		2,1	0,70		3,1	0,48		3,1	0,44
	2,2	0,69		2,1	1,05		2,2	0,83		2,2	0,70		3,2	0,43		3,2	0,40
	2,3	0,69		2,2	1,02		2,3	0,83		2,3	0,70		3,3	0,35		3,3	0,34
	2,4	0,58		2,3	0,99		2,4	0,66		2,4	0,57		3,4	0,26		3,4	0,28
	2,5	0,58		2,4	0,81		2,5	0,62		2,5	0,55		3,5	0,27		3,5	0,29
	2,6	0,58		2,5	0,79		2,6	0,62		2,6	0,55		3,6	0,28		3,6	0,30
	2,7	0,55		2,6	0,77		2,7	0,61		2,7	0,55		3,7	0,27		3,7	0,27
	2,8	0,55		2,7	0,76		2,8	0,61		2,8	0,55		3,8	0,28		3,8	0,28
	2,9	0,55		2,8	0,74		2,9	0,61		2,9	0,55		3,9	0,28		3,9	0,29
	3,0	0,55		2,9	0,73		3,0	0,61		3,0	0,55		4,0	0,29		4,0	0,29
	3,1	0,55		3,0	0,71		3,1	0,61		3,1	0,55		4,1	0,30		4,1	0,30
	3,2	0,49		3,1	0,70		3,2	0,53		3,2	0,49		4,2	0,27		4,2	0,27
	3,3	0,36		3,2	0,63		3,3	0,39		3,3	0,36		4,3	0,28		4,3	0,27

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,27		3,3	0,41		3,4	0,27		3,4	0,28		4,4	0,26		4,4	0,26
	3,5	0,28		3,4	0,33		3,5	0,28		3,5	0,28		4,5	0,26		4,5	0,27
	3,6	0,29		3,5	0,33		3,6	0,28		3,6	0,29		4,6	0,23		4,6	0,23
	3,7	0,26		3,6	0,28		3,7	0,25		3,7	0,27		4,7	0,24		4,7	0,24
	3,8	0,27		3,7	0,24		3,8	0,25		3,8	0,27		4,8	0,25		4,8	0,25
	3,9	0,27		3,8	0,24		3,9	0,26		3,9	0,27		4,9	0,24		4,9	0,25
	4,0	0,28		3,9	0,25		4,0	0,27		4,0	0,27		5,0	0,24		5,0	0,26
	4,1	0,29		4,0	0,26		4,1	0,27		4,1	0,28		5,1	0,21		5,1	0,22
	4,2	0,27		4,1	0,27		4,2	0,24		4,2	0,26		5,2	0,21		5,2	0,23
611	1,3	0,75	612	1,3	0,59	613	3,1	0,42	614	1,3	1,47	615	1,3	1,61	616	1,3	1,21
	1,4	0,66		1,4	0,52		3,2	0,39		1,4	1,22		1,4	1,26		1,4	0,97
	1,5	0,63		1,5	0,51		3,3	0,34		1,5	1,15		1,5	1,17		1,5	0,91
	1,6	0,62		1,6	0,50		3,4	0,27		1,6	1,11		1,6	1,11		1,6	0,87
	1,7	0,62		1,7	0,50		3,5	0,28		1,7	1,07		1,7	1,06		1,7	0,83
	1,8	0,62		1,8	0,50		3,6	0,29		1,8	1,04		1,8	1,02		1,8	0,81
	1,9	0,62		1,9	0,50		3,7	0,29		1,9	1,02		1,9	0,98		1,9	0,79
	2,0	0,62		2,0	0,51		3,8	0,30		2,0	1,00		2,0	0,95		2,0	0,77
	2,1	0,62		2,1	0,51		3,9	0,31		2,1	0,98		2,1	0,93		2,1	0,75
	2,2	0,62		2,2	0,51		4,0	0,32		2,2	0,96		2,2	0,90		2,2	0,74
	2,3	0,62		2,3	0,52		4,1	0,33		2,3	0,94		2,3	0,88		2,3	0,72
	2,4	0,51		2,4	0,44		4,2	0,31		2,4	0,77		2,4	0,72		2,4	0,61
	2,5	0,51		2,5	0,44		4,3	0,32		2,5	0,68		2,5	0,70		2,5	0,60
	2,6	0,49		2,6	0,45		4,4	0,30		2,6	0,67		2,6	0,69		2,6	0,59
	2,7	0,49		2,7	0,43		4,5	0,31		2,7	0,66		2,7	0,67		2,7	0,58
	2,8	0,50		2,8	0,44		4,6	0,27		2,8	0,64		2,8	0,66		2,8	0,58
	2,9	0,50		2,9	0,45		4,7	0,28		2,9	0,64		2,9	0,65		2,9	0,57
	3,0	0,50		3,0	0,45		4,8	0,29		3,0	0,63		3,0	0,64		3,0	0,57
	3,1	0,50		3,1	0,46		4,9	0,30		3,1	0,62		3,1	0,63		3,1	0,57
	3,2	0,46		3,2	0,42		5,0	0,29		3,2	0,55		3,2	0,57		3,2	0,52
	3,3	0,35		3,3	0,34		5,1	0,27		3,3	0,34		3,3	0,39		3,3	0,38
	3,4	0,27		3,4	0,28		5,2	0,28		3,4	0,26		3,4	0,32		3,4	0,29
	3,5	0,28		3,5	0,29		5,3	0,28		3,5	0,27		3,5	0,31		3,5	0,30
	3,6	0,29		3,6	0,30		5,4	0,29		3,6	0,27		3,6	0,29		3,6	0,31
	3,7	0,27		3,7	0,28		5,5	0,28		3,7	0,23		3,7	0,24		3,7	0,27
	3,8	0,28		3,8	0,29		5,6	0,28		3,8	0,23		3,8	0,25		3,8	0,28
	3,9	0,29		3,9	0,30		5,7	0,29		3,9	0,24		3,9	0,26		3,9	0,29
	4,0	0,29		4,0	0,31		5,8	0,26		4,0	0,25		4,0	0,27		4,0	0,30
	4,1	0,30		4,1	0,32		5,9	0,26		4,1	0,26		4,1	0,28		4,1	0,31
	4,2	0,28		4,2	0,30		6,0	0,26		4,2	0,25		4,2	0,27		4,2	0,30
617	3,1	0,37	618	3,1	0,37	619	1,3	0,45	620	3,1	0,40	621	1,3	0,59	622	1,3	0,58
	3,2	0,35		3,2	0,34		1,4	0,40		3,2	0,37		1,4	0,52		1,4	0,51
	3,3	0,32		3,3	0,32		1,5	0,39		3,3	0,33		1,5	0,51		1,5	0,49
	3,4	0,27		3,4	0,27		1,6	0,39		3,4	0,27		1,6	0,51		1,6	0,48
	3,5	0,28		3,5	0,28		1,7	0,40		3,5	0,28		1,7	0,51		1,7	0,48
	3,6	0,29		3,6	0,29		1,8	0,40		3,6	0,29		1,8	0,51		1,8	0,48
	3,7	0,29		3,7	0,29		1,9	0,41		3,7	0,29		1,9	0,51		1,9	0,48
	3,8	0,30		3,8	0,30		2,0	0,41		3,8	0,30		2,0	0,52		2,0	0,48
	3,9	0,31		3,9	0,31		2,1	0,42		3,9	0,31		2,1	0,52		2,1	0,48
	4,0	0,32		4,0	0,32		2,2	0,43		4,0	0,30		2,2	0,53		2,2	0,48
	4,1	0,33		4,1	0,31		2,3	0,43		4,1	0,31		2,3	0,53		2,3	0,48
	4,2	0,31		4,2	0,29		2,4	0,36		4,2	0,30		2,4	0,45		2,4	0,41
	4,3	0,30		4,3	0,30		2,5	0,37		4,3	0,31		2,5	0,45		2,5	0,41
	4,4	0,29		4,4	0,30		2,6	0,38		4,4	0,29		2,6	0,46		2,6	0,41
	4,5	0,30		4,5	0,31		2,7	0,38		4,5	0,30		2,7	0,46		2,7	0,42
	4,6	0,28		4,6	0,27		2,8	0,39		4,6	0,27		2,8	0,45		2,8	0,37
	4,7	0,28		4,7	0,28		2,9	0,40		4,7	0,27		2,9	0,45		2,9	0,37
	4,8	0,29		4,8	0,29		3,0	0,40		4,8	0,28		3,0	0,46		3,0	0,38
	4,9	0,28		4,9	0,29		3,1	0,41		4,9	0,29		3,1	0,46		3,1	0,38
	5,0	0,29		5,0	0,30		3,2	0,34		5,0	0,29		3,2	0,42		3,2	0,38
	5,1	0,26		5,1	0,26		3,3	0,28		5,1	0,27		3,3	0,33		3,3	0,30
	5,2	0,27		5,2	0,27		3,4	0,25		5,2	0,27		3,4	0,27		3,4	0,25
	5,3	0,27		5,3	0,28		3,5	0,26		5,3	0,28		3,5	0,28		3,5	0,26
	5,4	0,28		5,4	0,28		3,6	0,27		5,4	0,28		3,6	0,29		3,6	0,27
	5,5	0,28		5,5	0,29		3,7	0,27		5,5	0,29		3,7	0,28		3,7	0,25
	5,6	0,28		5,6	0,28		3,8	0,28		5,6	0,27		3,8	0,29		3,8	0,26
	5,7	0,28		5,7	0,28		3,9	0,28		5,7	0,28		3,9	0,30		3,9	0,27
	5,8	0,27		5,8	0,25		4,0	0,29		5,8	0,27		4,0	0,31		4,0	0,28
	5,9	0,26		5,9	0,25		4,1	0,30		5,9	0,26		4,1	0,31		4,1	0,29
	6,0	0,26		6,0	0,26		4,2	0,29		6,0	0,26		4,2	0,30		4,2	0,29
623	3,1	0,37	624	1,3	0,46	625	1,3	0,94	626	1,3	0,51	627	3,1	0,40	628	1,3	1,48
	3,2	0,35		1,4	0,41		1,4	0,79		1,4	0,46		3,2	0,37		1,4	1,18
	3,3	0,32		1,5	0,40		1,5	0,75		1,5	0,45		3,3	0,33		1,5	1,09
	3,4	0,27		1,6	0,40		1,6	0,72		1,6	0,45		3,4	0,27		1,6	1,02
	3,5	0,28		1,7	0,40		1,7	0,70		1,7	0,46		3,5	0,28		1,7	0,96
	3,6	0,29		1,8	0,41		1,8	0,68		1,8	0,46		3,6	0,29		1,8	0,92
	3,7	0,29		1,9	0,41		1,9	0,67		1,9	0,47		3,7	0,29		1,9	0,87

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,8	0,30		2,0	0,42		2,0	0,66		2,0	0,48		3,8	0,30		2,0	0,84
	3,9	0,31		2,1	0,43		2,1	0,65		2,1	0,48		3,9	0,30		2,1	0,81
	4,0	0,32		2,2	0,43		2,2	0,64		2,2	0,49		4,0	0,31		2,2	0,78
	4,1	0,33		2,3	0,44		2,3	0,63		2,3	0,50		4,1	0,30		2,3	0,76
	4,2	0,31		2,4	0,37		2,4	0,58		2,4	0,41		4,2	0,29		2,4	0,62
	4,3	0,30		2,5	0,37		2,5	0,57		2,5	0,42		4,3	0,30		2,5	0,60
	4,4	0,29		2,6	0,38		2,6	0,57		2,6	0,43		4,4	0,29		2,6	0,58
	4,5	0,30		2,7	0,39		2,7	0,48		2,7	0,43		4,5	0,29		2,7	0,57
	4,6	0,28		2,8	0,39		2,8	0,48		2,8	0,44		4,6	0,26		2,8	0,56
	4,7	0,28		2,9	0,40		2,9	0,48		2,9	0,44		4,7	0,27		2,9	0,55
	4,8	0,29		3,0	0,41		3,0	0,48		3,0	0,45		4,8	0,27		3,0	0,54
	4,9	0,30		3,1	0,37		3,1	0,48		3,1	0,46		4,9	0,28		3,1	0,53
	5,0	0,29		3,2	0,34		3,2	0,43		3,2	0,41		5,0	0,29		3,2	0,49
	5,1	0,26		3,3	0,28		3,3	0,31		3,3	0,33		5,1	0,26		3,3	0,39
	5,2	0,27		3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,26		5,2	0,26		3,4	0,34
	5,3	0,27		3,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,27		5,3	0,27		3,5	0,27
	5,4	0,28		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,27		5,4	0,26		3,6	0,27
	5,5	0,28		3,7	0,26		3,7	0,24		3,7	0,27		5,5	0,27		3,7	0,23
	5,6	0,28		3,8	0,27		3,8	0,25		3,8	0,28		5,6	0,26		3,8	0,24
	5,7	0,28		3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,29		5,7	0,27		3,9	0,25
	5,8	0,27		4,0	0,29		4,0	0,27		4,0	0,29		5,8	0,26		4,0	0,26
	5,9	0,26		4,1	0,30		4,1	0,28		4,1	0,30		5,9	0,25		4,1	0,27
	6,0	0,26		4,2	0,29		4,2	0,27		4,2	0,29		6,0	0,25		4,2	0,27
629	1,3	1,52	630	1,3	1,65	631	1,3	1,02	632	1,3	0,93	633	1,3	1,22	634	1,3	0,72
	1,4	1,31		1,4	1,29		1,4	0,90		1,4	0,82		1,4	0,99		1,4	0,64
	1,5	1,23		1,5	1,21		1,5	0,87		1,5	0,80		1,5	0,93		1,5	0,62
	1,6	1,17		1,6	1,15		1,6	0,86		1,6	0,79		1,6	0,89		1,6	0,62
	1,7	1,13		1,7	1,10		1,7	0,86		1,7	0,78		1,7	0,86		1,7	0,62
	1,8	1,10		1,8	1,06		1,8	0,85		1,8	0,78		1,8	0,84		1,8	0,62
	1,9	1,08		1,9	1,03		1,9	0,85		1,9	0,78		1,9	0,82		1,9	0,63
	2,0	1,05		2,0	1,00		2,0	0,85		2,0	0,78		2,0	0,80		2,0	0,63
	2,1	1,03		2,1	0,97		2,1	0,85		2,1	0,78		2,1	0,78		2,1	0,64
	2,2	1,01		2,2	0,95		2,2	0,85		2,2	0,78		2,2	0,77		2,2	0,64
	2,3	0,99		2,3	0,93		2,3	0,85		2,3	0,78		2,3	0,76		2,3	0,65
	2,4	0,79		2,4	0,76		2,4	0,69		2,4	0,63		2,4	0,64		2,4	0,54
	2,5	0,76		2,5	0,74		2,5	0,68		2,5	0,63		2,5	0,63		2,5	0,55
	2,6	0,74		2,6	0,73		2,6	0,68		2,6	0,61		2,6	0,62		2,6	0,55
	2,7	0,68		2,7	0,72		2,7	0,68		2,7	0,61		2,7	0,61		2,7	0,54
	2,8	0,67		2,8	0,70		2,8	0,68		2,8	0,61		2,8	0,61		2,8	0,54
	2,9	0,66		2,9	0,69		2,9	0,67		2,9	0,61		2,9	0,61		2,9	0,54
	3,0	0,65		3,0	0,68		3,0	0,65		3,0	0,61		3,0	0,60		3,0	0,55
	3,1	0,64		3,1	0,68		3,1	0,64		3,1	0,61		3,1	0,60		3,1	0,55
	3,2	0,56		3,2	0,61		3,2	0,56		3,2	0,54		3,2	0,54		3,2	0,49
	3,3	0,37		3,3	0,42		3,3	0,40		3,3	0,40		3,3	0,40		3,3	0,39
	3,4	0,28		3,4	0,33		3,4	0,26		3,4	0,29		3,4	0,30		3,4	0,29
	3,5	0,28		3,5	0,32		3,5	0,27		3,5	0,30		3,5	0,31		3,5	0,30
	3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,30		3,6	0,32		3,6	0,31
	3,7	0,23		3,7	0,25		3,7	0,25		3,7	0,28		3,7	0,28		3,7	0,29
	3,8	0,24		3,8	0,26		3,8	0,25		3,8	0,29		3,8	0,29		3,8	0,30
	3,9	0,25		3,9	0,27		3,9	0,26		3,9	0,28		3,9	0,30		3,9	0,31
	4,0	0,25		4,0	0,27		4,0	0,27		4,0	0,28		4,0	0,31		4,0	0,31
	4,1	0,26		4,1	0,28		4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,31		4,1	0,32
	4,2	0,25		4,2	0,27		4,2	0,23		4,2	0,26		4,2	0,30		4,2	0,29
635	1,3	0,86	636	1,3	0,93	637	1,3	0,99	638	1,3	0,61	639	1,3	0,58	640	1,3	1,14
	1,4	0,76		1,4	0,82		1,4	0,87		1,4	0,54		1,4	0,52		1,4	0,96
	1,5	0,75		1,5	0,80		1,5	0,84		1,5	0,53		1,5	0,52		1,5	0,89
	1,6	0,74		1,6	0,80		1,6	0,83		1,6	0,53		1,6	0,52		1,6	0,85
	1,7	0,74		1,7	0,79		1,7	0,82		1,7	0,53		1,7	0,52		1,7	0,82
	1,8	0,74		1,8	0,80		1,8	0,82		1,8	0,54		1,8	0,52		1,8	0,79
	1,9	0,74		1,9	0,80		1,9	0,81		1,9	0,54		1,9	0,53		1,9	0,77
	2,0	0,75		2,0	0,80		2,0	0,81		2,0	0,55		2,0	0,53		2,0	0,76
	2,1	0,75		2,1	0,80		2,1	0,81		2,1	0,55		2,1	0,54		2,1	0,74
	2,2	0,75		2,2	0,80		2,2	0,80		2,2	0,56		2,2	0,55		2,2	0,73
	2,3	0,75		2,3	0,80		2,3	0,80		2,3	0,56		2,3	0,55		2,3	0,72
	2,4	0,61		2,4	0,64		2,4	0,64		2,4	0,48		2,4	0,46		2,4	0,58
	2,5	0,61		2,5	0,64		2,5	0,62		2,5	0,48		2,5	0,47		2,5	0,57
	2,6	0,62		2,6	0,64		2,6	0,62		2,6	0,49		2,6	0,47		2,6	0,57
	2,7	0,62		2,7	0,64		2,7	0,62		2,7	0,49		2,7	0,48		2,7	0,56
	2,8	0,60		2,8	0,64		2,8	0,62		2,8	0,48		2,8	0,48		2,8	0,56
	2,9	0,60		2,9	0,63		2,9	0,62		2,9	0,49		2,9	0,49		2,9	0,55
	3,0	0,60		3,0	0,63		3,0	0,61		3,0	0,49		3,0	0,49		3,0	0,55
	3,1	0,60		3,1	0,63		3,1	0,61		3,1	0,49		3,1	0,49		3,1	0,46
	3,2	0,53		3,2	0,55		3,2	0,54		3,2	0,44		3,2	0,43		3,2	0,41
	3,3	0,39		3,3	0,40		3,3	0,39		3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,33
	3,4	0,28		3,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,27
	3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,28		3,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,28
	3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,24		3,7	0,29		3,7	0,27		3,7	0,24
	3,8	0,27		3,8	0,26		3,8	0,25		3,8	0,30		3,8	0,28		3,8	0,25
	3,9	0,27		3,9	0,27		3,9	0,26		3,9	0,30		3,9	0,29		3,9	0,26
	4,0	0,28		4,0	0,26		4,0	0,26		4,0	0,31		4,0	0,29		4,0	0,27
	4,1	0,29		4,1	0,27		4,1	0,27		4,1	0,32		4,1	0,30		4,1	0,28
	4,2	0,25		4,2	0,22		4,2	0,24		4,2	0,31		4,2	0,28		4,2	0,27
641	2,3	0,51	642	2,3	0,52	643	1,3	0,85	644	2,3	0,51	645	1,3	0,67	646	1,3	0,99
	2,4	0,43		2,4	0,43		1,4	0,75		2,4	0,43		1,4	0,60		1,4	0,83
	2,5	0,44		2,5	0,44		1,5	0,71		2,5	0,44		1,5	0,59		1,5	0,78
	2,6	0,45		2,6	0,45		1,6	0,70		2,6	0,45		1,6	0,59		1,6	0,75
	2,7	0,46		2,7	0,46		1,7	0,68		2,7	0,46		1,7	0,59		1,7	0,73
	2,8	0,47		2,8	0,47		1,8	0,68		2,8	0,47		1,8	0,60		1,8	0,71
	2,9	0,48		2,9	0,47		1,9	0,67		2,9	0,48		1,9	0,61		1,9	0,70
	3,0	0,49		3,0	0,48		2,0	0,67		3,0	0,48		2,0	0,61		2,0	0,68
	3,1	0,50		3,1	0,49		2,1	0,67		3,1	0,49		2,1	0,62		2,1	0,67
	3,2	0,45		3,2	0,44		2,2	0,66		3,2	0,45		2,2	0,63		2,2	0,66
	3,3	0,39		3,3	0,38		2,3	0,66		3,3	0,39		2,3	0,63		2,3	0,65
	3,4	0,29		3,4	0,30		2,4	0,60		3,4	0,29		2,4	0,52		2,4	0,59
	3,5	0,30		3,5	0,31		2,5	0,59		3,5	0,29		2,5	0,53		2,5	0,59
	3,6	0,31		3,6	0,30		2,6	0,59		3,6	0,30		2,6	0,53		2,6	0,58
	3,7	0,30		3,7	0,29		2,7	0,53		3,7	0,30		2,7	0,54		2,7	0,57
	3,8	0,31		3,8	0,30		2,8	0,53		3,8	0,31		2,8	0,54		2,8	0,57
	3,9	0,32		3,9	0,31		2,9	0,53		3,9	0,31		2,9	0,53		2,9	0,48
	4,0	0,33		4,0	0,31		3,0	0,53		4,0	0,32		3,0	0,54		3,0	0,48
	4,1	0,34		4,1	0,32		3,1	0,53		4,1	0,33		3,1	0,54		3,1	0,48
	4,2	0,30		4,2	0,28		3,2	0,48		4,2	0,29		3,2	0,48		3,2	0,44
	4,3	0,31		4,3	0,29		3,3	0,35		4,3	0,29		3,3	0,38		3,3	0,31
	4,4	0,29		4,4	0,27		3,4	0,26		4,4	0,27		3,4	0,28		3,4	0,25
	4,5	0,29		4,5	0,28		3,5	0,27		4,5	0,28		3,5	0,29		3,5	0,26
	4,6	0,25		4,6	0,24		3,6	0,28		4,6	0,23		3,6	0,30		3,6	0,27
	4,7	0,25		4,7	0,24		3,7	0,25		4,7	0,23		3,7	0,29		3,7	0,24
	4,8	0,25		4,8	0,24		3,8	0,26		4,8	0,24		3,8	0,29		3,8	0,25
	4,9	0,26		4,9	0,25		3,9	0,27		4,9	0,24		3,9	0,29		3,9	0,26
	5,0	0,26		5,0	0,25		4,0	0,28		5,0	0,24		4,0	0,30		4,0	0,27
	5,1	0,22		5,1	0,21		4,1	0,27		5,1	0,20		4,1	0,31		4,1	0,28
	5,2	0,22		5,2	0,21		4,2	0,25		5,2	0,21		4,2	0,28		4,2	0,27
647	1,3	1,75	648	1,3	1,70	649	1,3	1,43	650	1,4	0,69	651	1,3	0,71	652	1,3	0,61
	1,4	1,43		1,4	1,41		1,4	1,18		1,5	0,59		1,4	0,62		1,4	0,54
	1,5	1,34		1,5	1,31		1,5	1,12		1,6	0,58		1,5	0,60		1,5	0,53
	1,6	1,27		1,6	1,25		1,6	1,08		1,7	0,57		1,6	0,59		1,6	0,53
	1,7	1,21		1,7	1,20		1,7	1,05		1,8	0,56		1,7	0,59		1,7	0,53
	1,8	1,17		1,8	1,15		1,8	1,02		1,9	0,56		1,8	0,59		1,8	0,53
	1,9	1,13		1,9	1,12		1,9	0,99		2,0	0,56		1,9	0,59		1,9	0,53
	2,0	1,09		2,0	1,08		2,0	0,97		2,1	0,55		2,0	0,59		2,0	0,54
	2,1	1,06		2,1	1,05		2,1	0,94		2,2	0,55		2,1	0,59		2,1	0,54
	2,2	1,02		2,2	1,02		2,2	0,92		2,3	0,55		2,2	0,59		2,2	0,54
	2,3	0,99		2,3	0,99		2,3	0,90		2,4	0,45		2,3	0,59		2,3	0,55
	2,4	0,79		2,4	0,78		2,4	0,76		2,5	0,44		2,4	0,49		2,4	0,45
	2,5	0,76		2,5	0,76		2,5	0,74		2,6	0,44		2,5	0,49		2,5	0,45
	2,6	0,74		2,6	0,74		2,6	0,72		2,7	0,44		2,6	0,49		2,6	0,46
	2,7	0,72		2,7	0,72		2,7	0,70		2,8	0,44		2,7	0,48		2,7	0,46
	2,8	0,70		2,8	0,70		2,8	0,69		2,9	0,43		2,8	0,48		2,8	0,46
	2,9	0,68		2,9	0,68		2,9	0,67		3,0	0,43		2,9	0,48		2,9	0,46
	3,0	0,66		3,0	0,62		3,0	0,65		3,1	0,39		3,0	0,48		3,0	0,47
	3,1	0,60		3,1	0,60		3,1	0,56		3,2	0,33		3,1	0,48		3,1	0,47
	3,2	0,55		3,2	0,55		3,2	0,48		3,3	0,23		3,2	0,42		3,2	0,44
	3,3	0,39		3,3	0,30		3,3	0,25		3,4	0,18		3,3	0,32		3,3	0,34
	3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,18		3,5	0,18		3,4	0,24		3,4	0,23
	3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,19		3,6	0,18		3,5	0,25		3,5	0,24
	3,6	0,21		3,6	0,22		3,6	0,19		3,7	0,16		3,6	0,25		3,6	0,24
	3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,14		3,8	0,17		3,7	0,23		3,7	0,23
	3,8	0,16		3,8	0,16		3,8	0,15		3,9	0,15		3,8	0,24		3,8	0,24
	3,9	0,16		3,9	0,17		3,9	0,15		4,0	0,15		3,9	0,25		3,9	0,24
	4,0	0,17		4,0	0,17		4,0	0,16		4,1	0,16		4,0	0,26		4,0	0,24
	4,1	0,18		4,1	0,18		4,1	0,16		4,2	0,15		4,1	0,26		4,1	0,25
	4,2	0,17		4,2	0,17		4,2	0,15		4,3	0,15		4,2	0,25		4,2	0,24
653	1,3	1,39	654	1,3	1,59	655	1,3	0,54	656	1,3	1,11	657	1,3	0,96	658	1,3	1,21
	1,4	1,12		1,4	1,24		1,4	0,48		1,4	0,94		1,4	0,81		1,4	0,95
	1,5	1,04		1,5	1,16		1,5	0,47		1,5	0,87		1,5	0,76		1,5	0,89
	1,6	0,98		1,6	1,10		1,6	0,47		1,6	0,83		1,6	0,74		1,6	0,85
	1,7	0,93		1,7	1,05		1,7	0,47		1,7	0,80		1,7	0,72		1,7	0,82
	1,8	0,90		1,8	1,02		1,8	0,48		1,8	0,78		1,8	0,70		1,8	0,79
	1,9	0,87		1,9	0,99		1,9	0,48		1,9	0,76		1,9	0,69		1,9	0,77
	2,0	0,84		2,0	0,96		2,0	0,48		2,0	0,74		2,0	0,68		2,0	0,75
	2,1	0,82		2,1	0,93		2,1	0,49		2,1	0,73		2,1	0,66		2,1	0,73
	2,2	0,80		2,2	0,91		2,2	0,49		2,2	0,71		2,2	0,65		2,2	0,71

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,78		2,3	0,89		2,3	0,49		2,3	0,70		2,3	0,64		2,3	0,70
	2,4	0,65		2,4	0,73		2,4	0,40		2,4	0,57		2,4	0,50		2,4	0,57
	2,5	0,63		2,5	0,71		2,5	0,40		2,5	0,56		2,5	0,49		2,5	0,56
	2,6	0,62		2,6	0,70		2,6	0,40		2,6	0,55		2,6	0,48		2,6	0,55
	2,7	0,61		2,7	0,68		2,7	0,41		2,7	0,54		2,7	0,48		2,7	0,54
	2,8	0,60		2,8	0,67		2,8	0,41		2,8	0,54		2,8	0,47		2,8	0,53
	2,9	0,59		2,9	0,66		2,9	0,41		2,9	0,53		2,9	0,47		2,9	0,52
	3,0	0,58		3,0	0,65		3,0	0,41		3,0	0,44		3,0	0,46		3,0	0,51
	3,1	0,58		3,1	0,64		3,1	0,42		3,1	0,44		3,1	0,46		3,1	0,51
	3,2	0,52		3,2	0,56		3,2	0,37		3,2	0,39		3,2	0,41		3,2	0,46
	3,3	0,37		3,3	0,38		3,3	0,28		3,3	0,31		3,3	0,27		3,3	0,31
	3,4	0,29		3,4	0,29		3,4	0,23		3,4	0,24		3,4	0,21		3,4	0,23
	3,5	0,28		3,5	0,29		3,5	0,21		3,5	0,25		3,5	0,21		3,5	0,23
	3,6	0,28		3,6	0,27		3,6	0,21		3,6	0,25		3,6	0,22		3,6	0,24
	3,7	0,23		3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,21		3,7	0,19		3,7	0,20
	3,8	0,24		3,8	0,22		3,8	0,21		3,8	0,21		3,8	0,19		3,8	0,21
	3,9	0,25		3,9	0,23		3,9	0,21		3,9	0,22		3,9	0,20		3,9	0,21
	4,0	0,25		4,0	0,23		4,0	0,22		4,0	0,23		4,0	0,20		4,0	0,22
	4,1	0,26		4,1	0,24		4,1	0,22		4,1	0,24		4,1	0,21		4,1	0,23
	4,2	0,25		4,2	0,22		4,2	0,21		4,2	0,23		4,2	0,20		4,2	0,22
659	1,3	0,64	660	1,4	0,66	661	1,3	1,60	662	1,4	0,47	663	2,3	0,33	664	1,4	0,36
	1,4	0,56		1,5	0,57		1,4	1,29		1,5	0,41		2,4	0,28		1,5	0,32
	1,5	0,54		1,6	0,55		1,5	1,20		1,6	0,40		2,5	0,28		1,6	0,32
	1,6	0,53		1,7	0,54		1,6	1,13		1,7	0,40		2,6	0,29		1,7	0,32
	1,7	0,53		1,8	0,53		1,7	1,07		1,8	0,40		2,7	0,29		1,8	0,32
	1,8	0,53		1,9	0,53		1,8	1,02		1,9	0,40		2,8	0,30		1,9	0,33
	1,9	0,53		2,0	0,52		1,9	0,98		2,0	0,40		2,9	0,30		2,0	0,33
	2,0	0,53		2,1	0,52		2,0	0,94		2,1	0,40		3,0	0,31		2,1	0,34
	2,1	0,53		2,2	0,51		2,1	0,91		2,2	0,41		3,1	0,31		2,2	0,34
	2,2	0,53		2,3	0,51		2,2	0,88		2,3	0,41		3,2	0,29		2,3	0,35
	2,3	0,53		2,4	0,42		2,3	0,85		2,4	0,34		3,3	0,24		2,4	0,29
	2,4	0,43		2,5	0,42		2,4	0,68		2,5	0,34		3,4	0,19		2,5	0,30
	2,5	0,43		2,6	0,42		2,5	0,65		2,6	0,34		3,5	0,19		2,6	0,30
	2,6	0,43		2,7	0,42		2,6	0,63		2,7	0,34		3,6	0,20		2,7	0,31
	2,7	0,41		2,8	0,41		2,7	0,61		2,8	0,35		3,7	0,20		2,8	0,31
	2,8	0,41		2,9	0,36		2,8	0,60		2,9	0,35		3,8	0,20		2,9	0,32
	2,9	0,41		3,0	0,36		2,9	0,58		3,0	0,35		3,9	0,21		3,0	0,32
	3,0	0,42		3,1	0,36		3,0	0,57		3,1	0,35		4,0	0,21		3,1	0,32
	3,1	0,42		3,2	0,34		3,1	0,56		3,2	0,31		4,1	0,20		3,2	0,29
	3,2	0,37		3,3	0,24		3,2	0,49		3,3	0,21		4,2	0,19		3,3	0,24
	3,3	0,28		3,4	0,18		3,3	0,38		3,4	0,18		4,3	0,20		3,4	0,18
	3,4	0,21		3,5	0,18		3,4	0,30		3,5	0,18		4,4	0,18		3,5	0,19
	3,5	0,22		3,6	0,19		3,5	0,21		3,6	0,19		4,5	0,19		3,6	0,19
	3,6	0,22		3,7	0,17		3,6	0,22		3,7	0,18		4,6	0,16		3,7	0,19
	3,7	0,20		3,8	0,17		3,7	0,16		3,8	0,18		4,7	0,17		3,8	0,19
	3,8	0,21		3,9	0,18		3,8	0,17		3,9	0,19		4,8	0,17		3,9	0,20
	3,9	0,22		4,0	0,18		3,9	0,18		4,0	0,19		4,9	0,18		4,0	0,20
	4,0	0,22		4,1	0,19		4,0	0,18		4,1	0,20		5,0	0,18		4,1	0,21
	4,1	0,23		4,2	0,17		4,1	0,19		4,2	0,18		5,1	0,15		4,2	0,19
	4,2	0,22		4,3	0,18		4,2	0,18		4,3	0,19		5,2	0,16		4,3	0,20
665	1,4	0,57	666	1,3	1,43	667	1,4	0,70	668	1,3	1,25	669	1,3	1,43	670	1,3	1,17
	1,5	0,48		1,4	1,17		1,5	0,60		1,4	1,07		1,4	1,18		1,4	0,93
	1,6	0,47		1,5	1,09		1,6	0,58		1,5	1,02		1,5	1,10		1,5	0,88
	1,7	0,46		1,6	1,03		1,7	0,56		1,6	0,99		1,6	1,05		1,6	0,85
	1,8	0,46		1,7	0,98		1,8	0,55		1,7	0,96		1,7	1,01		1,7	0,82
	1,9	0,45		1,8	0,94		1,9	0,54		1,8	0,94		1,8	0,97		1,8	0,80
	2,0	0,45		1,9	0,91		2,0	0,54		1,9	0,93		1,9	0,94		1,9	0,78
	2,1	0,45		2,0	0,88		2,1	0,53		2,0	0,92		2,0	0,92		2,0	0,77
	2,2	0,44		2,1	0,86		2,2	0,53		2,1	0,90		2,1	0,90		2,1	0,76
	2,3	0,44		2,2	0,83		2,3	0,52		2,2	0,89		2,2	0,88		2,2	0,74
	2,4	0,37		2,3	0,81		2,4	0,43		2,3	0,88		2,3	0,86		2,3	0,73
	2,5	0,37		2,4	0,65		2,5	0,43		2,4	0,70		2,4	0,70		2,4	0,61
	2,6	0,37		2,5	0,63		2,6	0,42		2,5	0,67		2,5	0,69		2,5	0,60
	2,7	0,37		2,6	0,61		2,7	0,41		2,6	0,65		2,6	0,67		2,6	0,60
	2,8	0,35		2,7	0,60		2,8	0,40		2,7	0,64		2,7	0,66		2,7	0,59
	2,9	0,35		2,8	0,59		2,9	0,40		2,8	0,63		2,8	0,65		2,8	0,58
	3,0	0,35		2,9	0,58		3,0	0,40		2,9	0,62		2,9	0,64		2,9	0,58
	3,1	0,35		3,0	0,56		3,1	0,40		3,0	0,61		3,0	0,63		3,0	0,57
	3,2	0,31		3,1	0,56		3,2	0,35		3,1	0,61		3,1	0,63		3,1	0,57
	3,3	0,23		3,2	0,49		3,3	0,24		3,2	0,52		3,2	0,55		3,2	0,51
	3,4	0,18		3,3	0,32		3,4	0,18		3,3	0,34		3,3	0,38		3,3	0,36
	3,5	0,19		3,4	0,25		3,5	0,19		3,4	0,24		3,4	0,29		3,4	0,27
	3,6	0,19		3,5	0,23		3,6	0,19		3,5	0,24		3,5	0,27		3,5	0,28
	3,7	0,18		3,6	0,24		3,7	0,17		3,6	0,25		3,6	0,28		3,6	0,28
	3,8	0,18		3,7	0,18		3,8	0,17		3,7	0,21		3,7	0,22		3,7	0,25
	3,9	0,19		3,8	0,19		3,9	0,18		3,8	0,21		3,8	0,23		3,8	0,25
	4,0	0,19		3,9	0,19		4,0	0,18		3,9	0,22		3,9	0,23		3,9	0,26

Relazione geotecnica – Fabbricato B

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,1	0,20		4,0	0,20		4,1	0,18		4,0	0,23		4,0	0,24		4,0	0,27
	4,2	0,19		4,1	0,20		4,2	0,17		4,1	0,23		4,1	0,25		4,1	0,27
	4,3	0,19		4,2	0,20		4,3	0,17		4,2	0,21		4,2	0,23		4,2	0,26
671	1,3	1,24	672	1,3	1,65	673	1,4	0,75	674	2,3	0,51	675	1,3	0,74	676	1,3	0,55
	1,4	1,06		1,4	1,26		1,5	0,63		2,4	0,42		1,4	0,66		1,4	0,50
	1,5	1,00		1,5	1,17		1,6	0,61		2,5	0,43		1,5	0,64		1,5	0,49
	1,6	0,96		1,6	1,10		1,7	0,60		2,6	0,44		1,6	0,63		1,6	0,50
	1,7	0,94		1,7	1,04		1,8	0,59		2,7	0,45		1,7	0,63		1,7	0,50
	1,8	0,91		1,8	1,00		1,9	0,58		2,8	0,46		1,8	0,63		1,8	0,51
	1,9	0,89		1,9	0,96		2,0	0,57		2,9	0,47		1,9	0,64		1,9	0,52
	2,0	0,87		2,0	0,92		2,1	0,56		3,0	0,47		2,0	0,64		2,0	0,53
	2,1	0,86		2,1	0,89		2,2	0,56		3,1	0,48		2,1	0,64		2,1	0,53
	2,2	0,84		2,2	0,86		2,3	0,55		3,2	0,44		2,2	0,64		2,2	0,54
	2,3	0,82		2,3	0,84		2,4	0,44		3,3	0,38		2,3	0,64		2,3	0,54
	2,4	0,64		2,4	0,68		2,5	0,44		3,4	0,28		2,4	0,52		2,4	0,45
	2,5	0,61		2,5	0,66		2,6	0,44		3,5	0,29		2,5	0,52		2,5	0,46
	2,6	0,58		2,6	0,64		2,7	0,43		3,6	0,30		2,6	0,52		2,6	0,46
	2,7	0,57		2,7	0,62		2,8	0,43		3,7	0,29		2,7	0,52		2,7	0,47
	2,8	0,56		2,8	0,61		2,9	0,43		3,8	0,30		2,8	0,53		2,8	0,47
	2,9	0,55		2,9	0,59		3,0	0,42		3,9	0,29		2,9	0,53		2,9	0,47
	3,0	0,54		3,0	0,58		3,1	0,41		4,0	0,30		3,0	0,50		3,0	0,48
	3,1	0,53		3,1	0,57		3,2	0,36		4,1	0,31		3,1	0,51		3,1	0,48
	3,2	0,47		3,2	0,51		3,3	0,24		4,2	0,28		3,2	0,45		3,2	0,43
	3,3	0,28		3,3	0,32		3,4	0,17		4,3	0,29		3,3	0,33		3,3	0,33
	3,4	0,20		3,4	0,26		3,5	0,18		4,4	0,26		3,4	0,27		3,4	0,24
	3,5	0,21		3,5	0,26		3,6	0,18		4,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,25
	3,6	0,21		3,6	0,24		3,7	0,15		4,6	0,21		3,6	0,28		3,6	0,25
	3,7	0,17		3,7	0,19		3,8	0,16		4,7	0,22		3,7	0,24		3,7	0,24
	3,8	0,17		3,8	0,19		3,9	0,16		4,8	0,23		3,8	0,24		3,8	0,25
	3,9	0,18		3,9	0,19		4,0	0,17		4,9	0,23		3,9	0,25		3,9	0,26
	4,0	0,19		4,0	0,20		4,1	0,17		5,0	0,23		4,0	0,26		4,0	0,26
	4,1	0,19		4,1	0,21		4,2	0,16		5,1	0,19		4,1	0,27		4,1	0,26
	4,2	0,18		4,2	0,20		4,3	0,16		5,2	0,19		4,2	0,24		4,2	0,24
677	1,3	0,61	678	1,3	1,04	679	1,3	0,98	680	1,2	1,68	681	1,3	0,59	682	1,3	0,68
	1,4	0,54		1,4	0,87		1,4	0,85		1,3	1,39		1,4	0,53		1,4	0,60
	1,5	0,53		1,5	0,82		1,5	0,82		1,4	1,27		1,5	0,52		1,5	0,58
	1,6	0,53		1,6	0,80		1,6	0,79		1,5	1,18		1,6	0,51		1,6	0,57
	1,7	0,53		1,7	0,78		1,7	0,78		1,6	1,11		1,7	0,51		1,7	0,56
	1,8	0,54		1,8	0,76		1,8	0,77		1,7	1,05		1,8	0,51		1,8	0,56
	1,9	0,54		1,9	0,75		1,9	0,76		1,8	1,01		1,9	0,52		1,9	0,56
	2,0	0,55		2,0	0,74		2,0	0,76		1,9	0,97		2,0	0,52		2,0	0,56
	2,1	0,55		2,1	0,73		2,1	0,75		2,0	0,93		2,1	0,52		2,1	0,55
	2,2	0,56		2,2	0,72		2,2	0,74		2,1	0,90		2,2	0,52		2,2	0,55
	2,3	0,56		2,3	0,71		2,3	0,74		2,2	0,87		2,3	0,52		2,3	0,55
	2,4	0,46		2,4	0,59		2,4	0,59		2,3	0,84		2,4	0,43		2,4	0,45
	2,5	0,47		2,5	0,58		2,5	0,59		2,4	0,69		2,5	0,43		2,5	0,45
	2,6	0,47		2,6	0,57		2,6	0,58		2,5	0,67		2,6	0,43		2,6	0,45
	2,7	0,48		2,7	0,57		2,7	0,55		2,6	0,65		2,7	0,43		2,7	0,44
	2,8	0,47		2,8	0,56		2,8	0,54		2,7	0,64		2,8	0,43		2,8	0,44
	2,9	0,47		2,9	0,51		2,9	0,54		2,8	0,62		2,9	0,44		2,9	0,44
	3,0	0,47		3,0	0,51		3,0	0,54		2,9	0,61		3,0	0,44		3,0	0,44
	3,1	0,48		3,1	0,50		3,1	0,53		3,0	0,60		3,1	0,44		3,1	0,44
	3,2	0,42		3,2	0,44		3,2	0,50		3,1	0,59		3,2	0,38		3,2	0,38
	3,3	0,34		3,3	0,31		3,3	0,35		3,2	0,52		3,3	0,27		3,3	0,28
	3,4	0,25		3,4	0,23		3,4	0,26		3,3	0,35		3,4	0,20		3,4	0,22
	3,5	0,26		3,5	0,24		3,5	0,24		3,4	0,28		3,5	0,21		3,5	0,22
	3,6	0,27		3,6	0,25		3,6	0,24		3,5	0,29		3,6	0,21		3,6	0,23
	3,7	0,25		3,7	0,21		3,7	0,21		3,6	0,24		3,7	0,20		3,7	0,21
	3,8	0,26		3,8	0,22		3,8	0,22		3,7	0,20		3,8	0,21		3,8	0,22
	3,9	0,27		3,9	0,23		3,9	0,23		3,8	0,21		3,9	0,21		3,9	0,22
	4,0	0,28		4,0	0,23		4,0	0,24		3,9	0,21		4,0	0,21		4,0	0,23
	4,1	0,28		4,1	0,24		4,1	0,24		4,0	0,22		4,1	0,22		4,1	0,24
	4,2	0,26		4,2	0,23		4,2	0,23		4,1	0,23		4,2	0,21		4,2	0,23
683	1,3	1,36	684	1,3	1,12	685	1,3	1,11	686	1,4	0,83	687	1,4	0,73	688	1,4	0,46
	1,4	1,10		1,4	0,97		1,4	0,94		1,5	0,69		1,5	0,61		1,5	0,40
	1,5	1,01		1,5	0,91		1,5	0,88		1,6	0,66		1,6	0,58		1,6	0,39
	1,6	0,95		1,6	0,87		1,6	0,83		1,7	0,64		1,7	0,56		1,7	0,39
	1,7	0,90		1,7	0,84		1,7	0,80		1,8	0,62		1,8	0,55		1,8	0,39
	1,8	0,86		1,8	0,82		1,8	0,77		1,9	0,61		1,9	0,53		1,9	0,39
	1,9	0,83		1,9	0,80		1,9	0,75		2,0	0,59		2,0	0,53		2,0	0,39
	2,0	0,80		2,0	0,79		2,0	0,73		2,1	0,58		2,1	0,52		2,1	0,39
	2,1	0,78		2,1	0,78		2,1	0,71		2,2	0,57		2,2	0,51		2,2	0,39
	2,2	0,75		2,2	0,77		2,2	0,70		2,3	0,56		2,3	0,50		2,3	0,40
	2,3	0,73		2,3	0,76		2,3	0,68		2,4	0,44		2,4	0,42		2,4	0,33
	2,4	0,60		2,4	0,61		2,4	0,56		2,5	0,44		2,5	0,40		2,5	0,33
	2,5	0,58		2,5	0,60		2,5	0,54		2,6	0,43		2,6	0,39		2,6	0,33



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,57		2,6	0,60		2,6	0,53		2,7	0,42		2,7	0,39		2,7	0,34
	2,7	0,56		2,7	0,59		2,7	0,52		2,8	0,42		2,8	0,39		2,8	0,34
	2,8	0,54		2,8	0,50		2,8	0,51		2,9	0,41		2,9	0,38		2,9	0,34
	2,9	0,54		2,9	0,50		2,9	0,51		3,0	0,41		3,0	0,38		3,0	0,34
	3,0	0,53		3,0	0,50		3,0	0,50		3,1	0,41		3,1	0,38		3,1	0,35
	3,1	0,52		3,1	0,50		3,1	0,45		3,2	0,36		3,2	0,34		3,2	0,31
	3,2	0,47		3,2	0,44		3,2	0,40		3,3	0,24		3,3	0,24		3,3	0,24
	3,3	0,32		3,3	0,34		3,3	0,27		3,4	0,19		3,4	0,19		3,4	0,18
	3,4	0,27		3,4	0,26		3,4	0,22		3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,19
	3,5	0,25		3,5	0,27		3,5	0,22		3,6	0,19		3,6	0,20		3,6	0,19
	3,6	0,25		3,6	0,27		3,6	0,22		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,18
	3,7	0,20		3,7	0,23		3,7	0,18		3,8	0,17		3,8	0,18		3,8	0,19
	3,8	0,21		3,8	0,24		3,8	0,19		3,9	0,17		3,9	0,19		3,9	0,19
	3,9	0,22		3,9	0,24		3,9	0,20		4,0	0,18		4,0	0,19		4,0	0,20
	4,0	0,22		4,0	0,24		4,0	0,20		4,1	0,19		4,1	0,20		4,1	0,21
	4,1	0,23		4,1	0,25		4,1	0,21		4,2	0,17		4,2	0,19		4,2	0,19
	4,2	0,23		4,2	0,24		4,2	0,20		4,3	0,17		4,3	0,19		4,3	0,19
689	1,4	0,41	690	1,4	0,64	691	1,0	2,04	692	1,4	0,80	693	3,1	0,22	694	1,3	0,60
	1,5	0,36		1,5	0,54		1,1	2,04		1,5	0,66		3,2	0,18		1,4	0,52
	1,6	0,36		1,6	0,51		1,2	2,01		1,6	0,63		3,3	0,19		1,5	0,50
	1,7	0,36		1,7	0,50		1,3	1,56		1,7	0,60		3,4	0,17		1,6	0,49
	1,8	0,36		1,8	0,49		1,4	1,39		1,8	0,58		3,5	0,15		1,7	0,48
	1,9	0,36		1,9	0,48		1,5	1,26		1,9	0,57		3,6	0,16		1,8	0,47
	2,0	0,37		2,0	0,48		1,6	1,17		2,0	0,55		3,7	0,16		1,9	0,47
	2,1	0,37		2,1	0,47		1,7	1,09		2,1	0,54		3,8	0,17		2,0	0,47
	2,2	0,37		2,2	0,47		1,8	1,03		2,2	0,53		3,9	0,16		2,1	0,47
	2,3	0,38		2,3	0,46		1,9	0,97		2,3	0,52		4,0	0,17		2,2	0,46
	2,4	0,31		2,4	0,39		2,0	0,93		2,4	0,39		4,1	0,16		2,3	0,46
	2,5	0,32		2,5	0,39		2,1	0,88		2,5	0,38		4,2	0,15		2,4	0,38
	2,6	0,32		2,6	0,38		2,2	0,85		2,6	0,38		4,3	0,16		2,5	0,37
	2,7	0,32		2,7	0,38		2,3	0,81		2,7	0,37		4,4	0,15		2,6	0,37
	2,8	0,33		2,8	0,35		2,4	0,66		2,8	0,37		4,5	0,15		2,7	0,37
	2,9	0,33		2,9	0,35		2,5	0,63		2,9	0,36		4,6	0,14		2,8	0,37
	3,0	0,33		3,0	0,35		2,6	0,61		3,0	0,36		4,7	0,14		2,9	0,37
	3,1	0,34		3,1	0,35		2,7	0,59		3,1	0,35		4,8	0,14		3,0	0,36
	3,2	0,30		3,2	0,31		2,8	0,57		3,2	0,31		4,9	0,15		3,1	0,36
	3,3	0,24		3,3	0,22		2,9	0,56		3,3	0,21		5,0	0,15		3,2	0,32
	3,4	0,19		3,4	0,17		3,0	0,54		3,4	0,17		5,1	0,14		3,3	0,23
	3,5	0,19		3,5	0,18		3,1	0,53		3,5	0,18		5,2	0,13		3,4	0,17
	3,6	0,20		3,6	0,18		3,2	0,48		3,6	0,18		5,3	0,13		3,5	0,17
	3,7	0,18		3,7	0,16		3,3	0,31		3,7	0,15		5,4	0,14		3,6	0,17
	3,8	0,18		3,8	0,17		3,4	0,27		3,8	0,16		5,5	0,14		3,7	0,15
	3,9	0,19		3,9	0,17		3,5	0,27		3,9	0,16		5,6	0,14		3,8	0,15
	4,0	0,19		4,0	0,18		3,6	0,27		4,0	0,17		5,7	0,14		3,9	0,16
	4,1	0,20		4,1	0,18		3,7	0,17		4,1	0,17		5,8	0,14		4,0	0,16
	4,2	0,18		4,2	0,17		3,8	0,18		4,2	0,17		5,9	0,13		4,1	0,17
	4,3	0,18		4,3	0,18		3,9	0,19		4,3	0,17		6,0	0,13		4,2	0,16
695	3,1	0,22	696	1,3	1,02	697	1,2	1,58	698	1,3	0,74	699	1,3	0,66	700	1,3	1,30
	3,2	0,18		1,4	0,87		1,3	1,58		1,4	0,63		1,4	0,56		1,4	1,05
	3,3	0,19		1,5	0,82		1,4	1,19		1,5	0,59		1,5	0,53		1,5	0,97
	3,4	0,16		1,6	0,79		1,5	1,09		1,6	0,57		1,6	0,51		1,6	0,91
	3,5	0,14		1,7	0,77		1,6	1,02		1,7	0,55		1,7	0,50		1,7	0,86
	3,6	0,15		1,8	0,75		1,7	0,96		1,8	0,54		1,8	0,49		1,8	0,82
	3,7	0,16		1,9	0,73		1,8	0,91		1,9	0,53		1,9	0,48		1,9	0,79
	3,8	0,16		2,0	0,72		1,9	0,87		2,0	0,52		2,0	0,48		2,0	0,76
	3,9	0,17		2,1	0,71		2,0	0,84		2,1	0,51		2,1	0,47		2,1	0,74
	4,0	0,16		2,2	0,70		2,1	0,80		2,2	0,50		2,2	0,47		2,2	0,71
	4,1	0,16		2,3	0,68		2,2	0,78		2,3	0,49		2,3	0,46		2,3	0,69
	4,2	0,15		2,4	0,52		2,3	0,75		2,4	0,39		2,4	0,38		2,4	0,57
	4,3	0,16		2,5	0,51		2,4	0,61		2,5	0,38		2,5	0,36		2,5	0,55
	4,4	0,15		2,6	0,50		2,5	0,59		2,6	0,38		2,6	0,36		2,6	0,54
	4,5	0,15		2,7	0,50		2,6	0,58		2,7	0,37		2,7	0,36		2,7	0,52
	4,6	0,13		2,8	0,49		2,7	0,56		2,8	0,37		2,8	0,35		2,8	0,51
	4,7	0,13		2,9	0,48		2,8	0,55		2,9	0,37		2,9	0,35		2,9	0,50
	4,8	0,14		3,0	0,48		2,9	0,53		3,0	0,36		3,0	0,35		3,0	0,50
	4,9	0,14		3,1	0,45		3,0	0,52		3,1	0,36		3,1	0,35		3,1	0,49
	5,0	0,15		3,2	0,40		3,1	0,51		3,2	0,32		3,2	0,31		3,2	0,44
	5,1	0,14		3,3	0,25		3,2	0,46		3,3	0,22		3,3	0,22		3,3	0,30
	5,2	0,13		3,4	0,19		3,3	0,29		3,4	0,17		3,4	0,18		3,4	0,25
	5,3	0,13		3,5	0,19		3,4	0,24		3,5	0,18		3,5	0,18		3,5	0,23
	5,4	0,14		3,6	0,20		3,5	0,25		3,6	0,18		3,6	0,18		3,6	0,23
	5,5	0,14		3,7	0,16		3,6	0,23		3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,19
	5,6	0,14		3,8	0,17		3,7	0,18		3,8	0,16		3,8	0,17		3,8	0,19
	5,7	0,14		3,9	0,18		3,8	0,18		3,9	0,17		3,9	0,17		3,9	0,20
	5,8	0,14		4,0	0,18		3,9	0,19		4,0	0,17		4,0	0,18		4,0	0,21
	5,9	0,13		4,1	0,19		4,0	0,20		4,1	0,18		4,1	0,19		4,1	0,21
	6,0	0,14		4,2	0,18		4,1	0,20		4,2	0,17		4,2	0,18		4,2	0,21

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
701	1,3	1,32	702	1,3	0,96	703	3,1	0,22	704	3,1	0,21	705	3,1	0,20	706	3,1	0,21
	1,4	1,07		1,4	0,83		3,2	0,17		3,2	0,17		3,2	0,18		3,2	0,19
	1,5	0,99		1,5	0,79		3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,19		3,3	0,19
	1,6	0,94		1,6	0,77		3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,16
	1,7	0,89		1,7	0,75		3,5	0,14		3,5	0,14		3,5	0,15		3,5	0,15
	1,8	0,86		1,8	0,74		3,6	0,14		3,6	0,15		3,6	0,16		3,6	0,16
	1,9	0,83		1,9	0,73		3,7	0,14		3,7	0,15		3,7	0,16		3,7	0,16
	2,0	0,81		2,0	0,72		3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,17		3,8	0,17
	2,1	0,78		2,1	0,71		3,9	0,15		3,9	0,16		3,9	0,17		3,9	0,17
	2,2	0,76		2,2	0,71		4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,18		4,0	0,18
	2,3	0,75		2,3	0,70		4,1	0,16		4,1	0,16		4,1	0,17		4,1	0,16
	2,4	0,61		2,4	0,57		4,2	0,15		4,2	0,16		4,2	0,16		4,2	0,16
	2,5	0,60		2,5	0,54		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16
	2,6	0,58		2,6	0,54		4,4	0,15		4,4	0,16		4,4	0,16		4,4	0,16
	2,7	0,57		2,7	0,53		4,5	0,15		4,5	0,16		4,5	0,16		4,5	0,16
	2,8	0,56		2,8	0,53		4,6	0,14		4,6	0,14		4,6	0,14		4,6	0,13
	2,9	0,56		2,9	0,53		4,7	0,14		4,7	0,15		4,7	0,15		4,7	0,14
	3,0	0,55		3,0	0,52		4,8	0,15		4,8	0,15		4,8	0,15		4,8	0,14
	3,1	0,54		3,1	0,52		4,9	0,15		4,9	0,15		4,9	0,16		4,9	0,15
	3,2	0,48		3,2	0,44		5,0	0,15		5,0	0,16		5,0	0,16		5,0	0,15
	3,3	0,34		3,3	0,30		5,1	0,15		5,1	0,15		5,1	0,14		5,1	0,13
	3,4	0,27		3,4	0,22		5,2	0,14		5,2	0,14		5,2	0,13		5,2	0,12
	3,5	0,26		3,5	0,23		5,3	0,14		5,3	0,14		5,3	0,13		5,3	0,13
	3,6	0,26		3,6	0,23		5,4	0,14		5,4	0,15		5,4	0,13		5,4	0,13
	3,7	0,21		3,7	0,20		5,5	0,15		5,5	0,15		5,5	0,14		5,5	0,13
	3,8	0,22		3,8	0,21		5,6	0,15		5,6	0,15		5,6	0,14		5,6	0,13
	3,9	0,23		3,9	0,22		5,7	0,14		5,7	0,15		5,7	0,14		5,7	0,13
	4,0	0,24		4,0	0,22		5,8	0,14		5,8	0,15		5,8	0,14		5,8	0,13
	4,1	0,24		4,1	0,23		5,9	0,14		5,9	0,14		5,9	0,13		5,9	0,12
	4,2	0,23		4,2	0,22		6,0	0,14		6,0	0,14		6,0	0,13		6,0	0,13
707	1,3	0,44	708	1,3	0,43	709	1,3	0,74	710	1,3	0,82	711	1,3	1,52	712	1,3	0,68
	1,4	0,39		1,4	0,38		1,4	0,65		1,4	0,72		1,4	1,21		1,4	0,59
	1,5	0,39		1,5	0,38		1,5	0,62		1,5	0,69		1,5	1,12		1,5	0,56
	1,6	0,39		1,6	0,37		1,6	0,61		1,6	0,67		1,6	1,06		1,6	0,54
	1,7	0,39		1,7	0,38		1,7	0,60		1,7	0,66		1,7	1,02		1,7	0,53
	1,8	0,39		1,8	0,38		1,8	0,60		1,8	0,66		1,8	0,98		1,8	0,53
	1,9	0,40		1,9	0,38		1,9	0,59		1,9	0,65		1,9	0,94		1,9	0,52
	2,0	0,40		2,0	0,39		2,0	0,59		2,0	0,65		2,0	0,91		2,0	0,52
	2,1	0,40		2,1	0,39		2,1	0,59		2,1	0,64		2,1	0,88		2,1	0,51
	2,2	0,41		2,2	0,39		2,2	0,58		2,2	0,64		2,2	0,85		2,2	0,51
	2,3	0,41		2,3	0,39		2,3	0,58		2,3	0,63		2,3	0,83		2,3	0,50
	2,4	0,34		2,4	0,32		2,4	0,47		2,4	0,50		2,4	0,66		2,4	0,40
	2,5	0,34		2,5	0,32		2,5	0,47		2,5	0,50		2,5	0,64		2,5	0,40
	2,6	0,34		2,6	0,33		2,6	0,47		2,6	0,49		2,6	0,62		2,6	0,39
	2,7	0,34		2,7	0,33		2,7	0,47		2,7	0,49		2,7	0,60		2,7	0,39
	2,8	0,35		2,8	0,33		2,8	0,45		2,8	0,48		2,8	0,59		2,8	0,39
	2,9	0,35		2,9	0,34		2,9	0,45		2,9	0,48		2,9	0,57		2,9	0,39
	3,0	0,35		3,0	0,34		3,0	0,45		3,0	0,46		3,0	0,56		3,0	0,37
	3,1	0,35		3,1	0,34		3,1	0,45		3,1	0,46		3,1	0,54		3,1	0,37
	3,2	0,31		3,2	0,31		3,2	0,39		3,2	0,39		3,2	0,46		3,2	0,32
	3,3	0,25		3,3	0,24		3,3	0,27		3,3	0,26		3,3	0,26		3,3	0,22
	3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,20		3,4	0,19		3,4	0,20		3,4	0,16
	3,5	0,18		3,5	0,18		3,5	0,20		3,5	0,19		3,5	0,20		3,5	0,16
	3,6	0,18		3,6	0,18		3,6	0,21		3,6	0,19		3,6	0,20		3,6	0,16
	3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,19		3,7	0,17		3,7	0,15		3,7	0,14
	3,8	0,17		3,8	0,18		3,8	0,19		3,8	0,17		3,8	0,16		3,8	0,15
	3,9	0,17		3,9	0,18		3,9	0,20		3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,15
	4,0	0,18		4,0	0,19		4,0	0,20		4,0	0,18		4,0	0,17		4,0	0,16
	4,1	0,18		4,1	0,19		4,1	0,21		4,1	0,19		4,1	0,17		4,1	0,16
	4,2	0,16		4,2	0,17		4,2	0,19		4,2	0,18		4,2	0,17		4,2	0,15
713	1,3	0,60	714	2,3	0,57	715	1,3	1,11	716	1,3	0,66	717	1,3	0,55	718	1,3	0,56
	1,4	0,54		2,4	0,47		1,4	0,89		1,4	0,58		1,4	0,50		1,4	0,50
	1,5	0,54		2,5	0,47		1,5	0,83		1,5	0,57		1,5	0,49		1,5	0,50
	1,6	0,54		2,6	0,48		1,6	0,80		1,6	0,57		1,6	0,49		1,6	0,50
	1,7	0,55		2,7	0,49		1,7	0,77		1,7	0,57		1,7	0,49		1,7	0,51
	1,8	0,55		2,8	0,49		1,8	0,75		1,8	0,57		1,8	0,50		1,8	0,51
	1,9	0,56		2,9	0,50		1,9	0,74		1,9	0,57		1,9	0,50		1,9	0,52
	2,0	0,57		3,0	0,50		2,0	0,72		2,0	0,58		2,0	0,51		2,0	0,53
	2,1	0,57		3,1	0,51		2,1	0,71		2,1	0,58		2,1	0,52		2,1	0,54
	2,2	0,58		3,2	0,46		2,2	0,69		2,2	0,58		2,2	0,52		2,2	0,54
	2,3	0,59		3,3	0,37		2,3	0,68		2,3	0,58		2,3	0,53		2,3	0,55
	2,4	0,47		3,4	0,29		2,4	0,56		2,4	0,49		2,4	0,44		2,4	0,46
	2,5	0,48		3,5	0,27		2,5	0,56		2,5	0,49		2,5	0,45		2,5	0,47
	2,6	0,48		3,6	0,28		2,6	0,55		2,6	0,49		2,6	0,45		2,6	0,47
	2,7	0,49		3,7	0,27		2,7	0,54		2,7	0,50		2,7	0,46		2,7	0,48
	2,8	0,49		3,8	0,27		2,8	0,53		2,8	0,49		2,8	0,46		2,8	0,48

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,51		4,4	0,29		4,4	0,36		4,4	0,34		3,6	0,31		2,6	0,81
	2,7	0,51		4,5	0,30		4,5	0,36		4,5	0,35		3,7	0,30		2,7	0,78
	2,8	0,52		4,6	0,25		4,6	0,32		4,6	0,30		3,8	0,31		2,8	0,76
	2,9	0,52		4,7	0,25		4,7	0,32		4,7	0,31		3,9	0,32		2,9	0,73
	3,0	0,52		4,8	0,26		4,8	0,33		4,8	0,32		4,0	0,33		3,0	0,71
	3,1	0,52		4,9	0,26		4,9	0,33		4,9	0,31		4,1	0,32		3,1	0,69
	3,2	0,46		5,0	0,27		5,0	0,34		5,0	0,32		4,2	0,28		3,2	0,62
	3,3	0,35		5,1	0,21		5,1	0,26		5,1	0,24		4,3	0,28		3,3	0,36
	3,4	0,26		5,2	0,22		5,2	0,27		5,2	0,25		4,4	0,27		3,4	0,29
	3,5	0,27		5,3	0,22		5,3	0,27		5,3	0,25		4,5	0,28		3,5	0,29
	3,6	0,28		5,4	0,23		5,4	0,28		5,4	0,26		4,6	0,24		3,6	0,26
	3,7	0,26		5,5	0,23		5,5	0,28		5,5	0,26		4,7	0,24		3,7	0,17
	3,8	0,27		5,6	0,22		5,6	0,28		5,6	0,26		4,8	0,25		3,8	0,17
	3,9	0,27		5,7	0,23		5,7	0,28		5,7	0,26		4,9	0,25		3,9	0,18
	4,0	0,28		5,8	0,20		5,8	0,25		5,8	0,24		5,0	0,26		4,0	0,18
	4,1	0,29		5,9	0,18		5,9	0,22		5,9	0,21		5,1	0,22		4,1	0,19
	4,2	0,26		6,0	0,19		6,0	0,23		6,0	0,22		5,2	0,22		4,2	0,19
869	1,3	1,30	870	1,3	1,14	871	1,2	2,56	872	1,3	1,33	873	1,3	0,76	874	2,3	0,45
	1,4	1,11		1,4	0,97		1,3	2,56		1,4	1,13		1,4	0,67		2,4	0,38
	1,5	1,05		1,5	0,92		1,4	1,92		1,5	1,07		1,5	0,65		2,5	0,39
	1,6	1,01		1,6	0,88		1,5	1,75		1,6	1,03		1,6	0,64		2,6	0,40
	1,7	0,99		1,7	0,86		1,6	1,62		1,7	1,00		1,7	0,64		2,7	0,40
	1,8	0,97		1,8	0,84		1,7	1,52		1,8	0,98		1,8	0,64		2,8	0,41
	1,9	0,95		1,9	0,82		1,8	1,43		1,9	0,96		1,9	0,64		2,9	0,41
	2,0	0,93		2,0	0,81		1,9	1,36		2,0	0,94		2,0	0,64		3,0	0,42
	2,1	0,91		2,1	0,79		2,0	1,29		2,1	0,92		2,1	0,64		3,1	0,42
	2,2	0,90		2,2	0,78		2,1	1,23		2,2	0,91		2,2	0,64		3,2	0,37
	2,3	0,88		2,3	0,76		2,2	1,18		2,3	0,89		2,3	0,64		3,3	0,31
	2,4	0,67		2,4	0,61		2,3	1,13		2,4	0,67		2,4	0,51		3,4	0,23
	2,5	0,66		2,5	0,57		2,4	0,91		2,5	0,66		2,5	0,52		3,5	0,24
	2,6	0,65		2,6	0,56		2,5	0,87		2,6	0,65		2,6	0,52		3,6	0,25
	2,7	0,64		2,7	0,55		2,6	0,83		2,7	0,64		2,7	0,52		3,7	0,23
	2,8	0,63		2,8	0,54		2,7	0,80		2,8	0,63		2,8	0,52		3,8	0,24
	2,9	0,62		2,9	0,53		2,8	0,77		2,9	0,62		2,9	0,52		3,9	0,24
	3,0	0,61		3,0	0,53		2,9	0,74		3,0	0,61		3,0	0,52		4,0	0,25
	3,1	0,61		3,1	0,52		3,0	0,72		3,1	0,60		3,1	0,50		4,1	0,26
	3,2	0,53		3,2	0,45		3,1	0,70		3,2	0,52		3,2	0,45		4,2	0,24
	3,3	0,34		3,3	0,29		3,2	0,62		3,3	0,33		3,3	0,34		4,3	0,25
	3,4	0,25		3,4	0,21		3,3	0,35		3,4	0,24		3,4	0,24		4,4	0,22
	3,5	0,25		3,5	0,22		3,4	0,28		3,5	0,24		3,5	0,25		4,5	0,22
	3,6	0,25		3,6	0,22		3,5	0,28		3,6	0,25		3,6	0,25		4,6	0,18
	3,7	0,21		3,7	0,18		3,6	0,24		3,7	0,20		3,7	0,23		4,7	0,19
	3,8	0,22		3,8	0,19		3,7	0,16		3,8	0,21		3,8	0,24		4,8	0,19
	3,9	0,22		3,9	0,20		3,8	0,16		3,9	0,21		3,9	0,25		4,9	0,19
	4,0	0,23		4,0	0,20		3,9	0,17		4,0	0,22		4,0	0,25		5,0	0,20
	4,1	0,24		4,1	0,21		4,0	0,17		4,1	0,23		4,1	0,26		5,1	0,18
	4,2	0,22		4,2	0,20		4,1	0,18		4,2	0,21		4,2	0,23		5,2	0,18
875	3,1	0,41	876	1,3	0,82	877	1,3	0,81	878	2,3	0,41	879	2,3	0,54	880	3,1	0,28
	3,2	0,38		1,4	0,73		1,4	0,72		2,4	0,35		2,4	0,45		3,2	0,26
	3,3	0,35		1,5	0,72		1,5	0,71		2,5	0,35		2,5	0,45		3,3	0,23
	3,4	0,27		1,6	0,72		1,6	0,71		2,6	0,36		2,6	0,46		3,4	0,18
	3,5	0,28		1,7	0,72		1,7	0,71		2,7	0,36		2,7	0,47		3,5	0,18
	3,6	0,29		1,8	0,72		1,8	0,71		2,8	0,37		2,8	0,48		3,6	0,19
	3,7	0,29		1,9	0,72		1,9	0,71		2,9	0,37		2,9	0,48		3,7	0,19
	3,8	0,29		2,0	0,72		2,0	0,72		3,0	0,37		3,0	0,49		3,8	0,19
	3,9	0,30		2,1	0,73		2,1	0,72		3,1	0,38		3,1	0,49		3,9	0,20
	4,0	0,31		2,2	0,73		2,2	0,72		3,2	0,33		3,2	0,45		4,0	0,20
	4,1	0,31		2,3	0,73		2,3	0,72		3,3	0,27		3,3	0,37		4,1	0,21
	4,2	0,27		2,4	0,59		2,4	0,59		3,4	0,20		3,4	0,27		4,2	0,18
	4,3	0,28		2,5	0,59		2,5	0,59		3,5	0,21		3,5	0,28		4,3	0,19
	4,4	0,26		2,6	0,59		2,6	0,59		3,6	0,21		3,6	0,29		4,4	0,17
	4,5	0,27		2,7	0,59		2,7	0,59		3,7	0,21		3,7	0,28		4,5	0,17
	4,6	0,22		2,8	0,59		2,8	0,59		3,8	0,20		3,8	0,29		4,6	0,15
	4,7	0,23		2,9	0,59		2,9	0,59		3,9	0,21		3,9	0,29		4,7	0,15
	4,8	0,23		3,0	0,59		3,0	0,59		4,0	0,21		4,0	0,29		4,8	0,16
	4,9	0,23		3,1	0,59		3,1	0,59		4,1	0,22		4,1	0,29		4,9	0,16
	5,0	0,24		3,2	0,50		3,2	0,50		4,2	0,21		4,2	0,25		5,0	0,16
	5,1	0,19		3,3	0,36		3,3	0,37		4,3	0,21		4,3	0,26		5,1	0,13
	5,2	0,19		3,4	0,25		3,4	0,26		4,4	0,19		4,4	0,24		5,2	0,14
	5,3	0,20		3,5	0,26		3,5	0,27		4,5	0,19		4,5	0,25		5,3	0,14
	5,4	0,20		3,6	0,24		3,6	0,25		4,6	0,15		4,6	0,21		5,4	0,14
	5,5	0,20		3,7	0,22		3,7	0,23		4,7	0,16		4,7	0,21		5,5	0,14
	5,6	0,19		3,8	0,23		3,8	0,24		4,8	0,16		4,8	0,22		5,6	0,14
	5,7	0,20		3,9	0,23		3,9	0,24		4,9	0,16		4,9	0,22		5,7	0,14
	5,8	0,17		4,0	0,24		4,0	0,25		5,0	0,17		5,0	0,23		5,8	0,13
	5,9	0,15		4,1	0,25		4,1	0,26		5,1	0,15		5,1	0,19		5,9	0,12
	6,0	0,16		4,2	0,23		4,2	0,24		5,2	0,16		5,2	0,19		6,0	0,12

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
881	4,0	0,17	882	3,1	0,26	883	4,0	0,17	884	2,3	0,35	885	1,3	0,71	886	1,3	0,39
	4,1	0,17		3,2	0,24		4,1	0,16		2,4	0,30		1,4	0,61		1,4	0,35
	4,2	0,16		3,3	0,22		4,2	0,15		2,5	0,31		1,5	0,59		1,5	0,34
	4,3	0,16		3,4	0,17		4,3	0,16		2,6	0,32		1,6	0,57		1,6	0,33
	4,4	0,16		3,5	0,18		4,4	0,16		2,7	0,33		1,7	0,56		1,7	0,33
	4,5	0,16		3,6	0,19		4,5	0,16		2,8	0,33		1,8	0,55		1,8	0,34
	4,6	0,15		3,7	0,19		4,6	0,15		2,9	0,34		1,9	0,55		1,9	0,34
	4,7	0,15		3,8	0,19		4,7	0,15		3,0	0,34		2,0	0,54		2,0	0,34
	4,8	0,16		3,9	0,20		4,8	0,15		3,1	0,35		2,1	0,54		2,1	0,34
	4,9	0,16		4,0	0,20		4,9	0,16		3,2	0,31		2,2	0,53		2,2	0,35
	5,0	0,16		4,1	0,21		5,0	0,16		3,3	0,26		2,3	0,53		2,3	0,35
	5,1	0,15		4,2	0,19		5,1	0,14		3,4	0,20		2,4	0,42		2,4	0,29
	5,2	0,13		4,3	0,19		5,2	0,12		3,5	0,21		2,5	0,42		2,5	0,29
	5,3	0,13		4,4	0,18		5,3	0,12		3,6	0,21		2,6	0,41		2,6	0,29
	5,4	0,13		4,5	0,18		5,4	0,13		3,7	0,21		2,7	0,41		2,7	0,29
	5,5	0,13		4,6	0,14		5,5	0,13		3,8	0,22		2,8	0,41		2,8	0,29
	5,6	0,14		4,7	0,15		5,6	0,13		3,9	0,22		2,9	0,39		2,9	0,29
	5,7	0,13		4,8	0,15		5,7	0,13		4,0	0,23		3,0	0,38		3,0	0,30
	5,8	0,13		4,9	0,15		5,8	0,13		4,1	0,22		3,1	0,38		3,1	0,30
	5,9	0,12		5,0	0,16		5,9	0,11		4,2	0,21		3,2	0,33		3,2	0,27
	6,0	0,12		5,1	0,13		6,0	0,11		4,3	0,22		3,3	0,23		3,3	0,21
	6,1	0,11		5,2	0,13		6,1	0,11		4,4	0,19		3,4	0,17		3,4	0,15
	6,2	0,10		5,3	0,13		6,2	0,10		4,5	0,19		3,5	0,17		3,5	0,15
	6,3	0,11		5,4	0,13		6,3	0,10		4,6	0,15		3,6	0,18		3,6	0,15
	6,4	0,11		5,5	0,13		6,4	0,10		4,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,14
	6,5	0,11		5,6	0,13		6,5	0,10		4,8	0,16		3,8	0,16		3,8	0,15
	6,6	0,11		5,7	0,13		6,6	0,10		4,9	0,16		3,9	0,16		3,9	0,15
	6,7	0,11		5,8	0,12		6,7	0,11		5,0	0,16		4,0	0,17		4,0	0,15
	6,8	0,11		5,9	0,11		6,8	0,10		5,1	0,14		4,1	0,17		4,1	0,16
	6,9	0,10		6,0	0,11		6,9	0,09		5,2	0,15		4,2	0,17		4,2	0,14
887	1,3	0,78	888	1,3	1,61	889	1,3	0,73	890	3,1	0,39	891	3,1	0,18	892	2,3	0,22
	1,4	0,66		1,4	1,25		1,4	0,64		3,2	0,34		3,2	0,16		2,4	0,19
	1,5	0,62		1,5	1,16		1,5	0,61		3,3	0,30		3,3	0,16		2,5	0,18
	1,6	0,59		1,6	1,09		1,6	0,60		3,4	0,23		3,4	0,13		2,6	0,19
	1,7	0,58		1,7	1,04		1,7	0,59		3,5	0,24		3,5	0,13		2,7	0,19
	1,8	0,56		1,8	0,99		1,8	0,58		3,6	0,25		3,6	0,13		2,8	0,19
	1,9	0,55		1,9	0,95		1,9	0,58		3,7	0,25		3,7	0,14		2,9	0,20
	2,0	0,54		2,0	0,91		2,0	0,58		3,8	0,25		3,8	0,14		3,0	0,20
	2,1	0,53		2,1	0,88		2,1	0,57		3,9	0,26		3,9	0,15		3,1	0,20
	2,2	0,52		2,2	0,84		2,2	0,57		4,0	0,27		4,0	0,15		3,2	0,15
	2,3	0,51		2,3	0,81		2,3	0,57		4,1	0,26		4,1	0,13		3,3	0,15
	2,4	0,40		2,4	0,64		2,4	0,46		4,2	0,25		4,2	0,13		3,4	0,11
	2,5	0,39		2,5	0,62		2,5	0,46		4,3	0,25		4,3	0,14		3,5	0,11
	2,6	0,38		2,6	0,59		2,6	0,46		4,4	0,22		4,4	0,13		3,6	0,11
	2,7	0,38		2,7	0,57		2,7	0,46		4,5	0,23		4,5	0,13		3,7	0,11
	2,8	0,35		2,8	0,55		2,8	0,45		4,6	0,18		4,6	0,11		3,8	0,12
	2,9	0,34		2,9	0,53		2,9	0,43		4,7	0,18		4,7	0,12		3,9	0,11
	3,0	0,34		3,0	0,52		3,0	0,43		4,8	0,19		4,8	0,12		4,0	0,11
	3,1	0,33		3,1	0,50		3,1	0,43		4,9	0,19		4,9	0,12		4,1	0,11
	3,2	0,28		3,2	0,45		3,2	0,38		5,0	0,19		5,0	0,13		4,2	0,11
	3,3	0,18		3,3	0,24		3,3	0,27		5,1	0,17		5,1	0,11		4,3	0,11
	3,4	0,12		3,4	0,16		3,4	0,20		5,2	0,17		5,2	0,11		4,4	0,10
	3,5	0,12		3,5	0,16		3,5	0,20		5,3	0,17		5,3	0,11		4,5	0,10
	3,6	0,12		3,6	0,16		3,6	0,21		5,4	0,17		5,4	0,11		4,6	0,08
	3,7	0,10		3,7	0,10		3,7	0,19		5,5	0,18		5,5	0,11		4,7	0,09
	3,8	0,10		3,8	0,11		3,8	0,19		5,6	0,16		5,6	0,11		4,8	0,09
	3,9	0,10		3,9	0,11		3,9	0,20		5,7	0,17		5,7	0,11		4,9	0,09
	4,0	0,11		4,0	0,11		4,0	0,20		5,8	0,14		5,8	0,11		5,0	0,09
	4,1	0,11		4,1	0,12		4,1	0,21		5,9	0,14		5,9	0,10		5,1	0,09
	4,2	0,10		4,2	0,11		4,2	0,20		6,0	0,14		6,0	0,10		5,2	0,09
893	2,3	0,23	894	2,4	0,17	895	1,3	0,56	896	1,3	0,91	897	1,3	2,02	898	1,3	1,06
	2,4	0,21		2,5	0,14		1,4	0,49		1,4	0,76		1,4	1,59		1,4	0,90
	2,5	0,18		2,6	0,14		1,5	0,46		1,5	0,71		1,5	1,44		1,5	0,83
	2,6	0,19		2,7	0,15		1,6	0,44		1,6	0,68		1,6	1,33		1,6	0,79
	2,7	0,19		2,8	0,15		1,7	0,43		1,7	0,65		1,7	1,24		1,7	0,75
	2,8	0,19		2,9	0,15		1,8	0,42		1,8	0,63		1,8	1,17		1,8	0,72
	2,9	0,20		3,0	0,16		1,9	0,42		1,9	0,61		1,9	1,10		1,9	0,70
	3,0	0,20		3,1	0,16		2,0	0,41		2,0	0,60		2,0	1,04		2,0	0,67
	3,1	0,20		3,2	0,12		2,1	0,40		2,1	0,58		2,1	0,99		2,1	0,65
	3,2	0,13		3,3	0,12		2,2	0,40		2,2	0,57		2,2	0,94		2,2	0,63
	3,3	0,13		3,4	0,12		2,3	0,39		2,3	0,55		2,3	0,90		2,3	0,61
	3,4	0,12		3,5	0,08		2,4	0,31		2,4	0,44		2,4	0,70		2,4	0,46
	3,5	0,09		3,6	0,09		2,5	0,30		2,5	0,43		2,5	0,67		2,5	0,44
	3,6	0,10		3,7	0,09		2,6	0,30		2,6	0,39		2,6	0,63		2,6	0,43
	3,7	0,10		3,8	0,09		2,7	0,29		2,7	0,38		2,7	0,60		2,7	0,42
	3,8	0,10		3,9	0,10		2,8	0,29		2,8	0,37		2,8	0,58		2,8	0,40

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,9	0,09		4,0	0,10		2,9	0,29		2,9	0,36		2,9	0,55		2,9	0,39
	4,0	0,10		4,1	0,10		3,0	0,28		3,0	0,35		3,0	0,53		3,0	0,38
	4,1	0,10		4,2	0,08		3,1	0,28		3,1	0,34		3,1	0,51		3,1	0,37
	4,2	0,09		4,3	0,08		3,2	0,23		3,2	0,29		3,2	0,46		3,2	0,32
	4,3	0,10		4,4	0,08		3,3	0,15		3,3	0,16		3,3	0,24		3,3	0,18
	4,4	0,08		4,5	0,08		3,4	0,10		3,4	0,11		3,4	0,20		3,4	0,12
	4,5	0,09		4,6	0,06		3,5	0,10		3,5	0,11		3,5	0,19		3,5	0,12
	4,6	0,07		4,7	0,07		3,6	0,10		3,6	0,11		3,6	0,16		3,6	0,12
	4,7	0,07		4,8	0,07		3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,08
	4,8	0,07		4,9	0,07		3,8	0,08		3,8	0,08		3,8	0,08		3,8	0,08
	4,9	0,07		5,0	0,07		3,9	0,09		3,9	0,08		3,9	0,09		3,9	0,09
	5,0	0,08		5,1	0,07		4,0	0,09		4,0	0,09		4,0	0,09		4,0	0,09
	5,1	0,08		5,2	0,06		4,1	0,09		4,1	0,09		4,1	0,09		4,1	0,09
	5,2	0,07		5,3	0,06		4,2	0,08		4,2	0,08		4,2	0,09		4,2	0,09
899	3,1	0,38	900	1,3	1,69	901	2,3	0,47	902	3,1	0,37	903	3,1	0,40	904	1,3	0,92
	3,2	0,36		1,4	1,37		2,4	0,39		3,2	0,36		3,2	0,38		1,4	0,80
	3,3	0,33		1,5	1,26		2,5	0,39		3,3	0,35		3,3	0,36		1,5	0,76
	3,4	0,27		1,6	1,18		2,6	0,40		3,4	0,29		3,4	0,29		1,6	0,74
	3,5	0,27		1,7	1,12		2,7	0,41		3,5	0,30		3,5	0,30		1,7	0,73
	3,6	0,28		1,8	1,06		2,8	0,41		3,6	0,31		3,6	0,31		1,8	0,72
	3,7	0,29		1,9	1,02		2,9	0,42		3,7	0,31		3,7	0,31		1,9	0,71
	3,8	0,30		2,0	0,97		3,0	0,42		3,8	0,32		3,8	0,32		2,0	0,70
	3,9	0,30		2,1	0,94		3,1	0,42		3,9	0,33		3,9	0,33		2,1	0,69
	4,0	0,31		2,2	0,90		3,2	0,39		4,0	0,34		4,0	0,34		2,2	0,69
	4,1	0,32		2,3	0,87		3,3	0,32		4,1	0,34		4,1	0,35		2,3	0,68
	4,2	0,28		2,4	0,69		3,4	0,23		4,2	0,30		4,2	0,30		2,4	0,55
	4,3	0,29		2,5	0,66		3,5	0,24		4,3	0,30		4,3	0,31		2,5	0,54
	4,4	0,27		2,6	0,64		3,6	0,24		4,4	0,30		4,4	0,30		2,6	0,53
	4,5	0,27		2,7	0,62		3,7	0,23		4,5	0,30		4,5	0,30		2,7	0,51
	4,6	0,23		2,8	0,60		3,8	0,24		4,6	0,26		4,6	0,26		2,8	0,50
	4,7	0,23		2,9	0,58		3,9	0,25		4,7	0,26		4,7	0,26		2,9	0,50
	4,8	0,23		3,0	0,56		4,0	0,25		4,8	0,27		4,8	0,26		3,0	0,49
	4,9	0,24		3,1	0,55		4,1	0,26		4,9	0,27		4,9	0,26		3,1	0,49
	5,0	0,24		3,2	0,49		4,2	0,23		5,0	0,28		5,0	0,27		3,2	0,42
	5,1	0,18		3,3	0,29		4,3	0,24		5,1	0,20		5,1	0,20		3,3	0,28
	5,2	0,18		3,4	0,20		4,4	0,22		5,2	0,20		5,2	0,20		3,4	0,20
	5,3	0,19		3,5	0,20		4,5	0,22		5,3	0,20		5,3	0,20		3,5	0,20
	5,4	0,19		3,6	0,20		4,6	0,19		5,4	0,20		5,4	0,21		3,6	0,21
	5,5	0,19		3,7	0,13		4,7	0,19		5,5	0,21		5,5	0,21		3,7	0,18
	5,6	0,18		3,8	0,13		4,8	0,19		5,6	0,20		5,6	0,21		3,8	0,18
	5,7	0,19		3,9	0,14		4,9	0,20		5,7	0,21		5,7	0,21		3,9	0,19
	5,8	0,17		4,0	0,14		5,0	0,20		5,8	0,18		5,8	0,20		4,0	0,19
	5,9	0,14		4,1	0,15		5,1	0,16		5,9	0,15		5,9	0,17		4,1	0,20
	6,0	0,14		4,2	0,14		5,2	0,17		6,0	0,15		6,0	0,17		4,2	0,18
905	1,2	2,15	906	1,3	1,04	907	1,3	0,63	908	2,3	0,43	909	1,3	1,06	910	1,3	0,64
	1,3	2,15		1,4	0,89		1,4	0,57		2,4	0,36		1,4	0,91		1,4	0,57
	1,4	1,61		1,5	0,85		1,5	0,56		2,5	0,37		1,5	0,84		1,5	0,55
	1,5	1,47		1,6	0,82		1,6	0,56		2,6	0,38		1,6	0,80		1,6	0,53
	1,6	1,36		1,7	0,80		1,7	0,57		2,7	0,39		1,7	0,77		1,7	0,53
	1,7	1,28		1,8	0,78		1,8	0,57		2,8	0,40		1,8	0,74		1,8	0,52
	1,8	1,20		1,9	0,77		1,9	0,58		2,9	0,41		1,9	0,72		1,9	0,52
	1,9	1,14		2,0	0,76		2,0	0,58		3,0	0,41		2,0	0,70		2,0	0,52
	2,0	1,08		2,1	0,74		2,1	0,59		3,1	0,42		2,1	0,68		2,1	0,52
	2,1	1,03		2,2	0,73		2,2	0,59		3,2	0,39		2,2	0,66		2,2	0,51
	2,2	0,98		2,3	0,72		2,3	0,59		3,3	0,34		2,3	0,64		2,3	0,51
	2,3	0,94		2,4	0,57		2,4	0,48		3,4	0,25		2,4	0,49		2,4	0,41
	2,4	0,75		2,5	0,53		2,5	0,49		3,5	0,26		2,5	0,47		2,5	0,41
	2,5	0,72		2,6	0,52		2,6	0,49		3,6	0,27		2,6	0,45		2,6	0,41
	2,6	0,69		2,7	0,51		2,7	0,49		3,7	0,27		2,7	0,44		2,7	0,41
	2,7	0,66		2,8	0,50		2,8	0,49		3,8	0,27		2,8	0,43		2,8	0,40
	2,8	0,63		2,9	0,50		2,9	0,49		3,9	0,28		2,9	0,42		2,9	0,40
	2,9	0,61		3,0	0,49		3,0	0,49		4,0	0,29		3,0	0,41		3,0	0,40
	3,0	0,58		3,1	0,48		3,1	0,49		4,1	0,29		3,1	0,40		3,1	0,38
	3,1	0,56		3,2	0,41		3,2	0,42		4,2	0,25		3,2	0,34		3,2	0,33
	3,2	0,50		3,3	0,25		3,3	0,31		4,3	0,25		3,3	0,20		3,3	0,24
	3,3	0,27		3,4	0,18		3,4	0,22		4,4	0,23		3,4	0,14		3,4	0,16
	3,4	0,22		3,5	0,18		3,5	0,22		4,5	0,24		3,5	0,14		3,5	0,16
	3,5	0,21		3,6	0,18		3,6	0,22		4,6	0,20		3,6	0,15		3,6	0,17
	3,6	0,18		3,7	0,15		3,7	0,20		4,7	0,20		3,7	0,10		3,7	0,14
	3,7	0,10		3,8	0,15		3,8	0,20		4,8	0,21		3,8	0,11		3,8	0,15
	3,8	0,11		3,9	0,15		3,9	0,20		4,9	0,21		3,9	0,11		3,9	0,15
	3,9	0,11		4,0	0,16		4,0	0,21		5,0	0,21		4,0	0,11		4,0	0,16
	4,0	0,12		4,1	0,16		4,1	0,21		5,1	0,17		4,1	0,12		4,1	0,16
	4,1	0,12		4,2	0,15		4,2	0,19		5,2	0,17		4,2	0,11		4,2	0,14
911	2,3	0,45	912	1,3	0,71	913	4,1	0,42	914	3,1	0,43	915	1,3	0,66	916	3,1	0,48
	2,4	0,37		1,4	0,63		4,2	0,39		3,2	0,41		1,4	0,58		3,2	0,44

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,5	0,38		1,5	0,62		4,3	0,39		3,3	0,39		1,5	0,57		3,3	0,42
	2,6	0,38		1,6	0,61		4,4	0,38		3,4	0,32		1,6	0,57		3,4	0,34
	2,7	0,38		1,7	0,61		4,5	0,39		3,5	0,34		1,7	0,57		3,5	0,35
	2,8	0,39		1,8	0,62		4,6	0,34		3,6	0,35		1,8	0,57		3,6	0,36
	2,9	0,39		1,9	0,62		4,7	0,35		3,7	0,35		1,9	0,57		3,7	0,37
	3,0	0,39		2,0	0,62		4,8	0,35		3,8	0,37		2,0	0,58		3,8	0,38
	3,1	0,39		2,1	0,62		4,9	0,36		3,9	0,38		2,1	0,58		3,9	0,39
	3,2	0,34		2,2	0,62		5,0	0,36		4,0	0,39		2,2	0,59		4,0	0,40
	3,3	0,27		2,3	0,62		5,1	0,30		4,1	0,39		2,3	0,59		4,1	0,41
	3,4	0,18		2,4	0,50		5,2	0,30		4,2	0,35		2,4	0,49		4,2	0,39
	3,5	0,19		2,5	0,50		5,3	0,30		4,3	0,36		2,5	0,49		4,3	0,40
	3,6	0,19		2,6	0,50		5,4	0,30		4,4	0,35		2,6	0,50		4,4	0,36
	3,7	0,18		2,7	0,50		5,5	0,30		4,5	0,36		2,7	0,50		4,5	0,36
	3,8	0,18		2,8	0,50		5,6	0,29		4,6	0,32		2,8	0,51		4,6	0,30
	3,9	0,19		2,9	0,49		5,7	0,29		4,7	0,32		2,9	0,51		4,7	0,31
	4,0	0,18		3,0	0,49		5,8	0,26		4,8	0,33		3,0	0,52		4,8	0,32
	4,1	0,18		3,1	0,49		5,9	0,23		4,9	0,33		3,1	0,50		4,9	0,32
	4,2	0,15		3,2	0,41		6,0	0,24		5,0	0,34		3,2	0,46		5,0	0,32
	4,3	0,15		3,3	0,29		6,1	0,24		5,1	0,27		3,3	0,37		5,1	0,28
	4,4	0,13		3,4	0,19		6,2	0,20		5,2	0,28		3,4	0,28		5,2	0,28
	4,5	0,14		3,5	0,20		6,3	0,21		5,3	0,28		3,5	0,29		5,3	0,29
	4,6	0,10		3,6	0,19		6,4	0,21		5,4	0,29		3,6	0,30		5,4	0,29
	4,7	0,11		3,7	0,16		6,5	0,21		5,5	0,29		3,7	0,28		5,5	0,30
	4,8	0,11		3,8	0,16		6,6	0,21		5,6	0,29		3,8	0,29		5,6	0,29
	4,9	0,11		3,9	0,17		6,7	0,21		5,7	0,30		3,9	0,30		5,7	0,29
	5,0	0,11		4,0	0,17		6,8	0,18		5,8	0,28		4,0	0,31		5,8	0,26
	5,1	0,09		4,1	0,18		6,9	0,17		5,9	0,25		4,1	0,32		5,9	0,24
	5,2	0,09		4,2	0,17		7,0	0,17		6,0	0,25		4,2	0,29		6,0	0,25
917	3,1	0,48	918	1,3	0,97	919	3,1	0,52	920	2,3	0,62	921	1,3	1,28	922	1,3	1,22
	3,2	0,44		1,4	0,83		3,2	0,47		2,4	0,52		1,4	1,11		1,4	1,04
	3,3	0,39		1,5	0,80		3,3	0,41		2,5	0,53		1,5	1,06		1,5	0,99
	3,4	0,32		1,6	0,77		3,4	0,32		2,6	0,54		1,6	1,03		1,6	0,95
	3,5	0,33		1,7	0,76		3,5	0,33		2,7	0,55		1,7	1,01		1,7	0,93
	3,6	0,34		1,8	0,74		3,6	0,34		2,8	0,56		1,8	0,99		1,8	0,91
	3,7	0,34		1,9	0,74		3,7	0,34		2,9	0,57		1,9	0,98		1,9	0,89
	3,8	0,34		2,0	0,73		3,8	0,35		3,0	0,58		2,0	0,97		2,0	0,88
	3,9	0,35		2,1	0,72		3,9	0,35		3,1	0,58		2,1	0,96		2,1	0,86
	4,0	0,36		2,2	0,72		4,0	0,36		3,2	0,52		2,2	0,96		2,2	0,85
	4,1	0,37		2,3	0,71		4,1	0,37		3,3	0,43		2,3	0,95		2,3	0,84
	4,2	0,35		2,4	0,58		4,2	0,34		3,4	0,34		2,4	0,81		2,4	0,64
	4,3	0,36		2,5	0,57		4,3	0,35		3,5	0,34		2,5	0,80		2,5	0,63
	4,4	0,34		2,6	0,55		4,4	0,33		3,6	0,35		2,6	0,79		2,6	0,62
	4,5	0,35		2,7	0,54		4,5	0,33		3,7	0,34		2,7	0,73		2,7	0,61
	4,6	0,30		2,8	0,54		4,6	0,28		3,8	0,33		2,8	0,72		2,8	0,61
	4,7	0,31		2,9	0,54		4,7	0,29		3,9	0,34		2,9	0,69		2,9	0,60
	4,8	0,32		3,0	0,54		4,8	0,30		4,0	0,35		3,0	0,69		3,0	0,60
	4,9	0,32		3,1	0,54		4,9	0,29		4,1	0,36		3,1	0,68		3,1	0,59
	5,0	0,33		3,2	0,48		5,0	0,30		4,2	0,33		3,2	0,60		3,2	0,52
	5,1	0,29		3,3	0,35		5,1	0,26		4,3	0,34		3,3	0,41		3,3	0,35
	5,2	0,29		3,4	0,28		5,2	0,27		4,4	0,31		3,4	0,30		3,4	0,26
	5,3	0,29		3,5	0,29		5,3	0,28		4,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,27
	5,4	0,29		3,6	0,30		5,4	0,28		4,6	0,27		3,6	0,32		3,6	0,28
	5,5	0,29		3,7	0,27		5,5	0,29		4,7	0,28		3,7	0,28		3,7	0,24
	5,6	0,29		3,8	0,28		5,6	0,28		4,8	0,28		3,8	0,29		3,8	0,24
	5,7	0,29		3,9	0,29		5,7	0,28		4,9	0,29		3,9	0,30		3,9	0,25
	5,8	0,27		4,0	0,30		5,8	0,26		5,0	0,30		4,0	0,30		4,0	0,26
	5,9	0,25		4,1	0,31		5,9	0,25		5,1	0,25		4,1	0,30		4,1	0,27
	6,0	0,26		4,2	0,30		6,0	0,25		5,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,26
923	1,3	1,24	924	1,3	0,69	925	1,3	2,27	926	1,3	2,26	927	1,3	0,99	928	1,3	1,81
	1,4	1,06		1,4	0,61		1,4	1,72		1,4	1,78		1,4	0,85		1,4	1,47
	1,5	1,00		1,5	0,59		1,5	1,57		1,5	1,61		1,5	0,81		1,5	1,35
	1,6	0,96		1,6	0,59		1,6	1,46		1,6	1,49		1,6	0,78		1,6	1,26
	1,7	0,94		1,7	0,59		1,7	1,37		1,7	1,39		1,7	0,76		1,7	1,20
	1,8	0,92		1,8	0,59		1,8	1,30		1,8	1,31		1,8	0,75		1,8	1,14
	1,9	0,90		1,9	0,59		1,9	1,23		1,9	1,25		1,9	0,74		1,9	1,09
	2,0	0,89		2,0	0,59		2,0	1,18		2,0	1,19		2,0	0,73		2,0	1,05
	2,1	0,87		2,1	0,60		2,1	1,13		2,1	1,13		2,1	0,72		2,1	1,01
	2,2	0,86		2,2	0,60		2,2	1,08		2,2	1,09		2,2	0,71		2,2	0,98
	2,3	0,84		2,3	0,60		2,3	1,04		2,3	1,04		2,3	0,70		2,3	0,95
	2,4	0,65		2,4	0,48		2,4	0,85		2,4	0,84		2,4	0,57		2,4	0,76
	2,5	0,64		2,5	0,49		2,5	0,82		2,5	0,81		2,5	0,57		2,5	0,74
	2,6	0,63		2,6	0,49		2,6	0,79		2,6	0,78		2,6	0,54		2,6	0,72
	2,7	0,62		2,7	0,49		2,7	0,77		2,7	0,75		2,7	0,53		2,7	0,70
	2,8	0,61		2,8	0,50		2,8	0,74		2,8	0,73		2,8	0,53		2,8	0,68
	2,9	0,61		2,9	0,50		2,9	0,72		2,9	0,71		2,9	0,53		2,9	0,67
	3,0	0,60		3,0	0,50		3,0	0,71		3,0	0,69		3,0	0,52		3,0	0,66
	3,1	0,59		3,1	0,49		3,1	0,69		3,1	0,68		3,1	0,52		3,1	0,64

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,52		3,2	0,44		3,2	0,63		3,2	0,61		3,2	0,46		3,2	0,59
	3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,39		3,3	0,38		3,3	0,32		3,3	0,38
	3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,33		3,4	0,33		3,4	0,25		3,4	0,29
	3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,33		3,5	0,33		3,5	0,26		3,5	0,30
	3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,30		3,6	0,30		3,6	0,27		3,6	0,30
	3,7	0,23		3,7	0,26		3,7	0,22		3,7	0,21		3,7	0,24		3,7	0,23
	3,8	0,24		3,8	0,27		3,8	0,23		3,8	0,22		3,8	0,25		3,8	0,24
	3,9	0,24		3,9	0,28		3,9	0,24		3,9	0,23		3,9	0,26		3,9	0,25
	4,0	0,25		4,0	0,28		4,0	0,25		4,0	0,24		4,0	0,26		4,0	0,26
	4,1	0,26		4,1	0,29		4,1	0,26		4,1	0,25		4,1	0,27		4,1	0,27
	4,2	0,25		4,2	0,27		4,2	0,26		4,2	0,25		4,2	0,27		4,2	0,27
929	1,3	0,88	930	3,1	0,41	931	1,3	2,21	932	1,0	4,09	933	3,1	0,53	934	1,3	0,94
	1,4	0,77		3,2	0,39		1,4	1,75		1,1	4,08		3,2	0,48		1,4	0,83
	1,5	0,74		3,3	0,35		1,5	1,64		1,2	3,19		3,3	0,43		1,5	0,80
	1,6	0,72		3,4	0,28		1,6	1,57		1,3	2,85		3,4	0,33		1,6	0,79
	1,7	0,71		3,5	0,29		1,7	1,51		1,4	2,62		3,5	0,34		1,7	0,79
	1,8	0,70		3,6	0,30		1,8	1,47		1,5	2,45		3,6	0,35		1,8	0,78
	1,9	0,70		3,7	0,30		1,9	1,43		1,6	2,31		3,7	0,35		1,9	0,79
	2,0	0,69		3,8	0,31		2,0	1,39		1,7	2,20		3,8	0,36		2,0	0,79
	2,1	0,69		3,9	0,32		2,1	1,35		1,8	2,10		3,9	0,36		2,1	0,79
	2,2	0,69		4,0	0,33		2,2	1,32		1,9	2,01		4,0	0,37		2,2	0,79
	2,3	0,68		4,1	0,34		2,3	1,29		2,0	1,92		4,1	0,38		2,3	0,79
	2,4	0,56		4,2	0,30		2,4	0,95		2,1	1,85		4,2	0,35		2,4	0,64
	2,5	0,56		4,3	0,31		2,5	0,92		2,2	1,77		4,3	0,35		2,5	0,64
	2,6	0,56		4,4	0,29		2,6	0,90		2,3	1,63		4,4	0,33		2,6	0,65
	2,7	0,54		4,5	0,30		2,7	0,87		2,4	1,31		4,5	0,34		2,7	0,65
	2,8	0,54		4,6	0,25		2,8	0,85		2,5	1,25		4,6	0,28		2,8	0,62
	2,9	0,54		4,7	0,26		2,9	0,84		2,6	1,20		4,7	0,29		2,9	0,62
	3,0	0,54		4,8	0,26		3,0	0,82		2,7	1,15		4,8	0,29		3,0	0,63
	3,1	0,54		4,9	0,27		3,1	0,80		2,8	1,11		4,9	0,29		3,1	0,63
	3,2	0,49		5,0	0,27		3,2	0,71		2,9	1,07		5,0	0,30		3,2	0,57
	3,3	0,36		5,1	0,22		3,3	0,46		3,0	1,03		5,1	0,26		3,3	0,44
	3,4	0,29		5,2	0,23		3,4	0,32		3,1	1,00		5,2	0,26		3,4	0,33
	3,5	0,30		5,3	0,23		3,5	0,30		3,2	0,88		5,3	0,27		3,5	0,34
	3,6	0,30		5,4	0,24		3,6	0,30		3,3	0,50		5,4	0,27		3,6	0,32
	3,7	0,28		5,5	0,24		3,7	0,22		3,4	0,34		5,5	0,28		3,7	0,30
	3,8	0,29		5,6	0,23		3,8	0,23		3,5	0,33		5,6	0,27		3,8	0,31
	3,9	0,30		5,7	0,23		3,9	0,24		3,6	0,33		5,7	0,27		3,9	0,32
	4,0	0,31		5,8	0,21		4,0	0,25		3,7	0,18		5,8	0,25		4,0	0,33
	4,1	0,32		5,9	0,19		4,1	0,26		3,8	0,18		5,9	0,23		4,1	0,33
	4,2	0,31		6,0	0,19		4,2	0,24		3,9	0,19		6,0	0,24		4,2	0,31
935	1,3	0,97	936	1,3	2,43	937	3,1	0,51	938	2,3	0,54	939	1,3	0,81	940	1,3	0,85
	1,4	0,85		1,4	1,96		3,2	0,47		2,4	0,45		1,4	0,71		1,4	0,73
	1,5	0,82		1,5	1,81		3,3	0,42		2,5	0,46		1,5	0,68		1,5	0,70
	1,6	0,80		1,6	1,69		3,4	0,33		2,6	0,47		1,6	0,67		1,6	0,68
	1,7	0,80		1,7	1,61		3,5	0,35		2,7	0,48		1,7	0,66		1,7	0,67
	1,8	0,79		1,8	1,53		3,6	0,36		2,8	0,49		1,8	0,66		1,8	0,66
	1,9	0,79		1,9	1,47		3,7	0,36		2,9	0,49		1,9	0,66		1,9	0,65
	2,0	0,79		2,0	1,42		3,8	0,36		3,0	0,50		2,0	0,66		2,0	0,65
	2,1	0,79		2,1	1,37		3,9	0,37		3,1	0,51		2,1	0,66		2,1	0,64
	2,2	0,78		2,2	1,32		4,0	0,38		3,2	0,47		2,2	0,66		2,2	0,64
	2,3	0,78		2,3	1,28		4,1	0,39		3,3	0,40		2,3	0,66		2,3	0,63
	2,4	0,65		2,4	1,07		4,2	0,35		3,4	0,31		2,4	0,55		2,4	0,51
	2,5	0,65		2,5	1,04		4,3	0,36		3,5	0,31		2,5	0,55		2,5	0,51
	2,6	0,62		2,6	1,01		4,4	0,34		3,6	0,32		2,6	0,55		2,6	0,51
	2,7	0,62		2,7	0,98		4,5	0,35		3,7	0,32		2,7	0,55		2,7	0,48
	2,8	0,62		2,8	0,96		4,6	0,31		3,8	0,33		2,8	0,55		2,8	0,48
	2,9	0,62		2,9	0,89		4,7	0,31		3,9	0,34		2,9	0,53		2,9	0,48
	3,0	0,62		3,0	0,87		4,8	0,32		4,0	0,35		3,0	0,53		3,0	0,48
	3,1	0,62		3,1	0,85		4,9	0,33		4,1	0,35		3,1	0,53		3,1	0,48
	3,2	0,56		3,2	0,76		5,0	0,32		4,2	0,33		3,2	0,47		3,2	0,43
	3,3	0,42		3,3	0,49		5,1	0,27		4,3	0,34		3,3	0,35		3,3	0,31
	3,4	0,33		3,4	0,35		5,2	0,27		4,4	0,32		3,4	0,27		3,4	0,25
	3,5	0,34		3,5	0,35		5,3	0,27		4,5	0,32		3,5	0,28		3,5	0,26
	3,6	0,35		3,6	0,31		5,4	0,27		4,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,26
	3,7	0,33		3,7	0,23		5,5	0,28		4,7	0,28		3,7	0,27		3,7	0,24
	3,8	0,34		3,8	0,24		5,6	0,27		4,8	0,29		3,8	0,28		3,8	0,25
	3,9	0,32		3,9	0,25		5,7	0,28		4,9	0,30		3,9	0,29		3,9	0,26
	4,0	0,33		4,0	0,25		5,8	0,25		5,0	0,30		4,0	0,30		4,0	0,27
	4,1	0,34		4,1	0,26		5,9	0,23		5,1	0,27		4,1	0,31		4,1	0,28
	4,2	0,31		4,2	0,25		6,0	0,24		5,2	0,27		4,2	0,30		4,2	0,27
941	1,3	1,77	942	3,1	0,48	943	1,3	0,79	944	2,3	0,47	945	2,3	0,52	946	3,1	0,43
	1,4	1,38		3,2	0,44		1,4	0,69		2,4	0,39		2,4	0,44		3,2	0,38
	1,5	1,28		3,3	0,41		1,5	0,67		2,5	0,40		2,5	0,45		3,3	0,33
	1,6	1,21		3,4	0,32		1,6	0,66		2,6	0,41		2,6	0,46		3,4	0,27
	1,7	1,15		3,5	0,33		1,7	0,65		2,7	0,42		2,7	0,47		3,5	0,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,8	1,10		3,6	0,34		1,8	0,65		2,8	0,42		2,8	0,48		3,6	0,29
	1,9	1,06		3,7	0,35		1,9	0,65		2,9	0,43		2,9	0,49		3,7	0,29
	2,0	1,03		3,8	0,36		2,0	0,64		3,0	0,44		3,0	0,50		3,8	0,29
	2,1	0,99		3,9	0,37		2,1	0,64		3,1	0,45		3,1	0,50		3,9	0,30
	2,2	0,96		4,0	0,38		2,2	0,64		3,2	0,41		3,2	0,44		4,0	0,30
	2,3	0,93		4,1	0,38		2,3	0,64		3,3	0,35		3,3	0,37		4,1	0,31
	2,4	0,75		4,2	0,35		2,4	0,52		3,4	0,27		3,4	0,29		4,2	0,30
	2,5	0,73		4,3	0,36		2,5	0,52		3,5	0,27		3,5	0,30		4,3	0,31
	2,6	0,71		4,4	0,34		2,6	0,52		3,6	0,28		3,6	0,31		4,4	0,28
	2,7	0,69		4,5	0,33		2,7	0,52		3,7	0,27		3,7	0,30		4,5	0,29
	2,8	0,67		4,6	0,28		2,8	0,52		3,8	0,28		3,8	0,31		4,6	0,24
	2,9	0,66		4,7	0,28		2,9	0,50		3,9	0,29		3,9	0,32		4,7	0,25
	3,0	0,64		4,8	0,29		3,0	0,51		4,0	0,30		4,0	0,32		4,8	0,26
	3,1	0,63		4,9	0,30		3,1	0,51		4,1	0,31		4,1	0,32		4,9	0,26
	3,2	0,57		5,0	0,30		3,2	0,44		4,2	0,29		4,2	0,31		5,0	0,27
	3,3	0,36		5,1	0,26		3,3	0,33		4,3	0,29		4,3	0,32		5,1	0,24
	3,4	0,27		5,2	0,26		3,4	0,25		4,4	0,28		4,4	0,29		5,2	0,25
	3,5	0,27		5,3	0,27		3,5	0,26		4,5	0,29		4,5	0,29		5,3	0,25
	3,6	0,28		5,4	0,28		3,6	0,27		4,6	0,26		4,6	0,25		5,4	0,25
	3,7	0,22		5,5	0,28		3,7	0,25		4,7	0,26		4,7	0,25		5,5	0,26
	3,8	0,23		5,6	0,27		3,8	0,26		4,8	0,27		4,8	0,26		5,6	0,25
	3,9	0,24		5,7	0,27		3,9	0,27		4,9	0,27		4,9	0,27		5,7	0,25
	4,0	0,25		5,8	0,25		4,0	0,28		5,0	0,28		5,0	0,27		5,8	0,23
	4,1	0,26		5,9	0,24		4,1	0,29		5,1	0,26		5,1	0,26		5,9	0,22
	4,2	0,25		6,0	0,25		4,2	0,28		5,2	0,26		5,2	0,26		6,0	0,22
947	3,1	0,41	948	2,3	0,52	949	3,1	0,39	950	1,3	0,54	951	3,1	0,41	952	1,3	0,81
	3,2	0,37		2,4	0,44		3,2	0,37		1,4	0,48		3,2	0,36		1,4	0,70
	3,3	0,33		2,5	0,45		3,3	0,34		1,5	0,47		3,3	0,32		1,5	0,67
	3,4	0,27		2,6	0,46		3,4	0,28		1,6	0,47		3,4	0,26		1,6	0,66
	3,5	0,28		2,7	0,47		3,5	0,29		1,7	0,48		3,5	0,27		1,7	0,65
	3,6	0,29		2,8	0,48		3,6	0,30		1,8	0,48		3,6	0,28		1,8	0,64
	3,7	0,29		2,9	0,48		3,7	0,30		1,9	0,49		3,7	0,28		1,9	0,64
	3,8	0,30		3,0	0,49		3,8	0,31		2,0	0,49		3,8	0,29		2,0	0,63
	3,9	0,30		3,1	0,49		3,9	0,32		2,1	0,50		3,9	0,30		2,1	0,63
	4,0	0,31		3,2	0,43		4,0	0,33		2,2	0,51		4,0	0,30		2,2	0,62
	4,1	0,31		3,3	0,35		4,1	0,33		2,3	0,51		4,1	0,31		2,3	0,62
	4,2	0,30		3,4	0,27		4,2	0,30		2,4	0,41		4,2	0,30		2,4	0,51
	4,3	0,31		3,5	0,28		4,3	0,31		2,5	0,42		4,3	0,30		2,5	0,50
	4,4	0,29		3,6	0,29		4,4	0,29		2,6	0,43		4,4	0,27		2,6	0,50
	4,5	0,29		3,7	0,28		4,5	0,29		2,7	0,43		4,5	0,28		2,7	0,50
	4,6	0,25		3,8	0,29		4,6	0,25		2,8	0,44		4,6	0,23		2,8	0,48
	4,7	0,26		3,9	0,29		4,7	0,25		2,9	0,44		4,7	0,24		2,9	0,48
	4,8	0,26		4,0	0,30		4,8	0,26		3,0	0,44		4,8	0,25		3,0	0,48
	4,9	0,27		4,1	0,30		4,9	0,26		3,1	0,45		4,9	0,25		3,1	0,47
	5,0	0,28		4,2	0,29		5,0	0,27		3,2	0,41		5,0	0,25		3,2	0,42
	5,1	0,25		4,3	0,30		5,1	0,21		3,3	0,33		5,1	0,23		3,3	0,30
	5,2	0,26		4,4	0,27		5,2	0,22		3,4	0,24		5,2	0,23		3,4	0,23
	5,3	0,26		4,5	0,28		5,3	0,22		3,5	0,25		5,3	0,24		3,5	0,23
	5,4	0,26		4,6	0,23		5,4	0,22		3,6	0,25		5,4	0,24		3,6	0,24
	5,5	0,27		4,7	0,24		5,5	0,23		3,7	0,24		5,5	0,24		3,7	0,22
	5,6	0,26		4,8	0,25		5,6	0,22		3,8	0,25		5,6	0,23		3,8	0,23
	5,7	0,26		4,9	0,25		5,7	0,22		3,9	0,26		5,7	0,23		3,9	0,23
	5,8	0,24		5,0	0,26		5,8	0,20		4,0	0,26		5,8	0,21		4,0	0,24
	5,9	0,23		5,1	0,25		5,9	0,18		4,1	0,27		5,9	0,20		4,1	0,25
	6,0	0,23		5,2	0,26		6,0	0,18		4,2	0,24		6,0	0,20		4,2	0,24
953	1,3	1,08	954	1,3	1,94	955	1,3	0,74	956	3,1	0,40	957	1,3	1,21	958	1,3	0,73
	1,4	0,92		1,4	1,56		1,4	0,64		3,2	0,36		1,4	1,03		1,4	0,64
	1,5	0,88		1,5	1,43		1,5	0,62		3,3	0,32		1,5	0,97		1,5	0,61
	1,6	0,85		1,6	1,34		1,6	0,60		3,4	0,26		1,6	0,93		1,6	0,60
	1,7	0,83		1,7	1,26		1,7	0,60		3,5	0,27		1,7	0,90		1,7	0,59
	1,8	0,81		1,8	1,19		1,8	0,59		3,6	0,28		1,8	0,88		1,8	0,58
	1,9	0,80		1,9	1,14		1,9	0,59		3,7	0,28		1,9	0,86		1,9	0,57
	2,0	0,78		2,0	1,09		2,0	0,59		3,8	0,29		2,0	0,84		2,0	0,57
	2,1	0,77		2,1	1,05		2,1	0,58		3,9	0,30		2,1	0,82		2,1	0,57
	2,2	0,76		2,2	1,00		2,2	0,58		4,0	0,31		2,2	0,81		2,2	0,56
	2,3	0,75		2,3	0,97		2,3	0,58		4,1	0,31		2,3	0,79		2,3	0,56
	2,4	0,60		2,4	0,77		2,4	0,47		4,2	0,30		2,4	0,59		2,4	0,45
	2,5	0,59		2,5	0,74		2,5	0,47		4,3	0,30		2,5	0,58		2,5	0,45
	2,6	0,55		2,6	0,71		2,6	0,47		4,4	0,28		2,6	0,57		2,6	0,44
	2,7	0,55		2,7	0,69		2,7	0,47		4,5	0,28		2,7	0,55		2,7	0,44
	2,8	0,54		2,8	0,67		2,8	0,47		4,6	0,24		2,8	0,54		2,8	0,43
	2,9	0,53		2,9	0,65		2,9	0,45		4,7	0,25		2,9	0,53		2,9	0,43
	3,0	0,53		3,0	0,63		3,0	0,45		4,8	0,25		3,0	0,52		3,0	0,41
	3,1	0,52		3,1	0,61		3,1	0,45		4,9	0,26		3,1	0,52		3,1	0,41
	3,2	0,45		3,2	0,55		3,2	0,40		5,0	0,26		3,2	0,44		3,2	0,36
	3,3	0,29		3,3	0,33		3,3	0,29		5,1	0,23		3,3	0,27		3,3	0,25
	3,4	0,21		3,4	0,26		3,4	0,23		5,2	0,24		3,4	0,19		3,4	0,17



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,21		3,5	0,23		3,5	0,23		5,3	0,24		3,5	0,19		3,5	0,17
	3,6	0,22		3,6	0,23		3,6	0,24		5,4	0,25		3,6	0,20		3,6	0,18
	3,7	0,18		3,7	0,16		3,7	0,22		5,5	0,25		3,7	0,15		3,7	0,15
	3,8	0,19		3,8	0,17		3,8	0,23		5,6	0,24		3,8	0,16		3,8	0,16
	3,9	0,19		3,9	0,17		3,9	0,23		5,7	0,24		3,9	0,16		3,9	0,16
	4,0	0,20		4,0	0,18		4,0	0,24		5,8	0,22		4,0	0,17		4,0	0,16
	4,1	0,20		4,1	0,18		4,1	0,25		5,9	0,21		4,1	0,17		4,1	0,17
	4,2	0,19		4,2	0,18		4,2	0,24		6,0	0,22		4,2	0,17		4,2	0,15
959	1,2	2,52	960	1,3	1,17	961	1,3	1,69	962	3,1	0,36	963	3,1	0,37	964	1,3	0,82
	1,3	2,50		1,4	1,00		1,4	1,33		3,2	0,34		3,2	0,35		1,4	0,71
	1,4	1,84		1,5	0,93		1,5	1,24		3,3	0,33		3,3	0,34		1,5	0,69
	1,5	1,67		1,6	0,88		1,6	1,17		3,4	0,27		3,4	0,28		1,6	0,67
	1,6	1,54		1,7	0,84		1,7	1,12		3,5	0,29		3,5	0,29		1,7	0,66
	1,7	1,44		1,8	0,81		1,8	1,07		3,6	0,30		3,6	0,30		1,8	0,65
	1,8	1,35		1,9	0,79		1,9	1,03		3,7	0,30		3,7	0,31		1,9	0,65
	1,9	1,28		2,0	0,77		2,0	0,99		3,8	0,31		3,8	0,32		2,0	0,64
	2,0	1,21		2,1	0,74		2,1	0,96		3,9	0,32		3,9	0,33		2,1	0,64
	2,1	1,15		2,2	0,72		2,2	0,93		4,0	0,33		4,0	0,34		2,2	0,64
	2,2	1,10		2,3	0,67		2,3	0,90		4,1	0,34		4,1	0,35		2,3	0,63
	2,3	1,05		2,4	0,53		2,4	0,72		4,2	0,31		4,2	0,32		2,4	0,50
	2,4	0,84		2,5	0,52		2,5	0,70		4,3	0,32		4,3	0,32		2,5	0,50
	2,5	0,80		2,6	0,50		2,6	0,67		4,4	0,31		4,4	0,31		2,6	0,50
	2,6	0,76		2,7	0,49		2,7	0,65		4,5	0,31		4,5	0,32		2,7	0,49
	2,7	0,73		2,8	0,48		2,8	0,63		4,6	0,27		4,6	0,28		2,8	0,49
	2,8	0,70		2,9	0,47		2,9	0,62		4,7	0,28		4,7	0,28		2,9	0,47
	2,9	0,68		3,0	0,46		3,0	0,60		4,8	0,28		4,8	0,29		3,0	0,47
	3,0	0,65		3,1	0,45		3,1	0,59		4,9	0,29		4,9	0,30		3,1	0,47
	3,1	0,63		3,2	0,39		3,2	0,53		5,0	0,29		5,0	0,30		3,2	0,41
	3,2	0,57		3,3	0,23		3,3	0,28		5,1	0,24		5,1	0,25		3,3	0,28
	3,3	0,31		3,4	0,17		3,4	0,22		5,2	0,24		5,2	0,26		3,4	0,21
	3,4	0,26		3,5	0,17		3,5	0,22		5,3	0,25		5,3	0,26		3,5	0,21
	3,5	0,25		3,6	0,17		3,6	0,22		5,4	0,25		5,4	0,27		3,6	0,22
	3,6	0,25		3,7	0,13		3,7	0,16		5,5	0,25		5,5	0,27		3,7	0,19
	3,7	0,13		3,8	0,13		3,8	0,17		5,6	0,25		5,6	0,27		3,8	0,20
	3,8	0,14		3,9	0,14		3,9	0,17		5,7	0,25		5,7	0,27		3,9	0,21
	3,9	0,14		4,0	0,14		4,0	0,18		5,8	0,24		5,8	0,25		4,0	0,21
	4,0	0,15		4,1	0,15		4,1	0,19		5,9	0,21		5,9	0,23		4,1	0,22
	4,1	0,15		4,2	0,14		4,2	0,18		6,0	0,22		6,0	0,23		4,2	0,21
965	2,3	0,44	966	3,1	0,36	967	3,1	0,43	968	3,1	0,38	969	4,1	0,35	970	2,3	0,49
	2,4	0,36		3,2	0,35		3,2	0,39		3,2	0,36		4,2	0,31		2,4	0,41
	2,5	0,37		3,3	0,34		3,3	0,35		3,3	0,33		4,3	0,32		2,5	0,42
	2,6	0,38		3,4	0,29		3,4	0,27		3,4	0,26		4,4	0,32		2,6	0,42
	2,7	0,39		3,5	0,30		3,5	0,28		3,5	0,27		4,5	0,33		2,7	0,43
	2,8	0,39		3,6	0,31		3,6	0,29		3,6	0,28		4,6	0,29		2,8	0,43
	2,9	0,40		3,7	0,32		3,7	0,30		3,7	0,28		4,7	0,30		2,9	0,44
	3,0	0,41		3,8	0,33		3,8	0,31		3,8	0,29		4,8	0,31		3,0	0,44
	3,1	0,41		3,9	0,34		3,9	0,31		3,9	0,30		4,9	0,31		3,1	0,44
	3,2	0,38		4,0	0,35		4,0	0,32		4,0	0,31		5,0	0,32		3,2	0,39
	3,3	0,32		4,1	0,36		4,1	0,33		4,1	0,31		5,1	0,24		3,3	0,31
	3,4	0,25		4,2	0,32		4,2	0,30		4,2	0,28		5,2	0,25		3,4	0,23
	3,5	0,26		4,3	0,33		4,3	0,31		4,3	0,28		5,3	0,24		3,5	0,23
	3,6	0,25		4,4	0,32		4,4	0,29		4,4	0,27		5,4	0,25		3,6	0,24
	3,7	0,25		4,5	0,33		4,5	0,29		4,5	0,28		5,5	0,25		3,7	0,23
	3,8	0,26		4,6	0,30		4,6	0,26		4,6	0,23		5,6	0,25		3,8	0,24
	3,9	0,26		4,7	0,30		4,7	0,26		4,7	0,24		5,7	0,26		3,9	0,24
	4,0	0,27		4,8	0,31		4,8	0,27		4,8	0,24		5,8	0,24		4,0	0,25
	4,1	0,28		4,9	0,31		4,9	0,27		4,9	0,25		5,9	0,21		4,1	0,24
	4,2	0,25		5,0	0,32		5,0	0,28		5,0	0,25		6,0	0,21		4,2	0,22
	4,3	0,26		5,1	0,25		5,1	0,25		5,1	0,20		6,1	0,21		4,3	0,23
	4,4	0,25		5,2	0,25		5,2	0,25		5,2	0,21		6,2	0,18		4,4	0,20
	4,5	0,26		5,3	0,26		5,3	0,26		5,3	0,21		6,3	0,19		4,5	0,21
	4,6	0,22		5,4	0,26		5,4	0,26		5,4	0,22		6,4	0,19		4,6	0,17
	4,7	0,23		5,5	0,27		5,5	0,27		5,5	0,22		6,5	0,19		4,7	0,17
	4,8	0,24		5,6	0,27		5,6	0,26		5,6	0,22		6,6	0,19		4,8	0,18
	4,9	0,24		5,7	0,27		5,7	0,27		5,7	0,22		6,7	0,20		4,9	0,18
	5,0	0,25		5,8	0,26		5,8	0,25		5,8	0,21		6,8	0,17		5,0	0,19
	5,1	0,21		5,9	0,23		5,9	0,25		5,9	0,19		6,9	0,16		5,1	0,17
	5,2	0,22		6,0	0,23		6,0	0,25		6,0	0,20		7,0	0,16		5,2	0,18
971	1,3	2,07	972	1,3	0,95	973	1,3	1,09	974	1,3	0,59	975	2,3	0,38	976	1,3	0,52
	1,4	1,65		1,4	0,81		1,4	0,93		1,4	0,52		2,4	0,32		1,4	0,48
	1,5	1,51		1,5	0,78		1,5	0,87		1,5	0,50		2,5	0,33		1,5	0,47
	1,6	1,40		1,6	0,75		1,6	0,82		1,6	0,49		2,6	0,33		1,6	0,48
	1,7	1,31		1,7	0,74		1,7	0,79		1,7	0,49		2,7	0,34		1,7	0,48
	1,8	1,24		1,8	0,72		1,8	0,77		1,8	0,49		2,8	0,34		1,8	0,49
	1,9	1,18		1,9	0,71		1,9	0,74		1,9	0,49		2,9	0,35		1,9	0,49
	2,0	1,12		2,0	0,70		2,0	0,72		2,0	0,49		3,0	0,35		2,0	0,50

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,1	1,07		2,1	0,69		2,1	0,70		2,1	0,48		3,1	0,36		2,1	0,50
	2,2	1,02		2,2	0,68		2,2	0,69		2,2	0,48		3,2	0,31		2,2	0,51
	2,3	0,98		2,3	0,67		2,3	0,67		2,3	0,48		3,3	0,26		2,3	0,51
	2,4	0,78		2,4	0,54		2,4	0,54		2,4	0,39		3,4	0,19		2,4	0,43
	2,5	0,74		2,5	0,53		2,5	0,50		2,5	0,39		3,5	0,19		2,5	0,43
	2,6	0,71		2,6	0,53		2,6	0,49		2,6	0,39		3,6	0,20		2,6	0,43
	2,7	0,69		2,7	0,52		2,7	0,47		2,7	0,39		3,7	0,19		2,7	0,43
	2,8	0,66		2,8	0,49		2,8	0,46		2,8	0,39		3,8	0,20		2,8	0,44
	2,9	0,64		2,9	0,49		2,9	0,45		2,9	0,39		3,9	0,20		2,9	0,44
	3,0	0,62		3,0	0,48		3,0	0,45		3,0	0,39		4,0	0,21		3,0	0,44
	3,1	0,60		3,1	0,48		3,1	0,44		3,1	0,39		4,1	0,21		3,1	0,44
	3,2	0,54		3,2	0,41		3,2	0,38		3,2	0,34		4,2	0,19		3,2	0,37
	3,3	0,31		3,3	0,26		3,3	0,23		3,3	0,24		4,3	0,18		3,3	0,28
	3,4	0,25		3,4	0,19		3,4	0,17		3,4	0,17		4,4	0,16		3,4	0,20
	3,5	0,22		3,5	0,19		3,5	0,17		3,5	0,18		4,5	0,17		3,5	0,21
	3,6	0,22		3,6	0,20		3,6	0,17		3,6	0,18		4,6	0,13		3,6	0,21
	3,7	0,14		3,7	0,17		3,7	0,13		3,7	0,16		4,7	0,14		3,7	0,20
	3,8	0,14		3,8	0,17		3,8	0,14		3,8	0,17		4,8	0,14		3,8	0,21
	3,9	0,15		3,9	0,18		3,9	0,14		3,9	0,17		4,9	0,14		3,9	0,21
	4,0	0,15		4,0	0,18		4,0	0,15		4,0	0,18		5,0	0,15		4,0	0,20
	4,1	0,16		4,1	0,19		4,1	0,15		4,1	0,18		5,1	0,12		4,1	0,21
	4,2	0,16		4,2	0,18		4,2	0,14		4,2	0,16		5,2	0,13		4,2	0,20
977	3,1	0,43	978	3,1	0,44	979	1,3	0,61	980	1,3	0,56	981	1,3	0,59	982	1,3	1,22
	3,2	0,40		3,2	0,41		1,4	0,54		1,4	0,50		1,4	0,53		1,4	0,97
	3,3	0,36		3,3	0,37		1,5	0,52		1,5	0,50		1,5	0,52		1,5	0,91
	3,4	0,29		3,4	0,30		1,6	0,52		1,6	0,50		1,6	0,51		1,6	0,88
	3,5	0,30		3,5	0,30		1,7	0,52		1,7	0,50		1,7	0,52		1,7	0,85
	3,6	0,31		3,6	0,31		1,8	0,52		1,8	0,51		1,8	0,52		1,8	0,83
	3,7	0,32		3,7	0,31		1,9	0,52		1,9	0,51		1,9	0,53		1,9	0,81
	3,8	0,33		3,8	0,33		2,0	0,53		2,0	0,52		2,0	0,54		2,0	0,79
	3,9	0,31		3,9	0,34		2,1	0,53		2,1	0,53		2,1	0,54		2,1	0,78
	4,0	0,32		4,0	0,35		2,2	0,54		2,2	0,53		2,2	0,55		2,2	0,77
	4,1	0,33		4,1	0,36		2,3	0,54		2,3	0,54		2,3	0,55		2,3	0,76
	4,2	0,33		4,2	0,33		2,4	0,46		2,4	0,45		2,4	0,47		2,4	0,63
	4,3	0,33		4,3	0,34		2,5	0,46		2,5	0,46		2,5	0,47		2,5	0,63
	4,4	0,32		4,4	0,33		2,6	0,47		2,6	0,46		2,6	0,48		2,6	0,62
	4,5	0,33		4,5	0,34		2,7	0,47		2,7	0,47		2,7	0,48		2,7	0,61
	4,6	0,29		4,6	0,30		2,8	0,47		2,8	0,48		2,8	0,49		2,8	0,61
	4,7	0,30		4,7	0,31		2,9	0,47		2,9	0,48		2,9	0,48		2,9	0,61
	4,8	0,30		4,8	0,31		3,0	0,48		3,0	0,49		3,0	0,49		3,0	0,60
	4,9	0,31		4,9	0,31		3,1	0,48		3,1	0,49		3,1	0,50		3,1	0,60
	5,0	0,32		5,0	0,31		3,2	0,44		3,2	0,44		3,2	0,44		3,2	0,55
	5,1	0,29		5,1	0,29		3,3	0,36		3,3	0,32		3,3	0,36		3,3	0,40
	5,2	0,29		5,2	0,30		3,4	0,30		3,4	0,28		3,4	0,29		3,4	0,31
	5,3	0,30		5,3	0,30		3,5	0,31		3,5	0,29		3,5	0,30		3,5	0,32
	5,4	0,31		5,4	0,31		3,6	0,32		3,6	0,30		3,6	0,31		3,6	0,33
	5,5	0,31		5,5	0,31		3,7	0,31		3,7	0,29		3,7	0,30		3,7	0,30
	5,6	0,30		5,6	0,30		3,8	0,32		3,8	0,30		3,8	0,31		3,8	0,31
	5,7	0,30		5,7	0,31		3,9	0,33		3,9	0,31		3,9	0,32		3,9	0,32
	5,8	0,29		5,8	0,29		4,0	0,34		4,0	0,32		4,0	0,33		4,0	0,33
	5,9	0,28		5,9	0,28		4,1	0,35		4,1	0,32		4,1	0,34		4,1	0,34
	6,0	0,29		6,0	0,28		4,2	0,33		4,2	0,31		4,2	0,33		4,2	0,33
983	1,3	0,63	984	1,3	0,66	985	1,3	1,35	986	1,3	0,82	987	1,3	0,89	988	1,3	0,91
	1,4	0,56		1,4	0,59		1,4	1,11		1,4	0,72		1,4	0,78		1,4	0,79
	1,5	0,56		1,5	0,57		1,5	1,04		1,5	0,69		1,5	0,75		1,5	0,76
	1,6	0,56		1,6	0,57		1,6	0,98		1,6	0,68		1,6	0,74		1,6	0,75
	1,7	0,56		1,7	0,58		1,7	0,94		1,7	0,67		1,7	0,73		1,7	0,74
	1,8	0,57		1,8	0,58		1,8	0,91		1,8	0,67		1,8	0,73		1,8	0,74
	1,9	0,57		1,9	0,59		1,9	0,89		1,9	0,67		1,9	0,73		1,9	0,73
	2,0	0,58		2,0	0,59		2,0	0,86		2,0	0,67		2,0	0,73		2,0	0,73
	2,1	0,59		2,1	0,60		2,1	0,84		2,1	0,67		2,1	0,73		2,1	0,73
	2,2	0,59		2,2	0,60		2,2	0,82		2,2	0,67		2,2	0,73		2,2	0,73
	2,3	0,60		2,3	0,61		2,3	0,81		2,3	0,67		2,3	0,73		2,3	0,73
	2,4	0,51		2,4	0,51		2,4	0,66		2,4	0,55		2,4	0,58		2,4	0,60
	2,5	0,51		2,5	0,51		2,5	0,65		2,5	0,55		2,5	0,58		2,5	0,60
	2,6	0,52		2,6	0,52		2,6	0,63		2,6	0,54		2,6	0,58		2,6	0,58
	2,7	0,53		2,7	0,52		2,7	0,63		2,7	0,54		2,7	0,58		2,7	0,58
	2,8	0,53		2,8	0,53		2,8	0,62		2,8	0,54		2,8	0,58		2,8	0,58
	2,9	0,53		2,9	0,53		2,9	0,61		2,9	0,54		2,9	0,58		2,9	0,58
	3,0	0,53		3,0	0,54		3,0	0,60		3,0	0,54		3,0	0,58		3,0	0,58
	3,1	0,54		3,1	0,50		3,1	0,60		3,1	0,55		3,1	0,57		3,1	0,58
	3,2	0,48		3,2	0,47		3,2	0,54		3,2	0,50		3,2	0,50		3,2	0,52
	3,3	0,38		3,3	0,37		3,3	0,36		3,3	0,38		3,3	0,38		3,3	0,38
	3,4	0,30		3,4	0,29		3,4	0,29		3,4	0,30		3,4	0,28		3,4	0,29
	3,5	0,31		3,5	0,29		3,5	0,30		3,5	0,31		3,5	0,29		3,5	0,30
	3,6	0,32		3,6	0,30		3,6	0,30		3,6	0,31		3,6	0,30		3,6	0,31
	3,7	0,31		3,7	0,29		3,7	0,26		3,7	0,29		3,7	0,28		3,7	0,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,8	0,32		3,8	0,30		3,8	0,27		3,8	0,30		3,8	0,29		3,8	0,29
	3,9	0,33		3,9	0,31		3,9	0,28		3,9	0,31		3,9	0,30		3,9	0,30
	4,0	0,34		4,0	0,32		4,0	0,29		4,0	0,32		4,0	0,31		4,0	0,31
	4,1	0,35		4,1	0,32		4,1	0,30		4,1	0,33		4,1	0,32		4,1	0,32
	4,2	0,33		4,2	0,31		4,2	0,29		4,2	0,30		4,2	0,29		4,2	0,30
989	1,3	1,77	990	1,3	1,59	991	1,3	1,92	992	1,3	0,70	993	1,3	1,26	994	2,3	0,55
	1,4	1,42		1,4	1,34		1,4	1,55		1,4	0,61		1,4	1,05		2,4	0,46
	1,5	1,31		1,5	1,26		1,5	1,42		1,5	0,60		1,5	0,98		2,5	0,47
	1,6	1,23		1,6	1,21		1,6	1,34		1,6	0,59		1,6	0,93		2,6	0,48
	1,7	1,16		1,7	1,17		1,7	1,27		1,7	0,59		1,7	0,90		2,7	0,50
	1,8	1,12		1,8	1,14		1,8	1,21		1,8	0,59		1,8	0,88		2,8	0,51
	1,9	1,07		1,9	1,11		1,9	1,16		1,9	0,59		1,9	0,86		2,9	0,52
	2,0	1,04		2,0	1,08		2,0	1,12		2,0	0,60		2,0	0,84		3,0	0,52
	2,1	1,01		2,1	1,06		2,1	1,09		2,1	0,60		2,1	0,83		3,1	0,53
	2,2	0,98		2,2	1,04		2,2	1,05		2,2	0,60		2,2	0,81		3,2	0,49
	2,3	0,95		2,3	0,99		2,3	1,02		2,3	0,61		2,3	0,80		3,3	0,42
	2,4	0,78		2,4	0,77		2,4	0,83		2,4	0,50		2,4	0,67		3,4	0,32
	2,5	0,76		2,5	0,75		2,5	0,81		2,5	0,51		2,5	0,66		3,5	0,32
	2,6	0,74		2,6	0,73		2,6	0,79		2,6	0,51		2,6	0,65		3,6	0,33
	2,7	0,73		2,7	0,72		2,7	0,77		2,7	0,52		2,7	0,65		3,7	0,33
	2,8	0,72		2,8	0,71		2,8	0,75		2,8	0,50		2,8	0,64		3,8	0,34
	2,9	0,70		2,9	0,70		2,9	0,74		2,9	0,51		2,9	0,64		3,9	0,35
	3,0	0,69		3,0	0,69		3,0	0,73		3,0	0,51		3,0	0,64		4,0	0,36
	3,1	0,69		3,1	0,68		3,1	0,71		3,1	0,52		3,1	0,63		4,1	0,37
	3,2	0,61		3,2	0,60		3,2	0,64		3,2	0,47		3,2	0,57		4,2	0,32
	3,3	0,42		3,3	0,38		3,3	0,43		3,3	0,37		3,3	0,43		4,3	0,33
	3,4	0,34		3,4	0,29		3,4	0,35		3,4	0,30		3,4	0,33		4,4	0,31
	3,5	0,35		3,5	0,29		3,5	0,34		3,5	0,31		3,5	0,34		4,5	0,31
	3,6	0,32		3,6	0,30		3,6	0,32		3,6	0,32		3,6	0,35		4,6	0,26
	3,7	0,26		3,7	0,24		3,7	0,25		3,7	0,30		3,7	0,30		4,7	0,26
	3,8	0,27		3,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,31		3,8	0,32		4,8	0,27
	3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,27		3,9	0,32		3,9	0,32		4,9	0,28
	4,0	0,29		4,0	0,27		4,0	0,28		4,0	0,33		4,0	0,33		5,0	0,28
	4,1	0,30		4,1	0,28		4,1	0,29		4,1	0,34		4,1	0,34		5,1	0,23
	4,2	0,29		4,2	0,27		4,2	0,28		4,2	0,33		4,2	0,33		5,2	0,24
995	2,3	0,57	996	1,3	0,96	997	1,3	0,84	998	2,3	0,56	999	2,3	0,54	1000	1,3	0,75
	2,4	0,47		1,4	0,84		1,4	0,74		2,4	0,46		2,4	0,46		1,4	0,67
	2,5	0,48		1,5	0,81		1,5	0,72		2,5	0,47		2,5	0,47		1,5	0,66
	2,6	0,49		1,6	0,78		1,6	0,71		2,6	0,48		2,6	0,48		1,6	0,65
	2,7	0,50		1,7	0,77		1,7	0,71		2,7	0,49		2,7	0,49		1,7	0,66
	2,8	0,51		1,8	0,76		1,8	0,71		2,8	0,50		2,8	0,50		1,8	0,66
	2,9	0,52		1,9	0,75		1,9	0,71		2,9	0,51		2,9	0,51		1,9	0,67
	3,0	0,52		2,0	0,75		2,0	0,71		3,0	0,51		3,0	0,52		2,0	0,67
	3,1	0,53		2,1	0,74		2,1	0,71		3,1	0,52		3,1	0,53		2,1	0,68
	3,2	0,48		2,2	0,74		2,2	0,71		3,2	0,48		3,2	0,49		2,2	0,68
	3,3	0,41		2,3	0,74		2,3	0,71		3,3	0,41		3,3	0,42		2,3	0,69
	3,4	0,33		2,4	0,66		2,4	0,58		3,4	0,30		3,4	0,31		2,4	0,58
	3,5	0,31		2,5	0,66		2,5	0,58		3,5	0,31		3,5	0,32		2,5	0,58
	3,6	0,32		2,6	0,59		2,6	0,58		3,6	0,32		3,6	0,32		2,6	0,59
	3,7	0,31		2,7	0,59		2,7	0,58		3,7	0,31		3,7	0,32		2,7	0,59
	3,8	0,32		2,8	0,59		2,8	0,58		3,8	0,31		3,8	0,33		2,8	0,58
	3,9	0,33		2,9	0,58		2,9	0,58		3,9	0,32		3,9	0,34		2,9	0,59
	4,0	0,33		3,0	0,58		3,0	0,55		4,0	0,32		4,0	0,35		3,0	0,59
	4,1	0,34		3,1	0,58		3,1	0,55		4,1	0,33		4,1	0,35		3,1	0,59
	4,2	0,30		3,2	0,52		3,2	0,49		4,2	0,30		4,2	0,31		3,2	0,53
	4,3	0,31		3,3	0,37		3,3	0,36		4,3	0,29		4,3	0,32		3,3	0,42
	4,4	0,30		3,4	0,28		3,4	0,29		4,4	0,28		4,4	0,29		3,4	0,32
	4,5	0,30		3,5	0,29		3,5	0,30		4,5	0,28		4,5	0,30		3,5	0,33
	4,6	0,26		3,6	0,30		3,6	0,30		4,6	0,23		4,6	0,25		3,6	0,33
	4,7	0,25		3,7	0,27		3,7	0,25		4,7	0,24		4,7	0,25		3,7	0,32
	4,8	0,26		3,8	0,28		3,8	0,26		4,8	0,24		4,8	0,25		3,8	0,33
	4,9	0,27		3,9	0,29		3,9	0,27		4,9	0,25		4,9	0,26		3,9	0,34
	5,0	0,27		4,0	0,29		4,0	0,28		5,0	0,25		5,0	0,26		4,0	0,34
	5,1	0,23		4,1	0,29		4,1	0,28		5,1	0,20		5,1	0,22		4,1	0,35
	5,2	0,23		4,2	0,27		4,2	0,26		5,2	0,21		5,2	0,21		4,2	0,32
1001	1,3	1,81	1002	1,3	1,63	1003	1,3	2,08	1004	1,3	1,00	1005	1,3	0,71	1006	1,3	1,12
	1,4	1,40		1,4	1,38		1,4	1,60		1,4	0,88		1,4	0,63		1,4	0,98
	1,5	1,30		1,5	1,30		1,5	1,48		1,5	0,86		1,5	0,63		1,5	0,95
	1,6	1,24		1,6	1,25		1,6	1,39		1,6	0,84		1,6	0,63		1,6	0,94
	1,7	1,18		1,7	1,21		1,7	1,33		1,7	0,84		1,7	0,63		1,7	0,93
	1,8	1,14		1,8	1,18		1,8	1,27		1,8	0,84		1,8	0,64		1,8	0,93
	1,9	1,10		1,9	1,16		1,9	1,23		1,9	0,84		1,9	0,65		1,9	0,93
	2,0	1,07		2,0	1,13		2,0	1,19		2,0	0,84		2,0	0,65		2,0	0,93
	2,1	1,05		2,1	1,11		2,1	1,15		2,1	0,84		2,1	0,66		2,1	0,93
	2,2	1,02		2,2	1,09		2,2	1,12		2,2	0,84		2,2	0,67		2,2	0,92
	2,3	1,00		2,3	1,04		2,3	1,08		2,3	0,84		2,3	0,67		2,3	0,92

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,82		2,4	0,80		2,4	0,88		2,4	0,68		2,4	0,56		2,4	0,73
	2,5	0,80		2,5	0,78		2,5	0,86		2,5	0,68		2,5	0,56		2,5	0,73
	2,6	0,79		2,6	0,77		2,6	0,84		2,6	0,66		2,6	0,57		2,6	0,73
	2,7	0,77		2,7	0,75		2,7	0,82		2,7	0,66		2,7	0,58		2,7	0,72
	2,8	0,76		2,8	0,74		2,8	0,80		2,8	0,66		2,8	0,58		2,8	0,72
	2,9	0,75		2,9	0,73		2,9	0,79		2,9	0,66		2,9	0,57		2,9	0,72
	3,0	0,74		3,0	0,72		3,0	0,77		3,0	0,66		3,0	0,58		3,0	0,72
	3,1	0,73		3,1	0,71		3,1	0,76		3,1	0,66		3,1	0,58		3,1	0,69
	3,2	0,65		3,2	0,62		3,2	0,68		3,2	0,58		3,2	0,51		3,2	0,61
	3,3	0,44		3,3	0,39		3,3	0,44		3,3	0,43		3,3	0,41		3,3	0,44
	3,4	0,35		3,4	0,29		3,4	0,34		3,4	0,31		3,4	0,31		3,4	0,29
	3,5	0,35		3,5	0,30		3,5	0,34		3,5	0,32		3,5	0,32		3,5	0,29
	3,6	0,32		3,6	0,30		3,6	0,32		3,6	0,32		3,6	0,32		3,6	0,30
	3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,25		3,7	0,30		3,7	0,31		3,7	0,26
	3,8	0,28		3,8	0,26		3,8	0,26		3,8	0,30		3,8	0,32		3,8	0,27
	3,9	0,29		3,9	0,26		3,9	0,27		3,9	0,31		3,9	0,32		3,9	0,28
	4,0	0,30		4,0	0,27		4,0	0,28		4,0	0,31		4,0	0,33		4,0	0,29
	4,1	0,31		4,1	0,28		4,1	0,29		4,1	0,31		4,1	0,33		4,1	0,29
	4,2	0,29		4,2	0,26		4,2	0,27		4,2	0,28		4,2	0,31		4,2	0,25
1007	1,3	1,19	1008	1,3	0,92	1009	1,3	1,01	1010	1,3	1,41	1011	3,1	0,46	1012	3,1	0,44
	1,4	1,03		1,4	0,82		1,4	0,89		1,4	1,11		3,2	0,43		3,2	0,41
	1,5	1,00		1,5	0,80		1,5	0,87		1,5	1,04		3,3	0,39		3,3	0,39
	1,6	0,97		1,6	0,79		1,6	0,86		1,6	0,99		3,4	0,32		3,4	0,32
	1,7	0,96		1,7	0,79		1,7	0,86		1,7	0,96		3,5	0,32		3,5	0,34
	1,8	0,95		1,8	0,80		1,8	0,87		1,8	0,93		3,6	0,33		3,6	0,35
	1,9	0,95		1,9	0,80		1,9	0,87		1,9	0,90		3,7	0,33		3,7	0,36
	2,0	0,94		2,0	0,80		2,0	0,87		2,0	0,88		3,8	0,34		3,8	0,37
	2,1	0,94		2,1	0,80		2,1	0,87		2,1	0,86		3,9	0,35		3,9	0,38
	2,2	0,93		2,2	0,81		2,2	0,87		2,2	0,84		4,0	0,36		4,0	0,39
	2,3	0,92		2,3	0,81		2,3	0,87		2,3	0,82		4,1	0,37		4,1	0,40
	2,4	0,74		2,4	0,66		2,4	0,69		2,4	0,68		4,2	0,36		4,2	0,37
	2,5	0,71		2,5	0,66		2,5	0,69		2,5	0,67		4,3	0,36		4,3	0,38
	2,6	0,71		2,6	0,66		2,6	0,69		2,6	0,66		4,4	0,35		4,4	0,37
	2,7	0,70		2,7	0,66		2,7	0,69		2,7	0,65		4,5	0,36		4,5	0,36
	2,8	0,70		2,8	0,65		2,8	0,69		2,8	0,64		4,6	0,31		4,6	0,32
	2,9	0,69		2,9	0,65		2,9	0,69		2,9	0,64		4,7	0,32		4,7	0,33
	3,0	0,69		3,0	0,65		3,0	0,69		3,0	0,63		4,8	0,33		4,8	0,34
	3,1	0,69		3,1	0,65		3,1	0,68		3,1	0,62		4,9	0,33		4,9	0,34
	3,2	0,60		3,2	0,57		3,2	0,59		3,2	0,57		5,0	0,34		5,0	0,35
	3,3	0,42		3,3	0,42		3,3	0,43		3,3	0,40		5,1	0,31		5,1	0,30
	3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,28		3,4	0,31		5,2	0,31		5,2	0,31
	3,5	0,30		3,5	0,31		3,5	0,29		3,5	0,32		5,3	0,32		5,3	0,32
	3,6	0,31		3,6	0,31		3,6	0,30		3,6	0,32		5,4	0,32		5,4	0,32
	3,7	0,26		3,7	0,29		3,7	0,27		3,7	0,28		5,5	0,33		5,5	0,33
	3,8	0,27		3,8	0,29		3,8	0,27		3,8	0,29		5,6	0,32		5,6	0,32
	3,9	0,28		3,9	0,30		3,9	0,28		3,9	0,30		5,7	0,31		5,7	0,33
	4,0	0,28		4,0	0,31		4,0	0,29		4,0	0,31		5,8	0,29		5,8	0,30
	4,1	0,29		4,1	0,31		4,1	0,28		4,1	0,32		5,9	0,28		5,9	0,27
	4,2	0,25		4,2	0,27		4,2	0,24		4,2	0,32		6,0	0,28		6,0	0,28
1013	1,3	0,57	1014	3,1	0,41	1015	2,3	0,50	1016	3,1	0,41	1017	3,1	0,40	1018	1,3	0,63
	1,4	0,50		3,2	0,39		2,4	0,42		3,2	0,39		3,2	0,38		1,4	0,56
	1,5	0,49		3,3	0,37		2,5	0,43		3,3	0,38		3,3	0,36		1,5	0,54
	1,6	0,49		3,4	0,32		2,6	0,44		3,4	0,32		3,4	0,31		1,6	0,54
	1,7	0,49		3,5	0,33		2,7	0,45		3,5	0,34		3,5	0,32		1,7	0,53
	1,8	0,49		3,6	0,34		2,8	0,46		3,6	0,35		3,6	0,34		1,8	0,54
	1,9	0,50		3,7	0,35		2,9	0,47		3,7	0,36		3,7	0,34		1,9	0,54
	2,0	0,50		3,8	0,36		3,0	0,48		3,8	0,37		3,8	0,36		2,0	0,54
	2,1	0,51		3,9	0,37		3,1	0,49		3,9	0,38		3,9	0,37		2,1	0,55
	2,2	0,51		4,0	0,39		3,2	0,46		4,0	0,39		4,0	0,38		2,2	0,55
	2,3	0,52		4,1	0,39		3,3	0,40		4,1	0,40		4,1	0,38		2,3	0,55
	2,4	0,44		4,2	0,37		3,4	0,34		4,2	0,39		4,2	0,36		2,4	0,47
	2,5	0,44		4,3	0,38		3,5	0,33		4,3	0,38		4,3	0,37		2,5	0,47
	2,6	0,45		4,4	0,36		3,6	0,34		4,4	0,37		4,4	0,36		2,6	0,48
	2,7	0,46		4,5	0,37		3,7	0,33		4,5	0,38		4,5	0,37		2,7	0,48
	2,8	0,46		4,6	0,33		3,8	0,35		4,6	0,33		4,6	0,33		2,8	0,49
	2,9	0,45		4,7	0,34		3,9	0,36		4,7	0,34		4,7	0,34		2,9	0,48
	3,0	0,46		4,8	0,35		4,0	0,37		4,8	0,35		4,8	0,34		3,0	0,48
	3,1	0,47		4,9	0,36		4,1	0,38		4,9	0,36		4,9	0,35		3,1	0,49
	3,2	0,43		5,0	0,36		4,2	0,35		5,0	0,36		5,0	0,36		3,2	0,45
	3,3	0,35		5,1	0,33		4,3	0,36		5,1	0,32		5,1	0,31		3,3	0,36
	3,4	0,30		5,2	0,32		4,4	0,35		5,2	0,32		5,2	0,31		3,4	0,29
	3,5	0,31		5,3	0,33		4,5	0,36		5,3	0,33		5,3	0,32		3,5	0,30
	3,6	0,32		5,4	0,33		4,6	0,32		5,4	0,33		5,4	0,33		3,6	0,32
	3,7	0,31		5,5	0,34		4,7	0,32		5,5	0,34		5,5	0,33		3,7	0,30
	3,8	0,32		5,6	0,33		4,8	0,33		5,6	0,33		5,6	0,32		3,8	0,31
	3,9	0,33		5,7	0,34		4,9	0,33		5,7	0,32		5,7	0,33		3,9	0,32
	4,0	0,34		5,8	0,31		5,0	0,33		5,8	0,29		5,8	0,31		4,0	0,33

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,1	0,35		5,9	0,30		5,1	0,29		5,9	0,28		5,9	0,28		4,1	0,34
	4,2	0,34		6,0	0,30		5,2	0,29		6,0	0,28		6,0	0,28		4,2	0,33
1019	1,3	1,53	1020	1,3	1,03	1021	1,0	3,80	1022	1,3	3,17	1023	1,3	1,55	1024	1,3	1,47
	1,4	1,26		1,4	0,89		1,1	3,73		1,4	2,48		1,4	1,32		1,4	1,25
	1,5	1,17		1,5	0,85		1,2	2,97		1,5	2,30		1,5	1,26		1,5	1,19
	1,6	1,10		1,6	0,83		1,3	2,62		1,6	2,16		1,6	1,21		1,6	1,15
	1,7	1,05		1,7	0,82		1,4	2,39		1,7	2,05		1,7	1,18		1,7	1,12
	1,8	1,01		1,8	0,81		1,5	2,22		1,8	1,96		1,8	1,16		1,8	1,10
	1,9	0,98		1,9	0,80		1,6	2,09		1,9	1,88		1,9	1,14		1,9	1,08
	2,0	0,95		2,0	0,80		1,7	1,99		2,0	1,80		2,0	1,12		2,0	1,07
	2,1	0,93		2,1	0,80		1,8	1,90		2,1	1,74		2,1	1,10		2,1	1,05
	2,2	0,91		2,2	0,79		1,9	1,82		2,2	1,67		2,2	1,08		2,2	1,04
	2,3	0,89		2,3	0,79		2,0	1,75		2,3	1,61		2,3	1,07		2,3	1,03
	2,4	0,73		2,4	0,68		2,1	1,68		2,4	1,29		2,4	0,83		2,4	0,81
	2,5	0,71		2,5	0,67		2,2	1,62		2,5	1,24		2,5	0,82		2,5	0,80
	2,6	0,70		2,6	0,62		2,3	1,56		2,6	1,20		2,6	0,81		2,6	0,72
	2,7	0,69		2,7	0,62		2,4	1,28		2,7	1,15		2,7	0,80		2,7	0,72
	2,8	0,68		2,8	0,62		2,5	1,12		2,8	1,11		2,8	0,74		2,8	0,71
	2,9	0,67		2,9	0,62		2,6	1,08		2,9	0,93		2,9	0,73		2,9	0,70
	3,0	0,66		3,0	0,62		2,7	1,04		3,0	0,90		3,0	0,72		3,0	0,69
	3,1	0,65		3,1	0,62		2,8	1,01		3,1	0,88		3,1	0,72		3,1	0,67
	3,2	0,59		3,2	0,56		2,9	0,97		3,2	0,75		3,2	0,64		3,2	0,59
	3,3	0,42		3,3	0,41		3,0	0,94		3,3	0,45		3,3	0,42		3,3	0,41
	3,4	0,32		3,4	0,31		3,1	0,92		3,4	0,33		3,4	0,28		3,4	0,31
	3,5	0,32		3,5	0,32		3,2	0,80		3,5	0,33		3,5	0,28		3,5	0,28
	3,6	0,33		3,6	0,33		3,3	0,44		3,6	0,29		3,6	0,29		3,6	0,29
	3,7	0,28		3,7	0,30		3,4	0,33		3,7	0,18		3,7	0,24		3,7	0,24
	3,8	0,29		3,8	0,31		3,5	0,32		3,8	0,19		3,8	0,25		3,8	0,25
	3,9	0,30		3,9	0,32		3,6	0,32		3,9	0,19		3,9	0,25		3,9	0,26
	4,0	0,31		4,0	0,31		3,7	0,18		4,0	0,20		4,0	0,26		4,0	0,27
	4,1	0,31		4,1	0,31		3,8	0,19		4,1	0,21		4,1	0,27		4,1	0,27
	4,2	0,30		4,2	0,30		3,9	0,20		4,2	0,20		4,2	0,26		4,2	0,26
1025	3,1	0,47	1026	2,3	0,55	1027	2,3	0,57	1028	1,3	1,19	1029	4,1	0,40	1030	1,3	0,97
	3,2	0,44		2,4	0,47		2,4	0,48		1,4	1,03		4,2	0,38		1,4	0,85
	3,3	0,39		2,5	0,48		2,5	0,49		1,5	0,98		4,3	0,39		1,5	0,82
	3,4	0,33		2,6	0,49		2,6	0,50		1,6	0,96		4,4	0,37		1,6	0,80
	3,5	0,35		2,7	0,50		2,7	0,51		1,7	0,94		4,5	0,38		1,7	0,80
	3,6	0,36		2,8	0,51		2,8	0,52		1,8	0,92		4,6	0,34		1,8	0,79
	3,7	0,34		2,9	0,52		2,9	0,53		1,9	0,91		4,7	0,35		1,9	0,79
	3,8	0,35		3,0	0,53		3,0	0,54		2,0	0,90		4,8	0,35		2,0	0,79
	3,9	0,36		3,1	0,54		3,1	0,55		2,1	0,90		4,9	0,36		2,1	0,78
	4,0	0,37		3,2	0,50		3,2	0,49		2,2	0,89		5,0	0,36		2,2	0,78
	4,1	0,38		3,3	0,43		3,3	0,42		2,3	0,88		5,1	0,32		2,3	0,78
	4,2	0,36		3,4	0,33		3,4	0,34		2,4	0,68		5,2	0,33		2,4	0,64
	4,3	0,37		3,5	0,32		3,5	0,35		2,5	0,67		5,3	0,32		2,5	0,63
	4,4	0,35		3,6	0,33		3,6	0,34		2,6	0,67		5,4	0,32		2,6	0,63
	4,5	0,36		3,7	0,33		3,7	0,34		2,7	0,66		5,5	0,33		2,7	0,61
	4,6	0,31		3,8	0,34		3,8	0,33		2,8	0,66		5,6	0,32		2,8	0,61
	4,7	0,32		3,9	0,35		3,9	0,34		2,9	0,66		5,7	0,32		2,9	0,61
	4,8	0,32		4,0	0,35		4,0	0,35		3,0	0,66		5,8	0,30		3,0	0,61
	4,9	0,33		4,1	0,36		4,1	0,36		3,1	0,65		5,9	0,27		3,1	0,61
	5,0	0,33		4,2	0,33		4,2	0,34		3,2	0,58		6,0	0,28		3,2	0,54
	5,1	0,29		4,3	0,34		4,3	0,34		3,3	0,41		6,1	0,28		3,3	0,39
	5,2	0,30		4,4	0,32		4,4	0,32		3,4	0,34		6,2	0,25		3,4	0,29
	5,3	0,30		4,5	0,33		4,5	0,33		3,5	0,35		6,3	0,26		3,5	0,30
	5,4	0,31		4,6	0,27		4,6	0,27		3,6	0,35		6,4	0,26		3,6	0,31
	5,5	0,31		4,7	0,28		4,7	0,28		3,7	0,32		6,5	0,26		3,7	0,27
	5,6	0,30		4,8	0,29		4,8	0,28		3,8	0,29		6,6	0,26		3,8	0,28
	5,7	0,30		4,9	0,29		4,9	0,29		3,9	0,29		6,7	0,26		3,9	0,29
	5,8	0,28		5,0	0,30		5,0	0,30		4,0	0,30		6,8	0,23		4,0	0,30
	5,9	0,26		5,1	0,27		5,1	0,27		4,1	0,31		6,9	0,21		4,1	0,31
	6,0	0,27		5,2	0,28		5,2	0,28		4,2	0,29		7,0	0,22		4,2	0,28
1031	3,1	0,42	1032	2,3	0,54	1033	1,3	1,09	1034	3,1	0,41	1035	2,3	0,57	1036	1,3	0,95
	3,2	0,40		2,4	0,44		1,4	0,96		3,2	0,39		2,4	0,47		1,4	0,83
	3,3	0,37		2,5	0,45		1,5	0,93		3,3	0,36		2,5	0,48		1,5	0,80
	3,4	0,30		2,6	0,46		1,6	0,91		3,4	0,30		2,6	0,48		1,6	0,79
	3,5	0,31		2,7	0,47		1,7	0,90		3,5	0,31		2,7	0,49		1,7	0,78
	3,6	0,33		2,8	0,48		1,8	0,90		3,6	0,33		2,8	0,50		1,8	0,78
	3,7	0,33		2,9	0,48		1,9	0,89		3,7	0,33		2,9	0,50		1,9	0,77
	3,8	0,34		3,0	0,49		2,0	0,89		3,8	0,34		3,0	0,51		2,0	0,77
	3,9	0,35		3,1	0,50		2,1	0,89		3,9	0,34		3,1	0,52		2,1	0,77
	4,0	0,36		3,2	0,46		2,2	0,88		4,0	0,35		3,2	0,46		2,2	0,77
	4,1	0,37		3,3	0,39		2,3	0,88		4,1	0,36		3,3	0,38		2,3	0,77
	4,2	0,34		3,4	0,29		2,4	0,71		4,2	0,34		3,4	0,28		2,4	0,63
	4,3	0,34		3,5	0,30		2,5	0,68		4,3	0,35		3,5	0,29		2,5	0,60
	4,4	0,34		3,6	0,31		2,6	0,68		4,4	0,34		3,6	0,30		2,6	0,60

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,5	0,34		3,7	0,31		2,7	0,68		4,5	0,34		3,7	0,29		2,7	0,60
	4,6	0,30		3,8	0,32		2,8	0,67		4,6	0,30		3,8	0,30		2,8	0,60
	4,7	0,30		3,9	0,32		2,9	0,67		4,7	0,31		3,9	0,31		2,9	0,60
	4,8	0,31		4,0	0,33		3,0	0,67		4,8	0,32		4,0	0,31		3,0	0,60
	4,9	0,31		4,1	0,34		3,1	0,67		4,9	0,32		4,1	0,32		3,1	0,60
	5,0	0,32		4,2	0,30		3,2	0,58		5,0	0,33		4,2	0,29		3,2	0,53
	5,1	0,27		4,3	0,31		3,3	0,42		5,1	0,29		4,3	0,30		3,3	0,39
	5,2	0,27		4,4	0,30		3,4	0,29		5,2	0,29		4,4	0,28		3,4	0,29
	5,3	0,28		4,5	0,31		3,5	0,29		5,3	0,30		4,5	0,28		3,5	0,30
	5,4	0,28		4,6	0,27		3,6	0,30		5,4	0,30		4,6	0,24		3,6	0,30
	5,5	0,29		4,7	0,28		3,7	0,26		5,5	0,31		4,7	0,25		3,7	0,28
	5,6	0,29		4,8	0,29		3,8	0,27		5,6	0,30		4,8	0,25		3,8	0,28
	5,7	0,29		4,9	0,29		3,9	0,27		5,7	0,30		4,9	0,26		3,9	0,28
	5,8	0,27		5,0	0,30		4,0	0,28		5,8	0,28		5,0	0,26		4,0	0,29
	5,9	0,26		5,1	0,26		4,1	0,29		5,9	0,26		5,1	0,22		4,1	0,30
	6,0	0,26		5,2	0,26		4,2	0,25		6,0	0,26		5,2	0,23		4,2	0,27
1037	3,1	0,41	1038	3,1	0,44	1039	3,1	0,44	1040	3,1	0,45	1041	2,3	0,47	1042	1,3	0,65
	3,2	0,38		3,2	0,41		3,2	0,41		3,2	0,41		2,4	0,40		1,4	0,57
	3,3	0,37		3,3	0,36		3,3	0,39		3,3	0,40		2,5	0,41		1,5	0,55
	3,4	0,32		3,4	0,30		3,4	0,32		3,4	0,32		2,6	0,42		1,6	0,54
	3,5	0,33		3,5	0,30		3,5	0,34		3,5	0,34		2,7	0,43		1,7	0,54
	3,6	0,35		3,6	0,31		3,6	0,35		3,6	0,35		2,8	0,44		1,8	0,54
	3,7	0,36		3,7	0,31		3,7	0,36		3,7	0,36		2,9	0,45		1,9	0,54
	3,8	0,37		3,8	0,32		3,8	0,37		3,8	0,37		3,0	0,46		2,0	0,55
	3,9	0,38		3,9	0,33		3,9	0,38		3,9	0,38		3,1	0,47		2,1	0,55
	4,0	0,39		4,0	0,34		4,0	0,39		4,0	0,39		3,2	0,43		2,2	0,55
	4,1	0,40		4,1	0,35		4,1	0,40		4,1	0,40		3,3	0,37		2,3	0,55
	4,2	0,38		4,2	0,33		4,2	0,38		4,2	0,38		3,4	0,29		2,4	0,46
	4,3	0,39		4,3	0,34		4,3	0,39		4,3	0,39		3,5	0,30		2,5	0,46
	4,4	0,37		4,4	0,32		4,4	0,36		4,4	0,36		3,6	0,30		2,6	0,47
	4,5	0,37		4,5	0,33		4,5	0,37		4,5	0,36		3,7	0,30		2,7	0,47
	4,6	0,33		4,6	0,29		4,6	0,31		4,6	0,32		3,8	0,31		2,8	0,47
	4,7	0,33		4,7	0,30		4,7	0,31		4,7	0,33		3,9	0,32		2,9	0,46
	4,8	0,34		4,8	0,30		4,8	0,31		4,8	0,33		4,0	0,33		3,0	0,47
	4,9	0,34		4,9	0,31		4,9	0,32		4,9	0,32		4,1	0,34		3,1	0,47
	5,0	0,34		5,0	0,32		5,0	0,32		5,0	0,32		4,2	0,34		3,2	0,43
	5,1	0,30		5,1	0,29		5,1	0,29		5,1	0,28		4,3	0,34		3,3	0,34
	5,2	0,31		5,2	0,30		5,2	0,30		5,2	0,28		4,4	0,30		3,4	0,27
	5,3	0,31		5,3	0,29		5,3	0,30		5,3	0,29		4,5	0,31		3,5	0,28
	5,4	0,32		5,4	0,30		5,4	0,29		5,4	0,29		4,6	0,27		3,6	0,29
	5,5	0,32		5,5	0,30		5,5	0,30		5,5	0,30		4,7	0,28		3,7	0,27
	5,6	0,31		5,6	0,29		5,6	0,28		5,6	0,28		4,8	0,28		3,8	0,28
	5,7	0,31		5,7	0,29		5,7	0,29		5,7	0,29		4,9	0,29		3,9	0,29
	5,8	0,28		5,8	0,27		5,8	0,25		5,8	0,24		5,0	0,30		4,0	0,30
	5,9	0,27		5,9	0,26		5,9	0,24		5,9	0,24		5,1	0,27		4,1	0,31
	6,0	0,27		6,0	0,26		6,0	0,25		6,0	0,24		5,2	0,27		4,2	0,29
1043	2,3	0,47	1044	2,3	0,49	1045	3,1	0,43	1046	3,1	0,47	1047	1,3	1,13	1048	1,3	1,03
	2,4	0,40		2,4	0,41		3,2	0,40		3,2	0,46		1,4	0,97		1,4	0,88
	2,5	0,41		2,5	0,42		3,3	0,39		3,3	0,40		1,5	0,93		1,5	0,83
	2,6	0,42		2,6	0,43		3,4	0,33		3,4	0,33		1,6	0,90		1,6	0,80
	2,7	0,43		2,7	0,44		3,5	0,34		3,5	0,31		1,7	0,88		1,7	0,78
	2,8	0,44		2,8	0,45		3,6	0,35		3,6	0,32		1,8	0,86		1,8	0,77
	2,9	0,45		2,9	0,46		3,7	0,36		3,7	0,32		1,9	0,85		1,9	0,76
	3,0	0,45		3,0	0,47		3,8	0,38		3,8	0,33		2,0	0,83		2,0	0,75
	3,1	0,46		3,1	0,47		3,9	0,39		3,9	0,34		2,1	0,82		2,1	0,74
	3,2	0,43		3,2	0,43		4,0	0,40		4,0	0,35		2,2	0,81		2,2	0,73
	3,3	0,37		3,3	0,37		4,1	0,41		4,1	0,36		2,3	0,80		2,3	0,72
	3,4	0,29		3,4	0,32		4,2	0,39		4,2	0,34		2,4	0,64		2,4	0,58
	3,5	0,29		3,5	0,33		4,3	0,40		4,3	0,34		2,5	0,61		2,5	0,58
	3,6	0,30		3,6	0,34		4,4	0,38		4,4	0,32		2,6	0,60		2,6	0,57
	3,7	0,30		3,7	0,31		4,5	0,39		4,5	0,33		2,7	0,59		2,7	0,54
	3,8	0,31		3,8	0,32		4,6	0,33		4,6	0,29		2,8	0,59		2,8	0,54
	3,9	0,31		3,9	0,33		4,7	0,32		4,7	0,30		2,9	0,58		2,9	0,54
	4,0	0,32		4,0	0,34		4,8	0,32		4,8	0,30		3,0	0,58		3,0	0,53
	4,1	0,33		4,1	0,35		4,9	0,33		4,9	0,31		3,1	0,57		3,1	0,53
	4,2	0,29		4,2	0,32		5,0	0,34		5,0	0,32		3,2	0,51		3,2	0,47
	4,3	0,30		4,3	0,32		5,1	0,30		5,1	0,28		3,3	0,34		3,3	0,33
	4,4	0,28		4,4	0,30		5,2	0,31		5,2	0,28		3,4	0,28		3,4	0,26
	4,5	0,29		4,5	0,31		5,3	0,31		5,3	0,29		3,5	0,28		3,5	0,27
	4,6	0,25		4,6	0,27		5,4	0,32		5,4	0,29		3,6	0,26		3,6	0,28
	4,7	0,26		4,7	0,28		5,5	0,31		5,5	0,30		3,7	0,22		3,7	0,24
	4,8	0,26		4,8	0,28		5,6	0,29		5,6	0,28		3,8	0,23		3,8	0,25
	4,9	0,27		4,9	0,29		5,7	0,30		5,7	0,29		3,9	0,24		3,9	0,26
	5,0	0,27		5,0	0,29		5,8	0,27		5,8	0,26		4,0	0,25		4,0	0,27
	5,1	0,24		5,1	0,27		5,9	0,25		5,9	0,25		4,1	0,25		4,1	0,28
	5,2	0,24		5,2	0,27		6,0	0,24		6,0	0,25		4,2	0,24		4,2	0,27

Relazione geotecnica – Fabbricato B

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1049	3,1	0,51	1050	1,3	1,13	1051	1,3	1,19	1052	1,3	0,62	1053	1,3	0,65	1054	1,3	1,22
	3,2	0,46		1,4	0,99		1,4	1,02		1,4	0,56		1,4	0,58		1,4	0,98
	3,3	0,41		1,5	0,94		1,5	0,96		1,5	0,55		1,5	0,57		1,5	0,92
	3,4	0,33		1,6	0,91		1,6	0,92		1,6	0,55		1,6	0,56		1,6	0,88
	3,5	0,34		1,7	0,88		1,7	0,89		1,7	0,56		1,7	0,57		1,7	0,85
	3,6	0,34		1,8	0,87		1,8	0,86		1,8	0,57		1,8	0,57		1,8	0,83
	3,7	0,34		1,9	0,85		1,9	0,84		1,9	0,57		1,9	0,58		1,9	0,81
	3,8	0,35		2,0	0,84		2,0	0,83		2,0	0,58		2,0	0,58		2,0	0,79
	3,9	0,36		2,1	0,83		2,1	0,81		2,1	0,59		2,1	0,59		2,1	0,77
	4,0	0,37		2,2	0,82		2,2	0,80		2,2	0,59		2,2	0,60		2,2	0,75
	4,1	0,38		2,3	0,81		2,3	0,78		2,3	0,60		2,3	0,60		2,3	0,74
	4,2	0,37		2,4	0,70		2,4	0,65		2,4	0,50		2,4	0,50		2,4	0,60
	4,3	0,38		2,5	0,69		2,5	0,64		2,5	0,50		2,5	0,50		2,5	0,59
	4,4	0,35		2,6	0,69		2,6	0,63		2,6	0,51		2,6	0,51		2,6	0,58
	4,5	0,36		2,7	0,61		2,7	0,62		2,7	0,51		2,7	0,51		2,7	0,57
	4,6	0,30		2,8	0,61		2,8	0,61		2,8	0,52		2,8	0,52		2,8	0,56
	4,7	0,31		2,9	0,60		2,9	0,61		2,9	0,52		2,9	0,51		2,9	0,55
	4,8	0,32		3,0	0,60		3,0	0,60		3,0	0,52		3,0	0,51		3,0	0,54
	4,9	0,31		3,1	0,59		3,1	0,55		3,1	0,53		3,1	0,51		3,1	0,53
	5,0	0,32		3,2	0,53		3,2	0,49		3,2	0,45		3,2	0,45		3,2	0,43
	5,1	0,28		3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,35		3,3	0,36		3,3	0,28
	5,2	0,29		3,4	0,25		3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,27		3,4	0,23
	5,3	0,29		3,5	0,25		3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,28		3,5	0,23
	5,4	0,30		3,6	0,26		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,29		3,6	0,23
	5,5	0,31		3,7	0,22		3,7	0,23		3,7	0,26		3,7	0,28		3,7	0,20
	5,6	0,30		3,8	0,23		3,8	0,24		3,8	0,27		3,8	0,28		3,8	0,20
	5,7	0,30		3,9	0,24		3,9	0,24		3,9	0,28		3,9	0,29		3,9	0,21
	5,8	0,27		4,0	0,24		4,0	0,25		4,0	0,28		4,0	0,30		4,0	0,22
	5,9	0,25		4,1	0,25		4,1	0,26		4,1	0,28		4,1	0,31		4,1	0,22
	6,0	0,25		4,2	0,23		4,2	0,24		4,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,22
1055	1,3	0,63	1056	1,4	0,67	1057	1,3	1,56	1058	1,3	1,23	1059	1,3	1,35	1060	1,3	1,71
	1,4	0,56		1,5	0,57		1,4	1,28		1,4	0,98		1,4	1,15		1,4	1,35
	1,5	0,55		1,6	0,54		1,5	1,19		1,5	0,93		1,5	1,10		1,5	1,26
	1,6	0,55		1,7	0,53		1,6	1,13		1,6	0,90		1,6	1,06		1,6	1,20
	1,7	0,55		1,8	0,52		1,7	1,09		1,7	0,87		1,7	1,04		1,7	1,15
	1,8	0,55		1,9	0,51		1,8	1,05		1,8	0,85		1,8	1,02		1,8	1,11
	1,9	0,55		2,0	0,51		1,9	1,02		1,9	0,83		1,9	1,00		1,9	1,07
	2,0	0,55		2,1	0,50		2,0	0,99		2,0	0,82		2,0	0,99		2,0	1,04
	2,1	0,56		2,2	0,49		2,1	0,97		2,1	0,81		2,1	0,98		2,1	1,02
	2,2	0,56		2,3	0,49		2,2	0,95		2,2	0,79		2,2	0,96		2,2	0,99
	2,3	0,56		2,4	0,41		2,3	0,93		2,3	0,78		2,3	0,95		2,3	0,97
	2,4	0,46		2,5	0,41		2,4	0,76		2,4	0,65		2,4	0,76		2,4	0,79
	2,5	0,46		2,6	0,41		2,5	0,74		2,5	0,64		2,5	0,73		2,5	0,77
	2,6	0,46		2,7	0,41		2,6	0,73		2,6	0,64		2,6	0,70		2,6	0,75
	2,7	0,46		2,8	0,37		2,7	0,71		2,7	0,63		2,7	0,69		2,7	0,74
	2,8	0,46		2,9	0,37		2,8	0,70		2,8	0,62		2,8	0,68		2,8	0,73
	2,9	0,46		3,0	0,37		2,9	0,69		2,9	0,62		2,9	0,67		2,9	0,71
	3,0	0,47		3,1	0,37		3,0	0,68		3,0	0,61		3,0	0,66		3,0	0,70
	3,1	0,44		3,2	0,33		3,1	0,67		3,1	0,61		3,1	0,65		3,1	0,69
	3,2	0,39		3,3	0,23		3,2	0,60		3,2	0,55		3,2	0,57		3,2	0,61
	3,3	0,29		3,4	0,18		3,3	0,41		3,3	0,37		3,3	0,37		3,3	0,41
	3,4	0,22		3,5	0,19		3,4	0,32		3,4	0,29		3,4	0,26		3,4	0,31
	3,5	0,22		3,6	0,19		3,5	0,30		3,5	0,30		3,5	0,26		3,5	0,31
	3,6	0,23		3,7	0,17		3,6	0,30		3,6	0,30		3,6	0,27		3,6	0,29
	3,7	0,22		3,8	0,18		3,7	0,25		3,7	0,27		3,7	0,22		3,7	0,23
	3,8	0,22		3,9	0,18		3,8	0,25		3,8	0,28		3,8	0,23		3,8	0,24
	3,9	0,23		4,0	0,19		3,9	0,25		3,9	0,28		3,9	0,24		3,9	0,24
	4,0	0,23		4,1	0,20		4,0	0,26		4,0	0,29		4,0	0,24		4,0	0,25
	4,1	0,24		4,2	0,19		4,1	0,27		4,1	0,30		4,1	0,25		4,1	0,26
	4,2	0,23		4,3	0,19		4,2	0,25		4,2	0,28		4,2	0,23		4,2	0,24
1061	1,3	1,42	1062	1,3	0,71	1063	1,3	1,34	1064	1,3	1,81	1065	1,3	1,53	1066	1,4	0,42
	1,4	1,15		1,4	0,62		1,4	1,14		1,4	1,37		1,4	1,23		1,5	0,37
	1,5	1,06		1,5	0,60		1,5	1,08		1,5	1,27		1,5	1,15		1,6	0,37
	1,6	1,00		1,6	0,59		1,6	1,04		1,6	1,19		1,6	1,10		1,7	0,37
	1,7	0,95		1,7	0,59		1,7	1,01		1,7	1,13		1,7	1,05		1,8	0,38
	1,8	0,91		1,8	0,59		1,8	0,98		1,8	1,08		1,8	1,01		1,9	0,38
	1,9	0,88		1,9	0,59		1,9	0,96		1,9	1,03		1,9	0,98		2,0	0,38
	2,0	0,85		2,0	0,59		2,0	0,94		2,0	0,99		2,0	0,95		2,1	0,39
	2,1	0,82		2,1	0,59		2,1	0,92		2,1	0,96		2,1	0,93		2,2	0,39
	2,2	0,80		2,2	0,58		2,2	0,90		2,2	0,93		2,2	0,90		2,3	0,40
	2,3	0,78		2,3	0,58		2,3	0,88		2,3	0,90		2,3	0,88		2,4	0,34
	2,4	0,63		2,4	0,48		2,4	0,67		2,4	0,73		2,4	0,70		2,5	0,34
	2,5	0,62		2,5	0,48		2,5	0,66		2,5	0,71		2,5	0,69		2,6	0,34
	2,6	0,60		2,6	0,48		2,6	0,64		2,6	0,69		2,6	0,67		2,7	0,35
	2,7	0,59		2,7	0,48		2,7	0,61		2,7	0,67		2,7	0,65		2,8	0,35
	2,8	0,58		2,8	0,47		2,8	0,60		2,8	0,65		2,8	0,64		2,9	0,36
	2,9	0,57		2,9	0,47		2,9	0,59		2,9	0,64		2,9	0,63		3,0	0,36

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,0	0,56		3,0	0,47		3,0	0,58		3,0	0,63		3,0	0,62		3,1	0,36
	3,1	0,55		3,1	0,47		3,1	0,57		3,1	0,61		3,1	0,60		3,2	0,32
	3,2	0,50		3,2	0,41		3,2	0,50		3,2	0,55		3,2	0,54		3,3	0,26
	3,3	0,34		3,3	0,30		3,3	0,30		3,3	0,35		3,3	0,35		3,4	0,20
	3,4	0,29		3,4	0,23		3,4	0,22		3,4	0,28		3,4	0,27		3,5	0,21
	3,5	0,27		3,5	0,24		3,5	0,22		3,5	0,28		3,5	0,25		3,6	0,20
	3,6	0,27		3,6	0,25		3,6	0,23		3,6	0,26		3,6	0,24		3,7	0,19
	3,7	0,22		3,7	0,23		3,7	0,18		3,7	0,20		3,7	0,19		3,8	0,20
	3,8	0,23		3,8	0,23		3,8	0,19		3,8	0,20		3,8	0,20		3,9	0,20
	3,9	0,24		3,9	0,24		3,9	0,19		3,9	0,21		3,9	0,20		4,0	0,21
	4,0	0,24		4,0	0,25		4,0	0,20		4,0	0,22		4,0	0,21		4,1	0,21
	4,1	0,25		4,1	0,26		4,1	0,21		4,1	0,22		4,1	0,22		4,2	0,20
	4,2	0,24		4,2	0,25		4,2	0,20		4,2	0,22		4,2	0,21		4,3	0,20
1067	1,4	0,47	1068	1,4	0,76	1069	1,4	0,89	1070	1,4	0,80	1071	1,4	0,76	1072	1,3	1,56
	1,5	0,41		1,5	0,64		1,5	0,74		1,5	0,68		1,5	0,65		1,4	1,22
	1,6	0,41		1,6	0,61		1,6	0,71		1,6	0,66		1,6	0,62		1,5	1,13
	1,7	0,40		1,7	0,59		1,7	0,68		1,7	0,64		1,7	0,61		1,6	1,07
	1,8	0,40		1,8	0,58		1,8	0,66		1,8	0,63		1,8	0,60		1,7	1,02
	1,9	0,41		1,9	0,56		1,9	0,65		1,9	0,62		1,9	0,59		1,8	0,98
	2,0	0,41		2,0	0,55		2,0	0,64		2,0	0,61		2,0	0,58		1,9	0,95
	2,1	0,41		2,1	0,55		2,1	0,62		2,1	0,61		2,1	0,58		2,0	0,92
	2,2	0,41		2,2	0,54		2,2	0,61		2,2	0,60		2,2	0,57		2,1	0,90
	2,3	0,42		2,3	0,53		2,3	0,60		2,3	0,59		2,3	0,56		2,2	0,88
	2,4	0,35		2,4	0,45		2,4	0,47		2,4	0,48		2,4	0,46		2,3	0,86
	2,5	0,35		2,5	0,42		2,5	0,47		2,5	0,48		2,5	0,46		2,4	0,71
	2,6	0,35		2,6	0,42		2,6	0,46		2,6	0,47		2,6	0,46		2,5	0,69
	2,7	0,36		2,7	0,41		2,7	0,45		2,7	0,47		2,7	0,45		2,6	0,68
	2,8	0,36		2,8	0,41		2,8	0,45		2,8	0,46		2,8	0,43		2,7	0,67
	2,9	0,36		2,9	0,41		2,9	0,44		2,9	0,46		2,9	0,43		2,8	0,66
	3,0	0,36		3,0	0,41		3,0	0,44		3,0	0,45		3,0	0,43		2,9	0,65
	3,1	0,37		3,1	0,41		3,1	0,44		3,1	0,44		3,1	0,42		3,0	0,64
	3,2	0,33		3,2	0,36		3,2	0,38		3,2	0,39		3,2	0,37		3,1	0,63
	3,3	0,25		3,3	0,26		3,3	0,26		3,3	0,27		3,3	0,26		3,2	0,56
	3,4	0,20		3,4	0,20		3,4	0,20		3,4	0,18		3,4	0,19		3,3	0,40
	3,5	0,20		3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,19		3,5	0,20		3,4	0,32
	3,6	0,21		3,6	0,21		3,6	0,21		3,6	0,19		3,6	0,20		3,5	0,32
	3,7	0,20		3,7	0,19		3,7	0,18		3,7	0,16		3,7	0,18		3,6	0,30
	3,8	0,21		3,8	0,19		3,8	0,18		3,8	0,17		3,8	0,18		3,7	0,25
	3,9	0,21		3,9	0,20		3,9	0,19		3,9	0,18		3,9	0,19		3,8	0,26
	4,0	0,22		4,0	0,21		4,0	0,20		4,0	0,18		4,0	0,19		3,9	0,26
	4,1	0,22		4,1	0,21		4,1	0,20		4,1	0,19		4,1	0,20		4,0	0,27
	4,2	0,21		4,2	0,20		4,2	0,19		4,2	0,17		4,2	0,18		4,1	0,28
	4,3	0,21		4,3	0,21		4,3	0,19		4,3	0,17		4,3	0,19		4,2	0,26
1073	1,3	0,76	1074	1,3	0,56	1075	1,3	1,37	1076	1,3	0,71	1077	1,4	0,64	1078	1,1	2,27
	1,4	0,67		1,4	0,51		1,4	1,10		1,4	0,62		1,5	0,55		1,2	2,25
	1,5	0,64		1,5	0,51		1,5	1,02		1,5	0,60		1,6	0,53		1,3	2,22
	1,6	0,63		1,6	0,51		1,6	0,97		1,6	0,59		1,7	0,52		1,4	1,62
	1,7	0,63		1,7	0,51		1,7	0,93		1,7	0,58		1,8	0,51		1,5	1,48
	1,8	0,63		1,8	0,52		1,8	0,89		1,8	0,58		1,9	0,50		1,6	1,37
	1,9	0,63		1,9	0,53		1,9	0,86		1,9	0,58		2,0	0,50		1,7	1,28
	2,0	0,63		2,0	0,53		2,0	0,84		2,0	0,57		2,1	0,49		1,8	1,21
	2,1	0,63		2,1	0,54		2,1	0,81		2,1	0,57		2,2	0,49		1,9	1,16
	2,2	0,63		2,2	0,55		2,2	0,79		2,2	0,57		2,3	0,49		2,0	1,10
	2,3	0,63		2,3	0,55		2,3	0,77		2,3	0,57		2,4	0,41		2,1	1,06
	2,4	0,52		2,4	0,46		2,4	0,63		2,4	0,47		2,5	0,41		2,2	1,02
	2,5	0,52		2,5	0,47		2,5	0,62		2,5	0,47		2,6	0,41		2,3	0,98
	2,6	0,50		2,6	0,47		2,6	0,60		2,6	0,47		2,7	0,41		2,4	0,80
	2,7	0,50		2,7	0,47		2,7	0,59		2,7	0,45		2,8	0,39		2,5	0,77
	2,8	0,50		2,8	0,48		2,8	0,58		2,8	0,45		2,9	0,39		2,6	0,75
	2,9	0,51		2,9	0,48		2,9	0,57		2,9	0,45		3,0	0,39		2,7	0,73
	3,0	0,51		3,0	0,49		3,0	0,56		3,0	0,45		3,1	0,39		2,8	0,71
	3,1	0,51		3,1	0,49		3,1	0,55		3,1	0,45		3,2	0,34		2,9	0,69
	3,2	0,45		3,2	0,43		3,2	0,50		3,2	0,40		3,3	0,25		3,0	0,67
	3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,29		3,4	0,20		3,1	0,66
	3,4	0,26		3,4	0,25		3,4	0,28		3,4	0,23		3,5	0,20		3,2	0,58
	3,5	0,27		3,5	0,25		3,5	0,25		3,5	0,24		3,6	0,21		3,3	0,36
	3,6	0,28		3,6	0,26		3,6	0,26		3,6	0,24		3,7	0,19		3,4	0,29
	3,7	0,26		3,7	0,25		3,7	0,21		3,7	0,22		3,8	0,19		3,5	0,29
	3,8	0,26		3,8	0,25		3,8	0,22		3,8	0,23		3,9	0,20		3,6	0,29
	3,9	0,27		3,9	0,26		3,9	0,23		3,9	0,24		4,0	0,21		3,7	0,20
	4,0	0,28		4,0	0,27		4,0	0,23		4,0	0,24		4,1	0,21		3,8	0,20
	4,1	0,29		4,1	0,27		4,1	0,24		4,1	0,25		4,2	0,20		3,9	0,21
	4,2	0,27		4,2	0,26		4,2	0,24		4,2	0,24		4,3	0,21		4,0	0,22
1079	1,3	1,05	1080	1,3	1,96	1081	1,3	1,78	1082	1,3	0,94	1083	1,3	0,53	1084	1,3	1,66
	1,4	0,89		1,4	1,60		1,4	1,50		1,4	0,81		1,4	0,48		1,4	1,36
	1,5	0,85		1,5	1,49		1,5	1,40		1,5	0,77		1,5	0,47		1,5	1,25



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,6	0,81		1,6	1,40		1,6	1,33		1,6	0,74		1,6	0,47		1,6	1,18
	1,7	0,79		1,7	1,34		1,7	1,27		1,7	0,72		1,7	0,48		1,7	1,12
	1,8	0,78		1,8	1,28		1,8	1,23		1,8	0,71		1,8	0,48		1,8	1,07
	1,9	0,76		1,9	1,23		1,9	1,19		1,9	0,70		1,9	0,49		1,9	1,03
	2,0	0,75		2,0	1,19		2,0	1,16		2,0	0,69		2,0	0,49		2,0	0,99
	2,1	0,74		2,1	1,15		2,1	1,12		2,1	0,68		2,1	0,50		2,1	0,95
	2,2	0,73		2,2	1,11		2,2	1,09		2,2	0,67		2,2	0,50		2,2	0,92
	2,3	0,72		2,3	1,08		2,3	1,06		2,3	0,66		2,3	0,51		2,3	0,89
	2,4	0,58		2,4	0,85		2,4	0,84		2,4	0,53		2,4	0,42		2,4	0,71
	2,5	0,58		2,5	0,82		2,5	0,81		2,5	0,51		2,5	0,42		2,5	0,69
	2,6	0,57		2,6	0,80		2,6	0,79		2,6	0,50		2,6	0,43		2,6	0,67
	2,7	0,54		2,7	0,77		2,7	0,77		2,7	0,49		2,7	0,43		2,7	0,65
	2,8	0,53		2,8	0,75		2,8	0,75		2,8	0,49		2,8	0,43		2,8	0,64
	2,9	0,53		2,9	0,73		2,9	0,71		2,9	0,49		2,9	0,44		2,9	0,62
	3,0	0,52		3,0	0,71		3,0	0,70		3,0	0,48		3,0	0,44		3,0	0,61
	3,1	0,52		3,1	0,70		3,1	0,59		3,1	0,48		3,1	0,44		3,1	0,59
	3,2	0,46		3,2	0,60		3,2	0,50		3,2	0,43		3,2	0,38		3,2	0,53
	3,3	0,32		3,3	0,35		3,3	0,32		3,3	0,29		3,3	0,30		3,3	0,33
	3,4	0,25		3,4	0,26		3,4	0,22		3,4	0,22		3,4	0,23		3,4	0,26
	3,5	0,25		3,5	0,23		3,5	0,22		3,5	0,22		3,5	0,23		3,5	0,24
	3,6	0,26		3,6	0,23		3,6	0,23		3,6	0,23		3,6	0,23		3,6	0,24
	3,7	0,23		3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,20		3,7	0,22		3,7	0,18
	3,8	0,23		3,8	0,17		3,8	0,16		3,8	0,21		3,8	0,22		3,8	0,18
	3,9	0,24		3,9	0,17		3,9	0,17		3,9	0,21		3,9	0,23		3,9	0,19
	4,0	0,25		4,0	0,18		4,0	0,18		4,0	0,22		4,0	0,23		4,0	0,19
	4,1	0,26		4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,23		4,1	0,24		4,1	0,20
	4,2	0,25		4,2	0,18		4,2	0,17		4,2	0,22		4,2	0,23		4,2	0,19
1085	1,3	1,64	1086	1,3	1,54	1087	1,4	0,41	1088	2,3	0,34	1089	1,4	0,49	1090	1,4	0,72
	1,4	1,33		1,4	1,29		1,5	0,36		2,4	0,29		1,5	0,43		1,5	0,62
	1,5	1,25		1,5	1,22		1,6	0,36		2,5	0,30		1,6	0,42		1,6	0,60
	1,6	1,19		1,6	1,17		1,7	0,36		2,6	0,31		1,7	0,42		1,7	0,58
	1,7	1,15		1,7	1,13		1,8	0,36		2,7	0,31		1,8	0,42		1,8	0,58
	1,8	1,12		1,8	1,10		1,9	0,36		2,8	0,32		1,9	0,42		1,9	0,57
	1,9	1,08		1,9	1,07		2,0	0,37		2,9	0,32		2,0	0,42		2,0	0,56
	2,0	1,05		2,0	1,05		2,1	0,37		3,0	0,33		2,1	0,42		2,1	0,56
	2,1	1,03		2,1	1,02		2,2	0,37		3,1	0,33		2,2	0,42		2,2	0,55
	2,2	1,00		2,2	1,00		2,3	0,38		3,2	0,31		2,3	0,43		2,3	0,55
	2,3	0,97		2,3	0,97		2,4	0,32		3,3	0,26		2,4	0,35		2,4	0,45
	2,4	0,76		2,4	0,82		2,5	0,32		3,4	0,20		2,5	0,35		2,5	0,45
	2,5	0,74		2,5	0,80		2,6	0,33		3,5	0,21		2,6	0,36		2,6	0,45
	2,6	0,72		2,6	0,78		2,7	0,33		3,6	0,21		2,7	0,36		2,7	0,44
	2,7	0,70		2,7	0,67		2,8	0,34		3,7	0,21		2,8	0,36		2,8	0,44
	2,8	0,68		2,8	0,65		2,9	0,34		3,8	0,22		2,9	0,36		2,9	0,42
	2,9	0,66		2,9	0,64		3,0	0,34		3,9	0,22		3,0	0,36		3,0	0,42
	3,0	0,65		3,0	0,61		3,1	0,35		4,0	0,23		3,1	0,37		3,1	0,42
	3,1	0,63		3,1	0,60		3,2	0,32		4,1	0,23		3,2	0,33		3,2	0,37
	3,2	0,53		3,2	0,52		3,3	0,26		4,2	0,20		3,3	0,25		3,3	0,26
	3,3	0,30		3,3	0,29		3,4	0,20		4,3	0,20		3,4	0,19		3,4	0,19
	3,4	0,20		3,4	0,19		3,5	0,20		4,4	0,19		3,5	0,20		3,5	0,19
	3,5	0,20		3,5	0,20		3,6	0,21		4,5	0,20		3,6	0,20		3,6	0,20
	3,6	0,20		3,6	0,20		3,7	0,20		4,6	0,17		3,7	0,19		3,7	0,17
	3,7	0,15		3,7	0,14		3,8	0,21		4,7	0,18		3,8	0,20		3,8	0,18
	3,8	0,15		3,8	0,15		3,9	0,21		4,8	0,18		3,9	0,20		3,9	0,19
	3,9	0,16		3,9	0,15		4,0	0,22		4,9	0,19		4,0	0,21		4,0	0,19
	4,0	0,16		4,0	0,16		4,1	0,22		5,0	0,19		4,1	0,21		4,1	0,20
	4,1	0,17		4,1	0,17		4,2	0,21		5,1	0,17		4,2	0,20		4,2	0,18
	4,2	0,16		4,2	0,15		4,3	0,21		5,2	0,17		4,3	0,20		4,3	0,18
1091	1,4	0,78	1092	1,4	0,77	1093	1,3	1,14	1094	1,3	0,59	1095	3,1	0,47	1096	3,1	0,45
	1,5	0,67		1,5	0,66		1,4	0,98		1,4	0,53		3,2	0,44		3,2	0,43
	1,6	0,65		1,6	0,64		1,5	0,92		1,5	0,52		3,3	0,41		3,3	0,40
	1,7	0,64		1,7	0,63		1,6	0,87		1,6	0,52		3,4	0,33		3,4	0,34
	1,8	0,63		1,8	0,63		1,7	0,84		1,7	0,53		3,5	0,34		3,5	0,35
	1,9	0,62		1,9	0,62		1,8	0,82		1,8	0,54		3,6	0,35		3,6	0,36
	2,0	0,62		2,0	0,62		1,9	0,80		1,9	0,55		3,7	0,36		3,7	0,37
	2,1	0,61		2,1	0,61		2,0	0,79		2,0	0,56		3,8	0,37		3,8	0,38
	2,2	0,61		2,2	0,61		2,1	0,78		2,1	0,57		3,9	0,38		3,9	0,39
	2,3	0,60		2,3	0,61		2,2	0,77		2,2	0,58		4,0	0,39		4,0	0,40
	2,4	0,48		2,4	0,49		2,3	0,76		2,3	0,58		4,1	0,40		4,1	0,40
	2,5	0,48		2,5	0,49		2,4	0,61		2,4	0,48		4,2	0,36		4,2	0,38
	2,6	0,48		2,6	0,48		2,5	0,61		2,5	0,49		4,3	0,37		4,3	0,38
	2,7	0,47		2,7	0,48		2,6	0,60		2,6	0,50		4,4	0,35		4,4	0,36
	2,8	0,47		2,8	0,48		2,7	0,60		2,7	0,51		4,5	0,36		4,5	0,37
	2,9	0,47		2,9	0,47		2,8	0,50		2,8	0,52		4,6	0,31		4,6	0,32
	3,0	0,45		3,0	0,47		2,9	0,50		2,9	0,53		4,7	0,31		4,7	0,33
	3,1	0,45		3,1	0,47		3,0	0,50		3,0	0,54		4,8	0,32		4,8	0,34
	3,2	0,39		3,2	0,37		3,1	0,50		3,1	0,54		4,9	0,33		4,9	0,34
	3,3	0,27		3,3	0,25		3,2	0,44		3,2	0,48		5,0	0,33		5,0	0,35

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,18		3,4	0,19		3,3	0,36		3,3	0,40		5,1	0,29		5,1	0,31
	3,5	0,19		3,5	0,19		3,4	0,28		3,4	0,32		5,2	0,29		5,2	0,32
	3,6	0,19		3,6	0,19		3,5	0,29		3,5	0,33		5,3	0,30		5,3	0,32
	3,7	0,17		3,7	0,16		3,6	0,29		3,6	0,34		5,4	0,30		5,4	0,32
	3,8	0,17		3,8	0,17		3,7	0,25		3,7	0,33		5,5	0,31		5,5	0,31
	3,9	0,18		3,9	0,17		3,8	0,26		3,8	0,34		5,6	0,29		5,6	0,30
	4,0	0,16		4,0	0,18		3,9	0,27		3,9	0,35		5,7	0,30		5,7	0,30
	4,1	0,16		4,1	0,18		4,0	0,27		4,0	0,36		5,8	0,27		5,8	0,28
	4,2	0,16		4,2	0,16		4,1	0,28		4,1	0,37		5,9	0,26		5,9	0,26
	4,3	0,16		4,3	0,16		4,2	0,27		4,2	0,35		6,0	0,25		6,0	0,26
1097	3,1	0,45	1098	3,1	0,48	1099	1,3	0,68	1100	3,1	0,44	1101	3,1	0,41	1102	1,3	0,79
	3,2	0,42		3,2	0,45		1,4	0,59		3,2	0,41		3,2	0,39		1,4	0,69
	3,3	0,39		3,3	0,39		1,5	0,58		3,3	0,38		3,3	0,39		1,5	0,67
	3,4	0,32		3,4	0,31		1,6	0,57		3,4	0,32		3,4	0,33		1,6	0,66
	3,5	0,34		3,5	0,32		1,7	0,57		3,5	0,33		3,5	0,34		1,7	0,65
	3,6	0,35		3,6	0,32		1,8	0,57		3,6	0,34		3,6	0,36		1,8	0,65
	3,7	0,36		3,7	0,32		1,9	0,57		3,7	0,35		3,7	0,37		1,9	0,64
	3,8	0,37		3,8	0,33		2,0	0,57		3,8	0,36		3,8	0,38		2,0	0,64
	3,9	0,38		3,9	0,34		2,1	0,58		3,9	0,37		3,9	0,39		2,1	0,64
	4,0	0,39		4,0	0,35		2,2	0,58		4,0	0,38		4,0	0,40		2,2	0,64
	4,1	0,39		4,1	0,36		2,3	0,58		4,1	0,38		4,1	0,41		2,3	0,64
	4,2	0,36		4,2	0,33		2,4	0,48		4,2	0,36		4,2	0,39		2,4	0,52
	4,3	0,37		4,3	0,34		2,5	0,49		4,3	0,36		4,3	0,40		2,5	0,52
	4,4	0,35		4,4	0,33		2,6	0,49		4,4	0,35		4,4	0,37		2,6	0,53
	4,5	0,36		4,5	0,33		2,7	0,50		4,5	0,36		4,5	0,38		2,7	0,53
	4,6	0,32		4,6	0,29		2,8	0,50		4,6	0,31		4,6	0,34		2,8	0,53
	4,7	0,32		4,7	0,30		2,9	0,51		4,7	0,32		4,7	0,35		2,9	0,51
	4,8	0,33		4,8	0,30		3,0	0,49		4,8	0,32		4,8	0,34		3,0	0,51
	4,9	0,33		4,9	0,31		3,1	0,50		4,9	0,33		4,9	0,35		3,1	0,52
	5,0	0,34		5,0	0,32		3,2	0,45		5,0	0,34		5,0	0,35		3,2	0,46
	5,1	0,29		5,1	0,28		3,3	0,36		5,1	0,29		5,1	0,30		3,3	0,35
	5,2	0,30		5,2	0,29		3,4	0,29		5,2	0,30		5,2	0,30		3,4	0,27
	5,3	0,30		5,3	0,29		3,5	0,30		5,3	0,29		5,3	0,30		3,5	0,28
	5,4	0,31		5,4	0,29		3,6	0,31		5,4	0,30		5,4	0,31		3,6	0,29
	5,5	0,31		5,5	0,30		3,7	0,29		5,5	0,30		5,5	0,31		3,7	0,27
	5,6	0,31		5,6	0,29		3,8	0,30		5,6	0,30		5,6	0,30		3,8	0,28
	5,7	0,31		5,7	0,29		3,9	0,31		5,7	0,30		5,7	0,30		3,9	0,29
	5,8	0,29		5,8	0,26		4,0	0,32		5,8	0,28		5,8	0,27		4,0	0,30
	5,9	0,27		5,9	0,26		4,1	0,33		5,9	0,25		5,9	0,25		4,1	0,31
	6,0	0,27		6,0	0,26		4,2	0,32		6,0	0,26		6,0	0,26		4,2	0,30
1103	1,3	0,61	1104	1,3	0,93	1105	1,3	1,63	1106	1,3	2,11	1107	1,3	1,13	1108	3,1	0,39
	1,4	0,54		1,4	0,80		1,4	1,28		1,4	1,67		1,4	0,95		3,2	0,37
	1,5	0,53		1,5	0,77		1,5	1,20		1,5	1,52		1,5	0,90		3,3	0,34
	1,6	0,52		1,6	0,75		1,6	1,13		1,6	1,41		1,6	0,86		3,4	0,28
	1,7	0,52		1,7	0,73		1,7	1,08		1,7	1,32		1,7	0,84		3,5	0,29
	1,8	0,52		1,8	0,72		1,8	1,04		1,8	1,25		1,8	0,82		3,6	0,30
	1,9	0,52		1,9	0,72		1,9	1,01		1,9	1,19		1,9	0,80		3,7	0,30
	2,0	0,53		2,0	0,71		2,0	0,98		2,0	1,14		2,0	0,78		3,8	0,31
	2,1	0,53		2,1	0,70		2,1	0,95		2,1	1,09		2,1	0,77		3,9	0,32
	2,2	0,53		2,2	0,70		2,2	0,92		2,2	1,05		2,2	0,76		4,0	0,33
	2,3	0,54		2,3	0,69		2,3	0,90		2,3	1,01		2,3	0,74		4,1	0,33
	2,4	0,44		2,4	0,57		2,4	0,73		2,4	0,82		2,4	0,57		4,2	0,30
	2,5	0,44		2,5	0,57		2,5	0,71		2,5	0,79		2,5	0,57		4,3	0,31
	2,6	0,44		2,6	0,56		2,6	0,69		2,6	0,76		2,6	0,56		4,4	0,30
	2,7	0,45		2,7	0,54		2,7	0,68		2,7	0,74		2,7	0,55		4,5	0,31
	2,8	0,45		2,8	0,53		2,8	0,67		2,8	0,71		2,8	0,55		4,6	0,28
	2,9	0,46		2,9	0,53		2,9	0,65		2,9	0,70		2,9	0,54		4,7	0,28
	3,0	0,46		3,0	0,53		3,0	0,64		3,0	0,68		3,0	0,54		4,8	0,29
	3,1	0,47		3,1	0,53		3,1	0,63		3,1	0,67		3,1	0,54		4,9	0,30
	3,2	0,41		3,2	0,47		3,2	0,58		3,2	0,61		3,2	0,48		5,0	0,30
	3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,34		3,3	0,39		3,3	0,33		5,1	0,26
	3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,28		3,4	0,33		3,4	0,26		5,2	0,26
	3,5	0,27		3,5	0,27		3,5	0,29		3,5	0,33		3,5	0,27		5,3	0,27
	3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,30		3,6	0,30		3,6	0,28		5,4	0,27
	3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,24		3,7	0,22		3,7	0,24		5,5	0,28
	3,8	0,27		3,8	0,26		3,8	0,25		3,8	0,23		3,8	0,25		5,6	0,27
	3,9	0,28		3,9	0,27		3,9	0,26		3,9	0,24		3,9	0,26		5,7	0,27
	4,0	0,29		4,0	0,28		4,0	0,27		4,0	0,25		4,0	0,27		5,8	0,25
	4,1	0,30		4,1	0,29		4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,28		5,9	0,24
	4,2	0,28		4,2	0,28		4,2	0,28		4,2	0,26		4,2	0,27		6,0	0,24
1109	1,3	0,74	1110	3,1	0,45	1111	3,1	0,46	1112	2,3	0,60	1113	1,3	0,84	1114	2,3	0,54
	1,4	0,65		3,2	0,41		3,2	0,43		2,4	0,49		1,4	0,73		2,4	0,45
	1,5	0,63		3,3	0,37		3,3	0,40		2,5	0,50		1,5	0,70		2,5	0,46
	1,6	0,62		3,4	0,34		3,4	0,31		2,6	0,50		1,6	0,68		2,6	0,47
	1,7	0,62		3,5	0,35		3,5	0,32		2,7	0,51		1,7	0,66		2,7	0,48
	1,8	0,62		3,6	0,36		3,6	0,33		2,8	0,52		1,8	0,65		2,8	0,49

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,9	0,62		3,7	0,33		3,7	0,34		2,9	0,52		1,9	0,65		2,9	0,50
	2,0	0,62		3,8	0,34		3,8	0,35		3,0	0,53		2,0	0,65		3,0	0,50
	2,1	0,62		3,9	0,35		3,9	0,36		3,1	0,54		2,1	0,64		3,1	0,51
	2,2	0,63		4,0	0,36		4,0	0,36		3,2	0,49		2,2	0,64		3,2	0,46
	2,3	0,63		4,1	0,37		4,1	0,37		3,3	0,41		2,3	0,64		3,3	0,39
	2,4	0,52		4,2	0,35		4,2	0,35		3,4	0,29		2,4	0,60		3,4	0,32
	2,5	0,53		4,3	0,36		4,3	0,34		3,5	0,30		2,5	0,60		3,5	0,30
	2,6	0,53		4,4	0,34		4,4	0,33		3,6	0,31		2,6	0,53		3,6	0,31
	2,7	0,53		4,5	0,35		4,5	0,33		3,7	0,30		2,7	0,53		3,7	0,30
	2,8	0,53		4,6	0,30		4,6	0,28		3,8	0,31		2,8	0,53		3,8	0,31
	2,9	0,52		4,7	0,31		4,7	0,29		3,9	0,31		2,9	0,53		3,9	0,32
	3,0	0,52		4,8	0,31		4,8	0,30		4,0	0,32		3,0	0,53		4,0	0,33
	3,1	0,52		4,9	0,32		4,9	0,30		4,1	0,33		3,1	0,53		4,1	0,34
	3,2	0,47		5,0	0,33		5,0	0,31		4,2	0,29		3,2	0,48		4,2	0,29
	3,3	0,36		5,1	0,28		5,1	0,25		4,3	0,29		3,3	0,36		4,3	0,30
	3,4	0,29		5,2	0,28		5,2	0,25		4,4	0,28		3,4	0,29		4,4	0,29
	3,5	0,30		5,3	0,29		5,3	0,26		4,5	0,29		3,5	0,30		4,5	0,29
	3,6	0,30		5,4	0,29		5,4	0,25		4,6	0,24		3,6	0,30		4,6	0,25
	3,7	0,29		5,5	0,30		5,5	0,26		4,7	0,24		3,7	0,28		4,7	0,24
	3,8	0,30		5,6	0,29		5,6	0,26		4,8	0,25		3,8	0,29		4,8	0,25
	3,9	0,31		5,7	0,29		5,7	0,26		4,9	0,26		3,9	0,30		4,9	0,25
	4,0	0,32		5,8	0,26		5,8	0,24		5,0	0,26		4,0	0,31		5,0	0,26
	4,1	0,33		5,9	0,24		5,9	0,22		5,1	0,23		4,1	0,31		5,1	0,21
	4,2	0,30		6,0	0,25		6,0	0,23		5,2	0,22		4,2	0,30		5,2	0,21
1115	1,3	1,82	1116	1,3	1,14	1117	1,3	1,20	1118	1,2	2,46	1119	2,3	0,63	1120	1,3	1,31
	1,4	1,48		1,4	0,99		1,4	1,02		1,3	2,45		2,4	0,51		1,4	1,12
	1,5	1,37		1,5	0,94		1,5	0,96		1,4	1,81		2,5	0,52		1,5	1,07
	1,6	1,28		1,6	0,92		1,6	0,93		1,5	1,65		2,6	0,53		1,6	1,04
	1,7	1,22		1,7	0,90		1,7	0,90		1,6	1,53		2,7	0,54		1,7	1,01
	1,8	1,16		1,8	0,89		1,8	0,88		1,7	1,44		2,8	0,54		1,8	0,99
	1,9	1,12		1,9	0,88		1,9	0,86		1,8	1,36		2,9	0,55		1,9	0,98
	2,0	1,08		2,0	0,88		2,0	0,84		1,9	1,29		3,0	0,55		2,0	0,96
	2,1	1,04		2,1	0,87		2,1	0,83		2,0	1,23		3,1	0,56		2,1	0,95
	2,2	1,01		2,2	0,86		2,2	0,82		2,1	1,18		3,2	0,50		2,2	0,94
	2,3	0,98		2,3	0,85		2,3	0,80		2,2	1,13		3,3	0,41		2,3	0,92
	2,4	0,79		2,4	0,68		2,4	0,65		2,3	1,09		3,4	0,29		2,4	0,71
	2,5	0,77		2,5	0,68		2,5	0,60		2,4	0,89		3,5	0,30		2,5	0,70
	2,6	0,75		2,6	0,65		2,6	0,60		2,5	0,86		3,6	0,30		2,6	0,69
	2,7	0,73		2,7	0,64		2,7	0,59		2,6	0,83		3,7	0,27		2,7	0,68
	2,8	0,71		2,8	0,64		2,8	0,58		2,7	0,80		3,8	0,28		2,8	0,67
	2,9	0,70		2,9	0,63		2,9	0,58		2,8	0,78		3,9	0,29		2,9	0,66
	3,0	0,68		3,0	0,63		3,0	0,57		2,9	0,75		4,0	0,30		3,0	0,65
	3,1	0,67		3,1	0,62		3,1	0,57		3,0	0,74		4,1	0,30		3,1	0,65
	3,2	0,61		3,2	0,55		3,2	0,51		3,1	0,72		4,2	0,27		3,2	0,55
	3,3	0,40		3,3	0,38		3,3	0,34		3,2	0,65		4,3	0,27		3,3	0,36
	3,4	0,30		3,4	0,27		3,4	0,27		3,3	0,40		4,4	0,25		3,4	0,26
	3,5	0,30		3,5	0,28		3,5	0,28		3,4	0,33		4,5	0,25		3,5	0,27
	3,6	0,31		3,6	0,28		3,6	0,28		3,5	0,33		4,6	0,20		3,6	0,27
	3,7	0,24		3,7	0,25		3,7	0,24		3,6	0,30		4,7	0,21		3,7	0,23
	3,8	0,25		3,8	0,25		3,8	0,25		3,7	0,22		4,8	0,21		3,8	0,24
	3,9	0,26		3,9	0,26		3,9	0,26		3,8	0,23		4,9	0,22		3,9	0,23
	4,0	0,27		4,0	0,25		4,0	0,27		3,9	0,24		5,0	0,22		4,0	0,23
	4,1	0,27		4,1	0,26		4,1	0,28		4,0	0,25		5,1	0,18		4,1	0,24
	4,2	0,27		4,2	0,24		4,2	0,27		4,1	0,26		5,2	0,19		4,2	0,23
1121	1,3	0,86	1122	1,3	1,03	1123	2,3	0,45	1124	2,3	0,49	1125	1,3	1,21	1126	3,1	0,37
	1,4	0,75		1,4	0,90		2,4	0,39		2,4	0,42		1,4	1,05		3,2	0,35
	1,5	0,73		1,5	0,87		2,5	0,40		2,5	0,43		1,5	1,01		3,3	0,34
	1,6	0,72		1,6	0,86		2,6	0,41		2,6	0,44		1,6	0,99		3,4	0,28
	1,7	0,72		1,7	0,85		2,7	0,42		2,7	0,45		1,7	0,97		3,5	0,29
	1,8	0,72		1,8	0,85		2,8	0,43		2,8	0,46		1,8	0,96		3,6	0,30
	1,9	0,72		1,9	0,85		2,9	0,43		2,9	0,46		1,9	0,95		3,7	0,31
	2,0	0,72		2,0	0,84		3,0	0,44		3,0	0,47		2,0	0,94		3,8	0,32
	2,1	0,72		2,1	0,84		3,1	0,45		3,1	0,48		2,1	0,93		3,9	0,33
	2,2	0,72		2,2	0,84		3,2	0,40		3,2	0,43		2,2	0,91		4,0	0,33
	2,3	0,72		2,3	0,83		3,3	0,34		3,3	0,36		2,3	0,90		4,1	0,34
	2,4	0,58		2,4	0,67		3,4	0,27		3,4	0,28		2,4	0,73		4,2	0,31
	2,5	0,58		2,5	0,67		3,5	0,28		3,5	0,28		2,5	0,72		4,3	0,32
	2,6	0,58		2,6	0,66		3,6	0,28		3,6	0,29		2,6	0,71		4,4	0,31
	2,7	0,58		2,7	0,66		3,7	0,28		3,7	0,29		2,7	0,66		4,5	0,32
	2,8	0,58		2,8	0,66		3,8	0,29		3,8	0,29		2,8	0,65		4,6	0,27
	2,9	0,58		2,9	0,62		3,9	0,30		3,9	0,30		2,9	0,65		4,7	0,28
	3,0	0,56		3,0	0,61		4,0	0,31		4,0	0,31		3,0	0,64		4,8	0,28
	3,1	0,56		3,1	0,61		4,1	0,31		4,1	0,32		3,1	0,63		4,9	0,29
	3,2	0,50		3,2	0,52		4,2	0,30		4,2	0,30		3,2	0,55		5,0	0,29
	3,3	0,37		3,3	0,37		4,3	0,31		4,3	0,31		3,3	0,36		5,1	0,24
	3,4	0,26		3,4	0,26		4,4	0,29		4,4	0,28		3,4	0,25		5,2	0,24
	3,5	0,27		3,5	0,26		4,5	0,30		4,5	0,29		3,5	0,25		5,3	0,25

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,28		3,6	0,27		4,6	0,26		4,6	0,24		3,6	0,26		5,4	0,25
	3,7	0,25		3,7	0,24		4,7	0,26		4,7	0,25		3,7	0,21		5,5	0,26
	3,8	0,26		3,8	0,24		4,8	0,27		4,8	0,26		3,8	0,22		5,6	0,25
	3,9	0,27		3,9	0,24		4,9	0,27		4,9	0,26		3,9	0,22		5,7	0,26
	4,0	0,28		4,0	0,25		5,0	0,28		5,0	0,27		4,0	0,23		5,8	0,24
	4,1	0,28		4,1	0,26		5,1	0,25		5,1	0,23		4,1	0,23		5,9	0,22
	4,2	0,25		4,2	0,23		5,2	0,26		5,2	0,24		4,2	0,22		6,0	0,22
1127	2,3	0,42	1128	3,1	0,42	1129	1,3	0,67	1130	1,3	0,75	1131	1,3	1,54	1132	1,3	0,75
	2,4	0,35		3,2	0,37		1,4	0,58		1,4	0,65		1,4	1,21		1,4	0,66
	2,5	0,36		3,3	0,34		1,5	0,57		1,5	0,63		1,5	1,13		1,5	0,63
	2,6	0,37		3,4	0,27		1,6	0,56		1,6	0,62		1,6	1,07		1,6	0,62
	2,7	0,38		3,5	0,28		1,7	0,55		1,7	0,61		1,7	1,02		1,7	0,62
	2,8	0,39		3,6	0,29		1,8	0,55		1,8	0,61		1,8	0,99		1,8	0,62
	2,9	0,40		3,7	0,30		1,9	0,55		1,9	0,60		1,9	0,95		1,9	0,61
	3,0	0,40		3,8	0,30		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,92		2,0	0,61
	3,1	0,41		3,9	0,31		2,1	0,55		2,1	0,60		2,1	0,89		2,1	0,61
	3,2	0,38		4,0	0,32		2,2	0,55		2,2	0,60		2,2	0,87		2,2	0,61
	3,3	0,33		4,1	0,32		2,3	0,55		2,3	0,60		2,3	0,84		2,3	0,61
	3,4	0,26		4,2	0,31		2,4	0,45		2,4	0,48		2,4	0,68		2,4	0,51
	3,5	0,26		4,3	0,31		2,5	0,46		2,5	0,48		2,5	0,66		2,5	0,51
	3,6	0,26		4,4	0,29		2,6	0,46		2,6	0,48		2,6	0,64		2,6	0,51
	3,7	0,26		4,5	0,29		2,7	0,46		2,7	0,48		2,7	0,62		2,7	0,51
	3,8	0,27		4,6	0,25		2,8	0,46		2,8	0,48		2,8	0,61		2,8	0,49
	3,9	0,28		4,7	0,25		2,9	0,45		2,9	0,46		2,9	0,60		2,9	0,49
	4,0	0,28		4,8	0,25		3,0	0,45		3,0	0,46		3,0	0,58		3,0	0,49
	4,1	0,29		4,9	0,26		3,1	0,45		3,1	0,46		3,1	0,57		3,1	0,49
	4,2	0,27		5,0	0,26		3,2	0,40		3,2	0,40		3,2	0,52		3,2	0,44
	4,3	0,27		5,1	0,23		3,3	0,31		3,3	0,29		3,3	0,29		3,3	0,32
	4,4	0,26		5,2	0,24		3,4	0,24		3,4	0,22		3,4	0,23		3,4	0,25
	4,5	0,27		5,3	0,24		3,5	0,25		3,5	0,22		3,5	0,23		3,5	0,25
	4,6	0,23		5,4	0,25		3,6	0,26		3,6	0,23		3,6	0,24		3,6	0,26
	4,7	0,24		5,5	0,25		3,7	0,24		3,7	0,21		3,7	0,19		3,7	0,24
	4,8	0,24		5,6	0,24		3,8	0,25		3,8	0,22		3,8	0,19		3,8	0,25
	4,9	0,25		5,7	0,25		3,9	0,26		3,9	0,22		3,9	0,20		3,9	0,26
	5,0	0,25		5,8	0,22		4,0	0,26		4,0	0,23		4,0	0,21		4,0	0,26
	5,1	0,22		5,9	0,21		4,1	0,27		4,1	0,23		4,1	0,21		4,1	0,27
	5,2	0,22		6,0	0,21		4,2	0,26		4,2	0,22		4,2	0,21		4,2	0,26
1133	3,1	0,44	1134	1,3	0,87	1135	1,3	0,53	1136	1,3	1,88	1137	1,3	0,98	1138	1,3	1,80
	3,2	0,39		1,4	0,75		1,4	0,47		1,4	1,51		1,4	0,84		1,4	1,46
	3,3	0,35		1,5	0,72		1,5	0,46		1,5	1,38		1,5	0,79		1,5	1,34
	3,4	0,28		1,6	0,70		1,6	0,45		1,6	1,28		1,6	0,75		1,6	1,25
	3,5	0,29		1,7	0,68		1,7	0,45		1,7	1,20		1,7	0,72		1,7	1,19
	3,6	0,30		1,8	0,67		1,8	0,45		1,8	1,14		1,8	0,70		1,8	1,13
	3,7	0,30		1,9	0,66		1,9	0,45		1,9	1,08		1,9	0,68		1,9	1,08
	3,8	0,31		2,0	0,66		2,0	0,45		2,0	1,03		2,0	0,67		2,0	1,04
	3,9	0,32		2,1	0,65		2,1	0,45		2,1	0,99		2,1	0,65		2,1	1,00
	4,0	0,32		2,2	0,64		2,2	0,45		2,2	0,95		2,2	0,64		2,2	0,97
	4,1	0,33		2,3	0,63		2,3	0,45		2,3	0,91		2,3	0,62		2,3	0,93
	4,2	0,31		2,4	0,51		2,4	0,37		2,4	0,73		2,4	0,51		2,4	0,75
	4,3	0,31		2,5	0,51		2,5	0,37		2,5	0,70		2,5	0,47		2,5	0,73
	4,4	0,28		2,6	0,50		2,6	0,37		2,6	0,67		2,6	0,46		2,6	0,70
	4,5	0,29		2,7	0,50		2,7	0,37		2,7	0,65		2,7	0,45		2,7	0,68
	4,6	0,24		2,8	0,47		2,8	0,37		2,8	0,63		2,8	0,44		2,8	0,66
	4,7	0,24		2,9	0,47		2,9	0,37		2,9	0,61		2,9	0,44		2,9	0,65
	4,8	0,24		3,0	0,47		3,0	0,37		3,0	0,59		3,0	0,43		3,0	0,63
	4,9	0,25		3,1	0,46		3,1	0,37		3,1	0,58		3,1	0,43		3,1	0,62
	5,0	0,25		3,2	0,40		3,2	0,33		3,2	0,52		3,2	0,37		3,2	0,55
	5,1	0,22		3,3	0,27		3,3	0,24		3,3	0,31		3,3	0,24		3,3	0,34
	5,2	0,22		3,4	0,20		3,4	0,18		3,4	0,26		3,4	0,18		3,4	0,28
	5,3	0,23		3,5	0,20		3,5	0,18		3,5	0,23		3,5	0,18		3,5	0,25
	5,4	0,23		3,6	0,21		3,6	0,19		3,6	0,23		3,6	0,18		3,6	0,25
	5,5	0,23		3,7	0,18		3,7	0,17		3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,18
	5,6	0,22		3,8	0,18		3,8	0,18		3,8	0,16		3,8	0,15		3,8	0,19
	5,7	0,22		3,9	0,19		3,9	0,18		3,9	0,17		3,9	0,16		3,9	0,19
	5,8	0,20		4,0	0,20		4,0	0,19		4,0	0,17		4,0	0,16		4,0	0,20
	5,9	0,19		4,1	0,20		4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,17		4,1	0,21
	6,0	0,19		4,2	0,20		4,2	0,17		4,2	0,18		4,2	0,16		4,2	0,20
1139	3,1	0,44	1140	3,1	0,47	1141	1,3	1,14	1142	1,3	0,57	1143	3,1	0,47	1144	1,3	0,83
	3,2	0,41		3,2	0,44		1,4	0,98		1,4	0,52		3,2	0,43		1,4	0,73
	3,3	0,38		3,3	0,39		1,5	0,94		1,5	0,51		3,3	0,39		1,5	0,71
	3,4	0,29		3,4	0,30		1,6	0,91		1,6	0,51		3,4	0,29		1,6	0,71
	3,5	0,30		3,5	0,31		1,7	0,89		1,7	0,52		3,5	0,30		1,7	0,70
	3,6	0,31		3,6	0,32		1,8	0,87		1,8	0,53		3,6	0,31		1,8	0,70
	3,7	0,32		3,7	0,31		1,9	0,86		1,9	0,53		3,7	0,31		1,9	0,71
	3,8	0,33		3,8	0,32		2,0	0,85		2,0	0,54		3,8	0,31		2,0	0,71
	3,9	0,33		3,9	0,32		2,1	0,84		2,1	0,55		3,9	0,32		2,1	0,71

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,0	0,34		4,0	0,33		2,2	0,82		2,2	0,55		4,0	0,31		2,2	0,71
	4,1	0,35		4,1	0,34		2,3	0,81		2,3	0,56		4,1	0,32		2,3	0,71
	4,2	0,31		4,2	0,30		2,4	0,65		2,4	0,45		4,2	0,28		2,4	0,57
	4,3	0,31		4,3	0,30		2,5	0,64		2,5	0,46		4,3	0,29		2,5	0,57
	4,4	0,29		4,4	0,28		2,6	0,60		2,6	0,47		4,4	0,27		2,6	0,57
	4,5	0,30		4,5	0,29		2,7	0,59		2,7	0,47		4,5	0,28		2,7	0,57
	4,6	0,24		4,6	0,24		2,8	0,59		2,8	0,48		4,6	0,23		2,8	0,58
	4,7	0,25		4,7	0,24		2,9	0,58		2,9	0,48		4,7	0,23		2,9	0,58
	4,8	0,25		4,8	0,24		3,0	0,57		3,0	0,49		4,8	0,23		3,0	0,58
	4,9	0,26		4,9	0,24		3,1	0,56		3,1	0,49		4,9	0,23		3,1	0,55
	5,0	0,25		5,0	0,25		3,2	0,49		3,2	0,44		5,0	0,24		3,2	0,48
	5,1	0,19		5,1	0,20		3,3	0,32		3,3	0,36		5,1	0,18		3,3	0,36
	5,2	0,19		5,2	0,20		3,4	0,22		3,4	0,25		5,2	0,18		3,4	0,26
	5,3	0,19		5,3	0,21		3,5	0,22		3,5	0,26		5,3	0,18		3,5	0,26
	5,4	0,20		5,4	0,21		3,6	0,22		3,6	0,27		5,4	0,19		3,6	0,27
	5,5	0,20		5,5	0,21		3,7	0,18		3,7	0,26		5,5	0,19		3,7	0,25
	5,6	0,19		5,6	0,20		3,8	0,19		3,8	0,26		5,6	0,18		3,8	0,26
	5,7	0,19		5,7	0,21		3,9	0,19		3,9	0,27		5,7	0,19		3,9	0,26
	5,8	0,17		5,8	0,19		4,0	0,19		4,0	0,28		5,8	0,17		4,0	0,26
	5,9	0,15		5,9	0,17		4,1	0,20		4,1	0,28		5,9	0,15		4,1	0,27
	6,0	0,15		6,0	0,17		4,2	0,18		4,2	0,25		6,0	0,15		4,2	0,24
1145	2,3	0,54	1146	3,1	0,43	1147	1,3	1,02	1148	1,2	2,33	1149	1,3	1,29	1150	1,3	1,08
	2,4	0,44		3,2	0,41		1,4	0,88		1,3	2,31		1,4	1,10		1,4	0,93
	2,5	0,45		3,3	0,38		1,5	0,85		1,4	1,71		1,5	1,05		1,5	0,87
	2,6	0,46		3,4	0,29		1,6	0,83		1,5	1,56		1,6	1,01		1,6	0,83
	2,7	0,46		3,5	0,30		1,7	0,82		1,6	1,44		1,7	0,98		1,7	0,79
	2,8	0,47		3,6	0,31		1,8	0,81		1,7	1,35		1,8	0,95		1,8	0,77
	2,9	0,47		3,7	0,31		1,9	0,80		1,8	1,28		1,9	0,93		1,9	0,75
	3,0	0,48		3,8	0,32		2,0	0,79		1,9	1,21		2,0	0,91		2,0	0,73
	3,1	0,48		3,9	0,33		2,1	0,79		2,0	1,15		2,1	0,90		2,1	0,71
	3,2	0,44		4,0	0,34		2,2	0,78		2,1	1,10		2,2	0,88		2,2	0,70
	3,3	0,36		4,1	0,34		2,3	0,77		2,2	1,05		2,3	0,86		2,3	0,65
	3,4	0,26		4,2	0,29		2,4	0,61		2,3	1,01		2,4	0,65		2,4	0,52
	3,5	0,25		4,3	0,30		2,5	0,60		2,4	0,81		2,5	0,63		2,5	0,51
	3,6	0,26		4,4	0,28		2,6	0,59		2,5	0,78		2,6	0,62		2,6	0,50
	3,7	0,25		4,5	0,28		2,7	0,59		2,6	0,75		2,7	0,60		2,7	0,49
	3,8	0,26		4,6	0,23		2,8	0,56		2,7	0,72		2,8	0,59		2,8	0,48
	3,9	0,26		4,7	0,23		2,9	0,56		2,8	0,69		2,9	0,58		2,9	0,47
	4,0	0,27		4,8	0,23		3,0	0,55		2,9	0,67		3,0	0,57		3,0	0,46
	4,1	0,27		4,9	0,24		3,1	0,55		3,0	0,65		3,1	0,56		3,1	0,45
	4,2	0,24		5,0	0,23		3,2	0,46		3,1	0,63		3,2	0,47		3,2	0,39
	4,3	0,23		5,1	0,17		3,3	0,31		3,2	0,56		3,3	0,28		3,3	0,24
	4,4	0,22		5,2	0,17		3,4	0,21		3,3	0,32		3,4	0,19		3,4	0,18
	4,5	0,22		5,3	0,17		3,5	0,21		3,4	0,26		3,5	0,19		3,5	0,18
	4,6	0,18		5,4	0,17		3,6	0,21		3,5	0,26		3,6	0,19		3,6	0,19
	4,7	0,18		5,5	0,18		3,7	0,17		3,6	0,26		3,7	0,15		3,7	0,14
	4,8	0,19		5,6	0,17		3,8	0,17		3,7	0,15		3,8	0,14		3,8	0,15
	4,9	0,19		5,7	0,17		3,9	0,18		3,8	0,16		3,9	0,15		3,9	0,15
	5,0	0,19		5,8	0,15		4,0	0,18		3,9	0,16		4,0	0,15		4,0	0,16
	5,1	0,15		5,9	0,13		4,1	0,19		4,0	0,17		4,1	0,16		4,1	0,16
	5,2	0,15		6,0	0,13		4,2	0,17		4,1	0,17		4,2	0,15		4,2	0,15
1151	1,3	0,79	1152	1,3	0,74	1153	1,3	1,17	1154	1,3	0,71	1155	1,3	1,40	1156	1,3	0,79
	1,4	0,70		1,4	0,65		1,4	1,01		1,4	0,64		1,4	1,15		1,4	0,70
	1,5	0,67		1,5	0,63		1,5	0,96		1,5	0,62		1,5	1,07		1,5	0,69
	1,6	0,65		1,6	0,62		1,6	0,93		1,6	0,62		1,6	1,02		1,6	0,68
	1,7	0,64		1,7	0,61		1,7	0,91		1,7	0,62		1,7	0,98		1,7	0,69
	1,8	0,63		1,8	0,60		1,8	0,90		1,8	0,63		1,8	0,94		1,8	0,69
	1,9	0,63		1,9	0,60		1,9	0,88		1,9	0,63		1,9	0,92		1,9	0,69
	2,0	0,62		2,0	0,60		2,0	0,87		2,0	0,63		2,0	0,89		2,0	0,70
	2,1	0,62		2,1	0,59		2,1	0,85		2,1	0,64		2,1	0,87		2,1	0,70
	2,2	0,61		2,2	0,59		2,2	0,84		2,2	0,64		2,2	0,85		2,2	0,70
	2,3	0,61		2,3	0,59		2,3	0,82		2,3	0,64		2,3	0,83		2,3	0,70
	2,4	0,49		2,4	0,47		2,4	0,65		2,4	0,53		2,4	0,68		2,4	0,57
	2,5	0,48		2,5	0,47		2,5	0,64		2,5	0,54		2,5	0,66		2,5	0,57
	2,6	0,48		2,6	0,46		2,6	0,61		2,6	0,54		2,6	0,65		2,6	0,57
	2,7	0,48		2,7	0,46		2,7	0,59		2,7	0,54		2,7	0,64		2,7	0,58
	2,8	0,47		2,8	0,45		2,8	0,58		2,8	0,54		2,8	0,63		2,8	0,58
	2,9	0,47		2,9	0,45		2,9	0,57		2,9	0,55		2,9	0,62		2,9	0,58
	3,0	0,45		3,0	0,45		3,0	0,56		3,0	0,55		3,0	0,61		3,0	0,58
	3,1	0,44		3,1	0,44		3,1	0,55		3,1	0,50		3,1	0,60		3,1	0,55
	3,2	0,38		3,2	0,37		3,2	0,47		3,2	0,47		3,2	0,54		3,2	0,47
	3,3	0,26		3,3	0,26		3,3	0,28		3,3	0,36		3,3	0,35		3,3	0,35
	3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,18		3,4	0,26		3,4	0,28		3,4	0,25
	3,5	0,17		3,5	0,17		3,5	0,18		3,5	0,27		3,5	0,28		3,5	0,26
	3,6	0,18		3,6	0,17		3,6	0,17		3,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,26
	3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,13		3,7	0,26		3,7	0,23		3,7	0,24
	3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,14		3,8	0,26		3,8	0,24		3,8	0,25

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,9	0,16		3,9	0,16		3,9	0,14		3,9	0,27		3,9	0,25		3,9	0,26
	4,0	0,16		4,0	0,15		4,0	0,14		4,0	0,28		4,0	0,26		4,0	0,26
	4,1	0,16		4,1	0,15		4,1	0,15		4,1	0,29		4,1	0,26		4,1	0,27
	4,2	0,13		4,2	0,13		4,2	0,14		4,2	0,25		4,2	0,25		4,2	0,24
1157	1,3	0,64	1158	1,3	1,16	1159	1,3	1,80	1160	1,4	0,74	1161	2,3	0,40	1162	1,4	0,54
	1,4	0,58		1,4	0,97		1,4	1,45		1,5	0,63		2,4	0,34		1,5	0,48
	1,5	0,57		1,5	0,92		1,5	1,35		1,6	0,62		2,5	0,34		1,6	0,47
	1,6	0,57		1,6	0,88		1,6	1,27		1,7	0,61		2,6	0,35		1,7	0,47
	1,7	0,57		1,7	0,86		1,7	1,20		1,8	0,60		2,7	0,36		1,8	0,47
	1,8	0,57		1,8	0,84		1,8	1,15		1,9	0,59		2,8	0,36		1,9	0,47
	1,9	0,58		1,9	0,82		1,9	1,10		2,0	0,59		2,9	0,37		2,0	0,47
	2,0	0,58		2,0	0,80		2,0	1,06		2,1	0,58		3,0	0,37		2,1	0,47
	2,1	0,59		2,1	0,79		2,1	1,02		2,2	0,58		3,1	0,38		2,2	0,47
	2,2	0,59		2,2	0,77		2,2	0,98		2,3	0,57		3,2	0,34		2,3	0,47
	2,3	0,59		2,3	0,76		2,3	0,95		2,4	0,48		3,3	0,29		2,4	0,40
	2,4	0,48		2,4	0,68		2,4	0,76		2,5	0,47		3,4	0,21		2,5	0,40
	2,5	0,48		2,5	0,67		2,5	0,73		2,6	0,47		3,5	0,22		2,6	0,40
	2,6	0,49		2,6	0,66		2,6	0,71		2,7	0,47		3,6	0,23		2,7	0,40
	2,7	0,49		2,7	0,65		2,7	0,69		2,8	0,41		3,7	0,22		2,8	0,40
	2,8	0,49		2,8	0,64		2,8	0,67		2,9	0,40		3,8	0,23		2,9	0,40
	2,9	0,49		2,9	0,54		2,9	0,65		3,0	0,40		3,9	0,21		3,0	0,41
	3,0	0,49		3,0	0,53		3,0	0,64		3,1	0,40		4,0	0,21		3,1	0,36
	3,1	0,49		3,1	0,53		3,1	0,62		3,2	0,38		4,1	0,22		3,2	0,32
	3,2	0,43		3,2	0,47		3,2	0,55		3,3	0,27		4,2	0,21		3,3	0,24
	3,3	0,29		3,3	0,31		3,3	0,42		3,4	0,20		4,3	0,21		3,4	0,20
	3,4	0,23		3,4	0,24		3,4	0,33		3,5	0,20		4,4	0,20		3,5	0,21
	3,5	0,24		3,5	0,24		3,5	0,23		3,6	0,21		4,5	0,20		3,6	0,21
	3,6	0,24		3,6	0,25		3,6	0,24		3,7	0,18		4,6	0,17		3,7	0,20
	3,7	0,23		3,7	0,21		3,7	0,18		3,8	0,19		4,7	0,17		3,8	0,21
	3,8	0,23		3,8	0,22		3,8	0,18		3,9	0,19		4,8	0,17		3,9	0,21
	3,9	0,24		3,9	0,22		3,9	0,19		4,0	0,20		4,9	0,18		4,0	0,22
	4,0	0,25		4,0	0,23		4,0	0,20		4,1	0,20		5,0	0,18		4,1	0,22
	4,1	0,25		4,1	0,23		4,1	0,20		4,2	0,19		5,1	0,15		4,2	0,21
	4,2	0,22		4,2	0,23		4,2	0,19		4,3	0,19		5,2	0,15		4,3	0,21
1163	1,3	0,80	1164	1,3	1,60	1165	1,3	1,24	1166	1,3	2,26	1167	1,3	1,70	1168	2,3	0,51
	1,4	0,71		1,4	1,30		1,4	1,03		1,4	1,75		1,4	1,41		2,4	0,42
	1,5	0,69		1,5	1,22		1,5	0,98		1,5	1,61		1,5	1,30		2,5	0,43
	1,6	0,68		1,6	1,17		1,6	0,94		1,6	1,50		1,6	1,23		2,6	0,44
	1,7	0,67		1,7	1,13		1,7	0,92		1,7	1,41		1,7	1,17		2,7	0,44
	1,8	0,67		1,8	1,10		1,8	0,89		1,8	1,34		1,8	1,12		2,8	0,45
	1,9	0,67		1,9	1,07		1,9	0,88		1,9	1,28		1,9	1,07		2,9	0,46
	2,0	0,67		2,0	1,04		2,0	0,86		2,0	1,22		2,0	1,03		3,0	0,46
	2,1	0,67		2,1	1,01		2,1	0,84		2,1	1,17		2,1	1,00		3,1	0,47
	2,2	0,67		2,2	0,99		2,2	0,83		2,2	1,12		2,2	0,96		3,2	0,41
	2,3	0,66		2,3	0,97		2,3	0,82		2,3	1,08		2,3	0,93		3,3	0,34
	2,4	0,54		2,4	0,80		2,4	0,68		2,4	0,87		2,4	0,75		3,4	0,27
	2,5	0,54		2,5	0,78		2,5	0,61		2,5	0,84		2,5	0,72		3,5	0,25
	2,6	0,54		2,6	0,77		2,6	0,60		2,6	0,81		2,6	0,70		3,6	0,26
	2,7	0,53		2,7	0,75		2,7	0,59		2,7	0,78		2,7	0,68		3,7	0,25
	2,8	0,53		2,8	0,73		2,8	0,58		2,8	0,76		2,8	0,66		3,8	0,26
	2,9	0,53		2,9	0,72		2,9	0,57		2,9	0,74		2,9	0,64		3,9	0,27
	3,0	0,50		3,0	0,71		3,0	0,57		3,0	0,72		3,0	0,63		4,0	0,27
	3,1	0,49		3,1	0,69		3,1	0,56		3,1	0,70		3,1	0,61		4,1	0,28
	3,2	0,44		3,2	0,55		3,2	0,50		3,2	0,62		3,2	0,55		4,2	0,25
	3,3	0,31		3,3	0,35		3,3	0,33		3,3	0,41		3,3	0,30		4,3	0,26
	3,4	0,22		3,4	0,26		3,4	0,24		3,4	0,33		3,4	0,24		4,4	0,24
	3,5	0,23		3,5	0,26		3,5	0,25		3,5	0,33		3,5	0,24		4,5	0,24
	3,6	0,23		3,6	0,26		3,6	0,25		3,6	0,27		3,6	0,24		4,6	0,20
	3,7	0,21		3,7	0,21		3,7	0,21		3,7	0,19		3,7	0,18		4,7	0,20
	3,8	0,22		3,8	0,22		3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,19		4,8	0,21
	3,9	0,22		3,9	0,22		3,9	0,22		3,9	0,21		3,9	0,19		4,9	0,21
	4,0	0,23		4,0	0,23		4,0	0,23		4,0	0,21		4,0	0,20		5,0	0,22
	4,1	0,23		4,1	0,24		4,1	0,24		4,1	0,22		4,1	0,20		5,1	0,18
	4,2	0,22		4,2	0,22		4,2	0,22		4,2	0,21		4,2	0,20		5,2	0,18
1169	1,4	0,50	1170	1,4	0,88	1171	1,4	1,03	1172	1,1	2,69	1173	1,4	0,74	1174	1,3	1,30
	1,5	0,44		1,5	0,74		1,5	0,85		1,2	2,67		1,5	0,62		1,4	1,11
	1,6	0,44		1,6	0,71		1,6	0,80		1,3	1,92		1,6	0,60		1,5	1,03
	1,7	0,44		1,7	0,68		1,7	0,77		1,4	1,73		1,7	0,58		1,6	0,97
	1,8	0,44		1,8	0,67		1,8	0,74		1,5	1,60		1,8	0,56		1,7	0,93
	1,9	0,44		1,9	0,65		1,9	0,72		1,6	1,49		1,9	0,55		1,8	0,90
	2,0	0,44		2,0	0,64		2,0	0,70		1,7	1,40		2,0	0,55		1,9	0,87
	2,1	0,45		2,1	0,63		2,1	0,69		1,8	1,32		2,1	0,54		2,0	0,85
	2,2	0,45		2,2	0,62		2,2	0,67		1,9	1,25		2,2	0,53		2,1	0,83
	2,3	0,45		2,3	0,61		2,3	0,66		2,0	1,19		2,3	0,52		2,2	0,80
	2,4	0,37		2,4	0,51		2,4	0,47		2,1	1,13		2,4	0,45		2,3	0,78
	2,5	0,38		2,5	0,51		2,5	0,46		2,2	1,08		2,5	0,44		2,4	0,63

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,38		2,6	0,50		2,6	0,45		2,3	1,04		2,6	0,44		2,5	0,61
	2,7	0,38		2,7	0,45		2,7	0,44		2,4	0,84		2,7	0,43		2,6	0,60
	2,8	0,38		2,8	0,44		2,8	0,43		2,5	0,80		2,8	0,43		2,7	0,58
	2,9	0,39		2,9	0,44		2,9	0,42		2,6	0,77		2,9	0,39		2,8	0,51
	3,0	0,39		3,0	0,43		3,0	0,42		2,7	0,74		3,0	0,39		2,9	0,50
	3,1	0,39		3,1	0,43		3,1	0,41		2,8	0,71		3,1	0,38		3,0	0,49
	3,2	0,35		3,2	0,38		3,2	0,36		2,9	0,69		3,2	0,34		3,1	0,48
	3,3	0,28		3,3	0,25		3,3	0,23		3,0	0,67		3,3	0,23		3,2	0,43
	3,4	0,22		3,4	0,19		3,4	0,18		3,1	0,65		3,4	0,17		3,3	0,28
	3,5	0,20		3,5	0,19		3,5	0,18		3,2	0,59		3,5	0,18		3,4	0,22
	3,6	0,21		3,6	0,19		3,6	0,18		3,3	0,34		3,6	0,18		3,5	0,22
	3,7	0,19		3,7	0,16		3,7	0,14		3,4	0,28		3,7	0,15		3,6	0,23
	3,8	0,20		3,8	0,17		3,8	0,15		3,5	0,28		3,8	0,16		3,7	0,18
	3,9	0,21		3,9	0,17		3,9	0,15		3,6	0,28		3,9	0,17		3,8	0,18
	4,0	0,21		4,0	0,18		4,0	0,16		3,7	0,16		4,0	0,17		3,9	0,19
	4,1	0,22		4,1	0,18		4,1	0,16		3,8	0,17		4,1	0,18		4,0	0,19
	4,2	0,19		4,2	0,17		4,2	0,16		3,9	0,18		4,2	0,17		4,1	0,20
	4,3	0,20		4,3	0,18		4,3	0,16		4,0	0,18		4,3	0,17		4,2	0,20
1175	1,3	0,52	1176	1,4	0,35	1177	3,1	0,43	1178	1,3	0,68	1179	2,3	0,39	1180	1,3	0,71
	1,4	0,46		1,5	0,31		3,2	0,38		1,4	0,60		2,4	0,34		1,4	0,62
	1,5	0,46		1,6	0,31		3,3	0,34		1,5	0,58		2,5	0,34		1,5	0,59
	1,6	0,46		1,7	0,31		3,4	0,26		1,6	0,57		2,6	0,35		1,6	0,58
	1,7	0,46		1,8	0,32		3,5	0,27		1,7	0,57		2,7	0,36		1,7	0,57
	1,8	0,46		1,9	0,32		3,6	0,27		1,8	0,57		2,8	0,37		1,8	0,57
	1,9	0,47		2,0	0,33		3,7	0,27		1,9	0,57		2,9	0,37		1,9	0,56
	2,0	0,47		2,1	0,33		3,8	0,28		2,0	0,57		3,0	0,38		2,0	0,56
	2,1	0,48		2,2	0,34		3,9	0,29		2,1	0,58		3,1	0,38		2,1	0,56
	2,2	0,48		2,3	0,34		4,0	0,29		2,2	0,58		3,2	0,33		2,2	0,55
	2,3	0,48		2,4	0,29		4,1	0,29		2,3	0,58		3,3	0,28		2,3	0,55
	2,4	0,40		2,5	0,30		4,2	0,26		2,4	0,47		3,4	0,22		2,4	0,45
	2,5	0,41		2,6	0,30		4,3	0,27		2,5	0,47		3,5	0,22		2,5	0,44
	2,6	0,41		2,7	0,31		4,4	0,24		2,6	0,47		3,6	0,23		2,6	0,44
	2,7	0,41		2,8	0,31		4,5	0,24		2,7	0,47		3,7	0,23		2,7	0,44
	2,8	0,42		2,9	0,31		4,6	0,20		2,8	0,48		3,8	0,23		2,8	0,44
	2,9	0,42		3,0	0,32		4,7	0,19		2,9	0,46		3,9	0,24		2,9	0,42
	3,0	0,42		3,1	0,32		4,8	0,20		3,0	0,46		4,0	0,25		3,0	0,42
	3,1	0,42		3,2	0,29		4,9	0,20		3,1	0,46		4,1	0,24		3,1	0,42
	3,2	0,38		3,3	0,24		5,0	0,20		3,2	0,40		4,2	0,23		3,2	0,37
	3,3	0,30		3,4	0,20		5,1	0,16		3,3	0,30		4,3	0,24		3,3	0,26
	3,4	0,21		3,5	0,20		5,2	0,17		3,4	0,22		4,4	0,21		3,4	0,19
	3,5	0,21		3,6	0,21		5,3	0,17		3,5	0,23		4,5	0,22		3,5	0,20
	3,6	0,22		3,7	0,20		5,4	0,17		3,6	0,23		4,6	0,16		3,6	0,20
	3,7	0,21		3,8	0,21		5,5	0,18		3,7	0,22		4,7	0,16		3,7	0,18
	3,8	0,22		3,9	0,20		5,6	0,17		3,8	0,22		4,8	0,17		3,8	0,18
	3,9	0,22		4,0	0,20		5,7	0,17		3,9	0,23		4,9	0,17		3,9	0,19
	4,0	0,23		4,1	0,21		5,8	0,15		4,0	0,23		5,0	0,17		4,0	0,19
	4,1	0,23		4,2	0,19		5,9	0,13		4,1	0,24		5,1	0,15		4,1	0,20
	4,2	0,22		4,3	0,19		6,0	0,13		4,2	0,22		5,2	0,16		4,2	0,19
1181	1,3	1,55	1182	1,3	1,62	1183	1,4	0,46	1184	3,1	0,30	1185	1,3	1,94	1186	1,3	1,01
	1,4	1,22		1,4	1,31		1,5	0,40		3,2	0,27		1,4	1,55		1,4	0,87
	1,5	1,14		1,5	1,21		1,6	0,39		3,3	0,24		1,5	1,42		1,5	0,81
	1,6	1,09		1,6	1,13		1,7	0,38		3,4	0,19		1,6	1,32		1,6	0,78
	1,7	1,04		1,7	1,07		1,8	0,38		3,5	0,19		1,7	1,24		1,7	0,75
	1,8	1,01		1,8	1,02		1,9	0,38		3,6	0,20		1,8	1,17		1,8	0,73
	1,9	0,97		1,9	0,97		2,0	0,38		3,7	0,20		1,9	1,12		1,9	0,71
	2,0	0,94		2,0	0,93		2,1	0,38		3,8	0,20		2,0	1,07		2,0	0,69
	2,1	0,92		2,1	0,90		2,2	0,38		3,9	0,21		2,1	1,02		2,1	0,68
	2,2	0,89		2,2	0,86		2,3	0,39		4,0	0,21		2,2	0,98		2,2	0,66
	2,3	0,86		2,3	0,83		2,4	0,32		4,1	0,22		2,3	0,94		2,3	0,65
	2,4	0,70		2,4	0,65		2,5	0,32		4,2	0,20		2,4	0,75		2,4	0,50
	2,5	0,68		2,5	0,63		2,6	0,32		4,3	0,20		2,5	0,72		2,5	0,49
	2,6	0,66		2,6	0,61		2,7	0,32		4,4	0,19		2,6	0,69		2,6	0,48
	2,7	0,64		2,7	0,59		2,8	0,32		4,5	0,19		2,7	0,67		2,7	0,47
	2,8	0,62		2,8	0,57		2,9	0,32		4,6	0,16		2,8	0,64		2,8	0,46
	2,9	0,61		2,9	0,55		3,0	0,32		4,7	0,16		2,9	0,62		2,9	0,45
	3,0	0,59		3,0	0,53		3,1	0,32		4,8	0,17		3,0	0,60		3,0	0,44
	3,1	0,58		3,1	0,52		3,2	0,29		4,9	0,16		3,1	0,59		3,1	0,43
	3,2	0,51		3,2	0,46		3,3	0,23		5,0	0,16		3,2	0,51		3,2	0,37
	3,3	0,31		3,3	0,27		3,4	0,16		5,1	0,14		3,3	0,30		3,3	0,23
	3,4	0,20		3,4	0,19		3,5	0,17		5,2	0,14		3,4	0,23		3,4	0,16
	3,5	0,20		3,5	0,19		3,6	0,17		5,3	0,14		3,5	0,23		3,5	0,16
	3,6	0,21		3,6	0,19		3,7	0,16		5,4	0,14		3,6	0,20		3,6	0,16
	3,7	0,15		3,7	0,13		3,8	0,16		5,5	0,15		3,7	0,12		3,7	0,12
	3,8	0,16		3,8	0,13		3,9	0,17		5,6	0,14		3,8	0,13		3,8	0,13
	3,9	0,16		3,9	0,14		4,0	0,17		5,7	0,14		3,9	0,13		3,9	0,13
	4,0	0,17		4,0	0,14		4,1	0,18		5,8	0,13		4,0	0,13		4,0	0,13
	4,1	0,17		4,1	0,14		4,2	0,16		5,9	0,12		4,1	0,14		4,1	0,14

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,2	0,16		4,2	0,14		4,3	0,16		6,0	0,13		4,2	0,13		4,2	0,12
1187	1,3	1,01	1188	1,3	2,05	1189	1,4	0,86	1190	1,4	0,96	1191	1,4	0,60	1192	2,5	0,14
	1,4	0,86		1,4	1,54		1,5	0,71		1,5	0,79		1,5	0,50		2,6	0,12
	1,5	0,80		1,5	1,40		1,6	0,67		1,6	0,74		1,6	0,48		2,7	0,10
	1,6	0,76		1,6	1,30		1,7	0,65		1,7	0,71		1,7	0,46		2,8	0,10
	1,7	0,73		1,7	1,22		1,8	0,63		1,8	0,68		1,8	0,45		2,9	0,11
	1,8	0,71		1,8	1,15		1,9	0,61		1,9	0,66		1,9	0,44		3,0	0,11
	1,9	0,68		1,9	1,09		2,0	0,59		2,0	0,64		2,0	0,43		3,1	0,11
	2,0	0,66		2,0	1,03		2,1	0,58		2,1	0,62		2,1	0,42		3,2	0,11
	2,1	0,64		2,1	0,98		2,2	0,56		2,2	0,60		2,2	0,41		3,3	0,12
	2,2	0,63		2,2	0,94		2,3	0,55		2,3	0,58		2,3	0,41		3,4	0,12
	2,3	0,61		2,3	0,90		2,4	0,45		2,4	0,47		2,4	0,33		3,5	0,11
	2,4	0,46		2,4	0,71		2,5	0,44		2,5	0,43		2,5	0,33		3,6	0,10
	2,5	0,44		2,5	0,68		2,6	0,43		2,6	0,41		2,6	0,32		3,7	0,10
	2,6	0,43		2,6	0,65		2,7	0,39		2,7	0,40		2,7	0,31		3,8	0,09
	2,7	0,42		2,7	0,62		2,8	0,39		2,8	0,39		2,8	0,31		3,9	0,09
	2,8	0,41		2,8	0,59		2,9	0,38		2,9	0,38		2,9	0,30		4,0	0,09
	2,9	0,40		2,9	0,57		3,0	0,37		3,0	0,37		3,0	0,30		4,1	0,09
	3,0	0,39		3,0	0,55		3,1	0,37		3,1	0,36		3,1	0,28		4,2	0,10
	3,1	0,37		3,1	0,53		3,2	0,32		3,2	0,31		3,2	0,24		4,3	0,10
	3,2	0,32		3,2	0,48		3,3	0,20		3,3	0,18		3,3	0,16		4,4	0,09
	3,3	0,19		3,3	0,25		3,4	0,14		3,4	0,13		3,4	0,11		4,5	0,08
	3,4	0,14		3,4	0,21		3,5	0,14		3,5	0,13		3,5	0,11		4,6	0,09
	3,5	0,14		3,5	0,20		3,6	0,15		3,6	0,13		3,6	0,11		4,7	0,08
	3,6	0,14		3,6	0,17		3,7	0,11		3,7	0,09		3,7	0,09		4,8	0,08
	3,7	0,10		3,7	0,10		3,8	0,12		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07
	3,8	0,10		3,8	0,11		3,9	0,12		3,9	0,10		3,9	0,09		5,0	0,07
	3,9	0,10		3,9	0,11		4,0	0,12		4,0	0,10		4,0	0,10		5,1	0,07
	4,0	0,11		4,0	0,11		4,1	0,13		4,1	0,10		4,1	0,10		5,2	0,08
	4,1	0,11		4,1	0,12		4,2	0,12		4,2	0,10		4,2	0,09		5,3	0,07
	4,2	0,11		4,2	0,12		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,07
1193	2,5	0,19	1194	2,5	0,19	1195	3,4	0,16	1196	4,3	0,17	1197	4,3	0,17	1198	2,5	0,19
	2,6	0,15		2,6	0,16		3,5	0,15		4,4	0,15		4,4	0,15		2,6	0,17
	2,7	0,11		2,7	0,12		3,6	0,14		4,5	0,15		4,5	0,16		2,7	0,13
	2,8	0,12		2,8	0,13		3,7	0,15		4,6	0,16		4,6	0,16		2,8	0,14
	2,9	0,12		2,9	0,13		3,8	0,13		4,7	0,14		4,7	0,15		2,9	0,15
	3,0	0,13		3,0	0,14		3,9	0,13		4,8	0,15		4,8	0,15		3,0	0,16
	3,1	0,13		3,1	0,14		4,0	0,14		4,9	0,14		4,9	0,15		3,1	0,16
	3,2	0,13		3,2	0,14		4,1	0,14		5,0	0,15		5,0	0,14		3,2	0,17
	3,3	0,14		3,3	0,15		4,2	0,14		5,1	0,15		5,1	0,15		3,3	0,17
	3,4	0,14		3,4	0,15		4,3	0,15		5,2	0,15		5,2	0,15		3,4	0,18
	3,5	0,12		3,5	0,13		4,4	0,13		5,3	0,13		5,3	0,14		3,5	0,17
	3,6	0,12		3,6	0,13		4,5	0,14		5,4	0,12		5,4	0,13		3,6	0,16
	3,7	0,12		3,7	0,13		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,13		3,7	0,16
	3,8	0,09		3,8	0,10		4,7	0,12		5,6	0,13		5,6	0,13		3,8	0,14
	3,9	0,09		3,9	0,11		4,8	0,13		5,7	0,13		5,7	0,13		3,9	0,14
	4,0	0,09		4,0	0,11		4,9	0,12		5,8	0,13		5,8	0,13		4,0	0,14
	4,1	0,09		4,1	0,11		5,0	0,12		5,9	0,12		5,9	0,13		4,1	0,15
	4,2	0,09		4,2	0,11		5,1	0,12		6,0	0,12		6,0	0,13		4,2	0,15
	4,3	0,09		4,3	0,11		5,2	0,13		6,1	0,12		6,1	0,13		4,3	0,15
	4,4	0,09		4,4	0,11		5,3	0,12		6,2	0,11		6,2	0,12		4,4	0,14
	4,5	0,09		4,5	0,11		5,4	0,11		6,3	0,11		6,3	0,12		4,5	0,14
	4,6	0,10		4,6	0,11		5,5	0,11		6,4	0,11		6,4	0,12		4,6	0,15
	4,7	0,09		4,7	0,10		5,6	0,11		6,5	0,10		6,5	0,11		4,7	0,14
	4,8	0,09		4,8	0,11		5,7	0,12		6,6	0,10		6,6	0,12		4,8	0,14
	4,9	0,08		4,9	0,09		5,8	0,11		6,7	0,11		6,7	0,12		4,9	0,13
	5,0	0,08		5,0	0,09		5,9	0,12		6,8	0,11		6,8	0,12		5,0	0,13
	5,1	0,08		5,1	0,10		6,0	0,12		6,9	0,11		6,9	0,12		5,1	0,14
	5,2	0,08		5,2	0,10		6,1	0,11		7,0	0,10		7,0	0,12		5,2	0,14
	5,3	0,08		5,3	0,10		6,2	0,11		7,1	0,10		7,1	0,11		5,3	0,14
	5,4	0,08		5,4	0,10		6,3	0,10		7,2	0,10		7,2	0,11		5,4	0,13
1199	2,5	0,23	1200	2,5	0,22	1201	3,4	0,19	1202	4,3	0,20	1203	3,4	0,20	1204	3,4	0,20
	2,6	0,18		2,6	0,18		3,5	0,19		4,4	0,18		3,5	0,19		3,5	0,19
	2,7	0,14		2,7	0,14		3,6	0,17		4,5	0,18		3,6	0,18		3,6	0,18
	2,8	0,15		2,8	0,15		3,7	0,18		4,6	0,18		3,7	0,19		3,7	0,18
	2,9	0,16		2,9	0,16		3,8	0,16		4,7	0,17		3,8	0,17		3,8	0,16
	3,0	0,16		3,0	0,17		3,9	0,17		4,8	0,18		3,9	0,17		3,9	0,17
	3,1	0,17		3,1	0,17		4,0	0,17		4,9	0,17		4,0	0,18		4,0	0,17
	3,2	0,17		3,2	0,18		4,1	0,18		5,0	0,17		4,1	0,18		4,1	0,18
	3,3	0,18		3,3	0,18		4,2	0,18		5,1	0,17		4,2	0,19		4,2	0,18
	3,4	0,19		3,4	0,19		4,3	0,19		5,2	0,16		4,3	0,19		4,3	0,19
	3,5	0,16		3,5	0,17		4,4	0,16		5,3	0,15		4,4	0,18		4,4	0,16
	3,6	0,15		3,6	0,17		4,5	0,17		5,4	0,14		4,5	0,18		4,5	0,16
	3,7	0,16		3,7	0,17		4,6	0,17		5,5	0,14		4,6	0,17		4,6	0,17
	3,8	0,13		3,8	0,14		4,7	0,16		5,6	0,14		4,7	0,16		4,7	0,16
	3,9	0,14		3,9	0,15		4,8	0,16		5,7	0,15		4,8	0,16		4,8	0,17



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,0	0,13		4,0	0,15		4,9	0,15		5,8	0,15		4,9	0,16		4,9	0,15
	4,1	0,14		4,1	0,15		5,0	0,15		5,9	0,15		5,0	0,16		5,0	0,15
	4,2	0,14		4,2	0,15		5,1	0,16		6,0	0,15		5,1	0,17		5,1	0,16
	4,3	0,14		4,3	0,16		5,2	0,16		6,1	0,15		5,2	0,17		5,2	0,16
	4,4	0,14		4,4	0,15		5,3	0,15		6,2	0,13		5,3	0,16		5,3	0,15
	4,5	0,14		4,5	0,15		5,4	0,13		6,3	0,13		5,4	0,15		5,4	0,14
	4,6	0,15		4,6	0,15		5,5	0,14		6,4	0,13		5,5	0,15		5,5	0,15
	4,7	0,14		4,7	0,14		5,6	0,14		6,5	0,12		5,6	0,15		5,6	0,15
	4,8	0,14		4,8	0,15		5,7	0,14		6,6	0,13		5,7	0,16		5,7	0,15
	4,9	0,12		4,9	0,13		5,8	0,14		6,7	0,13		5,8	0,16		5,8	0,14
	5,0	0,13		5,0	0,14		5,9	0,14		6,8	0,13		5,9	0,16		5,9	0,14
	5,1	0,13		5,1	0,14		6,0	0,14		6,9	0,13		6,0	0,15		6,0	0,14
	5,2	0,13		5,2	0,14		6,1	0,13		7,0	0,13		6,1	0,15		6,1	0,14
	5,3	0,13		5,3	0,14		6,2	0,13		7,1	0,12		6,2	0,14		6,2	0,14
	5,4	0,13		5,4	0,13		6,3	0,13		7,2	0,12		6,3	0,14		6,3	0,13
1205	3,4	0,21	1206	3,4	0,20	1207	3,4	0,19	1208	4,3	0,18	1209	4,3	0,19	1210	4,3	0,19
	3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,18		4,4	0,17		4,4	0,17		4,4	0,17
	3,6	0,18		3,6	0,18		3,6	0,17		4,5	0,18		4,5	0,18		4,5	0,18
	3,7	0,19		3,7	0,19		3,7	0,18		4,6	0,18		4,6	0,18		4,6	0,18
	3,8	0,16		3,8	0,16		3,8	0,16		4,7	0,15		4,7	0,17		4,7	0,17
	3,9	0,16		3,9	0,16		3,9	0,16		4,8	0,16		4,8	0,18		4,8	0,17
	4,0	0,17		4,0	0,17		4,0	0,17		4,9	0,16		4,9	0,17		4,9	0,16
	4,1	0,17		4,1	0,17		4,1	0,17		5,0	0,16		5,0	0,17		5,0	0,17
	4,2	0,18		4,2	0,18		4,2	0,18		5,1	0,17		5,1	0,18		5,1	0,17
	4,3	0,18		4,3	0,18		4,3	0,18		5,2	0,17		5,2	0,18		5,2	0,18
	4,4	0,17		4,4	0,17		4,4	0,15		5,3	0,16		5,3	0,16		5,3	0,16
	4,5	0,17		4,5	0,17		4,5	0,16		5,4	0,15		5,4	0,15		5,4	0,15
	4,6	0,16		4,6	0,16		4,6	0,16		5,5	0,15		5,5	0,15		5,5	0,16
	4,7	0,14		4,7	0,14		4,7	0,16		5,6	0,16		5,6	0,16		5,6	0,16
	4,8	0,15		4,8	0,15		4,8	0,16		5,7	0,16		5,7	0,16		5,7	0,16
	4,9	0,14		4,9	0,14		4,9	0,15		5,8	0,16		5,8	0,16		5,8	0,16
	5,0	0,14		5,0	0,14		5,0	0,15		5,9	0,16		5,9	0,16		5,9	0,16
	5,1	0,13		5,1	0,13		5,1	0,15		6,0	0,16		6,0	0,16		6,0	0,17
	5,2	0,14		5,2	0,14		5,2	0,16		6,1	0,15		6,1	0,15		6,1	0,15
	5,3	0,13		5,3	0,13		5,3	0,15		6,2	0,15		6,2	0,15		6,2	0,15
	5,4	0,13		5,4	0,13		5,4	0,14		6,3	0,14		6,3	0,15		6,3	0,15
	5,5	0,13		5,5	0,13		5,5	0,15		6,4	0,14		6,4	0,15		6,4	0,15
	5,6	0,14		5,6	0,14		5,6	0,15		6,5	0,14		6,5	0,14		6,5	0,15
	5,7	0,14		5,7	0,14		5,7	0,15		6,6	0,14		6,6	0,15		6,6	0,15
	5,8	0,14		5,8	0,14		5,8	0,15		6,7	0,14		6,7	0,15		6,7	0,15
	5,9	0,14		5,9	0,14		5,9	0,14		6,8	0,14		6,8	0,15		6,8	0,15
	6,0	0,14		6,0	0,14		6,0	0,14		6,9	0,14		6,9	0,15		6,9	0,16
	6,1	0,13		6,1	0,14		6,1	0,14		7,0	0,14		7,0	0,15		7,0	0,15
	6,2	0,13		6,2	0,13		6,2	0,14		7,1	0,13		7,1	0,14		7,1	0,14
	6,3	0,13		6,3	0,13		6,3	0,14		7,2	0,14		7,2	0,14		7,2	0,14
1211	3,4	0,19	1212	2,5	0,20	1213	2,5	0,21	1214	2,5	0,21	1215	2,5	0,19	1216	3,4	0,19
	3,5	0,18		2,6	0,17		2,6	0,19		2,6	0,18		2,6	0,17		3,5	0,18
	3,6	0,17		2,7	0,14		2,7	0,15		2,7	0,14		2,7	0,14		3,6	0,17
	3,7	0,17		2,8	0,15		2,8	0,16		2,8	0,15		2,8	0,15		3,7	0,18
	3,8	0,16		2,9	0,16		2,9	0,16		2,9	0,16		2,9	0,15		3,8	0,16
	3,9	0,16		3,0	0,17		3,0	0,17		3,0	0,17		3,0	0,16		3,9	0,16
	4,0	0,17		3,1	0,17		3,1	0,18		3,1	0,18		3,1	0,17		4,0	0,17
	4,1	0,17		3,2	0,18		3,2	0,19		3,2	0,18		3,2	0,18		4,1	0,17
	4,2	0,18		3,3	0,19		3,3	0,19		3,3	0,19		3,3	0,18		4,2	0,18
	4,3	0,18		3,4	0,20		3,4	0,20		3,4	0,20		3,4	0,19		4,3	0,18
	4,4	0,17		3,5	0,18		3,5	0,19		3,5	0,18		3,5	0,18		4,4	0,18
	4,5	0,17		3,6	0,17		3,6	0,17		3,6	0,17		3,6	0,17		4,5	0,17
	4,6	0,18		3,7	0,18		3,7	0,18		3,7	0,18		3,7	0,17		4,6	0,17
	4,7	0,16		3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,15		4,7	0,16
	4,8	0,17		3,9	0,16		3,9	0,16		3,9	0,15		3,9	0,16		4,8	0,16
	4,9	0,16		4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,15		4,0	0,16		4,9	0,16
	5,0	0,16		4,1	0,17		4,1	0,17		4,1	0,16		4,1	0,16		5,0	0,16
	5,1	0,16		4,2	0,17		4,2	0,17		4,2	0,16		4,2	0,17		5,1	0,17
	5,2	0,17		4,3	0,17		4,3	0,17		4,3	0,17		4,3	0,17		5,2	0,17
	5,3	0,16		4,4	0,16		4,4	0,15		4,4	0,16		4,4	0,17		5,3	0,17
	5,4	0,15		4,5	0,16		4,5	0,16		4,5	0,16		4,5	0,17		5,4	0,15
	5,5	0,16		4,6	0,17		4,6	0,16		4,6	0,16		4,6	0,17		5,5	0,15
	5,6	0,16		4,7	0,16		4,7	0,15		4,7	0,15		4,7	0,16		5,6	0,16
	5,7	0,16		4,8	0,16		4,8	0,15		4,8	0,16		4,8	0,16		5,7	0,15
	5,8	0,16		4,9	0,15		4,9	0,14		4,9	0,15		4,9	0,15		5,8	0,15
	5,9	0,16		5,0	0,15		5,0	0,14		5,0	0,15		5,0	0,16		5,9	0,15
	6,0	0,16		5,1	0,15		5,1	0,14		5,1	0,15		5,1	0,16		6,0	0,16
	6,1	0,15		5,2	0,15		5,2	0,15		5,2	0,16		5,2	0,17		6,1	0,15
	6,2	0,15		5,3	0,15		5,3	0,15		5,3	0,16		5,3	0,16		6,2	0,15
	6,3	0,15		5,4	0,14		5,4	0,14		5,4	0,14		5,4	0,15		6,3	0,15
1217	3,4	0,18	1218	3,4	0,18	1219	2,5	0,19	1220	2,4	0,18	1221	2,4	0,26	1222	2,3	0,27

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,18		3,5	0,17		2,6	0,16		2,5	0,14		2,5	0,21		2,4	0,25
	3,6	0,17		3,6	0,16		2,7	0,13		2,6	0,15		2,6	0,21		2,5	0,22
	3,7	0,17		3,7	0,17		2,8	0,14		2,7	0,15		2,7	0,21		2,6	0,22
	3,8	0,16		3,8	0,15		2,9	0,15		2,8	0,15		2,8	0,21		2,7	0,23
	3,9	0,16		3,9	0,15		3,0	0,15		2,9	0,16		2,9	0,22		2,8	0,23
	4,0	0,17		4,0	0,16		3,1	0,16		3,0	0,16		3,0	0,22		2,9	0,23
	4,1	0,17		4,1	0,16		3,2	0,17		3,1	0,16		3,1	0,22		3,0	0,24
	4,2	0,18		4,2	0,16		3,3	0,17		3,2	0,12		3,2	0,14		3,1	0,24
	4,3	0,18		4,3	0,16		3,4	0,18		3,3	0,13		3,3	0,14		3,2	0,16
	4,4	0,18		4,4	0,16		3,5	0,16		3,4	0,11		3,4	0,14		3,3	0,16
	4,5	0,17		4,5	0,16		3,6	0,16		3,5	0,09		3,5	0,10		3,4	0,16
	4,6	0,17		4,6	0,16		3,7	0,16		3,6	0,09		3,6	0,09		3,5	0,12
	4,7	0,16		4,7	0,15		3,8	0,14		3,7	0,09		3,7	0,09		3,6	0,11
	4,8	0,16		4,8	0,16		3,9	0,15		3,8	0,10		3,8	0,09		3,7	0,11
	4,9	0,15		4,9	0,15		4,0	0,14		3,9	0,10		3,9	0,10		3,8	0,11
	5,0	0,16		5,0	0,15		4,1	0,15		4,0	0,10		4,0	0,10		3,9	0,12
	5,1	0,16		5,1	0,16		4,2	0,15		4,1	0,10		4,1	0,10		4,0	0,12
	5,2	0,16		5,2	0,16		4,3	0,16		4,2	0,08		4,2	0,09		4,1	0,12
	5,3	0,16		5,3	0,16		4,4	0,16		4,3	0,08		4,3	0,10		4,2	0,11
	5,4	0,14		5,4	0,15		4,5	0,16		4,4	0,08		4,4	0,09		4,3	0,12
	5,5	0,15		5,5	0,15		4,6	0,16		4,5	0,08		4,5	0,09		4,4	0,11
	5,6	0,15		5,6	0,16		4,7	0,15		4,6	0,07		4,6	0,07		4,5	0,10
	5,7	0,15		5,7	0,16		4,8	0,15		4,7	0,07		4,7	0,07		4,6	0,09
	5,8	0,15		5,8	0,16		4,9	0,14		4,8	0,07		4,8	0,08		4,7	0,09
	5,9	0,15		5,9	0,16		5,0	0,15		4,9	0,07		4,9	0,08		4,8	0,09
	6,0	0,16		6,0	0,16		5,1	0,15		5,0	0,07		5,0	0,08		4,9	0,10
	6,1	0,15		6,1	0,16		5,2	0,16		5,1	0,07		5,1	0,07		5,0	0,10
	6,2	0,15		6,2	0,15		5,3	0,16		5,2	0,06		5,2	0,08		5,1	0,09
	6,3	0,15		6,3	0,15		5,4	0,15		5,3	0,06		5,3	0,08		5,2	0,09
1223	3,1	0,23	1224	3,1	0,23	1225	2,3	0,25	1226	2,3	0,29	1227	2,3	0,27	1228	3,1	0,22
	3,2	0,19		3,2	0,21		2,4	0,21		2,4	0,26		2,4	0,26		3,2	0,19
	3,3	0,19		3,3	0,21		2,5	0,22		2,5	0,26		2,5	0,26		3,3	0,19
	3,4	0,19		3,4	0,20		2,6	0,21		2,6	0,25		2,6	0,23		3,4	0,19
	3,5	0,14		3,5	0,18		2,7	0,22		2,7	0,25		2,7	0,24		3,5	0,20
	3,6	0,15		3,6	0,17		2,8	0,23		2,8	0,26		2,8	0,24		3,6	0,16
	3,7	0,15		3,7	0,17		2,9	0,24		2,9	0,26		2,9	0,25		3,7	0,16
	3,8	0,16		3,8	0,17		3,0	0,24		3,0	0,26		3,0	0,25		3,8	0,17
	3,9	0,16		3,9	0,18		3,1	0,25		3,1	0,27		3,1	0,26		3,9	0,17
	4,0	0,16		4,0	0,18		3,2	0,20		3,2	0,18		3,2	0,18		4,0	0,18
	4,1	0,16		4,1	0,17		3,3	0,21		3,3	0,18		3,3	0,18		4,1	0,17
	4,2	0,15		4,2	0,17		3,4	0,16		3,4	0,15		3,4	0,17		4,2	0,18
	4,3	0,14		4,3	0,16		3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,18		4,3	0,16
	4,4	0,13		4,4	0,15		3,6	0,16		3,6	0,13		3,6	0,14		4,4	0,15
	4,5	0,13		4,5	0,15		3,7	0,16		3,7	0,13		3,7	0,13		4,5	0,15
	4,6	0,13		4,6	0,14		3,8	0,17		3,8	0,14		3,8	0,14		4,6	0,15
	4,7	0,11		4,7	0,13		3,9	0,17		3,9	0,14		3,9	0,14		4,7	0,14
	4,8	0,11		4,8	0,13		4,0	0,17		4,0	0,15		4,0	0,15		4,8	0,14
	4,9	0,12		4,9	0,13		4,1	0,15		4,1	0,14		4,1	0,15		4,9	0,14
	5,0	0,12		5,0	0,13		4,2	0,15		4,2	0,15		4,2	0,15		5,0	0,14
	5,1	0,10		5,1	0,11		4,3	0,15		4,3	0,14		4,3	0,15		5,1	0,14
	5,2	0,09		5,2	0,09		4,4	0,14		4,4	0,13		4,4	0,13		5,2	0,14
	5,3	0,09		5,3	0,09		4,5	0,14		4,5	0,13		4,5	0,14		5,3	0,12
	5,4	0,10		5,4	0,09		4,6	0,13		4,6	0,13		4,6	0,14		5,4	0,13
	5,5	0,10		5,5	0,10		4,7	0,12		4,7	0,12		4,7	0,12		5,5	0,13
	5,6	0,10		5,6	0,10		4,8	0,12		4,8	0,12		4,8	0,13		5,6	0,13
	5,7	0,09		5,7	0,10		4,9	0,13		4,9	0,12		4,9	0,13		5,7	0,13
	5,8	0,09		5,8	0,09		5,0	0,13		5,0	0,12		5,0	0,13		5,8	0,12
	5,9	0,08		5,9	0,09		5,1	0,12		5,1	0,12		5,1	0,13		5,9	0,12
	6,0	0,08		6,0	0,08		5,2	0,11		5,2	0,12		5,2	0,13		6,0	0,12
1229	3,1	0,21	1230	3,4	0,18	1231	4,3	0,18	1232	3,4	0,19	1233	2,5	0,19	1234	2,5	0,21
	3,2	0,20		3,5	0,17		4,4	0,18		3,5	0,18		2,6	0,17		2,6	0,18
	3,3	0,19		3,6	0,16		4,5	0,17		3,6	0,18		2,7	0,14		2,7	0,14
	3,4	0,19		3,7	0,17		4,6	0,18		3,7	0,18		2,8	0,15		2,8	0,15
	3,5	0,19		3,8	0,15		4,7	0,16		3,8	0,16		2,9	0,15		2,9	0,16
	3,6	0,17		3,9	0,16		4,8	0,16		3,9	0,16		3,0	0,16		3,0	0,17
	3,7	0,18		4,0	0,16		4,9	0,15		4,0	0,17		3,1	0,17		3,1	0,18
	3,8	0,18		4,1	0,17		5,0	0,16		4,1	0,17		3,2	0,18		3,2	0,18
	3,9	0,19		4,2	0,16		5,1	0,16		4,2	0,18		3,3	0,18		3,3	0,19
	4,0	0,19		4,3	0,16		5,2	0,17		4,3	0,18		3,4	0,19		3,4	0,20
	4,1	0,18		4,4	0,16		5,3	0,16		4,4	0,18		3,5	0,18		3,5	0,18
	4,2	0,18		4,5	0,16		5,4	0,14		4,5	0,17		3,6	0,17		3,6	0,18
	4,3	0,17		4,6	0,16		5,5	0,15		4,6	0,17		3,7	0,17		3,7	0,18
	4,4	0,16		4,7	0,15		5,6	0,15		4,7	0,16		3,8	0,15		3,8	0,15
	4,5	0,16		4,8	0,16		5,7	0,15		4,8	0,17		3,9	0,16		3,9	0,16
	4,6	0,16		4,9	0,15		5,8	0,15		4,9	0,16		4,0	0,16		4,0	0,15
	4,7	0,16		5,0	0,15		5,9	0,15		5,0	0,16		4,1	0,16		4,1	0,16
	4,8	0,16		5,1	0,16		6,0	0,16		5,1	0,17		4,2	0,17		4,2	0,16

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,9	0,15		5,2	0,16		6,1	0,15		5,2	0,17		4,3	0,17		4,3	0,17
	5,0	0,15		5,3	0,16		6,2	0,15		5,3	0,17		4,4	0,17		4,4	0,16
	5,1	0,14		5,4	0,15		6,3	0,15		5,4	0,15		4,5	0,17		4,5	0,16
	5,2	0,14		5,5	0,15		6,4	0,15		5,5	0,15		4,6	0,17		4,6	0,17
	5,3	0,12		5,6	0,16		6,5	0,15		5,6	0,15		4,7	0,16		4,7	0,15
	5,4	0,12		5,7	0,16		6,6	0,15		5,7	0,16		4,8	0,16		4,8	0,16
	5,5	0,13		5,8	0,16		6,7	0,15		5,8	0,16		4,9	0,15		4,9	0,15
	5,6	0,13		5,9	0,16		6,8	0,15		5,9	0,16		5,0	0,16		5,0	0,15
	5,7	0,13		6,0	0,16		6,9	0,16		6,0	0,16		5,1	0,16		5,1	0,15
	5,8	0,12		6,1	0,15		7,0	0,15		6,1	0,15		5,2	0,17		5,2	0,16
	5,9	0,12		6,2	0,15		7,1	0,15		6,2	0,15		5,3	0,16		5,3	0,15
	6,0	0,12		6,3	0,15		7,2	0,15		6,3	0,15		5,4	0,15		5,4	0,14
1235	2,5	0,21	1236	2,5	0,20	1237	3,4	0,19	1238	4,3	0,19	1239	4,3	0,19	1240	3,4	0,19
	2,6	0,19		2,6	0,17		3,5	0,17		4,4	0,18		4,4	0,18		3,5	0,18
	2,7	0,15		2,7	0,14		3,6	0,18		4,5	0,18		4,5	0,18		3,6	0,18
	2,8	0,16		2,8	0,15		3,7	0,17		4,6	0,18		4,6	0,18		3,7	0,18
	2,9	0,16		2,9	0,16		3,8	0,15		4,7	0,17		4,7	0,17		3,8	0,16
	3,0	0,17		3,0	0,17		3,9	0,16		4,8	0,17		4,8	0,18		3,9	0,16
	3,1	0,18		3,1	0,18		4,0	0,17		4,9	0,16		4,9	0,17		4,0	0,17
	3,2	0,19		3,2	0,18		4,1	0,17		5,0	0,17		5,0	0,17		4,1	0,17
	3,3	0,19		3,3	0,19		4,2	0,18		5,1	0,17		5,1	0,18		4,2	0,18
	3,4	0,20		3,4	0,20		4,3	0,18		5,2	0,18		5,2	0,18		4,3	0,18
	3,5	0,19		3,5	0,18		4,4	0,18		5,3	0,17		5,3	0,17		4,4	0,18
	3,6	0,18		3,6	0,18		4,5	0,17		5,4	0,16		5,4	0,15		4,5	0,18
	3,7	0,18		3,7	0,18		4,6	0,18		5,5	0,16		5,5	0,15		4,6	0,18
	3,8	0,15		3,8	0,15		4,7	0,16		5,6	0,16		5,6	0,16		4,7	0,16
	3,9	0,16		3,9	0,16		4,8	0,16		5,7	0,17		5,7	0,16		4,8	0,17
	4,0	0,16		4,0	0,16		4,9	0,16		5,8	0,17		5,8	0,16		4,9	0,16
	4,1	0,17		4,1	0,17		5,0	0,16		5,9	0,16		5,9	0,16		5,0	0,16
	4,2	0,17		4,2	0,17		5,1	0,16		6,0	0,17		6,0	0,16		5,1	0,17
	4,3	0,18		4,3	0,17		5,2	0,17		6,1	0,15		6,1	0,15		5,2	0,17
	4,4	0,16		4,4	0,17		5,3	0,17		6,2	0,15		6,2	0,15		5,3	0,17
	4,5	0,16		4,5	0,16		5,4	0,15		6,3	0,15		6,3	0,15		5,4	0,15
	4,6	0,16		4,6	0,17		5,5	0,16		6,4	0,15		6,4	0,15		5,5	0,15
	4,7	0,15		4,7	0,15		5,6	0,16		6,5	0,15		6,5	0,14		5,6	0,16
	4,8	0,15		4,8	0,16		5,7	0,16		6,6	0,15		6,6	0,15		5,7	0,16
	4,9	0,14		4,9	0,15		5,8	0,16		6,7	0,15		6,7	0,15		5,8	0,16
	5,0	0,14		5,0	0,15		5,9	0,16		6,8	0,15		6,8	0,15		5,9	0,16
	5,1	0,14		5,1	0,15		6,0	0,16		6,9	0,16		6,9	0,15		6,0	0,16
	5,2	0,15		5,2	0,15		6,1	0,15		7,0	0,15		7,0	0,15		6,1	0,15
	5,3	0,15		5,3	0,15		6,2	0,15		7,1	0,14		7,1	0,14		6,2	0,15
	5,4	0,14		5,4	0,14		6,3	0,15		7,2	0,14		7,2	0,14		6,3	0,14
1241	3,4	0,20	1242	3,4	0,21	1243	3,4	0,21	1244	3,1	0,23	1245	2,3	0,27	1246	2,4	0,29
	3,5	0,18		3,5	0,19		3,5	0,19		3,2	0,20		2,4	0,23		2,5	0,26
	3,6	0,18		3,6	0,19		3,6	0,19		3,3	0,19		2,5	0,24		2,6	0,27
	3,7	0,18		3,7	0,19		3,7	0,19		3,4	0,16		2,6	0,23		2,7	0,25
	3,8	0,16		3,8	0,16		3,8	0,16		3,5	0,17		2,7	0,24		2,8	0,25
	3,9	0,16		3,9	0,16		3,9	0,16		3,6	0,17		2,8	0,24		2,9	0,26
	4,0	0,17		4,0	0,17		4,0	0,17		3,7	0,17		2,9	0,25		3,0	0,26
	4,1	0,17		4,1	0,17		4,1	0,17		3,8	0,17		3,0	0,25		3,1	0,27
	4,2	0,18		4,2	0,18		4,2	0,18		3,9	0,18		3,1	0,26		3,2	0,18
	4,3	0,18		4,3	0,18		4,3	0,18		4,0	0,18		3,2	0,19		3,3	0,19
	4,4	0,17		4,4	0,17		4,4	0,18		4,1	0,16		3,3	0,18		3,4	0,17
	4,5	0,17		4,5	0,17		4,5	0,17		4,2	0,16		3,4	0,16		3,5	0,18
	4,6	0,17		4,6	0,17		4,6	0,16		4,3	0,17		3,5	0,16		3,6	0,16
	4,7	0,16		4,7	0,15		4,7	0,14		4,4	0,15		3,6	0,15		3,7	0,15
	4,8	0,16		4,8	0,16		4,8	0,15		4,5	0,16		3,7	0,15		3,8	0,15
	4,9	0,15		4,9	0,14		4,9	0,14		4,6	0,15		3,8	0,15		3,9	0,16
	5,0	0,15		5,0	0,14		5,0	0,14		4,7	0,15		3,9	0,16		4,0	0,15
	5,1	0,15		5,1	0,14		5,1	0,14		4,8	0,15		4,0	0,16		4,1	0,15
	5,2	0,16		5,2	0,13		5,2	0,14		4,9	0,15		4,1	0,15		4,2	0,16
	5,3	0,15		5,3	0,13		5,3	0,14		5,0	0,15		4,2	0,16		4,3	0,16
	5,4	0,14		5,4	0,13		5,4	0,14		5,1	0,14		4,3	0,16		4,4	0,13
	5,5	0,14		5,5	0,13		5,5	0,13		5,2	0,14		4,4	0,14		4,5	0,14
	5,6	0,15		5,6	0,13		5,6	0,13		5,3	0,13		4,5	0,15		4,6	0,13
	5,7	0,15		5,7	0,14		5,7	0,14		5,4	0,13		4,6	0,14		4,7	0,13
	5,8	0,15		5,8	0,14		5,8	0,14		5,5	0,13		4,7	0,14		4,8	0,13
	5,9	0,15		5,9	0,14		5,9	0,14		5,6	0,13		4,8	0,14		4,9	0,12
	6,0	0,14		6,0	0,14		6,0	0,14		5,7	0,13		4,9	0,14		5,0	0,12
	6,1	0,14		6,1	0,13		6,1	0,13		5,8	0,13		5,0	0,13		5,1	0,12
	6,2	0,14		6,2	0,13		6,2	0,13		5,9	0,13		5,1	0,13		5,2	0,12
	6,3	0,14		6,3	0,13		6,3	0,13		6,0	0,12		5,2	0,13		5,3	0,12
1247	2,5	0,28	1248	2,5	0,28	1249	3,4	0,20	1250	3,4	0,20	1251	4,3	0,20	1252	3,4	0,20
	2,6	0,26		2,6	0,24		3,5	0,19		3,5	0,19		4,4	0,19		3,5	0,19
	2,7	0,23		2,7	0,23		3,6	0,19		3,6	0,19		4,5	0,18		3,6	0,18
	2,8	0,24		2,8	0,24		3,7	0,19		3,7	0,19		4,6	0,18		3,7	0,18

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,9	0,25		2,9	0,24		3,8	0,16		3,8	0,17		4,7	0,17		3,8	0,16
	3,0	0,25		3,0	0,25		3,9	0,17		3,9	0,17		4,8	0,18		3,9	0,17
	3,1	0,26		3,1	0,22		4,0	0,17		4,0	0,18		4,9	0,17		4,0	0,17
	3,2	0,19		3,2	0,19		4,1	0,18		4,1	0,18		5,0	0,17		4,1	0,18
	3,3	0,20		3,3	0,19		4,2	0,18		4,2	0,19		5,1	0,17		4,2	0,18
	3,4	0,19		3,4	0,17		4,3	0,19		4,3	0,19		5,2	0,16		4,3	0,19
	3,5	0,19		3,5	0,18		4,4	0,17		4,4	0,19		5,3	0,16		4,4	0,18
	3,6	0,17		3,6	0,16		4,5	0,16		4,5	0,19		5,4	0,15		4,5	0,17
	3,7	0,16		3,7	0,15		4,6	0,16		4,6	0,17		5,5	0,14		4,6	0,18
	3,8	0,17		3,8	0,16		4,7	0,16		4,7	0,16		5,6	0,15		4,7	0,16
	3,9	0,17		3,9	0,16		4,8	0,16		4,8	0,16		5,7	0,15		4,8	0,16
	4,0	0,16		4,0	0,14		4,9	0,15		4,9	0,16		5,8	0,15		4,9	0,15
	4,1	0,16		4,1	0,14		5,0	0,15		5,0	0,16		5,9	0,15		5,0	0,15
	4,2	0,16		4,2	0,15		5,1	0,16		5,1	0,17		6,0	0,15		5,1	0,16
	4,3	0,15		4,3	0,14		5,2	0,16		5,2	0,17		6,1	0,14		5,2	0,16
	4,4	0,13		4,4	0,12		5,3	0,16		5,3	0,16		6,2	0,13		5,3	0,16
	4,5	0,13		4,5	0,13		5,4	0,15		5,4	0,16		6,3	0,13		5,4	0,14
	4,6	0,13		4,6	0,12		5,5	0,14		5,5	0,15		6,4	0,13		5,5	0,14
	4,7	0,12		4,7	0,11		5,6	0,15		5,6	0,15		6,5	0,12		5,6	0,14
	4,8	0,11		4,8	0,12		5,7	0,15		5,7	0,16		6,6	0,13		5,7	0,14
	4,9	0,10		4,9	0,10		5,8	0,15		5,8	0,15		6,7	0,13		5,8	0,15
	5,0	0,10		5,0	0,09		5,9	0,15		5,9	0,15		6,8	0,13		5,9	0,14
	5,1	0,10		5,1	0,09		6,0	0,14		6,0	0,15		6,9	0,13		6,0	0,14
	5,2	0,10		5,2	0,10		6,1	0,14		6,1	0,14		7,0	0,13		6,1	0,13
	5,3	0,10		5,3	0,09		6,2	0,13		6,2	0,14		7,1	0,12		6,2	0,13
	5,4	0,10		5,4	0,08		6,3	0,13		6,3	0,14		7,2	0,12		6,3	0,13
1253	2,5	0,21	1254	2,5	0,21	1255	2,5	0,18	1256	2,6	0,29	1257	2,6	0,25	1258	4,3	0,17
	2,6	0,18		2,6	0,18		2,6	0,16		2,7	0,23		2,7	0,20		4,4	0,17
	2,7	0,14		2,7	0,14		2,7	0,13		2,8	0,24		2,8	0,20		4,5	0,16
	2,8	0,15		2,8	0,15		2,8	0,14		2,9	0,24		2,9	0,20		4,6	0,16
	2,9	0,16		2,9	0,15		2,9	0,14		3,0	0,24		3,0	0,21		4,7	0,16
	3,0	0,17		3,0	0,16		3,0	0,15		3,1	0,21		3,1	0,17		4,8	0,16
	3,1	0,17		3,1	0,17		3,1	0,16		3,2	0,16		3,2	0,14		4,9	0,15
	3,2	0,18		3,2	0,17		3,2	0,16		3,3	0,17		3,3	0,14		5,0	0,14
	3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,17		3,4	0,14		3,4	0,13		5,1	0,15
	3,4	0,19		3,4	0,18		3,4	0,18		3,5	0,15		3,5	0,13		5,2	0,15
	3,5	0,17		3,5	0,17		3,5	0,16		3,6	0,13		3,6	0,13		5,3	0,15
	3,6	0,17		3,6	0,17		3,6	0,17		3,7	0,12		3,7	0,10		5,4	0,14
	3,7	0,17		3,7	0,17		3,7	0,16		3,8	0,12		3,8	0,10		5,5	0,13
	3,8	0,15		3,8	0,14		3,8	0,14		3,9	0,13		3,9	0,10		5,6	0,13
	3,9	0,15		3,9	0,14		3,9	0,15		4,0	0,12		4,0	0,10		5,7	0,13
	4,0	0,16		4,0	0,13		4,0	0,15		4,1	0,12		4,1	0,11		5,8	0,13
	4,1	0,15		4,1	0,14		4,1	0,16		4,2	0,13		4,2	0,11		5,9	0,13
	4,2	0,15		4,2	0,14		4,2	0,16		4,3	0,13		4,3	0,11		6,0	0,13
	4,3	0,16		4,3	0,14		4,3	0,15		4,4	0,11		4,4	0,10		6,1	0,13
	4,4	0,15		4,4	0,14		4,4	0,15		4,5	0,10		4,5	0,09		6,2	0,12
	4,5	0,15		4,5	0,14		4,5	0,14		4,6	0,10		4,6	0,09		6,3	0,12
	4,6	0,15		4,6	0,15		4,6	0,15		4,7	0,10		4,7	0,08		6,4	0,12
	4,7	0,15		4,7	0,14		4,7	0,14		4,8	0,10		4,8	0,08		6,5	0,11
	4,8	0,15		4,8	0,14		4,8	0,14		4,9	0,10		4,9	0,08		6,6	0,12
	4,9	0,13		4,9	0,13		4,9	0,13		5,0	0,09		5,0	0,08		6,7	0,12
	5,0	0,14		5,0	0,13		5,0	0,13		5,1	0,09		5,1	0,09		6,8	0,12
	5,1	0,14		5,1	0,13		5,1	0,14		5,2	0,10		5,2	0,09		6,9	0,12
	5,2	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		5,3	0,09		5,3	0,09		7,0	0,12
	5,3	0,14		5,3	0,14		5,3	0,14		5,4	0,08		5,4	0,08		7,1	0,11
	5,4	0,14		5,4	0,14		5,4	0,14		5,5	0,09		5,5	0,08		7,2	0,11
1259	4,3	0,17	1260	3,4	0,16	1261	2,5	0,19	1262	2,5	0,19	1263	2,6	0,16	1264	2,5	0,14
	4,4	0,16		3,5	0,15		2,6	0,16		2,6	0,15		2,7	0,14		2,6	0,12
	4,5	0,15		3,6	0,15		2,7	0,12		2,7	0,11		2,8	0,14		2,7	0,10
	4,6	0,16		3,7	0,13		2,8	0,13		2,8	0,12		2,9	0,15		2,8	0,10
	4,7	0,15		3,8	0,13		2,9	0,13		2,9	0,12		3,0	0,15		2,9	0,10
	4,8	0,15		3,9	0,13		3,0	0,14		3,0	0,13		3,1	0,13		3,0	0,11
	4,9	0,14		4,0	0,14		3,1	0,14		3,1	0,13		3,2	0,11		3,1	0,11
	5,0	0,15		4,1	0,14		3,2	0,14		3,2	0,13		3,3	0,11		3,2	0,11
	5,1	0,15		4,2	0,14		3,3	0,15		3,3	0,14		3,4	0,11		3,3	0,12
	5,2	0,15		4,3	0,15		3,4	0,15		3,4	0,14		3,5	0,12		3,4	0,12
	5,3	0,15		4,4	0,14		3,5	0,13		3,5	0,12		3,6	0,12		3,5	0,11
	5,4	0,13		4,5	0,14		3,6	0,13		3,6	0,12		3,7	0,10		3,6	0,11
	5,5	0,13		4,6	0,13		3,7	0,11		3,7	0,10		3,8	0,09		3,7	0,10
	5,6	0,13		4,7	0,13		3,8	0,10		3,8	0,09		3,9	0,10		3,8	0,08
	5,7	0,13		4,8	0,13		3,9	0,11		3,9	0,09		4,0	0,10		3,9	0,09
	5,8	0,12		4,9	0,12		4,0	0,11		4,0	0,09		4,1	0,10		4,0	0,09
	5,9	0,12		5,0	0,12		4,1	0,11		4,1	0,09		4,2	0,10		4,1	0,09
	6,0	0,12		5,1	0,13		4,2	0,11		4,2	0,09		4,3	0,10		4,2	0,09
	6,1	0,12		5,2	0,13		4,3	0,11		4,3	0,09		4,4	0,10		4,3	0,10
	6,2	0,11		5,3	0,12		4,4	0,11		4,4	0,10		4,5	0,08		4,4	0,10
	6,3	0,11		5,4	0,11		4,5	0,11		4,5	0,09		4,6	0,08		4,5	0,08

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	6,4	0,11		5,5	0,11		4,6	0,11		4,6	0,10		4,7	0,09		4,6	0,08
	6,5	0,10		5,6	0,11		4,7	0,10		4,7	0,09		4,8	0,08		4,7	0,08
	6,6	0,10		5,7	0,12		4,8	0,11		4,8	0,09		4,9	0,07		4,8	0,08
	6,7	0,11		5,8	0,12		4,9	0,09		4,9	0,07		5,0	0,08		4,9	0,07
	6,8	0,11		5,9	0,12		5,0	0,10		5,0	0,08		5,1	0,08		5,0	0,07
	6,9	0,11		6,0	0,12		5,1	0,10		5,1	0,08		5,2	0,08		5,1	0,07
	7,0	0,11		6,1	0,11		5,2	0,10		5,2	0,08		5,3	0,08		5,2	0,08
	7,1	0,10		6,2	0,11		5,3	0,10		5,3	0,08		5,4	0,07		5,3	0,08
	7,2	0,10		6,3	0,11		5,4	0,10		5,4	0,08		5,5	0,07		5,4	0,08
1265	2,3	0,17	1266	2,3	0,26	1267	2,3	0,27	1268	3,0	0,23	1269	3,0	0,23	1270	2,4	0,26
	2,4	0,14		2,4	0,21		2,4	0,22		3,1	0,22		3,1	0,22		2,5	0,21
	2,5	0,15		2,5	0,21		2,5	0,22		3,2	0,22		3,2	0,23		2,6	0,22
	2,6	0,15		2,6	0,21		2,6	0,23		3,3	0,19		3,3	0,20		2,7	0,23
	2,7	0,15		2,7	0,22		2,7	0,23		3,4	0,16		3,4	0,17		2,8	0,23
	2,8	0,16		2,8	0,22		2,8	0,23		3,5	0,15		3,5	0,17		2,9	0,24
	2,9	0,16		2,9	0,22		2,9	0,24		3,6	0,16		3,6	0,17		3,0	0,25
	3,0	0,16		3,0	0,22		3,0	0,24		3,7	0,16		3,7	0,18		3,1	0,23
	3,1	0,15		3,1	0,18		3,1	0,21		3,8	0,16		3,8	0,18		3,2	0,23
	3,2	0,15		3,2	0,18		3,2	0,21		3,9	0,17		3,9	0,19		3,3	0,20
	3,3	0,13		3,3	0,15		3,3	0,17		4,0	0,17		4,0	0,19		3,4	0,17
	3,4	0,09		3,4	0,10		3,4	0,13		4,1	0,16		4,1	0,17		3,5	0,16
	3,5	0,09		3,5	0,10		3,5	0,12		4,2	0,14		4,2	0,16		3,6	0,16
	3,6	0,10		3,6	0,11		3,6	0,13		4,3	0,14		4,3	0,16		3,7	0,17
	3,7	0,10		3,7	0,10		3,7	0,12		4,4	0,14		4,4	0,16		3,8	0,17
	3,8	0,10		3,8	0,10		3,8	0,12		4,5	0,13		4,5	0,15		3,9	0,18
	3,9	0,10		3,9	0,10		3,9	0,13		4,6	0,11		4,6	0,14		4,0	0,17
	4,0	0,11		4,0	0,11		4,0	0,13		4,7	0,12		4,7	0,13		4,1	0,16
	4,1	0,08		4,1	0,10		4,1	0,13		4,8	0,12		4,8	0,14		4,2	0,15
	4,2	0,09		4,2	0,10		4,2	0,12		4,9	0,12		4,9	0,13		4,3	0,14
	4,3	0,08		4,3	0,09		4,3	0,11		5,0	0,10		5,0	0,11		4,4	0,15
	4,4	0,08		4,4	0,09		4,4	0,11		5,1	0,10		5,1	0,10		4,5	0,13
	4,5	0,07		4,5	0,07		4,5	0,09		5,2	0,10		5,2	0,09		4,6	0,13
	4,6	0,07		4,6	0,07		4,6	0,09		5,3	0,10		5,3	0,10		4,7	0,13
	4,7	0,07		4,7	0,08		4,7	0,09		5,4	0,10		5,4	0,10		4,8	0,13
	4,8	0,07		4,8	0,08		4,8	0,10		5,5	0,10		5,5	0,10		4,9	0,13
	4,9	0,08		4,9	0,08		4,9	0,10		5,6	0,10		5,6	0,10		5,0	0,12
	5,0	0,08		5,0	0,08		5,0	0,09		5,7	0,09		5,7	0,10		5,1	0,12
	5,1	0,06		5,1	0,08		5,1	0,09		5,8	0,08		5,8	0,09		5,2	0,11
	5,2	0,07		5,2	0,08		5,2	0,09		5,9	0,08		5,9	0,08		5,3	0,11
1271	2,4	0,30	1272	2,4	0,28	1273	3,0	0,22	1274	3,2	0,21	1275	2,6	0,23	1276	2,5	0,28
	2,5	0,24		2,5	0,25		3,1	0,21		3,3	0,18		2,7	0,20		2,6	0,27
	2,6	0,25		2,6	0,23		3,2	0,21		3,4	0,19		2,8	0,21		2,7	0,24
	2,7	0,25		2,7	0,24		3,3	0,19		3,5	0,18		2,9	0,21		2,8	0,24
	2,8	0,26		2,8	0,24		3,4	0,19		3,6	0,18		3,0	0,22		2,9	0,25
	2,9	0,26		2,9	0,25		3,5	0,17		3,7	0,18		3,1	0,21		3,0	0,25
	3,0	0,27		3,0	0,25		3,6	0,16		3,8	0,19		3,2	0,20		3,1	0,22
	3,1	0,23		3,1	0,22		3,7	0,17		3,9	0,19		3,3	0,16		3,2	0,21
	3,2	0,23		3,2	0,22		3,8	0,17		4,0	0,18		3,4	0,17		3,3	0,15
	3,3	0,15		3,3	0,17		3,9	0,18		4,1	0,18		3,5	0,17		3,4	0,16
	3,4	0,16		3,4	0,18		4,0	0,17		4,2	0,19		3,6	0,17		3,5	0,15
	3,5	0,14		3,5	0,15		4,1	0,18		4,3	0,17		3,7	0,17		3,6	0,16
	3,6	0,14		3,6	0,15		4,2	0,18		4,4	0,17		3,8	0,18		3,7	0,15
	3,7	0,14		3,7	0,15		4,3	0,15		4,5	0,16		3,9	0,18		3,8	0,16
	3,8	0,14		3,8	0,15		4,4	0,15		4,6	0,16		4,0	0,17		3,9	0,16
	3,9	0,15		3,9	0,15		4,5	0,15		4,7	0,16		4,1	0,16		4,0	0,15
	4,0	0,14		4,0	0,15		4,6	0,14		4,8	0,16		4,2	0,17		4,1	0,16
	4,1	0,15		4,1	0,15		4,7	0,14		4,9	0,15		4,3	0,17		4,2	0,16
	4,2	0,15		4,2	0,16		4,8	0,15		5,0	0,14		4,4	0,16		4,3	0,16
	4,3	0,13		4,3	0,14		4,9	0,15		5,1	0,14		4,5	0,15		4,4	0,15
	4,4	0,13		4,4	0,14		5,0	0,14		5,2	0,13		4,6	0,15		4,5	0,14
	4,5	0,13		4,5	0,14		5,1	0,14		5,3	0,13		4,7	0,15		4,6	0,13
	4,6	0,12		4,6	0,12		5,2	0,12		5,4	0,13		4,8	0,15		4,7	0,14
	4,7	0,12		4,7	0,13		5,3	0,13		5,5	0,13		4,9	0,15		4,8	0,14
	4,8	0,12		4,8	0,13		5,4	0,13		5,6	0,13		5,0	0,14		4,9	0,13
	4,9	0,13		4,9	0,13		5,5	0,13		5,7	0,12		5,1	0,14		5,0	0,13
	5,0	0,12		5,0	0,13		5,6	0,13		5,8	0,12		5,2	0,14		5,1	0,13
	5,1	0,13		5,1	0,13		5,7	0,13		5,9	0,12		5,3	0,13		5,2	0,13
	5,2	0,12		5,2	0,13		5,8	0,12		6,0	0,11		5,4	0,13		5,3	0,13
	5,3	0,12		5,3	0,13		5,9	0,12		6,1	0,11		5,5	0,13		5,4	0,14
1277	2,5	0,29	1278	2,5	0,28	1279	2,5	0,28	1280	2,6	0,29	1281	2,6	0,25	1282	2,6	0,16
	2,6	0,27		2,6	0,26		2,6	0,27		2,7	0,28		2,7	0,23		2,7	0,14
	2,7	0,25		2,7	0,26		2,7	0,27		2,8	0,24		2,8	0,20		2,8	0,14
	2,8	0,25		2,8	0,24		2,8	0,24		2,9	0,24		2,9	0,21		2,9	0,15
	2,9	0,26		2,9	0,25		2,9	0,25		3,0	0,25		3,0	0,21		3,0	0,15
	3,0	0,27		3,0	0,26		3,0	0,25		3,1	0,25		3,1	0,21		3,1	0,15
	3,1	0,23		3,1	0,24		3,1	0,26		3,2	0,17		3,2	0,14		3,2	0,11

Relazione geotecnica – Fabbricato B

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,19		3,2	0,20		3,2	0,19		3,3	0,14		3,3	0,13		3,3	0,11
	3,3	0,17		3,3	0,19		3,3	0,17		3,4	0,15		3,4	0,13		3,4	0,12
	3,4	0,18		3,4	0,19		3,4	0,17		3,5	0,15		3,5	0,13		3,5	0,12
	3,5	0,16		3,5	0,20		3,5	0,18		3,6	0,13		3,6	0,11		3,6	0,10
	3,6	0,16		3,6	0,18		3,6	0,17		3,7	0,12		3,7	0,10		3,7	0,10
	3,7	0,15		3,7	0,17		3,7	0,16		3,8	0,13		3,8	0,10		3,8	0,09
	3,8	0,16		3,8	0,17		3,8	0,16		3,9	0,12		3,9	0,10		3,9	0,10
	3,9	0,16		3,9	0,18		3,9	0,17		4,0	0,12		4,0	0,11		4,0	0,10
	4,0	0,15		4,0	0,16		4,0	0,14		4,1	0,13		4,1	0,11		4,1	0,10
	4,1	0,16		4,1	0,17		4,1	0,15		4,2	0,13		4,2	0,11		4,2	0,11
	4,2	0,16		4,2	0,16		4,2	0,15		4,3	0,13		4,3	0,11		4,3	0,10
	4,3	0,15		4,3	0,16		4,3	0,15		4,4	0,11		4,4	0,09		4,4	0,08
	4,4	0,14		4,4	0,13		4,4	0,13		4,5	0,10		4,5	0,09		4,5	0,08
	4,5	0,13		4,5	0,13		4,5	0,12		4,6	0,10		4,6	0,09		4,6	0,08
	4,6	0,13		4,6	0,13		4,6	0,12		4,7	0,10		4,7	0,08		4,7	0,07
	4,7	0,13		4,7	0,12		4,7	0,12		4,8	0,10		4,8	0,08		4,8	0,08
	4,8	0,13		4,8	0,12		4,8	0,11		4,9	0,09		4,9	0,08		4,9	0,07
	4,9	0,12		4,9	0,11		4,9	0,11		5,0	0,09		5,0	0,08		5,0	0,08
	5,0	0,12		5,0	0,10		5,0	0,09		5,1	0,10		5,1	0,09		5,1	0,08
	5,1	0,12		5,1	0,10		5,1	0,10		5,2	0,10		5,2	0,09		5,2	0,08
	5,2	0,12		5,2	0,11		5,2	0,10		5,3	0,09		5,3	0,09		5,3	0,07
	5,3	0,12		5,3	0,10		5,3	0,09		5,4	0,09		5,4	0,08		5,4	0,07
	5,4	0,12		5,4	0,10		5,4	0,08		5,5	0,09		5,5	0,08		5,5	0,07

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	2,82	2	1,0	3,44	3	1,0	4,06	4	1,0	3,27	5	1,0	2,32	6	1,0	2,11
	1,1	1,83		1,1	2,25		1,1	2,66		1,1	2,13		1,1	1,53		1,1	2,11
	1,2	1,72		1,2	2,10		1,2	2,48		1,2	1,97		1,2	1,41		1,2	1,61
	1,3	1,63		1,3	1,98		1,3	2,33		1,3	1,84		1,3	1,31		1,3	1,43
	1,4	1,56		1,4	1,87		1,4	2,19		1,4	1,72		1,4	1,23		1,4	1,30
	1,5	1,48		1,5	1,77		1,5	2,07		1,5	1,62		1,5	1,16		1,5	1,19
	1,6	1,40		1,6	1,67		1,6	1,95		1,6	1,53		1,6	1,10		1,6	1,11
	1,7	1,33		1,7	1,58		1,7	1,84		1,7	1,44		1,7	1,05		1,7	1,05
	1,8	1,26		1,8	1,49		1,8	1,73		1,8	1,37		1,8	1,00		1,8	0,99
	1,9	1,19		1,9	1,41		1,9	1,64		1,9	1,29		1,9	0,96		1,9	0,95
	2,0	1,13		2,0	1,34		2,0	1,55		2,0	1,23		2,0	0,92		2,0	0,91
	2,1	1,07		2,1	1,27		2,1	1,46		2,1	1,17		2,1	0,88		2,1	0,87
	2,2	1,02		2,2	1,21		2,2	1,39		2,2	1,12		2,2	0,85		2,2	0,84
	2,3	0,97		2,3	1,15		2,3	1,32		2,3	1,02		2,3	0,82		2,3	0,81
	2,4	0,92		2,4	1,01		2,4	1,15		2,4	0,94		2,4	0,73		2,4	0,77
	2,5	0,79		2,5	0,96		2,5	1,05		2,5	0,86		2,5	0,70		2,5	0,75
	2,6	0,73		2,6	0,86		2,6	0,97		2,6	0,79		2,6	0,62		2,6	0,73
	2,7	0,63		2,7	0,77		2,7	0,89		2,7	0,76		2,7	0,59		2,7	0,69
	2,8	0,58		2,8	0,74		2,8	0,82		2,8	0,69		2,8	0,57		2,8	0,65
	2,9	0,55		2,9	0,67		2,9	0,74		2,9	0,63		2,9	0,53		2,9	0,60
	3,0	0,53		3,0	0,64		3,0	0,71		3,0	0,60		3,0	0,50		3,0	0,56
	3,1	0,50		3,1	0,60		3,1	0,67		3,1	0,58		3,1	0,49		3,1	0,45
	3,2	0,48		3,2	0,57		3,2	0,63		3,2	0,56		3,2	0,47		3,2	0,39
	3,3	0,44		3,3	0,56		3,3	0,60		3,3	0,48		3,3	0,42		3,3	0,36
	3,4	0,36		3,4	0,40		3,4	0,41		3,4	0,46		3,4	0,36		3,4	0,35
	3,5	0,21		3,5	0,38		3,5	0,39		3,5	0,30		3,5	0,29		3,5	0,35
	3,6	0,14		3,6	0,18		3,6	0,17		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,31
	3,7	0,10		3,7	0,15		3,7	0,13		3,7	0,17		3,7	0,21		3,7	0,22
	3,8	0,10		3,8	0,15		3,8	0,13		3,8	0,18		3,8	0,22		3,8	0,22
	3,9	0,10		3,9	0,15		3,9	0,13		3,9	0,18		3,9	0,22		3,9	0,22
7	1,0	2,21	8	1,0	3,49	9	1,0	4,19	10	1,0	3,47	11	1,0	2,92	12	1,0	3,19
	1,1	1,45		1,1	2,28		1,1	2,73		1,1	2,26		1,1	1,91		1,1	2,07
	1,2	1,35		1,2	2,07		1,2	2,52		1,2	2,11		1,2	1,78		1,2	1,93
	1,3	1,28		1,3	1,90		1,3	2,35		1,3	1,98		1,3	1,68		1,3	1,82
	1,4	1,21		1,4	1,76		1,4	2,21		1,4	1,87		1,4	1,59		1,4	1,72
	1,5	1,15		1,5	1,64		1,5	2,08		1,5	1,77		1,5	1,50		1,5	1,63
	1,6	1,10		1,6	1,54		1,6	1,95		1,6	1,67		1,6	1,41		1,6	1,54
	1,7	1,05		1,7	1,45		1,7	1,84		1,7	1,58		1,7	1,34		1,7	1,46
	1,8	1,00		1,8	1,37		1,8	1,73		1,8	1,50		1,8	1,26		1,8	1,38
	1,9	0,96		1,9	1,29		1,9	1,64		1,9	1,42		1,9	1,20		1,9	1,30
	2,0	0,92		2,0	1,23		2,0	1,55		2,0	1,34		2,0	1,13		2,0	1,24
	2,1	0,88		2,1	1,17		2,1	1,46		2,1	1,28		2,1	1,07		2,1	1,18
	2,2	0,85		2,2	1,11		2,2	1,39		2,2	1,21		2,2	1,02		2,2	1,12
	2,3	0,82		2,3	1,06		2,3	1,32		2,3	1,16		2,3	0,97		2,3	1,07
	2,4	0,73		2,4	0,97		2,4	1,15		2,4	1,01		2,4	0,84		2,4	0,97
	2,5	0,65		2,5	0,86		2,5	1,05		2,5	0,93		2,5	0,77		2,5	0,86
	2,6	0,63		2,6	0,83		2,6	0,96		2,6	0,86		2,6	0,71		2,6	0,79
	2,7	0,61		2,7	0,75		2,7	0,89		2,7	0,79		2,7	0,65		2,7	0,73
	2,8	0,56		2,8	0,70		2,8	0,82		2,8	0,74		2,8	0,60		2,8	0,66
	2,9	0,52		2,9	0,64		2,9	0,74		2,9	0,67		2,9	0,54		2,9	0,62

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,0	0,50		3,0	0,59		3,0	0,69		3,0	0,65		3,0	0,52		3,0	0,59
	3,1	0,49		3,1	0,57		3,1	0,66		3,1	0,61		3,1	0,49		3,1	0,56
	3,2	0,48		3,2	0,50		3,2	0,64		3,2	0,58		3,2	0,46		3,2	0,54
	3,3	0,42		3,3	0,48		3,3	0,53		3,3	0,56		3,3	0,44		3,3	0,51
	3,4	0,41		3,4	0,39		3,4	0,50		3,4	0,39		3,4	0,30		3,4	0,43
	3,5	0,31		3,5	0,29		3,5	0,29		3,5	0,38		3,5	0,29		3,5	0,26
	3,6	0,24		3,6	0,29		3,6	0,17		3,6	0,18		3,6	0,13		3,6	0,17
	3,7	0,21		3,7	0,17		3,7	0,13		3,7	0,15		3,7	0,10		3,7	0,14
	3,8	0,21		3,8	0,18		3,8	0,13		3,8	0,15		3,8	0,10		3,8	0,14
	3,9	0,22		3,9	0,18		3,9	0,13		3,9	0,15		3,9	0,10		3,9	0,15
13	1,0	3,13	14	1,0	2,93	15	1,3	1,78	16	1,1	1,81	17	1,3	1,77	18	1,0	3,08
	1,1	2,04		1,1	1,91		1,4	1,42		1,2	1,38		1,4	1,41		1,1	2,06
	1,2	1,90		1,2	1,77		1,5	1,28		1,3	1,24		1,5	1,27		1,2	1,88
	1,3	1,79		1,3	1,66		1,6	1,18		1,4	1,14		1,6	1,17		1,3	1,74
	1,4	1,69		1,4	1,57		1,7	1,10		1,5	1,06		1,7	1,10		1,4	1,62
	1,5	1,60		1,5	1,48		1,8	1,04		1,6	1,00		1,8	1,03		1,5	1,51
	1,6	1,52		1,6	1,40		1,9	0,99		1,7	0,95		1,9	0,98		1,6	1,42
	1,7	1,43		1,7	1,32		2,0	0,95		1,8	0,92		2,0	0,94		1,7	1,34
	1,8	1,36		1,8	1,26		2,1	0,91		1,9	0,88		2,1	0,90		1,8	1,26
	1,9	1,29		1,9	1,19		2,2	0,88		2,0	0,86		2,2	0,87		1,9	1,20
	2,0	1,23		2,0	1,14		2,3	0,85		2,1	0,83		2,3	0,77		2,0	1,14
	2,1	1,17		2,1	1,09		2,4	0,76		2,2	0,81		2,4	0,75		2,1	1,08
	2,2	1,12		2,2	1,04		2,5	0,74		2,3	0,79		2,5	0,67		2,2	1,04
	2,3	1,07		2,3	1,00		2,6	0,70		2,4	0,76		2,6	0,66		2,3	0,95
	2,4	0,94		2,4	0,92		2,7	0,64		2,5	0,74		2,7	0,64		2,4	0,88
	2,5	0,90		2,5	0,82		2,8	0,63		2,6	0,73		2,8	0,63		2,5	0,84
	2,6	0,81		2,6	0,76		2,9	0,62		2,7	0,70		2,9	0,61		2,6	0,82
	2,7	0,74		2,7	0,72		3,0	0,58		2,8	0,66		3,0	0,60		2,7	0,70
	2,8	0,71		2,8	0,66		3,1	0,48		2,9	0,62		3,1	0,54		2,8	0,68
	2,9	0,66		2,9	0,63		3,2	0,48		3,0	0,59		3,2	0,41		2,9	0,65
	3,0	0,64		3,0	0,60		3,3	0,44		3,1	0,48		3,3	0,39		3,0	0,59
	3,1	0,60		3,1	0,59		3,4	0,33		3,2	0,42		3,4	0,33		3,1	0,58
	3,2	0,58		3,2	0,57		3,5	0,32		3,3	0,39		3,5	0,31		3,2	0,56
	3,3	0,57		3,3	0,50		3,6	0,32		3,4	0,39		3,6	0,31		3,3	0,49
	3,4	0,43		3,4	0,42		3,7	0,24		3,5	0,39		3,7	0,24		3,4	0,43
	3,5	0,41		3,5	0,35		3,8	0,25		3,6	0,34		3,8	0,25		3,5	0,42
	3,6	0,24		3,6	0,27		3,9	0,26		3,7	0,27		3,9	0,26		3,6	0,35
	3,7	0,22		3,7	0,24		4,0	0,27		3,8	0,28		4,0	0,27		3,7	0,24
	3,8	0,22		3,8	0,25		4,1	0,28		3,9	0,27		4,1	0,27		3,8	0,25
	3,9	0,22		3,9	0,25		4,2	0,28		4,0	0,28		4,2	0,28		3,9	0,25
19	1,0	3,13	20	1,0	3,34	21	1,0	2,92	22	1,0	3,08	23	1,1	2,67	24	1,0	2,20
	1,1	2,04		1,1	2,18		1,1	1,90		1,1	2,00		1,2	2,04		1,1	1,56
	1,2	1,90		1,2	2,01		1,2	1,77		1,2	1,86		1,3	1,83		1,2	1,45
	1,3	1,80		1,3	1,87		1,3	1,67		1,3	1,76		1,4	1,67		1,3	1,37
	1,4	1,70		1,4	1,75		1,4	1,59		1,4	1,67		1,5	1,55		1,4	1,31
	1,5	1,61		1,5	1,65		1,5	1,50		1,5	1,58		1,6	1,45		1,5	1,25
	1,6	1,52		1,6	1,55		1,6	1,43		1,6	1,50		1,7	1,36		1,6	1,20
	1,7	1,44		1,7	1,46		1,7	1,35		1,7	1,42		1,8	1,29		1,7	1,15
	1,8	1,36		1,8	1,38		1,8	1,28		1,8	1,35		1,9	1,23		1,8	1,11
	1,9	1,29		1,9	1,31		1,9	1,22		1,9	1,29		2,0	1,17		1,9	1,07
	2,0	1,23		2,0	1,24		2,0	1,16		2,0	1,22		2,1	1,12		2,0	1,03
	2,1	1,17		2,1	1,18		2,1	1,11		2,1	1,17		2,2	1,08		2,1	1,00
	2,2	1,12		2,2	1,12		2,2	1,06		2,2	1,12		2,3	1,04		2,2	0,97
	2,3	1,07		2,3	1,02		2,3	1,01		2,3	1,07		2,4	1,01		2,3	0,94
	2,4	0,94		2,4	0,93		2,4	0,92		2,4	0,99		2,5	0,89		2,4	0,92
	2,5	0,90		2,5	0,85		2,5	0,82		2,5	0,88		2,6	0,84		2,5	0,79
	2,6	0,81		2,6	0,78		2,6	0,76		2,6	0,82		2,7	0,73		2,6	0,72
	2,7	0,74		2,7	0,74		2,7	0,71		2,7	0,77		2,8	0,70		2,7	0,67
	2,8	0,71		2,8	0,67		2,8	0,64		2,8	0,70		2,9	0,68		2,8	0,63
	2,9	0,66		2,9	0,61		2,9	0,60		2,9	0,67		3,0	0,63		2,9	0,62
	3,0	0,64		3,0	0,57		3,0	0,58		3,0	0,65		3,1	0,60		3,0	0,61
	3,1	0,60		3,1	0,55		3,1	0,55		3,1	0,62		3,2	0,59		3,1	0,60
	3,2	0,58		3,2	0,53		3,2	0,53		3,2	0,60		3,3	0,49		3,2	0,57
	3,3	0,57		3,3	0,45		3,3	0,51		3,3	0,58		3,4	0,49		3,3	0,56
	3,4	0,43		3,4	0,43		3,4	0,43		3,4	0,50		3,5	0,44		3,4	0,45
	3,5	0,42		3,5	0,27		3,5	0,28		3,5	0,35		3,6	0,32		3,5	0,45
	3,6	0,24		3,6	0,25		3,6	0,19		3,6	0,27		3,7	0,27		3,6	0,31
	3,7	0,22		3,7	0,14		3,7	0,16		3,7	0,22		3,8	0,26		3,7	0,29
	3,8	0,22		3,8	0,14		3,8	0,16		3,8	0,22		3,9	0,25		3,8	0,27
	3,9	0,22		3,9	0,15		3,9	0,16		3,9	0,23		4,0	0,24		3,9	0,27
25	1,2	1,97	26	1,0	2,30	27	1,0	2,61	28	1,0	3,22	29	1,0	3,05	30	1,0	2,72
	1,3	1,97		1,1	1,54		1,1	1,72		1,1	2,11		1,1	2,00		1,1	1,77
	1,4	1,57		1,2	1,45		1,2	1,62		1,2	1,95		1,2	1,84		1,2	1,66
	1,5	1,41		1,3	1,37		1,3	1,54		1,3	1,82		1,3	1,72		1,3	1,58
	1,6	1,29		1,4	1,31		1,4	1,47		1,4	1,71		1,4	1,62		1,4	1,50
	1,7	1,20		1,5	1,25		1,5	1,40		1,5	1,61		1,5	1,52		1,5	1,43

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1,8	1,13		1,6	1,20		1,6	1,34		1,6	1,52		1,6	1,44		1,6	1,36	
1,9	1,07		1,7	1,15		1,7	1,28		1,7	1,43		1,7	1,36		1,7	1,29	
2,0	1,02		1,8	1,10		1,8	1,23		1,8	1,36		1,8	1,29		1,8	1,22	
2,1	0,97		1,9	1,06		1,9	1,18		1,9	1,29		1,9	1,22		1,9	1,16	
2,2	0,93		2,0	1,03		2,0	1,14		2,0	1,23		2,0	1,16		2,0	1,11	
2,3	0,90		2,1	1,00		2,1	1,10		2,1	1,17		2,1	1,11		2,1	1,05	
2,4	0,87		2,2	0,97		2,2	1,06		2,2	1,12		2,2	1,06		2,2	1,00	
2,5	0,84		2,3	0,82		2,3	1,02		2,3	1,07		2,3	0,97		2,3	0,96	
2,6	0,79		2,4	0,80		2,4	0,88		2,4	0,95		2,4	0,88		2,4	0,88	
2,7	0,71		2,5	0,78		2,5	0,82		2,5	0,87		2,5	0,81		2,5	0,78	
2,8	0,63		2,6	0,71		2,6	0,77		2,6	0,80		2,6	0,74		2,6	0,69	
2,9	0,58		2,7	0,70		2,7	0,73		2,7	0,75		2,7	0,71		2,7	0,66	
3,0	0,56		2,8	0,65		2,8	0,70		2,8	0,73		2,8	0,65		2,8	0,57	
3,1	0,49		2,9	0,62		2,9	0,66		2,9	0,68		2,9	0,60		2,9	0,55	
3,2	0,47		3,0	0,61		3,0	0,64		3,0	0,63		3,0	0,56		3,0	0,53	
3,3	0,41		3,1	0,57		3,1	0,61		3,1	0,61		3,1	0,54		3,1	0,50	
3,4	0,40		3,2	0,57		3,2	0,59		3,2	0,59		3,2	0,53		3,2	0,47	
3,5	0,33		3,3	0,56		3,3	0,58		3,3	0,52		3,3	0,45		3,3	0,45	
3,6	0,33		3,4	0,47		3,4	0,47		3,4	0,44		3,4	0,43		3,4	0,38	
3,7	0,23		3,5	0,42		3,5	0,46		3,5	0,43		3,5	0,29		3,5	0,30	
3,8	0,24		3,6	0,30		3,6	0,29		3,6	0,26		3,6	0,27		3,6	0,16	
3,9	0,25		3,7	0,29		3,7	0,26		3,7	0,23		3,7	0,15		3,7	0,13	
4,0	0,25		3,8	0,28		3,8	0,25		3,8	0,23		3,8	0,16		3,8	0,13	
4,1	0,26		3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,23		3,9	0,17		3,9	0,11	
31	1,0	3,21	32	1,3	2,15	33	1,3	2,13	34	1,0	2,15	35	1,0	2,24	36	1,0	2,64
1,1	2,14		1,4	1,73		1,4	1,72		1,1	1,42		1,1	1,47		1,1	2,63	
1,2	1,97		1,5	1,56		1,5	1,55		1,2	1,34		1,2	1,39		1,2	1,99	
1,3	1,84		1,6	1,44		1,6	1,43		1,3	1,29		1,3	1,32		1,3	1,75	
1,4	1,72		1,7	1,34		1,7	1,33		1,4	1,24		1,4	1,26		1,4	1,58	
1,5	1,62		1,8	1,26		1,8	1,25		1,5	1,20		1,5	1,21		1,5	1,44	
1,6	1,53		1,9	1,20		1,9	1,19		1,6	1,15		1,6	1,16		1,6	1,33	
1,7	1,44		2,0	1,14		2,0	1,13		1,7	1,11		1,7	1,11		1,7	1,24	
1,8	1,36		2,1	1,10		2,1	1,08		1,8	1,07		1,8	1,07		1,8	1,16	
1,9	1,30		2,2	1,05		2,2	1,04		1,9	1,03		1,9	1,03		1,9	1,10	
2,0	1,23		2,3	1,01		2,3	1,00		2,0	0,99		2,0	0,99		2,0	1,04	
2,1	1,17		2,4	0,98		2,4	0,93		2,1	0,96		2,1	0,95		2,1	0,99	
2,2	1,12		2,5	0,95		2,5	0,90		2,2	0,93		2,2	0,92		2,2	0,95	
2,3	1,07		2,6	0,88		2,6	0,83		2,3	0,90		2,3	0,89		2,3	0,91	
2,4	0,95		2,7	0,80		2,7	0,81		2,4	0,88		2,4	0,83		2,4	0,84	
2,5	0,86		2,8	0,71		2,8	0,72		2,5	0,76		2,5	0,74		2,5	0,81	
2,6	0,80		2,9	0,64		2,9	0,68		2,6	0,70		2,6	0,68		2,6	0,78	
2,7	0,74		3,0	0,62		3,0	0,58		2,7	0,63		2,7	0,65		2,7	0,73	
2,8	0,71		3,1	0,51		3,1	0,48		2,8	0,59		2,8	0,60		2,8	0,67	
2,9	0,65		3,2	0,48		3,2	0,47		2,9	0,58		2,9	0,57		2,9	0,61	
3,0	0,60		3,3	0,38		3,3	0,45		3,0	0,57		3,0	0,56		3,0	0,57	
3,1	0,58		3,4	0,37		3,4	0,35		3,1	0,56		3,1	0,53		3,1	0,45	
3,2	0,55		3,5	0,29		3,5	0,28		3,2	0,54		3,2	0,52		3,2	0,40	
3,3	0,47		3,6	0,29		3,6	0,28		3,3	0,51		3,3	0,51		3,3	0,37	
3,4	0,39		3,7	0,19		3,7	0,19		3,4	0,45		3,4	0,44		3,4	0,37	
3,5	0,38		3,8	0,20		3,8	0,19		3,5	0,34		3,5	0,33		3,5	0,37	
3,6	0,21		3,9	0,20		3,9	0,19		3,6	0,29		3,6	0,27		3,6	0,31	
3,7	0,19		4,0	0,20		4,0	0,20		3,7	0,23		3,7	0,22		3,7	0,21	
3,8	0,19		4,1	0,19		4,1	0,18		3,8	0,22		3,8	0,23		3,8	0,21	
3,9	0,18		4,2	0,19		4,2	0,19		3,9	0,22		3,9	0,23		3,9	0,20	
37	1,0	2,29	38	1,0	2,16	39	1,0	3,13	40	1,3	2,17	41	1,1	3,18	42	1,0	2,76
1,1	1,51		1,1	1,52		1,1	2,07		1,4	1,74		1,2	2,39		1,1	1,81	
1,2	1,41		1,2	1,41		1,2	1,87		1,5	1,57		1,3	2,12		1,2	1,69	
1,3	1,34		1,3	1,34		1,3	1,71		1,6	1,45		1,4	1,91		1,3	1,60	
1,4	1,27		1,4	1,28		1,4	1,59		1,7	1,35		1,5	1,75		1,4	1,51	
1,5	1,22		1,5	1,23		1,5	1,49		1,8	1,27		1,6	1,62		1,5	1,43	
1,6	1,16		1,6	1,18		1,6	1,40		1,9	1,21		1,7	1,51		1,6	1,36	
1,7	1,11		1,7	1,13		1,7	1,33		2,0	1,15		1,8	1,42		1,7	1,29	
1,8	1,07		1,8	1,09		1,8	1,26		2,1	1,11		1,9	1,34		1,8	1,22	
1,9	1,03		1,9	1,04		1,9	1,20		2,2	1,06		2,0	1,26		1,9	1,16	
2,0	0,99		2,0	1,01		2,0	1,15		2,3	1,02		2,1	1,20		2,0	1,10	
2,1	0,96		2,1	0,97		2,1	1,10		2,4	0,99		2,2	1,14		2,1	1,05	
2,2	0,92		2,2	0,94		2,2	1,06		2,5	0,95		2,3	1,09		2,2	1,00	
2,3	0,89		2,3	0,91		2,3	1,02		2,6	0,90		2,4	1,00		2,3	0,96	
2,4	0,79		2,4	0,89		2,4	0,98		2,7	0,79		2,5	0,91		2,4	0,84	
2,5	0,70		2,5	0,80		2,5	0,88		2,8	0,70		2,6	0,88		2,5	0,77	
2,6	0,68		2,6	0,72		2,6	0,85		2,9	0,64		2,7	0,79		2,6	0,70	
2,7	0,66		2,7	0,65		2,7	0,75		3,0	0,62		2,8	0,71		2,7	0,65	
2,8	0,61		2,8	0,60		2,8	0,73		3,1	0,52		2,9	0,64		2,8	0,60	
2,9	0,57		2,9	0,58		2,9	0,63		3,2	0,46		3,0	0,61		2,9	0,55	
3,0	0,54		3,0	0,57		3,0	0,57		3,3	0,39		3,1	0,56		3,0	0,52	
3,1	0,53		3,1	0,56		3,1	0,56		3,4	0,37		3,2	0,49		3,1	0,49	
3,2	0,52		3,2	0,53		3,2	0,49		3,5	0,30		3,3	0,41		3,2	0,46	



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,45		3,3	0,52		3,3	0,45		3,6	0,28		3,4	0,40		3,3	0,45
	3,4	0,45		3,4	0,50		3,4	0,44		3,7	0,19		3,5	0,38		3,4	0,31
	3,5	0,34		3,5	0,39		3,5	0,30		3,8	0,19		3,6	0,31		3,5	0,30
	3,6	0,26		3,6	0,29		3,6	0,29		3,9	0,20		3,7	0,19		3,6	0,16
	3,7	0,22		3,7	0,24		3,7	0,19		4,0	0,20		3,8	0,19		3,7	0,13
	3,8	0,23		3,8	0,21		3,8	0,19		4,1	0,20		3,9	0,18		3,8	0,12
	3,9	0,24		3,9	0,21		3,9	0,19		4,2	0,20		4,0	0,18		3,9	0,11
43	1,0	3,75	44	1,1	4,21	45	1,0	4,20	46	1,0	4,17	47	1,1	4,22	48	1,0	3,70
	1,1	2,52		1,2	3,30		1,1	3,03		1,1	4,11		1,2	3,28		1,1	2,58
	1,2	2,37		1,3	2,97		1,2	2,74		1,2	3,03		1,3	2,93		1,2	2,43
	1,3	2,25		1,4	2,72		1,3	2,52		1,3	2,71		1,4	2,68		1,3	2,31
	1,4	2,15		1,5	2,53		1,4	2,36		1,4	2,48		1,5	2,49		1,4	2,21
	1,5	2,06		1,6	2,37		1,5	2,22		1,5	2,30		1,6	2,33		1,5	2,12
	1,6	1,98		1,7	2,23		1,6	2,11		1,6	2,16		1,7	2,20		1,6	2,03
	1,7	1,90		1,8	2,11		1,7	2,00		1,7	2,05		1,8	2,09		1,7	1,95
	1,8	1,83		1,9	2,00		1,8	1,91		1,8	1,94		1,9	1,99		1,8	1,87
	1,9	1,76		2,0	1,90		1,9	1,83		1,9	1,85		2,0	1,90		1,9	1,79
	2,0	1,69		2,1	1,82		2,0	1,75		2,0	1,77		2,1	1,81		2,0	1,72
	2,1	1,63		2,2	1,74		2,1	1,68		2,1	1,70		2,2	1,74		2,1	1,66
	2,2	1,57		2,3	1,66		2,2	1,62		2,2	1,63		2,3	1,67		2,2	1,60
	2,3	1,46		2,4	1,59		2,3	1,55		2,3	1,49		2,4	1,52		2,3	1,54
	2,4	1,31		2,5	1,47		2,4	1,44		2,4	1,43		2,5	1,39		2,4	1,39
	2,5	1,23		2,6	1,36		2,5	1,27		2,5	1,38		2,6	1,33		2,5	1,28
	2,6	1,11		2,7	1,20		2,6	1,22		2,6	1,25		2,7	1,21		2,6	1,20
	2,7	1,04		2,8	1,03		2,7	1,06		2,7	1,17		2,8	1,16		2,7	1,04
	2,8	0,94		2,9	0,97		2,8	0,98		2,8	1,05		2,9	0,96		2,8	0,98
	2,9	0,86		3,0	0,81		2,9	0,89		2,9	0,91		3,0	0,79		2,9	0,87
	3,0	0,73		3,1	0,73		3,0	0,75		3,0	0,77		3,1	0,75		3,0	0,77
	3,1	0,71		3,2	0,63		3,1	0,73		3,1	0,67		3,2	0,63		3,1	0,72
	3,2	0,69		3,3	0,54		3,2	0,64		3,2	0,62		3,3	0,53		3,2	0,69
	3,3	0,59		3,4	0,49		3,3	0,59		3,3	0,60		3,4	0,50		3,3	0,67
	3,4	0,55		3,5	0,48		3,4	0,49		3,4	0,48		3,5	0,36		3,4	0,48
	3,5	0,37		3,6	0,28		3,5	0,36		3,5	0,34		3,6	0,35		3,5	0,46
	3,6	0,33		3,7	0,20		3,6	0,34		3,6	0,34		3,7	0,20		3,6	0,26
	3,7	0,19		3,8	0,20		3,7	0,19		3,7	0,20		3,8	0,19		3,7	0,20
	3,8	0,20		3,9	0,18		3,8	0,20		3,8	0,19		3,9	0,19		3,8	0,19
	3,9	0,20		4,0	0,17		3,9	0,19		3,9	0,19		4,0	0,18		3,9	0,20
86	3,1	0,23	144	3,5	0,09	151	3,3	0,10	152	3,4	0,10	153	3,6	0,10	154	2,3	0,16
	3,2	0,19		3,6	0,08		3,4	0,08		3,5	0,08		3,7	0,09		2,4	0,13
	3,3	0,20		3,7	0,09		3,5	0,08		3,6	0,08		3,8	0,08		2,5	0,13
	3,4	0,18		3,8	0,08		3,6	0,08		3,7	0,08		3,9	0,08		2,6	0,14
	3,5	0,16		3,9	0,08		3,7	0,09		3,8	0,09		4,0	0,08		2,7	0,14
	3,6	0,15		4,0	0,08		3,8	0,09		3,9	0,09		4,1	0,08		2,8	0,15
	3,7	0,16		4,1	0,09		3,9	0,09		4,0	0,09		4,2	0,09		2,9	0,15
	3,8	0,16		4,2	0,09		4,0	0,09		4,1	0,09		4,3	0,09		3,0	0,15
	3,9	0,17		4,3	0,09		4,1	0,08		4,2	0,08		4,4	0,09		3,1	0,16
	4,0	0,17		4,4	0,08		4,2	0,08		4,3	0,08		4,5	0,08		3,2	0,12
	4,1	0,17		4,5	0,08		4,3	0,08		4,4	0,08		4,6	0,08		3,3	0,12
	4,2	0,16		4,6	0,08		4,4	0,08		4,5	0,08		4,7	0,08		3,4	0,08
	4,3	0,17		4,7	0,08		4,5	0,08		4,6	0,07		4,8	0,08		3,5	0,09
	4,4	0,16		4,8	0,08		4,6	0,07		4,7	0,07		4,9	0,07		3,6	0,09
	4,5	0,16		4,9	0,08		4,7	0,08		4,8	0,07		5,0	0,08		3,7	0,09
	4,6	0,15		5,0	0,08		4,8	0,08		4,9	0,07		5,1	0,07		3,8	0,09
	4,7	0,15		5,1	0,07		4,9	0,07		5,0	0,07		5,2	0,08		3,9	0,10
	4,8	0,15		5,2	0,08		5,0	0,08		5,1	0,07		5,3	0,08		4,0	0,10
	4,9	0,16		5,3	0,07		5,1	0,06		5,2	0,06		5,4	0,07		4,1	0,09
	5,0	0,16		5,4	0,06		5,2	0,06		5,3	0,06		5,5	0,06		4,2	0,08
	5,1	0,15		5,5	0,06		5,3	0,06		5,4	0,06		5,6	0,06		4,3	0,08
	5,2	0,14		5,6	0,06		5,4	0,06		5,5	0,06		5,7	0,07		4,4	0,08
	5,3	0,14		5,7	0,07		5,5	0,06		5,6	0,06		5,8	0,07		4,5	0,08
	5,4	0,15		5,8	0,07		5,6	0,07		5,7	0,07		5,9	0,07		4,6	0,07
	5,5	0,15		5,9	0,07		5,7	0,06		5,8	0,06		6,0	0,07		4,7	0,07
	5,6	0,15		6,0	0,07		5,8	0,06		5,9	0,06		6,1	0,07		4,8	0,07
	5,7	0,14		6,1	0,07		5,9	0,06		6,0	0,06		6,2	0,06		4,9	0,07
	5,8	0,14		6,2	0,06		6,0	0,06		6,1	0,06		6,3	0,06		5,0	0,07
	5,9	0,13		6,3	0,06		6,1	0,06		6,2	0,06		6,4	0,06		5,1	0,06
	6,0	0,14		6,4	0,06		6,2	0,06		6,3	0,06		6,5	0,06		5,2	0,06
155	1,3	0,51	156	1,3	0,87	157	2,3	0,22	158	1,3	0,79	159	1,3	1,91	160	1,3	1,67
	1,4	0,43		1,4	0,73		2,4	0,19		1,4	0,66		1,4	1,51		1,4	1,28
	1,5	0,41		1,5	0,69		2,5	0,18		1,5	0,63		1,5	1,37		1,5	1,19
	1,6	0,40		1,6	0,65		2,6	0,18		1,6	0,60		1,6	1,27		1,6	1,12
	1,7	0,39		1,7	0,63		2,7	0,19		1,7	0,58		1,7	1,18		1,7	1,06
	1,8	0,38		1,8	0,61		2,8	0,19		1,8	0,57		1,8	1,11		1,8	1,01
	1,9	0,38		1,9	0,59		2,9	0,19		1,9	0,55		1,9	1,05		1,9	0,96
	2,0	0,37		2,0	0,57		3,0	0,19		2,0	0,54		2,0	1,00		2,0	0,92
	2,1	0,37		2,1	0,56		3,1	0,20		2,1	0,53		2,1	0,95		2,1	0,89

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,2	0,37		2,2	0,54		3,2	0,13		2,2	0,52		2,2	0,90		2,2	0,85
	2,3	0,36		2,3	0,53		3,3	0,13		2,3	0,51		2,3	0,86		2,3	0,82
	2,4	0,28		2,4	0,43		3,4	0,10		2,4	0,40		2,4	0,68		2,4	0,65
	2,5	0,28		2,5	0,41		3,5	0,09		2,5	0,39		2,5	0,64		2,5	0,62
	2,6	0,27		2,6	0,40		3,6	0,10		2,6	0,38		2,6	0,61		2,6	0,60
	2,7	0,27		2,7	0,37		3,7	0,10		2,7	0,35		2,7	0,58		2,7	0,57
	2,8	0,27		2,8	0,36		3,8	0,10		2,8	0,35		2,8	0,56		2,8	0,55
	2,9	0,27		2,9	0,35		3,9	0,09		2,9	0,34		2,9	0,53		2,9	0,53
	3,0	0,26		3,0	0,34		4,0	0,10		3,0	0,34		3,0	0,51		3,0	0,51
	3,1	0,26		3,1	0,33		4,1	0,09		3,1	0,33		3,1	0,49		3,1	0,50
	3,2	0,23		3,2	0,28		4,2	0,09		3,2	0,28		3,2	0,44		3,2	0,44
	3,3	0,14		3,3	0,16		4,3	0,10		3,3	0,17		3,3	0,23		3,3	0,24
	3,4	0,10		3,4	0,11		4,4	0,08		3,4	0,12		3,4	0,19		3,4	0,16
	3,5	0,10		3,5	0,11		4,5	0,08		3,5	0,12		3,5	0,16		3,5	0,16
	3,6	0,10		3,6	0,11		4,6	0,07		3,6	0,12		3,6	0,15		3,6	0,16
	3,7	0,08		3,7	0,08		4,7	0,07		3,7	0,09		3,7	0,08		3,7	0,10
	3,8	0,08		3,8	0,08		4,8	0,07		3,8	0,10		3,8	0,08		3,8	0,10
	3,9	0,08		3,9	0,08		4,9	0,07		3,9	0,10		3,9	0,08		3,9	0,11
	4,0	0,09		4,0	0,08		5,0	0,07		4,0	0,10		4,0	0,09		4,0	0,11
	4,1	0,09		4,1	0,09		5,1	0,07		4,1	0,11		4,1	0,09		4,1	0,11
	4,2	0,08		4,2	0,08		5,2	0,07		4,2	0,10		4,2	0,09		4,2	0,11
161	2,3	0,21	162	1,3	0,95	163	1,3	2,00	164	1,3	0,95	165	3,1	0,17	166	1,3	0,41
	2,4	0,20		1,4	0,79		1,4	1,52		1,4	0,79		3,2	0,15		1,4	0,36
	2,5	0,18		1,5	0,74		1,5	1,39		1,5	0,74		3,3	0,15		1,5	0,35
	2,6	0,18		1,6	0,70		1,6	1,30		1,6	0,71		3,4	0,15		1,6	0,35
	2,7	0,19		1,7	0,67		1,7	1,22		1,7	0,69		3,5	0,12		1,7	0,35
	2,8	0,19		1,8	0,65		1,8	1,15		1,8	0,67		3,6	0,13		1,8	0,35
	2,9	0,19		1,9	0,63		1,9	1,09		1,9	0,65		3,7	0,13		1,9	0,35
	3,0	0,20		2,0	0,61		2,0	1,04		2,0	0,63		3,8	0,14		2,0	0,35
	3,1	0,20		2,1	0,59		2,1	0,99		2,1	0,62		3,9	0,14		2,1	0,35
	3,2	0,14		2,2	0,58		2,2	0,94		2,2	0,60		4,0	0,14		2,2	0,35
	3,3	0,14		2,3	0,56		2,3	0,90		2,3	0,59		4,1	0,15		2,3	0,36
	3,4	0,13		2,4	0,45		2,4	0,72		2,4	0,47		4,2	0,13		2,4	0,29
	3,5	0,10		2,5	0,41		2,5	0,69		2,5	0,43		4,3	0,14		2,5	0,29
	3,6	0,11		2,6	0,40		2,6	0,66		2,6	0,42		4,4	0,13		2,6	0,29
	3,7	0,11		2,7	0,38		2,7	0,63		2,7	0,41		4,5	0,13		2,7	0,29
	3,8	0,11		2,8	0,37		2,8	0,61		2,8	0,40		4,6	0,11		2,8	0,30
	3,9	0,11		2,9	0,36		2,9	0,59		2,9	0,39		4,7	0,11		2,9	0,30
	4,0	0,11		3,0	0,36		3,0	0,57		3,0	0,38		4,8	0,12		3,0	0,30
	4,1	0,11		3,1	0,35		3,1	0,55		3,1	0,38		4,9	0,12		3,1	0,30
	4,2	0,11		3,2	0,30		3,2	0,49		3,2	0,32		5,0	0,12		3,2	0,27
	4,3	0,11		3,3	0,17		3,3	0,26		3,3	0,19		5,1	0,12		3,3	0,21
	4,4	0,10		3,4	0,12		3,4	0,21		3,4	0,14		5,2	0,10		3,4	0,14
	4,5	0,10		3,5	0,11		3,5	0,21		3,5	0,14		5,3	0,11		3,5	0,14
	4,6	0,08		3,6	0,12		3,6	0,17		3,6	0,14		5,4	0,11		3,6	0,14
	4,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,10		3,7	0,10		5,5	0,11		3,7	0,13
	4,8	0,09		3,8	0,08		3,8	0,11		3,8	0,11		5,6	0,11		3,8	0,14
	4,9	0,09		3,9	0,09		3,9	0,11		3,9	0,11		5,7	0,11		3,9	0,14
	5,0	0,09		4,0	0,09		4,0	0,11		4,0	0,11		5,8	0,11		4,0	0,15
	5,1	0,09		4,1	0,09		4,1	0,12		4,1	0,12		5,9	0,10		4,1	0,15
	5,2	0,09		4,2	0,09		4,2	0,11		4,2	0,11		6,0	0,10		4,2	0,13
167	4,0	0,17	168	4,0	0,17	169	3,1	0,27	170	3,1	0,26	171	1,3	0,76	172	2,3	0,36
	4,1	0,16		4,1	0,16		3,2	0,25		3,2	0,24		1,4	0,65		2,4	0,31
	4,2	0,15		4,2	0,15		3,3	0,22		3,3	0,22		1,5	0,62		2,5	0,31
	4,3	0,15		4,3	0,16		3,4	0,17		3,4	0,17		1,6	0,60		2,6	0,32
	4,4	0,16		4,4	0,16		3,5	0,18		3,5	0,18		1,7	0,59		2,7	0,33
	4,5	0,15		4,5	0,16		3,6	0,18		3,6	0,18		1,8	0,58		2,8	0,33
	4,6	0,14		4,6	0,15		3,7	0,18		3,7	0,18		1,9	0,57		2,9	0,34
	4,7	0,15		4,7	0,15		3,8	0,19		3,8	0,19		2,0	0,56		3,0	0,34
	4,8	0,15		4,8	0,15		3,9	0,19		3,9	0,19		2,1	0,56		3,1	0,35
	4,9	0,15		4,9	0,16		4,0	0,20		4,0	0,20		2,2	0,55		3,2	0,30
	5,0	0,15		5,0	0,16		4,1	0,20		4,1	0,20		2,3	0,54		3,3	0,26
	5,1	0,14		5,1	0,14		4,2	0,18		4,2	0,18		2,4	0,43		3,4	0,20
	5,2	0,12		5,2	0,12		4,3	0,19		4,3	0,18		2,5	0,43		3,5	0,20
	5,3	0,12		5,3	0,13		4,4	0,17		4,4	0,17		2,6	0,42		3,6	0,21
	5,4	0,12		5,4	0,13		4,5	0,17		4,5	0,17		2,7	0,42		3,7	0,20
	5,5	0,12		5,5	0,13		4,6	0,15		4,6	0,14		2,8	0,39		3,8	0,21
	5,6	0,13		5,6	0,13		4,7	0,15		4,7	0,14		2,9	0,39		3,9	0,22
	5,7	0,12		5,7	0,13		4,8	0,15		4,8	0,15		3,0	0,39		4,0	0,21
	5,8	0,12		5,8	0,13		4,9	0,15		4,9	0,15		3,1	0,38		4,1	0,22
	5,9	0,11		5,9	0,11		5,0	0,16		5,0	0,15		3,2	0,33		4,2	0,21
	6,0	0,11		6,0	0,12		5,1	0,13		5,1	0,12		3,3	0,22		4,3	0,21
	6,1	0,10		6,1	0,11		5,2	0,13		5,2	0,13		3,4	0,16		4,4	0,18
	6,2	0,09		6,2	0,10		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,17		4,5	0,19
	6,3	0,10		6,3	0,10		5,4	0,14		5,4	0,13		3,6	0,17		4,6	0,15
	6,4	0,10		6,4	0,10		5,5	0,14		5,5	0,13		3,7	0,15		4,7	0,15
	6,5	0,10		6,5	0,11		5,6	0,13		5,6	0,12		3,8	0,15		4,8	0,15

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	6,6	0,10		6,6	0,11		5,7	0,13		5,7	0,13		3,9	0,16		4,9	0,16
	6,7	0,10		6,7	0,11		5,8	0,12		5,8	0,12		4,0	0,16		5,0	0,16
	6,8	0,09		6,8	0,10		5,9	0,12		5,9	0,11		4,1	0,16		5,1	0,14
	6,9	0,09		6,9	0,10		6,0	0,12		6,0	0,11		4,2	0,16		5,2	0,14
173	1,3	0,49	174	3,1	0,20	175	2,3	0,39	176	1,3	0,97	177	1,3	1,01	178	1,3	0,58
	1,4	0,43		3,2	0,17		2,4	0,33		1,4	0,83		1,4	0,86		1,4	0,50
	1,5	0,42		3,3	0,17		2,5	0,34		1,5	0,78		1,5	0,82		1,5	0,49
	1,6	0,41		3,4	0,14		2,6	0,35		1,6	0,76		1,6	0,79		1,6	0,48
	1,7	0,41		3,5	0,14		2,7	0,35		1,7	0,74		1,7	0,77		1,7	0,48
	1,8	0,41		3,6	0,14		2,8	0,36		1,8	0,72		1,8	0,76		1,8	0,47
	1,9	0,41		3,7	0,15		2,9	0,36		1,9	0,70		1,9	0,74		1,9	0,47
	2,0	0,41		3,8	0,15		3,0	0,37		2,0	0,69		2,0	0,73		2,0	0,47
	2,1	0,41		3,9	0,16		3,1	0,37		2,1	0,68		2,1	0,72		2,1	0,47
	2,2	0,41		4,0	0,16		3,2	0,32		2,2	0,67		2,2	0,71		2,2	0,47
	2,3	0,41		4,1	0,15		3,3	0,26		2,3	0,66		2,3	0,69		2,3	0,47
	2,4	0,33		4,2	0,15		3,4	0,20		2,4	0,52		2,4	0,55		2,4	0,38
	2,5	0,33		4,3	0,15		3,5	0,20		2,5	0,51		2,5	0,52		2,5	0,38
	2,6	0,33		4,4	0,15		3,6	0,21		2,6	0,50		2,6	0,51		2,6	0,38
	2,7	0,33		4,5	0,14		3,7	0,20		2,7	0,47		2,7	0,50		2,7	0,38
	2,8	0,33		4,6	0,13		3,8	0,21		2,8	0,46		2,8	0,49		2,8	0,38
	2,9	0,33		4,7	0,13		3,9	0,21		2,9	0,46		2,9	0,48		2,9	0,38
	3,0	0,33		4,8	0,13		4,0	0,21		3,0	0,45		3,0	0,47		3,0	0,38
	3,1	0,33		4,9	0,14		4,1	0,22		3,1	0,45		3,1	0,47		3,1	0,37
	3,2	0,30		5,0	0,14		4,2	0,21		3,2	0,39		3,2	0,40		3,2	0,31
	3,3	0,23		5,1	0,12		4,3	0,21		3,3	0,25		3,3	0,25		3,3	0,23
	3,4	0,17		5,2	0,12		4,4	0,19		3,4	0,18		3,4	0,17		3,4	0,15
	3,5	0,16		5,3	0,12		4,5	0,19		3,5	0,18		3,5	0,18		3,5	0,16
	3,6	0,16		5,4	0,13		4,6	0,15		3,6	0,19		3,6	0,18		3,6	0,16
	3,7	0,15		5,5	0,13		4,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,14
	3,8	0,15		5,6	0,13		4,8	0,16		3,8	0,16		3,8	0,15		3,8	0,15
	3,9	0,16		5,7	0,13		4,9	0,16		3,9	0,16		3,9	0,15		3,9	0,15
	4,0	0,16		5,8	0,12		5,0	0,16		4,0	0,17		4,0	0,15		4,0	0,15
	4,1	0,17		5,9	0,12		5,1	0,15		4,1	0,17		4,1	0,16		4,1	0,16
	4,2	0,15		6,0	0,12		5,2	0,15		4,2	0,17		4,2	0,15		4,2	0,14
179	1,3	0,95	180	1,3	1,78	181	1,3	0,79	182	1,3	0,51	183	1,3	0,65	184	1,3	0,69
	1,4	0,82		1,4	1,43		1,4	0,68		1,4	0,46		1,4	0,58		1,4	0,62
	1,5	0,78		1,5	1,31		1,5	0,65		1,5	0,45		1,5	0,58		1,5	0,60
	1,6	0,76		1,6	1,22		1,6	0,64		1,6	0,45		1,6	0,57		1,6	0,60
	1,7	0,74		1,7	1,15		1,7	0,62		1,7	0,45		1,7	0,58		1,7	0,60
	1,8	0,73		1,8	1,09		1,8	0,62		1,8	0,46		1,8	0,58		1,8	0,60
	1,9	0,72		1,9	1,03		1,9	0,61		1,9	0,47		1,9	0,59		1,9	0,60
	2,0	0,71		2,0	0,99		2,0	0,60		2,0	0,47		2,0	0,59		2,0	0,60
	2,1	0,70		2,1	0,95		2,1	0,60		2,1	0,48		2,1	0,59		2,1	0,60
	2,2	0,69		2,2	0,91		2,2	0,59		2,2	0,48		2,2	0,59		2,2	0,60
	2,3	0,68		2,3	0,88		2,3	0,58		2,3	0,49		2,3	0,60		2,3	0,60
	2,4	0,55		2,4	0,70		2,4	0,48		2,4	0,40		2,4	0,49		2,4	0,49
	2,5	0,54		2,5	0,67		2,5	0,47		2,5	0,40		2,5	0,49		2,5	0,49
	2,6	0,51		2,6	0,64		2,6	0,47		2,6	0,41		2,6	0,49		2,6	0,49
	2,7	0,51		2,7	0,62		2,7	0,45		2,7	0,41		2,7	0,49		2,7	0,48
	2,8	0,50		2,8	0,60		2,8	0,44		2,8	0,42		2,8	0,49		2,8	0,48
	2,9	0,49		2,9	0,58		2,9	0,44		2,9	0,42		2,9	0,49		2,9	0,48
	3,0	0,49		3,0	0,56		3,0	0,44		3,0	0,42		3,0	0,49		3,0	0,48
	3,1	0,48		3,1	0,55		3,1	0,43		3,1	0,43		3,1	0,49		3,1	0,48
	3,2	0,42		3,2	0,49		3,2	0,38		3,2	0,39		3,2	0,41		3,2	0,40
	3,3	0,28		3,3	0,29		3,3	0,26		3,3	0,30		3,3	0,30		3,3	0,28
	3,4	0,19		3,4	0,23		3,4	0,19		3,4	0,22		3,4	0,21		3,4	0,19
	3,5	0,20		3,5	0,19		3,5	0,20		3,5	0,23		3,5	0,21		3,5	0,19
	3,6	0,20		3,6	0,19		3,6	0,20		3,6	0,24		3,6	0,22		3,6	0,18
	3,7	0,17		3,7	0,13		3,7	0,18		3,7	0,22		3,7	0,19		3,7	0,15
	3,8	0,17		3,8	0,13		3,8	0,18		3,8	0,23		3,8	0,19		3,8	0,16
	3,9	0,18		3,9	0,13		3,9	0,19		3,9	0,24		3,9	0,19		3,9	0,16
	4,0	0,18		4,0	0,14		4,0	0,19		4,0	0,24		4,0	0,20		4,0	0,17
	4,1	0,19		4,1	0,14		4,1	0,20		4,1	0,25		4,1	0,20		4,1	0,17
	4,2	0,17		4,2	0,14		4,2	0,19		4,2	0,22		4,2	0,18		4,2	0,16
185	2,3	0,42	186	3,1	0,39	187	2,3	0,43	188	3,1	0,38	189	3,1	0,40	190	1,3	1,06
	2,4	0,35		3,2	0,34		2,4	0,37		3,2	0,35		3,2	0,37		1,4	0,90
	2,5	0,35		3,3	0,29		2,5	0,38		3,3	0,33		3,3	0,34		1,5	0,86
	2,6	0,35		3,4	0,23		2,6	0,38		3,4	0,26		3,4	0,26		1,6	0,83
	2,7	0,36		3,5	0,23		2,7	0,39		3,5	0,27		3,5	0,27		1,7	0,81
	2,8	0,36		3,6	0,24		2,8	0,40		3,6	0,28		3,6	0,28		1,8	0,79
	2,9	0,36		3,7	0,24		2,9	0,40		3,7	0,28		3,7	0,28		1,9	0,78
	3,0	0,37		3,8	0,25		3,0	0,41		3,8	0,29		3,8	0,29		2,0	0,76
	3,1	0,37		3,9	0,24		3,1	0,41		3,9	0,29		3,9	0,30		2,1	0,75
	3,2	0,32		4,0	0,25		3,2	0,36		4,0	0,30		4,0	0,30		2,2	0,74
	3,3	0,26		4,1	0,25		3,3	0,30		4,1	0,31		4,1	0,31		2,3	0,73
	3,4	0,18		4,2	0,24		3,4	0,23		4,2	0,27		4,2	0,27		2,4	0,58

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,18		4,3	0,24		3,5	0,24		4,3	0,27		4,3	0,27		2,5	0,57
	3,6	0,18		4,4	0,22		3,6	0,24		4,4	0,26		4,4	0,26		2,6	0,53
	3,7	0,18		4,5	0,22		3,7	0,24		4,5	0,26		4,5	0,26		2,7	0,53
	3,8	0,18		4,6	0,17		3,8	0,23		4,6	0,22		4,6	0,22		2,8	0,52
	3,9	0,18		4,7	0,18		3,9	0,24		4,7	0,22		4,7	0,22		2,9	0,51
	4,0	0,19		4,8	0,18		4,0	0,25		4,8	0,22		4,8	0,22		3,0	0,51
	4,1	0,18		4,9	0,18		4,1	0,25		4,9	0,23		4,9	0,23		3,1	0,50
	4,2	0,14		5,0	0,18		4,2	0,24		5,0	0,23		5,0	0,23		3,2	0,43
	4,3	0,15		5,1	0,16		4,3	0,24		5,1	0,18		5,1	0,18		3,3	0,28
	4,4	0,13		5,2	0,16		4,4	0,21		5,2	0,18		5,2	0,18		3,4	0,21
	4,5	0,13		5,3	0,16		4,5	0,22		5,3	0,18		5,3	0,19		3,5	0,21
	4,6	0,10		5,4	0,17		4,6	0,18		5,4	0,18		5,4	0,19		3,6	0,22
	4,7	0,10		5,5	0,17		4,7	0,18		5,5	0,18		5,5	0,19		3,7	0,18
	4,8	0,11		5,6	0,16		4,8	0,18		5,6	0,18		5,6	0,18		3,8	0,19
	4,9	0,11		5,7	0,16		4,9	0,19		5,7	0,18		5,7	0,19		3,9	0,19
	5,0	0,11		5,8	0,14		5,0	0,19		5,8	0,16		5,8	0,17		4,0	0,20
	5,1	0,09		5,9	0,13		5,1	0,17		5,9	0,13		5,9	0,15		4,1	0,21
	5,2	0,09		6,0	0,13		5,2	0,17		6,0	0,14		6,0	0,15		4,2	0,20
191	1,3	0,71	192	3,1	0,39	193	3,1	0,37	194	2,3	0,44	195	1,3	0,83	196	1,3	1,94
	1,4	0,63		3,2	0,38		3,2	0,36		2,4	0,37		1,4	0,71		1,4	1,57
	1,5	0,61		3,3	0,36		3,3	0,35		2,5	0,38		1,5	0,67		1,5	1,44
	1,6	0,60		3,4	0,28		3,4	0,28		2,6	0,39		1,6	0,65		1,6	1,34
	1,7	0,60		3,5	0,29		3,5	0,29		2,7	0,40		1,7	0,63		1,7	1,26
	1,8	0,60		3,6	0,30		3,6	0,30		2,8	0,40		1,8	0,61		1,8	1,19
	1,9	0,60		3,7	0,31		3,7	0,30		2,9	0,41		1,9	0,60		1,9	1,14
	2,0	0,61		3,8	0,32		3,8	0,31		3,0	0,42		2,0	0,59		2,0	1,09
	2,1	0,61		3,9	0,32		3,9	0,32		3,1	0,42		2,1	0,58		2,1	1,04
	2,2	0,61		4,0	0,33		4,0	0,33		3,2	0,39		2,2	0,57		2,2	1,00
	2,3	0,61		4,1	0,34		4,1	0,33		3,3	0,34		2,3	0,56		2,3	0,96
	2,4	0,49		4,2	0,29		4,2	0,29		3,4	0,24		2,4	0,45		2,4	0,76
	2,5	0,49		4,3	0,30		4,3	0,29		3,5	0,25		2,5	0,45		2,5	0,72
	2,6	0,50		4,4	0,29		4,4	0,28		3,6	0,26		2,6	0,44		2,6	0,69
	2,7	0,50		4,5	0,29		4,5	0,29		3,7	0,25		2,7	0,43		2,7	0,67
	2,8	0,50		4,6	0,25		4,6	0,25		3,8	0,26		2,8	0,43		2,8	0,64
	2,9	0,50		4,7	0,26		4,7	0,25		3,9	0,27		2,9	0,40		2,9	0,62
	3,0	0,50		4,8	0,26		4,8	0,26		4,0	0,27		3,0	0,39		3,0	0,60
	3,1	0,48		4,9	0,26		4,9	0,26		4,1	0,28		3,1	0,39		3,1	0,58
	3,2	0,43		5,0	0,26		5,0	0,26		4,2	0,24		3,2	0,33		3,2	0,52
	3,3	0,33		5,1	0,19		5,1	0,18		4,3	0,24		3,3	0,21		3,3	0,30
	3,4	0,23		5,2	0,19		5,2	0,19		4,4	0,22		3,4	0,15		3,4	0,20
	3,5	0,24		5,3	0,20		5,3	0,19		4,5	0,23		3,5	0,15		3,5	0,20
	3,6	0,25		5,4	0,20		5,4	0,19		4,6	0,19		3,6	0,15		3,6	0,20
	3,7	0,23		5,5	0,20		5,5	0,20		4,7	0,19		3,7	0,12		3,7	0,13
	3,8	0,24		5,6	0,20		5,6	0,19		4,8	0,20		3,8	0,13		3,8	0,13
	3,9	0,24		5,7	0,20		5,7	0,20		4,9	0,20		3,9	0,13		3,9	0,14
	4,0	0,25		5,8	0,19		5,8	0,17		5,0	0,20		4,0	0,14		4,0	0,14
	4,1	0,26		5,9	0,16		5,9	0,14		5,1	0,16		4,1	0,14		4,1	0,15
	4,2	0,23		6,0	0,16		6,0	0,15		5,2	0,16		4,2	0,13		4,2	0,14
197	3,1	0,23	198	1,3	0,80	199	3,1	0,23	200	1,3	2,40	201	1,3	0,45	202	1,3	1,89
	3,2	0,16		1,4	0,68		3,2	0,17		1,4	1,81		1,4	0,40		1,4	1,47
	3,3	0,17		1,5	0,65		3,3	0,17		1,5	1,66		1,5	0,39		1,5	1,36
	3,4	0,14		1,6	0,62		3,4	0,16		1,6	1,54		1,6	0,39		1,6	1,28
	3,5	0,13		1,7	0,61		3,5	0,13		1,7	1,44		1,7	0,39		1,7	1,21
	3,6	0,14		1,8	0,60		3,6	0,14		1,8	1,36		1,8	0,39		1,8	1,16
	3,7	0,14		1,9	0,59		3,7	0,14		1,9	1,29		1,9	0,39		1,9	1,11
	3,8	0,14		2,0	0,58		3,8	0,15		2,0	1,23		2,0	0,39		2,0	1,06
	3,9	0,15		2,1	0,57		3,9	0,15		2,1	1,18		2,1	0,40		2,1	1,02
	4,0	0,15		2,2	0,56		4,0	0,16		2,2	1,13		2,2	0,40		2,2	0,98
	4,1	0,14		2,3	0,55		4,1	0,15		2,3	1,08		2,3	0,40		2,3	0,95
	4,2	0,14		2,4	0,44		4,2	0,15		2,4	0,87		2,4	0,33		2,4	0,75
	4,3	0,14		2,5	0,43		4,3	0,15		2,5	0,83		2,5	0,33		2,5	0,72
	4,4	0,13		2,6	0,43		4,4	0,13		2,6	0,80		2,6	0,33		2,6	0,70
	4,5	0,13		2,7	0,42		4,5	0,14		2,7	0,77		2,7	0,34		2,7	0,67
	4,6	0,11		2,8	0,41		4,6	0,12		2,8	0,74		2,8	0,34		2,8	0,65
	4,7	0,11		2,9	0,39		4,7	0,12		2,9	0,72		2,9	0,34		2,9	0,63
	4,8	0,12		3,0	0,38		4,8	0,12		3,0	0,69		3,0	0,34		3,0	0,61
	4,9	0,12		3,1	0,38		4,9	0,13		3,1	0,67		3,1	0,34		3,1	0,59
	5,0	0,12		3,2	0,32		5,0	0,13		3,2	0,60		3,2	0,31		3,2	0,53
	5,1	0,12		3,3	0,21		5,1	0,13		3,3	0,34		3,3	0,25		3,3	0,29
	5,2	0,12		3,4	0,15		5,2	0,13		3,4	0,27		3,4	0,18		3,4	0,20
	5,3	0,12		3,5	0,15		5,3	0,13		3,5	0,27		3,5	0,17		3,5	0,20
	5,4	0,13		3,6	0,15		5,4	0,13		3,6	0,24		3,6	0,17		3,6	0,20
	5,5	0,13		3,7	0,13		5,5	0,13		3,7	0,15		3,7	0,16		3,7	0,13
	5,6	0,13		3,8	0,13		5,6	0,13		3,8	0,16		3,8	0,17		3,8	0,14
	5,7	0,12		3,9	0,14		5,7	0,13		3,9	0,16		3,9	0,17		3,9	0,14
	5,8	0,12		4,0	0,14		5,8	0,13		4,0	0,17		4,0	0,18		4,0	0,15
	5,9	0,12		4,1	0,15		5,9	0,13		4,1	0,18		4,1	0,18		4,1	0,15

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	6,0	0,12		4,2	0,14		6,0	0,13		4,2	0,17		4,2	0,17		4,2	0,15
203	1,3	0,94	204	3,1	0,20	205	4,0	0,20	206	3,1	0,22	207	1,3	0,54	208	3,1	0,31
	1,4	0,80		3,2	0,17		4,1	0,18		3,2	0,19		1,4	0,47		3,2	0,29
	1,5	0,76		3,3	0,18		4,2	0,18		3,3	0,20		1,5	0,46		3,3	0,26
	1,6	0,73		3,4	0,18		4,3	0,18		3,4	0,16		1,6	0,46		3,4	0,20
	1,7	0,72		3,5	0,15		4,4	0,18		3,5	0,16		1,7	0,46		3,5	0,20
	1,8	0,70		3,6	0,16		4,5	0,18		3,6	0,16		1,8	0,46		3,6	0,21
	1,9	0,69		3,7	0,16		4,6	0,17		3,7	0,17		1,9	0,46		3,7	0,21
	2,0	0,68		3,8	0,17		4,7	0,17		3,8	0,17		2,0	0,46		3,8	0,22
	2,1	0,67		3,9	0,17		4,8	0,18		3,9	0,18		2,1	0,46		3,9	0,22
	2,2	0,66		4,0	0,18		4,9	0,18		4,0	0,18		2,2	0,46		4,0	0,23
	2,3	0,65		4,1	0,18		5,0	0,18		4,1	0,17		2,3	0,46		4,1	0,23
	2,4	0,52		4,2	0,16		5,1	0,15		4,2	0,17		2,4	0,38		4,2	0,20
	2,5	0,51		4,3	0,17		5,2	0,14		4,3	0,17		2,5	0,38		4,3	0,21
	2,6	0,50		4,4	0,16		5,3	0,14		4,4	0,16		2,6	0,38		4,4	0,19
	2,7	0,47		4,5	0,16		5,4	0,14		4,5	0,16		2,7	0,38		4,5	0,19
	2,8	0,47		4,6	0,14		5,5	0,15		4,6	0,14		2,8	0,38		4,6	0,16
	2,9	0,46		4,7	0,14		5,6	0,15		4,7	0,14		2,9	0,38		4,7	0,16
	3,0	0,46		4,8	0,15		5,7	0,15		4,8	0,14		3,0	0,38		4,8	0,17
	3,1	0,45		4,9	0,15		5,8	0,14		4,9	0,15		3,1	0,38		4,9	0,17
	3,2	0,39		5,0	0,15		5,9	0,13		5,0	0,15		3,2	0,34		5,0	0,17
	3,3	0,26		5,1	0,15		6,0	0,13		5,1	0,13		3,3	0,26		5,1	0,14
	3,4	0,19		5,2	0,13		6,1	0,13		5,2	0,13		3,4	0,16		5,2	0,14
	3,5	0,20		5,3	0,14		6,2	0,11		5,3	0,13		3,5	0,17		5,3	0,14
	3,6	0,20		5,4	0,14		6,3	0,12		5,4	0,14		3,6	0,17		5,4	0,15
	3,7	0,17		5,5	0,14		6,4	0,12		5,5	0,14		3,7	0,16		5,5	0,15
	3,8	0,18		5,6	0,14		6,5	0,12		5,6	0,14		3,8	0,16		5,6	0,14
	3,9	0,18		5,7	0,14		6,6	0,12		5,7	0,13		3,9	0,17		5,7	0,15
	4,0	0,19		5,8	0,14		6,7	0,12		5,8	0,13		4,0	0,17		5,8	0,13
	4,1	0,19		5,9	0,13		6,8	0,12		5,9	0,13		4,1	0,18		5,9	0,13
	4,2	0,19		6,0	0,13		6,9	0,11		6,0	0,13		4,2	0,16		6,0	0,13
209	4,0	0,19	210	3,1	0,30	211	2,3	0,43	212	2,3	0,47	213	1,3	0,93	214	2,3	0,25
	4,1	0,19		3,2	0,28		2,4	0,37		2,4	0,39		1,4	0,79		2,4	0,23
	4,2	0,18		3,3	0,25		2,5	0,37		2,5	0,40		1,5	0,75		2,5	0,22
	4,3	0,18		3,4	0,20		2,6	0,38		2,6	0,40		1,6	0,72		2,6	0,23
	4,4	0,18		3,5	0,20		2,7	0,39		2,7	0,41		1,7	0,71		2,7	0,23
	4,5	0,18		3,6	0,21		2,8	0,39		2,8	0,41		1,8	0,69		2,8	0,24
	4,6	0,17		3,7	0,21		2,9	0,40		2,9	0,42		1,9	0,68		2,9	0,24
	4,7	0,17		3,8	0,22		3,0	0,40		3,0	0,42		2,0	0,67		3,0	0,25
	4,8	0,18		3,9	0,22		3,1	0,41		3,1	0,43		2,1	0,66		3,1	0,25
	4,9	0,18		4,0	0,23		3,2	0,36		3,2	0,37		2,2	0,65		3,2	0,19
	5,0	0,18		4,1	0,23		3,3	0,30		3,3	0,30		2,3	0,64		3,3	0,19
	5,1	0,17		4,2	0,21		3,4	0,22		3,4	0,22		2,4	0,50		3,4	0,16
	5,2	0,14		4,3	0,21		3,5	0,23		3,5	0,23		2,5	0,49		3,5	0,14
	5,3	0,14		4,4	0,19		3,6	0,23		3,6	0,23		2,6	0,49		3,6	0,15
	5,4	0,15		4,5	0,20		3,7	0,23		3,7	0,22		2,7	0,48		3,7	0,15
	5,5	0,15		4,6	0,16		3,8	0,24		3,8	0,22		2,8	0,47		3,8	0,16
	5,6	0,15		4,7	0,17		3,9	0,23		3,9	0,22		2,9	0,44		3,9	0,16
	5,7	0,15		4,8	0,17		4,0	0,24		4,0	0,23		3,0	0,43		4,0	0,16
	5,8	0,15		4,9	0,17		4,1	0,24		4,1	0,23		3,1	0,43		4,1	0,15
	5,9	0,13		5,0	0,18		4,2	0,23		4,2	0,22		3,2	0,36		4,2	0,15
	6,0	0,13		5,1	0,14		4,3	0,23		4,3	0,23		3,3	0,23		4,3	0,16
	6,1	0,12		5,2	0,15		4,4	0,21		4,4	0,20		3,4	0,15		4,4	0,14
	6,2	0,11		5,3	0,15		4,5	0,21		4,5	0,20		3,5	0,15		4,5	0,14
	6,3	0,12		5,4	0,15		4,6	0,16		4,6	0,16		3,6	0,16		4,6	0,12
	6,4	0,12		5,5	0,15		4,7	0,17		4,7	0,16		3,7	0,13		4,7	0,12
	6,5	0,12		5,6	0,15		4,8	0,17		4,8	0,16		3,8	0,13		4,8	0,12
	6,6	0,12		5,7	0,15		4,9	0,17		4,9	0,17		3,9	0,14		4,9	0,13
	6,7	0,13		5,8	0,14		5,0	0,17		5,0	0,17		4,0	0,14		5,0	0,13
	6,8	0,12		5,9	0,13		5,1	0,16		5,1	0,15		4,1	0,14		5,1	0,12
	6,9	0,11		6,0	0,13		5,2	0,16		5,2	0,16		4,2	0,14		5,2	0,12
215	1,3	1,14	216	1,3	2,25	217	1,3	1,06	218	1,3	2,38	219	1,3	1,27	220	1,3	1,28
	1,4	0,97		1,4	1,73		1,4	0,91		1,4	1,87		1,4	1,08		1,4	1,09
	1,5	0,91		1,5	1,60		1,5	0,87		1,5	1,70		1,5	1,03		1,5	1,03
	1,6	0,88		1,6	1,51		1,6	0,84		1,6	1,57		1,6	0,99		1,6	1,00
	1,7	0,85		1,7	1,43		1,7	0,82		1,7	1,47		1,7	0,96		1,7	0,97
	1,8	0,83		1,8	1,36		1,8	0,80		1,8	1,38		1,8	0,94		1,8	0,95
	1,9	0,82		1,9	1,30		1,9	0,79		1,9	1,31		1,9	0,92		1,9	0,93
	2,0	0,80		2,0	1,24		2,0	0,77		2,0	1,24		2,0	0,90		2,0	0,91
	2,1	0,79		2,1	1,19		2,1	0,76		2,1	1,18		2,1	0,89		2,1	0,89
	2,2	0,77		2,2	1,14		2,2	0,75		2,2	1,13		2,2	0,87		2,2	0,88
	2,3	0,76		2,3	1,10		2,3	0,74		2,3	1,08		2,3	0,86		2,3	0,86
	2,4	0,59		2,4	0,87		2,4	0,60		2,4	0,87		2,4	0,65		2,4	0,66
	2,5	0,58		2,5	0,83		2,5	0,59		2,5	0,83		2,5	0,63		2,5	0,65
	2,6	0,57		2,6	0,80		2,6	0,56		2,6	0,80		2,6	0,62		2,6	0,63
	2,7	0,53		2,7	0,76		2,7	0,55		2,7	0,77		2,7	0,61		2,7	0,62

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,52		2,8	0,73		2,8	0,54		2,8	0,74		2,8	0,60		2,8	0,61
	2,9	0,51		2,9	0,71		2,9	0,54		2,9	0,71		2,9	0,60		2,9	0,61
	3,0	0,50		3,0	0,68		3,0	0,53		3,0	0,69		3,0	0,59		3,0	0,60
	3,1	0,50		3,1	0,66		3,1	0,53		3,1	0,67		3,1	0,58		3,1	0,59
	3,2	0,43		3,2	0,59		3,2	0,46		3,2	0,60		3,2	0,50		3,2	0,52
	3,3	0,27		3,3	0,30		3,3	0,30		3,3	0,35		3,3	0,32		3,3	0,33
	3,4	0,19		3,4	0,20		3,4	0,22		3,4	0,29		3,4	0,23		3,4	0,24
	3,5	0,19		3,5	0,20		3,5	0,23		3,5	0,28		3,5	0,24		3,5	0,24
	3,6	0,20		3,6	0,20		3,6	0,23		3,6	0,25		3,6	0,24		3,6	0,24
	3,7	0,16		3,7	0,12		3,7	0,20		3,7	0,16		3,7	0,20		3,7	0,20
	3,8	0,16		3,8	0,12		3,8	0,21		3,8	0,16		3,8	0,20		3,8	0,21
	3,9	0,17		3,9	0,13		3,9	0,21		3,9	0,17		3,9	0,21		3,9	0,21
	4,0	0,17		4,0	0,13		4,0	0,22		4,0	0,18		4,0	0,22		4,0	0,22
	4,1	0,18		4,1	0,14		4,1	0,23		4,1	0,18		4,1	0,22		4,1	0,23
	4,2	0,17		4,2	0,13		4,2	0,22		4,2	0,18		4,2	0,21		4,2	0,22
221	1,3	0,79	222	2,3	0,52	223	1,3	0,72	224	2,3	0,48	225	3,1	0,44	226	2,3	0,52
	1,4	0,71		2,4	0,43		1,4	0,63		2,4	0,41		3,2	0,40		2,4	0,43
	1,5	0,69		2,5	0,44		1,5	0,62		2,5	0,42		3,3	0,36		2,5	0,44
	1,6	0,69		2,6	0,45		1,6	0,61		2,6	0,43		3,4	0,28		2,6	0,45
	1,7	0,69		2,7	0,45		1,7	0,61		2,7	0,43		3,5	0,29		2,7	0,46
	1,8	0,69		2,8	0,46		1,8	0,61		2,8	0,44		3,6	0,30		2,8	0,47
	1,9	0,70		2,9	0,47		1,9	0,61		2,9	0,45		3,7	0,30		2,9	0,47
	2,0	0,70		3,0	0,47		2,0	0,62		3,0	0,45		3,8	0,31		3,0	0,48
	2,1	0,70		3,1	0,48		2,1	0,62		3,1	0,46		3,9	0,32		3,1	0,49
	2,2	0,70		3,2	0,43		2,2	0,62		3,2	0,39		4,0	0,32		3,2	0,44
	2,3	0,70		3,3	0,36		2,3	0,62		3,3	0,33		4,1	0,33		3,3	0,38
	2,4	0,57		3,4	0,26		2,4	0,50		3,4	0,25		4,2	0,29		3,4	0,28
	2,5	0,57		3,5	0,27		2,5	0,50		3,5	0,26		4,3	0,30		3,5	0,28
	2,6	0,57		3,6	0,28		2,6	0,50		3,6	0,26		4,4	0,28		3,6	0,29
	2,7	0,57		3,7	0,27		2,7	0,50		3,7	0,26		4,5	0,29		3,7	0,29
	2,8	0,57		3,8	0,28		2,8	0,51		3,8	0,26		4,6	0,24		3,8	0,30
	2,9	0,57		3,9	0,29		2,9	0,51		3,9	0,26		4,7	0,24		3,9	0,30
	3,0	0,57		4,0	0,29		3,0	0,51		4,0	0,27		4,8	0,25		4,0	0,31
	3,1	0,57		4,1	0,28		3,1	0,49		4,1	0,28		4,9	0,25		4,1	0,30
	3,2	0,48		4,2	0,25		3,2	0,44		4,2	0,26		5,0	0,26		4,2	0,26
	3,3	0,35		4,3	0,25		3,3	0,34		4,3	0,27		5,1	0,21		4,3	0,27
	3,4	0,25		4,4	0,24		3,4	0,25		4,4	0,23		5,2	0,21		4,4	0,26
	3,5	0,25		4,5	0,24		3,5	0,26		4,5	0,24		5,3	0,21		4,5	0,27
	3,6	0,23		4,6	0,20		3,6	0,26		4,6	0,19		5,4	0,22		4,6	0,23
	3,7	0,21		4,7	0,21		3,7	0,25		4,7	0,19		5,5	0,22		4,7	0,23
	3,8	0,22		4,8	0,21		3,8	0,25		4,8	0,20		5,6	0,21		4,8	0,24
	3,9	0,23		4,9	0,22		3,9	0,26		4,9	0,19		5,7	0,22		4,9	0,24
	4,0	0,24		5,0	0,22		4,0	0,27		5,0	0,20		5,8	0,19		5,0	0,25
	4,1	0,24		5,1	0,18		4,1	0,27		5,1	0,18		5,9	0,18		5,1	0,21
	4,2	0,23		5,2	0,19		4,2	0,25		5,2	0,18		6,0	0,18		5,2	0,21
227	1,3	0,79	228	2,3	0,51	229	1,3	1,30	230	1,2	2,88	231	3,1	0,43	232	1,3	0,81
	1,4	0,70		2,4	0,43		1,4	1,10		1,3	2,87		3,2	0,40		1,4	0,71
	1,5	0,69		2,5	0,44		1,5	1,04		1,4	2,24		3,3	0,36		1,5	0,68
	1,6	0,69		2,6	0,45		1,6	1,00		1,5	2,02		3,4	0,28		1,6	0,67
	1,7	0,69		2,7	0,45		1,7	0,97		1,6	1,86		3,5	0,29		1,7	0,66
	1,8	0,69		2,8	0,46		1,8	0,94		1,7	1,73		3,6	0,29		1,8	0,65
	1,9	0,69		2,9	0,46		1,9	0,92		1,8	1,62		3,7	0,29		1,9	0,65
	2,0	0,70		3,0	0,47		2,0	0,90		1,9	1,52		3,8	0,30		2,0	0,65
	2,1	0,70		3,1	0,47		2,1	0,88		2,0	1,44		3,9	0,31		2,1	0,65
	2,2	0,70		3,2	0,40		2,2	0,86		2,1	1,37		4,0	0,32		2,2	0,64
	2,3	0,70		3,3	0,32		2,3	0,84		2,2	1,30		4,1	0,32		2,3	0,64
	2,4	0,57		3,4	0,24		2,4	0,68		2,3	1,24		4,2	0,29		2,4	0,51
	2,5	0,57		3,5	0,25		2,5	0,63		2,4	0,98		4,3	0,30		2,5	0,51
	2,6	0,57		3,6	0,26		2,6	0,61		2,5	0,93		4,4	0,28		2,6	0,51
	2,7	0,57		3,7	0,24		2,7	0,60		2,6	0,89		4,5	0,29		2,7	0,51
	2,8	0,57		3,8	0,25		2,8	0,59		2,7	0,85		4,6	0,24		2,8	0,51
	2,9	0,57		3,9	0,25		2,9	0,58		2,8	0,82		4,7	0,25		2,9	0,51
	3,0	0,57		4,0	0,26		3,0	0,57		2,9	0,78		4,8	0,25		3,0	0,51
	3,1	0,57		4,1	0,26		3,1	0,56		3,0	0,75		4,9	0,26		3,1	0,49
	3,2	0,48		4,2	0,25		3,2	0,49		3,1	0,73		5,0	0,26		3,2	0,44
	3,3	0,36		4,3	0,26		3,3	0,29		3,2	0,65		5,1	0,22		3,3	0,32
	3,4	0,25		4,4	0,22		3,4	0,21		3,3	0,36		5,2	0,23		3,4	0,24
	3,5	0,26		4,5	0,23		3,5	0,22		3,4	0,29		5,3	0,22		3,5	0,25
	3,6	0,24		4,6	0,18		3,6	0,22		3,5	0,29		5,4	0,23		3,6	0,26
	3,7	0,22		4,7	0,19		3,7	0,18		3,6	0,24		5,5	0,23		3,7	0,24
	3,8	0,23		4,8	0,19		3,8	0,18		3,7	0,13		5,6	0,23		3,8	0,24
	3,9	0,23		4,9	0,20		3,9	0,19		3,8	0,14		5,7	0,23		3,9	0,25
	4,0	0,24		5,0	0,20		4,0	0,20		3,9	0,15		5,8	0,21		4,0	0,26
	4,1	0,25		5,1	0,18		4,1	0,20		4,0	0,15		5,9	0,20		4,1	0,27
	4,2	0,23		5,2	0,19		4,2	0,20		4,1	0,16		6,0	0,20		4,2	0,25
233	1,3	1,42	234	3,1	0,39	235	3,1	0,40	236	1,3	0,94	237	1,3	2,22	238	1,3	1,18

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,4	1,20		3,2	0,38		3,2	0,39		1,4	0,80		1,4	1,80		1,4	1,00
	1,5	1,13		3,3	0,37		3,3	0,37		1,5	0,76		1,5	1,64		1,5	0,94
	1,6	1,08		3,4	0,31		3,4	0,30		1,6	0,73		1,6	1,53		1,6	0,90
	1,7	1,04		3,5	0,32		3,5	0,32		1,7	0,71		1,7	1,44		1,7	0,87
	1,8	1,01		3,6	0,33		3,6	0,33		1,8	0,70		1,8	1,37		1,8	0,85
	1,9	0,98		3,7	0,34		3,7	0,33		1,9	0,69		1,9	1,30		1,9	0,83
	2,0	0,95		3,8	0,35		3,8	0,34		2,0	0,67		2,0	1,24		2,0	0,81
	2,1	0,93		3,9	0,36		3,9	0,35		2,1	0,66		2,1	1,19		2,1	0,80
	2,2	0,91		4,0	0,37		4,0	0,36		2,2	0,65		2,2	1,14		2,2	0,78
	2,3	0,89		4,1	0,38		4,1	0,37		2,3	0,64		2,3	1,09		2,3	0,76
	2,4	0,67		4,2	0,34		4,2	0,32		2,4	0,52		2,4	0,86		2,4	0,57
	2,5	0,65		4,3	0,35		4,3	0,33		2,5	0,51		2,5	0,82		2,5	0,56
	2,6	0,64		4,4	0,34		4,4	0,33		2,6	0,50		2,6	0,78		2,6	0,55
	2,7	0,62		4,5	0,35		4,5	0,33		2,7	0,49		2,7	0,75		2,7	0,54
	2,8	0,61		4,6	0,31		4,6	0,29		2,8	0,48		2,8	0,72		2,8	0,53
	2,9	0,60		4,7	0,31		4,7	0,30		2,9	0,45		2,9	0,70		2,9	0,52
	3,0	0,59		4,8	0,31		4,8	0,30		3,0	0,44		3,0	0,67		3,0	0,51
	3,1	0,58		4,9	0,32		4,9	0,30		3,1	0,44		3,1	0,65		3,1	0,50
	3,2	0,51		5,0	0,32		5,0	0,30		3,2	0,37		3,2	0,58		3,2	0,43
	3,3	0,31		5,1	0,25		5,1	0,23		3,3	0,23		3,3	0,32		3,3	0,26
	3,4	0,24		5,2	0,26		5,2	0,24		3,4	0,15		3,4	0,21		3,4	0,19
	3,5	0,24		5,3	0,26		5,3	0,24		3,5	0,16		3,5	0,21		3,5	0,19
	3,6	0,24		5,4	0,27		5,4	0,25		3,6	0,16		3,6	0,21		3,6	0,19
	3,7	0,19		5,5	0,27		5,5	0,25		3,7	0,13		3,7	0,12		3,7	0,15
	3,8	0,20		5,6	0,27		5,6	0,25		3,8	0,13		3,8	0,12		3,8	0,15
	3,9	0,21		5,7	0,27		5,7	0,25		3,9	0,14		3,9	0,13		3,9	0,16
	4,0	0,22		5,8	0,24		5,8	0,23		4,0	0,14		4,0	0,13		4,0	0,16
	4,1	0,23		5,9	0,22		5,9	0,21		4,1	0,15		4,1	0,14		4,1	0,17
	4,2	0,22		6,0	0,22		6,0	0,21		4,2	0,14		4,2	0,14		4,2	0,16
239	1,3	0,66	240	1,3	1,04	241	1,2	2,32	242	1,3	1,10	243	1,3	2,02	244	1,3	1,93
	1,4	0,57		1,4	0,87		1,3	2,32		1,4	0,94		1,4	1,61		1,4	1,55
	1,5	0,55		1,5	0,82		1,4	1,73		1,5	0,89		1,5	1,47		1,5	1,41
	1,6	0,54		1,6	0,78		1,5	1,58		1,6	0,86		1,6	1,37		1,6	1,31
	1,7	0,53		1,7	0,75		1,6	1,46		1,7	0,84		1,7	1,28		1,7	1,23
	1,8	0,53		1,8	0,73		1,7	1,36		1,8	0,82		1,8	1,21		1,8	1,17
	1,9	0,52		1,9	0,71		1,8	1,28		1,9	0,80		1,9	1,15		1,9	1,11
	2,0	0,52		2,0	0,69		1,9	1,21		2,0	0,79		2,0	1,10		2,0	1,06
	2,1	0,52		2,1	0,67		2,0	1,15		2,1	0,78		2,1	1,05		2,1	1,01
	2,2	0,52		2,2	0,66		2,1	1,10		2,2	0,76		2,2	1,01		2,2	0,97
	2,3	0,51		2,3	0,64		2,2	1,05		2,3	0,75		2,3	0,97		2,3	0,93
	2,4	0,41		2,4	0,52		2,3	1,00		2,4	0,60		2,4	0,77		2,4	0,74
	2,5	0,41		2,5	0,47		2,4	0,80		2,5	0,56		2,5	0,74		2,5	0,71
	2,6	0,41		2,6	0,46		2,5	0,77		2,6	0,55		2,6	0,71		2,6	0,68
	2,7	0,41		2,7	0,45		2,6	0,73		2,7	0,54		2,7	0,69		2,7	0,65
	2,8	0,40		2,8	0,44		2,7	0,70		2,8	0,54		2,8	0,66		2,8	0,63
	2,9	0,40		2,9	0,44		2,8	0,68		2,9	0,53		2,9	0,64		2,9	0,61
	3,0	0,40		3,0	0,43		2,9	0,65		3,0	0,52		3,0	0,62		3,0	0,59
	3,1	0,38		3,1	0,42		3,0	0,63		3,1	0,51		3,1	0,61		3,1	0,57
	3,2	0,34		3,2	0,36		3,1	0,61		3,2	0,45		3,2	0,54		3,2	0,51
	3,3	0,24		3,3	0,22		3,2	0,55		3,3	0,29		3,3	0,32		3,3	0,29
	3,4	0,16		3,4	0,16		3,3	0,30		3,4	0,21		3,4	0,26		3,4	0,24
	3,5	0,17		3,5	0,16		3,4	0,25		3,5	0,21		3,5	0,23		3,5	0,21
	3,6	0,17		3,6	0,16		3,5	0,24		3,6	0,21		3,6	0,23		3,6	0,21
	3,7	0,15		3,7	0,13		3,6	0,21		3,7	0,17		3,7	0,15		3,7	0,13
	3,8	0,15		3,8	0,13		3,7	0,13		3,8	0,18		3,8	0,16		3,8	0,14
	3,9	0,16		3,9	0,14		3,8	0,13		3,9	0,19		3,9	0,17		3,9	0,14
	4,0	0,16		4,0	0,14		3,9	0,14		4,0	0,19		4,0	0,17		4,0	0,15
	4,1	0,16		4,1	0,14		4,0	0,14		4,1	0,20		4,1	0,18		4,1	0,15
	4,2	0,15		4,2	0,14		4,1	0,15		4,2	0,19		4,2	0,17		4,2	0,15
245	1,3	0,96	246	1,3	0,58	247	3,1	0,41	248	3,1	0,39	249	3,1	0,42	250	1,3	0,66
	1,4	0,81		1,4	0,52		3,2	0,38		3,2	0,37		3,2	0,37		1,4	0,59
	1,5	0,76		1,5	0,51		3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,32		1,5	0,57
	1,6	0,72		1,6	0,50		3,4	0,28		3,4	0,27		3,4	0,26		1,6	0,57
	1,7	0,70		1,7	0,50		3,5	0,29		3,5	0,28		3,5	0,27		1,7	0,56
	1,8	0,68		1,8	0,51		3,6	0,29		3,6	0,29		3,6	0,28		1,8	0,57
	1,9	0,66		1,9	0,51		3,7	0,30		3,7	0,29		3,7	0,28		1,9	0,57
	2,0	0,65		2,0	0,52		3,8	0,31		3,8	0,30		3,8	0,28		2,0	0,57
	2,1	0,64		2,1	0,52		3,9	0,31		3,9	0,31		3,9	0,29		2,1	0,58
	2,2	0,62		2,2	0,52		4,0	0,32		4,0	0,32		4,0	0,30		2,2	0,58
	2,3	0,61		2,3	0,53		4,1	0,33		4,1	0,32		4,1	0,30		2,3	0,58
	2,4	0,49		2,4	0,43		4,2	0,29		4,2	0,29		4,2	0,29		2,4	0,47
	2,5	0,48		2,5	0,43		4,3	0,30		4,3	0,29		4,3	0,30		2,5	0,47
	2,6	0,44		2,6	0,43		4,4	0,28		4,4	0,28		4,4	0,27		2,6	0,47
	2,7	0,43		2,7	0,44		4,5	0,29		4,5	0,28		4,5	0,28		2,7	0,48
	2,8	0,43		2,8	0,44		4,6	0,25		4,6	0,24		4,6	0,24		2,8	0,48
	2,9	0,42		2,9	0,44		4,7	0,25		4,7	0,24		4,7	0,24		2,9	0,48
	3,0	0,41		3,0	0,45		4,8	0,26		4,8	0,25		4,8	0,25		3,0	0,49

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,41		3,1	0,45		4,9	0,26		4,9	0,25		4,9	0,25		3,1	0,47
	3,2	0,36		3,2	0,41		5,0	0,26		5,0	0,26		5,0	0,26		3,2	0,43
	3,3	0,22		3,3	0,31		5,1	0,22		5,1	0,20		5,1	0,23		3,3	0,33
	3,4	0,16		3,4	0,23		5,2	0,22		5,2	0,21		5,2	0,23		3,4	0,25
	3,5	0,16		3,5	0,24		5,3	0,22		5,3	0,21		5,3	0,24		3,5	0,26
	3,6	0,16		3,6	0,25		5,4	0,22		5,4	0,21		5,4	0,24		3,6	0,27
	3,7	0,13		3,7	0,23		5,5	0,23		5,5	0,21		5,5	0,25		3,7	0,25
	3,8	0,13		3,8	0,24		5,6	0,22		5,6	0,21		5,6	0,24		3,8	0,26
	3,9	0,14		3,9	0,25		5,7	0,22		5,7	0,21		5,7	0,24		3,9	0,27
	4,0	0,14		4,0	0,25		5,8	0,20		5,8	0,19		5,8	0,22		4,0	0,28
	4,1	0,15		4,1	0,26		5,9	0,18		5,9	0,17		5,9	0,21		4,1	0,28
	4,2	0,14		4,2	0,23		6,0	0,18		6,0	0,17		6,0	0,21		4,2	0,26
251	1,3	0,95	252	3,1	0,41	253	1,3	0,87	254	1,3	1,71	255	1,3	0,89	256	1,3	0,81
	1,4	0,82		3,2	0,36		1,4	0,75		1,4	1,33		1,4	0,77		1,4	0,70
	1,5	0,78		3,3	0,32		1,5	0,72		1,5	1,24		1,5	0,73		1,5	0,67
	1,6	0,75		3,4	0,26		1,6	0,70		1,6	1,17		1,6	0,71		1,6	0,66
	1,7	0,73		3,5	0,27		1,7	0,68		1,7	1,11		1,7	0,69		1,7	0,65
	1,8	0,72		3,6	0,27		1,8	0,67		1,8	1,07		1,8	0,68		1,8	0,64
	1,9	0,71		3,7	0,27		1,9	0,66		1,9	1,03		1,9	0,67		1,9	0,64
	2,0	0,70		3,8	0,28		2,0	0,66		2,0	0,99		2,0	0,66		2,0	0,63
	2,1	0,69		3,9	0,28		2,1	0,65		2,1	0,95		2,1	0,65		2,1	0,63
	2,2	0,68		4,0	0,29		2,2	0,64		2,2	0,92		2,2	0,65		2,2	0,62
	2,3	0,67		4,1	0,30		2,3	0,64		2,3	0,89		2,3	0,64		2,3	0,62
	2,4	0,55		4,2	0,28		2,4	0,52		2,4	0,71		2,4	0,52		2,4	0,49
	2,5	0,55		4,3	0,29		2,5	0,52		2,5	0,69		2,5	0,51		2,5	0,49
	2,6	0,52		4,4	0,26		2,6	0,51		2,6	0,66		2,6	0,50		2,6	0,49
	2,7	0,51		4,5	0,27		2,7	0,49		2,7	0,64		2,7	0,50		2,7	0,48
	2,8	0,51		4,6	0,22		2,8	0,48		2,8	0,62		2,8	0,47		2,8	0,48
	2,9	0,51		4,7	0,23		2,9	0,48		2,9	0,61		2,9	0,46		2,9	0,46
	3,0	0,51		4,8	0,23		3,0	0,48		3,0	0,59		3,0	0,46		3,0	0,46
	3,1	0,50		4,9	0,24		3,1	0,48		3,1	0,58		3,1	0,45		3,1	0,45
	3,2	0,45		5,0	0,24		3,2	0,42		3,2	0,52		3,2	0,39		3,2	0,39
	3,3	0,31		5,1	0,22		3,3	0,29		3,3	0,30		3,3	0,25		3,3	0,27
	3,4	0,25		5,2	0,22		3,4	0,22		3,4	0,21		3,4	0,18		3,4	0,20
	3,5	0,25		5,3	0,22		3,5	0,23		3,5	0,21		3,5	0,19		3,5	0,21
	3,6	0,26		5,4	0,23		3,6	0,23		3,6	0,21		3,6	0,19		3,6	0,21
	3,7	0,23		5,5	0,23		3,7	0,21		3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,19
	3,8	0,24		5,6	0,22		3,8	0,21		3,8	0,16		3,8	0,17		3,8	0,19
	3,9	0,25		5,7	0,22		3,9	0,22		3,9	0,17		3,9	0,17		3,9	0,20
	4,0	0,26		5,8	0,20		4,0	0,23		4,0	0,17		4,0	0,18		4,0	0,21
	4,1	0,26		5,9	0,19		4,1	0,24		4,1	0,18		4,1	0,18		4,1	0,21
	4,2	0,26		6,0	0,20		4,2	0,23		4,2	0,18		4,2	0,18		4,2	0,20
257	1,3	0,52	258	1,3	0,50	259	2,3	0,35	260	1,3	0,78	261	2,3	0,44	262	3,1	0,39
	1,4	0,45		1,4	0,45		2,4	0,29		1,4	0,67		2,4	0,37		3,2	0,36
	1,5	0,44		1,5	0,45		2,5	0,30		1,5	0,64		2,5	0,37		3,3	0,32
	1,6	0,44		1,6	0,45		2,6	0,31		1,6	0,63		2,6	0,38		3,4	0,25
	1,7	0,43		1,7	0,46		2,7	0,31		1,7	0,62		2,7	0,39		3,5	0,26
	1,8	0,44		1,8	0,46		2,8	0,32		1,8	0,61		2,8	0,39		3,6	0,27
	1,9	0,44		1,9	0,47		2,9	0,32		1,9	0,61		2,9	0,40		3,7	0,27
	2,0	0,44		2,0	0,47		3,0	0,33		2,0	0,60		3,0	0,40		3,8	0,28
	2,1	0,44		2,1	0,48		3,1	0,33		2,1	0,60		3,1	0,41		3,9	0,29
	2,2	0,44		2,2	0,48		3,2	0,30		2,2	0,60		3,2	0,38		4,0	0,29
	2,3	0,44		2,3	0,49		3,3	0,25		2,3	0,59		3,3	0,32		4,1	0,30
	2,4	0,35		2,4	0,41		3,4	0,18		2,4	0,48		3,4	0,24		4,2	0,28
	2,5	0,36		2,5	0,41		3,5	0,19		2,5	0,47		3,5	0,24		4,3	0,29
	2,6	0,35		2,6	0,41		3,6	0,19		2,6	0,47		3,6	0,24		4,4	0,27
	2,7	0,36		2,7	0,42		3,7	0,19		2,7	0,47		3,7	0,24		4,5	0,27
	2,8	0,36		2,8	0,42		3,8	0,19		2,8	0,45		3,8	0,25		4,6	0,23
	2,9	0,36		2,9	0,42		3,9	0,20		2,9	0,45		3,9	0,25		4,7	0,24
	3,0	0,36		3,0	0,42		4,0	0,20		3,0	0,45		4,0	0,26		4,8	0,24
	3,1	0,36		3,1	0,42		4,1	0,21		3,1	0,45		4,1	0,27		4,9	0,25
	3,2	0,32		3,2	0,35		4,2	0,18		3,2	0,39		4,2	0,24		5,0	0,25
	3,3	0,24		3,3	0,27		4,3	0,19		3,3	0,28		4,3	0,25		5,1	0,22
	3,4	0,16		3,4	0,20		4,4	0,16		3,4	0,22		4,4	0,24		5,2	0,23
	3,5	0,17		3,5	0,20		4,5	0,16		3,5	0,22		4,5	0,25		5,3	0,23
	3,6	0,17		3,6	0,21		4,6	0,13		3,6	0,23		4,6	0,21		5,4	0,24
	3,7	0,16		3,7	0,20		4,7	0,14		3,7	0,21		4,7	0,22		5,5	0,24
	3,8	0,16		3,8	0,20		4,8	0,14		3,8	0,22		4,8	0,22		5,6	0,23
	3,9	0,17		3,9	0,21		4,9	0,14		3,9	0,22		4,9	0,23		5,7	0,23
	4,0	0,17		4,0	0,20		5,0	0,15		4,0	0,23		5,0	0,23		5,8	0,21
	4,1	0,18		4,1	0,20		5,1	0,12		4,1	0,24		5,1	0,20		5,9	0,20
	4,2	0,16		4,2	0,19		5,2	0,12		4,2	0,23		5,2	0,21		6,0	0,21
263	3,1	0,40	264	3,1	0,35	265	3,1	0,38	266	2,3	0,48	267	3,1	0,36	268	1,3	0,82
	3,2	0,36		3,2	0,34		3,2	0,35		2,4	0,40		3,2	0,34		1,4	0,71
	3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,32		2,5	0,41		3,3	0,33		1,5	0,67
	3,4	0,26		3,4	0,27		3,4	0,25		2,6	0,41		3,4	0,27		1,6	0,66



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,27		3,5	0,28		3,5	0,26		2,7	0,42		3,5	0,28		1,7	0,64
	3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,27		2,8	0,42		3,6	0,29		1,8	0,64
	3,7	0,28		3,7	0,29		3,7	0,27		2,9	0,42		3,7	0,30		1,9	0,63
	3,8	0,29		3,8	0,30		3,8	0,28		3,0	0,43		3,8	0,31		2,0	0,62
	3,9	0,29		3,9	0,31		3,9	0,29		3,1	0,43		3,9	0,32		2,1	0,62
	4,0	0,30		4,0	0,32		4,0	0,29		3,2	0,37		4,0	0,33		2,2	0,62
	4,1	0,30		4,1	0,33		4,1	0,30		3,3	0,30		4,1	0,33		2,3	0,61
	4,2	0,29		4,2	0,30		4,2	0,27		3,4	0,22		4,2	0,31		2,4	0,49
	4,3	0,30		4,3	0,30		4,3	0,27		3,5	0,22		4,3	0,31		2,5	0,49
	4,4	0,28		4,4	0,29		4,4	0,26		3,6	0,23		4,4	0,30		2,6	0,49
	4,5	0,28		4,5	0,29		4,5	0,26		3,7	0,22		4,5	0,30		2,7	0,47
	4,6	0,24		4,6	0,26		4,6	0,22		3,8	0,23		4,6	0,27		2,8	0,46
	4,7	0,25		4,7	0,26		4,7	0,22		3,9	0,24		4,7	0,27		2,9	0,46
	4,8	0,25		4,8	0,27		4,8	0,23		4,0	0,23		4,8	0,28		3,0	0,46
	4,9	0,26		4,9	0,27		4,9	0,23		4,1	0,23		4,9	0,29		3,1	0,47
	5,0	0,27		5,0	0,28		5,0	0,24		4,2	0,22		5,0	0,29		3,2	0,42
	5,1	0,24		5,1	0,23		5,1	0,20		4,3	0,22		5,1	0,24		3,3	0,30
	5,2	0,24		5,2	0,23		5,2	0,20		4,4	0,19		5,2	0,25		3,4	0,24
	5,3	0,25		5,3	0,24		5,3	0,21		4,5	0,20		5,3	0,25		3,5	0,25
	5,4	0,25		5,4	0,24		5,4	0,21		4,6	0,16		5,4	0,26		3,6	0,26
	5,5	0,26		5,5	0,24		5,5	0,21		4,7	0,17		5,5	0,26		3,7	0,23
	5,6	0,25		5,6	0,24		5,6	0,21		4,8	0,17		5,6	0,25		3,8	0,24
	5,7	0,25		5,7	0,24		5,7	0,21		4,9	0,18		5,7	0,26		3,9	0,25
	5,8	0,23		5,8	0,23		5,8	0,20		5,0	0,18		5,8	0,24		4,0	0,26
	5,9	0,22		5,9	0,20		5,9	0,19		5,1	0,17		5,9	0,22		4,1	0,27
	6,0	0,22		6,0	0,21		6,0	0,19		5,2	0,17		6,0	0,22		4,2	0,26
269	2,3	0,45	270	4,1	0,34	271	4,1	0,34	272	1,3	1,19	273	1,3	1,18	274	1,3	0,64
	2,4	0,38		4,2	0,31		4,2	0,30		1,4	1,01		1,4	1,00		1,4	0,57
	2,5	0,39		4,3	0,32		4,3	0,31		1,5	0,96		1,5	0,95		1,5	0,55
	2,6	0,39		4,4	0,31		4,4	0,31		1,6	0,93		1,6	0,92		1,6	0,55
	2,7	0,40		4,5	0,32		4,5	0,31		1,7	0,90		1,7	0,89		1,7	0,55
	2,8	0,41		4,6	0,29		4,6	0,28		1,8	0,88		1,8	0,87		1,8	0,55
	2,9	0,42		4,7	0,29		4,7	0,29		1,9	0,87		1,9	0,86		1,9	0,56
	3,0	0,42		4,8	0,30		4,8	0,29		2,0	0,85		2,0	0,84		2,0	0,56
	3,1	0,43		4,9	0,31		4,9	0,30		2,1	0,84		2,1	0,83		2,1	0,57
	3,2	0,40		5,0	0,31		5,0	0,30		2,2	0,82		2,2	0,82		2,2	0,57
	3,3	0,33		5,1	0,24		5,1	0,23		2,3	0,81		2,3	0,81		2,3	0,57
	3,4	0,26		5,2	0,24		5,2	0,23		2,4	0,63		2,4	0,62		2,4	0,47
	3,5	0,26		5,3	0,25		5,3	0,23		2,5	0,62		2,5	0,61		2,5	0,47
	3,6	0,27		5,4	0,25		5,4	0,24		2,6	0,61		2,6	0,60		2,6	0,48
	3,7	0,26		5,5	0,26		5,5	0,24		2,7	0,60		2,7	0,59		2,7	0,48
	3,8	0,27		5,6	0,26		5,6	0,24		2,8	0,59		2,8	0,59		2,8	0,49
	3,9	0,28		5,7	0,26		5,7	0,25		2,9	0,58		2,9	0,58		2,9	0,49
	4,0	0,29		5,8	0,25		5,8	0,23		3,0	0,58		3,0	0,58		3,0	0,50
	4,1	0,30		5,9	0,22		5,9	0,20		3,1	0,57		3,1	0,57		3,1	0,49
	4,2	0,28		6,0	0,23		6,0	0,20		3,2	0,50		3,2	0,50		3,2	0,44
	4,3	0,28		6,1	0,23		6,1	0,20		3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,35
	4,4	0,27		6,2	0,19		6,2	0,18		3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,27
	4,5	0,28		6,3	0,20		6,3	0,18		3,5	0,25		3,5	0,26		3,5	0,28
	4,6	0,25		6,4	0,20		6,4	0,18		3,6	0,26		3,6	0,27		3,6	0,28
	4,7	0,25		6,5	0,20		6,5	0,18		3,7	0,22		3,7	0,23		3,7	0,27
	4,8	0,26		6,6	0,21		6,6	0,19		3,8	0,23		3,8	0,24		3,8	0,28
	4,9	0,27		6,7	0,21		6,7	0,19		3,9	0,24		3,9	0,24		3,9	0,29
	5,0	0,27		6,8	0,18		6,8	0,16		4,0	0,24		4,0	0,25		4,0	0,30
	5,1	0,25		6,9	0,18		6,9	0,16		4,1	0,25		4,1	0,26		4,1	0,31
	5,2	0,25		7,0	0,18		7,0	0,16		4,2	0,24		4,2	0,25		4,2	0,28
275	1,3	2,16	276	1,3	2,18	277	1,3	0,93	278	1,3	1,69	279	4,1	0,41	280	3,1	0,41
	1,4	1,70		1,4	1,64		1,4	0,80		1,4	1,32		4,2	0,37		3,2	0,39
	1,5	1,55		1,5	1,50		1,5	0,76		1,5	1,22		4,3	0,38		3,3	0,37
	1,6	1,43		1,6	1,40		1,6	0,74		1,6	1,16		4,4	0,37		3,4	0,31
	1,7	1,34		1,7	1,31		1,7	0,72		1,7	1,10		4,5	0,37		3,5	0,32
	1,8	1,26		1,8	1,24		1,8	0,71		1,8	1,06		4,6	0,33		3,6	0,33
	1,9	1,19		1,9	1,18		1,9	0,70		1,9	1,02		4,7	0,34		3,7	0,34
	2,0	1,14		2,0	1,13		2,0	0,70		2,0	0,98		4,8	0,34		3,8	0,35
	2,1	1,09		2,1	1,08		2,1	0,69		2,1	0,95		4,9	0,35		3,9	0,36
	2,2	1,04		2,2	1,04		2,2	0,68		2,2	0,92		5,0	0,35		4,0	0,37
	2,3	1,00		2,3	1,00		2,3	0,68		2,3	0,89		5,1	0,29		4,1	0,38
	2,4	0,81		2,4	0,82		2,4	0,55		2,4	0,72		5,2	0,29		4,2	0,33
	2,5	0,78		2,5	0,79		2,5	0,55		2,5	0,70		5,3	0,28		4,3	0,34
	2,6	0,75		2,6	0,76		2,6	0,52		2,6	0,68		5,4	0,29		4,4	0,33
	2,7	0,72		2,7	0,74		2,7	0,52		2,7	0,66		5,5	0,29		4,5	0,34
	2,8	0,70		2,8	0,71		2,8	0,52		2,8	0,65		5,6	0,29		4,6	0,30
	2,9	0,68		2,9	0,69		2,9	0,52		2,9	0,63		5,7	0,28		4,7	0,31
	3,0	0,67		3,0	0,68		3,0	0,52		3,0	0,62		5,8	0,25		4,8	0,32
	3,1	0,65		3,1	0,66		3,1	0,52		3,1	0,61		5,9	0,23		4,9	0,32
	3,2	0,59		3,2	0,60		3,2	0,46		3,2	0,55		6,0	0,23		5,0	0,33
	3,3	0,37		3,3	0,37		3,3	0,33		3,3	0,34		6,1	0,23		5,1	0,26

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,31		3,4	0,31		3,4	0,27		3,4	0,26		6,2	0,20		5,2	0,27
	3,5	0,31		3,5	0,32		3,5	0,28		3,5	0,26		6,3	0,20		5,3	0,27
	3,6	0,29		3,6	0,29		3,6	0,29		3,6	0,27		6,4	0,21		5,4	0,28
	3,7	0,21		3,7	0,22		3,7	0,26		3,7	0,21		6,5	0,21		5,5	0,28
	3,8	0,22		3,8	0,22		3,8	0,27		3,8	0,22		6,6	0,21		5,6	0,28
	3,9	0,22		3,9	0,23		3,9	0,28		3,9	0,23		6,7	0,21		5,7	0,29
	4,0	0,23		4,0	0,24		4,0	0,29		4,0	0,24		6,8	0,17		5,8	0,27
	4,1	0,24		4,1	0,25		4,1	0,30		4,1	0,25		6,9	0,16		5,9	0,24
	4,2	0,24		4,2	0,25		4,2	0,29		4,2	0,25		7,0	0,17		6,0	0,24
281	3,1	0,43	282	2,3	0,51	283	3,1	0,42	284	3,1	0,47	285	3,1	0,45	286	3,1	0,45
	3,2	0,40		2,4	0,44		3,2	0,40		3,2	0,42		3,2	0,42		3,2	0,42
	3,3	0,37		2,5	0,45		3,3	0,39		3,3	0,38		3,3	0,40		3,3	0,37
	3,4	0,29		2,6	0,45		3,4	0,32		3,4	0,31		3,4	0,32		3,4	0,30
	3,5	0,30		2,7	0,46		3,5	0,33		3,5	0,33		3,5	0,34		3,5	0,32
	3,6	0,32		2,8	0,47		3,6	0,35		3,6	0,34		3,6	0,35		3,6	0,33
	3,7	0,32		2,9	0,47		3,7	0,36		3,7	0,34		3,7	0,36		3,7	0,33
	3,8	0,33		3,0	0,48		3,8	0,37		3,8	0,35		3,8	0,37		3,8	0,33
	3,9	0,34		3,1	0,49		3,9	0,38		3,9	0,36		3,9	0,38		3,9	0,34
	4,0	0,33		3,2	0,43		4,0	0,39		4,0	0,37		4,0	0,39		4,0	0,35
	4,1	0,34		3,3	0,35		4,1	0,40		4,1	0,38		4,1	0,40		4,1	0,36
	4,2	0,32		3,4	0,28		4,2	0,37		4,2	0,35		4,2	0,37		4,2	0,34
	4,3	0,33		3,5	0,29		4,3	0,38		4,3	0,36		4,3	0,38		4,3	0,34
	4,4	0,31		3,6	0,28		4,4	0,36		4,4	0,32		4,4	0,36		4,4	0,33
	4,5	0,32		3,7	0,28		4,5	0,36		4,5	0,33		4,5	0,35		4,5	0,33
	4,6	0,28		3,8	0,29		4,6	0,30		4,6	0,27		4,6	0,29		4,6	0,29
	4,7	0,28		3,9	0,30		4,7	0,31		4,7	0,28		4,7	0,30		4,7	0,30
	4,8	0,29		4,0	0,31		4,8	0,31		4,8	0,28		4,8	0,31		4,8	0,31
	4,9	0,29		4,1	0,31		4,9	0,32		4,9	0,29		4,9	0,31		4,9	0,31
	5,0	0,30		4,2	0,30		5,0	0,32		5,0	0,29		5,0	0,31		5,0	0,32
	5,1	0,26		4,3	0,31		5,1	0,27		5,1	0,27		5,1	0,27		5,1	0,28
	5,2	0,27		4,4	0,29		5,2	0,28		5,2	0,27		5,2	0,27		5,2	0,28
	5,3	0,27		4,5	0,29		5,3	0,28		5,3	0,27		5,3	0,28		5,3	0,28
	5,4	0,27		4,6	0,25		5,4	0,28		5,4	0,28		5,4	0,28		5,4	0,29
	5,5	0,28		4,7	0,26		5,5	0,29		5,5	0,28		5,5	0,29		5,5	0,28
	5,6	0,27		4,8	0,26		5,6	0,27		5,6	0,26		5,6	0,28		5,6	0,28
	5,7	0,27		4,9	0,27		5,7	0,28		5,7	0,26		5,7	0,28		5,7	0,28
	5,8	0,24		5,0	0,27		5,8	0,25		5,8	0,23		5,8	0,26		5,8	0,26
	5,9	0,23		5,1	0,26		5,9	0,23		5,9	0,22		5,9	0,24		5,9	0,25
	6,0	0,23		5,2	0,26		6,0	0,23		6,0	0,23		6,0	0,24		6,0	0,25
287	2,3	0,52	288	1,3	0,71	289	1,3	0,76	290	1,3	1,73	291	1,3	0,84	292	2,3	0,50
	2,4	0,44		1,4	0,64		1,4	0,66		1,4	1,40		1,4	0,73		2,4	0,42
	2,5	0,45		1,5	0,63		1,5	0,64		1,5	1,29		1,5	0,70		2,5	0,43
	2,6	0,46		1,6	0,63		1,6	0,63		1,6	1,21		1,6	0,68		2,6	0,44
	2,7	0,47		1,7	0,63		1,7	0,62		1,7	1,14		1,7	0,67		2,7	0,45
	2,8	0,48		1,8	0,64		1,8	0,62		1,8	1,09		1,8	0,67		2,8	0,45
	2,9	0,49		1,9	0,64		1,9	0,62		1,9	1,04		1,9	0,66		2,9	0,46
	3,0	0,50		2,0	0,65		2,0	0,62		2,0	1,00		2,0	0,66		3,0	0,47
	3,1	0,51		2,1	0,65		2,1	0,62		2,1	0,97		2,1	0,65		3,1	0,47
	3,2	0,47		2,2	0,66		2,2	0,61		2,2	0,94		2,2	0,65		3,2	0,41
	3,3	0,41		2,3	0,66		2,3	0,61		2,3	0,91		2,3	0,65		3,3	0,34
	3,4	0,33		2,4	0,56		2,4	0,50		2,4	0,73		2,4	0,53		3,4	0,26
	3,5	0,34		2,5	0,56		2,5	0,50		2,5	0,71		2,5	0,53		3,5	0,27
	3,6	0,33		2,6	0,57		2,6	0,50		2,6	0,69		2,6	0,53		3,6	0,28
	3,7	0,33		2,7	0,57		2,7	0,50		2,7	0,67		2,7	0,51		3,7	0,27
	3,8	0,34		2,8	0,58		2,8	0,50		2,8	0,65		2,8	0,51		3,8	0,28
	3,9	0,35		2,9	0,58		2,9	0,48		2,9	0,64		2,9	0,51		3,9	0,28
	4,0	0,36		3,0	0,55		3,0	0,48		3,0	0,63		3,0	0,51		4,0	0,29
	4,1	0,36		3,1	0,55		3,1	0,49		3,1	0,62		3,1	0,51		4,1	0,29
	4,2	0,34		3,2	0,50		3,2	0,42		3,2	0,56		3,2	0,47		4,2	0,28
	4,3	0,34		3,3	0,39		3,3	0,31		3,3	0,37		3,3	0,34		4,3	0,29
	4,4	0,32		3,4	0,31		3,4	0,24		3,4	0,28		3,4	0,27		4,4	0,26
	4,5	0,33		3,5	0,32		3,5	0,25		3,5	0,28		3,5	0,28		4,5	0,27
	4,6	0,28		3,6	0,32		3,6	0,26		3,6	0,29		3,6	0,29		4,6	0,23
	4,7	0,29		3,7	0,31		3,7	0,24		3,7	0,22		3,7	0,27		4,7	0,23
	4,8	0,29		3,8	0,32		3,8	0,25		3,8	0,23		3,8	0,28		4,8	0,24
	4,9	0,30		3,9	0,33		3,9	0,26		3,9	0,24		3,9	0,29		4,9	0,25
	5,0	0,30		4,0	0,33		4,0	0,27		4,0	0,25		4,0	0,30		5,0	0,25
	5,1	0,27		4,1	0,34		4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,31		5,1	0,24
	5,2	0,27		4,2	0,32		4,2	0,27		4,2	0,26		4,2	0,29		5,2	0,25
293	3,1	0,41	294	1,3	0,77	295	2,3	0,51	296	2,3	0,50	297	3,1	0,49	298	3,1	0,50
	3,2	0,38		1,4	0,68		2,4	0,42		2,4	0,43		3,2	0,44		3,2	0,45
	3,3	0,34		1,5	0,65		2,5	0,43		2,5	0,44		3,3	0,39		3,3	0,40
	3,4	0,27		1,6	0,64		2,6	0,44		2,6	0,44		3,4	0,31		3,4	0,31
	3,5	0,28		1,7	0,64		2,7	0,45		2,7	0,45		3,5	0,32		3,5	0,32
	3,6	0,29		1,8	0,63		2,8	0,46		2,8	0,46		3,6	0,33		3,6	0,34
	3,7	0,29		1,9	0,63		2,9	0,47		2,9	0,47		3,7	0,33		3,7	0,34

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,8	0,30		2,0	0,63		3,0	0,47		3,0	0,48		3,8	0,34		3,8	0,35
	3,9	0,31		2,1	0,63		3,1	0,48		3,1	0,48		3,9	0,34		3,9	0,36
	4,0	0,31		2,2	0,63		3,2	0,44		3,2	0,42		4,0	0,35		4,0	0,37
	4,1	0,32		2,3	0,63		3,3	0,38		3,3	0,36		4,1	0,36		4,1	0,37
	4,2	0,30		2,4	0,52		3,4	0,30		3,4	0,27		4,2	0,33		4,2	0,34
	4,3	0,30		2,5	0,52		3,5	0,30		3,5	0,28		4,3	0,34		4,3	0,34
	4,4	0,29		2,6	0,52		3,6	0,31		3,6	0,29		4,4	0,32		4,4	0,32
	4,5	0,29		2,7	0,52		3,7	0,30		3,7	0,29		4,5	0,33		4,5	0,33
	4,6	0,25		2,8	0,52		3,8	0,31		3,8	0,30		4,6	0,27		4,6	0,28
	4,7	0,26		2,9	0,51		3,9	0,32		3,9	0,31		4,7	0,28		4,7	0,28
	4,8	0,26		3,0	0,51		4,0	0,33		4,0	0,31		4,8	0,29		4,8	0,29
	4,9	0,27		3,1	0,51		4,1	0,34		4,1	0,31		4,9	0,29		4,9	0,28
	5,0	0,27		3,2	0,45		4,2	0,32		4,2	0,30		5,0	0,30		5,0	0,29
	5,1	0,24		3,3	0,33		4,3	0,32		4,3	0,31		5,1	0,26		5,1	0,25
	5,2	0,24		3,4	0,26		4,4	0,30		4,4	0,27		5,2	0,26		5,2	0,26
	5,3	0,25		3,5	0,27		4,5	0,31		4,5	0,28		5,3	0,27		5,3	0,26
	5,4	0,26		3,6	0,28		4,6	0,27		4,6	0,24		5,4	0,27		5,4	0,27
	5,5	0,26		3,7	0,26		4,7	0,27		4,7	0,24		5,5	0,28		5,5	0,27
	5,6	0,26		3,8	0,27		4,8	0,28		4,8	0,25		5,6	0,27		5,6	0,26
	5,7	0,26		3,9	0,28		4,9	0,29		4,9	0,26		5,7	0,27		5,7	0,27
	5,8	0,25		4,0	0,28		5,0	0,29		5,0	0,26		5,8	0,25		5,8	0,24
	5,9	0,24		4,1	0,29		5,1	0,27		5,1	0,25		5,9	0,24		5,9	0,23
	6,0	0,24		4,2	0,28		5,2	0,27		5,2	0,26		6,0	0,25		6,0	0,23
299	2,3	0,56	300	1,3	1,14	301	1,3	0,81	302	3,1	0,48	303	3,1	0,46	304	1,3	1,97
	2,4	0,48		1,4	0,99		1,4	0,71		3,2	0,44		3,2	0,42		1,4	1,58
	2,5	0,49		1,5	0,95		1,5	0,70		3,3	0,40		3,3	0,39		1,5	1,49
	2,6	0,50		1,6	0,93		1,6	0,69		3,4	0,32		3,4	0,30		1,6	1,42
	2,7	0,51		1,7	0,91		1,7	0,69		3,5	0,33		3,5	0,31		1,7	1,38
	2,8	0,52		1,8	0,90		1,8	0,69		3,6	0,34		3,6	0,33		1,8	1,34
	2,9	0,53		1,9	0,90		1,9	0,69		3,7	0,35		3,7	0,33		1,9	1,30
	3,0	0,53		2,0	0,89		2,0	0,70		3,8	0,36		3,8	0,34		2,0	1,27
	3,1	0,54		2,1	0,89		2,1	0,70		3,9	0,37		3,9	0,35		2,1	1,24
	3,2	0,49		2,2	0,88		2,2	0,71		4,0	0,37		4,0	0,36		2,2	1,21
	3,3	0,41		2,3	0,87		2,3	0,71		4,1	0,38		4,1	0,37		2,3	1,18
	3,4	0,32		2,4	0,73		2,4	0,58		4,2	0,34		4,2	0,34		2,4	0,96
	3,5	0,33		2,5	0,72		2,5	0,59		4,3	0,35		4,3	0,35		2,5	0,87
	3,6	0,33		2,6	0,72		2,6	0,59		4,4	0,33		4,4	0,32		2,6	0,85
	3,7	0,33		2,7	0,71		2,7	0,59		4,5	0,34		4,5	0,32		2,7	0,83
	3,8	0,34		2,8	0,66		2,8	0,60		4,6	0,30		4,6	0,27		2,8	0,81
	3,9	0,33		2,9	0,63		2,9	0,58		4,7	0,30		4,7	0,27		2,9	0,79
	4,0	0,33		3,0	0,63		3,0	0,58		4,8	0,31		4,8	0,28		3,0	0,78
	4,1	0,34		3,1	0,63		3,1	0,58		4,9	0,32		4,9	0,29		3,1	0,76
	4,2	0,32		3,2	0,55		3,2	0,53		5,0	0,32		5,0	0,29		3,2	0,68
	4,3	0,33		3,3	0,38		3,3	0,41		5,1	0,27		5,1	0,26		3,3	0,40
	4,4	0,30		3,4	0,29		3,4	0,32		5,2	0,26		5,2	0,26		3,4	0,29
	4,5	0,31		3,5	0,30		3,5	0,32		5,3	0,26		5,3	0,26		3,5	0,30
	4,6	0,27		3,6	0,30		3,6	0,33		5,4	0,27		5,4	0,27		3,6	0,29
	4,7	0,27		3,7	0,27		3,7	0,29		5,5	0,27		5,5	0,27		3,7	0,22
	4,8	0,28		3,8	0,28		3,8	0,30		5,6	0,26		5,6	0,26		3,8	0,23
	4,9	0,29		3,9	0,29		3,9	0,31		5,7	0,27		5,7	0,27		3,9	0,24
	5,0	0,29		4,0	0,30		4,0	0,32		5,8	0,25		5,8	0,24		4,0	0,25
	5,1	0,25		4,1	0,31		4,1	0,33		5,9	0,23		5,9	0,24		4,1	0,26
	5,2	0,25		4,2	0,28		4,2	0,30		6,0	0,23		6,0	0,24		4,2	0,24
305	1,3	1,99	306	1,2	3,58	307	1,3	2,12	308	1,3	0,84	309	1,3	2,71	310	1,3	1,37
	1,4	1,67		1,3	2,86		1,4	1,72		1,4	0,73		1,4	2,06		1,4	1,15
	1,5	1,56		1,4	2,61		1,5	1,60		1,5	0,71		1,5	1,88		1,5	1,09
	1,6	1,49		1,5	2,42		1,6	1,50		1,6	0,70		1,6	1,75		1,6	1,04
	1,7	1,43		1,6	2,27		1,7	1,43		1,7	0,70		1,7	1,64		1,7	1,00
	1,8	1,38		1,7	2,14		1,8	1,37		1,8	0,70		1,8	1,54		1,8	0,97
	1,9	1,33		1,8	2,04		1,9	1,32		1,9	0,70		1,9	1,46		1,9	0,95
	2,0	1,30		1,9	1,94		2,0	1,28		2,0	0,70		2,0	1,39		2,0	0,93
	2,1	1,26		2,0	1,85		2,1	1,24		2,1	0,70		2,1	1,32		2,1	0,91
	2,2	1,23		2,1	1,77		2,2	1,21		2,2	0,70		2,2	1,26		2,2	0,89
	2,3	1,19		2,2	1,70		2,3	1,17		2,3	0,70		2,3	1,21		2,3	0,87
	2,4	0,98		2,3	1,63		2,4	0,96		2,4	0,59		2,4	0,97		2,4	0,64
	2,5	0,95		2,4	1,30		2,5	0,93		2,5	0,59		2,5	0,92		2,5	0,63
	2,6	0,93		2,5	1,20		2,6	0,91		2,6	0,59		2,6	0,88		2,6	0,62
	2,7	0,91		2,6	1,15		2,7	0,89		2,7	0,59		2,7	0,84		2,7	0,60
	2,8	0,86		2,7	1,11		2,8	0,87		2,8	0,57		2,8	0,81		2,8	0,59
	2,9	0,85		2,8	1,06		2,9	0,85		2,9	0,58		2,9	0,78		2,9	0,58
	3,0	0,83		2,9	1,02		3,0	0,79		3,0	0,58		3,0	0,75		3,0	0,57
	3,1	0,81		3,0	0,99		3,1	0,78		3,1	0,58		3,1	0,73		3,1	0,57
	3,2	0,72		3,1	0,96		3,2	0,69		3,2	0,53		3,2	0,65		3,2	0,50
	3,3	0,40		3,2	0,85		3,3	0,45		3,3	0,40		3,3	0,35		3,3	0,31
	3,4	0,29		3,3	0,50		3,4	0,35		3,4	0,32		3,4	0,28		3,4	0,23
	3,5	0,29		3,4	0,38		3,5	0,30		3,5	0,33		3,5	0,27		3,5	0,24
	3,6	0,30		3,5	0,34		3,6	0,30		3,6	0,34		3,6	0,23		3,6	0,24

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,22		3,6	0,26		3,7	0,23		3,7	0,32		3,7	0,14		3,7	0,20
	3,8	0,23		3,7	0,17		3,8	0,24		3,8	0,33		3,8	0,14		3,8	0,20
	3,9	0,24		3,8	0,18		3,9	0,24		3,9	0,34		3,9	0,15		3,9	0,21
	4,0	0,25		3,9	0,19		4,0	0,25		4,0	0,33		4,0	0,15		4,0	0,22
	4,1	0,26		4,0	0,20		4,1	0,26		4,1	0,33		4,1	0,16		4,1	0,23
	4,2	0,24		4,1	0,20		4,2	0,24		4,2	0,31		4,2	0,16		4,2	0,22
311	3,1	0,25	312	1,3	0,53	313	3,1	0,22	314	1,3	1,09	315	2,3	0,46	316	3,1	0,31
	3,2	0,18		1,4	0,47		3,2	0,19		1,4	0,93		2,4	0,39		3,2	0,29
	3,3	0,19		1,5	0,46		3,3	0,19		1,5	0,88		2,5	0,39		3,3	0,26
	3,4	0,17		1,6	0,45		3,4	0,19		1,6	0,85		2,6	0,40		3,4	0,19
	3,5	0,14		1,7	0,45		3,5	0,15		1,7	0,83		2,7	0,40		3,5	0,20
	3,6	0,15		1,8	0,45		3,6	0,16		1,8	0,81		2,8	0,41		3,6	0,21
	3,7	0,15		1,9	0,46		3,7	0,16		1,9	0,80		2,9	0,41		3,7	0,21
	3,8	0,16		2,0	0,46		3,8	0,17		2,0	0,78		3,0	0,42		3,8	0,21
	3,9	0,16		2,1	0,46		3,9	0,18		2,1	0,77		3,1	0,42		3,9	0,22
	4,0	0,17		2,2	0,46		4,0	0,18		2,2	0,75		3,2	0,36		4,0	0,22
	4,1	0,16		2,3	0,46		4,1	0,18		2,3	0,74		3,3	0,29		4,1	0,23
	4,2	0,15		2,4	0,37		4,2	0,17		2,4	0,59		3,4	0,22		4,2	0,20
	4,3	0,16		2,5	0,37		4,3	0,17		2,5	0,57		3,5	0,22		4,3	0,21
	4,4	0,14		2,6	0,37		4,4	0,17		2,6	0,56		3,6	0,23		4,4	0,19
	4,5	0,14		2,7	0,37		4,5	0,16		2,7	0,55		3,7	0,22		4,5	0,19
	4,6	0,12		2,8	0,37		4,6	0,14		2,8	0,52		3,8	0,23		4,6	0,16
	4,7	0,12		2,9	0,37		4,7	0,14		2,9	0,51		3,9	0,22		4,7	0,16
	4,8	0,12		3,0	0,37		4,8	0,15		3,0	0,50		4,0	0,23		4,8	0,17
	4,9	0,13		3,1	0,37		4,9	0,15		3,1	0,50		4,1	0,23		4,9	0,17
	5,0	0,13		3,2	0,33		5,0	0,15		3,2	0,43		4,2	0,22		5,0	0,17
	5,1	0,13		3,3	0,26		5,1	0,15		3,3	0,27		4,3	0,23		5,1	0,14
	5,2	0,12		3,4	0,18		5,2	0,13		3,4	0,19		4,4	0,20		5,2	0,14
	5,3	0,13		3,5	0,17		5,3	0,13		3,5	0,19		4,5	0,20		5,3	0,14
	5,4	0,13		3,6	0,18		5,4	0,14		3,6	0,20		4,6	0,16		5,4	0,15
	5,5	0,13		3,7	0,16		5,5	0,14		3,7	0,16		4,7	0,16		5,5	0,15
	5,6	0,13		3,8	0,17		5,6	0,14		3,8	0,16		4,8	0,17		5,6	0,15
	5,7	0,13		3,9	0,17		5,7	0,14		3,9	0,17		4,9	0,16		5,7	0,15
	5,8	0,13		4,0	0,18		5,8	0,14		4,0	0,18		5,0	0,17		5,8	0,14
	5,9	0,13		4,1	0,18		5,9	0,13		4,1	0,18		5,1	0,15		5,9	0,13
	6,0	0,13		4,2	0,16		6,0	0,13		4,2	0,17		5,2	0,16		6,0	0,14
317	3,1	0,30	318	2,3	0,44	319	2,3	0,49	320	1,3	1,19	321	4,0	0,19	322	4,0	0,19
	3,2	0,28		2,4	0,37		2,4	0,42		1,4	1,01		4,1	0,19		4,1	0,18
	3,3	0,25		2,5	0,38		2,5	0,42		1,5	0,96		4,2	0,17		4,2	0,17
	3,4	0,19		2,6	0,38		2,6	0,43		1,6	0,93		4,3	0,18		4,3	0,18
	3,5	0,20		2,7	0,39		2,7	0,44		1,7	0,90		4,4	0,18		4,4	0,18
	3,6	0,20		2,8	0,39		2,8	0,44		1,8	0,88		4,5	0,18		4,5	0,18
	3,7	0,20		2,9	0,40		2,9	0,45		1,9	0,86		4,6	0,17		4,6	0,17
	3,8	0,21		3,0	0,40		3,0	0,45		2,0	0,85		4,7	0,17		4,7	0,17
	3,9	0,22		3,1	0,40		3,1	0,46		2,1	0,83		4,8	0,17		4,8	0,18
	4,0	0,22		3,2	0,35		3,2	0,39		2,2	0,82		4,9	0,18		4,9	0,18
	4,1	0,23		3,3	0,29		3,3	0,32		2,3	0,80		5,0	0,18		5,0	0,18
	4,2	0,20		3,4	0,22		3,4	0,24		2,4	0,64		5,1	0,17		5,1	0,16
	4,3	0,20		3,5	0,22		3,5	0,25		2,5	0,62		5,2	0,15		5,2	0,15
	4,4	0,19		3,6	0,23		3,6	0,25		2,6	0,58		5,3	0,14		5,3	0,15
	4,5	0,20		3,7	0,21		3,7	0,25		2,7	0,57		5,4	0,15		5,4	0,15
	4,6	0,17		3,8	0,22		3,8	0,24		2,8	0,56		5,5	0,15		5,5	0,16
	4,7	0,17		3,9	0,23		3,9	0,25		2,9	0,55		5,6	0,15		5,6	0,16
	4,8	0,17		4,0	0,23		4,0	0,26		3,0	0,55		5,7	0,15		5,7	0,16
	4,9	0,18		4,1	0,24		4,1	0,26		3,1	0,54		5,8	0,15		5,8	0,15
	5,0	0,18		4,2	0,23		4,2	0,25		3,2	0,46		5,9	0,13		5,9	0,14
	5,1	0,15		4,3	0,23		4,3	0,26		3,3	0,29		6,0	0,13		6,0	0,14
	5,2	0,15		4,4	0,21		4,4	0,22		3,4	0,21		6,1	0,13		6,1	0,14
	5,3	0,16		4,5	0,21		4,5	0,23		3,5	0,21		6,2	0,12		6,2	0,13
	5,4	0,16		4,6	0,17		4,6	0,18		3,6	0,22		6,3	0,12		6,3	0,13
	5,5	0,16		4,7	0,17		4,7	0,19		3,7	0,18		6,4	0,12		6,4	0,13
	5,6	0,16		4,8	0,18		4,8	0,19		3,8	0,19		6,5	0,13		6,5	0,13
	5,7	0,16		4,9	0,18		4,9	0,19		3,9	0,19		6,6	0,13		6,6	0,14
	5,8	0,15		5,0	0,19		5,0	0,20		4,0	0,20		6,7	0,13		6,7	0,14
	5,9	0,14		5,1	0,17		5,1	0,18		4,1	0,21		6,8	0,12		6,8	0,13
	6,0	0,14		5,2	0,17		5,2	0,19		4,2	0,20		6,9	0,12		6,9	0,12
323	3,1	0,20	324	3,1	0,23	325	1,3	0,78	326	1,3	0,49	327	1,3	1,00	328	1,3	0,72
	3,2	0,17		3,2	0,17		1,4	0,66		1,4	0,43		1,4	0,85		1,4	0,62
	3,3	0,18		3,3	0,17		1,5	0,63		1,5	0,41		1,5	0,80		1,5	0,59
	3,4	0,15		3,4	0,15		1,6	0,61		1,6	0,41		1,6	0,77		1,6	0,57
	3,5	0,15		3,5	0,14		1,7	0,59		1,7	0,41		1,7	0,74		1,7	0,56
	3,6	0,15		3,6	0,15		1,8	0,58		1,8	0,41		1,8	0,73		1,8	0,55
	3,7	0,16		3,7	0,15		1,9	0,57		1,9	0,41		1,9	0,71		1,9	0,55
	3,8	0,16		3,8	0,16		2,0	0,56		2,0	0,41		2,0	0,70		2,0	0,54
	3,9	0,17		3,9	0,16		2,1	0,55		2,1	0,41		2,1	0,68		2,1	0,54
	4,0	0,18		4,0	0,16		2,2	0,54		2,2	0,41		2,2	0,67		2,2	0,53

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,1	0,17		4,1	0,15		2,3	0,54		2,3	0,41		2,3	0,66		2,3	0,53
	4,2	0,17		4,2	0,16		2,4	0,44		2,4	0,33		2,4	0,53		2,4	0,42
	4,3	0,17		4,3	0,16		2,5	0,43		2,5	0,33		2,5	0,52		2,5	0,42
	4,4	0,16		4,4	0,15		2,6	0,42		2,6	0,33		2,6	0,48		2,6	0,41
	4,5	0,16		4,5	0,15		2,7	0,42		2,7	0,33		2,7	0,48		2,7	0,41
	4,6	0,15		4,6	0,13		2,8	0,40		2,8	0,33		2,8	0,47		2,8	0,41
	4,7	0,15		4,7	0,13		2,9	0,39		2,9	0,34		2,9	0,46		2,9	0,39
	4,8	0,15		4,8	0,14		3,0	0,39		3,0	0,34		3,0	0,46		3,0	0,38
	4,9	0,16		4,9	0,14		3,1	0,38		3,1	0,34		3,1	0,45		3,1	0,38
	5,0	0,16		5,0	0,15		3,2	0,33		3,2	0,30		3,2	0,40		3,2	0,33
	5,1	0,15		5,1	0,14		3,3	0,22		3,3	0,24		3,3	0,26		3,3	0,23
	5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,20		3,4	0,16
	5,3	0,15		5,3	0,14		3,5	0,16		3,5	0,17		3,5	0,20		3,5	0,17
	5,4	0,15		5,4	0,15		3,6	0,17		3,6	0,18		3,6	0,21		3,6	0,17
	5,5	0,15		5,5	0,15		3,7	0,14		3,7	0,17		3,7	0,17		3,7	0,15
	5,6	0,15		5,6	0,15		3,8	0,15		3,8	0,17		3,8	0,18		3,8	0,15
	5,7	0,15		5,7	0,14		3,9	0,15		3,9	0,18		3,9	0,19		3,9	0,16
	5,8	0,15		5,8	0,14		4,0	0,16		4,0	0,18		4,0	0,19		4,0	0,16
	5,9	0,14		5,9	0,14		4,1	0,16		4,1	0,19		4,1	0,20		4,1	0,17
	6,0	0,15		6,0	0,15		4,2	0,16		4,2	0,17		4,2	0,19		4,2	0,16
329	3,1	0,23	330	1,3	1,86	331	1,3	1,65	332	2,3	0,48	333	3,1	0,42	334	1,3	0,74
	3,2	0,18		1,4	1,50		1,4	1,30		2,4	0,40		3,2	0,39		1,4	0,65
	3,3	0,19		1,5	1,37		1,5	1,21		2,5	0,41		3,3	0,35		1,5	0,63
	3,4	0,17		1,6	1,28		1,6	1,14		2,6	0,42		3,4	0,27		1,6	0,62
	3,5	0,15		1,7	1,20		1,7	1,09		2,7	0,42		3,5	0,28		1,7	0,61
	3,6	0,15		1,8	1,14		1,8	1,05		2,8	0,43		3,6	0,29		1,8	0,61
	3,7	0,16		1,9	1,08		1,9	1,01		2,9	0,44		3,7	0,30		1,9	0,61
	3,8	0,16		2,0	1,03		2,0	0,97		3,0	0,44		3,8	0,30		2,0	0,61
	3,9	0,17		2,1	0,99		2,1	0,94		3,1	0,45		3,9	0,31		2,1	0,61
	4,0	0,17		2,2	0,95		2,2	0,91		3,2	0,39		4,0	0,32		2,2	0,61
	4,1	0,16		2,3	0,91		2,3	0,88		3,3	0,32		4,1	0,33		2,3	0,61
	4,2	0,16		2,4	0,73		2,4	0,70		3,4	0,24		4,2	0,29		2,4	0,49
	4,3	0,16		2,5	0,70		2,5	0,68		3,5	0,25		4,3	0,30		2,5	0,49
	4,4	0,15		2,6	0,67		2,6	0,66		3,6	0,25		4,4	0,28		2,6	0,49
	4,5	0,15		2,7	0,65		2,7	0,64		3,7	0,24		4,5	0,29		2,7	0,49
	4,6	0,13		2,8	0,62		2,8	0,62		3,8	0,25		4,6	0,24		2,8	0,50
	4,7	0,13		2,9	0,60		2,9	0,60		3,9	0,26		4,7	0,25		2,9	0,50
	4,8	0,14		3,0	0,59		3,0	0,59		4,0	0,26		4,8	0,25		3,0	0,50
	4,9	0,14		3,1	0,57		3,1	0,57		4,1	0,27		4,9	0,26		3,1	0,50
	5,0	0,15		3,2	0,51		3,2	0,51		4,2	0,26		5,0	0,26		3,2	0,43
	5,1	0,14		3,3	0,30		3,3	0,27		4,3	0,26		5,1	0,22		3,3	0,33
	5,2	0,13		3,4	0,25		3,4	0,21		4,4	0,23		5,2	0,22		3,4	0,24
	5,3	0,14		3,5	0,22		3,5	0,21		4,5	0,24		5,3	0,23		3,5	0,25
	5,4	0,14		3,6	0,22		3,6	0,21		4,6	0,19		5,4	0,23		3,6	0,25
	5,5	0,14		3,7	0,15		3,7	0,15		4,7	0,20		5,5	0,24		3,7	0,24
	5,6	0,14		3,8	0,16		3,8	0,16		4,8	0,20		5,6	0,23		3,8	0,24
	5,7	0,14		3,9	0,16		3,9	0,17		4,9	0,21		5,7	0,23		3,9	0,25
	5,8	0,14		4,0	0,17		4,0	0,17		5,0	0,21		5,8	0,22		4,0	0,26
	5,9	0,14		4,1	0,17		4,1	0,18		5,1	0,19		5,9	0,20		4,1	0,27
	6,0	0,14		4,2	0,17		4,2	0,17		5,2	0,20		6,0	0,21		4,2	0,25
335	2,3	0,50	336	3,1	0,42	337	3,1	0,42	338	4,1	0,38	339	1,3	1,09	340	1,3	0,71
	2,4	0,43		3,2	0,39		3,2	0,40		4,2	0,34		1,4	0,92		1,4	0,62
	2,5	0,44		3,3	0,35		3,3	0,36		4,3	0,35		1,5	0,87		1,5	0,60
	2,6	0,45		3,4	0,28		3,4	0,30		4,4	0,34		1,6	0,84		1,6	0,59
	2,7	0,45		3,5	0,28		3,5	0,31		4,5	0,35		1,7	0,81		1,7	0,59
	2,8	0,46		3,6	0,29		3,6	0,32		4,6	0,31		1,8	0,80		1,8	0,59
	2,9	0,47		3,7	0,30		3,7	0,32		4,7	0,32		1,9	0,78		1,9	0,59
	3,0	0,48		3,8	0,30		3,8	0,33		4,8	0,32		2,0	0,76		2,0	0,59
	3,1	0,48		3,9	0,31		3,9	0,34		4,9	0,32		2,1	0,75		2,1	0,59
	3,2	0,43		4,0	0,31		4,0	0,35		5,0	0,33		2,2	0,74		2,2	0,59
	3,3	0,36		4,1	0,32		4,1	0,35		5,1	0,26		2,3	0,72		2,3	0,59
	3,4	0,28		4,2	0,29		4,2	0,32		5,2	0,26		2,4	0,55		2,4	0,48
	3,5	0,29		4,3	0,30		4,3	0,33		5,3	0,27		2,5	0,54		2,5	0,49
	3,6	0,29		4,4	0,28		4,4	0,31		5,4	0,27		2,6	0,53		2,6	0,49
	3,7	0,28		4,5	0,29		4,5	0,32		5,5	0,28		2,7	0,53		2,7	0,49
	3,8	0,29		4,6	0,24		4,6	0,28		5,6	0,27		2,8	0,52		2,8	0,49
	3,9	0,30		4,7	0,25		4,7	0,28		5,7	0,27		2,9	0,51		2,9	0,49
	4,0	0,31		4,8	0,25		4,8	0,29		5,8	0,25		3,0	0,51		3,0	0,48
	4,1	0,32		4,9	0,26		4,9	0,30		5,9	0,22		3,1	0,50		3,1	0,48
	4,2	0,30		5,0	0,26		5,0	0,30		6,0	0,23		3,2	0,44		3,2	0,43
	4,3	0,31		5,1	0,22		5,1	0,26		6,1	0,23		3,3	0,29		3,3	0,33
	4,4	0,29		5,2	0,23		5,2	0,26		6,2	0,20		3,4	0,23		3,4	0,25
	4,5	0,29		5,3	0,23		5,3	0,27		6,3	0,20		3,5	0,23		3,5	0,26
	4,6	0,25		5,4	0,23		5,4	0,27		6,4	0,20		3,6	0,24		3,6	0,26
	4,7	0,26		5,5	0,23		5,5	0,28		6,5	0,20		3,7	0,20		3,7	0,24
	4,8	0,26		5,6	0,23		5,6	0,27		6,6	0,21		3,8	0,21		3,8	0,25
	4,9	0,27		5,7	0,23		5,7	0,27		6,7	0,21		3,9	0,22		3,9	0,26

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,0	0,27		5,8	0,21		5,8	0,24		6,8	0,18		4,0	0,22		4,0	0,27
	5,1	0,26		5,9	0,20		5,9	0,23		6,9	0,17		4,1	0,23		4,1	0,28
	5,2	0,26		6,0	0,20		6,0	0,23		7,0	0,17		4,2	0,22		4,2	0,26
341	1,2	2,38	342	3,1	0,39	343	1,3	1,97	344	1,3	1,16	345	1,3	1,09	346	2,3	0,49
	1,3	2,36		3,2	0,38		1,4	1,58		1,4	0,99		1,4	0,93		2,4	0,41
	1,4	1,75		3,3	0,36		1,5	1,45		1,5	0,94		1,5	0,89		2,5	0,42
	1,5	1,59		3,4	0,30		1,6	1,35		1,6	0,90		1,6	0,86		2,6	0,43
	1,6	1,47		3,5	0,31		1,7	1,27		1,7	0,88		1,7	0,84		2,7	0,44
	1,7	1,37		3,6	0,32		1,8	1,21		1,8	0,86		1,8	0,83		2,8	0,45
	1,8	1,29		3,7	0,33		1,9	1,15		1,9	0,84		1,9	0,82		2,9	0,45
	1,9	1,22		3,8	0,34		2,0	1,11		2,0	0,83		2,0	0,80		3,0	0,46
	2,0	1,16		3,9	0,35		2,1	1,06		2,1	0,82		2,1	0,79		3,1	0,47
	2,1	1,11		4,0	0,36		2,2	1,02		2,2	0,80		2,2	0,79		3,2	0,43
	2,2	1,06		4,1	0,36		2,3	0,99		2,3	0,76		2,3	0,78		3,3	0,36
	2,3	1,02		4,2	0,32		2,4	0,79		2,4	0,61		2,4	0,63		3,4	0,27
	2,4	0,83		4,3	0,33		2,5	0,76		2,5	0,60		2,5	0,59		3,5	0,28
	2,5	0,79		4,4	0,33		2,6	0,74		2,6	0,59		2,6	0,59		3,6	0,29
	2,6	0,76		4,5	0,33		2,7	0,71		2,7	0,58		2,7	0,58		3,7	0,29
	2,7	0,73		4,6	0,30		2,8	0,69		2,8	0,57		2,8	0,58		3,8	0,30
	2,8	0,71		4,7	0,30		2,9	0,67		2,9	0,57		2,9	0,57		3,9	0,31
	2,9	0,69		4,8	0,30		3,0	0,66		3,0	0,56		3,0	0,57		4,0	0,30
	3,0	0,67		4,9	0,30		3,1	0,64		3,1	0,56		3,1	0,57		4,1	0,31
	3,1	0,65		5,0	0,31		3,2	0,57		3,2	0,49		3,2	0,50		4,2	0,28
	3,2	0,59		5,1	0,24		3,3	0,36		3,3	0,32		3,3	0,34		4,3	0,28
	3,3	0,34		5,2	0,25		3,4	0,29		3,4	0,25		3,4	0,25		4,4	0,27
	3,4	0,29		5,3	0,25		3,5	0,26		3,5	0,25		3,5	0,26		4,5	0,28
	3,5	0,29		5,4	0,26		3,6	0,26		3,6	0,26		3,6	0,27		4,6	0,24
	3,6	0,29		5,5	0,26		3,7	0,18		3,7	0,22		3,7	0,23		4,7	0,25
	3,7	0,18		5,6	0,26		3,8	0,19		3,8	0,23		3,8	0,24		4,8	0,25
	3,8	0,18		5,7	0,27		3,9	0,20		3,9	0,24		3,9	0,25		4,9	0,26
	3,9	0,19		5,8	0,25		4,0	0,20		4,0	0,24		4,0	0,25		5,0	0,26
	4,0	0,20		5,9	0,22		4,1	0,21		4,1	0,25		4,1	0,26		5,1	0,23
	4,1	0,20		6,0	0,23		4,2	0,20		4,2	0,24		4,2	0,24		5,2	0,24
347	1,3	0,90	348	1,3	0,96	349	1,3	0,68	350	1,3	0,46	351	3,1	0,22	352	1,3	0,43
	1,4	0,78		1,4	0,84		1,4	0,61		1,4	0,41		3,2	0,19		1,4	0,38
	1,5	0,74		1,5	0,80		1,5	0,60		1,5	0,41		3,3	0,20		1,5	0,38
	1,6	0,73		1,6	0,79		1,6	0,60		1,6	0,41		3,4	0,19		1,6	0,38
	1,7	0,71		1,7	0,77		1,7	0,60		1,7	0,41		3,5	0,16		1,7	0,38
	1,8	0,70		1,8	0,76		1,8	0,61		1,8	0,41		3,6	0,16		1,8	0,38
	1,9	0,70		1,9	0,76		1,9	0,61		1,9	0,42		3,7	0,17		1,9	0,39
	2,0	0,69		2,0	0,75		2,0	0,62		2,0	0,42		3,8	0,18		2,0	0,39
	2,1	0,68		2,1	0,74		2,1	0,62		2,1	0,42		3,9	0,18		2,1	0,40
	2,2	0,68		2,2	0,74		2,2	0,63		2,2	0,43		4,0	0,19		2,2	0,40
	2,3	0,67		2,3	0,73		2,3	0,63		2,3	0,43		4,1	0,18		2,3	0,40
	2,4	0,53		2,4	0,59		2,4	0,52		2,4	0,35		4,2	0,17		2,4	0,33
	2,5	0,53		2,5	0,59		2,5	0,53		2,5	0,36		4,3	0,17		2,5	0,33
	2,6	0,52		2,6	0,58		2,6	0,53		2,6	0,36		4,4	0,17		2,6	0,34
	2,7	0,52		2,7	0,58		2,7	0,53		2,7	0,36		4,5	0,16		2,7	0,34
	2,8	0,51		2,8	0,55		2,8	0,53		2,8	0,36		4,6	0,14		2,8	0,34
	2,9	0,49		2,9	0,55		2,9	0,54		2,9	0,36		4,7	0,14		2,9	0,35
	3,0	0,48		3,0	0,54		3,0	0,54		3,0	0,37		4,8	0,15		3,0	0,35
	3,1	0,48		3,1	0,54		3,1	0,54		3,1	0,37		4,9	0,15		3,1	0,35
	3,2	0,41		3,2	0,47		3,2	0,46		3,2	0,33		5,0	0,16		3,2	0,32
	3,3	0,28		3,3	0,32		3,3	0,36		3,3	0,26		5,1	0,14		3,3	0,26
	3,4	0,19		3,4	0,23		3,4	0,26		3,4	0,18		5,2	0,13		3,4	0,18
	3,5	0,20		3,5	0,23		3,5	0,26		3,5	0,19		5,3	0,13		3,5	0,19
	3,6	0,20		3,6	0,24		3,6	0,26		3,6	0,18		5,4	0,13		3,6	0,19
	3,7	0,18		3,7	0,21		3,7	0,24		3,7	0,17		5,5	0,14		3,7	0,18
	3,8	0,18		3,8	0,22		3,8	0,25		3,8	0,17		5,6	0,14		3,8	0,19
	3,9	0,19		3,9	0,22		3,9	0,26		3,9	0,18		5,7	0,14		3,9	0,19
	4,0	0,19		4,0	0,23		4,0	0,26		4,0	0,18		5,8	0,14		4,0	0,20
	4,1	0,19		4,1	0,23		4,1	0,27		4,1	0,19		5,9	0,13		4,1	0,21
	4,2	0,18		4,2	0,21		4,2	0,26		4,2	0,17		6,0	0,13		4,2	0,18
353	3,1	0,21	354	1,3	0,74	355	1,3	1,27	356	1,3	0,66	357	1,3	0,77	358	1,2	1,72
	3,2	0,19		1,4	0,65		1,4	1,04		1,4	0,56		1,4	0,65		1,3	1,71
	3,3	0,20		1,5	0,63		1,5	0,96		1,5	0,53		1,5	0,62		1,4	1,27
	3,4	0,17		1,6	0,62		1,6	0,90		1,6	0,52		1,6	0,59		1,5	1,16
	3,5	0,16		1,7	0,61		1,7	0,86		1,7	0,50		1,7	0,57		1,6	1,08
	3,6	0,16		1,8	0,61		1,8	0,83		1,8	0,50		1,8	0,56		1,7	1,01
	3,7	0,17		1,9	0,61		1,9	0,80		1,9	0,49		1,9	0,55		1,8	0,96
	3,8	0,18		2,0	0,61		2,0	0,77		2,0	0,48		2,0	0,54		1,9	0,92
	3,9	0,18		2,1	0,60		2,1	0,75		2,1	0,48		2,1	0,53		2,0	0,88
	4,0	0,19		2,2	0,60		2,2	0,73		2,2	0,48		2,2	0,52		2,1	0,85
	4,1	0,18		2,3	0,60		2,3	0,71		2,3	0,47		2,3	0,52		2,2	0,82
	4,2	0,17		2,4	0,49		2,4	0,58		2,4	0,39		2,4	0,40		2,3	0,79
	4,3	0,17		2,5	0,49		2,5	0,56		2,5	0,39		2,5	0,40		2,4	0,64

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,4	0,17		2,6	0,48		2,6	0,55		2,6	0,37		2,6	0,39		2,5	0,62
	4,5	0,17		2,7	0,48		2,7	0,54		2,7	0,37		2,7	0,39		2,6	0,60
	4,6	0,15		2,8	0,48		2,8	0,53		2,8	0,37		2,8	0,39		2,7	0,59
	4,7	0,16		2,9	0,47		2,9	0,52		2,9	0,36		2,9	0,38		2,8	0,57
	4,8	0,16		3,0	0,47		3,0	0,51		3,0	0,36		3,0	0,38		2,9	0,56
	4,9	0,16		3,1	0,46		3,1	0,51		3,1	0,36		3,1	0,38		3,0	0,55
	5,0	0,17		3,2	0,40		3,2	0,46		3,2	0,33		3,2	0,33		3,1	0,54
	5,1	0,16		3,3	0,29		3,3	0,31		3,3	0,24		3,3	0,23		3,2	0,48
	5,2	0,14		3,4	0,21		3,4	0,24		3,4	0,18		3,4	0,18		3,3	0,31
	5,3	0,14		3,5	0,21		3,5	0,24		3,5	0,19		3,5	0,18		3,4	0,26
	5,4	0,14		3,6	0,22		3,6	0,24		3,6	0,19		3,6	0,19		3,5	0,26
	5,5	0,14		3,7	0,20		3,7	0,20		3,7	0,17		3,7	0,16		3,6	0,26
	5,6	0,14		3,8	0,20		3,8	0,20		3,8	0,18		3,8	0,17		3,7	0,19
	5,7	0,14		3,9	0,21		3,9	0,21		3,9	0,18		3,9	0,17		3,8	0,19
	5,8	0,14		4,0	0,21		4,0	0,22		4,0	0,19		4,0	0,18		3,9	0,20
	5,9	0,13		4,1	0,21		4,1	0,22		4,1	0,20		4,1	0,19		4,0	0,21
	6,0	0,14		4,2	0,20		4,2	0,22		4,2	0,18		4,2	0,18		4,1	0,21
359	1,3	1,11	360	1,3	0,70	361	3,1	0,22	362	3,1	0,23	363	3,1	0,23	364	3,1	0,23
	1,4	0,90		1,4	0,63		3,2	0,18		3,2	0,18		3,2	0,19		3,2	0,19
	1,5	0,85		1,5	0,61		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,19		3,3	0,19
	1,6	0,81		1,6	0,61		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,18
	1,7	0,79		1,7	0,61		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,16
	1,8	0,77		1,8	0,61		3,6	0,16		3,6	0,15		3,6	0,15		3,6	0,16
	1,9	0,75		1,9	0,61		3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,16		3,7	0,17
	2,0	0,74		2,0	0,61		3,8	0,16		3,8	0,16		3,8	0,17		3,8	0,17
	2,1	0,73		2,1	0,62		3,9	0,17		3,9	0,16		3,9	0,17		3,9	0,17
	2,2	0,71		2,2	0,62		4,0	0,17		4,0	0,17		4,0	0,17		4,0	0,17
	2,3	0,70		2,3	0,62		4,1	0,17		4,1	0,16		4,1	0,16		4,1	0,17
	2,4	0,58		2,4	0,50		4,2	0,16		4,2	0,16		4,2	0,16		4,2	0,16
	2,5	0,57		2,5	0,51		4,3	0,17		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16
	2,6	0,57		2,6	0,51		4,4	0,16		4,4	0,16		4,4	0,16		4,4	0,16
	2,7	0,56		2,7	0,51		4,5	0,16		4,5	0,16		4,5	0,15		4,5	0,16
	2,8	0,56		2,8	0,51		4,6	0,15		4,6	0,14		4,6	0,14		4,6	0,14
	2,9	0,55		2,9	0,51		4,7	0,15		4,7	0,15		4,7	0,14		4,7	0,14
	3,0	0,55		3,0	0,50		4,8	0,16		4,8	0,15		4,8	0,14		4,8	0,15
	3,1	0,54		3,1	0,50		4,9	0,16		4,9	0,16		4,9	0,15		4,9	0,15
	3,2	0,49		3,2	0,43		5,0	0,16		5,0	0,16		5,0	0,15		5,0	0,16
	3,3	0,32		3,3	0,32		5,1	0,16		5,1	0,15		5,1	0,14		5,1	0,15
	3,4	0,26		3,4	0,24		5,2	0,15		5,2	0,15		5,2	0,14		5,2	0,14
	3,5	0,26		3,5	0,24		5,3	0,15		5,3	0,15		5,3	0,14		5,3	0,14
	3,6	0,27		3,6	0,25		5,4	0,15		5,4	0,15		5,4	0,14		5,4	0,14
	3,7	0,24		3,7	0,23		5,5	0,16		5,5	0,15		5,5	0,15		5,5	0,15
	3,8	0,24		3,8	0,24		5,6	0,16		5,6	0,15		5,6	0,15		5,6	0,15
	3,9	0,25		3,9	0,25		5,7	0,15		5,7	0,15		5,7	0,15		5,7	0,14
	4,0	0,26		4,0	0,25		5,8	0,15		5,8	0,15		5,8	0,15		5,8	0,14
	4,1	0,26		4,1	0,25		5,9	0,14		5,9	0,14		5,9	0,14		5,9	0,14
	4,2	0,25		4,2	0,24		6,0	0,15		6,0	0,15		6,0	0,14		6,0	0,14
365	1,3	0,63	366	1,3	0,66	367	1,3	1,11	368	1,3	0,66	369	1,3	1,13	370	1,1	1,73
	1,4	0,54		1,4	0,56		1,4	0,95		1,4	0,57		1,4	0,97		1,2	1,71
	1,5	0,52		1,5	0,54		1,5	0,89		1,5	0,54		1,5	0,91		1,3	1,34
	1,6	0,51		1,6	0,53		1,6	0,86		1,6	0,53		1,6	0,87		1,4	1,20
	1,7	0,50		1,7	0,52		1,7	0,83		1,7	0,52		1,7	0,84		1,5	1,10
	1,8	0,50		1,8	0,51		1,8	0,81		1,8	0,51		1,8	0,81		1,6	1,03
	1,9	0,49		1,9	0,51		1,9	0,79		1,9	0,50		1,9	0,79		1,7	0,97
	2,0	0,49		2,0	0,50		2,0	0,78		2,0	0,50		2,0	0,77		1,8	0,92
	2,1	0,49		2,1	0,50		2,1	0,76		2,1	0,50		2,1	0,76		1,9	0,88
	2,2	0,49		2,2	0,50		2,2	0,75		2,2	0,49		2,2	0,74		2,0	0,85
	2,3	0,48		2,3	0,49		2,3	0,73		2,3	0,49		2,3	0,73		2,1	0,82
	2,4	0,40		2,4	0,40		2,4	0,58		2,4	0,37		2,4	0,59		2,2	0,79
	2,5	0,40		2,5	0,39		2,5	0,57		2,5	0,37		2,5	0,58		2,3	0,77
	2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,54		2,6	0,37		2,6	0,57		2,4	0,63
	2,7	0,40		2,7	0,39		2,7	0,53		2,7	0,37		2,7	0,56		2,5	0,61
	2,8	0,37		2,8	0,39		2,8	0,52		2,8	0,37		2,8	0,55		2,6	0,60
	2,9	0,37		2,9	0,39		2,9	0,51		2,9	0,37		2,9	0,54		2,7	0,58
	3,0	0,37		3,0	0,38		3,0	0,51		3,0	0,37		3,0	0,54		2,8	0,57
	3,1	0,37		3,1	0,37		3,1	0,50		3,1	0,37		3,1	0,49		2,9	0,56
	3,2	0,33		3,2	0,33		3,2	0,44		3,2	0,33		3,2	0,43		3,0	0,55
	3,3	0,24		3,3	0,24		3,3	0,26		3,3	0,24		3,3	0,29		3,1	0,54
	3,4	0,18		3,4	0,18		3,4	0,20		3,4	0,19		3,4	0,22		3,2	0,48
	3,5	0,18		3,5	0,18		3,5	0,20		3,5	0,19		3,5	0,22		3,3	0,33
	3,6	0,19		3,6	0,19		3,6	0,21		3,6	0,20		3,6	0,22		3,4	0,27
	3,7	0,17		3,7	0,15		3,7	0,17		3,7	0,17		3,7	0,18		3,5	0,27
	3,8	0,18		3,8	0,16		3,8	0,18		3,8	0,18		3,8	0,19		3,6	0,27
	3,9	0,18		3,9	0,17		3,9	0,18		3,9	0,19		3,9	0,19		3,7	0,20
	4,0	0,18		4,0	0,17		4,0	0,19		4,0	0,19		4,0	0,20		3,8	0,20
	4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,20		4,1	0,20		4,1	0,21		3,9	0,21
	4,2	0,17		4,2	0,16		4,2	0,19		4,2	0,18		4,2	0,20		4,0	0,22

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
371	2,3	0,51	372	1,3	0,63	373	1,3	0,57	374	1,3	0,63	375	1,3	0,69	376	1,3	1,41
	2,4	0,43		1,4	0,57		1,4	0,51		1,4	0,57		1,4	0,61		1,4	1,15
	2,5	0,44		1,5	0,56		1,5	0,50		1,5	0,57		1,5	0,60		1,5	1,06
	2,6	0,45		1,6	0,56		1,6	0,51		1,6	0,57		1,6	0,59		1,6	1,00
	2,7	0,46		1,7	0,57		1,7	0,51		1,7	0,58		1,7	0,59		1,7	0,95
	2,8	0,47		1,8	0,57		1,8	0,52		1,8	0,59		1,8	0,60		1,8	0,91
	2,9	0,47		1,9	0,58		1,9	0,52		1,9	0,59		1,9	0,60		1,9	0,88
	3,0	0,48		2,0	0,59		2,0	0,53		2,0	0,60		2,0	0,60		2,0	0,85
	3,1	0,49		2,1	0,59		2,1	0,54		2,1	0,61		2,1	0,61		2,1	0,83
	3,2	0,45		2,2	0,60		2,2	0,55		2,2	0,62		2,2	0,61		2,2	0,80
	3,3	0,38		2,3	0,60		2,3	0,55		2,3	0,62		2,3	0,61		2,3	0,78
	3,4	0,28		2,4	0,49		2,4	0,46		2,4	0,51		2,4	0,51		2,4	0,64
	3,5	0,29		2,5	0,49		2,5	0,47		2,5	0,52		2,5	0,51		2,5	0,63
	3,6	0,29		2,6	0,50		2,6	0,47		2,6	0,53		2,6	0,52		2,6	0,61
	3,7	0,29		2,7	0,50		2,7	0,48		2,7	0,53		2,7	0,51		2,7	0,60
	3,8	0,30		2,8	0,51		2,8	0,48		2,8	0,53		2,8	0,51		2,8	0,59
	3,9	0,30		2,9	0,51		2,9	0,48		2,9	0,54		2,9	0,51		2,9	0,58
	4,0	0,31		3,0	0,52		3,0	0,48		3,0	0,54		3,0	0,52		3,0	0,58
	4,1	0,32		3,1	0,52		3,1	0,49		3,1	0,54		3,1	0,52		3,1	0,57
	4,2	0,28		3,2	0,47		3,2	0,44		3,2	0,47		3,2	0,46		3,2	0,51
	4,3	0,28		3,3	0,37		3,3	0,36		3,3	0,37		3,3	0,35		3,3	0,35
	4,4	0,26		3,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,29
	4,5	0,27		3,5	0,27		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,27
	4,6	0,22		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,27
	4,7	0,23		3,7	0,27		3,7	0,28		3,7	0,26		3,7	0,27		3,7	0,23
	4,8	0,24		3,8	0,27		3,8	0,29		3,8	0,26		3,8	0,28		3,8	0,23
	4,9	0,24		3,9	0,28		3,9	0,30		3,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,24
	5,0	0,25		4,0	0,29		4,0	0,30		4,0	0,28		4,0	0,29		4,0	0,25
	5,1	0,20		4,1	0,30		4,1	0,31		4,1	0,29		4,1	0,30		4,1	0,25
	5,2	0,21		4,2	0,26		4,2	0,29		4,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,25
377	3,1	0,47	378	2,3	0,51	379	1,3	1,03	380	1,3	0,64	381	1,3	1,04	382	1,3	0,64
	3,2	0,44		2,4	0,42		1,4	0,88		1,4	0,57		1,4	0,87		1,4	0,57
	3,3	0,40		2,5	0,44		1,5	0,84		1,5	0,57		1,5	0,83		1,5	0,57
	3,4	0,30		2,6	0,45		1,6	0,82		1,6	0,57		1,6	0,81		1,6	0,57
	3,5	0,31		2,7	0,46		1,7	0,80		1,7	0,57		1,7	0,79		1,7	0,57
	3,6	0,32		2,8	0,47		1,8	0,79		1,8	0,58		1,8	0,78		1,8	0,58
	3,7	0,32		2,9	0,48		1,9	0,78		1,9	0,59		1,9	0,77		1,9	0,59
	3,8	0,33		3,0	0,49		2,0	0,77		2,0	0,59		2,0	0,76		2,0	0,60
	3,9	0,34		3,1	0,49		2,1	0,76		2,1	0,60		2,1	0,75		2,1	0,60
	4,0	0,35		3,2	0,46		2,2	0,75		2,2	0,61		2,2	0,75		2,2	0,61
	4,1	0,36		3,3	0,40		2,3	0,74		2,3	0,61		2,3	0,74		2,3	0,62
	4,2	0,32		3,4	0,29		2,4	0,57		2,4	0,50		2,4	0,61		2,4	0,51
	4,3	0,31		3,5	0,30		2,5	0,57		2,5	0,50		2,5	0,60		2,5	0,52
	4,4	0,30		3,6	0,31		2,6	0,56		2,6	0,51		2,6	0,60		2,6	0,52
	4,5	0,30		3,7	0,31		2,7	0,56		2,7	0,51		2,7	0,59		2,7	0,53
	4,6	0,25		3,8	0,32		2,8	0,55		2,8	0,52		2,8	0,58		2,8	0,53
	4,7	0,26		3,9	0,33		2,9	0,55		2,9	0,52		2,9	0,54		2,9	0,54
	4,8	0,27		4,0	0,33		3,0	0,54		3,0	0,53		3,0	0,54		3,0	0,52
	4,9	0,27		4,1	0,34		3,1	0,54		3,1	0,53		3,1	0,54		3,1	0,52
	5,0	0,27		4,2	0,28		3,2	0,48		3,2	0,47		3,2	0,47		3,2	0,47
	5,1	0,21		4,3	0,29		3,3	0,31		3,3	0,37		3,3	0,33		3,3	0,38
	5,2	0,21		4,4	0,27		3,4	0,23		3,4	0,27		3,4	0,25		3,4	0,27
	5,3	0,21		4,5	0,28		3,5	0,24		3,5	0,28		3,5	0,25		3,5	0,28
	5,4	0,22		4,6	0,23		3,6	0,24		3,6	0,28		3,6	0,25		3,6	0,29
	5,5	0,22		4,7	0,24		3,7	0,21		3,7	0,27		3,7	0,22		3,7	0,27
	5,6	0,22		4,8	0,25		3,8	0,22		3,8	0,28		3,8	0,23		3,8	0,28
	5,7	0,23		4,9	0,25		3,9	0,23		3,9	0,28		3,9	0,23		3,9	0,29
	5,8	0,21		5,0	0,26		4,0	0,23		4,0	0,28		4,0	0,24		4,0	0,30
	5,9	0,19		5,1	0,21		4,1	0,24		4,1	0,29		4,1	0,25		4,1	0,29
	6,0	0,19		5,2	0,21		4,2	0,23		4,2	0,26		4,2	0,23		4,2	0,26
383	1,3	0,58	384	2,3	0,50	385	1,3	0,69	386	1,2	1,40	387	1,3	1,06	388	1,3	0,65
	1,4	0,52		2,4	0,42		1,4	0,61		1,3	1,17		1,4	0,92		1,4	0,58
	1,5	0,52		2,5	0,43		1,5	0,60		1,4	1,07		1,5	0,87		1,5	0,57
	1,6	0,52		2,6	0,44		1,6	0,60		1,5	1,01		1,6	0,84		1,6	0,57
	1,7	0,53		2,7	0,45		1,7	0,60		1,6	0,96		1,7	0,81		1,7	0,58
	1,8	0,53		2,8	0,46		1,8	0,61		1,7	0,92		1,8	0,80		1,8	0,59
	1,9	0,54		2,9	0,47		1,9	0,61		1,8	0,89		1,9	0,78		1,9	0,59
	2,0	0,55		3,0	0,48		2,0	0,62		1,9	0,86		2,0	0,77		2,0	0,60
	2,1	0,56		3,1	0,48		2,1	0,62		2,0	0,84		2,1	0,76		2,1	0,61
	2,2	0,57		3,2	0,44		2,2	0,63		2,1	0,82		2,2	0,75		2,2	0,61
	2,3	0,57		3,3	0,38		2,3	0,63		2,2	0,80		2,3	0,74		2,3	0,62
	2,4	0,48		3,4	0,31		2,4	0,53		2,3	0,78		2,4	0,61		2,4	0,51
	2,5	0,49		3,5	0,32		2,5	0,53		2,4	0,65		2,5	0,61		2,5	0,52
	2,6	0,49		3,6	0,31		2,6	0,54		2,5	0,63		2,6	0,60		2,6	0,52
	2,7	0,50		3,7	0,30		2,7	0,51		2,6	0,62		2,7	0,59		2,7	0,53
	2,8	0,51		3,8	0,31		2,8	0,52		2,7	0,61		2,8	0,59		2,8	0,53



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,9	0,51		3,9	0,32		2,9	0,52		2,8	0,61		2,9	0,58		2,9	0,54
	3,0	0,52		4,0	0,33		3,0	0,52		2,9	0,60		3,0	0,58		3,0	0,52
	3,1	0,52		4,1	0,33		3,1	0,53		3,0	0,59		3,1	0,54		3,1	0,52
	3,2	0,49		4,2	0,30		3,2	0,47		3,1	0,58		3,2	0,47		3,2	0,47
	3,3	0,36		4,3	0,31		3,3	0,37		3,2	0,52		3,3	0,34		3,3	0,38
	3,4	0,28		4,4	0,29		3,4	0,28		3,3	0,38		3,4	0,25		3,4	0,27
	3,5	0,29		4,5	0,30		3,5	0,29		3,4	0,30		3,5	0,26		3,5	0,28
	3,6	0,29		4,6	0,25		3,6	0,30		3,5	0,31		3,6	0,26		3,6	0,29
	3,7	0,28		4,7	0,26		3,7	0,28		3,6	0,27		3,7	0,22		3,7	0,28
	3,8	0,29		4,8	0,27		3,8	0,29		3,7	0,24		3,8	0,23		3,8	0,28
	3,9	0,30		4,9	0,27		3,9	0,29		3,8	0,24		3,9	0,24		3,9	0,29
	4,0	0,30		5,0	0,28		4,0	0,29		3,9	0,25		4,0	0,24		4,0	0,30
	4,1	0,31		5,1	0,23		4,1	0,30		4,0	0,26		4,1	0,25		4,1	0,30
	4,2	0,29		5,2	0,23		4,2	0,27		4,1	0,26		4,2	0,23		4,2	0,26
389	2,3	0,61	390	2,3	0,60	391	1,3	0,61	392	1,3	1,13	393	1,3	0,65	394	3,1	0,47
	2,4	0,50		2,4	0,49		1,4	0,52		1,4	0,91		1,4	0,58		3,2	0,42
	2,5	0,51		2,5	0,50		1,5	0,50		1,5	0,87		1,5	0,58		3,3	0,39
	2,6	0,51		2,6	0,50		1,6	0,49		1,6	0,83		1,6	0,58		3,4	0,31
	2,7	0,52		2,7	0,51		1,7	0,49		1,7	0,81		1,7	0,58		3,5	0,33
	2,8	0,53		2,8	0,52		1,8	0,48		1,8	0,79		1,8	0,59		3,6	0,34
	2,9	0,53		2,9	0,52		1,9	0,48		1,9	0,77		1,9	0,59		3,7	0,34
	3,0	0,52		3,0	0,53		2,0	0,48		2,0	0,76		2,0	0,60		3,8	0,35
	3,1	0,52		3,1	0,53		2,1	0,48		2,1	0,74		2,1	0,61		3,9	0,36
	3,2	0,47		3,2	0,48		2,2	0,48		2,2	0,73		2,2	0,61		4,0	0,37
	3,3	0,39		3,3	0,39		2,3	0,47		2,3	0,72		2,3	0,62		4,1	0,38
	3,4	0,29		3,4	0,31		2,4	0,39		2,4	0,59		2,4	0,52		4,2	0,37
	3,5	0,30		3,5	0,29		2,5	0,39		2,5	0,58		2,5	0,53		4,3	0,36
	3,6	0,30		3,6	0,29		2,6	0,39		2,6	0,57		2,6	0,53		4,4	0,32
	3,7	0,29		3,7	0,28		2,7	0,39		2,7	0,56		2,7	0,52		4,5	0,33
	3,8	0,30		3,8	0,29		2,8	0,37		2,8	0,55		2,8	0,52		4,6	0,28
	3,9	0,31		3,9	0,29		2,9	0,37		2,9	0,54		2,9	0,53		4,7	0,28
	4,0	0,32		4,0	0,30		3,0	0,37		3,0	0,53		3,0	0,53		4,8	0,28
	4,1	0,31		4,1	0,31		3,1	0,37		3,1	0,53		3,1	0,53		4,9	0,29
	4,2	0,27		4,2	0,28		3,2	0,33		3,2	0,43		3,2	0,49		5,0	0,29
	4,3	0,28		4,3	0,28		3,3	0,24		3,3	0,28		3,3	0,39		5,1	0,27
	4,4	0,26		4,4	0,26		3,4	0,18		3,4	0,22		3,4	0,29		5,2	0,27
	4,5	0,27		4,5	0,27		3,5	0,18		3,5	0,22		3,5	0,30		5,3	0,27
	4,6	0,23		4,6	0,23		3,6	0,19		3,6	0,22		3,6	0,31		5,4	0,28
	4,7	0,23		4,7	0,23		3,7	0,17		3,7	0,18		3,7	0,30		5,5	0,28
	4,8	0,24		4,8	0,23		3,8	0,18		3,8	0,19		3,8	0,31		5,6	0,26
	4,9	0,24		4,9	0,24		3,9	0,18		3,9	0,20		3,9	0,30		5,7	0,26
	5,0	0,25		5,0	0,24		4,0	0,18		4,0	0,20		4,0	0,31		5,8	0,23
	5,1	0,20		5,1	0,21		4,1	0,19		4,1	0,21		4,1	0,32		5,9	0,22
	5,2	0,21		5,2	0,21		4,2	0,17		4,2	0,20		4,2	0,28		6,0	0,23
395	3,1	0,42	396	4,1	0,40	397	1,3	0,69	398	3,1	0,51	399	3,1	0,45	400	1,3	1,09
	3,2	0,39		4,2	0,37		1,4	0,62		3,2	0,47		3,2	0,42		1,4	0,95
	3,3	0,38		4,3	0,38		1,5	0,61		3,3	0,41		3,3	0,39		1,5	0,91
	3,4	0,32		4,4	0,37		1,6	0,61		3,4	0,33		3,4	0,32		1,6	0,89
	3,5	0,34		4,5	0,37		1,7	0,61		3,5	0,34		3,5	0,33		1,7	0,88
	3,6	0,35		4,6	0,33		1,8	0,62		3,6	0,35		3,6	0,34		1,8	0,87
	3,7	0,36		4,7	0,34		1,9	0,63		3,7	0,33		3,7	0,35		1,9	0,87
	3,8	0,37		4,8	0,34		2,0	0,63		3,8	0,34		3,8	0,36		2,0	0,86
	3,9	0,38		4,9	0,35		2,1	0,64		3,9	0,35		3,9	0,37		2,1	0,86
	4,0	0,39		5,0	0,36		2,2	0,65		4,0	0,36		4,0	0,38		2,2	0,85
	4,1	0,40		5,1	0,29		2,3	0,65		4,1	0,36		4,1	0,39		2,3	0,85
	4,2	0,37		5,2	0,29		2,4	0,54		4,2	0,33		4,2	0,37		2,4	0,71
	4,3	0,38		5,3	0,30		2,5	0,55		4,3	0,34		4,3	0,38		2,5	0,71
	4,4	0,36		5,4	0,29		2,6	0,56		4,4	0,32		4,4	0,36		2,6	0,70
	4,5	0,36		5,5	0,30		2,7	0,56		4,5	0,32		4,5	0,36		2,7	0,70
	4,6	0,31		5,6	0,29		2,8	0,57		4,6	0,28		4,6	0,29		2,8	0,70
	4,7	0,31		5,7	0,29		2,9	0,57		4,7	0,28		4,7	0,30		2,9	0,65
	4,8	0,31		5,8	0,26		3,0	0,58		4,8	0,29		4,8	0,30		3,0	0,62
	4,9	0,32		5,9	0,23		3,1	0,54		4,9	0,30		4,9	0,31		3,1	0,62
	5,0	0,33		6,0	0,24		3,2	0,49		5,0	0,30		5,0	0,31		3,2	0,54
	5,1	0,28		6,1	0,24		3,3	0,39		5,1	0,26		5,1	0,27		3,3	0,38
	5,2	0,28		6,2	0,21		3,4	0,31		5,2	0,27		5,2	0,27		3,4	0,29
	5,3	0,28		6,3	0,21		3,5	0,32		5,3	0,27		5,3	0,28		3,5	0,29
	5,4	0,28		6,4	0,21		3,6	0,32		5,4	0,28		5,4	0,28		3,6	0,30
	5,5	0,29		6,5	0,22		3,7	0,31		5,5	0,28		5,5	0,29		3,7	0,27
	5,6	0,27		6,6	0,22		3,8	0,32		5,6	0,27		5,6	0,28		3,8	0,28
	5,7	0,28		6,7	0,22		3,9	0,33		5,7	0,28		5,7	0,29		3,9	0,29
	5,8	0,25		6,8	0,18		4,0	0,33		5,8	0,25		5,8	0,26		4,0	0,29
	5,9	0,23		6,9	0,18		4,1	0,34		5,9	0,24		5,9	0,25		4,1	0,30
	6,0	0,24		7,0	0,18		4,2	0,32		6,0	0,24		6,0	0,25		4,2	0,28
401	1,3	1,92	402	1,3	0,64	403	3,1	0,41	404	1,3	1,02	405	1,3	0,93	406	3,1	0,45
	1,4	1,55		1,4	0,56		3,2	0,39		1,4	0,88		1,4	0,80		3,2	0,42

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,5	1,47		1,5	0,54		3,3	0,36		1,5	0,83		1,5	0,77		3,3	0,37
	1,6	1,41		1,6	0,54		3,4	0,30		1,6	0,81		1,6	0,75		3,4	0,30
	1,7	1,36		1,7	0,54		3,5	0,31		1,7	0,79		1,7	0,74		3,5	0,31
	1,8	1,32		1,8	0,54		3,6	0,33		1,8	0,78		1,8	0,73		3,6	0,31
	1,9	1,29		1,9	0,54		3,7	0,33		1,9	0,77		1,9	0,73		3,7	0,31
	2,0	1,26		2,0	0,55		3,8	0,34		2,0	0,76		2,0	0,72		3,8	0,32
	2,1	1,23		2,1	0,55		3,9	0,35		2,1	0,75		2,1	0,72		3,9	0,33
	2,2	1,20		2,2	0,55		4,0	0,35		2,2	0,74		2,2	0,71		4,0	0,34
	2,3	1,17		2,3	0,56		4,1	0,36		2,3	0,73		2,3	0,71		4,1	0,35
	2,4	0,96		2,4	0,46		4,2	0,33		2,4	0,60		2,4	0,58		4,2	0,33
	2,5	0,93		2,5	0,46		4,3	0,34		2,5	0,56		2,5	0,58		4,3	0,34
	2,6	0,91		2,6	0,46		4,4	0,33		2,6	0,56		2,6	0,55		4,4	0,33
	2,7	0,89		2,7	0,47		4,5	0,34		2,7	0,56		2,7	0,55		4,5	0,33
	2,8	0,84		2,8	0,47		4,6	0,31		2,8	0,55		2,8	0,55		4,6	0,30
	2,9	0,83		2,9	0,48		4,7	0,31		2,9	0,55		2,9	0,55		4,7	0,31
	3,0	0,81		3,0	0,47		4,8	0,32		3,0	0,55		3,0	0,55		4,8	0,31
	3,1	0,80		3,1	0,47		4,9	0,33		3,1	0,55		3,1	0,55		4,9	0,32
	3,2	0,63		3,2	0,43		5,0	0,33		3,2	0,48		3,2	0,49		5,0	0,33
	3,3	0,40		3,3	0,34		5,1	0,27		3,3	0,33		3,3	0,35		5,1	0,29
	3,4	0,28		3,4	0,27		5,2	0,28		3,4	0,26		3,4	0,27		5,2	0,29
	3,5	0,28		3,5	0,28		5,3	0,29		3,5	0,27		3,5	0,28		5,3	0,30
	3,6	0,29		3,6	0,29		5,4	0,29		3,6	0,28		3,6	0,28		5,4	0,30
	3,7	0,23		3,7	0,27		5,5	0,30		3,7	0,25		3,7	0,26		5,5	0,30
	3,8	0,23		3,8	0,28		5,6	0,30		3,8	0,26		3,8	0,27		5,6	0,29
	3,9	0,24		3,9	0,29		5,7	0,30		3,9	0,26		3,9	0,28		5,7	0,30
	4,0	0,25		4,0	0,30		5,8	0,28		4,0	0,27		4,0	0,28		5,8	0,28
	4,1	0,26		4,1	0,31		5,9	0,26		4,1	0,28		4,1	0,29		5,9	0,26
	4,2	0,24		4,2	0,29		6,0	0,26		4,2	0,27		4,2	0,28		6,0	0,27
407	1,3	1,01	408	1,2	2,13	409	1,3	1,68	410	2,3	0,56	411	1,3	0,78	412	1,3	1,92
	1,4	0,86		1,3	2,12		1,4	1,36		2,4	0,47		1,4	0,69		1,4	1,55
	1,5	0,81		1,4	1,58		1,5	1,25		2,5	0,48		1,5	0,68		1,5	1,46
	1,6	0,78		1,5	1,44		1,6	1,17		2,6	0,50		1,6	0,67		1,6	1,39
	1,7	0,76		1,6	1,33		1,7	1,11		2,7	0,50		1,7	0,67		1,7	1,35
	1,8	0,74		1,7	1,25		1,8	1,06		2,8	0,51		1,8	0,68		1,8	1,31
	1,9	0,73		1,8	1,18		1,9	1,02		2,9	0,52		1,9	0,68		1,9	1,28
	2,0	0,72		1,9	1,12		2,0	0,98		3,0	0,53		2,0	0,69		2,0	1,25
	2,1	0,71		2,0	1,07		2,1	0,95		3,1	0,54		2,1	0,69		2,1	1,22
	2,2	0,70		2,1	1,02		2,2	0,92		3,2	0,48		2,2	0,70		2,2	1,19
	2,3	0,69		2,2	0,98		2,3	0,89		3,3	0,41		2,3	0,70		2,3	1,16
	2,4	0,53		2,3	0,95		2,4	0,72		3,4	0,32		2,4	0,57		2,4	0,94
	2,5	0,53		2,4	0,78		2,5	0,70		3,5	0,33		2,5	0,58		2,5	0,92
	2,6	0,52		2,5	0,75		2,6	0,69		3,6	0,34		2,6	0,58		2,6	0,84
	2,7	0,52		2,6	0,73		2,7	0,67		3,7	0,32		2,7	0,58		2,7	0,82
	2,8	0,52		2,7	0,70		2,8	0,66		3,8	0,33		2,8	0,59		2,8	0,80
	2,9	0,51		2,8	0,69		2,9	0,64		3,9	0,34		2,9	0,59		2,9	0,79
	3,0	0,51		2,9	0,67		3,0	0,63		4,0	0,33		3,0	0,57		3,0	0,77
	3,1	0,51		3,0	0,65		3,1	0,62		4,1	0,34		3,1	0,58		3,1	0,76
	3,2	0,47		3,1	0,64		3,2	0,57		4,2	0,32		3,2	0,52		3,2	0,63
	3,3	0,33		3,2	0,59		3,3	0,38		4,3	0,33		3,3	0,40		3,3	0,40
	3,4	0,27		3,3	0,37		3,4	0,29		4,4	0,30		3,4	0,31		3,4	0,29
	3,5	0,28		3,4	0,32		3,5	0,30		4,5	0,31		3,5	0,32		3,5	0,30
	3,6	0,29		3,5	0,33		3,6	0,30		4,6	0,26		3,6	0,33		3,6	0,30
	3,7	0,26		3,6	0,30		3,7	0,24		4,7	0,27		3,7	0,31		3,7	0,22
	3,8	0,27		3,7	0,23		3,8	0,25		4,8	0,27		3,8	0,30		3,8	0,23
	3,9	0,28		3,8	0,24		3,9	0,26		4,9	0,28		3,9	0,31		3,9	0,24
	4,0	0,29		3,9	0,25		4,0	0,27		5,0	0,28		4,0	0,31		4,0	0,25
	4,1	0,30		4,0	0,26		4,1	0,28		5,1	0,25		4,1	0,32		4,1	0,26
	4,2	0,29		4,1	0,27		4,2	0,28		5,2	0,26		4,2	0,30		4,2	0,24
413	1,2	3,48	414	1,3	0,79	415	1,3	2,05	416	2,3	0,50	417	3,1	0,50	418	1,3	0,97
	1,3	2,69		1,4	0,70		1,4	1,69		2,4	0,43		3,2	0,45		1,4	0,83
	1,4	2,48		1,5	0,68		1,5	1,57		2,5	0,44		3,3	0,40		1,5	0,79
	1,5	2,32		1,6	0,67		1,6	1,48		2,6	0,45		3,4	0,31		1,6	0,76
	1,6	2,19		1,7	0,67		1,7	1,41		2,7	0,46		3,5	0,32		1,7	0,74
	1,7	2,09		1,8	0,67		1,8	1,36		2,8	0,47		3,6	0,33		1,8	0,73
	1,8	1,99		1,9	0,67		1,9	1,31		2,9	0,48		3,7	0,33		1,9	0,71
	1,9	1,90		2,0	0,68		2,0	1,27		3,0	0,48		3,8	0,34		2,0	0,70
	2,0	1,83		2,1	0,68		2,1	1,23		3,1	0,49		3,9	0,35		2,1	0,70
	2,1	1,75		2,2	0,68		2,2	1,19		3,2	0,44		4,0	0,36		2,2	0,69
	2,2	1,68		2,3	0,68		2,3	1,16		3,3	0,38		4,1	0,36		2,3	0,68
	2,3	1,62		2,4	0,57		2,4	0,96		3,4	0,30		4,2	0,33		2,4	0,56
	2,4	1,28		2,5	0,57		2,5	0,93		3,5	0,31		4,3	0,33		2,5	0,53
	2,5	1,23		2,6	0,58		2,6	0,91		3,6	0,31		4,4	0,32		2,6	0,53
	2,6	1,15		2,7	0,58		2,7	0,88		3,7	0,31		4,5	0,32		2,7	0,52
	2,7	1,11		2,8	0,58		2,8	0,86		3,8	0,32		4,6	0,28		2,8	0,52
	2,8	1,07		2,9	0,56		2,9	0,84		3,9	0,33		4,7	0,29		2,9	0,52
	2,9	1,03		3,0	0,56		3,0	0,83		4,0	0,34		4,8	0,29		3,0	0,52
	3,0	0,99		3,1	0,57		3,1	0,77		4,1	0,35		4,9	0,30		3,1	0,52

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,96		3,2	0,51		3,2	0,69		4,2	0,33		5,0	0,31		3,2	0,47
	3,2	0,85		3,3	0,39		3,3	0,45		4,3	0,34		5,1	0,26		3,3	0,34
	3,3	0,50		3,4	0,31		3,4	0,31		4,4	0,32		5,2	0,27		3,4	0,28
	3,4	0,39		3,5	0,32		3,5	0,31		4,5	0,32		5,3	0,27		3,5	0,29
	3,5	0,34		3,6	0,33		3,6	0,30		4,6	0,29		5,4	0,28		3,6	0,30
	3,6	0,26		3,7	0,31		3,7	0,23		4,7	0,29		5,5	0,29		3,7	0,27
	3,7	0,17		3,8	0,32		3,8	0,24		4,8	0,29		5,6	0,28		3,8	0,28
	3,8	0,18		3,9	0,33		3,9	0,25		4,9	0,30		5,7	0,28		3,9	0,29
	3,9	0,19		4,0	0,34		4,0	0,25		5,0	0,31		5,8	0,26		4,0	0,30
	4,0	0,20		4,1	0,33		4,1	0,26		5,1	0,28		5,9	0,25		4,1	0,31
	4,1	0,20		4,2	0,31		4,2	0,24		5,2	0,27		6,0	0,26		4,2	0,30
419	1,3	1,85	420	1,3	0,54	421	1,3	0,82	422	1,3	1,50	423	1,3	0,74	424	2,3	0,49
	1,4	1,47		1,4	0,48		1,4	0,71		1,4	1,18		1,4	0,65		2,4	0,42
	1,5	1,34		1,5	0,48		1,5	0,68		1,5	1,11		1,5	0,63		2,5	0,43
	1,6	1,25		1,6	0,48		1,6	0,67		1,6	1,05		1,6	0,62		2,6	0,44
	1,7	1,17		1,7	0,48		1,7	0,66		1,7	1,01		1,7	0,61		2,7	0,45
	1,8	1,11		1,8	0,49		1,8	0,65		1,8	0,97		1,8	0,61		2,8	0,46
	1,9	1,06		1,9	0,50		1,9	0,65		1,9	0,94		1,9	0,61		2,9	0,47
	2,0	1,01		2,0	0,50		2,0	0,64		2,0	0,91		2,0	0,61		3,0	0,48
	2,1	0,97		2,1	0,51		2,1	0,64		2,1	0,88		2,1	0,61		3,1	0,49
	2,2	0,94		2,2	0,52		2,2	0,64		2,2	0,86		2,2	0,62		3,2	0,43
	2,3	0,90		2,3	0,53		2,3	0,64		2,3	0,84		2,3	0,62		3,3	0,37
	2,4	0,74		2,4	0,44		2,4	0,53		2,4	0,69		2,4	0,50		3,4	0,29
	2,5	0,71		2,5	0,44		2,5	0,53		2,5	0,67		2,5	0,51		3,5	0,31
	2,6	0,69		2,6	0,45		2,6	0,53		2,6	0,65		2,6	0,51		3,6	0,32
	2,7	0,67		2,7	0,46		2,7	0,51		2,7	0,64		2,7	0,51		3,7	0,31
	2,8	0,66		2,8	0,47		2,8	0,51		2,8	0,63		2,8	0,50		3,8	0,32
	2,9	0,64		2,9	0,47		2,9	0,51		2,9	0,62		2,9	0,50		3,9	0,33
	3,0	0,63		3,0	0,48		3,0	0,51		3,0	0,61		3,0	0,50		4,0	0,32
	3,1	0,62		3,1	0,49		3,1	0,52		3,1	0,60		3,1	0,51		4,1	0,33
	3,2	0,57		3,2	0,43		3,2	0,46		3,2	0,55		3,2	0,45		4,2	0,32
	3,3	0,38		3,3	0,36		3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,35		4,3	0,33
	3,4	0,33		3,4	0,29		3,4	0,28		3,4	0,28		3,4	0,27		4,4	0,30
	3,5	0,30		3,5	0,30		3,5	0,28		3,5	0,29		3,5	0,28		4,5	0,31
	3,6	0,31		3,6	0,31		3,6	0,29		3,6	0,29		3,6	0,29		4,6	0,27
	3,7	0,24		3,7	0,30		3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,28		4,7	0,28
	3,8	0,25		3,8	0,31		3,8	0,28		3,8	0,26		3,8	0,29		4,8	0,28
	3,9	0,26		3,9	0,32		3,9	0,29		3,9	0,27		3,9	0,30		4,9	0,29
	4,0	0,27		4,0	0,33		4,0	0,30		4,0	0,28		4,0	0,31		5,0	0,30
	4,1	0,28		4,1	0,34		4,1	0,31		4,1	0,28		4,1	0,31		5,1	0,27
	4,2	0,28		4,2	0,32		4,2	0,30		4,2	0,28		4,2	0,30		5,2	0,28
425	3,1	0,45	426	3,1	0,47	427	2,3	0,56	428	2,3	0,49	429	1,3	0,73	430	1,3	0,79
	3,2	0,42		3,2	0,43		2,4	0,46		2,4	0,42		1,4	0,64		1,4	0,69
	3,3	0,38		3,3	0,39		2,5	0,46		2,5	0,43		1,5	0,62		1,5	0,67
	3,4	0,31		3,4	0,32		2,6	0,47		2,6	0,44		1,6	0,60		1,6	0,66
	3,5	0,32		3,5	0,33		2,7	0,48		2,7	0,45		1,7	0,59		1,7	0,65
	3,6	0,33		3,6	0,34		2,8	0,49		2,8	0,46		1,8	0,59		1,8	0,65
	3,7	0,34		3,7	0,35		2,9	0,49		2,9	0,47		1,9	0,59		1,9	0,65
	3,8	0,35		3,8	0,36		3,0	0,50		3,0	0,47		2,0	0,59		2,0	0,65
	3,9	0,36		3,9	0,37		3,1	0,51		3,1	0,48		2,1	0,59		2,1	0,65
	4,0	0,37		4,0	0,38		3,2	0,46		3,2	0,44		2,2	0,59		2,2	0,65
	4,1	0,38		4,1	0,38		3,3	0,38		3,3	0,38		2,3	0,59		2,3	0,65
	4,2	0,35		4,2	0,34		3,4	0,28		3,4	0,31		2,4	0,55		2,4	0,54
	4,3	0,36		4,3	0,35		3,5	0,29		3,5	0,32		2,5	0,55		2,5	0,54
	4,4	0,33		4,4	0,33		3,6	0,30		3,6	0,31		2,6	0,49		2,6	0,54
	4,5	0,33		4,5	0,34		3,7	0,29		3,7	0,30		2,7	0,50		2,7	0,54
	4,6	0,28		4,6	0,30		3,8	0,30		3,8	0,31		2,8	0,50		2,8	0,52
	4,7	0,29		4,7	0,31		3,9	0,31		3,9	0,32		2,9	0,50		2,9	0,52
	4,8	0,30		4,8	0,31		4,0	0,32		4,0	0,33		3,0	0,50		3,0	0,53
	4,9	0,31		4,9	0,32		4,1	0,32		4,1	0,34		3,1	0,51		3,1	0,53
	5,0	0,31		5,0	0,32		4,2	0,29		4,2	0,31		3,2	0,46		3,2	0,46
	5,1	0,28		5,1	0,28		4,3	0,30		4,3	0,32		3,3	0,36		3,3	0,34
	5,2	0,29		5,2	0,29		4,4	0,28		4,4	0,30		3,4	0,29		3,4	0,27
	5,3	0,29		5,3	0,27		4,5	0,29		4,5	0,30		3,5	0,30		3,5	0,27
	5,4	0,29		5,4	0,28		4,6	0,26		4,6	0,26		3,6	0,31		3,6	0,28
	5,5	0,30		5,5	0,29		4,7	0,25		4,7	0,26		3,7	0,29		3,7	0,26
	5,6	0,29		5,6	0,28		4,8	0,26		4,8	0,27		3,8	0,30		3,8	0,27
	5,7	0,29		5,7	0,28		4,9	0,26		4,9	0,28		3,9	0,31		3,9	0,28
	5,8	0,27		5,8	0,26		5,0	0,27		5,0	0,28		4,0	0,31		4,0	0,29
	5,9	0,26		5,9	0,25		5,1	0,23		5,1	0,24		4,1	0,32		4,1	0,30
	6,0	0,27		6,0	0,25		5,2	0,23		5,2	0,24		4,2	0,31		4,2	0,29
431	1,3	0,58	432	1,3	1,04	433	2,3	0,51	434	1,3	0,72	435	1,3	1,01	436	1,3	1,07
	1,4	0,52		1,4	0,88		2,4	0,43		1,4	0,63		1,4	0,87		1,4	0,91
	1,5	0,52		1,5	0,82		2,5	0,44		1,5	0,61		1,5	0,83		1,5	0,85
	1,6	0,52		1,6	0,78		2,6	0,44		1,6	0,61		1,6	0,80		1,6	0,82
	1,7	0,52		1,7	0,76		2,7	0,45		1,7	0,60		1,7	0,79		1,7	0,79

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,8	0,53		1,8	0,74		2,8	0,46		1,8	0,60		1,8	0,77		1,8	0,77
	1,9	0,53		1,9	0,72		2,9	0,47		1,9	0,60		1,9	0,77		1,9	0,75
	2,0	0,54		2,0	0,71		3,0	0,47		2,0	0,61		2,0	0,76		2,0	0,74
	2,1	0,55		2,1	0,70		3,1	0,48		2,1	0,61		2,1	0,75		2,1	0,73
	2,2	0,55		2,2	0,69		3,2	0,43		2,2	0,61		2,2	0,74		2,2	0,72
	2,3	0,56		2,3	0,68		3,3	0,36		2,3	0,61		2,3	0,74		2,3	0,71
	2,4	0,47		2,4	0,56		3,4	0,30		2,4	0,50		2,4	0,58		2,4	0,59
	2,5	0,47		2,5	0,55		3,5	0,28		2,5	0,50		2,5	0,58		2,5	0,58
	2,6	0,48		2,6	0,55		3,6	0,29		2,6	0,51		2,6	0,57		2,6	0,57
	2,7	0,48		2,7	0,54		3,7	0,29		2,7	0,51		2,7	0,57		2,7	0,57
	2,8	0,49		2,8	0,54		3,8	0,30		2,8	0,51		2,8	0,57		2,8	0,57
	2,9	0,50		2,9	0,54		3,9	0,31		2,9	0,50		2,9	0,57		2,9	0,56
	3,0	0,50		3,0	0,54		4,0	0,32		3,0	0,50		3,0	0,56		3,0	0,56
	3,1	0,51		3,1	0,46		4,1	0,32		3,1	0,50		3,1	0,56		3,1	0,48
	3,2	0,47		3,2	0,41		4,2	0,30		3,2	0,45		3,2	0,50		3,2	0,43
	3,3	0,35		3,3	0,34		4,3	0,31		3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,35
	3,4	0,27		3,4	0,29		4,4	0,29		3,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,29
	3,5	0,28		3,5	0,29		4,5	0,30		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,29
	3,6	0,29		3,6	0,30		4,6	0,26		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,30
	3,7	0,28		3,7	0,27		4,7	0,27		3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,27
	3,8	0,29		3,8	0,28		4,8	0,27		3,8	0,28		3,8	0,26		3,8	0,27
	3,9	0,30		3,9	0,29		4,9	0,28		3,9	0,29		3,9	0,27		3,9	0,28
	4,0	0,30		4,0	0,30		5,0	0,29		4,0	0,30		4,0	0,28		4,0	0,29
	4,1	0,31		4,1	0,31		5,1	0,27		4,1	0,31		4,1	0,29		4,1	0,30
	4,2	0,30		4,2	0,30		5,2	0,27		4,2	0,29		4,2	0,27		4,2	0,29
437	1,3	1,26	438	1,3	0,98	439	1,3	1,13	440	1,3	1,42	441	2,3	0,61	442	1,3	1,00
	1,4	1,00		1,4	0,83		1,4	0,97		1,4	1,17		2,4	0,50		1,4	0,84
	1,5	0,94		1,5	0,79		1,5	0,92		1,5	1,09		2,5	0,51		1,5	0,80
	1,6	0,89		1,6	0,78		1,6	0,88		1,6	1,04		2,6	0,51		1,6	0,78
	1,7	0,86		1,7	0,76		1,7	0,85		1,7	0,99		2,7	0,52		1,7	0,77
	1,8	0,83		1,8	0,76		1,8	0,83		1,8	0,96		2,8	0,53		1,8	0,76
	1,9	0,81		1,9	0,75		1,9	0,82		1,9	0,93		2,9	0,53		1,9	0,75
	2,0	0,79		2,0	0,74		2,0	0,80		2,0	0,90		3,0	0,52		2,0	0,75
	2,1	0,78		2,1	0,74		2,1	0,79		2,1	0,88		3,1	0,52		2,1	0,74
	2,2	0,77		2,2	0,73		2,2	0,78		2,2	0,85		3,2	0,47		2,2	0,74
	2,3	0,75		2,3	0,73		2,3	0,77		2,3	0,83		3,3	0,38		2,3	0,73
	2,4	0,62		2,4	0,61		2,4	0,63		2,4	0,67		3,4	0,29		2,4	0,61
	2,5	0,62		2,5	0,60		2,5	0,62		2,5	0,66		3,5	0,29		2,5	0,60
	2,6	0,61		2,6	0,60		2,6	0,61		2,6	0,64		3,6	0,30		2,6	0,60
	2,7	0,61		2,7	0,60		2,7	0,60		2,7	0,63		3,7	0,29		2,7	0,60
	2,8	0,60		2,8	0,60		2,8	0,60		2,8	0,62		3,8	0,30		2,8	0,60
	2,9	0,60		2,9	0,56		2,9	0,59		2,9	0,61		3,9	0,31		2,9	0,59
	3,0	0,59		3,0	0,56		3,0	0,55		3,0	0,60		4,0	0,31		3,0	0,59
	3,1	0,59		3,1	0,56		3,1	0,51		3,1	0,60		4,1	0,31		3,1	0,56
	3,2	0,53		3,2	0,50		3,2	0,48		3,2	0,54		4,2	0,29		3,2	0,50
	3,3	0,41		3,3	0,37		3,3	0,34		3,3	0,41		4,3	0,28		3,3	0,37
	3,4	0,33		3,4	0,27		3,4	0,26		3,4	0,26		4,4	0,26		3,4	0,30
	3,5	0,34		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,27		4,5	0,27		3,5	0,28
	3,6	0,31		3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,28		4,6	0,23		3,6	0,29
	3,7	0,28		3,7	0,26		3,7	0,24		3,7	0,23		4,7	0,23		3,7	0,26
	3,8	0,29		3,8	0,27		3,8	0,25		3,8	0,24		4,8	0,24		3,8	0,27
	3,9	0,30		3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,25		4,9	0,25		3,9	0,28
	4,0	0,30		4,0	0,29		4,0	0,27		4,0	0,26		5,0	0,25		4,0	0,29
	4,1	0,31		4,1	0,30		4,1	0,28		4,1	0,27		5,1	0,20		4,1	0,30
	4,2	0,29		4,2	0,28		4,2	0,27		4,2	0,26		5,2	0,21		4,2	0,28
443	2,3	0,49	444	1,3	0,81	445	3,1	0,45	446	2,3	0,49	447	2,3	0,53	448	3,1	0,44
	2,4	0,42		1,4	0,69		3,2	0,41		2,4	0,42		2,4	0,45		3,2	0,40
	2,5	0,43		1,5	0,66		3,3	0,37		2,5	0,43		2,5	0,46		3,3	0,35
	2,6	0,44		1,6	0,64		3,4	0,29		2,6	0,44		2,6	0,47		3,4	0,28
	2,7	0,45		1,7	0,62		3,5	0,31		2,7	0,45		2,7	0,48		3,5	0,29
	2,8	0,46		1,8	0,62		3,6	0,32		2,8	0,46		2,8	0,49		3,6	0,30
	2,9	0,47		1,9	0,61		3,7	0,32		2,9	0,47		2,9	0,49		3,7	0,30
	3,0	0,47		2,0	0,60		3,8	0,33		3,0	0,48		3,0	0,50		3,8	0,31
	3,1	0,48		2,1	0,60		3,9	0,34		3,1	0,49		3,1	0,51		3,9	0,32
	3,2	0,44		2,2	0,60		4,0	0,35		3,2	0,45		3,2	0,45		4,0	0,33
	3,3	0,38		2,3	0,59		4,1	0,36		3,3	0,39		3,3	0,38		4,1	0,34
	3,4	0,29		2,4	0,48		4,2	0,32		3,4	0,30		3,4	0,29		4,2	0,32
	3,5	0,30		2,5	0,48		4,3	0,33		3,5	0,31		3,5	0,30		4,3	0,33
	3,6	0,30		2,6	0,48		4,4	0,31		3,6	0,32		3,6	0,31		4,4	0,31
	3,7	0,30		2,7	0,48		4,5	0,32		3,7	0,32		3,7	0,31		4,5	0,32
	3,8	0,31		2,8	0,48		4,6	0,27		3,8	0,33		3,8	0,30		4,6	0,29
	3,9	0,32		2,9	0,48		4,7	0,28		3,9	0,34		3,9	0,31		4,7	0,29
	4,0	0,33		3,0	0,48		4,8	0,29		4,0	0,35		4,0	0,32		4,8	0,30
	4,1	0,34		3,1	0,49		4,9	0,29		4,1	0,36		4,1	0,32		4,9	0,31
	4,2	0,31		3,2	0,44		5,0	0,30		4,2	0,30		4,2	0,30		5,0	0,31
	4,3	0,32		3,3	0,33		5,1	0,26		4,3	0,31		4,3	0,31		5,1	0,28
	4,4	0,30		3,4	0,28		5,2	0,26		4,4	0,29		4,4	0,29		5,2	0,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,5	0,31		3,5	0,28		5,3	0,27		4,5	0,30		4,5	0,30		5,3	0,29
	4,6	0,27		3,6	0,29		5,4	0,27		4,6	0,26		4,6	0,26		5,4	0,29
	4,7	0,27		3,7	0,27		5,5	0,28		4,7	0,26		4,7	0,26		5,5	0,30
	4,8	0,28		3,8	0,28		5,6	0,27		4,8	0,27		4,8	0,27		5,6	0,29
	4,9	0,29		3,9	0,29		5,7	0,28		4,9	0,28		4,9	0,27		5,7	0,30
	5,0	0,29		4,0	0,30		5,8	0,26		5,0	0,28		5,0	0,28		5,8	0,28
	5,1	0,27		4,1	0,31		5,9	0,25		5,1	0,24		5,1	0,25		5,9	0,26
	5,2	0,26		4,2	0,30		6,0	0,25		5,2	0,25		5,2	0,26		6,0	0,27
449	1,3	1,23	450	1,3	0,50	451	3,1	0,43	452	3,1	0,46	453	1,3	0,72	454	1,3	1,00
	1,4	1,01		1,4	0,44		3,2	0,40		3,2	0,42		1,4	0,63		1,4	0,84
	1,5	0,94		1,5	0,43		3,3	0,36		3,3	0,38		1,5	0,61		1,5	0,80
	1,6	0,89		1,6	0,43		3,4	0,29		3,4	0,30		1,6	0,60		1,6	0,77
	1,7	0,85		1,7	0,43		3,5	0,30		3,5	0,31		1,7	0,60		1,7	0,75
	1,8	0,81		1,8	0,44		3,6	0,32		3,6	0,32		1,8	0,60		1,8	0,74
	1,9	0,79		1,9	0,44		3,7	0,32		3,7	0,32		1,9	0,60		1,9	0,72
	2,0	0,77		2,0	0,45		3,8	0,33		3,8	0,33		2,0	0,60		2,0	0,71
	2,1	0,75		2,1	0,46		3,9	0,33		3,9	0,34		2,1	0,60		2,1	0,70
	2,2	0,73		2,2	0,46		4,0	0,34		4,0	0,35		2,2	0,60		2,2	0,69
	2,3	0,71		2,3	0,47		4,1	0,35		4,1	0,36		2,3	0,60		2,3	0,68
	2,4	0,58		2,4	0,40		4,2	0,33		4,2	0,32		2,4	0,50		2,4	0,61
	2,5	0,57		2,5	0,40		4,3	0,34		4,3	0,33		2,5	0,50		2,5	0,60
	2,6	0,56		2,6	0,41		4,4	0,32		4,4	0,32		2,6	0,50		2,6	0,59
	2,7	0,55		2,7	0,42		4,5	0,32		4,5	0,32		2,7	0,50		2,7	0,51
	2,8	0,55		2,8	0,42		4,6	0,29		4,6	0,28		2,8	0,48		2,8	0,51
	2,9	0,54		2,9	0,43		4,7	0,30		4,7	0,29		2,9	0,49		2,9	0,51
	3,0	0,54		3,0	0,40		4,8	0,30		4,8	0,29		3,0	0,49		3,0	0,50
	3,1	0,53		3,1	0,40		4,9	0,31		4,9	0,30		3,1	0,49		3,1	0,50
	3,2	0,49		3,2	0,40		5,0	0,32		5,0	0,30		3,2	0,44		3,2	0,46
	3,3	0,41		3,3	0,33		5,1	0,27		5,1	0,25		3,3	0,30		3,3	0,33
	3,4	0,28		3,4	0,27		5,2	0,28		5,2	0,26		3,4	0,25		3,4	0,26
	3,5	0,28		3,5	0,28		5,3	0,29		5,3	0,26		3,5	0,26		3,5	0,27
	3,6	0,29		3,6	0,29		5,4	0,29		5,4	0,27		3,6	0,27		3,6	0,28
	3,7	0,25		3,7	0,28		5,5	0,30		5,5	0,27		3,7	0,25		3,7	0,24
	3,8	0,26		3,8	0,29		5,6	0,29		5,6	0,27		3,8	0,26		3,8	0,25
	3,9	0,27		3,9	0,30		5,7	0,29		5,7	0,28		3,9	0,27		3,9	0,26
	4,0	0,28		4,0	0,31		5,8	0,28		5,8	0,26		4,0	0,28		4,0	0,27
	4,1	0,29		4,1	0,32		5,9	0,26		5,9	0,25		4,1	0,29		4,1	0,28
	4,2	0,28		4,2	0,31		6,0	0,27		6,0	0,25		4,2	0,28		4,2	0,27
455	1,3	0,64	456	1,1	1,52	457	2,3	0,44	458	3,1	0,41	459	3,1	0,41	460	3,1	0,39
	1,4	0,56		1,2	1,51		2,4	0,37		3,2	0,38		3,2	0,38		3,2	0,37
	1,5	0,55		1,3	1,12		2,5	0,38		3,3	0,34		3,3	0,35		3,3	0,34
	1,6	0,54		1,4	1,03		2,6	0,39		3,4	0,28		3,4	0,28		3,4	0,28
	1,7	0,54		1,5	0,97		2,7	0,40		3,5	0,29		3,5	0,29		3,5	0,30
	1,8	0,55		1,6	0,92		2,8	0,41		3,6	0,30		3,6	0,29		3,6	0,31
	1,9	0,55		1,7	0,89		2,9	0,41		3,7	0,30		3,7	0,30		3,7	0,31
	2,0	0,55		1,8	0,86		3,0	0,42		3,8	0,31		3,8	0,31		3,8	0,32
	2,1	0,56		1,9	0,83		3,1	0,43		3,9	0,31		3,9	0,32		3,9	0,33
	2,2	0,56		2,0	0,81		3,2	0,40		4,0	0,30		4,0	0,33		4,0	0,34
	2,3	0,56		2,1	0,79		3,3	0,31		4,1	0,31		4,1	0,33		4,1	0,35
	2,4	0,44		2,2	0,78		3,4	0,26		4,2	0,30		4,2	0,31		4,2	0,33
	2,5	0,44		2,3	0,76		3,5	0,28		4,3	0,31		4,3	0,32		4,3	0,33
	2,6	0,45		2,4	0,64		3,6	0,29		4,4	0,30		4,4	0,30		4,4	0,31
	2,7	0,45		2,5	0,63		3,7	0,28		4,5	0,31		4,5	0,31		4,5	0,32
	2,8	0,45		2,6	0,62		3,8	0,29		4,6	0,27		4,6	0,27		4,6	0,29
	2,9	0,46		2,7	0,61		3,9	0,30		4,7	0,28		4,7	0,28		4,7	0,30
	3,0	0,46		2,8	0,61		4,0	0,31		4,8	0,29		4,8	0,29		4,8	0,31
	3,1	0,47		2,9	0,60		4,1	0,32		4,9	0,29		4,9	0,28		4,9	0,30
	3,2	0,42		3,0	0,60		4,2	0,30		5,0	0,30		5,0	0,28		5,0	0,31
	3,3	0,34		3,1	0,59		4,3	0,31		5,1	0,27		5,1	0,26		5,1	0,28
	3,4	0,26		3,2	0,52		4,4	0,30		5,2	0,27		5,2	0,27		5,2	0,28
	3,5	0,27		3,3	0,38		4,5	0,31		5,3	0,28		5,3	0,26		5,3	0,28
	3,6	0,28		3,4	0,31		4,6	0,28		5,4	0,29		5,4	0,27		5,4	0,29
	3,7	0,27		3,5	0,31		4,7	0,29		5,5	0,28		5,5	0,28		5,5	0,30
	3,8	0,28		3,6	0,32		4,8	0,29		5,6	0,28		5,6	0,28		5,6	0,29
	3,9	0,29		3,7	0,26		4,9	0,30		5,7	0,28		5,7	0,28		5,7	0,30
	4,0	0,30		3,8	0,27		5,0	0,31		5,8	0,27		5,8	0,26		5,8	0,28
	4,1	0,30		3,9	0,28		5,1	0,27		5,9	0,26		5,9	0,26		5,9	0,27
	4,2	0,29		4,0	0,29		5,2	0,28		6,0	0,27		6,0	0,26		6,0	0,27
461	3,1	0,40	462	1,3	1,15	463	1,3	0,71	464	1,3	0,83	465	1,3	0,48	466	1,3	0,87
	3,2	0,38		1,4	0,98		1,4	0,62		1,4	0,71		1,4	0,42		1,4	0,74
	3,3	0,35		1,5	0,92		1,5	0,60		1,5	0,68		1,5	0,41		1,5	0,69
	3,4	0,29		1,6	0,88		1,6	0,59		1,6	0,66		1,6	0,41		1,6	0,67
	3,5	0,30		1,7	0,86		1,7	0,59		1,7	0,65		1,7	0,40		1,7	0,64
	3,6	0,31		1,8	0,84		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,41		1,8	0,63
	3,7	0,31		1,9	0,82		1,9	0,59		1,9	0,63		1,9	0,41		1,9	0,61
	3,8	0,33		2,0	0,80		2,0	0,59		2,0	0,62		2,0	0,41		2,0	0,60

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,9	0,34		2,1	0,79		2,1	0,59		2,1	0,62		2,1	0,41		2,1	0,59
	4,0	0,35		2,2	0,78		2,2	0,59		2,2	0,61		2,2	0,42		2,2	0,58
	4,1	0,35		2,3	0,76		2,3	0,59		2,3	0,60		2,3	0,42		2,3	0,57
	4,2	0,33		2,4	0,63		2,4	0,49		2,4	0,49		2,4	0,34		2,4	0,46
	4,3	0,32		2,5	0,62		2,5	0,50		2,5	0,49		2,5	0,34		2,5	0,46
	4,4	0,32		2,6	0,61		2,6	0,50		2,6	0,48		2,6	0,34		2,6	0,42
	4,5	0,33		2,7	0,60		2,7	0,50		2,7	0,48		2,7	0,34		2,7	0,42
	4,6	0,29		2,8	0,60		2,8	0,48		2,8	0,45		2,8	0,34		2,8	0,41
	4,7	0,30		2,9	0,59		2,9	0,48		2,9	0,45		2,9	0,35		2,9	0,41
	4,8	0,30		3,0	0,59		3,0	0,48		3,0	0,45		3,0	0,35		3,0	0,40
	4,9	0,31		3,1	0,58		3,1	0,49		3,1	0,44		3,1	0,35		3,1	0,40
	5,0	0,32		3,2	0,48		3,2	0,44		3,2	0,38		3,2	0,31		3,2	0,35
	5,1	0,28		3,3	0,34		3,3	0,33		3,3	0,26		3,3	0,24		3,3	0,23
	5,2	0,28		3,4	0,27		3,4	0,25		3,4	0,19		3,4	0,17		3,4	0,17
	5,3	0,29		3,5	0,27		3,5	0,26		3,5	0,19		3,5	0,18		3,5	0,17
	5,4	0,30		3,6	0,28		3,6	0,27		3,6	0,20		3,6	0,18		3,6	0,17
	5,5	0,30		3,7	0,24		3,7	0,25		3,7	0,17		3,7	0,17		3,7	0,14
	5,6	0,30		3,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,18		3,8	0,17		3,8	0,15
	5,7	0,29		3,9	0,26		3,9	0,27		3,9	0,18		3,9	0,18		3,9	0,15
	5,8	0,28		4,0	0,27		4,0	0,28		4,0	0,19		4,0	0,18		4,0	0,16
	5,9	0,27		4,1	0,28		4,1	0,29		4,1	0,19		4,1	0,19		4,1	0,16
	6,0	0,28		4,2	0,27		4,2	0,28		4,2	0,19		4,2	0,17		4,2	0,15
467	1,3	1,77	468	1,3	0,75	469	1,3	1,57	470	1,2	2,14	471	1,3	0,96	472	2,3	0,42
	1,4	1,42		1,4	0,65		1,4	1,22		1,3	2,14		1,4	0,81		2,4	0,35
	1,5	1,30		1,5	0,63		1,5	1,14		1,4	1,61		1,5	0,77		2,5	0,36
	1,6	1,21		1,6	0,61		1,6	1,08		1,5	1,47		1,6	0,73		2,6	0,37
	1,7	1,14		1,7	0,61		1,7	1,03		1,6	1,37		1,7	0,71		2,7	0,38
	1,8	1,08		1,8	0,60		1,8	0,99		1,7	1,28		1,8	0,69		2,8	0,38
	1,9	1,03		1,9	0,60		1,9	0,95		1,8	1,21		1,9	0,68		2,9	0,39
	2,0	0,98		2,0	0,59		2,0	0,92		1,9	1,15		2,0	0,66		3,0	0,40
	2,1	0,94		2,1	0,59		2,1	0,89		2,0	1,10		2,1	0,65		3,1	0,40
	2,2	0,90		2,2	0,59		2,2	0,86		2,1	1,05		2,2	0,64		3,2	0,37
	2,3	0,87		2,3	0,59		2,3	0,83		2,2	1,00		2,3	0,63		3,3	0,32
	2,4	0,70		2,4	0,47		2,4	0,67		2,3	0,96		2,4	0,50		3,4	0,25
	2,5	0,67		2,5	0,47		2,5	0,65		2,4	0,78		2,5	0,47		3,5	0,24
	2,6	0,64		2,6	0,47		2,6	0,63		2,5	0,75		2,6	0,46		3,6	0,25
	2,7	0,62		2,7	0,47		2,7	0,62		2,6	0,72		2,7	0,45		3,7	0,25
	2,8	0,60		2,8	0,47		2,8	0,60		2,7	0,69		2,8	0,44		3,8	0,26
	2,9	0,58		2,9	0,45		2,9	0,59		2,8	0,67		2,9	0,44		3,9	0,26
	3,0	0,57		3,0	0,45		3,0	0,57		2,9	0,64		3,0	0,43		4,0	0,27
	3,1	0,55		3,1	0,45		3,1	0,56		3,0	0,62		3,1	0,42		4,1	0,28
	3,2	0,50		3,2	0,39		3,2	0,51		3,1	0,61		3,2	0,36		4,2	0,26
	3,3	0,30		3,3	0,28		3,3	0,31		3,2	0,54		3,3	0,23		4,3	0,26
	3,4	0,25		3,4	0,21		3,4	0,22		3,3	0,31		3,4	0,17		4,4	0,25
	3,5	0,22		3,5	0,21		3,5	0,23		3,4	0,25		3,5	0,17		4,5	0,26
	3,6	0,22		3,6	0,22		3,6	0,23		3,5	0,25		3,6	0,18		4,6	0,22
	3,7	0,15		3,7	0,20		3,7	0,18		3,6	0,22		3,7	0,14		4,7	0,23
	3,8	0,16		3,8	0,21		3,8	0,18		3,7	0,15		3,8	0,15		4,8	0,23
	3,9	0,16		3,9	0,21		3,9	0,19		3,8	0,15		3,9	0,15		4,9	0,24
	4,0	0,17		4,0	0,22		4,0	0,20		3,9	0,16		4,0	0,15		5,0	0,24
	4,1	0,17		4,1	0,22		4,1	0,20		4,0	0,16		4,1	0,16		5,1	0,21
	4,2	0,17		4,2	0,21		4,2	0,20		4,1	0,17		4,2	0,15		5,2	0,22
473	3,1	0,37	474	3,1	0,36	475	3,1	0,43	476	1,3	0,55	477	1,3	0,99	478	3,1	0,40
	3,2	0,35		3,2	0,34		3,2	0,38		1,4	0,49		1,4	0,85		3,2	0,37
	3,3	0,33		3,3	0,32		3,3	0,33		1,5	0,48		1,5	0,80		3,3	0,33
	3,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,27		1,6	0,47		1,6	0,77		3,4	0,26
	3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,28		1,7	0,47		1,7	0,75		3,5	0,27
	3,6	0,29		3,6	0,29		3,6	0,28		1,8	0,48		1,8	0,74		3,6	0,28
	3,7	0,30		3,7	0,30		3,7	0,27		1,9	0,48		1,9	0,72		3,7	0,28
	3,8	0,31		3,8	0,31		3,8	0,28		2,0	0,49		2,0	0,71		3,8	0,29
	3,9	0,31		3,9	0,31		3,9	0,29		2,1	0,49		2,1	0,70		3,9	0,30
	4,0	0,32		4,0	0,32		4,0	0,30		2,2	0,49		2,2	0,69		4,0	0,30
	4,1	0,33		4,1	0,33		4,1	0,31		2,3	0,50		2,3	0,68		4,1	0,31
	4,2	0,30		4,2	0,30		4,2	0,29		2,4	0,41		2,4	0,56		4,2	0,30
	4,3	0,30		4,3	0,31		4,3	0,30		2,5	0,41		2,5	0,52		4,3	0,30
	4,4	0,30		4,4	0,30		4,4	0,28		2,6	0,42		2,6	0,52		4,4	0,28
	4,5	0,30		4,5	0,30		4,5	0,29		2,7	0,42		2,7	0,51		4,5	0,28
	4,6	0,27		4,6	0,26		4,6	0,25		2,8	0,43		2,8	0,51		4,6	0,24
	4,7	0,28		4,7	0,27		4,7	0,25		2,9	0,43		2,9	0,51		4,7	0,24
	4,8	0,28		4,8	0,27		4,8	0,26		3,0	0,44		3,0	0,51		4,8	0,25
	4,9	0,29		4,9	0,28		4,9	0,27		3,1	0,44		3,1	0,50		4,9	0,25
	5,0	0,29		5,0	0,28		5,0	0,27		3,2	0,41		3,2	0,46		5,0	0,26
	5,1	0,25		5,1	0,23		5,1	0,24		3,3	0,32		3,3	0,32		5,1	0,23
	5,2	0,25		5,2	0,23		5,2	0,25		3,4	0,25		3,4	0,25		5,2	0,23
	5,3	0,26		5,3	0,24		5,3	0,25		3,5	0,26		3,5	0,26		5,3	0,24
	5,4	0,26		5,4	0,24		5,4	0,25		3,6	0,27		3,6	0,27		5,4	0,24
	5,5	0,27		5,5	0,25		5,5	0,26		3,7	0,26		3,7	0,24		5,5	0,24

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,6	0,26		5,6	0,24		5,6	0,25		3,8	0,27		3,8	0,25		5,6	0,23
	5,7	0,26		5,7	0,25		5,7	0,25		3,9	0,28		3,9	0,26		5,7	0,24
	5,8	0,25		5,8	0,23		5,8	0,23		4,0	0,29		4,0	0,26		5,8	0,22
	5,9	0,23		5,9	0,21		5,9	0,22		4,1	0,29		4,1	0,27		5,9	0,20
	6,0	0,23		6,0	0,21		6,0	0,22		4,2	0,28		4,2	0,27		6,0	0,21
479	1,3	0,71	480	1,3	1,87	481	1,3	1,25	482	1,3	1,16	483	1,3	0,72	484	1,3	1,14
	1,4	0,61		1,4	1,50		1,4	1,06		1,4	0,99		1,4	0,63		1,4	0,98
	1,5	0,59		1,5	1,37		1,5	1,01		1,5	0,95		1,5	0,60		1,5	0,94
	1,6	0,58		1,6	1,28		1,6	0,97		1,6	0,91		1,6	0,59		1,6	0,91
	1,7	0,57		1,7	1,20		1,7	0,94		1,7	0,89		1,7	0,59		1,7	0,89
	1,8	0,57		1,8	1,14		1,8	0,92		1,8	0,88		1,8	0,58		1,8	0,87
	1,9	0,57		1,9	1,09		1,9	0,90		1,9	0,86		1,9	0,58		1,9	0,85
	2,0	0,57		2,0	1,05		2,0	0,88		2,0	0,85		2,0	0,57		2,0	0,84
	2,1	0,56		2,1	1,01		2,1	0,86		2,1	0,83		2,1	0,57		2,1	0,83
	2,2	0,56		2,2	0,97		2,2	0,85		2,2	0,82		2,2	0,57		2,2	0,81
	2,3	0,56		2,3	0,93		2,3	0,83		2,3	0,81		2,3	0,57		2,3	0,80
	2,4	0,46		2,4	0,75		2,4	0,62		2,4	0,64		2,4	0,45		2,4	0,63
	2,5	0,46		2,5	0,72		2,5	0,61		2,5	0,61		2,5	0,45		2,5	0,62
	2,6	0,46		2,6	0,70		2,6	0,60		2,6	0,60		2,6	0,45		2,6	0,59
	2,7	0,46		2,7	0,68		2,7	0,58		2,7	0,59		2,7	0,44		2,7	0,58
	2,8	0,44		2,8	0,66		2,8	0,57		2,8	0,58		2,8	0,44		2,8	0,57
	2,9	0,44		2,9	0,64		2,9	0,56		2,9	0,57		2,9	0,44		2,9	0,56
	3,0	0,44		3,0	0,62		3,0	0,55		3,0	0,56		3,0	0,44		3,0	0,55
	3,1	0,44		3,1	0,61		3,1	0,54		3,1	0,55		3,1	0,42		3,1	0,54
	3,2	0,39		3,2	0,54		3,2	0,45		3,2	0,48		3,2	0,36		3,2	0,45
	3,3	0,30		3,3	0,34		3,3	0,27		3,3	0,31		3,3	0,26		3,3	0,27
	3,4	0,23		3,4	0,27		3,4	0,19		3,4	0,21		3,4	0,16		3,4	0,18
	3,5	0,24		3,5	0,24		3,5	0,19		3,5	0,21		3,5	0,17		3,5	0,18
	3,6	0,25		3,6	0,24		3,6	0,19		3,6	0,21		3,6	0,17		3,6	0,17
	3,7	0,23		3,7	0,17		3,7	0,14		3,7	0,17		3,7	0,15		3,7	0,13
	3,8	0,24		3,8	0,18		3,8	0,15		3,8	0,18		3,8	0,15		3,8	0,13
	3,9	0,24		3,9	0,18		3,9	0,14		3,9	0,18		3,9	0,15		3,9	0,14
	4,0	0,25		4,0	0,19		4,0	0,15		4,0	0,18		4,0	0,16		4,0	0,14
	4,1	0,26		4,1	0,20		4,1	0,15		4,1	0,19		4,1	0,16		4,1	0,14
	4,2	0,25		4,2	0,19		4,2	0,14		4,2	0,17		4,2	0,13		4,2	0,13
485	1,3	0,69	486	1,3	0,80	487	1,3	0,61	488	3,1	0,43	489	2,3	0,46	490	3,1	0,43
	1,4	0,60		1,4	0,70		1,4	0,54		3,2	0,38		2,4	0,39		3,2	0,40
	1,5	0,58		1,5	0,67		1,5	0,53		3,3	0,34		2,5	0,40		3,3	0,37
	1,6	0,57		1,6	0,65		1,6	0,53		3,4	0,27		2,6	0,41		3,4	0,28
	1,7	0,57		1,7	0,65		1,7	0,54		3,5	0,28		2,7	0,42		3,5	0,29
	1,8	0,56		1,8	0,64		1,8	0,54		3,6	0,29		2,8	0,43		3,6	0,30
	1,9	0,56		1,9	0,64		1,9	0,55		3,7	0,29		2,9	0,44		3,7	0,31
	2,0	0,56		2,0	0,63		2,0	0,55		3,8	0,30		3,0	0,45		3,8	0,31
	2,1	0,56		2,1	0,63		2,1	0,56		3,9	0,30		3,1	0,46		3,9	0,32
	2,2	0,56		2,2	0,63		2,2	0,56		4,0	0,31		3,2	0,41		4,0	0,33
	2,3	0,55		2,3	0,62		2,3	0,57		4,1	0,31		3,3	0,35		4,1	0,33
	2,4	0,44		2,4	0,51		2,4	0,46		4,2	0,29		3,4	0,27		4,2	0,30
	2,5	0,44		2,5	0,51		2,5	0,46		4,3	0,30		3,5	0,28		4,3	0,29
	2,6	0,44		2,6	0,51		2,6	0,47		4,4	0,27		3,6	0,28		4,4	0,28
	2,7	0,43		2,7	0,49		2,7	0,47		4,5	0,28		3,7	0,28		4,5	0,28
	2,8	0,43		2,8	0,49		2,8	0,47		4,6	0,23		3,8	0,29		4,6	0,23
	2,9	0,43		2,9	0,49		2,9	0,48		4,7	0,24		3,9	0,30		4,7	0,24
	3,0	0,42		3,0	0,49		3,0	0,48		4,8	0,24		4,0	0,30		4,8	0,24
	3,1	0,42		3,1	0,49		3,1	0,48		4,9	0,24		4,1	0,31		4,9	0,25
	3,2	0,35		3,2	0,43		3,2	0,44		5,0	0,24		4,2	0,29		5,0	0,25
	3,3	0,25		3,3	0,31		3,3	0,34		5,1	0,21		4,3	0,30		5,1	0,18
	3,4	0,16		3,4	0,24		3,4	0,24		5,2	0,21		4,4	0,27		5,2	0,18
	3,5	0,17		3,5	0,25		3,5	0,25		5,3	0,22		4,5	0,28		5,3	0,19
	3,6	0,17		3,6	0,25		3,6	0,26		5,4	0,22		4,6	0,24		5,4	0,19
	3,7	0,15		3,7	0,23		3,7	0,24		5,5	0,23		4,7	0,24		5,5	0,19
	3,8	0,15		3,8	0,24		3,8	0,25		5,6	0,21		4,8	0,25		5,6	0,19
	3,9	0,15		3,9	0,24		3,9	0,26		5,7	0,22		4,9	0,25		5,7	0,19
	4,0	0,16		4,0	0,25		4,0	0,26		5,8	0,20		5,0	0,26		5,8	0,17
	4,1	0,15		4,1	0,26		4,1	0,27		5,9	0,18		5,1	0,22		5,9	0,15
	4,2	0,12		4,2	0,24		4,2	0,23		6,0	0,18		5,2	0,23		6,0	0,15
491	2,3	0,54	492	1,3	1,02	493	3,1	0,45	494	1,3	1,06	495	1,3	0,78	496	3,1	0,45
	2,4	0,44		1,4	0,89		3,2	0,42		1,4	0,91		1,4	0,68		3,2	0,42
	2,5	0,45		1,5	0,85		3,3	0,38		1,5	0,86		1,5	0,67		3,3	0,37
	2,6	0,46		1,6	0,83		3,4	0,29		1,6	0,83		1,6	0,66		3,4	0,28
	2,7	0,46		1,7	0,82		3,5	0,30		1,7	0,81		1,7	0,66		3,5	0,29
	2,8	0,47		1,8	0,81		3,6	0,31		1,8	0,79		1,8	0,66		3,6	0,30
	2,9	0,47		1,9	0,80		3,7	0,31		1,9	0,78		1,9	0,66		3,7	0,30
	3,0	0,47		2,0	0,79		3,8	0,31		2,0	0,77		2,0	0,66		3,8	0,31
	3,1	0,48		2,1	0,78		3,9	0,32		2,1	0,76		2,1	0,67		3,9	0,31
	3,2	0,43		2,2	0,77		4,0	0,33		2,2	0,75		2,2	0,67		4,0	0,32
	3,3	0,35		2,3	0,77		4,1	0,33		2,3	0,74		2,3	0,67		4,1	0,32

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,25		2,4	0,60		4,2	0,29		2,4	0,57		2,4	0,54		4,2	0,27
	3,5	0,24		2,5	0,60		4,3	0,29		2,5	0,56		2,5	0,54		4,3	0,28
	3,6	0,25		2,6	0,59		4,4	0,28		2,6	0,56		2,6	0,54		4,4	0,27
	3,7	0,24		2,7	0,58		4,5	0,28		2,7	0,55		2,7	0,54		4,5	0,27
	3,8	0,24		2,8	0,56		4,6	0,23		2,8	0,55		2,8	0,55		4,6	0,22
	3,9	0,25		2,9	0,55		4,7	0,24		2,9	0,54		2,9	0,55		4,7	0,23
	4,0	0,25		3,0	0,54		4,8	0,24		3,0	0,54		3,0	0,55		4,8	0,22
	4,1	0,26		3,1	0,54		4,9	0,24		3,1	0,54		3,1	0,53		4,9	0,23
	4,2	0,22		3,2	0,45		5,0	0,25		3,2	0,48		3,2	0,47		5,0	0,23
	4,3	0,22		3,3	0,30		5,1	0,19		3,3	0,33		3,3	0,36		5,1	0,17
	4,4	0,21		3,4	0,20		5,2	0,20		3,4	0,26		3,4	0,26		5,2	0,18
	4,5	0,21		3,5	0,20		5,3	0,20		3,5	0,27		3,5	0,26		5,3	0,18
	4,6	0,17		3,6	0,20		5,4	0,20		3,6	0,27		3,6	0,27		5,4	0,18
	4,7	0,17		3,7	0,16		5,5	0,20		3,7	0,24		3,7	0,25		5,5	0,19
	4,8	0,18		3,8	0,16		5,6	0,20		3,8	0,25		3,8	0,26		5,6	0,18
	4,9	0,18		3,9	0,17		5,7	0,20		3,9	0,26		3,9	0,27		5,7	0,18
	5,0	0,18		4,0	0,17		5,8	0,18		4,0	0,26		4,0	0,27		5,8	0,16
	5,1	0,15		4,1	0,18		5,9	0,16		4,1	0,27		4,1	0,28		5,9	0,14
	5,2	0,15		4,2	0,16		6,0	0,17		4,2	0,26		4,2	0,25		6,0	0,14
497	3,1	0,42	498	1,3	0,88	499	1,3	0,78	500	2,3	0,47	501	1,3	1,95	502	1,3	1,64
	3,2	0,39		1,4	0,76		1,4	0,68		2,4	0,40		1,4	1,56		1,4	1,28
	3,3	0,37		1,5	0,73		1,5	0,65		2,5	0,41		1,5	1,42		1,5	1,19
	3,4	0,28		1,6	0,71		1,6	0,64		2,6	0,42		1,6	1,32		1,6	1,13
	3,5	0,29		1,7	0,69		1,7	0,63		2,7	0,43		1,7	1,24		1,7	1,08
	3,6	0,30		1,8	0,68		1,8	0,63		2,8	0,44		1,8	1,18		1,8	1,04
	3,7	0,30		1,9	0,68		1,9	0,63		2,9	0,45		1,9	1,12		1,9	1,00
	3,8	0,31		2,0	0,67		2,0	0,63		3,0	0,46		2,0	1,07		2,0	0,97
	3,9	0,32		2,1	0,67		2,1	0,63		3,1	0,47		2,1	1,03		2,1	0,94
	4,0	0,32		2,2	0,66		2,2	0,63		3,2	0,43		2,2	0,99		2,2	0,91
	4,1	0,33		2,3	0,66		2,3	0,62		3,3	0,38		2,3	0,95		2,3	0,88
	4,2	0,28		2,4	0,54		2,4	0,51		3,4	0,30		2,4	0,77		2,4	0,72
	4,3	0,29		2,5	0,54		2,5	0,51		3,5	0,30		2,5	0,74		2,5	0,70
	4,4	0,27		2,6	0,53		2,6	0,51		3,6	0,31		2,6	0,72		2,6	0,68
	4,5	0,27		2,7	0,51		2,7	0,51		3,7	0,30		2,7	0,70		2,7	0,66
	4,6	0,22		2,8	0,51		2,8	0,49		3,8	0,31		2,8	0,68		2,8	0,65
	4,7	0,22		2,9	0,51		2,9	0,49		3,9	0,32		2,9	0,66		2,9	0,64
	4,8	0,23		3,0	0,51		3,0	0,50		4,0	0,33		3,0	0,65		3,0	0,63
	4,9	0,23		3,1	0,51		3,1	0,50		4,1	0,34		3,1	0,63		3,1	0,62
	5,0	0,23		3,2	0,45		3,2	0,44		4,2	0,32		3,2	0,58		3,2	0,56
	5,1	0,16		3,3	0,32		3,3	0,33		4,3	0,33		3,3	0,37		3,3	0,36
	5,2	0,16		3,4	0,25		3,4	0,26		4,4	0,31		3,4	0,32		3,4	0,27
	5,3	0,17		3,5	0,26		3,5	0,27		4,5	0,32		3,5	0,29		3,5	0,28
	5,4	0,17		3,6	0,27		3,6	0,28		4,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,29
	5,5	0,17		3,7	0,24		3,7	0,26		4,7	0,28		3,7	0,22		3,7	0,23
	5,6	0,17		3,8	0,25		3,8	0,27		4,8	0,29		3,8	0,23		3,8	0,24
	5,7	0,17		3,9	0,26		3,9	0,28		4,9	0,30		3,9	0,24		3,9	0,25
	5,8	0,15		4,0	0,27		4,0	0,29		5,0	0,30		4,0	0,24		4,0	0,26
	5,9	0,12		4,1	0,28		4,1	0,30		5,1	0,27		4,1	0,25		4,1	0,27
	6,0	0,13		4,2	0,27		4,2	0,29		5,2	0,28		4,2	0,25		4,2	0,27
503	1,3	0,71	504	1,3	2,25	505	3,1	0,45	506	2,3	0,54	507	1,3	1,09	508	3,1	0,43
	1,4	0,62		1,4	1,69		3,2	0,42		2,4	0,45		1,4	0,94		3,2	0,40
	1,5	0,60		1,5	1,55		3,3	0,39		2,5	0,46		1,5	0,90		3,3	0,38
	1,6	0,59		1,6	1,44		3,4	0,32		2,6	0,47		1,6	0,87		3,4	0,31
	1,7	0,58		1,7	1,35		3,5	0,33		2,7	0,48		1,7	0,86		3,5	0,32
	1,8	0,58		1,8	1,28		3,6	0,34		2,8	0,48		1,8	0,85		3,6	0,33
	1,9	0,58		1,9	1,22		3,7	0,34		2,9	0,49		1,9	0,84		3,7	0,34
	2,0	0,58		2,0	1,17		3,8	0,36		3,0	0,50		2,0	0,83		3,8	0,35
	2,1	0,58		2,1	1,12		3,9	0,37		3,1	0,51		2,1	0,83		3,9	0,36
	2,2	0,58		2,2	1,07		4,0	0,38		3,2	0,47		2,2	0,82		4,0	0,36
	2,3	0,59		2,3	1,03		4,1	0,38		3,3	0,39		2,3	0,81		4,1	0,37
	2,4	0,48		2,4	0,85		4,2	0,35		3,4	0,31		2,4	0,67		4,2	0,35
	2,5	0,48		2,5	0,81		4,3	0,35		3,5	0,32		2,5	0,64		4,3	0,35
	2,6	0,49		2,6	0,79		4,4	0,34		3,6	0,33		2,6	0,64		4,4	0,34
	2,7	0,49		2,7	0,76		4,5	0,34		3,7	0,33		2,7	0,63		4,5	0,35
	2,8	0,49		2,8	0,74		4,6	0,30		3,8	0,34		2,8	0,63		4,6	0,30
	2,9	0,48		2,9	0,72		4,7	0,30		3,9	0,35		2,9	0,63		4,7	0,31
	3,0	0,48		3,0	0,70		4,8	0,31		4,0	0,36		3,0	0,63		4,8	0,32
	3,1	0,48		3,1	0,69		4,9	0,32		4,1	0,37		3,1	0,63		4,9	0,32
	3,2	0,44		3,2	0,62		5,0	0,32		4,2	0,34		3,2	0,56		5,0	0,33
	3,3	0,34		3,3	0,38		5,1	0,28		4,3	0,35		3,3	0,41		5,1	0,28
	3,4	0,28		3,4	0,32		5,2	0,28		4,4	0,34		3,4	0,32		5,2	0,29
	3,5	0,28		3,5	0,32		5,3	0,29		4,5	0,34		3,5	0,32		5,3	0,29
	3,6	0,29		3,6	0,29		5,4	0,29		4,6	0,30		3,6	0,33		5,4	0,30
	3,7	0,28		3,7	0,22		5,5	0,30		4,7	0,30		3,7	0,30		5,5	0,30
	3,8	0,29		3,8	0,22		5,6	0,29		4,8	0,30		3,8	0,31		5,6	0,30
	3,9	0,30		3,9	0,23		5,7	0,29		4,9	0,31		3,9	0,29		5,7	0,30
	4,0	0,31		4,0	0,24		5,8	0,26		5,0	0,31		4,0	0,29		5,8	0,28



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,1	0,32		4,1	0,25		5,9	0,25		5,1	0,27		4,1	0,30		5,9	0,26
	4,2	0,30		4,2	0,24		6,0	0,25		5,2	0,27		4,2	0,29		6,0	0,27
509	1,3	1,48	510	1,2	3,03	511	1,2	3,25	512	1,3	1,49	513	3,1	0,49	514	3,1	0,43
	1,4	1,27		1,3	2,51		1,3	3,23		1,4	1,27		3,2	0,44		3,2	0,41
	1,5	1,20		1,4	2,29		1,4	2,44		1,5	1,21		3,3	0,39		3,3	0,39
	1,6	1,16		1,5	2,13		1,5	2,24		1,6	1,16		3,4	0,32		3,4	0,32
	1,7	1,13		1,6	2,01		1,6	2,10		1,7	1,13		3,5	0,34		3,5	0,34
	1,8	1,11		1,7	1,92		1,7	1,98		1,8	1,11		3,6	0,34		3,6	0,35
	1,9	1,09		1,8	1,84		1,8	1,89		1,9	1,09		3,7	0,34		3,7	0,35
	2,0	1,07		1,9	1,77		1,9	1,80		2,0	1,07		3,8	0,35		3,8	0,37
	2,1	1,05		2,0	1,70		2,0	1,73		2,1	1,06		3,9	0,36		3,9	0,38
	2,2	1,04		2,1	1,64		2,1	1,66		2,2	1,04		4,0	0,37		4,0	0,39
	2,3	0,99		2,2	1,58		2,2	1,60		2,3	1,02		4,1	0,38		4,1	0,40
	2,4	0,78		2,3	1,53		2,3	1,54		2,4	0,78		4,2	0,35		4,2	0,37
	2,5	0,77		2,4	1,24		2,4	1,21		2,5	0,76		4,3	0,36		4,3	0,37
	2,6	0,75		2,5	1,19		2,5	1,16		2,6	0,75		4,4	0,34		4,4	0,35
	2,7	0,74		2,6	1,15		2,6	1,12		2,7	0,74		4,5	0,35		4,5	0,36
	2,8	0,73		2,7	1,07		2,7	1,00		2,8	0,73		4,6	0,29		4,6	0,31
	2,9	0,70		2,8	0,95		2,8	0,96		2,9	0,72		4,7	0,30		4,7	0,32
	3,0	0,69		2,9	0,92		2,9	0,93		3,0	0,70		4,8	0,31		4,8	0,33
	3,1	0,68		3,0	0,90		3,0	0,90		3,1	0,69		4,9	0,30		4,9	0,33
	3,2	0,61		3,1	0,87		3,1	0,88		3,2	0,61		5,0	0,31		5,0	0,34
	3,3	0,40		3,2	0,75		3,2	0,76		3,3	0,40		5,1	0,27		5,1	0,30
	3,4	0,27		3,3	0,41		3,3	0,44		3,4	0,27		5,2	0,28		5,2	0,30
	3,5	0,28		3,4	0,30		3,4	0,32		3,5	0,27		5,3	0,29		5,3	0,30
	3,6	0,28		3,5	0,30		3,5	0,32		3,6	0,28		5,4	0,29		5,4	0,31
	3,7	0,23		3,6	0,30		3,6	0,32		3,7	0,23		5,5	0,30		5,5	0,31
	3,8	0,24		3,7	0,17		3,7	0,18		3,8	0,24		5,6	0,29		5,6	0,29
	3,9	0,25		3,8	0,18		3,8	0,18		3,9	0,25		5,7	0,29		5,7	0,29
	4,0	0,26		3,9	0,19		3,9	0,19		4,0	0,26		5,8	0,26		5,8	0,27
	4,1	0,26		4,0	0,20		4,0	0,20		4,1	0,26		5,9	0,24		5,9	0,25
	4,2	0,25		4,1	0,21		4,1	0,21		4,2	0,25		6,0	0,24		6,0	0,26
515	2,3	0,55	516	1,3	1,87	517	1,3	0,79	518	1,3	1,24	519	1,3	1,14	520	1,3	0,62
	2,4	0,47		1,4	1,51		1,4	0,69		1,4	1,07		1,4	0,99		1,4	0,56
	2,5	0,48		1,5	1,39		1,5	0,67		1,5	1,02		1,5	0,95		1,5	0,55
	2,6	0,49		1,6	1,30		1,6	0,65		1,6	0,99		1,6	0,92		1,6	0,56
	2,7	0,50		1,7	1,23		1,7	0,65		1,7	0,97		1,7	0,90		1,7	0,56
	2,8	0,51		1,8	1,17		1,8	0,64		1,8	0,95		1,8	0,89		1,8	0,57
	2,9	0,52		1,9	1,12		1,9	0,64		1,9	0,93		1,9	0,88		1,9	0,58
	3,0	0,53		2,0	1,08		2,0	0,64		2,0	0,92		2,0	0,87		2,0	0,59
	3,1	0,53		2,1	1,04		2,1	0,64		2,1	0,91		2,1	0,86		2,1	0,59
	3,2	0,48		2,2	1,00		2,2	0,64		2,2	0,90		2,2	0,85		2,2	0,60
	3,3	0,41		2,3	0,97		2,3	0,64		2,3	0,88		2,3	0,84		2,3	0,61
	3,4	0,32		2,4	0,78		2,4	0,53		2,4	0,71		2,4	0,68		2,4	0,49
	3,5	0,32		2,5	0,76		2,5	0,53		2,5	0,67		2,5	0,67		2,5	0,50
	3,6	0,33		2,6	0,74		2,6	0,53		2,6	0,66		2,6	0,64		2,6	0,50
	3,7	0,32		2,7	0,72		2,7	0,53		2,7	0,65		2,7	0,63		2,7	0,51
	3,8	0,33		2,8	0,70		2,8	0,51		2,8	0,64		2,8	0,63		2,8	0,51
	3,9	0,33		2,9	0,69		2,9	0,51		2,9	0,63		2,9	0,62		2,9	0,52
	4,0	0,34		3,0	0,67		3,0	0,51		3,0	0,63		3,0	0,62		3,0	0,52
	4,1	0,35		3,1	0,66		3,1	0,52		3,1	0,62		3,1	0,61		3,1	0,53
	4,2	0,33		3,2	0,60		3,2	0,47		3,2	0,53		3,2	0,53		3,2	0,48
	4,3	0,34		3,3	0,39		3,3	0,35		3,3	0,35		3,3	0,36		3,3	0,39
	4,4	0,31		3,4	0,32		3,4	0,28		3,4	0,25		3,4	0,26		3,4	0,27
	4,5	0,32		3,5	0,29		3,5	0,28		3,5	0,25		3,5	0,26		3,5	0,28
	4,6	0,26		3,6	0,30		3,6	0,29		3,6	0,26		3,6	0,27		3,6	0,29
	4,7	0,27		3,7	0,23		3,7	0,27		3,7	0,22		3,7	0,23		3,7	0,28
	4,8	0,27		3,8	0,24		3,8	0,28		3,8	0,23		3,8	0,24		3,8	0,29
	4,9	0,28		3,9	0,25		3,9	0,29		3,9	0,22		3,9	0,25		3,9	0,30
	5,0	0,29		4,0	0,25		4,0	0,30		4,0	0,23		4,0	0,25		4,0	0,30
	5,1	0,26		4,1	0,26		4,1	0,31		4,1	0,24		4,1	0,25		4,1	0,31
	5,2	0,27		4,2	0,25		4,2	0,29		4,2	0,23		4,2	0,23		4,2	0,27
521	1,3	1,05	522	1,3	1,16	523	1,3	0,76	524	3,1	0,43	525	3,1	0,40	526	3,1	0,42
	1,4	0,92		1,4	1,01		1,4	0,68		3,2	0,40		3,2	0,38		3,2	0,39
	1,5	0,88		1,5	0,97		1,5	0,66		3,3	0,37		3,3	0,37		3,3	0,37
	1,6	0,87		1,6	0,94		1,6	0,65		3,4	0,31		3,4	0,32		3,4	0,32
	1,7	0,86		1,7	0,93		1,7	0,65		3,5	0,32		3,5	0,33		3,5	0,33
	1,8	0,85		1,8	0,91		1,8	0,66		3,6	0,33		3,6	0,34		3,6	0,34
	1,9	0,85		1,9	0,90		1,9	0,66		3,7	0,33		3,7	0,36		3,7	0,35
	2,0	0,84		2,0	0,89		2,0	0,66		3,8	0,35		3,8	0,37		3,8	0,36
	2,1	0,84		2,1	0,89		2,1	0,66		3,9	0,36		3,9	0,38		3,9	0,37
	2,2	0,83		2,2	0,88		2,2	0,67		4,0	0,36		4,0	0,39		4,0	0,38
	2,3	0,83		2,3	0,87		2,3	0,67		4,1	0,37		4,1	0,40		4,1	0,39
	2,4	0,66		2,4	0,69		2,4	0,54		4,2	0,34		4,2	0,38		4,2	0,37
	2,5	0,66		2,5	0,68		2,5	0,54		4,3	0,35		4,3	0,38		4,3	0,38
	2,6	0,65		2,6	0,68		2,6	0,54		4,4	0,33		4,4	0,36		4,4	0,37

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,65		2,7	0,65		2,7	0,54		4,5	0,34		4,5	0,37		4,5	0,38
	2,8	0,64		2,8	0,64		2,8	0,54		4,6	0,30		4,6	0,33		4,6	0,32
	2,9	0,62		2,9	0,63		2,9	0,54		4,7	0,30		4,7	0,34		4,7	0,32
	3,0	0,62		3,0	0,63		3,0	0,55		4,8	0,31		4,8	0,34		4,8	0,32
	3,1	0,61		3,1	0,62		3,1	0,55		4,9	0,32		4,9	0,33		4,9	0,32
	3,2	0,53		3,2	0,52		3,2	0,47		5,0	0,32		5,0	0,34		5,0	0,33
	3,3	0,36		3,3	0,35		3,3	0,36		5,1	0,28		5,1	0,29		5,1	0,29
	3,4	0,25		3,4	0,24		3,4	0,25		5,2	0,28		5,2	0,29		5,2	0,29
	3,5	0,25		3,5	0,25		3,5	0,26		5,3	0,29		5,3	0,29		5,3	0,30
	3,6	0,26		3,6	0,25		3,6	0,26		5,4	0,28		5,4	0,30		5,4	0,30
	3,7	0,22		3,7	0,20		3,7	0,24		5,5	0,29		5,5	0,30		5,5	0,31
	3,8	0,23		3,8	0,21		3,8	0,25		5,6	0,28		5,6	0,29		5,6	0,28
	3,9	0,23		3,9	0,22		3,9	0,26		5,7	0,29		5,7	0,30		5,7	0,29
	4,0	0,24		4,0	0,22		4,0	0,26		5,8	0,27		5,8	0,27		5,8	0,26
	4,1	0,24		4,1	0,23		4,1	0,26		5,9	0,24		5,9	0,24		5,9	0,25
	4,2	0,22		4,2	0,22		4,2	0,23		6,0	0,25		6,0	0,25		6,0	0,24
527	3,1	0,45	528	2,3	0,53	529	2,3	0,63	530	3,1	0,43	531	3,1	0,46	532	1,3	0,79
	3,2	0,43		2,4	0,44		2,4	0,51		3,2	0,40		3,2	0,45		1,4	0,69
	3,3	0,39		2,5	0,45		2,5	0,52		3,3	0,36		3,3	0,39		1,5	0,66
	3,4	0,30		2,6	0,46		2,6	0,52		3,4	0,32		3,4	0,32		1,6	0,64
	3,5	0,31		2,7	0,47		2,7	0,53		3,5	0,34		3,5	0,30		1,7	0,63
	3,6	0,32		2,8	0,48		2,8	0,53		3,6	0,35		3,6	0,31		1,8	0,62
	3,7	0,32		2,9	0,48		2,9	0,54		3,7	0,32		3,7	0,31		1,9	0,62
	3,8	0,33		3,0	0,49		3,0	0,54		3,8	0,33		3,8	0,32		2,0	0,62
	3,9	0,34		3,1	0,50		3,1	0,55		3,9	0,34		3,9	0,33		2,1	0,61
	4,0	0,35		3,2	0,45		3,2	0,49		4,0	0,35		4,0	0,34		2,2	0,61
	4,1	0,36		3,3	0,38		3,3	0,40		4,1	0,36		4,1	0,35		2,3	0,61
	4,2	0,33		3,4	0,31		3,4	0,28		4,2	0,34		4,2	0,33		2,4	0,57
	4,3	0,34		3,5	0,32		3,5	0,28		4,3	0,34		4,3	0,34		2,5	0,57
	4,4	0,30		3,6	0,30		3,6	0,28		4,4	0,33		4,4	0,32		2,6	0,57
	4,5	0,31		3,7	0,29		3,7	0,27		4,5	0,33		4,5	0,32		2,7	0,51
	4,6	0,27		3,8	0,30		3,8	0,28		4,6	0,29		4,6	0,28		2,8	0,51
	4,7	0,27		3,9	0,31		3,9	0,28		4,7	0,30		4,7	0,29		2,9	0,51
	4,8	0,28		4,0	0,31		4,0	0,29		4,8	0,30		4,8	0,29		3,0	0,51
	4,9	0,29		4,1	0,32		4,1	0,30		4,9	0,31		4,9	0,30		3,1	0,51
	5,0	0,29		4,2	0,28		4,2	0,25		5,0	0,31		5,0	0,30		3,2	0,47
	5,1	0,24		4,3	0,29		4,3	0,25		5,1	0,27		5,1	0,27		3,3	0,35
	5,2	0,24		4,4	0,27		4,4	0,23		5,2	0,27		5,2	0,27		3,4	0,28
	5,3	0,24		4,5	0,28		4,5	0,24		5,3	0,28		5,3	0,28		3,5	0,29
	5,4	0,25		4,6	0,23		4,6	0,21		5,4	0,28		5,4	0,28		3,6	0,29
	5,5	0,25		4,7	0,23		4,7	0,20		5,5	0,28		5,5	0,29		3,7	0,27
	5,6	0,25		4,8	0,24		4,8	0,20		5,6	0,27		5,6	0,27		3,8	0,28
	5,7	0,25		4,9	0,24		4,9	0,21		5,7	0,28		5,7	0,28		3,9	0,29
	5,8	0,23		5,0	0,25		5,0	0,21		5,8	0,25		5,8	0,25		4,0	0,30
	5,9	0,21		5,1	0,20		5,1	0,17		5,9	0,23		5,9	0,24		4,1	0,31
	6,0	0,22		5,2	0,20		5,2	0,18		6,0	0,24		6,0	0,24		4,2	0,29
533	3,1	0,44	534	2,3	0,48	535	1,3	1,88	536	1,3	0,95	537	1,3	0,95	538	1,3	1,96
	3,2	0,41		2,4	0,40		1,4	1,50		1,4	0,80		1,4	0,80		1,4	1,48
	3,3	0,38		2,5	0,41		1,5	1,37		1,5	0,76		1,5	0,75		1,5	1,35
	3,4	0,31		2,6	0,42		1,6	1,28		1,6	0,72		1,6	0,71		1,6	1,26
	3,5	0,33		2,7	0,43		1,7	1,20		1,7	0,70		1,7	0,68		1,7	1,18
	3,6	0,34		2,8	0,44		1,8	1,14		1,8	0,68		1,8	0,66		1,8	1,11
	3,7	0,35		2,9	0,45		1,9	1,08		1,9	0,67		1,9	0,64		1,9	1,05
	3,8	0,36		3,0	0,46		2,0	1,04		2,0	0,65		2,0	0,62		2,0	1,00
	3,9	0,37		3,1	0,47		2,1	0,99		2,1	0,64		2,1	0,61		2,1	0,95
	4,0	0,38		3,2	0,42		2,2	0,95		2,2	0,63		2,2	0,59		2,2	0,91
	4,1	0,39		3,3	0,36		2,3	0,92		2,3	0,61		2,3	0,58		2,3	0,87
	4,2	0,36		3,4	0,31		2,4	0,73		2,4	0,50		2,4	0,43		2,4	0,69
	4,3	0,37		3,5	0,32		2,5	0,70		2,5	0,46		2,5	0,42		2,5	0,66
	4,4	0,35		3,6	0,33		2,6	0,67		2,6	0,45		2,6	0,41		2,6	0,63
	4,5	0,35		3,7	0,30		2,7	0,65		2,7	0,44		2,7	0,40		2,7	0,60
	4,6	0,31		3,8	0,31		2,8	0,63		2,8	0,43		2,8	0,39		2,8	0,58
	4,7	0,31		3,9	0,32		2,9	0,61		2,9	0,43		2,9	0,38		2,9	0,56
	4,8	0,30		4,0	0,33		3,0	0,59		3,0	0,42		3,0	0,37		3,0	0,54
	4,9	0,31		4,1	0,33		3,1	0,57		3,1	0,41		3,1	0,36		3,1	0,52
	5,0	0,31		4,2	0,33		3,2	0,50		3,2	0,35		3,2	0,31		3,2	0,47
	5,1	0,28		4,3	0,31		3,3	0,29		3,3	0,22		3,3	0,18		3,3	0,24
	5,2	0,28		4,4	0,30		3,4	0,22		3,4	0,15		3,4	0,13		3,4	0,20
	5,3	0,28		4,5	0,30		3,5	0,22		3,5	0,15		3,5	0,13		3,5	0,20
	5,4	0,28		4,6	0,26		3,6	0,19		3,6	0,15		3,6	0,13		3,6	0,17
	5,5	0,29		4,7	0,27		3,7	0,12		3,7	0,12		3,7	0,10		3,7	0,10
	5,6	0,27		4,8	0,27		3,8	0,12		3,8	0,12		3,8	0,10		3,8	0,10
	5,7	0,28		4,9	0,28		3,9	0,13		3,9	0,13		3,9	0,10		3,9	0,11
	5,8	0,24		5,0	0,29		4,0	0,13		4,0	0,13		4,0	0,10		4,0	0,11
	5,9	0,23		5,1	0,26		4,1	0,13		4,1	0,13		4,1	0,11		4,1	0,11
	6,0	0,23		5,2	0,26		4,2	0,13		4,2	0,12		4,2	0,10		4,2	0,11

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
539	1,4	0,93	540	1,4	0,57	541	1,3	1,57	542	1,3	0,70	543	2,3	0,47	544	3,1	0,42
	1,5	0,77		1,5	0,47		1,4	1,23		1,4	0,61		2,4	0,40		3,2	0,37
	1,6	0,72		1,6	0,45		1,5	1,15		1,5	0,59		2,5	0,41		3,3	0,33
	1,7	0,69		1,7	0,43		1,6	1,09		1,6	0,58		2,6	0,42		3,4	0,25
	1,8	0,66		1,8	0,42		1,7	1,04		1,7	0,58		2,7	0,43		3,5	0,26
	1,9	0,64		1,9	0,41		1,8	1,01		1,8	0,58		2,8	0,43		3,6	0,27
	2,0	0,62		2,0	0,41		1,9	0,97		1,9	0,58		2,9	0,44		3,7	0,27
	2,1	0,60		2,1	0,40		2,0	0,94		2,0	0,58		3,0	0,44		3,8	0,27
	2,2	0,58		2,2	0,39		2,1	0,91		2,1	0,58		3,1	0,45		3,9	0,28
	2,3	0,56		2,3	0,39		2,2	0,88		2,2	0,58		3,2	0,40		4,0	0,28
	2,4	0,45		2,4	0,32		2,3	0,86		2,3	0,58		3,3	0,33		4,1	0,28
	2,5	0,42		2,5	0,31		2,4	0,69		2,4	0,47		3,4	0,25		4,2	0,26
	2,6	0,40		2,6	0,31		2,5	0,67		2,5	0,47		3,5	0,26		4,3	0,26
	2,7	0,39		2,7	0,30		2,6	0,65		2,6	0,47		3,6	0,26		4,4	0,23
	2,8	0,38		2,8	0,30		2,7	0,63		2,7	0,47		3,7	0,25		4,5	0,24
	2,9	0,37		2,9	0,29		2,8	0,62		2,8	0,45		3,8	0,26		4,6	0,19
	3,0	0,36		3,0	0,29		2,9	0,60		2,9	0,45		3,9	0,26		4,7	0,19
	3,1	0,35		3,1	0,27		3,0	0,59		3,0	0,45		4,0	0,27		4,8	0,19
	3,2	0,30		3,2	0,23		3,1	0,57		3,1	0,45		4,1	0,27		4,9	0,19
	3,3	0,17		3,3	0,16		3,2	0,50		3,2	0,40		4,2	0,25		5,0	0,20
	3,4	0,13		3,4	0,11		3,3	0,30		3,3	0,29		4,3	0,25		5,1	0,16
	3,5	0,13		3,5	0,11		3,4	0,20		3,4	0,22		4,4	0,23		5,2	0,16
	3,6	0,13		3,6	0,11		3,5	0,20		3,5	0,22		4,5	0,24		5,3	0,16
	3,7	0,09		3,7	0,09		3,6	0,20		3,6	0,23		4,6	0,20		5,4	0,17
	3,8	0,09		3,8	0,09		3,7	0,15		3,7	0,21		4,7	0,20		5,5	0,17
	3,9	0,09		3,9	0,09		3,8	0,15		3,8	0,21		4,8	0,20		5,6	0,16
	4,0	0,10		4,0	0,10		3,9	0,16		3,9	0,22		4,9	0,21		5,7	0,16
	4,1	0,10		4,1	0,10		4,0	0,16		4,0	0,22		5,0	0,21		5,8	0,14
	4,2	0,10		4,2	0,09		4,1	0,16		4,1	0,23		5,1	0,18		5,9	0,13
	4,3	0,10		4,3	0,09		4,2	0,15		4,2	0,21		5,2	0,17		6,0	0,13
545	1,3	0,72	546	1,3	1,64	547	2,3	0,38	548	1,3	0,46	549	1,3	1,11	550	1,3	1,17
	1,4	0,63		1,4	1,32		2,4	0,33		1,4	0,41		1,4	0,95		1,4	0,99
	1,5	0,60		1,5	1,21		2,5	0,33		1,5	0,41		1,5	0,90		1,5	0,93
	1,6	0,59		1,6	1,13		2,6	0,34		1,6	0,41		1,6	0,87		1,6	0,89
	1,7	0,58		1,7	1,07		2,7	0,35		1,7	0,42		1,7	0,84		1,7	0,86
	1,8	0,57		1,8	1,02		2,8	0,36		1,8	0,43		1,8	0,82		1,8	0,84
	1,9	0,57		1,9	0,97		2,9	0,36		1,9	0,43		1,9	0,81		1,9	0,81
	2,0	0,56		2,0	0,93		3,0	0,37		2,0	0,44		2,0	0,80		2,0	0,79
	2,1	0,56		2,1	0,89		3,1	0,37		2,1	0,44		2,1	0,78		2,1	0,78
	2,2	0,55		2,2	0,86		3,2	0,32		2,2	0,45		2,2	0,77		2,2	0,76
	2,3	0,55		2,3	0,82		3,3	0,28		2,3	0,45		2,3	0,76		2,3	0,74
	2,4	0,45		2,4	0,65		3,4	0,21		2,4	0,38		2,4	0,58		2,4	0,59
	2,5	0,44		2,5	0,62		3,5	0,22		2,5	0,38		2,5	0,57		2,5	0,54
	2,6	0,44		2,6	0,60		3,6	0,23		2,6	0,39		2,6	0,56		2,6	0,53
	2,7	0,44		2,7	0,58		3,7	0,22		2,7	0,39		2,7	0,56		2,7	0,52
	2,8	0,42		2,8	0,56		3,8	0,23		2,8	0,40		2,8	0,55		2,8	0,51
	2,9	0,41		2,9	0,54		3,9	0,23		2,9	0,40		2,9	0,54		2,9	0,50
	3,0	0,41		3,0	0,52		4,0	0,23		3,0	0,40		3,0	0,54		3,0	0,49
	3,1	0,41		3,1	0,51		4,1	0,24		3,1	0,40		3,1	0,53		3,1	0,49
	3,2	0,36		3,2	0,46		4,2	0,23		3,2	0,35		3,2	0,47		3,2	0,44
	3,3	0,25		3,3	0,27		4,3	0,23		3,3	0,28		3,3	0,32		3,3	0,27
	3,4	0,18		3,4	0,21		4,4	0,20		3,4	0,21		3,4	0,24		3,4	0,21
	3,5	0,19		3,5	0,19		4,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,24		3,5	0,21
	3,6	0,19		3,6	0,19		4,6	0,16		3,6	0,21		3,6	0,25		3,6	0,21
	3,7	0,17		3,7	0,12		4,7	0,16		3,7	0,21		3,7	0,21		3,7	0,17
	3,8	0,18		3,8	0,13		4,8	0,16		3,8	0,21		3,8	0,21		3,8	0,18
	3,9	0,18		3,9	0,13		4,9	0,17		3,9	0,22		3,9	0,22		3,9	0,18
	4,0	0,19		4,0	0,13		5,0	0,17		4,0	0,22		4,0	0,23		4,0	0,19
	4,1	0,19		4,1	0,14		5,1	0,15		4,1	0,23		4,1	0,23		4,1	0,20
	4,2	0,18		4,2	0,14		5,2	0,15		4,2	0,22		4,2	0,22		4,2	0,19
551	1,4	0,85	552	1,4	0,47	553	3,1	0,29	554	2,3	0,33	555	1,4	0,72	556	1,3	2,08
	1,5	0,71		1,5	0,40		3,2	0,26		2,4	0,28		1,5	0,60		1,4	1,60
	1,6	0,67		1,6	0,39		3,3	0,23		2,5	0,29		1,6	0,58		1,5	1,47
	1,7	0,64		1,7	0,39		3,4	0,18		2,6	0,29		1,7	0,56		1,6	1,38
	1,8	0,62		1,8	0,39		3,5	0,19		2,7	0,30		1,8	0,55		1,7	1,30
	1,9	0,60		1,9	0,39		3,6	0,19		2,8	0,30		1,9	0,54		1,8	1,24
	2,0	0,59		2,0	0,39		3,7	0,19		2,9	0,31		2,0	0,53		1,9	1,19
	2,1	0,57		2,1	0,39		3,8	0,20		3,0	0,31		2,1	0,52		2,0	1,14
	2,2	0,56		2,2	0,38		3,9	0,20		3,1	0,32		2,2	0,52		2,1	1,10
	2,3	0,54		2,3	0,38		4,0	0,21		3,2	0,28		2,3	0,51		2,2	1,06
	2,4	0,44		2,4	0,32		4,1	0,21		3,3	0,24		2,4	0,41		2,3	1,02
	2,5	0,43		2,5	0,32		4,2	0,19		3,4	0,18		2,5	0,41		2,4	0,84
	2,6	0,40		2,6	0,32		4,3	0,20		3,5	0,19		2,6	0,40		2,5	0,81
	2,7	0,39		2,7	0,32		4,4	0,18		3,6	0,19		2,7	0,40		2,6	0,78
	2,8	0,38		2,8	0,32		4,5	0,18		3,7	0,19		2,8	0,39		2,7	0,76
	2,9	0,37		2,9	0,32		4,6	0,15		3,8	0,19		2,9	0,39		2,8	0,74
	3,0	0,37		3,0	0,32		4,7	0,15		3,9	0,19		3,0	0,37		2,9	0,72

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,36		3,1	0,32		4,8	0,16		4,0	0,20		3,1	0,37		3,0	0,70
	3,2	0,31		3,2	0,29		4,9	0,16		4,1	0,20		3,2	0,32		3,1	0,68
	3,3	0,19		3,3	0,22		5,0	0,16		4,2	0,18		3,3	0,23		3,2	0,60
	3,4	0,14		3,4	0,16		5,1	0,13		4,3	0,19		3,4	0,17		3,3	0,37
	3,5	0,14		3,5	0,16		5,2	0,13		4,4	0,17		3,5	0,17		3,4	0,29
	3,6	0,14		3,6	0,17		5,3	0,14		4,5	0,18		3,6	0,18		3,5	0,29
	3,7	0,11		3,7	0,15		5,4	0,14		4,6	0,15		3,7	0,15		3,6	0,26
	3,8	0,11		3,8	0,16		5,5	0,14		4,7	0,16		3,8	0,16		3,7	0,19
	3,9	0,12		3,9	0,16		5,6	0,14		4,8	0,16		3,9	0,16		3,8	0,19
	4,0	0,12		4,0	0,17		5,7	0,14		4,9	0,16		4,0	0,17		3,9	0,20
	4,1	0,12		4,1	0,17		5,8	0,13		5,0	0,17		4,1	0,17		4,0	0,21
	4,2	0,12		4,2	0,15		5,9	0,12		5,1	0,14		4,2	0,16		4,1	0,21
	4,3	0,12		4,3	0,16		6,0	0,12		5,2	0,15		4,3	0,17		4,2	0,20
557	1,3	1,63	558	1,2	2,31	559	1,4	1,07	560	1,3	0,82	561	1,3	0,68	562	1,3	1,10
	1,4	1,35		1,3	2,29		1,5	0,88		1,4	0,73		1,4	0,61		1,4	0,95
	1,5	1,26		1,4	1,78		1,6	0,83		1,5	0,71		1,5	0,60		1,5	0,89
	1,6	1,19		1,5	1,61		1,7	0,79		1,6	0,70		1,6	0,60		1,6	0,84
	1,7	1,14		1,6	1,48		1,8	0,76		1,7	0,70		1,7	0,60		1,7	0,81
	1,8	1,10		1,7	1,38		1,9	0,74		1,8	0,70		1,8	0,60		1,8	0,79
	1,9	1,06		1,8	1,29		2,0	0,72		1,9	0,70		1,9	0,61		1,9	0,78
	2,0	1,03		1,9	1,22		2,1	0,70		2,0	0,70		2,0	0,61		2,0	0,76
	2,1	1,00		2,0	1,16		2,2	0,68		2,1	0,70		2,1	0,61		2,1	0,75
	2,2	0,97		2,1	1,10		2,3	0,66		2,2	0,70		2,2	0,62		2,2	0,74
	2,3	0,95		2,2	1,05		2,4	0,52		2,3	0,70		2,3	0,62		2,3	0,73
	2,4	0,76		2,3	1,01		2,5	0,50		2,4	0,58		2,4	0,51		2,4	0,59
	2,5	0,74		2,4	0,80		2,6	0,49		2,5	0,57		2,5	0,52		2,5	0,59
	2,6	0,72		2,5	0,77		2,7	0,47		2,6	0,57		2,6	0,52		2,6	0,58
	2,7	0,71		2,6	0,73		2,8	0,46		2,7	0,57		2,7	0,52		2,7	0,58
	2,8	0,69		2,7	0,71		2,9	0,45		2,8	0,57		2,8	0,53		2,8	0,48
	2,9	0,68		2,8	0,68		3,0	0,45		2,9	0,57		2,9	0,53		2,9	0,48
	3,0	0,66		2,9	0,66		3,1	0,44		3,0	0,55		3,0	0,53		3,0	0,48
	3,1	0,65		3,0	0,64		3,2	0,38		3,1	0,55		3,1	0,53		3,1	0,48
	3,2	0,57		3,1	0,62		3,3	0,23		3,2	0,48		3,2	0,45		3,2	0,43
	3,3	0,34		3,2	0,56		3,4	0,18		3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,35
	3,4	0,26		3,3	0,33		3,5	0,18		3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,27
	3,5	0,26		3,4	0,28		3,6	0,18		3,5	0,25		3,5	0,26		3,5	0,28
	3,6	0,26		3,5	0,27		3,7	0,14		3,6	0,25		3,6	0,26		3,6	0,29
	3,7	0,20		3,6	0,24		3,8	0,14		3,7	0,23		3,7	0,25		3,7	0,24
	3,8	0,21		3,7	0,16		3,9	0,15		3,8	0,24		3,8	0,26		3,8	0,25
	3,9	0,21		3,8	0,16		4,0	0,15		3,9	0,24		3,9	0,26		3,9	0,26
	4,0	0,22		3,9	0,17		4,1	0,16		4,0	0,25		4,0	0,27		4,0	0,27
	4,1	0,23		4,0	0,18		4,2	0,15		4,1	0,26		4,1	0,27		4,1	0,28
	4,2	0,21		4,1	0,18		4,3	0,16		4,2	0,23		4,2	0,25		4,2	0,26
563	1,3	1,26	564	1,3	0,61	565	1,3	0,80	566	1,3	1,11	567	1,3	1,06	568	1,3	1,69
	1,4	1,06		1,4	0,55		1,4	0,70		1,4	0,96		1,4	0,89		1,4	1,31
	1,5	0,98		1,5	0,54		1,5	0,68		1,5	0,92		1,5	0,85		1,5	1,23
	1,6	0,93		1,6	0,54		1,6	0,67		1,6	0,88		1,6	0,82		1,6	1,16
	1,7	0,90		1,7	0,54		1,7	0,66		1,7	0,86		1,7	0,79		1,7	1,11
	1,8	0,87		1,8	0,55		1,8	0,66		1,8	0,84		1,8	0,78		1,8	1,07
	1,9	0,85		1,9	0,55		1,9	0,66		1,9	0,83		1,9	0,76		1,9	1,03
	2,0	0,83		2,0	0,56		2,0	0,66		2,0	0,82		2,0	0,75		2,0	1,00
	2,1	0,81		2,1	0,56		2,1	0,65		2,1	0,81		2,1	0,74		2,1	0,96
	2,2	0,79		2,2	0,56		2,2	0,65		2,2	0,80		2,2	0,72		2,2	0,93
	2,3	0,78		2,3	0,57		2,3	0,65		2,3	0,79		2,3	0,71		2,3	0,91
	2,4	0,63		2,4	0,46		2,4	0,52		2,4	0,69		2,4	0,64		2,4	0,72
	2,5	0,62		2,5	0,46		2,5	0,52		2,5	0,68		2,5	0,63		2,5	0,70
	2,6	0,61		2,6	0,47		2,6	0,51		2,6	0,60		2,6	0,62		2,6	0,68
	2,7	0,60		2,7	0,47		2,7	0,51		2,7	0,60		2,7	0,52		2,7	0,66
	2,8	0,60		2,8	0,47		2,8	0,51		2,8	0,59		2,8	0,52		2,8	0,64
	2,9	0,59		2,9	0,47		2,9	0,49		2,9	0,59		2,9	0,51		2,9	0,62
	3,0	0,58		3,0	0,47		3,0	0,49		3,0	0,58		3,0	0,51		3,0	0,61
	3,1	0,48		3,1	0,47		3,1	0,49		3,1	0,58		3,1	0,50		3,1	0,59
	3,2	0,43		3,2	0,41		3,2	0,42		3,2	0,51		3,2	0,45		3,2	0,53
	3,3	0,34		3,3	0,32		3,3	0,30		3,3	0,34		3,3	0,30		3,3	0,32
	3,4	0,27		3,4	0,22		3,4	0,21		3,4	0,24		3,4	0,23		3,4	0,22
	3,5	0,27		3,5	0,23		3,5	0,22		3,5	0,25		3,5	0,23		3,5	0,23
	3,6	0,28		3,6	0,23		3,6	0,22		3,6	0,25		3,6	0,24		3,6	0,23
	3,7	0,23		3,7	0,22		3,7	0,20		3,7	0,22		3,7	0,20		3,7	0,17
	3,8	0,24		3,8	0,23		3,8	0,20		3,8	0,22		3,8	0,21		3,8	0,18
	3,9	0,24		3,9	0,23		3,9	0,21		3,9	0,23		3,9	0,22		3,9	0,18
	4,0	0,25		4,0	0,24		4,0	0,22		4,0	0,24		4,0	0,22		4,0	0,19
	4,1	0,26		4,1	0,24		4,1	0,22		4,1	0,25		4,1	0,23		4,1	0,19
	4,2	0,25		4,2	0,22		4,2	0,21		4,2	0,23		4,2	0,22		4,2	0,19
569	1,4	0,90	570	1,4	0,50	571	2,3	0,38	572	1,4	0,51	573	1,3	1,72	574	1,4	0,70
	1,5	0,75		1,5	0,44		2,4	0,32		1,5	0,45		1,4	1,39		1,5	0,60
	1,6	0,71		1,6	0,43		2,5	0,33		1,6	0,44		1,5	1,29		1,6	0,58

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,7	0,69		1,7	0,43		2,6	0,34		1,7	0,44		1,6	1,21		1,7	0,57
	1,8	0,67		1,8	0,43		2,7	0,34		1,8	0,44		1,7	1,15		1,8	0,56
	1,9	0,65		1,9	0,44		2,8	0,35		1,9	0,44		1,8	1,09		1,9	0,56
	2,0	0,64		2,0	0,44		2,9	0,35		2,0	0,44		1,9	1,05		2,0	0,55
	2,1	0,63		2,1	0,44		3,0	0,36		2,1	0,44		2,0	1,01		2,1	0,55
	2,2	0,61		2,2	0,44		3,1	0,36		2,2	0,44		2,1	0,97		2,2	0,55
	2,3	0,60		2,3	0,45		3,2	0,33		2,3	0,45		2,2	0,94		2,3	0,54
	2,4	0,49		2,4	0,37		3,3	0,27		2,4	0,37		2,3	0,91		2,4	0,45
	2,5	0,48		2,5	0,38		3,4	0,21		2,5	0,38		2,4	0,72		2,5	0,45
	2,6	0,45		2,6	0,38		3,5	0,21		2,6	0,38		2,5	0,70		2,6	0,45
	2,7	0,44		2,7	0,38		3,6	0,22		2,7	0,38		2,6	0,68		2,7	0,44
	2,8	0,43		2,8	0,38		3,7	0,21		2,8	0,38		2,7	0,66		2,8	0,39
	2,9	0,43		2,9	0,39		3,8	0,22		2,9	0,38		2,8	0,64		2,9	0,38
	3,0	0,42		3,0	0,39		3,9	0,23		3,0	0,39		2,9	0,62		3,0	0,38
	3,1	0,42		3,1	0,39		4,0	0,21		3,1	0,39		3,0	0,61		3,1	0,38
	3,2	0,36		3,2	0,35		4,1	0,21		3,2	0,30		3,1	0,60		3,2	0,36
	3,3	0,24		3,3	0,27		4,2	0,20		3,3	0,23		3,2	0,53		3,3	0,26
	3,4	0,18		3,4	0,19		4,3	0,21		3,4	0,20		3,3	0,40		3,4	0,19
	3,5	0,18		3,5	0,19		4,4	0,19		3,5	0,20		3,4	0,32		3,5	0,20
	3,6	0,19		3,6	0,20		4,5	0,19		3,6	0,21		3,5	0,23		3,6	0,20
	3,7	0,15		3,7	0,19		4,6	0,16		3,7	0,20		3,6	0,23		3,7	0,18
	3,8	0,16		3,8	0,19		4,7	0,16		3,8	0,20		3,7	0,18		3,8	0,18
	3,9	0,16		3,9	0,20		4,8	0,17		3,9	0,21		3,8	0,18		3,9	0,19
	4,0	0,17		4,0	0,20		4,9	0,17		4,0	0,21		3,9	0,19		4,0	0,20
	4,1	0,17		4,1	0,21		5,0	0,17		4,1	0,22		4,0	0,20		4,1	0,20
	4,2	0,16		4,2	0,18		5,1	0,15		4,2	0,20		4,1	0,20		4,2	0,18
	4,3	0,17		4,3	0,19		5,2	0,15		4,3	0,21		4,2	0,19		4,3	0,19
575	1,3	1,47	576	1,4	0,71	577	1,3	1,06	578	2,3	0,51	579	2,3	0,55	580	3,1	0,48
	1,4	1,22		1,5	0,62		1,4	0,92		2,4	0,43		2,4	0,47		3,2	0,43
	1,5	1,16		1,6	0,60		1,5	0,88		2,5	0,44		2,5	0,48		3,3	0,39
	1,6	1,12		1,7	0,59		1,6	0,86		2,6	0,45		2,6	0,49		3,4	0,32
	1,7	1,08		1,8	0,59		1,7	0,84		2,7	0,46		2,7	0,50		3,5	0,33
	1,8	1,05		1,9	0,58		1,8	0,83		2,8	0,47		2,8	0,51		3,6	0,34
	1,9	1,03		2,0	0,58		1,9	0,83		2,9	0,47		2,9	0,52		3,7	0,33
	2,0	1,00		2,1	0,58		2,0	0,82		3,0	0,48		3,0	0,52		3,8	0,34
	2,1	0,98		2,2	0,58		2,1	0,81		3,1	0,49		3,1	0,53		3,9	0,35
	2,2	0,96		2,3	0,57		2,2	0,81		3,2	0,46		3,2	0,48		4,0	0,36
	2,3	0,93		2,4	0,46		2,3	0,80		3,3	0,39		3,3	0,40		4,1	0,37
	2,4	0,80		2,5	0,46		2,4	0,66		3,4	0,30		3,4	0,32		4,2	0,35
	2,5	0,78		2,6	0,46		2,5	0,62		3,5	0,31		3,5	0,31		4,3	0,36
	2,6	0,76		2,7	0,46		2,6	0,62		3,6	0,33		3,6	0,32		4,4	0,33
	2,7	0,74		2,8	0,45		2,7	0,61		3,7	0,32		3,7	0,32		4,5	0,34
	2,8	0,72		2,9	0,45		2,8	0,61		3,8	0,33		3,8	0,33		4,6	0,30
	2,9	0,61		3,0	0,45		2,9	0,61		3,9	0,34		3,9	0,34		4,7	0,30
	3,0	0,60		3,1	0,40		3,0	0,61		4,0	0,35		4,0	0,34		4,8	0,31
	3,1	0,54		3,2	0,35		3,1	0,61		4,1	0,36		4,1	0,35		4,9	0,32
	3,2	0,47		3,3	0,24		3,2	0,55		4,2	0,34		4,2	0,32		5,0	0,31
	3,3	0,26		3,4	0,19		3,3	0,39		4,3	0,35		4,3	0,33		5,1	0,28
	3,4	0,19		3,5	0,19		3,4	0,31		4,4	0,34		4,4	0,31		5,2	0,28
	3,5	0,19		3,6	0,19		3,5	0,32		4,5	0,34		4,5	0,32		5,3	0,29
	3,6	0,20		3,7	0,17		3,6	0,32		4,6	0,31		4,6	0,26		5,4	0,29
	3,7	0,15		3,8	0,15		3,7	0,29		4,7	0,31		4,7	0,27		5,5	0,30
	3,8	0,15		3,9	0,15		3,8	0,30		4,8	0,31		4,8	0,27		5,6	0,29
	3,9	0,16		4,0	0,16		3,9	0,29		4,9	0,31		4,9	0,28		5,7	0,30
	4,0	0,16		4,1	0,16		4,0	0,29		5,0	0,32		5,0	0,29		5,8	0,27
	4,1	0,17		4,2	0,16		4,1	0,30		5,1	0,28		5,1	0,26		5,9	0,25
	4,2	0,15		4,3	0,16		4,2	0,28		5,2	0,28		5,2	0,27		6,0	0,25
581	3,1	0,41	582	3,1	0,41	583	3,1	0,44	584	3,1	0,44	585	3,1	0,43	586	1,3	0,88
	3,2	0,39		3,2	0,38		3,2	0,40		3,2	0,41		3,2	0,40		1,4	0,76
	3,3	0,37		3,3	0,36		3,3	0,38		3,3	0,38		3,3	0,38		1,5	0,73
	3,4	0,32		3,4	0,31		3,4	0,31		3,4	0,31		3,4	0,32		1,6	0,72
	3,5	0,33		3,5	0,32		3,5	0,32		3,5	0,32		3,5	0,33		1,7	0,71
	3,6	0,34		3,6	0,33		3,6	0,34		3,6	0,32		3,6	0,34		1,8	0,71
	3,7	0,35		3,7	0,34		3,7	0,34		3,7	0,32		3,7	0,35		1,9	0,71
	3,8	0,36		3,8	0,36		3,8	0,35		3,8	0,33		3,8	0,36		2,0	0,70
	3,9	0,37		3,9	0,37		3,9	0,37		3,9	0,34		3,9	0,37		2,1	0,70
	4,0	0,38		4,0	0,38		4,0	0,37		4,0	0,35		4,0	0,38		2,2	0,70
	4,1	0,39		4,1	0,39		4,1	0,38		4,1	0,36		4,1	0,39		2,3	0,70
	4,2	0,36		4,2	0,37		4,2	0,36		4,2	0,35		4,2	0,36		2,4	0,58
	4,3	0,37		4,3	0,38		4,3	0,37		4,3	0,35		4,3	0,37		2,5	0,58
	4,4	0,35		4,4	0,36		4,4	0,34		4,4	0,34		4,4	0,35		2,6	0,54
	4,5	0,36		4,5	0,37		4,5	0,35		4,5	0,35		4,5	0,36		2,7	0,54
	4,6	0,32		4,6	0,32		4,6	0,31		4,6	0,30		4,6	0,31		2,8	0,54
	4,7	0,33		4,7	0,31		4,7	0,31		4,7	0,31		4,7	0,31		2,9	0,54
	4,8	0,33		4,8	0,31		4,8	0,30		4,8	0,32		4,8	0,32		3,0	0,54
	4,9	0,34		4,9	0,32		4,9	0,30		4,9	0,32		4,9	0,33		3,1	0,54
	5,0	0,35		5,0	0,33		5,0	0,31		5,0	0,33		5,0	0,34		3,2	0,49

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,1	0,31		5,1	0,29		5,1	0,28		5,1	0,30		5,1	0,29		3,3	0,37
	5,2	0,31		5,2	0,29		5,2	0,28		5,2	0,31		5,2	0,30		3,4	0,28
	5,3	0,32		5,3	0,30		5,3	0,28		5,3	0,31		5,3	0,31		3,5	0,29
	5,4	0,32		5,4	0,30		5,4	0,28		5,4	0,31		5,4	0,31		3,6	0,30
	5,5	0,32		5,5	0,31		5,5	0,29		5,5	0,32		5,5	0,32		3,7	0,28
	5,6	0,31		5,6	0,29		5,6	0,27		5,6	0,30		5,6	0,31		3,8	0,29
	5,7	0,30		5,7	0,29		5,7	0,28		5,7	0,31		5,7	0,32		3,9	0,30
	5,8	0,29		5,8	0,27		5,8	0,24		5,8	0,28		5,8	0,28		4,0	0,31
	5,9	0,27		5,9	0,26		5,9	0,23		5,9	0,27		5,9	0,27		4,1	0,31
	6,0	0,27		6,0	0,26		6,0	0,24		6,0	0,28		6,0	0,27		4,2	0,29
587	1,3	0,65	588	1,3	0,49	589	3,1	0,40	590	1,3	1,28	591	1,3	0,85	592	1,3	1,97
	1,4	0,57		1,4	0,44		3,2	0,38		1,4	1,03		1,4	0,74		1,4	1,53
	1,5	0,56		1,5	0,43		3,3	0,36		1,5	0,97		1,5	0,72		1,5	1,41
	1,6	0,55		1,6	0,43		3,4	0,31		1,6	0,93		1,6	0,71		1,6	1,32
	1,7	0,55		1,7	0,44		3,5	0,32		1,7	0,90		1,7	0,70		1,7	1,25
	1,8	0,56		1,8	0,44		3,6	0,34		1,8	0,87		1,8	0,70		1,8	1,19
	1,9	0,56		1,9	0,45		3,7	0,35		1,9	0,85		1,9	0,70		1,9	1,14
	2,0	0,56		2,0	0,46		3,8	0,36		2,0	0,83		2,0	0,70		2,0	1,10
	2,1	0,57		2,1	0,46		3,9	0,37		2,1	0,81		2,1	0,70		2,1	1,06
	2,2	0,57		2,2	0,47		4,0	0,38		2,2	0,79		2,2	0,70		2,2	1,02
	2,3	0,58		2,3	0,48		4,1	0,39		2,3	0,78		2,3	0,70		2,3	0,99
	2,4	0,48		2,4	0,41		4,2	0,36		2,4	0,66		2,4	0,56		2,4	0,80
	2,5	0,49		2,5	0,42		4,3	0,36		2,5	0,65		2,5	0,56		2,5	0,78
	2,6	0,49		2,6	0,42		4,4	0,35		2,6	0,64		2,6	0,56		2,6	0,76
	2,7	0,50		2,7	0,43		4,5	0,36		2,7	0,63		2,7	0,57		2,7	0,74
	2,8	0,47		2,8	0,44		4,6	0,32		2,8	0,63		2,8	0,57		2,8	0,73
	2,9	0,48		2,9	0,45		4,7	0,33		2,9	0,62		2,9	0,57		2,9	0,71
	3,0	0,48		3,0	0,43		4,8	0,34		3,0	0,61		3,0	0,57		3,0	0,70
	3,1	0,49		3,1	0,44		4,9	0,35		3,1	0,61		3,1	0,55		3,1	0,69
	3,2	0,44		3,2	0,40		5,0	0,35		3,2	0,56		3,2	0,48		3,2	0,62
	3,3	0,35		3,3	0,34		5,1	0,30		3,3	0,36		3,3	0,36		3,3	0,43
	3,4	0,29		3,4	0,29		5,2	0,31		3,4	0,30		3,4	0,27		3,4	0,36
	3,5	0,30		3,5	0,30		5,3	0,32		3,5	0,30		3,5	0,28		3,5	0,36
	3,6	0,31		3,6	0,31		5,4	0,32		3,6	0,31		3,6	0,29		3,6	0,30
	3,7	0,29		3,7	0,31		5,5	0,33		3,7	0,28		3,7	0,27		3,7	0,25
	3,8	0,31		3,8	0,32		5,6	0,32		3,8	0,29		3,8	0,28		3,8	0,26
	3,9	0,32		3,9	0,33		5,7	0,32		3,9	0,30		3,9	0,29		3,9	0,26
	4,0	0,33		4,0	0,34		5,8	0,30		4,0	0,31		4,0	0,29		4,0	0,27
	4,1	0,33		4,1	0,35		5,9	0,28		4,1	0,31		4,1	0,30		4,1	0,28
	4,2	0,32		4,2	0,34		6,0	0,29		4,2	0,31		4,2	0,28		4,2	0,28
593	2,3	0,48	594	4,1	0,39	595	3,1	0,44	596	1,3	1,11	597	3,1	0,41	598	3,1	0,39
	2,4	0,40		4,2	0,37		3,2	0,44		1,4	0,96		3,2	0,38		3,2	0,37
	2,5	0,41		4,3	0,38		3,3	0,38		1,5	0,91		3,3	0,34		3,3	0,35
	2,6	0,42		4,4	0,36		3,4	0,31		1,6	0,88		3,4	0,31		3,4	0,30
	2,7	0,43		4,5	0,37		3,5	0,29		1,7	0,86		3,5	0,32		3,5	0,32
	2,8	0,44		4,6	0,34		3,6	0,30		1,8	0,84		3,6	0,33		3,6	0,33
	2,9	0,45		4,7	0,34		3,7	0,30		1,9	0,83		3,7	0,34		3,7	0,34
	3,0	0,45		4,8	0,35		3,8	0,31		2,0	0,82		3,8	0,32		3,8	0,35
	3,1	0,46		4,9	0,34		3,9	0,32		2,1	0,80		3,9	0,33		3,9	0,36
	3,2	0,42		5,0	0,35		4,0	0,33		2,2	0,79		4,0	0,34		4,0	0,37
	3,3	0,36		5,1	0,30		4,1	0,34		2,3	0,78		4,1	0,35		4,1	0,38
	3,4	0,31		5,2	0,31		4,2	0,32		2,4	0,69		4,2	0,33		4,2	0,34
	3,5	0,32		5,3	0,31		4,3	0,33		2,5	0,68		4,3	0,34		4,3	0,35
	3,6	0,30		5,4	0,31		4,4	0,31		2,6	0,60		4,4	0,32		4,4	0,34
	3,7	0,29		5,5	0,31		4,5	0,32		2,7	0,59		4,5	0,33		4,5	0,35
	3,8	0,30		5,6	0,30		4,6	0,28		2,8	0,58		4,6	0,29		4,6	0,32
	3,9	0,31		5,7	0,31		4,7	0,28		2,9	0,58		4,7	0,30		4,7	0,32
	4,0	0,32		5,8	0,28		4,8	0,29		3,0	0,57		4,8	0,31		4,8	0,33
	4,1	0,33		5,9	0,26		4,9	0,30		3,1	0,57		4,9	0,31		4,9	0,34
	4,2	0,32		6,0	0,27		5,0	0,30		3,2	0,50		5,0	0,32		5,0	0,34
	4,3	0,31		6,1	0,27		5,1	0,28		3,3	0,34		5,1	0,28		5,1	0,30
	4,4	0,29		6,2	0,24		5,2	0,28		3,4	0,27		5,2	0,28		5,2	0,31
	4,5	0,30		6,3	0,25		5,3	0,28		3,5	0,25		5,3	0,29		5,3	0,32
	4,6	0,26		6,4	0,25		5,4	0,29		3,6	0,25		5,4	0,29		5,4	0,32
	4,7	0,27		6,5	0,25		5,5	0,29		3,7	0,21		5,5	0,30		5,5	0,32
	4,8	0,27		6,6	0,25		5,6	0,28		3,8	0,22		5,6	0,29		5,6	0,31
	4,9	0,28		6,7	0,25		5,7	0,28		3,9	0,23		5,7	0,29		5,7	0,31
	5,0	0,28		6,8	0,22		5,8	0,26		4,0	0,24		5,8	0,27		5,8	0,29
	5,1	0,26		6,9	0,21		5,9	0,25		4,1	0,25		5,9	0,25		5,9	0,27
	5,2	0,26		7,0	0,20		6,0	0,25		4,2	0,23		6,0	0,25		6,0	0,27
599	3,1	0,41	600	1,3	0,74	601	1,3	1,07	602	1,3	0,55	603	1,3	1,38	604	2,3	0,50
	3,2	0,39		1,4	0,66		1,4	0,93		1,4	0,49		1,4	1,15		2,4	0,42
	3,3	0,36		1,5	0,62		1,5	0,86		1,5	0,48		1,5	1,07		2,5	0,43
	3,4	0,29		1,6	0,61		1,6	0,82		1,6	0,48		1,6	1,01		2,6	0,44
	3,5	0,30		1,7	0,59		1,7	0,79		1,7	0,48		1,7	0,97		2,7	0,45
	3,6	0,31		1,8	0,59		1,8	0,77		1,8	0,48		1,8	0,94		2,8	0,45

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,32		1,9	0,58		1,9	0,76		1,9	0,49		1,9	0,91		2,9	0,46
	3,8	0,33		2,0	0,58		2,0	0,74		2,0	0,49		2,0	0,89		3,0	0,47
	3,9	0,34		2,1	0,58		2,1	0,73		2,1	0,50		2,1	0,87		3,1	0,48
	4,0	0,35		2,2	0,58		2,2	0,72		2,2	0,50		2,2	0,85		3,2	0,44
	4,1	0,35		2,3	0,58		2,3	0,71		2,3	0,51		2,3	0,83		3,3	0,38
	4,2	0,34		2,4	0,54		2,4	0,58		2,4	0,44		2,4	0,69		3,4	0,30
	4,3	0,35		2,5	0,54		2,5	0,57		2,5	0,44		2,5	0,67		3,5	0,29
	4,4	0,34		2,6	0,54		2,6	0,56		2,6	0,45		2,6	0,66		3,6	0,30
	4,5	0,33		2,7	0,54		2,7	0,56		2,7	0,46		2,7	0,65		3,7	0,30
	4,6	0,28		2,8	0,48		2,8	0,47		2,8	0,46		2,8	0,64		3,8	0,31
	4,7	0,29		2,9	0,48		2,9	0,47		2,9	0,47		2,9	0,64		3,9	0,32
	4,8	0,30		3,0	0,48		3,0	0,47		3,0	0,45		3,0	0,63		4,0	0,32
	4,9	0,30		3,1	0,49		3,1	0,47		3,1	0,46		3,1	0,63		4,1	0,33
	5,0	0,31		3,2	0,44		3,2	0,41		3,2	0,43		3,2	0,56		4,2	0,29
	5,1	0,26		3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,35		3,3	0,37		4,3	0,30
	5,2	0,26		3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,29		3,4	0,30		4,4	0,29
	5,3	0,27		3,5	0,27		3,5	0,27		3,5	0,30		3,5	0,31		4,5	0,30
	5,4	0,28		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,31		3,6	0,32		4,6	0,26
	5,5	0,28		3,7	0,26		3,7	0,24		3,7	0,30		3,7	0,27		4,7	0,27
	5,6	0,28		3,8	0,27		3,8	0,24		3,8	0,31		3,8	0,28		4,8	0,28
	5,7	0,28		3,9	0,28		3,9	0,25		3,9	0,32		3,9	0,29		4,9	0,28
	5,8	0,26		4,0	0,28		4,0	0,26		4,0	0,33		4,0	0,30		5,0	0,29
	5,9	0,25		4,1	0,29		4,1	0,27		4,1	0,34		4,1	0,31		5,1	0,26
	6,0	0,25		4,2	0,28		4,2	0,26		4,2	0,32		4,2	0,30		5,2	0,26
605	1,3	0,87	606	1,2	2,16	607	1,3	1,08	608	1,3	0,89	609	2,3	0,55	610	2,3	0,48
	1,4	0,76		1,3	1,60		1,4	0,95		1,4	0,78		2,4	0,45		2,4	0,40
	1,5	0,74		1,4	1,48		1,5	0,91		1,5	0,76		2,5	0,46		2,5	0,41
	1,6	0,73		1,5	1,39		1,6	0,90		1,6	0,74		2,6	0,47		2,6	0,42
	1,7	0,73		1,6	1,32		1,7	0,89		1,7	0,74		2,7	0,47		2,7	0,43
	1,8	0,72		1,7	1,26		1,8	0,88		1,8	0,73		2,8	0,48		2,8	0,43
	1,9	0,72		1,8	1,21		1,9	0,88		1,9	0,73		2,9	0,49		2,9	0,44
	2,0	0,72		1,9	1,17		2,0	0,88		2,0	0,73		3,0	0,49		3,0	0,45
	2,1	0,72		2,0	1,13		2,1	0,87		2,1	0,73		3,1	0,50		3,1	0,45
	2,2	0,72		2,1	1,10		2,2	0,87		2,2	0,73		3,2	0,45		3,2	0,41
	2,3	0,72		2,2	1,06		2,3	0,87		2,3	0,73		3,3	0,36		3,3	0,35
	2,4	0,61		2,3	1,04		2,4	0,69		2,4	0,60		3,4	0,27		3,4	0,29
	2,5	0,61		2,4	0,85		2,5	0,65		2,5	0,58		3,5	0,28		3,5	0,30
	2,6	0,61		2,5	0,83		2,6	0,64		2,6	0,58		3,6	0,29		3,6	0,31
	2,7	0,57		2,6	0,81		2,7	0,64		2,7	0,58		3,7	0,28		3,7	0,28
	2,8	0,57		2,7	0,79		2,8	0,64		2,8	0,58		3,8	0,29		3,8	0,29
	2,9	0,58		2,8	0,77		2,9	0,64		2,9	0,58		3,9	0,30		3,9	0,30
	3,0	0,58		2,9	0,76		3,0	0,63		3,0	0,58		4,0	0,30		4,0	0,30
	3,1	0,58		3,0	0,74		3,1	0,63		3,1	0,58		4,1	0,31		4,1	0,31
	3,2	0,51		3,1	0,73		3,2	0,55		3,2	0,51		4,2	0,29		4,2	0,28
	3,3	0,38		3,2	0,65		3,3	0,40		3,3	0,38		4,3	0,29		4,3	0,29
	3,4	0,28		3,3	0,43		3,4	0,28		3,4	0,29		4,4	0,27		4,4	0,27
	3,5	0,29		3,4	0,34		3,5	0,29		3,5	0,29		4,5	0,27		4,5	0,28
	3,6	0,30		3,5	0,34		3,6	0,30		3,6	0,30		4,6	0,24		4,6	0,24
	3,7	0,27		3,6	0,29		3,7	0,26		3,7	0,28		4,7	0,25		4,7	0,25
	3,8	0,28		3,7	0,25		3,8	0,26		3,8	0,28		4,8	0,26		4,8	0,26
	3,9	0,28		3,8	0,25		3,9	0,27		3,9	0,28		4,9	0,25		4,9	0,26
	4,0	0,29		3,9	0,26		4,0	0,28		4,0	0,29		5,0	0,25		5,0	0,27
	4,1	0,30		4,0	0,27		4,1	0,28		4,1	0,29		5,1	0,22		5,1	0,23
	4,2	0,28		4,1	0,28		4,2	0,25		4,2	0,27		5,2	0,22		5,2	0,24
611	1,3	0,78	612	1,3	0,62	613	3,1	0,43	614	1,3	1,54	615	1,3	1,68	616	1,3	1,26
	1,4	0,68		1,4	0,54		3,2	0,40		1,4	1,28		1,4	1,31		1,4	1,02
	1,5	0,66		1,5	0,53		3,3	0,36		1,5	1,20		1,5	1,22		1,5	0,95
	1,6	0,65		1,6	0,52		3,4	0,28		1,6	1,16		1,6	1,16		1,6	0,91
	1,7	0,64		1,7	0,52		3,5	0,29		1,7	1,12		1,7	1,10		1,7	0,87
	1,8	0,64		1,8	0,52		3,6	0,30		1,8	1,09		1,8	1,06		1,8	0,84
	1,9	0,64		1,9	0,52		3,7	0,30		1,9	1,06		1,9	1,03		1,9	0,82
	2,0	0,64		2,0	0,53		3,8	0,31		2,0	1,04		2,0	1,00		2,0	0,80
	2,1	0,64		2,1	0,53		3,9	0,32		2,1	1,02		2,1	0,97		2,1	0,78
	2,2	0,64		2,2	0,54		4,0	0,33		2,2	1,00		2,2	0,94		2,2	0,77
	2,3	0,64		2,3	0,54		4,1	0,34		2,3	0,98		2,3	0,92		2,3	0,75
	2,4	0,53		2,4	0,46		4,2	0,32		2,4	0,80		2,4	0,75		2,4	0,63
	2,5	0,53		2,5	0,46		4,3	0,33		2,5	0,71		2,5	0,73		2,5	0,62
	2,6	0,51		2,6	0,47		4,4	0,32		2,6	0,70		2,6	0,72		2,6	0,61
	2,7	0,51		2,7	0,45		4,5	0,32		2,7	0,68		2,7	0,70		2,7	0,61
	2,8	0,52		2,8	0,46		4,6	0,29		2,8	0,67		2,8	0,69		2,8	0,60
	2,9	0,52		2,9	0,46		4,7	0,29		2,9	0,66		2,9	0,68		2,9	0,60
	3,0	0,52		3,0	0,47		4,8	0,30		3,0	0,65		3,0	0,67		3,0	0,59
	3,1	0,53		3,1	0,48		4,9	0,31		3,1	0,65		3,1	0,66		3,1	0,59
	3,2	0,48		3,2	0,44		5,0	0,30		3,2	0,57		3,2	0,59		3,2	0,54
	3,3	0,37		3,3	0,35		5,1	0,28		3,3	0,36		3,3	0,41		3,3	0,40
	3,4	0,29		3,4	0,29		5,2	0,29		3,4	0,27		3,4	0,34		3,4	0,31
	3,5	0,29		3,5	0,30		5,3	0,29		3,5	0,28		3,5	0,32		3,5	0,31

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,30		3,6	0,31		5,4	0,30		3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,32
	3,7	0,28		3,7	0,30		5,5	0,30		3,7	0,24		3,7	0,25		3,7	0,28
	3,8	0,29		3,8	0,31		5,6	0,29		3,8	0,24		3,8	0,26		3,8	0,29
	3,9	0,30		3,9	0,32		5,7	0,30		3,9	0,25		3,9	0,27		3,9	0,30
	4,0	0,30		4,0	0,33		5,8	0,28		4,0	0,26		4,0	0,28		4,0	0,31
	4,1	0,31		4,1	0,34		5,9	0,27		4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,32
	4,2	0,29		4,2	0,32		6,0	0,27		4,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,31
617	3,1	0,38	618	3,1	0,39	619	1,3	0,47	620	3,1	0,41	621	1,3	0,62	622	1,3	0,60
	3,2	0,36		3,2	0,36		1,4	0,42		3,2	0,39		1,4	0,55		1,4	0,53
	3,3	0,34		3,3	0,33		1,5	0,41		3,3	0,35		1,5	0,53		1,5	0,51
	3,4	0,28		3,4	0,28		1,6	0,41		3,4	0,28		1,6	0,53		1,6	0,50
	3,5	0,29		3,5	0,29		1,7	0,41		3,5	0,29		1,7	0,53		1,7	0,50
	3,6	0,30		3,6	0,30		1,8	0,42		3,6	0,30		1,8	0,53		1,8	0,50
	3,7	0,31		3,7	0,31		1,9	0,43		3,7	0,30		1,9	0,53		1,9	0,50
	3,8	0,32		3,8	0,32		2,0	0,43		3,8	0,31		2,0	0,54		2,0	0,50
	3,9	0,33		3,9	0,33		2,1	0,44		3,9	0,32		2,1	0,54		2,1	0,50
	4,0	0,34		4,0	0,34		2,2	0,44		4,0	0,31		2,2	0,55		2,2	0,50
	4,1	0,35		4,1	0,32		2,3	0,45		4,1	0,32		2,3	0,55		2,3	0,50
	4,2	0,33		4,2	0,31		2,4	0,38		4,2	0,31		2,4	0,47		2,4	0,42
	4,3	0,32		4,3	0,32		2,5	0,39		4,3	0,32		2,5	0,47		2,5	0,43
	4,4	0,30		4,4	0,32		2,6	0,39		4,4	0,31		2,6	0,48		2,6	0,43
	4,5	0,31		4,5	0,32		2,7	0,40		4,5	0,31		2,7	0,48		2,7	0,43
	4,6	0,29		4,6	0,29		2,8	0,41		4,6	0,28		2,8	0,47		2,8	0,39
	4,7	0,30		4,7	0,29		2,9	0,41		4,7	0,29		2,9	0,47		2,9	0,39
	4,8	0,30		4,8	0,30		3,0	0,42		4,8	0,29		3,0	0,48		3,0	0,39
	4,9	0,30		4,9	0,30		3,1	0,43		4,9	0,30		3,1	0,48		3,1	0,40
	5,0	0,30		5,0	0,31		3,2	0,36		5,0	0,31		3,2	0,44		3,2	0,39
	5,1	0,27		5,1	0,28		3,3	0,29		5,1	0,28		3,3	0,35		3,3	0,31
	5,2	0,28		5,2	0,28		3,4	0,26		5,2	0,28		3,4	0,28		3,4	0,26
	5,3	0,28		5,3	0,29		3,5	0,27		5,3	0,29		3,5	0,29		3,5	0,27
	5,4	0,29		5,4	0,29		3,6	0,28		5,4	0,30		3,6	0,30		3,6	0,28
	5,5	0,30		5,5	0,30		3,7	0,28		5,5	0,30		3,7	0,29		3,7	0,26
	5,6	0,29		5,6	0,29		3,8	0,29		5,6	0,29		3,8	0,30		3,8	0,28
	5,7	0,30		5,7	0,29		3,9	0,30		5,7	0,29		3,9	0,31		3,9	0,29
	5,8	0,28		5,8	0,26		4,0	0,31		5,8	0,28		4,0	0,32		4,0	0,30
	5,9	0,27		5,9	0,26		4,1	0,32		5,9	0,27		4,1	0,33		4,1	0,30
	6,0	0,27		6,0	0,27		4,2	0,30		6,0	0,28		4,2	0,32		4,2	0,30
623	3,1	0,38	624	1,3	0,48	625	1,3	0,99	626	1,3	0,53	627	3,1	0,41	628	1,3	1,55
	3,2	0,36		1,4	0,43		1,4	0,83		1,4	0,48		3,2	0,38		1,4	1,24
	3,3	0,34		1,5	0,42		1,5	0,78		1,5	0,47		3,3	0,34		1,5	1,14
	3,4	0,28		1,6	0,42		1,6	0,75		1,6	0,47		3,4	0,28		1,6	1,07
	3,5	0,29		1,7	0,42		1,7	0,73		1,7	0,48		3,5	0,29		1,7	1,01
	3,6	0,30		1,8	0,43		1,8	0,72		1,8	0,48		3,6	0,30		1,8	0,96
	3,7	0,31		1,9	0,43		1,9	0,70		1,9	0,49		3,7	0,30		1,9	0,92
	3,8	0,32		2,0	0,44		2,0	0,69		2,0	0,50		3,8	0,31		2,0	0,88
	3,9	0,33		2,1	0,44		2,1	0,68		2,1	0,50		3,9	0,31		2,1	0,85
	4,0	0,34		2,2	0,45		2,2	0,67		2,2	0,51		4,0	0,32		2,2	0,82
	4,1	0,35		2,3	0,46		2,3	0,66		2,3	0,52		4,1	0,31		2,3	0,79
	4,2	0,33		2,4	0,38		2,4	0,61		2,4	0,43		4,2	0,30		2,4	0,65
	4,3	0,32		2,5	0,39		2,5	0,60		2,5	0,44		4,3	0,31		2,5	0,63
	4,4	0,30		2,6	0,40		2,6	0,59		2,6	0,45		4,4	0,30		2,6	0,61
	4,5	0,31		2,7	0,40		2,7	0,50		2,7	0,45		4,5	0,31		2,7	0,60
	4,6	0,29		2,8	0,41		2,8	0,50		2,8	0,46		4,6	0,27		2,8	0,58
	4,7	0,29		2,9	0,42		2,9	0,50		2,9	0,46		4,7	0,28		2,9	0,57
	4,8	0,30		3,0	0,42		3,0	0,50		3,0	0,47		4,8	0,29		3,0	0,56
	4,9	0,31		3,1	0,39		3,1	0,50		3,1	0,48		4,9	0,29		3,1	0,56
	5,0	0,30		3,2	0,36		3,2	0,45		3,2	0,42		5,0	0,30		3,2	0,51
	5,1	0,27		3,3	0,29		3,3	0,32		3,3	0,35		5,1	0,27		3,3	0,41
	5,2	0,28		3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,27		5,2	0,27		3,4	0,36
	5,3	0,28		3,5	0,27		3,5	0,27		3,5	0,28		5,3	0,28		3,5	0,28
	5,4	0,29		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,29		5,4	0,28		3,6	0,29
	5,5	0,30		3,7	0,28		3,7	0,25		3,7	0,28		5,5	0,28		3,7	0,24
	5,6	0,29		3,8	0,29		3,8	0,26		3,8	0,29		5,6	0,28		3,8	0,25
	5,7	0,30		3,9	0,30		3,9	0,27		3,9	0,30		5,7	0,28		3,9	0,26
	5,8	0,28		4,0	0,31		4,0	0,28		4,0	0,30		5,8	0,27		4,0	0,27
	5,9	0,27		4,1	0,32		4,1	0,29		4,1	0,31		5,9	0,26		4,1	0,28
	6,0	0,27		4,2	0,30		4,2	0,29		4,2	0,30		6,0	0,26		4,2	0,28
629	1,3	1,58	630	1,3	1,72	631	1,3	1,07	632	1,3	0,97	633	1,3	1,28	634	1,3	0,75
	1,4	1,37		1,4	1,35		1,4	0,94		1,4	0,86		1,4	1,04		1,4	0,66
	1,5	1,28		1,5	1,26		1,5	0,91		1,5	0,83		1,5	0,97		1,5	0,65
	1,6	1,23		1,6	1,20		1,6	0,90		1,6	0,82		1,6	0,93		1,6	0,65
	1,7	1,18		1,7	1,15		1,7	0,89		1,7	0,82		1,7	0,90		1,7	0,65
	1,8	1,15		1,8	1,11		1,8	0,89		1,8	0,82		1,8	0,87		1,8	0,65
	1,9	1,12		1,9	1,07		1,9	0,89		1,9	0,82		1,9	0,85		1,9	0,66
	2,0	1,10		2,0	1,04		2,0	0,89		2,0	0,82		2,0	0,83		2,0	0,66
	2,1	1,07		2,1	1,02		2,1	0,89		2,1	0,82		2,1	0,82		2,1	0,67



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,2	1,05		2,2	0,99		2,2	0,89		2,2	0,82		2,2	0,81		2,2	0,67
	2,3	1,03		2,3	0,97		2,3	0,88		2,3	0,82		2,3	0,79		2,3	0,68
	2,4	0,83		2,4	0,79		2,4	0,72		2,4	0,66		2,4	0,66		2,4	0,56
	2,5	0,79		2,5	0,78		2,5	0,71		2,5	0,66		2,5	0,66		2,5	0,57
	2,6	0,77		2,6	0,76		2,6	0,71		2,6	0,64		2,6	0,65		2,6	0,57
	2,7	0,71		2,7	0,75		2,7	0,71		2,7	0,64		2,7	0,64		2,7	0,56
	2,8	0,70		2,8	0,74		2,8	0,71		2,8	0,64		2,8	0,64		2,8	0,56
	2,9	0,69		2,9	0,72		2,9	0,70		2,9	0,64		2,9	0,63		2,9	0,57
	3,0	0,68		3,0	0,71		3,0	0,67		3,0	0,64		3,0	0,63		3,0	0,57
	3,1	0,67		3,1	0,71		3,1	0,67		3,1	0,64		3,1	0,62		3,1	0,57
	3,2	0,59		3,2	0,64		3,2	0,58		3,2	0,56		3,2	0,56		3,2	0,51
	3,3	0,39		3,3	0,44		3,3	0,42		3,3	0,41		3,3	0,41		3,3	0,40
	3,4	0,29		3,4	0,35		3,4	0,28		3,4	0,30		3,4	0,32		3,4	0,30
	3,5	0,29		3,5	0,33		3,5	0,28		3,5	0,31		3,5	0,32		3,5	0,31
	3,6	0,30		3,6	0,31		3,6	0,29		3,6	0,32		3,6	0,33		3,6	0,32
	3,7	0,24		3,7	0,26		3,7	0,26		3,7	0,29		3,7	0,29		3,7	0,30
	3,8	0,25		3,8	0,27		3,8	0,26		3,8	0,30		3,8	0,30		3,8	0,31
	3,9	0,26		3,9	0,28		3,9	0,27		3,9	0,29		3,9	0,31		3,9	0,32
	4,0	0,26		4,0	0,28		4,0	0,28		4,0	0,29		4,0	0,32		4,0	0,32
	4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,28		4,1	0,30		4,1	0,33		4,1	0,33
	4,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,24		4,2	0,27		4,2	0,32		4,2	0,31
635	1,3	0,90	636	1,3	0,97	637	1,3	1,04	638	1,3	0,64	639	1,3	0,61	640	1,3	1,19
	1,4	0,80		1,4	0,86		1,4	0,91		1,4	0,57		1,4	0,55		1,4	1,00
	1,5	0,78		1,5	0,84		1,5	0,88		1,5	0,56		1,5	0,54		1,5	0,93
	1,6	0,77		1,6	0,83		1,6	0,86		1,6	0,55		1,6	0,54		1,6	0,89
	1,7	0,77		1,7	0,83		1,7	0,86		1,7	0,56		1,7	0,54		1,7	0,86
	1,8	0,77		1,8	0,83		1,8	0,85		1,8	0,56		1,8	0,55		1,8	0,83
	1,9	0,78		1,9	0,83		1,9	0,85		1,9	0,57		1,9	0,55		1,9	0,81
	2,0	0,78		2,0	0,84		2,0	0,85		2,0	0,57		2,0	0,56		2,0	0,79
	2,1	0,78		2,1	0,84		2,1	0,84		2,1	0,58		2,1	0,56		2,1	0,78
	2,2	0,78		2,2	0,84		2,2	0,84		2,2	0,58		2,2	0,57		2,2	0,76
	2,3	0,78		2,3	0,84		2,3	0,84		2,3	0,59		2,3	0,57		2,3	0,75
	2,4	0,64		2,4	0,66		2,4	0,67		2,4	0,50		2,4	0,48		2,4	0,61
	2,5	0,64		2,5	0,66		2,5	0,65		2,5	0,50		2,5	0,49		2,5	0,60
	2,6	0,64		2,6	0,66		2,6	0,65		2,6	0,51		2,6	0,49		2,6	0,59
	2,7	0,64		2,7	0,66		2,7	0,65		2,7	0,51		2,7	0,50		2,7	0,59
	2,8	0,63		2,8	0,66		2,8	0,64		2,8	0,50		2,8	0,50		2,8	0,58
	2,9	0,63		2,9	0,66		2,9	0,64		2,9	0,51		2,9	0,51		2,9	0,58
	3,0	0,63		3,0	0,66		3,0	0,64		3,0	0,51		3,0	0,51		3,0	0,57
	3,1	0,63		3,1	0,66		3,1	0,64		3,1	0,52		3,1	0,52		3,1	0,48
	3,2	0,55		3,2	0,57		3,2	0,56		3,2	0,46		3,2	0,45		3,2	0,43
	3,3	0,41		3,3	0,42		3,3	0,41		3,3	0,37		3,3	0,36		3,3	0,35
	3,4	0,29		3,4	0,28		3,4	0,29		3,4	0,29		3,4	0,28		3,4	0,28
	3,5	0,30		3,5	0,28		3,5	0,29		3,5	0,30		3,5	0,29		3,5	0,29
	3,6	0,30		3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,31		3,6	0,29		3,6	0,29
	3,7	0,28		3,7	0,26		3,7	0,25		3,7	0,30		3,7	0,28		3,7	0,25
	3,8	0,28		3,8	0,27		3,8	0,26		3,8	0,31		3,8	0,29		3,8	0,26
	3,9	0,29		3,9	0,28		3,9	0,27		3,9	0,32		3,9	0,30		3,9	0,27
	4,0	0,29		4,0	0,27		4,0	0,27		4,0	0,33		4,0	0,30		4,0	0,28
	4,1	0,30		4,1	0,28		4,1	0,28		4,1	0,34		4,1	0,31		4,1	0,29
	4,2	0,26		4,2	0,23		4,2	0,25		4,2	0,32		4,2	0,30		4,2	0,28
641	2,3	0,54	642	2,3	0,54	643	1,3	0,88	644	2,3	0,53	645	1,3	0,70	646	1,3	1,04
	2,4	0,45		2,4	0,45		1,4	0,78		2,4	0,44		1,4	0,63		1,4	0,86
	2,5	0,46		2,5	0,46		1,5	0,75		2,5	0,46		1,5	0,62		1,5	0,82
	2,6	0,47		2,6	0,47		1,6	0,73		2,6	0,47		1,6	0,62		1,6	0,79
	2,7	0,48		2,7	0,48		1,7	0,72		2,7	0,48		1,7	0,62		1,7	0,76
	2,8	0,49		2,8	0,49		1,8	0,71		2,8	0,49		1,8	0,63		1,8	0,74
	2,9	0,50		2,9	0,49		1,9	0,70		2,9	0,50		1,9	0,63		1,9	0,73
	3,0	0,51		3,0	0,50		2,0	0,70		3,0	0,50		2,0	0,64		2,0	0,71
	3,1	0,52		3,1	0,51		2,1	0,70		3,1	0,51		2,1	0,65		2,1	0,70
	3,2	0,47		3,2	0,46		2,2	0,69		3,2	0,47		2,2	0,65		2,2	0,69
	3,3	0,41		3,3	0,39		2,3	0,69		3,3	0,41		2,3	0,66		2,3	0,68
	3,4	0,30		3,4	0,32		2,4	0,62		3,4	0,30		2,4	0,55		2,4	0,62
	3,5	0,31		3,5	0,33		2,5	0,62		3,5	0,31		2,5	0,55		2,5	0,61
	3,6	0,32		3,6	0,31		2,6	0,62		3,6	0,32		2,6	0,56		2,6	0,60
	3,7	0,32		3,7	0,30		2,7	0,56		3,7	0,31		2,7	0,56		2,7	0,60
	3,8	0,33		3,8	0,31		2,8	0,56		3,8	0,32		2,8	0,57		2,8	0,59
	3,9	0,34		3,9	0,32		2,9	0,56		3,9	0,33		2,9	0,56		2,9	0,50
	4,0	0,34		4,0	0,33		3,0	0,56		4,0	0,34		3,0	0,56		3,0	0,50
	4,1	0,35		4,1	0,34		3,1	0,56		4,1	0,34		3,1	0,56		3,1	0,50
	4,2	0,31		4,2	0,30		3,2	0,50		4,2	0,30		3,2	0,50		3,2	0,45
	4,3	0,32		4,3	0,30		3,3	0,36		4,3	0,31		3,3	0,39		3,3	0,32
	4,4	0,30		4,4	0,29		3,4	0,28		4,4	0,28		3,4	0,30		3,4	0,27
	4,5	0,30		4,5	0,29		3,5	0,28		4,5	0,29		3,5	0,31		3,5	0,27
	4,6	0,27		4,6	0,25		3,6	0,29		4,6	0,24		3,6	0,31		3,6	0,28
	4,7	0,26		4,7	0,25		3,7	0,26		4,7	0,24		3,7	0,30		3,7	0,25
	4,8	0,26		4,8	0,25		3,8	0,27		4,8	0,25		3,8	0,31		3,8	0,26

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,9	0,27		4,9	0,26		3,9	0,28		4,9	0,25		3,9	0,31		3,9	0,27
	5,0	0,27		5,0	0,26		4,0	0,29		5,0	0,25		4,0	0,31		4,0	0,28
	5,1	0,23		5,1	0,22		4,1	0,29		5,1	0,21		4,1	0,32		4,1	0,29
	5,2	0,23		5,2	0,22		4,2	0,26		5,2	0,21		4,2	0,29		4,2	0,28
647	1,3	1,82	648	1,3	1,76	649	1,3	1,48	650	1,4	0,71	651	1,3	0,74	652	1,3	0,63
	1,4	1,49		1,4	1,46		1,4	1,23		1,5	0,61		1,4	0,65		1,4	0,56
	1,5	1,39		1,5	1,37		1,5	1,17		1,6	0,60		1,5	0,63		1,5	0,55
	1,6	1,32		1,6	1,30		1,6	1,12		1,7	0,59		1,6	0,62		1,6	0,55
	1,7	1,26		1,7	1,24		1,7	1,09		1,8	0,59		1,7	0,61		1,7	0,55
	1,8	1,21		1,8	1,20		1,8	1,06		1,9	0,58		1,8	0,61		1,8	0,55
	1,9	1,17		1,9	1,16		1,9	1,03		2,0	0,58		1,9	0,61		1,9	0,56
	2,0	1,13		2,0	1,12		2,0	1,00		2,1	0,58		2,0	0,61		2,0	0,56
	2,1	1,10		2,1	1,09		2,1	0,98		2,2	0,57		2,1	0,61		2,1	0,56
	2,2	1,06		2,2	1,06		2,2	0,96		2,3	0,57		2,2	0,61		2,2	0,56
	2,3	1,03		2,3	1,03		2,3	0,93		2,4	0,46		2,3	0,61		2,3	0,57
	2,4	0,82		2,4	0,81		2,4	0,79		2,5	0,46		2,4	0,51		2,4	0,47
	2,5	0,79		2,5	0,79		2,5	0,77		2,6	0,46		2,5	0,51		2,5	0,47
	2,6	0,77		2,6	0,77		2,6	0,75		2,7	0,45		2,6	0,51		2,6	0,47
	2,7	0,74		2,7	0,75		2,7	0,73		2,8	0,45		2,7	0,50		2,7	0,48
	2,8	0,72		2,8	0,73		2,8	0,71		2,9	0,45		2,8	0,50		2,8	0,48
	2,9	0,71		2,9	0,71		2,9	0,70		3,0	0,45		2,9	0,50		2,9	0,48
	3,0	0,69		3,0	0,64		3,0	0,68		3,1	0,40		3,0	0,50		3,0	0,48
	3,1	0,63		3,1	0,63		3,1	0,58		3,2	0,35		3,1	0,50		3,1	0,49
	3,2	0,57		3,2	0,57		3,2	0,50		3,3	0,24		3,2	0,44		3,2	0,45
	3,3	0,40		3,3	0,32		3,3	0,26		3,4	0,18		3,3	0,33		3,3	0,35
	3,4	0,22		3,4	0,22		3,4	0,19		3,5	0,19		3,4	0,25		3,4	0,24
	3,5	0,22		3,5	0,22		3,5	0,19		3,6	0,19		3,5	0,26		3,5	0,24
	3,6	0,22		3,6	0,22		3,6	0,19		3,7	0,17		3,6	0,26		3,6	0,25
	3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,14		3,8	0,17		3,7	0,24		3,7	0,24
	3,8	0,16		3,8	0,17		3,8	0,15		3,9	0,15		3,8	0,25		3,8	0,25
	3,9	0,17		3,9	0,17		3,9	0,16		4,0	0,16		3,9	0,26		3,9	0,25
	4,0	0,18		4,0	0,18		4,0	0,16		4,1	0,16		4,0	0,27		4,0	0,25
	4,1	0,18		4,1	0,18		4,1	0,17		4,2	0,16		4,1	0,27		4,1	0,26
	4,2	0,17		4,2	0,17		4,2	0,15		4,3	0,16		4,2	0,26		4,2	0,25
653	1,3	1,45	654	1,3	1,66	655	1,3	0,56	656	1,3	1,15	657	1,3	0,99	658	1,3	1,27
	1,4	1,17		1,4	1,30		1,4	0,50		1,4	0,98		1,4	0,84		1,4	0,99
	1,5	1,09		1,5	1,21		1,5	0,49		1,5	0,91		1,5	0,79		1,5	0,93
	1,6	1,02		1,6	1,15		1,6	0,49		1,6	0,86		1,6	0,76		1,6	0,89
	1,7	0,98		1,7	1,10		1,7	0,49		1,7	0,83		1,7	0,74		1,7	0,86
	1,8	0,94		1,8	1,06		1,8	0,50		1,8	0,81		1,8	0,73		1,8	0,83
	1,9	0,91		1,9	1,03		1,9	0,50		1,9	0,79		1,9	0,71		1,9	0,80
	2,0	0,88		2,0	1,00		2,0	0,50		2,0	0,77		2,0	0,70		2,0	0,78
	2,1	0,86		2,1	0,98		2,1	0,51		2,1	0,75		2,1	0,69		2,1	0,76
	2,2	0,84		2,2	0,95		2,2	0,51		2,2	0,74		2,2	0,68		2,2	0,74
	2,3	0,82		2,3	0,93		2,3	0,51		2,3	0,73		2,3	0,67		2,3	0,73
	2,4	0,67		2,4	0,76		2,4	0,41		2,4	0,59		2,4	0,52		2,4	0,60
	2,5	0,66		2,5	0,74		2,5	0,42		2,5	0,58		2,5	0,51		2,5	0,58
	2,6	0,65		2,6	0,73		2,6	0,42		2,6	0,57		2,6	0,50		2,6	0,57
	2,7	0,64		2,7	0,71		2,7	0,42		2,7	0,56		2,7	0,50		2,7	0,56
	2,8	0,63		2,8	0,70		2,8	0,43		2,8	0,56		2,8	0,49		2,8	0,55
	2,9	0,62		2,9	0,69		2,9	0,43		2,9	0,55		2,9	0,48		2,9	0,54
	3,0	0,61		3,0	0,68		3,0	0,43		3,0	0,46		3,0	0,48		3,0	0,54
	3,1	0,60		3,1	0,67		3,1	0,43		3,1	0,46		3,1	0,48		3,1	0,53
	3,2	0,54		3,2	0,59		3,2	0,38		3,2	0,40		3,2	0,42		3,2	0,48
	3,3	0,38		3,3	0,39		3,3	0,29		3,3	0,32		3,3	0,28		3,3	0,32
	3,4	0,31		3,4	0,30		3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,22		3,4	0,24
	3,5	0,29		3,5	0,30		3,5	0,22		3,5	0,25		3,5	0,22		3,5	0,24
	3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,22		3,6	0,26		3,6	0,22		3,6	0,25
	3,7	0,24		3,7	0,22		3,7	0,21		3,7	0,22		3,7	0,19		3,7	0,21
	3,8	0,25		3,8	0,23		3,8	0,22		3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,22
	3,9	0,26		3,9	0,24		3,9	0,22		3,9	0,23		3,9	0,21		3,9	0,22
	4,0	0,26		4,0	0,24		4,0	0,22		4,0	0,24		4,0	0,21		4,0	0,23
	4,1	0,27		4,1	0,25		4,1	0,23		4,1	0,24		4,1	0,22		4,1	0,23
	4,2	0,26		4,2	0,23		4,2	0,22		4,2	0,24		4,2	0,21		4,2	0,23
659	1,3	0,67	660	1,4	0,69	661	1,3	1,66	662	1,4	0,49	663	2,3	0,34	664	1,4	0,37
	1,4	0,58		1,5	0,59		1,4	1,34		1,5	0,43		2,4	0,29		1,5	0,33
	1,5	0,57		1,6	0,57		1,5	1,24		1,6	0,42		2,5	0,29		1,6	0,33
	1,6	0,56		1,7	0,56		1,6	1,17		1,7	0,42		2,6	0,30		1,7	0,33
	1,7	0,55		1,8	0,55		1,7	1,11		1,8	0,42		2,7	0,31		1,8	0,34
	1,8	0,55		1,9	0,55		1,8	1,06		1,9	0,42		2,8	0,31		1,9	0,34
	1,9	0,55		2,0	0,54		1,9	1,02		2,0	0,42		2,9	0,32		2,0	0,35
	2,0	0,55		2,1	0,54		2,0	0,98		2,1	0,42		3,0	0,32		2,1	0,35
	2,1	0,55		2,2	0,53		2,1	0,94		2,2	0,42		3,1	0,33		2,2	0,36
	2,2	0,55		2,3	0,53		2,2	0,91		2,3	0,42		3,2	0,30		2,3	0,36
	2,3	0,55		2,4	0,44		2,3	0,88		2,4	0,35		3,3	0,25		2,4	0,31
	2,4	0,44		2,5	0,44		2,4	0,70		2,5	0,35		3,4	0,19		2,5	0,31

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,5	0,44		2,6	0,43		2,5	0,68		2,6	0,36		3,5	0,20		2,6	0,32
	2,6	0,44		2,7	0,43		2,6	0,66		2,7	0,36		3,6	0,21		2,7	0,32
	2,7	0,43		2,8	0,43		2,7	0,64		2,8	0,36		3,7	0,20		2,8	0,32
	2,8	0,43		2,9	0,37		2,8	0,62		2,9	0,36		3,8	0,21		2,9	0,33
	2,9	0,43		3,0	0,37		2,9	0,61		3,0	0,36		3,9	0,22		3,0	0,33
	3,0	0,43		3,1	0,37		3,0	0,59		3,1	0,36		4,0	0,22		3,1	0,34
	3,1	0,43		3,2	0,35		3,1	0,58		3,2	0,32		4,1	0,21		3,2	0,31
	3,2	0,38		3,3	0,25		3,2	0,51		3,3	0,22		4,2	0,20		3,3	0,25
	3,3	0,29		3,4	0,19		3,3	0,39		3,4	0,19		4,3	0,20		3,4	0,19
	3,4	0,22		3,5	0,19		3,4	0,31		3,5	0,19		4,4	0,19		3,5	0,20
	3,5	0,22		3,6	0,19		3,5	0,22		3,6	0,20		4,5	0,19		3,6	0,20
	3,6	0,23		3,7	0,17		3,6	0,23		3,7	0,18		4,6	0,17		3,7	0,19
	3,7	0,21		3,8	0,18		3,7	0,17		3,8	0,19		4,7	0,17		3,8	0,20
	3,8	0,22		3,9	0,18		3,8	0,18		3,9	0,20		4,8	0,18		3,9	0,21
	3,9	0,23		4,0	0,19		3,9	0,18		4,0	0,20		4,9	0,18		4,0	0,21
	4,0	0,23		4,1	0,19		4,0	0,19		4,1	0,21		5,0	0,19		4,1	0,22
	4,1	0,24		4,2	0,18		4,1	0,19		4,2	0,19		5,1	0,16		4,2	0,20
	4,2	0,23		4,3	0,18		4,2	0,19		4,3	0,20		5,2	0,17		4,3	0,20
665	1,4	0,59	666	1,3	1,50	667	1,4	0,74	668	1,3	1,30	669	1,3	1,50	670	1,3	1,22
	1,5	0,51		1,4	1,22		1,5	0,62		1,4	1,12		1,4	1,23		1,4	0,97
	1,6	0,49		1,5	1,14		1,6	0,60		1,5	1,07		1,5	1,15		1,5	0,92
	1,7	0,48		1,6	1,07		1,7	0,59		1,6	1,03		1,6	1,10		1,6	0,88
	1,8	0,47		1,7	1,03		1,8	0,58		1,7	1,01		1,7	1,05		1,7	0,86
	1,9	0,47		1,8	0,99		1,9	0,57		1,8	0,99		1,8	1,02		1,8	0,84
	2,0	0,47		1,9	0,95		2,0	0,56		1,9	0,97		1,9	0,99		1,9	0,82
	2,1	0,46		2,0	0,92		2,1	0,55		2,0	0,96		2,0	0,96		2,0	0,80
	2,2	0,46		2,1	0,90		2,2	0,55		2,1	0,94		2,1	0,94		2,1	0,79
	2,3	0,46		2,2	0,87		2,3	0,54		2,2	0,93		2,2	0,92		2,2	0,78
	2,4	0,38		2,3	0,85		2,4	0,45		2,3	0,92		2,3	0,90		2,3	0,77
	2,5	0,38		2,4	0,68		2,5	0,45		2,4	0,73		2,4	0,73		2,4	0,64
	2,6	0,38		2,5	0,66		2,6	0,44		2,5	0,70		2,5	0,72		2,5	0,63
	2,7	0,38		2,6	0,64		2,7	0,42		2,6	0,67		2,6	0,70		2,6	0,62
	2,8	0,37		2,7	0,63		2,8	0,42		2,7	0,66		2,7	0,69		2,7	0,62
	2,9	0,37		2,8	0,61		2,9	0,42		2,8	0,66		2,8	0,68		2,8	0,61
	3,0	0,37		2,9	0,60		3,0	0,42		2,9	0,65		2,9	0,67		2,9	0,60
	3,1	0,37		3,0	0,59		3,1	0,41		3,0	0,64		3,0	0,66		3,0	0,60
	3,2	0,32		3,1	0,58		3,2	0,36		3,1	0,63		3,1	0,65		3,1	0,60
	3,3	0,24		3,2	0,52		3,3	0,25		3,2	0,55		3,2	0,58		3,2	0,53
	3,4	0,19		3,3	0,34		3,4	0,19		3,3	0,36		3,3	0,40		3,3	0,38
	3,5	0,20		3,4	0,26		3,5	0,19		3,4	0,25		3,4	0,30		3,4	0,28
	3,6	0,20		3,5	0,24		3,6	0,20		3,5	0,25		3,5	0,29		3,5	0,29
	3,7	0,18		3,6	0,25		3,7	0,17		3,6	0,26		3,6	0,29		3,6	0,29
	3,8	0,19		3,7	0,19		3,8	0,18		3,7	0,21		3,7	0,23		3,7	0,26
	3,9	0,20		3,8	0,19		3,9	0,19		3,8	0,22		3,8	0,24		3,8	0,27
	4,0	0,20		3,9	0,20		4,0	0,19		3,9	0,23		3,9	0,24		3,9	0,27
	4,1	0,21		4,0	0,21		4,1	0,19		4,0	0,23		4,0	0,25		4,0	0,28
	4,2	0,20		4,1	0,21		4,2	0,18		4,1	0,24		4,1	0,26		4,1	0,29
	4,3	0,20		4,2	0,21		4,3	0,18		4,2	0,22		4,2	0,24		4,2	0,27
671	1,3	1,30	672	1,3	1,73	673	1,4	0,78	674	2,3	0,53	675	1,3	0,78	676	1,3	0,57
	1,4	1,11		1,4	1,32		1,5	0,66		2,4	0,44		1,4	0,69		1,4	0,52
	1,5	1,05		1,5	1,22		1,6	0,64		2,5	0,45		1,5	0,67		1,5	0,51
	1,6	1,01		1,6	1,15		1,7	0,62		2,6	0,46		1,6	0,66		1,6	0,52
	1,7	0,98		1,7	1,09		1,8	0,61		2,7	0,47		1,7	0,66		1,7	0,52
	1,8	0,96		1,8	1,04		1,9	0,60		2,8	0,48		1,8	0,66		1,8	0,53
	1,9	0,93		1,9	1,00		2,0	0,60		2,9	0,49		1,9	0,66		1,9	0,54
	2,0	0,91		2,0	0,97		2,1	0,59		3,0	0,50		2,0	0,67		2,0	0,55
	2,1	0,90		2,1	0,93		2,2	0,58		3,1	0,50		2,1	0,67		2,1	0,56
	2,2	0,88		2,2	0,91		2,3	0,58		3,2	0,46		2,2	0,67		2,2	0,56
	2,3	0,86		2,3	0,88		2,4	0,46		3,3	0,40		2,3	0,67		2,3	0,57
	2,4	0,67		2,4	0,71		2,5	0,46		3,4	0,29		2,4	0,54		2,4	0,47
	2,5	0,64		2,5	0,69		2,6	0,46		3,5	0,30		2,5	0,54		2,5	0,48
	2,6	0,61		2,6	0,67		2,7	0,45		3,6	0,31		2,6	0,55		2,6	0,48
	2,7	0,60		2,7	0,65		2,8	0,45		3,7	0,30		2,7	0,55		2,7	0,49
	2,8	0,58		2,8	0,64		2,9	0,44		3,8	0,31		2,8	0,55		2,8	0,49
	2,9	0,57		2,9	0,62		3,0	0,44		3,9	0,31		2,9	0,55		2,9	0,49
	3,0	0,56		3,0	0,61		3,1	0,43		4,0	0,31		3,0	0,53		3,0	0,50
	3,1	0,56		3,1	0,60		3,2	0,38		4,1	0,32		3,1	0,53		3,1	0,50
	3,2	0,49		3,2	0,53		3,3	0,25		4,2	0,29		3,2	0,47		3,2	0,45
	3,3	0,29		3,3	0,34		3,4	0,18		4,3	0,30		3,3	0,35		3,3	0,34
	3,4	0,21		3,4	0,27		3,5	0,18		4,4	0,27		3,4	0,28		3,4	0,25
	3,5	0,22		3,5	0,27		3,6	0,19		4,5	0,27		3,5	0,29		3,5	0,26
	3,6	0,22		3,6	0,25		3,7	0,16		4,6	0,22		3,6	0,29		3,6	0,26
	3,7	0,18		3,7	0,20		3,8	0,17		4,7	0,23		3,7	0,25		3,7	0,25
	3,8	0,18		3,8	0,20		3,9	0,17		4,8	0,23		3,8	0,25		3,8	0,26
	3,9	0,19		3,9	0,20		4,0	0,18		4,9	0,24		3,9	0,26		3,9	0,27
	4,0	0,19		4,0	0,21		4,1	0,18		5,0	0,24		4,0	0,27		4,0	0,27
	4,1	0,20		4,1	0,21		4,2	0,16		5,1	0,20		4,1	0,28		4,1	0,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,2	0,19		4,2	0,21		4,3	0,17		5,2	0,20		4,2	0,25		4,2	0,25
677	1,3	0,64	678	1,3	1,09	679	1,3	1,03	680	1,2	1,76	681	1,3	0,61	682	1,3	0,71
	1,4	0,57		1,4	0,91		1,4	0,89		1,3	1,46		1,4	0,55		1,4	0,62
	1,5	0,56		1,5	0,86		1,5	0,85		1,4	1,33		1,5	0,54		1,5	0,60
	1,6	0,55		1,6	0,83		1,6	0,83		1,5	1,23		1,6	0,53		1,6	0,59
	1,7	0,56		1,7	0,81		1,7	0,82		1,6	1,16		1,7	0,54		1,7	0,59
	1,8	0,56		1,8	0,80		1,8	0,81		1,7	1,10		1,8	0,54		1,8	0,58
	1,9	0,57		1,9	0,78		1,9	0,80		1,8	1,06		1,9	0,54		1,9	0,58
	2,0	0,57		2,0	0,77		2,0	0,79		1,9	1,01		2,0	0,54		2,0	0,58
	2,1	0,58		2,1	0,76		2,1	0,79		2,0	0,98		2,1	0,54		2,1	0,58
	2,2	0,58		2,2	0,75		2,2	0,78		2,1	0,94		2,2	0,55		2,2	0,58
	2,3	0,59		2,3	0,74		2,3	0,77		2,2	0,91		2,3	0,55		2,3	0,58
	2,4	0,49		2,4	0,61		2,4	0,62		2,3	0,88		2,4	0,45		2,4	0,47
	2,5	0,49		2,5	0,61		2,5	0,62		2,4	0,73		2,5	0,45		2,5	0,47
	2,6	0,49		2,6	0,60		2,6	0,61		2,5	0,70		2,6	0,45		2,6	0,47
	2,7	0,50		2,7	0,59		2,7	0,57		2,6	0,68		2,7	0,45		2,7	0,46
	2,8	0,49		2,8	0,59		2,8	0,57		2,7	0,67		2,8	0,45		2,8	0,46
	2,9	0,49		2,9	0,53		2,9	0,57		2,8	0,65		2,9	0,46		2,9	0,46
	3,0	0,50		3,0	0,53		3,0	0,56		2,9	0,64		3,0	0,46		3,0	0,46
	3,1	0,50		3,1	0,53		3,1	0,56		3,0	0,62		3,1	0,46		3,1	0,46
	3,2	0,44		3,2	0,46		3,2	0,52		3,1	0,61		3,2	0,40		3,2	0,40
	3,3	0,35		3,3	0,32		3,3	0,36		3,2	0,55		3,3	0,28		3,3	0,29
	3,4	0,27		3,4	0,25		3,4	0,27		3,3	0,37		3,4	0,21		3,4	0,23
	3,5	0,27		3,5	0,25		3,5	0,25		3,4	0,30		3,5	0,22		3,5	0,23
	3,6	0,28		3,6	0,26		3,6	0,25		3,5	0,30		3,6	0,22		3,6	0,24
	3,7	0,27		3,7	0,22		3,7	0,22		3,6	0,26		3,7	0,21		3,7	0,22
	3,8	0,27		3,8	0,23		3,8	0,23		3,7	0,21		3,8	0,22		3,8	0,23
	3,9	0,28		3,9	0,24		3,9	0,24		3,8	0,21		3,9	0,22		3,9	0,23
	4,0	0,29		4,0	0,24		4,0	0,25		3,9	0,22		4,0	0,22		4,0	0,24
	4,1	0,30		4,1	0,25		4,1	0,25		4,0	0,23		4,1	0,23		4,1	0,25
	4,2	0,27		4,2	0,24		4,2	0,24		4,1	0,24		4,2	0,22		4,2	0,24
683	1,3	1,43	684	1,3	1,17	685	1,3	1,16	686	1,4	0,87	687	1,4	0,76	688	1,4	0,48
	1,4	1,15		1,4	1,02		1,4	0,98		1,5	0,72		1,5	0,63		1,5	0,42
	1,5	1,06		1,5	0,95		1,5	0,92		1,6	0,69		1,6	0,61		1,6	0,41
	1,6	1,00		1,6	0,91		1,6	0,87		1,7	0,67		1,7	0,59		1,7	0,41
	1,7	0,95		1,7	0,88		1,7	0,84		1,8	0,65		1,8	0,57		1,8	0,41
	1,8	0,90		1,8	0,86		1,8	0,81		1,9	0,63		1,9	0,56		1,9	0,41
	1,9	0,87		1,9	0,84		1,9	0,79		2,0	0,62		2,0	0,55		2,0	0,41
	2,0	0,84		2,0	0,83		2,0	0,77		2,1	0,61		2,1	0,54		2,1	0,41
	2,1	0,81		2,1	0,81		2,1	0,75		2,2	0,60		2,2	0,53		2,2	0,41
	2,2	0,79		2,2	0,80		2,2	0,73		2,3	0,59		2,3	0,52		2,3	0,41
	2,3	0,77		2,3	0,79		2,3	0,71		2,4	0,46		2,4	0,44		2,4	0,34
	2,4	0,62		2,4	0,64		2,4	0,58		2,5	0,46		2,5	0,42		2,5	0,35
	2,5	0,61		2,5	0,63		2,5	0,57		2,6	0,45		2,6	0,41		2,6	0,35
	2,6	0,59		2,6	0,62		2,6	0,56		2,7	0,44		2,7	0,41		2,7	0,35
	2,7	0,58		2,7	0,62		2,7	0,55		2,8	0,44		2,8	0,40		2,8	0,35
	2,8	0,57		2,8	0,53		2,8	0,54		2,9	0,43		2,9	0,40		2,9	0,36
	2,9	0,56		2,9	0,52		2,9	0,53		3,0	0,43		3,0	0,40		3,0	0,36
	3,0	0,55		3,0	0,52		3,0	0,52		3,1	0,43		3,1	0,40		3,1	0,36
	3,1	0,54		3,1	0,52		3,1	0,47		3,2	0,37		3,2	0,35		3,2	0,32
	3,2	0,49		3,2	0,46		3,2	0,42		3,3	0,26		3,3	0,25		3,3	0,25
	3,3	0,34		3,3	0,36		3,3	0,28		3,4	0,19		3,4	0,20		3,4	0,19
	3,4	0,28		3,4	0,28		3,4	0,23		3,5	0,20		3,5	0,20		3,5	0,20
	3,5	0,26		3,5	0,28		3,5	0,23		3,6	0,20		3,6	0,21		3,6	0,20
	3,6	0,26		3,6	0,29		3,6	0,23		3,7	0,17		3,7	0,18		3,7	0,19
	3,7	0,21		3,7	0,24		3,7	0,19		3,8	0,18		3,8	0,19		3,8	0,20
	3,8	0,22		3,8	0,25		3,8	0,20		3,9	0,18		3,9	0,19		3,9	0,20
	3,9	0,23		3,9	0,25		3,9	0,20		4,0	0,19		4,0	0,20		4,0	0,21
	4,0	0,23		4,0	0,25		4,0	0,21		4,1	0,19		4,1	0,21		4,1	0,21
	4,1	0,24		4,1	0,26		4,1	0,22		4,2	0,18		4,2	0,20		4,2	0,20
	4,2	0,24		4,2	0,25		4,2	0,21		4,3	0,18		4,3	0,20		4,3	0,20
689	1,4	0,42	690	1,4	0,66	691	1,0	2,15	692	1,4	0,83	693	3,1	0,23	694	1,3	0,63
	1,5	0,37		1,5	0,56		1,1	2,14		1,5	0,69		3,2	0,19		1,4	0,54
	1,6	0,37		1,6	0,54		1,2	2,11		1,6	0,66		3,3	0,20		1,5	0,52
	1,7	0,37		1,7	0,52		1,3	1,63		1,7	0,63		3,4	0,18		1,6	0,51
	1,8	0,37		1,8	0,51		1,4	1,45		1,8	0,61		3,5	0,16		1,7	0,50
	1,9	0,38		1,9	0,50		1,5	1,32		1,9	0,59		3,6	0,16		1,8	0,50
	2,0	0,38		2,0	0,50		1,6	1,22		2,0	0,58		3,7	0,17		1,9	0,49
	2,1	0,38		2,1	0,49		1,7	1,14		2,1	0,57		3,8	0,17		2,0	0,49
	2,2	0,39		2,2	0,49		1,8	1,08		2,2	0,56		3,9	0,17		2,1	0,49
	2,3	0,39		2,3	0,48		1,9	1,02		2,3	0,55		4,0	0,17		2,2	0,49
	2,4	0,33		2,4	0,41		2,0	0,97		2,4	0,41		4,1	0,17		2,3	0,48
	2,5	0,33		2,5	0,40		2,1	0,93		2,5	0,40		4,2	0,16		2,4	0,39
	2,6	0,34		2,6	0,40		2,2	0,89		2,6	0,39		4,3	0,16		2,5	0,39
	2,7	0,34		2,7	0,40		2,3	0,85		2,7	0,39		4,4	0,16		2,6	0,39
	2,8	0,34		2,8	0,37		2,4	0,69		2,8	0,38		4,5	0,16		2,7	0,39

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,9	0,35		2,9	0,36		2,5	0,66		2,9	0,38		4,6	0,14		2,8	0,39
	3,0	0,35		3,0	0,36		2,6	0,64		3,0	0,37		4,7	0,14		2,9	0,39
	3,1	0,35		3,1	0,36		2,7	0,62		3,1	0,37		4,8	0,15		3,0	0,37
	3,2	0,31		3,2	0,32		2,8	0,60		3,2	0,33		4,9	0,15		3,1	0,37
	3,3	0,25		3,3	0,23		2,9	0,58		3,3	0,22		5,0	0,16		3,2	0,33
	3,4	0,20		3,4	0,18		3,0	0,57		3,4	0,18		5,1	0,14		3,3	0,24
	3,5	0,20		3,5	0,19		3,1	0,55		3,5	0,18		5,2	0,14		3,4	0,18
	3,6	0,21		3,6	0,19		3,2	0,51		3,6	0,19		5,3	0,14		3,5	0,18
	3,7	0,18		3,7	0,17		3,3	0,33		3,7	0,16		5,4	0,14		3,6	0,17
	3,8	0,19		3,8	0,17		3,4	0,28		3,8	0,16		5,5	0,15		3,7	0,16
	3,9	0,20		3,9	0,18		3,5	0,28		3,9	0,17		5,6	0,15		3,8	0,16
	4,0	0,20		4,0	0,19		3,6	0,28		4,0	0,17		5,7	0,15		3,9	0,17
	4,1	0,21		4,1	0,19		3,7	0,18		4,1	0,18		5,8	0,14		4,0	0,17
	4,2	0,19		4,2	0,18		3,8	0,19		4,2	0,18		5,9	0,14		4,1	0,18
	4,3	0,19		4,3	0,19		3,9	0,20		4,3	0,18		6,0	0,14		4,2	0,16
695	3,1	0,23	696	1,3	1,06	697	1,2	1,66	698	1,3	0,77	699	1,3	0,69	700	1,3	1,36
	3,2	0,19		1,4	0,91		1,3	1,66		1,4	0,65		1,4	0,59		1,4	1,10
	3,3	0,19		1,5	0,86		1,4	1,25		1,5	0,62		1,5	0,56		1,5	1,01
	3,4	0,17		1,6	0,83		1,5	1,14		1,6	0,59		1,6	0,54		1,6	0,95
	3,5	0,15		1,7	0,80		1,6	1,07		1,7	0,58		1,7	0,52		1,7	0,90
	3,6	0,16		1,8	0,78		1,7	1,01		1,8	0,56		1,8	0,51		1,8	0,86
	3,7	0,16		1,9	0,77		1,8	0,96		1,9	0,55		1,9	0,51		1,9	0,83
	3,8	0,17		2,0	0,75		1,9	0,91		2,0	0,54		2,0	0,50		2,0	0,80
	3,9	0,17		2,1	0,74		2,0	0,88		2,1	0,53		2,1	0,49		2,1	0,77
	4,0	0,17		2,2	0,73		2,1	0,84		2,2	0,53		2,2	0,49		2,2	0,75
	4,1	0,16		2,3	0,72		2,2	0,81		2,3	0,52		2,3	0,48		2,3	0,73
	4,2	0,16		2,4	0,55		2,3	0,79		2,4	0,40		2,4	0,40		2,4	0,59
	4,3	0,16		2,5	0,54		2,4	0,64		2,5	0,40		2,5	0,38		2,5	0,58
	4,4	0,16		2,6	0,53		2,5	0,62		2,6	0,39		2,6	0,37		2,6	0,56
	4,5	0,15		2,7	0,52		2,6	0,60		2,7	0,39		2,7	0,37		2,7	0,55
	4,6	0,14		2,8	0,51		2,7	0,59		2,8	0,39		2,8	0,37		2,8	0,54
	4,7	0,14		2,9	0,51		2,8	0,57		2,9	0,38		2,9	0,37		2,9	0,53
	4,8	0,14		3,0	0,50		2,9	0,56		3,0	0,38		3,0	0,37		3,0	0,52
	4,9	0,15		3,1	0,48		3,0	0,55		3,1	0,38		3,1	0,37		3,1	0,51
	5,0	0,15		3,2	0,42		3,1	0,54		3,2	0,33		3,2	0,33		3,2	0,46
	5,1	0,15		3,3	0,26		3,2	0,49		3,3	0,23		3,3	0,23		3,3	0,31
	5,2	0,14		3,4	0,20		3,3	0,31		3,4	0,18		3,4	0,18		3,4	0,26
	5,3	0,14		3,5	0,20		3,4	0,26		3,5	0,18		3,5	0,19		3,5	0,24
	5,4	0,14		3,6	0,21		3,5	0,26		3,6	0,19		3,6	0,19		3,6	0,24
	5,5	0,15		3,7	0,17		3,6	0,24		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,20
	5,6	0,15		3,8	0,18		3,7	0,19		3,8	0,17		3,8	0,18		3,8	0,20
	5,7	0,15		3,9	0,18		3,8	0,19		3,9	0,18		3,9	0,18		3,9	0,21
	5,8	0,14		4,0	0,19		3,9	0,20		4,0	0,18		4,0	0,19		4,0	0,22
	5,9	0,14		4,1	0,20		4,0	0,21		4,1	0,19		4,1	0,19		4,1	0,22
	6,0	0,14		4,2	0,19		4,1	0,21		4,2	0,18		4,2	0,18		4,2	0,22
701	1,3	1,38	702	1,3	1,00	703	3,1	0,23	704	3,1	0,22	705	3,1	0,21	706	3,1	0,22
	1,4	1,13		1,4	0,87		3,2	0,18		3,2	0,18		3,2	0,19		3,2	0,19
	1,5	1,04		1,5	0,83		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,20		3,3	0,20
	1,6	0,98		1,6	0,80		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,18		3,4	0,17
	1,7	0,94		1,7	0,79		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,16		3,5	0,16
	1,8	0,90		1,8	0,78		3,6	0,15		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,17
	1,9	0,87		1,9	0,77		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,17		3,7	0,17
	2,0	0,84		2,0	0,76		3,8	0,16		3,8	0,16		3,8	0,17		3,8	0,18
	2,1	0,82		2,1	0,75		3,9	0,16		3,9	0,16		3,9	0,18		3,9	0,18
	2,2	0,80		2,2	0,74		4,0	0,17		4,0	0,17		4,0	0,19		4,0	0,19
	2,3	0,78		2,3	0,73		4,1	0,16		4,1	0,17		4,1	0,18		4,1	0,17
	2,4	0,64		2,4	0,59		4,2	0,16		4,2	0,16		4,2	0,17		4,2	0,16
	2,5	0,62		2,5	0,57		4,3	0,16		4,3	0,17		4,3	0,17		4,3	0,17
	2,6	0,61		2,6	0,56		4,4	0,16		4,4	0,16		4,4	0,17		4,4	0,17
	2,7	0,60		2,7	0,56		4,5	0,16		4,5	0,16		4,5	0,16		4,5	0,17
	2,8	0,59		2,8	0,55		4,6	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		4,6	0,14
	2,9	0,58		2,9	0,55		4,7	0,15		4,7	0,15		4,7	0,15		4,7	0,14
	3,0	0,57		3,0	0,55		4,8	0,15		4,8	0,16		4,8	0,16		4,8	0,15
	3,1	0,57		3,1	0,54		4,9	0,16		4,9	0,16		4,9	0,16		4,9	0,15
	3,2	0,51		3,2	0,46		5,0	0,16		5,0	0,16		5,0	0,17		5,0	0,16
	3,3	0,35		3,3	0,31		5,1	0,15		5,1	0,15		5,1	0,15		5,1	0,14
	3,4	0,29		3,4	0,23		5,2	0,15		5,2	0,15		5,2	0,14		5,2	0,13
	3,5	0,27		3,5	0,24		5,3	0,15		5,3	0,15		5,3	0,14		5,3	0,13
	3,6	0,27		3,6	0,24		5,4	0,15		5,4	0,15		5,4	0,14		5,4	0,13
	3,7	0,22		3,7	0,21		5,5	0,15		5,5	0,16		5,5	0,14		5,5	0,14
	3,8	0,23		3,8	0,22		5,6	0,15		5,6	0,16		5,6	0,14		5,6	0,14
	3,9	0,24		3,9	0,23		5,7	0,15		5,7	0,16		5,7	0,14		5,7	0,14
	4,0	0,25		4,0	0,23		5,8	0,15		5,8	0,15		5,8	0,14		5,8	0,14
	4,1	0,25		4,1	0,24		5,9	0,14		5,9	0,14		5,9	0,13		5,9	0,13
	4,2	0,24		4,2	0,23		6,0	0,15		6,0	0,15		6,0	0,14		6,0	0,13
707	1,3	0,46	708	1,3	0,45	709	1,3	0,77	710	1,3	0,86	711	1,3	1,59	712	1,3	0,71

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,4	0,41		1,4	0,40		1,4	0,67		1,4	0,75		1,4	1,26		1,4	0,61
	1,5	0,40		1,5	0,39		1,5	0,65		1,5	0,72		1,5	1,18		1,5	0,59
	1,6	0,40		1,6	0,39		1,6	0,64		1,6	0,70		1,6	1,11		1,6	0,57
	1,7	0,41		1,7	0,39		1,7	0,63		1,7	0,69		1,7	1,06		1,7	0,56
	1,8	0,41		1,8	0,40		1,8	0,62		1,8	0,69		1,8	1,02		1,8	0,55
	1,9	0,41		1,9	0,40		1,9	0,62		1,9	0,68		1,9	0,99		1,9	0,54
	2,0	0,42		2,0	0,40		2,0	0,62		2,0	0,68		2,0	0,95		2,0	0,54
	2,1	0,42		2,1	0,41		2,1	0,61		2,1	0,67		2,1	0,92		2,1	0,53
	2,2	0,43		2,2	0,41		2,2	0,61		2,2	0,67		2,2	0,89		2,2	0,53
	2,3	0,43		2,3	0,41		2,3	0,61		2,3	0,66		2,3	0,87		2,3	0,52
	2,4	0,35		2,4	0,34		2,4	0,50		2,4	0,52		2,4	0,69		2,4	0,42
	2,5	0,35		2,5	0,34		2,5	0,49		2,5	0,52		2,5	0,67		2,5	0,42
	2,6	0,36		2,6	0,34		2,6	0,49		2,6	0,51		2,6	0,65		2,6	0,41
	2,7	0,36		2,7	0,35		2,7	0,49		2,7	0,51		2,7	0,63		2,7	0,41
	2,8	0,36		2,8	0,35		2,8	0,47		2,8	0,51		2,8	0,61		2,8	0,41
	2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,47		2,9	0,50		2,9	0,60		2,9	0,40
	3,0	0,37		3,0	0,35		3,0	0,47		3,0	0,48		3,0	0,58		3,0	0,38
	3,1	0,37		3,1	0,36		3,1	0,47		3,1	0,48		3,1	0,57		3,1	0,38
	3,2	0,33		3,2	0,32		3,2	0,40		3,2	0,41		3,2	0,48		3,2	0,33
	3,3	0,26		3,3	0,25		3,3	0,28		3,3	0,28		3,3	0,27		3,3	0,23
	3,4	0,18		3,4	0,18		3,4	0,21		3,4	0,19		3,4	0,21		3,4	0,16
	3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,21		3,5	0,20		3,5	0,21		3,5	0,17
	3,6	0,19		3,6	0,19		3,6	0,22		3,6	0,20		3,6	0,21		3,6	0,17
	3,7	0,17		3,7	0,18		3,7	0,19		3,7	0,18		3,7	0,16		3,7	0,15
	3,8	0,18		3,8	0,19		3,8	0,20		3,8	0,18		3,8	0,16		3,8	0,15
	3,9	0,18		3,9	0,19		3,9	0,21		3,9	0,19		3,9	0,17		3,9	0,16
	4,0	0,19		4,0	0,20		4,0	0,21		4,0	0,19		4,0	0,17		4,0	0,17
	4,1	0,19		4,1	0,20		4,1	0,22		4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,17
	4,2	0,17		4,2	0,18		4,2	0,20		4,2	0,18		4,2	0,18		4,2	0,16
713	1,3	0,63	714	2,3	0,60	715	1,3	1,16	716	1,3	0,69	717	1,3	0,58	718	1,3	0,58
	1,4	0,57		2,4	0,49		1,4	0,93		1,4	0,61		1,4	0,52		1,4	0,53
	1,5	0,56		2,5	0,50		1,5	0,87		1,5	0,60		1,5	0,51		1,5	0,52
	1,6	0,56		2,6	0,50		1,6	0,84		1,6	0,59		1,6	0,51		1,6	0,52
	1,7	0,57		2,7	0,51		1,7	0,81		1,7	0,59		1,7	0,51		1,7	0,53
	1,8	0,58		2,8	0,52		1,8	0,79		1,8	0,59		1,8	0,52		1,8	0,54
	1,9	0,59		2,9	0,52		1,9	0,77		1,9	0,60		1,9	0,53		1,9	0,55
	2,0	0,59		3,0	0,53		2,0	0,75		2,0	0,60		2,0	0,53		2,0	0,55
	2,1	0,60		3,1	0,53		2,1	0,74		2,1	0,61		2,1	0,54		2,1	0,56
	2,2	0,61		3,2	0,48		2,2	0,73		2,2	0,61		2,2	0,55		2,2	0,57
	2,3	0,61		3,3	0,39		2,3	0,71		2,3	0,61		2,3	0,55		2,3	0,57
	2,4	0,49		3,4	0,30		2,4	0,59		2,4	0,51		2,4	0,46		2,4	0,48
	2,5	0,50		3,5	0,29		2,5	0,58		2,5	0,51		2,5	0,47		2,5	0,49
	2,6	0,50		3,6	0,29		2,6	0,57		2,6	0,52		2,6	0,47		2,6	0,49
	2,7	0,51		3,7	0,28		2,7	0,57		2,7	0,52		2,7	0,48		2,7	0,50
	2,8	0,51		3,8	0,28		2,8	0,56		2,8	0,51		2,8	0,49		2,8	0,51
	2,9	0,52		3,9	0,29		2,9	0,55		2,9	0,51		2,9	0,48		2,9	0,51
	3,0	0,52		4,0	0,30		3,0	0,55		3,0	0,51		3,0	0,48		3,0	0,52
	3,1	0,53		4,1	0,30		3,1	0,54		3,1	0,52		3,1	0,49		3,1	0,52
	3,2	0,47		4,2	0,27		3,2	0,49		3,2	0,46		3,2	0,44		3,2	0,49
	3,3	0,37		4,3	0,28		3,3	0,32		3,3	0,35		3,3	0,35		3,3	0,36
	3,4	0,27		4,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,28
	3,5	0,28		4,5	0,27		3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,28		3,5	0,29
	3,6	0,28		4,6	0,23		3,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,29
	3,7	0,27		4,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,27		3,7	0,28		3,7	0,28
	3,8	0,27		4,8	0,23		3,8	0,24		3,8	0,27		3,8	0,29		3,8	0,29
	3,9	0,28		4,9	0,24		3,9	0,25		3,9	0,28		3,9	0,29		3,9	0,30
	4,0	0,28		5,0	0,24		4,0	0,26		4,0	0,29		4,0	0,30		4,0	0,30
	4,1	0,29		5,1	0,21		4,1	0,26		4,1	0,30		4,1	0,31		4,1	0,31
	4,2	0,26		5,2	0,21		4,2	0,25		4,2	0,28		4,2	0,29		4,2	0,29
719	1,3	0,72	720	2,3	0,50	721	1,3	0,90	722	1,3	1,84	723	3,1	0,46	724	2,3	0,50
	1,4	0,63		2,4	0,42		1,4	0,79		1,4	1,49		3,2	0,43		2,4	0,42
	1,5	0,62		2,5	0,43		1,5	0,76		1,5	1,38		3,3	0,40		2,5	0,43
	1,6	0,61		2,6	0,44		1,6	0,75		1,6	1,29		3,4	0,30		2,6	0,44
	1,7	0,61		2,7	0,45		1,7	0,74		1,7	1,22		3,5	0,31		2,7	0,45
	1,8	0,61		2,8	0,46		1,8	0,73		1,8	1,16		3,6	0,32		2,8	0,46
	1,9	0,61		2,9	0,47		1,9	0,73		1,9	1,11		3,7	0,32		2,9	0,47
	2,0	0,61		3,0	0,48		2,0	0,72		2,0	1,07		3,8	0,33		3,0	0,48
	2,1	0,62		3,1	0,48		2,1	0,72		2,1	1,03		3,9	0,34		3,1	0,48
	2,2	0,62		3,2	0,44		2,2	0,71		2,2	0,99		4,0	0,35		3,2	0,44
	2,3	0,62		3,3	0,38		2,3	0,71		2,3	0,96		4,1	0,36		3,3	0,37
	2,4	0,50		3,4	0,28		2,4	0,58		2,4	0,77		4,2	0,32		3,4	0,31
	2,5	0,51		3,5	0,29		2,5	0,57		2,5	0,74		4,3	0,31		3,5	0,30
	2,6	0,51		3,6	0,29		2,6	0,57		2,6	0,72		4,4	0,30		3,6	0,30
	2,7	0,51		3,7	0,29		2,7	0,57		2,7	0,70		4,5	0,30		3,7	0,30
	2,8	0,51		3,8	0,30		2,8	0,56		2,8	0,68		4,6	0,26		3,8	0,31
	2,9	0,50		3,9	0,30		2,9	0,54		2,9	0,66		4,7	0,26		3,9	0,32
	3,0	0,50		4,0	0,31		3,0	0,54		3,0	0,65		4,8	0,27		4,0	0,32

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,50		4,1	0,32		3,1	0,53		3,1	0,63		4,9	0,27		4,1	0,33
	3,2	0,43		4,2	0,28		3,2	0,46		3,2	0,57		5,0	0,28		4,2	0,30
	3,3	0,32		4,3	0,29		3,3	0,32		3,3	0,35		5,1	0,21		4,3	0,31
	3,4	0,24		4,4	0,27		3,4	0,23		3,4	0,25		5,2	0,21		4,4	0,29
	3,5	0,24		4,5	0,27		3,5	0,23		3,5	0,25		5,3	0,22		4,5	0,30
	3,6	0,25		4,6	0,23		3,6	0,24		3,6	0,26		5,4	0,22		4,6	0,25
	3,7	0,23		4,7	0,23		3,7	0,21		3,7	0,19		5,5	0,23		4,7	0,26
	3,8	0,24		4,8	0,24		3,8	0,22		3,8	0,19		5,6	0,22		4,8	0,26
	3,9	0,25		4,9	0,24		3,9	0,22		3,9	0,20		5,7	0,23		4,9	0,27
	4,0	0,25		5,0	0,25		4,0	0,23		4,0	0,21		5,8	0,21		5,0	0,27
	4,1	0,25		5,1	0,21		4,1	0,23		4,1	0,21		5,9	0,19		5,1	0,23
	4,2	0,24		5,2	0,20		4,2	0,22		4,2	0,20		6,0	0,20		5,2	0,24
725	1,3	0,59	726	1,3	1,04	727	2,3	0,49	728	1,3	0,80	729	1,3	1,93	730	3,1	0,23
	1,4	0,53		1,4	0,89		2,4	0,41		1,4	0,68		1,4	1,55		3,2	0,17
	1,5	0,53		1,5	0,85		2,5	0,42		1,5	0,65		1,5	1,41		3,3	0,17
	1,6	0,53		1,6	0,83		2,6	0,43		1,6	0,62		1,6	1,31		3,4	0,16
	1,7	0,54		1,7	0,81		2,7	0,45		1,7	0,61		1,7	1,23		3,5	0,14
	1,8	0,55		1,8	0,80		2,8	0,46		1,8	0,59		1,8	1,16		3,6	0,14
	1,9	0,55		1,9	0,79		2,9	0,47		1,9	0,58		1,9	1,11		3,7	0,15
	2,0	0,56		2,0	0,78		3,0	0,48		2,0	0,57		2,0	1,05		3,8	0,15
	2,1	0,57		2,1	0,77		3,1	0,49		2,1	0,56		2,1	1,01		3,9	0,16
	2,2	0,58		2,2	0,76		3,2	0,45		2,2	0,56		2,2	0,97		4,0	0,16
	2,3	0,58		2,3	0,76		3,3	0,40		2,3	0,55		2,3	0,93		4,1	0,16
	2,4	0,47		2,4	0,61		3,4	0,30		2,4	0,45		2,4	0,74		4,2	0,16
	2,5	0,48		2,5	0,58		3,5	0,31		2,5	0,44		2,5	0,71		4,3	0,16
	2,6	0,49		2,6	0,58		3,6	0,32		2,6	0,43		2,6	0,68		4,4	0,15
	2,7	0,49		2,7	0,57		3,7	0,31		2,7	0,43		2,7	0,66		4,5	0,15
	2,8	0,50		2,8	0,57		3,8	0,32		2,8	0,40		2,8	0,63		4,6	0,13
	2,9	0,50		2,9	0,57		3,9	0,33		2,9	0,40		2,9	0,61		4,7	0,13
	3,0	0,51		3,0	0,56		4,0	0,34		3,0	0,39		3,0	0,60		4,8	0,14
	3,1	0,51		3,1	0,56		4,1	0,35		3,1	0,39		3,1	0,58		4,9	0,14
	3,2	0,46		3,2	0,50		4,2	0,29		3,2	0,34		3,2	0,52		5,0	0,15
	3,3	0,38		3,3	0,34		4,3	0,30		3,3	0,22		3,3	0,31		5,1	0,14
	3,4	0,27		3,4	0,25		4,4	0,28		3,4	0,16		3,4	0,25		5,2	0,14
	3,5	0,27		3,5	0,26		4,5	0,28		3,5	0,16		3,5	0,22		5,3	0,14
	3,6	0,28		3,6	0,27		4,6	0,24		3,6	0,17		3,6	0,22		5,4	0,15
	3,7	0,27		3,7	0,23		4,7	0,24		3,7	0,14		3,7	0,15		5,5	0,15
	3,8	0,28		3,8	0,24		4,8	0,25		3,8	0,15		3,8	0,16		5,6	0,15
	3,9	0,29		3,9	0,25		4,9	0,25		3,9	0,15		3,9	0,16		5,7	0,15
	4,0	0,29		4,0	0,26		5,0	0,26		4,0	0,16		4,0	0,17		5,8	0,14
	4,1	0,30		4,1	0,26		5,1	0,21		4,1	0,16		4,1	0,17		5,9	0,14
	4,2	0,26		4,2	0,24		5,2	0,20		4,2	0,16		4,2	0,17		6,0	0,14
731	3,1	0,23	732	1,3	0,53	733	3,1	0,20	734	1,3	1,08	735	1,3	0,45	736	3,1	0,30
	3,2	0,18		1,4	0,46		3,2	0,17		1,4	0,91		1,4	0,41		3,2	0,28
	3,3	0,19		1,5	0,44		3,3	0,18		1,5	0,86		1,5	0,41		3,3	0,25
	3,4	0,16		1,6	0,43		3,4	0,18		1,6	0,82		1,6	0,41		3,4	0,19
	3,5	0,15		1,7	0,43		3,5	0,15		1,7	0,79		1,7	0,41		3,5	0,20
	3,6	0,15		1,8	0,43		3,6	0,15		1,8	0,77		1,8	0,42		3,6	0,20
	3,7	0,16		1,9	0,43		3,7	0,16		1,9	0,75		1,9	0,43		3,7	0,20
	3,8	0,16		2,0	0,43		3,8	0,16		2,0	0,73		2,0	0,43		3,8	0,21
	3,9	0,17		2,1	0,43		3,9	0,17		2,1	0,72		2,1	0,44		3,9	0,21
	4,0	0,17		2,2	0,43		4,0	0,17		2,2	0,70		2,2	0,45		4,0	0,22
	4,1	0,16		2,3	0,43		4,1	0,18		2,3	0,69		2,3	0,45		4,1	0,23
	4,2	0,16		2,4	0,34		4,2	0,17		2,4	0,55		2,4	0,38		4,2	0,19
	4,3	0,16		2,5	0,34		4,3	0,17		2,5	0,51		2,5	0,38		4,3	0,20
	4,4	0,15		2,6	0,34		4,4	0,16		2,6	0,50		2,6	0,39		4,4	0,19
	4,5	0,15		2,7	0,34		4,5	0,16		2,7	0,49		2,7	0,39		4,5	0,19
	4,6	0,13		2,8	0,34		4,6	0,14		2,8	0,49		2,8	0,40		4,6	0,17
	4,7	0,13		2,9	0,34		4,7	0,15		2,9	0,48		2,9	0,40		4,7	0,17
	4,8	0,14		3,0	0,34		4,8	0,15		3,0	0,47		3,0	0,41		4,8	0,18
	4,9	0,14		3,1	0,35		4,9	0,16		3,1	0,47		3,1	0,41		4,9	0,18
	5,0	0,15		3,2	0,31		5,0	0,16		3,2	0,41		3,2	0,36		5,0	0,18
	5,1	0,14		3,3	0,22		5,1	0,16		3,3	0,26		3,3	0,29		5,1	0,15
	5,2	0,13		3,4	0,17		5,2	0,15		3,4	0,20		3,4	0,22		5,2	0,16
	5,3	0,14		3,5	0,17		5,3	0,15		3,5	0,20		3,5	0,22		5,3	0,16
	5,4	0,14		3,6	0,18		5,4	0,15		3,6	0,21		3,6	0,22		5,4	0,16
	5,5	0,14		3,7	0,16		5,5	0,16		3,7	0,17		3,7	0,21		5,5	0,17
	5,6	0,14		3,8	0,17		5,6	0,16		3,8	0,18		3,8	0,22		5,6	0,16
	5,7	0,14		3,9	0,17		5,7	0,15		3,9	0,18		3,9	0,22		5,7	0,16
	5,8	0,14		4,0	0,18		5,8	0,15		4,0	0,19		4,0	0,23		5,8	0,15
	5,9	0,13		4,1	0,18		5,9	0,15		4,1	0,20		4,1	0,24		5,9	0,14
	6,0	0,14		4,2	0,17		6,0	0,15		4,2	0,19		4,2	0,23		6,0	0,14
737	3,1	0,31	738	2,3	0,44	739	2,3	0,49	740	1,3	1,18	741	4,0	0,19	742	1,1	2,51
	3,2	0,28		2,4	0,38		2,4	0,42		1,4	0,99		4,1	0,19		1,2	2,50
	3,3	0,26		2,5	0,38		2,5	0,42		1,5	0,94		4,2	0,17		1,3	2,46
	3,4	0,20		2,6	0,39		2,6	0,43		1,6	0,90		4,3	0,18		1,4	1,79

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,20		2,7	0,40		2,7	0,43		1,7	0,87		4,4	0,18		1,5	1,62
	3,6	0,21		2,8	0,40		2,8	0,44		1,8	0,84		4,5	0,18		1,6	1,49
	3,7	0,21		2,9	0,41		2,9	0,44		1,9	0,82		4,6	0,17		1,7	1,39
	3,8	0,22		3,0	0,41		3,0	0,45		2,0	0,80		4,7	0,17		1,8	1,31
	3,9	0,22		3,1	0,42		3,1	0,45		2,1	0,79		4,8	0,18		1,9	1,24
	4,0	0,23		3,2	0,36		3,2	0,39		2,2	0,77		4,9	0,18		2,0	1,18
	4,1	0,23		3,3	0,30		3,3	0,32		2,3	0,76		5,0	0,18		2,1	1,12
	4,2	0,20		3,4	0,22		3,4	0,24		2,4	0,61		5,1	0,16		2,2	1,07
	4,3	0,21		3,5	0,22		3,5	0,24		2,5	0,59		5,2	0,15		2,3	1,03
	4,4	0,20		3,6	0,23		3,6	0,25		2,6	0,58		5,3	0,15		2,4	0,83
	4,5	0,19		3,7	0,22		3,7	0,24		2,7	0,54		5,4	0,15		2,5	0,80
	4,6	0,16		3,8	0,23		3,8	0,25		2,8	0,53		5,5	0,16		2,6	0,77
	4,7	0,16		3,9	0,24		3,9	0,26		2,9	0,53		5,6	0,16		2,7	0,74
	4,8	0,17		4,0	0,23		4,0	0,26		3,0	0,52		5,7	0,16		2,8	0,71
	4,9	0,17		4,1	0,24		4,1	0,27		3,1	0,52		5,8	0,16		2,9	0,69
	5,0	0,18		4,2	0,22		4,2	0,26		3,2	0,45		5,9	0,14		3,0	0,67
	5,1	0,14		4,3	0,23		4,3	0,26		3,3	0,29		6,0	0,14		3,1	0,65
	5,2	0,14		4,4	0,20		4,4	0,23		3,4	0,23		6,1	0,14		3,2	0,59
	5,3	0,14		4,5	0,20		4,5	0,24		3,5	0,23		6,2	0,13		3,3	0,35
	5,4	0,15		4,6	0,16		4,6	0,19		3,6	0,24		6,3	0,13		3,4	0,29
	5,5	0,15		4,7	0,16		4,7	0,20		3,7	0,20		6,4	0,13		3,5	0,29
	5,6	0,15		4,8	0,16		4,8	0,20		3,8	0,21		6,5	0,13		3,6	0,29
	5,7	0,15		4,9	0,17		4,9	0,21		3,9	0,21		6,6	0,14		3,7	0,18
	5,8	0,14		5,0	0,17		5,0	0,21		4,0	0,22		6,7	0,14		3,8	0,18
	5,9	0,13		5,1	0,16		5,1	0,20		4,1	0,23		6,8	0,13		3,9	0,19
	6,0	0,14		5,2	0,16		5,2	0,20		4,2	0,22		6,9	0,12		4,0	0,20
743	4,0	0,20	744	3,1	0,22	745	3,1	0,25	746	1,3	0,90	747	1,3	0,48	748	1,3	0,99
	4,1	0,18		3,2	0,19		3,2	0,19		1,4	0,77		1,4	0,43		1,4	0,85
	4,2	0,18		3,3	0,20		3,3	0,19		1,5	0,73		1,5	0,42		1,5	0,81
	4,3	0,18		3,4	0,16		3,4	0,15		1,6	0,71		1,6	0,42		1,6	0,79
	4,4	0,19		3,5	0,16		3,5	0,14		1,7	0,69		1,7	0,42		1,7	0,77
	4,5	0,18		3,6	0,17		3,6	0,15		1,8	0,68		1,8	0,42		1,8	0,76
	4,6	0,17		3,7	0,17		3,7	0,15		1,9	0,67		1,9	0,43		1,9	0,74
	4,7	0,17		3,8	0,18		3,8	0,16		2,0	0,66		2,0	0,43		2,0	0,73
	4,8	0,18		3,9	0,18		3,9	0,16		2,1	0,65		2,1	0,43		2,1	0,72
	4,9	0,18		4,0	0,19		4,0	0,17		2,2	0,64		2,2	0,44		2,2	0,71
	5,0	0,19		4,1	0,17		4,1	0,15		2,3	0,63		2,3	0,44		2,3	0,70
	5,1	0,16		4,2	0,17		4,2	0,15		2,4	0,49		2,4	0,36		2,4	0,55
	5,2	0,15		4,3	0,17		4,3	0,16		2,5	0,49		2,5	0,36		2,5	0,54
	5,3	0,14		4,4	0,17		4,4	0,14		2,6	0,48		2,6	0,36		2,6	0,54
	5,4	0,15		4,5	0,16		4,5	0,14		2,7	0,47		2,7	0,36		2,7	0,53
	5,5	0,15		4,6	0,14		4,6	0,12		2,8	0,46		2,8	0,37		2,8	0,52
	5,6	0,15		4,7	0,14		4,7	0,12		2,9	0,44		2,9	0,37		2,9	0,49
	5,7	0,15		4,8	0,15		4,8	0,13		3,0	0,43		3,0	0,37		3,0	0,49
	5,8	0,15		4,9	0,15		4,9	0,13		3,1	0,42		3,1	0,37		3,1	0,48
	5,9	0,13		5,0	0,15		5,0	0,13		3,2	0,36		3,2	0,33		3,2	0,41
	6,0	0,13		5,1	0,14		5,1	0,13		3,3	0,23		3,3	0,26		3,3	0,27
	6,1	0,13		5,2	0,13		5,2	0,12		3,4	0,15		3,4	0,18		3,4	0,19
	6,2	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16		3,5	0,19		3,5	0,19
	6,3	0,12		5,4	0,14		5,4	0,13		3,6	0,16		3,6	0,18		3,6	0,20
	6,4	0,12		5,5	0,14		5,5	0,13		3,7	0,13		3,7	0,17		3,7	0,16
	6,5	0,13		5,6	0,14		5,6	0,13		3,8	0,13		3,8	0,17		3,8	0,17
	6,6	0,13		5,7	0,14		5,7	0,13		3,9	0,14		3,9	0,18		3,9	0,18
	6,7	0,13		5,8	0,14		5,8	0,13		4,0	0,14		4,0	0,18		4,0	0,18
	6,8	0,13		5,9	0,13		5,9	0,13		4,1	0,15		4,1	0,19		4,1	0,19
	6,9	0,12		6,0	0,13		6,0	0,13		4,2	0,14		4,2	0,16		4,2	0,18
749	1,3	0,99	750	2,3	0,26	751	1,3	2,11	752	1,3	2,39	753	2,3	0,48	754	1,3	1,17
	1,4	0,84		2,4	0,25		1,4	1,65		1,4	1,92		2,4	0,41		1,4	1,00
	1,5	0,80		2,5	0,22		1,5	1,53		1,5	1,75		2,5	0,42		1,5	0,95
	1,6	0,77		2,6	0,23		1,6	1,44		1,6	1,63		2,6	0,43		1,6	0,91
	1,7	0,75		2,7	0,24		1,7	1,37		1,7	1,53		2,7	0,43		1,7	0,89
	1,8	0,73		2,8	0,24		1,8	1,31		1,8	1,44		2,8	0,44		1,8	0,87
	1,9	0,72		2,9	0,25		1,9	1,25		1,9	1,37		2,9	0,45		1,9	0,85
	2,0	0,70		3,0	0,25		2,0	1,20		2,0	1,30		3,0	0,45		2,0	0,84
	2,1	0,69		3,1	0,26		2,1	1,15		2,1	1,24		3,1	0,46		2,1	0,82
	2,2	0,68		3,2	0,18		2,2	1,11		2,2	1,19		3,2	0,39		2,2	0,81
	2,3	0,66		3,3	0,19		2,3	1,07		2,3	1,14		3,3	0,32		2,3	0,80
	2,4	0,53		3,4	0,17		2,4	0,84		2,4	0,89		3,4	0,24		2,4	0,61
	2,5	0,52		3,5	0,14		2,5	0,81		2,5	0,85		3,5	0,25		2,5	0,60
	2,6	0,51		3,6	0,15		2,6	0,77		2,6	0,81		3,6	0,26		2,6	0,59
	2,7	0,50		3,7	0,15		2,7	0,74		2,7	0,78		3,7	0,25		2,7	0,58
	2,8	0,47		3,8	0,16		2,8	0,72		2,8	0,75		3,8	0,26		2,8	0,58
	2,9	0,46		3,9	0,16		2,9	0,69		2,9	0,72		3,9	0,26		2,9	0,57
	3,0	0,45		4,0	0,16		3,0	0,67		3,0	0,69		4,0	0,26		3,0	0,57
	3,1	0,45		4,1	0,16		3,1	0,65		3,1	0,67		4,1	0,27		3,1	0,56
	3,2	0,38		4,2	0,15		3,2	0,58		3,2	0,60		4,2	0,26		3,2	0,49
	3,3	0,23		4,3	0,16		3,3	0,26		3,3	0,32		4,3	0,26		3,3	0,32



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,15		4,4	0,14		3,4	0,20		3,4	0,26		4,4	0,23		3,4	0,25
	3,5	0,16		4,5	0,14		3,5	0,20		3,5	0,21		4,5	0,23		3,5	0,25
	3,6	0,16		4,6	0,12		3,6	0,20		3,6	0,21		4,6	0,19		3,6	0,26
	3,7	0,13		4,7	0,12		3,7	0,12		3,7	0,12		4,7	0,19		3,7	0,22
	3,8	0,13		4,8	0,12		3,8	0,13		3,8	0,12		4,8	0,19		3,8	0,23
	3,9	0,13		4,9	0,13		3,9	0,13		3,9	0,13		4,9	0,20		3,9	0,23
	4,0	0,14		5,0	0,13		4,0	0,14		4,0	0,13		5,0	0,20		4,0	0,24
	4,1	0,14		5,1	0,13		4,1	0,14		4,1	0,14		5,1	0,19		4,1	0,25
	4,2	0,13		5,2	0,12		4,2	0,14		4,2	0,14		5,2	0,19		4,2	0,24
755	3,1	0,43	756	1,3	0,75	757	1,3	0,68	758	2,3	0,61	759	3,1	0,42	760	3,1	0,40
	3,2	0,40		1,4	0,66		1,4	0,62		2,4	0,50		3,2	0,39		3,2	0,39
	3,3	0,35		1,5	0,64		1,5	0,61		2,5	0,51		3,3	0,35		3,3	0,37
	3,4	0,27		1,6	0,62		1,6	0,61		2,6	0,51		3,4	0,27		3,4	0,30
	3,5	0,28		1,7	0,62		1,7	0,61		2,7	0,52		3,5	0,28		3,5	0,31
	3,6	0,29		1,8	0,62		1,8	0,62		2,8	0,52		3,6	0,29		3,6	0,32
	3,7	0,29		1,9	0,62		1,9	0,62		2,9	0,53		3,7	0,30		3,7	0,32
	3,8	0,30		2,0	0,62		2,0	0,63		3,0	0,53		3,8	0,30		3,8	0,33
	3,9	0,30		2,1	0,62		2,1	0,63		3,1	0,54		3,9	0,31		3,9	0,34
	4,0	0,31		2,2	0,62		2,2	0,63		3,2	0,47		4,0	0,32		4,0	0,35
	4,1	0,32		2,3	0,62		2,3	0,64		3,3	0,38		4,1	0,33		4,1	0,36
	4,2	0,29		2,4	0,50		2,4	0,53		3,4	0,27		4,2	0,30		4,2	0,32
	4,3	0,30		2,5	0,50		2,5	0,53		3,5	0,28		4,3	0,30		4,3	0,33
	4,4	0,28		2,6	0,50		2,6	0,53		3,6	0,29		4,4	0,28		4,4	0,32
	4,5	0,29		2,7	0,50		2,7	0,54		3,7	0,27		4,5	0,29		4,5	0,33
	4,6	0,24		2,8	0,50		2,8	0,54		3,8	0,27		4,6	0,24		4,6	0,29
	4,7	0,25		2,9	0,49		2,9	0,54		3,9	0,28		4,7	0,25		4,7	0,29
	4,8	0,25		3,0	0,49		3,0	0,54		4,0	0,28		4,8	0,26		4,8	0,29
	4,9	0,26		3,1	0,49		3,1	0,54		4,1	0,29		4,9	0,26		4,9	0,30
	5,0	0,26		3,2	0,44		3,2	0,46		4,2	0,27		5,0	0,26		5,0	0,31
	5,1	0,22		3,3	0,33		3,3	0,35		4,3	0,27		5,1	0,22		5,1	0,24
	5,2	0,23		3,4	0,25		3,4	0,26		4,4	0,25		5,2	0,22		5,2	0,25
	5,3	0,23		3,5	0,25		3,5	0,26		4,5	0,26		5,3	0,23		5,3	0,25
	5,4	0,23		3,6	0,26		3,6	0,26		4,6	0,21		5,4	0,23		5,4	0,26
	5,5	0,23		3,7	0,24		3,7	0,24		4,7	0,22		5,5	0,24		5,5	0,26
	5,6	0,23		3,8	0,25		3,8	0,25		4,8	0,23		5,6	0,23		5,6	0,26
	5,7	0,23		3,9	0,26		3,9	0,26		4,9	0,23		5,7	0,24		5,7	0,27
	5,8	0,21		4,0	0,27		4,0	0,27		5,0	0,24		5,8	0,22		5,8	0,25
	5,9	0,20		4,1	0,27		4,1	0,27		5,1	0,21		5,9	0,20		5,9	0,23
	6,0	0,20		4,2	0,26		4,2	0,26		5,2	0,21		6,0	0,21		6,0	0,23
761	2,3	0,51	762	1,3	1,11	763	1,3	0,70	764	1,3	2,55	765	3,1	0,42	766	3,1	0,38
	2,4	0,43		1,4	0,95		1,4	0,61		1,4	2,03		3,2	0,40		3,2	0,37
	2,5	0,43		1,5	0,91		1,5	0,60		1,5	1,85		3,3	0,37		3,3	0,37
	2,6	0,44		1,6	0,88		1,6	0,59		1,6	1,71		3,4	0,30		3,4	0,31
	2,7	0,45		1,7	0,86		1,7	0,59		1,7	1,61		3,5	0,31		3,5	0,32
	2,8	0,46		1,8	0,84		1,8	0,59		1,8	1,51		3,6	0,32		3,6	0,33
	2,9	0,46		1,9	0,82		1,9	0,59		1,9	1,43		3,7	0,32		3,7	0,34
	3,0	0,47		2,0	0,81		2,0	0,59		2,0	1,36		3,8	0,33		3,8	0,35
	3,1	0,48		2,1	0,80		2,1	0,59		2,1	1,30		3,9	0,34		3,9	0,36
	3,2	0,43		2,2	0,79		2,2	0,59		2,2	1,24		4,0	0,35		4,0	0,37
	3,3	0,36		2,3	0,77		2,3	0,59		2,3	1,19		4,1	0,36		4,1	0,38
	3,4	0,27		2,4	0,62		2,4	0,47		2,4	0,94		4,2	0,32		4,2	0,34
	3,5	0,28		2,5	0,61		2,5	0,47		2,5	0,90		4,3	0,33		4,3	0,35
	3,6	0,29		2,6	0,60		2,6	0,48		2,6	0,86		4,4	0,32		4,4	0,34
	3,7	0,28		2,7	0,57		2,7	0,48		2,7	0,82		4,5	0,32		4,5	0,35
	3,8	0,29		2,8	0,56		2,8	0,48		2,8	0,79		4,6	0,28		4,6	0,31
	3,9	0,29		2,9	0,55		2,9	0,48		2,9	0,76		4,7	0,29		4,7	0,32
	4,0	0,29		3,0	0,54		3,0	0,49		3,0	0,73		4,8	0,30		4,8	0,32
	4,1	0,30		3,1	0,54		3,1	0,49		3,1	0,71		4,9	0,30		4,9	0,33
	4,2	0,27		3,2	0,47		3,2	0,44		3,2	0,63		5,0	0,31		5,0	0,33
	4,3	0,28		3,3	0,29		3,3	0,33		3,3	0,35		5,1	0,26		5,1	0,26
	4,4	0,27		3,4	0,21		3,4	0,25		3,4	0,28		5,2	0,27		5,2	0,26
	4,5	0,27		3,5	0,22		3,5	0,25		3,5	0,24		5,3	0,27		5,3	0,27
	4,6	0,24		3,6	0,22		3,6	0,26		3,6	0,24		5,4	0,28		5,4	0,27
	4,7	0,24		3,7	0,19		3,7	0,24		3,7	0,14		5,5	0,28		5,5	0,28
	4,8	0,25		3,8	0,19		3,8	0,25		3,8	0,15		5,6	0,27		5,6	0,27
	4,9	0,26		3,9	0,20		3,9	0,26		3,9	0,15		5,7	0,28		5,7	0,27
	5,0	0,26		4,0	0,21		4,0	0,27		4,0	0,16		5,8	0,24		5,8	0,25
	5,1	0,23		4,1	0,21		4,1	0,28		4,1	0,17		5,9	0,23		5,9	0,22
	5,2	0,24		4,2	0,20		4,2	0,25		4,2	0,16		6,0	0,23		6,0	0,23
767	1,2	3,05	768	1,3	1,33	769	1,3	1,42	770	2,3	0,50	771	1,3	1,26	772	1,3	1,38
	1,3	3,02		1,4	1,13		1,4	1,20		2,4	0,42		1,4	1,07		1,4	1,17
	1,4	2,23		1,5	1,06		1,5	1,13		2,5	0,43		1,5	1,01		1,5	1,10
	1,5	2,02		1,6	1,02		1,6	1,07		2,6	0,44		1,6	0,96		1,6	1,05
	1,6	1,86		1,7	0,98		1,7	1,04		2,7	0,45		1,7	0,93		1,7	1,01
	1,7	1,74		1,8	0,95		1,8	1,00		2,8	0,46		1,8	0,91		1,8	0,99
	1,8	1,63		1,9	0,93		1,9	0,98		2,9	0,47		1,9	0,88		1,9	0,96

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1,9	1,54		2,0	0,91		2,0	0,95		3,0	0,47		2,0	0,86		2,0	0,94	
2,0	1,45		2,1	0,89		2,1	0,93		3,1	0,48		2,1	0,84		2,1	0,91	
2,1	1,38		2,2	0,87		2,2	0,91		3,2	0,42		2,2	0,82		2,2	0,89	
2,2	1,31		2,3	0,85		2,3	0,89		3,3	0,36		2,3	0,81		2,3	0,87	
2,3	1,25		2,4	0,68		2,4	0,66		3,4	0,28		2,4	0,64		2,4	0,65	
2,4	1,00		2,5	0,63		2,5	0,65		3,5	0,29		2,5	0,62		2,5	0,64	
2,5	0,95		2,6	0,62		2,6	0,63		3,6	0,29		2,6	0,57		2,6	0,62	
2,6	0,91		2,7	0,60		2,7	0,62		3,7	0,28		2,7	0,56		2,7	0,61	
2,7	0,87		2,8	0,59		2,8	0,61		3,8	0,29		2,8	0,55		2,8	0,60	
2,8	0,83		2,9	0,58		2,9	0,60		3,9	0,30		2,9	0,54		2,9	0,58	
2,9	0,80		3,0	0,58		3,0	0,59		4,0	0,31		3,0	0,53		3,0	0,57	
3,0	0,77		3,1	0,57		3,1	0,58		4,1	0,32		3,1	0,52		3,1	0,56	
3,1	0,74		3,2	0,50		3,2	0,51		4,2	0,31		3,2	0,46		3,2	0,49	
3,2	0,67		3,3	0,31		3,3	0,31		4,3	0,32		3,3	0,27		3,3	0,29	
3,3	0,35		3,4	0,24		3,4	0,24		4,4	0,29		3,4	0,19		3,4	0,22	
3,4	0,29		3,5	0,24		3,5	0,24		4,5	0,30		3,5	0,19		3,5	0,22	
3,5	0,28		3,6	0,25		3,6	0,25		4,6	0,25		3,6	0,20		3,6	0,22	
3,6	0,24		3,7	0,20		3,7	0,20		4,7	0,26		3,7	0,15		3,7	0,17	
3,7	0,13		3,8	0,21		3,8	0,20		4,8	0,27		3,8	0,16		3,8	0,18	
3,8	0,14		3,9	0,22		3,9	0,21		4,9	0,27		3,9	0,16		3,9	0,19	
3,9	0,15		4,0	0,22		4,0	0,22		5,0	0,28		4,0	0,17		4,0	0,19	
4,0	0,15		4,1	0,23		4,1	0,23		5,1	0,26		4,1	0,18		4,1	0,20	
4,1	0,16		4,2	0,22		4,2	0,22		5,2	0,27		4,2	0,17		4,2	0,19	
4,2	0,16																
773	1,3	0,61	774	1,3	0,99	775	1,3	1,08	776	1,3	1,34	777	1,3	0,97	778	1,3	0,77
1,4	0,53		1,4	0,86		1,4	0,92		1,4	1,12		1,4	0,82		1,4	0,67	
1,5	0,52		1,5	0,82		1,5	0,86		1,5	1,05		1,5	0,78		1,5	0,64	
1,6	0,51		1,6	0,80		1,6	0,82		1,6	1,00		1,6	0,75		1,6	0,62	
1,7	0,50		1,7	0,78		1,7	0,80		1,7	0,96		1,7	0,73		1,7	0,61	
1,8	0,50		1,8	0,77		1,8	0,78		1,8	0,93		1,8	0,72		1,8	0,61	
1,9	0,50		1,9	0,76		1,9	0,76		1,9	0,90		1,9	0,71		1,9	0,60	
2,0	0,50		2,0	0,75		2,0	0,75		2,0	0,88		2,0	0,70		2,0	0,60	
2,1	0,50		2,1	0,74		2,1	0,74		2,1	0,85		2,1	0,69		2,1	0,60	
2,2	0,50		2,2	0,74		2,2	0,73		2,2	0,84		2,2	0,68		2,2	0,60	
2,3	0,50		2,3	0,73		2,3	0,72		2,3	0,82		2,3	0,59		2,3	0,60	
2,4	0,39		2,4	0,65		2,4	0,59		2,4	0,66		2,4	0,52		2,4	0,56	
2,5	0,39		2,5	0,58		2,5	0,58		2,5	0,65		2,5	0,52		2,5	0,49	
2,6	0,39		2,6	0,57		2,6	0,58		2,6	0,63		2,6	0,51		2,6	0,49	
2,7	0,39		2,7	0,57		2,7	0,57		2,7	0,62		2,7	0,51		2,7	0,50	
2,8	0,39		2,8	0,57		2,8	0,57		2,8	0,61		2,8	0,51		2,8	0,50	
2,9	0,39		2,9	0,57		2,9	0,57		2,9	0,60		2,9	0,50		2,9	0,50	
3,0	0,39		3,0	0,56		3,0	0,56		3,0	0,60		3,0	0,50		3,0	0,50	
3,1	0,39		3,1	0,56		3,1	0,48		3,1	0,58		3,1	0,50		3,1	0,51	
3,2	0,35		3,2	0,49		3,2	0,43		3,2	0,44		3,2	0,46		3,2	0,46	
3,3	0,26		3,3	0,34		3,3	0,35		3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,35	
3,4	0,17		3,4	0,27		3,4	0,29		3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,29	
3,5	0,17		3,5	0,27		3,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,27		3,5	0,30	
3,6	0,18		3,6	0,28		3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,27		3,6	0,30	
3,7	0,16		3,7	0,25		3,7	0,26		3,7	0,23		3,7	0,24		3,7	0,28	
3,8	0,16		3,8	0,26		3,8	0,27		3,8	0,24		3,8	0,25		3,8	0,29	
3,9	0,17		3,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,25		3,9	0,26		3,9	0,30	
4,0	0,17		4,0	0,28		4,0	0,29		4,0	0,26		4,0	0,27		4,0	0,31	
4,1	0,18		4,1	0,28		4,1	0,30		4,1	0,26		4,1	0,28		4,1	0,32	
4,2	0,16		4,2	0,27		4,2	0,29		4,2	0,26		4,2	0,27		4,2	0,31	
779	2,3	0,49	780	1,3	0,87	781	2,3	0,53	782	1,3	1,12	783	1,3	0,59	784	1,3	0,70
2,4	0,41		1,4	0,75		2,4	0,44		1,4	0,94		1,4	0,52		1,4	0,62	
2,5	0,42		1,5	0,72		2,5	0,45		1,5	0,87		1,5	0,52		1,5	0,61	
2,6	0,43		1,6	0,71		2,6	0,46		1,6	0,83		1,6	0,52		1,6	0,60	
2,7	0,44		1,7	0,70		2,7	0,47		1,7	0,80		1,7	0,52		1,7	0,60	
2,8	0,45		1,8	0,69		2,8	0,48		1,8	0,77		1,8	0,52		1,8	0,60	
2,9	0,46		1,9	0,69		2,9	0,49		1,9	0,75		1,9	0,53		1,9	0,60	
3,0	0,47		2,0	0,69		3,0	0,49		2,0	0,74		2,0	0,54		2,0	0,61	
3,1	0,48		2,1	0,69		3,1	0,50		2,1	0,72		2,1	0,54		2,1	0,61	
3,2	0,44		2,2	0,68		3,2	0,46		2,2	0,71		2,2	0,55		2,2	0,61	
3,3	0,38		2,3	0,68		3,3	0,39		2,3	0,70		2,3	0,55		2,3	0,61	
3,4	0,32		2,4	0,55		3,4	0,29		2,4	0,57		2,4	0,46		2,4	0,51	
3,5	0,30		2,5	0,55		3,5	0,29		2,5	0,57		2,5	0,47		2,5	0,51	
3,6	0,31		2,6	0,55		3,6	0,30		2,6	0,56		2,6	0,48		2,6	0,51	
3,7	0,31		2,7	0,53		3,7	0,29		2,7	0,55		2,7	0,48		2,7	0,51	
3,8	0,32		2,8	0,53		3,8	0,30		2,8	0,55		2,8	0,49		2,8	0,52	
3,9	0,32		2,9	0,53		3,9	0,31		2,9	0,55		2,9	0,49		2,9	0,52	
4,0	0,33		3,0	0,53		4,0	0,32		3,0	0,54		3,0	0,50		3,0	0,51	
4,1	0,34		3,1	0,53		4,1	0,33		3,1	0,54		3,1	0,50		3,1	0,51	
4,2	0,31		3,2	0,47		4,2	0,30		3,2	0,41		3,2	0,44		3,2	0,44	
4,3	0,32		3,3	0,35		4,3	0,30		3,3	0,34		3,3	0,35		3,3	0,34	
4,4	0,30		3,4	0,27		4,4	0,29		3,4	0,29		3,4	0,27		3,4	0,26	
4,5	0,30		3,5	0,28		4,5	0,29		3,5	0,29		3,5	0,28		3,5	0,27	
4,6	0,26		3,6	0,28		4,6	0,25		3,6	0,30		3,6	0,29		3,6	0,28	

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,7	0,27		3,7	0,26		4,7	0,25		3,7	0,26		3,7	0,28		3,7	0,27
	4,8	0,27		3,8	0,27		4,8	0,26		3,8	0,27		3,8	0,29		3,8	0,28
	4,9	0,28		3,9	0,28		4,9	0,26		3,9	0,28		3,9	0,30		3,9	0,28
	5,0	0,28		4,0	0,29		5,0	0,27		4,0	0,29		4,0	0,31		4,0	0,29
	5,1	0,24		4,1	0,29		5,1	0,23		4,1	0,30		4,1	0,32		4,1	0,30
	5,2	0,25		4,2	0,28		5,2	0,24		4,2	0,30		4,2	0,30		4,2	0,29
785	1,3	1,51	786	1,3	1,05	787	2,3	0,44	788	1,3	1,23	789	1,3	0,50	790	3,1	0,38
	1,4	1,19		1,4	0,90		2,4	0,37		1,4	1,01		1,4	0,44		3,2	0,36
	1,5	1,11		1,5	0,86		2,5	0,38		1,5	0,94		1,5	0,43		3,3	0,34
	1,6	1,06		1,6	0,83		2,6	0,39		1,6	0,89		1,6	0,43		3,4	0,28
	1,7	1,01		1,7	0,81		2,7	0,39		1,7	0,85		1,7	0,43		3,5	0,29
	1,8	0,98		1,8	0,79		2,8	0,40		1,8	0,82		1,8	0,44		3,6	0,31
	1,9	0,95		1,9	0,78		2,9	0,41		1,9	0,79		1,9	0,44		3,7	0,31
	2,0	0,92		2,0	0,77		3,0	0,42		2,0	0,77		2,0	0,45		3,8	0,32
	2,1	0,90		2,1	0,76		3,1	0,42		2,1	0,75		2,1	0,45		3,9	0,33
	2,2	0,87		2,2	0,75		3,2	0,39		2,2	0,73		2,2	0,46		4,0	0,34
	2,3	0,85		2,3	0,74		3,3	0,31		2,3	0,71		2,3	0,47		4,1	0,35
	2,4	0,69		2,4	0,58		3,4	0,26		2,4	0,58		2,4	0,40		4,2	0,33
	2,5	0,68		2,5	0,58		3,5	0,27		2,5	0,57		2,5	0,40		4,3	0,33
	2,6	0,66		2,6	0,57		3,6	0,28		2,6	0,56		2,6	0,41		4,4	0,32
	2,7	0,65		2,7	0,57		3,7	0,28		2,7	0,55		2,7	0,42		4,5	0,32
	2,8	0,64		2,8	0,56		3,8	0,29		2,8	0,55		2,8	0,42		4,6	0,29
	2,9	0,63		2,9	0,56		3,9	0,30		2,9	0,54		2,9	0,43		4,7	0,30
	3,0	0,62		3,0	0,56		4,0	0,31		3,0	0,54		3,0	0,39		4,8	0,29
	3,1	0,61		3,1	0,55		4,1	0,32		3,1	0,53		3,1	0,40		4,9	0,30
	3,2	0,55		3,2	0,49		4,2	0,30		3,2	0,49		3,2	0,40		5,0	0,31
	3,3	0,36		3,3	0,34		4,3	0,31		3,3	0,40		3,3	0,33		5,1	0,28
	3,4	0,28		3,4	0,26		4,4	0,30		3,4	0,27		3,4	0,27		5,2	0,28
	3,5	0,28		3,5	0,27		4,5	0,30		3,5	0,28		3,5	0,28		5,3	0,28
	3,6	0,29		3,6	0,28		4,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,29		5,4	0,29
	3,7	0,24		3,7	0,25		4,7	0,28		3,7	0,25		3,7	0,28		5,5	0,29
	3,8	0,25		3,8	0,25		4,8	0,29		3,8	0,26		3,8	0,29		5,6	0,29
	3,9	0,26		3,9	0,26		4,9	0,30		3,9	0,27		3,9	0,30		5,7	0,30
	4,0	0,27		4,0	0,27		5,0	0,31		4,0	0,28		4,0	0,31		5,8	0,28
	4,1	0,28		4,1	0,28		5,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,32		5,9	0,27
	4,2	0,28		4,2	0,27		5,2	0,28		4,2	0,28		4,2	0,30		6,0	0,27
791	2,3	0,44	792	1,3	0,85	793	3,1	0,40	794	2,3	0,51	795	3,1	0,44	796	1,3	0,67
	2,4	0,37		1,4	0,72		3,2	0,37		2,4	0,43		3,2	0,41		1,4	0,60
	2,5	0,38		1,5	0,68		3,3	0,35		2,5	0,44		3,3	0,37		1,5	0,58
	2,6	0,39		1,6	0,66		3,4	0,29		2,6	0,44		3,4	0,29		1,6	0,58
	2,7	0,40		1,7	0,65		3,5	0,30		2,7	0,45		3,5	0,30		1,7	0,58
	2,8	0,41		1,8	0,64		3,6	0,31		2,8	0,46		3,6	0,31		1,8	0,58
	2,9	0,42		1,9	0,63		3,7	0,31		2,9	0,46		3,7	0,32		1,9	0,58
	3,0	0,43		2,0	0,62		3,8	0,33		3,0	0,47		3,8	0,33		2,0	0,58
	3,1	0,44		2,1	0,62		3,9	0,34		3,1	0,48		3,9	0,34		2,1	0,59
	3,2	0,40		2,2	0,61		4,0	0,35		3,2	0,42		4,0	0,35		2,2	0,59
	3,3	0,32		2,3	0,53		4,1	0,35		3,3	0,35		4,1	0,34		2,3	0,59
	3,4	0,28		2,4	0,48		4,2	0,33		3,4	0,27		4,2	0,32		2,4	0,49
	3,5	0,29		2,5	0,48		4,3	0,32		3,5	0,28		4,3	0,33		2,5	0,50
	3,6	0,30		2,6	0,48		4,4	0,32		3,6	0,29		4,4	0,31		2,6	0,50
	3,7	0,30		2,7	0,48		4,5	0,33		3,7	0,29		4,5	0,32		2,7	0,50
	3,8	0,31		2,8	0,48		4,6	0,29		3,8	0,30		4,6	0,28		2,8	0,51
	3,9	0,32		2,9	0,48		4,7	0,30		3,9	0,31		4,7	0,28		2,9	0,51
	4,0	0,33		3,0	0,48		4,8	0,30		4,0	0,32		4,8	0,29		3,0	0,50
	4,1	0,34		3,1	0,49		4,9	0,31		4,1	0,32		4,9	0,29		3,1	0,50
	4,2	0,32		3,2	0,44		5,0	0,32		4,2	0,30		5,0	0,30		3,2	0,45
	4,3	0,33		3,3	0,33		5,1	0,28		4,3	0,31		5,1	0,26		3,3	0,35
	4,4	0,31		3,4	0,27		5,2	0,28		4,4	0,29		5,2	0,26		3,4	0,27
	4,5	0,32		3,5	0,28		5,3	0,29		4,5	0,30		5,3	0,27		3,5	0,28
	4,6	0,28		3,6	0,29		5,4	0,30		4,6	0,26		5,4	0,27		3,6	0,28
	4,7	0,29		3,7	0,27		5,5	0,30		4,7	0,27		5,5	0,28		3,7	0,27
	4,8	0,30		3,8	0,28		5,6	0,29		4,8	0,27		5,6	0,27		3,8	0,28
	4,9	0,31		3,9	0,29		5,7	0,29		4,9	0,28		5,7	0,28		3,9	0,29
	5,0	0,31		4,0	0,30		5,8	0,28		5,0	0,29		5,8	0,26		4,0	0,30
	5,1	0,28		4,1	0,31		5,9	0,27		5,1	0,27		5,9	0,25		4,1	0,31
	5,2	0,28		4,2	0,30		6,0	0,28		5,2	0,27		6,0	0,25		4,2	0,30
797	1,3	1,42	798	2,3	0,49	799	3,1	0,43	800	1,3	0,72	801	1,3	1,92	802	1,3	0,82
	1,4	1,18		2,4	0,41		3,2	0,39		1,4	0,63		1,4	1,45		1,4	0,71
	1,5	1,09		2,5	0,42		3,3	0,36		1,5	0,61		1,5	1,33		1,5	0,68
	1,6	1,03		2,6	0,43		3,4	0,29		1,6	0,61		1,6	1,24		1,6	0,67
	1,7	0,98		2,7	0,44		3,5	0,30		1,7	0,60		1,7	1,17		1,7	0,66
	1,8	0,94		2,8	0,45		3,6	0,31		1,8	0,60		1,8	1,11		1,8	0,65
	1,9	0,91		2,9	0,46		3,7	0,32		1,9	0,60		1,9	1,06		1,9	0,65
	2,0	0,89		3,0	0,46		3,8	0,33		2,0	0,60		2,0	1,02		2,0	0,65
	2,1	0,86		3,1	0,47		3,9	0,33		2,1	0,61		2,1	0,98		2,1	0,64
	2,2	0,84		3,2	0,44		4,0	0,34		2,2	0,61		2,2	0,94		2,2	0,64

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,82		3,3	0,38		4,1	0,35		2,3	0,61		2,3	0,91		2,3	0,64
	2,4	0,66		3,4	0,29		4,2	0,33		2,4	0,50		2,4	0,75		2,4	0,53
	2,5	0,65		3,5	0,30		4,3	0,34		2,5	0,50		2,5	0,72		2,5	0,53
	2,6	0,63		3,6	0,31		4,4	0,32		2,6	0,51		2,6	0,70		2,6	0,53
	2,7	0,62		3,7	0,30		4,5	0,31		2,7	0,51		2,7	0,68		2,7	0,51
	2,8	0,61		3,8	0,31		4,6	0,29		2,8	0,51		2,8	0,67		2,8	0,51
	2,9	0,60		3,9	0,32		4,7	0,30		2,9	0,50		2,9	0,65		2,9	0,51
	3,0	0,60		4,0	0,33		4,8	0,30		3,0	0,50		3,0	0,64		3,0	0,51
	3,1	0,59		4,1	0,34		4,9	0,31		3,1	0,51		3,1	0,63		3,1	0,51
	3,2	0,54		4,2	0,31		5,0	0,32		3,2	0,46		3,2	0,58		3,2	0,45
	3,3	0,34		4,3	0,32		5,1	0,27		3,3	0,35		3,3	0,37		3,3	0,34
	3,4	0,28		4,4	0,30		5,2	0,28		3,4	0,27		3,4	0,32		3,4	0,27
	3,5	0,29		4,5	0,31		5,3	0,29		3,5	0,28		3,5	0,32		3,5	0,28
	3,6	0,30		4,6	0,27		5,4	0,29		3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,29
	3,7	0,25		4,7	0,27		5,5	0,30		3,7	0,28		3,7	0,24		3,7	0,27
	3,8	0,26		4,8	0,28		5,6	0,29		3,8	0,29		3,8	0,25		3,8	0,28
	3,9	0,27		4,9	0,29		5,7	0,30		3,9	0,30		3,9	0,26		3,9	0,29
	4,0	0,28		5,0	0,28		5,8	0,28		4,0	0,31		4,0	0,27		4,0	0,30
	4,1	0,29		5,1	0,26		5,9	0,26		4,1	0,32		4,1	0,28		4,1	0,31
	4,2	0,28		5,2	0,26		6,0	0,27		4,2	0,30		4,2	0,28		4,2	0,30
803	2,3	0,49	804	3,1	0,46	805	2,3	0,53	806	1,2	2,20	807	1,3	0,70	808	3,1	0,41
	2,4	0,41		3,2	0,42		2,4	0,45		1,3	2,18		1,4	0,61		3,2	0,40
	2,5	0,43		3,3	0,38		2,5	0,46		1,4	1,68		1,5	0,59		3,3	0,36
	2,6	0,44		3,4	0,30		2,6	0,47		1,5	1,52		1,6	0,58		3,4	0,30
	2,7	0,45		3,5	0,31		2,7	0,48		1,6	1,39		1,7	0,58		3,5	0,31
	2,8	0,46		3,6	0,32		2,8	0,48		1,7	1,30		1,8	0,58		3,6	0,32
	2,9	0,47		3,7	0,32		2,9	0,49		1,8	1,22		1,9	0,58		3,7	0,32
	3,0	0,48		3,8	0,33		3,0	0,50		1,9	1,15		2,0	0,58		3,8	0,34
	3,1	0,49		3,9	0,34		3,1	0,51		2,0	1,09		2,1	0,58		3,9	0,34
	3,2	0,45		4,0	0,35		3,2	0,45		2,1	1,04		2,2	0,58		4,0	0,35
	3,3	0,39		4,1	0,35		3,3	0,38		2,2	1,00		2,3	0,58		4,1	0,36
	3,4	0,29		4,2	0,32		3,4	0,29		2,3	0,96		2,4	0,47		4,2	0,33
	3,5	0,30		4,3	0,33		3,5	0,30		2,4	0,78		2,5	0,48		4,3	0,33
	3,6	0,31		4,4	0,31		3,6	0,31		2,5	0,75		2,6	0,48		4,4	0,33
	3,7	0,31		4,5	0,32		3,7	0,30		2,6	0,73		2,7	0,48		4,5	0,34
	3,8	0,32		4,6	0,28		3,8	0,31		2,7	0,71		2,8	0,48		4,6	0,30
	3,9	0,33		4,7	0,29		3,9	0,32		2,8	0,69		2,9	0,49		4,7	0,31
	4,0	0,34		4,8	0,30		4,0	0,32		2,9	0,67		3,0	0,47		4,8	0,32
	4,1	0,34		4,9	0,30		4,1	0,33		3,0	0,65		3,1	0,48		4,9	0,32
	4,2	0,30		5,0	0,29		4,2	0,30		3,1	0,64		3,2	0,44		5,0	0,33
	4,3	0,31		5,1	0,25		4,3	0,31		3,2	0,59		3,3	0,34		5,1	0,27
	4,4	0,30		5,2	0,26		4,4	0,29		3,3	0,38		3,4	0,27		5,2	0,28
	4,5	0,31		5,3	0,27		4,5	0,30		3,4	0,33		3,5	0,28		5,3	0,29
	4,6	0,26		5,4	0,27		4,6	0,26		3,5	0,33		3,6	0,29		5,4	0,29
	4,7	0,27		5,5	0,27		4,7	0,26		3,6	0,34		3,7	0,27		5,5	0,30
	4,8	0,27		5,6	0,27		4,8	0,27		3,7	0,23		3,8	0,28		5,6	0,29
	4,9	0,28		5,7	0,28		4,9	0,27		3,8	0,24		3,9	0,29		5,7	0,30
	5,0	0,29		5,8	0,27		5,0	0,28		3,9	0,25		4,0	0,30		5,8	0,28
	5,1	0,24		5,9	0,25		5,1	0,25		4,0	0,26		4,1	0,31		5,9	0,26
	5,2	0,25		6,0	0,25		5,2	0,26		4,1	0,27		4,2	0,29		6,0	0,26
809	1,3	1,12	810	3,1	0,46	811	4,1	0,40	812	3,1	0,45	813	2,3	0,51	814	1,3	1,05
	1,4	0,95		3,2	0,42		4,2	0,37		3,2	0,42		2,4	0,43		1,4	0,89
	1,5	0,89		3,3	0,36		4,3	0,37		3,3	0,39		2,5	0,44		1,5	0,84
	1,6	0,85		3,4	0,29		4,4	0,37		3,4	0,32		2,6	0,45		1,6	0,80
	1,7	0,82		3,5	0,30		4,5	0,37		3,5	0,33		2,7	0,46		1,7	0,78
	1,8	0,80		3,6	0,31		4,6	0,33		3,6	0,35		2,8	0,47		1,8	0,76
	1,9	0,78		3,7	0,31		4,7	0,34		3,7	0,35		2,9	0,48		1,9	0,75
	2,0	0,77		3,8	0,32		4,8	0,34		3,8	0,36		3,0	0,49		2,0	0,74
	2,1	0,75		3,9	0,33		4,9	0,35		3,9	0,37		3,1	0,50		2,1	0,72
	2,2	0,74		4,0	0,34		5,0	0,35		4,0	0,38		3,2	0,45		2,2	0,71
	2,3	0,73		4,1	0,35		5,1	0,28		4,1	0,39		3,3	0,38		2,3	0,68
	2,4	0,59		4,2	0,33		5,2	0,29		4,2	0,37		3,4	0,30		2,4	0,54
	2,5	0,59		4,3	0,33		5,3	0,29		4,3	0,37		3,5	0,30		2,5	0,54
	2,6	0,58		4,4	0,32		5,4	0,30		4,4	0,35		3,6	0,31		2,6	0,53
	2,7	0,54		4,5	0,33		5,5	0,29		4,5	0,36		3,7	0,31		2,7	0,53
	2,8	0,54		4,6	0,30		5,6	0,29		4,6	0,31		3,8	0,32		2,8	0,53
	2,9	0,53		4,7	0,30		5,7	0,29		4,7	0,29		3,9	0,33		2,9	0,52
	3,0	0,53		4,8	0,31		5,8	0,27		4,8	0,29		4,0	0,34		3,0	0,52
	3,1	0,53		4,9	0,32		5,9	0,23		4,9	0,30		4,1	0,35		3,1	0,52
	3,2	0,48		5,0	0,33		6,0	0,24		5,0	0,31		4,2	0,33		3,2	0,47
	3,3	0,33		5,1	0,29		6,1	0,24		5,1	0,27		4,3	0,33		3,3	0,34
	3,4	0,28		5,2	0,29		6,2	0,21		5,2	0,28		4,4	0,31		3,4	0,28
	3,5	0,28		5,3	0,30		6,3	0,22		5,3	0,28		4,5	0,32		3,5	0,29
	3,6	0,29		5,4	0,30		6,4	0,22		5,4	0,29		4,6	0,28		3,6	0,30
	3,7	0,26		5,5	0,30		6,5	0,22		5,5	0,29		4,7	0,29		3,7	0,26
	3,8	0,27		5,6	0,30		6,6	0,22		5,6	0,28		4,8	0,29		3,8	0,27
	3,9	0,28		5,7	0,29		6,7	0,23		5,7	0,29		4,9	0,29		3,9	0,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,0	0,29		5,8	0,28		6,8	0,19		5,8	0,27		5,0	0,30		4,0	0,29
	4,1	0,29		5,9	0,26		6,9	0,18		5,9	0,25		5,1	0,28		4,1	0,30
	4,2	0,29		6,0	0,27		7,0	0,18		6,0	0,25		5,2	0,28		4,2	0,30
815	3,1	0,42	816	2,3	0,51	817	3,1	0,47	818	3,1	0,47	819	3,1	0,44	820	3,1	0,43
	3,2	0,40		2,4	0,44		3,2	0,42		3,2	0,42		3,2	0,41		3,2	0,40
	3,3	0,39		2,5	0,45		3,3	0,39		3,3	0,39		3,3	0,37		3,3	0,39
	3,4	0,33		2,6	0,45		3,4	0,32		3,4	0,32		3,4	0,30		3,4	0,32
	3,5	0,34		2,7	0,46		3,5	0,33		3,5	0,33		3,5	0,31		3,5	0,34
	3,6	0,35		2,8	0,47		3,6	0,34		3,6	0,34		3,6	0,32		3,6	0,35
	3,7	0,36		2,9	0,48		3,7	0,35		3,7	0,34		3,7	0,32		3,7	0,36
	3,8	0,37		3,0	0,48		3,8	0,36		3,8	0,35		3,8	0,33		3,8	0,37
	3,9	0,38		3,1	0,49		3,9	0,37		3,9	0,36		3,9	0,34		3,9	0,38
	4,0	0,39		3,2	0,43		4,0	0,38		4,0	0,37		4,0	0,34		4,0	0,39
	4,1	0,40		3,3	0,36		4,1	0,38		4,1	0,38		4,1	0,35		4,1	0,40
	4,2	0,37		3,4	0,28		4,2	0,37		4,2	0,35		4,2	0,32		4,2	0,37
	4,3	0,38		3,5	0,29		4,3	0,36		4,3	0,36		4,3	0,33		4,3	0,38
	4,4	0,36		3,6	0,29		4,4	0,32		4,4	0,33		4,4	0,31		4,4	0,36
	4,5	0,37		3,7	0,28		4,5	0,33		4,5	0,34		4,5	0,32		4,5	0,37
	4,6	0,32		3,8	0,29		4,6	0,28		4,6	0,28		4,6	0,27		4,6	0,30
	4,7	0,31		3,9	0,30		4,7	0,29		4,7	0,28		4,7	0,28		4,7	0,31
	4,8	0,32		4,0	0,31		4,8	0,29		4,8	0,28		4,8	0,29		4,8	0,32
	4,9	0,32		4,1	0,32		4,9	0,29		4,9	0,29		4,9	0,29		4,9	0,32
	5,0	0,33		4,2	0,31		5,0	0,30		5,0	0,30		5,0	0,30		5,0	0,33
	5,1	0,28		4,3	0,32		5,1	0,27		5,1	0,27		5,1	0,26		5,1	0,28
	5,2	0,28		4,4	0,29		5,2	0,27		5,2	0,28		5,2	0,27		5,2	0,28
	5,3	0,28		4,5	0,29		5,3	0,27		5,3	0,28		5,3	0,27		5,3	0,28
	5,4	0,28		4,6	0,25		5,4	0,28		5,4	0,28		5,4	0,28		5,4	0,29
	5,5	0,29		4,7	0,26		5,5	0,28		5,5	0,28		5,5	0,28		5,5	0,29
	5,6	0,28		4,8	0,26		5,6	0,26		5,6	0,26		5,6	0,27		5,6	0,28
	5,7	0,28		4,9	0,27		5,7	0,27		5,7	0,26		5,7	0,27		5,7	0,28
	5,8	0,25		5,0	0,28		5,8	0,23		5,8	0,23		5,8	0,24		5,8	0,24
	5,9	0,23		5,1	0,26		5,9	0,23		5,9	0,22		5,9	0,23		5,9	0,22
	6,0	0,24		5,2	0,27		6,0	0,23		6,0	0,23		6,0	0,24		6,0	0,23
821	1,3	0,68	822	3,1	0,51	823	1,3	0,84	824	1,3	0,74	825	2,3	0,55	826	1,3	0,57
	1,4	0,61		3,2	0,46		1,4	0,73		1,4	0,66		2,4	0,46		1,4	0,50
	1,5	0,60		3,3	0,41		1,5	0,70		1,5	0,65		2,5	0,48		1,5	0,49
	1,6	0,60		3,4	0,33		1,6	0,69		1,6	0,65		2,6	0,49		1,6	0,49
	1,7	0,61		3,5	0,34		1,7	0,68		1,7	0,65		2,7	0,50		1,7	0,50
	1,8	0,61		3,6	0,35		1,8	0,67		1,8	0,65		2,8	0,51		1,8	0,50
	1,9	0,62		3,7	0,33		1,9	0,67		1,9	0,66		2,9	0,52		1,9	0,51
	2,0	0,63		3,8	0,34		2,0	0,66		2,0	0,66		3,0	0,53		2,0	0,52
	2,1	0,64		3,9	0,35		2,1	0,66		2,1	0,67		3,1	0,53		2,1	0,52
	2,2	0,64		4,0	0,36		2,2	0,66		2,2	0,67		3,2	0,48		2,2	0,53
	2,3	0,65		4,1	0,37		2,3	0,65		2,3	0,68		3,3	0,41		2,3	0,53
	2,4	0,54		4,2	0,33		2,4	0,52		2,4	0,57		3,4	0,32		2,4	0,45
	2,5	0,55		4,3	0,34		2,5	0,52		2,5	0,57		3,5	0,33		2,5	0,45
	2,6	0,55		4,4	0,32		2,6	0,52		2,6	0,58		3,6	0,34		2,6	0,46
	2,7	0,56		4,5	0,33		2,7	0,52		2,7	0,58		3,7	0,34		2,7	0,47
	2,8	0,56		4,6	0,28		2,8	0,52		2,8	0,59		3,8	0,33		2,8	0,47
	2,9	0,57		4,7	0,29		2,9	0,52		2,9	0,59		3,9	0,34		2,9	0,48
	3,0	0,57		4,8	0,30		3,0	0,50		3,0	0,56		4,0	0,35		3,0	0,49
	3,1	0,54		4,9	0,30		3,1	0,50		3,1	0,56		4,1	0,34		3,1	0,49
	3,2	0,48		5,0	0,31		3,2	0,45		3,2	0,51		4,2	0,32		3,2	0,44
	3,3	0,39		5,1	0,27		3,3	0,33		3,3	0,40		4,3	0,33		3,3	0,36
	3,4	0,31		5,2	0,27		3,4	0,24		3,4	0,31		4,4	0,30		3,4	0,28
	3,5	0,32		5,3	0,28		3,5	0,25		3,5	0,32		4,5	0,31		3,5	0,29
	3,6	0,33		5,4	0,28		3,6	0,26		3,6	0,33		4,6	0,27		3,6	0,30
	3,7	0,32		5,5	0,29		3,7	0,23		3,7	0,31		4,7	0,27		3,7	0,30
	3,8	0,33		5,6	0,27		3,8	0,24		3,8	0,32		4,8	0,27		3,8	0,31
	3,9	0,34		5,7	0,28		3,9	0,25		3,9	0,33		4,9	0,28		3,9	0,32
	4,0	0,33		5,8	0,25		4,0	0,26		4,0	0,34		5,0	0,29		4,0	0,33
	4,1	0,34		5,9	0,23		4,1	0,26		4,1	0,34		5,1	0,26		4,1	0,34
	4,2	0,32		6,0	0,24		4,2	0,25		4,2	0,32		5,2	0,26		4,2	0,32
827	3,1	0,45	828	2,3	0,49	829	3,1	0,49	830	1,3	0,71	831	3,1	0,46	832	1,3	1,02
	3,2	0,42		2,4	0,42		3,2	0,45		1,4	0,64		3,2	0,42		1,4	0,89
	3,3	0,38		2,5	0,44		3,3	0,40		1,5	0,63		3,3	0,39		1,5	0,86
	3,4	0,31		2,6	0,45		3,4	0,31		1,6	0,63		3,4	0,32		1,6	0,85
	3,5	0,32		2,7	0,46		3,5	0,32		1,7	0,63		3,5	0,33		1,7	0,84
	3,6	0,33		2,8	0,46		3,6	0,33		1,8	0,64		3,6	0,34		1,8	0,84
	3,7	0,33		2,9	0,47		3,7	0,33		1,9	0,65		3,7	0,35		1,9	0,83
	3,8	0,35		3,0	0,48		3,8	0,34		2,0	0,65		3,8	0,36		2,0	0,83
	3,9	0,36		3,1	0,49		3,9	0,35		2,1	0,66		3,9	0,37		2,1	0,83
	4,0	0,37		3,2	0,43		4,0	0,35		2,2	0,67		4,0	0,38		2,2	0,83
	4,1	0,37		3,3	0,37		4,1	0,36		2,3	0,67		4,1	0,39		2,3	0,83
	4,2	0,34		3,4	0,29		4,2	0,34		2,4	0,55		4,2	0,34		2,4	0,68
	4,3	0,35		3,5	0,30		4,3	0,33		2,5	0,56		4,3	0,35		2,5	0,68

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,4	0,33		3,6	0,31		4,4	0,31		2,6	0,56		4,4	0,34		2,6	0,68
	4,5	0,33		3,7	0,31		4,5	0,32		2,7	0,57		4,5	0,35		2,7	0,68
	4,6	0,28		3,8	0,32		4,6	0,28		2,8	0,57		4,6	0,30		2,8	0,68
	4,7	0,29		3,9	0,31		4,7	0,28		2,9	0,58		4,7	0,31		2,9	0,67
	4,8	0,30		4,0	0,32		4,8	0,29		3,0	0,58		4,8	0,31		3,0	0,60
	4,9	0,31		4,1	0,33		4,9	0,30		3,1	0,56		4,9	0,32		3,1	0,60
	5,0	0,31		4,2	0,32		5,0	0,30		3,2	0,50		5,0	0,32		3,2	0,52
	5,1	0,28		4,3	0,33		5,1	0,27		3,3	0,39		5,1	0,28		3,3	0,37
	5,2	0,29		4,4	0,30		5,2	0,27		3,4	0,31		5,2	0,28		3,4	0,29
	5,3	0,29		4,5	0,31		5,3	0,27		3,5	0,32		5,3	0,29		3,5	0,30
	5,4	0,29		4,6	0,27		5,4	0,28		3,6	0,32		5,4	0,28		3,6	0,31
	5,5	0,30		4,7	0,27		5,5	0,29		3,7	0,31		5,5	0,29		3,7	0,28
	5,6	0,29		4,8	0,28		5,6	0,28		3,8	0,32		5,6	0,28		3,8	0,29
	5,7	0,29		4,9	0,29		5,7	0,29		3,9	0,33		5,7	0,28		3,9	0,30
	5,8	0,27		5,0	0,29		5,8	0,26		4,0	0,32		5,8	0,26		4,0	0,30
	5,9	0,26		5,1	0,27		5,9	0,25		4,1	0,33		5,9	0,25		4,1	0,31
	6,0	0,27		5,2	0,28		6,0	0,26		4,2	0,30		6,0	0,26		4,2	0,29
833	1,3	1,80	834	1,3	1,87	835	1,3	2,07	836	1,3	3,33	837	1,3	1,92	838	1,3	0,72
	1,4	1,48		1,4	1,53		1,4	1,72		1,4	2,53		1,4	1,59		1,4	0,64
	1,5	1,40		1,5	1,44		1,5	1,61		1,5	2,36		1,5	1,48		1,5	0,63
	1,6	1,34		1,6	1,39		1,6	1,52		1,6	2,22		1,6	1,40		1,6	0,62
	1,7	1,30		1,7	1,34		1,7	1,46		1,7	2,10		1,7	1,34		1,7	0,62
	1,8	1,27		1,8	1,31		1,8	1,41		1,8	2,00		1,8	1,29		1,8	0,63
	1,9	1,24		1,9	1,27		1,9	1,36		1,9	1,91		1,9	1,25		1,9	0,63
	2,0	1,21		2,0	1,24		2,0	1,32		2,0	1,82		2,0	1,21		2,0	0,64
	2,1	1,18		2,1	1,22		2,1	1,28		2,1	1,75		2,1	1,18		2,1	0,64
	2,2	1,16		2,2	1,19		2,2	1,25		2,2	1,68		2,2	1,15		2,2	0,65
	2,3	1,13		2,3	1,16		2,3	1,21		2,3	1,61		2,3	1,12		2,3	0,65
	2,4	0,94		2,4	0,97		2,4	0,98		2,4	1,27		2,4	0,91		2,4	0,55
	2,5	0,92		2,5	0,95		2,5	0,96		2,5	1,22		2,5	0,89		2,5	0,55
	2,6	0,90		2,6	0,93		2,6	0,93		2,6	1,17		2,6	0,87		2,6	0,56
	2,7	0,83		2,7	0,91		2,7	0,91		2,7	1,09		2,7	0,85		2,7	0,56
	2,8	0,82		2,8	0,85		2,8	0,89		2,8	1,05		2,8	0,83		2,8	0,56
	2,9	0,80		2,9	0,83		2,9	0,84		2,9	1,01		2,9	0,81		2,9	0,57
	3,0	0,79		3,0	0,81		3,0	0,83		3,0	0,98		3,0	0,80		3,0	0,54
	3,1	0,71		3,1	0,80		3,1	0,81		3,1	0,95		3,1	0,79		3,1	0,54
	3,2	0,64		3,2	0,65		3,2	0,69		3,2	0,84		3,2	0,66		3,2	0,50
	3,3	0,40		3,3	0,41		3,3	0,40		3,3	0,55		3,3	0,46		3,3	0,39
	3,4	0,29		3,4	0,28		3,4	0,29		3,4	0,42		3,4	0,31		3,4	0,31
	3,5	0,30		3,5	0,29		3,5	0,30		3,5	0,28		3,5	0,31		3,5	0,32
	3,6	0,30		3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,32		3,6	0,33
	3,7	0,24		3,7	0,23		3,7	0,22		3,7	0,18		3,7	0,24		3,7	0,31
	3,8	0,24		3,8	0,24		3,8	0,23		3,8	0,19		3,8	0,24		3,8	0,32
	3,9	0,25		3,9	0,25		3,9	0,24		3,9	0,19		3,9	0,25		3,9	0,33
	4,0	0,26		4,0	0,25		4,0	0,25		4,0	0,20		4,0	0,26		4,0	0,34
	4,1	0,26		4,1	0,26		4,1	0,26		4,1	0,21		4,1	0,27		4,1	0,35
	4,2	0,25		4,2	0,24		4,2	0,24		4,2	0,20		4,2	0,25		4,2	0,31
839	2,3	0,54	840	3,1	0,23	841	3,1	0,32	842	4,0	0,20	843	2,3	0,49	844	2,3	0,43
	2,4	0,46		3,2	0,19		3,2	0,30		4,1	0,19		2,4	0,41		2,4	0,37
	2,5	0,47		3,3	0,20		3,3	0,26		4,2	0,18		2,5	0,42		2,5	0,38
	2,6	0,48		3,4	0,19		3,4	0,19		4,3	0,18		2,6	0,42		2,6	0,38
	2,7	0,49		3,5	0,15		3,5	0,20		4,4	0,18		2,7	0,42		2,7	0,39
	2,8	0,50		3,6	0,16		3,6	0,21		4,5	0,18		2,8	0,43		2,8	0,40
	2,9	0,51		3,7	0,16		3,7	0,21		4,6	0,17		2,9	0,43		2,9	0,40
	3,0	0,52		3,8	0,17		3,8	0,21		4,7	0,17		3,0	0,43		3,0	0,41
	3,1	0,52		3,9	0,17		3,9	0,22		4,8	0,17		3,1	0,44		3,1	0,41
	3,2	0,48		4,0	0,18		4,0	0,22		4,9	0,18		3,2	0,38		3,2	0,36
	3,3	0,41		4,1	0,18		4,1	0,23		5,0	0,18		3,3	0,30		3,3	0,30
	3,4	0,34		4,2	0,17		4,2	0,20		5,1	0,16		3,4	0,22		3,4	0,22
	3,5	0,33		4,3	0,17		4,3	0,20		5,2	0,14		3,5	0,22		3,5	0,23
	3,6	0,34		4,4	0,16		4,4	0,18		5,3	0,14		3,6	0,23		3,6	0,24
	3,7	0,33		4,5	0,16		4,5	0,19		5,4	0,14		3,7	0,21		3,7	0,23
	3,8	0,34		4,6	0,14		4,6	0,16		5,5	0,15		3,8	0,21		3,8	0,24
	3,9	0,35		4,7	0,14		4,7	0,16		5,6	0,15		3,9	0,22		3,9	0,23
	4,0	0,36		4,8	0,14		4,8	0,17		5,7	0,15		4,0	0,23		4,0	0,24
	4,1	0,36		4,9	0,15		4,9	0,17		5,8	0,15		4,1	0,23		4,1	0,25
	4,2	0,34		5,0	0,15		5,0	0,17		5,9	0,13		4,2	0,22		4,2	0,23
	4,3	0,35		5,1	0,15		5,1	0,14		6,0	0,13		4,3	0,22		4,3	0,24
	4,4	0,32		5,2	0,13		5,2	0,14		6,1	0,12		4,4	0,20		4,4	0,20
	4,5	0,33		5,3	0,13		5,3	0,14		6,2	0,11		4,5	0,20		4,5	0,21
	4,6	0,28		5,4	0,14		5,4	0,15		6,3	0,12		4,6	0,16		4,6	0,16
	4,7	0,29		5,5	0,14		5,5	0,15		6,4	0,12		4,7	0,16		4,7	0,17
	4,8	0,29		5,6	0,14		5,6	0,14		6,5	0,12		4,8	0,16		4,8	0,17
	4,9	0,29		5,7	0,14		5,7	0,15		6,6	0,12		4,9	0,17		4,9	0,17
	5,0	0,29		5,8	0,13		5,8	0,14		6,7	0,13		5,0	0,17		5,0	0,17
	5,1	0,26		5,9	0,13		5,9	0,13		6,8	0,12		5,1	0,15		5,1	0,16
	5,2	0,27		6,0	0,13		6,0	0,13		6,9	0,11		5,2	0,16		5,2	0,16

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
845	3,1	0,30	846	1,3	0,43	847	1,3	0,90	848	2,3	0,48	849	2,3	0,53	850	4,0	0,20
	3,2	0,28		1,4	0,38		1,4	0,77		2,4	0,41		2,4	0,45		4,1	0,18
	3,3	0,25		1,5	0,38		1,5	0,73		2,5	0,42		2,5	0,45		4,2	0,18
	3,4	0,20		1,6	0,38		1,6	0,71		2,6	0,43		2,6	0,46		4,3	0,18
	3,5	0,21		1,7	0,38		1,7	0,70		2,7	0,43		2,7	0,46		4,4	0,18
	3,6	0,21		1,8	0,38		1,8	0,68		2,8	0,44		2,8	0,47		4,5	0,18
	3,7	0,21		1,9	0,38		1,9	0,67		2,9	0,45		2,9	0,47		4,6	0,17
	3,8	0,22		2,0	0,39		2,0	0,67		3,0	0,45		3,0	0,48		4,7	0,17
	3,9	0,23		2,1	0,39		2,1	0,66		3,1	0,46		3,1	0,48		4,8	0,18
	4,0	0,23		2,2	0,39		2,2	0,65		3,2	0,39		3,2	0,41		4,9	0,18
	4,1	0,24		2,3	0,40		2,3	0,64		3,3	0,33		3,3	0,33		5,0	0,18
	4,2	0,21		2,4	0,33		2,4	0,51		3,4	0,25		3,4	0,24		5,1	0,16
	4,3	0,21		2,5	0,33		2,5	0,50		3,5	0,26		3,5	0,25		5,2	0,14
	4,4	0,20		2,6	0,33		2,6	0,50		3,6	0,27		3,6	0,25		5,3	0,14
	4,5	0,20		2,7	0,33		2,7	0,49		3,7	0,26		3,7	0,24		5,4	0,15
	4,6	0,16		2,8	0,34		2,8	0,46		3,8	0,26		3,8	0,24		5,5	0,15
	4,7	0,17		2,9	0,34		2,9	0,46		3,9	0,27		3,9	0,25		5,6	0,15
	4,8	0,17		3,0	0,34		3,0	0,46		4,0	0,27		4,0	0,26		5,7	0,15
	4,9	0,17		3,1	0,34		3,1	0,45		4,1	0,28		4,1	0,26		5,8	0,15
	5,0	0,18		3,2	0,31		3,2	0,39		4,2	0,26		4,2	0,25		5,9	0,13
	5,1	0,14		3,3	0,25		3,3	0,27		4,3	0,27		4,3	0,26		6,0	0,13
	5,2	0,14		3,4	0,18		3,4	0,20		4,4	0,23		4,4	0,22		6,1	0,13
	5,3	0,14		3,5	0,17		3,5	0,20		4,5	0,24		4,5	0,23		6,2	0,11
	5,4	0,15		3,6	0,18		3,6	0,20		4,6	0,19		4,6	0,18		6,3	0,12
	5,5	0,15		3,7	0,17		3,7	0,18		4,7	0,19		4,7	0,19		6,4	0,12
	5,6	0,15		3,8	0,17		3,8	0,18		4,8	0,19		4,8	0,19		6,5	0,12
	5,7	0,15		3,9	0,18		3,9	0,19		4,9	0,20		4,9	0,20		6,6	0,12
	5,8	0,14		4,0	0,18		4,0	0,19		5,0	0,20		5,0	0,20		6,7	0,12
	5,9	0,13		4,1	0,19		4,1	0,20		5,1	0,18		5,1	0,18		6,8	0,12
	6,0	0,13		4,2	0,17		4,2	0,19		5,2	0,18		5,2	0,19		6,9	0,11
851	3,1	0,20	852	3,1	0,23	853	3,1	0,23	854	1,3	0,84	855	1,3	0,79	856	1,3	1,86
	3,2	0,18		3,2	0,17		3,2	0,16		1,4	0,72		1,4	0,67		1,4	1,44
	3,3	0,19		3,3	0,18		3,3	0,17		1,5	0,68		1,5	0,64		1,5	1,34
	3,4	0,15		3,4	0,14		3,4	0,15		1,6	0,65		1,6	0,62		1,6	1,26
	3,5	0,15		3,5	0,13		3,5	0,13		1,7	0,64		1,7	0,60		1,7	1,20
	3,6	0,16		3,6	0,14		3,6	0,13		1,8	0,62		1,8	0,59		1,8	1,14
	3,7	0,16		3,7	0,14		3,7	0,14		1,9	0,61		1,9	0,58		1,9	1,10
	3,8	0,17		3,8	0,15		3,8	0,14		2,0	0,60		2,0	0,57		2,0	1,05
	3,9	0,17		3,9	0,15		3,9	0,15		2,1	0,59		2,1	0,57		2,1	1,01
	4,0	0,18		4,0	0,16		4,0	0,15		2,2	0,58		2,2	0,56		2,2	0,97
	4,1	0,16		4,1	0,14		4,1	0,14		2,3	0,57		2,3	0,55		2,3	0,94
	4,2	0,17		4,2	0,15		4,2	0,14		2,4	0,46		2,4	0,44		2,4	0,75
	4,3	0,17		4,3	0,15		4,3	0,14		2,5	0,45		2,5	0,43		2,5	0,72
	4,4	0,17		4,4	0,14		4,4	0,13		2,6	0,44		2,6	0,42		2,6	0,69
	4,5	0,16		4,5	0,14		4,5	0,13		2,7	0,44		2,7	0,42		2,7	0,67
	4,6	0,14		4,6	0,12		4,6	0,11		2,8	0,43		2,8	0,41		2,8	0,64
	4,7	0,14		4,7	0,12		4,7	0,11		2,9	0,40		2,9	0,39		2,9	0,62
	4,8	0,15		4,8	0,12		4,8	0,12		3,0	0,40		3,0	0,38		3,0	0,60
	4,9	0,15		4,9	0,13		4,9	0,12		3,1	0,39		3,1	0,38		3,1	0,59
	5,0	0,15		5,0	0,13		5,0	0,12		3,2	0,33		3,2	0,32		3,2	0,53
	5,1	0,14		5,1	0,13		5,1	0,12		3,3	0,21		3,3	0,21		3,3	0,29
	5,2	0,13		5,2	0,13		5,2	0,12		3,4	0,14		3,4	0,15		3,4	0,20
	5,3	0,14		5,3	0,13		5,3	0,12		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,20
	5,4	0,14		5,4	0,13		5,4	0,13		3,6	0,15		3,6	0,16		3,6	0,20
	5,5	0,14		5,5	0,13		5,5	0,13		3,7	0,12		3,7	0,13		3,7	0,13
	5,6	0,14		5,6	0,13		5,6	0,13		3,8	0,13		3,8	0,14		3,8	0,14
	5,7	0,14		5,7	0,13		5,7	0,12		3,9	0,13		3,9	0,14		3,9	0,15
	5,8	0,14		5,8	0,13		5,8	0,12		4,0	0,14		4,0	0,14		4,0	0,15
	5,9	0,13		5,9	0,13		5,9	0,12		4,1	0,14		4,1	0,15		4,1	0,16
	6,0	0,13		6,0	0,13		6,0	0,12		4,2	0,13		4,2	0,14		4,2	0,15
857	1,3	0,51	858	3,1	0,19	859	1,3	1,98	860	1,3	1,01	861	1,3	1,02	862	3,1	0,44
	1,4	0,44		3,2	0,16		1,4	1,60		1,4	0,86		1,4	0,88		3,2	0,40
	1,5	0,43		3,3	0,17		1,5	1,46		1,5	0,82		1,5	0,83		3,3	0,36
	1,6	0,42		3,4	0,17		1,6	1,36		1,6	0,78		1,6	0,81		3,4	0,28
	1,7	0,42		3,5	0,13		1,7	1,28		1,7	0,76		1,7	0,79		3,5	0,29
	1,8	0,42		3,6	0,14		1,8	1,21		1,8	0,74		1,8	0,78		3,6	0,30
	1,9	0,42		3,7	0,14		1,9	1,15		1,9	0,73		1,9	0,76		3,7	0,30
	2,0	0,42		3,8	0,15		2,0	1,10		2,0	0,71		2,0	0,75		3,8	0,31
	2,1	0,42		3,9	0,15		2,1	1,05		2,1	0,70		2,1	0,74		3,9	0,32
	2,2	0,42		4,0	0,16		2,2	1,01		2,2	0,68		2,2	0,73		4,0	0,31
	2,3	0,42		4,1	0,16		2,3	0,97		2,3	0,67		2,3	0,72		4,1	0,32
	2,4	0,33		4,2	0,15		2,4	0,76		2,4	0,53		2,4	0,59		4,2	0,29
	2,5	0,33		4,3	0,15		2,5	0,73		2,5	0,52		2,5	0,58		4,3	0,30
	2,6	0,33		4,4	0,15		2,6	0,70		2,6	0,51		2,6	0,55		4,4	0,28
	2,7	0,33		4,5	0,14		2,7	0,67		2,7	0,48		2,7	0,54		4,5	0,29
	2,8	0,33		4,6	0,12		2,8	0,65		2,8	0,47		2,8	0,54		4,6	0,24

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,9	0,33		4,7	0,13		2,9	0,63		2,9	0,46		2,9	0,53		4,7	0,25
	3,0	0,33		4,8	0,13		3,0	0,61		3,0	0,46		3,0	0,53		4,8	0,25
	3,1	0,33		4,9	0,13		3,1	0,59		3,1	0,45		3,1	0,52		4,9	0,26
	3,2	0,30		5,0	0,14		3,2	0,53		3,2	0,40		3,2	0,46		5,0	0,26
	3,3	0,23		5,1	0,14		3,3	0,30		3,3	0,25		3,3	0,30		5,1	0,22
	3,4	0,15		5,2	0,12		3,4	0,20		3,4	0,18		3,4	0,23		5,2	0,23
	3,5	0,16		5,3	0,12		3,5	0,20		3,5	0,18		3,5	0,23		5,3	0,23
	3,6	0,16		5,4	0,13		3,6	0,20		3,6	0,19		3,6	0,24		5,4	0,23
	3,7	0,15		5,5	0,13		3,7	0,13		3,7	0,15		3,7	0,20		5,5	0,23
	3,8	0,15		5,6	0,13		3,8	0,13		3,8	0,16		3,8	0,21		5,6	0,23
	3,9	0,16		5,7	0,13		3,9	0,14		3,9	0,16		3,9	0,22		5,7	0,23
	4,0	0,16		5,8	0,12		4,0	0,14		4,0	0,17		4,0	0,22		5,8	0,21
	4,1	0,16		5,9	0,12		4,1	0,15		4,1	0,17		4,1	0,23		5,9	0,20
	4,2	0,15		6,0	0,12		4,2	0,14		4,2	0,16		4,2	0,22		6,0	0,20
863	1,3	0,69	864	3,1	0,44	865	3,1	0,39	866	3,1	0,41	867	2,3	0,52	868	1,3	2,31
	1,4	0,61		3,2	0,40		3,2	0,38		3,2	0,39		2,4	0,43		1,4	1,83
	1,5	0,60		3,3	0,36		3,3	0,37		3,3	0,38		2,5	0,44		1,5	1,66
	1,6	0,59		3,4	0,28		3,4	0,31		3,4	0,31		2,6	0,45		1,6	1,54
	1,7	0,59		3,5	0,29		3,5	0,33		3,5	0,32		2,7	0,46		1,7	1,44
	1,8	0,60		3,6	0,30		3,6	0,34		3,6	0,33		2,8	0,46		1,8	1,36
	1,9	0,60		3,7	0,30		3,7	0,35		3,7	0,34		2,9	0,47		1,9	1,29
	2,0	0,60		3,8	0,31		3,8	0,36		3,8	0,35		3,0	0,48		2,0	1,23
	2,1	0,61		3,9	0,32		3,9	0,37		3,9	0,36		3,1	0,49		2,1	1,17
	2,2	0,61		4,0	0,33		4,0	0,38		4,0	0,37		3,2	0,44		2,2	1,12
	2,3	0,61		4,1	0,34		4,1	0,39		4,1	0,38		3,3	0,38		2,3	1,07
	2,4	0,49		4,2	0,30		4,2	0,35		4,2	0,33		3,4	0,28		2,4	0,86
	2,5	0,49		4,3	0,30		4,3	0,35		4,3	0,34		3,5	0,29		2,5	0,82
	2,6	0,50		4,4	0,28		4,4	0,35		4,4	0,33		3,6	0,30		2,6	0,79
	2,7	0,50		4,5	0,29		4,5	0,35		4,5	0,34		3,7	0,29		2,7	0,76
	2,8	0,50		4,6	0,24		4,6	0,31		4,6	0,30		3,8	0,30		2,8	0,73
	2,9	0,51		4,7	0,25		4,7	0,31		4,7	0,30		3,9	0,31		2,9	0,71
	3,0	0,51		4,8	0,25		4,8	0,32		4,8	0,31		4,0	0,32		3,0	0,69
	3,1	0,51		4,9	0,26		4,9	0,32		4,9	0,30		4,1	0,31		3,1	0,67
	3,2	0,44		5,0	0,26		5,0	0,33		5,0	0,31		4,2	0,27		3,2	0,60
	3,3	0,34		5,1	0,21		5,1	0,26		5,1	0,24		4,3	0,28		3,3	0,35
	3,4	0,25		5,2	0,21		5,2	0,26		5,2	0,24		4,4	0,26		3,4	0,29
	3,5	0,26		5,3	0,21		5,3	0,26		5,3	0,24		4,5	0,27		3,5	0,28
	3,6	0,27		5,4	0,22		5,4	0,27		5,4	0,25		4,6	0,23		3,6	0,25
	3,7	0,25		5,5	0,22		5,5	0,27		5,5	0,25		4,7	0,24		3,7	0,16
	3,8	0,26		5,6	0,22		5,6	0,27		5,6	0,25		4,8	0,24		3,8	0,17
	3,9	0,27		5,7	0,22		5,7	0,27		5,7	0,25		4,9	0,25		3,9	0,17
	4,0	0,27		5,8	0,19		5,8	0,25		5,8	0,24		5,0	0,25		4,0	0,18
	4,1	0,28		5,9	0,18		5,9	0,22		5,9	0,21		5,1	0,21		4,1	0,18
	4,2	0,25		6,0	0,18		6,0	0,22		6,0	0,21		5,2	0,22		4,2	0,18
869	1,3	1,27	870	1,3	1,11	871	1,2	2,48	872	1,3	1,29	873	1,3	0,74	874	2,3	0,44
	1,4	1,08		1,4	0,94		1,3	2,48		1,4	1,10		1,4	0,65		2,4	0,37
	1,5	1,02		1,5	0,89		1,4	1,86		1,5	1,04		1,5	0,63		2,5	0,38
	1,6	0,99		1,6	0,86		1,5	1,70		1,6	1,00		1,6	0,62		2,6	0,39
	1,7	0,96		1,7	0,84		1,6	1,57		1,7	0,97		1,7	0,62		2,7	0,39
	1,8	0,94		1,8	0,82		1,7	1,47		1,8	0,95		1,8	0,62		2,8	0,40
	1,9	0,92		1,9	0,80		1,8	1,39		1,9	0,93		1,9	0,62		2,9	0,40
	2,0	0,90		2,0	0,79		1,9	1,32		2,0	0,91		2,0	0,62		3,0	0,41
	2,1	0,89		2,1	0,77		2,0	1,25		2,1	0,90		2,1	0,62		3,1	0,41
	2,2	0,87		2,2	0,76		2,1	1,19		2,2	0,88		2,2	0,62		3,2	0,36
	2,3	0,86		2,3	0,74		2,2	1,14		2,3	0,86		2,3	0,62		3,3	0,30
	2,4	0,65		2,4	0,59		2,3	1,09		2,4	0,65		2,4	0,50		3,4	0,23
	2,5	0,64		2,5	0,55		2,4	0,88		2,5	0,64		2,5	0,50		3,5	0,23
	2,6	0,63		2,6	0,54		2,5	0,84		2,6	0,63		2,6	0,50		3,6	0,24
	2,7	0,62		2,7	0,53		2,6	0,81		2,7	0,62		2,7	0,50		3,7	0,22
	2,8	0,61		2,8	0,53		2,7	0,78		2,8	0,61		2,8	0,50		3,8	0,23
	2,9	0,60		2,9	0,52		2,8	0,75		2,9	0,60		2,9	0,50		3,9	0,24
	3,0	0,60		3,0	0,51		2,9	0,72		3,0	0,59		3,0	0,50		4,0	0,24
	3,1	0,59		3,1	0,51		3,0	0,70		3,1	0,58		3,1	0,49		4,1	0,25
	3,2	0,51		3,2	0,44		3,1	0,68		3,2	0,50		3,2	0,44		4,2	0,24
	3,3	0,33		3,3	0,28		3,2	0,61		3,3	0,32		3,3	0,33		4,3	0,24
	3,4	0,24		3,4	0,21		3,3	0,34		3,4	0,23		3,4	0,23		4,4	0,21
	3,5	0,24		3,5	0,21		3,4	0,28		3,5	0,24		3,5	0,24		4,5	0,22
	3,6	0,25		3,6	0,22		3,5	0,27		3,6	0,24		3,6	0,25		4,6	0,18
	3,7	0,20		3,7	0,18		3,6	0,24		3,7	0,19		3,7	0,23		4,7	0,18
	3,8	0,21		3,8	0,19		3,7	0,15		3,8	0,20		3,8	0,23		4,8	0,18
	3,9	0,22		3,9	0,19		3,8	0,16		3,9	0,21		3,9	0,24		4,9	0,19
	4,0	0,22		4,0	0,20		3,9	0,16		4,0	0,21		4,0	0,25		5,0	0,19
	4,1	0,23		4,1	0,20		4,0	0,17		4,1	0,22		4,1	0,25		5,1	0,17
	4,2	0,22		4,2	0,19		4,1	0,17		4,2	0,21		4,2	0,23		5,2	0,17
875	3,1	0,40	876	1,3	0,80	877	1,3	0,78	878	2,3	0,40	879	2,3	0,52	880	3,1	0,27
	3,2	0,37		1,4	0,71		1,4	0,70		2,4	0,34		2,4	0,43		3,2	0,25



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,34		1,5	0,70		1,5	0,69		2,5	0,34		2,5	0,44		3,3	0,22
	3,4	0,26		1,6	0,69		1,6	0,68		2,6	0,35		2,6	0,45		3,4	0,17
	3,5	0,27		1,7	0,69		1,7	0,68		2,7	0,35		2,7	0,46		3,5	0,18
	3,6	0,28		1,8	0,70		1,8	0,69		2,8	0,36		2,8	0,46		3,6	0,18
	3,7	0,28		1,9	0,70		1,9	0,69		2,9	0,36		2,9	0,47		3,7	0,18
	3,8	0,29		2,0	0,70		2,0	0,69		3,0	0,37		3,0	0,47		3,8	0,19
	3,9	0,29		2,1	0,70		2,1	0,70		3,1	0,37		3,1	0,48		3,9	0,19
	4,0	0,30		2,2	0,70		2,2	0,70		3,2	0,32		3,2	0,43		4,0	0,20
	4,1	0,30		2,3	0,70		2,3	0,70		3,3	0,26		3,3	0,36		4,1	0,20
	4,2	0,26		2,4	0,57		2,4	0,57		3,4	0,20		3,4	0,26		4,2	0,18
	4,3	0,27		2,5	0,57		2,5	0,57		3,5	0,20		3,5	0,27		4,3	0,18
	4,4	0,26		2,6	0,57		2,6	0,57		3,6	0,21		3,6	0,28		4,4	0,17
	4,5	0,26		2,7	0,57		2,7	0,57		3,7	0,20		3,7	0,27		4,5	0,17
	4,6	0,22		2,8	0,57		2,8	0,57		3,8	0,20		3,8	0,28		4,6	0,14
	4,7	0,22		2,9	0,57		2,9	0,57		3,9	0,20		3,9	0,28		4,7	0,15
	4,8	0,22		3,0	0,57		3,0	0,57		4,0	0,21		4,0	0,28		4,8	0,15
	4,9	0,23		3,1	0,57		3,1	0,57		4,1	0,21		4,1	0,28		4,9	0,15
	5,0	0,23		3,2	0,48		3,2	0,49		4,2	0,20		4,2	0,24		5,0	0,16
	5,1	0,18		3,3	0,35		3,3	0,36		4,3	0,21		4,3	0,25		5,1	0,13
	5,2	0,19		3,4	0,25		3,4	0,25		4,4	0,18		4,4	0,24		5,2	0,13
	5,3	0,19		3,5	0,25		3,5	0,26		4,5	0,19		4,5	0,24		5,3	0,13
	5,4	0,19		3,6	0,23		3,6	0,24		4,6	0,15		4,6	0,20		5,4	0,14
	5,5	0,20		3,7	0,21		3,7	0,22		4,7	0,15		4,7	0,21		5,5	0,14
	5,6	0,19		3,8	0,22		3,8	0,23		4,8	0,16		4,8	0,21		5,6	0,13
	5,7	0,19		3,9	0,23		3,9	0,24		4,9	0,16		4,9	0,22		5,7	0,14
	5,8	0,17		4,0	0,23		4,0	0,24		5,0	0,16		5,0	0,22		5,8	0,12
	5,9	0,15		4,1	0,24		4,1	0,25		5,1	0,15		5,1	0,19		5,9	0,12
	6,0	0,15		4,2	0,23		4,2	0,23		5,2	0,15		5,2	0,19		6,0	0,12
881	4,0	0,17	882	3,1	0,26	883	4,0	0,17	884	2,3	0,34	885	1,3	0,70	886	1,3	0,38
	4,1	0,17		3,2	0,24		4,1	0,16		2,4	0,30		1,4	0,60		1,4	0,34
	4,2	0,15		3,3	0,21		4,2	0,15		2,5	0,31		1,5	0,58		1,5	0,33
	4,3	0,16		3,4	0,17		4,3	0,15		2,6	0,31		1,6	0,56		1,6	0,33
	4,4	0,16		3,5	0,18		4,4	0,16		2,7	0,32		1,7	0,55		1,7	0,33
	4,5	0,16		3,6	0,18		4,5	0,15		2,8	0,33		1,8	0,54		1,8	0,33
	4,6	0,14		3,7	0,18		4,6	0,14		2,9	0,33		1,9	0,54		1,9	0,33
	4,7	0,15		3,8	0,19		4,7	0,15		3,0	0,34		2,0	0,53		2,0	0,33
	4,8	0,15		3,9	0,19		4,8	0,15		3,1	0,34		2,1	0,53		2,1	0,34
	4,9	0,15		4,0	0,20		4,9	0,15		3,2	0,30		2,2	0,52		2,2	0,34
	5,0	0,16		4,1	0,20		5,0	0,15		3,3	0,26		2,3	0,52		2,3	0,34
	5,1	0,15		4,2	0,18		5,1	0,14		3,4	0,20		2,4	0,41		2,4	0,28
	5,2	0,12		4,3	0,18		5,2	0,12		3,5	0,20		2,5	0,41		2,5	0,28
	5,3	0,13		4,4	0,17		5,3	0,12		3,6	0,21		2,6	0,41		2,6	0,28
	5,4	0,13		4,5	0,17		5,4	0,12		3,7	0,21		2,7	0,40		2,7	0,29
	5,5	0,13		4,6	0,14		5,5	0,12		3,8	0,21		2,8	0,40		2,8	0,29
	5,6	0,13		4,7	0,14		5,6	0,13		3,9	0,22		2,9	0,38		2,9	0,29
	5,7	0,13		4,8	0,15		5,7	0,12		4,0	0,22		3,0	0,38		3,0	0,29
	5,8	0,13		4,9	0,15		5,8	0,12		4,1	0,22		3,1	0,37		3,1	0,29
	5,9	0,11		5,0	0,15		5,9	0,11		4,2	0,21		3,2	0,32		3,2	0,26
	6,0	0,12		5,1	0,12		6,0	0,11		4,3	0,21		3,3	0,22		3,3	0,21
	6,1	0,11		5,2	0,13		6,1	0,10		4,4	0,18		3,4	0,16		3,4	0,15
	6,2	0,10		5,3	0,13		6,2	0,09		4,5	0,19		3,5	0,17		3,5	0,14
	6,3	0,10		5,4	0,13		6,3	0,10		4,6	0,15		3,6	0,17		3,6	0,15
	6,4	0,10		5,5	0,13		6,4	0,10		4,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,14
	6,5	0,11		5,6	0,13		6,5	0,10		4,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,14
	6,6	0,11		5,7	0,13		6,6	0,10		4,9	0,16		3,9	0,16		3,9	0,15
	6,7	0,11		5,8	0,12		6,7	0,10		5,0	0,15		4,0	0,16		4,0	0,15
	6,8	0,10		5,9	0,11		6,8	0,10		5,1	0,14		4,1	0,17		4,1	0,15
	6,9	0,10		6,0	0,11		6,9	0,09		5,2	0,14		4,2	0,16		4,2	0,14
887	1,3	0,76	888	1,3	1,57	889	1,3	0,72	890	3,1	0,38	891	3,1	0,17	892	2,3	0,21
	1,4	0,64		1,4	1,22		1,4	0,63		3,2	0,33		3,2	0,15		2,4	0,18
	1,5	0,61		1,5	1,14		1,5	0,60		3,3	0,29		3,3	0,16		2,5	0,18
	1,6	0,58		1,6	1,07		1,6	0,59		3,4	0,23		3,4	0,13		2,6	0,18
	1,7	0,57		1,7	1,02		1,7	0,58		3,5	0,23		3,5	0,13		2,7	0,19
	1,8	0,55		1,8	0,97		1,8	0,57		3,6	0,24		3,6	0,13		2,8	0,19
	1,9	0,54		1,9	0,93		1,9	0,57		3,7	0,24		3,7	0,13		2,9	0,19
	2,0	0,53		2,0	0,89		2,0	0,57		3,8	0,25		3,8	0,14		3,0	0,20
	2,1	0,52		2,1	0,86		2,1	0,56		3,9	0,25		3,9	0,14		3,1	0,20
	2,2	0,51		2,2	0,83		2,2	0,56		4,0	0,26		4,0	0,15		3,2	0,14
	2,3	0,50		2,3	0,80		2,3	0,55		4,1	0,26		4,1	0,13		3,3	0,15
	2,4	0,39		2,4	0,63		2,4	0,45		4,2	0,24		4,2	0,13		3,4	0,11
	2,5	0,38		2,5	0,60		2,5	0,45		4,3	0,25		4,3	0,14		3,5	0,10
	2,6	0,38		2,6	0,58		2,6	0,45		4,4	0,22		4,4	0,13		3,6	0,11
	2,7	0,37		2,7	0,56		2,7	0,45		4,5	0,22		4,5	0,13		3,7	0,11
	2,8	0,34		2,8	0,54		2,8	0,45		4,6	0,17		4,6	0,11		3,8	0,11
	2,9	0,34		2,9	0,52		2,9	0,43		4,7	0,18		4,7	0,11		3,9	0,11
	3,0	0,33		3,0	0,51		3,0	0,42		4,8	0,18		4,8	0,12		4,0	0,11
	3,1	0,33		3,1	0,49		3,1	0,42		4,9	0,18		4,9	0,12		4,1	0,10

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,28		3,2	0,44		3,2	0,37		5,0	0,18		5,0	0,12		4,2	0,10
	3,3	0,17		3,3	0,23		3,3	0,26		5,1	0,16		5,1	0,11		4,3	0,11
	3,4	0,12		3,4	0,16		3,4	0,19		5,2	0,16		5,2	0,10		4,4	0,10
	3,5	0,12		3,5	0,15		3,5	0,20		5,3	0,17		5,3	0,10		4,5	0,10
	3,6	0,12		3,6	0,15		3,6	0,20		5,4	0,17		5,4	0,11		4,6	0,08
	3,7	0,09		3,7	0,10		3,7	0,18		5,5	0,17		5,5	0,11		4,7	0,08
	3,8	0,10		3,8	0,10		3,8	0,19		5,6	0,16		5,6	0,11		4,8	0,09
	3,9	0,10		3,9	0,11		3,9	0,19		5,7	0,16		5,7	0,11		4,9	0,09
	4,0	0,10		4,0	0,11		4,0	0,20		5,8	0,14		5,8	0,11		5,0	0,09
	4,1	0,11		4,1	0,11		4,1	0,20		5,9	0,13		5,9	0,10		5,1	0,09
	4,2	0,10		4,2	0,11		4,2	0,19		6,0	0,13		6,0	0,10		5,2	0,09
893	2,3	0,22	894	2,4	0,16	895	1,3	0,55	896	1,3	0,89	897	1,3	1,97	898	1,3	1,04
	2,4	0,20		2,5	0,14		1,4	0,48		1,4	0,75		1,4	1,55		1,4	0,88
	2,5	0,18		2,6	0,14		1,5	0,45		1,5	0,70		1,5	1,41		1,5	0,82
	2,6	0,18		2,7	0,14		1,6	0,44		1,6	0,67		1,6	1,30		1,6	0,77
	2,7	0,19		2,8	0,15		1,7	0,42		1,7	0,64		1,7	1,21		1,7	0,74
	2,8	0,19		2,9	0,15		1,8	0,42		1,8	0,62		1,8	1,14		1,8	0,71
	2,9	0,19		3,0	0,15		1,9	0,41		1,9	0,60		1,9	1,08		1,9	0,68
	3,0	0,19		3,1	0,16		2,0	0,40		2,0	0,58		2,0	1,02		2,0	0,66
	3,1	0,20		3,2	0,12		2,1	0,40		2,1	0,57		2,1	0,97		2,1	0,64
	3,2	0,13		3,3	0,12		2,2	0,39		2,2	0,55		2,2	0,92		2,2	0,62
	3,3	0,13		3,4	0,12		2,3	0,38		2,3	0,54		2,3	0,88		2,3	0,60
	3,4	0,11		3,5	0,08		2,4	0,30		2,4	0,43		2,4	0,69		2,4	0,45
	3,5	0,09		3,6	0,09		2,5	0,30		2,5	0,42		2,5	0,65		2,5	0,44
	3,6	0,09		3,7	0,09		2,6	0,29		2,6	0,38		2,6	0,62		2,6	0,42
	3,7	0,09		3,8	0,09		2,7	0,29		2,7	0,37		2,7	0,59		2,7	0,41
	3,8	0,10		3,9	0,09		2,8	0,28		2,8	0,36		2,8	0,57		2,8	0,40
	3,9	0,09		4,0	0,10		2,9	0,28		2,9	0,35		2,9	0,54		2,9	0,38
	4,0	0,09		4,1	0,10		3,0	0,28		3,0	0,35		3,0	0,52		3,0	0,37
	4,1	0,10		4,2	0,08		3,1	0,27		3,1	0,34		3,1	0,50		3,1	0,36
	4,2	0,09		4,3	0,08		3,2	0,22		3,2	0,29		3,2	0,45		3,2	0,31
	4,3	0,09		4,4	0,08		3,3	0,15		3,3	0,16		3,3	0,23		3,3	0,17
	4,4	0,08		4,5	0,08		3,4	0,10		3,4	0,11		3,4	0,19		3,4	0,12
	4,5	0,08		4,6	0,06		3,5	0,10		3,5	0,11		3,5	0,19		3,5	0,12
	4,6	0,06		4,7	0,07		3,6	0,10		3,6	0,11		3,6	0,15		3,6	0,12
	4,7	0,07		4,8	0,07		3,7	0,08		3,7	0,07		3,7	0,08		3,7	0,08
	4,8	0,07		4,9	0,07		3,8	0,08		3,8	0,08		3,8	0,08		3,8	0,08
	4,9	0,07		5,0	0,07		3,9	0,08		3,9	0,08		3,9	0,08		3,9	0,08
	5,0	0,07		5,1	0,07		4,0	0,09		4,0	0,08		4,0	0,09		4,0	0,09
	5,1	0,08		5,2	0,06		4,1	0,09		4,1	0,09		4,1	0,09		4,1	0,09
	5,2	0,07		5,3	0,06		4,2	0,08		4,2	0,08		4,2	0,09		4,2	0,08
899	3,1	0,37	900	1,3	1,66	901	2,3	0,46	902	3,1	0,37	903	3,1	0,39	904	1,3	0,91
	3,2	0,35		1,4	1,35		2,4	0,38		3,2	0,35		3,2	0,37		1,4	0,78
	3,3	0,33		1,5	1,24		2,5	0,39		3,3	0,34		3,3	0,35		1,5	0,75
	3,4	0,26		1,6	1,16		2,6	0,39		3,4	0,28		3,4	0,28		1,6	0,73
	3,5	0,27		1,7	1,09		2,7	0,40		3,5	0,29		3,5	0,29		1,7	0,71
	3,6	0,28		1,8	1,04		2,8	0,40		3,6	0,30		3,6	0,30		1,8	0,70
	3,7	0,28		1,9	0,99		2,9	0,41		3,7	0,30		3,7	0,31		1,9	0,70
	3,8	0,29		2,0	0,95		3,0	0,41		3,8	0,31		3,8	0,31		2,0	0,69
	3,9	0,29		2,1	0,92		3,1	0,42		3,9	0,32		3,9	0,32		2,1	0,68
	4,0	0,30		2,2	0,88		3,2	0,38		4,0	0,33		4,0	0,33		2,2	0,67
	4,1	0,31		2,3	0,85		3,3	0,31		4,1	0,33		4,1	0,34		2,3	0,66
	4,2	0,28		2,4	0,67		3,4	0,22		4,2	0,29		4,2	0,29		2,4	0,53
	4,3	0,28		2,5	0,65		3,5	0,23		4,3	0,30		4,3	0,30		2,5	0,53
	4,4	0,27		2,6	0,63		3,6	0,24		4,4	0,29		4,4	0,29		2,6	0,52
	4,5	0,26		2,7	0,60		3,7	0,23		4,5	0,29		4,5	0,29		2,7	0,49
	4,6	0,22		2,8	0,58		3,8	0,23		4,6	0,25		4,6	0,25		2,8	0,49
	4,7	0,22		2,9	0,57		3,9	0,24		4,7	0,26		4,7	0,26		2,9	0,48
	4,8	0,23		3,0	0,55		4,0	0,25		4,8	0,26		4,8	0,26		3,0	0,48
	4,9	0,23		3,1	0,54		4,1	0,25		4,9	0,26		4,9	0,26		3,1	0,48
	5,0	0,23		3,2	0,48		4,2	0,22		5,0	0,27		5,0	0,26		3,2	0,41
	5,1	0,18		3,3	0,28		4,3	0,23		5,1	0,19		5,1	0,19		3,3	0,28
	5,2	0,18		3,4	0,19		4,4	0,21		5,2	0,19		5,2	0,19		3,4	0,19
	5,3	0,18		3,5	0,19		4,5	0,22		5,3	0,19		5,3	0,20		3,5	0,20
	5,4	0,18		3,6	0,19		4,6	0,18		5,4	0,20		5,4	0,20		3,6	0,20
	5,5	0,19		3,7	0,13		4,7	0,18		5,5	0,20		5,5	0,21		3,7	0,17
	5,6	0,18		3,8	0,13		4,8	0,19		5,6	0,20		5,6	0,20		3,8	0,18
	5,7	0,18		3,9	0,14		4,9	0,19		5,7	0,20		5,7	0,21		3,9	0,18
	5,8	0,16		4,0	0,14		5,0	0,19		5,8	0,18		5,8	0,19		4,0	0,19
	5,9	0,14		4,1	0,14		5,1	0,16		5,9	0,15		5,9	0,17		4,1	0,19
	6,0	0,14		4,2	0,14		5,2	0,16		6,0	0,15		6,0	0,17		4,2	0,17
905	1,2	2,10	906	1,3	1,02	907	1,3	0,62	908	2,3	0,42	909	1,3	1,04	910	1,3	0,63
	1,3	2,10		1,4	0,88		1,4	0,56		2,4	0,35		1,4	0,89		1,4	0,56
	1,4	1,58		1,5	0,83		1,5	0,55		2,5	0,36		1,5	0,83		1,5	0,54
	1,5	1,44		1,6	0,80		1,6	0,55		2,6	0,37		1,6	0,78		1,6	0,52
	1,6	1,33		1,7	0,78		1,7	0,55		2,7	0,38		1,7	0,75		1,7	0,52

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,7	1,25		1,8	0,77		1,8	0,56		2,8	0,39		1,8	0,73		1,8	0,51
	1,8	1,18		1,9	0,75		1,9	0,56		2,9	0,40		1,9	0,70		1,9	0,51
	1,9	1,11		2,0	0,74		2,0	0,57		3,0	0,40		2,0	0,68		2,0	0,51
	2,0	1,06		2,1	0,73		2,1	0,57		3,1	0,41		2,1	0,66		2,1	0,50
	2,1	1,01		2,2	0,71		2,2	0,58		3,2	0,38		2,2	0,65		2,2	0,50
	2,2	0,96		2,3	0,70		2,3	0,58		3,3	0,33		2,3	0,63		2,3	0,50
	2,3	0,92		2,4	0,56		2,4	0,47		3,4	0,25		2,4	0,48		2,4	0,40
	2,4	0,74		2,5	0,52		2,5	0,47		3,5	0,25		2,5	0,46		2,5	0,40
	2,5	0,70		2,6	0,51		2,6	0,48		3,6	0,26		2,6	0,45		2,6	0,40
	2,6	0,67		2,7	0,50		2,7	0,48		3,7	0,26		2,7	0,43		2,7	0,40
	2,7	0,64		2,8	0,49		2,8	0,48		3,8	0,27		2,8	0,42		2,8	0,40
	2,8	0,62		2,9	0,49		2,9	0,48		3,9	0,27		2,9	0,41		2,9	0,39
	2,9	0,59		3,0	0,48		3,0	0,48		4,0	0,28		3,0	0,40		3,0	0,39
	3,0	0,57		3,1	0,47		3,1	0,48		4,1	0,28		3,1	0,39		3,1	0,37
	3,1	0,55		3,2	0,40		3,2	0,41		4,2	0,25		3,2	0,34		3,2	0,32
	3,2	0,49		3,3	0,25		3,3	0,31		4,3	0,25		3,3	0,20		3,3	0,23
	3,3	0,26		3,4	0,18		3,4	0,21		4,4	0,23		3,4	0,14		3,4	0,16
	3,4	0,21		3,5	0,18		3,5	0,21		4,5	0,23		3,5	0,14		3,5	0,16
	3,5	0,21		3,6	0,18		3,6	0,22		4,6	0,19		3,6	0,14		3,6	0,16
	3,6	0,18		3,7	0,14		3,7	0,19		4,7	0,20		3,7	0,10		3,7	0,14
	3,7	0,10		3,8	0,15		3,8	0,19		4,8	0,20		3,8	0,10		3,8	0,14
	3,8	0,11		3,9	0,15		3,9	0,20		4,9	0,20		3,9	0,11		3,9	0,15
	3,9	0,11		4,0	0,15		4,0	0,20		5,0	0,21		4,0	0,11		4,0	0,15
	4,0	0,11		4,1	0,16		4,1	0,21		5,1	0,16		4,1	0,11		4,1	0,15
	4,1	0,12		4,2	0,15		4,2	0,19		5,2	0,17		4,2	0,11		4,2	0,14
911	2,3	0,44	912	1,3	0,69	913	4,1	0,41	914	3,1	0,42	915	1,3	0,64	916	3,1	0,46
	2,4	0,36		1,4	0,62		4,2	0,37		3,2	0,40		1,4	0,56		3,2	0,43
	2,5	0,37		1,5	0,60		4,3	0,38		3,3	0,38		1,5	0,55		3,3	0,40
	2,6	0,37		1,6	0,60		4,4	0,37		3,4	0,31		1,6	0,55		3,4	0,33
	2,7	0,37		1,7	0,60		4,5	0,38		3,5	0,33		1,7	0,55		3,5	0,34
	2,8	0,38		1,8	0,60		4,6	0,33		3,6	0,34		1,8	0,55		3,6	0,35
	2,9	0,38		1,9	0,60		4,7	0,34		3,7	0,34		1,9	0,56		3,7	0,36
	3,0	0,38		2,0	0,60		4,8	0,34		3,8	0,35		2,0	0,56		3,8	0,37
	3,1	0,38		2,1	0,61		4,9	0,35		3,9	0,36		2,1	0,56		3,9	0,38
	3,2	0,33		2,2	0,61		5,0	0,35		4,0	0,37		2,2	0,57		4,0	0,39
	3,3	0,26		2,3	0,60		5,1	0,29		4,1	0,38		2,3	0,57		4,1	0,40
	3,4	0,18		2,4	0,49		5,2	0,29		4,2	0,34		2,4	0,47		4,2	0,38
	3,5	0,18		2,5	0,49		5,3	0,29		4,3	0,35		2,5	0,47		4,3	0,39
	3,6	0,19		2,6	0,49		5,4	0,29		4,4	0,34		2,6	0,48		4,4	0,35
	3,7	0,18		2,7	0,49		5,5	0,30		4,5	0,35		2,7	0,48		4,5	0,35
	3,8	0,18		2,8	0,48		5,6	0,28		4,6	0,31		2,8	0,49		4,6	0,29
	3,9	0,18		2,9	0,48		5,7	0,28		4,7	0,31		2,9	0,49		4,7	0,30
	4,0	0,18		3,0	0,48		5,8	0,26		4,8	0,32		3,0	0,50		4,8	0,31
	4,1	0,17		3,1	0,48		5,9	0,23		4,9	0,32		3,1	0,49		4,9	0,31
	4,2	0,14		3,2	0,40		6,0	0,23		5,0	0,33		3,2	0,45		5,0	0,31
	4,3	0,15		3,3	0,28		6,1	0,23		5,1	0,26		3,3	0,36		5,1	0,27
	4,4	0,13		3,4	0,19		6,2	0,20		5,2	0,27		3,4	0,27		5,2	0,27
	4,5	0,13		3,5	0,19		6,3	0,20		5,3	0,27		3,5	0,28		5,3	0,28
	4,6	0,10		3,6	0,18		6,4	0,20		5,4	0,28		3,6	0,29		5,4	0,28
	4,7	0,10		3,7	0,16		6,5	0,21		5,5	0,28		3,7	0,28		5,5	0,29
	4,8	0,11		3,8	0,16		6,6	0,21		5,6	0,28		3,8	0,28		5,6	0,28
	4,9	0,11		3,9	0,16		6,7	0,21		5,7	0,29		3,9	0,29		5,7	0,28
	5,0	0,11		4,0	0,17		6,8	0,17		5,8	0,27		4,0	0,30		5,8	0,25
	5,1	0,09		4,1	0,17		6,9	0,16		5,9	0,24		4,1	0,31		5,9	0,23
	5,2	0,09		4,2	0,16		7,0	0,17		6,0	0,24		4,2	0,29		6,0	0,24
917	3,1	0,46	918	1,3	0,93	919	3,1	0,50	920	2,3	0,60	921	1,3	1,25	922	1,3	1,17
	3,2	0,42		1,4	0,80		3,2	0,45		2,4	0,51		1,4	1,07		1,4	1,00
	3,3	0,38		1,5	0,77		3,3	0,40		2,5	0,52		1,5	1,03		1,5	0,95
	3,4	0,31		1,6	0,74		3,4	0,31		2,6	0,53		1,6	1,00		1,6	0,91
	3,5	0,32		1,7	0,73		3,5	0,32		2,7	0,54		1,7	0,98		1,7	0,89
	3,6	0,33		1,8	0,72		3,6	0,33		2,8	0,54		1,8	0,97		1,8	0,87
	3,7	0,33		1,9	0,71		3,7	0,33		2,9	0,55		1,9	0,96		1,9	0,86
	3,8	0,33		2,0	0,70		3,8	0,34		3,0	0,56		2,0	0,95		2,0	0,84
	3,9	0,34		2,1	0,70		3,9	0,34		3,1	0,57		2,1	0,94		2,1	0,83
	4,0	0,35		2,2	0,69		4,0	0,35		3,2	0,50		2,2	0,93		2,2	0,82
	4,1	0,36		2,3	0,68		4,1	0,36		3,3	0,42		2,3	0,92		2,3	0,81
	4,2	0,34		2,4	0,56		4,2	0,33		3,4	0,33		2,4	0,78		2,4	0,62
	4,3	0,35		2,5	0,55		4,3	0,34		3,5	0,33		2,5	0,77		2,5	0,61
	4,4	0,33		2,6	0,53		4,4	0,32		3,6	0,34		2,6	0,77		2,6	0,60
	4,5	0,34		2,7	0,52		4,5	0,32		3,7	0,33		2,7	0,71		2,7	0,59
	4,6	0,29		2,8	0,52		4,6	0,28		3,8	0,32		2,8	0,70		2,8	0,59
	4,7	0,30		2,9	0,52		4,7	0,28		3,9	0,33		2,9	0,67		2,9	0,58
	4,8	0,31		3,0	0,52		4,8	0,29		4,0	0,34		3,0	0,67		3,0	0,58
	4,9	0,31		3,1	0,52		4,9	0,28		4,1	0,35		3,1	0,66		3,1	0,57
	5,0	0,32		3,2	0,47		5,0	0,29		4,2	0,32		3,2	0,58		3,2	0,50
	5,1	0,28		3,3	0,34		5,1	0,26		4,3	0,33		3,3	0,40		3,3	0,34
	5,2	0,28		3,4	0,27		5,2	0,26		4,4	0,30		3,4	0,29		3,4	0,26

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,3	0,28		3,5	0,28		5,3	0,27		4,5	0,31		3,5	0,30		3,5	0,26
	5,4	0,28		3,6	0,29		5,4	0,27		4,6	0,26		3,6	0,31		3,6	0,27
	5,5	0,28		3,7	0,26		5,5	0,28		4,7	0,27		3,7	0,27		3,7	0,23
	5,6	0,28		3,8	0,27		5,6	0,27		4,8	0,28		3,8	0,28		3,8	0,24
	5,7	0,28		3,9	0,28		5,7	0,27		4,9	0,28		3,9	0,29		3,9	0,25
	5,8	0,27		4,0	0,29		5,8	0,25		5,0	0,29		4,0	0,29		4,0	0,25
	5,9	0,25		4,1	0,30		5,9	0,24		5,1	0,25		4,1	0,29		4,1	0,26
	6,0	0,25		4,2	0,29		6,0	0,25		5,2	0,25		4,2	0,27		4,2	0,25
923	1,3	1,19	924	1,3	0,66	925	1,3	2,18	926	1,3	2,17	927	1,3	0,95	928	1,3	1,73
	1,4	1,01		1,4	0,59		1,4	1,65		1,4	1,70		1,4	0,82		1,4	1,41
	1,5	0,96		1,5	0,57		1,5	1,51		1,5	1,55		1,5	0,78		1,5	1,30
	1,6	0,93		1,6	0,57		1,6	1,40		1,6	1,43		1,6	0,75		1,6	1,21
	1,7	0,90		1,7	0,57		1,7	1,31		1,7	1,34		1,7	0,73		1,7	1,15
	1,8	0,88		1,8	0,57		1,8	1,24		1,8	1,26		1,8	0,72		1,8	1,09
	1,9	0,87		1,9	0,57		1,9	1,18		1,9	1,20		1,9	0,71		1,9	1,05
	2,0	0,85		2,0	0,57		2,0	1,13		2,0	1,14		2,0	0,70		2,0	1,01
	2,1	0,84		2,1	0,58		2,1	1,08		2,1	1,09		2,1	0,69		2,1	0,97
	2,2	0,83		2,2	0,58		2,2	1,04		2,2	1,04		2,2	0,68		2,2	0,94
	2,3	0,81		2,3	0,58		2,3	1,00		2,3	1,00		2,3	0,67		2,3	0,91
	2,4	0,63		2,4	0,47		2,4	0,82		2,4	0,81		2,4	0,55		2,4	0,74
	2,5	0,62		2,5	0,47		2,5	0,79		2,5	0,78		2,5	0,55		2,5	0,71
	2,6	0,61		2,6	0,47		2,6	0,76		2,6	0,75		2,6	0,52		2,6	0,69
	2,7	0,60		2,7	0,48		2,7	0,74		2,7	0,73		2,7	0,51		2,7	0,67
	2,8	0,59		2,8	0,48		2,8	0,72		2,8	0,70		2,8	0,51		2,8	0,66
	2,9	0,59		2,9	0,48		2,9	0,70		2,9	0,68		2,9	0,51		2,9	0,65
	3,0	0,58		3,0	0,49		3,0	0,68		3,0	0,67		3,0	0,51		3,0	0,63
	3,1	0,57		3,1	0,47		3,1	0,67		3,1	0,65		3,1	0,50		3,1	0,62
	3,2	0,51		3,2	0,43		3,2	0,61		3,2	0,59		3,2	0,45		3,2	0,57
	3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,37		3,3	0,37		3,3	0,31		3,3	0,37
	3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,32		3,4	0,32		3,4	0,25		3,4	0,28
	3,5	0,25		3,5	0,26		3,5	0,32		3,5	0,32		3,5	0,25		3,5	0,29
	3,6	0,26		3,6	0,27		3,6	0,29		3,6	0,29		3,6	0,26		3,6	0,29
	3,7	0,22		3,7	0,25		3,7	0,22		3,7	0,21		3,7	0,23		3,7	0,23
	3,8	0,23		3,8	0,26		3,8	0,23		3,8	0,22		3,8	0,24		3,8	0,24
	3,9	0,24		3,9	0,27		3,9	0,24		3,9	0,22		3,9	0,25		3,9	0,25
	4,0	0,24		4,0	0,28		4,0	0,25		4,0	0,23		4,0	0,26		4,0	0,26
	4,1	0,25		4,1	0,28		4,1	0,25		4,1	0,24		4,1	0,26		4,1	0,26
	4,2	0,24		4,2	0,26		4,2	0,25		4,2	0,24		4,2	0,26		4,2	0,26
929	1,3	0,85	930	3,1	0,40	931	1,3	2,14	932	1,0	3,96	933	3,1	0,52	934	1,3	0,92
	1,4	0,74		3,2	0,37		1,4	1,70		1,1	3,95		3,2	0,47		1,4	0,81
	1,5	0,71		3,3	0,34		1,5	1,59		1,2	3,09		3,3	0,41		1,5	0,78
	1,6	0,69		3,4	0,27		1,6	1,52		1,3	2,76		3,4	0,32		1,6	0,77
	1,7	0,68		3,5	0,28		1,7	1,47		1,4	2,54		3,5	0,33		1,7	0,76
	1,8	0,68		3,6	0,29		1,8	1,42		1,5	2,37		3,6	0,34		1,8	0,76
	1,9	0,67		3,7	0,30		1,9	1,38		1,6	2,24		3,7	0,34		1,9	0,76
	2,0	0,67		3,8	0,30		2,0	1,35		1,7	2,13		3,8	0,35		2,0	0,77
	2,1	0,66		3,9	0,31		2,1	1,31		1,8	2,03		3,9	0,35		2,1	0,77
	2,2	0,66		4,0	0,32		2,2	1,28		1,9	1,95		4,0	0,36		2,2	0,77
	2,3	0,66		4,1	0,33		2,3	1,25		2,0	1,87		4,1	0,37		2,3	0,77
	2,4	0,54		4,2	0,29		2,4	0,92		2,1	1,79		4,2	0,34		2,4	0,62
	2,5	0,54		4,3	0,30		2,5	0,89		2,2	1,72		4,3	0,34		2,5	0,63
	2,6	0,54		4,4	0,28		2,6	0,87		2,3	1,58		4,4	0,32		2,6	0,63
	2,7	0,52		4,5	0,29		2,7	0,85		2,4	1,27		4,5	0,33		2,7	0,63
	2,8	0,52		4,6	0,25		2,8	0,83		2,5	1,21		4,6	0,28		2,8	0,60
	2,9	0,52		4,7	0,25		2,9	0,81		2,6	1,16		4,7	0,28		2,9	0,61
	3,0	0,52		4,8	0,26		3,0	0,80		2,7	1,12		4,8	0,28		3,0	0,61
	3,1	0,52		4,9	0,26		3,1	0,78		2,8	1,08		4,9	0,28		3,1	0,61
	3,2	0,47		5,0	0,27		3,2	0,69		2,9	1,04		5,0	0,29		3,2	0,56
	3,3	0,35		5,1	0,22		3,3	0,44		3,0	1,00		5,1	0,25		3,3	0,43
	3,4	0,28		5,2	0,22		3,4	0,31		3,1	0,97		5,2	0,26		3,4	0,32
	3,5	0,29		5,3	0,23		3,5	0,29		3,2	0,86		5,3	0,26		3,5	0,33
	3,6	0,30		5,4	0,23		3,6	0,29		3,3	0,48		5,4	0,27		3,6	0,31
	3,7	0,27		5,5	0,23		3,7	0,22		3,4	0,33		5,5	0,27		3,7	0,29
	3,8	0,28		5,6	0,22		3,8	0,23		3,5	0,32		5,6	0,26		3,8	0,30
	3,9	0,29		5,7	0,22		3,9	0,24		3,6	0,32		5,7	0,27		3,9	0,31
	4,0	0,30		5,8	0,20		4,0	0,24		3,7	0,17		5,8	0,25		4,0	0,32
	4,1	0,31		5,9	0,18		4,1	0,25		3,8	0,18		5,9	0,23		4,1	0,32
	4,2	0,30		6,0	0,19		4,2	0,24		3,9	0,19		6,0	0,23		4,2	0,30
935	1,3	0,95	936	1,3	2,36	937	3,1	0,50	938	2,3	0,52	939	1,3	0,78	940	1,3	0,82
	1,4	0,83		1,4	1,90		3,2	0,45		2,4	0,43		1,4	0,68		1,4	0,71
	1,5	0,80		1,5	1,75		3,3	0,41		2,5	0,44		1,5	0,66		1,5	0,68
	1,6	0,78		1,6	1,64		3,4	0,32		2,6	0,45		1,6	0,65		1,6	0,66
	1,7	0,77		1,7	1,56		3,5	0,34		2,7	0,46		1,7	0,64		1,7	0,64
	1,8	0,77		1,8	1,49		3,6	0,35		2,8	0,47		1,8	0,64		1,8	0,64
	1,9	0,77		1,9	1,43		3,7	0,35		2,9	0,48		1,9	0,64		1,9	0,63
	2,0	0,77		2,0	1,38		3,8	0,35		3,0	0,49		2,0	0,63		2,0	0,62

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,1	0,76		2,1	1,33		3,9	0,36		3,1	0,49		2,1	0,63		2,1	0,62
	2,2	0,76		2,2	1,29		4,0	0,37		3,2	0,45		2,2	0,63		2,2	0,62
	2,3	0,76		2,3	1,25		4,1	0,38		3,3	0,39		2,3	0,63		2,3	0,61
	2,4	0,63		2,4	1,04		4,2	0,34		3,4	0,30		2,4	0,53		2,4	0,49
	2,5	0,63		2,5	1,01		4,3	0,35		3,5	0,30		2,5	0,53		2,5	0,49
	2,6	0,60		2,6	0,98		4,4	0,33		3,6	0,31		2,6	0,53		2,6	0,49
	2,7	0,60		2,7	0,95		4,5	0,34		3,7	0,31		2,7	0,53		2,7	0,47
	2,8	0,60		2,8	0,93		4,6	0,30		3,8	0,32		2,8	0,53		2,8	0,46
	2,9	0,60		2,9	0,86		4,7	0,30		3,9	0,33		2,9	0,51		2,9	0,46
	3,0	0,60		3,0	0,84		4,8	0,31		4,0	0,34		3,0	0,51		3,0	0,46
	3,1	0,61		3,1	0,82		4,9	0,32		4,1	0,34		3,1	0,51		3,1	0,47
	3,2	0,54		3,2	0,74		5,0	0,31		4,2	0,32		3,2	0,46		3,2	0,42
	3,3	0,40		3,3	0,48		5,1	0,26		4,3	0,33		3,3	0,34		3,3	0,30
	3,4	0,32		3,4	0,34		5,2	0,26		4,4	0,31		3,4	0,26		3,4	0,24
	3,5	0,33		3,5	0,34		5,3	0,26		4,5	0,31		3,5	0,27		3,5	0,25
	3,6	0,34		3,6	0,31		5,4	0,27		4,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,26
	3,7	0,32		3,7	0,22		5,5	0,27		4,7	0,27		3,7	0,26		3,7	0,23
	3,8	0,33		3,8	0,23		5,6	0,26		4,8	0,28		3,8	0,27		3,8	0,24
	3,9	0,31		3,9	0,24		5,7	0,27		4,9	0,29		3,9	0,28		3,9	0,25
	4,0	0,32		4,0	0,25		5,8	0,24		5,0	0,29		4,0	0,29		4,0	0,26
	4,1	0,33		4,1	0,26		5,9	0,22		5,1	0,26		4,1	0,30		4,1	0,27
	4,2	0,31		4,2	0,24		6,0	0,23		5,2	0,26		4,2	0,29		4,2	0,26
941	1,3	1,70	942	3,1	0,47	943	1,3	0,76	944	2,3	0,45	945	2,3	0,50	946	3,1	0,42
	1,4	1,32		3,2	0,43		1,4	0,67		2,4	0,38		2,4	0,43		3,2	0,37
	1,5	1,23		3,3	0,39		1,5	0,64		2,5	0,39		2,5	0,44		3,3	0,32
	1,6	1,16		3,4	0,31		1,6	0,63		2,6	0,40		2,6	0,45		3,4	0,26
	1,7	1,11		3,5	0,32		1,7	0,63		2,7	0,40		2,7	0,46		3,5	0,27
	1,8	1,06		3,6	0,33		1,8	0,62		2,8	0,41		2,8	0,47		3,6	0,28
	1,9	1,02		3,7	0,33		1,9	0,62		2,9	0,42		2,9	0,47		3,7	0,28
	2,0	0,99		3,8	0,34		2,0	0,62		3,0	0,42		3,0	0,48		3,8	0,28
	2,1	0,95		3,9	0,35		2,1	0,62		3,1	0,43		3,1	0,49		3,9	0,29
	2,2	0,92		4,0	0,36		2,2	0,62		3,2	0,40		3,2	0,43		4,0	0,30
	2,3	0,89		4,1	0,37		2,3	0,62		3,3	0,33		3,3	0,36		4,1	0,30
	2,4	0,72		4,2	0,34		2,4	0,50		3,4	0,26		3,4	0,28		4,2	0,29
	2,5	0,70		4,3	0,35		2,5	0,50		3,5	0,26		3,5	0,29		4,3	0,30
	2,6	0,68		4,4	0,33		2,6	0,50		3,6	0,27		3,6	0,30		4,4	0,27
	2,7	0,66		4,5	0,32		2,7	0,50		3,7	0,26		3,7	0,29		4,5	0,28
	2,8	0,65		4,6	0,27		2,8	0,50		3,8	0,27		3,8	0,30		4,6	0,24
	2,9	0,63		4,7	0,28		2,9	0,49		3,9	0,28		3,9	0,31		4,7	0,24
	3,0	0,62		4,8	0,28		3,0	0,49		4,0	0,29		4,0	0,31		4,8	0,25
	3,1	0,61		4,9	0,29		3,1	0,49		4,1	0,30		4,1	0,31		4,9	0,25
	3,2	0,55		5,0	0,29		3,2	0,43		4,2	0,28		4,2	0,30		5,0	0,26
	3,3	0,34		5,1	0,25		3,3	0,32		4,3	0,29		4,3	0,31		5,1	0,24
	3,4	0,26		5,2	0,26		3,4	0,25		4,4	0,27		4,4	0,28		5,2	0,24
	3,5	0,26		5,3	0,26		3,5	0,25		4,5	0,28		4,5	0,29		5,3	0,24
	3,6	0,27		5,4	0,27		3,6	0,26		4,6	0,25		4,6	0,24		5,4	0,25
	3,7	0,21		5,5	0,27		3,7	0,24		4,7	0,25		4,7	0,25		5,5	0,25
	3,8	0,22		5,6	0,26		3,8	0,25		4,8	0,26		4,8	0,25		5,6	0,24
	3,9	0,23		5,7	0,26		3,9	0,26		4,9	0,27		4,9	0,26		5,7	0,24
	4,0	0,24		5,8	0,24		4,0	0,27		5,0	0,27		5,0	0,27		5,8	0,22
	4,1	0,25		5,9	0,24		4,1	0,28		5,1	0,25		5,1	0,25		5,9	0,21
	4,2	0,25		6,0	0,24		4,2	0,27		5,2	0,26		5,2	0,26		6,0	0,21
947	3,1	0,40	948	2,3	0,51	949	3,1	0,38	950	1,3	0,52	951	3,1	0,40	952	1,3	0,79
	3,2	0,36		2,4	0,43		3,2	0,36		1,4	0,47		3,2	0,35		1,4	0,68
	3,3	0,32		2,5	0,44		3,3	0,34		1,5	0,46		3,3	0,32		1,5	0,66
	3,4	0,26		2,6	0,44		3,4	0,27		1,6	0,46		3,4	0,26		1,6	0,64
	3,5	0,27		2,7	0,45		3,5	0,28		1,7	0,47		3,5	0,27		1,7	0,63
	3,6	0,28		2,8	0,46		3,6	0,29		1,8	0,47		3,6	0,27		1,8	0,62
	3,7	0,28		2,9	0,47		3,7	0,29		1,9	0,48		3,7	0,28		1,9	0,62
	3,8	0,29		3,0	0,47		3,8	0,30		2,0	0,48		3,8	0,28		2,0	0,61
	3,9	0,29		3,1	0,48		3,9	0,31		2,1	0,49		3,9	0,29		2,1	0,61
	4,0	0,30		3,2	0,41		4,0	0,32		2,2	0,49		4,0	0,29		2,2	0,61
	4,1	0,31		3,3	0,34		4,1	0,32		2,3	0,50		4,1	0,30		2,3	0,60
	4,2	0,29		3,4	0,26		4,2	0,30		2,4	0,40		4,2	0,29		2,4	0,49
	4,3	0,30		3,5	0,27		4,3	0,30		2,5	0,41		4,3	0,29		2,5	0,49
	4,4	0,28		3,6	0,28		4,4	0,28		2,6	0,41		4,4	0,26		2,6	0,49
	4,5	0,28		3,7	0,27		4,5	0,29		2,7	0,42		4,5	0,27		2,7	0,49
	4,6	0,24		3,8	0,28		4,6	0,24		2,8	0,42		4,6	0,23		2,8	0,47
	4,7	0,25		3,9	0,28		4,7	0,25		2,9	0,43		4,7	0,23		2,9	0,46
	4,8	0,26		4,0	0,29		4,8	0,25		3,0	0,43		4,8	0,24		3,0	0,46
	4,9	0,26		4,1	0,29		4,9	0,26		3,1	0,44		4,9	0,24		3,1	0,46
	5,0	0,27		4,2	0,28		5,0	0,26		3,2	0,40		5,0	0,24		3,2	0,41
	5,1	0,25		4,3	0,29		5,1	0,21		3,3	0,32		5,1	0,22		3,3	0,29
	5,2	0,25		4,4	0,26		5,2	0,21		3,4	0,23		5,2	0,22		3,4	0,22
	5,3	0,25		4,5	0,27		5,3	0,21		3,5	0,24		5,3	0,23		3,5	0,23
	5,4	0,26		4,6	0,23		5,4	0,22		3,6	0,25		5,4	0,23		3,6	0,23
	5,5	0,26		4,7	0,23		5,5	0,22		3,7	0,24		5,5	0,24		3,7	0,21

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,6	0,25		4,8	0,24		5,6	0,21		3,8	0,24		5,6	0,22		3,8	0,22
	5,7	0,25		4,9	0,25		5,7	0,22		3,9	0,25		5,7	0,23		3,9	0,23
	5,8	0,23		5,0	0,25		5,8	0,20		4,0	0,26		5,8	0,20		4,0	0,23
	5,9	0,22		5,1	0,24		5,9	0,18		4,1	0,26		5,9	0,20		4,1	0,24
	6,0	0,23		5,2	0,25		6,0	0,18		4,2	0,24		6,0	0,20		4,2	0,23
953	1,3	1,05	954	1,3	1,88	955	1,3	0,72	956	3,1	0,39	957	1,3	1,18	958	1,3	0,71
	1,4	0,90		1,4	1,52		1,4	0,62		3,2	0,35		1,4	1,00		1,4	0,62
	1,5	0,85		1,5	1,39		1,5	0,60		3,3	0,31		1,5	0,95		1,5	0,60
	1,6	0,82		1,6	1,30		1,6	0,59		3,4	0,25		1,6	0,91		1,6	0,58
	1,7	0,80		1,7	1,22		1,7	0,58		3,5	0,26		1,7	0,88		1,7	0,57
	1,8	0,79		1,8	1,16		1,8	0,58		3,6	0,27		1,8	0,86		1,8	0,56
	1,9	0,77		1,9	1,11		1,9	0,57		3,7	0,28		1,9	0,84		1,9	0,56
	2,0	0,76		2,0	1,06		2,0	0,57		3,8	0,28		2,0	0,82		2,0	0,55
	2,1	0,75		2,1	1,01		2,1	0,57		3,9	0,29		2,1	0,80		2,1	0,55
	2,2	0,74		2,2	0,98		2,2	0,57		4,0	0,30		2,2	0,78		2,2	0,55
	2,3	0,73		2,3	0,94		2,3	0,57		4,1	0,30		2,3	0,77		2,3	0,54
	2,4	0,58		2,4	0,75		2,4	0,46		4,2	0,29		2,4	0,58		2,4	0,44
	2,5	0,57		2,5	0,72		2,5	0,46		4,3	0,29		2,5	0,56		2,5	0,44
	2,6	0,54		2,6	0,69		2,6	0,46		4,4	0,27		2,6	0,55		2,6	0,43
	2,7	0,53		2,7	0,67		2,7	0,46		4,5	0,28		2,7	0,54		2,7	0,43
	2,8	0,52		2,8	0,65		2,8	0,45		4,6	0,23		2,8	0,53		2,8	0,42
	2,9	0,52		2,9	0,63		2,9	0,44		4,7	0,24		2,9	0,52		2,9	0,42
	3,0	0,51		3,0	0,61		3,0	0,44		4,8	0,25		3,0	0,51		3,0	0,40
	3,1	0,51		3,1	0,60		3,1	0,44		4,9	0,25		3,1	0,50		3,1	0,40
	3,2	0,44		3,2	0,53		3,2	0,39		5,0	0,26		3,2	0,43		3,2	0,35
	3,3	0,29		3,3	0,32		3,3	0,28		5,1	0,23		3,3	0,26		3,3	0,24
	3,4	0,21		3,4	0,26		3,4	0,22		5,2	0,23		3,4	0,19		3,4	0,17
	3,5	0,21		3,5	0,23		3,5	0,23		5,3	0,24		3,5	0,19		3,5	0,17
	3,6	0,21		3,6	0,23		3,6	0,23		5,4	0,24		3,6	0,19		3,6	0,17
	3,7	0,18		3,7	0,16		3,7	0,21		5,5	0,24		3,7	0,15		3,7	0,15
	3,8	0,18		3,8	0,16		3,8	0,22		5,6	0,23		3,8	0,15		3,8	0,15
	3,9	0,19		3,9	0,17		3,9	0,23		5,7	0,24		3,9	0,16		3,9	0,16
	4,0	0,19		4,0	0,17		4,0	0,24		5,8	0,22		4,0	0,16		4,0	0,16
	4,1	0,20		4,1	0,18		4,1	0,24		5,9	0,21		4,1	0,17		4,1	0,16
	4,2	0,19		4,2	0,17		4,2	0,23		6,0	0,21		4,2	0,16		4,2	0,15
959	1,2	2,44	960	1,3	1,14	961	1,3	1,64	962	3,1	0,35	963	3,1	0,36	964	1,3	0,80
	1,3	2,42		1,4	0,97		1,4	1,29		3,2	0,33		3,2	0,34		1,4	0,69
	1,4	1,79		1,5	0,90		1,5	1,20		3,3	0,32		3,3	0,33		1,5	0,67
	1,5	1,62		1,6	0,85		1,6	1,14		3,4	0,27		3,4	0,27		1,6	0,65
	1,6	1,50		1,7	0,82		1,7	1,08		3,5	0,28		3,5	0,28		1,7	0,64
	1,7	1,39		1,8	0,79		1,8	1,04		3,6	0,29		3,6	0,29		1,8	0,64
	1,8	1,31		1,9	0,77		1,9	1,00		3,7	0,29		3,7	0,30		1,9	0,63
	1,9	1,24		2,0	0,74		2,0	0,97		3,8	0,30		3,8	0,31		2,0	0,63
	2,0	1,17		2,1	0,72		2,1	0,93		3,9	0,31		3,9	0,32		2,1	0,62
	2,1	1,12		2,2	0,70		2,2	0,90		4,0	0,32		4,0	0,33		2,2	0,62
	2,2	1,06		2,3	0,65		2,3	0,87		4,1	0,33		4,1	0,33		2,3	0,61
	2,3	1,02		2,4	0,52		2,4	0,70		4,2	0,30		4,2	0,31		2,4	0,49
	2,4	0,81		2,5	0,50		2,5	0,68		4,3	0,31		4,3	0,31		2,5	0,49
	2,5	0,78		2,6	0,49		2,6	0,65		4,4	0,30		4,4	0,30		2,6	0,48
	2,6	0,74		2,7	0,48		2,7	0,63		4,5	0,30		4,5	0,31		2,7	0,48
	2,7	0,71		2,8	0,47		2,8	0,62		4,6	0,26		4,6	0,27		2,8	0,48
	2,8	0,68		2,9	0,46		2,9	0,60		4,7	0,27		4,7	0,27		2,9	0,46
	2,9	0,66		3,0	0,45		3,0	0,59		4,8	0,27		4,8	0,28		3,0	0,46
	3,0	0,63		3,1	0,44		3,1	0,57		4,9	0,28		4,9	0,29		3,1	0,45
	3,1	0,61		3,2	0,38		3,2	0,51		5,0	0,28		5,0	0,29		3,2	0,39
	3,2	0,55		3,3	0,22		3,3	0,27		5,1	0,23		5,1	0,24		3,3	0,28
	3,3	0,30		3,4	0,17		3,4	0,21		5,2	0,24		5,2	0,25		3,4	0,20
	3,4	0,25		3,5	0,17		3,5	0,21		5,3	0,24		5,3	0,25		3,5	0,21
	3,5	0,25		3,6	0,17		3,6	0,21		5,4	0,25		5,4	0,26		3,6	0,21
	3,6	0,24		3,7	0,13		3,7	0,16		5,5	0,25		5,5	0,26		3,7	0,19
	3,7	0,13		3,8	0,13		3,8	0,16		5,6	0,24		5,6	0,26		3,8	0,20
	3,8	0,14		3,9	0,14		3,9	0,17		5,7	0,25		5,7	0,26		3,9	0,20
	3,9	0,14		4,0	0,14		4,0	0,18		5,8	0,23		5,8	0,24		4,0	0,21
	4,0	0,15		4,1	0,14		4,1	0,18		5,9	0,21		5,9	0,22		4,1	0,21
	4,1	0,15		4,2	0,14		4,2	0,18		6,0	0,21		6,0	0,23		4,2	0,20
965	2,3	0,43	966	3,1	0,35	967	3,1	0,41	968	3,1	0,37	969	4,1	0,34	970	2,3	0,48
	2,4	0,36		3,2	0,34		3,2	0,38		3,2	0,35		4,2	0,30		2,4	0,40
	2,5	0,36		3,3	0,33		3,3	0,34		3,3	0,32		4,3	0,31		2,5	0,41
	2,6	0,37		3,4	0,28		3,4	0,27		3,4	0,25		4,4	0,31		2,6	0,41
	2,7	0,38		3,5	0,29		3,5	0,28		3,5	0,26		4,5	0,32		2,7	0,42
	2,8	0,38		3,6	0,30		3,6	0,29		3,6	0,27		4,6	0,28		2,8	0,42
	2,9	0,39		3,7	0,31		3,7	0,29		3,7	0,27		4,7	0,29		2,9	0,42
	3,0	0,40		3,8	0,32		3,8	0,30		3,8	0,28		4,8	0,30		3,0	0,43
	3,1	0,40		3,9	0,33		3,9	0,30		3,9	0,29		4,9	0,30		3,1	0,43
	3,2	0,37		4,0	0,34		4,0	0,31		4,0	0,30		5,0	0,31		3,2	0,38
	3,3	0,31		4,1	0,34		4,1	0,32		4,1	0,30		5,1	0,24		3,3	0,30

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,24		4,2	0,31		4,2	0,29		4,2	0,27		5,2	0,24		3,4	0,22
	3,5	0,25		4,3	0,32		4,3	0,30		4,3	0,28		5,3	0,24		3,5	0,23
	3,6	0,25		4,4	0,31		4,4	0,28		4,4	0,27		5,4	0,24		3,6	0,23
	3,7	0,24		4,5	0,32		4,5	0,29		4,5	0,27		5,5	0,25		3,7	0,22
	3,8	0,25		4,6	0,29		4,6	0,25		4,6	0,22		5,6	0,25		3,8	0,23
	3,9	0,26		4,7	0,29		4,7	0,25		4,7	0,23		5,7	0,25		3,9	0,24
	4,0	0,26		4,8	0,30		4,8	0,26		4,8	0,23		5,8	0,23		4,0	0,24
	4,1	0,27		4,9	0,30		4,9	0,27		4,9	0,24		5,9	0,20		4,1	0,23
	4,2	0,25		5,0	0,31		5,0	0,27		5,0	0,24		6,0	0,21		4,2	0,22
	4,3	0,25		5,1	0,25		5,1	0,24		5,1	0,20		6,1	0,21		4,3	0,22
	4,4	0,24		5,2	0,25		5,2	0,25		5,2	0,20		6,2	0,18		4,4	0,20
	4,5	0,25		5,3	0,25		5,3	0,25		5,3	0,21		6,3	0,18		4,5	0,20
	4,6	0,22		5,4	0,26		5,4	0,26		5,4	0,21		6,4	0,18		4,6	0,16
	4,7	0,22		5,5	0,26		5,5	0,26		5,5	0,21		6,5	0,19		4,7	0,17
	4,8	0,23		5,6	0,26		5,6	0,26		5,6	0,21		6,6	0,19		4,8	0,17
	4,9	0,23		5,7	0,26		5,7	0,26		5,7	0,22		6,7	0,19		4,9	0,18
	5,0	0,24		5,8	0,25		5,8	0,25		5,8	0,20		6,8	0,16		5,0	0,18
	5,1	0,21		5,9	0,22		5,9	0,24		5,9	0,19		6,9	0,16		5,1	0,17
	5,2	0,21		6,0	0,23		6,0	0,24		6,0	0,19		7,0	0,16		5,2	0,17
971	1,3	2,01	972	1,3	0,92	973	1,3	1,06	974	1,3	0,57	975	2,3	0,37	976	1,3	0,51
	1,4	1,60		1,4	0,79		1,4	0,90		1,4	0,51		2,4	0,31		1,4	0,47
	1,5	1,46		1,5	0,76		1,5	0,84		1,5	0,49		2,5	0,32		1,5	0,46
	1,6	1,36		1,6	0,73		1,6	0,80		1,6	0,48		2,6	0,32		1,6	0,46
	1,7	1,27		1,7	0,72		1,7	0,77		1,7	0,48		2,7	0,33		1,7	0,47
	1,8	1,20		1,8	0,70		1,8	0,74		1,8	0,47		2,8	0,33		1,8	0,47
	1,9	1,14		1,9	0,69		1,9	0,72		1,9	0,47		2,9	0,34		1,9	0,48
	2,0	1,09		2,0	0,68		2,0	0,70		2,0	0,47		3,0	0,34		2,0	0,49
	2,1	1,04		2,1	0,67		2,1	0,68		2,1	0,47		3,1	0,35		2,1	0,49
	2,2	0,99		2,2	0,67		2,2	0,67		2,2	0,47		3,2	0,31		2,2	0,50
	2,3	0,95		2,3	0,66		2,3	0,65		2,3	0,47		3,3	0,25		2,3	0,50
	2,4	0,76		2,4	0,53		2,4	0,52		2,4	0,38		3,4	0,18		2,4	0,41
	2,5	0,72		2,5	0,52		2,5	0,48		2,5	0,38		3,5	0,19		2,5	0,42
	2,6	0,69		2,6	0,51		2,6	0,47		2,6	0,38		3,6	0,19		2,6	0,42
	2,7	0,67		2,7	0,51		2,7	0,46		2,7	0,38		3,7	0,19		2,7	0,42
	2,8	0,64		2,8	0,48		2,8	0,45		2,8	0,38		3,8	0,19		2,8	0,43
	2,9	0,62		2,9	0,47		2,9	0,44		2,9	0,38		3,9	0,20		2,9	0,43
	3,0	0,60		3,0	0,47		3,0	0,43		3,0	0,38		4,0	0,20		3,0	0,43
	3,1	0,58		3,1	0,46		3,1	0,43		3,1	0,38		4,1	0,21		3,1	0,43
	3,2	0,52		3,2	0,40		3,2	0,37		3,2	0,33		4,2	0,18		3,2	0,36
	3,3	0,30		3,3	0,26		3,3	0,23		3,3	0,23		4,3	0,17		3,3	0,27
	3,4	0,24		3,4	0,18		3,4	0,17		3,4	0,17		4,4	0,16		3,4	0,20
	3,5	0,21		3,5	0,19		3,5	0,17		3,5	0,17		4,5	0,16		3,5	0,20
	3,6	0,21		3,6	0,19		3,6	0,17		3,6	0,18		4,6	0,13		3,6	0,21
	3,7	0,13		3,7	0,16		3,7	0,13		3,7	0,16		4,7	0,13		3,7	0,20
	3,8	0,14		3,8	0,17		3,8	0,13		3,8	0,16		4,8	0,14		3,8	0,20
	3,9	0,14		3,9	0,17		3,9	0,14		3,9	0,17		4,9	0,14		3,9	0,21
	4,0	0,15		4,0	0,18		4,0	0,14		4,0	0,17		5,0	0,14		4,0	0,20
	4,1	0,15		4,1	0,18		4,1	0,15		4,1	0,18		5,1	0,12		4,1	0,20
	4,2	0,15		4,2	0,18		4,2	0,14		4,2	0,16		5,2	0,12		4,2	0,19
977	3,1	0,41	978	3,1	0,43	979	1,3	0,59	980	1,3	0,54	981	1,3	0,57	982	1,3	1,17
	3,2	0,38		3,2	0,40		1,4	0,52		1,4	0,48		1,4	0,51		1,4	0,93
	3,3	0,35		3,3	0,36		1,5	0,50		1,5	0,48		1,5	0,50		1,5	0,88
	3,4	0,28		3,4	0,29		1,6	0,50		1,6	0,48		1,6	0,50		1,6	0,84
	3,5	0,29		3,5	0,29		1,7	0,50		1,7	0,48		1,7	0,50		1,7	0,81
	3,6	0,30		3,6	0,30		1,8	0,50		1,8	0,49		1,8	0,50		1,8	0,79
	3,7	0,30		3,7	0,30		1,9	0,50		1,9	0,49		1,9	0,51		1,9	0,78
	3,8	0,31		3,8	0,31		2,0	0,51		2,0	0,50		2,0	0,52		2,0	0,76
	3,9	0,30		3,9	0,32		2,1	0,51		2,1	0,51		2,1	0,52		2,1	0,75
	4,0	0,31		4,0	0,33		2,2	0,52		2,2	0,51		2,2	0,53		2,2	0,74
	4,1	0,32		4,1	0,34		2,3	0,52		2,3	0,52		2,3	0,53		2,3	0,73
	4,2	0,31		4,2	0,32		2,4	0,44		2,4	0,43		2,4	0,45		2,4	0,61
	4,3	0,32		4,3	0,33		2,5	0,45		2,5	0,44		2,5	0,45		2,5	0,60
	4,4	0,31		4,4	0,32		2,6	0,45		2,6	0,45		2,6	0,46		2,6	0,60
	4,5	0,31		4,5	0,32		2,7	0,46		2,7	0,45		2,7	0,47		2,7	0,59
	4,6	0,28		4,6	0,29		2,8	0,45		2,8	0,46		2,8	0,47		2,8	0,59
	4,7	0,29		4,7	0,29		2,9	0,45		2,9	0,46		2,9	0,47		2,9	0,58
	4,8	0,29		4,8	0,30		3,0	0,46		3,0	0,47		3,0	0,47		3,0	0,58
	4,9	0,30		4,9	0,30		3,1	0,47		3,1	0,48		3,1	0,48		3,1	0,58
	5,0	0,31		5,0	0,30		3,2	0,43		3,2	0,43		3,2	0,43		3,2	0,53
	5,1	0,28		5,1	0,28		3,3	0,35		3,3	0,31		3,3	0,35		3,3	0,38
	5,2	0,28		5,2	0,29		3,4	0,29		3,4	0,27		3,4	0,28		3,4	0,30
	5,3	0,29		5,3	0,29		3,5	0,30		3,5	0,28		3,5	0,29		3,5	0,31
	5,4	0,30		5,4	0,30		3,6	0,31		3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,32
	5,5	0,30		5,5	0,30		3,7	0,30		3,7	0,28		3,7	0,29		3,7	0,29
	5,6	0,29		5,6	0,29		3,8	0,31		3,8	0,29		3,8	0,30		3,8	0,30
	5,7	0,29		5,7	0,30		3,9	0,32		3,9	0,30		3,9	0,31		3,9	0,31
	5,8	0,28		5,8	0,28		4,0	0,33		4,0	0,31		4,0	0,32		4,0	0,31

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,9	0,27		5,9	0,27		4,1	0,34		4,1	0,31		4,1	0,33		4,1	0,32
	6,0	0,28		6,0	0,27		4,2	0,32		4,2	0,30		4,2	0,32		4,2	0,32
983	1,3	0,61	984	1,3	0,63	985	1,3	1,29	986	1,3	0,79	987	1,3	0,85	988	1,3	0,87
	1,4	0,54		1,4	0,56		1,4	1,07		1,4	0,69		1,4	0,75		1,4	0,76
	1,5	0,54		1,5	0,55		1,5	0,99		1,5	0,67		1,5	0,72		1,5	0,73
	1,6	0,53		1,6	0,55		1,6	0,94		1,6	0,65		1,6	0,71		1,6	0,72
	1,7	0,54		1,7	0,55		1,7	0,90		1,7	0,65		1,7	0,70		1,7	0,71
	1,8	0,54		1,8	0,56		1,8	0,87		1,8	0,64		1,8	0,70		1,8	0,71
	1,9	0,55		1,9	0,56		1,9	0,85		1,9	0,64		1,9	0,70		1,9	0,71
	2,0	0,56		2,0	0,57		2,0	0,83		2,0	0,64		2,0	0,70		2,0	0,70
	2,1	0,56		2,1	0,57		2,1	0,81		2,1	0,64		2,1	0,70		2,1	0,70
	2,2	0,57		2,2	0,58		2,2	0,79		2,2	0,64		2,2	0,70		2,2	0,70
	2,3	0,58		2,3	0,58		2,3	0,77		2,3	0,64		2,3	0,70		2,3	0,70
	2,4	0,49		2,4	0,49		2,4	0,63		2,4	0,53		2,4	0,55		2,4	0,57
	2,5	0,50		2,5	0,49		2,5	0,62		2,5	0,53		2,5	0,55		2,5	0,57
	2,6	0,50		2,6	0,50		2,6	0,61		2,6	0,52		2,6	0,56		2,6	0,55
	2,7	0,51		2,7	0,50		2,7	0,60		2,7	0,52		2,7	0,56		2,7	0,55
	2,8	0,51		2,8	0,51		2,8	0,59		2,8	0,52		2,8	0,56		2,8	0,55
	2,9	0,51		2,9	0,51		2,9	0,59		2,9	0,52		2,9	0,56		2,9	0,56
	3,0	0,51		3,0	0,52		3,0	0,58		3,0	0,52		3,0	0,56		3,0	0,56
	3,1	0,52		3,1	0,48		3,1	0,58		3,1	0,53		3,1	0,55		3,1	0,56
	3,2	0,46		3,2	0,45		3,2	0,52		3,2	0,48		3,2	0,49		3,2	0,50
	3,3	0,37		3,3	0,36		3,3	0,34		3,3	0,37		3,3	0,36		3,3	0,37
	3,4	0,29		3,4	0,28		3,4	0,28		3,4	0,29		3,4	0,27		3,4	0,28
	3,5	0,30		3,5	0,28		3,5	0,29		3,5	0,29		3,5	0,28		3,5	0,29
	3,6	0,31		3,6	0,29		3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,29		3,6	0,30
	3,7	0,30		3,7	0,28		3,7	0,25		3,7	0,28		3,7	0,27		3,7	0,27
	3,8	0,31		3,8	0,29		3,8	0,26		3,8	0,29		3,8	0,28		3,8	0,28
	3,9	0,32		3,9	0,30		3,9	0,27		3,9	0,30		3,9	0,29		3,9	0,29
	4,0	0,33		4,0	0,31		4,0	0,28		4,0	0,31		4,0	0,30		4,0	0,30
	4,1	0,34		4,1	0,31		4,1	0,29		4,1	0,32		4,1	0,30		4,1	0,31
	4,2	0,32		4,2	0,30		4,2	0,28		4,2	0,29		4,2	0,28		4,2	0,29
989	1,3	1,69	990	1,3	1,52	991	1,3	1,84	992	1,3	0,67	993	1,3	1,20	994	2,3	0,53
	1,4	1,36		1,4	1,29		1,4	1,48		1,4	0,59		1,4	1,00		2,4	0,45
	1,5	1,25		1,5	1,21		1,5	1,36		1,5	0,57		1,5	0,94		2,5	0,46
	1,6	1,17		1,6	1,16		1,6	1,28		1,6	0,57		1,6	0,90		2,6	0,47
	1,7	1,12		1,7	1,12		1,7	1,21		1,7	0,57		1,7	0,87		2,7	0,48
	1,8	1,07		1,8	1,09		1,8	1,16		1,8	0,57		1,8	0,84		2,8	0,49
	1,9	1,03		1,9	1,06		1,9	1,12		1,9	0,57		1,9	0,82		2,9	0,50
	2,0	0,99		2,0	1,04		2,0	1,08		2,0	0,57		2,0	0,81		3,0	0,51
	2,1	0,96		2,1	1,02		2,1	1,04		2,1	0,58		2,1	0,79		3,1	0,52
	2,2	0,94		2,2	1,00		2,2	1,01		2,2	0,58		2,2	0,78		3,2	0,47
	2,3	0,91		2,3	0,95		2,3	0,98		2,3	0,58		2,3	0,77		3,3	0,41
	2,4	0,75		2,4	0,74		2,4	0,80		2,4	0,49		2,4	0,64		3,4	0,31
	2,5	0,73		2,5	0,72		2,5	0,77		2,5	0,49		2,5	0,63		3,5	0,31
	2,6	0,71		2,6	0,71		2,6	0,76		2,6	0,49		2,6	0,63		3,6	0,32
	2,7	0,70		2,7	0,69		2,7	0,74		2,7	0,50		2,7	0,62		3,7	0,32
	2,8	0,69		2,8	0,68		2,8	0,72		2,8	0,49		2,8	0,62		3,8	0,33
	2,9	0,68		2,9	0,67		2,9	0,71		2,9	0,49		2,9	0,62		3,9	0,34
	3,0	0,67		3,0	0,66		3,0	0,70		3,0	0,50		3,0	0,61		4,0	0,35
	3,1	0,66		3,1	0,65		3,1	0,69		3,1	0,50		3,1	0,61		4,1	0,35
	3,2	0,59		3,2	0,58		3,2	0,61		3,2	0,45		3,2	0,55		4,2	0,31
	3,3	0,41		3,3	0,36		3,3	0,41		3,3	0,36		3,3	0,41		4,3	0,32
	3,4	0,33		3,4	0,28		3,4	0,33		3,4	0,29		3,4	0,32		4,4	0,30
	3,5	0,34		3,5	0,28		3,5	0,33		3,5	0,30		3,5	0,33		4,5	0,30
	3,6	0,31		3,6	0,29		3,6	0,31		3,6	0,31		3,6	0,33		4,6	0,25
	3,7	0,25		3,7	0,24		3,7	0,24		3,7	0,29		3,7	0,29		4,7	0,26
	3,8	0,26		3,8	0,25		3,8	0,25		3,8	0,30		3,8	0,30		4,8	0,26
	3,9	0,27		3,9	0,25		3,9	0,26		3,9	0,31		3,9	0,31		4,9	0,27
	4,0	0,28		4,0	0,26		4,0	0,27		4,0	0,32		4,0	0,32		5,0	0,27
	4,1	0,29		4,1	0,27		4,1	0,28		4,1	0,33		4,1	0,33		5,1	0,23
	4,2	0,28		4,2	0,26		4,2	0,27		4,2	0,32		4,2	0,32		5,2	0,23
995	2,3	0,55	996	1,3	0,93	997	1,3	0,82	998	2,3	0,54	999	2,3	0,53	1000	1,3	0,72
	2,4	0,46		1,4	0,81		1,4	0,72		2,4	0,45		2,4	0,44		1,4	0,64
	2,5	0,47		1,5	0,77		1,5	0,70		2,5	0,46		2,5	0,46		1,5	0,63
	2,6	0,48		1,6	0,75		1,6	0,69		2,6	0,47		2,6	0,47		1,6	0,63
	2,7	0,48		1,7	0,74		1,7	0,69		2,7	0,48		2,7	0,48		1,7	0,63
	2,8	0,49		1,8	0,73		1,8	0,69		2,8	0,48		2,8	0,49		1,8	0,64
	2,9	0,50		1,9	0,73		1,9	0,69		2,9	0,49		2,9	0,50		1,9	0,64
	3,0	0,51		2,0	0,72		2,0	0,69		3,0	0,50		3,0	0,50		2,0	0,65
	3,1	0,51		2,1	0,72		2,1	0,69		3,1	0,51		3,1	0,51		2,1	0,65
	3,2	0,47		2,2	0,71		2,2	0,69		3,2	0,46		3,2	0,47		2,2	0,66
	3,3	0,39		2,3	0,71		2,3	0,69		3,3	0,40		3,3	0,41		2,3	0,66
	3,4	0,32		2,4	0,64		2,4	0,56		3,4	0,29		3,4	0,30		2,4	0,56
	3,5	0,30		2,5	0,63		2,5	0,56		3,5	0,30		3,5	0,31		2,5	0,56
	3,6	0,30		2,6	0,57		2,6	0,56		3,6	0,31		3,6	0,31		2,6	0,57



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,30		2,7	0,57		2,7	0,56		3,7	0,30		3,7	0,31		2,7	0,57
	3,8	0,31		2,8	0,56		2,8	0,56		3,8	0,30		3,8	0,32		2,8	0,56
	3,9	0,32		2,9	0,56		2,9	0,56		3,9	0,30		3,9	0,33		2,9	0,56
	4,0	0,32		3,0	0,56		3,0	0,53		4,0	0,31		4,0	0,33		3,0	0,57
	4,1	0,33		3,1	0,56		3,1	0,53		4,1	0,32		4,1	0,34		3,1	0,57
	4,2	0,29		3,2	0,50		3,2	0,47		4,2	0,29		4,2	0,30		3,2	0,51
	4,3	0,30		3,3	0,36		3,3	0,35		4,3	0,28		4,3	0,31		3,3	0,40
	4,4	0,29		3,4	0,27		3,4	0,28		4,4	0,27		4,4	0,28		3,4	0,31
	4,5	0,29		3,5	0,28		3,5	0,29		4,5	0,27		4,5	0,29		3,5	0,31
	4,6	0,25		3,6	0,29		3,6	0,29		4,6	0,22		4,6	0,24		3,6	0,32
	4,7	0,25		3,7	0,26		3,7	0,25		4,7	0,23		4,7	0,25		3,7	0,31
	4,8	0,25		3,8	0,27		3,8	0,25		4,8	0,23		4,8	0,24		3,8	0,32
	4,9	0,26		3,9	0,28		3,9	0,26		4,9	0,24		4,9	0,25		3,9	0,33
	5,0	0,26		4,0	0,28		4,0	0,27		5,0	0,24		5,0	0,25		4,0	0,33
	5,1	0,22		4,1	0,28		4,1	0,28		5,1	0,19		5,1	0,21		4,1	0,34
	5,2	0,22		4,2	0,26		4,2	0,25		5,2	0,20		5,2	0,20		4,2	0,31
1001	1,3	1,73	1002	1,3	1,56	1003	1,3	1,99	1004	1,3	0,96	1005	1,3	0,69	1006	1,3	1,07
	1,4	1,34		1,4	1,32		1,4	1,53		1,4	0,85		1,4	0,62		1,4	0,94
	1,5	1,25		1,5	1,25		1,5	1,42		1,5	0,82		1,5	0,61		1,5	0,92
	1,6	1,18		1,6	1,20		1,6	1,34		1,6	0,81		1,6	0,61		1,6	0,90
	1,7	1,13		1,7	1,16		1,7	1,27		1,7	0,81		1,7	0,61		1,7	0,90
	1,8	1,09		1,8	1,13		1,8	1,22		1,8	0,81		1,8	0,62		1,8	0,90
	1,9	1,06		1,9	1,11		1,9	1,18		1,9	0,81		1,9	0,63		1,9	0,89
	2,0	1,03		2,0	1,09		2,0	1,14		2,0	0,81		2,0	0,63		2,0	0,89
	2,1	1,00		2,1	1,07		2,1	1,10		2,1	0,81		2,1	0,64		2,1	0,89
	2,2	0,98		2,2	1,05		2,2	1,07		2,2	0,81		2,2	0,65		2,2	0,89
	2,3	0,96		2,3	1,00		2,3	1,04		2,3	0,81		2,3	0,65		2,3	0,89
	2,4	0,79		2,4	0,77		2,4	0,85		2,4	0,66		2,4	0,54		2,4	0,70
	2,5	0,77		2,5	0,75		2,5	0,83		2,5	0,66		2,5	0,55		2,5	0,70
	2,6	0,75		2,6	0,74		2,6	0,81		2,6	0,64		2,6	0,55		2,6	0,70
	2,7	0,74		2,7	0,72		2,7	0,79		2,7	0,64		2,7	0,56		2,7	0,70
	2,8	0,73		2,8	0,71		2,8	0,77		2,8	0,64		2,8	0,56		2,8	0,70
	2,9	0,72		2,9	0,70		2,9	0,76		2,9	0,64		2,9	0,55		2,9	0,69
	3,0	0,71		3,0	0,69		3,0	0,74		3,0	0,64		3,0	0,56		3,0	0,69
	3,1	0,70		3,1	0,68		3,1	0,73		3,1	0,64		3,1	0,56		3,1	0,66
	3,2	0,62		3,2	0,60		3,2	0,65		3,2	0,56		3,2	0,50		3,2	0,58
	3,3	0,43		3,3	0,38		3,3	0,42		3,3	0,41		3,3	0,39		3,3	0,42
	3,4	0,34		3,4	0,28		3,4	0,33		3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,28
	3,5	0,34		3,5	0,29		3,5	0,33		3,5	0,31		3,5	0,31		3,5	0,28
	3,6	0,31		3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,31		3,6	0,31		3,6	0,29
	3,7	0,26		3,7	0,24		3,7	0,24		3,7	0,29		3,7	0,30		3,7	0,26
	3,8	0,27		3,8	0,25		3,8	0,25		3,8	0,29		3,8	0,31		3,8	0,26
	3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,26		3,9	0,30		3,9	0,31		3,9	0,27
	4,0	0,29		4,0	0,26		4,0	0,27		4,0	0,30		4,0	0,32		4,0	0,28
	4,1	0,30		4,1	0,27		4,1	0,28		4,1	0,30		4,1	0,32		4,1	0,29
	4,2	0,28		4,2	0,26		4,2	0,26		4,2	0,27		4,2	0,29		4,2	0,24
1007	1,3	1,14	1008	1,3	0,89	1009	1,3	0,97	1010	1,3	1,35	1011	3,1	0,45	1012	3,1	0,42
	1,4	0,99		1,4	0,79		1,4	0,86		1,4	1,06		3,2	0,42		3,2	0,40
	1,5	0,96		1,5	0,78		1,5	0,84		1,5	1,00		3,3	0,37		3,3	0,38
	1,6	0,94		1,6	0,77		1,6	0,84		1,6	0,95		3,4	0,30		3,4	0,31
	1,7	0,93		1,7	0,77		1,7	0,84		1,7	0,92		3,5	0,31		3,5	0,33
	1,8	0,92		1,8	0,77		1,8	0,84		1,8	0,89		3,6	0,32		3,6	0,34
	1,9	0,91		1,9	0,77		1,9	0,84		1,9	0,86		3,7	0,32		3,7	0,35
	2,0	0,91		2,0	0,78		2,0	0,84		2,0	0,84		3,8	0,33		3,8	0,36
	2,1	0,90		2,1	0,78		2,1	0,84		2,1	0,82		3,9	0,34		3,9	0,37
	2,2	0,90		2,2	0,78		2,2	0,85		2,2	0,81		4,0	0,35		4,0	0,38
	2,3	0,89		2,3	0,78		2,3	0,84		2,3	0,79		4,1	0,36		4,1	0,39
	2,4	0,71		2,4	0,64		2,4	0,67		2,4	0,66		4,2	0,34		4,2	0,36
	2,5	0,68		2,5	0,64		2,5	0,67		2,5	0,64		4,3	0,35		4,3	0,37
	2,6	0,68		2,6	0,64		2,6	0,67		2,6	0,63		4,4	0,34		4,4	0,36
	2,7	0,68		2,7	0,64		2,7	0,67		2,7	0,63		4,5	0,34		4,5	0,35
	2,8	0,67		2,8	0,63		2,8	0,67		2,8	0,62		4,6	0,30		4,6	0,31
	2,9	0,67		2,9	0,63		2,9	0,67		2,9	0,61		4,7	0,31		4,7	0,32
	3,0	0,66		3,0	0,63		3,0	0,66		3,0	0,61		4,8	0,32		4,8	0,33
	3,1	0,66		3,1	0,63		3,1	0,66		3,1	0,60		4,9	0,32		4,9	0,33
	3,2	0,58		3,2	0,55		3,2	0,57		3,2	0,55		5,0	0,33		5,0	0,34
	3,3	0,41		3,3	0,41		3,3	0,41		3,3	0,38		5,1	0,30		5,1	0,30
	3,4	0,29		3,4	0,29		3,4	0,27		3,4	0,30		5,2	0,30		5,2	0,30
	3,5	0,29		3,5	0,30		3,5	0,28		3,5	0,30		5,3	0,31		5,3	0,31
	3,6	0,30		3,6	0,30		3,6	0,29		3,6	0,31		5,4	0,31		5,4	0,31
	3,7	0,26		3,7	0,28		3,7	0,26		3,7	0,27		5,5	0,32		5,5	0,32
	3,8	0,26		3,8	0,28		3,8	0,27		3,8	0,28		5,6	0,31		5,6	0,31
	3,9	0,27		3,9	0,29		3,9	0,27		3,9	0,29		5,7	0,30		5,7	0,32
	4,0	0,27		4,0	0,30		4,0	0,28		4,0	0,30		5,8	0,28		5,8	0,29
	4,1	0,28		4,1	0,30		4,1	0,27		4,1	0,31		5,9	0,27		5,9	0,27
	4,2	0,25		4,2	0,26		4,2	0,23		4,2	0,31		6,0	0,28		6,0	0,27

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1013	1,3	0,55	1014	3,1	0,40	1015	2,3	0,49	1016	3,1	0,40	1017	3,1	0,39	1018	1,3	0,61
	1,4	0,49		3,2	0,38		2,4	0,41		3,2	0,38		3,2	0,37		1,4	0,54
	1,5	0,47		3,3	0,36		2,5	0,42		3,3	0,37		3,3	0,35		1,5	0,52
	1,6	0,47		3,4	0,31		2,6	0,43		3,4	0,31		3,4	0,30		1,6	0,52
	1,7	0,47		3,5	0,32		2,7	0,44		3,5	0,33		3,5	0,31		1,7	0,52
	1,8	0,47		3,6	0,33		2,8	0,45		3,6	0,34		3,6	0,33		1,8	0,52
	1,9	0,48		3,7	0,34		2,9	0,46		3,7	0,35		3,7	0,33		1,9	0,52
	2,0	0,48		3,8	0,35		3,0	0,47		3,8	0,36		3,8	0,34		2,0	0,52
	2,1	0,49		3,9	0,36		3,1	0,48		3,9	0,37		3,9	0,36		2,1	0,53
	2,2	0,49		4,0	0,37		3,2	0,45		4,0	0,38		4,0	0,37		2,2	0,53
	2,3	0,50		4,1	0,38		3,3	0,39		4,1	0,39		4,1	0,37		2,3	0,53
	2,4	0,42		4,2	0,36		3,4	0,33		4,2	0,38		4,2	0,35		2,4	0,45
	2,5	0,43		4,3	0,37		3,5	0,32		4,3	0,37		4,3	0,36		2,5	0,46
	2,6	0,43		4,4	0,35		3,6	0,33		4,4	0,36		4,4	0,35		2,6	0,46
	2,7	0,44		4,5	0,36		3,7	0,32		4,5	0,37		4,5	0,35		2,7	0,47
	2,8	0,45		4,6	0,32		3,8	0,34		4,6	0,32		4,6	0,32		2,8	0,47
	2,9	0,44		4,7	0,33		3,9	0,35		4,7	0,33		4,7	0,33		2,9	0,46
	3,0	0,45		4,8	0,34		4,0	0,36		4,8	0,34		4,8	0,33		3,0	0,47
	3,1	0,45		4,9	0,35		4,1	0,37		4,9	0,35		4,9	0,34		3,1	0,47
	3,2	0,41		5,0	0,35		4,2	0,34		5,0	0,35		5,0	0,35		3,2	0,43
	3,3	0,34		5,1	0,32		4,3	0,35		5,1	0,31		5,1	0,30		3,3	0,35
	3,4	0,29		5,2	0,31		4,4	0,34		5,2	0,31		5,2	0,30		3,4	0,29
	3,5	0,30		5,3	0,32		4,5	0,34		5,3	0,32		5,3	0,31		3,5	0,30
	3,6	0,31		5,4	0,32		4,6	0,31		5,4	0,32		5,4	0,32		3,6	0,31
	3,7	0,30		5,5	0,33		4,7	0,31		5,5	0,33		5,5	0,32		3,7	0,29
	3,8	0,31		5,6	0,32		4,8	0,32		5,6	0,32		5,6	0,31		3,8	0,30
	3,9	0,32		5,7	0,33		4,9	0,32		5,7	0,31		5,7	0,32		3,9	0,32
	4,0	0,33		5,8	0,30		5,0	0,32		5,8	0,28		5,8	0,30		4,0	0,32
	4,1	0,34		5,9	0,29		5,1	0,28		5,9	0,27		5,9	0,28		4,1	0,33
	4,2	0,33		6,0	0,29		5,2	0,29		6,0	0,27		6,0	0,27		4,2	0,32
1019	1,3	1,47	1020	1,3	1,00	1021	1,0	3,69	1022	1,3	3,07	1023	1,3	1,50	1024	1,3	1,43
	1,4	1,21		1,4	0,87		1,1	3,62		1,4	2,41		1,4	1,29		1,4	1,22
	1,5	1,12		1,5	0,83		1,2	2,88		1,5	2,23		1,5	1,22		1,5	1,15
	1,6	1,06		1,6	0,81		1,3	2,55		1,6	2,10		1,6	1,18		1,6	1,12
	1,7	1,01		1,7	0,80		1,4	2,32		1,7	1,99		1,7	1,15		1,7	1,09
	1,8	0,97		1,8	0,79		1,5	2,15		1,8	1,90		1,8	1,13		1,8	1,07
	1,9	0,94		1,9	0,78		1,6	2,03		1,9	1,82		1,9	1,11		1,9	1,05
	2,0	0,92		2,0	0,78		1,7	1,93		2,0	1,75		2,0	1,09		2,0	1,04
	2,1	0,89		2,1	0,77		1,8	1,84		2,1	1,69		2,1	1,07		2,1	1,03
	2,2	0,87		2,2	0,77		1,9	1,77		2,2	1,62		2,2	1,05		2,2	1,01
	2,3	0,85		2,3	0,77		2,0	1,70		2,3	1,56		2,3	1,04		2,3	1,00
	2,4	0,70		2,4	0,66		2,1	1,63		2,4	1,25		2,4	0,81		2,4	0,79
	2,5	0,68		2,5	0,65		2,2	1,57		2,5	1,21		2,5	0,80		2,5	0,78
	2,6	0,67		2,6	0,60		2,3	1,52		2,6	1,16		2,6	0,79		2,6	0,70
	2,7	0,66		2,7	0,60		2,4	1,25		2,7	1,12		2,7	0,77		2,7	0,70
	2,8	0,65		2,8	0,60		2,5	1,09		2,8	1,08		2,8	0,72		2,8	0,69
	2,9	0,64		2,9	0,60		2,6	1,05		2,9	0,90		2,9	0,71		2,9	0,68
	3,0	0,64		3,0	0,60		2,7	1,01		3,0	0,88		3,0	0,70		3,0	0,68
	3,1	0,63		3,1	0,60		2,8	0,98		3,1	0,85		3,1	0,70		3,1	0,65
	3,2	0,57		3,2	0,54		2,9	0,95		3,2	0,73		3,2	0,63		3,2	0,57
	3,3	0,40		3,3	0,39		3,0	0,92		3,3	0,43		3,3	0,41		3,3	0,39
	3,4	0,31		3,4	0,31		3,1	0,89		3,4	0,32		3,4	0,27		3,4	0,30
	3,5	0,31		3,5	0,31		3,2	0,78		3,5	0,32		3,5	0,28		3,5	0,28
	3,6	0,32		3,6	0,32		3,3	0,43		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,28
	3,7	0,27		3,7	0,29		3,4	0,32		3,7	0,17		3,7	0,23		3,7	0,23
	3,8	0,28		3,8	0,30		3,5	0,31		3,8	0,18		3,8	0,24		3,8	0,24
	3,9	0,29		3,9	0,31		3,6	0,31		3,9	0,19		3,9	0,25		3,9	0,25
	4,0	0,30		4,0	0,30		3,7	0,18		4,0	0,20		4,0	0,26		4,0	0,26
	4,1	0,30		4,1	0,30		3,8	0,19		4,1	0,20		4,1	0,26		4,1	0,27
	4,2	0,29		4,2	0,29		3,9	0,19		4,2	0,20		4,2	0,25		4,2	0,25
1025	3,1	0,46	1026	2,3	0,54	1027	2,3	0,55	1028	1,3	1,16	1029	4,1	0,39	1030	1,3	0,93
	3,2	0,42		2,4	0,46		2,4	0,47		1,4	1,00		4,2	0,37		1,4	0,82
	3,3	0,38		2,5	0,47		2,5	0,48		1,5	0,96		4,3	0,38		1,5	0,79
	3,4	0,33		2,6	0,48		2,6	0,49		1,6	0,93		4,4	0,36		1,6	0,77
	3,5	0,34		2,7	0,49		2,7	0,50		1,7	0,91		4,5	0,37		1,7	0,77
	3,6	0,35		2,8	0,50		2,8	0,51		1,8	0,90		4,6	0,33		1,8	0,76
	3,7	0,33		2,9	0,51		2,9	0,52		1,9	0,89		4,7	0,34		1,9	0,76
	3,8	0,34		3,0	0,51		3,0	0,53		2,0	0,88		4,8	0,34		2,0	0,76
	3,9	0,35		3,1	0,52		3,1	0,53		2,1	0,87		4,9	0,35		2,1	0,75
	4,0	0,36		3,2	0,48		3,2	0,48		2,2	0,86		5,0	0,35		2,2	0,75
	4,1	0,37		3,3	0,41		3,3	0,41		2,3	0,85		5,1	0,31		2,3	0,75
	4,2	0,35		3,4	0,33		3,4	0,33		2,4	0,66		5,2	0,32		2,4	0,61
	4,3	0,36		3,5	0,31		3,5	0,34		2,5	0,66		5,3	0,31		2,5	0,61
	4,4	0,34		3,6	0,32		3,6	0,33		2,6	0,65		5,4	0,31		2,6	0,61
	4,5	0,35		3,7	0,32		3,7	0,33		2,7	0,65		5,5	0,32		2,7	0,59
	4,6	0,30		3,8	0,33		3,8	0,32		2,8	0,64		5,6	0,31		2,8	0,59
	4,7	0,31		3,9	0,34		3,9	0,33		2,9	0,64		5,7	0,31		2,9	0,59

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,8	0,31		4,0	0,34		4,0	0,34		3,0	0,64		5,8	0,29		3,0	0,59
	4,9	0,32		4,1	0,35		4,1	0,35		3,1	0,64		5,9	0,27		3,1	0,59
	5,0	0,32		4,2	0,33		4,2	0,33		3,2	0,57		6,0	0,27		3,2	0,52
	5,1	0,28		4,3	0,33		4,3	0,33		3,3	0,40		6,1	0,27		3,3	0,38
	5,2	0,29		4,4	0,31		4,4	0,32		3,4	0,33		6,2	0,24		3,4	0,28
	5,3	0,29		4,5	0,32		4,5	0,32		3,5	0,34		6,3	0,25		3,5	0,29
	5,4	0,30		4,6	0,26		4,6	0,26		3,6	0,34		6,4	0,25		3,6	0,30
	5,5	0,30		4,7	0,27		4,7	0,27		3,7	0,31		6,5	0,25		3,7	0,26
	5,6	0,29		4,8	0,28		4,8	0,27		3,8	0,28		6,6	0,25		3,8	0,27
	5,7	0,30		4,9	0,28		4,9	0,28		3,9	0,29		6,7	0,25		3,9	0,28
	5,8	0,27		5,0	0,29		5,0	0,29		4,0	0,29		6,8	0,22		4,0	0,29
	5,9	0,25		5,1	0,26		5,1	0,26		4,1	0,30		6,9	0,21		4,1	0,30
	6,0	0,26		5,2	0,27		5,2	0,27		4,2	0,28		7,0	0,21		4,2	0,27
1031	3,1	0,41	1032	2,3	0,52	1033	1,3	1,06	1034	3,1	0,40	1035	1,3	0,55	1036	1,3	0,92
	3,2	0,39		2,4	0,43		1,4	0,93		3,2	0,38		1,4	0,50		1,4	0,81
	3,3	0,36		2,5	0,44		1,5	0,90		3,3	0,35		1,5	0,49		1,5	0,78
	3,4	0,29		2,6	0,44		1,6	0,88		3,4	0,29		1,6	0,50		1,6	0,76
	3,5	0,31		2,7	0,45		1,7	0,87		3,5	0,30		1,7	0,50		1,7	0,76
	3,6	0,32		2,8	0,46		1,8	0,87		3,6	0,32		1,8	0,51		1,8	0,75
	3,7	0,32		2,9	0,47		1,9	0,87		3,7	0,32		1,9	0,52		1,9	0,75
	3,8	0,33		3,0	0,48		2,0	0,86		3,8	0,33		2,0	0,53		2,0	0,75
	3,9	0,34		3,1	0,48		2,1	0,86		3,9	0,33		2,1	0,54		2,1	0,75
	4,0	0,35		3,2	0,45		2,2	0,86		4,0	0,34		2,2	0,54		2,2	0,74
	4,1	0,36		3,3	0,38		2,3	0,85		4,1	0,35		2,3	0,55		2,3	0,74
	4,2	0,33		3,4	0,28		2,4	0,69		4,2	0,33		2,4	0,46		2,4	0,61
	4,3	0,33		3,5	0,29		2,5	0,66		4,3	0,34		2,5	0,46		2,5	0,59
	4,4	0,33		3,6	0,30		2,6	0,66		4,4	0,33		2,6	0,47		2,6	0,59
	4,5	0,33		3,7	0,30		2,7	0,66		4,5	0,33		2,7	0,48		2,7	0,58
	4,6	0,29		3,8	0,31		2,8	0,65		4,6	0,29		2,8	0,48		2,8	0,58
	4,7	0,29		3,9	0,32		2,9	0,65		4,7	0,30		2,9	0,49		2,9	0,58
	4,8	0,30		4,0	0,32		3,0	0,65		4,8	0,31		3,0	0,50		3,0	0,58
	4,9	0,30		4,1	0,33		3,1	0,64		4,9	0,31		3,1	0,50		3,1	0,58
	5,0	0,31		4,2	0,29		3,2	0,56		5,0	0,32		3,2	0,44		3,2	0,51
	5,1	0,26		4,3	0,30		3,3	0,40		5,1	0,28		3,3	0,37		3,3	0,38
	5,2	0,26		4,4	0,29		3,4	0,28		5,2	0,28		3,4	0,27		3,4	0,28
	5,3	0,27		4,5	0,30		3,5	0,29		5,3	0,29		3,5	0,28		3,5	0,29
	5,4	0,28		4,6	0,26		3,6	0,29		5,4	0,29		3,6	0,29		3,6	0,29
	5,5	0,28		4,7	0,27		3,7	0,25		5,5	0,30		3,7	0,28		3,7	0,27
	5,6	0,28		4,8	0,28		3,8	0,26		5,6	0,29		3,8	0,29		3,8	0,27
	5,7	0,28		4,9	0,28		3,9	0,27		5,7	0,29		3,9	0,30		3,9	0,28
	5,8	0,26		5,0	0,29		4,0	0,27		5,8	0,27		4,0	0,31		4,0	0,28
	5,9	0,25		5,1	0,25		4,1	0,28		5,9	0,25		4,1	0,31		4,1	0,29
	6,0	0,25		5,2	0,25		4,2	0,24		6,0	0,25		4,2	0,28		4,2	0,27
1037	3,1	0,40	1038	3,1	0,43	1039	3,1	0,43	1040	3,1	0,44	1041	2,3	0,46	1042	1,3	0,63
	3,2	0,37		3,2	0,40		3,2	0,40		3,2	0,40		2,4	0,39		1,4	0,56
	3,3	0,36		3,3	0,35		3,3	0,38		3,3	0,39		2,5	0,40		1,5	0,54
	3,4	0,31		3,4	0,29		3,4	0,31		3,4	0,32		2,6	0,41		1,6	0,53
	3,5	0,33		3,5	0,29		3,5	0,33		3,5	0,33		2,7	0,42		1,7	0,53
	3,6	0,34		3,6	0,30		3,6	0,34		3,6	0,34		2,8	0,43		1,8	0,53
	3,7	0,35		3,7	0,30		3,7	0,35		3,7	0,35		2,9	0,44		1,9	0,53
	3,8	0,36		3,8	0,31		3,8	0,36		3,8	0,36		3,0	0,45		2,0	0,53
	3,9	0,37		3,9	0,32		3,9	0,37		3,9	0,37		3,1	0,46		2,1	0,54
	4,0	0,38		4,0	0,33		4,0	0,38		4,0	0,38		3,2	0,42		2,2	0,54
	4,1	0,39		4,1	0,34		4,1	0,39		4,1	0,39		3,3	0,36		2,3	0,54
	4,2	0,37		4,2	0,32		4,2	0,37		4,2	0,37		3,4	0,28		2,4	0,45
	4,3	0,38		4,3	0,33		4,3	0,38		4,3	0,38		3,5	0,29		2,5	0,45
	4,4	0,36		4,4	0,31		4,4	0,35		4,4	0,35		3,6	0,30		2,6	0,46
	4,5	0,36		4,5	0,32		4,5	0,36		4,5	0,35		3,7	0,29		2,7	0,46
	4,6	0,32		4,6	0,28		4,6	0,30		4,6	0,31		3,8	0,30		2,8	0,46
	4,7	0,32		4,7	0,29		4,7	0,30		4,7	0,32		3,9	0,31		2,9	0,45
	4,8	0,33		4,8	0,29		4,8	0,30		4,8	0,32		4,0	0,32		3,0	0,46
	4,9	0,33		4,9	0,30		4,9	0,31		4,9	0,31		4,1	0,33		3,1	0,46
	5,0	0,33		5,0	0,31		5,0	0,31		5,0	0,31		4,2	0,33		3,2	0,42
	5,1	0,29		5,1	0,28		5,1	0,28		5,1	0,27		4,3	0,33		3,3	0,33
	5,2	0,30		5,2	0,29		5,2	0,29		5,2	0,27		4,4	0,30		3,4	0,26
	5,3	0,30		5,3	0,28		5,3	0,29		5,3	0,28		4,5	0,30		3,5	0,27
	5,4	0,31		5,4	0,29		5,4	0,29		5,4	0,28		4,6	0,26		3,6	0,28
	5,5	0,31		5,5	0,29		5,5	0,29		5,5	0,29		4,7	0,27		3,7	0,26
	5,6	0,30		5,6	0,28		5,6	0,27		5,6	0,27		4,8	0,27		3,8	0,27
	5,7	0,30		5,7	0,29		5,7	0,28		5,7	0,28		4,9	0,28		3,9	0,28
	5,8	0,27		5,8	0,26		5,8	0,24		5,8	0,24		5,0	0,29		4,0	0,29
	5,9	0,26		5,9	0,25		5,9	0,23		5,9	0,23		5,1	0,26		4,1	0,30
	6,0	0,26		6,0	0,25		6,0	0,24		6,0	0,23		5,2	0,26		4,2	0,28
1043	2,3	0,46	1044	2,3	0,48	1045	3,1	0,42	1046	3,1	0,46	1047	1,3	1,11	1048	1,3	1,01
	2,4	0,39		2,4	0,40		3,2	0,39		3,2	0,45		1,4	0,95		1,4	0,86
	2,5	0,40		2,5	0,41		3,3	0,38		3,3	0,39		1,5	0,91		1,5	0,82

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,41		2,6	0,42		3,4	0,32		3,4	0,32		1,6	0,88		1,6	0,79
	2,7	0,42		2,7	0,43		3,5	0,33		3,5	0,30		1,7	0,86		1,7	0,77
	2,8	0,43		2,8	0,44		3,6	0,34		3,6	0,31		1,8	0,84		1,8	0,75
	2,9	0,43		2,9	0,45		3,7	0,35		3,7	0,31		1,9	0,83		1,9	0,74
	3,0	0,44		3,0	0,46		3,8	0,37		3,8	0,32		2,0	0,82		2,0	0,73
	3,1	0,45		3,1	0,46		3,9	0,38		3,9	0,33		2,1	0,81		2,1	0,72
	3,2	0,41		3,2	0,42		4,0	0,39		4,0	0,34		2,2	0,79		2,2	0,71
	3,3	0,36		3,3	0,36		4,1	0,40		4,1	0,35		2,3	0,78		2,3	0,70
	3,4	0,28		3,4	0,31		4,2	0,38		4,2	0,33		2,4	0,62		2,4	0,57
	3,5	0,29		3,5	0,32		4,3	0,39		4,3	0,34		2,5	0,59		2,5	0,57
	3,6	0,30		3,6	0,33		4,4	0,37		4,4	0,32		2,6	0,58		2,6	0,56
	3,7	0,29		3,7	0,30		4,5	0,38		4,5	0,32		2,7	0,58		2,7	0,53
	3,8	0,30		3,8	0,31		4,6	0,32		4,6	0,28		2,8	0,57		2,8	0,53
	3,9	0,30		3,9	0,32		4,7	0,31		4,7	0,29		2,9	0,57		2,9	0,52
	4,0	0,31		4,0	0,33		4,8	0,31		4,8	0,29		3,0	0,56		3,0	0,52
	4,1	0,32		4,1	0,34		4,9	0,32		4,9	0,30		3,1	0,56		3,1	0,52
	4,2	0,28		4,2	0,31		5,0	0,33		5,0	0,31		3,2	0,49		3,2	0,46
	4,3	0,29		4,3	0,31		5,1	0,29		5,1	0,27		3,3	0,33		3,3	0,33
	4,4	0,28		4,4	0,30		5,2	0,30		5,2	0,28		3,4	0,27		3,4	0,26
	4,5	0,28		4,5	0,30		5,3	0,30		5,3	0,28		3,5	0,27		3,5	0,26
	4,6	0,24		4,6	0,26		5,4	0,31		5,4	0,29		3,6	0,25		3,6	0,27
	4,7	0,25		4,7	0,27		5,5	0,30		5,5	0,29		3,7	0,22		3,7	0,24
	4,8	0,26		4,8	0,27		5,6	0,28		5,6	0,28		3,8	0,22		3,8	0,25
	4,9	0,26		4,9	0,28		5,7	0,29		5,7	0,28		3,9	0,23		3,9	0,26
	5,0	0,27		5,0	0,29		5,8	0,26		5,8	0,25		4,0	0,24		4,0	0,26
	5,1	0,23		5,1	0,26		5,9	0,24		5,9	0,24		4,1	0,25		4,1	0,27
	5,2	0,23		5,2	0,26		6,0	0,24		6,0	0,24		4,2	0,23		4,2	0,26
1049	3,1	0,50	1050	1,3	1,11	1051	1,3	1,16	1052	1,3	0,61	1053	1,3	0,63	1054	1,3	1,18
	3,2	0,45		1,4	0,97		1,4	0,99		1,4	0,55		1,4	0,56		1,4	0,95
	3,3	0,40		1,5	0,92		1,5	0,93		1,5	0,54		1,5	0,55		1,5	0,90
	3,4	0,32		1,6	0,89		1,6	0,89		1,6	0,54		1,6	0,55		1,6	0,86
	3,5	0,33		1,7	0,86		1,7	0,86		1,7	0,54		1,7	0,55		1,7	0,83
	3,6	0,33		1,8	0,85		1,8	0,84		1,8	0,55		1,8	0,56		1,8	0,81
	3,7	0,33		1,9	0,83		1,9	0,82		1,9	0,56		1,9	0,56		1,9	0,79
	3,8	0,34		2,0	0,82		2,0	0,80		2,0	0,56		2,0	0,57		2,0	0,77
	3,9	0,35		2,1	0,81		2,1	0,79		2,1	0,57		2,1	0,57		2,1	0,75
	4,0	0,36		2,2	0,80		2,2	0,77		2,2	0,58		2,2	0,58		2,2	0,73
	4,1	0,37		2,3	0,79		2,3	0,76		2,3	0,58		2,3	0,58		2,3	0,72
	4,2	0,36		2,4	0,69		2,4	0,63		2,4	0,48		2,4	0,48		2,4	0,59
	4,3	0,37		2,5	0,68		2,5	0,62		2,5	0,49		2,5	0,49		2,5	0,57
	4,4	0,34		2,6	0,67		2,6	0,61		2,6	0,49		2,6	0,49		2,6	0,56
	4,5	0,35		2,7	0,60		2,7	0,60		2,7	0,50		2,7	0,50		2,7	0,55
	4,6	0,29		2,8	0,59		2,8	0,60		2,8	0,50		2,8	0,50		2,8	0,54
	4,7	0,30		2,9	0,59		2,9	0,59		2,9	0,51		2,9	0,49		2,9	0,53
	4,8	0,31		3,0	0,58		3,0	0,58		3,0	0,51		3,0	0,50		3,0	0,52
	4,9	0,30		3,1	0,58		3,1	0,53		3,1	0,51		3,1	0,50		3,1	0,52
	5,0	0,31		3,2	0,51		3,2	0,47		3,2	0,43		3,2	0,44		3,2	0,42
	5,1	0,27		3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,34		3,3	0,35		3,3	0,27
	5,2	0,28		3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,27		3,4	0,22
	5,3	0,29		3,5	0,25		3,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,22
	5,4	0,29		3,6	0,25		3,6	0,26		3,6	0,26		3,6	0,28		3,6	0,23
	5,5	0,30		3,7	0,21		3,7	0,22		3,7	0,25		3,7	0,27		3,7	0,19
	5,6	0,29		3,8	0,22		3,8	0,23		3,8	0,26		3,8	0,27		3,8	0,20
	5,7	0,29		3,9	0,23		3,9	0,24		3,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,20
	5,8	0,26		4,0	0,24		4,0	0,24		4,0	0,27		4,0	0,29		4,0	0,21
	5,9	0,24		4,1	0,25		4,1	0,25		4,1	0,27		4,1	0,30		4,1	0,22
	6,0	0,25		4,2	0,23		4,2	0,23		4,2	0,25		4,2	0,27		4,2	0,21
1055	1,3	0,61	1056	1,4	0,66	1057	1,3	1,51	1058	1,3	1,20	1059	1,3	1,31	1060	1,3	1,66
	1,4	0,55		1,5	0,55		1,4	1,24		1,4	0,96		1,4	1,12		1,4	1,31
	1,5	0,54		1,6	0,53		1,5	1,16		1,5	0,91		1,5	1,07		1,5	1,22
	1,6	0,53		1,7	0,52		1,6	1,10		1,6	0,87		1,6	1,03		1,6	1,16
	1,7	0,53		1,8	0,51		1,7	1,05		1,7	0,85		1,7	1,01		1,7	1,11
	1,8	0,54		1,9	0,50		1,8	1,02		1,8	0,83		1,8	0,99		1,8	1,07
	1,9	0,54		2,0	0,49		1,9	0,99		1,9	0,81		1,9	0,98		1,9	1,04
	2,0	0,54		2,1	0,49		2,0	0,96		2,0	0,80		2,0	0,96		2,0	1,01
	2,1	0,54		2,2	0,48		2,1	0,94		2,1	0,78		2,1	0,95		2,1	0,99
	2,2	0,55		2,3	0,48		2,2	0,92		2,2	0,77		2,2	0,93		2,2	0,96
	2,3	0,55		2,4	0,40		2,3	0,90		2,3	0,76		2,3	0,92		2,3	0,94
	2,4	0,44		2,5	0,40		2,4	0,73		2,4	0,63		2,4	0,74		2,4	0,77
	2,5	0,45		2,6	0,40		2,5	0,72		2,5	0,62		2,5	0,71		2,5	0,75
	2,6	0,45		2,7	0,40		2,6	0,71		2,6	0,62		2,6	0,68		2,6	0,73
	2,7	0,45		2,8	0,36		2,7	0,69		2,7	0,61		2,7	0,67		2,7	0,72
	2,8	0,45		2,9	0,36		2,8	0,68		2,8	0,61		2,8	0,66		2,8	0,70
	2,9	0,45		3,0	0,36		2,9	0,67		2,9	0,60		2,9	0,65		2,9	0,69
	3,0	0,45		3,1	0,36		3,0	0,66		3,0	0,60		3,0	0,64		3,0	0,68
	3,1	0,43		3,2	0,32		3,1	0,65		3,1	0,59		3,1	0,63		3,1	0,67
	3,2	0,38		3,3	0,23		3,2	0,58		3,2	0,53		3,2	0,55		3,2	0,59

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,28		3,4	0,18		3,3	0,40		3,3	0,36		3,3	0,36		3,3	0,40
	3,4	0,21		3,5	0,18		3,4	0,31		3,4	0,28		3,4	0,25		3,4	0,30
	3,5	0,22		3,6	0,19		3,5	0,29		3,5	0,29		3,5	0,25		3,5	0,30
	3,6	0,22		3,7	0,17		3,6	0,29		3,6	0,29		3,6	0,26		3,6	0,28
	3,7	0,21		3,8	0,17		3,7	0,24		3,7	0,26		3,7	0,21		3,7	0,22
	3,8	0,22		3,9	0,18		3,8	0,24		3,8	0,27		3,8	0,22		3,8	0,23
	3,9	0,22		4,0	0,18		3,9	0,25		3,9	0,27		3,9	0,23		3,9	0,23
	4,0	0,22		4,1	0,19		4,0	0,25		4,0	0,28		4,0	0,23		4,0	0,24
	4,1	0,23		4,2	0,18		4,1	0,26		4,1	0,29		4,1	0,24		4,1	0,25
	4,2	0,22		4,3	0,19		4,2	0,24		4,2	0,27		4,2	0,22		4,2	0,23
1061	1,3	1,38	1062	1,3	0,69	1063	1,3	1,30	1064	1,3	1,75	1065	1,3	1,49	1066	1,4	0,41
	1,4	1,12		1,4	0,61		1,4	1,11		1,4	1,33		1,4	1,20		1,5	0,37
	1,5	1,04		1,5	0,59		1,5	1,05		1,5	1,23		1,5	1,12		1,6	0,36
	1,6	0,97		1,6	0,58		1,6	1,01		1,6	1,16		1,6	1,06		1,7	0,36
	1,7	0,93		1,7	0,58		1,7	0,98		1,7	1,10		1,7	1,02		1,8	0,37
	1,8	0,89		1,8	0,57		1,8	0,95		1,8	1,05		1,8	0,99		1,9	0,37
	1,9	0,85		1,9	0,57		1,9	0,93		1,9	1,00		1,9	0,95		2,0	0,37
	2,0	0,83		2,0	0,57		2,0	0,91		2,0	0,97		2,0	0,93		2,1	0,38
	2,1	0,80		2,1	0,57		2,1	0,90		2,1	0,93		2,1	0,90		2,2	0,38
	2,2	0,78		2,2	0,57		2,2	0,88		2,2	0,90		2,2	0,88		2,3	0,39
	2,3	0,76		2,3	0,57		2,3	0,86		2,3	0,88		2,3	0,85		2,4	0,33
	2,4	0,62		2,4	0,47		2,4	0,65		2,4	0,71		2,4	0,68		2,5	0,33
	2,5	0,60		2,5	0,47		2,5	0,64		2,5	0,69		2,5	0,67		2,6	0,34
	2,6	0,59		2,6	0,47		2,6	0,63		2,6	0,67		2,6	0,65		2,7	0,34
	2,7	0,57		2,7	0,47		2,7	0,59		2,7	0,65		2,7	0,64		2,8	0,34
	2,8	0,56		2,8	0,45		2,8	0,58		2,8	0,63		2,8	0,62		2,9	0,35
	2,9	0,55		2,9	0,45		2,9	0,57		2,9	0,62		2,9	0,61		3,0	0,35
	3,0	0,55		3,0	0,45		3,0	0,56		3,0	0,61		3,0	0,60		3,1	0,35
	3,1	0,54		3,1	0,45		3,1	0,55		3,1	0,60		3,1	0,59		3,2	0,32
	3,2	0,49		3,2	0,40		3,2	0,48		3,2	0,54		3,2	0,52		3,3	0,26
	3,3	0,33		3,3	0,30		3,3	0,29		3,3	0,34		3,3	0,34		3,4	0,20
	3,4	0,28		3,4	0,23		3,4	0,21		3,4	0,27		3,4	0,26		3,5	0,20
	3,5	0,26		3,5	0,23		3,5	0,22		3,5	0,27		3,5	0,24		3,6	0,19
	3,6	0,26		3,6	0,24		3,6	0,22		3,6	0,25		3,6	0,23		3,7	0,18
	3,7	0,21		3,7	0,22		3,7	0,18		3,7	0,20		3,7	0,18		3,8	0,19
	3,8	0,22		3,8	0,23		3,8	0,18		3,8	0,20		3,8	0,19		3,9	0,20
	3,9	0,23		3,9	0,23		3,9	0,19		3,9	0,20		3,9	0,20		4,0	0,20
	4,0	0,23		4,0	0,24		4,0	0,19		4,0	0,21		4,0	0,20		4,1	0,21
	4,1	0,24		4,1	0,25		4,1	0,20		4,1	0,22		4,1	0,21		4,2	0,19
	4,2	0,24		4,2	0,24		4,2	0,19		4,2	0,21		4,2	0,20		4,3	0,19
1067	1,4	0,46	1068	1,4	0,74	1069	1,4	0,87	1070	1,4	0,78	1071	1,4	0,74	1072	1,3	1,52
	1,5	0,40		1,5	0,62		1,5	0,72		1,5	0,66		1,5	0,63		1,4	1,19
	1,6	0,40		1,6	0,59		1,6	0,69		1,6	0,64		1,6	0,61		1,5	1,10
	1,7	0,40		1,7	0,58		1,7	0,67		1,7	0,62		1,7	0,59		1,6	1,04
	1,8	0,40		1,8	0,56		1,8	0,65		1,8	0,61		1,8	0,58		1,7	0,99
	1,9	0,40		1,9	0,55		1,9	0,63		1,9	0,61		1,9	0,57		1,8	0,96
	2,0	0,40		2,0	0,54		2,0	0,62		2,0	0,60		2,0	0,57		1,9	0,92
	2,1	0,40		2,1	0,53		2,1	0,61		2,1	0,59		2,1	0,56		2,0	0,90
	2,2	0,40		2,2	0,52		2,2	0,60		2,2	0,58		2,2	0,55		2,1	0,87
	2,3	0,41		2,3	0,52		2,3	0,59		2,3	0,58		2,3	0,55		2,2	0,85
	2,4	0,34		2,4	0,43		2,4	0,46		2,4	0,47		2,4	0,45		2,3	0,83
	2,5	0,34		2,5	0,41		2,5	0,45		2,5	0,46		2,5	0,45		2,4	0,69
	2,6	0,34		2,6	0,41		2,6	0,45		2,6	0,46		2,6	0,44		2,5	0,67
	2,7	0,35		2,7	0,40		2,7	0,44		2,7	0,45		2,7	0,44		2,6	0,66
	2,8	0,35		2,8	0,40		2,8	0,44		2,8	0,45		2,8	0,42		2,7	0,65
	2,9	0,35		2,9	0,40		2,9	0,43		2,9	0,45		2,9	0,42		2,8	0,64
	3,0	0,36		3,0	0,40		3,0	0,43		3,0	0,43		3,0	0,42		2,9	0,63
	3,1	0,36		3,1	0,39		3,1	0,43		3,1	0,43		3,1	0,41		3,0	0,62
	3,2	0,32		3,2	0,35		3,2	0,37		3,2	0,38		3,2	0,36		3,1	0,61
	3,3	0,25		3,3	0,25		3,3	0,26		3,3	0,27		3,3	0,25		3,2	0,55
	3,4	0,19		3,4	0,20		3,4	0,20		3,4	0,18		3,4	0,19		3,3	0,39
	3,5	0,20		3,5	0,20		3,5	0,20		3,5	0,18		3,5	0,19		3,4	0,31
	3,6	0,20		3,6	0,21		3,6	0,20		3,6	0,19		3,6	0,20		3,5	0,31
	3,7	0,19		3,7	0,18		3,7	0,17		3,7	0,16		3,7	0,17		3,6	0,29
	3,8	0,20		3,8	0,19		3,8	0,18		3,8	0,17		3,8	0,18		3,7	0,24
	3,9	0,21		3,9	0,19		3,9	0,18		3,9	0,17		3,9	0,18		3,8	0,25
	4,0	0,21		4,0	0,20		4,0	0,19		4,0	0,18		4,0	0,18		3,9	0,26
	4,1	0,22		4,1	0,21		4,1	0,20		4,1	0,18		4,1	0,19		4,0	0,26
	4,2	0,20		4,2	0,20		4,2	0,18		4,2	0,16		4,2	0,18		4,1	0,27
	4,3	0,20		4,3	0,20		4,3	0,18		4,3	0,17		4,3	0,18		4,2	0,26
1073	1,3	0,74	1074	1,3	0,55	1075	1,3	1,33	1076	1,3	0,70	1077	1,4	0,63	1078	1,1	2,22
	1,4	0,65		1,4	0,50		1,4	1,07		1,4	0,61		1,5	0,53		1,2	2,20
	1,5	0,63		1,5	0,49		1,5	0,99		1,5	0,59		1,6	0,52		1,3	2,17
	1,6	0,62		1,6	0,50		1,6	0,94		1,6	0,57		1,7	0,50		1,4	1,58
	1,7	0,61		1,7	0,50		1,7	0,90		1,7	0,57		1,8	0,50		1,5	1,44
	1,8	0,61		1,8	0,51		1,8	0,87		1,8	0,56		1,9	0,49		1,6	1,34

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,9	0,61		1,9	0,51		1,9	0,84		1,9	0,56		2,0	0,49		1,7	1,25
	2,0	0,61		2,0	0,52		2,0	0,81		2,0	0,56		2,1	0,48		1,8	1,19
	2,1	0,61		2,1	0,53		2,1	0,79		2,1	0,56		2,2	0,48		1,9	1,13
	2,2	0,61		2,2	0,53		2,2	0,77		2,2	0,56		2,3	0,47		2,0	1,08
	2,3	0,61		2,3	0,54		2,3	0,75		2,3	0,56		2,4	0,40		2,1	1,04
	2,4	0,51		2,4	0,45		2,4	0,61		2,4	0,45		2,5	0,40		2,2	1,00
	2,5	0,51		2,5	0,45		2,5	0,60		2,5	0,45		2,6	0,40		2,3	0,96
	2,6	0,49		2,6	0,46		2,6	0,58		2,6	0,45		2,7	0,39		2,4	0,78
	2,7	0,49		2,7	0,46		2,7	0,57		2,7	0,43		2,8	0,38		2,5	0,76
	2,8	0,49		2,8	0,47		2,8	0,56		2,8	0,43		2,9	0,38		2,6	0,73
	2,9	0,49		2,9	0,47		2,9	0,55		2,9	0,44		3,0	0,38		2,7	0,71
	3,0	0,49		3,0	0,47		3,0	0,55		3,0	0,44		3,1	0,38		2,8	0,69
	3,1	0,49		3,1	0,48		3,1	0,54		3,1	0,44		3,2	0,33		2,9	0,67
	3,2	0,44		3,2	0,42		3,2	0,48		3,2	0,39		3,3	0,24		3,0	0,66
	3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,29		3,4	0,19		3,1	0,64
	3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,27		3,4	0,22		3,5	0,20		3,2	0,57
	3,5	0,26		3,5	0,25		3,5	0,25		3,5	0,23		3,6	0,20		3,3	0,35
	3,6	0,27		3,6	0,25		3,6	0,25		3,6	0,23		3,7	0,18		3,4	0,28
	3,7	0,25		3,7	0,24		3,7	0,21		3,7	0,22		3,8	0,19		3,5	0,28
	3,8	0,26		3,8	0,24		3,8	0,21		3,8	0,22		3,9	0,20		3,6	0,28
	3,9	0,26		3,9	0,25		3,9	0,22		3,9	0,23		4,0	0,20		3,7	0,19
	4,0	0,27		4,0	0,26		4,0	0,23		4,0	0,24		4,1	0,21		3,8	0,20
	4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,23		4,1	0,24		4,2	0,20		3,9	0,20
	4,2	0,26		4,2	0,25		4,2	0,23		4,2	0,23		4,3	0,20		4,0	0,21
1079	1,3	1,03	1080	1,3	1,91	1081	1,3	1,74	1082	1,3	0,92	1083	1,3	0,52	1084	1,3	1,62
	1,4	0,87		1,4	1,57		1,4	1,46		1,4	0,79		1,4	0,47		1,4	1,32
	1,5	0,83		1,5	1,45		1,5	1,37		1,5	0,75		1,5	0,46		1,5	1,22
	1,6	0,80		1,6	1,37		1,6	1,30		1,6	0,73		1,6	0,47		1,6	1,15
	1,7	0,77		1,7	1,30		1,7	1,24		1,7	0,71		1,7	0,47		1,7	1,09
	1,8	0,76		1,8	1,25		1,8	1,20		1,8	0,70		1,8	0,47		1,8	1,04
	1,9	0,74		1,9	1,20		1,9	1,16		1,9	0,68		1,9	0,48		1,9	1,00
	2,0	0,73		2,0	1,16		2,0	1,13		2,0	0,67		2,0	0,48		2,0	0,97
	2,1	0,72		2,1	1,12		2,1	1,10		2,1	0,67		2,1	0,49		2,1	0,93
	2,2	0,71		2,2	1,09		2,2	1,07		2,2	0,66		2,2	0,49		2,2	0,90
	2,3	0,70		2,3	1,05		2,3	1,04		2,3	0,65		2,3	0,50		2,3	0,87
	2,4	0,57		2,4	0,83		2,4	0,82		2,4	0,52		2,4	0,41		2,4	0,70
	2,5	0,56		2,5	0,80		2,5	0,79		2,5	0,49		2,5	0,41		2,5	0,68
	2,6	0,56		2,6	0,78		2,6	0,77		2,6	0,49		2,6	0,42		2,6	0,66
	2,7	0,52		2,7	0,76		2,7	0,75		2,7	0,48		2,7	0,42		2,7	0,64
	2,8	0,52		2,8	0,73		2,8	0,73		2,8	0,48		2,8	0,42		2,8	0,62
	2,9	0,52		2,9	0,71		2,9	0,70		2,9	0,47		2,9	0,43		2,9	0,61
	3,0	0,51		3,0	0,70		3,0	0,68		3,0	0,47		3,0	0,43		3,0	0,59
	3,1	0,51		3,1	0,68		3,1	0,57		3,1	0,47		3,1	0,43		3,1	0,58
	3,2	0,45		3,2	0,59		3,2	0,49		3,2	0,42		3,2	0,37		3,2	0,52
	3,3	0,31		3,3	0,34		3,3	0,31		3,3	0,28		3,3	0,29		3,3	0,32
	3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,22		3,4	0,21		3,4	0,22		3,4	0,25
	3,5	0,25		3,5	0,23		3,5	0,22		3,5	0,22		3,5	0,23		3,5	0,23
	3,6	0,25		3,6	0,23		3,6	0,22		3,6	0,22		3,6	0,22		3,6	0,23
	3,7	0,22		3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,19		3,7	0,21		3,7	0,17
	3,8	0,23		3,8	0,16		3,8	0,16		3,8	0,20		3,8	0,21		3,8	0,18
	3,9	0,23		3,9	0,17		3,9	0,17		3,9	0,21		3,9	0,22		3,9	0,18
	4,0	0,24		4,0	0,18		4,0	0,17		4,0	0,21		4,0	0,23		4,0	0,19
	4,1	0,25		4,1	0,18		4,1	0,18		4,1	0,22		4,1	0,23		4,1	0,19
	4,2	0,24		4,2	0,17		4,2	0,17		4,2	0,21		4,2	0,22		4,2	0,19
1085	1,3	1,60	1086	1,3	1,50	1087	1,4	0,40	1088	2,3	0,34	1089	1,4	0,48	1090	1,4	0,71
	1,4	1,30		1,4	1,26		1,5	0,35		2,4	0,29		1,5	0,42		1,5	0,60
	1,5	1,22		1,5	1,19		1,6	0,35		2,5	0,29		1,6	0,41		1,6	0,59
	1,6	1,17		1,6	1,14		1,7	0,35		2,6	0,30		1,7	0,41		1,7	0,57
	1,7	1,12		1,7	1,11		1,8	0,35		2,7	0,30		1,8	0,41		1,8	0,56
	1,8	1,09		1,8	1,08		1,9	0,35		2,8	0,31		1,9	0,41		1,9	0,56
	1,9	1,06		1,9	1,05		2,0	0,36		2,9	0,32		2,0	0,41		2,0	0,55
	2,0	1,03		2,0	1,02		2,1	0,36		3,0	0,32		2,1	0,41		2,1	0,55
	2,1	1,00		2,1	1,00		2,2	0,37		3,1	0,33		2,2	0,42		2,2	0,54
	2,2	0,98		2,2	0,98		2,3	0,37		3,2	0,30		2,3	0,42		2,3	0,54
	2,3	0,95		2,3	0,95		2,4	0,31		3,3	0,26		2,4	0,34		2,4	0,44
	2,4	0,74		2,4	0,80		2,5	0,32		3,4	0,20		2,5	0,35		2,5	0,44
	2,5	0,72		2,5	0,78		2,6	0,32		3,5	0,20		2,6	0,35		2,6	0,44
	2,6	0,70		2,6	0,76		2,7	0,32		3,6	0,21		2,7	0,35		2,7	0,43
	2,7	0,68		2,7	0,65		2,8	0,33		3,7	0,20		2,8	0,35		2,8	0,43
	2,8	0,66		2,8	0,64		2,9	0,33		3,8	0,21		2,9	0,35		2,9	0,41
	2,9	0,65		2,9	0,62		3,0	0,34		3,9	0,22		3,0	0,36		3,0	0,41
	3,0	0,63		3,0	0,60		3,1	0,34		4,0	0,22		3,1	0,36		3,1	0,41
	3,1	0,62		3,1	0,58		3,2	0,31		4,1	0,23		3,2	0,32		3,2	0,36
	3,2	0,52		3,2	0,50		3,3	0,25		4,2	0,20		3,3	0,24		3,3	0,25
	3,3	0,29		3,3	0,29		3,4	0,19		4,3	0,20		3,4	0,19		3,4	0,18
	3,4	0,20		3,4	0,19		3,5	0,20		4,4	0,19		3,5	0,19		3,5	0,19
	3,5	0,20		3,5	0,19		3,6	0,20		4,5	0,19		3,6	0,20		3,6	0,19

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,20		3,6	0,19		3,7	0,19		4,6	0,17		3,7	0,19		3,7	0,17
	3,7	0,14		3,7	0,14		3,8	0,20		4,7	0,17		3,8	0,19		3,8	0,18
	3,8	0,15		3,8	0,15		3,9	0,21		4,8	0,18		3,9	0,20		3,9	0,18
	3,9	0,15		3,9	0,15		4,0	0,21		4,9	0,18		4,0	0,20		4,0	0,19
	4,0	0,16		4,0	0,16		4,1	0,22		5,0	0,19		4,1	0,21		4,1	0,19
	4,1	0,16		4,1	0,16		4,2	0,20		5,1	0,16		4,2	0,19		4,2	0,18
	4,2	0,15		4,2	0,15		4,3	0,21		5,2	0,17		4,3	0,20		4,3	0,18
1091	1,4	0,76	1092	1,4	0,75	1093	1,3	1,11	1094	1,3	0,57	1095	3,1	0,46	1096	3,1	0,44
	1,5	0,66		1,5	0,65		1,4	0,96		1,4	0,52		3,2	0,43		3,2	0,41
	1,6	0,64		1,6	0,63		1,5	0,90		1,5	0,51		3,3	0,40		3,3	0,39
	1,7	0,62		1,7	0,62		1,6	0,85		1,6	0,51		3,4	0,32		3,4	0,33
	1,8	0,62		1,8	0,61		1,7	0,82		1,7	0,52		3,5	0,33		3,5	0,34
	1,9	0,61		1,9	0,61		1,8	0,80		1,8	0,53		3,6	0,34		3,6	0,35
	2,0	0,60		2,0	0,61		1,9	0,79		1,9	0,53		3,7	0,35		3,7	0,36
	2,1	0,60		2,1	0,60		2,0	0,77		2,0	0,54		3,8	0,36		3,8	0,37
	2,2	0,59		2,2	0,60		2,1	0,76		2,1	0,55		3,9	0,37		3,9	0,38
	2,3	0,59		2,3	0,59		2,2	0,75		2,2	0,56		4,0	0,38		4,0	0,39
	2,4	0,47		2,4	0,48		2,3	0,74		2,3	0,57		4,1	0,39		4,1	0,39
	2,5	0,47		2,5	0,47		2,4	0,60		2,4	0,47		4,2	0,35		4,2	0,36
	2,6	0,47		2,6	0,47		2,5	0,59		2,5	0,48		4,3	0,36		4,3	0,37
	2,7	0,46		2,7	0,47		2,6	0,59		2,6	0,49		4,4	0,34		4,4	0,35
	2,8	0,46		2,8	0,47		2,7	0,58		2,7	0,50		4,5	0,35		4,5	0,36
	2,9	0,46		2,9	0,46		2,8	0,49		2,8	0,51		4,6	0,30		4,6	0,31
	3,0	0,44		3,0	0,46		2,9	0,48		2,9	0,51		4,7	0,30		4,7	0,32
	3,1	0,44		3,1	0,46		3,0	0,48		3,0	0,52		4,8	0,31		4,8	0,33
	3,2	0,38		3,2	0,36		3,1	0,48		3,1	0,53		4,9	0,32		4,9	0,33
	3,3	0,27		3,3	0,25		3,2	0,43		3,2	0,47		5,0	0,32		5,0	0,34
	3,4	0,18		3,4	0,18		3,3	0,35		3,3	0,39		5,1	0,28		5,1	0,30
	3,5	0,18		3,5	0,19		3,4	0,27		3,4	0,31		5,2	0,28		5,2	0,31
	3,6	0,19		3,6	0,19		3,5	0,28		3,5	0,32		5,3	0,29		5,3	0,31
	3,7	0,16		3,7	0,16		3,6	0,28		3,6	0,33		5,4	0,29		5,4	0,31
	3,8	0,17		3,8	0,16		3,7	0,24		3,7	0,32		5,5	0,30		5,5	0,30
	3,9	0,17		3,9	0,17		3,8	0,25		3,8	0,33		5,6	0,28		5,6	0,29
	4,0	0,15		4,0	0,17		3,9	0,26		3,9	0,34		5,7	0,29		5,7	0,29
	4,1	0,16		4,1	0,18		4,0	0,27		4,0	0,35		5,8	0,27		5,8	0,27
	4,2	0,15		4,2	0,15		4,1	0,27		4,1	0,36		5,9	0,25		5,9	0,25
	4,3	0,16		4,3	0,16		4,2	0,26		4,2	0,34		6,0	0,25		6,0	0,25
1097	3,1	0,43	1098	3,1	0,47	1099	1,3	0,65	1100	3,1	0,43	1101	3,1	0,40	1102	1,3	0,76
	3,2	0,41		3,2	0,43		1,4	0,57		3,2	0,40		3,2	0,38		1,4	0,67
	3,3	0,38		3,3	0,38		1,5	0,56		3,3	0,37		3,3	0,38		1,5	0,64
	3,4	0,31		3,4	0,30		1,6	0,55		3,4	0,31		3,4	0,32		1,6	0,63
	3,5	0,33		3,5	0,31		1,7	0,55		3,5	0,32		3,5	0,33		1,7	0,63
	3,6	0,34		3,6	0,31		1,8	0,55		3,6	0,33		3,6	0,35		1,8	0,62
	3,7	0,34		3,7	0,31		1,9	0,55		3,7	0,34		3,7	0,36		1,9	0,62
	3,8	0,36		3,8	0,32		2,0	0,55		3,8	0,35		3,8	0,37		2,0	0,62
	3,9	0,37		3,9	0,33		2,1	0,56		3,9	0,36		3,9	0,38		2,1	0,62
	4,0	0,38		4,0	0,34		2,2	0,56		4,0	0,37		4,0	0,39		2,2	0,62
	4,1	0,38		4,1	0,35		2,3	0,56		4,1	0,37		4,1	0,40		2,3	0,62
	4,2	0,35		4,2	0,32		2,4	0,47		4,2	0,35		4,2	0,38		2,4	0,50
	4,3	0,36		4,3	0,33		2,5	0,47		4,3	0,35		4,3	0,39		2,5	0,51
	4,4	0,34		4,4	0,32		2,6	0,47		4,4	0,34		4,4	0,36		2,6	0,51
	4,5	0,35		4,5	0,32		2,7	0,48		4,5	0,35		4,5	0,37		2,7	0,51
	4,6	0,31		4,6	0,28		2,8	0,48		4,6	0,30		4,6	0,33		2,8	0,51
	4,7	0,32		4,7	0,29		2,9	0,49		4,7	0,31		4,7	0,34		2,9	0,49
	4,8	0,32		4,8	0,29		3,0	0,48		4,8	0,31		4,8	0,33		3,0	0,50
	4,9	0,32		4,9	0,30		3,1	0,48		4,9	0,32		4,9	0,34		3,1	0,50
	5,0	0,33		5,0	0,31		3,2	0,43		5,0	0,33		5,0	0,34		3,2	0,44
	5,1	0,28		5,1	0,27		3,3	0,34		5,1	0,28		5,1	0,29		3,3	0,34
	5,2	0,29		5,2	0,28		3,4	0,28		5,2	0,29		5,2	0,29		3,4	0,27
	5,3	0,29		5,3	0,28		3,5	0,29		5,3	0,28		5,3	0,30		3,5	0,27
	5,4	0,30		5,4	0,29		3,6	0,30		5,4	0,29		5,4	0,30		3,6	0,28
	5,5	0,30		5,5	0,29		3,7	0,28		5,5	0,29		5,5	0,31		3,7	0,26
	5,6	0,30		5,6	0,28		3,8	0,30		5,6	0,29		5,6	0,29		3,8	0,27
	5,7	0,30		5,7	0,28		3,9	0,31		5,7	0,29		5,7	0,30		3,9	0,28
	5,8	0,28		5,8	0,26		4,0	0,31		5,8	0,27		5,8	0,27		4,0	0,29
	5,9	0,26		5,9	0,25		4,1	0,32		5,9	0,24		5,9	0,25		4,1	0,30
	6,0	0,27		6,0	0,25		4,2	0,31		6,0	0,25		6,0	0,25		4,2	0,29
1103	1,3	0,59	1104	1,3	0,90	1105	1,3	1,56	1106	1,3	2,02	1107	1,3	1,08	1108	3,1	0,38
	1,4	0,52		1,4	0,77		1,4	1,23		1,4	1,60		1,4	0,92		3,2	0,36
	1,5	0,51		1,5	0,74		1,5	1,15		1,5	1,46		1,5	0,87		3,3	0,33
	1,6	0,50		1,6	0,72		1,6	1,09		1,6	1,36		1,6	0,83		3,4	0,27
	1,7	0,50		1,7	0,71		1,7	1,04		1,7	1,27		1,7	0,80		3,5	0,28
	1,8	0,50		1,8	0,70		1,8	1,00		1,8	1,20		1,8	0,79		3,6	0,29
	1,9	0,51		1,9	0,69		1,9	0,97		1,9	1,14		1,9	0,77		3,7	0,29
	2,0	0,51		2,0	0,68		2,0	0,94		2,0	1,09		2,0	0,75		3,8	0,30
	2,1	0,51		2,1	0,68		2,1	0,91		2,1	1,05		2,1	0,74		3,9	0,31

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,2	0,52		2,2	0,67		2,2	0,89		2,2	1,01		2,2	0,73		4,0	0,32
	2,3	0,52		2,3	0,67		2,3	0,86		2,3	0,97		2,3	0,72		4,1	0,32
	2,4	0,42		2,4	0,55		2,4	0,70		2,4	0,78		2,4	0,55		4,2	0,30
	2,5	0,43		2,5	0,55		2,5	0,69		2,5	0,76		2,5	0,55		4,3	0,30
	2,6	0,43		2,6	0,54		2,6	0,67		2,6	0,73		2,6	0,54		4,4	0,30
	2,7	0,43		2,7	0,52		2,7	0,65		2,7	0,71		2,7	0,53		4,5	0,30
	2,8	0,44		2,8	0,52		2,8	0,64		2,8	0,69		2,8	0,53		4,6	0,27
	2,9	0,44		2,9	0,51		2,9	0,63		2,9	0,67		2,9	0,52		4,7	0,28
	3,0	0,45		3,0	0,51		3,0	0,62		3,0	0,65		3,0	0,52		4,8	0,28
	3,1	0,45		3,1	0,51		3,1	0,61		3,1	0,64		3,1	0,52		4,9	0,29
	3,2	0,40		3,2	0,45		3,2	0,56		3,2	0,58		3,2	0,47		5,0	0,29
	3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,33		3,3	0,37		3,3	0,32		5,1	0,25
	3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,28		3,4	0,32		3,4	0,26		5,2	0,25
	3,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,28		3,5	0,32		3,5	0,26		5,3	0,26
	3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,29		3,6	0,29		3,6	0,27		5,4	0,26
	3,7	0,26		3,7	0,24		3,7	0,24		3,7	0,22		3,7	0,23		5,5	0,27
	3,8	0,27		3,8	0,25		3,8	0,25		3,8	0,23		3,8	0,24		5,6	0,26
	3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,26		3,9	0,24		3,9	0,25		5,7	0,27
	4,0	0,28		4,0	0,27		4,0	0,27		4,0	0,25		4,0	0,26		5,8	0,25
	4,1	0,29		4,1	0,28		4,1	0,27		4,1	0,25		4,1	0,27		5,9	0,23
	4,2	0,28		4,2	0,27		4,2	0,27		4,2	0,25		4,2	0,26		6,0	0,23
1109	1,3	0,72	1110	3,1	0,43	1111	3,1	0,45	1112	2,3	0,58	1113	1,3	0,82	1114	2,3	0,53
	1,4	0,63		3,2	0,40		3,2	0,42		2,4	0,47		1,4	0,71		2,4	0,44
	1,5	0,61		3,3	0,36		3,3	0,39		2,5	0,48		1,5	0,68		2,5	0,45
	1,6	0,60		3,4	0,33		3,4	0,30		2,6	0,49		1,6	0,66		2,6	0,46
	1,7	0,60		3,5	0,34		3,5	0,31		2,7	0,49		1,7	0,65		2,7	0,47
	1,8	0,60		3,6	0,35		3,6	0,32		2,8	0,50		1,8	0,64		2,8	0,48
	1,9	0,60		3,7	0,32		3,7	0,33		2,9	0,51		1,9	0,64		2,9	0,48
	2,0	0,60		3,8	0,33		3,8	0,34		3,0	0,51		2,0	0,63		3,0	0,49
	2,1	0,60		3,9	0,34		3,9	0,35		3,1	0,52		2,1	0,63		3,1	0,50
	2,2	0,60		4,0	0,35		4,0	0,35		3,2	0,48		2,2	0,63		3,2	0,45
	2,3	0,61		4,1	0,36		4,1	0,36		3,3	0,39		2,3	0,63		3,3	0,38
	2,4	0,50		4,2	0,34		4,2	0,34		3,4	0,28		2,4	0,58		3,4	0,32
	2,5	0,51		4,3	0,35		4,3	0,33		3,5	0,29		2,5	0,58		3,5	0,29
	2,6	0,51		4,4	0,33		4,4	0,32		3,6	0,30		2,6	0,51		3,6	0,30
	2,7	0,51		4,5	0,34		4,5	0,32		3,7	0,29		2,7	0,51		3,7	0,29
	2,8	0,52		4,6	0,29		4,6	0,28		3,8	0,30		2,8	0,51		3,8	0,30
	2,9	0,50		4,7	0,30		4,7	0,28		3,9	0,31		2,9	0,52		3,9	0,31
	3,0	0,50		4,8	0,30		4,8	0,29		4,0	0,31		3,0	0,52		4,0	0,32
	3,1	0,51		4,9	0,31		4,9	0,29		4,1	0,32		3,1	0,52		4,1	0,33
	3,2	0,46		5,0	0,32		5,0	0,30		4,2	0,28		3,2	0,47		4,2	0,29
	3,3	0,35		5,1	0,27		5,1	0,24		4,3	0,29		3,3	0,35		4,3	0,29
	3,4	0,28		5,2	0,28		5,2	0,25		4,4	0,28		3,4	0,28		4,4	0,28
	3,5	0,29		5,3	0,28		5,3	0,25		4,5	0,28		3,5	0,29		4,5	0,28
	3,6	0,30		5,4	0,29		5,4	0,25		4,6	0,23		3,6	0,30		4,6	0,24
	3,7	0,28		5,5	0,29		5,5	0,25		4,7	0,24		3,7	0,27		4,7	0,23
	3,8	0,29		5,6	0,28		5,6	0,25		4,8	0,24		3,8	0,28		4,8	0,24
	3,9	0,30		5,7	0,28		5,7	0,25		4,9	0,25		3,9	0,29		4,9	0,24
	4,0	0,31		5,8	0,25		5,8	0,23		5,0	0,25		4,0	0,30		5,0	0,25
	4,1	0,32		5,9	0,23		5,9	0,22		5,1	0,22		4,1	0,31		5,1	0,21
	4,2	0,30		6,0	0,24		6,0	0,22		5,2	0,22		4,2	0,29		5,2	0,21
1115	1,3	1,74	1116	1,3	1,10	1117	1,3	1,16	1118	1,2	2,36	1119	2,3	0,61	1120	1,3	1,26
	1,4	1,42		1,4	0,95		1,4	0,98		1,3	2,35		2,4	0,50		1,4	1,08
	1,5	1,31		1,5	0,91		1,5	0,93		1,4	1,74		2,5	0,51		1,5	1,03
	1,6	1,23		1,6	0,89		1,6	0,89		1,5	1,59		2,6	0,52		1,6	1,00
	1,7	1,17		1,7	0,87		1,7	0,86		1,6	1,47		2,7	0,52		1,7	0,98
	1,8	1,12		1,8	0,86		1,8	0,84		1,7	1,38		2,8	0,53		1,8	0,96
	1,9	1,08		1,9	0,85		1,9	0,83		1,8	1,30		2,9	0,53		1,9	0,94
	2,0	1,04		2,0	0,84		2,0	0,81		1,9	1,24		3,0	0,54		2,0	0,93
	2,1	1,00		2,1	0,84		2,1	0,80		2,0	1,18		3,1	0,54		2,1	0,92
	2,2	0,97		2,2	0,83		2,2	0,79		2,1	1,13		3,2	0,49		2,2	0,90
	2,3	0,94		2,3	0,82		2,3	0,77		2,2	1,09		3,3	0,40		2,3	0,89
	2,4	0,76		2,4	0,66		2,4	0,62		2,3	1,05		3,4	0,28		2,4	0,68
	2,5	0,74		2,5	0,65		2,5	0,58		2,4	0,85		3,5	0,29		2,5	0,67
	2,6	0,72		2,6	0,63		2,6	0,58		2,5	0,82		3,6	0,30		2,6	0,66
	2,7	0,70		2,7	0,62		2,7	0,57		2,6	0,80		3,7	0,27		2,7	0,66
	2,8	0,69		2,8	0,62		2,8	0,56		2,7	0,77		3,8	0,27		2,8	0,65
	2,9	0,67		2,9	0,61		2,9	0,56		2,8	0,75		3,9	0,28		2,9	0,64
	3,0	0,66		3,0	0,61		3,0	0,55		2,9	0,73		4,0	0,29		3,0	0,63
	3,1	0,65		3,1	0,60		3,1	0,55		3,0	0,71		4,1	0,30		3,1	0,63
	3,2	0,59		3,2	0,53		3,2	0,49		3,1	0,69		4,2	0,26		3,2	0,54
	3,3	0,39		3,3	0,37		3,3	0,33		3,2	0,63		4,3	0,26		3,3	0,35
	3,4	0,29		3,4	0,26		3,4	0,26		3,3	0,38		4,4	0,24		3,4	0,25
	3,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,27		3,4	0,32		4,5	0,25		3,5	0,26
	3,6	0,30		3,6	0,27		3,6	0,27		3,5	0,32		4,6	0,20		3,6	0,26
	3,7	0,23		3,7	0,24		3,7	0,24		3,6	0,29		4,7	0,20		3,7	0,22
	3,8	0,24		3,8	0,25		3,8	0,24		3,7	0,22		4,8	0,21		3,8	0,23



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,9	0,25		3,9	0,26		3,9	0,25		3,8	0,22		4,9	0,21		3,9	0,22
	4,0	0,26		4,0	0,25		4,0	0,26		3,9	0,23		5,0	0,22		4,0	0,23
	4,1	0,27		4,1	0,25		4,1	0,27		4,0	0,24		5,1	0,18		4,1	0,23
	4,2	0,26		4,2	0,23		4,2	0,26		4,1	0,25		5,2	0,18		4,2	0,22
1121	1,3	0,83	1122	1,3	0,99	1123	2,3	0,44	1124	2,3	0,48	1125	1,3	1,18	1126	3,1	0,36
	1,4	0,73		1,4	0,87		2,4	0,38		2,4	0,41		1,4	1,02		3,2	0,34
	1,5	0,71		1,5	0,85		2,5	0,39		2,5	0,42		1,5	0,98		3,3	0,33
	1,6	0,70		1,6	0,83		2,6	0,40		2,6	0,43		1,6	0,95		3,4	0,27
	1,7	0,69		1,7	0,82		2,7	0,40		2,7	0,43		1,7	0,94		3,5	0,28
	1,8	0,69		1,8	0,82		2,8	0,41		2,8	0,44		1,8	0,93		3,6	0,29
	1,9	0,69		1,9	0,82		2,9	0,42		2,9	0,45		1,9	0,91		3,7	0,30
	2,0	0,69		2,0	0,82		3,0	0,43		3,0	0,46		2,0	0,90		3,8	0,31
	2,1	0,69		2,1	0,81		3,1	0,43		3,1	0,46		2,1	0,90		3,9	0,32
	2,2	0,69		2,2	0,81		3,2	0,39		3,2	0,41		2,2	0,89		4,0	0,32
	2,3	0,69		2,3	0,81		3,3	0,33		3,3	0,35		2,3	0,87		4,1	0,33
	2,4	0,56		2,4	0,65		3,4	0,27		3,4	0,27		2,4	0,71		4,2	0,30
	2,5	0,56		2,5	0,64		3,5	0,28		3,5	0,27		2,5	0,70		4,3	0,31
	2,6	0,56		2,6	0,64		3,6	0,27		3,6	0,28		2,6	0,69		4,4	0,30
	2,7	0,56		2,7	0,64		3,7	0,27		3,7	0,28		2,7	0,64		4,5	0,31
	2,8	0,56		2,8	0,64		3,8	0,28		3,8	0,29		2,8	0,63		4,6	0,26
	2,9	0,56		2,9	0,60		3,9	0,29		3,9	0,29		2,9	0,63		4,7	0,27
	3,0	0,54		3,0	0,59		4,0	0,30		4,0	0,30		3,0	0,62		4,8	0,27
	3,1	0,54		3,1	0,59		4,1	0,30		4,1	0,31		3,1	0,61		4,9	0,28
	3,2	0,48		3,2	0,51		4,2	0,29		4,2	0,29		3,2	0,53		5,0	0,28
	3,3	0,36		3,3	0,36		4,3	0,30		4,3	0,30		3,3	0,35		5,1	0,23
	3,4	0,26		3,4	0,25		4,4	0,28		4,4	0,27		3,4	0,24		5,2	0,24
	3,5	0,26		3,5	0,26		4,5	0,29		4,5	0,28		3,5	0,25		5,3	0,24
	3,6	0,27		3,6	0,26		4,6	0,25		4,6	0,24		3,6	0,25		5,4	0,24
	3,7	0,25		3,7	0,23		4,7	0,25		4,7	0,24		3,7	0,20		5,5	0,25
	3,8	0,26		3,8	0,23		4,8	0,26		4,8	0,25		3,8	0,21		5,6	0,25
	3,9	0,26		3,9	0,24		4,9	0,27		4,9	0,25		3,9	0,22		5,7	0,25
	4,0	0,27		4,0	0,24		5,0	0,27		5,0	0,26		4,0	0,22		5,8	0,23
	4,1	0,28		4,1	0,25		5,1	0,25		5,1	0,23		4,1	0,23		5,9	0,21
	4,2	0,24		4,2	0,23		5,2	0,25		5,2	0,23		4,2	0,22		6,0	0,21
1127	2,3	0,41	1128	3,1	0,40	1129	1,3	0,65	1130	1,3	0,73	1131	1,3	1,49	1132	1,3	0,73
	2,4	0,35		3,2	0,36		1,4	0,57		1,4	0,64		1,4	1,18		1,4	0,64
	2,5	0,35		3,3	0,33		1,5	0,55		1,5	0,61		1,5	1,10		1,5	0,62
	2,6	0,36		3,4	0,26		1,6	0,54		1,6	0,60		1,6	1,04		1,6	0,61
	2,7	0,37		3,5	0,27		1,7	0,54		1,7	0,60		1,7	0,99		1,7	0,60
	2,8	0,38		3,6	0,28		1,8	0,54		1,8	0,59		1,8	0,96		1,8	0,60
	2,9	0,39		3,7	0,29		1,9	0,54		1,9	0,59		1,9	0,92		1,9	0,60
	3,0	0,39		3,8	0,30		2,0	0,54		2,0	0,59		2,0	0,89		2,0	0,60
	3,1	0,40		3,9	0,30		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,87		2,1	0,60
	3,2	0,37		4,0	0,31		2,2	0,54		2,2	0,58		2,2	0,84		2,2	0,60
	3,3	0,32		4,1	0,31		2,3	0,54		2,3	0,58		2,3	0,82		2,3	0,59
	3,4	0,25		4,2	0,30		2,4	0,44		2,4	0,47		2,4	0,66		2,4	0,49
	3,5	0,26		4,3	0,30		2,5	0,44		2,5	0,47		2,5	0,64		2,5	0,49
	3,6	0,26		4,4	0,28		2,6	0,45		2,6	0,46		2,6	0,62		2,6	0,49
	3,7	0,25		4,5	0,28		2,7	0,45		2,7	0,46		2,7	0,61		2,7	0,49
	3,8	0,26		4,6	0,24		2,8	0,45		2,8	0,46		2,8	0,59		2,8	0,48
	3,9	0,27		4,7	0,24		2,9	0,44		2,9	0,45		2,9	0,58		2,9	0,48
	4,0	0,28		4,8	0,25		3,0	0,44		3,0	0,45		3,0	0,57		3,0	0,48
	4,1	0,28		4,9	0,25		3,1	0,44		3,1	0,44		3,1	0,56		3,1	0,48
	4,2	0,26		5,0	0,26		3,2	0,39		3,2	0,39		3,2	0,50		3,2	0,42
	4,3	0,27		5,1	0,23		3,3	0,30		3,3	0,28		3,3	0,28		3,3	0,31
	4,4	0,25		5,2	0,23		3,4	0,24		3,4	0,21		3,4	0,22		3,4	0,24
	4,5	0,26		5,3	0,24		3,5	0,24		3,5	0,22		3,5	0,23		3,5	0,25
	4,6	0,23		5,4	0,24		3,6	0,25		3,6	0,22		3,6	0,23		3,6	0,25
	4,7	0,23		5,5	0,24		3,7	0,23		3,7	0,20		3,7	0,18		3,7	0,24
	4,8	0,24		5,6	0,24		3,8	0,24		3,8	0,21		3,8	0,19		3,8	0,24
	4,9	0,24		5,7	0,24		3,9	0,25		3,9	0,22		3,9	0,19		3,9	0,25
	5,0	0,25		5,8	0,22		4,0	0,26		4,0	0,22		4,0	0,20		4,0	0,26
	5,1	0,21		5,9	0,20		4,1	0,26		4,1	0,23		4,1	0,21		4,1	0,26
	5,2	0,22		6,0	0,21		4,2	0,25		4,2	0,22		4,2	0,20		4,2	0,25
1133	3,1	0,43	1134	1,3	0,84	1135	1,3	0,52	1136	1,3	1,83	1137	1,3	0,95	1138	1,3	1,74
	3,2	0,38		1,4	0,73		1,4	0,46		1,4	1,46		1,4	0,82		1,4	1,41
	3,3	0,34		1,5	0,70		1,5	0,45		1,5	1,34		1,5	0,76		1,5	1,30
	3,4	0,27		1,6	0,68		1,6	0,44		1,6	1,24		1,6	0,73		1,6	1,22
	3,5	0,28		1,7	0,66		1,7	0,44		1,7	1,17		1,7	0,70		1,7	1,15
	3,6	0,29		1,8	0,65		1,8	0,44		1,8	1,11		1,8	0,68		1,8	1,10
	3,7	0,29		1,9	0,65		1,9	0,44		1,9	1,05		1,9	0,66		1,9	1,05
	3,8	0,30		2,0	0,64		2,0	0,44		2,0	1,00		2,0	0,65		2,0	1,01
	3,9	0,31		2,1	0,63		2,1	0,44		2,1	0,96		2,1	0,63		2,1	0,97
	4,0	0,31		2,2	0,62		2,2	0,44		2,2	0,92		2,2	0,62		2,2	0,94
	4,1	0,32		2,3	0,62		2,3	0,44		2,3	0,89		2,3	0,61		2,3	0,91
	4,2	0,30		2,4	0,50		2,4	0,36		2,4	0,71		2,4	0,49		2,4	0,73

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,3	0,30		2,5	0,49		2,5	0,36		2,5	0,68		2,5	0,46		2,5	0,71
	4,4	0,28		2,6	0,49		2,6	0,36		2,6	0,66		2,6	0,45		2,6	0,68
	4,5	0,28		2,7	0,48		2,7	0,36		2,7	0,63		2,7	0,44		2,7	0,66
	4,6	0,23		2,8	0,46		2,8	0,36		2,8	0,61		2,8	0,43		2,8	0,65
	4,7	0,23		2,9	0,46		2,9	0,36		2,9	0,59		2,9	0,43		2,9	0,63
	4,8	0,24		3,0	0,45		3,0	0,36		3,0	0,58		3,0	0,42		3,0	0,61
	4,9	0,24		3,1	0,45		3,1	0,36		3,1	0,56		3,1	0,41		3,1	0,60
	5,0	0,25		3,2	0,39		3,2	0,32		3,2	0,51		3,2	0,36		3,2	0,54
	5,1	0,21		3,3	0,26		3,3	0,24		3,3	0,30		3,3	0,23		3,3	0,34
	5,2	0,22		3,4	0,19		3,4	0,17		3,4	0,25		3,4	0,17		3,4	0,27
	5,3	0,22		3,5	0,20		3,5	0,18		3,5	0,22		3,5	0,18		3,5	0,24
	5,4	0,22		3,6	0,20		3,6	0,18		3,6	0,22		3,6	0,18		3,6	0,24
	5,5	0,23		3,7	0,17		3,7	0,17		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,18
	5,6	0,22		3,8	0,18		3,8	0,17		3,8	0,16		3,8	0,15		3,8	0,18
	5,7	0,22		3,9	0,19		3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,16		3,9	0,19
	5,8	0,20		4,0	0,19		4,0	0,18		4,0	0,17		4,0	0,16		4,0	0,19
	5,9	0,18		4,1	0,20		4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,16		4,1	0,20
	6,0	0,18		4,2	0,19		4,2	0,17		4,2	0,17		4,2	0,16		4,2	0,19
1139	3,1	0,43	1140	3,1	0,46	1141	1,3	1,11	1142	1,3	0,56	1143	3,1	0,46	1144	1,3	0,80
	3,2	0,40		3,2	0,42		1,4	0,96		1,4	0,50		3,2	0,42		1,4	0,71
	3,3	0,37		3,3	0,38		1,5	0,91		1,5	0,50		3,3	0,38		1,5	0,69
	3,4	0,29		3,4	0,29		1,6	0,88		1,6	0,50		3,4	0,28		1,6	0,68
	3,5	0,30		3,5	0,30		1,7	0,87		1,7	0,51		3,5	0,29		1,7	0,68
	3,6	0,30		3,6	0,31		1,8	0,85		1,8	0,51		3,6	0,30		1,8	0,68
	3,7	0,31		3,7	0,31		1,9	0,84		1,9	0,52		3,7	0,30		1,9	0,69
	3,8	0,32		3,8	0,31		2,0	0,82		2,0	0,53		3,8	0,30		2,0	0,69
	3,9	0,32		3,9	0,31		2,1	0,81		2,1	0,54		3,9	0,31		2,1	0,69
	4,0	0,33		4,0	0,32		2,2	0,80		2,2	0,54		4,0	0,30		2,2	0,69
	4,1	0,34		4,1	0,33		2,3	0,79		2,3	0,55		4,1	0,31		2,3	0,69
	4,2	0,30		4,2	0,29		2,4	0,63		2,4	0,44		4,2	0,27		2,4	0,55
	4,3	0,30		4,3	0,29		2,5	0,62		2,5	0,45		4,3	0,28		2,5	0,56
	4,4	0,28		4,4	0,28		2,6	0,59		2,6	0,45		4,4	0,26		2,6	0,56
	4,5	0,29		4,5	0,28		2,7	0,58		2,7	0,46		4,5	0,27		2,7	0,56
	4,6	0,24		4,6	0,23		2,8	0,57		2,8	0,46		4,6	0,22		2,8	0,56
	4,7	0,24		4,7	0,24		2,9	0,56		2,9	0,47		4,7	0,22		2,9	0,56
	4,8	0,24		4,8	0,23		3,0	0,56		3,0	0,47		4,8	0,22		3,0	0,56
	4,9	0,25		4,9	0,24		3,1	0,55		3,1	0,48		4,9	0,23		3,1	0,53
	5,0	0,25		5,0	0,24		3,2	0,48		3,2	0,43		5,0	0,23		3,2	0,47
	5,1	0,18		5,1	0,19		3,3	0,31		3,3	0,35		5,1	0,17		3,3	0,35
	5,2	0,18		5,2	0,20		3,4	0,21		3,4	0,25		5,2	0,18		3,4	0,25
	5,3	0,19		5,3	0,20		3,5	0,21		3,5	0,26		5,3	0,18		3,5	0,26
	5,4	0,19		5,4	0,21		3,6	0,22		3,6	0,26		5,4	0,18		3,6	0,26
	5,5	0,19		5,5	0,21		3,7	0,18		3,7	0,25		5,5	0,19		3,7	0,24
	5,6	0,19		5,6	0,20		3,8	0,18		3,8	0,26		5,6	0,18		3,8	0,25
	5,7	0,18		5,7	0,20		3,9	0,18		3,9	0,26		5,7	0,18		3,9	0,26
	5,8	0,16		5,8	0,18		4,0	0,19		4,0	0,27		5,8	0,16		4,0	0,25
	5,9	0,15		5,9	0,17		4,1	0,19		4,1	0,28		5,9	0,15		4,1	0,26
	6,0	0,15		6,0	0,17		4,2	0,17		4,2	0,24		6,0	0,15		4,2	0,23
1145	2,3	0,53	1146	3,1	0,42	1147	1,3	0,99	1148	1,2	2,26	1149	1,3	1,26	1150	1,3	1,05
	2,4	0,43		3,2	0,39		1,4	0,86		1,3	2,24		1,4	1,07		1,4	0,90
	2,5	0,44		3,3	0,37		1,5	0,83		1,4	1,66		1,5	1,02		1,5	0,84
	2,6	0,45		3,4	0,28		1,6	0,81		1,5	1,52		1,6	0,98		1,6	0,80
	2,7	0,45		3,5	0,29		1,7	0,80		1,6	1,40		1,7	0,95		1,7	0,77
	2,8	0,46		3,6	0,30		1,8	0,79		1,7	1,31		1,8	0,93		1,8	0,75
	2,9	0,46		3,7	0,30		1,9	0,78		1,8	1,24		1,9	0,91		1,9	0,73
	3,0	0,47		3,8	0,31		2,0	0,77		1,9	1,17		2,0	0,89		2,0	0,71
	3,1	0,47		3,9	0,32		2,1	0,77		2,0	1,12		2,1	0,87		2,1	0,69
	3,2	0,43		4,0	0,33		2,2	0,76		2,1	1,07		2,2	0,85		2,2	0,68
	3,3	0,35		4,1	0,33		2,3	0,75		2,2	1,02		2,3	0,84		2,3	0,63
	3,4	0,25		4,2	0,28		2,4	0,59		2,3	0,98		2,4	0,63		2,4	0,51
	3,5	0,25		4,3	0,29		2,5	0,59		2,4	0,79		2,5	0,62		2,5	0,49
	3,6	0,25		4,4	0,27		2,6	0,58		2,5	0,76		2,6	0,60		2,6	0,48
	3,7	0,24		4,5	0,27		2,7	0,57		2,6	0,73		2,7	0,59		2,7	0,47
	3,8	0,25		4,6	0,22		2,8	0,55		2,7	0,70		2,8	0,58		2,8	0,46
	3,9	0,26		4,7	0,22		2,9	0,54		2,8	0,67		2,9	0,57		2,9	0,46
	4,0	0,26		4,8	0,23		3,0	0,54		2,9	0,65		3,0	0,55		3,0	0,45
	4,1	0,27		4,9	0,23		3,1	0,53		3,0	0,63		3,1	0,54		3,1	0,44
	4,2	0,23		5,0	0,23		3,2	0,45		3,1	0,61		3,2	0,46		3,2	0,38
	4,3	0,23		5,1	0,16		3,3	0,30		3,2	0,55		3,3	0,27		3,3	0,24
	4,4	0,21		5,2	0,16		3,4	0,20		3,3	0,31		3,4	0,19		3,4	0,18
	4,5	0,22		5,3	0,17		3,5	0,20		3,4	0,25		3,5	0,19		3,5	0,18
	4,6	0,17		5,4	0,17		3,6	0,21		3,5	0,25		3,6	0,19		3,6	0,18
	4,7	0,18		5,5	0,17		3,7	0,16		3,6	0,25		3,7	0,14		3,7	0,14
	4,8	0,18		5,6	0,16		3,8	0,17		3,7	0,15		3,8	0,14		3,8	0,15
	4,9	0,19		5,7	0,17		3,9	0,17		3,8	0,15		3,9	0,15		3,9	0,15
	5,0	0,19		5,8	0,15		4,0	0,18		3,9	0,16		4,0	0,15		4,0	0,15
	5,1	0,15		5,9	0,13		4,1	0,18		4,0	0,16		4,1	0,15		4,1	0,16

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,2	0,15		6,0	0,13		4,2	0,16		4,1	0,17		4,2	0,15		4,2	0,15
1151	1,3	0,77	1152	1,3	0,72	1153	1,3	1,14	1154	1,3	0,70	1155	1,3	1,36	1156	1,3	0,77
	1,4	0,68		1,4	0,64		1,4	0,99		1,4	0,62		1,4	1,13		1,4	0,68
	1,5	0,65		1,5	0,61		1,5	0,94		1,5	0,61		1,5	1,05		1,5	0,67
	1,6	0,64		1,6	0,60		1,6	0,91		1,6	0,61		1,6	1,00		1,6	0,67
	1,7	0,62		1,7	0,59		1,7	0,89		1,7	0,61		1,7	0,95		1,7	0,67
	1,8	0,62		1,8	0,59		1,8	0,87		1,8	0,61		1,8	0,92		1,8	0,67
	1,9	0,61		1,9	0,59		1,9	0,86		1,9	0,62		1,9	0,89		1,9	0,67
	2,0	0,61		2,0	0,58		2,0	0,84		2,0	0,62		2,0	0,87		2,0	0,68
	2,1	0,60		2,1	0,58		2,1	0,83		2,1	0,62		2,1	0,85		2,1	0,68
	2,2	0,60		2,2	0,58		2,2	0,82		2,2	0,63		2,2	0,83		2,2	0,68
	2,3	0,59		2,3	0,57		2,3	0,80		2,3	0,63		2,3	0,81		2,3	0,68
	2,4	0,48		2,4	0,46		2,4	0,64		2,4	0,52		2,4	0,66		2,4	0,56
	2,5	0,47		2,5	0,45		2,5	0,62		2,5	0,52		2,5	0,65		2,5	0,56
	2,6	0,47		2,6	0,45		2,6	0,59		2,6	0,53		2,6	0,63		2,6	0,56
	2,7	0,46		2,7	0,45		2,7	0,58		2,7	0,53		2,7	0,62		2,7	0,56
	2,8	0,46		2,8	0,44		2,8	0,57		2,8	0,53		2,8	0,61		2,8	0,56
	2,9	0,46		2,9	0,44		2,9	0,56		2,9	0,53		2,9	0,61		2,9	0,56
	3,0	0,44		3,0	0,44		3,0	0,55		3,0	0,53		3,0	0,60		3,0	0,56
	3,1	0,43		3,1	0,43		3,1	0,54		3,1	0,49		3,1	0,59		3,1	0,53
	3,2	0,37		3,2	0,36		3,2	0,45		3,2	0,46		3,2	0,53		3,2	0,45
	3,3	0,26		3,3	0,25		3,3	0,27		3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,34
	3,4	0,17		3,4	0,16		3,4	0,18		3,4	0,25		3,4	0,27		3,4	0,24
	3,5	0,17		3,5	0,17		3,5	0,18		3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,25
	3,6	0,17		3,6	0,17		3,6	0,17		3,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,25
	3,7	0,14		3,7	0,15		3,7	0,13		3,7	0,25		3,7	0,23		3,7	0,23
	3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,13		3,8	0,26		3,8	0,24		3,8	0,24
	3,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,14		3,9	0,26		3,9	0,24		3,9	0,25
	4,0	0,16		4,0	0,15		4,0	0,14		4,0	0,27		4,0	0,25		4,0	0,25
	4,1	0,16		4,1	0,15		4,1	0,14		4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,26
	4,2	0,13		4,2	0,12		4,2	0,14		4,2	0,24		4,2	0,24		4,2	0,24
1157	1,3	0,63	1158	1,3	1,14	1159	1,3	1,75	1160	1,4	0,73	1161	2,3	0,39	1162	1,4	0,53
	1,4	0,57		1,4	0,95		1,4	1,42		1,5	0,62		2,4	0,33		1,5	0,47
	1,5	0,56		1,5	0,90		1,5	1,32		1,6	0,60		2,5	0,34		1,6	0,46
	1,6	0,55		1,6	0,86		1,6	1,24		1,7	0,59		2,6	0,34		1,7	0,46
	1,7	0,56		1,7	0,84		1,7	1,18		1,8	0,58		2,7	0,35		1,8	0,46
	1,8	0,56		1,8	0,82		1,8	1,12		1,9	0,58		2,8	0,35		1,9	0,46
	1,9	0,56		1,9	0,80		1,9	1,08		2,0	0,57		2,9	0,36		2,0	0,46
	2,0	0,57		2,0	0,79		2,0	1,03		2,1	0,57		3,0	0,36		2,1	0,46
	2,1	0,57		2,1	0,77		2,1	1,00		2,2	0,56		3,1	0,37		2,2	0,46
	2,2	0,58		2,2	0,76		2,2	0,96		2,3	0,56		3,2	0,33		2,3	0,46
	2,3	0,58		2,3	0,74		2,3	0,93		2,4	0,47		3,3	0,28		2,4	0,39
	2,4	0,47		2,4	0,67		2,4	0,74		2,5	0,46		3,4	0,21		2,5	0,39
	2,5	0,47		2,5	0,66		2,5	0,71		2,6	0,46		3,5	0,21		2,6	0,39
	2,6	0,48		2,6	0,65		2,6	0,69		2,7	0,46		3,6	0,22		2,7	0,39
	2,7	0,48		2,7	0,63		2,7	0,67		2,8	0,40		3,7	0,21		2,8	0,39
	2,8	0,48		2,8	0,62		2,8	0,65		2,9	0,39		3,8	0,22		2,9	0,39
	2,9	0,48		2,9	0,52		2,9	0,64		3,0	0,39		3,9	0,20		3,0	0,40
	3,0	0,48		3,0	0,52		3,0	0,62		3,1	0,39		4,0	0,21		3,1	0,35
	3,1	0,48		3,1	0,51		3,1	0,61		3,2	0,37		4,1	0,21		3,2	0,31
	3,2	0,42		3,2	0,46		3,2	0,54		3,3	0,26		4,2	0,20		3,3	0,23
	3,3	0,28		3,3	0,30		3,3	0,41		3,4	0,19		4,3	0,21		3,4	0,20
	3,4	0,22		3,4	0,23		3,4	0,32		3,5	0,20		4,4	0,19		3,5	0,20
	3,5	0,23		3,5	0,24		3,5	0,23		3,6	0,20		4,5	0,20		3,6	0,21
	3,6	0,24		3,6	0,24		3,6	0,23		3,7	0,18		4,6	0,16		3,7	0,20
	3,7	0,22		3,7	0,20		3,7	0,17		3,8	0,18		4,7	0,17		3,8	0,20
	3,8	0,23		3,8	0,21		3,8	0,18		3,9	0,19		4,8	0,17		3,9	0,21
	3,9	0,23		3,9	0,22		3,9	0,19		4,0	0,19		4,9	0,17		4,0	0,21
	4,0	0,24		4,0	0,22		4,0	0,19		4,1	0,20		5,0	0,18		4,1	0,22
	4,1	0,24		4,1	0,23		4,1	0,20		4,2	0,18		5,1	0,15		4,2	0,20
	4,2	0,22		4,2	0,22		4,2	0,18		4,3	0,19		5,2	0,15		4,3	0,21
1163	1,3	0,78	1164	1,3	1,55	1165	1,3	1,20	1166	1,3	2,18	1167	1,3	1,65	1168	2,3	0,49
	1,4	0,69		1,4	1,26		1,4	1,00		1,4	1,70		1,4	1,37		2,4	0,41
	1,5	0,67		1,5	1,18		1,5	0,95		1,5	1,56		1,5	1,26		2,5	0,42
	1,6	0,66		1,6	1,13		1,6	0,91		1,6	1,45		1,6	1,19		2,6	0,43
	1,7	0,66		1,7	1,10		1,7	0,89		1,7	1,37		1,7	1,13		2,7	0,43
	1,8	0,65		1,8	1,06		1,8	0,87		1,8	1,30		1,8	1,08		2,8	0,44
	1,9	0,65		1,9	1,03		1,9	0,85		1,9	1,24		1,9	1,04		2,9	0,44
	2,0	0,65		2,0	1,01		2,0	0,83		2,0	1,18		2,0	1,00		3,0	0,45
	2,1	0,65		2,1	0,98		2,1	0,82		2,1	1,13		2,1	0,97		3,1	0,45
	2,2	0,65		2,2	0,96		2,2	0,81		2,2	1,09		2,2	0,93		3,2	0,40
	2,3	0,65		2,3	0,94		2,3	0,79		2,3	1,05		2,3	0,90		3,3	0,33
	2,4	0,53		2,4	0,78		2,4	0,66		2,4	0,85		2,4	0,73		3,4	0,26
	2,5	0,52		2,5	0,76		2,5	0,59		2,5	0,81		2,5	0,70		3,5	0,25
	2,6	0,52		2,6	0,74		2,6	0,58		2,6	0,79		2,6	0,68		3,6	0,25
	2,7	0,52		2,7	0,73		2,7	0,57		2,7	0,76		2,7	0,66		3,7	0,25

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,52		2,8	0,71		2,8	0,56		2,8	0,74		2,8	0,64		3,8	0,25
	2,9	0,52		2,9	0,70		2,9	0,56		2,9	0,72		2,9	0,63		3,9	0,26
	3,0	0,48		3,0	0,68		3,0	0,55		3,0	0,70		3,0	0,61		4,0	0,27
	3,1	0,48		3,1	0,67		3,1	0,54		3,1	0,68		3,1	0,60		4,1	0,27
	3,2	0,43		3,2	0,54		3,2	0,48		3,2	0,60		3,2	0,53		4,2	0,25
	3,3	0,30		3,3	0,34		3,3	0,32		3,3	0,40		3,3	0,30		4,3	0,25
	3,4	0,21		3,4	0,25		3,4	0,24		3,4	0,32		3,4	0,23		4,4	0,23
	3,5	0,22		3,5	0,25		3,5	0,24		3,5	0,32		3,5	0,24		4,5	0,24
	3,6	0,22		3,6	0,25		3,6	0,24		3,6	0,26		3,6	0,24		4,6	0,19
	3,7	0,20		3,7	0,20		3,7	0,21		3,7	0,19		3,7	0,17		4,7	0,20
	3,8	0,21		3,8	0,21		3,8	0,21		3,8	0,19		3,8	0,18		4,8	0,20
	3,9	0,22		3,9	0,22		3,9	0,22		3,9	0,20		3,9	0,19		4,9	0,21
	4,0	0,22		4,0	0,22		4,0	0,22		4,0	0,21		4,0	0,19		5,0	0,21
	4,1	0,23		4,1	0,23		4,1	0,23		4,1	0,21		4,1	0,20		5,1	0,18
	4,2	0,21		4,2	0,22		4,2	0,22		4,2	0,20		4,2	0,19		5,2	0,18
1169	1,4	0,49	1170	1,4	0,86	1171	1,4	1,00	1172	1,1	2,61	1173	1,4	0,72	1174	1,3	1,26
	1,5	0,43		1,5	0,72		1,5	0,82		1,2	2,59		1,5	0,60		1,4	1,07
	1,6	0,42		1,6	0,69		1,6	0,78		1,3	1,86		1,6	0,58		1,5	1,00
	1,7	0,42		1,7	0,66		1,7	0,75		1,4	1,68		1,7	0,56		1,6	0,95
	1,8	0,43		1,8	0,65		1,8	0,72		1,5	1,55		1,8	0,55		1,7	0,91
	1,9	0,43		1,9	0,63		1,9	0,70		1,6	1,44		1,9	0,54		1,8	0,87
	2,0	0,43		2,0	0,62		2,0	0,68		1,7	1,35		2,0	0,53		1,9	0,85
	2,1	0,44		2,1	0,61		2,1	0,67		1,8	1,28		2,1	0,52		2,0	0,82
	2,2	0,44		2,2	0,60		2,2	0,65		1,9	1,21		2,2	0,52		2,1	0,80
	2,3	0,44		2,3	0,59		2,3	0,64		2,0	1,15		2,3	0,51		2,2	0,78
	2,4	0,36		2,4	0,50		2,4	0,46		2,1	1,10		2,4	0,43		2,3	0,76
	2,5	0,37		2,5	0,49		2,5	0,45		2,2	1,05		2,5	0,43		2,4	0,61
	2,6	0,37		2,6	0,48		2,6	0,44		2,3	1,01		2,6	0,42		2,5	0,59
	2,7	0,37		2,7	0,44		2,7	0,43		2,4	0,81		2,7	0,42		2,6	0,58
	2,8	0,37		2,8	0,43		2,8	0,42		2,5	0,78		2,8	0,42		2,7	0,57
	2,9	0,38		2,9	0,42		2,9	0,41		2,6	0,75		2,9	0,38		2,8	0,49
	3,0	0,38		3,0	0,42		3,0	0,41		2,7	0,72		3,0	0,38		2,9	0,49
	3,1	0,38		3,1	0,42		3,1	0,40		2,8	0,69		3,1	0,37		3,0	0,48
	3,2	0,34		3,2	0,37		3,2	0,35		2,9	0,67		3,2	0,33		3,1	0,47
	3,3	0,27		3,3	0,24		3,3	0,22		3,0	0,65		3,3	0,23		3,2	0,42
	3,4	0,21		3,4	0,18		3,4	0,17		3,1	0,63		3,4	0,17		3,3	0,27
	3,5	0,20		3,5	0,18		3,5	0,18		3,2	0,57		3,5	0,17		3,4	0,21
	3,6	0,20		3,6	0,19		3,6	0,18		3,3	0,33		3,6	0,18		3,5	0,22
	3,7	0,19		3,7	0,16		3,7	0,14		3,4	0,28		3,7	0,15		3,6	0,22
	3,8	0,19		3,8	0,16		3,8	0,14		3,5	0,27		3,8	0,16		3,7	0,17
	3,9	0,20		3,9	0,17		3,9	0,15		3,6	0,27		3,9	0,16		3,8	0,18
	4,0	0,21		4,0	0,17		4,0	0,15		3,7	0,16		4,0	0,17		3,9	0,18
	4,1	0,21		4,1	0,18		4,1	0,16		3,8	0,16		4,1	0,17		4,0	0,19
	4,2	0,19		4,2	0,17		4,2	0,16		3,9	0,17		4,2	0,16		4,1	0,19
	4,3	0,19		4,3	0,17		4,3	0,16		4,0	0,18		4,3	0,17		4,2	0,19
1175	1,3	0,50	1176	1,4	0,34	1177	3,1	0,42	1178	1,3	0,66	1179	2,3	0,38	1180	1,3	0,69
	1,4	0,45		1,5	0,31		3,2	0,37		1,4	0,58		2,4	0,33		1,4	0,60
	1,5	0,45		1,6	0,31		3,3	0,33		1,5	0,57		2,5	0,34		1,5	0,58
	1,6	0,45		1,7	0,31		3,4	0,25		1,6	0,56		2,6	0,34		1,6	0,57
	1,7	0,45		1,8	0,31		3,5	0,26		1,7	0,56		2,7	0,35		1,7	0,56
	1,8	0,45		1,9	0,32		3,6	0,27		1,8	0,56		2,8	0,36		1,8	0,56
	1,9	0,46		2,0	0,32		3,7	0,27		1,9	0,56		2,9	0,36		1,9	0,55
	2,0	0,46		2,1	0,33		3,8	0,27		2,0	0,56		3,0	0,37		2,0	0,55
	2,1	0,47		2,2	0,33		3,9	0,28		2,1	0,56		3,1	0,37		2,1	0,55
	2,2	0,47		2,3	0,34		4,0	0,28		2,2	0,56		3,2	0,32		2,2	0,54
	2,3	0,47		2,4	0,28		4,1	0,28		2,3	0,57		3,3	0,28		2,3	0,54
	2,4	0,39		2,5	0,29		4,2	0,26		2,4	0,46		3,4	0,21		2,4	0,44
	2,5	0,40		2,6	0,29		4,3	0,26		2,5	0,46		3,5	0,22		2,5	0,44
	2,6	0,40		2,7	0,30		4,4	0,23		2,6	0,46		3,6	0,22		2,6	0,43
	2,7	0,40		2,8	0,30		4,5	0,24		2,7	0,46		3,7	0,22		2,7	0,43
	2,8	0,41		2,9	0,31		4,6	0,19		2,8	0,46		3,8	0,23		2,8	0,43
	2,9	0,41		3,0	0,31		4,7	0,19		2,9	0,45		3,9	0,23		2,9	0,41
	3,0	0,41		3,1	0,31		4,8	0,19		3,0	0,45		4,0	0,24		3,0	0,41
	3,1	0,41		3,2	0,28		4,9	0,20		3,1	0,45		4,1	0,24		3,1	0,41
	3,2	0,37		3,3	0,24		5,0	0,20		3,2	0,39		4,2	0,23		3,2	0,36
	3,3	0,29		3,4	0,19		5,1	0,16		3,3	0,30		4,3	0,23		3,3	0,25
	3,4	0,20		3,5	0,20		5,2	0,16		3,4	0,22		4,4	0,21		3,4	0,19
	3,5	0,21		3,6	0,20		5,3	0,17		3,5	0,22		4,5	0,21		3,5	0,19
	3,6	0,21		3,7	0,20		5,4	0,17		3,6	0,23		4,6	0,16		3,6	0,19
	3,7	0,20		3,8	0,20		5,5	0,17		3,7	0,21		4,7	0,16		3,7	0,17
	3,8	0,21		3,9	0,19		5,6	0,16		3,8	0,22		4,8	0,16		3,8	0,18
	3,9	0,22		4,0	0,20		5,7	0,16		3,9	0,22		4,9	0,17		3,9	0,18
	4,0	0,22		4,1	0,20		5,8	0,14		4,0	0,23		5,0	0,17		4,0	0,19
	4,1	0,23		4,2	0,18		5,9	0,13		4,1	0,23		5,1	0,15		4,1	0,19
	4,2	0,22		4,3	0,19		6,0	0,13		4,2	0,21		5,2	0,15		4,2	0,19
1181	1,3	1,51	1182	1,3	1,58	1183	1,4	0,45	1184	3,1	0,29	1185	1,3	1,90	1186	1,3	0,99

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,4	1,19		1,4	1,28		1,5	0,39		3,2	0,26		1,4	1,51		1,4	0,85
	1,5	1,12		1,5	1,18		1,6	0,38		3,3	0,23		1,5	1,38		1,5	0,79
	1,6	1,06		1,6	1,10		1,7	0,38		3,4	0,18		1,6	1,29		1,6	0,76
	1,7	1,02		1,7	1,04		1,8	0,38		3,5	0,19		1,7	1,21		1,7	0,73
	1,8	0,98		1,8	0,99		1,9	0,38		3,6	0,19		1,8	1,15		1,8	0,71
	1,9	0,95		1,9	0,95		2,0	0,38		3,7	0,19		1,9	1,09		1,9	0,69
	2,0	0,92		2,0	0,91		2,1	0,38		3,8	0,20		2,0	1,04		2,0	0,68
	2,1	0,90		2,1	0,88		2,2	0,38		3,9	0,20		2,1	1,00		2,1	0,66
	2,2	0,87		2,2	0,84		2,3	0,38		4,0	0,21		2,2	0,96		2,2	0,65
	2,3	0,84		2,3	0,81		2,4	0,31		4,1	0,21		2,3	0,92		2,3	0,63
	2,4	0,68		2,4	0,64		2,5	0,31		4,2	0,19		2,4	0,73		2,4	0,49
	2,5	0,66		2,5	0,62		2,6	0,31		4,3	0,20		2,5	0,70		2,5	0,48
	2,6	0,64		2,6	0,59		2,7	0,31		4,4	0,18		2,6	0,68		2,6	0,47
	2,7	0,62		2,7	0,57		2,8	0,31		4,5	0,18		2,7	0,65		2,7	0,46
	2,8	0,61		2,8	0,55		2,9	0,32		4,6	0,16		2,8	0,63		2,8	0,45
	2,9	0,59		2,9	0,54		3,0	0,32		4,7	0,16		2,9	0,61		2,9	0,44
	3,0	0,58		3,0	0,52		3,1	0,32		4,8	0,16		3,0	0,59		3,0	0,43
	3,1	0,57		3,1	0,51		3,2	0,28		4,9	0,16		3,1	0,57		3,1	0,42
	3,2	0,50		3,2	0,45		3,3	0,22		5,0	0,16		3,2	0,50		3,2	0,36
	3,3	0,30		3,3	0,27		3,4	0,16		5,1	0,13		3,3	0,29		3,3	0,22
	3,4	0,20		3,4	0,19		3,5	0,16		5,2	0,13		3,4	0,22		3,4	0,15
	3,5	0,20		3,5	0,19		3,6	0,17		5,3	0,14		3,5	0,22		3,5	0,16
	3,6	0,20		3,6	0,19		3,7	0,15		5,4	0,14		3,6	0,19		3,6	0,16
	3,7	0,15		3,7	0,12		3,8	0,16		5,5	0,14		3,7	0,12		3,7	0,12
	3,8	0,15		3,8	0,13		3,9	0,16		5,6	0,14		3,8	0,12		3,8	0,12
	3,9	0,16		3,9	0,13		4,0	0,17		5,7	0,14		3,9	0,13		3,9	0,13
	4,0	0,16		4,0	0,14		4,1	0,17		5,8	0,13		4,0	0,13		4,0	0,13
	4,1	0,17		4,1	0,14		4,2	0,16		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13
	4,2	0,16		4,2	0,14		4,3	0,16		6,0	0,12		4,2	0,13		4,2	0,12
1187	1,3	0,99	1188	1,3	2,00	1189	1,4	0,84	1190	1,4	0,94	1191	1,4	0,59	1192	2,5	0,14
	1,4	0,84		1,4	1,50		1,5	0,69		1,5	0,77		1,5	0,49		2,6	0,12
	1,5	0,79		1,5	1,37		1,6	0,66		1,6	0,73		1,6	0,47		2,7	0,09
	1,6	0,75		1,6	1,27		1,7	0,63		1,7	0,69		1,7	0,45		2,8	0,10
	1,7	0,71		1,7	1,19		1,8	0,61		1,8	0,67		1,8	0,44		2,9	0,10
	1,8	0,69		1,8	1,12		1,9	0,59		1,9	0,64		1,9	0,43		3,0	0,11
	1,9	0,67		1,9	1,06		2,0	0,58		2,0	0,62		2,0	0,42		3,1	0,11
	2,0	0,65		2,0	1,01		2,1	0,56		2,1	0,60		2,1	0,41		3,2	0,11
	2,1	0,63		2,1	0,96		2,2	0,55		2,2	0,59		2,2	0,41		3,3	0,12
	2,2	0,61		2,2	0,92		2,3	0,54		2,3	0,57		2,3	0,40		3,4	0,12
	2,3	0,60		2,3	0,88		2,4	0,44		2,4	0,46		2,4	0,33		3,5	0,11
	2,4	0,45		2,4	0,70		2,5	0,43		2,5	0,42		2,5	0,32		3,6	0,10
	2,5	0,43		2,5	0,66		2,6	0,42		2,6	0,40		2,6	0,32		3,7	0,10
	2,6	0,42		2,6	0,63		2,7	0,39		2,7	0,39		2,7	0,31		3,8	0,08
	2,7	0,41		2,7	0,61		2,8	0,38		2,8	0,38		2,8	0,30		3,9	0,09
	2,8	0,40		2,8	0,58		2,9	0,37		2,9	0,37		2,9	0,30		4,0	0,09
	2,9	0,39		2,9	0,56		3,0	0,36		3,0	0,36		3,0	0,29		4,1	0,09
	3,0	0,38		3,0	0,54		3,1	0,36		3,1	0,35		3,1	0,28		4,2	0,09
	3,1	0,37		3,1	0,52		3,2	0,31		3,2	0,30		3,2	0,24		4,3	0,10
	3,2	0,32		3,2	0,47		3,3	0,19		3,3	0,17		3,3	0,16		4,4	0,09
	3,3	0,18		3,3	0,25		3,4	0,14		3,4	0,13		3,4	0,11		4,5	0,08
	3,4	0,13		3,4	0,20		3,5	0,14		3,5	0,13		3,5	0,11		4,6	0,08
	3,5	0,13		3,5	0,20		3,6	0,14		3,6	0,13		3,6	0,11		4,7	0,08
	3,6	0,14		3,6	0,17		3,7	0,11		3,7	0,09		3,7	0,09		4,8	0,08
	3,7	0,10		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07
	3,8	0,10		3,8	0,10		3,9	0,12		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07
	3,9	0,10		3,9	0,11		4,0	0,12		4,0	0,10		4,0	0,10		5,1	0,07
	4,0	0,11		4,0	0,11		4,1	0,13		4,1	0,10		4,1	0,10		5,2	0,07
	4,1	0,11		4,1	0,11		4,2	0,12		4,2	0,10		4,2	0,09		5,3	0,07
	4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,07
1193	2,5	0,19	1194	2,5	0,19	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,17	1197	4,3	0,17	1198	2,5	0,19
	2,6	0,15		2,6	0,15		3,5	0,15		4,4	0,15		4,4	0,15		2,6	0,16
	2,7	0,11		2,7	0,12		3,6	0,14		4,5	0,15		4,5	0,15		2,7	0,13
	2,8	0,12		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,16		2,8	0,14
	2,9	0,12		2,9	0,13		3,8	0,12		4,7	0,14		4,7	0,14		2,9	0,14
	3,0	0,13		3,0	0,13		3,9	0,13		4,8	0,14		4,8	0,15		3,0	0,15
	3,1	0,13		3,1	0,14		4,0	0,13		4,9	0,14		4,9	0,14		3,1	0,16
	3,2	0,13		3,2	0,14		4,1	0,14		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,16
	3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,14		5,1	0,15		5,1	0,14		3,3	0,17
	3,4	0,14		3,4	0,15		4,3	0,14		5,2	0,15		5,2	0,15		3,4	0,17
	3,5	0,12		3,5	0,13		4,4	0,13		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16
	3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,12		5,4	0,12		3,6	0,15
	3,7	0,11		3,7	0,13		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,13		3,7	0,16
	3,8	0,09		3,8	0,10		4,7	0,12		5,6	0,12		5,6	0,13		3,8	0,13
	3,9	0,09		3,9	0,10		4,8	0,12		5,7	0,12		5,7	0,13		3,9	0,14
	4,0	0,09		4,0	0,11		4,9	0,12		5,8	0,12		5,8	0,13		4,0	0,14
	4,1	0,09		4,1	0,11		5,0	0,12		5,9	0,12		5,9	0,13		4,1	0,15
	4,2	0,09		4,2	0,11		5,1	0,12		6,0	0,12		6,0	0,13		4,2	0,15

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,3	0,09		4,3	0,11		5,2	0,12		6,1	0,12		6,1	0,13		4,3	0,15
	4,4	0,09		4,4	0,10		5,3	0,12		6,2	0,11		6,2	0,12		4,4	0,14
	4,5	0,09		4,5	0,11		5,4	0,11		6,3	0,10		6,3	0,12		4,5	0,14
	4,6	0,09		4,6	0,11		5,5	0,11		6,4	0,10		6,4	0,11		4,6	0,14
	4,7	0,08		4,7	0,10		5,6	0,11		6,5	0,10		6,5	0,11		4,7	0,13
	4,8	0,09		4,8	0,10		5,7	0,11		6,6	0,10		6,6	0,11		4,8	0,14
	4,9	0,07		4,9	0,09		5,8	0,11		6,7	0,10		6,7	0,11		4,9	0,13
	5,0	0,08		5,0	0,09		5,9	0,11		6,8	0,10		6,8	0,12		5,0	0,13
	5,1	0,08		5,1	0,09		6,0	0,11		6,9	0,11		6,9	0,12		5,1	0,13
	5,2	0,08		5,2	0,10		6,1	0,11		7,0	0,10		7,0	0,11		5,2	0,14
	5,3	0,08		5,3	0,10		6,2	0,10		7,1	0,10		7,1	0,11		5,3	0,13
	5,4	0,08		5,4	0,09		6,3	0,10		7,2	0,10		7,2	0,11		5,4	0,13
1199	2,5	0,22	1200	2,5	0,21	1201	3,4	0,19	1202	4,3	0,19	1203	3,4	0,19	1204	3,4	0,20
	2,6	0,18		2,6	0,18		3,5	0,19		4,4	0,17		3,5	0,18		3,5	0,18
	2,7	0,14		2,7	0,14		3,6	0,17		4,5	0,18		3,6	0,18		3,6	0,17
	2,8	0,15		2,8	0,15		3,7	0,18		4,6	0,18		3,7	0,18		3,7	0,18
	2,9	0,15		2,9	0,16		3,8	0,16		4,7	0,17		3,8	0,16		3,8	0,16
	3,0	0,16		3,0	0,16		3,9	0,16		4,8	0,17		3,9	0,17		3,9	0,16
	3,1	0,17		3,1	0,17		4,0	0,17		4,9	0,16		4,0	0,17		4,0	0,17
	3,2	0,17		3,2	0,17		4,1	0,17		5,0	0,16		4,1	0,18		4,1	0,17
	3,3	0,18		3,3	0,18		4,2	0,18		5,1	0,17		4,2	0,18		4,2	0,18
	3,4	0,18		3,4	0,19		4,3	0,18		5,2	0,16		4,3	0,19		4,3	0,18
	3,5	0,16		3,5	0,17		4,4	0,16		5,3	0,14		4,4	0,18		4,4	0,15
	3,6	0,15		3,6	0,16		4,5	0,16		5,4	0,13		4,5	0,18		4,5	0,16
	3,7	0,15		3,7	0,17		4,6	0,16		5,5	0,14		4,6	0,17		4,6	0,16
	3,8	0,13		3,8	0,14		4,7	0,15		5,6	0,14		4,7	0,15		4,7	0,16
	3,9	0,13		3,9	0,14		4,8	0,15		5,7	0,14		4,8	0,16		4,8	0,16
	4,0	0,13		4,0	0,15		4,9	0,14		5,8	0,14		4,9	0,16		4,9	0,15
	4,1	0,13		4,1	0,14		5,0	0,15		5,9	0,14		5,0	0,16		5,0	0,15
	4,2	0,14		4,2	0,15		5,1	0,15		6,0	0,14		5,1	0,16		5,1	0,15
	4,3	0,14		4,3	0,15		5,2	0,15		6,1	0,14		5,2	0,17		5,2	0,16
	4,4	0,14		4,4	0,14		5,3	0,14		6,2	0,13		5,3	0,15		5,3	0,15
	4,5	0,14		4,5	0,15		5,4	0,13		6,3	0,13		5,4	0,14		5,4	0,14
	4,6	0,14		4,6	0,15		5,5	0,13		6,4	0,13		5,5	0,15		5,5	0,14
	4,7	0,13		4,7	0,14		5,6	0,14		6,5	0,12		5,6	0,15		5,6	0,15
	4,8	0,14		4,8	0,14		5,7	0,14		6,6	0,12		5,7	0,15		5,7	0,15
	4,9	0,12		4,9	0,13		5,8	0,14		6,7	0,13		5,8	0,15		5,8	0,14
	5,0	0,12		5,0	0,13		5,9	0,14		6,8	0,13		5,9	0,15		5,9	0,14
	5,1	0,13		5,1	0,14		6,0	0,13		6,9	0,13		6,0	0,15		6,0	0,14
	5,2	0,13		5,2	0,14		6,1	0,13		7,0	0,12		6,1	0,15		6,1	0,13
	5,3	0,13		5,3	0,13		6,2	0,13		7,1	0,12		6,2	0,14		6,2	0,13
	5,4	0,13		5,4	0,13		6,3	0,13		7,2	0,12		6,3	0,13		6,3	0,13
1205	3,4	0,20	1206	3,4	0,20	1207	3,4	0,19	1208	4,3	0,18	1209	4,3	0,18	1210	4,3	0,18
	3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,18		4,4	0,17		4,4	0,17		4,4	0,17
	3,6	0,18		3,6	0,18		3,6	0,17		4,5	0,17		4,5	0,17		4,5	0,17
	3,7	0,18		3,7	0,18		3,7	0,17		4,6	0,18		4,6	0,18		4,6	0,18
	3,8	0,16		3,8	0,15		3,8	0,15		4,7	0,15		4,7	0,17		4,7	0,16
	3,9	0,16		3,9	0,16		3,9	0,16		4,8	0,15		4,8	0,17		4,8	0,17
	4,0	0,17		4,0	0,16		4,0	0,16		4,9	0,15		4,9	0,16		4,9	0,16
	4,1	0,17		4,1	0,17		4,1	0,17		5,0	0,16		5,0	0,17		5,0	0,16
	4,2	0,17		4,2	0,17		4,2	0,17		5,1	0,16		5,1	0,17		5,1	0,17
	4,3	0,18		4,3	0,18		4,3	0,18		5,2	0,16		5,2	0,18		5,2	0,17
	4,4	0,16		4,4	0,16		4,4	0,15		5,3	0,16		5,3	0,15		5,3	0,16
	4,5	0,17		4,5	0,17		4,5	0,15		5,4	0,15		5,4	0,15		5,4	0,15
	4,6	0,15		4,6	0,15		4,6	0,16		5,5	0,15		5,5	0,15		5,5	0,15
	4,7	0,14		4,7	0,14		4,7	0,15		5,6	0,15		5,6	0,15		5,6	0,16
	4,8	0,14		4,8	0,14		4,8	0,16		5,7	0,16		5,7	0,16		5,7	0,16
	4,9	0,14		4,9	0,14		4,9	0,14		5,8	0,16		5,8	0,16		5,8	0,16
	5,0	0,14		5,0	0,14		5,0	0,15		5,9	0,16		5,9	0,16		5,9	0,16
	5,1	0,13		5,1	0,13		5,1	0,15		6,0	0,16		6,0	0,16		6,0	0,16
	5,2	0,13		5,2	0,13		5,2	0,15		6,1	0,15		6,1	0,15		6,1	0,15
	5,3	0,13		5,3	0,13		5,3	0,15		6,2	0,14		6,2	0,15		6,2	0,15
	5,4	0,13		5,4	0,13		5,4	0,14		6,3	0,14		6,3	0,15		6,3	0,15
	5,5	0,13		5,5	0,13		5,5	0,14		6,4	0,14		6,4	0,14		6,4	0,14
	5,6	0,13		5,6	0,13		5,6	0,14		6,5	0,13		6,5	0,14		6,5	0,14
	5,7	0,14		5,7	0,14		5,7	0,15		6,6	0,14		6,6	0,14		6,6	0,14
	5,8	0,14		5,8	0,14		5,8	0,15		6,7	0,14		6,7	0,14		6,7	0,15
	5,9	0,14		5,9	0,14		5,9	0,14		6,8	0,14		6,8	0,15		6,8	0,15
	6,0	0,14		6,0	0,14		6,0	0,14		6,9	0,14		6,9	0,15		6,9	0,15
	6,1	0,13		6,1	0,13		6,1	0,13		7,0	0,13		7,0	0,14		7,0	0,14
	6,2	0,13		6,2	0,13		6,2	0,13		7,1	0,13		7,1	0,14		7,1	0,14
	6,3	0,13		6,3	0,13		6,3	0,13		7,2	0,13		7,2	0,14		7,2	0,14
1211	3,4	0,18	1212	2,5	0,19	1213	2,5	0,20	1214	2,5	0,21	1215	2,5	0,19	1216	3,4	0,18
	3,5	0,17		2,6	0,17		2,6	0,18		2,6	0,18		2,6	0,16		3,5	0,18
	3,6	0,16		2,7	0,14		2,7	0,14		2,7	0,14		2,7	0,13		3,6	0,16
	3,7	0,17		2,8	0,15		2,8	0,15		2,8	0,15		2,8	0,14		3,7	0,17

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,8	0,15		2,9	0,16		2,9	0,16		2,9	0,16		2,9	0,15		3,8	0,15
	3,9	0,16		3,0	0,16		3,0	0,17		3,0	0,16		3,0	0,16		3,9	0,16
	4,0	0,16		3,1	0,17		3,1	0,17		3,1	0,17		3,1	0,17		4,0	0,16
	4,1	0,17		3,2	0,18		3,2	0,18		3,2	0,18		3,2	0,17		4,1	0,17
	4,2	0,17		3,3	0,18		3,3	0,19		3,3	0,18		3,3	0,18		4,2	0,17
	4,3	0,17		3,4	0,19		3,4	0,19		3,4	0,19		3,4	0,18		4,3	0,18
	4,4	0,16		3,5	0,18		3,5	0,18		3,5	0,18		3,5	0,17		4,4	0,17
	4,5	0,17		3,6	0,16		3,6	0,17		3,6	0,17		3,6	0,16		4,5	0,16
	4,6	0,17		3,7	0,17		3,7	0,17		3,7	0,17		3,7	0,17		4,6	0,17
	4,7	0,16		3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,15		4,7	0,15
	4,8	0,16		3,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,15		4,8	0,16
	4,9	0,15		4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,15		4,0	0,15		4,9	0,15
	5,0	0,16		4,1	0,16		4,1	0,16		4,1	0,15		4,1	0,16		5,0	0,16
	5,1	0,16		4,2	0,17		4,2	0,17		4,2	0,16		4,2	0,16		5,1	0,16
	5,2	0,16		4,3	0,17		4,3	0,17		4,3	0,16		4,3	0,17		5,2	0,16
	5,3	0,15		4,4	0,16		4,4	0,15		4,4	0,15		4,4	0,17		5,3	0,16
	5,4	0,15		4,5	0,16		4,5	0,15		4,5	0,16		4,5	0,16		5,4	0,15
	5,5	0,15		4,6	0,16		4,6	0,16		4,6	0,16		4,6	0,17		5,5	0,15
	5,6	0,15		4,7	0,15		4,7	0,14		4,7	0,15		4,7	0,15		5,6	0,15
	5,7	0,16		4,8	0,15		4,8	0,15		4,8	0,15		4,8	0,16		5,7	0,15
	5,8	0,16		4,9	0,14		4,9	0,13		4,9	0,14		4,9	0,15		5,8	0,15
	5,9	0,16		5,0	0,15		5,0	0,14		5,0	0,14		5,0	0,15		5,9	0,15
	6,0	0,16		5,1	0,15		5,1	0,14		5,1	0,15		5,1	0,16		6,0	0,15
	6,1	0,15		5,2	0,15		5,2	0,14		5,2	0,15		5,2	0,16		6,1	0,15
	6,2	0,15		5,3	0,14		5,3	0,14		5,3	0,15		5,3	0,16		6,2	0,14
	6,3	0,14		5,4	0,14		5,4	0,13		5,4	0,14		5,4	0,14		6,3	0,14
1217	3,4	0,18	1218	2,5	0,18	1219	2,5	0,19	1220	2,4	0,17	1221	2,4	0,26	1222	2,3	0,26
	3,5	0,18		2,6	0,16		2,6	0,16		2,5	0,14		2,5	0,20		2,4	0,25
	3,6	0,16		2,7	0,13		2,7	0,13		2,6	0,14		2,6	0,20		2,5	0,21
	3,7	0,17		2,8	0,14		2,8	0,13		2,7	0,15		2,7	0,21		2,6	0,22
	3,8	0,15		2,9	0,14		2,9	0,14		2,8	0,15		2,8	0,21		2,7	0,22
	3,9	0,16		3,0	0,15		3,0	0,15		2,9	0,15		2,9	0,21		2,8	0,23
	4,0	0,16		3,1	0,16		3,1	0,16		3,0	0,16		3,0	0,21		2,9	0,23
	4,1	0,17		3,2	0,16		3,2	0,16		3,1	0,16		3,1	0,21		3,0	0,23
	4,2	0,17		3,3	0,17		3,3	0,17		3,2	0,12		3,2	0,14		3,1	0,23
	4,3	0,18		3,4	0,18		3,4	0,17		3,3	0,12		3,3	0,14		3,2	0,16
	4,4	0,17		3,5	0,16		3,5	0,16		3,4	0,11		3,4	0,13		3,3	0,16
	4,5	0,16		3,6	0,16		3,6	0,16		3,5	0,09		3,5	0,10		3,4	0,16
	4,6	0,17		3,7	0,16		3,7	0,16		3,6	0,09		3,6	0,09		3,5	0,11
	4,7	0,16		3,8	0,14		3,8	0,14		3,7	0,09		3,7	0,09		3,6	0,11
	4,8	0,15		3,9	0,15		3,9	0,14		3,8	0,09		3,8	0,09		3,7	0,11
	4,9	0,15		4,0	0,15		4,0	0,14		3,9	0,10		3,9	0,09		3,8	0,11
	5,0	0,15		4,1	0,16		4,1	0,14		4,0	0,10		4,0	0,10		3,9	0,12
	5,1	0,16		4,2	0,15		4,2	0,15		4,1	0,09		4,1	0,10		4,0	0,12
	5,2	0,16		4,3	0,16		4,3	0,15		4,2	0,08		4,2	0,09		4,1	0,12
	5,3	0,15		4,4	0,15		4,4	0,15		4,3	0,08		4,3	0,09		4,2	0,11
	5,4	0,14		4,5	0,15		4,5	0,15		4,4	0,08		4,4	0,09		4,3	0,11
	5,5	0,14		4,6	0,16		4,6	0,16		4,5	0,08		4,5	0,09		4,4	0,10
	5,6	0,15		4,7	0,15		4,7	0,15		4,6	0,07		4,6	0,07		4,5	0,10
	5,7	0,15		4,8	0,15		4,8	0,15		4,7	0,07		4,7	0,07		4,6	0,09
	5,8	0,15		4,9	0,14		4,9	0,14		4,8	0,07		4,8	0,07		4,7	0,09
	5,9	0,15		5,0	0,15		5,0	0,14		4,9	0,07		4,9	0,08		4,8	0,09
	6,0	0,15		5,1	0,15		5,1	0,15		5,0	0,07		5,0	0,08		4,9	0,09
	6,1	0,15		5,2	0,15		5,2	0,15		5,1	0,07		5,1	0,07		5,0	0,09
	6,2	0,14		5,3	0,16		5,3	0,15		5,2	0,06		5,2	0,07		5,1	0,09
	6,3	0,14		5,4	0,14		5,4	0,15		5,3	0,06		5,3	0,08		5,2	0,08
1223	3,1	0,22	1224	3,1	0,22	1225	2,3	0,24	1226	2,3	0,29	1227	2,3	0,27	1228	3,1	0,22
	3,2	0,18		3,2	0,20		2,4	0,20		2,4	0,25		2,4	0,25		3,2	0,19
	3,3	0,19		3,3	0,21		2,5	0,21		2,5	0,26		2,5	0,26		3,3	0,18
	3,4	0,18		3,4	0,20		2,6	0,21		2,6	0,24		2,6	0,23		3,4	0,18
	3,5	0,14		3,5	0,17		2,7	0,22		2,7	0,24		2,7	0,23		3,5	0,19
	3,6	0,14		3,6	0,16		2,8	0,22		2,8	0,25		2,8	0,24		3,6	0,15
	3,7	0,15		3,7	0,17		2,9	0,23		2,9	0,25		2,9	0,24		3,7	0,16
	3,8	0,15		3,8	0,17		3,0	0,23		3,0	0,26		3,0	0,25		3,8	0,16
	3,9	0,16		3,9	0,17		3,1	0,24		3,1	0,26		3,1	0,25		3,9	0,17
	4,0	0,16		4,0	0,18		3,2	0,19		3,2	0,18		3,2	0,17		4,0	0,17
	4,1	0,16		4,1	0,16		3,3	0,20		3,3	0,18		3,3	0,17		4,1	0,17
	4,2	0,15		4,2	0,17		3,4	0,16		3,4	0,15		3,4	0,17		4,2	0,17
	4,3	0,13		4,3	0,15		3,5	0,16		3,5	0,15		3,5	0,17		4,3	0,15
	4,4	0,13		4,4	0,15		3,6	0,15		3,6	0,13		3,6	0,14		4,4	0,14
	4,5	0,12		4,5	0,14		3,7	0,16		3,7	0,13		3,7	0,13		4,5	0,15
	4,6	0,12		4,6	0,14		3,8	0,16		3,8	0,13		3,8	0,14		4,6	0,15
	4,7	0,11		4,7	0,12		3,9	0,17		3,9	0,14		3,9	0,14		4,7	0,14
	4,8	0,11		4,8	0,13		4,0	0,16		4,0	0,14		4,0	0,14		4,8	0,14
	4,9	0,11		4,9	0,12		4,1	0,15		4,1	0,14		4,1	0,14		4,9	0,14
	5,0	0,12		5,0	0,13		4,2	0,15		4,2	0,14		4,2	0,15		5,0	0,13
	5,1	0,10		5,1	0,11		4,3	0,14		4,3	0,14		4,3	0,14		5,1	0,13

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,2	0,09		5,2	0,09		4,4	0,14		4,4	0,13		4,4	0,13		5,2	0,13
	5,3	0,09		5,3	0,09		4,5	0,14		4,5	0,13		4,5	0,13		5,3	0,12
	5,4	0,09		5,4	0,09		4,6	0,13		4,6	0,12		4,6	0,13		5,4	0,12
	5,5	0,10		5,5	0,09		4,7	0,12		4,7	0,11		4,7	0,12		5,5	0,13
	5,6	0,09		5,6	0,10		4,8	0,12		4,8	0,12		4,8	0,12		5,6	0,12
	5,7	0,09		5,7	0,09		4,9	0,12		4,9	0,12		4,9	0,13		5,7	0,12
	5,8	0,09		5,8	0,09		5,0	0,13		5,0	0,12		5,0	0,12		5,8	0,12
	5,9	0,08		5,9	0,09		5,1	0,12		5,1	0,12		5,1	0,13		5,9	0,12
	6,0	0,08		6,0	0,08		5,2	0,10		5,2	0,12		5,2	0,13		6,0	0,12
1229	3,1	0,21	1230	3,4	0,17	1231	3,4	0,18	1232	3,4	0,18	1233	2,5	0,19	1234	2,5	0,21
	3,2	0,19		3,5	0,17		3,5	0,18		3,5	0,18		2,6	0,16		2,6	0,18
	3,3	0,19		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,17		2,7	0,13		2,7	0,14
	3,4	0,18		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,17		2,8	0,14		2,8	0,15
	3,5	0,19		3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,15		2,9	0,15		2,9	0,16
	3,6	0,17		3,9	0,15		3,9	0,16		3,9	0,16		3,0	0,16		3,0	0,16
	3,7	0,17		4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,16		3,1	0,17		3,1	0,17
	3,8	0,18		4,1	0,16		4,1	0,17		4,1	0,17		3,2	0,17		3,2	0,18
	3,9	0,18		4,2	0,15		4,2	0,17		4,2	0,17		3,3	0,18		3,3	0,18
	4,0	0,19		4,3	0,16		4,3	0,18		4,3	0,18		3,4	0,18		3,4	0,19
	4,1	0,17		4,4	0,16		4,4	0,17		4,4	0,17		3,5	0,17		3,5	0,18
	4,2	0,18		4,5	0,15		4,5	0,17		4,5	0,16		3,6	0,17		3,6	0,17
	4,3	0,16		4,6	0,16		4,6	0,17		4,6	0,17		3,7	0,17		3,7	0,17
	4,4	0,16		4,7	0,15		4,7	0,16		4,7	0,16		3,8	0,15		3,8	0,15
	4,5	0,16		4,8	0,15		4,8	0,16		4,8	0,16		3,9	0,15		3,9	0,15
	4,6	0,16		4,9	0,14		4,9	0,15		4,9	0,15		4,0	0,15		4,0	0,15
	4,7	0,16		5,0	0,15		5,0	0,15		5,0	0,16		4,1	0,16		4,1	0,16
	4,8	0,15		5,1	0,15		5,1	0,16		5,1	0,16		4,2	0,16		4,2	0,16
	4,9	0,15		5,2	0,15		5,2	0,16		5,2	0,17		4,3	0,17		4,3	0,16
	5,0	0,14		5,3	0,15		5,3	0,15		5,3	0,16		4,4	0,16		4,4	0,16
	5,1	0,14		5,4	0,14		5,4	0,14		5,4	0,15		4,5	0,16		4,5	0,16
	5,2	0,13		5,5	0,15		5,5	0,14		5,5	0,15		4,6	0,17		4,6	0,16
	5,3	0,12		5,6	0,15		5,6	0,15		5,6	0,15		4,7	0,15		4,7	0,15
	5,4	0,12		5,7	0,15		5,7	0,15		5,7	0,15		4,8	0,16		4,8	0,15
	5,5	0,12		5,8	0,15		5,8	0,15		5,8	0,15		4,9	0,15		4,9	0,14
	5,6	0,12		5,9	0,15		5,9	0,15		5,9	0,15		5,0	0,15		5,0	0,15
	5,7	0,12		6,0	0,15		6,0	0,15		6,0	0,15		5,1	0,16		5,1	0,15
	5,8	0,12		6,1	0,15		6,1	0,14		6,1	0,15		5,2	0,16		5,2	0,15
	5,9	0,12		6,2	0,15		6,2	0,14		6,2	0,14		5,3	0,16		5,3	0,15
	6,0	0,11		6,3	0,15		6,3	0,14		6,3	0,14		5,4	0,15		5,4	0,14
1235	2,5	0,20	1236	2,5	0,19	1237	3,4	0,18	1238	4,3	0,18	1239	4,3	0,19	1240	3,4	0,18
	2,6	0,18		2,6	0,17		3,5	0,17		4,4	0,18		4,4	0,18		3,5	0,18
	2,7	0,14		2,7	0,14		3,6	0,17		4,5	0,17		4,5	0,17		3,6	0,17
	2,8	0,15		2,8	0,15		3,7	0,17		4,6	0,18		4,6	0,18		3,7	0,17
	2,9	0,16		2,9	0,16		3,8	0,15		4,7	0,16		4,7	0,17		3,8	0,15
	3,0	0,17		3,0	0,16		3,9	0,16		4,8	0,17		4,8	0,17		3,9	0,16
	3,1	0,17		3,1	0,17		4,0	0,16		4,9	0,16		4,9	0,17		4,0	0,17
	3,2	0,18		3,2	0,18		4,1	0,17		5,0	0,16		5,0	0,17		4,1	0,17
	3,3	0,19		3,3	0,18		4,2	0,17		5,1	0,17		5,1	0,17		4,2	0,18
	3,4	0,19		3,4	0,19		4,3	0,17		5,2	0,17		5,2	0,18		4,3	0,18
	3,5	0,18		3,5	0,18		4,4	0,17		5,3	0,17		5,3	0,17		4,4	0,17
	3,6	0,18		3,6	0,18		4,5	0,17		5,4	0,15		5,4	0,15		4,5	0,17
	3,7	0,17		3,7	0,17		4,6	0,17		5,5	0,15		5,5	0,15		4,6	0,18
	3,8	0,15		3,8	0,15		4,7	0,16		5,6	0,16		5,6	0,15		4,7	0,16
	3,9	0,15		3,9	0,15		4,8	0,16		5,7	0,16		5,7	0,16		4,8	0,16
	4,0	0,16		4,0	0,16		4,9	0,15		5,8	0,16		5,8	0,16		4,9	0,15
	4,1	0,16		4,1	0,16		5,0	0,15		5,9	0,16		5,9	0,16		5,0	0,16
	4,2	0,17		4,2	0,17		5,1	0,16		6,0	0,16		6,0	0,16		5,1	0,16
	4,3	0,17		4,3	0,17		5,2	0,16		6,1	0,15		6,1	0,15		5,2	0,16
	4,4	0,16		4,4	0,17		5,3	0,16		6,2	0,15		6,2	0,15		5,3	0,16
	4,5	0,15		4,5	0,16		5,4	0,15		6,3	0,15		6,3	0,14		5,4	0,15
	4,6	0,16		4,6	0,16		5,5	0,15		6,4	0,14		6,4	0,14		5,5	0,15
	4,7	0,14		4,7	0,15		5,6	0,16		6,5	0,14		6,5	0,14		5,6	0,15
	4,8	0,15		4,8	0,15		5,7	0,16		6,6	0,14		6,6	0,14		5,7	0,15
	4,9	0,13		4,9	0,14		5,8	0,16		6,7	0,15		6,7	0,14		5,8	0,15
	5,0	0,14		5,0	0,15		5,9	0,16		6,8	0,15		6,8	0,15		5,9	0,15
	5,1	0,14		5,1	0,15		6,0	0,16		6,9	0,15		6,9	0,15		6,0	0,16
	5,2	0,14		5,2	0,15		6,1	0,15		7,0	0,14		7,0	0,14		6,1	0,15
	5,3	0,14		5,3	0,15		6,2	0,15		7,1	0,14		7,1	0,14		6,2	0,14
	5,4	0,13		5,4	0,14		6,3	0,14		7,2	0,14		7,2	0,14		6,3	0,14
1241	3,4	0,19	1242	3,4	0,20	1243	3,4	0,20	1244	3,1	0,22	1245	2,3	0,26	1246	2,4	0,28
	3,5	0,18		3,5	0,19		3,5	0,19		3,2	0,19		2,4	0,22		2,5	0,26
	3,6	0,17		3,6	0,18		3,6	0,19		3,3	0,18		2,5	0,23		2,6	0,26
	3,7	0,17		3,7	0,18		3,7	0,19		3,4	0,16		2,6	0,22		2,7	0,24
	3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,16		3,5	0,16		2,7	0,23		2,8	0,25
	3,9	0,16		3,9	0,16		3,9	0,16		3,6	0,16		2,8	0,24		2,9	0,25
	4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,17		3,7	0,16		2,9	0,24		3,0	0,26



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,1	0,17		4,1	0,17		4,1	0,17		3,8	0,17		3,0	0,24		3,1	0,26
	4,2	0,17		4,2	0,17		4,2	0,17		3,9	0,17		3,1	0,25		3,2	0,18
	4,3	0,18		4,3	0,18		4,3	0,18		4,0	0,18		3,2	0,18		3,3	0,18
	4,4	0,16		4,4	0,17		4,4	0,17		4,1	0,16		3,3	0,18		3,4	0,17
	4,5	0,16		4,5	0,16		4,5	0,17		4,2	0,16		3,4	0,15		3,5	0,17
	4,6	0,17		4,6	0,16		4,6	0,15		4,3	0,16		3,5	0,16		3,6	0,16
	4,7	0,15		4,7	0,15		4,7	0,14		4,4	0,15		3,6	0,14		3,7	0,14
	4,8	0,16		4,8	0,15		4,8	0,14		4,5	0,15		3,7	0,14		3,8	0,15
	4,9	0,14		4,9	0,13		4,9	0,13		4,6	0,15		3,8	0,15		3,9	0,15
	5,0	0,15		5,0	0,14		5,0	0,13		4,7	0,15		3,9	0,15		4,0	0,15
	5,1	0,15		5,1	0,14		5,1	0,14		4,8	0,14		4,0	0,16		4,1	0,15
	5,2	0,15		5,2	0,13		5,2	0,14		4,9	0,15		4,1	0,15		4,2	0,15
	5,3	0,15		5,3	0,13		5,3	0,14		5,0	0,14		4,2	0,15		4,3	0,16
	5,4	0,14		5,4	0,12		5,4	0,13		5,1	0,13		4,3	0,16		4,4	0,13
	5,5	0,14		5,5	0,13		5,5	0,13		5,2	0,14		4,4	0,14		4,5	0,13
	5,6	0,14		5,6	0,13		5,6	0,13		5,3	0,13		4,5	0,14		4,6	0,13
	5,7	0,15		5,7	0,13		5,7	0,13		5,4	0,13		4,6	0,13		4,7	0,12
	5,8	0,15		5,8	0,14		5,8	0,13		5,5	0,13		4,7	0,13		4,8	0,12
	5,9	0,15		5,9	0,14		5,9	0,14		5,6	0,13		4,8	0,13		4,9	0,12
	6,0	0,14		6,0	0,14		6,0	0,13		5,7	0,13		4,9	0,14		5,0	0,11
	6,1	0,13		6,1	0,13		6,1	0,13		5,8	0,13		5,0	0,13		5,1	0,12
	6,2	0,13		6,2	0,13		6,2	0,13		5,9	0,13		5,1	0,13		5,2	0,12
	6,3	0,13		6,3	0,13		6,3	0,13		6,0	0,12		5,2	0,13		5,3	0,12
1247	2,5	0,27	1248	2,5	0,27	1249	3,4	0,20	1250	3,4	0,19	1251	4,3	0,19	1252	3,4	0,19
	2,6	0,25		2,6	0,24		3,5	0,18		3,5	0,19		4,4	0,18		3,5	0,19
	2,7	0,23		2,7	0,22		3,6	0,19		3,6	0,19		4,5	0,18		3,6	0,18
	2,8	0,23		2,8	0,23		3,7	0,18		3,7	0,18		4,6	0,18		3,7	0,18
	2,9	0,24		2,9	0,24		3,8	0,16		3,8	0,16		4,7	0,17		3,8	0,16
	3,0	0,25		3,0	0,24		3,9	0,16		3,9	0,17		4,8	0,17		3,9	0,16
	3,1	0,25		3,1	0,22		4,0	0,17		4,0	0,17		4,9	0,16		4,0	0,17
	3,2	0,19		3,2	0,18		4,1	0,17		4,1	0,18		5,0	0,17		4,1	0,17
	3,3	0,19		3,3	0,19		4,2	0,18		4,2	0,18		5,1	0,17		4,2	0,18
	3,4	0,18		3,4	0,17		4,3	0,18		4,3	0,19		5,2	0,16		4,3	0,18
	3,5	0,19		3,5	0,17		4,4	0,16		4,4	0,19		5,3	0,15		4,4	0,17
	3,6	0,17		3,6	0,16		4,5	0,16		4,5	0,18		5,4	0,14		4,5	0,17
	3,7	0,16		3,7	0,15		4,6	0,16		4,6	0,17		5,5	0,14		4,6	0,17
	3,8	0,16		3,8	0,15		4,7	0,16		4,7	0,15		5,6	0,14		4,7	0,16
	3,9	0,17		3,9	0,16		4,8	0,16		4,8	0,16		5,7	0,14		4,8	0,16
	4,0	0,15		4,0	0,14		4,9	0,14		4,9	0,16		5,8	0,14		4,9	0,15
	4,1	0,16		4,1	0,14		5,0	0,15		5,0	0,16		5,9	0,14		5,0	0,15
	4,2	0,15		4,2	0,14		5,1	0,15		5,1	0,16		6,0	0,14		5,1	0,15
	4,3	0,15		4,3	0,14		5,2	0,15		5,2	0,17		6,1	0,13		5,2	0,16
	4,4	0,13		4,4	0,12		5,3	0,15		5,3	0,16		6,2	0,13		5,3	0,15
	4,5	0,13		4,5	0,12		5,4	0,15		5,4	0,15		6,3	0,13		5,4	0,14
	4,6	0,13		4,6	0,11		5,5	0,14		5,5	0,15		6,4	0,13		5,5	0,13
	4,7	0,12		4,7	0,11		5,6	0,14		5,6	0,15		6,5	0,12		5,6	0,14
	4,8	0,11		4,8	0,11		5,7	0,15		5,7	0,15		6,6	0,12		5,7	0,14
	4,9	0,10		4,9	0,10		5,8	0,14		5,8	0,15		6,7	0,13		5,8	0,14
	5,0	0,10		5,0	0,09		5,9	0,14		5,9	0,15		6,8	0,13		5,9	0,13
	5,1	0,10		5,1	0,09		6,0	0,14		6,0	0,15		6,9	0,13		6,0	0,13
	5,2	0,10		5,2	0,09		6,1	0,13		6,1	0,14		7,0	0,13		6,1	0,13
	5,3	0,10		5,3	0,09		6,2	0,13		6,2	0,14		7,1	0,12		6,2	0,13
	5,4	0,09		5,4	0,08		6,3	0,13		6,3	0,13		7,2	0,12		6,3	0,13
1253	2,5	0,20	1254	2,5	0,21	1255	2,5	0,18	1256	2,6	0,28	1257	2,6	0,24	1258	4,3	0,17
	2,6	0,17		2,6	0,17		2,6	0,16		2,7	0,23		2,7	0,19		4,4	0,16
	2,7	0,14		2,7	0,13		2,7	0,13		2,8	0,23		2,8	0,20		4,5	0,16
	2,8	0,15		2,8	0,14		2,8	0,13		2,9	0,23		2,9	0,20		4,6	0,16
	2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,14		3,0	0,24		3,0	0,20		4,7	0,15
	3,0	0,16		3,0	0,16		3,0	0,15		3,1	0,20		3,1	0,16		4,8	0,15
	3,1	0,17		3,1	0,16		3,1	0,15		3,2	0,16		3,2	0,13		4,9	0,15
	3,2	0,17		3,2	0,17		3,2	0,16		3,3	0,16		3,3	0,14		5,0	0,14
	3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,17		3,4	0,14		3,4	0,13		5,1	0,14
	3,4	0,19		3,4	0,18		3,4	0,17		3,5	0,14		3,5	0,13		5,2	0,15
	3,5	0,17		3,5	0,16		3,5	0,16		3,6	0,12		3,6	0,13		5,3	0,14
	3,6	0,16		3,6	0,17		3,6	0,16		3,7	0,12		3,7	0,10		5,4	0,13
	3,7	0,17		3,7	0,16		3,7	0,15		3,8	0,12		3,8	0,09		5,5	0,13
	3,8	0,14		3,8	0,13		3,8	0,14		3,9	0,12		3,9	0,10		5,6	0,13
	3,9	0,15		3,9	0,14		3,9	0,14		4,0	0,12		4,0	0,10		5,7	0,13
	4,0	0,15		4,0	0,13		4,0	0,15		4,1	0,12		4,1	0,10		5,8	0,13
	4,1	0,14		4,1	0,13		4,1	0,15		4,2	0,12		4,2	0,11		5,9	0,13
	4,2	0,15		4,2	0,14		4,2	0,16		4,3	0,12		4,3	0,11		6,0	0,13
	4,3	0,15		4,3	0,14		4,3	0,15		4,4	0,11		4,4	0,10		6,1	0,12
	4,4	0,15		4,4	0,14		4,4	0,15		4,5	0,10		4,5	0,08		6,2	0,12
	4,5	0,15		4,5	0,14		4,5	0,14		4,6	0,10		4,6	0,09		6,3	0,11
	4,6	0,15		4,6	0,14		4,6	0,14		4,7	0,10		4,7	0,08		6,4	0,11
	4,7	0,14		4,7	0,13		4,7	0,14		4,8	0,10		4,8	0,08		6,5	0,11
	4,8	0,14		4,8	0,13		4,8	0,14		4,9	0,09		4,9	0,08		6,6	0,11

Relazione geotecnica – Fabbricato B

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,9	0,13		4,9	0,12		4,9	0,13		5,0	0,09		5,0	0,08		6,7	0,11
	5,0	0,13		5,0	0,13		5,0	0,13		5,1	0,09		5,1	0,08		6,8	0,12
	5,1	0,14		5,1	0,13		5,1	0,13		5,2	0,09		5,2	0,08		6,9	0,12
	5,2	0,14		5,2	0,13		5,2	0,14		5,3	0,09		5,3	0,09		7,0	0,11
	5,3	0,14		5,3	0,13		5,3	0,14		5,4	0,08		5,4	0,08		7,1	0,11
	5,4	0,13		5,4	0,13		5,4	0,13		5,5	0,08		5,5	0,08		7,2	0,11
1259	4,3	0,17	1260	3,4	0,15	1261	2,5	0,19	1262	2,5	0,19	1263	2,6	0,16	1264	2,5	0,14
	4,4	0,16		3,5	0,15		2,6	0,15		2,6	0,15		2,7	0,14		2,6	0,12
	4,5	0,15		3,6	0,14		2,7	0,12		2,7	0,11		2,8	0,14		2,7	0,09
	4,6	0,15		3,7	0,12		2,8	0,12		2,8	0,12		2,9	0,14		2,8	0,10
	4,7	0,15		3,8	0,13		2,9	0,13		2,9	0,12		3,0	0,15		2,9	0,10
	4,8	0,14		3,9	0,13		3,0	0,13		3,0	0,12		3,1	0,12		3,0	0,11
	4,9	0,14		4,0	0,13		3,1	0,14		3,1	0,13		3,2	0,11		3,1	0,11
	5,0	0,14		4,1	0,14		3,2	0,14		3,2	0,13		3,3	0,11		3,2	0,11
	5,1	0,15		4,2	0,14		3,3	0,15		3,3	0,13		3,4	0,11		3,3	0,11
	5,2	0,15		4,3	0,14		3,4	0,15		3,4	0,14		3,5	0,12		3,4	0,12
	5,3	0,14		4,4	0,13		3,5	0,13		3,5	0,12		3,6	0,12		3,5	0,11
	5,4	0,13		4,5	0,13		3,6	0,13		3,6	0,12		3,7	0,10		3,6	0,11
	5,5	0,12		4,6	0,13		3,7	0,10		3,7	0,10		3,8	0,09		3,7	0,10
	5,6	0,13		4,7	0,13		3,8	0,10		3,8	0,09		3,9	0,09		3,8	0,08
	5,7	0,13		4,8	0,12		3,9	0,10		3,9	0,09		4,0	0,10		3,9	0,08
	5,8	0,12		4,9	0,12		4,0	0,11		4,0	0,09		4,1	0,10		4,0	0,09
	5,9	0,12		5,0	0,12		4,1	0,11		4,1	0,09		4,2	0,10		4,1	0,09
	6,0	0,12		5,1	0,12		4,2	0,11		4,2	0,09		4,3	0,10		4,2	0,09
	6,1	0,11		5,2	0,12		4,3	0,11		4,3	0,09		4,4	0,10		4,3	0,09
	6,2	0,11		5,3	0,12		4,4	0,11		4,4	0,09		4,5	0,08		4,4	0,10
	6,3	0,11		5,4	0,11		4,5	0,11		4,5	0,09		4,6	0,08		4,5	0,08
	6,4	0,10		5,5	0,11		4,6	0,11		4,6	0,09		4,7	0,08		4,6	0,08
	6,5	0,10		5,6	0,11		4,7	0,10		4,7	0,08		4,8	0,07		4,7	0,08
	6,6	0,10		5,7	0,11		4,8	0,10		4,8	0,09		4,9	0,07		4,8	0,08
	6,7	0,10		5,8	0,11		4,9	0,09		4,9	0,07		5,0	0,07		4,9	0,07
	6,8	0,10		5,9	0,11		5,0	0,09		5,0	0,08		5,1	0,08		5,0	0,07
	6,9	0,11		6,0	0,11		5,1	0,09		5,1	0,08		5,2	0,08		5,1	0,07
	7,0	0,10		6,1	0,11		5,2	0,10		5,2	0,08		5,3	0,08		5,2	0,07
	7,1	0,10		6,2	0,10		5,3	0,10		5,3	0,08		5,4	0,07		5,3	0,07
	7,2	0,10		6,3	0,11		5,4	0,09		5,4	0,08		5,5	0,07		5,4	0,07
1265	2,3	0,17	1266	2,3	0,25	1267	2,3	0,26	1268	3,0	0,22	1269	3,0	0,22	1270	2,4	0,25
	2,4	0,14		2,4	0,20		2,4	0,21		3,1	0,21		3,1	0,22		2,5	0,21
	2,5	0,14		2,5	0,21		2,5	0,22		3,2	0,21		3,2	0,22		2,6	0,21
	2,6	0,15		2,6	0,21		2,6	0,22		3,3	0,19		3,3	0,20		2,7	0,22
	2,7	0,15		2,7	0,21		2,7	0,23		3,4	0,16		3,4	0,17		2,8	0,23
	2,8	0,15		2,8	0,21		2,8	0,23		3,5	0,15		3,5	0,16		2,9	0,23
	2,9	0,16		2,9	0,21		2,9	0,23		3,6	0,15		3,6	0,17		3,0	0,24
	3,0	0,16		3,0	0,22		3,0	0,24		3,7	0,16		3,7	0,17		3,1	0,22
	3,1	0,15		3,1	0,18		3,1	0,20		3,8	0,16		3,8	0,18		3,2	0,22
	3,2	0,14		3,2	0,18		3,2	0,20		3,9	0,16		3,9	0,18		3,3	0,19
	3,3	0,13		3,3	0,14		3,3	0,17		4,0	0,17		4,0	0,18		3,4	0,16
	3,4	0,09		3,4	0,10		3,4	0,12		4,1	0,15		4,1	0,17		3,5	0,15
	3,5	0,09		3,5	0,10		3,5	0,12		4,2	0,14		4,2	0,15		3,6	0,16
	3,6	0,09		3,6	0,11		3,6	0,12		4,3	0,13		4,3	0,15		3,7	0,16
	3,7	0,10		3,7	0,09		3,7	0,12		4,4	0,14		4,4	0,16		3,8	0,17
	3,8	0,10		3,8	0,10		3,8	0,12		4,5	0,13		4,5	0,14		3,9	0,17
	3,9	0,10		3,9	0,10		3,9	0,12		4,6	0,11		4,6	0,14		4,0	0,17
	4,0	0,10		4,0	0,10		4,0	0,13		4,7	0,11		4,7	0,13		4,1	0,15
	4,1	0,08		4,1	0,10		4,1	0,12		4,8	0,12		4,8	0,13		4,2	0,15
	4,2	0,08		4,2	0,10		4,2	0,12		4,9	0,12		4,9	0,13		4,3	0,14
	4,3	0,08		4,3	0,09		4,3	0,11		5,0	0,10		5,0	0,11		4,4	0,14
	4,4	0,08		4,4	0,09		4,4	0,11		5,1	0,10		5,1	0,10		4,5	0,13
	4,5	0,07		4,5	0,07		4,5	0,09		5,2	0,09		5,2	0,09		4,6	0,13
	4,6	0,07		4,6	0,07		4,6	0,09		5,3	0,09		5,3	0,09		4,7	0,12
	4,7	0,07		4,7	0,08		4,7	0,09		5,4	0,10		5,4	0,10		4,8	0,13
	4,8	0,07		4,8	0,08		4,8	0,09		5,5	0,10		5,5	0,10		4,9	0,13
	4,9	0,07		4,9	0,08		4,9	0,10		5,6	0,10		5,6	0,10		5,0	0,12
	5,0	0,08		5,0	0,08		5,0	0,09		5,7	0,09		5,7	0,09		5,1	0,11
	5,1	0,06		5,1	0,07		5,1	0,09		5,8	0,08		5,8	0,09		5,2	0,11
	5,2	0,06		5,2	0,08		5,2	0,09		5,9	0,08		5,9	0,08		5,3	0,11
1271	2,4	0,29	1272	2,4	0,27	1273	3,0	0,21	1274	3,2	0,20	1275	2,6	0,22	1276	2,5	0,27
	2,5	0,24		2,5	0,24		3,1	0,20		3,3	0,18		2,7	0,19		2,6	0,26
	2,6	0,24		2,6	0,23		3,2	0,21		3,4	0,18		2,8	0,20		2,7	0,23
	2,7	0,25		2,7	0,23		3,3	0,18		3,5	0,18		2,9	0,21		2,8	0,24
	2,8	0,25		2,8	0,24		3,4	0,19		3,6	0,17		3,0	0,22		2,9	0,24
	2,9	0,26		2,9	0,24		3,5	0,17		3,7	0,18		3,1	0,21		3,0	0,25
	3,0	0,26		3,0	0,25		3,6	0,16		3,8	0,18		3,2	0,20		3,1	0,22
	3,1	0,22		3,1	0,21		3,7	0,16		3,9	0,19		3,3	0,16		3,2	0,21
	3,2	0,23		3,2	0,21		3,8	0,17		4,0	0,17		3,4	0,16		3,3	0,15
	3,3	0,15		3,3	0,17		3,9	0,17		4,1	0,18		3,5	0,16		3,4	0,16

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,16		3,4	0,17		4,0	0,17		4,2	0,18		3,6	0,16		3,5	0,15
	3,5	0,14		3,5	0,15		4,1	0,17		4,3	0,17		3,7	0,17		3,6	0,15
	3,6	0,13		3,6	0,14		4,2	0,18		4,4	0,16		3,8	0,17		3,7	0,15
	3,7	0,14		3,7	0,15		4,3	0,15		4,5	0,16		3,9	0,18		3,8	0,15
	3,8	0,14		3,8	0,14		4,4	0,15		4,6	0,16		4,0	0,16		3,9	0,16
	3,9	0,14		3,9	0,15		4,5	0,15		4,7	0,15		4,1	0,16		4,0	0,15
	4,0	0,14		4,0	0,15		4,6	0,14		4,8	0,16		4,2	0,16		4,1	0,15
	4,1	0,14		4,1	0,15		4,7	0,14		4,9	0,14		4,3	0,16		4,2	0,16
	4,2	0,14		4,2	0,15		4,8	0,14		5,0	0,14		4,4	0,15		4,3	0,15
	4,3	0,13		4,3	0,13		4,9	0,15		5,1	0,14		4,5	0,15		4,4	0,14
	4,4	0,13		4,4	0,14		5,0	0,13		5,2	0,13		4,6	0,15		4,5	0,13
	4,5	0,12		4,5	0,13		5,1	0,14		5,3	0,12		4,7	0,15		4,6	0,13
	4,6	0,12		4,6	0,12		5,2	0,12		5,4	0,12		4,8	0,15		4,7	0,13
	4,7	0,12		4,7	0,12		5,3	0,12		5,5	0,13		4,9	0,14		4,8	0,13
	4,8	0,12		4,8	0,13		5,4	0,13		5,6	0,13		5,0	0,13		4,9	0,13
	4,9	0,12		4,9	0,13		5,5	0,13		5,7	0,12		5,1	0,14		5,0	0,13
	5,0	0,12		5,0	0,13		5,6	0,13		5,8	0,12		5,2	0,14		5,1	0,13
	5,1	0,12		5,1	0,13		5,7	0,13		5,9	0,12		5,3	0,13		5,2	0,13
	5,2	0,12		5,2	0,12		5,8	0,12		6,0	0,11		5,4	0,13		5,3	0,13
	5,3	0,12		5,3	0,12		5,9	0,12		6,1	0,11		5,5	0,13		5,4	0,13
1277	2,5	0,28	1278	2,5	0,27	1279	2,5	0,27	1280	2,6	0,28	1281	2,6	0,25	1282	2,6	0,16
	2,6	0,26		2,6	0,25		2,6	0,26		2,7	0,27		2,7	0,22		2,7	0,14
	2,7	0,24		2,7	0,26		2,7	0,27		2,8	0,23		2,8	0,20		2,8	0,14
	2,8	0,25		2,8	0,24		2,8	0,23		2,9	0,24		2,9	0,20		2,9	0,14
	2,9	0,25		2,9	0,24		2,9	0,24		3,0	0,24		3,0	0,21		3,0	0,15
	3,0	0,26		3,0	0,25		3,0	0,25		3,1	0,24		3,1	0,21		3,1	0,15
	3,1	0,23		3,1	0,23		3,1	0,25		3,2	0,16		3,2	0,14		3,2	0,11
	3,2	0,18		3,2	0,19		3,2	0,19		3,3	0,14		3,3	0,12		3,3	0,11
	3,3	0,17		3,3	0,18		3,3	0,17		3,4	0,14		3,4	0,13		3,4	0,11
	3,4	0,17		3,4	0,19		3,4	0,17		3,5	0,15		3,5	0,13		3,5	0,12
	3,5	0,15		3,5	0,19		3,5	0,17		3,6	0,13		3,6	0,11		3,6	0,10
	3,6	0,16		3,6	0,17		3,6	0,16		3,7	0,12		3,7	0,09		3,7	0,10
	3,7	0,15		3,7	0,17		3,7	0,16		3,8	0,12		3,8	0,10		3,8	0,09
	3,8	0,15		3,8	0,17		3,8	0,16		3,9	0,12		3,9	0,10		3,9	0,10
	3,9	0,16		3,9	0,17		3,9	0,16		4,0	0,12		4,0	0,10		4,0	0,10
	4,0	0,15		4,0	0,16		4,0	0,14		4,1	0,12		4,1	0,11		4,1	0,10
	4,1	0,15		4,1	0,16		4,1	0,14		4,2	0,13		4,2	0,11		4,2	0,10
	4,2	0,16		4,2	0,16		4,2	0,15		4,3	0,13		4,3	0,11		4,3	0,10
	4,3	0,15		4,3	0,15		4,3	0,14		4,4	0,11		4,4	0,09		4,4	0,08
	4,4	0,13		4,4	0,13		4,4	0,12		4,5	0,10		4,5	0,09		4,5	0,08
	4,5	0,13		4,5	0,13		4,5	0,12		4,6	0,10		4,6	0,09		4,6	0,08
	4,6	0,12		4,6	0,13		4,6	0,12		4,7	0,10		4,7	0,08		4,7	0,07
	4,7	0,13		4,7	0,11		4,7	0,11		4,8	0,10		4,8	0,08		4,8	0,07
	4,8	0,13		4,8	0,11		4,8	0,11		4,9	0,09		4,9	0,08		4,9	0,07
	4,9	0,12		4,9	0,11		4,9	0,10		5,0	0,09		5,0	0,08		5,0	0,07
	5,0	0,11		5,0	0,10		5,0	0,09		5,1	0,09		5,1	0,08		5,1	0,08
	5,1	0,12		5,1	0,10		5,1	0,09		5,2	0,09		5,2	0,09		5,2	0,08
	5,2	0,12		5,2	0,10		5,2	0,10		5,3	0,09		5,3	0,08		5,3	0,07
	5,3	0,12		5,3	0,09		5,3	0,09		5,4	0,08		5,4	0,08		5,4	0,07
	5,4	0,12		5,4	0,10		5,4	0,08		5,5	0,08		5,5	0,08		5,5	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	2,69	2	1,0	3,29	3	1,0	3,87	4	1,0	3,11	5	1,0	2,21	6	1,0	2,01
	1,1	1,74		1,1	2,15		1,1	2,54		1,1	2,03		1,1	1,46		1,1	2,01
	1,2	1,64		1,2	2,00		1,2	2,36		1,2	1,87		1,2	1,34		1,2	1,54
	1,3	1,56		1,3	1,89		1,3	2,22		1,3	1,75		1,3	1,25		1,3	1,36
	1,4	1,48		1,4	1,78		1,4	2,09		1,4	1,64		1,4	1,17		1,4	1,24
	1,5	1,41		1,5	1,69		1,5	1,97		1,5	1,55		1,5	1,11		1,5	1,14
	1,6	1,34		1,6	1,59		1,6	1,86		1,6	1,46		1,6	1,05		1,6	1,06
	1,7	1,27		1,7	1,51		1,7	1,75		1,7	1,38		1,7	1,00		1,7	1,00
	1,8	1,20		1,8	1,43		1,8	1,65		1,8	1,30		1,8	0,95		1,8	0,95
	1,9	1,14		1,9	1,35		1,9	1,56		1,9	1,24		1,9	0,91		1,9	0,90
	2,0	1,08		2,0	1,28		2,0	1,47		2,0	1,17		2,0	0,87		2,0	0,86
	2,1	1,02		2,1	1,22		2,1	1,40		2,1	1,12		2,1	0,84		2,1	0,83
	2,2	0,97		2,2	1,16		2,2	1,32		2,2	1,07		2,2	0,81		2,2	0,80
	2,3	0,93		2,3	1,10		2,3	1,26		2,3	0,97		2,3	0,78		2,3	0,78
	2,4	0,88		2,4	0,96		2,4	1,10		2,4	0,89		2,4	0,69		2,4	0,73
	2,5	0,75		2,5	0,92		2,5	1,00		2,5	0,82		2,5	0,67		2,5	0,71
	2,6	0,69		2,6	0,82		2,6	0,92		2,6	0,76		2,6	0,59		2,6	0,69
	2,7	0,60		2,7	0,74		2,7	0,85		2,7	0,73		2,7	0,56		2,7	0,66
	2,8	0,55		2,8	0,71		2,8	0,78		2,8	0,66		2,8	0,55		2,8	0,62
	2,9	0,53		2,9	0,64		2,9	0,71		2,9	0,61		2,9	0,51		2,9	0,57
	3,0	0,50		3,0	0,62		3,0	0,68		3,0	0,57		3,0	0,47		3,0	0,54
	3,1	0,48		3,1	0,57		3,1	0,64		3,1	0,55		3,1	0,47		3,1	0,43
	3,2	0,45		3,2	0,55		3,2	0,60		3,2	0,54		3,2	0,45		3,2	0,37

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,42		3,3	0,53		3,3	0,58		3,3	0,46		3,3	0,41		3,3	0,34
	3,4	0,35		3,4	0,38		3,4	0,39		3,4	0,44		3,4	0,35		3,4	0,34
	3,5	0,20		3,5	0,36		3,5	0,37		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,34
	3,6	0,13		3,6	0,17		3,6	0,17		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,29
	3,7	0,10		3,7	0,14		3,7	0,12		3,7	0,16		3,7	0,20		3,7	0,21
	3,8	0,09		3,8	0,14		3,8	0,12		3,8	0,17		3,8	0,21		3,8	0,21
	3,9	0,09		3,9	0,14		3,9	0,13		3,9	0,18		3,9	0,21		3,9	0,21
7	1,0	2,11	8	1,0	3,32	9	1,0	3,99	10	1,0	3,31	11	1,0	2,79	12	1,0	3,04
	1,1	1,38		1,1	2,18		1,1	2,60		1,1	2,16		1,1	1,82		1,1	1,97
	1,2	1,29		1,2	1,97		1,2	2,40		1,2	2,01		1,2	1,70		1,2	1,84
	1,3	1,22		1,3	1,81		1,3	2,24		1,3	1,89		1,3	1,60		1,3	1,74
	1,4	1,15		1,4	1,68		1,4	2,11		1,4	1,79		1,4	1,51		1,4	1,64
	1,5	1,10		1,5	1,57		1,5	1,98		1,5	1,69		1,5	1,43		1,5	1,55
	1,6	1,04		1,6	1,47		1,6	1,86		1,6	1,60		1,6	1,35		1,6	1,47
	1,7	1,00		1,7	1,38		1,7	1,75		1,7	1,51		1,7	1,28		1,7	1,39
	1,8	0,95		1,8	1,30		1,8	1,65		1,8	1,43		1,8	1,21		1,8	1,32
	1,9	0,91		1,9	1,23		1,9	1,56		1,9	1,35		1,9	1,14		1,9	1,25
	2,0	0,87		2,0	1,17		2,0	1,48		2,0	1,28		2,0	1,08		2,0	1,18
	2,1	0,84		2,1	1,12		2,1	1,40		2,1	1,22		2,1	1,03		2,1	1,12
	2,2	0,81		2,2	1,06		2,2	1,33		2,2	1,16		2,2	0,97		2,2	1,07
	2,3	0,78		2,3	1,02		2,3	1,26		2,3	1,11		2,3	0,93		2,3	1,02
	2,4	0,69		2,4	0,93		2,4	1,10		2,4	0,97		2,4	0,81		2,4	0,93
	2,5	0,62		2,5	0,82		2,5	1,00		2,5	0,89		2,5	0,74		2,5	0,82
	2,6	0,60		2,6	0,79		2,6	0,92		2,6	0,82		2,6	0,68		2,6	0,76
	2,7	0,58		2,7	0,72		2,7	0,85		2,7	0,76		2,7	0,62		2,7	0,70
	2,8	0,54		2,8	0,67		2,8	0,78		2,8	0,71		2,8	0,57		2,8	0,64
	2,9	0,50		2,9	0,62		2,9	0,71		2,9	0,64		2,9	0,52		2,9	0,59
	3,0	0,48		3,0	0,57		3,0	0,66		3,0	0,62		3,0	0,50		3,0	0,57
	3,1	0,47		3,1	0,55		3,1	0,63		3,1	0,58		3,1	0,47		3,1	0,54
	3,2	0,46		3,2	0,48		3,2	0,61		3,2	0,55		3,2	0,44		3,2	0,52
	3,3	0,40		3,3	0,46		3,3	0,50		3,3	0,53		3,3	0,42		3,3	0,49
	3,4	0,39		3,4	0,37		3,4	0,48		3,4	0,37		3,4	0,29		3,4	0,41
	3,5	0,29		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,36		3,5	0,27		3,5	0,25
	3,6	0,23		3,6	0,27		3,6	0,16		3,6	0,17		3,6	0,13		3,6	0,17
	3,7	0,20		3,7	0,16		3,7	0,12		3,7	0,14		3,7	0,09		3,7	0,13
	3,8	0,21		3,8	0,17		3,8	0,13		3,8	0,14		3,8	0,09		3,8	0,14
	3,9	0,21		3,9	0,17		3,9	0,13		3,9	0,14		3,9	0,09		3,9	0,14
13	1,0	2,99	14	1,0	2,80	15	1,3	1,70	16	1,1	1,72	17	1,3	1,69	18	1,0	2,94
	1,1	1,95		1,1	1,82		1,4	1,36		1,2	1,32		1,4	1,35		1,1	1,97
	1,2	1,82		1,2	1,69		1,5	1,22		1,3	1,18		1,5	1,21		1,2	1,80
	1,3	1,72		1,3	1,59		1,6	1,13		1,4	1,09		1,6	1,12		1,3	1,66
	1,4	1,62		1,4	1,50		1,7	1,05		1,5	1,01		1,7	1,05		1,4	1,55
	1,5	1,53		1,5	1,41		1,8	0,99		1,6	0,96		1,8	0,99		1,5	1,45
	1,6	1,45		1,6	1,34		1,9	0,95		1,7	0,91		1,9	0,94		1,6	1,36
	1,7	1,37		1,7	1,27		2,0	0,90		1,8	0,87		2,0	0,90		1,7	1,28
	1,8	1,30		1,8	1,20		2,1	0,87		1,9	0,84		2,1	0,86		1,8	1,21
	1,9	1,24		1,9	1,14		2,2	0,84		2,0	0,82		2,2	0,83		1,9	1,14
	2,0	1,17		2,0	1,09		2,3	0,81		2,1	0,79		2,3	0,74		2,0	1,09
	2,1	1,12		2,1	1,04		2,4	0,73		2,2	0,78		2,4	0,72		2,1	1,04
	2,2	1,07		2,2	0,99		2,5	0,71		2,3	0,76		2,5	0,64		2,2	0,99
	2,3	1,02		2,3	0,95		2,6	0,67		2,4	0,72		2,6	0,63		2,3	0,91
	2,4	0,90		2,4	0,88		2,7	0,62		2,5	0,71		2,7	0,61		2,4	0,84
	2,5	0,86		2,5	0,78		2,8	0,60		2,6	0,70		2,8	0,60		2,5	0,81
	2,6	0,78		2,6	0,73		2,9	0,59		2,7	0,67		2,9	0,59		2,6	0,78
	2,7	0,71		2,7	0,69		3,0	0,55		2,8	0,63		3,0	0,57		2,7	0,67
	2,8	0,68		2,8	0,64		3,1	0,46		2,9	0,59		3,1	0,52		2,8	0,65
	2,9	0,63		2,9	0,60		3,2	0,46		3,0	0,57		3,2	0,39		2,9	0,62
	3,0	0,61		3,0	0,58		3,3	0,42		3,1	0,46		3,3	0,37		3,0	0,57
	3,1	0,57		3,1	0,56		3,4	0,31		3,2	0,40		3,4	0,32		3,1	0,55
	3,2	0,56		3,2	0,54		3,5	0,31		3,3	0,37		3,5	0,30		3,2	0,53
	3,3	0,54		3,3	0,48		3,6	0,30		3,4	0,37		3,6	0,30		3,3	0,47
	3,4	0,41		3,4	0,41		3,7	0,23		3,5	0,38		3,7	0,23		3,4	0,41
	3,5	0,40		3,5	0,34		3,8	0,24		3,6	0,33		3,8	0,24		3,5	0,40
	3,6	0,23		3,6	0,26		3,9	0,25		3,7	0,26		3,9	0,25		3,6	0,34
	3,7	0,21		3,7	0,23		4,0	0,26		3,8	0,27		4,0	0,26		3,7	0,23
	3,8	0,21		3,8	0,24		4,1	0,27		3,9	0,26		4,1	0,26		3,8	0,24
	3,9	0,21		3,9	0,24		4,2	0,27		4,0	0,27		4,2	0,27		3,9	0,24
19	1,0	3,00	20	1,0	3,18	21	1,0	2,79	22	1,0	2,96	23	1,1	2,56	24	1,0	2,11
	1,1	1,96		1,1	2,08		1,1	1,81		1,1	1,92		1,2	1,96		1,1	1,49
	1,2	1,82		1,2	1,91		1,2	1,69		1,2	1,79		1,3	1,75		1,2	1,39
	1,3	1,72		1,3	1,79		1,3	1,60		1,3	1,69		1,4	1,60		1,3	1,32
	1,4	1,63		1,4	1,67		1,4	1,52		1,4	1,60		1,5	1,48		1,4	1,25
	1,5	1,54		1,5	1,57		1,5	1,44		1,5	1,52		1,6	1,39		1,5	1,20
	1,6	1,45		1,6	1,48		1,6	1,36		1,6	1,44		1,7	1,31		1,6	1,15
	1,7	1,38		1,7	1,40		1,7	1,29		1,7	1,37		1,8	1,24		1,7	1,10
	1,8	1,31		1,8	1,32		1,8	1,23		1,8	1,30		1,9	1,18		1,8	1,06

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,9	1,24		1,9	1,25		1,9	1,17		1,9	1,23		2,0	1,13		1,9	1,02
	2,0	1,18		2,0	1,18		2,0	1,11		2,0	1,18		2,1	1,08		2,0	0,99
	2,1	1,12		2,1	1,12		2,1	1,06		2,1	1,12		2,2	1,04		2,1	0,96
	2,2	1,07		2,2	1,07		2,2	1,01		2,2	1,07		2,3	1,00		2,2	0,93
	2,3	1,03		2,3	0,97		2,3	0,97		2,3	1,03		2,4	0,97		2,3	0,90
	2,4	0,90		2,4	0,89		2,4	0,88		2,4	0,95		2,5	0,85		2,4	0,88
	2,5	0,87		2,5	0,81		2,5	0,78		2,5	0,85		2,6	0,80		2,5	0,76
	2,6	0,78		2,6	0,74		2,6	0,72		2,6	0,78		2,7	0,70		2,6	0,69
	2,7	0,71		2,7	0,71		2,7	0,67		2,7	0,74		2,8	0,67		2,7	0,64
	2,8	0,69		2,8	0,64		2,8	0,61		2,8	0,68		2,9	0,65		2,8	0,61
	2,9	0,63		2,9	0,59		2,9	0,58		2,9	0,64		3,0	0,60		2,9	0,60
	3,0	0,61		3,0	0,55		3,0	0,56		3,0	0,62		3,1	0,58		3,0	0,59
	3,1	0,57		3,1	0,53		3,1	0,53		3,1	0,59		3,2	0,57		3,1	0,58
	3,2	0,56		3,2	0,51		3,2	0,51		3,2	0,58		3,3	0,47		3,2	0,54
	3,3	0,55		3,3	0,43		3,3	0,49		3,3	0,56		3,4	0,47		3,3	0,54
	3,4	0,41		3,4	0,41		3,4	0,42		3,4	0,48		3,5	0,42		3,4	0,43
	3,5	0,40		3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,33		3,6	0,31		3,5	0,44
	3,6	0,23		3,6	0,24		3,6	0,19		3,6	0,26		3,7	0,26		3,6	0,30
	3,7	0,21		3,7	0,13		3,7	0,15		3,7	0,21		3,8	0,25		3,7	0,28
	3,8	0,21		3,8	0,14		3,8	0,16		3,8	0,22		3,9	0,24		3,8	0,26
	3,9	0,22		3,9	0,14		3,9	0,16		3,9	0,22		4,0	0,24		3,9	0,26
25	1,2	1,88	26	1,0	2,20	27	1,0	2,50	28	1,0	3,09	29	1,0	2,92	30	1,0	2,60
	1,3	1,88		1,1	1,47		1,1	1,65		1,1	2,02		1,1	1,91		1,1	1,69
	1,4	1,50		1,2	1,38		1,2	1,55		1,2	1,87		1,2	1,76		1,2	1,59
	1,5	1,35		1,3	1,31		1,3	1,48		1,3	1,75		1,3	1,64		1,3	1,51
	1,6	1,23		1,4	1,25		1,4	1,41		1,4	1,64		1,4	1,54		1,4	1,44
	1,7	1,15		1,5	1,20		1,5	1,35		1,5	1,54		1,5	1,45		1,5	1,36
	1,8	1,08		1,6	1,15		1,6	1,29		1,6	1,46		1,6	1,37		1,6	1,30
	1,9	1,02		1,7	1,10		1,7	1,23		1,7	1,38		1,7	1,30		1,7	1,23
	2,0	0,97		1,8	1,06		1,8	1,18		1,8	1,30		1,8	1,23		1,8	1,17
	2,1	0,93		1,9	1,02		1,9	1,13		1,9	1,24		1,9	1,17		1,9	1,11
	2,2	0,89		2,0	0,99		2,0	1,09		2,0	1,18		2,0	1,11		2,0	1,06
	2,3	0,86		2,1	0,96		2,1	1,05		2,1	1,13		2,1	1,06		2,1	1,01
	2,4	0,83		2,2	0,93		2,2	1,02		2,2	1,08		2,2	1,01		2,2	0,96
	2,5	0,80		2,3	0,79		2,3	0,98		2,3	1,03		2,3	0,92		2,3	0,92
	2,6	0,75		2,4	0,76		2,4	0,85		2,4	0,91		2,4	0,84		2,4	0,84
	2,7	0,68		2,5	0,75		2,5	0,79		2,5	0,83		2,5	0,77		2,5	0,75
	2,8	0,60		2,6	0,68		2,6	0,74		2,6	0,77		2,6	0,71		2,6	0,66
	2,9	0,55		2,7	0,67		2,7	0,70		2,7	0,72		2,7	0,68		2,7	0,63
	3,0	0,54		2,8	0,63		2,8	0,67		2,8	0,70		2,8	0,62		2,8	0,55
	3,1	0,47		2,9	0,60		2,9	0,63		2,9	0,65		2,9	0,57		2,9	0,53
	3,2	0,45		3,0	0,59		3,0	0,62		3,0	0,60		3,0	0,54		3,0	0,50
	3,3	0,39		3,1	0,55		3,1	0,59		3,1	0,59		3,1	0,52		3,1	0,47
	3,4	0,38		3,2	0,54		3,2	0,57		3,2	0,57		3,2	0,50		3,2	0,45
	3,5	0,32		3,3	0,54		3,3	0,56		3,3	0,50		3,3	0,43		3,3	0,43
	3,6	0,31		3,4	0,45		3,4	0,45		3,4	0,42		3,4	0,41		3,4	0,36
	3,7	0,22		3,5	0,40		3,5	0,44		3,5	0,41		3,5	0,27		3,5	0,29
	3,8	0,23		3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,25		3,6	0,26		3,6	0,15
	3,9	0,24		3,7	0,28		3,7	0,25		3,7	0,22		3,7	0,15		3,7	0,12
	4,0	0,24		3,8	0,27		3,8	0,24		3,8	0,22		3,8	0,15		3,8	0,13
	4,1	0,25		3,9	0,27		3,9	0,25		3,9	0,22		3,9	0,16		3,9	0,11
31	1,0	3,07	32	1,3	2,07	33	1,3	2,05	34	1,0	2,06	35	1,0	2,14	36	1,0	2,52
	1,1	2,05		1,4	1,67		1,4	1,65		1,1	1,35		1,1	1,41		1,1	2,50
	1,2	1,89		1,5	1,50		1,5	1,49		1,2	1,28		1,2	1,32		1,2	1,90
	1,3	1,76		1,6	1,38		1,6	1,37		1,3	1,23		1,3	1,26		1,3	1,67
	1,4	1,65		1,7	1,29		1,7	1,28		1,4	1,19		1,4	1,21		1,4	1,50
	1,5	1,55		1,8	1,22		1,8	1,21		1,5	1,14		1,5	1,16		1,5	1,37
	1,6	1,46		1,9	1,16		1,9	1,15		1,6	1,10		1,6	1,11		1,6	1,27
	1,7	1,38		2,0	1,10		2,0	1,09		1,7	1,06		1,7	1,06		1,7	1,18
	1,8	1,30		2,1	1,05		2,1	1,05		1,8	1,02		1,8	1,02		1,8	1,11
	1,9	1,24		2,2	1,01		2,2	1,00		1,9	0,98		1,9	0,98		1,9	1,05
	2,0	1,18		2,3	0,98		2,3	0,97		2,0	0,95		2,0	0,95		2,0	0,99
	2,1	1,12		2,4	0,94		2,4	0,90		2,1	0,92		2,1	0,91		2,1	0,94
	2,2	1,07		2,5	0,91		2,5	0,87		2,2	0,89		2,2	0,88		2,2	0,90
	2,3	1,03		2,6	0,85		2,6	0,80		2,3	0,86		2,3	0,85		2,3	0,87
	2,4	0,91		2,7	0,77		2,7	0,78		2,4	0,84		2,4	0,80		2,4	0,80
	2,5	0,82		2,8	0,68		2,8	0,69		2,5	0,72		2,5	0,71		2,5	0,77
	2,6	0,76		2,9	0,61		2,9	0,66		2,6	0,67		2,6	0,65		2,6	0,74
	2,7	0,71		3,0	0,60		3,0	0,56		2,7	0,60		2,7	0,62		2,7	0,70
	2,8	0,68		3,1	0,49		3,1	0,46		2,8	0,57		2,8	0,57		2,8	0,64
	2,9	0,62		3,2	0,46		3,2	0,45		2,9	0,56		2,9	0,54		2,9	0,59
	3,0	0,57		3,3	0,37		3,3	0,43		3,0	0,55		3,0	0,53		3,0	0,54
	3,1	0,55		3,4	0,36		3,4	0,34		3,1	0,54		3,1	0,51		3,1	0,43
	3,2	0,52		3,5	0,28		3,5	0,27		3,2	0,51		3,2	0,50		3,2	0,38
	3,3	0,45		3,6	0,28		3,6	0,27		3,3	0,49		3,3	0,48		3,3	0,36
	3,4	0,38		3,7	0,18		3,7	0,18		3,4	0,43		3,4	0,43		3,4	0,35
	3,5	0,37		3,8	0,19		3,8	0,18		3,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,35

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,20		3,9	0,19		3,9	0,18		3,6	0,27		3,6	0,26		3,6	0,30
	3,7	0,18		4,0	0,19		4,0	0,19		3,7	0,22		3,7	0,21		3,7	0,20
	3,8	0,19		4,1	0,18		4,1	0,17		3,8	0,21		3,8	0,22		3,8	0,20
	3,9	0,18		4,2	0,18		4,2	0,18		3,9	0,21		3,9	0,22		3,9	0,19
37	1,0	2,18	38	1,0	2,06	39	1,0	3,02	40	1,3	2,09	41	1,1	3,03	42	1,0	2,64
	1,1	1,44		1,1	1,45		1,1	2,00		1,4	1,68		1,2	2,28		1,1	1,73
	1,2	1,35		1,2	1,35		1,2	1,80		1,5	1,51		1,3	2,02		1,2	1,62
	1,3	1,28		1,3	1,28		1,3	1,65		1,6	1,39		1,4	1,83		1,3	1,53
	1,4	1,22		1,4	1,23		1,4	1,53		1,7	1,30		1,5	1,67		1,4	1,45
	1,5	1,16		1,5	1,17		1,5	1,43		1,8	1,23		1,6	1,55		1,5	1,37
	1,6	1,11		1,6	1,13		1,6	1,35		1,9	1,16		1,7	1,44		1,6	1,30
	1,7	1,06		1,7	1,08		1,7	1,28		2,0	1,11		1,8	1,36		1,7	1,23
	1,8	1,02		1,8	1,04		1,8	1,22		2,1	1,06		1,9	1,28		1,8	1,17
	1,9	0,98		1,9	1,00		1,9	1,16		2,2	1,02		2,0	1,21		1,9	1,11
	2,0	0,95		2,0	0,96		2,0	1,11		2,3	0,98		2,1	1,15		2,0	1,06
	2,1	0,91		2,1	0,93		2,1	1,06		2,4	0,95		2,2	1,09		2,1	1,01
	2,2	0,88		2,2	0,90		2,2	1,02		2,5	0,92		2,3	1,04		2,2	0,96
	2,3	0,86		2,3	0,87		2,3	0,98		2,6	0,87		2,4	0,96		2,3	0,92
	2,4	0,75		2,4	0,85		2,4	0,95		2,7	0,76		2,5	0,88		2,4	0,80
	2,5	0,67		2,5	0,77		2,5	0,85		2,8	0,67		2,6	0,84		2,5	0,73
	2,6	0,65		2,6	0,69		2,6	0,82		2,9	0,62		2,7	0,76		2,6	0,67
	2,7	0,63		2,7	0,62		2,7	0,72		3,0	0,60		2,8	0,68		2,7	0,62
	2,8	0,58		2,8	0,57		2,8	0,70		3,1	0,50		2,9	0,62		2,8	0,57
	2,9	0,54		2,9	0,56		2,9	0,61		3,2	0,45		3,0	0,58		2,9	0,52
	3,0	0,52		3,0	0,55		3,0	0,55		3,3	0,38		3,1	0,54		3,0	0,50
	3,1	0,51		3,1	0,54		3,1	0,54		3,4	0,35		3,2	0,47		3,1	0,47
	3,2	0,50		3,2	0,51		3,2	0,47		3,5	0,29		3,3	0,40		3,2	0,44
	3,3	0,43		3,3	0,50		3,3	0,44		3,6	0,27		3,4	0,38		3,3	0,43
	3,4	0,43		3,4	0,48		3,4	0,43		3,7	0,18		3,5	0,37		3,4	0,30
	3,5	0,32		3,5	0,38		3,5	0,28		3,8	0,19		3,6	0,29		3,5	0,29
	3,6	0,25		3,6	0,28		3,6	0,28		3,9	0,19		3,7	0,18		3,6	0,15
	3,7	0,22		3,7	0,23		3,7	0,18		4,0	0,19		3,8	0,19		3,7	0,12
	3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,19		4,1	0,19		3,9	0,18		3,8	0,12
	3,9	0,23		3,9	0,21		3,9	0,19		4,2	0,19		4,0	0,17		3,9	0,11
43	1,0	3,63	44	1,1	4,07	45	1,0	4,05	46	1,0	4,03	47	1,1	4,07	48	1,0	3,58
	1,1	2,43		1,2	3,19		1,1	2,92		1,1	3,97		1,2	3,17		1,1	2,49
	1,2	2,29		1,3	2,87		1,2	2,64		1,2	2,93		1,3	2,83		1,2	2,35
	1,3	2,17		1,4	2,63		1,3	2,44		1,3	2,62		1,4	2,59		1,3	2,24
	1,4	2,08		1,5	2,44		1,4	2,28		1,4	2,40		1,5	2,40		1,4	2,14
	1,5	1,99		1,6	2,28		1,5	2,15		1,5	2,23		1,6	2,25		1,5	2,05
	1,6	1,91		1,7	2,15		1,6	2,04		1,6	2,09		1,7	2,13		1,6	1,96
	1,7	1,84		1,8	2,03		1,7	1,94		1,7	1,98		1,8	2,02		1,7	1,88
	1,8	1,77		1,9	1,93		1,8	1,85		1,8	1,88		1,9	1,92		1,8	1,81
	1,9	1,70		2,0	1,84		1,9	1,77		1,9	1,79		2,0	1,83		1,9	1,73
	2,0	1,64		2,1	1,76		2,0	1,69		2,0	1,71		2,1	1,75		2,0	1,67
	2,1	1,58		2,2	1,68		2,1	1,63		2,1	1,64		2,2	1,68		2,1	1,60
	2,2	1,52		2,3	1,61		2,2	1,56		2,2	1,58		2,3	1,61		2,2	1,54
	2,3	1,41		2,4	1,54		2,3	1,50		2,3	1,44		2,4	1,47		2,3	1,49
	2,4	1,26		2,5	1,42		2,4	1,39		2,4	1,39		2,5	1,34		2,4	1,34
	2,5	1,18		2,6	1,31		2,5	1,22		2,5	1,33		2,6	1,29		2,5	1,23
	2,6	1,07		2,7	1,16		2,6	1,18		2,6	1,20		2,7	1,17		2,6	1,16
	2,7	1,00		2,8	1,00		2,7	1,02		2,7	1,13		2,8	1,12		2,7	1,01
	2,8	0,90		2,9	0,94		2,8	0,94		2,8	1,02		2,9	0,93		2,8	0,95
	2,9	0,84		3,0	0,78		2,9	0,86		2,9	0,88		3,0	0,76		2,9	0,84
	3,0	0,71		3,1	0,70		3,0	0,73		3,0	0,75		3,1	0,73		3,0	0,74
	3,1	0,68		3,2	0,61		3,1	0,70		3,1	0,65		3,2	0,61		3,1	0,69
	3,2	0,66		3,3	0,52		3,2	0,62		3,2	0,60		3,3	0,51		3,2	0,66
	3,3	0,57		3,4	0,47		3,3	0,57		3,3	0,58		3,4	0,48		3,3	0,64
	3,4	0,53		3,5	0,46		3,4	0,48		3,4	0,47		3,5	0,35		3,4	0,46
	3,5	0,36		3,6	0,27		3,5	0,35		3,5	0,33		3,6	0,34		3,5	0,45
	3,6	0,32		3,7	0,19		3,6	0,33		3,6	0,33		3,7	0,19		3,6	0,25
	3,7	0,18		3,8	0,19		3,7	0,18		3,7	0,19		3,8	0,18		3,7	0,20
	3,8	0,19		3,9	0,17		3,8	0,19		3,8	0,18		3,9	0,18		3,8	0,18
	3,9	0,20		4,0	0,17		3,9	0,18		3,9	0,19		4,0	0,17		3,9	0,19
86	3,1	0,22	144	3,5	0,09	151	3,3	0,10	152	3,4	0,10	153	3,6	0,09	154	2,3	0,15
	3,2	0,18		3,6	0,08		3,4	0,07		3,5	0,07		3,7	0,08		2,4	0,12
	3,3	0,19		3,7	0,08		3,5	0,08		3,6	0,08		3,8	0,07		2,5	0,13
	3,4	0,17		3,8	0,08		3,6	0,08		3,7	0,08		3,9	0,08		2,6	0,13
	3,5	0,15		3,9	0,08		3,7	0,08		3,8	0,08		4,0	0,08		2,7	0,14
	3,6	0,15		4,0	0,08		3,8	0,09		3,9	0,08		4,1	0,08		2,8	0,14
	3,7	0,15		4,1	0,08		3,9	0,09		4,0	0,09		4,2	0,08		2,9	0,14
	3,8	0,16		4,2	0,08		4,0	0,09		4,1	0,09		4,3	0,09		3,0	0,15
	3,9	0,16		4,3	0,09		4,1	0,07		4,2	0,07		4,4	0,09		3,1	0,15
	4,0	0,17		4,4	0,07		4,2	0,08		4,3	0,08		4,5	0,08		3,2	0,12
	4,1	0,16		4,5	0,08		4,3	0,08		4,4	0,08		4,6	0,08		3,3	0,12
	4,2	0,16		4,6	0,08		4,4	0,08		4,5	0,08		4,7	0,08		3,4	0,08

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,3	0,16		4,7	0,07		4,5	0,08		4,6	0,07		4,8	0,08		3,5	0,08
	4,4	0,16		4,8	0,08		4,6	0,07		4,7	0,07		4,9	0,07		3,6	0,09
	4,5	0,16		4,9	0,07		4,7	0,07		4,8	0,07		5,0	0,07		3,7	0,09
	4,6	0,14		5,0	0,07		4,8	0,07		4,9	0,07		5,1	0,07		3,8	0,09
	4,7	0,14		5,1	0,07		4,9	0,07		5,0	0,07		5,2	0,07		3,9	0,09
	4,8	0,15		5,2	0,07		5,0	0,07		5,1	0,07		5,3	0,07		4,0	0,09
	4,9	0,15		5,3	0,07		5,1	0,06		5,2	0,06		5,4	0,07		4,1	0,08
	5,0	0,15		5,4	0,06		5,2	0,06		5,3	0,06		5,5	0,06		4,2	0,08
	5,1	0,14		5,5	0,06		5,3	0,06		5,4	0,06		5,6	0,06		4,3	0,08
	5,2	0,14		5,6	0,06		5,4	0,06		5,5	0,06		5,7	0,06		4,4	0,08
	5,3	0,14		5,7	0,06		5,5	0,06		5,6	0,06		5,8	0,06		4,5	0,07
	5,4	0,14		5,8	0,06		5,6	0,06		5,7	0,06		5,9	0,06		4,6	0,06
	5,5	0,14		5,9	0,06		5,7	0,06		5,8	0,06		6,0	0,07		4,7	0,07
	5,6	0,15		6,0	0,07		5,8	0,06		5,9	0,05		6,1	0,06		4,8	0,07
	5,7	0,14		6,1	0,06		5,9	0,06		6,0	0,06		6,2	0,06		4,9	0,07
	5,8	0,14		6,2	0,06		6,0	0,06		6,1	0,06		6,3	0,06		5,0	0,07
	5,9	0,13		6,3	0,06		6,1	0,06		6,2	0,05		6,4	0,06		5,1	0,06
	6,0	0,13		6,4	0,06		6,2	0,05		6,3	0,05		6,5	0,06		5,2	0,06
155	1,3	0,49	156	1,3	0,83	157	2,3	0,21	158	1,3	0,75	159	1,3	1,82	160	1,3	1,59
	1,4	0,41		1,4	0,70		2,4	0,19		1,4	0,64		1,4	1,44		1,4	1,22
	1,5	0,39		1,5	0,66		2,5	0,17		1,5	0,60		1,5	1,31		1,5	1,13
	1,6	0,38		1,6	0,62		2,6	0,18		1,6	0,57		1,6	1,21		1,6	1,07
	1,7	0,37		1,7	0,60		2,7	0,18		1,7	0,56		1,7	1,13		1,7	1,01
	1,8	0,37		1,8	0,58		2,8	0,18		1,8	0,54		1,8	1,06		1,8	0,96
	1,9	0,36		1,9	0,56		2,9	0,18		1,9	0,53		1,9	1,00		1,9	0,92
	2,0	0,36		2,0	0,55		3,0	0,19		2,0	0,52		2,0	0,95		2,0	0,88
	2,1	0,35		2,1	0,53		3,1	0,19		2,1	0,51		2,1	0,90		2,1	0,85
	2,2	0,35		2,2	0,52		3,2	0,12		2,2	0,50		2,2	0,86		2,2	0,81
	2,3	0,35		2,3	0,51		3,3	0,12		2,3	0,49		2,3	0,82		2,3	0,78
	2,4	0,27		2,4	0,41		3,4	0,10		2,4	0,38		2,4	0,65		2,4	0,62
	2,5	0,27		2,5	0,39		3,5	0,09		2,5	0,37		2,5	0,61		2,5	0,59
	2,6	0,26		2,6	0,38		3,6	0,09		2,6	0,37		2,6	0,58		2,6	0,57
	2,7	0,26		2,7	0,35		3,7	0,09		2,7	0,34		2,7	0,56		2,7	0,55
	2,8	0,26		2,8	0,34		3,8	0,09		2,8	0,33		2,8	0,53		2,8	0,53
	2,9	0,25		2,9	0,33		3,9	0,09		2,9	0,33		2,9	0,51		2,9	0,51
	3,0	0,25		3,0	0,33		4,0	0,09		3,0	0,32		3,0	0,49		3,0	0,49
	3,1	0,25		3,1	0,32		4,1	0,09		3,1	0,32		3,1	0,47		3,1	0,48
	3,2	0,22		3,2	0,27		4,2	0,09		3,2	0,27		3,2	0,42		3,2	0,43
	3,3	0,14		3,3	0,15		4,3	0,09		3,3	0,16		3,3	0,22		3,3	0,23
	3,4	0,09		3,4	0,10		4,4	0,08		3,4	0,11		3,4	0,18		3,4	0,15
	3,5	0,09		3,5	0,10		4,5	0,08		3,5	0,11		3,5	0,15		3,5	0,15
	3,6	0,09		3,6	0,10		4,6	0,06		3,6	0,12		3,6	0,15		3,6	0,15
	3,7	0,08		3,7	0,07		4,7	0,07		3,7	0,09		3,7	0,07		3,7	0,09
	3,8	0,08		3,8	0,08		4,8	0,07		3,8	0,09		3,8	0,08		3,8	0,10
	3,9	0,08		3,9	0,08		4,9	0,07		3,9	0,10		3,9	0,08		3,9	0,10
	4,0	0,08		4,0	0,08		5,0	0,07		4,0	0,10		4,0	0,08		4,0	0,10
	4,1	0,09		4,1	0,08		5,1	0,07		4,1	0,10		4,1	0,09		4,1	0,11
	4,2	0,07		4,2	0,08		5,2	0,07		4,2	0,09		4,2	0,09		4,2	0,11
161	2,3	0,20	162	1,3	0,91	163	1,3	1,91	164	1,3	0,91	165	3,1	0,17	166	1,3	0,40
	2,4	0,19		1,4	0,75		1,4	1,45		1,4	0,76		3,2	0,14		1,4	0,35
	2,5	0,17		1,5	0,70		1,5	1,33		1,5	0,71		3,3	0,15		1,5	0,34
	2,6	0,17		1,6	0,67		1,6	1,24		1,6	0,68		3,4	0,15		1,6	0,34
	2,7	0,18		1,7	0,64		1,7	1,16		1,7	0,66		3,5	0,12		1,7	0,33
	2,8	0,18		1,8	0,62		1,8	1,10		1,8	0,64		3,6	0,12		1,8	0,34
	2,9	0,18		1,9	0,60		1,9	1,04		1,9	0,62		3,7	0,13		1,9	0,34
	3,0	0,19		2,0	0,59		2,0	0,99		2,0	0,60		3,8	0,13		2,0	0,34
	3,1	0,19		2,1	0,57		2,1	0,94		2,1	0,59		3,9	0,13		2,1	0,34
	3,2	0,14		2,2	0,55		2,2	0,90		2,2	0,58		4,0	0,14		2,2	0,34
	3,3	0,14		2,3	0,54		2,3	0,86		2,3	0,56		4,1	0,14		2,3	0,34
	3,4	0,13		2,4	0,43		2,4	0,69		2,4	0,45		4,2	0,13		2,4	0,28
	3,5	0,10		2,5	0,39		2,5	0,66		2,5	0,41		4,3	0,13		2,5	0,28
	3,6	0,10		2,6	0,38		2,6	0,63		2,6	0,40		4,4	0,12		2,6	0,28
	3,7	0,10		2,7	0,37		2,7	0,61		2,7	0,39		4,5	0,12		2,7	0,28
	3,8	0,11		2,8	0,36		2,8	0,58		2,8	0,38		4,6	0,11		2,8	0,28
	3,9	0,10		2,9	0,35		2,9	0,56		2,9	0,37		4,7	0,11		2,9	0,28
	4,0	0,11		3,0	0,34		3,0	0,54		3,0	0,37		4,8	0,11		3,0	0,28
	4,1	0,11		3,1	0,33		3,1	0,52		3,1	0,36		4,9	0,11		3,1	0,29
	4,2	0,10		3,2	0,29		3,2	0,47		3,2	0,31		5,0	0,12		3,2	0,26
	4,3	0,10		3,3	0,16		3,3	0,25		3,3	0,18		5,1	0,11		3,3	0,20
	4,4	0,09		3,4	0,11		3,4	0,20		3,4	0,13		5,2	0,10		3,4	0,13
	4,5	0,09		3,5	0,11		3,5	0,20		3,5	0,13		5,3	0,10		3,5	0,13
	4,6	0,08		3,6	0,11		3,6	0,17		3,6	0,13		5,4	0,10		3,6	0,14
	4,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,10		3,7	0,10		5,5	0,11		3,7	0,13
	4,8	0,08		3,8	0,08		3,8	0,10		3,8	0,10		5,6	0,11		3,8	0,13
	4,9	0,09		3,9	0,08		3,9	0,11		3,9	0,10		5,7	0,10		3,9	0,14
	5,0	0,09		4,0	0,08		4,0	0,11		4,0	0,11		5,8	0,10		4,0	0,14
	5,1	0,09		4,1	0,09		4,1	0,11		4,1	0,11		5,9	0,10		4,1	0,14

Relazione geotecnica – Fabbricato B

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,2	0,08		4,2	0,08		4,2	0,11		4,2	0,10		6,0	0,10		4,2	0,13
167	4,0	0,16	168	4,0	0,16	169	3,1	0,26	170	3,1	0,25	171	1,3	0,73	172	2,3	0,34
	4,1	0,15		4,1	0,15		3,2	0,24		3,2	0,23		1,4	0,63		2,4	0,29
	4,2	0,14		4,2	0,15		3,3	0,21		3,3	0,21		1,5	0,60		2,5	0,30
	4,3	0,15		4,3	0,15		3,4	0,17		3,4	0,16		1,6	0,58		2,6	0,31
	4,4	0,15		4,4	0,15		3,5	0,17		3,5	0,17		1,7	0,56		2,7	0,31
	4,5	0,15		4,5	0,15		3,6	0,18		3,6	0,17		1,8	0,56		2,8	0,32
	4,6	0,14		4,6	0,14		3,7	0,18		3,7	0,17		1,9	0,55		2,9	0,32
	4,7	0,14		4,7	0,14		3,8	0,18		3,8	0,18		2,0	0,54		3,0	0,33
	4,8	0,14		4,8	0,15		3,9	0,19		3,9	0,18		2,1	0,53		3,1	0,33
	4,9	0,15		4,9	0,15		4,0	0,19		4,0	0,19		2,2	0,53		3,2	0,29
	5,0	0,15		5,0	0,15		4,1	0,19		4,1	0,19		2,3	0,52		3,3	0,25
	5,1	0,13		5,1	0,13		4,2	0,17		4,2	0,17		2,4	0,41		3,4	0,19
	5,2	0,11		5,2	0,12		4,3	0,18		4,3	0,18		2,5	0,41		3,5	0,19
	5,3	0,11		5,3	0,12		4,4	0,16		4,4	0,16		2,6	0,40		3,6	0,20
	5,4	0,12		5,4	0,12		4,5	0,16		4,5	0,16		2,7	0,40		3,7	0,20
	5,5	0,12		5,5	0,13		4,6	0,14		4,6	0,13		2,8	0,38		3,8	0,20
	5,6	0,12		5,6	0,13		4,7	0,14		4,7	0,14		2,9	0,37		3,9	0,21
	5,7	0,12		5,7	0,12		4,8	0,15		4,8	0,14		3,0	0,37		4,0	0,20
	5,8	0,12		5,8	0,12		4,9	0,15		4,9	0,14		3,1	0,37		4,1	0,21
	5,9	0,10		5,9	0,11		5,0	0,15		5,0	0,14		3,2	0,32		4,2	0,20
	6,0	0,11		6,0	0,11		5,1	0,12		5,1	0,12		3,3	0,21		4,3	0,20
	6,1	0,10		6,1	0,11		5,2	0,13		5,2	0,12		3,4	0,16		4,4	0,17
	6,2	0,09		6,2	0,10		5,3	0,13		5,3	0,12		3,5	0,16		4,5	0,18
	6,3	0,09		6,3	0,10		5,4	0,13		5,4	0,13		3,6	0,16		4,6	0,14
	6,4	0,09		6,4	0,10		5,5	0,13		5,5	0,12		3,7	0,14		4,7	0,14
	6,5	0,10		6,5	0,10		5,6	0,13		5,6	0,12		3,8	0,14		4,8	0,15
	6,6	0,10		6,6	0,10		5,7	0,13		5,7	0,12		3,9	0,15		4,9	0,15
	6,7	0,10		6,7	0,11		5,8	0,12		5,8	0,11		4,0	0,15		5,0	0,15
	6,8	0,09		6,8	0,10		5,9	0,11		5,9	0,10		4,1	0,16		5,1	0,13
	6,9	0,08		6,9	0,09		6,0	0,11		6,0	0,11		4,2	0,15		5,2	0,14
173	1,3	0,47	174	3,1	0,19	175	2,3	0,38	176	1,3	0,93	177	1,3	0,97	178	1,3	0,56
	1,4	0,41		3,2	0,16		2,4	0,32		1,4	0,79		1,4	0,83		1,4	0,48
	1,5	0,40		3,3	0,17		2,5	0,33		1,5	0,75		1,5	0,78		1,5	0,47
	1,6	0,39		3,4	0,13		2,6	0,33		1,6	0,72		1,6	0,76		1,6	0,46
	1,7	0,39		3,5	0,13		2,7	0,34		1,7	0,70		1,7	0,74		1,7	0,46
	1,8	0,39		3,6	0,14		2,8	0,34		1,8	0,69		1,8	0,72		1,8	0,45
	1,9	0,39		3,7	0,14		2,9	0,35		1,9	0,67		1,9	0,71		1,9	0,45
	2,0	0,39		3,8	0,15		3,0	0,35		2,0	0,66		2,0	0,70		2,0	0,45
	2,1	0,39		3,9	0,15		3,1	0,35		2,1	0,65		2,1	0,69		2,1	0,45
	2,2	0,39		4,0	0,15		3,2	0,31		2,2	0,64		2,2	0,67		2,2	0,45
	2,3	0,39		4,1	0,14		3,3	0,25		2,3	0,63		2,3	0,66		2,3	0,45
	2,4	0,31		4,2	0,14		3,4	0,19		2,4	0,50		2,4	0,53		2,4	0,36
	2,5	0,31		4,3	0,15		3,5	0,20		2,5	0,49		2,5	0,49		2,5	0,36
	2,6	0,31		4,4	0,14		3,6	0,20		2,6	0,48		2,6	0,48		2,6	0,36
	2,7	0,31		4,5	0,14		3,7	0,20		2,7	0,45		2,7	0,48		2,7	0,36
	2,8	0,31		4,6	0,12		3,8	0,20		2,8	0,44		2,8	0,47		2,8	0,36
	2,9	0,31		4,7	0,12		3,9	0,20		2,9	0,44		2,9	0,46		2,9	0,36
	3,0	0,32		4,8	0,13		4,0	0,20		3,0	0,43		3,0	0,45		3,0	0,36
	3,1	0,32		4,9	0,13		4,1	0,21		3,1	0,43		3,1	0,45		3,1	0,36
	3,2	0,28		5,0	0,13		4,2	0,20		3,2	0,38		3,2	0,38		3,2	0,30
	3,3	0,22		5,1	0,12		4,3	0,20		3,3	0,24		3,3	0,24		3,3	0,22
	3,4	0,16		5,2	0,12		4,4	0,18		3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,15
	3,5	0,15		5,3	0,12		4,5	0,18		3,5	0,18		3,5	0,17		3,5	0,15
	3,6	0,15		5,4	0,12		4,6	0,14		3,6	0,18		3,6	0,17		3,6	0,15
	3,7	0,14		5,5	0,12		4,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,14
	3,8	0,15		5,6	0,12		4,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,14		3,8	0,14
	3,9	0,15		5,7	0,12		4,9	0,15		3,9	0,16		3,9	0,14		3,9	0,14
	4,0	0,16		5,8	0,12		5,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,15		4,0	0,15
	4,1	0,16		5,9	0,11		5,1	0,14		4,1	0,17		4,1	0,15		4,1	0,15
	4,2	0,14		6,0	0,12		5,2	0,14		4,2	0,16		4,2	0,14		4,2	0,13
179	1,3	0,91	180	1,3	1,70	181	1,3	0,76	182	1,3	0,49	183	1,3	0,62	184	1,3	0,66
	1,4	0,78		1,4	1,36		1,4	0,65		1,4	0,44		1,4	0,56		1,4	0,59
	1,5	0,75		1,5	1,25		1,5	0,63		1,5	0,43		1,5	0,55		1,5	0,58
	1,6	0,72		1,6	1,16		1,6	0,61		1,6	0,43		1,6	0,55		1,6	0,57
	1,7	0,71		1,7	1,09		1,7	0,60		1,7	0,44		1,7	0,55		1,7	0,57
	1,8	0,70		1,8	1,04		1,8	0,59		1,8	0,44		1,8	0,56		1,8	0,57
	1,9	0,69		1,9	0,99		1,9	0,58		1,9	0,45		1,9	0,56		1,9	0,58
	2,0	0,68		2,0	0,95		2,0	0,58		2,0	0,45		2,0	0,56		2,0	0,58
	2,1	0,67		2,1	0,91		2,1	0,57		2,1	0,46		2,1	0,57		2,1	0,58
	2,2	0,66		2,2	0,87		2,2	0,57		2,2	0,46		2,2	0,57		2,2	0,58
	2,3	0,65		2,3	0,84		2,3	0,56		2,3	0,47		2,3	0,57		2,3	0,58
	2,4	0,53		2,4	0,67		2,4	0,46		2,4	0,38		2,4	0,46		2,4	0,47
	2,5	0,52		2,5	0,64		2,5	0,45		2,5	0,39		2,5	0,47		2,5	0,47
	2,6	0,49		2,6	0,61		2,6	0,45		2,6	0,39		2,6	0,47		2,6	0,46
	2,7	0,48		2,7	0,59		2,7	0,43		2,7	0,39		2,7	0,47		2,7	0,46



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,48		2,8	0,57		2,8	0,42		2,8	0,40		2,8	0,47		2,8	0,46
	2,9	0,47		2,9	0,55		2,9	0,42		2,9	0,40		2,9	0,47		2,9	0,46
	3,0	0,47		3,0	0,54		3,0	0,42		3,0	0,41		3,0	0,47		3,0	0,46
	3,1	0,46		3,1	0,52		3,1	0,42		3,1	0,41		3,1	0,47		3,1	0,46
	3,2	0,40		3,2	0,46		3,2	0,36		3,2	0,37		3,2	0,39		3,2	0,38
	3,3	0,26		3,3	0,27		3,3	0,25		3,3	0,29		3,3	0,29		3,3	0,27
	3,4	0,19		3,4	0,22		3,4	0,19		3,4	0,21		3,4	0,20		3,4	0,18
	3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,22		3,5	0,20		3,5	0,18
	3,6	0,19		3,6	0,19		3,6	0,19		3,6	0,23		3,6	0,21		3,6	0,18
	3,7	0,16		3,7	0,12		3,7	0,17		3,7	0,22		3,7	0,18		3,7	0,15
	3,8	0,17		3,8	0,12		3,8	0,18		3,8	0,22		3,8	0,18		3,8	0,15
	3,9	0,17		3,9	0,13		3,9	0,18		3,9	0,23		3,9	0,18		3,9	0,16
	4,0	0,18		4,0	0,13		4,0	0,19		4,0	0,23		4,0	0,19		4,0	0,16
	4,1	0,18		4,1	0,14		4,1	0,19		4,1	0,24		4,1	0,19		4,1	0,16
	4,2	0,17		4,2	0,13		4,2	0,18		4,2	0,21		4,2	0,18		4,2	0,15
185	2,3	0,40	186	3,1	0,37	187	2,3	0,41	188	3,1	0,36	189	3,1	0,39	190	1,3	1,01
	2,4	0,33		3,2	0,32		2,4	0,35		3,2	0,34		3,2	0,36		1,4	0,87
	2,5	0,34		3,3	0,28		2,5	0,36		3,3	0,32		3,3	0,33		1,5	0,82
	2,6	0,34		3,4	0,22		2,6	0,37		3,4	0,25		3,4	0,25		1,6	0,79
	2,7	0,34		3,5	0,22		2,7	0,38		3,5	0,26		3,5	0,26		1,7	0,77
	2,8	0,35		3,6	0,23		2,8	0,38		3,6	0,26		3,6	0,27		1,8	0,76
	2,9	0,35		3,7	0,23		2,9	0,39		3,7	0,27		3,7	0,27		1,9	0,74
	3,0	0,35		3,8	0,23		3,0	0,39		3,8	0,27		3,8	0,28		2,0	0,73
	3,1	0,35		3,9	0,23		3,1	0,40		3,9	0,28		3,9	0,28		2,1	0,72
	3,2	0,31		4,0	0,24		3,2	0,35		4,0	0,29		4,0	0,29		2,2	0,71
	3,3	0,25		4,1	0,24		3,3	0,29		4,1	0,29		4,1	0,30		2,3	0,70
	3,4	0,17		4,2	0,23		3,4	0,22		4,2	0,26		4,2	0,26		2,4	0,56
	3,5	0,17		4,3	0,23		3,5	0,23		4,3	0,26		4,3	0,26		2,5	0,55
	3,6	0,18		4,4	0,21		3,6	0,23		4,4	0,25		4,4	0,25		2,6	0,51
	3,7	0,17		4,5	0,21		3,7	0,23		4,5	0,25		4,5	0,25		2,7	0,50
	3,8	0,17		4,6	0,17		3,8	0,22		4,6	0,21		4,6	0,21		2,8	0,50
	3,9	0,18		4,7	0,17		3,9	0,23		4,7	0,21		4,7	0,21		2,9	0,49
	4,0	0,18		4,8	0,17		4,0	0,24		4,8	0,22		4,8	0,22		3,0	0,49
	4,1	0,17		4,9	0,18		4,1	0,24		4,9	0,22		4,9	0,22		3,1	0,48
	4,2	0,14		5,0	0,17		4,2	0,23		5,0	0,22		5,0	0,22		3,2	0,42
	4,3	0,14		5,1	0,15		4,3	0,23		5,1	0,17		5,1	0,17		3,3	0,27
	4,4	0,13		5,2	0,16		4,4	0,20		5,2	0,17		5,2	0,18		3,4	0,20
	4,5	0,13		5,3	0,16		4,5	0,21		5,3	0,17		5,3	0,18		3,5	0,20
	4,6	0,10		5,4	0,16		4,6	0,17		5,4	0,17		5,4	0,18		3,6	0,21
	4,7	0,10		5,5	0,16		4,7	0,17		5,5	0,18		5,5	0,18		3,7	0,18
	4,8	0,10		5,6	0,15		4,8	0,18		5,6	0,17		5,6	0,18		3,8	0,18
	4,9	0,10		5,7	0,15		4,9	0,18		5,7	0,17		5,7	0,18		3,9	0,19
	5,0	0,11		5,8	0,13		5,0	0,18		5,8	0,15		5,8	0,16		4,0	0,19
	5,1	0,08		5,9	0,13		5,1	0,16		5,9	0,13		5,9	0,14		4,1	0,20
	5,2	0,09		6,0	0,13		5,2	0,16		6,0	0,13		6,0	0,14		4,2	0,19
191	1,3	0,68	192	3,1	0,38	193	3,1	0,36	194	2,3	0,42	195	1,3	0,80	196	1,3	1,85
	1,4	0,60		3,2	0,36		3,2	0,35		2,4	0,35		1,4	0,68		1,4	1,50
	1,5	0,59		3,3	0,34		3,3	0,33		2,5	0,36		1,5	0,64		1,5	1,37
	1,6	0,58		3,4	0,27		3,4	0,27		2,6	0,37		1,6	0,62		1,6	1,28
	1,7	0,58		3,5	0,28		3,5	0,28		2,7	0,38		1,7	0,60		1,7	1,20
	1,8	0,58		3,6	0,29		3,6	0,29		2,8	0,39		1,8	0,59		1,8	1,14
	1,9	0,58		3,7	0,30		3,7	0,29		2,9	0,39		1,9	0,58		1,9	1,09
	2,0	0,58		3,8	0,30		3,8	0,30		3,0	0,40		2,0	0,57		2,0	1,04
	2,1	0,58		3,9	0,31		3,9	0,31		3,1	0,41		2,1	0,56		2,1	0,99
	2,2	0,58		4,0	0,32		4,0	0,31		3,2	0,37		2,2	0,55		2,2	0,95
	2,3	0,58		4,1	0,32		4,1	0,32		3,3	0,32		2,3	0,54		2,3	0,92
	2,4	0,47		4,2	0,28		4,2	0,28		3,4	0,23		2,4	0,44		2,4	0,72
	2,5	0,47		4,3	0,29		4,3	0,28		3,5	0,24		2,5	0,43		2,5	0,69
	2,6	0,48		4,4	0,28		4,4	0,27		3,6	0,25		2,6	0,42		2,6	0,66
	2,7	0,48		4,5	0,28		4,5	0,28		3,7	0,24		2,7	0,41		2,7	0,64
	2,8	0,48		4,6	0,24		4,6	0,24		3,8	0,25		2,8	0,41		2,8	0,62
	2,9	0,48		4,7	0,25		4,7	0,24		3,9	0,26		2,9	0,38		2,9	0,59
	3,0	0,48		4,8	0,25		4,8	0,25		4,0	0,26		3,0	0,38		3,0	0,58
	3,1	0,47		4,9	0,24		4,9	0,25		4,1	0,27		3,1	0,37		3,1	0,56
	3,2	0,42		5,0	0,25		5,0	0,25		4,2	0,23		3,2	0,32		3,2	0,50
	3,3	0,32		5,1	0,18		5,1	0,18		4,3	0,23		3,3	0,20		3,3	0,28
	3,4	0,23		5,2	0,18		5,2	0,18		4,4	0,21		3,4	0,14		3,4	0,20
	3,5	0,23		5,3	0,19		5,3	0,18		4,5	0,22		3,5	0,14		3,5	0,19
	3,6	0,24		5,4	0,19		5,4	0,19		4,6	0,18		3,6	0,14		3,6	0,19
	3,7	0,22		5,5	0,19		5,5	0,19		4,7	0,18		3,7	0,12		3,7	0,12
	3,8	0,23		5,6	0,19		5,6	0,19		4,8	0,19		3,8	0,12		3,8	0,13
	3,9	0,23		5,7	0,19		5,7	0,19		4,9	0,19		3,9	0,13		3,9	0,13
	4,0	0,24		5,8	0,18		5,8	0,17		5,0	0,19		4,0	0,13		4,0	0,14
	4,1	0,24		5,9	0,16		5,9	0,14		5,1	0,15		4,1	0,14		4,1	0,14
	4,2	0,22		6,0	0,15		6,0	0,14		5,2	0,16		4,2	0,13		4,2	0,14
197	2,3	0,22	198	1,3	0,76	199	3,1	0,22	200	1,3	2,29	201	1,3	0,43	202	1,3	1,81

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,20		1,4	0,65		3,2	0,16		1,4	1,73		1,4	0,38		1,4	1,40
	2,5	0,19		1,5	0,62		3,3	0,17		1,5	1,58		1,5	0,37		1,5	1,30
	2,6	0,19		1,6	0,60		3,4	0,16		1,6	1,47		1,6	0,37		1,6	1,22
	2,7	0,20		1,7	0,58		3,5	0,13		1,7	1,38		1,7	0,37		1,7	1,16
	2,8	0,20		1,8	0,57		3,6	0,13		1,8	1,30		1,8	0,37		1,8	1,11
	2,9	0,21		1,9	0,56		3,7	0,14		1,9	1,24		1,9	0,38		1,9	1,06
	3,0	0,21		2,0	0,55		3,8	0,14		2,0	1,18		2,0	0,38		2,0	1,02
	3,1	0,22		2,1	0,54		3,9	0,15		2,1	1,12		2,1	0,38		2,1	0,98
	3,2	0,16		2,2	0,54		4,0	0,15		2,2	1,08		2,2	0,38		2,2	0,94
	3,3	0,16		2,3	0,53		4,1	0,14		2,3	1,03		2,3	0,39		2,3	0,91
	3,4	0,13		2,4	0,42		4,2	0,14		2,4	0,83		2,4	0,32		2,4	0,72
	3,5	0,12		2,5	0,41		4,3	0,14		2,5	0,80		2,5	0,32		2,5	0,69
	3,6	0,13		2,6	0,41		4,4	0,13		2,6	0,76		2,6	0,32		2,6	0,66
	3,7	0,13		2,7	0,40		4,5	0,13		2,7	0,74		2,7	0,32		2,7	0,64
	3,8	0,14		2,8	0,40		4,6	0,11		2,8	0,71		2,8	0,32		2,8	0,62
	3,9	0,14		2,9	0,37		4,7	0,11		2,9	0,69		2,9	0,33		2,9	0,60
	4,0	0,15		3,0	0,37		4,8	0,12		3,0	0,66		3,0	0,33		3,0	0,58
	4,1	0,13		3,1	0,36		4,9	0,12		3,1	0,64		3,1	0,33		3,1	0,56
	4,2	0,13		3,2	0,31		5,0	0,12		3,2	0,58		3,2	0,30		3,2	0,50
	4,3	0,14		3,3	0,20		5,1	0,12		3,3	0,33		3,3	0,24		3,3	0,28
	4,4	0,12		3,4	0,14		5,2	0,12		3,4	0,26		3,4	0,17		3,4	0,19
	4,5	0,13		3,5	0,15		5,3	0,12		3,5	0,26		3,5	0,16		3,5	0,19
	4,6	0,11		3,6	0,15		5,4	0,13		3,6	0,23		3,6	0,17		3,6	0,19
	4,7	0,11		3,7	0,12		5,5	0,13		3,7	0,15		3,7	0,16		3,7	0,13
	4,8	0,11		3,8	0,13		5,6	0,13		3,8	0,15		3,8	0,16		3,8	0,13
	4,9	0,12		3,9	0,13		5,7	0,12		3,9	0,16		3,9	0,17		3,9	0,14
	5,0	0,12		4,0	0,14		5,8	0,12		4,0	0,16		4,0	0,17		4,0	0,14
	5,1	0,12		4,1	0,14		5,9	0,12		4,1	0,17		4,1	0,18		4,1	0,15
	5,2	0,12		4,2	0,13		6,0	0,12		4,2	0,17		4,2	0,16		4,2	0,15
203	1,3	0,90	204	3,1	0,19	205	4,0	0,19	206	3,1	0,21	207	1,3	0,52	208	3,1	0,30
	1,4	0,77		3,2	0,17		4,1	0,17		3,2	0,18		1,4	0,45		3,2	0,27
	1,5	0,73		3,3	0,17		4,2	0,17		3,3	0,19		1,5	0,44		3,3	0,25
	1,6	0,70		3,4	0,17		4,3	0,18		3,4	0,15		1,6	0,44		3,4	0,19
	1,7	0,69		3,5	0,14		4,4	0,18		3,5	0,15		1,7	0,44		3,5	0,20
	1,8	0,67		3,6	0,15		4,5	0,17		3,6	0,16		1,8	0,44		3,6	0,20
	1,9	0,66		3,7	0,15		4,6	0,16		3,7	0,16		1,9	0,44		3,7	0,20
	2,0	0,65		3,8	0,16		4,7	0,16		3,8	0,17		2,0	0,44		3,8	0,21
	2,1	0,64		3,9	0,16		4,8	0,17		3,9	0,17		2,1	0,44		3,9	0,21
	2,2	0,63		4,0	0,17		4,9	0,17		4,0	0,18		2,2	0,44		4,0	0,22
	2,3	0,63		4,1	0,17		5,0	0,17		4,1	0,16		2,3	0,44		4,1	0,22
	2,4	0,49		4,2	0,16		5,1	0,14		4,2	0,16		2,4	0,36		4,2	0,19
	2,5	0,49		4,3	0,16		5,2	0,13		4,3	0,17		2,5	0,36		4,3	0,20
	2,6	0,48		4,4	0,16		5,3	0,14		4,4	0,15		2,6	0,36		4,4	0,18
	2,7	0,45		4,5	0,15		5,4	0,14		4,5	0,15		2,7	0,36		4,5	0,18
	2,8	0,45		4,6	0,13		5,5	0,14		4,6	0,13		2,8	0,36		4,6	0,15
	2,9	0,44		4,7	0,14		5,6	0,14		4,7	0,13		2,9	0,36		4,7	0,16
	3,0	0,44		4,8	0,14		5,7	0,14		4,8	0,14		3,0	0,36		4,8	0,16
	3,1	0,43		4,9	0,14		5,8	0,14		4,9	0,14		3,1	0,36		4,9	0,16
	3,2	0,38		5,0	0,15		5,9	0,12		5,0	0,14		3,2	0,33		5,0	0,17
	3,3	0,25		5,1	0,14		6,0	0,12		5,1	0,13		3,3	0,25		5,1	0,13
	3,4	0,19		5,2	0,13		6,1	0,12		5,2	0,12		3,4	0,16		5,2	0,14
	3,5	0,19		5,3	0,13		6,2	0,11		5,3	0,13		3,5	0,16		5,3	0,14
	3,6	0,19		5,4	0,13		6,3	0,11		5,4	0,13		3,6	0,17		5,4	0,14
	3,7	0,16		5,5	0,14		6,4	0,11		5,5	0,13		3,7	0,15		5,5	0,14
	3,8	0,17		5,6	0,14		6,5	0,12		5,6	0,13		3,8	0,16		5,6	0,14
	3,9	0,18		5,7	0,14		6,6	0,12		5,7	0,13		3,9	0,16		5,7	0,14
	4,0	0,18		5,8	0,13		6,7	0,12		5,8	0,13		4,0	0,17		5,8	0,13
	4,1	0,19		5,9	0,13		6,8	0,11		5,9	0,12		4,1	0,17		5,9	0,12
	4,2	0,18		6,0	0,13		6,9	0,11		6,0	0,12		4,2	0,15		6,0	0,12
209	4,0	0,19	210	3,1	0,29	211	2,3	0,41	212	2,3	0,45	213	1,3	0,88	214	2,3	0,24
	4,1	0,18		3,2	0,27		2,4	0,35		2,4	0,38		1,4	0,76		2,4	0,22
	4,2	0,17		3,3	0,24		2,5	0,36		2,5	0,38		1,5	0,72		2,5	0,21
	4,3	0,17		3,4	0,19		2,6	0,37		2,6	0,39		1,6	0,69		2,6	0,22
	4,4	0,18		3,5	0,19		2,7	0,37		2,7	0,39		1,7	0,67		2,7	0,22
	4,5	0,17		3,6	0,20		2,8	0,38		2,8	0,40		1,8	0,66		2,8	0,23
	4,6	0,16		3,7	0,20		2,9	0,38		2,9	0,40		1,9	0,65		2,9	0,23
	4,7	0,17		3,8	0,21		3,0	0,39		3,0	0,40		2,0	0,64		3,0	0,24
	4,8	0,17		3,9	0,21		3,1	0,39		3,1	0,41		2,1	0,63		3,1	0,24
	4,9	0,17		4,0	0,22		3,2	0,34		3,2	0,35		2,2	0,62		3,2	0,18
	5,0	0,18		4,1	0,22		3,3	0,29		3,3	0,29		2,3	0,61		3,3	0,18
	5,1	0,16		4,2	0,20		3,4	0,21		3,4	0,21		2,4	0,48		3,4	0,15
	5,2	0,14		4,3	0,20		3,5	0,22		3,5	0,22		2,5	0,47		3,5	0,14
	5,3	0,14		4,4	0,18		3,6	0,22		3,6	0,22		2,6	0,46		3,6	0,14
	5,4	0,14		4,5	0,19		3,7	0,22		3,7	0,21		2,7	0,46		3,7	0,15
	5,5	0,14		4,6	0,16		3,8	0,23		3,8	0,21		2,8	0,45		3,8	0,15
	5,6	0,15		4,7	0,16		3,9	0,22		3,9	0,21		2,9	0,42		3,9	0,16
	5,7	0,14		4,8	0,16		4,0	0,23		4,0	0,22		3,0	0,41		4,0	0,15

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,8	0,14		4,9	0,17		4,1	0,23		4,1	0,23		3,1	0,41		4,1	0,15
	5,9	0,12		5,0	0,17		4,2	0,22		4,2	0,21		3,2	0,34		4,2	0,15
	6,0	0,12		5,1	0,14		4,3	0,22		4,3	0,22		3,3	0,22		4,3	0,15
	6,1	0,12		5,2	0,14		4,4	0,20		4,4	0,19		3,4	0,15		4,4	0,13
	6,2	0,11		5,3	0,14		4,5	0,20		4,5	0,19		3,5	0,15		4,5	0,13
	6,3	0,11		5,4	0,14		4,6	0,16		4,6	0,15		3,6	0,15		4,6	0,11
	6,4	0,11		5,5	0,14		4,7	0,16		4,7	0,15		3,7	0,12		4,7	0,11
	6,5	0,12		5,6	0,14		4,8	0,16		4,8	0,16		3,8	0,13		4,8	0,12
	6,6	0,12		5,7	0,14		4,9	0,17		4,9	0,16		3,9	0,13		4,9	0,12
	6,7	0,12		5,8	0,13		5,0	0,17		5,0	0,17		4,0	0,13		5,0	0,12
	6,8	0,11		5,9	0,12		5,1	0,15		5,1	0,15		4,1	0,14		5,1	0,12
	6,9	0,11		6,0	0,13		5,2	0,15		5,2	0,15		4,2	0,13		5,2	0,12
215	1,3	1,09	216	1,3	2,15	217	1,3	1,02	218	1,3	2,27	219	1,3	1,22	220	1,3	1,23
	1,4	0,92		1,4	1,65		1,4	0,87		1,4	1,79		1,4	1,04		1,4	1,05
	1,5	0,87		1,5	1,53		1,5	0,83		1,5	1,62		1,5	0,98		1,5	0,99
	1,6	0,84		1,6	1,44		1,6	0,80		1,6	1,50		1,6	0,95		1,6	0,95
	1,7	0,82		1,7	1,36		1,7	0,78		1,7	1,40		1,7	0,92		1,7	0,93
	1,8	0,80		1,8	1,30		1,8	0,77		1,8	1,32		1,8	0,90		1,8	0,91
	1,9	0,78		1,9	1,24		1,9	0,75		1,9	1,25		1,9	0,88		1,9	0,89
	2,0	0,77		2,0	1,19		2,0	0,74		2,0	1,19		2,0	0,86		2,0	0,87
	2,1	0,75		2,1	1,14		2,1	0,73		2,1	1,13		2,1	0,85		2,1	0,85
	2,2	0,74		2,2	1,09		2,2	0,72		2,2	1,08		2,2	0,83		2,2	0,84
	2,3	0,72		2,3	1,05		2,3	0,71		2,3	1,04		2,3	0,82		2,3	0,82
	2,4	0,56		2,4	0,83		2,4	0,58		2,4	0,83		2,4	0,62		2,4	0,63
	2,5	0,55		2,5	0,79		2,5	0,57		2,5	0,79		2,5	0,61		2,5	0,62
	2,6	0,54		2,6	0,76		2,6	0,53		2,6	0,76		2,6	0,60		2,6	0,61
	2,7	0,51		2,7	0,73		2,7	0,53		2,7	0,73		2,7	0,59		2,7	0,60
	2,8	0,50		2,8	0,70		2,8	0,52		2,8	0,71		2,8	0,58		2,8	0,59
	2,9	0,49		2,9	0,68		2,9	0,51		2,9	0,68		2,9	0,57		2,9	0,58
	3,0	0,48		3,0	0,65		3,0	0,51		3,0	0,66		3,0	0,56		3,0	0,57
	3,1	0,47		3,1	0,63		3,1	0,50		3,1	0,64		3,1	0,56		3,1	0,57
	3,2	0,41		3,2	0,56		3,2	0,44		3,2	0,57		3,2	0,48		3,2	0,49
	3,3	0,26		3,3	0,29		3,3	0,29		3,3	0,34		3,3	0,31		3,3	0,31
	3,4	0,18		3,4	0,19		3,4	0,22		3,4	0,27		3,4	0,22		3,4	0,23
	3,5	0,18		3,5	0,19		3,5	0,22		3,5	0,27		3,5	0,23		3,5	0,23
	3,6	0,19		3,6	0,19		3,6	0,22		3,6	0,24		3,6	0,23		3,6	0,24
	3,7	0,15		3,7	0,11		3,7	0,19		3,7	0,15		3,7	0,19		3,7	0,19
	3,8	0,16		3,8	0,12		3,8	0,20		3,8	0,16		3,8	0,19		3,8	0,20
	3,9	0,16		3,9	0,12		3,9	0,20		3,9	0,16		3,9	0,20		3,9	0,21
	4,0	0,17		4,0	0,13		4,0	0,21		4,0	0,17		4,0	0,21		4,0	0,21
	4,1	0,17		4,1	0,13		4,1	0,22		4,1	0,18		4,1	0,21		4,1	0,22
	4,2	0,16		4,2	0,13		4,2	0,21		4,2	0,17		4,2	0,20		4,2	0,21
221	1,3	0,76	222	2,3	0,50	223	1,3	0,69	224	2,3	0,46	225	3,1	0,42	226	2,3	0,50
	1,4	0,68		2,4	0,41		1,4	0,61		2,4	0,39		3,2	0,38		2,4	0,41
	1,5	0,66		2,5	0,42		1,5	0,59		2,5	0,40		3,3	0,35		2,5	0,42
	1,6	0,66		2,6	0,43		1,6	0,59		2,6	0,41		3,4	0,27		2,6	0,43
	1,7	0,66		2,7	0,44		1,7	0,59		2,7	0,41		3,5	0,28		2,7	0,44
	1,8	0,66		2,8	0,44		1,8	0,59		2,8	0,42		3,6	0,29		2,8	0,45
	1,9	0,67		2,9	0,45		1,9	0,59		2,9	0,43		3,7	0,29		2,9	0,45
	2,0	0,67		3,0	0,45		2,0	0,59		3,0	0,43		3,8	0,30		3,0	0,46
	2,1	0,67		3,1	0,46		2,1	0,59		3,1	0,44		3,9	0,30		3,1	0,47
	2,2	0,67		3,2	0,42		2,2	0,59		3,2	0,38		4,0	0,31		3,2	0,43
	2,3	0,67		3,3	0,35		2,3	0,60		3,3	0,31		4,1	0,32		3,3	0,36
	2,4	0,55		3,4	0,25		2,4	0,48		3,4	0,24		4,2	0,28		3,4	0,26
	2,5	0,55		3,5	0,26		2,5	0,48		3,5	0,25		4,3	0,29		3,5	0,27
	2,6	0,55		3,6	0,27		2,6	0,48		3,6	0,25		4,4	0,27		3,6	0,28
	2,7	0,55		3,7	0,26		2,7	0,48		3,7	0,25		4,5	0,27		3,7	0,28
	2,8	0,55		3,8	0,27		2,8	0,49		3,8	0,24		4,6	0,23		3,8	0,28
	2,9	0,55		3,9	0,28		2,9	0,49		3,9	0,25		4,7	0,23		3,9	0,29
	3,0	0,55		4,0	0,28		3,0	0,49		4,0	0,26		4,8	0,24		4,0	0,30
	3,1	0,55		4,1	0,27		3,1	0,47		4,1	0,26		4,9	0,24		4,1	0,29
	3,2	0,46		4,2	0,24		3,2	0,42		4,2	0,25		5,0	0,25		4,2	0,25
	3,3	0,34		4,3	0,24		3,3	0,33		4,3	0,26		5,1	0,20		4,3	0,26
	3,4	0,24		4,4	0,23		3,4	0,24		4,4	0,22		5,2	0,20		4,4	0,25
	3,5	0,24		4,5	0,23		3,5	0,25		4,5	0,23		5,3	0,21		4,5	0,25
	3,6	0,23		4,6	0,20		3,6	0,25		4,6	0,18		5,4	0,21		4,6	0,22
	3,7	0,21		4,7	0,20		3,7	0,24		4,7	0,18		5,5	0,21		4,7	0,22
	3,8	0,21		4,8	0,20		3,8	0,24		4,8	0,19		5,6	0,21		4,8	0,23
	3,9	0,22		4,9	0,21		3,9	0,25		4,9	0,19		5,7	0,21		4,9	0,23
	4,0	0,23		5,0	0,21		4,0	0,26		5,0	0,19		5,8	0,19		5,0	0,24
	4,1	0,23		5,1	0,18		4,1	0,26		5,1	0,17		5,9	0,17		5,1	0,20
	4,2	0,22		5,2	0,18		4,2	0,24		5,2	0,18		6,0	0,18		5,2	0,21
227	1,3	0,76	228	2,3	0,49	229	1,3	1,24	230	1,2	2,74	231	3,1	0,42	232	1,3	0,78
	1,4	0,68		2,4	0,41		1,4	1,05		1,3	2,73		3,2	0,38		1,4	0,67
	1,5	0,66		2,5	0,42		1,5	0,99		1,4	2,13		3,3	0,34		1,5	0,65
	1,6	0,66		2,6	0,43		1,6	0,95		1,5	1,93		3,4	0,26		1,6	0,64

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,7	0,66		2,7	0,43		1,7	0,92		1,6	1,77		3,5	0,27		1,7	0,63
	1,8	0,66		2,8	0,44		1,8	0,90		1,7	1,65		3,6	0,28		1,8	0,62
	1,9	0,67		2,9	0,44		1,9	0,88		1,8	1,54		3,7	0,28		1,9	0,62
	2,0	0,67		3,0	0,45		2,0	0,86		1,9	1,45		3,8	0,29		2,0	0,62
	2,1	0,67		3,1	0,45		2,1	0,84		2,0	1,37		3,9	0,30		2,1	0,62
	2,2	0,67		3,2	0,38		2,2	0,82		2,1	1,30		4,0	0,31		2,2	0,62
	2,3	0,67		3,3	0,31		2,3	0,80		2,2	1,24		4,1	0,30		2,3	0,61
	2,4	0,55		3,4	0,23		2,4	0,65		2,3	1,18		4,2	0,28		2,4	0,49
	2,5	0,55		3,5	0,24		2,5	0,60		2,4	0,94		4,3	0,29		2,5	0,49
	2,6	0,55		3,6	0,25		2,6	0,59		2,5	0,89		4,4	0,27		2,6	0,48
	2,7	0,55		3,7	0,23		2,7	0,57		2,6	0,85		4,5	0,27		2,7	0,48
	2,8	0,55		3,8	0,23		2,8	0,56		2,7	0,81		4,6	0,23		2,8	0,48
	2,9	0,55		3,9	0,24		2,9	0,55		2,8	0,78		4,7	0,24		2,9	0,48
	3,0	0,55		4,0	0,25		3,0	0,54		2,9	0,75		4,8	0,24		3,0	0,48
	3,1	0,55		4,1	0,25		3,1	0,54		3,0	0,72		4,9	0,25		3,1	0,47
	3,2	0,46		4,2	0,24		3,2	0,47		3,1	0,70		5,0	0,25		3,2	0,42
	3,3	0,34		4,3	0,25		3,3	0,28		3,2	0,62		5,1	0,21		3,3	0,31
	3,4	0,24		4,4	0,21		3,4	0,21		3,3	0,35		5,2	0,22		3,4	0,23
	3,5	0,25		4,5	0,22		3,5	0,21		3,4	0,28		5,3	0,22		3,5	0,24
	3,6	0,23		4,6	0,18		3,6	0,21		3,5	0,28		5,4	0,22		3,6	0,25
	3,7	0,21		4,7	0,18		3,7	0,17		3,6	0,23		5,5	0,22		3,7	0,23
	3,8	0,22		4,8	0,19		3,8	0,18		3,7	0,13		5,6	0,22		3,8	0,23
	3,9	0,22		4,9	0,19		3,9	0,18		3,8	0,14		5,7	0,22		3,9	0,24
	4,0	0,23		5,0	0,19		4,0	0,19		3,9	0,14		5,8	0,20		4,0	0,25
	4,1	0,24		5,1	0,18		4,1	0,20		4,0	0,15		5,9	0,19		4,1	0,26
	4,2	0,22		5,2	0,18		4,2	0,19		4,1	0,15		6,0	0,19		4,2	0,24
233	1,3	1,36	234	3,1	0,37	235	3,1	0,39	236	1,3	0,90	237	1,3	2,11	238	1,3	1,12
	1,4	1,14		3,2	0,36		3,2	0,38		1,4	0,77		1,4	1,71		1,4	0,95
	1,5	1,08		3,3	0,35		3,3	0,36		1,5	0,73		1,5	1,57		1,5	0,90
	1,6	1,03		3,4	0,30		3,4	0,29		1,6	0,70		1,6	1,46		1,6	0,86
	1,7	0,99		3,5	0,31		3,5	0,30		1,7	0,68		1,7	1,38		1,7	0,84
	1,8	0,96		3,6	0,32		3,6	0,31		1,8	0,67		1,8	1,30		1,8	0,81
	1,9	0,93		3,7	0,33		3,7	0,32		1,9	0,65		1,9	1,24		1,9	0,80
	2,0	0,91		3,8	0,34		3,8	0,33		2,0	0,64		2,0	1,19		2,0	0,78
	2,1	0,89		3,9	0,35		3,9	0,34		2,1	0,63		2,1	1,13		2,1	0,76
	2,2	0,87		4,0	0,36		4,0	0,35		2,2	0,62		2,2	1,09		2,2	0,75
	2,3	0,85		4,1	0,37		4,1	0,36		2,3	0,61		2,3	1,04		2,3	0,73
	2,4	0,64		4,2	0,33		4,2	0,31		2,4	0,49		2,4	0,82		2,4	0,55
	2,5	0,62		4,3	0,34		4,3	0,32		2,5	0,48		2,5	0,78		2,5	0,54
	2,6	0,61		4,4	0,33		4,4	0,31		2,6	0,47		2,6	0,75		2,6	0,52
	2,7	0,59		4,5	0,34		4,5	0,32		2,7	0,47		2,7	0,72		2,7	0,51
	2,8	0,58		4,6	0,30		4,6	0,28		2,8	0,46		2,8	0,69		2,8	0,50
	2,9	0,57		4,7	0,30		4,7	0,29		2,9	0,43		2,9	0,66		2,9	0,49
	3,0	0,56		4,8	0,30		4,8	0,29		3,0	0,42		3,0	0,64		3,0	0,49
	3,1	0,55		4,9	0,31		4,9	0,29		3,1	0,42		3,1	0,62		3,1	0,48
	3,2	0,49		5,0	0,31		5,0	0,29		3,2	0,36		3,2	0,55		3,2	0,41
	3,3	0,30		5,1	0,24		5,1	0,22		3,3	0,22		3,3	0,30		3,3	0,25
	3,4	0,23		5,2	0,25		5,2	0,23		3,4	0,15		3,4	0,20		3,4	0,18
	3,5	0,23		5,3	0,25		5,3	0,23		3,5	0,15		3,5	0,20		3,5	0,18
	3,6	0,23		5,4	0,26		5,4	0,24		3,6	0,15		3,6	0,20		3,6	0,18
	3,7	0,19		5,5	0,26		5,5	0,24		3,7	0,12		3,7	0,11		3,7	0,14
	3,8	0,20		5,6	0,26		5,6	0,24		3,8	0,13		3,8	0,12		3,8	0,15
	3,9	0,20		5,7	0,26		5,7	0,24		3,9	0,13		3,9	0,12		3,9	0,15
	4,0	0,21		5,8	0,23		5,8	0,22		4,0	0,14		4,0	0,13		4,0	0,16
	4,1	0,22		5,9	0,21		5,9	0,20		4,1	0,14		4,1	0,13		4,1	0,16
	4,2	0,21		6,0	0,21		6,0	0,20		4,2	0,13		4,2	0,13		4,2	0,15
239	1,3	0,64	240	1,3	1,00	241	1,2	2,22	242	1,3	1,06	243	1,3	1,93	244	1,3	1,84
	1,4	0,55		1,4	0,83		1,3	2,21		1,4	0,90		1,4	1,54		1,4	1,48
	1,5	0,53		1,5	0,78		1,4	1,65		1,5	0,86		1,5	1,41		1,5	1,35
	1,6	0,52		1,6	0,74		1,5	1,51		1,6	0,82		1,6	1,31		1,6	1,25
	1,7	0,51		1,7	0,72		1,6	1,39		1,7	0,80		1,7	1,23		1,7	1,18
	1,8	0,51		1,8	0,70		1,7	1,30		1,8	0,79		1,8	1,16		1,8	1,11
	1,9	0,50		1,9	0,68		1,8	1,22		1,9	0,77		1,9	1,10		1,9	1,06
	2,0	0,50		2,0	0,66		1,9	1,16		2,0	0,76		2,0	1,05		2,0	1,01
	2,1	0,50		2,1	0,65		2,0	1,10		2,1	0,74		2,1	1,01		2,1	0,97
	2,2	0,50		2,2	0,63		2,1	1,05		2,2	0,73		2,2	0,96		2,2	0,93
	2,3	0,49		2,3	0,62		2,2	1,00		2,3	0,72		2,3	0,93		2,3	0,89
	2,4	0,40		2,4	0,49		2,3	0,95		2,4	0,57		2,4	0,74		2,4	0,71
	2,5	0,39		2,5	0,45		2,4	0,77		2,5	0,54		2,5	0,71		2,5	0,68
	2,6	0,39		2,6	0,44		2,5	0,73		2,6	0,53		2,6	0,68		2,6	0,65
	2,7	0,39		2,7	0,43		2,6	0,70		2,7	0,52		2,7	0,66		2,7	0,62
	2,8	0,39		2,8	0,42		2,7	0,67		2,8	0,51		2,8	0,64		2,8	0,60
	2,9	0,39		2,9	0,42		2,8	0,65		2,9	0,51		2,9	0,62		2,9	0,58
	3,0	0,38		3,0	0,41		2,9	0,62		3,0	0,50		3,0	0,60		3,0	0,56
	3,1	0,37		3,1	0,40		3,0	0,60		3,1	0,49		3,1	0,58		3,1	0,55
	3,2	0,32		3,2	0,35		3,1	0,58		3,2	0,43		3,2	0,52		3,2	0,49
	3,3	0,23		3,3	0,21		3,2	0,52		3,3	0,27		3,3	0,31		3,3	0,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,16		3,4	0,15		3,3	0,29		3,4	0,20		3,4	0,25		3,4	0,23
	3,5	0,16		3,5	0,16		3,4	0,24		3,5	0,20		3,5	0,22		3,5	0,20
	3,6	0,16		3,6	0,16		3,5	0,23		3,6	0,20		3,6	0,22		3,6	0,20
	3,7	0,14		3,7	0,12		3,6	0,20		3,7	0,17		3,7	0,15		3,7	0,13
	3,8	0,15		3,8	0,13		3,7	0,12		3,8	0,17		3,8	0,15		3,8	0,13
	3,9	0,15		3,9	0,13		3,8	0,13		3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,14
	4,0	0,15		4,0	0,13		3,9	0,13		4,0	0,18		4,0	0,16		4,0	0,14
	4,1	0,16		4,1	0,14		4,0	0,14		4,1	0,19		4,1	0,17		4,1	0,15
	4,2	0,14		4,2	0,13		4,1	0,14		4,2	0,18		4,2	0,17		4,2	0,15
245	1,3	0,92	246	1,3	0,56	247	3,1	0,39	248	3,1	0,38	249	3,1	0,41	250	1,3	0,64
	1,4	0,77		1,4	0,50		3,2	0,36		3,2	0,35		3,2	0,36		1,4	0,56
	1,5	0,72		1,5	0,48		3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,31		1,5	0,55
	1,6	0,69		1,6	0,48		3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,25		1,6	0,54
	1,7	0,67		1,7	0,48		3,5	0,27		3,5	0,27		3,5	0,26		1,7	0,54
	1,8	0,65		1,8	0,49		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,27		1,8	0,54
	1,9	0,64		1,9	0,49		3,7	0,29		3,7	0,28		3,7	0,27		1,9	0,55
	2,0	0,62		2,0	0,49		3,8	0,29		3,8	0,29		3,8	0,27		2,0	0,55
	2,1	0,61		2,1	0,50		3,9	0,30		3,9	0,30		3,9	0,28		2,1	0,55
	2,2	0,59		2,2	0,50		4,0	0,31		4,0	0,30		4,0	0,28		2,2	0,56
	2,3	0,58		2,3	0,51		4,1	0,32		4,1	0,31		4,1	0,29		2,3	0,56
	2,4	0,47		2,4	0,41		4,2	0,28		4,2	0,28		4,2	0,28		2,4	0,45
	2,5	0,46		2,5	0,41		4,3	0,29		4,3	0,28		4,3	0,29		2,5	0,45
	2,6	0,42		2,6	0,42		4,4	0,27		4,4	0,27		4,4	0,26		2,6	0,46
	2,7	0,42		2,7	0,42		4,5	0,28		4,5	0,27		4,5	0,27		2,7	0,46
	2,8	0,41		2,8	0,42		4,6	0,23		4,6	0,23		4,6	0,23		2,8	0,46
	2,9	0,40		2,9	0,43		4,7	0,24		4,7	0,23		4,7	0,23		2,9	0,47
	3,0	0,39		3,0	0,43		4,8	0,24		4,8	0,24		4,8	0,24		3,0	0,47
	3,1	0,39		3,1	0,43		4,9	0,25		4,9	0,24		4,9	0,24		3,1	0,46
	3,2	0,34		3,2	0,39		5,0	0,25		5,0	0,24		5,0	0,25		3,2	0,41
	3,3	0,21		3,3	0,30		5,1	0,21		5,1	0,20		5,1	0,22		3,3	0,32
	3,4	0,15		3,4	0,22		5,2	0,21		5,2	0,20		5,2	0,23		3,4	0,24
	3,5	0,15		3,5	0,23		5,3	0,21		5,3	0,20		5,3	0,23		3,5	0,25
	3,6	0,16		3,6	0,24		5,4	0,21		5,4	0,20		5,4	0,23		3,6	0,26
	3,7	0,12		3,7	0,22		5,5	0,22		5,5	0,21		5,5	0,24		3,7	0,24
	3,8	0,13		3,8	0,23		5,6	0,21		5,6	0,20		5,6	0,23		3,8	0,25
	3,9	0,13		3,9	0,24		5,7	0,22		5,7	0,20		5,7	0,23		3,9	0,26
	4,0	0,14		4,0	0,24		5,8	0,19		5,8	0,18		5,8	0,21		4,0	0,27
	4,1	0,14		4,1	0,25		5,9	0,17		5,9	0,17		5,9	0,20		4,1	0,27
	4,2	0,13		4,2	0,22		6,0	0,18		6,0	0,17		6,0	0,20		4,2	0,25
251	1,3	0,91	252	3,1	0,40	253	1,3	0,83	254	1,3	1,63	255	1,3	0,85	256	1,3	0,77
	1,4	0,78		3,2	0,35		1,4	0,72		1,4	1,27		1,4	0,73		1,4	0,67
	1,5	0,75		3,3	0,30		1,5	0,69		1,5	1,18		1,5	0,70		1,5	0,65
	1,6	0,72		3,4	0,25		1,6	0,67		1,6	1,12		1,6	0,68		1,6	0,63
	1,7	0,70		3,5	0,25		1,7	0,65		1,7	1,06		1,7	0,66		1,7	0,62
	1,8	0,69		3,6	0,26		1,8	0,64		1,8	1,02		1,8	0,65		1,8	0,61
	1,9	0,68		3,7	0,26		1,9	0,64		1,9	0,98		1,9	0,64		1,9	0,61
	2,0	0,67		3,8	0,27		2,0	0,63		2,0	0,94		2,0	0,64		2,0	0,60
	2,1	0,66		3,9	0,27		2,1	0,62		2,1	0,91		2,1	0,63		2,1	0,60
	2,2	0,66		4,0	0,28		2,2	0,62		2,2	0,88		2,2	0,62		2,2	0,60
	2,3	0,65		4,1	0,28		2,3	0,61		2,3	0,85		2,3	0,61		2,3	0,59
	2,4	0,53		4,2	0,27		2,4	0,50		2,4	0,68		2,4	0,49		2,4	0,47
	2,5	0,53		4,3	0,28		2,5	0,50		2,5	0,66		2,5	0,49		2,5	0,47
	2,6	0,50		4,4	0,25		2,6	0,49		2,6	0,64		2,6	0,48		2,6	0,47
	2,7	0,49		4,5	0,26		2,7	0,47		2,7	0,62		2,7	0,47		2,7	0,46
	2,8	0,49		4,6	0,21		2,8	0,46		2,8	0,60		2,8	0,45		2,8	0,46
	2,9	0,49		4,7	0,22		2,9	0,46		2,9	0,58		2,9	0,44		2,9	0,44
	3,0	0,49		4,8	0,23		3,0	0,46		3,0	0,57		3,0	0,44		3,0	0,44
	3,1	0,48		4,9	0,23		3,1	0,46		3,1	0,55		3,1	0,44		3,1	0,44
	3,2	0,43		5,0	0,23		3,2	0,40		3,2	0,50		3,2	0,38		3,2	0,38
	3,3	0,30		5,1	0,21		3,3	0,28		3,3	0,29		3,3	0,24		3,3	0,26
	3,4	0,24		5,2	0,21		3,4	0,21		3,4	0,20		3,4	0,18		3,4	0,19
	3,5	0,24		5,3	0,22		3,5	0,22		3,5	0,20		3,5	0,18		3,5	0,20
	3,6	0,25		5,4	0,22		3,6	0,22		3,6	0,21		3,6	0,18		3,6	0,20
	3,7	0,22		5,5	0,22		3,7	0,20		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,18
	3,8	0,23		5,6	0,21		3,8	0,21		3,8	0,16		3,8	0,16		3,8	0,19
	3,9	0,24		5,7	0,22		3,9	0,21		3,9	0,16		3,9	0,17		3,9	0,19
	4,0	0,25		5,8	0,19		4,0	0,22		4,0	0,17		4,0	0,17		4,0	0,20
	4,1	0,25		5,9	0,19		4,1	0,23		4,1	0,17		4,1	0,17		4,1	0,20
	4,2	0,25		6,0	0,19		4,2	0,22		4,2	0,17		4,2	0,17		4,2	0,19
257	1,3	0,50	258	1,3	0,48	259	2,3	0,33	260	1,3	0,75	261	2,3	0,42	262	3,1	0,38
	1,4	0,44		1,4	0,43		2,4	0,28		1,4	0,64		2,4	0,35		3,2	0,34
	1,5	0,42		1,5	0,43		2,5	0,29		1,5	0,62		2,5	0,36		3,3	0,30
	1,6	0,42		1,6	0,43		2,6	0,29		1,6	0,60		2,6	0,36		3,4	0,24
	1,7	0,42		1,7	0,44		2,7	0,30		1,7	0,59		2,7	0,37		3,5	0,25
	1,8	0,42		1,8	0,44		2,8	0,30		1,8	0,59		2,8	0,38		3,6	0,26
	1,9	0,42		1,9	0,45		2,9	0,31		1,9	0,58		2,9	0,38		3,7	0,26

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,0	0,42		2,0	0,45		3,0	0,31		2,0	0,58		3,0	0,39		3,8	0,27
	2,1	0,42		2,1	0,46		3,1	0,32		2,1	0,57		3,1	0,39		3,9	0,28
	2,2	0,42		2,2	0,46		3,2	0,28		2,2	0,57		3,2	0,36		4,0	0,28
	2,3	0,42		2,3	0,47		3,3	0,24		2,3	0,57		3,3	0,30		4,1	0,28
	2,4	0,34		2,4	0,39		3,4	0,17		2,4	0,46		3,4	0,23		4,2	0,27
	2,5	0,34		2,5	0,39		3,5	0,18		2,5	0,45		3,5	0,23		4,3	0,28
	2,6	0,34		2,6	0,40		3,6	0,18		2,6	0,45		3,6	0,23		4,4	0,26
	2,7	0,34		2,7	0,40		3,7	0,18		2,7	0,45		3,7	0,23		4,5	0,26
	2,8	0,34		2,8	0,40		3,8	0,18		2,8	0,43		3,8	0,24		4,6	0,22
	2,9	0,34		2,9	0,40		3,9	0,19		2,9	0,43		3,9	0,24		4,7	0,23
	3,0	0,34		3,0	0,40		4,0	0,19		3,0	0,43		4,0	0,25		4,8	0,23
	3,1	0,34		3,1	0,41		4,1	0,20		3,1	0,43		4,1	0,26		4,9	0,24
	3,2	0,31		3,2	0,34		4,2	0,17		3,2	0,38		4,2	0,23		5,0	0,24
	3,3	0,23		3,3	0,26		4,3	0,18		3,3	0,27		4,3	0,24		5,1	0,21
	3,4	0,16		3,4	0,19		4,4	0,15		3,4	0,21		4,4	0,23		5,2	0,22
	3,5	0,16		3,5	0,19		4,5	0,16		3,5	0,22		4,5	0,24		5,3	0,22
	3,6	0,17		3,6	0,20		4,6	0,13		3,6	0,22		4,6	0,21		5,4	0,23
	3,7	0,15		3,7	0,19		4,7	0,13		3,7	0,20		4,7	0,21		5,5	0,23
	3,8	0,16		3,8	0,19		4,8	0,13		3,8	0,21		4,8	0,22		5,6	0,22
	3,9	0,16		3,9	0,20		4,9	0,14		3,9	0,22		4,9	0,22		5,7	0,22
	4,0	0,17		4,0	0,19		5,0	0,14		4,0	0,22		5,0	0,22		5,8	0,20
	4,1	0,17		4,1	0,19		5,1	0,11		4,1	0,23		5,1	0,20		5,9	0,20
	4,2	0,15		4,2	0,18		5,2	0,12		4,2	0,22		5,2	0,20		6,0	0,20
263	3,1	0,39	264	3,1	0,34	265	3,1	0,36	266	2,3	0,46	267	3,1	0,35	268	1,3	0,79
	3,2	0,35		3,2	0,32		3,2	0,34		2,4	0,38		3,2	0,33		1,4	0,68
	3,3	0,31		3,3	0,31		3,3	0,31		2,5	0,39		3,3	0,31		1,5	0,65
	3,4	0,25		3,4	0,26		3,4	0,24		2,6	0,39		3,4	0,26		1,6	0,63
	3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,25		2,7	0,40		3,5	0,27		1,7	0,62
	3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,26		2,8	0,40		3,6	0,28		1,8	0,61
	3,7	0,27		3,7	0,28		3,7	0,26		2,9	0,41		3,7	0,29		1,9	0,60
	3,8	0,28		3,8	0,29		3,8	0,27		3,0	0,41		3,8	0,30		2,0	0,60
	3,9	0,28		3,9	0,30		3,9	0,27		3,1	0,41		3,9	0,30		2,1	0,60
	4,0	0,28		4,0	0,31		4,0	0,28		3,2	0,36		4,0	0,31		2,2	0,59
	4,1	0,29		4,1	0,31		4,1	0,29		3,3	0,29		4,1	0,32		2,3	0,59
	4,2	0,28		4,2	0,28		4,2	0,26		3,4	0,21		4,2	0,29		2,4	0,47
	4,3	0,29		4,3	0,29		4,3	0,26		3,5	0,22		4,3	0,30		2,5	0,47
	4,4	0,27		4,4	0,28		4,4	0,25		3,6	0,22		4,4	0,29		2,6	0,47
	4,5	0,27		4,5	0,28		4,5	0,25		3,7	0,21		4,5	0,29		2,7	0,45
	4,6	0,23		4,6	0,25		4,6	0,21		3,8	0,22		4,6	0,26		2,8	0,45
	4,7	0,24		4,7	0,25		4,7	0,21		3,9	0,23		4,7	0,26		2,9	0,45
	4,8	0,24		4,8	0,26		4,8	0,22		4,0	0,22		4,8	0,27		3,0	0,45
	4,9	0,25		4,9	0,26		4,9	0,22		4,1	0,22		4,9	0,27		3,1	0,45
	5,0	0,25		5,0	0,27		5,0	0,23		4,2	0,21		5,0	0,28		3,2	0,40
	5,1	0,23		5,1	0,22		5,1	0,19		4,3	0,21		5,1	0,23		3,3	0,29
	5,2	0,23		5,2	0,22		5,2	0,19		4,4	0,19		5,2	0,24		3,4	0,23
	5,3	0,24		5,3	0,23		5,3	0,20		4,5	0,19		5,3	0,24		3,5	0,24
	5,4	0,24		5,4	0,23		5,4	0,20		4,6	0,16		5,4	0,25		3,6	0,25
	5,5	0,25		5,5	0,23		5,5	0,20		4,7	0,16		5,5	0,25		3,7	0,23
	5,6	0,24		5,6	0,23		5,6	0,20		4,8	0,16		5,6	0,24		3,8	0,23
	5,7	0,24		5,7	0,23		5,7	0,21		4,9	0,17		5,7	0,25		3,9	0,24
	5,8	0,22		5,8	0,22		5,8	0,19		5,0	0,17		5,8	0,23		4,0	0,25
	5,9	0,21		5,9	0,20		5,9	0,18		5,1	0,16		5,9	0,21		4,1	0,26
	6,0	0,22		6,0	0,20		6,0	0,18		5,2	0,16		6,0	0,21		4,2	0,25
269	2,3	0,43	270	3,1	0,33	271	4,1	0,33	272	1,3	1,14	273	1,3	1,13	274	1,3	0,62
	2,4	0,36		3,2	0,32		4,2	0,29		1,4	0,97		1,4	0,96		1,4	0,55
	2,5	0,37		3,3	0,32		4,3	0,30		1,5	0,92		1,5	0,91		1,5	0,53
	2,6	0,38		3,4	0,27		4,4	0,29		1,6	0,89		1,6	0,88		1,6	0,53
	2,7	0,39		3,5	0,28		4,5	0,30		1,7	0,87		1,7	0,86		1,7	0,53
	2,8	0,39		3,6	0,29		4,6	0,27		1,8	0,85		1,8	0,84		1,8	0,53
	2,9	0,40		3,7	0,30		4,7	0,28		1,9	0,83		1,9	0,82		1,9	0,54
	3,0	0,41		3,8	0,31		4,8	0,28		2,0	0,82		2,0	0,81		2,0	0,54
	3,1	0,41		3,9	0,31		4,9	0,29		2,1	0,80		2,1	0,80		2,1	0,54
	3,2	0,38		4,0	0,32		5,0	0,29		2,2	0,79		2,2	0,79		2,2	0,55
	3,3	0,32		4,1	0,33		5,1	0,22		2,3	0,78		2,3	0,77		2,3	0,55
	3,4	0,25		4,2	0,30		5,2	0,22		2,4	0,60		2,4	0,59		2,4	0,45
	3,5	0,25		4,3	0,30		5,3	0,23		2,5	0,59		2,5	0,58		2,5	0,46
	3,6	0,26		4,4	0,30		5,4	0,23		2,6	0,58		2,6	0,58		2,6	0,46
	3,7	0,25		4,5	0,31		5,5	0,23		2,7	0,57		2,7	0,57		2,7	0,46
	3,8	0,26		4,6	0,28		5,6	0,23		2,8	0,57		2,8	0,56		2,8	0,47
	3,9	0,27		4,7	0,28		5,7	0,24		2,9	0,56		2,9	0,56		2,9	0,47
	4,0	0,28		4,8	0,29		5,8	0,22		3,0	0,56		3,0	0,55		3,0	0,48
	4,1	0,29		4,9	0,29		5,9	0,19		3,1	0,55		3,1	0,55		3,1	0,47
	4,2	0,27		5,0	0,29		6,0	0,20		3,2	0,48		3,2	0,48		3,2	0,43
	4,3	0,27		5,1	0,23		6,1	0,20		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,34
	4,4	0,26		5,2	0,24		6,2	0,17		3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,26
	4,5	0,27		5,3	0,24		6,3	0,17		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,27
	4,6	0,24		5,4	0,24		6,4	0,17		3,6	0,25		3,6	0,25		3,6	0,27

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,7	0,24		5,5	0,25		6,5	0,18		3,7	0,21		3,7	0,22		3,7	0,26
	4,8	0,25		5,6	0,25		6,6	0,18		3,8	0,22		3,8	0,23		3,8	0,27
	4,9	0,26		5,7	0,25		6,7	0,18		3,9	0,23		3,9	0,23		3,9	0,28
	5,0	0,26		5,8	0,24		6,8	0,15		4,0	0,23		4,0	0,24		4,0	0,29
	5,1	0,24		5,9	0,21		6,9	0,15		4,1	0,24		4,1	0,25		4,1	0,29
	5,2	0,24		6,0	0,22		7,0	0,15		4,2	0,23		4,2	0,24		4,2	0,27
275	1,3	2,07	276	1,3	2,08	277	1,3	0,90	278	1,3	1,62	279	4,1	0,39	280	3,1	0,40
	1,4	1,63		1,4	1,57		1,4	0,77		1,4	1,26		4,2	0,36		3,2	0,38
	1,5	1,48		1,5	1,44		1,5	0,73		1,5	1,17		4,3	0,36		3,3	0,36
	1,6	1,37		1,6	1,34		1,6	0,71		1,6	1,11		4,4	0,35		3,4	0,30
	1,7	1,28		1,7	1,26		1,7	0,70		1,7	1,06		4,5	0,36		3,5	0,31
	1,8	1,21		1,8	1,19		1,8	0,69		1,8	1,01		4,6	0,32		3,6	0,32
	1,9	1,14		1,9	1,13		1,9	0,68		1,9	0,98		4,7	0,32		3,7	0,32
	2,0	1,09		2,0	1,08		2,0	0,67		2,0	0,94		4,8	0,33		3,8	0,34
	2,1	1,04		2,1	1,04		2,1	0,66		2,1	0,91		4,9	0,33		3,9	0,34
	2,2	1,00		2,2	1,00		2,2	0,66		2,2	0,88		5,0	0,34		4,0	0,35
	2,3	0,96		2,3	0,96		2,3	0,65		2,3	0,85		5,1	0,28		4,1	0,36
	2,4	0,78		2,4	0,78		2,4	0,53		2,4	0,69		5,2	0,28		4,2	0,32
	2,5	0,75		2,5	0,75		2,5	0,53		2,5	0,67		5,3	0,27		4,3	0,33
	2,6	0,72		2,6	0,73		2,6	0,50		2,6	0,65		5,4	0,28		4,4	0,32
	2,7	0,70		2,7	0,71		2,7	0,50		2,7	0,63		5,5	0,28		4,5	0,33
	2,8	0,67		2,8	0,68		2,8	0,50		2,8	0,62		5,6	0,27		4,6	0,29
	2,9	0,66		2,9	0,67		2,9	0,50		2,9	0,61		5,7	0,27		4,7	0,30
	3,0	0,64		3,0	0,65		3,0	0,50		3,0	0,59		5,8	0,24		4,8	0,30
	3,1	0,62		3,1	0,64		3,1	0,50		3,1	0,58		5,9	0,22		4,9	0,31
	3,2	0,57		3,2	0,58		3,2	0,45		3,2	0,53		6,0	0,22		5,0	0,31
	3,3	0,36		3,3	0,36		3,3	0,32		3,3	0,33		6,1	0,22		5,1	0,25
	3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,26		3,4	0,25		6,2	0,19		5,2	0,26
	3,5	0,30		3,5	0,30		3,5	0,27		3,5	0,25		6,3	0,20		5,3	0,26
	3,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,27		3,6	0,26		6,4	0,20		5,4	0,27
	3,7	0,20		3,7	0,21		3,7	0,25		3,7	0,20		6,5	0,20		5,5	0,27
	3,8	0,21		3,8	0,22		3,8	0,26		3,8	0,21		6,6	0,20		5,6	0,27
	3,9	0,22		3,9	0,22		3,9	0,27		3,9	0,22		6,7	0,20		5,7	0,27
	4,0	0,22		4,0	0,23		4,0	0,28		4,0	0,23		6,8	0,16		5,8	0,26
	4,1	0,23		4,1	0,24		4,1	0,29		4,1	0,24		6,9	0,16		5,9	0,23
	4,2	0,23		4,2	0,24		4,2	0,27		4,2	0,24		7,0	0,16		6,0	0,23
281	3,1	0,41	282	2,3	0,49	283	3,1	0,41	284	3,1	0,45	285	3,1	0,43	286	3,1	0,44
	3,2	0,39		2,4	0,42		3,2	0,38		3,2	0,40		3,2	0,40		3,2	0,40
	3,3	0,35		2,5	0,43		3,3	0,37		3,3	0,37		3,3	0,38		3,3	0,36
	3,4	0,28		2,6	0,44		3,4	0,31		3,4	0,30		3,4	0,31		3,4	0,29
	3,5	0,29		2,7	0,44		3,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,32		3,5	0,30
	3,6	0,30		2,8	0,45		3,6	0,33		3,6	0,32		3,6	0,34		3,6	0,31
	3,7	0,30		2,9	0,46		3,7	0,34		3,7	0,33		3,7	0,34		3,7	0,32
	3,8	0,31		3,0	0,46		3,8	0,35		3,8	0,34		3,8	0,35		3,8	0,32
	3,9	0,32		3,1	0,47		3,9	0,36		3,9	0,35		3,9	0,36		3,9	0,33
	4,0	0,32		3,2	0,41		4,0	0,37		4,0	0,36		4,0	0,37		4,0	0,34
	4,1	0,33		3,3	0,34		4,1	0,38		4,1	0,37		4,1	0,38		4,1	0,35
	4,2	0,31		3,4	0,27		4,2	0,36		4,2	0,34		4,2	0,36		4,2	0,32
	4,3	0,31		3,5	0,28		4,3	0,37		4,3	0,34		4,3	0,36		4,3	0,33
	4,4	0,30		3,6	0,27		4,4	0,34		4,4	0,31		4,4	0,34		4,4	0,31
	4,5	0,31		3,7	0,27		4,5	0,35		4,5	0,32		4,5	0,34		4,5	0,32
	4,6	0,27		3,8	0,28		4,6	0,29		4,6	0,26		4,6	0,28		4,6	0,28
	4,7	0,27		3,9	0,29		4,7	0,29		4,7	0,27		4,7	0,29		4,7	0,29
	4,8	0,28		4,0	0,29		4,8	0,30		4,8	0,27		4,8	0,29		4,8	0,30
	4,9	0,28		4,1	0,30		4,9	0,31		4,9	0,28		4,9	0,30		4,9	0,30
	5,0	0,29		4,2	0,29		5,0	0,31		5,0	0,28		5,0	0,30		5,0	0,31
	5,1	0,25		4,3	0,30		5,1	0,26		5,1	0,26		5,1	0,26		5,1	0,27
	5,2	0,26		4,4	0,27		5,2	0,27		5,2	0,26		5,2	0,26		5,2	0,27
	5,3	0,26		4,5	0,28		5,3	0,27		5,3	0,26		5,3	0,27		5,3	0,27
	5,4	0,26		4,6	0,24		5,4	0,27		5,4	0,27		5,4	0,27		5,4	0,28
	5,5	0,27		4,7	0,25		5,5	0,28		5,5	0,27		5,5	0,28		5,5	0,27
	5,6	0,26		4,8	0,25		5,6	0,26		5,6	0,25		5,6	0,27		5,6	0,27
	5,7	0,26		4,9	0,26		5,7	0,27		5,7	0,25		5,7	0,27		5,7	0,27
	5,8	0,23		5,0	0,26		5,8	0,24		5,8	0,22		5,8	0,25		5,8	0,25
	5,9	0,22		5,1	0,25		5,9	0,22		5,9	0,22		5,9	0,23		5,9	0,24
	6,0	0,22		5,2	0,25		6,0	0,22		6,0	0,22		6,0	0,23		6,0	0,24
287	2,3	0,50	288	1,3	0,69	289	1,3	0,73	290	1,3	1,65	291	1,3	0,81	292	2,3	0,48
	2,4	0,42		1,4	0,62		1,4	0,64		1,4	1,34		1,4	0,70		2,4	0,41
	2,5	0,43		1,5	0,61		1,5	0,61		1,5	1,24		1,5	0,67		2,5	0,42
	2,6	0,45		1,6	0,61		1,6	0,60		1,6	1,16		1,6	0,66		2,6	0,42
	2,7	0,46		1,7	0,61		1,7	0,60		1,7	1,09		1,7	0,65		2,7	0,43
	2,8	0,47		1,8	0,62		1,8	0,59		1,8	1,04		1,8	0,64		2,8	0,44
	2,9	0,48		1,9	0,62		1,9	0,59		1,9	1,00		1,9	0,64		2,9	0,44
	3,0	0,48		2,0	0,63		2,0	0,59		2,0	0,96		2,0	0,63		3,0	0,45
	3,1	0,49		2,1	0,63		2,1	0,59		2,1	0,93		2,1	0,63		3,1	0,45
	3,2	0,45		2,2	0,64		2,2	0,59		2,2	0,90		2,2	0,63		3,2	0,39

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,39		2,3	0,64		2,3	0,59		2,3	0,87		2,3	0,62		3,3	0,33
	3,4	0,32		2,4	0,54		2,4	0,48		2,4	0,70		2,4	0,51		3,4	0,25
	3,5	0,33		2,5	0,55		2,5	0,48		2,5	0,68		2,5	0,51		3,5	0,26
	3,6	0,32		2,6	0,55		2,6	0,48		2,6	0,66		2,6	0,51		3,6	0,27
	3,7	0,31		2,7	0,56		2,7	0,48		2,7	0,64		2,7	0,49		3,7	0,26
	3,8	0,32		2,8	0,56		2,8	0,48		2,8	0,63		2,8	0,49		3,8	0,27
	3,9	0,33		2,9	0,56		2,9	0,46		2,9	0,61		2,9	0,49		3,9	0,27
	4,0	0,34		3,0	0,53		3,0	0,47		3,0	0,60		3,0	0,49		4,0	0,28
	4,1	0,34		3,1	0,53		3,1	0,47		3,1	0,59		3,1	0,49		4,1	0,28
	4,2	0,32		3,2	0,48		3,2	0,41		3,2	0,54		3,2	0,45		4,2	0,27
	4,3	0,33		3,3	0,37		3,3	0,30		3,3	0,35		3,3	0,33		4,3	0,28
	4,4	0,31		3,4	0,30		3,4	0,24		3,4	0,27		3,4	0,26		4,4	0,25
	4,5	0,31		3,5	0,30		3,5	0,24		3,5	0,27		3,5	0,27		4,5	0,26
	4,6	0,27		3,6	0,31		3,6	0,25		3,6	0,28		3,6	0,28		4,6	0,22
	4,7	0,28		3,7	0,30		3,7	0,23		3,7	0,22		3,7	0,26		4,7	0,23
	4,8	0,28		3,8	0,31		3,8	0,24		3,8	0,23		3,8	0,27		4,8	0,23
	4,9	0,29		3,9	0,32		3,9	0,25		3,9	0,23		3,9	0,28		4,9	0,24
	5,0	0,29		4,0	0,32		4,0	0,26		4,0	0,24		4,0	0,29		5,0	0,24
	5,1	0,25		4,1	0,32		4,1	0,27		4,1	0,25		4,1	0,30		5,1	0,23
	5,2	0,26		4,2	0,31		4,2	0,26		4,2	0,25		4,2	0,28		5,2	0,24
293	3,1	0,39	294	1,3	0,74	295	2,3	0,49	296	2,3	0,48	297	3,1	0,47	298	3,1	0,48
	3,2	0,36		1,4	0,65		2,4	0,41		2,4	0,41		3,2	0,42		3,2	0,44
	3,3	0,32		1,5	0,63		2,5	0,42		2,5	0,42		3,3	0,37		3,3	0,39
	3,4	0,26		1,6	0,62		2,6	0,42		2,6	0,43		3,4	0,30		3,4	0,30
	3,5	0,27		1,7	0,61		2,7	0,43		2,7	0,44		3,5	0,31		3,5	0,31
	3,6	0,27		1,8	0,61		2,8	0,44		2,8	0,44		3,6	0,32		3,6	0,32
	3,7	0,28		1,9	0,61		2,9	0,45		2,9	0,45		3,7	0,32		3,7	0,32
	3,8	0,28		2,0	0,60		3,0	0,46		3,0	0,46		3,8	0,33		3,8	0,33
	3,9	0,29		2,1	0,60		3,1	0,46		3,1	0,46		3,9	0,33		3,9	0,34
	4,0	0,30		2,2	0,60		3,2	0,43		3,2	0,41		4,0	0,34		4,0	0,35
	4,1	0,31		2,3	0,60		3,3	0,36		3,3	0,34		4,1	0,34		4,1	0,35
	4,2	0,28		2,4	0,50		3,4	0,29		3,4	0,26		4,2	0,32		4,2	0,32
	4,3	0,29		2,5	0,50		3,5	0,29		3,5	0,27		4,3	0,33		4,3	0,33
	4,4	0,27		2,6	0,50		3,6	0,30		3,6	0,28		4,4	0,31		4,4	0,31
	4,5	0,28		2,7	0,50		3,7	0,29		3,7	0,28		4,5	0,31		4,5	0,31
	4,6	0,24		2,8	0,50		3,8	0,30		3,8	0,29		4,6	0,26		4,6	0,27
	4,7	0,25		2,9	0,49		3,9	0,31		3,9	0,30		4,7	0,27		4,7	0,27
	4,8	0,25		3,0	0,49		4,0	0,32		4,0	0,30		4,8	0,28		4,8	0,28
	4,9	0,26		3,1	0,49		4,1	0,33		4,1	0,30		4,9	0,28		4,9	0,27
	5,0	0,26		3,2	0,43		4,2	0,30		4,2	0,29		5,0	0,29		5,0	0,28
	5,1	0,23		3,3	0,32		4,3	0,31		4,3	0,29		5,1	0,25		5,1	0,24
	5,2	0,24		3,4	0,25		4,4	0,29		4,4	0,26		5,2	0,25		5,2	0,25
	5,3	0,24		3,5	0,26		4,5	0,30		4,5	0,27		5,3	0,26		5,3	0,25
	5,4	0,25		3,6	0,27		4,6	0,26		4,6	0,23		5,4	0,26		5,4	0,26
	5,5	0,25		3,7	0,25		4,7	0,26		4,7	0,23		5,5	0,27		5,5	0,26
	5,6	0,25		3,8	0,26		4,8	0,27		4,8	0,24		5,6	0,26		5,6	0,25
	5,7	0,25		3,9	0,27		4,9	0,28		4,9	0,25		5,7	0,26		5,7	0,26
	5,8	0,24		4,0	0,27		5,0	0,28		5,0	0,25		5,8	0,24		5,8	0,24
	5,9	0,23		4,1	0,28		5,1	0,26		5,1	0,24		5,9	0,24		5,9	0,23
	6,0	0,23		4,2	0,27		5,2	0,26		5,2	0,25		6,0	0,24		6,0	0,23
299	2,3	0,54	300	1,3	1,10	301	1,3	0,78	302	3,1	0,46	303	3,1	0,44	304	1,3	1,90
	2,4	0,46		1,4	0,96		1,4	0,69		3,2	0,42		3,2	0,41		1,4	1,52
	2,5	0,47		1,5	0,92		1,5	0,67		3,3	0,38		3,3	0,37		1,5	1,44
	2,6	0,48		1,6	0,90		1,6	0,67		3,4	0,31		3,4	0,29		1,6	1,38
	2,7	0,49		1,7	0,88		1,7	0,67		3,5	0,32		3,5	0,30		1,7	1,33
	2,8	0,50		1,8	0,88		1,8	0,67		3,6	0,33		3,6	0,31		1,8	1,29
	2,9	0,51		1,9	0,87		1,9	0,67		3,7	0,33		3,7	0,32		1,9	1,26
	3,0	0,52		2,0	0,86		2,0	0,68		3,8	0,34		3,8	0,33		2,0	1,23
	3,1	0,52		2,1	0,86		2,1	0,68		3,9	0,35		3,9	0,34		2,1	1,20
	3,2	0,47		2,2	0,85		2,2	0,68		4,0	0,35		4,0	0,35		2,2	1,17
	3,3	0,40		2,3	0,84		2,3	0,69		4,1	0,36		4,1	0,35		2,3	1,15
	3,4	0,31		2,4	0,70		2,4	0,56		4,2	0,33		4,2	0,33		2,4	0,92
	3,5	0,32		2,5	0,70		2,5	0,57		4,3	0,34		4,3	0,33		2,5	0,84
	3,6	0,32		2,6	0,69		2,6	0,57		4,4	0,32		4,4	0,31		2,6	0,82
	3,7	0,32		2,7	0,69		2,7	0,57		4,5	0,33		4,5	0,31		2,7	0,80
	3,8	0,32		2,8	0,64		2,8	0,58		4,6	0,28		4,6	0,26		2,8	0,78
	3,9	0,31		2,9	0,61		2,9	0,56		4,7	0,29		4,7	0,26		2,9	0,77
	4,0	0,32		3,0	0,61		3,0	0,56		4,8	0,30		4,8	0,27		3,0	0,75
	4,1	0,33		3,1	0,61		3,1	0,56		4,9	0,30		4,9	0,28		3,1	0,74
	4,2	0,31		3,2	0,53		3,2	0,51		5,0	0,31		5,0	0,28		3,2	0,66
	4,3	0,32		3,3	0,37		3,3	0,40		5,1	0,26		5,1	0,25		3,3	0,39
	4,4	0,29		3,4	0,28		3,4	0,30		5,2	0,25		5,2	0,25		3,4	0,28
	4,5	0,30		3,5	0,29		3,5	0,31		5,3	0,25		5,3	0,25		3,5	0,29
	4,6	0,26		3,6	0,29		3,6	0,32		5,4	0,26		5,4	0,26		3,6	0,28
	4,7	0,26		3,7	0,26		3,7	0,28		5,5	0,26		5,5	0,26		3,7	0,22
	4,8	0,27		3,8	0,27		3,8	0,29		5,6	0,25		5,6	0,25		3,8	0,22
	4,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,30		5,7	0,26		5,7	0,26		3,9	0,23



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,0	0,28		4,0	0,29		4,0	0,31		5,8	0,24		5,8	0,23		4,0	0,24
	5,1	0,24		4,1	0,29		4,1	0,31		5,9	0,22		5,9	0,23		4,1	0,25
	5,2	0,24		4,2	0,27		4,2	0,29		6,0	0,22		6,0	0,23		4,2	0,23
305	1,3	1,92	306	1,2	3,45	307	1,3	2,05	308	1,3	0,81	309	1,3	2,59	310	1,3	1,31
	1,4	1,61		1,3	2,76		1,4	1,67		1,4	0,71		1,4	1,96		1,4	1,10
	1,5	1,51		1,4	2,52		1,5	1,54		1,5	0,69		1,5	1,79		1,5	1,04
	1,6	1,43		1,5	2,33		1,6	1,45		1,6	0,68		1,6	1,67		1,6	0,99
	1,7	1,38		1,6	2,19		1,7	1,38		1,7	0,68		1,7	1,56		1,7	0,96
	1,8	1,33		1,7	2,07		1,8	1,33		1,8	0,68		1,8	1,47		1,8	0,93
	1,9	1,29		1,8	1,97		1,9	1,28		1,9	0,68		1,9	1,40		1,9	0,91
	2,0	1,25		1,9	1,87		2,0	1,24		2,0	0,68		2,0	1,33		2,0	0,89
	2,1	1,22		2,0	1,79		2,1	1,20		2,1	0,68		2,1	1,26		2,1	0,87
	2,2	1,18		2,1	1,71		2,2	1,17		2,2	0,68		2,2	1,21		2,2	0,85
	2,3	1,15		2,2	1,64		2,3	1,13		2,3	0,68		2,3	1,15		2,3	0,83
	2,4	0,95		2,3	1,58		2,4	0,93		2,4	0,57		2,4	0,92		2,4	0,62
	2,5	0,92		2,4	1,25		2,5	0,90		2,5	0,57		2,5	0,88		2,5	0,60
	2,6	0,90		2,5	1,16		2,6	0,88		2,6	0,57		2,6	0,84		2,6	0,59
	2,7	0,88		2,6	1,11		2,7	0,86		2,7	0,57		2,7	0,81		2,7	0,58
	2,8	0,84		2,7	1,07		2,8	0,84		2,8	0,55		2,8	0,77		2,8	0,57
	2,9	0,82		2,8	1,03		2,9	0,82		2,9	0,56		2,9	0,75		2,9	0,56
	3,0	0,80		2,9	0,99		3,0	0,76		3,0	0,56		3,0	0,72		3,0	0,55
	3,1	0,78		3,0	0,96		3,1	0,75		3,1	0,56		3,1	0,69		3,1	0,54
	3,2	0,70		3,1	0,93		3,2	0,66		3,2	0,51		3,2	0,62		3,2	0,48
	3,3	0,39		3,2	0,82		3,3	0,44		3,3	0,39		3,3	0,33		3,3	0,29
	3,4	0,28		3,3	0,49		3,4	0,34		3,4	0,31		3,4	0,27		3,4	0,23
	3,5	0,28		3,4	0,37		3,5	0,29		3,5	0,32		3,5	0,26		3,5	0,23
	3,6	0,29		3,5	0,33		3,6	0,29		3,6	0,33		3,6	0,22		3,6	0,23
	3,7	0,22		3,6	0,26		3,7	0,22		3,7	0,31		3,7	0,13		3,7	0,19
	3,8	0,22		3,7	0,17		3,8	0,23		3,8	0,31		3,8	0,14		3,8	0,20
	3,9	0,23		3,8	0,17		3,9	0,24		3,9	0,32		3,9	0,14		3,9	0,20
	4,0	0,24		3,9	0,18		4,0	0,24		4,0	0,31		4,0	0,15		4,0	0,21
	4,1	0,25		4,0	0,19		4,1	0,25		4,1	0,32		4,1	0,16		4,1	0,22
	4,2	0,23		4,1	0,20		4,2	0,24		4,2	0,30		4,2	0,15		4,2	0,21
311	3,1	0,24	312	1,3	0,51	313	3,1	0,21	314	1,3	1,04	315	2,3	0,44	316	3,1	0,30
	3,2	0,17		1,4	0,45		3,2	0,18		1,4	0,89		2,4	0,37		3,2	0,27
	3,3	0,18		1,5	0,44		3,3	0,19		1,5	0,84		2,5	0,38		3,3	0,24
	3,4	0,17		1,6	0,44		3,4	0,18		1,6	0,81		2,6	0,38		3,4	0,18
	3,5	0,14		1,7	0,43		3,5	0,15		1,7	0,79		2,7	0,39		3,5	0,19
	3,6	0,14		1,8	0,44		3,6	0,15		1,8	0,77		2,8	0,39		3,6	0,20
	3,7	0,15		1,9	0,44		3,7	0,16		1,9	0,76		2,9	0,39		3,7	0,20
	3,8	0,15		2,0	0,44		3,8	0,16		2,0	0,75		3,0	0,40		3,8	0,20
	3,9	0,16		2,1	0,44		3,9	0,17		2,1	0,73		3,1	0,40		3,9	0,21
	4,0	0,16		2,2	0,44		4,0	0,17		2,2	0,72		3,2	0,34		4,0	0,21
	4,1	0,15		2,3	0,44		4,1	0,17		2,3	0,71		3,3	0,28		4,1	0,22
	4,2	0,15		2,4	0,35		4,2	0,16		2,4	0,56		3,4	0,21		4,2	0,19
	4,3	0,15		2,5	0,35		4,3	0,16		2,5	0,55		3,5	0,21		4,3	0,20
	4,4	0,13		2,6	0,35		4,4	0,16		2,6	0,54		3,6	0,22		4,4	0,19
	4,5	0,14		2,7	0,35		4,5	0,15		2,7	0,53		3,7	0,21		4,5	0,18
	4,6	0,11		2,8	0,35		4,6	0,13		2,8	0,50		3,8	0,22		4,6	0,15
	4,7	0,12		2,9	0,35		4,7	0,14		2,9	0,49		3,9	0,21		4,7	0,16
	4,8	0,12		3,0	0,35		4,8	0,14		3,0	0,48		4,0	0,22		4,8	0,16
	4,9	0,12		3,1	0,36		4,9	0,14		3,1	0,47		4,1	0,22		4,9	0,16
	5,0	0,13		3,2	0,32		5,0	0,15		3,2	0,42		4,2	0,21		5,0	0,17
	5,1	0,12		3,3	0,24		5,1	0,14		3,3	0,26		4,3	0,22		5,1	0,13
	5,2	0,12		3,4	0,17		5,2	0,13		3,4	0,18		4,4	0,19		5,2	0,14
	5,3	0,12		3,5	0,17		5,3	0,13		3,5	0,18		4,5	0,19		5,3	0,14
	5,4	0,13		3,6	0,17		5,4	0,13		3,6	0,19		4,6	0,15		5,4	0,14
	5,5	0,13		3,7	0,16		5,5	0,13		3,7	0,15		4,7	0,15		5,5	0,14
	5,6	0,13		3,8	0,16		5,6	0,13		3,8	0,16		4,8	0,16		5,6	0,14
	5,7	0,12		3,9	0,17		5,7	0,13		3,9	0,16		4,9	0,16		5,7	0,14
	5,8	0,12		4,0	0,17		5,8	0,13		4,0	0,17		5,0	0,16		5,8	0,13
	5,9	0,12		4,1	0,18		5,9	0,12		4,1	0,17		5,1	0,15		5,9	0,13
	6,0	0,12		4,2	0,15		6,0	0,13		4,2	0,16		5,2	0,15		6,0	0,13
317	3,1	0,29	318	2,3	0,42	319	2,3	0,47	320	1,3	1,13	321	4,0	0,19	322	4,0	0,18
	3,2	0,26		2,4	0,35		2,4	0,40		1,4	0,97		4,1	0,18		4,1	0,17
	3,3	0,24		2,5	0,36		2,5	0,41		1,5	0,92		4,2	0,17		4,2	0,17
	3,4	0,18		2,6	0,37		2,6	0,41		1,6	0,88		4,3	0,17		4,3	0,17
	3,5	0,19		2,7	0,37		2,7	0,42		1,7	0,86		4,4	0,17		4,4	0,17
	3,6	0,19		2,8	0,38		2,8	0,43		1,8	0,84		4,5	0,17		4,5	0,17
	3,7	0,20		2,9	0,38		2,9	0,43		1,9	0,83		4,6	0,16		4,6	0,16
	3,8	0,20		3,0	0,38		3,0	0,43		2,0	0,81		4,7	0,16		4,7	0,16
	3,9	0,21		3,1	0,39		3,1	0,44		2,1	0,80		4,8	0,17		4,8	0,17
	4,0	0,21		3,2	0,34		3,2	0,38		2,2	0,78		4,9	0,17		4,9	0,17
	4,1	0,22		3,3	0,27		3,3	0,31		2,3	0,77		5,0	0,17		5,0	0,17
	4,2	0,19		3,4	0,21		3,4	0,23		2,4	0,61		5,1	0,16		5,1	0,15
	4,3	0,19		3,5	0,21		3,5	0,24		2,5	0,60		5,2	0,14		5,2	0,14

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,4	0,18		3,6	0,22		3,6	0,24		2,6	0,56		5,3	0,14		5,3	0,14
	4,5	0,19		3,7	0,20		3,7	0,24		2,7	0,55		5,4	0,14		5,4	0,15
	4,6	0,16		3,8	0,21		3,8	0,23		2,8	0,54		5,5	0,14		5,5	0,15
	4,7	0,16		3,9	0,22		3,9	0,24		2,9	0,53		5,6	0,15		5,6	0,15
	4,8	0,17		4,0	0,22		4,0	0,25		3,0	0,52		5,7	0,14		5,7	0,15
	4,9	0,17		4,1	0,23		4,1	0,25		3,1	0,52		5,8	0,14		5,8	0,15
	5,0	0,17		4,2	0,22		4,2	0,24		3,2	0,44		5,9	0,12		5,9	0,13
	5,1	0,14		4,3	0,22		4,3	0,25		3,3	0,28		6,0	0,13		6,0	0,14
	5,2	0,15		4,4	0,20		4,4	0,21		3,4	0,20		6,1	0,12		6,1	0,14
	5,3	0,15		4,5	0,20		4,5	0,22		3,5	0,21		6,2	0,11		6,2	0,12
	5,4	0,15		4,6	0,16		4,6	0,18		3,6	0,21		6,3	0,12		6,3	0,12
	5,5	0,15		4,7	0,17		4,7	0,18		3,7	0,17		6,4	0,12		6,4	0,13
	5,6	0,15		4,8	0,17		4,8	0,18		3,8	0,18		6,5	0,12		6,5	0,13
	5,7	0,15		4,9	0,17		4,9	0,19		3,9	0,19		6,6	0,12		6,6	0,13
	5,8	0,14		5,0	0,18		5,0	0,19		4,0	0,19		6,7	0,13		6,7	0,13
	5,9	0,14		5,1	0,16		5,1	0,18		4,1	0,20		6,8	0,12		6,8	0,13
	6,0	0,14		5,2	0,16		5,2	0,18		4,2	0,19		6,9	0,11		6,9	0,12
323	3,1	0,19	324	3,1	0,22	325	1,3	0,74	326	1,3	0,47	327	1,3	0,95	328	1,3	0,69
	3,2	0,17		3,2	0,16		1,4	0,64		1,4	0,41		1,4	0,81		1,4	0,59
	3,3	0,17		3,3	0,17		1,5	0,60		1,5	0,40		1,5	0,76		1,5	0,56
	3,4	0,14		3,4	0,14		1,6	0,58		1,6	0,39		1,6	0,73		1,6	0,55
	3,5	0,14		3,5	0,13		1,7	0,57		1,7	0,39		1,7	0,71		1,7	0,54
	3,6	0,15		3,6	0,14		1,8	0,55		1,8	0,39		1,8	0,69		1,8	0,53
	3,7	0,15		3,7	0,14		1,9	0,55		1,9	0,39		1,9	0,68		1,9	0,52
	3,8	0,16		3,8	0,15		2,0	0,54		2,0	0,39		2,0	0,67		2,0	0,52
	3,9	0,16		3,9	0,15		2,1	0,53		2,1	0,39		2,1	0,65		2,1	0,51
	4,0	0,17		4,0	0,15		2,2	0,52		2,2	0,39		2,2	0,64		2,2	0,51
	4,1	0,16		4,1	0,15		2,3	0,51		2,3	0,39		2,3	0,63		2,3	0,50
	4,2	0,16		4,2	0,15		2,4	0,42		2,4	0,31		2,4	0,50		2,4	0,40
	4,3	0,16		4,3	0,15		2,5	0,41		2,5	0,32		2,5	0,50		2,5	0,40
	4,4	0,15		4,4	0,14		2,6	0,41		2,6	0,32		2,6	0,46		2,6	0,39
	4,5	0,16		4,5	0,14		2,7	0,40		2,7	0,32		2,7	0,46		2,7	0,39
	4,6	0,14		4,6	0,12		2,8	0,38		2,8	0,32		2,8	0,45		2,8	0,39
	4,7	0,14		4,7	0,13		2,9	0,37		2,9	0,32		2,9	0,44		2,9	0,37
	4,8	0,15		4,8	0,13		3,0	0,37		3,0	0,32		3,0	0,44		3,0	0,37
	4,9	0,15		4,9	0,14		3,1	0,37		3,1	0,32		3,1	0,43		3,1	0,36
	5,0	0,15		5,0	0,14		3,2	0,32		3,2	0,29		3,2	0,39		3,2	0,31
	5,1	0,14		5,1	0,13		3,3	0,21		3,3	0,23		3,3	0,25		3,3	0,22
	5,2	0,14		5,2	0,13		3,4	0,15		3,4	0,16		3,4	0,19		3,4	0,16
	5,3	0,14		5,3	0,14		3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,19		3,5	0,16
	5,4	0,14		5,4	0,14		3,6	0,16		3,6	0,17		3,6	0,20		3,6	0,16
	5,5	0,15		5,5	0,14		3,7	0,14		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,14
	5,6	0,15		5,6	0,14		3,8	0,14		3,8	0,16		3,8	0,17		3,8	0,15
	5,7	0,14		5,7	0,14		3,9	0,15		3,9	0,17		3,9	0,18		3,9	0,15
	5,8	0,14		5,8	0,14		4,0	0,15		4,0	0,17		4,0	0,19		4,0	0,16
	5,9	0,14		5,9	0,14		4,1	0,16		4,1	0,18		4,1	0,19		4,1	0,16
	6,0	0,14		6,0	0,14		4,2	0,15		4,2	0,16		4,2	0,19		4,2	0,15
329	3,1	0,22	330	1,3	1,78	331	1,3	1,57	332	2,3	0,46	333	3,1	0,41	334	1,3	0,71
	3,2	0,17		1,4	1,43		1,4	1,24		2,4	0,39		3,2	0,37		1,4	0,62
	3,3	0,18		1,5	1,31		1,5	1,15		2,5	0,39		3,3	0,34		1,5	0,60
	3,4	0,17		1,6	1,22		1,6	1,09		2,6	0,40		3,4	0,26		1,6	0,59
	3,5	0,14		1,7	1,15		1,7	1,04		2,7	0,41		3,5	0,27		1,7	0,59
	3,6	0,14		1,8	1,08		1,8	1,00		2,8	0,41		3,6	0,28		1,8	0,58
	3,7	0,15		1,9	1,03		1,9	0,96		2,9	0,42		3,7	0,28		1,9	0,58
	3,8	0,15		2,0	0,99		2,0	0,93		3,0	0,42		3,8	0,29		2,0	0,58
	3,9	0,16		2,1	0,94		2,1	0,90		3,1	0,43		3,9	0,30		2,1	0,58
	4,0	0,16		2,2	0,91		2,2	0,87		3,2	0,37		4,0	0,31		2,2	0,58
	4,1	0,16		2,3	0,87		2,3	0,84		3,3	0,31		4,1	0,31		2,3	0,58
	4,2	0,15		2,4	0,69		2,4	0,67		3,4	0,23		4,2	0,28		2,4	0,47
	4,3	0,16		2,5	0,67		2,5	0,65		3,5	0,24		4,3	0,28		2,5	0,47
	4,4	0,14		2,6	0,64		2,6	0,63		3,6	0,24		4,4	0,27		2,6	0,47
	4,5	0,14		2,7	0,62		2,7	0,61		3,7	0,23		4,5	0,27		2,7	0,47
	4,6	0,13		2,8	0,60		2,8	0,59		3,8	0,24		4,6	0,23		2,8	0,47
	4,7	0,13		2,9	0,58		2,9	0,58		3,9	0,25		4,7	0,24		2,9	0,48
	4,8	0,13		3,0	0,56		3,0	0,56		4,0	0,25		4,8	0,24		3,0	0,48
	4,9	0,14		3,1	0,55		3,1	0,55		4,1	0,26		4,9	0,25		3,1	0,48
	5,0	0,14		3,2	0,49		3,2	0,49		4,2	0,25		5,0	0,25		3,2	0,41
	5,1	0,13		3,3	0,29		3,3	0,26		4,3	0,25		5,1	0,21		3,3	0,31
	5,2	0,13		3,4	0,24		3,4	0,20		4,4	0,22		5,2	0,21		3,4	0,23
	5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,20		4,5	0,23		5,3	0,22		3,5	0,24
	5,4	0,14		3,6	0,21		3,6	0,20		4,6	0,19		5,4	0,22		3,6	0,24
	5,5	0,14		3,7	0,14		3,7	0,15		4,7	0,19		5,5	0,23		3,7	0,23
	5,6	0,14		3,8	0,15		3,8	0,15		4,8	0,20		5,6	0,22		3,8	0,23
	5,7	0,13		3,9	0,16		3,9	0,16		4,9	0,20		5,7	0,23		3,9	0,24
	5,8	0,13		4,0	0,16		4,0	0,17		5,0	0,20		5,8	0,21		4,0	0,25
	5,9	0,13		4,1	0,17		4,1	0,17		5,1	0,18		5,9	0,20		4,1	0,26
	6,0	0,13		4,2	0,17		4,2	0,17		5,2	0,19		6,0	0,20		4,2	0,24

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
335	2,3	0,48	336	3,1	0,41	337	3,1	0,41	338	3,1	0,36	339	1,3	1,04	340	1,3	0,68
	2,4	0,41		3,2	0,37		3,2	0,38		3,2	0,36		1,4	0,88		1,4	0,59
	2,5	0,42		3,3	0,34		3,3	0,35		3,3	0,35		1,5	0,83		1,5	0,58
	2,6	0,43		3,4	0,26		3,4	0,28		3,4	0,29		1,6	0,80		1,6	0,57
	2,7	0,44		3,5	0,27		3,5	0,29		3,5	0,31		1,7	0,78		1,7	0,56
	2,8	0,44		3,6	0,28		3,6	0,30		3,6	0,32		1,8	0,76		1,8	0,56
	2,9	0,45		3,7	0,28		3,7	0,31		3,7	0,33		1,9	0,74		1,9	0,56
	3,0	0,46		3,8	0,29		3,8	0,32		3,8	0,34		2,0	0,73		2,0	0,57
	3,1	0,46		3,9	0,30		3,9	0,33		3,9	0,35		2,1	0,72		2,1	0,57
	3,2	0,41		4,0	0,30		4,0	0,34		4,0	0,35		2,2	0,70		2,2	0,57
	3,3	0,34		4,1	0,31		4,1	0,33		4,1	0,36		2,3	0,69		2,3	0,57
	3,4	0,27		4,2	0,28		4,2	0,31		4,2	0,33		2,4	0,53		2,4	0,46
	3,5	0,28		4,3	0,29		4,3	0,31		4,3	0,33		2,5	0,52		2,5	0,46
	3,6	0,27		4,4	0,27		4,4	0,30		4,4	0,33		2,6	0,51		2,6	0,47
	3,7	0,27		4,5	0,28		4,5	0,31		4,5	0,34		2,7	0,50		2,7	0,47
	3,8	0,28		4,6	0,23		4,6	0,27		4,6	0,30		2,8	0,50		2,8	0,47
	3,9	0,29		4,7	0,24		4,7	0,27		4,7	0,30		2,9	0,49		2,9	0,47
	4,0	0,30		4,8	0,24		4,8	0,28		4,8	0,31		3,0	0,49		3,0	0,46
	4,1	0,30		4,9	0,25		4,9	0,28		4,9	0,31		3,1	0,48		3,1	0,46
	4,2	0,29		5,0	0,25		5,0	0,29		5,0	0,31		3,2	0,43		3,2	0,41
	4,3	0,30		5,1	0,21		5,1	0,25		5,1	0,25		3,3	0,28		3,3	0,32
	4,4	0,27		5,2	0,22		5,2	0,25		5,2	0,25		3,4	0,22		3,4	0,24
	4,5	0,28		5,3	0,22		5,3	0,26		5,3	0,26		3,5	0,22		3,5	0,24
	4,6	0,24		5,4	0,22		5,4	0,26		5,4	0,26		3,6	0,23		3,6	0,25
	4,7	0,25		5,5	0,23		5,5	0,27		5,5	0,27		3,7	0,19		3,7	0,23
	4,8	0,25		5,6	0,22		5,6	0,26		5,6	0,26		3,8	0,20		3,8	0,24
	4,9	0,26		5,7	0,22		5,7	0,26		5,7	0,26		3,9	0,21		3,9	0,25
	5,0	0,26		5,8	0,20		5,8	0,23		5,8	0,24		4,0	0,21		4,0	0,26
	5,1	0,25		5,9	0,19		5,9	0,22		5,9	0,22		4,1	0,22		4,1	0,26
	5,2	0,25		6,0	0,19		6,0	0,22		6,0	0,22		4,2	0,21		4,2	0,25
341	1,2	2,27	342	3,1	0,38	343	1,3	1,88	344	1,3	1,11	345	1,3	1,04	346	2,3	0,47
	1,3	2,25		3,2	0,37		1,4	1,51		1,4	0,95		1,4	0,89		2,4	0,39
	1,4	1,67		3,3	0,35		1,5	1,38		1,5	0,90		1,5	0,85		2,5	0,40
	1,5	1,51		3,4	0,29		1,6	1,29		1,6	0,86		1,6	0,82		2,6	0,41
	1,6	1,40		3,5	0,30		1,7	1,21		1,7	0,84		1,7	0,80		2,7	0,42
	1,7	1,31		3,6	0,31		1,8	1,15		1,8	0,82		1,8	0,79		2,8	0,43
	1,8	1,23		3,7	0,31		1,9	1,10		1,9	0,81		1,9	0,78		2,9	0,43
	1,9	1,17		3,8	0,32		2,0	1,05		2,0	0,79		2,0	0,77		3,0	0,44
	2,0	1,11		3,9	0,33		2,1	1,01		2,1	0,78		2,1	0,76		3,1	0,45
	2,1	1,06		4,0	0,34		2,2	0,98		2,2	0,77		2,2	0,75		3,2	0,41
	2,2	1,01		4,1	0,35		2,3	0,94		2,3	0,73		2,3	0,74		3,3	0,35
	2,3	0,97		4,2	0,31		2,4	0,76		2,4	0,58		2,4	0,60		3,4	0,26
	2,4	0,79		4,3	0,32		2,5	0,73		2,5	0,57		2,5	0,57		3,5	0,27
	2,5	0,76		4,4	0,31		2,6	0,70		2,6	0,56		2,6	0,56		3,6	0,28
	2,6	0,73		4,5	0,32		2,7	0,68		2,7	0,56		2,7	0,56		3,7	0,28
	2,7	0,70		4,6	0,28		2,8	0,66		2,8	0,55		2,8	0,55		3,8	0,29
	2,8	0,68		4,7	0,28		2,9	0,64		2,9	0,54		2,9	0,55		3,9	0,29
	2,9	0,66		4,8	0,29		3,0	0,63		3,0	0,54		3,0	0,54		4,0	0,29
	3,0	0,64		4,9	0,29		3,1	0,61		3,1	0,53		3,1	0,54		4,1	0,29
	3,1	0,62		5,0	0,30		3,2	0,55		3,2	0,47		3,2	0,48		4,2	0,27
	3,2	0,56		5,1	0,23		3,3	0,34		3,3	0,31		3,3	0,33		4,3	0,27
	3,3	0,33		5,2	0,24		3,4	0,27		3,4	0,24		3,4	0,24		4,4	0,26
	3,4	0,27		5,3	0,24		3,5	0,25		3,5	0,24		3,5	0,25		4,5	0,27
	3,5	0,27		5,4	0,25		3,6	0,25		3,6	0,25		3,6	0,25		4,6	0,23
	3,6	0,27		5,5	0,25		3,7	0,18		3,7	0,21		3,7	0,22		4,7	0,24
	3,7	0,17		5,6	0,25		3,8	0,18		3,8	0,22		3,8	0,23		4,8	0,24
	3,8	0,18		5,7	0,26		3,9	0,19		3,9	0,23		3,9	0,24		4,9	0,25
	3,9	0,18		5,8	0,24		4,0	0,20		4,0	0,23		4,0	0,24		5,0	0,25
	4,0	0,19		5,9	0,22		4,1	0,20		4,1	0,24		4,1	0,25		5,1	0,22
	4,1	0,20		6,0	0,22		4,2	0,20		4,2	0,23		4,2	0,23		5,2	0,23
347	1,3	0,86	348	1,3	0,92	349	1,3	0,65	350	1,3	0,44	351	3,1	0,21	352	1,3	0,41
	1,4	0,74		1,4	0,80		1,4	0,58		1,4	0,40		3,2	0,18		1,4	0,37
	1,5	0,71		1,5	0,77		1,5	0,58		1,5	0,39		3,3	0,19		1,5	0,36
	1,6	0,69		1,6	0,75		1,6	0,57		1,6	0,39		3,4	0,18		1,6	0,36
	1,7	0,68		1,7	0,74		1,7	0,58		1,7	0,39		3,5	0,15		1,7	0,36
	1,8	0,67		1,8	0,73		1,8	0,58		1,8	0,39		3,6	0,16		1,8	0,37
	1,9	0,67		1,9	0,72		1,9	0,59		1,9	0,40		3,7	0,16		1,9	0,37
	2,0	0,66		2,0	0,72		2,0	0,59		2,0	0,40		3,8	0,17		2,0	0,38
	2,1	0,65		2,1	0,71		2,1	0,60		2,1	0,41		3,9	0,17		2,1	0,38
	2,2	0,65		2,2	0,70		2,2	0,60		2,2	0,41		4,0	0,18		2,2	0,38
	2,3	0,64		2,3	0,70		2,3	0,61		2,3	0,41		4,1	0,17		2,3	0,39
	2,4	0,51		2,4	0,57		2,4	0,50		2,4	0,34		4,2	0,16		2,4	0,32
	2,5	0,50		2,5	0,56		2,5	0,50		2,5	0,34		4,3	0,16		2,5	0,32
	2,6	0,50		2,6	0,56		2,6	0,51		2,6	0,34		4,4	0,16		2,6	0,32
	2,7	0,49		2,7	0,55		2,7	0,51		2,7	0,34		4,5	0,16		2,7	0,33
	2,8	0,49		2,8	0,53		2,8	0,51		2,8	0,35		4,6	0,13		2,8	0,33

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,9	0,47		2,9	0,52		2,9	0,51		2,9	0,35		4,7	0,14		2,9	0,33
	3,0	0,46		3,0	0,52		3,0	0,52		3,0	0,35		4,8	0,14		3,0	0,33
	3,1	0,46		3,1	0,52		3,1	0,52		3,1	0,35		4,9	0,15		3,1	0,34
	3,2	0,39		3,2	0,45		3,2	0,45		3,2	0,31		5,0	0,15		3,2	0,30
	3,3	0,26		3,3	0,30		3,3	0,34		3,3	0,25		5,1	0,14		3,3	0,24
	3,4	0,19		3,4	0,22		3,4	0,25		3,4	0,17		5,2	0,12		3,4	0,17
	3,5	0,19		3,5	0,22		3,5	0,25		3,5	0,18		5,3	0,13		3,5	0,18
	3,6	0,19		3,6	0,23		3,6	0,25		3,6	0,17		5,4	0,13		3,6	0,18
	3,7	0,17		3,7	0,20		3,7	0,23		3,7	0,16		5,5	0,13		3,7	0,18
	3,8	0,17		3,8	0,21		3,8	0,24		3,8	0,17		5,6	0,13		3,8	0,18
	3,9	0,18		3,9	0,21		3,9	0,25		3,9	0,17		5,7	0,13		3,9	0,19
	4,0	0,18		4,0	0,22		4,0	0,25		4,0	0,18		5,8	0,13		4,0	0,19
	4,1	0,18		4,1	0,22		4,1	0,26		4,1	0,18		5,9	0,12		4,1	0,20
	4,2	0,18		4,2	0,21		4,2	0,25		4,2	0,16		6,0	0,13		4,2	0,17
353	3,1	0,20	354	1,3	0,71	355	1,3	1,21	356	1,3	0,63	357	1,3	0,74	358	1,2	1,64
	3,2	0,18		1,4	0,62		1,4	0,99		1,4	0,54		1,4	0,62		1,3	1,63
	3,3	0,19		1,5	0,60		1,5	0,92		1,5	0,51		1,5	0,59		1,4	1,21
	3,4	0,17		1,6	0,59		1,6	0,86		1,6	0,49		1,6	0,57		1,5	1,10
	3,5	0,15		1,7	0,59		1,7	0,82		1,7	0,48		1,7	0,55		1,6	1,03
	3,6	0,16		1,8	0,58		1,8	0,79		1,8	0,47		1,8	0,54		1,7	0,97
	3,7	0,16		1,9	0,58		1,9	0,76		1,9	0,47		1,9	0,53		1,8	0,92
	3,8	0,17		2,0	0,58		2,0	0,74		2,0	0,46		2,0	0,52		1,9	0,87
	3,9	0,17		2,1	0,58		2,1	0,71		2,1	0,46		2,1	0,51		2,0	0,84
	4,0	0,18		2,2	0,57		2,2	0,70		2,2	0,45		2,2	0,50		2,1	0,81
	4,1	0,17		2,3	0,57		2,3	0,68		2,3	0,45		2,3	0,49		2,2	0,78
	4,2	0,16		2,4	0,47		2,4	0,55		2,4	0,37		2,4	0,39		2,3	0,75
	4,3	0,16		2,5	0,46		2,5	0,54		2,5	0,37		2,5	0,38		2,4	0,61
	4,4	0,16		2,6	0,46		2,6	0,53		2,6	0,35		2,6	0,38		2,5	0,59
	4,5	0,16		2,7	0,46		2,7	0,52		2,7	0,35		2,7	0,37		2,6	0,58
	4,6	0,14		2,8	0,46		2,8	0,51		2,8	0,35		2,8	0,37		2,7	0,56
	4,7	0,15		2,9	0,45		2,9	0,50		2,9	0,35		2,9	0,37		2,8	0,55
	4,8	0,15		3,0	0,45		3,0	0,49		3,0	0,35		3,0	0,36		2,9	0,53
	4,9	0,16		3,1	0,44		3,1	0,48		3,1	0,35		3,1	0,36		3,0	0,52
	5,0	0,16		3,2	0,39		3,2	0,44		3,2	0,31		3,2	0,32		3,1	0,51
	5,1	0,15		3,3	0,27		3,3	0,30		3,3	0,23		3,3	0,22		3,2	0,46
	5,2	0,13		3,4	0,20		3,4	0,22		3,4	0,18		3,4	0,17		3,3	0,29
	5,3	0,13		3,5	0,20		3,5	0,23		3,5	0,18		3,5	0,18		3,4	0,24
	5,4	0,13		3,6	0,21		3,6	0,23		3,6	0,18		3,6	0,18		3,5	0,25
	5,5	0,14		3,7	0,19		3,7	0,19		3,7	0,17		3,7	0,16		3,6	0,25
	5,6	0,14		3,8	0,19		3,8	0,20		3,8	0,17		3,8	0,16		3,7	0,18
	5,7	0,14		3,9	0,20		3,9	0,20		3,9	0,18		3,9	0,17		3,8	0,18
	5,8	0,14		4,0	0,20		4,0	0,21		4,0	0,18		4,0	0,17		3,9	0,19
	5,9	0,13		4,1	0,20		4,1	0,21		4,1	0,19		4,1	0,18		4,0	0,20
	6,0	0,13		4,2	0,19		4,2	0,21		4,2	0,18		4,2	0,17		4,1	0,20
359	1,3	1,06	360	1,3	0,67	361	3,1	0,21	362	3,1	0,22	363	3,1	0,22	364	3,1	0,22
	1,4	0,86		1,4	0,60		3,2	0,17		3,2	0,17		3,2	0,18		3,2	0,18
	1,5	0,81		1,5	0,58		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,19		3,3	0,19
	1,6	0,78		1,6	0,58		3,4	0,15		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,17
	1,7	0,75		1,7	0,58		3,5	0,14		3,5	0,14		3,5	0,14		3,5	0,15
	1,8	0,73		1,8	0,58		3,6	0,15		3,6	0,14		3,6	0,15		3,6	0,15
	1,9	0,72		1,9	0,58		3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,15		3,7	0,16
	2,0	0,71		2,0	0,59		3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,16		3,8	0,16
	2,1	0,69		2,1	0,59		3,9	0,16		3,9	0,15		3,9	0,16		3,9	0,16
	2,2	0,68		2,2	0,59		4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,16
	2,3	0,67		2,3	0,59		4,1	0,16		4,1	0,15		4,1	0,16		4,1	0,16
	2,4	0,56		2,4	0,48		4,2	0,16		4,2	0,15		4,2	0,15		4,2	0,15
	2,5	0,55		2,5	0,48		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16
	2,6	0,54		2,6	0,49		4,4	0,16		4,4	0,15		4,4	0,15		4,4	0,15
	2,7	0,54		2,7	0,49		4,5	0,16		4,5	0,15		4,5	0,14		4,5	0,15
	2,8	0,53		2,8	0,49		4,6	0,14		4,6	0,14		4,6	0,13		4,6	0,14
	2,9	0,53		2,9	0,49		4,7	0,15		4,7	0,14		4,7	0,13		4,7	0,14
	3,0	0,52		3,0	0,48		4,8	0,15		4,8	0,14		4,8	0,14		4,8	0,14
	3,1	0,52		3,1	0,48		4,9	0,15		4,9	0,15		4,9	0,14		4,9	0,15
	3,2	0,47		3,2	0,41		5,0	0,16		5,0	0,15		5,0	0,14		5,0	0,15
	3,3	0,31		3,3	0,31		5,1	0,15		5,1	0,14		5,1	0,14		5,1	0,14
	3,4	0,25		3,4	0,23		5,2	0,14		5,2	0,14		5,2	0,13		5,2	0,13
	3,5	0,25		3,5	0,23		5,3	0,14		5,3	0,14		5,3	0,13		5,3	0,13
	3,6	0,26		3,6	0,24		5,4	0,15		5,4	0,14		5,4	0,14		5,4	0,14
	3,7	0,23		3,7	0,22		5,5	0,15		5,5	0,15		5,5	0,14		5,5	0,14
	3,8	0,23		3,8	0,23		5,6	0,15		5,6	0,15		5,6	0,14		5,6	0,14
	3,9	0,24		3,9	0,24		5,7	0,15		5,7	0,14		5,7	0,14		5,7	0,14
	4,0	0,25		4,0	0,24		5,8	0,15		5,8	0,14		5,8	0,14		5,8	0,14
	4,1	0,25		4,1	0,24		5,9	0,14		5,9	0,14		5,9	0,14		5,9	0,13
	4,2	0,24		4,2	0,23		6,0	0,14		6,0	0,14		6,0	0,14		6,0	0,14
365	1,3	0,60	366	1,3	0,63	367	1,3	1,06	368	1,3	0,64	369	1,3	1,08	370	1,1	1,65
	1,4	0,52		1,4	0,54		1,4	0,90		1,4	0,54		1,4	0,92		1,2	1,63

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,5	0,50		1,5	0,52		1,5	0,85		1,5	0,52		1,5	0,87		1,3	1,27
	1,6	0,49		1,6	0,50		1,6	0,82		1,6	0,50		1,6	0,83		1,4	1,15
	1,7	0,48		1,7	0,50		1,7	0,79		1,7	0,49		1,7	0,80		1,5	1,05
	1,8	0,47		1,8	0,49		1,8	0,77		1,8	0,49		1,8	0,78		1,6	0,98
	1,9	0,47		1,9	0,49		1,9	0,76		1,9	0,48		1,9	0,76		1,7	0,93
	2,0	0,47		2,0	0,48		2,0	0,74		2,0	0,48		2,0	0,74		1,8	0,88
	2,1	0,47		2,1	0,48		2,1	0,73		2,1	0,47		2,1	0,72		1,9	0,84
	2,2	0,46		2,2	0,48		2,2	0,71		2,2	0,47		2,2	0,71		2,0	0,81
	2,3	0,46		2,3	0,47		2,3	0,70		2,3	0,47		2,3	0,69		2,1	0,78
	2,4	0,38		2,4	0,38		2,4	0,56		2,4	0,36		2,4	0,57		2,2	0,76
	2,5	0,38		2,5	0,38		2,5	0,55		2,5	0,36		2,5	0,55		2,3	0,73
	2,6	0,38		2,6	0,38		2,6	0,51		2,6	0,35		2,6	0,54		2,4	0,60
	2,7	0,38		2,7	0,37		2,7	0,51		2,7	0,35		2,7	0,54		2,5	0,59
	2,8	0,36		2,8	0,37		2,8	0,50		2,8	0,35		2,8	0,53		2,6	0,57
	2,9	0,36		2,9	0,37		2,9	0,49		2,9	0,35		2,9	0,52		2,7	0,56
	3,0	0,36		3,0	0,36		3,0	0,48		3,0	0,35		3,0	0,51		2,8	0,54
	3,1	0,36		3,1	0,36		3,1	0,48		3,1	0,35		3,1	0,47		2,9	0,53
	3,2	0,32		3,2	0,32		3,2	0,42		3,2	0,31		3,2	0,41		3,0	0,52
	3,3	0,23		3,3	0,23		3,3	0,25		3,3	0,23		3,3	0,28		3,1	0,52
	3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,19		3,4	0,18		3,4	0,21		3,2	0,46
	3,5	0,18		3,5	0,17		3,5	0,20		3,5	0,18		3,5	0,21		3,3	0,32
	3,6	0,18		3,6	0,18		3,6	0,20		3,6	0,19		3,6	0,21		3,4	0,26
	3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,17		3,5	0,26
	3,8	0,17		3,8	0,15		3,8	0,17		3,8	0,17		3,8	0,18		3,6	0,26
	3,9	0,17		3,9	0,16		3,9	0,18		3,9	0,18		3,9	0,19		3,7	0,19
	4,0	0,17		4,0	0,16		4,0	0,18		4,0	0,18		4,0	0,19		3,8	0,20
	4,1	0,18		4,1	0,17		4,1	0,19		4,1	0,19		4,1	0,20		3,9	0,20
	4,2	0,16		4,2	0,16		4,2	0,18		4,2	0,18		4,2	0,19		4,0	0,21
371	2,3	0,49	372	1,3	0,61	373	1,3	0,55	374	1,3	0,61	375	1,3	0,66	376	1,3	1,35
	2,4	0,41		1,4	0,54		1,4	0,49		1,4	0,55		1,4	0,58		1,4	1,09
	2,5	0,42		1,5	0,54		1,5	0,48		1,5	0,55		1,5	0,57		1,5	1,01
	2,6	0,43		1,6	0,54		1,6	0,48		1,6	0,55		1,6	0,57		1,6	0,95
	2,7	0,44		1,7	0,54		1,7	0,49		1,7	0,55		1,7	0,57		1,7	0,90
	2,8	0,45		1,8	0,55		1,8	0,49		1,8	0,56		1,8	0,57		1,8	0,87
	2,9	0,45		1,9	0,55		1,9	0,50		1,9	0,57		1,9	0,57		1,9	0,84
	3,0	0,46		2,0	0,56		2,0	0,51		2,0	0,58		2,0	0,58		2,0	0,81
	3,1	0,47		2,1	0,57		2,1	0,52		2,1	0,58		2,1	0,58		2,1	0,79
	3,2	0,43		2,2	0,57		2,2	0,52		2,2	0,59		2,2	0,58		2,2	0,77
	3,3	0,37		2,3	0,58		2,3	0,53		2,3	0,60		2,3	0,58		2,3	0,75
	3,4	0,27		2,4	0,47		2,4	0,44		2,4	0,49		2,4	0,49		2,4	0,61
	3,5	0,28		2,5	0,47		2,5	0,45		2,5	0,50		2,5	0,49		2,5	0,60
	3,6	0,28		2,6	0,48		2,6	0,45		2,6	0,50		2,6	0,50		2,6	0,59
	3,7	0,28		2,7	0,48		2,7	0,46		2,7	0,51		2,7	0,48		2,7	0,58
	3,8	0,28		2,8	0,49		2,8	0,46		2,8	0,51		2,8	0,49		2,8	0,57
	3,9	0,29		2,9	0,49		2,9	0,46		2,9	0,52		2,9	0,49		2,9	0,56
	4,0	0,30		3,0	0,49		3,0	0,46		3,0	0,52		3,0	0,49		3,0	0,55
	4,1	0,30		3,1	0,50		3,1	0,47		3,1	0,52		3,1	0,50		3,1	0,54
	4,2	0,27		3,2	0,45		3,2	0,42		3,2	0,45		3,2	0,44		3,2	0,49
	4,3	0,27		3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,34
	4,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,27
	4,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,27		3,5	0,26		3,5	0,26
	4,6	0,22		3,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,26		3,6	0,27		3,6	0,26
	4,7	0,22		3,7	0,26		3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,26		3,7	0,22
	4,8	0,23		3,8	0,26		3,8	0,28		3,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,22
	4,9	0,23		3,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,27		3,9	0,23
	5,0	0,23		4,0	0,28		4,0	0,29		4,0	0,27		4,0	0,28		4,0	0,24
	5,1	0,20		4,1	0,28		4,1	0,30		4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,24
	5,2	0,20		4,2	0,25		4,2	0,28		4,2	0,25		4,2	0,27		4,2	0,23
377	3,1	0,45	378	2,3	0,48	379	1,3	0,98	380	1,3	0,61	381	1,3	0,99	382	1,3	0,61
	3,2	0,42		2,4	0,41		1,4	0,84		1,4	0,55		1,4	0,83		1,4	0,55
	3,3	0,38		2,5	0,42		1,5	0,80		1,5	0,54		1,5	0,80		1,5	0,54
	3,4	0,29		2,6	0,43		1,6	0,78		1,6	0,54		1,6	0,77		1,6	0,54
	3,5	0,30		2,7	0,44		1,7	0,76		1,7	0,55		1,7	0,76		1,7	0,55
	3,6	0,31		2,8	0,45		1,8	0,75		1,8	0,55		1,8	0,75		1,8	0,56
	3,7	0,31		2,9	0,46		1,9	0,74		1,9	0,56		1,9	0,74		1,9	0,56
	3,8	0,32		3,0	0,47		2,0	0,73		2,0	0,57		2,0	0,73		2,0	0,57
	3,9	0,33		3,1	0,47		2,1	0,72		2,1	0,58		2,1	0,72		2,1	0,58
	4,0	0,34		3,2	0,44		2,2	0,71		2,2	0,58		2,2	0,71		2,2	0,58
	4,1	0,34		3,3	0,38		2,3	0,71		2,3	0,59		2,3	0,70		2,3	0,59
	4,2	0,31		3,4	0,28		2,4	0,55		2,4	0,48		2,4	0,58		2,4	0,49
	4,3	0,30		3,5	0,29		2,5	0,54		2,5	0,48		2,5	0,57		2,5	0,49
	4,4	0,29		3,6	0,30		2,6	0,54		2,6	0,49		2,6	0,57		2,6	0,50
	4,5	0,29		3,7	0,30		2,7	0,53		2,7	0,49		2,7	0,56		2,7	0,50
	4,6	0,24		3,8	0,30		2,8	0,53		2,8	0,49		2,8	0,56		2,8	0,51
	4,7	0,25		3,9	0,31		2,9	0,52		2,9	0,50		2,9	0,52		2,9	0,51
	4,8	0,25		4,0	0,32		3,0	0,52		3,0	0,50		3,0	0,52		3,0	0,50
	4,9	0,26		4,1	0,33		3,1	0,52		3,1	0,51		3,1	0,51		3,1	0,50

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,0	0,26		4,2	0,27		3,2	0,46		3,2	0,45		3,2	0,45		3,2	0,45
	5,1	0,20		4,3	0,27		3,3	0,30		3,3	0,36		3,3	0,31		3,3	0,36
	5,2	0,20		4,4	0,26		3,4	0,22		3,4	0,26		3,4	0,24		3,4	0,26
	5,3	0,21		4,5	0,27		3,5	0,23		3,5	0,26		3,5	0,24		3,5	0,27
	5,4	0,21		4,6	0,22		3,6	0,23		3,6	0,27		3,6	0,24		3,6	0,27
	5,5	0,21		4,7	0,23		3,7	0,20		3,7	0,26		3,7	0,21		3,7	0,26
	5,6	0,21		4,8	0,24		3,8	0,21		3,8	0,27		3,8	0,22		3,8	0,27
	5,7	0,22		4,9	0,24		3,9	0,22		3,9	0,26		3,9	0,22		3,9	0,28
	5,8	0,20		5,0	0,25		4,0	0,22		4,0	0,27		4,0	0,23		4,0	0,28
	5,9	0,18		5,1	0,20		4,1	0,23		4,1	0,28		4,1	0,24		4,1	0,28
	6,0	0,19		5,2	0,20		4,2	0,22		4,2	0,25		4,2	0,22		4,2	0,25
383	1,3	0,55	384	2,3	0,48	385	1,3	0,66	386	1,2	1,33	387	1,3	1,01	388	1,3	0,62
	1,4	0,50		2,4	0,40		1,4	0,59		1,3	1,12		1,4	0,87		1,4	0,56
	1,5	0,50		2,5	0,41		1,5	0,58		1,4	1,03		1,5	0,83		1,5	0,55
	1,6	0,50		2,6	0,42		1,6	0,57		1,5	0,96		1,6	0,80		1,6	0,55
	1,7	0,51		2,7	0,43		1,7	0,58		1,6	0,92		1,7	0,78		1,7	0,55
	1,8	0,51		2,8	0,44		1,8	0,58		1,7	0,88		1,8	0,76		1,8	0,56
	1,9	0,52		2,9	0,45		1,9	0,59		1,8	0,85		1,9	0,75		1,9	0,57
	2,0	0,53		3,0	0,46		2,0	0,59		1,9	0,82		2,0	0,74		2,0	0,58
	2,1	0,53		3,1	0,46		2,1	0,60		2,0	0,80		2,1	0,73		2,1	0,58
	2,2	0,54		3,2	0,42		2,2	0,60		2,1	0,78		2,2	0,72		2,2	0,59
	2,3	0,55		3,3	0,36		2,3	0,60		2,2	0,76		2,3	0,71		2,3	0,59
	2,4	0,46		3,4	0,30		2,4	0,50		2,3	0,75		2,4	0,59		2,4	0,49
	2,5	0,47		3,5	0,31		2,5	0,51		2,4	0,62		2,5	0,58		2,5	0,50
	2,6	0,47		3,6	0,29		2,6	0,51		2,5	0,61		2,6	0,57		2,6	0,50
	2,7	0,48		3,7	0,29		2,7	0,49		2,6	0,60		2,7	0,57		2,7	0,51
	2,8	0,48		3,8	0,30		2,8	0,49		2,7	0,59		2,8	0,56		2,8	0,51
	2,9	0,49		3,9	0,31		2,9	0,50		2,8	0,58		2,9	0,56		2,9	0,51
	3,0	0,49		4,0	0,31		3,0	0,50		2,9	0,57		3,0	0,55		3,0	0,50
	3,1	0,50		4,1	0,32		3,1	0,50		3,0	0,56		3,1	0,51		3,1	0,50
	3,2	0,47		4,2	0,29		3,2	0,45		3,1	0,56		3,2	0,45		3,2	0,45
	3,3	0,35		4,3	0,30		3,3	0,36		3,2	0,50		3,3	0,32		3,3	0,36
	3,4	0,27		4,4	0,28		3,4	0,27		3,3	0,36		3,4	0,24		3,4	0,26
	3,5	0,27		4,5	0,29		3,5	0,28		3,4	0,29		3,5	0,25		3,5	0,27
	3,6	0,28		4,6	0,24		3,6	0,28		3,5	0,29		3,6	0,25		3,6	0,28
	3,7	0,27		4,7	0,25		3,7	0,27		3,6	0,26		3,7	0,21		3,7	0,26
	3,8	0,28		4,8	0,25		3,8	0,28		3,7	0,23		3,8	0,22		3,8	0,27
	3,9	0,29		4,9	0,26		3,9	0,27		3,8	0,23		3,9	0,23		3,9	0,28
	4,0	0,29		5,0	0,26		4,0	0,28		3,9	0,24		4,0	0,23		4,0	0,29
	4,1	0,30		5,1	0,22		4,1	0,29		4,0	0,25		4,1	0,24		4,1	0,28
	4,2	0,28		5,2	0,22		4,2	0,26		4,1	0,25		4,2	0,22		4,2	0,25
389	2,3	0,58	390	2,3	0,57	391	1,3	0,58	392	1,3	1,07	393	1,3	0,62	394	3,1	0,45
	2,4	0,48		2,4	0,47		1,4	0,50		1,4	0,87		1,4	0,56		3,2	0,40
	2,5	0,48		2,5	0,48		1,5	0,48		1,5	0,83		1,5	0,55		3,3	0,37
	2,6	0,49		2,6	0,48		1,6	0,47		1,6	0,80		1,6	0,55		3,4	0,30
	2,7	0,50		2,7	0,49		1,7	0,46		1,7	0,77		1,7	0,55		3,5	0,31
	2,8	0,50		2,8	0,49		1,8	0,46		1,8	0,76		1,8	0,56		3,6	0,32
	2,9	0,51		2,9	0,50		1,9	0,46		1,9	0,74		1,9	0,57		3,7	0,33
	3,0	0,50		3,0	0,50		2,0	0,46		2,0	0,72		2,0	0,57		3,8	0,34
	3,1	0,50		3,1	0,51		2,1	0,46		2,1	0,71		2,1	0,58		3,9	0,35
	3,2	0,45		3,2	0,46		2,2	0,45		2,2	0,70		2,2	0,59		4,0	0,36
	3,3	0,37		3,3	0,37		2,3	0,45		2,3	0,68		2,3	0,59		4,1	0,37
	3,4	0,27		3,4	0,29		2,4	0,38		2,4	0,56		2,4	0,50		4,2	0,35
	3,5	0,28		3,5	0,27		2,5	0,38		2,5	0,55		2,5	0,50		4,3	0,34
	3,6	0,29		3,6	0,28		2,6	0,38		2,6	0,54		2,6	0,51		4,4	0,31
	3,7	0,28		3,7	0,27		2,7	0,38		2,7	0,53		2,7	0,49		4,5	0,32
	3,8	0,29		3,8	0,28		2,8	0,35		2,8	0,52		2,8	0,50		4,6	0,26
	3,9	0,30		3,9	0,28		2,9	0,35		2,9	0,52		2,9	0,50		4,7	0,27
	4,0	0,30		4,0	0,29		3,0	0,35		3,0	0,51		3,0	0,51		4,8	0,27
	4,1	0,30		4,1	0,29		3,1	0,35		3,1	0,50		3,1	0,51		4,9	0,28
	4,2	0,26		4,2	0,26		3,2	0,31		3,2	0,41		3,2	0,46		5,0	0,28
	4,3	0,27		4,3	0,27		3,3	0,23		3,3	0,27		3,3	0,37		5,1	0,26
	4,4	0,25		4,4	0,25		3,4	0,17		3,4	0,21		3,4	0,28		5,2	0,26
	4,5	0,26		4,5	0,26		3,5	0,18		3,5	0,21		3,5	0,29		5,3	0,26
	4,6	0,22		4,6	0,22		3,6	0,18		3,6	0,21		3,6	0,30		5,4	0,27
	4,7	0,22		4,7	0,22		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,28		5,5	0,27
	4,8	0,23		4,8	0,22		3,8	0,17		3,8	0,18		3,8	0,29		5,6	0,25
	4,9	0,23		4,9	0,23		3,9	0,17		3,9	0,19		3,9	0,29		5,7	0,25
	5,0	0,24		5,0	0,23		4,0	0,17		4,0	0,19		4,0	0,30		5,8	0,22
	5,1	0,19		5,1	0,20		4,1	0,18		4,1	0,20		4,1	0,30		5,9	0,22
	5,2	0,20		5,2	0,20		4,2	0,16		4,2	0,19		4,2	0,27		6,0	0,22
395	3,1	0,40	396	4,1	0,38	397	1,3	0,67	398	3,1	0,49	399	3,1	0,43	400	1,3	1,05
	3,2	0,38		4,2	0,35		1,4	0,60		3,2	0,45		3,2	0,40		1,4	0,92
	3,3	0,37		4,3	0,36		1,5	0,59		3,3	0,39		3,3	0,38		1,5	0,88
	3,4	0,31		4,4	0,35		1,6	0,59		3,4	0,32		3,4	0,31		1,6	0,86
	3,5	0,32		4,5	0,36		1,7	0,59		3,5	0,33		3,5	0,32		1,7	0,85

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,33		4,6	0,32		1,8	0,60		3,6	0,34		3,6	0,33		1,8	0,84
	3,7	0,34		4,7	0,32		1,9	0,61		3,7	0,31		3,7	0,34		1,9	0,84
	3,8	0,35		4,8	0,33		2,0	0,61		3,8	0,32		3,8	0,35		2,0	0,83
	3,9	0,36		4,9	0,34		2,1	0,62		3,9	0,33		3,9	0,36		2,1	0,83
	4,0	0,37		5,0	0,34		2,2	0,63		4,0	0,34		4,0	0,37		2,2	0,83
	4,1	0,38		5,1	0,27		2,3	0,63		4,1	0,34		4,1	0,38		2,3	0,82
	4,2	0,36		5,2	0,28		2,4	0,53		4,2	0,32		4,2	0,35		2,4	0,69
	4,3	0,36		5,3	0,28		2,5	0,53		4,3	0,33		4,3	0,36		2,5	0,68
	4,4	0,34		5,4	0,28		2,6	0,54		4,4	0,30		4,4	0,34		2,6	0,68
	4,5	0,35		5,5	0,28		2,7	0,54		4,5	0,31		4,5	0,35		2,7	0,68
	4,6	0,30		5,6	0,28		2,8	0,55		4,6	0,27		4,6	0,28		2,8	0,67
	4,7	0,30		5,7	0,28		2,9	0,55		4,7	0,27		4,7	0,29		2,9	0,63
	4,8	0,30		5,8	0,25		3,0	0,56		4,8	0,28		4,8	0,29		3,0	0,60
	4,9	0,31		5,9	0,23		3,1	0,52		4,9	0,28		4,9	0,29		3,1	0,60
	5,0	0,31		6,0	0,23		3,2	0,47		5,0	0,29		5,0	0,30		3,2	0,52
	5,1	0,27		6,1	0,23		3,3	0,37		5,1	0,25		5,1	0,26		3,3	0,37
	5,2	0,27		6,2	0,20		3,4	0,29		5,2	0,26		5,2	0,26		3,4	0,28
	5,3	0,27		6,3	0,20		3,5	0,30		5,3	0,26		5,3	0,27		3,5	0,28
	5,4	0,27		6,4	0,21		3,6	0,31		5,4	0,27		5,4	0,27		3,6	0,29
	5,5	0,28		6,5	0,21		3,7	0,30		5,5	0,27		5,5	0,28		3,7	0,26
	5,6	0,26		6,6	0,21		3,8	0,31		5,6	0,26		5,6	0,27		3,8	0,27
	5,7	0,27		6,7	0,21		3,9	0,32		5,7	0,26		5,7	0,27		3,9	0,28
	5,8	0,24		6,8	0,18		4,0	0,32		5,8	0,24		5,8	0,25		4,0	0,28
	5,9	0,22		6,9	0,17		4,1	0,32		5,9	0,23		5,9	0,24		4,1	0,29
	6,0	0,23		7,0	0,17		4,2	0,31		6,0	0,23		6,0	0,24		4,2	0,27
401	1,3	1,86	402	1,3	0,61	403	3,1	0,39	404	1,3	0,98	405	1,3	0,89	406	3,1	0,44
	1,4	1,50		1,4	0,54		3,2	0,37		1,4	0,84		1,4	0,77		3,2	0,40
	1,5	1,42		1,5	0,52		3,3	0,35		1,5	0,80		1,5	0,74		3,3	0,35
	1,6	1,36		1,6	0,52		3,4	0,29		1,6	0,77		1,6	0,72		3,4	0,29
	1,7	1,31		1,7	0,52		3,5	0,30		1,7	0,76		1,7	0,71		3,5	0,30
	1,8	1,28		1,8	0,52		3,6	0,31		1,8	0,74		1,8	0,70		3,6	0,30
	1,9	1,24		1,9	0,52		3,7	0,32		1,9	0,73		1,9	0,70		3,7	0,30
	2,0	1,21		2,0	0,52		3,8	0,33		2,0	0,73		2,0	0,69		3,8	0,31
	2,1	1,18		2,1	0,53		3,9	0,34		2,1	0,72		2,1	0,69		3,9	0,32
	2,2	1,16		2,2	0,53		4,0	0,34		2,2	0,71		2,2	0,68		4,0	0,33
	2,3	1,13		2,3	0,53		4,1	0,35		2,3	0,70		2,3	0,68		4,1	0,34
	2,4	0,92		2,4	0,44		4,2	0,32		2,4	0,57		2,4	0,56		4,2	0,32
	2,5	0,90		2,5	0,44		4,3	0,32		2,5	0,54		2,5	0,55		4,3	0,33
	2,6	0,88		2,6	0,45		4,4	0,32		2,6	0,54		2,6	0,53		4,4	0,31
	2,7	0,86		2,7	0,45		4,5	0,33		2,7	0,53		2,7	0,53		4,5	0,32
	2,8	0,82		2,8	0,45		4,6	0,29		2,8	0,53		2,8	0,53		4,6	0,29
	2,9	0,80		2,9	0,46		4,7	0,30		2,9	0,53		2,9	0,53		4,7	0,29
	3,0	0,78		3,0	0,45		4,8	0,31		3,0	0,52		3,0	0,53		4,8	0,30
	3,1	0,77		3,1	0,45		4,9	0,31		3,1	0,52		3,1	0,52		4,9	0,31
	3,2	0,61		3,2	0,41		5,0	0,32		3,2	0,46		3,2	0,47		5,0	0,31
	3,3	0,39		3,3	0,33		5,1	0,26		3,3	0,32		3,3	0,34		5,1	0,28
	3,4	0,27		3,4	0,26		5,2	0,27		3,4	0,25		3,4	0,26		5,2	0,28
	3,5	0,27		3,5	0,27		5,3	0,27		3,5	0,26		3,5	0,26		5,3	0,29
	3,6	0,28		3,6	0,27		5,4	0,28		3,6	0,27		3,6	0,27		5,4	0,29
	3,7	0,22		3,7	0,26		5,5	0,28		3,7	0,24		3,7	0,25		5,5	0,29
	3,8	0,23		3,8	0,27		5,6	0,28		3,8	0,24		3,8	0,26		5,6	0,28
	3,9	0,23		3,9	0,28		5,7	0,29		3,9	0,25		3,9	0,26		5,7	0,28
	4,0	0,24		4,0	0,29		5,8	0,27		4,0	0,26		4,0	0,27		5,8	0,27
	4,1	0,25		4,1	0,30		5,9	0,25		4,1	0,27		4,1	0,28		5,9	0,25
	4,2	0,23		4,2	0,28		6,0	0,25		4,2	0,26		4,2	0,27		6,0	0,26
407	1,3	0,97	408	1,2	2,04	409	1,3	1,60	410	2,3	0,54	411	1,3	0,76	412	1,3	1,85
	1,4	0,82		1,3	2,03		1,4	1,30		2,4	0,46		1,4	0,67		1,4	1,49
	1,5	0,78		1,4	1,51		1,5	1,20		2,5	0,47		1,5	0,66		1,5	1,41
	1,6	0,75		1,5	1,38		1,6	1,12		2,6	0,48		1,6	0,65		1,6	1,35
	1,7	0,73		1,6	1,28		1,7	1,06		2,7	0,49		1,7	0,65		1,7	1,30
	1,8	0,71		1,7	1,19		1,8	1,02		2,8	0,50		1,8	0,66		1,8	1,27
	1,9	0,70		1,8	1,13		1,9	0,98		2,9	0,50		1,9	0,66		1,9	1,23
	2,0	0,69		1,9	1,07		2,0	0,94		3,0	0,51		2,0	0,66		2,0	1,21
	2,1	0,68		2,0	1,02		2,1	0,91		3,1	0,52		2,1	0,67		2,1	1,18
	2,2	0,67		2,1	0,98		2,2	0,88		3,2	0,47		2,2	0,67		2,2	1,15
	2,3	0,66		2,2	0,94		2,3	0,85		3,3	0,40		2,3	0,68		2,3	1,13
	2,4	0,51		2,3	0,91		2,4	0,69		3,4	0,31		2,4	0,55		2,4	0,91
	2,5	0,51		2,4	0,75		2,5	0,67		3,5	0,32		2,5	0,56		2,5	0,89
	2,6	0,50		2,5	0,72		2,6	0,66		3,6	0,33		2,6	0,56		2,6	0,81
	2,7	0,50		2,6	0,70		2,7	0,64		3,7	0,31		2,7	0,57		2,7	0,79
	2,8	0,50		2,7	0,67		2,8	0,63		3,8	0,32		2,8	0,57		2,8	0,78
	2,9	0,49		2,8	0,66		2,9	0,62		3,9	0,33		2,9	0,57		2,9	0,76
	3,0	0,49		2,9	0,64		3,0	0,61		4,0	0,32		3,0	0,55		3,0	0,75
	3,1	0,49		3,0	0,63		3,1	0,60		4,1	0,33		3,1	0,56		3,1	0,73
	3,2	0,45		3,1	0,62		3,2	0,54		4,2	0,31		3,2	0,50		3,2	0,61
	3,3	0,32		3,2	0,56		3,3	0,36		4,3	0,31		3,3	0,39		3,3	0,38
	3,4	0,26		3,3	0,36		3,4	0,28		4,4	0,29		3,4	0,30		3,4	0,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,27		3,4	0,31		3,5	0,28		4,5	0,29		3,5	0,31		3,5	0,29
	3,6	0,28		3,5	0,31		3,6	0,29		4,6	0,25		3,6	0,31		3,6	0,29
	3,7	0,25		3,6	0,29		3,7	0,23		4,7	0,26		3,7	0,30		3,7	0,22
	3,8	0,26		3,7	0,22		3,8	0,24		4,8	0,26		3,8	0,29		3,8	0,22
	3,9	0,27		3,8	0,23		3,9	0,25		4,9	0,27		3,9	0,29		3,9	0,23
	4,0	0,28		3,9	0,24		4,0	0,26		5,0	0,27		4,0	0,30		4,0	0,24
	4,1	0,29		4,0	0,25		4,1	0,27		5,1	0,24		4,1	0,31		4,1	0,25
	4,2	0,28		4,1	0,26		4,2	0,26		5,2	0,25		4,2	0,29		4,2	0,23
413	1,2	3,36	414	1,3	0,76	415	1,3	1,99	416	2,3	0,48	417	3,1	0,48	418	1,3	0,93
	1,3	2,60		1,4	0,67		1,4	1,63		2,4	0,41		3,2	0,43		1,4	0,79
	1,4	2,39		1,5	0,66		1,5	1,52		2,5	0,42		3,3	0,38		1,5	0,75
	1,5	2,24		1,6	0,65		1,6	1,43		2,6	0,43		3,4	0,30		1,6	0,73
	1,6	2,12		1,7	0,65		1,7	1,37		2,7	0,44		3,5	0,31		1,7	0,71
	1,7	2,01		1,8	0,65		1,8	1,31		2,8	0,45		3,6	0,32		1,8	0,70
	1,8	1,92		1,9	0,65		1,9	1,27		2,9	0,46		3,7	0,32		1,9	0,68
	1,9	1,84		2,0	0,65		2,0	1,23		3,0	0,47		3,8	0,33		2,0	0,68
	2,0	1,76		2,1	0,66		2,1	1,19		3,1	0,47		3,9	0,34		2,1	0,67
	2,1	1,69		2,2	0,66		2,2	1,16		3,2	0,43		4,0	0,35		2,2	0,66
	2,2	1,62		2,3	0,66		2,3	1,12		3,3	0,37		4,1	0,35		2,3	0,65
	2,3	1,56		2,4	0,55		2,4	0,92		3,4	0,29		4,2	0,31		2,4	0,54
	2,4	1,24		2,5	0,55		2,5	0,90		3,5	0,30		4,3	0,32		2,5	0,51
	2,5	1,19		2,6	0,56		2,6	0,88		3,6	0,30		4,4	0,30		2,6	0,50
	2,6	1,11		2,7	0,56		2,7	0,85		3,7	0,30		4,5	0,31		2,7	0,50
	2,7	1,07		2,8	0,56		2,8	0,83		3,8	0,31		4,6	0,27		2,8	0,50
	2,8	1,03		2,9	0,54		2,9	0,82		3,9	0,32		4,7	0,28		2,9	0,50
	2,9	0,99		3,0	0,54		3,0	0,80		4,0	0,33		4,8	0,28		3,0	0,50
	3,0	0,96		3,1	0,55		3,1	0,75		4,1	0,34		4,9	0,29		3,1	0,50
	3,1	0,93		3,2	0,49		3,2	0,67		4,2	0,32		5,0	0,29		3,2	0,46
	3,2	0,82		3,3	0,38		3,3	0,44		4,3	0,32		5,1	0,25		3,3	0,33
	3,3	0,49		3,4	0,30		3,4	0,30		4,4	0,30		5,2	0,26		3,4	0,27
	3,4	0,37		3,5	0,31		3,5	0,30		4,5	0,31		5,3	0,26		3,5	0,28
	3,5	0,33		3,6	0,32		3,6	0,29		4,6	0,28		5,4	0,27		3,6	0,28
	3,6	0,25		3,7	0,30		3,7	0,22		4,7	0,27		5,5	0,27		3,7	0,26
	3,7	0,17		3,8	0,31		3,8	0,23		4,8	0,28		5,6	0,27		3,8	0,27
	3,8	0,18		3,9	0,32		3,9	0,24		4,9	0,29		5,7	0,27		3,9	0,28
	3,9	0,18		4,0	0,33		4,0	0,25		5,0	0,29		5,8	0,25		4,0	0,29
	4,0	0,19		4,1	0,32		4,1	0,25		5,1	0,27		5,9	0,24		4,1	0,30
	4,1	0,20		4,2	0,29		4,2	0,24		5,2	0,26		6,0	0,25		4,2	0,29
419	1,3	1,76	420	1,3	0,52	421	1,3	0,78	422	1,3	1,44	423	1,3	0,71	424	2,3	0,47
	1,4	1,40		1,4	0,46		1,4	0,68		1,4	1,13		1,4	0,62		2,4	0,41
	1,5	1,28		1,5	0,46		1,5	0,65		1,5	1,06		1,5	0,60		2,5	0,42
	1,6	1,19		1,6	0,46		1,6	0,64		1,6	1,00		1,6	0,59		2,6	0,43
	1,7	1,12		1,7	0,46		1,7	0,63		1,7	0,96		1,7	0,59		2,7	0,44
	1,8	1,06		1,8	0,47		1,8	0,62		1,8	0,93		1,8	0,59		2,8	0,45
	1,9	1,01		1,9	0,48		1,9	0,62		1,9	0,90		1,9	0,59		2,9	0,45
	2,0	0,97		2,0	0,48		2,0	0,62		2,0	0,87		2,0	0,59		3,0	0,46
	2,1	0,93		2,1	0,49		2,1	0,62		2,1	0,85		2,1	0,59		3,1	0,47
	2,2	0,90		2,2	0,50		2,2	0,61		2,2	0,82		2,2	0,59		3,2	0,42
	2,3	0,87		2,3	0,51		2,3	0,61		2,3	0,80		2,3	0,59		3,3	0,36
	2,4	0,71		2,4	0,42		2,4	0,51		2,4	0,66		2,4	0,48		3,4	0,28
	2,5	0,68		2,5	0,43		2,5	0,51		2,5	0,64		2,5	0,49		3,5	0,29
	2,6	0,66		2,6	0,43		2,6	0,51		2,6	0,63		2,6	0,49		3,6	0,30
	2,7	0,64		2,7	0,44		2,7	0,49		2,7	0,62		2,7	0,49		3,7	0,30
	2,8	0,63		2,8	0,45		2,8	0,49		2,8	0,60		2,8	0,48		3,8	0,31
	2,9	0,62		2,9	0,46		2,9	0,49		2,9	0,59		2,9	0,48		3,9	0,31
	3,0	0,60		3,0	0,46		3,0	0,49		3,0	0,59		3,0	0,48		4,0	0,31
	3,1	0,59		3,1	0,47		3,1	0,50		3,1	0,58		3,1	0,49		4,1	0,32
	3,2	0,55		3,2	0,42		3,2	0,44		3,2	0,53		3,2	0,43		4,2	0,31
	3,3	0,36		3,3	0,35		3,3	0,33		3,3	0,32		3,3	0,33		4,3	0,31
	3,4	0,31		3,4	0,28		3,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,26		4,4	0,29
	3,5	0,29		3,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,28		3,5	0,27		4,5	0,30
	3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,28		4,6	0,26
	3,7	0,23		3,7	0,29		3,7	0,26		3,7	0,24		3,7	0,27		4,7	0,27
	3,8	0,24		3,8	0,30		3,8	0,27		3,8	0,25		3,8	0,27		4,8	0,27
	3,9	0,25		3,9	0,31		3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,28		4,9	0,28
	4,0	0,26		4,0	0,32		4,0	0,29		4,0	0,26		4,0	0,29		5,0	0,29
	4,1	0,27		4,1	0,33		4,1	0,30		4,1	0,27		4,1	0,30		5,1	0,26
	4,2	0,27		4,2	0,31		4,2	0,29		4,2	0,27		4,2	0,29		5,2	0,27
425	3,1	0,43	426	3,1	0,45	427	2,3	0,53	428	2,3	0,47	429	1,3	0,70	430	1,3	0,76
	3,2	0,40		3,2	0,41		2,4	0,44		2,4	0,40		1,4	0,62		1,4	0,66
	3,3	0,37		3,3	0,38		2,5	0,45		2,5	0,41		1,5	0,59		1,5	0,64
	3,4	0,30		3,4	0,31		2,6	0,45		2,6	0,42		1,6	0,58		1,6	0,63
	3,5	0,31		3,5	0,32		2,7	0,46		2,7	0,43		1,7	0,57		1,7	0,63
	3,6	0,32		3,6	0,33		2,8	0,47		2,8	0,44		1,8	0,57		1,8	0,62
	3,7	0,32		3,7	0,33		2,9	0,47		2,9	0,45		1,9	0,56		1,9	0,62
	3,8	0,33		3,8	0,34		3,0	0,48		3,0	0,45		2,0	0,56		2,0	0,62



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,9	0,34		3,9	0,35		3,1	0,49		3,1	0,46		2,1	0,56		2,1	0,62
	4,0	0,35		4,0	0,36		3,2	0,44		3,2	0,42		2,2	0,56		2,2	0,62
	4,1	0,36		4,1	0,36		3,3	0,37		3,3	0,36		2,3	0,57		2,3	0,62
	4,2	0,34		4,2	0,33		3,4	0,27		3,4	0,30		2,4	0,53		2,4	0,52
	4,3	0,34		4,3	0,34		3,5	0,28		3,5	0,31		2,5	0,53		2,5	0,52
	4,4	0,32		4,4	0,32		3,6	0,28		3,6	0,29		2,6	0,47		2,6	0,52
	4,5	0,32		4,5	0,33		3,7	0,28		3,7	0,29		2,7	0,47		2,7	0,52
	4,6	0,27		4,6	0,29		3,8	0,29		3,8	0,30		2,8	0,48		2,8	0,50
	4,7	0,28		4,7	0,30		3,9	0,29		3,9	0,31		2,9	0,48		2,9	0,50
	4,8	0,29		4,8	0,30		4,0	0,30		4,0	0,32		3,0	0,48		3,0	0,50
	4,9	0,29		4,9	0,31		4,1	0,31		4,1	0,32		3,1	0,49		3,1	0,51
	5,0	0,30		5,0	0,31		4,2	0,28		4,2	0,30		3,2	0,44		3,2	0,44
	5,1	0,27		5,1	0,27		4,3	0,29		4,3	0,30		3,3	0,34		3,3	0,33
	5,2	0,28		5,2	0,28		4,4	0,27		4,4	0,28		3,4	0,28		3,4	0,25
	5,3	0,28		5,3	0,26		4,5	0,28		4,5	0,29		3,5	0,28		3,5	0,26
	5,4	0,28		5,4	0,27		4,6	0,25		4,6	0,25		3,6	0,29		3,6	0,27
	5,5	0,29		5,5	0,28		4,7	0,24		4,7	0,25		3,7	0,27		3,7	0,25
	5,6	0,28		5,6	0,27		4,8	0,25		4,8	0,26		3,8	0,28		3,8	0,26
	5,7	0,28		5,7	0,27		4,9	0,25		4,9	0,27		3,9	0,29		3,9	0,27
	5,8	0,26		5,8	0,25		5,0	0,26		5,0	0,27		4,0	0,30		4,0	0,28
	5,9	0,25		5,9	0,24		5,1	0,22		5,1	0,23		4,1	0,31		4,1	0,29
	6,0	0,26		6,0	0,24		5,2	0,22		5,2	0,23		4,2	0,29		4,2	0,28
431	1,3	0,56	432	1,3	1,00	433	2,3	0,49	434	1,3	0,69	435	1,3	0,96	436	1,3	1,03
	1,4	0,50		1,4	0,84		2,4	0,41		1,4	0,61		1,4	0,83		1,4	0,87
	1,5	0,50		1,5	0,79		2,5	0,42		1,5	0,59		1,5	0,79		1,5	0,82
	1,6	0,50		1,6	0,75		2,6	0,43		1,6	0,58		1,6	0,77		1,6	0,78
	1,7	0,50		1,7	0,72		2,7	0,43		1,7	0,58		1,7	0,75		1,7	0,75
	1,8	0,50		1,8	0,70		2,8	0,44		1,8	0,58		1,8	0,74		1,8	0,74
	1,9	0,51		1,9	0,69		2,9	0,45		1,9	0,58		1,9	0,73		1,9	0,72
	2,0	0,52		2,0	0,68		3,0	0,45		2,0	0,58		2,0	0,72		2,0	0,71
	2,1	0,52		2,1	0,66		3,1	0,46		2,1	0,58		2,1	0,72		2,1	0,70
	2,2	0,53		2,2	0,66		3,2	0,41		2,2	0,59		2,2	0,71		2,2	0,69
	2,3	0,53		2,3	0,65		3,3	0,34		2,3	0,59		2,3	0,70		2,3	0,68
	2,4	0,45		2,4	0,53		3,4	0,29		2,4	0,48		2,4	0,56		2,4	0,56
	2,5	0,45		2,5	0,53		3,5	0,27		2,5	0,48		2,5	0,55		2,5	0,55
	2,6	0,46		2,6	0,52		3,6	0,28		2,6	0,49		2,6	0,55		2,6	0,55
	2,7	0,46		2,7	0,52		3,7	0,27		2,7	0,49		2,7	0,55		2,7	0,55
	2,8	0,47		2,8	0,52		3,8	0,28		2,8	0,49		2,8	0,54		2,8	0,54
	2,9	0,47		2,9	0,52		3,9	0,29		2,9	0,48		2,9	0,54		2,9	0,54
	3,0	0,48		3,0	0,51		4,0	0,30		3,0	0,48		3,0	0,54		3,0	0,54
	3,1	0,48		3,1	0,44		4,1	0,30		3,1	0,48		3,1	0,54		3,1	0,46
	3,2	0,45		3,2	0,40		4,2	0,29		3,2	0,43		3,2	0,48		3,2	0,41
	3,3	0,33		3,3	0,33		4,3	0,30		3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,34
	3,4	0,26		3,4	0,28		4,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,28
	3,5	0,27		3,5	0,28		4,5	0,28		3,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,28
	3,6	0,28		3,6	0,29		4,6	0,25		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,29
	3,7	0,27		3,7	0,26		4,7	0,25		3,7	0,26		3,7	0,24		3,7	0,25
	3,8	0,28		3,8	0,27		4,8	0,26		3,8	0,27		3,8	0,25		3,8	0,26
	3,9	0,29		3,9	0,27		4,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,27
	4,0	0,29		4,0	0,28		5,0	0,27		4,0	0,28		4,0	0,27		4,0	0,28
	4,1	0,30		4,1	0,29		5,1	0,26		4,1	0,29		4,1	0,27		4,1	0,29
	4,2	0,29		4,2	0,29		5,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,26		4,2	0,28
437	1,3	1,20	438	1,3	0,94	439	1,3	1,08	440	1,3	1,35	441	1,3	0,58	442	1,3	0,95
	1,4	0,96		1,4	0,79		1,4	0,93		1,4	1,12		1,4	0,53		1,4	0,80
	1,5	0,90		1,5	0,76		1,5	0,87		1,5	1,04		1,5	0,52		1,5	0,77
	1,6	0,85		1,6	0,74		1,6	0,84		1,6	0,99		1,6	0,53		1,6	0,75
	1,7	0,82		1,7	0,73		1,7	0,81		1,7	0,95		1,7	0,53		1,7	0,74
	1,8	0,80		1,8	0,72		1,8	0,80		1,8	0,91		1,8	0,54		1,8	0,73
	1,9	0,78		1,9	0,72		1,9	0,78		1,9	0,89		1,9	0,55		1,9	0,72
	2,0	0,76		2,0	0,71		2,0	0,77		2,0	0,86		2,0	0,56		2,0	0,72
	2,1	0,74		2,1	0,71		2,1	0,75		2,1	0,84		2,1	0,57		2,1	0,71
	2,2	0,73		2,2	0,70		2,2	0,74		2,2	0,81		2,2	0,58		2,2	0,70
	2,3	0,72		2,3	0,70		2,3	0,73		2,3	0,80		2,3	0,58		2,3	0,70
	2,4	0,60		2,4	0,58		2,4	0,60		2,4	0,64		2,4	0,48		2,4	0,58
	2,5	0,59		2,5	0,58		2,5	0,59		2,5	0,63		2,5	0,49		2,5	0,58
	2,6	0,58		2,6	0,57		2,6	0,58		2,6	0,62		2,6	0,49		2,6	0,57
	2,7	0,58		2,7	0,57		2,7	0,58		2,7	0,60		2,7	0,50		2,7	0,57
	2,8	0,57		2,8	0,57		2,8	0,57		2,8	0,59		2,8	0,50		2,8	0,57
	2,9	0,57		2,9	0,54		2,9	0,57		2,9	0,58		2,9	0,51		2,9	0,57
	3,0	0,57		3,0	0,54		3,0	0,52		3,0	0,58		3,0	0,50		3,0	0,57
	3,1	0,57		3,1	0,54		3,1	0,49		3,1	0,57		3,1	0,50		3,1	0,53
	3,2	0,51		3,2	0,48		3,2	0,46		3,2	0,52		3,2	0,45		3,2	0,48
	3,3	0,40		3,3	0,35		3,3	0,32		3,3	0,39		3,3	0,37		3,3	0,35
	3,4	0,32		3,4	0,26		3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,27		3,4	0,29
	3,5	0,32		3,5	0,27		3,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,28		3,5	0,27
	3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,27		3,6	0,26		3,6	0,29		3,6	0,28
	3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,23		3,7	0,22		3,7	0,28		3,7	0,25

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,8	0,27		3,8	0,26		3,8	0,24		3,8	0,23		3,8	0,29		3,8	0,26
	3,9	0,28		3,9	0,27		3,9	0,25		3,9	0,24		3,9	0,29		3,9	0,27
	4,0	0,29		4,0	0,28		4,0	0,26		4,0	0,25		4,0	0,30		4,0	0,28
	4,1	0,30		4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,25		4,1	0,30		4,1	0,28
	4,2	0,28		4,2	0,26		4,2	0,26		4,2	0,25		4,2	0,28		4,2	0,27
443	2,3	0,47	444	1,3	0,77	445	3,1	0,43	446	2,3	0,47	447	2,3	0,51	448	3,1	0,42
	2,4	0,40		1,4	0,66		3,2	0,40		2,4	0,40		2,4	0,43		3,2	0,39
	2,5	0,41		1,5	0,63		3,3	0,36		2,5	0,41		2,5	0,44		3,3	0,34
	2,6	0,42		1,6	0,61		3,4	0,28		2,6	0,42		2,6	0,45		3,4	0,27
	2,7	0,43		1,7	0,60		3,5	0,29		2,7	0,43		2,7	0,46		3,5	0,28
	2,8	0,44		1,8	0,59		3,6	0,30		2,8	0,44		2,8	0,47		3,6	0,29
	2,9	0,45		1,9	0,58		3,7	0,31		2,9	0,45		2,9	0,48		3,7	0,29
	3,0	0,45		2,0	0,58		3,8	0,32		3,0	0,46		3,0	0,48		3,8	0,30
	3,1	0,46		2,1	0,58		3,9	0,33		3,1	0,47		3,1	0,49		3,9	0,31
	3,2	0,42		2,2	0,57		4,0	0,33		3,2	0,43		3,2	0,43		4,0	0,32
	3,3	0,37		2,3	0,57		4,1	0,34		3,3	0,38		3,3	0,37		4,1	0,33
	3,4	0,28		2,4	0,46		4,2	0,31		3,4	0,29		3,4	0,28		4,2	0,31
	3,5	0,29		2,5	0,46		4,3	0,32		3,5	0,30		3,5	0,29		4,3	0,32
	3,6	0,29		2,6	0,46		4,4	0,30		3,6	0,31		3,6	0,30		4,4	0,30
	3,7	0,29		2,7	0,46		4,5	0,30		3,7	0,31		3,7	0,30		4,5	0,31
	3,8	0,30		2,8	0,46		4,6	0,26		3,8	0,32		3,8	0,29		4,6	0,27
	3,9	0,31		2,9	0,46		4,7	0,27		3,9	0,32		3,9	0,30		4,7	0,28
	4,0	0,31		3,0	0,46		4,8	0,28		4,0	0,33		4,0	0,30		4,8	0,29
	4,1	0,32		3,1	0,47		4,9	0,28		4,1	0,34		4,1	0,31		4,9	0,30
	4,2	0,30		3,2	0,43		5,0	0,28		4,2	0,29		4,2	0,29		5,0	0,30
	4,3	0,30		3,3	0,32		5,1	0,25		4,3	0,30		4,3	0,30		5,1	0,26
	4,4	0,29		3,4	0,26		5,2	0,25		4,4	0,28		4,4	0,28		5,2	0,27
	4,5	0,30		3,5	0,27		5,3	0,26		4,5	0,28		4,5	0,29		5,3	0,28
	4,6	0,26		3,6	0,28		5,4	0,26		4,6	0,25		4,6	0,25		5,4	0,28
	4,7	0,26		3,7	0,26		5,5	0,27		4,7	0,25		4,7	0,25		5,5	0,29
	4,8	0,27		3,8	0,27		5,6	0,26		4,8	0,26		4,8	0,26		5,6	0,28
	4,9	0,28		3,9	0,28		5,7	0,27		4,9	0,27		4,9	0,26		5,7	0,28
	5,0	0,28		4,0	0,29		5,8	0,25		5,0	0,27		5,0	0,27		5,8	0,27
	5,1	0,26		4,1	0,30		5,9	0,24		5,1	0,23		5,1	0,24		5,9	0,25
	5,2	0,25		4,2	0,29		6,0	0,24		5,2	0,24		5,2	0,25		6,0	0,26
449	1,3	1,17	450	1,3	0,48	451	3,1	0,41	452	3,1	0,44	453	1,3	0,69	454	1,3	0,96
	1,4	0,96		1,4	0,42		3,2	0,38		3,2	0,41		1,4	0,60		1,4	0,81
	1,5	0,89		1,5	0,42		3,3	0,34		3,3	0,37		1,5	0,58		1,5	0,77
	1,6	0,85		1,6	0,42		3,4	0,28		3,4	0,29		1,6	0,58		1,6	0,74
	1,7	0,81		1,7	0,42		3,5	0,29		3,5	0,30		1,7	0,57		1,7	0,72
	1,8	0,78		1,8	0,42		3,6	0,30		3,6	0,31		1,8	0,57		1,8	0,71
	1,9	0,75		1,9	0,43		3,7	0,31		3,7	0,31		1,9	0,57		1,9	0,69
	2,0	0,73		2,0	0,43		3,8	0,32		3,8	0,31		2,0	0,57		2,0	0,68
	2,1	0,71		2,1	0,44		3,9	0,32		3,9	0,32		2,1	0,57		2,1	0,67
	2,2	0,70		2,2	0,44		4,0	0,33		4,0	0,33		2,2	0,57		2,2	0,66
	2,3	0,68		2,3	0,45		4,1	0,34		4,1	0,34		2,3	0,57		2,3	0,65
	2,4	0,56		2,4	0,38		4,2	0,31		4,2	0,31		2,4	0,48		2,4	0,58
	2,5	0,55		2,5	0,39		4,3	0,32		4,3	0,31		2,5	0,48		2,5	0,58
	2,6	0,54		2,6	0,39		4,4	0,31		4,4	0,30		2,6	0,48		2,6	0,57
	2,7	0,53		2,7	0,40		4,5	0,30		4,5	0,31		2,7	0,48		2,7	0,49
	2,8	0,52		2,8	0,41		4,6	0,28		4,6	0,27		2,8	0,46		2,8	0,49
	2,9	0,52		2,9	0,41		4,7	0,28		4,7	0,28		2,9	0,47		2,9	0,48
	3,0	0,51		3,0	0,38		4,8	0,29		4,8	0,28		3,0	0,47		3,0	0,48
	3,1	0,51		3,1	0,39		4,9	0,30		4,9	0,28		3,1	0,47		3,1	0,48
	3,2	0,47		3,2	0,38		5,0	0,30		5,0	0,29		3,2	0,42		3,2	0,44
	3,3	0,39		3,3	0,31		5,1	0,26		5,1	0,24		3,3	0,29		3,3	0,31
	3,4	0,26		3,4	0,26		5,2	0,27		5,2	0,25		3,4	0,24		3,4	0,25
	3,5	0,27		3,5	0,27		5,3	0,27		5,3	0,25		3,5	0,25		3,5	0,26
	3,6	0,28		3,6	0,28		5,4	0,28		5,4	0,26		3,6	0,26		3,6	0,27
	3,7	0,24		3,7	0,27		5,5	0,28		5,5	0,26		3,7	0,24		3,7	0,23
	3,8	0,25		3,8	0,28		5,6	0,28		5,6	0,26		3,8	0,25		3,8	0,24
	3,9	0,26		3,9	0,29		5,7	0,28		5,7	0,26		3,9	0,26		3,9	0,25
	4,0	0,27		4,0	0,30		5,8	0,27		5,8	0,25		4,0	0,27		4,0	0,26
	4,1	0,28		4,1	0,31		5,9	0,25		5,9	0,24		4,1	0,28		4,1	0,27
	4,2	0,27		4,2	0,29		6,0	0,26		6,0	0,24		4,2	0,26		4,2	0,26
455	1,3	0,61	456	1,1	1,45	457	2,3	0,43	458	3,1	0,40	459	3,1	0,39	460	3,1	0,37
	1,4	0,54		1,2	1,44		2,4	0,36		3,2	0,37		3,2	0,37		3,2	0,35
	1,5	0,53		1,3	1,07		2,5	0,37		3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,33
	1,6	0,52		1,4	0,98		2,6	0,37		3,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,27
	1,7	0,52		1,5	0,92		2,7	0,38		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,28
	1,8	0,52		1,6	0,88		2,8	0,39		3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,29
	1,9	0,53		1,7	0,85		2,9	0,40		3,7	0,29		3,7	0,28		3,7	0,30
	2,0	0,53		1,8	0,82		3,0	0,40		3,8	0,30		3,8	0,29		3,8	0,31
	2,1	0,53		1,9	0,80		3,1	0,41		3,9	0,30		3,9	0,30		3,9	0,32
	2,2	0,54		2,0	0,78		3,2	0,38		4,0	0,29		4,0	0,31		4,0	0,33
	2,3	0,54		2,1	0,76		3,3	0,29		4,1	0,30		4,1	0,32		4,1	0,34

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,42		2,2	0,74		3,4	0,25		4,2	0,29		4,2	0,30		4,2	0,31
	2,5	0,42		2,3	0,73		3,5	0,26		4,3	0,30		4,3	0,31		4,3	0,32
	2,6	0,43		2,4	0,61		3,6	0,27		4,4	0,29		4,4	0,29		4,4	0,30
	2,7	0,43		2,5	0,60		3,7	0,27		4,5	0,29		4,5	0,30		4,5	0,30
	2,8	0,44		2,6	0,59		3,8	0,28		4,6	0,26		4,6	0,26		4,6	0,28
	2,9	0,44		2,7	0,59		3,9	0,29		4,7	0,27		4,7	0,27		4,7	0,29
	3,0	0,44		2,8	0,58		4,0	0,30		4,8	0,27		4,8	0,27		4,8	0,29
	3,1	0,45		2,9	0,57		4,1	0,31		4,9	0,28		4,9	0,27		4,9	0,29
	3,2	0,40		3,0	0,57		4,2	0,29		5,0	0,29		5,0	0,26		5,0	0,29
	3,3	0,32		3,1	0,57		4,3	0,30		5,1	0,26		5,1	0,25		5,1	0,26
	3,4	0,25		3,2	0,50		4,4	0,29		5,2	0,26		5,2	0,26		5,2	0,27
	3,5	0,26		3,3	0,36		4,5	0,30		5,3	0,27		5,3	0,25		5,3	0,27
	3,6	0,27		3,4	0,29		4,6	0,27		5,4	0,27		5,4	0,26		5,4	0,28
	3,7	0,26		3,5	0,30		4,7	0,27		5,5	0,27		5,5	0,27		5,5	0,28
	3,8	0,27		3,6	0,30		4,8	0,28		5,6	0,26		5,6	0,27		5,6	0,28
	3,9	0,27		3,7	0,25		4,9	0,29		5,7	0,27		5,7	0,27		5,7	0,28
	4,0	0,28		3,8	0,26		5,0	0,29		5,8	0,26		5,8	0,25		5,8	0,27
	4,1	0,29		3,9	0,27		5,1	0,26		5,9	0,25		5,9	0,24		5,9	0,26
	4,2	0,28		4,0	0,27		5,2	0,27		6,0	0,26		6,0	0,25		6,0	0,26
461	3,1	0,39	462	1,3	1,09	463	1,3	0,68	464	1,3	0,79	465	1,3	0,46	466	1,3	0,84
	3,2	0,36		1,4	0,93		1,4	0,60		1,4	0,68		1,4	0,40		1,4	0,70
	3,3	0,33		1,5	0,88		1,5	0,58		1,5	0,65		1,5	0,39		1,5	0,66
	3,4	0,27		1,6	0,84		1,6	0,57		1,6	0,63		1,6	0,39		1,6	0,64
	3,5	0,29		1,7	0,82		1,7	0,57		1,7	0,62		1,7	0,39		1,7	0,62
	3,6	0,30		1,8	0,80		1,8	0,56		1,8	0,61		1,8	0,39		1,8	0,60
	3,7	0,30		1,9	0,78		1,9	0,56		1,9	0,60		1,9	0,39		1,9	0,59
	3,8	0,31		2,0	0,77		2,0	0,56		2,0	0,60		2,0	0,39		2,0	0,58
	3,9	0,32		2,1	0,75		2,1	0,57		2,1	0,59		2,1	0,40		2,1	0,57
	4,0	0,33		2,2	0,74		2,2	0,57		2,2	0,58		2,2	0,40		2,2	0,56
	4,1	0,34		2,3	0,73		2,3	0,57		2,3	0,58		2,3	0,40		2,3	0,55
	4,2	0,32		2,4	0,60		2,4	0,47		2,4	0,47		2,4	0,32		2,4	0,44
	4,3	0,31		2,5	0,59		2,5	0,47		2,5	0,47		2,5	0,33		2,5	0,44
	4,4	0,30		2,6	0,58		2,6	0,48		2,6	0,46		2,6	0,33		2,6	0,41
	4,5	0,31		2,7	0,58		2,7	0,48		2,7	0,46		2,7	0,33		2,7	0,40
	4,6	0,28		2,8	0,57		2,8	0,46		2,8	0,43		2,8	0,33		2,8	0,39
	4,7	0,29		2,9	0,57		2,9	0,46		2,9	0,43		2,9	0,33		2,9	0,39
	4,8	0,29		3,0	0,56		3,0	0,46		3,0	0,43		3,0	0,33		3,0	0,38
	4,9	0,30		3,1	0,56		3,1	0,47		3,1	0,42		3,1	0,33		3,1	0,38
	5,0	0,31		3,2	0,46		3,2	0,42		3,2	0,37		3,2	0,30		3,2	0,34
	5,1	0,27		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,25		3,3	0,23		3,3	0,22
	5,2	0,27		3,4	0,25		3,4	0,24		3,4	0,18		3,4	0,16		3,4	0,16
	5,3	0,28		3,5	0,26		3,5	0,25		3,5	0,19		3,5	0,17		3,5	0,16
	5,4	0,28		3,6	0,27		3,6	0,26		3,6	0,19		3,6	0,17		3,6	0,17
	5,5	0,29		3,7	0,23		3,7	0,24		3,7	0,17		3,7	0,16		3,7	0,14
	5,6	0,29		3,8	0,24		3,8	0,25		3,8	0,17		3,8	0,17		3,8	0,14
	5,7	0,28		3,9	0,25		3,9	0,26		3,9	0,18		3,9	0,17		3,9	0,15
	5,8	0,27		4,0	0,26		4,0	0,27		4,0	0,18		4,0	0,18		4,0	0,15
	5,9	0,26		4,1	0,27		4,1	0,28		4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,16
	6,0	0,26		4,2	0,26		4,2	0,27		4,2	0,18		4,2	0,16		4,2	0,15
467	1,3	1,69	468	1,3	0,72	469	1,3	1,50	470	1,2	2,04	471	1,3	0,92	472	2,3	0,40
	1,4	1,36		1,4	0,62		1,4	1,17		1,3	2,04		1,4	0,78		2,4	0,34
	1,5	1,24		1,5	0,60		1,5	1,09		1,4	1,54		1,5	0,73		2,5	0,35
	1,6	1,16		1,6	0,59		1,6	1,03		1,5	1,41		1,6	0,70		2,6	0,36
	1,7	1,09		1,7	0,58		1,7	0,98		1,6	1,30		1,7	0,68		2,7	0,36
	1,8	1,03		1,8	0,58		1,8	0,94		1,7	1,22		1,8	0,66		2,8	0,37
	1,9	0,98		1,9	0,57		1,9	0,91		1,8	1,16		1,9	0,65		2,9	0,38
	2,0	0,94		2,0	0,57		2,0	0,88		1,9	1,10		2,0	0,63		3,0	0,38
	2,1	0,90		2,1	0,57		2,1	0,85		2,0	1,05		2,1	0,62		3,1	0,39
	2,2	0,87		2,2	0,56		2,2	0,82		2,1	1,00		2,2	0,61		3,2	0,36
	2,3	0,83		2,3	0,56		2,3	0,80		2,2	0,96		2,3	0,60		3,3	0,31
	2,4	0,67		2,4	0,45		2,4	0,65		2,3	0,92		2,4	0,48		3,4	0,24
	2,5	0,64		2,5	0,45		2,5	0,63		2,4	0,74		2,5	0,45		3,5	0,23
	2,6	0,62		2,6	0,45		2,6	0,61		2,5	0,71		2,6	0,44		3,6	0,24
	2,7	0,60		2,7	0,45		2,7	0,59		2,6	0,69		2,7	0,43		3,7	0,24
	2,8	0,58		2,8	0,45		2,8	0,58		2,7	0,66		2,8	0,42		3,8	0,25
	2,9	0,56		2,9	0,43		2,9	0,56		2,8	0,64		2,9	0,42		3,9	0,25
	3,0	0,54		3,0	0,43		3,0	0,55		2,9	0,62		3,0	0,41		4,0	0,26
	3,1	0,53		3,1	0,43		3,1	0,54		3,0	0,60		3,1	0,41		4,1	0,27
	3,2	0,48		3,2	0,37		3,2	0,48		3,1	0,58		3,2	0,35		4,2	0,25
	3,3	0,29		3,3	0,27		3,3	0,30		3,2	0,52		3,3	0,22		4,3	0,25
	3,4	0,24		3,4	0,20		3,4	0,21		3,3	0,30		3,4	0,16		4,4	0,24
	3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,22		3,4	0,24		3,5	0,17		4,5	0,25
	3,6	0,21		3,6	0,21		3,6	0,22		3,5	0,24		3,6	0,17		4,6	0,21
	3,7	0,15		3,7	0,19		3,7	0,17		3,6	0,21		3,7	0,14		4,7	0,22
	3,8	0,15		3,8	0,20		3,8	0,18		3,7	0,14		3,8	0,14		4,8	0,22
	3,9	0,16		3,9	0,20		3,9	0,18		3,8	0,14		3,9	0,14		4,9	0,23
	4,0	0,16		4,0	0,21		4,0	0,19		3,9	0,15		4,0	0,15		5,0	0,23

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,1	0,17		4,1	0,22		4,1	0,19		4,0	0,15		4,1	0,15		5,1	0,20
	4,2	0,17		4,2	0,21		4,2	0,19		4,1	0,16		4,2	0,14		5,2	0,21
473	3,1	0,36	474	3,1	0,34	475	3,1	0,41	476	1,3	0,53	477	1,3	0,95	478	3,1	0,39
	3,2	0,34		3,2	0,33		3,2	0,37		1,4	0,47		1,4	0,81		3,2	0,35
	3,3	0,32		3,3	0,31		3,3	0,32		1,5	0,46		1,5	0,77		3,3	0,31
	3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,26		1,6	0,46		1,6	0,74		3,4	0,25
	3,5	0,27		3,5	0,27		3,5	0,26		1,7	0,46		1,7	0,72		3,5	0,26
	3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,27		1,8	0,46		1,8	0,71		3,6	0,27
	3,7	0,28		3,7	0,28		3,7	0,26		1,9	0,46		1,9	0,70		3,7	0,27
	3,8	0,29		3,8	0,29		3,8	0,27		2,0	0,47		2,0	0,69		3,8	0,28
	3,9	0,30		3,9	0,30		3,9	0,28		2,1	0,47		2,1	0,68		3,9	0,29
	4,0	0,31		4,0	0,31		4,0	0,29		2,2	0,48		2,2	0,67		4,0	0,29
	4,1	0,32		4,1	0,32		4,1	0,30		2,3	0,48		2,3	0,66		4,1	0,30
	4,2	0,29		4,2	0,29		4,2	0,28		2,4	0,39		2,4	0,54		4,2	0,28
	4,3	0,29		4,3	0,30		4,3	0,29		2,5	0,40		2,5	0,50		4,3	0,29
	4,4	0,29		4,4	0,29		4,4	0,27		2,6	0,40		2,6	0,50		4,4	0,26
	4,5	0,29		4,5	0,29		4,5	0,28		2,7	0,41		2,7	0,50		4,5	0,27
	4,6	0,26		4,6	0,25		4,6	0,24		2,8	0,41		2,8	0,49		4,6	0,23
	4,7	0,27		4,7	0,26		4,7	0,24		2,9	0,42		2,9	0,49		4,7	0,23
	4,8	0,27		4,8	0,26		4,8	0,25		3,0	0,42		3,0	0,49		4,8	0,24
	4,9	0,28		4,9	0,27		4,9	0,25		3,1	0,43		3,1	0,49		4,9	0,24
	5,0	0,28		5,0	0,27		5,0	0,26		3,2	0,39		3,2	0,44		5,0	0,24
	5,1	0,24		5,1	0,22		5,1	0,24		3,3	0,31		3,3	0,30		5,1	0,22
	5,2	0,24		5,2	0,22		5,2	0,24		3,4	0,24		3,4	0,24		5,2	0,22
	5,3	0,25		5,3	0,23		5,3	0,24		3,5	0,25		3,5	0,25		5,3	0,23
	5,4	0,25		5,4	0,23		5,4	0,24		3,6	0,26		3,6	0,26		5,4	0,23
	5,5	0,26		5,5	0,24		5,5	0,25		3,7	0,25		3,7	0,23		5,5	0,23
	5,6	0,25		5,6	0,23		5,6	0,24		3,8	0,26		3,8	0,24		5,6	0,22
	5,7	0,25		5,7	0,24		5,7	0,24		3,9	0,27		3,9	0,25		5,7	0,23
	5,8	0,24		5,8	0,22		5,8	0,22		4,0	0,28		4,0	0,25		5,8	0,21
	5,9	0,22		5,9	0,20		5,9	0,21		4,1	0,28		4,1	0,26		5,9	0,20
	6,0	0,22		6,0	0,20		6,0	0,22		4,2	0,27		4,2	0,25		6,0	0,20
479	1,3	0,68	480	1,3	1,78	481	1,3	1,19	482	1,3	1,11	483	1,3	0,69	484	1,3	1,09
	1,4	0,59		1,4	1,43		1,4	1,02		1,4	0,95		1,4	0,60		1,4	0,94
	1,5	0,57		1,5	1,31		1,5	0,96		1,5	0,91		1,5	0,58		1,5	0,90
	1,6	0,56		1,6	1,22		1,6	0,93		1,6	0,88		1,6	0,57		1,6	0,87
	1,7	0,55		1,7	1,15		1,7	0,90		1,7	0,85		1,7	0,56		1,7	0,85
	1,8	0,55		1,8	1,09		1,8	0,88		1,8	0,84		1,8	0,56		1,8	0,83
	1,9	0,54		1,9	1,04		1,9	0,86		1,9	0,82		1,9	0,55		1,9	0,82
	2,0	0,54		2,0	1,00		2,0	0,84		2,0	0,81		2,0	0,55		2,0	0,80
	2,1	0,54		2,1	0,96		2,1	0,83		2,1	0,80		2,1	0,55		2,1	0,79
	2,2	0,54		2,2	0,93		2,2	0,81		2,2	0,79		2,2	0,55		2,2	0,78
	2,3	0,54		2,3	0,89		2,3	0,79		2,3	0,77		2,3	0,54		2,3	0,76
	2,4	0,44		2,4	0,72		2,4	0,60		2,4	0,62		2,4	0,43		2,4	0,61
	2,5	0,44		2,5	0,69		2,5	0,58		2,5	0,58		2,5	0,43		2,5	0,59
	2,6	0,44		2,6	0,67		2,6	0,57		2,6	0,57		2,6	0,43		2,6	0,56
	2,7	0,44		2,7	0,65		2,7	0,56		2,7	0,56		2,7	0,43		2,7	0,55
	2,8	0,42		2,8	0,63		2,8	0,55		2,8	0,55		2,8	0,42		2,8	0,54
	2,9	0,42		2,9	0,61		2,9	0,54		2,9	0,55		2,9	0,42		2,9	0,53
	3,0	0,43		3,0	0,60		3,0	0,53		3,0	0,54		3,0	0,42		3,0	0,52
	3,1	0,43		3,1	0,58		3,1	0,52		3,1	0,53		3,1	0,40		3,1	0,51
	3,2	0,38		3,2	0,52		3,2	0,44		3,2	0,46		3,2	0,35		3,2	0,43
	3,3	0,28		3,3	0,32		3,3	0,26		3,3	0,29		3,3	0,24		3,3	0,26
	3,4	0,22		3,4	0,26		3,4	0,18		3,4	0,20		3,4	0,16		3,4	0,17
	3,5	0,23		3,5	0,23		3,5	0,18		3,5	0,20		3,5	0,16		3,5	0,17
	3,6	0,24		3,6	0,23		3,6	0,18		3,6	0,20		3,6	0,16		3,6	0,16
	3,7	0,22		3,7	0,17		3,7	0,14		3,7	0,17		3,7	0,14		3,7	0,12
	3,8	0,23		3,8	0,17		3,8	0,14		3,8	0,17		3,8	0,14		3,8	0,13
	3,9	0,23		3,9	0,18		3,9	0,14		3,9	0,17		3,9	0,15		3,9	0,13
	4,0	0,24		4,0	0,18		4,0	0,14		4,0	0,17		4,0	0,15		4,0	0,13
	4,1	0,25		4,1	0,19		4,1	0,15		4,1	0,18		4,1	0,15		4,1	0,14
	4,2	0,24		4,2	0,18		4,2	0,14		4,2	0,16		4,2	0,13		4,2	0,13
485	1,3	0,66	486	1,3	0,77	487	1,3	0,58	488	3,1	0,41	489	2,3	0,44	490	3,1	0,41
	1,4	0,58		1,4	0,67		1,4	0,52		3,2	0,37		2,4	0,38		3,2	0,38
	1,5	0,56		1,5	0,64		1,5	0,51		3,3	0,33		2,5	0,39		3,3	0,35
	1,6	0,55		1,6	0,63		1,6	0,51		3,4	0,26		2,6	0,40		3,4	0,27
	1,7	0,54		1,7	0,62		1,7	0,52		3,5	0,27		2,7	0,41		3,5	0,28
	1,8	0,54		1,8	0,61		1,8	0,52		3,6	0,28		2,8	0,42		3,6	0,29
	1,9	0,54		1,9	0,61		1,9	0,53		3,7	0,28		2,9	0,42		3,7	0,29
	2,0	0,54		2,0	0,61		2,0	0,53		3,8	0,29		3,0	0,43		3,8	0,30
	2,1	0,54		2,1	0,60		2,1	0,54		3,9	0,29		3,1	0,44		3,9	0,31
	2,2	0,53		2,2	0,60		2,2	0,54		4,0	0,29		3,2	0,39		4,0	0,31
	2,3	0,53		2,3	0,60		2,3	0,55		4,1	0,30		3,3	0,33		4,1	0,32
	2,4	0,42		2,4	0,49		2,4	0,44		4,2	0,28		3,4	0,26		4,2	0,28
	2,5	0,42		2,5	0,49		2,5	0,44		4,3	0,29		3,5	0,27		4,3	0,28
	2,6	0,42		2,6	0,49		2,6	0,45		4,4	0,26		3,6	0,27		4,4	0,27

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,41		2,7	0,47		2,7	0,45		4,5	0,27		3,7	0,27		4,5	0,27
	2,8	0,41		2,8	0,47		2,8	0,46		4,6	0,22		3,8	0,28		4,6	0,22
	2,9	0,41		2,9	0,47		2,9	0,46		4,7	0,23		3,9	0,28		4,7	0,23
	3,0	0,41		3,0	0,47		3,0	0,46		4,8	0,23		4,0	0,29		4,8	0,23
	3,1	0,40		3,1	0,47		3,1	0,46		4,9	0,23		4,1	0,30		4,9	0,24
	3,2	0,34		3,2	0,41		3,2	0,42		5,0	0,23		4,2	0,28		5,0	0,24
	3,3	0,24		3,3	0,30		3,3	0,32		5,1	0,20		4,3	0,29		5,1	0,18
	3,4	0,16		3,4	0,23		3,4	0,23		5,2	0,21		4,4	0,26		5,2	0,18
	3,5	0,16		3,5	0,24		3,5	0,24		5,3	0,21		4,5	0,27		5,3	0,18
	3,6	0,16		3,6	0,24		3,6	0,25		5,4	0,21		4,6	0,23		5,4	0,18
	3,7	0,14		3,7	0,22		3,7	0,23		5,5	0,22		4,7	0,23		5,5	0,18
	3,8	0,14		3,8	0,23		3,8	0,24		5,6	0,21		4,8	0,24		5,6	0,18
	3,9	0,15		3,9	0,23		3,9	0,25		5,7	0,21		4,9	0,24		5,7	0,18
	4,0	0,15		4,0	0,24		4,0	0,25		5,8	0,19		5,0	0,25		5,8	0,16
	4,1	0,14		4,1	0,25		4,1	0,26		5,9	0,17		5,1	0,21		5,9	0,14
	4,2	0,12		4,2	0,23		4,2	0,23		6,0	0,18		5,2	0,22		6,0	0,14
491	2,3	0,52	492	1,3	0,98	493	3,1	0,43	494	1,3	1,02	495	1,3	0,75	496	3,1	0,43
	2,4	0,43		1,4	0,85		3,2	0,40		1,4	0,87		1,4	0,66		3,2	0,40
	2,5	0,43		1,5	0,81		3,3	0,36		1,5	0,83		1,5	0,64		3,3	0,36
	2,6	0,44		1,6	0,79		3,4	0,28		1,6	0,80		1,6	0,64		3,4	0,27
	2,7	0,44		1,7	0,78		3,5	0,29		1,7	0,78		1,7	0,63		3,5	0,28
	2,8	0,45		1,8	0,77		3,6	0,29		1,8	0,76		1,8	0,63		3,6	0,29
	2,9	0,45		1,9	0,76		3,7	0,29		1,9	0,75		1,9	0,64		3,7	0,29
	3,0	0,45		2,0	0,76		3,8	0,30		2,0	0,74		2,0	0,64		3,8	0,30
	3,1	0,46		2,1	0,75		3,9	0,31		2,1	0,73		2,1	0,64		3,9	0,30
	3,2	0,41		2,2	0,74		4,0	0,32		2,2	0,72		2,2	0,64		4,0	0,31
	3,3	0,34		2,3	0,73		4,1	0,32		2,3	0,71		2,3	0,64		4,1	0,31
	3,4	0,24		2,4	0,58		4,2	0,28		2,4	0,55		2,4	0,52		4,2	0,26
	3,5	0,23		2,5	0,57		4,3	0,28		2,5	0,54		2,5	0,52		4,3	0,27
	3,6	0,24		2,6	0,56		4,4	0,27		2,6	0,54		2,6	0,52		4,4	0,26
	3,7	0,23		2,7	0,56		4,5	0,27		2,7	0,53		2,7	0,52		4,5	0,26
	3,8	0,23		2,8	0,53		4,6	0,22		2,8	0,53		2,8	0,52		4,6	0,21
	3,9	0,24		2,9	0,53		4,7	0,23		2,9	0,52		2,9	0,53		4,7	0,22
	4,0	0,24		3,0	0,52		4,8	0,23		3,0	0,52		3,0	0,53		4,8	0,22
	4,1	0,25		3,1	0,51		4,9	0,23		3,1	0,52		3,1	0,51		4,9	0,22
	4,2	0,21		3,2	0,43		5,0	0,24		3,2	0,46		3,2	0,46		5,0	0,22
	4,3	0,21		3,3	0,29		5,1	0,19		3,3	0,32		3,3	0,35		5,1	0,17
	4,4	0,20		3,4	0,19		5,2	0,19		3,4	0,25		3,4	0,25		5,2	0,17
	4,5	0,20		3,5	0,19		5,3	0,19		3,5	0,26		3,5	0,25		5,3	0,17
	4,6	0,16		3,6	0,19		5,4	0,19		3,6	0,26		3,6	0,26		5,4	0,18
	4,7	0,17		3,7	0,15		5,5	0,20		3,7	0,23		3,7	0,24		5,5	0,18
	4,8	0,17		3,8	0,16		5,6	0,19		3,8	0,24		3,8	0,25		5,6	0,17
	4,9	0,17		3,9	0,16		5,7	0,19		3,9	0,25		3,9	0,25		5,7	0,17
	5,0	0,18		4,0	0,17		5,8	0,17		4,0	0,25		4,0	0,26		5,8	0,16
	5,1	0,14		4,1	0,17		5,9	0,16		4,1	0,26		4,1	0,27		5,9	0,14
	5,2	0,14		4,2	0,15		6,0	0,16		4,2	0,25		4,2	0,24		6,0	0,14
497	3,1	0,41	498	1,3	0,84	499	1,3	0,75	500	2,3	0,45	501	1,3	1,87	502	1,3	1,58
	3,2	0,38		1,4	0,73		1,4	0,65		2,4	0,38		1,4	1,49		1,4	1,23
	3,3	0,35		1,5	0,70		1,5	0,63		2,5	0,40		1,5	1,36		1,5	1,15
	3,4	0,27		1,6	0,68		1,6	0,62		2,6	0,40		1,6	1,27		1,6	1,08
	3,5	0,28		1,7	0,67		1,7	0,61		2,7	0,41		1,7	1,19		1,7	1,04
	3,6	0,29		1,8	0,66		1,8	0,61		2,8	0,42		1,8	1,13		1,8	1,00
	3,7	0,29		1,9	0,65		1,9	0,60		2,9	0,43		1,9	1,08		1,9	0,96
	3,8	0,30		2,0	0,65		2,0	0,60		3,0	0,44		2,0	1,03		2,0	0,93
	3,9	0,30		2,1	0,64		2,1	0,60		3,1	0,45		2,1	0,99		2,1	0,90
	4,0	0,31		2,2	0,64		2,2	0,60		3,2	0,42		2,2	0,95		2,2	0,87
	4,1	0,32		2,3	0,63		2,3	0,60		3,3	0,36		2,3	0,92		2,3	0,85
	4,2	0,27		2,4	0,52		2,4	0,49		3,4	0,29		2,4	0,74		2,4	0,69
	4,3	0,28		2,5	0,52		2,5	0,49		3,5	0,28		2,5	0,71		2,5	0,67
	4,4	0,26		2,6	0,51		2,6	0,49		3,6	0,29		2,6	0,69		2,6	0,65
	4,5	0,26		2,7	0,49		2,7	0,49		3,7	0,29		2,7	0,67		2,7	0,64
	4,6	0,21		2,8	0,49		2,8	0,47		3,8	0,30		2,8	0,65		2,8	0,63
	4,7	0,21		2,9	0,49		2,9	0,48		3,9	0,31		2,9	0,64		2,9	0,61
	4,8	0,22		3,0	0,49		3,0	0,48		4,0	0,32		3,0	0,62		3,0	0,60
	4,9	0,22		3,1	0,49		3,1	0,48		4,1	0,33		3,1	0,61		3,1	0,59
	5,0	0,22		3,2	0,43		3,2	0,42		4,2	0,31		3,2	0,55		3,2	0,54
	5,1	0,15		3,3	0,31		3,3	0,32		4,3	0,32		3,3	0,36		3,3	0,35
	5,2	0,16		3,4	0,24		3,4	0,25		4,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,26
	5,3	0,16		3,5	0,25		3,5	0,26		4,5	0,31		3,5	0,27		3,5	0,27
	5,4	0,16		3,6	0,26		3,6	0,27		4,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,28
	5,5	0,16		3,7	0,23		3,7	0,25		4,7	0,27		3,7	0,21		3,7	0,22
	5,6	0,16		3,8	0,24		3,8	0,26		4,8	0,28		3,8	0,22		3,8	0,23
	5,7	0,16		3,9	0,25		3,9	0,27		4,9	0,29		3,9	0,23		3,9	0,24
	5,8	0,14		4,0	0,26		4,0	0,28		5,0	0,29		4,0	0,24		4,0	0,25
	5,9	0,12		4,1	0,27		4,1	0,28		5,1	0,26		4,1	0,24		4,1	0,26
	6,0	0,12		4,2	0,26		4,2	0,28		5,2	0,27		4,2	0,24		4,2	0,26

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
503	1,3	0,68	504	1,3	2,16	505	3,1	0,43	506	2,3	0,52	507	1,3	1,06	508	3,1	0,42
	1,4	0,60		1,4	1,62		3,2	0,41		2,4	0,43		1,4	0,91		3,2	0,39
	1,5	0,58		1,5	1,48		3,3	0,38		2,5	0,44		1,5	0,87		3,3	0,36
	1,6	0,57		1,6	1,38		3,4	0,30		2,6	0,45		1,6	0,85		3,4	0,30
	1,7	0,56		1,7	1,30		3,5	0,32		2,7	0,46		1,7	0,83		3,5	0,31
	1,8	0,56		1,8	1,23		3,6	0,33		2,8	0,47		1,8	0,82		3,6	0,32
	1,9	0,56		1,9	1,17		3,7	0,33		2,9	0,48		1,9	0,81		3,7	0,33
	2,0	0,56		2,0	1,12		3,8	0,34		3,0	0,49		2,0	0,81		3,8	0,34
	2,1	0,56		2,1	1,07		3,9	0,35		3,1	0,49		2,1	0,80		3,9	0,35
	2,2	0,56		2,2	1,03		4,0	0,36		3,2	0,46		2,2	0,79		4,0	0,35
	2,3	0,56		2,3	0,99		4,1	0,37		3,3	0,37		2,3	0,79		4,1	0,36
	2,4	0,46		2,4	0,81		4,2	0,34		3,4	0,30		2,4	0,65		4,2	0,33
	2,5	0,47		2,5	0,78		4,3	0,34		3,5	0,31		2,5	0,62		4,3	0,34
	2,6	0,47		2,6	0,76		4,4	0,33		3,6	0,32		2,6	0,62		4,4	0,33
	2,7	0,47		2,7	0,73		4,5	0,33		3,7	0,32		2,7	0,61		4,5	0,33
	2,8	0,47		2,8	0,71		4,6	0,29		3,8	0,33		2,8	0,61		4,6	0,29
	2,9	0,46		2,9	0,69		4,7	0,29		3,9	0,34		2,9	0,61		4,7	0,30
	3,0	0,46		3,0	0,68		4,8	0,30		4,0	0,35		3,0	0,61		4,8	0,31
	3,1	0,47		3,1	0,66		4,9	0,31		4,1	0,35		3,1	0,61		4,9	0,31
	3,2	0,42		3,2	0,60		5,0	0,31		4,2	0,33		3,2	0,54		5,0	0,31
	3,3	0,33		3,3	0,37		5,1	0,27		4,3	0,34		3,3	0,39		5,1	0,27
	3,4	0,27		3,4	0,31		5,2	0,27		4,4	0,32		3,4	0,31		5,2	0,28
	3,5	0,27		3,5	0,31		5,3	0,28		4,5	0,33		3,5	0,31		5,3	0,28
	3,6	0,28		3,6	0,28		5,4	0,28		4,6	0,29		3,6	0,32		5,4	0,29
	3,7	0,27		3,7	0,21		5,5	0,29		4,7	0,29		3,7	0,29		5,5	0,29
	3,8	0,28		3,8	0,22		5,6	0,28		4,8	0,29		3,8	0,30		5,6	0,29
	3,9	0,29		3,9	0,22		5,7	0,28		4,9	0,30		3,9	0,28		5,7	0,29
	4,0	0,30		4,0	0,23		5,8	0,25		5,0	0,30		4,0	0,28		5,8	0,27
	4,1	0,30		4,1	0,24		5,9	0,24		5,1	0,26		4,1	0,29		5,9	0,25
	4,2	0,29		4,2	0,24		6,0	0,24		5,2	0,26		4,2	0,28		6,0	0,26
509	1,3	1,44	510	1,2	2,93	511	1,2	3,14	512	1,3	1,44	513	3,1	0,47	514	3,1	0,42
	1,4	1,22		1,3	2,42		1,3	3,12		1,4	1,23		3,2	0,43		3,2	0,39
	1,5	1,16		1,4	2,21		1,4	2,35		1,5	1,17		3,3	0,38		3,3	0,37
	1,6	1,12		1,5	2,06		1,5	2,17		1,6	1,13		3,4	0,31		3,4	0,31
	1,7	1,09		1,6	1,94		1,6	2,03		1,7	1,10		3,5	0,32		3,5	0,32
	1,8	1,07		1,7	1,85		1,7	1,92		1,8	1,08		3,6	0,32		3,6	0,34
	1,9	1,05		1,8	1,78		1,8	1,82		1,9	1,06		3,7	0,32		3,7	0,34
	2,0	1,04		1,9	1,71		1,9	1,74		2,0	1,04		3,8	0,33		3,8	0,35
	2,1	1,02		2,0	1,65		2,0	1,67		2,1	1,02		3,9	0,34		3,9	0,36
	2,2	1,00		2,1	1,59		2,1	1,60		2,2	1,01		4,0	0,35		4,0	0,37
	2,3	0,95		2,2	1,53		2,2	1,54		2,3	0,99		4,1	0,36		4,1	0,38
	2,4	0,75		2,3	1,48		2,3	1,49		2,4	0,75		4,2	0,34		4,2	0,35
	2,5	0,74		2,4	1,20		2,4	1,17		2,5	0,74		4,3	0,35		4,3	0,36
	2,6	0,73		2,5	1,15		2,5	1,12		2,6	0,73		4,4	0,33		4,4	0,34
	2,7	0,72		2,6	1,11		2,6	1,08		2,7	0,72		4,5	0,33		4,5	0,35
	2,8	0,71		2,7	1,03		2,7	0,96		2,8	0,71		4,6	0,28		4,6	0,30
	2,9	0,68		2,8	0,92		2,8	0,93		2,9	0,70		4,7	0,29		4,7	0,31
	3,0	0,67		2,9	0,89		2,9	0,90		3,0	0,67		4,8	0,30		4,8	0,31
	3,1	0,66		3,0	0,87		3,0	0,87		3,1	0,67		4,9	0,29		4,9	0,32
	3,2	0,59		3,1	0,84		3,1	0,85		3,2	0,59		5,0	0,30		5,0	0,33
	3,3	0,39		3,2	0,73		3,2	0,74		3,3	0,39		5,1	0,26		5,1	0,29
	3,4	0,26		3,3	0,40		3,3	0,42		3,4	0,26		5,2	0,27		5,2	0,29
	3,5	0,27		3,4	0,29		3,4	0,31		3,5	0,27		5,3	0,27		5,3	0,29
	3,6	0,27		3,5	0,29		3,5	0,31		3,6	0,27		5,4	0,28		5,4	0,30
	3,7	0,22		3,6	0,29		3,6	0,31		3,7	0,22		5,5	0,28		5,5	0,30
	3,8	0,23		3,7	0,17		3,7	0,17		3,8	0,23		5,6	0,28		5,6	0,27
	3,9	0,24		3,8	0,18		3,8	0,18		3,9	0,24		5,7	0,28		5,7	0,28
	4,0	0,25		3,9	0,18		3,9	0,18		4,0	0,25		5,8	0,25		5,8	0,26
	4,1	0,26		4,0	0,19		4,0	0,19		4,1	0,25		5,9	0,23		5,9	0,24
	4,2	0,24		4,1	0,20		4,1	0,20		4,2	0,24		6,0	0,23		6,0	0,25
515	2,3	0,54	516	1,3	1,79	517	1,3	0,76	518	1,3	1,19	519	1,3	1,10	520	1,3	0,60
	2,4	0,46		1,4	1,45		1,4	0,66		1,4	1,03		1,4	0,95		1,4	0,54
	2,5	0,47		1,5	1,33		1,5	0,64		1,5	0,98		1,5	0,91		1,5	0,53
	2,6	0,47		1,6	1,24		1,6	0,63		1,6	0,95		1,6	0,88		1,6	0,53
	2,7	0,48		1,7	1,18		1,7	0,62		1,7	0,93		1,7	0,87		1,7	0,54
	2,8	0,49		1,8	1,12		1,8	0,62		1,8	0,91		1,8	0,85		1,8	0,55
	2,9	0,50		1,9	1,07		1,9	0,62		1,9	0,90		1,9	0,84		1,9	0,56
	3,0	0,51		2,0	1,03		2,0	0,61		2,0	0,88		2,0	0,84		2,0	0,56
	3,1	0,52		2,1	1,00		2,1	0,61		2,1	0,87		2,1	0,83		2,1	0,57
	3,2	0,47		2,2	0,96		2,2	0,61		2,2	0,86		2,2	0,82		2,2	0,58
	3,3	0,40		2,3	0,93		2,3	0,61		2,3	0,85		2,3	0,81		2,3	0,58
	3,4	0,31		2,4	0,75		2,4	0,51		2,4	0,68		2,4	0,65		2,4	0,47
	3,5	0,31		2,5	0,73		2,5	0,51		2,5	0,64		2,5	0,64		2,5	0,48
	3,6	0,32		2,6	0,71		2,6	0,51		2,6	0,63		2,6	0,61		2,6	0,48
	3,7	0,31		2,7	0,69		2,7	0,51		2,7	0,62		2,7	0,61		2,7	0,49
	3,8	0,32		2,8	0,67		2,8	0,49		2,8	0,62		2,8	0,60		2,8	0,49
	3,9	0,32		2,9	0,66		2,9	0,49		2,9	0,61		2,9	0,60		2,9	0,50

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,0	0,33		3,0	0,65		3,0	0,50		3,0	0,60		3,0	0,59		3,0	0,50
	4,1	0,34		3,1	0,63		3,1	0,50		3,1	0,60		3,1	0,59		3,1	0,51
	4,2	0,32		3,2	0,57		3,2	0,45		3,2	0,51		3,2	0,51		3,2	0,46
	4,3	0,32		3,3	0,37		3,3	0,34		3,3	0,33		3,3	0,35		3,3	0,38
	4,4	0,30		3,4	0,31		3,4	0,27		3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,26
	4,5	0,31		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,27
	4,6	0,25		3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,25		3,6	0,26		3,6	0,28
	4,7	0,26		3,7	0,22		3,7	0,26		3,7	0,21		3,7	0,22		3,7	0,27
	4,8	0,26		3,8	0,23		3,8	0,27		3,8	0,22		3,8	0,23		3,8	0,28
	4,9	0,27		3,9	0,24		3,9	0,28		3,9	0,22		3,9	0,24		3,9	0,29
	5,0	0,28		4,0	0,24		4,0	0,29		4,0	0,22		4,0	0,24		4,0	0,29
	5,1	0,25		4,1	0,25		4,1	0,30		4,1	0,23		4,1	0,24		4,1	0,30
	5,2	0,26		4,2	0,24		4,2	0,28		4,2	0,22		4,2	0,23		4,2	0,26
521	1,3	1,00	522	1,3	1,11	523	1,3	0,73	524	3,1	0,42	525	3,1	0,39	526	3,1	0,41
	1,4	0,88		1,4	0,96		1,4	0,65		3,2	0,39		3,2	0,37		3,2	0,37
	1,5	0,85		1,5	0,93		1,5	0,63		3,3	0,36		3,3	0,36		3,3	0,36
	1,6	0,83		1,6	0,90		1,6	0,63		3,4	0,30		3,4	0,31		3,4	0,31
	1,7	0,82		1,7	0,89		1,7	0,63		3,5	0,31		3,5	0,32		3,5	0,32
	1,8	0,82		1,8	0,88		1,8	0,63		3,6	0,32		3,6	0,33		3,6	0,33
	1,9	0,81		1,9	0,87		1,9	0,63		3,7	0,32		3,7	0,34		3,7	0,34
	2,0	0,81		2,0	0,86		2,0	0,64		3,8	0,33		3,8	0,35		3,8	0,35
	2,1	0,80		2,1	0,85		2,1	0,64		3,9	0,34		3,9	0,36		3,9	0,36
	2,2	0,80		2,2	0,84		2,2	0,64		4,0	0,34		4,0	0,37		4,0	0,37
	2,3	0,79		2,3	0,83		2,3	0,64		4,1	0,35		4,1	0,38		4,1	0,38
	2,4	0,64		2,4	0,66		2,4	0,52		4,2	0,33		4,2	0,36		4,2	0,36
	2,5	0,63		2,5	0,66		2,5	0,52		4,3	0,33		4,3	0,37		4,3	0,37
	2,6	0,63		2,6	0,65		2,6	0,52		4,4	0,32		4,4	0,35		4,4	0,35
	2,7	0,62		2,7	0,62		2,7	0,52		4,5	0,33		4,5	0,35		4,5	0,36
	2,8	0,62		2,8	0,61		2,8	0,52		4,6	0,29		4,6	0,32		4,6	0,31
	2,9	0,60		2,9	0,61		2,9	0,52		4,7	0,29		4,7	0,32		4,7	0,30
	3,0	0,59		3,0	0,60		3,0	0,52		4,8	0,30		4,8	0,33		4,8	0,30
	3,1	0,59		3,1	0,59		3,1	0,52		4,9	0,30		4,9	0,32		4,9	0,31
	3,2	0,51		3,2	0,50		3,2	0,45		5,0	0,31		5,0	0,33		5,0	0,32
	3,3	0,35		3,3	0,33		3,3	0,35		5,1	0,27		5,1	0,28		5,1	0,28
	3,4	0,24		3,4	0,23		3,4	0,24		5,2	0,27		5,2	0,28		5,2	0,28
	3,5	0,24		3,5	0,24		3,5	0,25		5,3	0,28		5,3	0,28		5,3	0,29
	3,6	0,25		3,6	0,24		3,6	0,25		5,4	0,27		5,4	0,29		5,4	0,29
	3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,23		5,5	0,28		5,5	0,29		5,5	0,30
	3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,24		5,6	0,27		5,6	0,28		5,6	0,27
	3,9	0,22		3,9	0,21		3,9	0,25		5,7	0,28		5,7	0,28		5,7	0,28
	4,0	0,23		4,0	0,21		4,0	0,25		5,8	0,26		5,8	0,26		5,8	0,25
	4,1	0,24		4,1	0,22		4,1	0,25		5,9	0,23		5,9	0,23		5,9	0,24
	4,2	0,22		4,2	0,21		4,2	0,22		6,0	0,24		6,0	0,24		6,0	0,23
527	3,1	0,44	528	2,3	0,51	529	2,3	0,61	530	3,1	0,42	531	3,1	0,44	532	1,3	0,76
	3,2	0,41		2,4	0,43		2,4	0,49		3,2	0,39		3,2	0,43		1,4	0,67
	3,3	0,37		2,5	0,43		2,5	0,50		3,3	0,35		3,3	0,38		1,5	0,64
	3,4	0,29		2,6	0,44		2,6	0,50		3,4	0,31		3,4	0,31		1,6	0,62
	3,5	0,30		2,7	0,45		2,7	0,51		3,5	0,32		3,5	0,29		1,7	0,61
	3,6	0,31		2,8	0,46		2,8	0,51		3,6	0,33		3,6	0,30		1,8	0,60
	3,7	0,31		2,9	0,47		2,9	0,52		3,7	0,31		3,7	0,30		1,9	0,60
	3,8	0,32		3,0	0,47		3,0	0,52		3,8	0,32		3,8	0,31		2,0	0,59
	3,9	0,33		3,1	0,48		3,1	0,52		3,9	0,33		3,9	0,32		2,1	0,59
	4,0	0,34		3,2	0,43		3,2	0,47		4,0	0,34		4,0	0,32		2,2	0,59
	4,1	0,34		3,3	0,37		3,3	0,38		4,1	0,35		4,1	0,33		2,3	0,59
	4,2	0,32		3,4	0,30		3,4	0,27		4,2	0,32		4,2	0,32		2,4	0,55
	4,3	0,33		3,5	0,31		3,5	0,27		4,3	0,33		4,3	0,32		2,5	0,55
	4,4	0,29		3,6	0,29		3,6	0,27		4,4	0,32		4,4	0,30		2,6	0,55
	4,5	0,30		3,7	0,28		3,7	0,26		4,5	0,32		4,5	0,31		2,7	0,49
	4,6	0,26		3,8	0,29		3,8	0,27		4,6	0,28		4,6	0,27		2,8	0,49
	4,7	0,26		3,9	0,29		3,9	0,27		4,7	0,28		4,7	0,28		2,9	0,49
	4,8	0,27		4,0	0,30		4,0	0,28		4,8	0,29		4,8	0,28		3,0	0,49
	4,9	0,28		4,1	0,31		4,1	0,29		4,9	0,30		4,9	0,29		3,1	0,50
	5,0	0,28		4,2	0,27		4,2	0,25		5,0	0,30		5,0	0,29		3,2	0,45
	5,1	0,23		4,3	0,28		4,3	0,24		5,1	0,26		5,1	0,26		3,3	0,34
	5,2	0,23		4,4	0,26		4,4	0,23		5,2	0,26		5,2	0,26		3,4	0,27
	5,3	0,23		4,5	0,27		4,5	0,23		5,3	0,27		5,3	0,27		3,5	0,28
	5,4	0,24		4,6	0,22		4,6	0,20		5,4	0,27		5,4	0,27		3,6	0,28
	5,5	0,24		4,7	0,23		4,7	0,19		5,5	0,27		5,5	0,28		3,7	0,26
	5,6	0,24		4,8	0,23		4,8	0,20		5,6	0,26		5,6	0,26		3,8	0,27
	5,7	0,24		4,9	0,24		4,9	0,20		5,7	0,27		5,7	0,27		3,9	0,28
	5,8	0,23		5,0	0,24		5,0	0,20		5,8	0,24		5,8	0,24		4,0	0,29
	5,9	0,21		5,1	0,19		5,1	0,17		5,9	0,22		5,9	0,23		4,1	0,29
	6,0	0,21		5,2	0,19		5,2	0,17		6,0	0,23		6,0	0,23		4,2	0,28
533	3,1	0,43	534	2,3	0,47	535	1,3	1,80	536	1,3	0,91	537	1,3	0,91	538	1,3	1,87
	3,2	0,39		2,4	0,39		1,4	1,43		1,4	0,77		1,4	0,76		1,4	1,42
	3,3	0,37		2,5	0,40		1,5	1,31		1,5	0,72		1,5	0,72		1,5	1,29

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,30		2,6	0,41		1,6	1,22		1,6	0,69		1,6	0,68		1,6	1,20
	3,5	0,32		2,7	0,42		1,7	1,15		1,7	0,67		1,7	0,65		1,7	1,13
	3,6	0,33		2,8	0,43		1,8	1,09		1,8	0,65		1,8	0,63		1,8	1,06
	3,7	0,33		2,9	0,43		1,9	1,04		1,9	0,64		1,9	0,61		1,9	1,01
	3,8	0,35		3,0	0,44		2,0	0,99		2,0	0,62		2,0	0,60		2,0	0,96
	3,9	0,36		3,1	0,45		2,1	0,95		2,1	0,61		2,1	0,58		2,1	0,91
	4,0	0,36		3,2	0,41		2,2	0,91		2,2	0,60		2,2	0,57		2,2	0,87
	4,1	0,37		3,3	0,35		2,3	0,88		2,3	0,59		2,3	0,55		2,3	0,83
	4,2	0,35		3,4	0,30		2,4	0,70		2,4	0,48		2,4	0,41		2,4	0,66
	4,3	0,36		3,5	0,31		2,5	0,67		2,5	0,44		2,5	0,40		2,5	0,63
	4,4	0,33		3,6	0,32		2,6	0,64		2,6	0,43		2,6	0,39		2,6	0,60
	4,5	0,34		3,7	0,29		2,7	0,62		2,7	0,42		2,7	0,38		2,7	0,58
	4,6	0,30		3,8	0,30		2,8	0,60		2,8	0,42		2,8	0,37		2,8	0,55
	4,7	0,30		3,9	0,31		2,9	0,58		2,9	0,41		2,9	0,36		2,9	0,53
	4,8	0,29		4,0	0,31		3,0	0,56		3,0	0,40		3,0	0,35		3,0	0,51
	4,9	0,30		4,1	0,32		3,1	0,54		3,1	0,39		3,1	0,35		3,1	0,49
	5,0	0,29		4,2	0,31		3,2	0,48		3,2	0,34		3,2	0,30		3,2	0,45
	5,1	0,27		4,3	0,30		3,3	0,28		3,3	0,21		3,3	0,17		3,3	0,23
	5,2	0,27		4,4	0,28		3,4	0,21		3,4	0,14		3,4	0,13		3,4	0,19
	5,3	0,27		4,5	0,29		3,5	0,21		3,5	0,15		3,5	0,13		3,5	0,19
	5,4	0,27		4,6	0,25		3,6	0,18		3,6	0,15		3,6	0,13		3,6	0,16
	5,5	0,28		4,7	0,26		3,7	0,11		3,7	0,11		3,7	0,09		3,7	0,10
	5,6	0,26		4,8	0,26		3,8	0,12		3,8	0,12		3,8	0,09		3,8	0,10
	5,7	0,27		4,9	0,27		3,9	0,12		3,9	0,12		3,9	0,10		3,9	0,10
	5,8	0,23		5,0	0,28		4,0	0,12		4,0	0,12		4,0	0,10		4,0	0,10
	5,9	0,22		5,1	0,25		4,1	0,13		4,1	0,13		4,1	0,10		4,1	0,11
	6,0	0,22		5,2	0,25		4,2	0,12		4,2	0,11		4,2	0,10		4,2	0,11
539	1,4	0,89	540	1,4	0,55	541	1,3	1,50	542	1,3	0,67	543	2,3	0,46	544	3,1	0,40
	1,5	0,73		1,5	0,45		1,4	1,17		1,4	0,59		2,4	0,39		3,2	0,36
	1,6	0,69		1,6	0,43		1,5	1,10		1,5	0,57		2,5	0,39		3,3	0,32
	1,7	0,66		1,7	0,42		1,6	1,04		1,6	0,56		2,6	0,40		3,4	0,24
	1,8	0,63		1,8	0,41		1,7	1,00		1,7	0,56		2,7	0,41		3,5	0,25
	1,9	0,61		1,9	0,40		1,8	0,96		1,8	0,56		2,8	0,41		3,6	0,25
	2,0	0,59		2,0	0,39		1,9	0,93		1,9	0,56		2,9	0,42		3,7	0,25
	2,1	0,57		2,1	0,38		2,0	0,90		2,0	0,56		3,0	0,43		3,8	0,26
	2,2	0,56		2,2	0,38		2,1	0,87		2,1	0,56		3,1	0,43		3,9	0,27
	2,3	0,54		2,3	0,37		2,2	0,85		2,2	0,56		3,2	0,38		4,0	0,27
	2,4	0,43		2,4	0,30		2,3	0,82		2,3	0,56		3,3	0,32		4,1	0,27
	2,5	0,40		2,5	0,30		2,4	0,66		2,4	0,45		3,4	0,24		4,2	0,25
	2,6	0,38		2,6	0,30		2,5	0,64		2,5	0,45		3,5	0,25		4,3	0,25
	2,7	0,37		2,7	0,29		2,6	0,62		2,6	0,45		3,6	0,24		4,4	0,22
	2,8	0,36		2,8	0,28		2,7	0,61		2,7	0,45		3,7	0,24		4,5	0,23
	2,9	0,35		2,9	0,28		2,8	0,59		2,8	0,44		3,8	0,25		4,6	0,18
	3,0	0,34		3,0	0,28		2,9	0,57		2,9	0,44		3,9	0,25		4,7	0,18
	3,1	0,34		3,1	0,26		3,0	0,56		3,0	0,44		4,0	0,26		4,8	0,18
	3,2	0,29		3,2	0,22		3,1	0,55		3,1	0,44		4,1	0,26		4,9	0,19
	3,3	0,16		3,3	0,15		3,2	0,48		3,2	0,38		4,2	0,24		5,0	0,19
	3,4	0,12		3,4	0,10		3,3	0,29		3,3	0,28		4,3	0,24		5,1	0,15
	3,5	0,12		3,5	0,10		3,4	0,19		3,4	0,21		4,4	0,22		5,2	0,16
	3,6	0,12		3,6	0,10		3,5	0,19		3,5	0,21		4,5	0,23		5,3	0,16
	3,7	0,08		3,7	0,08		3,6	0,19		3,6	0,22		4,6	0,19		5,4	0,16
	3,8	0,09		3,8	0,09		3,7	0,14		3,7	0,20		4,7	0,19		5,5	0,16
	3,9	0,09		3,9	0,09		3,8	0,14		3,8	0,20		4,8	0,20		5,6	0,15
	4,0	0,09		4,0	0,09		3,9	0,15		3,9	0,21		4,9	0,20		5,7	0,15
	4,1	0,10		4,1	0,09		4,0	0,15		4,0	0,21		5,0	0,20		5,8	0,14
	4,2	0,09		4,2	0,08		4,1	0,16		4,1	0,22		5,1	0,17		5,9	0,12
	4,3	0,10		4,3	0,09		4,2	0,15		4,2	0,20		5,2	0,17		6,0	0,12
545	1,3	0,69	546	1,3	1,56	547	2,3	0,37	548	1,3	0,44	549	1,3	1,07	550	1,3	1,12
	1,4	0,60		1,4	1,26		2,4	0,31		1,4	0,40		1,4	0,91		1,4	0,95
	1,5	0,58		1,5	1,16		2,5	0,32		1,5	0,40		1,5	0,86		1,5	0,89
	1,6	0,57		1,6	1,08		2,6	0,33		1,6	0,40		1,6	0,83		1,6	0,86
	1,7	0,56		1,7	1,02		2,7	0,34		1,7	0,40		1,7	0,81		1,7	0,83
	1,8	0,55		1,8	0,97		2,8	0,34		1,8	0,41		1,8	0,79		1,8	0,80
	1,9	0,55		1,9	0,93		2,9	0,35		1,9	0,42		1,9	0,78		1,9	0,78
	2,0	0,54		2,0	0,89		3,0	0,35		2,0	0,42		2,0	0,76		2,0	0,76
	2,1	0,54		2,1	0,85		3,1	0,36		2,1	0,43		2,1	0,75		2,1	0,74
	2,2	0,53		2,2	0,82		3,2	0,31		2,2	0,43		2,2	0,74		2,2	0,73
	2,3	0,53		2,3	0,79		3,3	0,27		2,3	0,44		2,3	0,73		2,3	0,71
	2,4	0,43		2,4	0,62		3,4	0,20		2,4	0,36		2,4	0,56		2,4	0,56
	2,5	0,42		2,5	0,60		3,5	0,21		2,5	0,37		2,5	0,55		2,5	0,52
	2,6	0,42		2,6	0,57		3,6	0,22		2,6	0,37		2,6	0,54		2,6	0,51
	2,7	0,42		2,7	0,55		3,7	0,21		2,7	0,38		2,7	0,53		2,7	0,50
	2,8	0,40		2,8	0,54		3,8	0,22		2,8	0,38		2,8	0,53		2,8	0,49
	2,9	0,40		2,9	0,52		3,9	0,22		2,9	0,38		2,9	0,52		2,9	0,48
	3,0	0,39		3,0	0,50		4,0	0,22		3,0	0,39		3,0	0,52		3,0	0,47
	3,1	0,39		3,1	0,49		4,1	0,23		3,1	0,39		3,1	0,51		3,1	0,47
	3,2	0,35		3,2	0,44		4,2	0,22		3,2	0,34		3,2	0,45		3,2	0,42



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,24		3,3	0,26		4,3	0,22		3,3	0,27		3,3	0,30		3,3	0,26
	3,4	0,18		3,4	0,21		4,4	0,19		3,4	0,20		3,4	0,23		3,4	0,20
	3,5	0,18		3,5	0,18		4,5	0,20		3,5	0,20		3,5	0,23		3,5	0,20
	3,6	0,19		3,6	0,18		4,6	0,15		3,6	0,21		3,6	0,24		3,6	0,21
	3,7	0,16		3,7	0,12		4,7	0,15		3,7	0,20		3,7	0,20		3,7	0,17
	3,8	0,17		3,8	0,12		4,8	0,16		3,8	0,20		3,8	0,21		3,8	0,17
	3,9	0,17		3,9	0,13		4,9	0,16		3,9	0,21		3,9	0,21		3,9	0,18
	4,0	0,18		4,0	0,13		5,0	0,16		4,0	0,21		4,0	0,22		4,0	0,18
	4,1	0,18		4,1	0,13		5,1	0,14		4,1	0,22		4,1	0,22		4,1	0,19
	4,2	0,18		4,2	0,13		5,2	0,15		4,2	0,21		4,2	0,21		4,2	0,18
551	1,4	0,82	552	1,4	0,45	553	3,1	0,28	554	2,3	0,32	555	1,4	0,69	556	1,3	1,99
	1,5	0,68		1,5	0,39		3,2	0,25		2,4	0,27		1,5	0,58		1,4	1,53
	1,6	0,64		1,6	0,38		3,3	0,22		2,5	0,28		1,6	0,56		1,5	1,41
	1,7	0,62		1,7	0,37		3,4	0,18		2,6	0,28		1,7	0,54		1,6	1,32
	1,8	0,60		1,8	0,37		3,5	0,18		2,7	0,29		1,8	0,53		1,7	1,25
	1,9	0,58		1,9	0,37		3,6	0,19		2,8	0,29		1,9	0,52		1,8	1,19
	2,0	0,56		2,0	0,37		3,7	0,18		2,9	0,30		2,0	0,51		1,9	1,14
	2,1	0,55		2,1	0,37		3,8	0,19		3,0	0,30		2,1	0,50		2,0	1,09
	2,2	0,53		2,2	0,37		3,9	0,19		3,1	0,30		2,2	0,50		2,1	1,05
	2,3	0,52		2,3	0,37		4,0	0,20		3,2	0,27		2,3	0,49		2,2	1,02
	2,4	0,43		2,4	0,30		4,1	0,20		3,3	0,23		2,4	0,39		2,3	0,98
	2,5	0,42		2,5	0,30		4,2	0,19		3,4	0,18		2,5	0,39		2,4	0,80
	2,6	0,38		2,6	0,31		4,3	0,19		3,5	0,18		2,6	0,38		2,5	0,77
	2,7	0,37		2,7	0,30		4,4	0,17		3,6	0,19		2,7	0,38		2,6	0,75
	2,8	0,36		2,8	0,31		4,5	0,17		3,7	0,18		2,8	0,38		2,7	0,72
	2,9	0,36		2,9	0,31		4,6	0,14		3,8	0,19		2,9	0,37		2,8	0,70
	3,0	0,35		3,0	0,31		4,7	0,15		3,9	0,18		3,0	0,35		2,9	0,69
	3,1	0,34		3,1	0,31		4,8	0,15		4,0	0,19		3,1	0,35		3,0	0,67
	3,2	0,30		3,2	0,27		4,9	0,15		4,1	0,19		3,2	0,31		3,1	0,65
	3,3	0,18		3,3	0,21		5,0	0,15		4,2	0,18		3,3	0,22		3,2	0,58
	3,4	0,13		3,4	0,15		5,1	0,13		4,3	0,18		3,4	0,16		3,3	0,35
	3,5	0,13		3,5	0,16		5,2	0,13		4,4	0,17		3,5	0,17		3,4	0,28
	3,6	0,14		3,6	0,16		5,3	0,13		4,5	0,17		3,6	0,17		3,5	0,28
	3,7	0,10		3,7	0,15		5,4	0,13		4,6	0,15		3,7	0,15		3,6	0,25
	3,8	0,11		3,8	0,15		5,5	0,14		4,7	0,15		3,8	0,15		3,7	0,18
	3,9	0,11		3,9	0,15		5,6	0,13		4,8	0,15		3,9	0,16		3,8	0,19
	4,0	0,11		4,0	0,16		5,7	0,13		4,9	0,16		4,0	0,16		3,9	0,19
	4,1	0,12		4,1	0,16		5,8	0,12		5,0	0,16		4,1	0,17		4,0	0,20
	4,2	0,11		4,2	0,15		5,9	0,12		5,1	0,14		4,2	0,16		4,1	0,20
	4,3	0,11		4,3	0,15		6,0	0,12		5,2	0,14		4,3	0,16		4,2	0,20
557	1,3	1,56	558	1,2	2,21	559	1,4	1,03	560	1,3	0,79	561	1,3	0,66	562	1,3	1,06
	1,4	1,29		1,3	2,19		1,5	0,84		1,4	0,70		1,4	0,59		1,4	0,92
	1,5	1,20		1,4	1,70		1,6	0,80		1,5	0,68		1,5	0,58		1,5	0,85
	1,6	1,14		1,5	1,54		1,7	0,76		1,6	0,67		1,6	0,57		1,6	0,81
	1,7	1,09		1,6	1,42		1,8	0,73		1,7	0,67		1,7	0,58		1,7	0,78
	1,8	1,05		1,7	1,32		1,9	0,71		1,8	0,67		1,8	0,58		1,8	0,76
	1,9	1,02		1,8	1,24		2,0	0,69		1,9	0,67		1,9	0,58		1,9	0,75
	2,0	0,99		1,9	1,17		2,1	0,67		2,0	0,67		2,0	0,59		2,0	0,74
	2,1	0,96		2,0	1,11		2,2	0,65		2,1	0,67		2,1	0,59		2,1	0,73
	2,2	0,93		2,1	1,05		2,3	0,63		2,2	0,67		2,2	0,60		2,2	0,72
	2,3	0,91		2,2	1,01		2,4	0,50		2,3	0,67		2,3	0,60		2,3	0,71
	2,4	0,73		2,3	0,96		2,5	0,48		2,4	0,55		2,4	0,50		2,4	0,57
	2,5	0,71		2,4	0,77		2,6	0,47		2,5	0,55		2,5	0,50		2,5	0,57
	2,6	0,69		2,5	0,73		2,7	0,45		2,6	0,55		2,6	0,50		2,6	0,56
	2,7	0,68		2,6	0,70		2,8	0,44		2,7	0,55		2,7	0,50		2,7	0,56
	2,8	0,66		2,7	0,68		2,9	0,44		2,8	0,55		2,8	0,51		2,8	0,46
	2,9	0,65		2,8	0,65		3,0	0,43		2,9	0,55		2,9	0,51		2,9	0,46
	3,0	0,64		2,9	0,63		3,1	0,42		3,0	0,53		3,0	0,51		3,0	0,46
	3,1	0,63		3,0	0,61		3,2	0,37		3,1	0,53		3,1	0,51		3,1	0,46
	3,2	0,55		3,1	0,59		3,3	0,22		3,2	0,46		3,2	0,44		3,2	0,41
	3,3	0,33		3,2	0,54		3,4	0,17		3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,33
	3,4	0,25		3,3	0,32		3,5	0,17		3,4	0,23		3,4	0,24		3,4	0,26
	3,5	0,25		3,4	0,27		3,6	0,17		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,27
	3,6	0,25		3,5	0,26		3,7	0,13		3,6	0,24		3,6	0,25		3,6	0,28
	3,7	0,19		3,6	0,23		3,8	0,14		3,7	0,22		3,7	0,24		3,7	0,24
	3,8	0,20		3,7	0,15		3,9	0,14		3,8	0,23		3,8	0,25		3,8	0,24
	3,9	0,21		3,8	0,16		4,0	0,15		3,9	0,24		3,9	0,25		3,9	0,25
	4,0	0,21		3,9	0,16		4,1	0,15		4,0	0,24		4,0	0,26		4,0	0,26
	4,1	0,22		4,0	0,17		4,2	0,15		4,1	0,25		4,1	0,26		4,1	0,27
	4,2	0,21		4,1	0,17		4,3	0,15		4,2	0,23		4,2	0,24		4,2	0,26
563	1,3	1,21	564	1,3	0,59	565	1,3	0,77	566	1,3	1,07	567	1,3	1,03	568	1,3	1,61
	1,4	1,02		1,4	0,53		1,4	0,67		1,4	0,93		1,4	0,86		1,4	1,26
	1,5	0,95		1,5	0,52		1,5	0,65		1,5	0,88		1,5	0,82		1,5	1,17
	1,6	0,90		1,6	0,52		1,6	0,64		1,6	0,85		1,6	0,79		1,6	1,11
	1,7	0,86		1,7	0,52		1,7	0,64		1,7	0,83		1,7	0,77		1,7	1,07
	1,8	0,84		1,8	0,53		1,8	0,63		1,8	0,81		1,8	0,75		1,8	1,02

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,9	0,82		1,9	0,53		1,9	0,63		1,9	0,80		1,9	0,73		1,9	0,99
	2,0	0,80		2,0	0,54		2,0	0,63		2,0	0,79		2,0	0,72		2,0	0,95
	2,1	0,78		2,1	0,54		2,1	0,63		2,1	0,78		2,1	0,71		2,1	0,92
	2,2	0,77		2,2	0,54		2,2	0,63		2,2	0,77		2,2	0,70		2,2	0,89
	2,3	0,75		2,3	0,55		2,3	0,62		2,3	0,76		2,3	0,69		2,3	0,87
	2,4	0,61		2,4	0,44		2,4	0,50		2,4	0,67		2,4	0,62		2,4	0,69
	2,5	0,60		2,5	0,45		2,5	0,50		2,5	0,66		2,5	0,61		2,5	0,67
	2,6	0,59		2,6	0,45		2,6	0,49		2,6	0,58		2,6	0,60		2,6	0,65
	2,7	0,58		2,7	0,45		2,7	0,49		2,7	0,58		2,7	0,50		2,7	0,63
	2,8	0,57		2,8	0,45		2,8	0,49		2,8	0,57		2,8	0,50		2,8	0,61
	2,9	0,57		2,9	0,45		2,9	0,47		2,9	0,56		2,9	0,49		2,9	0,60
	3,0	0,56		3,0	0,46		3,0	0,47		3,0	0,56		3,0	0,49		3,0	0,58
	3,1	0,47		3,1	0,46		3,1	0,47		3,1	0,55		3,1	0,49		3,1	0,57
	3,2	0,41		3,2	0,40		3,2	0,40		3,2	0,49		3,2	0,43		3,2	0,51
	3,3	0,33		3,3	0,31		3,3	0,29		3,3	0,33		3,3	0,29		3,3	0,30
	3,4	0,26		3,4	0,21		3,4	0,20		3,4	0,23		3,4	0,22		3,4	0,22
	3,5	0,26		3,5	0,22		3,5	0,21		3,5	0,24		3,5	0,23		3,5	0,22
	3,6	0,27		3,6	0,22		3,6	0,21		3,6	0,24		3,6	0,23		3,6	0,22
	3,7	0,22		3,7	0,21		3,7	0,19		3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,17
	3,8	0,23		3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,17
	3,9	0,23		3,9	0,22		3,9	0,20		3,9	0,22		3,9	0,21		3,9	0,18
	4,0	0,24		4,0	0,23		4,0	0,21		4,0	0,23		4,0	0,21		4,0	0,18
	4,1	0,25		4,1	0,23		4,1	0,21		4,1	0,24		4,1	0,22		4,1	0,19
	4,2	0,24		4,2	0,21		4,2	0,20		4,2	0,22		4,2	0,21		4,2	0,18
569	1,4	0,86	570	1,4	0,48	571	2,3	0,37	572	1,4	0,49	573	1,3	1,65	574	1,4	0,68
	1,5	0,72		1,5	0,42		2,4	0,31		1,5	0,43		1,4	1,33		1,5	0,58
	1,6	0,68		1,6	0,42		2,5	0,32		1,6	0,42		1,5	1,24		1,6	0,56
	1,7	0,66		1,7	0,42		2,6	0,32		1,7	0,42		1,6	1,16		1,7	0,55
	1,8	0,64		1,8	0,42		2,7	0,33		1,8	0,42		1,7	1,10		1,8	0,54
	1,9	0,63		1,9	0,42		2,8	0,34		1,9	0,42		1,8	1,05		1,9	0,54
	2,0	0,61		2,0	0,42		2,9	0,34		2,0	0,42		1,9	1,01		2,0	0,53
	2,1	0,60		2,1	0,42		3,0	0,34		2,1	0,43		2,0	0,97		2,1	0,53
	2,2	0,59		2,2	0,43		3,1	0,35		2,2	0,43		2,1	0,93		2,2	0,53
	2,3	0,58		2,3	0,43		3,2	0,31		2,3	0,43		2,2	0,90		2,3	0,52
	2,4	0,47		2,4	0,36		3,3	0,26		2,4	0,36		2,3	0,87		2,4	0,44
	2,5	0,46		2,5	0,36		3,4	0,20		2,5	0,36		2,4	0,70		2,5	0,43
	2,6	0,43		2,6	0,36		3,5	0,20		2,6	0,36		2,5	0,67		2,6	0,43
	2,7	0,42		2,7	0,37		3,6	0,21		2,7	0,37		2,6	0,65		2,7	0,43
	2,8	0,41		2,8	0,37		3,7	0,21		2,8	0,37		2,7	0,63		2,8	0,37
	2,9	0,41		2,9	0,37		3,8	0,21		2,9	0,37		2,8	0,62		2,9	0,37
	3,0	0,40		3,0	0,37		3,9	0,22		3,0	0,37		2,9	0,60		3,0	0,37
	3,1	0,40		3,1	0,37		4,0	0,20		3,1	0,37		3,0	0,59		3,1	0,37
	3,2	0,35		3,2	0,33		4,1	0,20		3,2	0,29		3,1	0,57		3,2	0,35
	3,3	0,23		3,3	0,26		4,2	0,19		3,3	0,22		3,2	0,51		3,3	0,25
	3,4	0,17		3,4	0,18		4,3	0,20		3,4	0,19		3,3	0,39		3,4	0,19
	3,5	0,18		3,5	0,19		4,4	0,19		3,5	0,20		3,4	0,31		3,5	0,19
	3,6	0,18		3,6	0,19		4,5	0,18		3,6	0,20		3,5	0,22		3,6	0,19
	3,7	0,15		3,7	0,18		4,6	0,15		3,7	0,19		3,6	0,23		3,7	0,17
	3,8	0,15		3,8	0,18		4,7	0,16		3,8	0,19		3,7	0,17		3,8	0,18
	3,9	0,16		3,9	0,19		4,8	0,16		3,9	0,20		3,8	0,18		3,9	0,18
	4,0	0,16		4,0	0,19		4,9	0,16		4,0	0,20		3,9	0,18		4,0	0,19
	4,1	0,17		4,1	0,20		5,0	0,17		4,1	0,21		4,0	0,19		4,1	0,19
	4,2	0,16		4,2	0,18		5,1	0,14		4,2	0,19		4,1	0,19		4,2	0,18
	4,3	0,16		4,3	0,18		5,2	0,14		4,3	0,20		4,2	0,19		4,3	0,18
575	1,3	1,41	576	1,4	0,69	577	1,3	1,03	578	2,3	0,49	579	2,3	0,53	580	3,1	0,46
	1,4	1,18		1,5	0,59		1,4	0,89		2,4	0,41		2,4	0,45		3,2	0,42
	1,5	1,12		1,6	0,58		1,5	0,85		2,5	0,42		2,5	0,46		3,3	0,37
	1,6	1,07		1,7	0,57		1,6	0,83		2,6	0,43		2,6	0,47		3,4	0,31
	1,7	1,04		1,8	0,57		1,7	0,82		2,7	0,44		2,7	0,48		3,5	0,32
	1,8	1,01		1,9	0,56		1,8	0,81		2,8	0,45		2,8	0,49		3,6	0,33
	1,9	0,99		2,0	0,56		1,9	0,80		2,9	0,46		2,9	0,50		3,7	0,31
	2,0	0,97		2,1	0,56		2,0	0,79		3,0	0,47		3,0	0,51		3,8	0,32
	2,1	0,94		2,2	0,56		2,1	0,79		3,1	0,48		3,1	0,51		3,9	0,33
	2,2	0,92		2,3	0,55		2,2	0,78		3,2	0,44		3,2	0,46		4,0	0,34
	2,3	0,90		2,4	0,45		2,3	0,78		3,3	0,38		3,3	0,39		4,1	0,35
	2,4	0,77		2,5	0,45		2,4	0,64		3,4	0,29		3,4	0,31		4,2	0,33
	2,5	0,75		2,6	0,44		2,5	0,60		3,5	0,30		3,5	0,30		4,3	0,34
	2,6	0,73		2,7	0,44		2,6	0,60		3,6	0,31		3,6	0,31		4,4	0,32
	2,7	0,71		2,8	0,44		2,7	0,59		3,7	0,31		3,7	0,31		4,5	0,33
	2,8	0,69		2,9	0,44		2,8	0,59		3,8	0,32		3,8	0,32		4,6	0,29
	2,9	0,59		3,0	0,43		2,9	0,59		3,9	0,33		3,9	0,33		4,7	0,29
	3,0	0,58		3,1	0,39		3,0	0,59		4,0	0,34		4,0	0,33		4,8	0,30
	3,1	0,52		3,2	0,34		3,1	0,59		4,1	0,35		4,1	0,33		4,9	0,30
	3,2	0,45		3,3	0,24		3,2	0,53		4,2	0,33		4,2	0,31		5,0	0,30
	3,3	0,25		3,4	0,18		3,3	0,38		4,3	0,34		4,3	0,32		5,1	0,27
	3,4	0,19		3,5	0,18		3,4	0,30		4,4	0,32		4,4	0,30		5,2	0,27
	3,5	0,19		3,6	0,19		3,5	0,31		4,5	0,33		4,5	0,31		5,3	0,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,19		3,7	0,16		3,6	0,31		4,6	0,29		4,6	0,25		5,4	0,28
	3,7	0,14		3,8	0,14		3,7	0,28		4,7	0,30		4,7	0,26		5,5	0,29
	3,8	0,15		3,9	0,15		3,8	0,29		4,8	0,30		4,8	0,26		5,6	0,28
	3,9	0,15		4,0	0,15		3,9	0,28		4,9	0,30		4,9	0,27		5,7	0,29
	4,0	0,16		4,1	0,16		4,0	0,28		5,0	0,31		5,0	0,28		5,8	0,26
	4,1	0,16		4,2	0,15		4,1	0,29		5,1	0,27		5,1	0,25		5,9	0,24
	4,2	0,15		4,3	0,16		4,2	0,27		5,2	0,27		5,2	0,26		6,0	0,24
581	3,1	0,40	582	3,1	0,39	583	3,1	0,42	584	3,1	0,43	585	3,1	0,41	586	1,3	0,84
	3,2	0,38		3,2	0,36		3,2	0,39		3,2	0,40		3,2	0,39		1,4	0,73
	3,3	0,36		3,3	0,35		3,3	0,37		3,3	0,36		3,3	0,37		1,5	0,71
	3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,30		1,6	0,69
	3,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,31		3,5	0,31		3,5	0,32		1,7	0,69
	3,6	0,33		3,6	0,32		3,6	0,32		3,6	0,31		3,6	0,33		1,8	0,68
	3,7	0,34		3,7	0,33		3,7	0,33		3,7	0,31		3,7	0,34		1,9	0,68
	3,8	0,35		3,8	0,34		3,8	0,34		3,8	0,32		3,8	0,35		2,0	0,68
	3,9	0,36		3,9	0,35		3,9	0,35		3,9	0,33		3,9	0,36		2,1	0,67
	4,0	0,37		4,0	0,36		4,0	0,36		4,0	0,34		4,0	0,37		2,2	0,67
	4,1	0,38		4,1	0,37		4,1	0,37		4,1	0,35		4,1	0,38		2,3	0,67
	4,2	0,35		4,2	0,35		4,2	0,35		4,2	0,33		4,2	0,35		2,4	0,56
	4,3	0,36		4,3	0,36		4,3	0,36		4,3	0,34		4,3	0,36		2,5	0,56
	4,4	0,34		4,4	0,35		4,4	0,33		4,4	0,33		4,4	0,34		2,6	0,52
	4,5	0,35		4,5	0,36		4,5	0,34		4,5	0,33		4,5	0,35		2,7	0,52
	4,6	0,31		4,6	0,31		4,6	0,30		4,6	0,29		4,6	0,29		2,8	0,52
	4,7	0,31		4,7	0,30		4,7	0,30		4,7	0,30		4,7	0,30		2,9	0,52
	4,8	0,32		4,8	0,30		4,8	0,29		4,8	0,31		4,8	0,31		3,0	0,52
	4,9	0,33		4,9	0,31		4,9	0,29		4,9	0,31		4,9	0,32		3,1	0,52
	5,0	0,33		5,0	0,31		5,0	0,30		5,0	0,32		5,0	0,32		3,2	0,47
	5,1	0,29		5,1	0,28		5,1	0,27		5,1	0,29		5,1	0,28		3,3	0,35
	5,2	0,30		5,2	0,28		5,2	0,27		5,2	0,29		5,2	0,29		3,4	0,27
	5,3	0,31		5,3	0,29		5,3	0,27		5,3	0,30		5,3	0,30		3,5	0,28
	5,4	0,31		5,4	0,29		5,4	0,27		5,4	0,30		5,4	0,30		3,6	0,29
	5,5	0,31		5,5	0,30		5,5	0,28		5,5	0,31		5,5	0,31		3,7	0,27
	5,6	0,30		5,6	0,28		5,6	0,26		5,6	0,29		5,6	0,30		3,8	0,28
	5,7	0,29		5,7	0,28		5,7	0,27		5,7	0,30		5,7	0,30		3,9	0,28
	5,8	0,28		5,8	0,26		5,8	0,23		5,8	0,27		5,8	0,27		4,0	0,29
	5,9	0,26		5,9	0,25		5,9	0,22		5,9	0,26		5,9	0,26		4,1	0,30
	6,0	0,26		6,0	0,25		6,0	0,23		6,0	0,27		6,0	0,26		4,2	0,28
587	1,3	0,62	588	1,3	0,48	589	3,1	0,38	590	1,3	1,23	591	1,3	0,81	592	1,3	1,90
	1,4	0,55		1,4	0,43		3,2	0,37		1,4	0,99		1,4	0,71		1,4	1,47
	1,5	0,54		1,5	0,42		3,3	0,35		1,5	0,93		1,5	0,69		1,5	1,36
	1,6	0,53		1,6	0,42		3,4	0,30		1,6	0,89		1,6	0,68		1,6	1,27
	1,7	0,53		1,7	0,42		3,5	0,31		1,7	0,86		1,7	0,67		1,7	1,20
	1,8	0,53		1,8	0,43		3,6	0,32		1,8	0,84		1,8	0,67		1,8	1,14
	1,9	0,54		1,9	0,43		3,7	0,33		1,9	0,82		1,9	0,67		1,9	1,10
	2,0	0,54		2,0	0,44		3,8	0,34		2,0	0,80		2,0	0,67		2,0	1,05
	2,1	0,55		2,1	0,45		3,9	0,35		2,1	0,78		2,1	0,67		2,1	1,02
	2,2	0,55		2,2	0,46		4,0	0,36		2,2	0,76		2,2	0,67		2,2	0,98
	2,3	0,55		2,3	0,46		4,1	0,37		2,3	0,75		2,3	0,67		2,3	0,95
	2,4	0,47		2,4	0,39		4,2	0,34		2,4	0,64		2,4	0,54		2,4	0,77
	2,5	0,47		2,5	0,40		4,3	0,35		2,5	0,63		2,5	0,54		2,5	0,75
	2,6	0,47		2,6	0,41		4,4	0,34		2,6	0,62		2,6	0,54		2,6	0,73
	2,7	0,48		2,7	0,42		4,5	0,35		2,7	0,61		2,7	0,54		2,7	0,71
	2,8	0,45		2,8	0,42		4,6	0,31		2,8	0,60		2,8	0,54		2,8	0,70
	2,9	0,46		2,9	0,43		4,7	0,32		2,9	0,60		2,9	0,55		2,9	0,68
	3,0	0,46		3,0	0,41		4,8	0,33		3,0	0,59		3,0	0,55		3,0	0,67
	3,1	0,47		3,1	0,42		4,9	0,33		3,1	0,59		3,1	0,52		3,1	0,66
	3,2	0,42		3,2	0,39		5,0	0,34		3,2	0,54		3,2	0,46		3,2	0,59
	3,3	0,34		3,3	0,32		5,1	0,29		3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,42
	3,4	0,28		3,4	0,28		5,2	0,30		3,4	0,29		3,4	0,26		3,4	0,34
	3,5	0,29		3,5	0,29		5,3	0,30		3,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,35
	3,6	0,30		3,6	0,30		5,4	0,31		3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,29
	3,7	0,28		3,7	0,29		5,5	0,31		3,7	0,26		3,7	0,26		3,7	0,24
	3,8	0,29		3,8	0,30		5,6	0,31		3,8	0,27		3,8	0,26		3,8	0,25
	3,9	0,30		3,9	0,32		5,7	0,31		3,9	0,28		3,9	0,27		3,9	0,25
	4,0	0,31		4,0	0,33		5,8	0,29		4,0	0,29		4,0	0,28		4,0	0,26
	4,1	0,32		4,1	0,33		5,9	0,27		4,1	0,30		4,1	0,29		4,1	0,27
	4,2	0,31		4,2	0,32		6,0	0,28		4,2	0,30		4,2	0,27		4,2	0,26
593	2,3	0,46	594	4,1	0,37	595	3,1	0,43	596	1,3	1,07	597	3,1	0,39	598	3,1	0,38
	2,4	0,39		4,2	0,36		3,2	0,42		1,4	0,93		3,2	0,37		3,2	0,36
	2,5	0,40		4,3	0,36		3,3	0,36		1,5	0,88		3,3	0,33		3,3	0,34
	2,6	0,40		4,4	0,35		3,4	0,30		1,6	0,85		3,4	0,30		3,4	0,29
	2,7	0,41		4,5	0,35		3,5	0,28		1,7	0,83		3,5	0,31		3,5	0,31
	2,8	0,42		4,6	0,32		3,6	0,29		1,8	0,81		3,6	0,32		3,6	0,32
	2,9	0,43		4,7	0,33		3,7	0,29		1,9	0,80		3,7	0,32		3,7	0,32
	3,0	0,44		4,8	0,34		3,8	0,30		2,0	0,79		3,8	0,31		3,8	0,34
	3,1	0,45		4,9	0,33		3,9	0,31		2,1	0,78		3,9	0,32		3,9	0,35

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,41		5,0	0,34		4,0	0,32		2,2	0,77		4,0	0,33		4,0	0,36
	3,3	0,35		5,1	0,29		4,1	0,32		2,3	0,76		4,1	0,34		4,1	0,37
	3,4	0,30		5,2	0,30		4,2	0,31		2,4	0,66		4,2	0,32		4,2	0,33
	3,5	0,30		5,3	0,30		4,3	0,32		2,5	0,65		4,3	0,32		4,3	0,34
	3,6	0,29		5,4	0,30		4,4	0,30		2,6	0,57		4,4	0,31		4,4	0,33
	3,7	0,28		5,5	0,30		4,5	0,31		2,7	0,57		4,5	0,32		4,5	0,34
	3,8	0,29		5,6	0,29		4,6	0,27		2,8	0,56		4,6	0,28		4,6	0,30
	3,9	0,30		5,7	0,30		4,7	0,27		2,9	0,56		4,7	0,29		4,7	0,31
	4,0	0,31		5,8	0,27		4,8	0,28		3,0	0,55		4,8	0,29		4,8	0,32
	4,1	0,32		5,9	0,25		4,9	0,29		3,1	0,55		4,9	0,30		4,9	0,32
	4,2	0,31		6,0	0,26		5,0	0,29		3,2	0,48		5,0	0,31		5,0	0,33
	4,3	0,30		6,1	0,26		5,1	0,27		3,3	0,32		5,1	0,27		5,1	0,29
	4,4	0,28		6,2	0,23		5,2	0,27		3,4	0,26		5,2	0,27		5,2	0,30
	4,5	0,29		6,3	0,24		5,3	0,27		3,5	0,24		5,3	0,28		5,3	0,30
	4,6	0,25		6,4	0,24		5,4	0,28		3,6	0,24		5,4	0,28		5,4	0,31
	4,7	0,26		6,5	0,24		5,5	0,28		3,7	0,21		5,5	0,29		5,5	0,30
	4,8	0,26		6,6	0,24		5,6	0,27		3,8	0,21		5,6	0,28		5,6	0,30
	4,9	0,27		6,7	0,24		5,7	0,27		3,9	0,22		5,7	0,28		5,7	0,30
	5,0	0,27		6,8	0,21		5,8	0,25		4,0	0,23		5,8	0,26		5,8	0,28
	5,1	0,25		6,9	0,20		5,9	0,24		4,1	0,24		5,9	0,24		5,9	0,26
	5,2	0,25		7,0	0,19		6,0	0,24		4,2	0,22		6,0	0,24		6,0	0,26
599	3,1	0,40	600	1,3	0,72	601	1,3	1,04	602	1,3	0,53	603	1,3	1,32	604	2,3	0,48
	3,2	0,38		1,4	0,63		1,4	0,89		1,4	0,47		1,4	1,10		2,4	0,40
	3,3	0,35		1,5	0,60		1,5	0,83		1,5	0,46		1,5	1,03		2,5	0,41
	3,4	0,28		1,6	0,58		1,6	0,79		1,6	0,46		1,6	0,97		2,6	0,42
	3,5	0,29		1,7	0,57		1,7	0,76		1,7	0,46		1,7	0,93		2,7	0,43
	3,6	0,30		1,8	0,57		1,8	0,74		1,8	0,46		1,8	0,90		2,8	0,44
	3,7	0,30		1,9	0,56		1,9	0,73		1,9	0,47		1,9	0,88		2,9	0,44
	3,8	0,31		2,0	0,56		2,0	0,72		2,0	0,48		2,0	0,85		3,0	0,45
	3,9	0,32		2,1	0,56		2,1	0,71		2,1	0,48		2,1	0,83		3,1	0,46
	4,0	0,33		2,2	0,56		2,2	0,70		2,2	0,49		2,2	0,81		3,2	0,43
	4,1	0,34		2,3	0,56		2,3	0,69		2,3	0,49		2,3	0,80		3,3	0,37
	4,2	0,32		2,4	0,52		2,4	0,56		2,4	0,42		2,4	0,66		3,4	0,29
	4,3	0,33		2,5	0,52		2,5	0,55		2,5	0,43		2,5	0,65		3,5	0,28
	4,4	0,32		2,6	0,52		2,6	0,54		2,6	0,43		2,6	0,64		3,6	0,29
	4,5	0,32		2,7	0,52		2,7	0,54		2,7	0,44		2,7	0,63		3,7	0,29
	4,6	0,27		2,8	0,47		2,8	0,45		2,8	0,45		2,8	0,62		3,8	0,29
	4,7	0,28		2,9	0,47		2,9	0,45		2,9	0,45		2,9	0,61		3,9	0,30
	4,8	0,29		3,0	0,47		3,0	0,45		3,0	0,43		3,0	0,61		4,0	0,31
	4,9	0,29		3,1	0,47		3,1	0,45		3,1	0,44		3,1	0,60		4,1	0,32
	5,0	0,30		3,2	0,43		3,2	0,40		3,2	0,41		3,2	0,54		4,2	0,28
	5,1	0,25		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,33		3,3	0,36		4,3	0,29
	5,2	0,25		3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,28		3,4	0,29		4,4	0,28
	5,3	0,26		3,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,29		3,5	0,30		4,5	0,29
	5,4	0,27		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,30		3,6	0,31		4,6	0,25
	5,5	0,27		3,7	0,25		3,7	0,23		3,7	0,29		3,7	0,26		4,7	0,26
	5,6	0,27		3,8	0,26		3,8	0,24		3,8	0,30		3,8	0,27		4,8	0,27
	5,7	0,27		3,9	0,27		3,9	0,24		3,9	0,31		3,9	0,28		4,9	0,27
	5,8	0,25		4,0	0,27		4,0	0,25		4,0	0,32		4,0	0,29		5,0	0,28
	5,9	0,24		4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,33		4,1	0,30		5,1	0,25
	6,0	0,24		4,2	0,27		4,2	0,25		4,2	0,31		4,2	0,29		5,2	0,25
605	1,3	0,84	606	1,2	2,07	607	1,3	1,04	608	1,3	0,85	609	2,3	0,53	610	2,3	0,47
	1,4	0,73		1,3	1,54		1,4	0,91		1,4	0,75		2,4	0,43		2,4	0,39
	1,5	0,71		1,4	1,42		1,5	0,88		1,5	0,72		2,5	0,44		2,5	0,39
	1,6	0,70		1,5	1,33		1,6	0,86		1,6	0,71		2,6	0,45		2,6	0,40
	1,7	0,70		1,6	1,26		1,7	0,85		1,7	0,71		2,7	0,45		2,7	0,41
	1,8	0,70		1,7	1,21		1,8	0,85		1,8	0,70		2,8	0,46		2,8	0,42
	1,9	0,69		1,8	1,16		1,9	0,85		1,9	0,70		2,9	0,47		2,9	0,42
	2,0	0,70		1,9	1,12		2,0	0,84		2,0	0,70		3,0	0,47		3,0	0,43
	2,1	0,70		2,0	1,09		2,1	0,84		2,1	0,70		3,1	0,48		3,1	0,44
	2,2	0,69		2,1	1,05		2,2	0,84		2,2	0,70		3,2	0,43		3,2	0,40
	2,3	0,69		2,2	1,02		2,3	0,83		2,3	0,70		3,3	0,35		3,3	0,34
	2,4	0,58		2,3	0,99		2,4	0,66		2,4	0,57		3,4	0,26		3,4	0,28
	2,5	0,58		2,4	0,82		2,5	0,62		2,5	0,56		3,5	0,27		3,5	0,29
	2,6	0,58		2,5	0,79		2,6	0,62		2,6	0,56		3,6	0,28		3,6	0,30
	2,7	0,55		2,6	0,77		2,7	0,61		2,7	0,56		3,7	0,27		3,7	0,27
	2,8	0,55		2,7	0,76		2,8	0,61		2,8	0,56		3,8	0,28		3,8	0,28
	2,9	0,55		2,8	0,74		2,9	0,61		2,9	0,56		3,9	0,29		3,9	0,29
	3,0	0,55		2,9	0,73		3,0	0,61		3,0	0,56		4,0	0,29		4,0	0,29
	3,1	0,55		3,0	0,71		3,1	0,61		3,1	0,56		4,1	0,30		4,1	0,30
	3,2	0,49		3,1	0,70		3,2	0,53		3,2	0,49		4,2	0,27		4,2	0,27
	3,3	0,36		3,2	0,63		3,3	0,39		3,3	0,36		4,3	0,28		4,3	0,27
	3,4	0,27		3,3	0,41		3,4	0,27		3,4	0,28		4,4	0,26		4,4	0,26
	3,5	0,28		3,4	0,33		3,5	0,28		3,5	0,28		4,5	0,26		4,5	0,27
	3,6	0,29		3,5	0,33		3,6	0,28		3,6	0,29		4,6	0,23		4,6	0,23
	3,7	0,26		3,6	0,28		3,7	0,25		3,7	0,27		4,7	0,24		4,7	0,24
	3,8	0,27		3,7	0,24		3,8	0,25		3,8	0,27		4,8	0,25		4,8	0,25

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,9	0,27		3,8	0,24		3,9	0,26		3,9	0,27		4,9	0,24		4,9	0,25
	4,0	0,28		3,9	0,25		4,0	0,27		4,0	0,27		5,0	0,24		5,0	0,26
	4,1	0,29		4,0	0,26		4,1	0,27		4,1	0,28		5,1	0,21		5,1	0,22
	4,2	0,27		4,1	0,27		4,2	0,24		4,2	0,26		5,2	0,21		5,2	0,23
611	1,3	0,75	612	1,3	0,59	613	3,1	0,42	614	1,3	1,47	615	1,3	1,61	616	1,3	1,21
	1,4	0,66		1,4	0,52		3,2	0,39		1,4	1,22		1,4	1,26		1,4	0,98
	1,5	0,64		1,5	0,51		3,3	0,34		1,5	1,16		1,5	1,17		1,5	0,91
	1,6	0,62		1,6	0,50		3,4	0,27		1,6	1,11		1,6	1,11		1,6	0,87
	1,7	0,62		1,7	0,50		3,5	0,28		1,7	1,07		1,7	1,06		1,7	0,83
	1,8	0,62		1,8	0,50		3,6	0,29		1,8	1,05		1,8	1,02		1,8	0,81
	1,9	0,62		1,9	0,50		3,7	0,29		1,9	1,02		1,9	0,99		1,9	0,79
	2,0	0,62		2,0	0,51		3,8	0,30		2,0	1,00		2,0	0,96		2,0	0,77
	2,1	0,62		2,1	0,51		3,9	0,31		2,1	0,98		2,1	0,93		2,1	0,75
	2,2	0,62		2,2	0,52		4,0	0,32		2,2	0,96		2,2	0,91		2,2	0,74
	2,3	0,62		2,3	0,52		4,1	0,33		2,3	0,94		2,3	0,88		2,3	0,72
	2,4	0,51		2,4	0,44		4,2	0,31		2,4	0,77		2,4	0,72		2,4	0,61
	2,5	0,51		2,5	0,44		4,3	0,32		2,5	0,68		2,5	0,70		2,5	0,60
	2,6	0,49		2,6	0,45		4,4	0,30		2,6	0,67		2,6	0,69		2,6	0,59
	2,7	0,49		2,7	0,44		4,5	0,31		2,7	0,66		2,7	0,67		2,7	0,58
	2,8	0,50		2,8	0,44		4,6	0,28		2,8	0,65		2,8	0,66		2,8	0,58
	2,9	0,50		2,9	0,45		4,7	0,28		2,9	0,64		2,9	0,65		2,9	0,57
	3,0	0,50		3,0	0,45		4,8	0,29		3,0	0,63		3,0	0,64		3,0	0,57
	3,1	0,50		3,1	0,46		4,9	0,30		3,1	0,62		3,1	0,63		3,1	0,57
	3,2	0,46		3,2	0,42		5,0	0,29		3,2	0,55		3,2	0,57		3,2	0,52
	3,3	0,35		3,3	0,34		5,1	0,27		3,3	0,35		3,3	0,39		3,3	0,38
	3,4	0,27		3,4	0,28		5,2	0,28		3,4	0,26		3,4	0,32		3,4	0,29
	3,5	0,28		3,5	0,29		5,3	0,28		3,5	0,27		3,5	0,31		3,5	0,30
	3,6	0,29		3,6	0,30		5,4	0,29		3,6	0,27		3,6	0,29		3,6	0,31
	3,7	0,27		3,7	0,28		5,5	0,28		3,7	0,23		3,7	0,24		3,7	0,27
	3,8	0,28		3,8	0,29		5,6	0,28		3,8	0,23		3,8	0,25		3,8	0,28
	3,9	0,29		3,9	0,30		5,7	0,29		3,9	0,24		3,9	0,26		3,9	0,29
	4,0	0,29		4,0	0,31		5,8	0,26		4,0	0,25		4,0	0,27		4,0	0,30
	4,1	0,30		4,1	0,32		5,9	0,26		4,1	0,26		4,1	0,28		4,1	0,31
	4,2	0,28		4,2	0,31		6,0	0,26		4,2	0,25		4,2	0,27		4,2	0,30
617	3,1	0,37	618	3,1	0,37	619	1,3	0,45	620	3,1	0,40	621	1,3	0,59	622	1,3	0,58
	3,2	0,35		3,2	0,34		1,4	0,40		3,2	0,37		1,4	0,52		1,4	0,51
	3,3	0,32		3,3	0,32		1,5	0,39		3,3	0,33		1,5	0,51		1,5	0,49
	3,4	0,27		3,4	0,27		1,6	0,39		3,4	0,27		1,6	0,51		1,6	0,48
	3,5	0,28		3,5	0,28		1,7	0,40		3,5	0,28		1,7	0,51		1,7	0,48
	3,6	0,29		3,6	0,29		1,8	0,40		3,6	0,29		1,8	0,51		1,8	0,48
	3,7	0,29		3,7	0,29		1,9	0,41		3,7	0,29		1,9	0,51		1,9	0,48
	3,8	0,30		3,8	0,30		2,0	0,41		3,8	0,30		2,0	0,52		2,0	0,48
	3,9	0,31		3,9	0,31		2,1	0,42		3,9	0,31		2,1	0,52		2,1	0,48
	4,0	0,32		4,0	0,32		2,2	0,43		4,0	0,30		2,2	0,53		2,2	0,48
	4,1	0,33		4,1	0,31		2,3	0,43		4,1	0,31		2,3	0,53		2,3	0,48
	4,2	0,31		4,2	0,29		2,4	0,36		4,2	0,30		2,4	0,45		2,4	0,41
	4,3	0,30		4,3	0,30		2,5	0,37		4,3	0,31		2,5	0,45		2,5	0,41
	4,4	0,29		4,4	0,30		2,6	0,38		4,4	0,29		2,6	0,46		2,6	0,41
	4,5	0,30		4,5	0,31		2,7	0,38		4,5	0,30		2,7	0,46		2,7	0,42
	4,6	0,28		4,6	0,27		2,8	0,39		4,6	0,27		2,8	0,45		2,8	0,37
	4,7	0,28		4,7	0,28		2,9	0,40		4,7	0,27		2,9	0,45		2,9	0,37
	4,8	0,29		4,8	0,29		3,0	0,40		4,8	0,28		3,0	0,46		3,0	0,38
	4,9	0,29		4,9	0,29		3,1	0,41		4,9	0,29		3,1	0,46		3,1	0,38
	5,0	0,29		5,0	0,30		3,2	0,34		5,0	0,29		3,2	0,42		3,2	0,38
	5,1	0,26		5,1	0,26		3,3	0,28		5,1	0,27		3,3	0,33		3,3	0,30
	5,2	0,27		5,2	0,27		3,4	0,25		5,2	0,27		3,4	0,27		3,4	0,25
	5,3	0,27		5,3	0,28		3,5	0,26		5,3	0,28		3,5	0,28		3,5	0,26
	5,4	0,28		5,4	0,28		3,6	0,27		5,4	0,28		3,6	0,29		3,6	0,27
	5,5	0,28		5,5	0,29		3,7	0,27		5,5	0,29		3,7	0,28		3,7	0,25
	5,6	0,28		5,6	0,28		3,8	0,28		5,6	0,27		3,8	0,29		3,8	0,26
	5,7	0,28		5,7	0,28		3,9	0,29		5,7	0,28		3,9	0,30		3,9	0,27
	5,8	0,27		5,8	0,25		4,0	0,29		5,8	0,27		4,0	0,31		4,0	0,28
	5,9	0,26		5,9	0,25		4,1	0,30		5,9	0,26		4,1	0,31		4,1	0,29
	6,0	0,26		6,0	0,26		4,2	0,29		6,0	0,26		4,2	0,30		4,2	0,29
623	3,1	0,37	624	1,3	0,46	625	1,3	0,94	626	1,3	0,51	627	3,1	0,40	628	1,3	1,48
	3,2	0,35		1,4	0,41		1,4	0,79		1,4	0,46		3,2	0,37		1,4	1,18
	3,3	0,32		1,5	0,40		1,5	0,75		1,5	0,45		3,3	0,33		1,5	1,09
	3,4	0,27		1,6	0,40		1,6	0,72		1,6	0,45		3,4	0,27		1,6	1,02
	3,5	0,28		1,7	0,40		1,7	0,70		1,7	0,46		3,5	0,28		1,7	0,96
	3,6	0,29		1,8	0,41		1,8	0,68		1,8	0,46		3,6	0,29		1,8	0,92
	3,7	0,29		1,9	0,41		1,9	0,67		1,9	0,47		3,7	0,29		1,9	0,88
	3,8	0,30		2,0	0,42		2,0	0,66		2,0	0,48		3,8	0,30		2,0	0,84
	3,9	0,31		2,1	0,43		2,1	0,65		2,1	0,48		3,9	0,30		2,1	0,81
	4,0	0,32		2,2	0,43		2,2	0,64		2,2	0,49		4,0	0,31		2,2	0,78
	4,1	0,33		2,3	0,44		2,3	0,63		2,3	0,50		4,1	0,30		2,3	0,76
	4,2	0,31		2,4	0,37		2,4	0,58		2,4	0,41		4,2	0,29		2,4	0,62

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,3	0,30		2,5	0,37		2,5	0,57		2,5	0,42		4,3	0,30		2,5	0,60
	4,4	0,29		2,6	0,38		2,6	0,57		2,6	0,43		4,4	0,29		2,6	0,58
	4,5	0,30		2,7	0,39		2,7	0,48		2,7	0,43		4,5	0,29		2,7	0,57
	4,6	0,28		2,8	0,39		2,8	0,48		2,8	0,44		4,6	0,26		2,8	0,56
	4,7	0,28		2,9	0,40		2,9	0,48		2,9	0,44		4,7	0,27		2,9	0,55
	4,8	0,29		3,0	0,41		3,0	0,48		3,0	0,45		4,8	0,27		3,0	0,54
	4,9	0,30		3,1	0,37		3,1	0,48		3,1	0,46		4,9	0,28		3,1	0,53
	5,0	0,29		3,2	0,34		3,2	0,43		3,2	0,41		5,0	0,29		3,2	0,49
	5,1	0,26		3,3	0,28		3,3	0,31		3,3	0,33		5,1	0,26		3,3	0,39
	5,2	0,27		3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,26		5,2	0,26		3,4	0,34
	5,3	0,27		3,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,27		5,3	0,27		3,5	0,27
	5,4	0,28		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,28		5,4	0,26		3,6	0,27
	5,5	0,28		3,7	0,26		3,7	0,24		3,7	0,27		5,5	0,27		3,7	0,23
	5,6	0,28		3,8	0,27		3,8	0,25		3,8	0,28		5,6	0,26		3,8	0,24
	5,7	0,28		3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,29		5,7	0,27		3,9	0,25
	5,8	0,27		4,0	0,29		4,0	0,27		4,0	0,29		5,8	0,26		4,0	0,26
	5,9	0,26		4,1	0,30		4,1	0,28		4,1	0,30		5,9	0,25		4,1	0,27
	6,0	0,26		4,2	0,29		4,2	0,27		4,2	0,29		6,0	0,25		4,2	0,27
629	1,3	1,52	630	1,3	1,65	631	1,3	1,03	632	1,3	0,93	633	1,3	1,22	634	1,3	0,72
	1,4	1,31		1,4	1,29		1,4	0,90		1,4	0,82		1,4	0,99		1,4	0,64
	1,5	1,23		1,5	1,21		1,5	0,88		1,5	0,80		1,5	0,93		1,5	0,62
	1,6	1,18		1,6	1,15		1,6	0,86		1,6	0,79		1,6	0,89		1,6	0,62
	1,7	1,14		1,7	1,10		1,7	0,86		1,7	0,78		1,7	0,86		1,7	0,62
	1,8	1,10		1,8	1,06		1,8	0,85		1,8	0,78		1,8	0,84		1,8	0,62
	1,9	1,08		1,9	1,03		1,9	0,85		1,9	0,78		1,9	0,82		1,9	0,63
	2,0	1,05		2,0	1,00		2,0	0,85		2,0	0,78		2,0	0,80		2,0	0,63
	2,1	1,03		2,1	0,98		2,1	0,85		2,1	0,78		2,1	0,79		2,1	0,64
	2,2	1,01		2,2	0,95		2,2	0,85		2,2	0,78		2,2	0,77		2,2	0,64
	2,3	0,99		2,3	0,93		2,3	0,85		2,3	0,78		2,3	0,76		2,3	0,65
	2,4	0,80		2,4	0,76		2,4	0,69		2,4	0,63		2,4	0,64		2,4	0,54
	2,5	0,76		2,5	0,74		2,5	0,68		2,5	0,63		2,5	0,63		2,5	0,55
	2,6	0,74		2,6	0,73		2,6	0,68		2,6	0,61		2,6	0,62		2,6	0,55
	2,7	0,68		2,7	0,72		2,7	0,68		2,7	0,61		2,7	0,62		2,7	0,54
	2,8	0,67		2,8	0,71		2,8	0,68		2,8	0,61		2,8	0,61		2,8	0,54
	2,9	0,66		2,9	0,69		2,9	0,68		2,9	0,61		2,9	0,61		2,9	0,54
	3,0	0,65		3,0	0,69		3,0	0,65		3,0	0,61		3,0	0,60		3,0	0,55
	3,1	0,64		3,1	0,68		3,1	0,64		3,1	0,61		3,1	0,60		3,1	0,55
	3,2	0,56		3,2	0,61		3,2	0,56		3,2	0,54		3,2	0,54		3,2	0,49
	3,3	0,37		3,3	0,42		3,3	0,40		3,3	0,40		3,3	0,40		3,3	0,39
	3,4	0,28		3,4	0,33		3,4	0,26		3,4	0,29		3,4	0,30		3,4	0,29
	3,5	0,28		3,5	0,32		3,5	0,27		3,5	0,30		3,5	0,31		3,5	0,30
	3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,30		3,6	0,32		3,6	0,31
	3,7	0,23		3,7	0,25		3,7	0,25		3,7	0,28		3,7	0,28		3,7	0,29
	3,8	0,24		3,8	0,26		3,8	0,25		3,8	0,29		3,8	0,29		3,8	0,30
	3,9	0,25		3,9	0,27		3,9	0,26		3,9	0,28		3,9	0,30		3,9	0,31
	4,0	0,25		4,0	0,27		4,0	0,27		4,0	0,28		4,0	0,31		4,0	0,31
	4,1	0,26		4,1	0,28		4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,31		4,1	0,32
	4,2	0,25		4,2	0,27		4,2	0,23		4,2	0,26		4,2	0,30		4,2	0,29
635	1,3	0,86	636	1,3	0,93	637	1,3	0,99	638	1,3	0,61	639	1,3	0,58	640	1,3	1,14
	1,4	0,76		1,4	0,82		1,4	0,87		1,4	0,54		1,4	0,52		1,4	0,96
	1,5	0,75		1,5	0,80		1,5	0,84		1,5	0,53		1,5	0,52		1,5	0,89
	1,6	0,74		1,6	0,80		1,6	0,83		1,6	0,53		1,6	0,52		1,6	0,85
	1,7	0,74		1,7	0,80		1,7	0,82		1,7	0,53		1,7	0,52		1,7	0,82
	1,8	0,74		1,8	0,80		1,8	0,82		1,8	0,54		1,8	0,52		1,8	0,79
	1,9	0,74		1,9	0,80		1,9	0,81		1,9	0,54		1,9	0,53		1,9	0,77
	2,0	0,75		2,0	0,80		2,0	0,81		2,0	0,55		2,0	0,53		2,0	0,76
	2,1	0,75		2,1	0,80		2,1	0,81		2,1	0,55		2,1	0,54		2,1	0,74
	2,2	0,75		2,2	0,80		2,2	0,81		2,2	0,56		2,2	0,55		2,2	0,73
	2,3	0,75		2,3	0,80		2,3	0,80		2,3	0,56		2,3	0,55		2,3	0,72
	2,4	0,61		2,4	0,64		2,4	0,65		2,4	0,48		2,4	0,46		2,4	0,58
	2,5	0,61		2,5	0,64		2,5	0,62		2,5	0,48		2,5	0,47		2,5	0,57
	2,6	0,62		2,6	0,64		2,6	0,62		2,6	0,49		2,6	0,47		2,6	0,57
	2,7	0,62		2,7	0,64		2,7	0,62		2,7	0,49		2,7	0,48		2,7	0,56
	2,8	0,60		2,8	0,64		2,8	0,62		2,8	0,48		2,8	0,48		2,8	0,56
	2,9	0,60		2,9	0,64		2,9	0,62		2,9	0,49		2,9	0,49		2,9	0,55
	3,0	0,60		3,0	0,63		3,0	0,61		3,0	0,49		3,0	0,49		3,0	0,55
	3,1	0,60		3,1	0,63		3,1	0,61		3,1	0,50		3,1	0,50		3,1	0,46
	3,2	0,53		3,2	0,55		3,2	0,54		3,2	0,44		3,2	0,43		3,2	0,41
	3,3	0,39		3,3	0,40		3,3	0,39		3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,33
	3,4	0,28		3,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,27
	3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,28		3,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,28
	3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,28
	3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,24		3,7	0,29		3,7	0,27		3,7	0,24
	3,8	0,27		3,8	0,26		3,8	0,25		3,8	0,30		3,8	0,28		3,8	0,25
	3,9	0,27		3,9	0,27		3,9	0,26		3,9	0,30		3,9	0,29		3,9	0,26
	4,0	0,28		4,0	0,26		4,0	0,26		4,0	0,31		4,0	0,29		4,0	0,27
	4,1	0,29		4,1	0,27		4,1	0,27		4,1	0,32		4,1	0,30		4,1	0,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,2	0,25		4,2	0,22		4,2	0,24		4,2	0,31		4,2	0,28		4,2	0,27
641	2,3	0,51	642	2,3	0,52	643	1,3	0,85	644	2,3	0,51	645	1,3	0,67	646	1,3	0,99
	2,4	0,43		2,4	0,43		1,4	0,75		2,4	0,43		1,4	0,60		1,4	0,83
	2,5	0,44		2,5	0,44		1,5	0,71		2,5	0,44		1,5	0,59		1,5	0,78
	2,6	0,45		2,6	0,45		1,6	0,70		2,6	0,45		1,6	0,59		1,6	0,75
	2,7	0,46		2,7	0,46		1,7	0,68		2,7	0,46		1,7	0,59		1,7	0,73
	2,8	0,47		2,8	0,47		1,8	0,68		2,8	0,47		1,8	0,60		1,8	0,71
	2,9	0,48		2,9	0,47		1,9	0,67		2,9	0,48		1,9	0,61		1,9	0,70
	3,0	0,49		3,0	0,48		2,0	0,67		3,0	0,48		2,0	0,61		2,0	0,68
	3,1	0,50		3,1	0,49		2,1	0,67		3,1	0,49		2,1	0,62		2,1	0,67
	3,2	0,46		3,2	0,44		2,2	0,66		3,2	0,45		2,2	0,63		2,2	0,66
	3,3	0,39		3,3	0,38		2,3	0,66		3,3	0,39		2,3	0,63		2,3	0,65
	3,4	0,29		3,4	0,30		2,4	0,60		3,4	0,29		2,4	0,52		2,4	0,59
	3,5	0,30		3,5	0,31		2,5	0,59		3,5	0,29		2,5	0,53		2,5	0,59
	3,6	0,31		3,6	0,30		2,6	0,59		3,6	0,30		2,6	0,53		2,6	0,58
	3,7	0,30		3,7	0,29		2,7	0,53		3,7	0,30		2,7	0,54		2,7	0,57
	3,8	0,31		3,8	0,30		2,8	0,53		3,8	0,31		2,8	0,54		2,8	0,57
	3,9	0,32		3,9	0,31		2,9	0,53		3,9	0,31		2,9	0,53		2,9	0,48
	4,0	0,33		4,0	0,31		3,0	0,53		4,0	0,32		3,0	0,54		3,0	0,48
	4,1	0,34		4,1	0,32		3,1	0,53		4,1	0,33		3,1	0,54		3,1	0,48
	4,2	0,30		4,2	0,29		3,2	0,48		4,2	0,29		3,2	0,48		3,2	0,44
	4,3	0,31		4,3	0,29		3,3	0,35		4,3	0,29		3,3	0,38		3,3	0,31
	4,4	0,29		4,4	0,27		3,4	0,26		4,4	0,27		3,4	0,29		3,4	0,25
	4,5	0,29		4,5	0,28		3,5	0,27		4,5	0,28		3,5	0,29		3,5	0,26
	4,6	0,25		4,6	0,24		3,6	0,28		4,6	0,23		3,6	0,30		3,6	0,27
	4,7	0,25		4,7	0,24		3,7	0,25		4,7	0,23		3,7	0,29		3,7	0,24
	4,8	0,25		4,8	0,24		3,8	0,26		4,8	0,24		3,8	0,29		3,8	0,25
	4,9	0,26		4,9	0,25		3,9	0,27		4,9	0,24		3,9	0,29		3,9	0,26
	5,0	0,26		5,0	0,25		4,0	0,28		5,0	0,24		4,0	0,30		4,0	0,27
	5,1	0,22		5,1	0,21		4,1	0,27		5,1	0,20		4,1	0,31		4,1	0,28
	5,2	0,22		5,2	0,21		4,2	0,25		5,2	0,21		4,2	0,28		4,2	0,27
647	1,3	1,75	648	1,3	1,70	649	1,3	1,43	650	1,4	0,69	651	1,3	0,71	652	1,3	0,61
	1,4	1,44		1,4	1,41		1,4	1,19		1,5	0,59		1,4	0,62		1,4	0,54
	1,5	1,34		1,5	1,32		1,5	1,12		1,6	0,58		1,5	0,60		1,5	0,53
	1,6	1,27		1,6	1,25		1,6	1,08		1,7	0,57		1,6	0,59		1,6	0,53
	1,7	1,22		1,7	1,20		1,7	1,05		1,8	0,56		1,7	0,59		1,7	0,53
	1,8	1,17		1,8	1,15		1,8	1,02		1,9	0,56		1,8	0,59		1,8	0,53
	1,9	1,13		1,9	1,12		1,9	0,99		2,0	0,56		1,9	0,59		1,9	0,53
	2,0	1,09		2,0	1,08		2,0	0,97		2,1	0,56		2,0	0,59		2,0	0,54
	2,1	1,06		2,1	1,05		2,1	0,94		2,2	0,55		2,1	0,59		2,1	0,54
	2,2	1,03		2,2	1,02		2,2	0,92		2,3	0,55		2,2	0,59		2,2	0,54
	2,3	0,99		2,3	0,99		2,3	0,90		2,4	0,45		2,3	0,59		2,3	0,55
	2,4	0,79		2,4	0,78		2,4	0,76		2,5	0,44		2,4	0,49		2,4	0,45
	2,5	0,76		2,5	0,76		2,5	0,74		2,6	0,44		2,5	0,49		2,5	0,45
	2,6	0,74		2,6	0,74		2,6	0,72		2,7	0,44		2,6	0,49		2,6	0,46
	2,7	0,72		2,7	0,72		2,7	0,71		2,8	0,44		2,7	0,48		2,7	0,46
	2,8	0,70		2,8	0,70		2,8	0,69		2,9	0,43		2,8	0,48		2,8	0,46
	2,9	0,68		2,9	0,68		2,9	0,67		3,0	0,43		2,9	0,48		2,9	0,46
	3,0	0,66		3,0	0,62		3,0	0,66		3,1	0,39		3,0	0,48		3,0	0,47
	3,1	0,61		3,1	0,61		3,1	0,56		3,2	0,33		3,1	0,48		3,1	0,47
	3,2	0,55		3,2	0,55		3,2	0,48		3,3	0,23		3,2	0,42		3,2	0,44
	3,3	0,39		3,3	0,30		3,3	0,25		3,4	0,18		3,3	0,32		3,3	0,34
	3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,18		3,5	0,18		3,4	0,24		3,4	0,23
	3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,19		3,6	0,18		3,5	0,25		3,5	0,24
	3,6	0,21		3,6	0,22		3,6	0,19		3,7	0,16		3,6	0,25		3,6	0,24
	3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,14		3,8	0,17		3,7	0,23		3,7	0,23
	3,8	0,16		3,8	0,16		3,8	0,15		3,9	0,15		3,8	0,24		3,8	0,24
	3,9	0,16		3,9	0,17		3,9	0,15		4,0	0,15		3,9	0,25		3,9	0,24
	4,0	0,17		4,0	0,17		4,0	0,16		4,1	0,16		4,0	0,26		4,0	0,24
	4,1	0,18		4,1	0,18		4,1	0,16		4,2	0,15		4,1	0,26		4,1	0,25
	4,2	0,17		4,2	0,17		4,2	0,15		4,3	0,15		4,2	0,25		4,2	0,24
653	1,3	1,39	654	1,3	1,59	655	1,3	0,54	656	1,3	1,11	657	1,3	0,96	658	1,3	1,21
	1,4	1,12		1,4	1,24		1,4	0,48		1,4	0,94		1,4	0,81		1,4	0,95
	1,5	1,04		1,5	1,16		1,5	0,48		1,5	0,88		1,5	0,77		1,5	0,89
	1,6	0,98		1,6	1,10		1,6	0,47		1,6	0,83		1,6	0,74		1,6	0,85
	1,7	0,93		1,7	1,06		1,7	0,48		1,7	0,80		1,7	0,72		1,7	0,82
	1,8	0,90		1,8	1,02		1,8	0,48		1,8	0,78		1,8	0,70		1,8	0,79
	1,9	0,87		1,9	0,99		1,9	0,48		1,9	0,76		1,9	0,69		1,9	0,77
	2,0	0,84		2,0	0,96		2,0	0,49		2,0	0,74		2,0	0,68		2,0	0,75
	2,1	0,82		2,1	0,93		2,1	0,49		2,1	0,73		2,1	0,66		2,1	0,73
	2,2	0,80		2,2	0,91		2,2	0,49		2,2	0,71		2,2	0,65		2,2	0,71
	2,3	0,78		2,3	0,89		2,3	0,49		2,3	0,70		2,3	0,64		2,3	0,70
	2,4	0,65		2,4	0,73		2,4	0,40		2,4	0,57		2,4	0,50		2,4	0,57
	2,5	0,63		2,5	0,71		2,5	0,40		2,5	0,56		2,5	0,49		2,5	0,56
	2,6	0,62		2,6	0,70		2,6	0,40		2,6	0,55		2,6	0,48		2,6	0,55
	2,7	0,61		2,7	0,68		2,7	0,41		2,7	0,54		2,7	0,48		2,7	0,54

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,60		2,8	0,67		2,8	0,41		2,8	0,54		2,8	0,47		2,8	0,53
	2,9	0,59		2,9	0,66		2,9	0,41		2,9	0,53		2,9	0,47		2,9	0,52
	3,0	0,59		3,0	0,65		3,0	0,41		3,0	0,44		3,0	0,46		3,0	0,51
	3,1	0,58		3,1	0,64		3,1	0,42		3,1	0,44		3,1	0,46		3,1	0,51
	3,2	0,52		3,2	0,56		3,2	0,37		3,2	0,39		3,2	0,41		3,2	0,46
	3,3	0,37		3,3	0,38		3,3	0,28		3,3	0,31		3,3	0,27		3,3	0,31
	3,4	0,29		3,4	0,29		3,4	0,23		3,4	0,24		3,4	0,21		3,4	0,23
	3,5	0,28		3,5	0,29		3,5	0,21		3,5	0,25		3,5	0,21		3,5	0,23
	3,6	0,28		3,6	0,27		3,6	0,21		3,6	0,25		3,6	0,22		3,6	0,24
	3,7	0,23		3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,21		3,7	0,19		3,7	0,20
	3,8	0,24		3,8	0,22		3,8	0,21		3,8	0,22		3,8	0,19		3,8	0,21
	3,9	0,25		3,9	0,23		3,9	0,21		3,9	0,22		3,9	0,20		3,9	0,21
	4,0	0,25		4,0	0,23		4,0	0,22		4,0	0,23		4,0	0,20		4,0	0,22
	4,1	0,26		4,1	0,24		4,1	0,22		4,1	0,24		4,1	0,21		4,1	0,23
	4,2	0,25		4,2	0,22		4,2	0,21		4,2	0,23		4,2	0,20		4,2	0,22
659	1,3	0,64	660	1,4	0,66	661	1,3	1,60	662	1,4	0,47	663	2,3	0,33	664	1,4	0,36
	1,4	0,56		1,5	0,57		1,4	1,29		1,5	0,41		2,4	0,28		1,5	0,32
	1,5	0,54		1,6	0,55		1,5	1,20		1,6	0,41		2,5	0,28		1,6	0,32
	1,6	0,53		1,7	0,54		1,6	1,13		1,7	0,40		2,6	0,29		1,7	0,32
	1,7	0,53		1,8	0,53		1,7	1,07		1,8	0,40		2,7	0,29		1,8	0,32
	1,8	0,53		1,9	0,53		1,8	1,02		1,9	0,40		2,8	0,30		1,9	0,33
	1,9	0,53		2,0	0,52		1,9	0,98		2,0	0,40		2,9	0,31		2,0	0,33
	2,0	0,53		2,1	0,52		2,0	0,94		2,1	0,40		3,0	0,31		2,1	0,34
	2,1	0,53		2,2	0,51		2,1	0,91		2,2	0,41		3,1	0,31		2,2	0,34
	2,2	0,53		2,3	0,51		2,2	0,88		2,3	0,41		3,2	0,29		2,3	0,35
	2,3	0,53		2,4	0,43		2,3	0,85		2,4	0,34		3,3	0,24		2,4	0,29
	2,4	0,43		2,5	0,42		2,4	0,68		2,5	0,34		3,4	0,19		2,5	0,30
	2,5	0,43		2,6	0,42		2,5	0,65		2,6	0,34		3,5	0,19		2,6	0,30
	2,6	0,43		2,7	0,42		2,6	0,63		2,7	0,34		3,6	0,20		2,7	0,31
	2,7	0,41		2,8	0,41		2,7	0,61		2,8	0,35		3,7	0,20		2,8	0,31
	2,8	0,41		2,9	0,36		2,8	0,60		2,9	0,35		3,8	0,20		2,9	0,32
	2,9	0,41		3,0	0,36		2,9	0,58		3,0	0,35		3,9	0,21		3,0	0,32
	3,0	0,42		3,1	0,36		3,0	0,57		3,1	0,35		4,0	0,21		3,1	0,32
	3,1	0,42		3,2	0,34		3,1	0,56		3,2	0,31		4,1	0,20		3,2	0,29
	3,2	0,37		3,3	0,24		3,2	0,49		3,3	0,21		4,2	0,19		3,3	0,24
	3,3	0,28		3,4	0,18		3,3	0,38		3,4	0,18		4,3	0,20		3,4	0,18
	3,4	0,21		3,5	0,18		3,4	0,30		3,5	0,18		4,4	0,18		3,5	0,19
	3,5	0,22		3,6	0,19		3,5	0,21		3,6	0,19		4,5	0,19		3,6	0,19
	3,6	0,22		3,7	0,17		3,6	0,22		3,7	0,18		4,6	0,16		3,7	0,19
	3,7	0,20		3,8	0,17		3,7	0,16		3,8	0,18		4,7	0,17		3,8	0,19
	3,8	0,21		3,9	0,18		3,8	0,17		3,9	0,19		4,8	0,17		3,9	0,20
	3,9	0,22		4,0	0,18		3,9	0,18		4,0	0,19		4,9	0,18		4,0	0,20
	4,0	0,22		4,1	0,19		4,0	0,18		4,1	0,20		5,0	0,18		4,1	0,21
	4,1	0,23		4,2	0,17		4,1	0,19		4,2	0,18		5,1	0,16		4,2	0,19
	4,2	0,22		4,3	0,18		4,2	0,18		4,3	0,19		5,2	0,16		4,3	0,20
665	1,4	0,57	666	1,3	1,43	667	1,4	0,70	668	1,3	1,25	669	1,3	1,43	670	1,3	1,17
	1,5	0,49		1,4	1,17		1,5	0,60		1,4	1,07		1,4	1,18		1,4	0,93
	1,6	0,47		1,5	1,09		1,6	0,58		1,5	1,02		1,5	1,10		1,5	0,88
	1,7	0,46		1,6	1,03		1,7	0,56		1,6	0,99		1,6	1,05		1,6	0,85
	1,8	0,46		1,7	0,98		1,8	0,55		1,7	0,96		1,7	1,01		1,7	0,82
	1,9	0,45		1,8	0,94		1,9	0,54		1,8	0,94		1,8	0,97		1,8	0,80
	2,0	0,45		1,9	0,91		2,0	0,54		1,9	0,93		1,9	0,95		1,9	0,78
	2,1	0,45		2,0	0,88		2,1	0,53		2,0	0,92		2,0	0,92		2,0	0,77
	2,2	0,44		2,1	0,86		2,2	0,53		2,1	0,90		2,1	0,90		2,1	0,76
	2,3	0,44		2,2	0,83		2,3	0,52		2,2	0,89		2,2	0,88		2,2	0,74
	2,4	0,37		2,3	0,81		2,4	0,43		2,3	0,88		2,3	0,86		2,3	0,73
	2,5	0,37		2,4	0,65		2,5	0,43		2,4	0,70		2,4	0,70		2,4	0,61
	2,6	0,37		2,5	0,63		2,6	0,42		2,5	0,67		2,5	0,69		2,5	0,60
	2,7	0,37		2,6	0,61		2,7	0,41		2,6	0,65		2,6	0,67		2,6	0,60
	2,8	0,35		2,7	0,60		2,8	0,40		2,7	0,64		2,7	0,66		2,7	0,59
	2,9	0,35		2,8	0,59		2,9	0,40		2,8	0,63		2,8	0,65		2,8	0,58
	3,0	0,35		2,9	0,58		3,0	0,40		2,9	0,62		2,9	0,64		2,9	0,58
	3,1	0,35		3,0	0,57		3,1	0,40		3,0	0,61		3,0	0,63		3,0	0,57
	3,2	0,31		3,1	0,56		3,2	0,35		3,1	0,61		3,1	0,63		3,1	0,57
	3,3	0,23		3,2	0,49		3,3	0,24		3,2	0,53		3,2	0,55		3,2	0,51
	3,4	0,18		3,3	0,32		3,4	0,18		3,3	0,34		3,3	0,38		3,3	0,36
	3,5	0,19		3,4	0,25		3,5	0,19		3,4	0,24		3,4	0,29		3,4	0,27
	3,6	0,19		3,5	0,23		3,6	0,19		3,5	0,24		3,5	0,27		3,5	0,28
	3,7	0,18		3,6	0,24		3,7	0,17		3,6	0,25		3,6	0,28		3,6	0,28
	3,8	0,18		3,7	0,18		3,8	0,17		3,7	0,21		3,7	0,22		3,7	0,25
	3,9	0,19		3,8	0,19		3,9	0,18		3,8	0,21		3,8	0,23		3,8	0,25
	4,0	0,19		3,9	0,19		4,0	0,18		3,9	0,22		3,9	0,23		3,9	0,26
	4,1	0,20		4,0	0,20		4,1	0,18		4,0	0,23		4,0	0,24		4,0	0,27
	4,2	0,19		4,1	0,20		4,2	0,17		4,1	0,23		4,1	0,25		4,1	0,28
	4,3	0,19		4,2	0,20		4,3	0,17		4,2	0,21		4,2	0,23		4,2	0,26
671	1,3	1,24	672	1,3	1,65	673	1,4	0,75	674	2,3	0,51	675	1,3	0,74	676	1,3	0,55



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,4	1,06		1,4	1,26		1,5	0,63		2,4	0,42		1,4	0,66		1,4	0,50
	1,5	1,00		1,5	1,17		1,6	0,61		2,5	0,43		1,5	0,64		1,5	0,49
	1,6	0,96		1,6	1,10		1,7	0,60		2,6	0,44		1,6	0,63		1,6	0,50
	1,7	0,94		1,7	1,04		1,8	0,59		2,7	0,45		1,7	0,63		1,7	0,50
	1,8	0,91		1,8	1,00		1,9	0,58		2,8	0,46		1,8	0,63		1,8	0,51
	1,9	0,89		1,9	0,96		2,0	0,57		2,9	0,47		1,9	0,64		1,9	0,52
	2,0	0,87		2,0	0,92		2,1	0,57		3,0	0,47		2,0	0,64		2,0	0,53
	2,1	0,86		2,1	0,89		2,2	0,56		3,1	0,48		2,1	0,64		2,1	0,53
	2,2	0,84		2,2	0,87		2,3	0,55		3,2	0,44		2,2	0,64		2,2	0,54
	2,3	0,82		2,3	0,84		2,4	0,44		3,3	0,38		2,3	0,64		2,3	0,54
	2,4	0,64		2,4	0,68		2,5	0,44		3,4	0,28		2,4	0,52		2,4	0,45
	2,5	0,61		2,5	0,66		2,6	0,44		3,5	0,29		2,5	0,52		2,5	0,46
	2,6	0,58		2,6	0,64		2,7	0,43		3,6	0,30		2,6	0,52		2,6	0,46
	2,7	0,57		2,7	0,62		2,8	0,43		3,7	0,29		2,7	0,52		2,7	0,47
	2,8	0,56		2,8	0,61		2,9	0,43		3,8	0,30		2,8	0,53		2,8	0,47
	2,9	0,55		2,9	0,59		3,0	0,42		3,9	0,29		2,9	0,53		2,9	0,47
	3,0	0,54		3,0	0,58		3,1	0,41		4,0	0,30		3,0	0,51		3,0	0,48
	3,1	0,53		3,1	0,57		3,2	0,36		4,1	0,31		3,1	0,51		3,1	0,48
	3,2	0,47		3,2	0,51		3,3	0,24		4,2	0,28		3,2	0,45		3,2	0,43
	3,3	0,28		3,3	0,32		3,4	0,17		4,3	0,29		3,3	0,34		3,3	0,33
	3,4	0,20		3,4	0,26		3,5	0,18		4,4	0,26		3,4	0,27		3,4	0,24
	3,5	0,21		3,5	0,26		3,6	0,18		4,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,25
	3,6	0,21		3,6	0,24		3,7	0,15		4,6	0,21		3,6	0,28		3,6	0,25
	3,7	0,17		3,7	0,19		3,8	0,16		4,7	0,22		3,7	0,24		3,7	0,24
	3,8	0,17		3,8	0,19		3,9	0,16		4,8	0,23		3,8	0,24		3,8	0,25
	3,9	0,18		3,9	0,19		4,0	0,17		4,9	0,23		3,9	0,25		3,9	0,26
	4,0	0,19		4,0	0,20		4,1	0,17		5,0	0,23		4,0	0,26		4,0	0,26
	4,1	0,19		4,1	0,21		4,2	0,16		5,1	0,19		4,1	0,27		4,1	0,26
	4,2	0,18		4,2	0,20		4,3	0,16		5,2	0,19		4,2	0,24		4,2	0,24
677	1,3	0,61	678	1,3	1,04	679	1,3	0,98	680	1,2	1,68	681	1,3	0,59	682	1,3	0,68
	1,4	0,54		1,4	0,87		1,4	0,85		1,3	1,39		1,4	0,53		1,4	0,60
	1,5	0,53		1,5	0,82		1,5	0,82		1,4	1,27		1,5	0,52		1,5	0,58
	1,6	0,53		1,6	0,80		1,6	0,80		1,5	1,18		1,6	0,51		1,6	0,57
	1,7	0,53		1,7	0,78		1,7	0,78		1,6	1,11		1,7	0,51		1,7	0,56
	1,8	0,54		1,8	0,76		1,8	0,77		1,7	1,05		1,8	0,51		1,8	0,56
	1,9	0,54		1,9	0,75		1,9	0,76		1,8	1,01		1,9	0,52		1,9	0,56
	2,0	0,55		2,0	0,74		2,0	0,76		1,9	0,97		2,0	0,52		2,0	0,56
	2,1	0,55		2,1	0,73		2,1	0,75		2,0	0,93		2,1	0,52		2,1	0,55
	2,2	0,56		2,2	0,72		2,2	0,74		2,1	0,90		2,2	0,52		2,2	0,55
	2,3	0,56		2,3	0,71		2,3	0,74		2,2	0,87		2,3	0,52		2,3	0,55
	2,4	0,46		2,4	0,59		2,4	0,59		2,3	0,84		2,4	0,43		2,4	0,45
	2,5	0,47		2,5	0,58		2,5	0,59		2,4	0,69		2,5	0,43		2,5	0,45
	2,6	0,47		2,6	0,57		2,6	0,58		2,5	0,67		2,6	0,43		2,6	0,45
	2,7	0,48		2,7	0,57		2,7	0,55		2,6	0,65		2,7	0,43		2,7	0,44
	2,8	0,47		2,8	0,56		2,8	0,54		2,7	0,64		2,8	0,43		2,8	0,44
	2,9	0,47		2,9	0,51		2,9	0,54		2,8	0,62		2,9	0,44		2,9	0,44
	3,0	0,47		3,0	0,51		3,0	0,54		2,9	0,61		3,0	0,44		3,0	0,44
	3,1	0,48		3,1	0,50		3,1	0,53		3,0	0,60		3,1	0,44		3,1	0,44
	3,2	0,42		3,2	0,44		3,2	0,50		3,1	0,59		3,2	0,38		3,2	0,39
	3,3	0,34		3,3	0,31		3,3	0,35		3,2	0,52		3,3	0,27		3,3	0,28
	3,4	0,25		3,4	0,23		3,4	0,26		3,3	0,35		3,4	0,20		3,4	0,22
	3,5	0,26		3,5	0,24		3,5	0,24		3,4	0,28		3,5	0,21		3,5	0,22
	3,6	0,27		3,6	0,25		3,6	0,24		3,5	0,29		3,6	0,21		3,6	0,23
	3,7	0,26		3,7	0,21		3,7	0,21		3,6	0,24		3,7	0,20		3,7	0,21
	3,8	0,26		3,8	0,22		3,8	0,22		3,7	0,20		3,8	0,21		3,8	0,22
	3,9	0,27		3,9	0,23		3,9	0,23		3,8	0,21		3,9	0,21		3,9	0,22
	4,0	0,28		4,0	0,23		4,0	0,24		3,9	0,21		4,0	0,21		4,0	0,23
	4,1	0,28		4,1	0,24		4,1	0,24		4,0	0,22		4,1	0,22		4,1	0,24
	4,2	0,26		4,2	0,23		4,2	0,23		4,1	0,23		4,2	0,21		4,2	0,23
683	1,3	1,36	684	1,3	1,12	685	1,3	1,11	686	1,4	0,83	687	1,4	0,73	688	1,4	0,46
	1,4	1,10		1,4	0,97		1,4	0,94		1,5	0,69		1,5	0,61		1,5	0,40
	1,5	1,01		1,5	0,91		1,5	0,88		1,6	0,66		1,6	0,58		1,6	0,39
	1,6	0,95		1,6	0,87		1,6	0,83		1,7	0,64		1,7	0,56		1,7	0,39
	1,7	0,90		1,7	0,84		1,7	0,80		1,8	0,62		1,8	0,55		1,8	0,39
	1,8	0,86		1,8	0,82		1,8	0,77		1,9	0,61		1,9	0,54		1,9	0,39
	1,9	0,83		1,9	0,80		1,9	0,75		2,0	0,59		2,0	0,53		2,0	0,39
	2,0	0,80		2,0	0,79		2,0	0,73		2,1	0,58		2,1	0,52		2,1	0,39
	2,1	0,78		2,1	0,78		2,1	0,71		2,2	0,57		2,2	0,51		2,2	0,39
	2,2	0,76		2,2	0,77		2,2	0,70		2,3	0,56		2,3	0,50		2,3	0,40
	2,3	0,73		2,3	0,76		2,3	0,68		2,4	0,44		2,4	0,42		2,4	0,33
	2,4	0,60		2,4	0,61		2,4	0,56		2,5	0,44		2,5	0,40		2,5	0,33
	2,5	0,58		2,5	0,60		2,5	0,54		2,6	0,43		2,6	0,39		2,6	0,33
	2,6	0,57		2,6	0,60		2,6	0,53		2,7	0,42		2,7	0,39		2,7	0,34
	2,7	0,56		2,7	0,59		2,7	0,52		2,8	0,42		2,8	0,39		2,8	0,34
	2,8	0,54		2,8	0,50		2,8	0,51		2,9	0,41		2,9	0,38		2,9	0,34
	2,9	0,54		2,9	0,50		2,9	0,51		3,0	0,41		3,0	0,38		3,0	0,34
	3,0	0,53		3,0	0,50		3,0	0,50		3,1	0,41		3,1	0,38		3,1	0,35

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,52		3,1	0,50		3,1	0,45		3,2	0,36		3,2	0,34		3,2	0,31
	3,2	0,47		3,2	0,44		3,2	0,40		3,3	0,25		3,3	0,24		3,3	0,24
	3,3	0,32		3,3	0,34		3,3	0,27		3,4	0,19		3,4	0,19		3,4	0,18
	3,4	0,27		3,4	0,26		3,4	0,22		3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,19
	3,5	0,25		3,5	0,27		3,5	0,22		3,6	0,19		3,6	0,20		3,6	0,19
	3,6	0,25		3,6	0,27		3,6	0,22		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,18
	3,7	0,20		3,7	0,23		3,7	0,18		3,8	0,17		3,8	0,18		3,8	0,19
	3,8	0,21		3,8	0,24		3,8	0,19		3,9	0,17		3,9	0,19		3,9	0,19
	3,9	0,22		3,9	0,24		3,9	0,20		4,0	0,18		4,0	0,19		4,0	0,20
	4,0	0,22		4,0	0,24		4,0	0,20		4,1	0,19		4,1	0,20		4,1	0,21
	4,1	0,23		4,1	0,25		4,1	0,21		4,2	0,17		4,2	0,19		4,2	0,19
	4,2	0,23		4,2	0,24		4,2	0,21		4,3	0,17		4,3	0,19		4,3	0,19
689	1,4	0,41	690	1,4	0,64	691	1,0	2,05	692	1,4	0,80	693	3,1	0,22	694	1,3	0,60
	1,5	0,36		1,5	0,54		1,1	2,04		1,5	0,66		3,2	0,18		1,4	0,52
	1,6	0,36		1,6	0,52		1,2	2,01		1,6	0,63		3,3	0,19		1,5	0,50
	1,7	0,36		1,7	0,50		1,3	1,56		1,7	0,60		3,4	0,17		1,6	0,49
	1,8	0,36		1,8	0,49		1,4	1,39		1,8	0,58		3,5	0,15		1,7	0,48
	1,9	0,36		1,9	0,48		1,5	1,26		1,9	0,57		3,6	0,16		1,8	0,47
	2,0	0,37		2,0	0,48		1,6	1,17		2,0	0,55		3,7	0,16		1,9	0,47
	2,1	0,37		2,1	0,47		1,7	1,09		2,1	0,54		3,8	0,17		2,0	0,47
	2,2	0,37		2,2	0,47		1,8	1,03		2,2	0,53		3,9	0,16		2,1	0,47
	2,3	0,38		2,3	0,46		1,9	0,97		2,3	0,52		4,0	0,17		2,2	0,46
	2,4	0,31		2,4	0,39		2,0	0,93		2,4	0,39		4,1	0,16		2,3	0,46
	2,5	0,32		2,5	0,39		2,1	0,88		2,5	0,38		4,2	0,15		2,4	0,38
	2,6	0,32		2,6	0,38		2,2	0,85		2,6	0,38		4,3	0,16		2,5	0,37
	2,7	0,32		2,7	0,38		2,3	0,81		2,7	0,37		4,4	0,15		2,6	0,37
	2,8	0,33		2,8	0,35		2,4	0,66		2,8	0,37		4,5	0,15		2,7	0,37
	2,9	0,33		2,9	0,35		2,5	0,63		2,9	0,36		4,6	0,14		2,8	0,37
	3,0	0,33		3,0	0,35		2,6	0,61		3,0	0,36		4,7	0,14		2,9	0,37
	3,1	0,34		3,1	0,35		2,7	0,59		3,1	0,35		4,8	0,14		3,0	0,36
	3,2	0,30		3,2	0,31		2,8	0,57		3,2	0,31		4,9	0,15		3,1	0,36
	3,3	0,24		3,3	0,22		2,9	0,56		3,3	0,21		5,0	0,15		3,2	0,32
	3,4	0,19		3,4	0,17		3,0	0,54		3,4	0,17		5,1	0,14		3,3	0,23
	3,5	0,19		3,5	0,18		3,1	0,53		3,5	0,18		5,2	0,13		3,4	0,17
	3,6	0,20		3,6	0,18		3,2	0,48		3,6	0,18		5,3	0,13		3,5	0,17
	3,7	0,18		3,7	0,16		3,3	0,31		3,7	0,15		5,4	0,14		3,6	0,17
	3,8	0,18		3,8	0,17		3,4	0,27		3,8	0,16		5,5	0,14		3,7	0,15
	3,9	0,19		3,9	0,17		3,5	0,27		3,9	0,16		5,6	0,14		3,8	0,15
	4,0	0,19		4,0	0,18		3,6	0,27		4,0	0,17		5,7	0,14		3,9	0,16
	4,1	0,20		4,1	0,18		3,7	0,17		4,1	0,17		5,8	0,14		4,0	0,16
	4,2	0,18		4,2	0,17		3,8	0,18		4,2	0,17		5,9	0,13		4,1	0,17
	4,3	0,18		4,3	0,18		3,9	0,19		4,3	0,17		6,0	0,13		4,2	0,16
695	3,1	0,22	696	1,3	1,02	697	1,2	1,58	698	1,3	0,74	699	1,3	0,66	700	1,3	1,30
	3,2	0,18		1,4	0,87		1,3	1,58		1,4	0,63		1,4	0,56		1,4	1,05
	3,3	0,19		1,5	0,82		1,4	1,19		1,5	0,59		1,5	0,53		1,5	0,97
	3,4	0,16		1,6	0,79		1,5	1,09		1,6	0,57		1,6	0,51		1,6	0,91
	3,5	0,14		1,7	0,77		1,6	1,02		1,7	0,55		1,7	0,50		1,7	0,86
	3,6	0,15		1,8	0,75		1,7	0,96		1,8	0,54		1,8	0,49		1,8	0,82
	3,7	0,16		1,9	0,73		1,8	0,91		1,9	0,53		1,9	0,48		1,9	0,79
	3,8	0,16		2,0	0,72		1,9	0,87		2,0	0,52		2,0	0,48		2,0	0,76
	3,9	0,17		2,1	0,71		2,0	0,84		2,1	0,51		2,1	0,47		2,1	0,74
	4,0	0,16		2,2	0,70		2,1	0,80		2,2	0,50		2,2	0,47		2,2	0,71
	4,1	0,16		2,3	0,68		2,2	0,78		2,3	0,49		2,3	0,46		2,3	0,69
	4,2	0,15		2,4	0,52		2,3	0,75		2,4	0,39		2,4	0,38		2,4	0,57
	4,3	0,16		2,5	0,51		2,4	0,61		2,5	0,38		2,5	0,36		2,5	0,55
	4,4	0,15		2,6	0,50		2,5	0,59		2,6	0,38		2,6	0,36		2,6	0,54
	4,5	0,15		2,7	0,50		2,6	0,58		2,7	0,37		2,7	0,36		2,7	0,52
	4,6	0,13		2,8	0,49		2,7	0,56		2,8	0,37		2,8	0,35		2,8	0,51
	4,7	0,13		2,9	0,48		2,8	0,55		2,9	0,37		2,9	0,35		2,9	0,50
	4,8	0,14		3,0	0,48		2,9	0,53		3,0	0,36		3,0	0,35		3,0	0,50
	4,9	0,14		3,1	0,45		3,0	0,52		3,1	0,36		3,1	0,35		3,1	0,49
	5,0	0,15		3,2	0,40		3,1	0,51		3,2	0,32		3,2	0,31		3,2	0,44
	5,1	0,14		3,3	0,25		3,2	0,46		3,3	0,22		3,3	0,22		3,3	0,30
	5,2	0,13		3,4	0,19		3,3	0,29		3,4	0,17		3,4	0,18		3,4	0,25
	5,3	0,13		3,5	0,19		3,4	0,24		3,5	0,18		3,5	0,18		3,5	0,23
	5,4	0,14		3,6	0,20		3,5	0,25		3,6	0,18		3,6	0,18		3,6	0,23
	5,5	0,14		3,7	0,16		3,6	0,23		3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,19
	5,6	0,14		3,8	0,17		3,7	0,18		3,8	0,16		3,8	0,17		3,8	0,19
	5,7	0,14		3,9	0,18		3,8	0,18		3,9	0,17		3,9	0,18		3,9	0,20
	5,8	0,14		4,0	0,18		3,9	0,19		4,0	0,17		4,0	0,18		4,0	0,21
	5,9	0,13		4,1	0,19		4,0	0,20		4,1	0,18		4,1	0,19		4,1	0,21
	6,0	0,14		4,2	0,18		4,1	0,20		4,2	0,17		4,2	0,18		4,2	0,21
701	1,3	1,32	702	1,3	0,96	703	3,1	0,22	704	3,1	0,21	705	3,1	0,20	706	3,1	0,21
	1,4	1,07		1,4	0,83		3,2	0,17		3,2	0,17		3,2	0,18		3,2	0,19
	1,5	0,99		1,5	0,79		3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,19		3,3	0,19
	1,6	0,94		1,6	0,77		3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,17

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,7	0,89		1,7	0,75		3,5	0,14		3,5	0,14		3,5	0,15		3,5	0,15
	1,8	0,86		1,8	0,74		3,6	0,14		3,6	0,15		3,6	0,16		3,6	0,16
	1,9	0,83		1,9	0,73		3,7	0,14		3,7	0,15		3,7	0,16		3,7	0,16
	2,0	0,81		2,0	0,72		3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,17		3,8	0,17
	2,1	0,78		2,1	0,71		3,9	0,15		3,9	0,16		3,9	0,17		3,9	0,17
	2,2	0,76		2,2	0,71		4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,18		4,0	0,18
	2,3	0,75		2,3	0,70		4,1	0,16		4,1	0,16		4,1	0,17		4,1	0,16
	2,4	0,61		2,4	0,57		4,2	0,15		4,2	0,16		4,2	0,16		4,2	0,16
	2,5	0,60		2,5	0,54		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16
	2,6	0,58		2,6	0,54		4,4	0,15		4,4	0,16		4,4	0,16		4,4	0,16
	2,7	0,57		2,7	0,53		4,5	0,15		4,5	0,16		4,5	0,16		4,5	0,16
	2,8	0,56		2,8	0,53		4,6	0,14		4,6	0,14		4,6	0,14		4,6	0,13
	2,9	0,56		2,9	0,53		4,7	0,14		4,7	0,15		4,7	0,15		4,7	0,14
	3,0	0,55		3,0	0,52		4,8	0,15		4,8	0,15		4,8	0,15		4,8	0,14
	3,1	0,54		3,1	0,52		4,9	0,15		4,9	0,15		4,9	0,16		4,9	0,15
	3,2	0,48		3,2	0,44		5,0	0,15		5,0	0,16		5,0	0,16		5,0	0,15
	3,3	0,34		3,3	0,30		5,1	0,15		5,1	0,15		5,1	0,14		5,1	0,13
	3,4	0,27		3,4	0,22		5,2	0,14		5,2	0,14		5,2	0,13		5,2	0,12
	3,5	0,26		3,5	0,23		5,3	0,14		5,3	0,14		5,3	0,13		5,3	0,13
	3,6	0,26		3,6	0,23		5,4	0,14		5,4	0,15		5,4	0,13		5,4	0,13
	3,7	0,21		3,7	0,20		5,5	0,15		5,5	0,15		5,5	0,14		5,5	0,13
	3,8	0,22		3,8	0,21		5,6	0,15		5,6	0,15		5,6	0,14		5,6	0,13
	3,9	0,23		3,9	0,22		5,7	0,14		5,7	0,15		5,7	0,14		5,7	0,13
	4,0	0,24		4,0	0,22		5,8	0,14		5,8	0,15		5,8	0,14		5,8	0,13
	4,1	0,24		4,1	0,23		5,9	0,14		5,9	0,14		5,9	0,13		5,9	0,12
	4,2	0,23		4,2	0,22		6,0	0,14		6,0	0,14		6,0	0,13		6,0	0,13
707	1,3	0,44	708	1,3	0,43	709	1,3	0,74	710	1,3	0,82	711	1,3	1,52	712	1,3	0,68
	1,4	0,39		1,4	0,38		1,4	0,65		1,4	0,72		1,4	1,21		1,4	0,59
	1,5	0,39		1,5	0,38		1,5	0,62		1,5	0,69		1,5	1,12		1,5	0,56
	1,6	0,39		1,6	0,37		1,6	0,61		1,6	0,67		1,6	1,06		1,6	0,54
	1,7	0,39		1,7	0,38		1,7	0,60		1,7	0,66		1,7	1,02		1,7	0,53
	1,8	0,39		1,8	0,38		1,8	0,60		1,8	0,66		1,8	0,98		1,8	0,53
	1,9	0,40		1,9	0,38		1,9	0,59		1,9	0,65		1,9	0,94		1,9	0,52
	2,0	0,40		2,0	0,39		2,0	0,59		2,0	0,65		2,0	0,91		2,0	0,52
	2,1	0,40		2,1	0,39		2,1	0,59		2,1	0,64		2,1	0,88		2,1	0,51
	2,2	0,41		2,2	0,39		2,2	0,58		2,2	0,64		2,2	0,85		2,2	0,51
	2,3	0,41		2,3	0,39		2,3	0,58		2,3	0,63		2,3	0,83		2,3	0,50
	2,4	0,34		2,4	0,32		2,4	0,47		2,4	0,50		2,4	0,66		2,4	0,40
	2,5	0,34		2,5	0,32		2,5	0,47		2,5	0,50		2,5	0,64		2,5	0,40
	2,6	0,34		2,6	0,33		2,6	0,47		2,6	0,49		2,6	0,62		2,6	0,39
	2,7	0,34		2,7	0,33		2,7	0,47		2,7	0,49		2,7	0,60		2,7	0,39
	2,8	0,35		2,8	0,33		2,8	0,45		2,8	0,48		2,8	0,59		2,8	0,39
	2,9	0,35		2,9	0,34		2,9	0,45		2,9	0,48		2,9	0,57		2,9	0,39
	3,0	0,35		3,0	0,34		3,0	0,45		3,0	0,46		3,0	0,56		3,0	0,37
	3,1	0,35		3,1	0,34		3,1	0,45		3,1	0,46		3,1	0,54		3,1	0,37
	3,2	0,31		3,2	0,31		3,2	0,39		3,2	0,39		3,2	0,46		3,2	0,32
	3,3	0,25		3,3	0,24		3,3	0,27		3,3	0,26		3,3	0,26		3,3	0,22
	3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,20		3,4	0,19		3,4	0,20		3,4	0,16
	3,5	0,18		3,5	0,18		3,5	0,20		3,5	0,19		3,5	0,20		3,5	0,16
	3,6	0,18		3,6	0,18		3,6	0,21		3,6	0,19		3,6	0,20		3,6	0,16
	3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,19		3,7	0,17		3,7	0,15		3,7	0,14
	3,8	0,17		3,8	0,18		3,8	0,19		3,8	0,18		3,8	0,16		3,8	0,15
	3,9	0,17		3,9	0,18		3,9	0,20		3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,15
	4,0	0,18		4,0	0,19		4,0	0,20		4,0	0,18		4,0	0,17		4,0	0,16
	4,1	0,18		4,1	0,19		4,1	0,21		4,1	0,19		4,1	0,17		4,1	0,16
	4,2	0,16		4,2	0,17		4,2	0,19		4,2	0,18		4,2	0,17		4,2	0,15
713	1,3	0,60	714	2,3	0,57	715	1,3	1,11	716	1,3	0,66	717	1,3	0,55	718	1,3	0,56
	1,4	0,54		2,4	0,47		1,4	0,89		1,4	0,58		1,4	0,50		1,4	0,50
	1,5	0,54		2,5	0,47		1,5	0,83		1,5	0,57		1,5	0,49		1,5	0,50
	1,6	0,54		2,6	0,48		1,6	0,80		1,6	0,57		1,6	0,49		1,6	0,50
	1,7	0,55		2,7	0,49		1,7	0,77		1,7	0,57		1,7	0,49		1,7	0,51
	1,8	0,55		2,8	0,49		1,8	0,75		1,8	0,57		1,8	0,50		1,8	0,51
	1,9	0,56		2,9	0,50		1,9	0,74		1,9	0,57		1,9	0,50		1,9	0,52
	2,0	0,57		3,0	0,50		2,0	0,72		2,0	0,58		2,0	0,51		2,0	0,53
	2,1	0,57		3,1	0,51		2,1	0,71		2,1	0,58		2,1	0,52		2,1	0,54
	2,2	0,58		3,2	0,46		2,2	0,69		2,2	0,58		2,2	0,52		2,2	0,54
	2,3	0,59		3,3	0,37		2,3	0,68		2,3	0,58		2,3	0,53		2,3	0,55
	2,4	0,47		3,4	0,29		2,4	0,56		2,4	0,49		2,4	0,44		2,4	0,46
	2,5	0,48		3,5	0,27		2,5	0,56		2,5	0,49		2,5	0,45		2,5	0,47
	2,6	0,48		3,6	0,28		2,6	0,55		2,6	0,49		2,6	0,45		2,6	0,47
	2,7	0,49		3,7	0,27		2,7	0,54		2,7	0,50		2,7	0,46		2,7	0,48
	2,8	0,49		3,8	0,27		2,8	0,53		2,8	0,49		2,8	0,46		2,8	0,48
	2,9	0,50		3,9	0,28		2,9	0,53		2,9	0,49		2,9	0,46		2,9	0,49
	3,0	0,50		4,0	0,28		3,0	0,52		3,0	0,49		3,0	0,46		3,0	0,49
	3,1	0,50		4,1	0,29		3,1	0,52		3,1	0,49		3,1	0,47		3,1	0,50
	3,2	0,45		4,2	0,26		3,2	0,47		3,2	0,44		3,2	0,42		3,2	0,47
	3,3	0,36		4,3	0,26		3,3	0,31		3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,35

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,26		4,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,26		3,4	0,26
	3,5	0,27		4,5	0,26		3,5	0,25		3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,27
	3,6	0,27		4,6	0,22		3,6	0,26		3,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,28
	3,7	0,26		4,7	0,22		3,7	0,22		3,7	0,25		3,7	0,27		3,7	0,27
	3,8	0,26		4,8	0,22		3,8	0,23		3,8	0,26		3,8	0,27		3,8	0,28
	3,9	0,26		4,9	0,23		3,9	0,24		3,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,29
	4,0	0,27		5,0	0,23		4,0	0,25		4,0	0,28		4,0	0,29		4,0	0,29
	4,1	0,28		5,1	0,20		4,1	0,25		4,1	0,28		4,1	0,30		4,1	0,30
	4,2	0,25		5,2	0,20		4,2	0,24		4,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,28
719	1,3	0,68	720	2,3	0,48	721	1,3	0,87	722	1,3	1,76	723	3,1	0,44	724	2,3	0,48
	1,4	0,61		2,4	0,41		1,4	0,76		1,4	1,43		3,2	0,42		2,4	0,40
	1,5	0,59		2,5	0,42		1,5	0,73		1,5	1,31		3,3	0,38		2,5	0,41
	1,6	0,58		2,6	0,43		1,6	0,72		1,6	1,23		3,4	0,29		2,6	0,42
	1,7	0,58		2,7	0,43		1,7	0,71		1,7	1,16		3,5	0,30		2,7	0,43
	1,8	0,58		2,8	0,44		1,8	0,70		1,8	1,11		3,6	0,31		2,8	0,44
	1,9	0,59		2,9	0,45		1,9	0,70		1,9	1,06		3,7	0,31		2,9	0,45
	2,0	0,59		3,0	0,46		2,0	0,69		2,0	1,02		3,8	0,32		3,0	0,46
	2,1	0,59		3,1	0,46		2,1	0,69		2,1	0,98		3,9	0,33		3,1	0,46
	2,2	0,59		3,2	0,42		2,2	0,68		2,2	0,95		4,0	0,33		3,2	0,42
	2,3	0,59		3,3	0,37		2,3	0,68		2,3	0,92		4,1	0,34		3,3	0,36
	2,4	0,48		3,4	0,27		2,4	0,55		2,4	0,74		4,2	0,31		3,4	0,30
	2,5	0,48		3,5	0,28		2,5	0,55		2,5	0,71		4,3	0,30		3,5	0,28
	2,6	0,48		3,6	0,28		2,6	0,54		2,6	0,69		4,4	0,29		3,6	0,29
	2,7	0,49		3,7	0,27		2,7	0,54		2,7	0,67		4,5	0,29		3,7	0,29
	2,8	0,49		3,8	0,28		2,8	0,54		2,8	0,65		4,6	0,25		3,8	0,30
	2,9	0,48		3,9	0,29		2,9	0,52		2,9	0,63		4,7	0,25		3,9	0,30
	3,0	0,48		4,0	0,30		3,0	0,51		3,0	0,62		4,8	0,26		4,0	0,31
	3,1	0,48		4,1	0,30		3,1	0,51		3,1	0,60		4,9	0,26		4,1	0,31
	3,2	0,41		4,2	0,27		3,2	0,44		3,2	0,54		5,0	0,27		4,2	0,29
	3,3	0,31		4,3	0,27		3,3	0,31		3,3	0,34		5,1	0,20		4,3	0,30
	3,4	0,23		4,4	0,25		3,4	0,22		3,4	0,24		5,2	0,20		4,4	0,28
	3,5	0,23		4,5	0,26		3,5	0,22		3,5	0,24		5,3	0,21		4,5	0,28
	3,6	0,24		4,6	0,22		3,6	0,23		3,6	0,24		5,4	0,21		4,6	0,24
	3,7	0,22		4,7	0,22		3,7	0,20		3,7	0,18		5,5	0,22		4,7	0,25
	3,8	0,23		4,8	0,23		3,8	0,21		3,8	0,18		5,6	0,21		4,8	0,25
	3,9	0,24		4,9	0,23		3,9	0,21		3,9	0,19		5,7	0,22		4,9	0,26
	4,0	0,24		5,0	0,24		4,0	0,22		4,0	0,20		5,8	0,20		5,0	0,26
	4,1	0,24		5,1	0,20		4,1	0,22		4,1	0,20		5,9	0,18		5,1	0,22
	4,2	0,23		5,2	0,19		4,2	0,21		4,2	0,20		6,0	0,19		5,2	0,23
725	1,3	0,56	726	1,3	0,99	727	2,3	0,47	728	1,3	0,76	729	1,3	1,84	730	3,1	0,22
	1,4	0,51		1,4	0,85		2,4	0,39		1,4	0,65		1,4	1,48		3,2	0,16
	1,5	0,51		1,5	0,82		2,5	0,41		1,5	0,62		1,5	1,35		3,3	0,17
	1,6	0,51		1,6	0,79		2,6	0,42		1,6	0,60		1,6	1,25		3,4	0,15
	1,7	0,51		1,7	0,78		2,7	0,43		1,7	0,58		1,7	1,17		3,5	0,13
	1,8	0,52		1,8	0,76		2,8	0,44		1,8	0,57		1,8	1,11		3,6	0,14
	1,9	0,53		1,9	0,75		2,9	0,45		1,9	0,56		1,9	1,06		3,7	0,14
	2,0	0,54		2,0	0,75		3,0	0,46		2,0	0,55		2,0	1,01		3,8	0,15
	2,1	0,55		2,1	0,74		3,1	0,47		2,1	0,54		2,1	0,96		3,9	0,15
	2,2	0,55		2,2	0,73		3,2	0,43		2,2	0,53		2,2	0,92		4,0	0,15
	2,3	0,56		2,3	0,72		3,3	0,38		2,3	0,52		2,3	0,89		4,1	0,15
	2,4	0,45		2,4	0,59		3,4	0,28		2,4	0,43		2,4	0,71		4,2	0,15
	2,5	0,46		2,5	0,56		3,5	0,29		2,5	0,42		2,5	0,68		4,3	0,15
	2,6	0,47		2,6	0,55		3,6	0,30		2,6	0,41		2,6	0,65		4,4	0,14
	2,7	0,47		2,7	0,55		3,7	0,30		2,7	0,41		2,7	0,63		4,5	0,14
	2,8	0,48		2,8	0,54		3,8	0,31		2,8	0,38		2,8	0,61		4,6	0,12
	2,9	0,48		2,9	0,54		3,9	0,32		2,9	0,38		2,9	0,59		4,7	0,13
	3,0	0,49		3,0	0,54		4,0	0,32		3,0	0,38		3,0	0,57		4,8	0,13
	3,1	0,49		3,1	0,54		4,1	0,33		3,1	0,37		3,1	0,55		4,9	0,14
	3,2	0,44		3,2	0,47		4,2	0,28		3,2	0,32		3,2	0,50		5,0	0,14
	3,3	0,36		3,3	0,33		4,3	0,28		3,3	0,21		3,3	0,29		5,1	0,14
	3,4	0,25		3,4	0,24		4,4	0,27		3,4	0,15		3,4	0,24		5,2	0,13
	3,5	0,26		3,5	0,25		4,5	0,27		3,5	0,16		3,5	0,21		5,3	0,14
	3,6	0,27		3,6	0,25		4,6	0,23		3,6	0,16		3,6	0,21		5,4	0,14
	3,7	0,26		3,7	0,22		4,7	0,23		3,7	0,14		3,7	0,14		5,5	0,14
	3,8	0,27		3,8	0,23		4,8	0,24		3,8	0,14		3,8	0,15		5,6	0,14
	3,9	0,27		3,9	0,24		4,9	0,24		3,9	0,15		3,9	0,15		5,7	0,14
	4,0	0,28		4,0	0,25		5,0	0,25		4,0	0,15		4,0	0,16		5,8	0,14
	4,1	0,29		4,1	0,25		5,1	0,20		4,1	0,16		4,1	0,17		5,9	0,14
	4,2	0,25		4,2	0,23		5,2	0,20		4,2	0,15		4,2	0,17		6,0	0,14
731	3,1	0,22	732	1,3	0,50	733	3,1	0,20	734	1,3	1,03	735	1,3	0,43	736	3,1	0,29
	3,2	0,17		1,4	0,44		3,2	0,16		1,4	0,87		1,4	0,39		3,2	0,27
	3,3	0,18		1,5	0,42		3,3	0,17		1,5	0,82		1,5	0,39		3,3	0,24
	3,4	0,15		1,6	0,42		3,4	0,17		1,6	0,78		1,6	0,39		3,4	0,18
	3,5	0,14		1,7	0,41		3,5	0,14		1,7	0,76		1,7	0,40		3,5	0,19
	3,6	0,14		1,8	0,41		3,6	0,15		1,8	0,74		1,8	0,40		3,6	0,19
	3,7	0,15		1,9	0,41		3,7	0,15		1,9	0,72		1,9	0,41		3,7	0,19

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,8	0,15		2,0	0,41		3,8	0,16		2,0	0,70		2,0	0,42		3,8	0,20
	3,9	0,16		2,1	0,41		3,9	0,16		2,1	0,69		2,1	0,42		3,9	0,21
	4,0	0,16		2,2	0,41		4,0	0,17		2,2	0,67		2,2	0,43		4,0	0,21
	4,1	0,15		2,3	0,41		4,1	0,17		2,3	0,66		2,3	0,43		4,1	0,22
	4,2	0,15		2,4	0,33		4,2	0,16		2,4	0,53		2,4	0,36		4,2	0,19
	4,3	0,15		2,5	0,33		4,3	0,16		2,5	0,49		2,5	0,37		4,3	0,19
	4,4	0,14		2,6	0,33		4,4	0,15		2,6	0,48		2,6	0,37		4,4	0,18
	4,5	0,15		2,7	0,33		4,5	0,15		2,7	0,47		2,7	0,38		4,5	0,19
	4,6	0,13		2,8	0,33		4,6	0,14		2,8	0,46		2,8	0,38		4,6	0,16
	4,7	0,13		2,9	0,33		4,7	0,14		2,9	0,46		2,9	0,39		4,7	0,16
	4,8	0,13		3,0	0,33		4,8	0,15		3,0	0,45		3,0	0,39		4,8	0,17
	4,9	0,14		3,1	0,33		4,9	0,15		3,1	0,45		3,1	0,39		4,9	0,17
	5,0	0,14		3,2	0,30		5,0	0,15		3,2	0,40		3,2	0,34		5,0	0,18
	5,1	0,13		3,3	0,21		5,1	0,15		3,3	0,25		3,3	0,27		5,1	0,15
	5,2	0,13		3,4	0,16		5,2	0,14		3,4	0,19		3,4	0,21		5,2	0,15
	5,3	0,13		3,5	0,16		5,3	0,14		3,5	0,20		3,5	0,21		5,3	0,15
	5,4	0,13		3,6	0,17		5,4	0,15		3,6	0,20		3,6	0,21		5,4	0,16
	5,5	0,14		3,7	0,16		5,5	0,15		3,7	0,16		3,7	0,20		5,5	0,16
	5,6	0,14		3,8	0,16		5,6	0,15		3,8	0,17		3,8	0,21		5,6	0,15
	5,7	0,13		3,9	0,17		5,7	0,15		3,9	0,18		3,9	0,21		5,7	0,15
	5,8	0,13		4,0	0,17		5,8	0,14		4,0	0,18		4,0	0,22		5,8	0,14
	5,9	0,13		4,1	0,18		5,9	0,14		4,1	0,19		4,1	0,23		5,9	0,14
	6,0	0,13		4,2	0,16		6,0	0,14		4,2	0,18		4,2	0,22		6,0	0,14
737	3,1	0,29	738	2,3	0,43	739	2,3	0,47	740	1,3	1,12	741	4,0	0,18	742	1,1	2,39
	3,2	0,27		2,4	0,36		2,4	0,40		1,4	0,95		4,1	0,18		1,2	2,38
	3,3	0,24		2,5	0,37		2,5	0,40		1,5	0,89		4,2	0,17		1,3	2,35
	3,4	0,19		2,6	0,37		2,6	0,41		1,6	0,86		4,3	0,17		1,4	1,71
	3,5	0,19		2,7	0,38		2,7	0,42		1,7	0,83		4,4	0,17		1,5	1,55
	3,6	0,20		2,8	0,39		2,8	0,42		1,8	0,80		4,5	0,17		1,6	1,43
	3,7	0,20		2,9	0,39		2,9	0,43		1,9	0,78		4,6	0,16		1,7	1,33
	3,8	0,21		3,0	0,39		3,0	0,43		2,0	0,77		4,7	0,16		1,8	1,25
	3,9	0,21		3,1	0,40		3,1	0,43		2,1	0,75		4,8	0,17		1,9	1,18
	4,0	0,22		3,2	0,35		3,2	0,38		2,2	0,74		4,9	0,17		2,0	1,12
	4,1	0,22		3,3	0,29		3,3	0,31		2,3	0,72		5,0	0,17		2,1	1,07
	4,2	0,20		3,4	0,21		3,4	0,23		2,4	0,58		5,1	0,16		2,2	1,02
	4,3	0,20		3,5	0,21		3,5	0,23		2,5	0,57		5,2	0,14		2,3	0,98
	4,4	0,19		3,6	0,22		3,6	0,24		2,6	0,56		5,3	0,14		2,4	0,80
	4,5	0,19		3,7	0,21		3,7	0,23		2,7	0,52		5,4	0,15		2,5	0,76
	4,6	0,15		3,8	0,22		3,8	0,24		2,8	0,51		5,5	0,15		2,6	0,73
	4,7	0,16		3,9	0,23		3,9	0,24		2,9	0,50		5,6	0,15		2,7	0,71
	4,8	0,16		4,0	0,22		4,0	0,25		3,0	0,50		5,7	0,15		2,8	0,68
	4,9	0,16		4,1	0,23		4,1	0,26		3,1	0,49		5,8	0,15		2,9	0,66
	5,0	0,17		4,2	0,22		4,2	0,25		3,2	0,43		5,9	0,13		3,0	0,64
	5,1	0,14		4,3	0,22		4,3	0,25		3,3	0,28		6,0	0,14		3,1	0,62
	5,2	0,13		4,4	0,19		4,4	0,22		3,4	0,22		6,1	0,13		3,2	0,56
	5,3	0,14		4,5	0,19		4,5	0,23		3,5	0,22		6,2	0,12		3,3	0,33
	5,4	0,14		4,6	0,15		4,6	0,19		3,6	0,23		6,3	0,12		3,4	0,27
	5,5	0,14		4,7	0,16		4,7	0,19		3,7	0,19		6,4	0,13		3,5	0,27
	5,6	0,14		4,8	0,16		4,8	0,20		3,8	0,20		6,5	0,13		3,6	0,27
	5,7	0,14		4,9	0,16		4,9	0,20		3,9	0,20		6,6	0,13		3,7	0,17
	5,8	0,14		5,0	0,16		5,0	0,21		4,0	0,21		6,7	0,13		3,8	0,18
	5,9	0,13		5,1	0,15		5,1	0,19		4,1	0,22		6,8	0,12		3,9	0,18
	6,0	0,13		5,2	0,15		5,2	0,19		4,2	0,21		6,9	0,12		4,0	0,19
743	4,0	0,19	744	3,1	0,21	745	3,1	0,24	746	1,3	0,86	747	1,3	0,46	748	1,3	0,95
	4,1	0,18		3,2	0,18		3,2	0,18		1,4	0,74		1,4	0,41		1,4	0,82
	4,2	0,17		3,3	0,19		3,3	0,19		1,5	0,70		1,5	0,40		1,5	0,78
	4,3	0,18		3,4	0,15		3,4	0,15		1,6	0,68		1,6	0,40		1,6	0,75
	4,4	0,18		3,5	0,15		3,5	0,14		1,7	0,66		1,7	0,40		1,7	0,74
	4,5	0,17		3,6	0,16		3,6	0,14		1,8	0,65		1,8	0,41		1,8	0,72
	4,6	0,16		3,7	0,16		3,7	0,15		1,9	0,64		1,9	0,41		1,9	0,71
	4,7	0,17		3,8	0,17		3,8	0,15		2,0	0,63		2,0	0,41		2,0	0,70
	4,8	0,17		3,9	0,17		3,9	0,16		2,1	0,62		2,1	0,42		2,1	0,69
	4,9	0,17		4,0	0,18		4,0	0,16		2,2	0,61		2,2	0,42		2,2	0,68
	5,0	0,18		4,1	0,16		4,1	0,15		2,3	0,60		2,3	0,42		2,3	0,67
	5,1	0,15		4,2	0,16		4,2	0,15		2,4	0,47		2,4	0,34		2,4	0,53
	5,2	0,14		4,3	0,17		4,3	0,15		2,5	0,46		2,5	0,34		2,5	0,52
	5,3	0,14		4,4	0,16		4,4	0,13		2,6	0,46		2,6	0,35		2,6	0,51
	5,4	0,14		4,5	0,15		4,5	0,14		2,7	0,45		2,7	0,35		2,7	0,51
	5,5	0,14		4,6	0,13		4,6	0,11		2,8	0,44		2,8	0,35		2,8	0,50
	5,6	0,15		4,7	0,14		4,7	0,12		2,9	0,42		2,9	0,35		2,9	0,47
	5,7	0,14		4,8	0,14		4,8	0,12		3,0	0,41		3,0	0,35		3,0	0,47
	5,8	0,14		4,9	0,14		4,9	0,12		3,1	0,41		3,1	0,35		3,1	0,46
	5,9	0,12		5,0	0,15		5,0	0,13		3,2	0,34		3,2	0,32		3,2	0,40
	6,0	0,13		5,1	0,13		5,1	0,12		3,3	0,22		3,3	0,25		3,3	0,26
	6,1	0,12		5,2	0,13		5,2	0,12		3,4	0,15		3,4	0,17		3,4	0,18
	6,2	0,11		5,3	0,13		5,3	0,12		3,5	0,15		3,5	0,18		3,5	0,18
	6,3	0,12		5,4	0,13		5,4	0,13		3,6	0,15		3,6	0,17		3,6	0,19

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	6,4	0,12		5,5	0,13		5,5	0,13		3,7	0,12		3,7	0,16		3,7	0,16
	6,5	0,12		5,6	0,14		5,6	0,13		3,8	0,13		3,8	0,16		3,8	0,16
	6,6	0,12		5,7	0,13		5,7	0,12		3,9	0,13		3,9	0,17		3,9	0,17
	6,7	0,13		5,8	0,13		5,8	0,12		4,0	0,14		4,0	0,17		4,0	0,17
	6,8	0,12		5,9	0,12		5,9	0,12		4,1	0,14		4,1	0,18		4,1	0,18
	6,9	0,11		6,0	0,13		6,0	0,12		4,2	0,13		4,2	0,16		4,2	0,17
749	1,3	0,95	750	2,3	0,25	751	1,3	2,01	752	1,3	2,27	753	2,3	0,46	754	1,3	1,12
	1,4	0,81		2,4	0,24		1,4	1,58		1,4	1,83		2,4	0,39		1,4	0,95
	1,5	0,76		2,5	0,21		1,5	1,46		1,5	1,67		2,5	0,40		1,5	0,90
	1,6	0,74		2,6	0,22		1,6	1,37		1,6	1,55		2,6	0,41		1,6	0,87
	1,7	0,72		2,7	0,23		1,7	1,30		1,7	1,46		2,7	0,42		1,7	0,85
	1,8	0,70		2,8	0,23		1,8	1,25		1,8	1,38		2,8	0,42		1,8	0,83
	1,9	0,68		2,9	0,24		1,9	1,19		1,9	1,31		2,9	0,43		1,9	0,81
	2,0	0,67		3,0	0,24		2,0	1,15		2,0	1,24		3,0	0,43		2,0	0,80
	2,1	0,66		3,1	0,25		2,1	1,10		2,1	1,19		3,1	0,44		2,1	0,79
	2,2	0,65		3,2	0,17		2,2	1,06		2,2	1,13		3,2	0,37		2,2	0,77
	2,3	0,63		3,3	0,18		2,3	1,02		2,3	1,08		3,3	0,31		2,3	0,76
	2,4	0,51		3,4	0,16		2,4	0,80		2,4	0,85		3,4	0,23		2,4	0,58
	2,5	0,50		3,5	0,14		2,5	0,77		2,5	0,81		3,5	0,24		2,5	0,57
	2,6	0,49		3,6	0,14		2,6	0,74		2,6	0,78		3,6	0,25		2,6	0,57
	2,7	0,48		3,7	0,15		2,7	0,71		2,7	0,74		3,7	0,24		2,7	0,56
	2,8	0,45		3,8	0,15		2,8	0,69		2,8	0,71		3,8	0,25		2,8	0,55
	2,9	0,44		3,9	0,15		2,9	0,66		2,9	0,69		3,9	0,24		2,9	0,55
	3,0	0,43		4,0	0,15		3,0	0,64		3,0	0,66		4,0	0,25		3,0	0,54
	3,1	0,43		4,1	0,15		3,1	0,62		3,1	0,64		4,1	0,26		3,1	0,54
	3,2	0,36		4,2	0,15		3,2	0,55		3,2	0,57		4,2	0,24		3,2	0,47
	3,3	0,22		4,3	0,15		3,3	0,25		3,3	0,31		4,3	0,25		3,3	0,31
	3,4	0,15		4,4	0,13		3,4	0,19		3,4	0,25		4,4	0,22		3,4	0,24
	3,5	0,15		4,5	0,14		3,5	0,19		3,5	0,20		4,5	0,22		3,5	0,24
	3,6	0,15		4,6	0,11		3,6	0,19		3,6	0,20		4,6	0,18		3,6	0,25
	3,7	0,12		4,7	0,11		3,7	0,12		3,7	0,11		4,7	0,18		3,7	0,21
	3,8	0,12		4,8	0,12		3,8	0,12		3,8	0,12		4,8	0,18		3,8	0,22
	3,9	0,13		4,9	0,12		3,9	0,13		3,9	0,12		4,9	0,19		3,9	0,23
	4,0	0,13		5,0	0,12		4,0	0,13		4,0	0,13		5,0	0,19		4,0	0,23
	4,1	0,14		5,1	0,12		4,1	0,14		4,1	0,13		5,1	0,18		4,1	0,24
	4,2	0,13		5,2	0,12		4,2	0,13		4,2	0,13		5,2	0,18		4,2	0,23
755	3,1	0,41	756	1,3	0,72	757	1,3	0,66	758	1,3	0,58	759	3,1	0,41	760	3,1	0,39
	3,2	0,38		1,4	0,63		1,4	0,59		1,4	0,53		3,2	0,37		3,2	0,37
	3,3	0,34		1,5	0,61		1,5	0,58		1,5	0,52		3,3	0,34		3,3	0,35
	3,4	0,26		1,6	0,60		1,6	0,58		1,6	0,53		3,4	0,26		3,4	0,28
	3,5	0,27		1,7	0,59		1,7	0,58		1,7	0,54		3,5	0,27		3,5	0,30
	3,6	0,28		1,8	0,59		1,8	0,59		1,8	0,54		3,6	0,28		3,6	0,31
	3,7	0,28		1,9	0,59		1,9	0,59		1,9	0,55		3,7	0,28		3,7	0,31
	3,8	0,29		2,0	0,59		2,0	0,60		2,0	0,56		3,8	0,29		3,8	0,32
	3,9	0,29		2,1	0,59		2,1	0,60		2,1	0,57		3,9	0,30		3,9	0,33
	4,0	0,30		2,2	0,59		2,2	0,61		2,2	0,57		4,0	0,31		4,0	0,34
	4,1	0,30		2,3	0,59		2,3	0,61		2,3	0,58		4,1	0,32		4,1	0,35
	4,2	0,28		2,4	0,48		2,4	0,50		2,4	0,48		4,2	0,29		4,2	0,31
	4,3	0,28		2,5	0,48		2,5	0,51		2,5	0,49		4,3	0,29		4,3	0,31
	4,4	0,27		2,6	0,48		2,6	0,51		2,6	0,49		4,4	0,27		4,4	0,31
	4,5	0,27		2,7	0,48		2,7	0,51		2,7	0,50		4,5	0,28		4,5	0,32
	4,6	0,23		2,8	0,48		2,8	0,52		2,8	0,50		4,6	0,23		4,6	0,27
	4,7	0,24		2,9	0,47		2,9	0,52		2,9	0,51		4,7	0,24		4,7	0,28
	4,8	0,24		3,0	0,47		3,0	0,52		3,0	0,51		4,8	0,25		4,8	0,28
	4,9	0,25		3,1	0,47		3,1	0,52		3,1	0,51		4,9	0,25		4,9	0,29
	5,0	0,25		3,2	0,42		3,2	0,44		3,2	0,45		5,0	0,25		5,0	0,29
	5,1	0,21		3,3	0,32		3,3	0,34		3,3	0,36		5,1	0,21		5,1	0,23
	5,2	0,22		3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,26		5,2	0,21		5,2	0,24
	5,3	0,22		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,27		5,3	0,22		5,3	0,24
	5,4	0,22		3,6	0,25		3,6	0,25		3,6	0,28		5,4	0,22		5,4	0,25
	5,5	0,23		3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,26		5,5	0,23		5,5	0,25
	5,6	0,22		3,8	0,24		3,8	0,24		3,8	0,26		5,6	0,22		5,6	0,25
	5,7	0,22		3,9	0,25		3,9	0,25		3,9	0,26		5,7	0,23		5,7	0,26
	5,8	0,20		4,0	0,25		4,0	0,25		4,0	0,27		5,8	0,21		5,8	0,24
	5,9	0,19		4,1	0,26		4,1	0,26		4,1	0,28		5,9	0,19		5,9	0,22
	6,0	0,19		4,2	0,25		4,2	0,25		4,2	0,26		6,0	0,20		6,0	0,22
761	2,3	0,49	762	1,3	1,06	763	1,3	0,67	764	1,3	2,43	765	3,1	0,40	766	3,1	0,37
	2,4	0,41		1,4	0,91		1,4	0,59		1,4	1,94		3,2	0,38		3,2	0,36
	2,5	0,42		1,5	0,87		1,5	0,57		1,5	1,77		3,3	0,35		3,3	0,35
	2,6	0,42		1,6	0,84		1,6	0,56		1,6	1,64		3,4	0,28		3,4	0,30
	2,7	0,43		1,7	0,82		1,7	0,56		1,7	1,53		3,5	0,30		3,5	0,31
	2,8	0,44		1,8	0,80		1,8	0,56		1,8	1,44		3,6	0,31		3,6	0,32
	2,9	0,45		1,9	0,79		1,9	0,56		1,9	1,37		3,7	0,31		3,7	0,33
	3,0	0,45		2,0	0,78		2,0	0,56		2,0	1,30		3,8	0,32		3,8	0,34
	3,1	0,46		2,1	0,76		2,1	0,57		2,1	1,24		3,9	0,33		3,9	0,35
	3,2	0,41		2,2	0,75		2,2	0,57		2,2	1,18		4,0	0,34		4,0	0,36

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,35		2,3	0,74		2,3	0,57		2,3	1,13		4,1	0,35		4,1	0,36
	3,4	0,26		2,4	0,60		2,4	0,45		2,4	0,90		4,2	0,31		4,2	0,33
	3,5	0,27		2,5	0,59		2,5	0,45		2,5	0,86		4,3	0,32		4,3	0,33
	3,6	0,28		2,6	0,58		2,6	0,46		2,6	0,82		4,4	0,30		4,4	0,33
	3,7	0,27		2,7	0,54		2,7	0,46		2,7	0,79		4,5	0,31		4,5	0,33
	3,8	0,28		2,8	0,53		2,8	0,46		2,8	0,75		4,6	0,27		4,6	0,30
	3,9	0,28		2,9	0,53		2,9	0,46		2,9	0,73		4,7	0,28		4,7	0,30
	4,0	0,28		3,0	0,52		3,0	0,47		3,0	0,70		4,8	0,28		4,8	0,31
	4,1	0,29		3,1	0,52		3,1	0,47		3,1	0,68		4,9	0,29		4,9	0,31
	4,2	0,26		3,2	0,45		3,2	0,42		3,2	0,61		5,0	0,30		5,0	0,31
	4,3	0,27		3,3	0,28		3,3	0,31		3,3	0,34		5,1	0,25		5,1	0,25
	4,4	0,26		3,4	0,20		3,4	0,24		3,4	0,27		5,2	0,26		5,2	0,25
	4,5	0,26		3,5	0,21		3,5	0,24		3,5	0,23		5,3	0,26		5,3	0,26
	4,6	0,23		3,6	0,21		3,6	0,25		3,6	0,23		5,4	0,27		5,4	0,26
	4,7	0,23		3,7	0,18		3,7	0,23		3,7	0,13		5,5	0,27		5,5	0,27
	4,8	0,24		3,8	0,19		3,8	0,24		3,8	0,14		5,6	0,26		5,6	0,26
	4,9	0,25		3,9	0,19		3,9	0,25		3,9	0,15		5,7	0,27		5,7	0,26
	5,0	0,25		4,0	0,20		4,0	0,26		4,0	0,15		5,8	0,23		5,8	0,24
	5,1	0,22		4,1	0,20		4,1	0,26		4,1	0,16		5,9	0,22		5,9	0,22
	5,2	0,23		4,2	0,20		4,2	0,24		4,2	0,16		6,0	0,22		6,0	0,22
767	1,2	2,90	768	1,3	1,27	769	1,3	1,36	770	2,3	0,48	771	1,3	1,20	772	1,3	1,32
	1,3	2,88		1,4	1,08		1,4	1,14		2,4	0,41		1,4	1,02		1,4	1,11
	1,4	2,13		1,5	1,01		1,5	1,07		2,5	0,42		1,5	0,96		1,5	1,05
	1,5	1,93		1,6	0,97		1,6	1,03		2,6	0,42		1,6	0,92		1,6	1,00
	1,6	1,78		1,7	0,94		1,7	0,99		2,7	0,43		1,7	0,89		1,7	0,97
	1,7	1,66		1,8	0,91		1,8	0,96		2,8	0,44		1,8	0,87		1,8	0,94
	1,8	1,55		1,9	0,89		1,9	0,93		2,9	0,45		1,9	0,84		1,9	0,92
	1,9	1,47		2,0	0,87		2,0	0,91		3,0	0,45		2,0	0,83		2,0	0,90
	2,0	1,39		2,1	0,85		2,1	0,89		3,1	0,46		2,1	0,81		2,1	0,87
	2,1	1,32		2,2	0,83		2,2	0,87		3,2	0,41		2,2	0,79		2,2	0,85
	2,2	1,25		2,3	0,81		2,3	0,85		3,3	0,34		2,3	0,77		2,3	0,83
	2,3	1,19		2,4	0,65		2,4	0,63		3,4	0,27		2,4	0,61		2,4	0,62
	2,4	0,96		2,5	0,60		2,5	0,62		3,5	0,28		2,5	0,59		2,5	0,61
	2,5	0,91		2,6	0,59		2,6	0,60		3,6	0,28		2,6	0,55		2,6	0,59
	2,6	0,87		2,7	0,58		2,7	0,59		3,7	0,27		2,7	0,54		2,7	0,58
	2,7	0,83		2,8	0,57		2,8	0,58		3,8	0,28		2,8	0,53		2,8	0,57
	2,8	0,79		2,9	0,56		2,9	0,57		3,9	0,29		2,9	0,52		2,9	0,56
	2,9	0,76		3,0	0,55		3,0	0,56		4,0	0,30		3,0	0,51		3,0	0,55
	3,0	0,73		3,1	0,54		3,1	0,55		4,1	0,31		3,1	0,50		3,1	0,54
	3,1	0,71		3,2	0,48		3,2	0,48		4,2	0,30		3,2	0,44		3,2	0,47
	3,2	0,64		3,3	0,30		3,3	0,30		4,3	0,30		3,3	0,26		3,3	0,28
	3,3	0,34		3,4	0,23		3,4	0,23		4,4	0,28		3,4	0,18		3,4	0,21
	3,4	0,27		3,5	0,23		3,5	0,23		4,5	0,29		3,5	0,19		3,5	0,21
	3,5	0,27		3,6	0,24		3,6	0,24		4,6	0,24		3,6	0,19		3,6	0,21
	3,6	0,23		3,7	0,19		3,7	0,19		4,7	0,25		3,7	0,15		3,7	0,17
	3,7	0,13		3,8	0,20		3,8	0,20		4,8	0,26		3,8	0,15		3,8	0,17
	3,8	0,14		3,9	0,21		3,9	0,20		4,9	0,26		3,9	0,16		3,9	0,18
	3,9	0,14		4,0	0,22		4,0	0,21		5,0	0,27		4,0	0,16		4,0	0,19
	4,0	0,15		4,1	0,22		4,1	0,22		5,1	0,25		4,1	0,17		4,1	0,19
	4,1	0,15		4,2	0,22		4,2	0,21		5,2	0,26		4,2	0,16		4,2	0,19
773	1,3	0,58	774	1,3	0,95	775	1,3	1,03	776	1,3	1,28	777	1,3	0,93	778	1,3	0,73
	1,4	0,51		1,4	0,82		1,4	0,88		1,4	1,07		1,4	0,79		1,4	0,64
	1,5	0,50		1,5	0,78		1,5	0,82		1,5	1,00		1,5	0,75		1,5	0,61
	1,6	0,49		1,6	0,76		1,6	0,79		1,6	0,95		1,6	0,72		1,6	0,59
	1,7	0,48		1,7	0,74		1,7	0,76		1,7	0,91		1,7	0,70		1,7	0,59
	1,8	0,48		1,8	0,73		1,8	0,74		1,8	0,88		1,8	0,69		1,8	0,58
	1,9	0,48		1,9	0,73		1,9	0,73		1,9	0,86		1,9	0,68		1,9	0,58
	2,0	0,48		2,0	0,72		2,0	0,71		2,0	0,84		2,0	0,67		2,0	0,58
	2,1	0,48		2,1	0,71		2,1	0,70		2,1	0,82		2,1	0,66		2,1	0,58
	2,2	0,48		2,2	0,71		2,2	0,69		2,2	0,80		2,2	0,65		2,2	0,57
	2,3	0,48		2,3	0,70		2,3	0,69		2,3	0,78		2,3	0,57		2,3	0,57
	2,4	0,38		2,4	0,62		2,4	0,56		2,4	0,63		2,4	0,50		2,4	0,53
	2,5	0,38		2,5	0,55		2,5	0,56		2,5	0,62		2,5	0,49		2,5	0,47
	2,6	0,37		2,6	0,55		2,6	0,55		2,6	0,61		2,6	0,49		2,6	0,47
	2,7	0,37		2,7	0,55		2,7	0,55		2,7	0,60		2,7	0,49		2,7	0,48
	2,8	0,37		2,8	0,54		2,8	0,54		2,8	0,59		2,8	0,48		2,8	0,48
	2,9	0,37		2,9	0,54		2,9	0,54		2,9	0,58		2,9	0,48		2,9	0,48
	3,0	0,37		3,0	0,54		3,0	0,54		3,0	0,57		3,0	0,48		3,0	0,48
	3,1	0,37		3,1	0,54		3,1	0,46		3,1	0,55		3,1	0,48		3,1	0,49
	3,2	0,33		3,2	0,47		3,2	0,41		3,2	0,42		3,2	0,44		3,2	0,44
	3,3	0,25		3,3	0,33		3,3	0,34		3,3	0,31		3,3	0,31		3,3	0,34
	3,4	0,16		3,4	0,25		3,4	0,27		3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,27
	3,5	0,16		3,5	0,26		3,5	0,28		3,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,28
	3,6	0,17		3,6	0,27		3,6	0,29		3,6	0,26		3,6	0,26		3,6	0,29
	3,7	0,15		3,7	0,24		3,7	0,25		3,7	0,22		3,7	0,23		3,7	0,27
	3,8	0,16		3,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,23		3,8	0,24		3,8	0,28
	3,9	0,16		3,9	0,26		3,9	0,27		3,9	0,24		3,9	0,25		3,9	0,29

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,0	0,17		4,0	0,26		4,0	0,28		4,0	0,25		4,0	0,26		4,0	0,30
	4,1	0,17		4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,25		4,1	0,27		4,1	0,31
	4,2	0,15		4,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,25		4,2	0,26		4,2	0,29
779	2,3	0,47	780	1,3	0,83	781	2,3	0,51	782	1,3	1,07	783	1,3	0,56	784	1,3	0,68
	2,4	0,40		1,4	0,72		2,4	0,43		1,4	0,89		1,4	0,50		1,4	0,60
	2,5	0,41		1,5	0,69		2,5	0,43		1,5	0,83		1,5	0,50		1,5	0,58
	2,6	0,41		1,6	0,68		2,6	0,44		1,6	0,79		1,6	0,49		1,6	0,58
	2,7	0,42		1,7	0,67		2,7	0,45		1,7	0,76		1,7	0,50		1,7	0,58
	2,8	0,43		1,8	0,67		2,8	0,46		1,8	0,74		1,8	0,50		1,8	0,58
	2,9	0,44		1,9	0,66		2,9	0,47		1,9	0,72		1,9	0,51		1,9	0,58
	3,0	0,45		2,0	0,66		3,0	0,47		2,0	0,70		2,0	0,51		2,0	0,58
	3,1	0,46		2,1	0,66		3,1	0,48		2,1	0,69		2,1	0,52		2,1	0,58
	3,2	0,42		2,2	0,66		3,2	0,44		2,2	0,68		2,2	0,52		2,2	0,59
	3,3	0,36		2,3	0,65		3,3	0,37		2,3	0,67		2,3	0,53		2,3	0,59
	3,4	0,30		2,4	0,53		3,4	0,28		2,4	0,55		2,4	0,45		2,4	0,48
	3,5	0,29		2,5	0,53		3,5	0,28		2,5	0,54		2,5	0,45		2,5	0,49
	3,6	0,30		2,6	0,53		3,6	0,28		2,6	0,53		2,6	0,46		2,6	0,49
	3,7	0,29		2,7	0,51		3,7	0,28		2,7	0,53		2,7	0,46		2,7	0,49
	3,8	0,30		2,8	0,51		3,8	0,29		2,8	0,53		2,8	0,47		2,8	0,50
	3,9	0,31		2,9	0,51		3,9	0,30		2,9	0,52		2,9	0,47		2,9	0,50
	4,0	0,32		3,0	0,51		4,0	0,30		3,0	0,52		3,0	0,48		3,0	0,49
	4,1	0,33		3,1	0,51		4,1	0,31		3,1	0,52		3,1	0,48		3,1	0,49
	4,2	0,30		3,2	0,45		4,2	0,28		3,2	0,40		3,2	0,42		3,2	0,43
	4,3	0,30		3,3	0,34		4,3	0,29		3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,33
	4,4	0,29		3,4	0,26		4,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,26		3,4	0,25
	4,5	0,29		3,5	0,26		4,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,26
	4,6	0,25		3,6	0,27		4,6	0,24		3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,27
	4,7	0,25		3,7	0,25		4,7	0,24		3,7	0,25		3,7	0,27		3,7	0,25
	4,8	0,26		3,8	0,26		4,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,28		3,8	0,26
	4,9	0,27		3,9	0,27		4,9	0,25		3,9	0,27		3,9	0,29		3,9	0,27
	5,0	0,27		4,0	0,27		5,0	0,26		4,0	0,28		4,0	0,30		4,0	0,28
	5,1	0,23		4,1	0,28		5,1	0,22		4,1	0,29		4,1	0,30		4,1	0,29
	5,2	0,24		4,2	0,27		5,2	0,23		4,2	0,29		4,2	0,29		4,2	0,28
785	1,3	1,45	786	1,3	1,00	787	2,3	0,42	788	1,3	1,18	789	1,3	0,48	790	3,1	0,37
	1,4	1,14		1,4	0,86		2,4	0,35		1,4	0,97		1,4	0,42		3,2	0,35
	1,5	1,06		1,5	0,82		2,5	0,36		1,5	0,90		1,5	0,42		3,3	0,33
	1,6	1,01		1,6	0,79		2,6	0,37		1,6	0,85		1,6	0,42		3,4	0,27
	1,7	0,97		1,7	0,77		2,7	0,38		1,7	0,81		1,7	0,42		3,5	0,28
	1,8	0,94		1,8	0,76		2,8	0,39		1,8	0,78		1,8	0,42		3,6	0,29
	1,9	0,91		1,9	0,75		2,9	0,39		1,9	0,76		1,9	0,43		3,7	0,30
	2,0	0,88		2,0	0,74		3,0	0,40		2,0	0,74		2,0	0,43		3,8	0,31
	2,1	0,86		2,1	0,73		3,1	0,41		2,1	0,72		2,1	0,44		3,9	0,32
	2,2	0,83		2,2	0,72		3,2	0,38		2,2	0,70		2,2	0,44		4,0	0,33
	2,3	0,81		2,3	0,71		3,3	0,29		2,3	0,68		2,3	0,45		4,1	0,34
	2,4	0,67		2,4	0,56		3,4	0,25		2,4	0,56		2,4	0,38		4,2	0,31
	2,5	0,65		2,5	0,55		3,5	0,26		2,5	0,55		2,5	0,39		4,3	0,32
	2,6	0,64		2,6	0,55		3,6	0,27		2,6	0,54		2,6	0,39		4,4	0,31
	2,7	0,62		2,7	0,54		3,7	0,27		2,7	0,53		2,7	0,40		4,5	0,30
	2,8	0,61		2,8	0,54		3,8	0,28		2,8	0,52		2,8	0,41		4,6	0,28
	2,9	0,60		2,9	0,54		3,9	0,29		2,9	0,52		2,9	0,41		4,7	0,29
	3,0	0,59		3,0	0,53		4,0	0,30		3,0	0,51		3,0	0,38		4,8	0,28
	3,1	0,59		3,1	0,53		4,1	0,31		3,1	0,51		3,1	0,39		4,9	0,29
	3,2	0,53		3,2	0,47		4,2	0,29		3,2	0,47		3,2	0,38		5,0	0,29
	3,3	0,35		3,3	0,32		4,3	0,30		3,3	0,39		3,3	0,31		5,1	0,26
	3,4	0,27		3,4	0,25		4,4	0,29		3,4	0,26		3,4	0,26		5,2	0,27
	3,5	0,27		3,5	0,26		4,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,27		5,3	0,27
	3,6	0,28		3,6	0,27		4,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,28		5,4	0,28
	3,7	0,23		3,7	0,24		4,7	0,27		3,7	0,24		3,7	0,27		5,5	0,28
	3,8	0,24		3,8	0,24		4,8	0,28		3,8	0,25		3,8	0,28		5,6	0,28
	3,9	0,25		3,9	0,25		4,9	0,29		3,9	0,26		3,9	0,29		5,7	0,28
	4,0	0,26		4,0	0,26		5,0	0,29		4,0	0,27		4,0	0,30		5,8	0,27
	4,1	0,27		4,1	0,27		5,1	0,26		4,1	0,28		4,1	0,31		5,9	0,26
	4,2	0,26		4,2	0,26		5,2	0,27		4,2	0,27		4,2	0,29		6,0	0,26
791	2,3	0,42	792	1,3	0,81	793	3,1	0,38	794	2,3	0,49	795	3,1	0,43	796	1,3	0,65
	2,4	0,36		1,4	0,69		3,2	0,36		2,4	0,41		3,2	0,39		1,4	0,57
	2,5	0,37		1,5	0,65		3,3	0,33		2,5	0,42		3,3	0,36		1,5	0,56
	2,6	0,38		1,6	0,63		3,4	0,27		2,6	0,43		3,4	0,28		1,6	0,55
	2,7	0,39		1,7	0,62		3,5	0,29		2,7	0,43		3,5	0,29		1,7	0,55
	2,8	0,39		1,8	0,61		3,6	0,30		2,8	0,44		3,6	0,30		1,8	0,55
	2,9	0,40		1,9	0,60		3,7	0,30		2,9	0,45		3,7	0,30		1,9	0,56
	3,0	0,41		2,0	0,60		3,8	0,31		3,0	0,45		3,8	0,31		2,0	0,56
	3,1	0,42		2,1	0,59		3,9	0,32		3,1	0,46		3,9	0,32		2,1	0,56
	3,2	0,39		2,2	0,59		4,0	0,33		3,2	0,41		4,0	0,33		2,2	0,56
	3,3	0,30		2,3	0,50		4,1	0,34		3,3	0,34		4,1	0,32		2,3	0,57
	3,4	0,27		2,4	0,46		4,2	0,32		3,4	0,26		4,2	0,31		2,4	0,47
	3,5	0,28		2,5	0,46		4,3	0,31		3,5	0,27		4,3	0,32		2,5	0,48



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,29		2,6	0,46		4,4	0,30		3,6	0,28		4,4	0,30		2,6	0,48
	3,7	0,28		2,7	0,46		4,5	0,31		3,7	0,27		4,5	0,31		2,7	0,48
	3,8	0,29		2,8	0,46		4,6	0,28		3,8	0,28		4,6	0,27		2,8	0,49
	3,9	0,30		2,9	0,46		4,7	0,28		3,9	0,29		4,7	0,27		2,9	0,49
	4,0	0,31		3,0	0,46		4,8	0,29		4,0	0,30		4,8	0,28		3,0	0,48
	4,1	0,32		3,1	0,47		4,9	0,30		4,1	0,31		4,9	0,28		3,1	0,48
	4,2	0,30		3,2	0,43		5,0	0,31		4,2	0,29		5,0	0,29		3,2	0,43
	4,3	0,31		3,3	0,32		5,1	0,27		4,3	0,30		5,1	0,25		3,3	0,33
	4,4	0,30		3,4	0,26		5,2	0,27		4,4	0,28		5,2	0,25		3,4	0,26
	4,5	0,31		3,5	0,27		5,3	0,28		4,5	0,29		5,3	0,26		3,5	0,26
	4,6	0,27		3,6	0,28		5,4	0,28		4,6	0,25		5,4	0,26		3,6	0,27
	4,7	0,28		3,7	0,26		5,5	0,29		4,7	0,26		5,5	0,27		3,7	0,26
	4,8	0,29		3,8	0,27		5,6	0,28		4,8	0,26		5,6	0,26		3,8	0,27
	4,9	0,29		3,9	0,28		5,7	0,28		4,9	0,27		5,7	0,27		3,9	0,28
	5,0	0,30		4,0	0,29		5,8	0,27		5,0	0,28		5,8	0,25		4,0	0,29
	5,1	0,27		4,1	0,30		5,9	0,26		5,1	0,26		5,9	0,24		4,1	0,30
	5,2	0,27		4,2	0,29		6,0	0,26		5,2	0,26		6,0	0,24		4,2	0,28
797	1,3	1,36	798	2,3	0,47	799	3,1	0,41	800	1,3	0,69	801	1,3	1,83	802	1,3	0,78
	1,4	1,12		2,4	0,39		3,2	0,38		1,4	0,61		1,4	1,39		1,4	0,68
	1,5	1,04		2,5	0,40		3,3	0,34		1,5	0,59		1,5	1,27		1,5	0,65
	1,6	0,98		2,6	0,41		3,4	0,28		1,6	0,58		1,6	1,19		1,6	0,64
	1,7	0,94		2,7	0,42		3,5	0,29		1,7	0,58		1,7	1,12		1,7	0,63
	1,8	0,90		2,8	0,43		3,6	0,30		1,8	0,58		1,8	1,06		1,8	0,62
	1,9	0,87		2,9	0,44		3,7	0,30		1,9	0,58		1,9	1,01		1,9	0,62
	2,0	0,85		3,0	0,45		3,8	0,31		2,0	0,58		2,0	0,97		2,0	0,62
	2,1	0,82		3,1	0,45		3,9	0,32		2,1	0,58		2,1	0,93		2,1	0,62
	2,2	0,80		3,2	0,42		4,0	0,33		2,2	0,58		2,2	0,90		2,2	0,61
	2,3	0,78		3,3	0,36		4,1	0,34		2,3	0,58		2,3	0,87		2,3	0,61
	2,4	0,63		3,4	0,28		4,2	0,31		2,4	0,48		2,4	0,72		2,4	0,51
	2,5	0,62		3,5	0,29		4,3	0,32		2,5	0,48		2,5	0,69		2,5	0,50
	2,6	0,61		3,6	0,30		4,4	0,31		2,6	0,49		2,6	0,67		2,6	0,50
	2,7	0,60		3,7	0,29		4,5	0,30		2,7	0,49		2,7	0,65		2,7	0,49
	2,8	0,59		3,8	0,30		4,6	0,28		2,8	0,49		2,8	0,64		2,8	0,49
	2,9	0,58		3,9	0,31		4,7	0,28		2,9	0,48		2,9	0,62		2,9	0,49
	3,0	0,57		4,0	0,32		4,8	0,29		3,0	0,48		3,0	0,61		3,0	0,49
	3,1	0,57		4,1	0,33		4,9	0,30		3,1	0,49		3,1	0,60		3,1	0,49
	3,2	0,51		4,2	0,30		5,0	0,30		3,2	0,44		3,2	0,55		3,2	0,44
	3,3	0,33		4,3	0,30		5,1	0,26		3,3	0,34		3,3	0,36		3,3	0,32
	3,4	0,27		4,4	0,29		5,2	0,27		3,4	0,26		3,4	0,31		3,4	0,26
	3,5	0,28		4,5	0,30		5,3	0,27		3,5	0,27		3,5	0,31		3,5	0,27
	3,6	0,29		4,6	0,25		5,4	0,28		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,28
	3,7	0,24		4,7	0,26		5,5	0,28		3,7	0,27		3,7	0,23		3,7	0,26
	3,8	0,25		4,8	0,27		5,6	0,28		3,8	0,28		3,8	0,24		3,8	0,27
	3,9	0,26		4,9	0,27		5,7	0,29		3,9	0,29		3,9	0,25		3,9	0,28
	4,0	0,27		5,0	0,27		5,8	0,27		4,0	0,29		4,0	0,26		4,0	0,29
	4,1	0,27		5,1	0,25		5,9	0,25		4,1	0,30		4,1	0,27		4,1	0,30
	4,2	0,27		5,2	0,25		6,0	0,26		4,2	0,29		4,2	0,27		4,2	0,29
803	2,3	0,47	804	3,1	0,44	805	2,3	0,51	806	1,2	2,10	807	1,3	0,67	808	3,1	0,40
	2,4	0,40		3,2	0,40		2,4	0,43		1,3	2,08		1,4	0,59		3,2	0,38
	2,5	0,41		3,3	0,36		2,5	0,44		1,4	1,61		1,5	0,57		3,3	0,35
	2,6	0,42		3,4	0,29		2,6	0,45		1,5	1,45		1,6	0,56		3,4	0,29
	2,7	0,43		3,5	0,30		2,7	0,46		1,6	1,33		1,7	0,56		3,5	0,30
	2,8	0,44		3,6	0,31		2,8	0,47		1,7	1,24		1,8	0,56		3,6	0,31
	2,9	0,45		3,7	0,31		2,9	0,47		1,8	1,16		1,9	0,56		3,7	0,31
	3,0	0,46		3,8	0,31		3,0	0,48		1,9	1,10		2,0	0,56		3,8	0,32
	3,1	0,47		3,9	0,32		3,1	0,49		2,0	1,05		2,1	0,56		3,9	0,32
	3,2	0,43		4,0	0,33		3,2	0,43		2,1	1,00		2,2	0,56		4,0	0,33
	3,3	0,38		4,1	0,34		3,3	0,36		2,2	0,96		2,3	0,56		4,1	0,34
	3,4	0,28		4,2	0,30		3,4	0,28		2,3	0,92		2,4	0,45		4,2	0,31
	3,5	0,29		4,3	0,31		3,5	0,29		2,4	0,75		2,5	0,46		4,3	0,32
	3,6	0,30		4,4	0,30		3,6	0,30		2,5	0,72		2,6	0,46		4,4	0,32
	3,7	0,30		4,5	0,31		3,7	0,29		2,6	0,70		2,7	0,46		4,5	0,32
	3,8	0,31		4,6	0,27		3,8	0,29		2,7	0,68		2,8	0,46		4,6	0,29
	3,9	0,32		4,7	0,28		3,9	0,30		2,8	0,66		2,9	0,47		4,7	0,30
	4,0	0,33		4,8	0,28		4,0	0,31		2,9	0,64		3,0	0,46		4,8	0,31
	4,1	0,33		4,9	0,29		4,1	0,31		3,0	0,63		3,1	0,46		4,9	0,31
	4,2	0,29		5,0	0,28		4,2	0,29		3,1	0,61		3,2	0,42		5,0	0,32
	4,3	0,30		5,1	0,24		4,3	0,30		3,2	0,56		3,3	0,33		5,1	0,26
	4,4	0,29		5,2	0,25		4,4	0,28		3,3	0,37		3,4	0,26		5,2	0,27
	4,5	0,29		5,3	0,26		4,5	0,29		3,4	0,32		3,5	0,27		5,3	0,27
	4,6	0,25		5,4	0,26		4,6	0,25		3,5	0,32		3,6	0,27		5,4	0,28
	4,7	0,26		5,5	0,26		4,7	0,25		3,6	0,32		3,7	0,26		5,5	0,28
	4,8	0,26		5,6	0,26		4,8	0,26		3,7	0,22		3,8	0,27		5,6	0,28
	4,9	0,27		5,7	0,27		4,9	0,26		3,8	0,23		3,9	0,28		5,7	0,29
	5,0	0,28		5,8	0,26		5,0	0,27		3,9	0,24		4,0	0,29		5,8	0,27
	5,1	0,23		5,9	0,24		5,1	0,24		4,0	0,25		4,1	0,29		5,9	0,25
	5,2	0,24		6,0	0,24		5,2	0,25		4,1	0,26		4,2	0,28		6,0	0,25

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
809	1,3	1,08	810	3,1	0,45	811	4,1	0,38	812	3,1	0,43	813	2,3	0,49	814	1,3	1,00
	1,4	0,91		3,2	0,41		4,2	0,35		3,2	0,40		2,4	0,42		1,4	0,85
	1,5	0,85		3,3	0,35		4,3	0,36		3,3	0,38		2,5	0,43		1,5	0,80
	1,6	0,82		3,4	0,28		4,4	0,35		3,4	0,31		2,6	0,44		1,6	0,77
	1,7	0,79		3,5	0,29		4,5	0,36		3,5	0,32		2,7	0,44		1,7	0,75
	1,8	0,77		3,6	0,30		4,6	0,32		3,6	0,33		2,8	0,45		1,8	0,73
	1,9	0,75		3,7	0,29		4,7	0,32		3,7	0,34		2,9	0,46		1,9	0,72
	2,0	0,73		3,8	0,30		4,8	0,33		3,8	0,35		3,0	0,47		2,0	0,70
	2,1	0,72		3,9	0,31		4,9	0,34		3,9	0,36		3,1	0,48		2,1	0,69
	2,2	0,71		4,0	0,32		5,0	0,34		4,0	0,37		3,2	0,43		2,2	0,68
	2,3	0,70		4,1	0,33		5,1	0,27		4,1	0,38		3,3	0,37		2,3	0,65
	2,4	0,57		4,2	0,31		5,2	0,28		4,2	0,35		3,4	0,29		2,4	0,52
	2,5	0,56		4,3	0,32		5,3	0,28		4,3	0,36		3,5	0,29		2,5	0,52
	2,6	0,55		4,4	0,31		5,4	0,29		4,4	0,34		3,6	0,30		2,6	0,51
	2,7	0,52		4,5	0,32		5,5	0,28		4,5	0,35		3,7	0,30		2,7	0,51
	2,8	0,52		4,6	0,29		5,6	0,28		4,6	0,30		3,8	0,31		2,8	0,51
	2,9	0,51		4,7	0,29		5,7	0,28		4,7	0,28		3,9	0,32		2,9	0,50
	3,0	0,51		4,8	0,30		5,8	0,25		4,8	0,28		4,0	0,33		3,0	0,50
	3,1	0,51		4,9	0,31		5,9	0,23		4,9	0,29		4,1	0,33		3,1	0,50
	3,2	0,46		5,0	0,31		6,0	0,23		5,0	0,29		4,2	0,31		3,2	0,46
	3,3	0,32		5,1	0,27		6,1	0,23		5,1	0,26		4,3	0,32		3,3	0,32
	3,4	0,26		5,2	0,28		6,2	0,20		5,2	0,26		4,4	0,30		3,4	0,27
	3,5	0,27		5,3	0,29		6,3	0,21		5,3	0,27		4,5	0,31		3,5	0,28
	3,6	0,28		5,4	0,29		6,4	0,21		5,4	0,27		4,6	0,27		3,6	0,28
	3,7	0,25		5,5	0,29		6,5	0,21		5,5	0,28		4,7	0,28		3,7	0,25
	3,8	0,26		5,6	0,29		6,6	0,21		5,6	0,27		4,8	0,28		3,8	0,26
	3,9	0,27		5,7	0,28		6,7	0,22		5,7	0,28		4,9	0,28		3,9	0,27
	4,0	0,27		5,8	0,26		6,8	0,18		5,8	0,26		5,0	0,29		4,0	0,28
	4,1	0,28		5,9	0,25		6,9	0,17		5,9	0,24		5,1	0,27		4,1	0,29
	4,2	0,28		6,0	0,26		7,0	0,18		6,0	0,24		5,2	0,27		4,2	0,29
815	3,1	0,40	816	2,3	0,49	817	3,1	0,45	818	3,1	0,46	819	3,1	0,42	820	3,1	0,42
	3,2	0,38		2,4	0,42		3,2	0,41		3,2	0,41		3,2	0,39		3,2	0,39
	3,3	0,37		2,5	0,43		3,3	0,37		3,3	0,37		3,3	0,35		3,3	0,38
	3,4	0,31		2,6	0,44		3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,29		3,4	0,31
	3,5	0,33		2,7	0,44		3,5	0,32		3,5	0,32		3,5	0,30		3,5	0,32
	3,6	0,34		2,8	0,45		3,6	0,33		3,6	0,33		3,6	0,31		3,6	0,34
	3,7	0,35		2,9	0,46		3,7	0,33		3,7	0,33		3,7	0,31		3,7	0,34
	3,8	0,36		3,0	0,46		3,8	0,34		3,8	0,34		3,8	0,32		3,8	0,35
	3,9	0,37		3,1	0,47		3,9	0,35		3,9	0,35		3,9	0,33		3,9	0,36
	4,0	0,38		3,2	0,41		4,0	0,36		4,0	0,36		4,0	0,33		4,0	0,37
	4,1	0,39		3,3	0,34		4,1	0,37		4,1	0,37		4,1	0,33		4,1	0,38
	4,2	0,36		3,4	0,27		4,2	0,36		4,2	0,34		4,2	0,31		4,2	0,36
	4,3	0,37		3,5	0,28		4,3	0,35		4,3	0,35		4,3	0,32		4,3	0,37
	4,4	0,35		3,6	0,28		4,4	0,31		4,4	0,32		4,4	0,30		4,4	0,34
	4,5	0,35		3,7	0,27		4,5	0,32		4,5	0,32		4,5	0,31		4,5	0,35
	4,6	0,30		3,8	0,28		4,6	0,27		4,6	0,27		4,6	0,26		4,6	0,29
	4,7	0,30		3,9	0,29		4,7	0,28		4,7	0,27		4,7	0,27		4,7	0,30
	4,8	0,30		4,0	0,30		4,8	0,28		4,8	0,27		4,8	0,28		4,8	0,30
	4,9	0,31		4,1	0,31		4,9	0,28		4,9	0,28		4,9	0,28		4,9	0,31
	5,0	0,31		4,2	0,30		5,0	0,29		5,0	0,28		5,0	0,29		5,0	0,32
	5,1	0,27		4,3	0,30		5,1	0,26		5,1	0,26		5,1	0,25		5,1	0,27
	5,2	0,27		4,4	0,28		5,2	0,26		5,2	0,27		5,2	0,26		5,2	0,27
	5,3	0,27		4,5	0,28		5,3	0,26		5,3	0,27		5,3	0,26		5,3	0,27
	5,4	0,27		4,6	0,24		5,4	0,27		5,4	0,26		5,4	0,27		5,4	0,28
	5,5	0,28		4,7	0,25		5,5	0,27		5,5	0,27		5,5	0,27		5,5	0,28
	5,6	0,26		4,8	0,25		5,6	0,25		5,6	0,25		5,6	0,26		5,6	0,26
	5,7	0,27		4,9	0,26		5,7	0,26		5,7	0,25		5,7	0,26		5,7	0,27
	5,8	0,24		5,0	0,27		5,8	0,22		5,8	0,22		5,8	0,23		5,8	0,23
	5,9	0,23		5,1	0,25		5,9	0,22		5,9	0,22		5,9	0,22		5,9	0,22
	6,0	0,23		5,2	0,26		6,0	0,22		6,0	0,22		6,0	0,23		6,0	0,22
821	1,3	0,66	822	3,1	0,49	823	1,3	0,80	824	1,3	0,71	825	2,3	0,53	826	1,3	0,54
	1,4	0,59		3,2	0,45		1,4	0,70		1,4	0,64		2,4	0,45		1,4	0,48
	1,5	0,58		3,3	0,40		1,5	0,67		1,5	0,63		2,5	0,46		1,5	0,48
	1,6	0,58		3,4	0,32		1,6	0,66		1,6	0,63		2,6	0,47		1,6	0,47
	1,7	0,59		3,5	0,33		1,7	0,65		1,7	0,63		2,7	0,48		1,7	0,48
	1,8	0,59		3,6	0,34		1,8	0,64		1,8	0,63		2,8	0,49		1,8	0,48
	1,9	0,60		3,7	0,32		1,9	0,64		1,9	0,64		2,9	0,50		1,9	0,49
	2,0	0,61		3,8	0,33		2,0	0,63		2,0	0,64		3,0	0,51		2,0	0,50
	2,1	0,62		3,9	0,33		2,1	0,63		2,1	0,65		3,1	0,52		2,1	0,50
	2,2	0,62		4,0	0,34		2,2	0,63		2,2	0,65		3,2	0,46		2,2	0,51
	2,3	0,63		4,1	0,35		2,3	0,63		2,3	0,66		3,3	0,40		2,3	0,51
	2,4	0,52		4,2	0,32		2,4	0,50		2,4	0,55		3,4	0,31		2,4	0,43
	2,5	0,53		4,3	0,33		2,5	0,50		2,5	0,56		3,5	0,32		2,5	0,44
	2,6	0,53		4,4	0,31		2,6	0,50		2,6	0,56		3,6	0,33		2,6	0,44
	2,7	0,54		4,5	0,31		2,7	0,50		2,7	0,56		3,7	0,32		2,7	0,45
	2,8	0,55		4,6	0,27		2,8	0,50		2,8	0,57		3,8	0,31		2,8	0,46

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,9	0,55		4,7	0,28		2,9	0,50		2,9	0,57		3,9	0,32		2,9	0,46
	3,0	0,56		4,8	0,28		3,0	0,48		3,0	0,54		4,0	0,33		3,0	0,47
	3,1	0,52		4,9	0,29		3,1	0,48		3,1	0,54		4,1	0,32		3,1	0,47
	3,2	0,47		5,0	0,30		3,2	0,43		3,2	0,50		4,2	0,31		3,2	0,42
	3,3	0,37		5,1	0,26		3,3	0,32		3,3	0,38		4,3	0,31		3,3	0,35
	3,4	0,30		5,2	0,26		3,4	0,23		3,4	0,30		4,4	0,29		3,4	0,27
	3,5	0,31		5,3	0,26		3,5	0,24		3,5	0,31		4,5	0,30		3,5	0,28
	3,6	0,32		5,4	0,27		3,6	0,25		3,6	0,32		4,6	0,25		3,6	0,29
	3,7	0,31		5,5	0,27		3,7	0,22		3,7	0,30		4,7	0,26		3,7	0,28
	3,8	0,31		5,6	0,26		3,8	0,23		3,8	0,31		4,8	0,26		3,8	0,29
	3,9	0,32		5,7	0,27		3,9	0,24		3,9	0,32		4,9	0,27		3,9	0,30
	4,0	0,32		5,8	0,24		4,0	0,25		4,0	0,33		5,0	0,28		4,0	0,31
	4,1	0,32		5,9	0,22		4,1	0,25		4,1	0,33		5,1	0,25		4,1	0,32
	4,2	0,31		6,0	0,23		4,2	0,24		4,2	0,31		5,2	0,25		4,2	0,31
827	3,1	0,43	828	2,3	0,48	829	3,1	0,47	830	1,3	0,69	831	3,1	0,45	832	1,3	0,98
	3,2	0,40		2,4	0,41		3,2	0,43		1,4	0,62		3,2	0,41		1,4	0,86
	3,3	0,37		2,5	0,42		3,3	0,38		1,5	0,61		3,3	0,38		1,5	0,83
	3,4	0,30		2,6	0,43		3,4	0,30		1,6	0,61		3,4	0,30		1,6	0,82
	3,5	0,31		2,7	0,44		3,5	0,31		1,7	0,61		3,5	0,32		1,7	0,81
	3,6	0,32		2,8	0,45		3,6	0,32		1,8	0,62		3,6	0,33		1,8	0,81
	3,7	0,32		2,9	0,46		3,7	0,32		1,9	0,62		3,7	0,33		1,9	0,81
	3,8	0,33		3,0	0,46		3,8	0,33		2,0	0,63		3,8	0,34		2,0	0,81
	3,9	0,34		3,1	0,47		3,9	0,34		2,1	0,64		3,9	0,35		2,1	0,80
	4,0	0,35		3,2	0,42		4,0	0,34		2,2	0,64		4,0	0,36		2,2	0,80
	4,1	0,36		3,3	0,36		4,1	0,35		2,3	0,65		4,1	0,37		2,3	0,80
	4,2	0,33		3,4	0,28		4,2	0,32		2,4	0,53		4,2	0,33		2,4	0,66
	4,3	0,34		3,5	0,29		4,3	0,32		2,5	0,54		4,3	0,34		2,5	0,66
	4,4	0,32		3,6	0,30		4,4	0,30		2,6	0,55		4,4	0,32		2,6	0,66
	4,5	0,32		3,7	0,30		4,5	0,31		2,7	0,55		4,5	0,33		2,7	0,65
	4,6	0,27		3,8	0,31		4,6	0,27		2,8	0,56		4,6	0,29		2,8	0,65
	4,7	0,28		3,9	0,30		4,7	0,27		2,9	0,56		4,7	0,30		2,9	0,65
	4,8	0,29		4,0	0,31		4,8	0,28		3,0	0,56		4,8	0,30		3,0	0,58
	4,9	0,29		4,1	0,32		4,9	0,29		3,1	0,54		4,9	0,30		3,1	0,58
	5,0	0,30		4,2	0,31		5,0	0,29		3,2	0,48		5,0	0,31		3,2	0,50
	5,1	0,27		4,3	0,31		5,1	0,26		3,3	0,38		5,1	0,27		3,3	0,35
	5,2	0,28		4,4	0,29		5,2	0,26		3,4	0,30		5,2	0,27		3,4	0,28
	5,3	0,28		4,5	0,30		5,3	0,26		3,5	0,30		5,3	0,28		3,5	0,29
	5,4	0,28		4,6	0,26		5,4	0,27		3,6	0,31		5,4	0,27		3,6	0,29
	5,5	0,29		4,7	0,26		5,5	0,27		3,7	0,30		5,5	0,28		3,7	0,27
	5,6	0,28		4,8	0,27		5,6	0,27		3,8	0,31		5,6	0,27		3,8	0,28
	5,7	0,28		4,9	0,28		5,7	0,27		3,9	0,32		5,7	0,27		3,9	0,28
	5,8	0,26		5,0	0,28		5,8	0,25		4,0	0,31		5,8	0,25		4,0	0,29
	5,9	0,25		5,1	0,26		5,9	0,24		4,1	0,31		5,9	0,24		4,1	0,30
	6,0	0,26		5,2	0,27		6,0	0,25		4,2	0,29		6,0	0,25		4,2	0,28
833	1,3	1,74	834	1,3	1,81	835	1,3	2,00	836	1,3	3,22	837	1,3	1,86	838	1,3	0,70
	1,4	1,43		1,4	1,48		1,4	1,67		1,4	2,45		1,4	1,54		1,4	0,62
	1,5	1,35		1,5	1,40		1,5	1,55		1,5	2,28		1,5	1,43		1,5	0,61
	1,6	1,30		1,6	1,34		1,6	1,47		1,6	2,14		1,6	1,36		1,6	0,60
	1,7	1,26		1,7	1,30		1,7	1,41		1,7	2,03		1,7	1,30		1,7	0,61
	1,8	1,23		1,8	1,26		1,8	1,36		1,8	1,93		1,8	1,25		1,8	0,61
	1,9	1,20		1,9	1,23		1,9	1,31		1,9	1,84		1,9	1,21		1,9	0,61
	2,0	1,17		2,0	1,20		2,0	1,28		2,0	1,76		2,0	1,17		2,0	0,62
	2,1	1,14		2,1	1,17		2,1	1,24		2,1	1,69		2,1	1,14		2,1	0,62
	2,2	1,12		2,2	1,15		2,2	1,21		2,2	1,62		2,2	1,11		2,2	0,63
	2,3	1,10		2,3	1,12		2,3	1,17		2,3	1,56		2,3	1,08		2,3	0,63
	2,4	0,91		2,4	0,94		2,4	0,95		2,4	1,23		2,4	0,88		2,4	0,53
	2,5	0,89		2,5	0,92		2,5	0,92		2,5	1,18		2,5	0,86		2,5	0,53
	2,6	0,87		2,6	0,90		2,6	0,90		2,6	1,13		2,6	0,84		2,6	0,54
	2,7	0,81		2,7	0,88		2,7	0,88		2,7	1,06		2,7	0,82		2,7	0,54
	2,8	0,79		2,8	0,82		2,8	0,86		2,8	1,02		2,8	0,80		2,8	0,55
	2,9	0,77		2,9	0,80		2,9	0,82		2,9	0,98		2,9	0,79		2,9	0,55
	3,0	0,76		3,0	0,79		3,0	0,80		3,0	0,95		3,0	0,77		3,0	0,52
	3,1	0,68		3,1	0,77		3,1	0,78		3,1	0,92		3,1	0,76		3,1	0,52
	3,2	0,62		3,2	0,63		3,2	0,67		3,2	0,81		3,2	0,64		3,2	0,48
	3,3	0,39		3,3	0,40		3,3	0,38		3,3	0,53		3,3	0,45		3,3	0,38
	3,4	0,28		3,4	0,27		3,4	0,28		3,4	0,41		3,4	0,30		3,4	0,30
	3,5	0,29		3,5	0,28		3,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,30		3,5	0,31
	3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,27		3,6	0,31		3,6	0,32
	3,7	0,23		3,7	0,22		3,7	0,22		3,7	0,17		3,7	0,23		3,7	0,30
	3,8	0,23		3,8	0,23		3,8	0,22		3,8	0,18		3,8	0,24		3,8	0,31
	3,9	0,24		3,9	0,24		3,9	0,23		3,9	0,19		3,9	0,24		3,9	0,32
	4,0	0,25		4,0	0,25		4,0	0,24		4,0	0,19		4,0	0,25		4,0	0,33
	4,1	0,26		4,1	0,25		4,1	0,25		4,1	0,20		4,1	0,26		4,1	0,34
	4,2	0,24		4,2	0,23		4,2	0,23		4,2	0,19		4,2	0,24		4,2	0,30
839	2,3	0,52	840	3,1	0,22	841	3,1	0,31	842	4,0	0,19	843	2,3	0,47	844	2,3	0,41
	2,4	0,44		3,2	0,18		3,2	0,28		4,1	0,18		2,4	0,39		2,4	0,35

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,5	0,45		3,3	0,19		3,3	0,25		4,2	0,17		2,5	0,40		2,5	0,36
	2,6	0,46		3,4	0,19		3,4	0,19		4,3	0,17		2,6	0,40		2,6	0,37
	2,7	0,47		3,5	0,15		3,5	0,19		4,4	0,17		2,7	0,41		2,7	0,38
	2,8	0,48		3,6	0,15		3,6	0,20		4,5	0,17		2,8	0,41		2,8	0,38
	2,9	0,49		3,7	0,16		3,7	0,20		4,6	0,16		2,9	0,41		2,9	0,39
	3,0	0,50		3,8	0,16		3,8	0,20		4,7	0,16		3,0	0,42		3,0	0,39
	3,1	0,51		3,9	0,17		3,9	0,21		4,8	0,17		3,1	0,42		3,1	0,40
	3,2	0,46		4,0	0,17		4,0	0,21		4,9	0,17		3,2	0,36		3,2	0,34
	3,3	0,40		4,1	0,17		4,1	0,22		5,0	0,17		3,3	0,29		3,3	0,29
	3,4	0,33		4,2	0,16		4,2	0,19		5,1	0,15		3,4	0,21		3,4	0,21
	3,5	0,31		4,3	0,16		4,3	0,19		5,2	0,13		3,5	0,22		3,5	0,22
	3,6	0,32		4,4	0,15		4,4	0,18		5,3	0,14		3,6	0,22		3,6	0,23
	3,7	0,32		4,5	0,15		4,5	0,18		5,4	0,14		3,7	0,20		3,7	0,22
	3,8	0,33		4,6	0,13		4,6	0,15		5,5	0,14		3,8	0,21		3,8	0,23
	3,9	0,34		4,7	0,13		4,7	0,16		5,6	0,14		3,9	0,21		3,9	0,22
	4,0	0,35		4,8	0,14		4,8	0,16		5,7	0,14		4,0	0,22		4,0	0,23
	4,1	0,35		4,9	0,14		4,9	0,16		5,8	0,14		4,1	0,22		4,1	0,24
	4,2	0,33		5,0	0,14		5,0	0,17		5,9	0,12		4,2	0,21		4,2	0,22
	4,3	0,33		5,1	0,14		5,1	0,13		6,0	0,13		4,3	0,21		4,3	0,23
	4,4	0,31		5,2	0,12		5,2	0,14		6,1	0,12		4,4	0,19		4,4	0,20
	4,5	0,32		5,3	0,13		5,3	0,14		6,2	0,11		4,5	0,19		4,5	0,20
	4,6	0,27		5,4	0,13		5,4	0,14		6,3	0,11		4,6	0,15		4,6	0,16
	4,7	0,27		5,5	0,13		5,5	0,14		6,4	0,11		4,7	0,15		4,7	0,16
	4,8	0,28		5,6	0,13		5,6	0,14		6,5	0,12		4,8	0,16		4,8	0,16
	4,9	0,28		5,7	0,13		5,7	0,14		6,6	0,12		4,9	0,16		4,9	0,16
	5,0	0,28		5,8	0,13		5,8	0,13		6,7	0,12		5,0	0,17		5,0	0,16
	5,1	0,25		5,9	0,12		5,9	0,12		6,8	0,11		5,1	0,15		5,1	0,15
	5,2	0,26		6,0	0,13		6,0	0,13		6,9	0,11		5,2	0,15		5,2	0,15
845	3,1	0,29	846	1,3	0,42	847	1,3	0,86	848	2,3	0,46	849	2,3	0,51	850	4,0	0,19
	3,2	0,27		1,4	0,37		1,4	0,74		2,4	0,39		2,4	0,43		4,1	0,18
	3,3	0,24		1,5	0,36		1,5	0,70		2,5	0,40		2,5	0,43		4,2	0,17
	3,4	0,19		1,6	0,36		1,6	0,68		2,6	0,41		2,6	0,44		4,3	0,18
	3,5	0,20		1,7	0,36		1,7	0,67		2,7	0,42		2,7	0,44		4,4	0,18
	3,6	0,20		1,8	0,37		1,8	0,66		2,8	0,42		2,8	0,45		4,5	0,17
	3,7	0,20		1,9	0,37		1,9	0,65		2,9	0,43		2,9	0,45		4,6	0,16
	3,8	0,21		2,0	0,37		2,0	0,64		3,0	0,43		3,0	0,46		4,7	0,17
	3,9	0,22		2,1	0,38		2,1	0,63		3,1	0,44		3,1	0,46		4,8	0,17
	4,0	0,22		2,2	0,38		2,2	0,62		3,2	0,38		3,2	0,39		4,9	0,17
	4,1	0,23		2,3	0,38		2,3	0,62		3,3	0,32		3,3	0,32		5,0	0,18
	4,2	0,20		2,4	0,31		2,4	0,49		3,4	0,24		3,4	0,23		5,1	0,16
	4,3	0,20		2,5	0,32		2,5	0,48		3,5	0,25		3,5	0,24		5,2	0,13
	4,4	0,19		2,6	0,32		2,6	0,48		3,6	0,26		3,6	0,24		5,3	0,14
	4,5	0,19		2,7	0,32		2,7	0,47		3,7	0,25		3,7	0,23		5,4	0,14
	4,6	0,16		2,8	0,32		2,8	0,45		3,8	0,25		3,8	0,23		5,5	0,14
	4,7	0,16		2,9	0,33		2,9	0,44		3,9	0,25		3,9	0,24		5,6	0,14
	4,8	0,16		3,0	0,33		3,0	0,44		4,0	0,26		4,0	0,25		5,7	0,14
	4,9	0,17		3,1	0,33		3,1	0,43		4,1	0,27		4,1	0,25		5,8	0,14
	5,0	0,17		3,2	0,30		3,2	0,38		4,2	0,25		4,2	0,24		5,9	0,12
	5,1	0,14		3,3	0,24		3,3	0,26		4,3	0,26		4,3	0,25		6,0	0,12
	5,2	0,14		3,4	0,17		3,4	0,19		4,4	0,23		4,4	0,21		6,1	0,12
	5,3	0,14		3,5	0,16		3,5	0,19		4,5	0,23		4,5	0,22		6,2	0,11
	5,4	0,14		3,6	0,17		3,6	0,20		4,6	0,18		4,6	0,18		6,3	0,11
	5,5	0,14		3,7	0,16		3,7	0,17		4,7	0,19		4,7	0,18		6,4	0,11
	5,6	0,14		3,8	0,17		3,8	0,17		4,8	0,18		4,8	0,19		6,5	0,12
	5,7	0,14		3,9	0,17		3,9	0,18		4,9	0,19		4,9	0,19		6,6	0,12
	5,8	0,13		4,0	0,18		4,0	0,19		5,0	0,19		5,0	0,20		6,7	0,12
	5,9	0,12		4,1	0,18		4,1	0,19		5,1	0,17		5,1	0,18		6,8	0,12
	6,0	0,13		4,2	0,16		4,2	0,18		5,2	0,18		5,2	0,18		6,9	0,10
851	3,1	0,20	852	3,1	0,22	853	3,1	0,22	854	1,3	0,81	855	1,3	0,75	856	1,3	1,77
	3,2	0,17		3,2	0,16		3,2	0,15		1,4	0,69		1,4	0,64		1,4	1,38
	3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,16		1,5	0,65		1,5	0,61		1,5	1,28
	3,4	0,15		3,4	0,14		3,4	0,15		1,6	0,63		1,6	0,59		1,6	1,21
	3,5	0,15		3,5	0,13		3,5	0,12		1,7	0,61		1,7	0,58		1,7	1,15
	3,6	0,15		3,6	0,13		3,6	0,13		1,8	0,59		1,8	0,57		1,8	1,09
	3,7	0,16		3,7	0,14		3,7	0,13		1,9	0,58		1,9	0,56		1,9	1,05
	3,8	0,16		3,8	0,14		3,8	0,14		2,0	0,57		2,0	0,55		2,0	1,01
	3,9	0,17		3,9	0,15		3,9	0,14		2,1	0,56		2,1	0,54		2,1	0,97
	4,0	0,17		4,0	0,15		4,0	0,15		2,2	0,55		2,2	0,53		2,2	0,93
	4,1	0,16		4,1	0,14		4,1	0,14		2,3	0,54		2,3	0,53		2,3	0,90
	4,2	0,16		4,2	0,14		4,2	0,13		2,4	0,44		2,4	0,42		2,4	0,71
	4,3	0,16		4,3	0,14		4,3	0,14		2,5	0,43		2,5	0,41		2,5	0,69
	4,4	0,16		4,4	0,13		4,4	0,12		2,6	0,42		2,6	0,41		2,6	0,66
	4,5	0,15		4,5	0,13		4,5	0,13		2,7	0,42		2,7	0,40		2,7	0,64
	4,6	0,13		4,6	0,11		4,6	0,11		2,8	0,41		2,8	0,40		2,8	0,62
	4,7	0,14		4,7	0,12		4,7	0,11		2,9	0,38		2,9	0,37		2,9	0,60
	4,8	0,14		4,8	0,12		4,8	0,11		3,0	0,38		3,0	0,37		3,0	0,58
	4,9	0,14		4,9	0,12		4,9	0,12		3,1	0,37		3,1	0,36		3,1	0,56

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,0	0,15		5,0	0,13		5,0	0,12		3,2	0,32		3,2	0,31		3,2	0,50
	5,1	0,13		5,1	0,12		5,1	0,12		3,3	0,20		3,3	0,20		3,3	0,28
	5,2	0,13		5,2	0,12		5,2	0,12		3,4	0,14		3,4	0,14		3,4	0,19
	5,3	0,13		5,3	0,12		5,3	0,12		3,5	0,14		3,5	0,15		3,5	0,19
	5,4	0,13		5,4	0,13		5,4	0,12		3,6	0,14		3,6	0,15		3,6	0,19
	5,5	0,14		5,5	0,13		5,5	0,12		3,7	0,12		3,7	0,13		3,7	0,13
	5,6	0,14		5,6	0,13		5,6	0,12		3,8	0,12		3,8	0,13		3,8	0,13
	5,7	0,13		5,7	0,12		5,7	0,12		3,9	0,13		3,9	0,13		3,9	0,14
	5,8	0,13		5,8	0,12		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,14		4,0	0,15
	5,9	0,12		5,9	0,12		5,9	0,12		4,1	0,14		4,1	0,14		4,1	0,15
	6,0	0,13		6,0	0,12		6,0	0,12		4,2	0,13		4,2	0,14		4,2	0,15
857	1,3	0,49	858	3,1	0,19	859	1,3	1,89	860	1,3	0,97	861	1,3	0,98	862	3,1	0,42
	1,4	0,43		3,2	0,16		1,4	1,53		1,4	0,83		1,4	0,84		3,2	0,39
	1,5	0,41		3,3	0,16		1,5	1,40		1,5	0,78		1,5	0,80		3,3	0,34
	1,6	0,41		3,4	0,16		1,6	1,30		1,6	0,75		1,6	0,77		3,4	0,27
	1,7	0,40		3,5	0,13		1,7	1,22		1,7	0,73		1,7	0,76		3,5	0,28
	1,8	0,40		3,6	0,13		1,8	1,16		1,8	0,71		1,8	0,74		3,6	0,29
	1,9	0,40		3,7	0,14		1,9	1,10		1,9	0,70		1,9	0,73		3,7	0,29
	2,0	0,40		3,8	0,14		2,0	1,05		2,0	0,68		2,0	0,72		3,8	0,29
	2,1	0,40		3,9	0,15		2,1	1,01		2,1	0,67		2,1	0,71		3,9	0,30
	2,2	0,40		4,0	0,15		2,2	0,97		2,2	0,66		2,2	0,70		4,0	0,30
	2,3	0,40		4,1	0,15		2,3	0,93		2,3	0,64		2,3	0,69		4,1	0,31
	2,4	0,32		4,2	0,14		2,4	0,73		2,4	0,51		2,4	0,57		4,2	0,28
	2,5	0,32		4,3	0,15		2,5	0,70		2,5	0,50		2,5	0,56		4,3	0,29
	2,6	0,32		4,4	0,14		2,6	0,67		2,6	0,49		2,6	0,53		4,4	0,27
	2,7	0,32		4,5	0,14		2,7	0,65		2,7	0,46		2,7	0,52		4,5	0,28
	2,8	0,32		4,6	0,12		2,8	0,62		2,8	0,45		2,8	0,52		4,6	0,23
	2,9	0,32		4,7	0,12		2,9	0,60		2,9	0,44		2,9	0,51		4,7	0,24
	3,0	0,32		4,8	0,13		3,0	0,58		3,0	0,44		3,0	0,51		4,8	0,24
	3,1	0,32		4,9	0,13		3,1	0,56		3,1	0,43		3,1	0,50		4,9	0,25
	3,2	0,29		5,0	0,13		3,2	0,50		3,2	0,38		3,2	0,44		5,0	0,25
	3,3	0,22		5,1	0,13		3,3	0,28		3,3	0,24		3,3	0,29		5,1	0,21
	3,4	0,15		5,2	0,12		3,4	0,20		3,4	0,17		3,4	0,22		5,2	0,22
	3,5	0,15		5,3	0,12		3,5	0,20		3,5	0,17		3,5	0,22		5,3	0,22
	3,6	0,15		5,4	0,12		3,6	0,20		3,6	0,18		3,6	0,23		5,4	0,22
	3,7	0,14		5,5	0,12		3,7	0,12		3,7	0,14		3,7	0,20		5,5	0,23
	3,8	0,14		5,6	0,12		3,8	0,13		3,8	0,15		3,8	0,20		5,6	0,22
	3,9	0,15		5,7	0,12		3,9	0,13		3,9	0,16		3,9	0,21		5,7	0,22
	4,0	0,15		5,8	0,12		4,0	0,14		4,0	0,16		4,0	0,21		5,8	0,20
	4,1	0,16		5,9	0,11		4,1	0,14		4,1	0,16		4,1	0,22		5,9	0,19
	4,2	0,14		6,0	0,12		4,2	0,14		4,2	0,16		4,2	0,21		6,0	0,19
863	1,3	0,66	864	3,1	0,42	865	3,1	0,38	866	3,1	0,39	867	2,3	0,50	868	1,3	2,21
	1,4	0,59		3,2	0,39		3,2	0,37		3,2	0,38		2,4	0,41		1,4	1,74
	1,5	0,57		3,3	0,35		3,3	0,36		3,3	0,36		2,5	0,42		1,5	1,59
	1,6	0,57		3,4	0,27		3,4	0,30		3,4	0,30		2,6	0,43		1,6	1,47
	1,7	0,57		3,5	0,28		3,5	0,31		3,5	0,31		2,7	0,44		1,7	1,38
	1,8	0,57		3,6	0,29		3,6	0,32		3,6	0,32		2,8	0,45		1,8	1,30
	1,9	0,57		3,7	0,29		3,7	0,33		3,7	0,33		2,9	0,45		1,9	1,23
	2,0	0,58		3,8	0,30		3,8	0,34		3,8	0,33		3,0	0,46		2,0	1,17
	2,1	0,58		3,9	0,31		3,9	0,35		3,9	0,34		3,1	0,47		2,1	1,12
	2,2	0,58		4,0	0,31		4,0	0,36		4,0	0,35		3,2	0,43		2,2	1,07
	2,3	0,59		4,1	0,32		4,1	0,37		4,1	0,36		3,3	0,36		2,3	1,03
	2,4	0,47		4,2	0,28		4,2	0,33		4,2	0,32		3,4	0,27		2,4	0,82
	2,5	0,47		4,3	0,29		4,3	0,34		4,3	0,32		3,5	0,28		2,5	0,79
	2,6	0,48		4,4	0,27		4,4	0,33		4,4	0,32		3,6	0,29		2,6	0,76
	2,7	0,48		4,5	0,28		4,5	0,34		4,5	0,32		3,7	0,28		2,7	0,73
	2,8	0,48		4,6	0,23		4,6	0,30		4,6	0,28		3,8	0,29		2,8	0,70
	2,9	0,48		4,7	0,24		4,7	0,30		4,7	0,29		3,9	0,30		2,9	0,68
	3,0	0,49		4,8	0,24		4,8	0,30		4,8	0,30		4,0	0,30		3,0	0,66
	3,1	0,49		4,9	0,25		4,9	0,31		4,9	0,29		4,1	0,29		3,1	0,64
	3,2	0,42		5,0	0,25		5,0	0,31		5,0	0,29		4,2	0,26		3,2	0,57
	3,3	0,33		5,1	0,20		5,1	0,25		5,1	0,23		4,3	0,27		3,3	0,34
	3,4	0,24		5,2	0,20		5,2	0,25		5,2	0,23		4,4	0,25		3,4	0,27
	3,5	0,25		5,3	0,21		5,3	0,25		5,3	0,24		4,5	0,26		3,5	0,27
	3,6	0,26		5,4	0,21		5,4	0,26		5,4	0,24		4,6	0,22		3,6	0,24
	3,7	0,24		5,5	0,21		5,5	0,26		5,5	0,24		4,7	0,23		3,7	0,15
	3,8	0,25		5,6	0,21		5,6	0,26		5,6	0,24		4,8	0,23		3,8	0,16
	3,9	0,26		5,7	0,21		5,7	0,26		5,7	0,24		4,9	0,24		3,9	0,17
	4,0	0,26		5,8	0,19		5,8	0,24		5,8	0,23		5,0	0,24		4,0	0,17
	4,1	0,27		5,9	0,17		5,9	0,21		5,9	0,20		5,1	0,20		4,1	0,18
	4,2	0,24		6,0	0,18		6,0	0,21		6,0	0,20		5,2	0,21		4,2	0,17
869	1,3	1,21	870	1,3	1,06	871	1,2	2,37	872	1,3	1,24	873	1,3	0,71	874	2,3	0,42
	1,4	1,03		1,4	0,90		1,3	2,37		1,4	1,05		1,4	0,62		2,4	0,36
	1,5	0,98		1,5	0,86		1,4	1,78		1,5	1,00		1,5	0,61		2,5	0,36
	1,6	0,94		1,6	0,82		1,5	1,62		1,6	0,96		1,6	0,60		2,6	0,37
	1,7	0,92		1,7	0,80		1,6	1,50		1,7	0,93		1,7	0,59		2,7	0,38

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,8	0,90		1,8	0,78		1,7	1,41		1,8	0,91		1,8	0,59		2,8	0,38
	1,9	0,88		1,9	0,77		1,8	1,33		1,9	0,89		1,9	0,59		2,9	0,39
	2,0	0,86		2,0	0,75		1,9	1,26		2,0	0,87		2,0	0,59		3,0	0,39
	2,1	0,85		2,1	0,74		2,0	1,20		2,1	0,86		2,1	0,60		3,1	0,40
	2,2	0,83		2,2	0,73		2,1	1,14		2,2	0,84		2,2	0,60		3,2	0,35
	2,3	0,82		2,3	0,71		2,2	1,09		2,3	0,83		2,3	0,60		3,3	0,29
	2,4	0,63		2,4	0,57		2,3	1,04		2,4	0,63		2,4	0,48		3,4	0,22
	2,5	0,62		2,5	0,53		2,4	0,84		2,5	0,61		2,5	0,48		3,5	0,22
	2,6	0,60		2,6	0,52		2,5	0,81		2,6	0,60		2,6	0,48		3,6	0,23
	2,7	0,60		2,7	0,51		2,6	0,77		2,7	0,59		2,7	0,48		3,7	0,21
	2,8	0,59		2,8	0,50		2,7	0,74		2,8	0,58		2,8	0,48		3,8	0,22
	2,9	0,58		2,9	0,50		2,8	0,72		2,9	0,57		2,9	0,48		3,9	0,23
	3,0	0,57		3,0	0,49		2,9	0,69		3,0	0,57		3,0	0,48		4,0	0,23
	3,1	0,56		3,1	0,48		3,0	0,67		3,1	0,56		3,1	0,47		4,1	0,24
	3,2	0,49		3,2	0,42		3,1	0,65		3,2	0,48		3,2	0,42		4,2	0,23
	3,3	0,32		3,3	0,27		3,2	0,58		3,3	0,31		3,3	0,31		4,3	0,23
	3,4	0,23		3,4	0,20		3,3	0,33		3,4	0,22		3,4	0,22		4,4	0,20
	3,5	0,23		3,5	0,20		3,4	0,26		3,5	0,23		3,5	0,23		4,5	0,21
	3,6	0,24		3,6	0,21		3,5	0,26		3,6	0,23		3,6	0,24		4,6	0,17
	3,7	0,20		3,7	0,17		3,6	0,23		3,7	0,19		3,7	0,22		4,7	0,17
	3,8	0,20		3,8	0,18		3,7	0,15		3,8	0,19		3,8	0,22		4,8	0,18
	3,9	0,21		3,9	0,18		3,8	0,15		3,9	0,20		3,9	0,23		4,9	0,18
	4,0	0,22		4,0	0,19		3,9	0,16		4,0	0,21		4,0	0,24		5,0	0,18
	4,1	0,22		4,1	0,19		4,0	0,16		4,1	0,21		4,1	0,24		5,1	0,16
	4,2	0,21		4,2	0,19		4,1	0,17		4,2	0,20		4,2	0,22		5,2	0,17
875	3,1	0,39	876	1,3	0,76	877	1,3	0,75	878	2,3	0,38	879	2,3	0,50	880	3,1	0,26
	3,2	0,36		1,4	0,68		1,4	0,67		2,4	0,32		2,4	0,42		3,2	0,24
	3,3	0,32		1,5	0,67		1,5	0,66		2,5	0,33		2,5	0,42		3,3	0,21
	3,4	0,25		1,6	0,67		1,6	0,66		2,6	0,33		2,6	0,43		3,4	0,16
	3,5	0,26		1,7	0,67		1,7	0,66		2,7	0,34		2,7	0,44		3,5	0,17
	3,6	0,27		1,8	0,67		1,8	0,66		2,8	0,34		2,8	0,44		3,6	0,17
	3,7	0,27		1,9	0,67		1,9	0,66		2,9	0,35		2,9	0,45		3,7	0,17
	3,8	0,27		2,0	0,67		2,0	0,67		3,0	0,35		3,0	0,45		3,8	0,18
	3,9	0,28		2,1	0,67		2,1	0,67		3,1	0,35		3,1	0,46		3,9	0,18
	4,0	0,29		2,2	0,68		2,2	0,67		3,2	0,31		3,2	0,42		4,0	0,19
	4,1	0,29		2,3	0,68		2,3	0,67		3,3	0,25		3,3	0,35		4,1	0,19
	4,2	0,25		2,4	0,55		2,4	0,55		3,4	0,19		3,4	0,25		4,2	0,17
	4,3	0,26		2,5	0,55		2,5	0,55		3,5	0,19		3,5	0,26		4,3	0,18
	4,4	0,25		2,6	0,55		2,6	0,55		3,6	0,20		3,6	0,27		4,4	0,16
	4,5	0,25		2,7	0,55		2,7	0,55		3,7	0,19		3,7	0,26		4,5	0,16
	4,6	0,21		2,8	0,55		2,8	0,55		3,8	0,19		3,8	0,27		4,6	0,14
	4,7	0,21		2,9	0,55		2,9	0,55		3,9	0,19		3,9	0,27		4,7	0,14
	4,8	0,21		3,0	0,55		3,0	0,55		4,0	0,20		4,0	0,27		4,8	0,15
	4,9	0,22		3,1	0,55		3,1	0,55		4,1	0,20		4,1	0,27		4,9	0,15
	5,0	0,22		3,2	0,46		3,2	0,47		4,2	0,19		4,2	0,23		5,0	0,15
	5,1	0,18		3,3	0,34		3,3	0,34		4,3	0,20		4,3	0,24		5,1	0,12
	5,2	0,18		3,4	0,24		3,4	0,24		4,4	0,18		4,4	0,23		5,2	0,13
	5,3	0,18		3,5	0,24		3,5	0,25		4,5	0,18		4,5	0,23		5,3	0,13
	5,4	0,19		3,6	0,23		3,6	0,23		4,6	0,14		4,6	0,19		5,4	0,13
	5,5	0,19		3,7	0,21		3,7	0,21		4,7	0,15		4,7	0,20		5,5	0,13
	5,6	0,18		3,8	0,21		3,8	0,22		4,8	0,15		4,8	0,20		5,6	0,13
	5,7	0,18		3,9	0,22		3,9	0,23		4,9	0,15		4,9	0,21		5,7	0,13
	5,8	0,16		4,0	0,23		4,0	0,23		5,0	0,16		5,0	0,21		5,8	0,12
	5,9	0,14		4,1	0,23		4,1	0,24		5,1	0,14		5,1	0,18		5,9	0,11
	6,0	0,15		4,2	0,22		4,2	0,22		5,2	0,15		5,2	0,18		6,0	0,11
881	4,0	0,16	882	3,1	0,25	883	4,0	0,16	884	2,3	0,33	885	1,3	0,67	886	1,3	0,37
	4,1	0,16		3,2	0,23		4,1	0,15		2,4	0,29		1,4	0,58		1,4	0,33
	4,2	0,15		3,3	0,21		4,2	0,14		2,5	0,29		1,5	0,55		1,5	0,32
	4,3	0,15		3,4	0,16		4,3	0,15		2,6	0,30		1,6	0,54		1,6	0,32
	4,4	0,15		3,5	0,17		4,4	0,15		2,7	0,31		1,7	0,53		1,7	0,32
	4,5	0,15		3,6	0,17		4,5	0,15		2,8	0,31		1,8	0,52		1,8	0,32
	4,6	0,14		3,7	0,18		4,6	0,14		2,9	0,32		1,9	0,51		1,9	0,32
	4,7	0,14		3,8	0,18		4,7	0,14		3,0	0,32		2,0	0,51		2,0	0,32
	4,8	0,14		3,9	0,18		4,8	0,14		3,1	0,33		2,1	0,51		2,1	0,32
	4,9	0,15		4,0	0,19		4,9	0,15		3,2	0,29		2,2	0,50		2,2	0,33
	5,0	0,15		4,1	0,19		5,0	0,15		3,3	0,25		2,3	0,50		2,3	0,33
	5,1	0,14		4,2	0,17		5,1	0,13		3,4	0,19		2,4	0,40		2,4	0,27
	5,2	0,12		4,3	0,18		5,2	0,11		3,5	0,19		2,5	0,39		2,5	0,27
	5,3	0,12		4,4	0,17		5,3	0,11		3,6	0,20		2,6	0,39		2,6	0,27
	5,4	0,12		4,5	0,16		5,4	0,12		3,7	0,20		2,7	0,39		2,7	0,27
	5,5	0,13		4,6	0,13		5,5	0,12		3,8	0,20		2,8	0,38		2,8	0,28
	5,6	0,13		4,7	0,14		5,6	0,12		3,9	0,21		2,9	0,36		2,9	0,28
	5,7	0,13		4,8	0,14		5,7	0,12		4,0	0,21		3,0	0,36		3,0	0,28
	5,8	0,12		4,9	0,14		5,8	0,12		4,1	0,21		3,1	0,36		3,1	0,28
	5,9	0,11		5,0	0,15		5,9	0,10		4,2	0,20		3,2	0,31		3,2	0,25
	6,0	0,11		5,1	0,12		6,0	0,10		4,3	0,20		3,3	0,21		3,3	0,20
	6,1	0,11		5,2	0,12		6,1	0,10		4,4	0,18		3,4	0,16		3,4	0,14

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	6,2	0,10		5,3	0,12		6,2	0,09		4,5	0,18		3,5	0,16		3,5	0,14
	6,3	0,10		5,4	0,12		6,3	0,09		4,6	0,14		3,6	0,16		3,6	0,14
	6,4	0,10		5,5	0,12		6,4	0,09		4,7	0,14		3,7	0,14		3,7	0,13
	6,5	0,10		5,6	0,12		6,5	0,10		4,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,14
	6,6	0,10		5,7	0,12		6,6	0,10		4,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,14
	6,7	0,11		5,8	0,11		6,7	0,10		5,0	0,15		4,0	0,16		4,0	0,14
	6,8	0,10		5,9	0,11		6,8	0,09		5,1	0,13		4,1	0,16		4,1	0,15
	6,9	0,09		6,0	0,11		6,9	0,08		5,2	0,14		4,2	0,15		4,2	0,13
887	1,3	0,73	888	1,3	1,50	889	1,3	0,69	890	3,1	0,36	891	3,1	0,17	892	2,3	0,20
	1,4	0,62		1,4	1,17		1,4	0,60		3,2	0,32		3,2	0,15		2,4	0,18
	1,5	0,58		1,5	1,08		1,5	0,58		3,3	0,28		3,3	0,15		2,5	0,17
	1,6	0,56		1,6	1,02		1,6	0,56		3,4	0,22		3,4	0,12		2,6	0,17
	1,7	0,54		1,7	0,97		1,7	0,55		3,5	0,22		3,5	0,12		2,7	0,18
	1,8	0,53		1,8	0,93		1,8	0,55		3,6	0,23		3,6	0,12		2,8	0,18
	1,9	0,52		1,9	0,89		1,9	0,55		3,7	0,23		3,7	0,13		2,9	0,18
	2,0	0,51		2,0	0,85		2,0	0,54		3,8	0,24		3,8	0,13		3,0	0,19
	2,1	0,50		2,1	0,82		2,1	0,54		3,9	0,24		3,9	0,14		3,1	0,19
	2,2	0,49		2,2	0,79		2,2	0,53		4,0	0,25		4,0	0,14		3,2	0,14
	2,3	0,48		2,3	0,76		2,3	0,53		4,1	0,25		4,1	0,13		3,3	0,14
	2,4	0,38		2,4	0,60		2,4	0,44		4,2	0,23		4,2	0,13		3,4	0,11
	2,5	0,37		2,5	0,58		2,5	0,43		4,3	0,24		4,3	0,13		3,5	0,10
	2,6	0,36		2,6	0,56		2,6	0,43		4,4	0,21		4,4	0,12		3,6	0,10
	2,7	0,35		2,7	0,54		2,7	0,43		4,5	0,21		4,5	0,12		3,7	0,11
	2,8	0,33		2,8	0,52		2,8	0,43		4,6	0,17		4,6	0,11		3,8	0,11
	2,9	0,32		2,9	0,50		2,9	0,41		4,7	0,17		4,7	0,11		3,9	0,10
	3,0	0,32		3,0	0,48		3,0	0,41		4,8	0,17		4,8	0,11		4,0	0,11
	3,1	0,31		3,1	0,47		3,1	0,40		4,9	0,17		4,9	0,11		4,1	0,10
	3,2	0,27		3,2	0,42		3,2	0,36		5,0	0,18		5,0	0,12		4,2	0,10
	3,3	0,17		3,3	0,22		3,3	0,25		5,1	0,15		5,1	0,10		4,3	0,10
	3,4	0,11		3,4	0,15		3,4	0,19		5,2	0,16		5,2	0,10		4,4	0,09
	3,5	0,11		3,5	0,15		3,5	0,19		5,3	0,16		5,3	0,10		4,5	0,10
	3,6	0,12		3,6	0,15		3,6	0,19		5,4	0,16		5,4	0,10		4,6	0,08
	3,7	0,09		3,7	0,09		3,7	0,17		5,5	0,17		5,5	0,10		4,7	0,08
	3,8	0,09		3,8	0,10		3,8	0,18		5,6	0,15		5,6	0,11		4,8	0,08
	3,9	0,10		3,9	0,10		3,9	0,18		5,7	0,15		5,7	0,10		4,9	0,09
	4,0	0,10		4,0	0,11		4,0	0,19		5,8	0,13		5,8	0,10		5,0	0,09
	4,1	0,10		4,1	0,11		4,1	0,19		5,9	0,13		5,9	0,10		5,1	0,08
	4,2	0,10		4,2	0,11		4,2	0,18		6,0	0,13		6,0	0,10		5,2	0,08
893	2,3	0,21	894	2,4	0,16	895	1,3	0,53	896	1,3	0,85	897	1,3	1,88	898	1,3	0,99
	2,4	0,20		2,5	0,13		1,4	0,46		1,4	0,71		1,4	1,48		1,4	0,84
	2,5	0,17		2,6	0,14		1,5	0,43		1,5	0,67		1,5	1,35		1,5	0,78
	2,6	0,18		2,7	0,14		1,6	0,42		1,6	0,64		1,6	1,24		1,6	0,74
	2,7	0,18		2,8	0,14		1,7	0,41		1,7	0,61		1,7	1,16		1,7	0,70
	2,8	0,18		2,9	0,15		1,8	0,40		1,8	0,59		1,8	1,09		1,8	0,68
	2,9	0,18		3,0	0,15		1,9	0,39		1,9	0,58		1,9	1,03		1,9	0,65
	3,0	0,19		3,1	0,15		2,0	0,38		2,0	0,56		2,0	0,97		2,0	0,63
	3,1	0,19		3,2	0,11		2,1	0,38		2,1	0,54		2,1	0,92		2,1	0,61
	3,2	0,12		3,3	0,11		2,2	0,37		2,2	0,53		2,2	0,88		2,2	0,59
	3,3	0,12		3,4	0,12		2,3	0,37		2,3	0,52		2,3	0,84		2,3	0,57
	3,4	0,11		3,5	0,08		2,4	0,29		2,4	0,41		2,4	0,66		2,4	0,43
	3,5	0,09		3,6	0,08		2,5	0,28		2,5	0,40		2,5	0,62		2,5	0,42
	3,6	0,09		3,7	0,08		2,6	0,28		2,6	0,37		2,6	0,59		2,6	0,40
	3,7	0,09		3,8	0,09		2,7	0,28		2,7	0,36		2,7	0,57		2,7	0,39
	3,8	0,09		3,9	0,09		2,8	0,27		2,8	0,35		2,8	0,54		2,8	0,38
	3,9	0,09		4,0	0,09		2,9	0,27		2,9	0,34		2,9	0,52		2,9	0,37
	4,0	0,09		4,1	0,09		3,0	0,26		3,0	0,33		3,0	0,50		3,0	0,36
	4,1	0,09		4,2	0,08		3,1	0,26		3,1	0,32		3,1	0,48		3,1	0,35
	4,2	0,09		4,3	0,08		3,2	0,21		3,2	0,27		3,2	0,43		3,2	0,30
	4,3	0,09		4,4	0,07		3,3	0,14		3,3	0,15		3,3	0,22		3,3	0,16
	4,4	0,08		4,5	0,07		3,4	0,09		3,4	0,10		3,4	0,18		3,4	0,11
	4,5	0,08		4,6	0,06		3,5	0,09		3,5	0,10		3,5	0,18		3,5	0,11
	4,6	0,06		4,7	0,06		3,6	0,09		3,6	0,10		3,6	0,15		3,6	0,11
	4,7	0,06		4,8	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,07
	4,8	0,07		4,9	0,07		3,8	0,08		3,8	0,07		3,8	0,08		3,8	0,08
	4,9	0,07		5,0	0,07		3,9	0,08		3,9	0,08		3,9	0,08		3,9	0,08
	5,0	0,07		5,1	0,07		4,0	0,08		4,0	0,08		4,0	0,08		4,0	0,08
	5,1	0,07		5,2	0,06		4,1	0,08		4,1	0,08		4,1	0,09		4,1	0,09
	5,2	0,07		5,3	0,06		4,2	0,07		4,2	0,08		4,2	0,09		4,2	0,08
899	3,1	0,36	900	1,3	1,58	901	2,3	0,45	902	3,1	0,35	903	3,1	0,37	904	1,3	0,87
	3,2	0,33		1,4	1,28		2,4	0,36		3,2	0,34		3,2	0,36		1,4	0,75
	3,3	0,31		1,5	1,18		2,5	0,37		3,3	0,33		3,3	0,34		1,5	0,72
	3,4	0,25		1,6	1,10		2,6	0,38		3,4	0,27		3,4	0,27		1,6	0,70
	3,5	0,26		1,7	1,04		2,7	0,38		3,5	0,28		3,5	0,28		1,7	0,68
	3,6	0,26		1,8	0,99		2,8	0,39		3,6	0,28		3,6	0,29		1,8	0,67
	3,7	0,27		1,9	0,95		2,9	0,39		3,7	0,29		3,7	0,29		1,9	0,67
	3,8	0,27		2,0	0,91		3,0	0,39		3,8	0,30		3,8	0,30		2,0	0,66

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,9	0,28		2,1	0,87		3,1	0,40		3,9	0,31		3,9	0,31		2,1	0,65
	4,0	0,29		2,2	0,84		3,2	0,36		4,0	0,31		4,0	0,32		2,2	0,64
	4,1	0,29		2,3	0,81		3,3	0,30		4,1	0,32		4,1	0,32		2,3	0,64
	4,2	0,26		2,4	0,65		3,4	0,21		4,2	0,28		4,2	0,28		2,4	0,51
	4,3	0,27		2,5	0,62		3,5	0,22		4,3	0,28		4,3	0,28		2,5	0,51
	4,4	0,25		2,6	0,60		3,6	0,23		4,4	0,28		4,4	0,28		2,6	0,50
	4,5	0,25		2,7	0,58		3,7	0,22		4,5	0,28		4,5	0,28		2,7	0,47
	4,6	0,21		2,8	0,56		3,8	0,23		4,6	0,24		4,6	0,24		2,8	0,47
	4,7	0,21		2,9	0,54		3,9	0,23		4,7	0,24		4,7	0,25		2,9	0,46
	4,8	0,22		3,0	0,53		4,0	0,24		4,8	0,25		4,8	0,25		3,0	0,46
	4,9	0,22		3,1	0,51		4,1	0,24		4,9	0,25		4,9	0,24		3,1	0,46
	5,0	0,22		3,2	0,45		4,2	0,21		5,0	0,26		5,0	0,25		3,2	0,40
	5,1	0,17		3,3	0,27		4,3	0,22		5,1	0,18		5,1	0,18		3,3	0,27
	5,2	0,17		3,4	0,18		4,4	0,21		5,2	0,18		5,2	0,19		3,4	0,19
	5,3	0,17		3,5	0,18		4,5	0,21		5,3	0,19		5,3	0,19		3,5	0,19
	5,4	0,18		3,6	0,18		4,6	0,17		5,4	0,19		5,4	0,19		3,6	0,19
	5,5	0,18		3,7	0,12		4,7	0,18		5,5	0,19		5,5	0,20		3,7	0,16
	5,6	0,17		3,8	0,13		4,8	0,18		5,6	0,19		5,6	0,19		3,8	0,17
	5,7	0,17		3,9	0,13		4,9	0,18		5,7	0,19		5,7	0,20		3,9	0,17
	5,8	0,15		4,0	0,13		5,0	0,19		5,8	0,17		5,8	0,18		4,0	0,18
	5,9	0,13		4,1	0,14		5,1	0,15		5,9	0,14		5,9	0,16		4,1	0,18
	6,0	0,13		4,2	0,13		5,2	0,16		6,0	0,14		6,0	0,16		4,2	0,17
905	1,2	2,01	906	1,3	0,98	907	1,3	0,59	908	2,3	0,40	909	1,3	1,00	910	1,3	0,60
	1,3	2,01		1,4	0,84		1,4	0,54		2,4	0,34		1,4	0,85		1,4	0,53
	1,4	1,51		1,5	0,80		1,5	0,53		2,5	0,35		1,5	0,79		1,5	0,51
	1,5	1,37		1,6	0,77		1,6	0,53		2,6	0,36		1,6	0,75		1,6	0,50
	1,6	1,27		1,7	0,75		1,7	0,53		2,7	0,37		1,7	0,72		1,7	0,49
	1,7	1,19		1,8	0,73		1,8	0,54		2,8	0,37		1,8	0,69		1,8	0,49
	1,8	1,12		1,9	0,72		1,9	0,54		2,9	0,38		1,9	0,67		1,9	0,49
	1,9	1,06		2,0	0,71		2,0	0,55		3,0	0,39		2,0	0,65		2,0	0,49
	2,0	1,01		2,1	0,69		2,1	0,55		3,1	0,39		2,1	0,63		2,1	0,48
	2,1	0,96		2,2	0,68		2,2	0,55		3,2	0,36		2,2	0,62		2,2	0,48
	2,2	0,92		2,3	0,67		2,3	0,55		3,3	0,32		2,3	0,60		2,3	0,48
	2,3	0,88		2,4	0,53		2,4	0,45		3,4	0,24		2,4	0,46		2,4	0,39
	2,4	0,70		2,5	0,50		2,5	0,45		3,5	0,24		2,5	0,44		2,5	0,39
	2,5	0,67		2,6	0,49		2,6	0,46		3,6	0,25		2,6	0,43		2,6	0,38
	2,6	0,64		2,7	0,48		2,7	0,46		3,7	0,25		2,7	0,42		2,7	0,38
	2,7	0,61		2,8	0,47		2,8	0,46		3,8	0,25		2,8	0,40		2,8	0,38
	2,8	0,59		2,9	0,46		2,9	0,46		3,9	0,26		2,9	0,40		2,9	0,38
	2,9	0,57		3,0	0,46		3,0	0,46		4,0	0,27		3,0	0,39		3,0	0,38
	3,0	0,55		3,1	0,45		3,1	0,46		4,1	0,27		3,1	0,38		3,1	0,36
	3,1	0,53		3,2	0,38		3,2	0,39		4,2	0,24		3,2	0,32		3,2	0,31
	3,2	0,47		3,3	0,24		3,3	0,29		4,3	0,24		3,3	0,19		3,3	0,22
	3,3	0,25		3,4	0,17		3,4	0,20		4,4	0,22		3,4	0,14		3,4	0,15
	3,4	0,20		3,5	0,17		3,5	0,21		4,5	0,22		3,5	0,14		3,5	0,15
	3,5	0,20		3,6	0,17		3,6	0,21		4,6	0,19		3,6	0,14		3,6	0,15
	3,6	0,17		3,7	0,14		3,7	0,19		4,7	0,19		3,7	0,10		3,7	0,13
	3,7	0,10		3,8	0,14		3,8	0,18		4,8	0,19		3,8	0,10		3,8	0,14
	3,8	0,10		3,9	0,14		3,9	0,19		4,9	0,20		3,9	0,10		3,9	0,14
	3,9	0,11		4,0	0,15		4,0	0,19		5,0	0,20		4,0	0,11		4,0	0,15
	4,0	0,11		4,1	0,15		4,1	0,20		5,1	0,16		4,1	0,11		4,1	0,15
	4,1	0,11		4,2	0,14		4,2	0,18		5,2	0,16		4,2	0,10		4,2	0,13
911	1,3	0,42	912	1,3	0,66	913	4,1	0,39	914	3,1	0,40	915	1,3	0,61	916	3,1	0,45
	1,4	0,39		1,4	0,59		4,2	0,36		3,2	0,38		1,4	0,54		3,2	0,42
	1,5	0,38		1,5	0,58		4,3	0,37		3,3	0,36		1,5	0,53		3,3	0,39
	1,6	0,38		1,6	0,58		4,4	0,36		3,4	0,30		1,6	0,53		3,4	0,31
	1,7	0,39		1,7	0,57		4,5	0,36		3,5	0,31		1,7	0,53		3,5	0,33
	1,8	0,39		1,8	0,58		4,6	0,32		3,6	0,32		1,8	0,53		3,6	0,34
	1,9	0,40		1,9	0,58		4,7	0,32		3,7	0,33		1,9	0,53		3,7	0,34
	2,0	0,41		2,0	0,58		4,8	0,33		3,8	0,34		2,0	0,54		3,8	0,35
	2,1	0,41		2,1	0,58		4,9	0,33		3,9	0,35		2,1	0,54		3,9	0,36
	2,2	0,42		2,2	0,58		5,0	0,34		4,0	0,36		2,2	0,55		4,0	0,37
	2,3	0,42		2,3	0,58		5,1	0,28		4,1	0,37		2,3	0,55		4,1	0,38
	2,4	0,35		2,4	0,47		5,2	0,28		4,2	0,33		2,4	0,45		4,2	0,36
	2,5	0,35		2,5	0,47		5,3	0,28		4,3	0,33		2,5	0,46		4,3	0,37
	2,6	0,36		2,6	0,47		5,4	0,28		4,4	0,33		2,6	0,46		4,4	0,33
	2,7	0,36		2,7	0,46		5,5	0,28		4,5	0,33		2,7	0,47		4,5	0,33
	2,8	0,36		2,8	0,46		5,6	0,27		4,6	0,29		2,8	0,47		4,6	0,28
	2,9	0,36		2,9	0,46		5,7	0,27		4,7	0,30		2,9	0,47		4,7	0,29
	3,0	0,36		3,0	0,46		5,8	0,25		4,8	0,31		3,0	0,48		4,8	0,30
	3,1	0,36		3,1	0,46		5,9	0,22		4,9	0,31		3,1	0,47		4,9	0,30
	3,2	0,32		3,2	0,38		6,0	0,22		5,0	0,32		3,2	0,43		5,0	0,30
	3,3	0,25		3,3	0,27		6,1	0,22		5,1	0,25		3,3	0,34		5,1	0,26
	3,4	0,17		3,4	0,18		6,2	0,19		5,2	0,26		3,4	0,26		5,2	0,26
	3,5	0,18		3,5	0,18		6,3	0,19		5,3	0,26		3,5	0,27		5,3	0,27
	3,6	0,18		3,6	0,18		6,4	0,20		5,4	0,27		3,6	0,28		5,4	0,27
	3,7	0,17		3,7	0,15		6,5	0,20		5,5	0,27		3,7	0,26		5,5	0,28



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,8	0,17		3,8	0,15		6,6	0,20		5,6	0,27		3,8	0,27		5,6	0,27
	3,9	0,18		3,9	0,16		6,7	0,20		5,7	0,28		3,9	0,28		5,7	0,27
	4,0	0,17		4,0	0,16		6,8	0,16		5,8	0,26		4,0	0,29		5,8	0,24
	4,1	0,17		4,1	0,16		6,9	0,16		5,9	0,23		4,1	0,30		5,9	0,23
	4,2	0,14		4,2	0,16		7,0	0,16		6,0	0,23		4,2	0,28		6,0	0,23
917	3,1	0,45	918	1,3	0,90	919	3,1	0,49	920	2,3	0,58	921	1,3	1,21	922	1,3	1,12
	3,2	0,41		1,4	0,77		3,2	0,44		2,4	0,49		1,4	1,04		1,4	0,96
	3,3	0,37		1,5	0,73		3,3	0,38		2,5	0,50		1,5	0,99		1,5	0,91
	3,4	0,30		1,6	0,71		3,4	0,30		2,6	0,51		1,6	0,97		1,6	0,88
	3,5	0,31		1,7	0,70		3,5	0,31		2,7	0,52		1,7	0,95		1,7	0,85
	3,6	0,32		1,8	0,69		3,6	0,32		2,8	0,53		1,8	0,93		1,8	0,84
	3,7	0,32		1,9	0,68		3,7	0,32		2,9	0,53		1,9	0,92		1,9	0,82
	3,8	0,32		2,0	0,67		3,8	0,33		3,0	0,54		2,0	0,91		2,0	0,81
	3,9	0,33		2,1	0,67		3,9	0,33		3,1	0,55		2,1	0,91		2,1	0,80
	4,0	0,34		2,2	0,66		4,0	0,34		3,2	0,49		2,2	0,90		2,2	0,79
	4,1	0,35		2,3	0,66		4,1	0,35		3,3	0,40		2,3	0,89		2,3	0,77
	4,2	0,33		2,4	0,54		4,2	0,32		3,4	0,32		2,4	0,76		2,4	0,59
	4,3	0,33		2,5	0,53		4,3	0,33		3,5	0,32		2,5	0,75		2,5	0,58
	4,4	0,32		2,6	0,51		4,4	0,31		3,6	0,33		2,6	0,74		2,6	0,58
	4,5	0,32		2,7	0,50		4,5	0,31		3,7	0,32		2,7	0,68		2,7	0,57
	4,6	0,28		2,8	0,50		4,6	0,27		3,8	0,31		2,8	0,68		2,8	0,56
	4,7	0,29		2,9	0,50		4,7	0,27		3,9	0,32		2,9	0,65		2,9	0,56
	4,8	0,30		3,0	0,50		4,8	0,28		4,0	0,33		3,0	0,64		3,0	0,55
	4,9	0,30		3,1	0,50		4,9	0,27		4,1	0,33		3,1	0,64		3,1	0,55
	5,0	0,31		3,2	0,45		5,0	0,28		4,2	0,31		3,2	0,56		3,2	0,48
	5,1	0,27		3,3	0,32		5,1	0,25		4,3	0,32		3,3	0,38		3,3	0,32
	5,2	0,27		3,4	0,26		5,2	0,25		4,4	0,29		3,4	0,28		3,4	0,25
	5,3	0,27		3,5	0,27		5,3	0,26		4,5	0,30		3,5	0,29		3,5	0,25
	5,4	0,27		3,6	0,28		5,4	0,26		4,6	0,25		3,6	0,30		3,6	0,26
	5,5	0,27		3,7	0,25		5,5	0,27		4,7	0,26		3,7	0,26		3,7	0,22
	5,6	0,27		3,8	0,26		5,6	0,26		4,8	0,27		3,8	0,27		3,8	0,23
	5,7	0,27		3,9	0,27		5,7	0,26		4,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,24
	5,8	0,26		4,0	0,28		5,8	0,24		5,0	0,28		4,0	0,28		4,0	0,24
	5,9	0,24		4,1	0,29		5,9	0,23		5,1	0,24		4,1	0,28		4,1	0,25
	6,0	0,24		4,2	0,28		6,0	0,24		5,2	0,24		4,2	0,26		4,2	0,24
923	1,3	1,14	924	1,3	0,64	925	1,3	2,09	926	1,3	2,08	927	1,3	0,92	928	1,3	1,66
	1,4	0,97		1,4	0,56		1,4	1,58		1,4	1,63		1,4	0,78		1,4	1,35
	1,5	0,92		1,5	0,55		1,5	1,44		1,5	1,48		1,5	0,75		1,5	1,24
	1,6	0,89		1,6	0,54		1,6	1,34		1,6	1,37		1,6	0,72		1,6	1,16
	1,7	0,87		1,7	0,54		1,7	1,26		1,7	1,28		1,7	0,70		1,7	1,10
	1,8	0,85		1,8	0,55		1,8	1,19		1,8	1,21		1,8	0,69		1,8	1,05
	1,9	0,83		1,9	0,55		1,9	1,13		1,9	1,15		1,9	0,68		1,9	1,01
	2,0	0,82		2,0	0,55		2,0	1,08		2,0	1,09		2,0	0,67		2,0	0,97
	2,1	0,80		2,1	0,55		2,1	1,04		2,1	1,04		2,1	0,66		2,1	0,93
	2,2	0,79		2,2	0,56		2,2	1,00		2,2	1,00		2,2	0,65		2,2	0,90
	2,3	0,78		2,3	0,56		2,3	0,96		2,3	0,96		2,3	0,65		2,3	0,87
	2,4	0,60		2,4	0,45		2,4	0,79		2,4	0,78		2,4	0,53		2,4	0,71
	2,5	0,59		2,5	0,45		2,5	0,76		2,5	0,75		2,5	0,53		2,5	0,68
	2,6	0,58		2,6	0,46		2,6	0,73		2,6	0,72		2,6	0,50		2,6	0,66
	2,7	0,57		2,7	0,46		2,7	0,71		2,7	0,70		2,7	0,49		2,7	0,65
	2,8	0,57		2,8	0,46		2,8	0,69		2,8	0,68		2,8	0,49		2,8	0,63
	2,9	0,56		2,9	0,46		2,9	0,67		2,9	0,66		2,9	0,49		2,9	0,62
	3,0	0,56		3,0	0,47		3,0	0,65		3,0	0,64		3,0	0,49		3,0	0,61
	3,1	0,55		3,1	0,46		3,1	0,64		3,1	0,63		3,1	0,48		3,1	0,60
	3,2	0,48		3,2	0,41		3,2	0,58		3,2	0,57		3,2	0,43		3,2	0,54
	3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,36		3,3	0,36		3,3	0,30		3,3	0,36
	3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,31		3,4	0,30		3,4	0,24		3,4	0,27
	3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,31		3,5	0,30		3,5	0,24		3,5	0,28
	3,6	0,25		3,6	0,26		3,6	0,28		3,6	0,27		3,6	0,25		3,6	0,28
	3,7	0,21		3,7	0,24		3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,22		3,7	0,22
	3,8	0,22		3,8	0,25		3,8	0,22		3,8	0,21		3,8	0,23		3,8	0,23
	3,9	0,23		3,9	0,26		3,9	0,23		3,9	0,22		3,9	0,24		3,9	0,24
	4,0	0,23		4,0	0,26		4,0	0,24		4,0	0,22		4,0	0,25		4,0	0,25
	4,1	0,24		4,1	0,27		4,1	0,24		4,1	0,23		4,1	0,25		4,1	0,25
	4,2	0,23		4,2	0,25		4,2	0,24		4,2	0,23		4,2	0,25		4,2	0,25
929	1,3	0,82	930	3,1	0,39	931	1,3	2,07	932	1,0	3,82	933	3,1	0,50	934	1,3	0,89
	1,4	0,71		3,2	0,36		1,4	1,64		1,1	3,82		3,2	0,45		1,4	0,78
	1,5	0,68		3,3	0,33		1,5	1,54		1,2	2,98		3,3	0,40		1,5	0,76
	1,6	0,66		3,4	0,26		1,6	1,47		1,3	2,67		3,4	0,31		1,6	0,74
	1,7	0,66		3,5	0,27		1,7	1,42		1,4	2,45		3,5	0,32		1,7	0,74
	1,8	0,65		3,6	0,28		1,8	1,38		1,5	2,29		3,6	0,33		1,8	0,74
	1,9	0,64		3,7	0,28		1,9	1,34		1,6	2,17		3,7	0,33		1,9	0,74
	2,0	0,64		3,8	0,29		2,0	1,30		1,7	2,06		3,8	0,34		2,0	0,74
	2,1	0,64		3,9	0,30		2,1	1,27		1,8	1,96		3,9	0,33		2,1	0,74
	2,2	0,64		4,0	0,31		2,2	1,24		1,9	1,88		4,0	0,34		2,2	0,74
	2,3	0,63		4,1	0,31		2,3	1,21		2,0	1,80		4,1	0,35		2,3	0,74

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,52		4,2	0,28		2,4	0,89		2,1	1,73		4,2	0,32		2,4	0,60
	2,5	0,52		4,3	0,29		2,5	0,86		2,2	1,66		4,3	0,33		2,5	0,60
	2,6	0,52		4,4	0,27		2,6	0,84		2,3	1,53		4,4	0,31		2,6	0,61
	2,7	0,50		4,5	0,28		2,7	0,82		2,4	1,23		4,5	0,32		2,7	0,61
	2,8	0,50		4,6	0,24		2,8	0,80		2,5	1,17		4,6	0,27		2,8	0,58
	2,9	0,50		4,7	0,24		2,9	0,78		2,6	1,13		4,7	0,27		2,9	0,59
	3,0	0,50		4,8	0,25		3,0	0,77		2,7	1,08		4,8	0,27		3,0	0,59
	3,1	0,50		4,9	0,25		3,1	0,75		2,8	1,04		4,9	0,27		3,1	0,59
	3,2	0,46		5,0	0,26		3,2	0,66		2,9	1,00		5,0	0,28		3,2	0,54
	3,3	0,34		5,1	0,21		3,3	0,43		3,0	0,97		5,1	0,24		3,3	0,41
	3,4	0,27		5,2	0,21		3,4	0,30		3,1	0,94		5,2	0,25		3,4	0,31
	3,5	0,28		5,3	0,22		3,5	0,28		3,2	0,83		5,3	0,25		3,5	0,32
	3,6	0,28		5,4	0,22		3,6	0,28		3,3	0,47		5,4	0,26		3,6	0,30
	3,7	0,26		5,5	0,22		3,7	0,21		3,4	0,31		5,5	0,26		3,7	0,28
	3,8	0,27		5,6	0,22		3,8	0,22		3,5	0,31		5,6	0,25		3,8	0,29
	3,9	0,28		5,7	0,21		3,9	0,23		3,6	0,31		5,7	0,26		3,9	0,30
	4,0	0,29		5,8	0,20		4,0	0,23		3,7	0,17		5,8	0,24		4,0	0,30
	4,1	0,30		5,9	0,18		4,1	0,24		3,8	0,17		5,9	0,22		4,1	0,31
	4,2	0,29		6,0	0,18		4,2	0,23		3,9	0,18		6,0	0,22		4,2	0,29
935	1,3	0,92	936	1,3	2,28	937	3,1	0,48	938	2,3	0,50	939	1,3	0,75	940	1,3	0,79
	1,4	0,80		1,4	1,84		3,2	0,44		2,4	0,42		1,4	0,65		1,4	0,68
	1,5	0,77		1,5	1,69		3,3	0,39		2,5	0,43		1,5	0,63		1,5	0,65
	1,6	0,76		1,6	1,59		3,4	0,31		2,6	0,44		1,6	0,62		1,6	0,63
	1,7	0,75		1,7	1,51		3,5	0,32		2,7	0,44		1,7	0,61		1,7	0,62
	1,8	0,75		1,8	1,44		3,6	0,33		2,8	0,45		1,8	0,61		1,8	0,61
	1,9	0,74		1,9	1,38		3,7	0,34		2,9	0,46		1,9	0,61		1,9	0,61
	2,0	0,74		2,0	1,33		3,8	0,34		3,0	0,47		2,0	0,61		2,0	0,60
	2,1	0,74		2,1	1,29		3,9	0,35		3,1	0,48		2,1	0,61		2,1	0,60
	2,2	0,74		2,2	1,24		4,0	0,35		3,2	0,43		2,2	0,61		2,2	0,59
	2,3	0,74		2,3	1,21		4,1	0,36		3,3	0,37		2,3	0,61		2,3	0,59
	2,4	0,61		2,4	1,01		4,2	0,33		3,4	0,29		2,4	0,51		2,4	0,47
	2,5	0,61		2,5	0,97		4,3	0,34		3,5	0,29		2,5	0,51		2,5	0,47
	2,6	0,58		2,6	0,95		4,4	0,32		3,6	0,30		2,6	0,51		2,6	0,47
	2,7	0,58		2,7	0,92		4,5	0,32		3,7	0,30		2,7	0,51		2,7	0,45
	2,8	0,58		2,8	0,90		4,6	0,28		3,8	0,30		2,8	0,51		2,8	0,45
	2,9	0,58		2,9	0,83		4,7	0,29		3,9	0,31		2,9	0,49		2,9	0,45
	3,0	0,58		3,0	0,81		4,8	0,30		4,0	0,32		3,0	0,49		3,0	0,45
	3,1	0,59		3,1	0,80		4,9	0,30		4,1	0,33		3,1	0,49		3,1	0,45
	3,2	0,52		3,2	0,72		5,0	0,30		4,2	0,31		3,2	0,44		3,2	0,40
	3,3	0,39		3,3	0,46		5,1	0,25		4,3	0,32		3,3	0,33		3,3	0,29
	3,4	0,31		3,4	0,33		5,2	0,25		4,4	0,30		3,4	0,25		3,4	0,23
	3,5	0,32		3,5	0,33		5,3	0,25		4,5	0,30		3,5	0,26		3,5	0,24
	3,6	0,33		3,6	0,30		5,4	0,26		4,6	0,26		3,6	0,27		3,6	0,25
	3,7	0,30		3,7	0,21		5,5	0,26		4,7	0,26		3,7	0,25		3,7	0,23
	3,8	0,31		3,8	0,22		5,6	0,25		4,8	0,27		3,8	0,26		3,8	0,23
	3,9	0,30		3,9	0,23		5,7	0,26		4,9	0,28		3,9	0,27		3,9	0,24
	4,0	0,31		4,0	0,24		5,8	0,23		5,0	0,28		4,0	0,28		4,0	0,25
	4,1	0,32		4,1	0,25		5,9	0,22		5,1	0,25		4,1	0,29		4,1	0,26
	4,2	0,29		4,2	0,23		6,0	0,22		5,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,25
941	1,3	1,63	942	3,1	0,45	943	1,3	0,73	944	2,3	0,44	945	2,3	0,48	946	3,1	0,40
	1,4	1,27		3,2	0,41		1,4	0,64		2,4	0,37		2,4	0,41		3,2	0,35
	1,5	1,18		3,3	0,38		1,5	0,62		2,5	0,37		2,5	0,42		3,3	0,31
	1,6	1,11		3,4	0,30		1,6	0,61		2,6	0,38		2,6	0,43		3,4	0,25
	1,7	1,06		3,5	0,31		1,7	0,60		2,7	0,39		2,7	0,44		3,5	0,26
	1,8	1,02		3,6	0,32		1,8	0,60		2,8	0,40		2,8	0,45		3,6	0,27
	1,9	0,98		3,7	0,32		1,9	0,60		2,9	0,40		2,9	0,46		3,7	0,27
	2,0	0,95		3,8	0,33		2,0	0,60		3,0	0,41		3,0	0,46		3,8	0,27
	2,1	0,91		3,9	0,34		2,1	0,60		3,1	0,41		3,1	0,47		3,9	0,28
	2,2	0,88		4,0	0,35		2,2	0,60		3,2	0,38		3,2	0,41		4,0	0,28
	2,3	0,86		4,1	0,36		2,3	0,59		3,3	0,32		3,3	0,35		4,1	0,29
	2,4	0,69		4,2	0,33		2,4	0,48		3,4	0,25		3,4	0,27		4,2	0,28
	2,5	0,67		4,3	0,34		2,5	0,48		3,5	0,25		3,5	0,28		4,3	0,29
	2,6	0,65		4,4	0,31		2,6	0,48		3,6	0,26		3,6	0,29		4,4	0,26
	2,7	0,64		4,5	0,31		2,7	0,48		3,7	0,25		3,7	0,28		4,5	0,27
	2,8	0,62		4,6	0,26		2,8	0,49		3,8	0,26		3,8	0,29		4,6	0,23
	2,9	0,61		4,7	0,27		2,9	0,47		3,9	0,27		3,9	0,30		4,7	0,23
	3,0	0,60		4,8	0,27		3,0	0,47		4,0	0,28		4,0	0,30		4,8	0,24
	3,1	0,59		4,9	0,28		3,1	0,47		4,1	0,29		4,1	0,30		4,9	0,24
	3,2	0,53		5,0	0,28		3,2	0,41		4,2	0,27		4,2	0,29		5,0	0,25
	3,3	0,33		5,1	0,24		3,3	0,31		4,3	0,27		4,3	0,30		5,1	0,23
	3,4	0,25		5,2	0,25		3,4	0,24		4,4	0,26		4,4	0,27		5,2	0,23
	3,5	0,25		5,3	0,25		3,5	0,25		4,5	0,27		4,5	0,28		5,3	0,23
	3,6	0,26		5,4	0,26		3,6	0,25		4,6	0,24		4,6	0,23		5,4	0,24
	3,7	0,21		5,5	0,26		3,7	0,23		4,7	0,24		4,7	0,24		5,5	0,24
	3,8	0,21		5,6	0,25		3,8	0,24		4,8	0,25		4,8	0,24		5,6	0,23
	3,9	0,22		5,7	0,26		3,9	0,25		4,9	0,26		4,9	0,25		5,7	0,23
	4,0	0,23		5,8	0,23		4,0	0,26		5,0	0,26		5,0	0,26		5,8	0,21

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,1	0,24		5,9	0,23		4,1	0,27		5,1	0,24		5,1	0,24		5,9	0,20
	4,2	0,24		6,0	0,23		4,2	0,26		5,2	0,25		5,2	0,25		6,0	0,21
947	3,1	0,38	948	2,3	0,49	949	3,1	0,37	950	1,3	0,50	951	3,1	0,38	952	1,3	0,75
	3,2	0,35		2,4	0,41		3,2	0,34		1,4	0,45		3,2	0,34		1,4	0,66
	3,3	0,31		2,5	0,42		3,3	0,32		1,5	0,44		3,3	0,30		1,5	0,63
	3,4	0,25		2,6	0,43		3,4	0,26		1,6	0,44		3,4	0,25		1,6	0,61
	3,5	0,26		2,7	0,44		3,5	0,27		1,7	0,45		3,5	0,25		1,7	0,60
	3,6	0,27		2,8	0,44		3,6	0,28		1,8	0,45		3,6	0,26		1,8	0,60
	3,7	0,27		2,9	0,45		3,7	0,28		1,9	0,46		3,7	0,26		1,9	0,59
	3,8	0,28		3,0	0,45		3,8	0,29		2,0	0,46		3,8	0,27		2,0	0,59
	3,9	0,28		3,1	0,46		3,9	0,30		2,1	0,47		3,9	0,28		2,1	0,58
	4,0	0,29		3,2	0,40		4,0	0,30		2,2	0,47		4,0	0,28		2,2	0,58
	4,1	0,29		3,3	0,33		4,1	0,31		2,3	0,48		4,1	0,29		2,3	0,58
	4,2	0,28		3,4	0,25		4,2	0,28		2,4	0,39		4,2	0,28		2,4	0,47
	4,3	0,29		3,5	0,26		4,3	0,29		2,5	0,39		4,3	0,28		2,5	0,47
	4,4	0,27		3,6	0,27		4,4	0,27		2,6	0,40		4,4	0,25		2,6	0,47
	4,5	0,27		3,7	0,26		4,5	0,27		2,7	0,40		4,5	0,26		2,7	0,47
	4,6	0,23		3,8	0,27		4,6	0,23		2,8	0,41		4,6	0,22		2,8	0,45
	4,7	0,24		3,9	0,27		4,7	0,24		2,9	0,41		4,7	0,22		2,9	0,45
	4,8	0,25		4,0	0,28		4,8	0,24		3,0	0,41		4,8	0,23		3,0	0,44
	4,9	0,25		4,1	0,28		4,9	0,24		3,1	0,42		4,9	0,23		3,1	0,44
	5,0	0,26		4,2	0,27		5,0	0,25		3,2	0,38		5,0	0,23		3,2	0,39
	5,1	0,24		4,3	0,28		5,1	0,20		3,3	0,31		5,1	0,21		3,3	0,28
	5,2	0,24		4,4	0,25		5,2	0,20		3,4	0,22		5,2	0,22		3,4	0,21
	5,3	0,24		4,5	0,26		5,3	0,20		3,5	0,23		5,3	0,22		3,5	0,22
	5,4	0,25		4,6	0,22		5,4	0,21		3,6	0,24		5,4	0,22		3,6	0,22
	5,5	0,25		4,7	0,23		5,5	0,21		3,7	0,23		5,5	0,23		3,7	0,20
	5,6	0,24		4,8	0,23		5,6	0,20		3,8	0,23		5,6	0,22		3,8	0,21
	5,7	0,24		4,9	0,24		5,7	0,21		3,9	0,24		5,7	0,22		3,9	0,22
	5,8	0,22		5,0	0,24		5,8	0,19		4,0	0,25		5,8	0,20		4,0	0,22
	5,9	0,21		5,1	0,23		5,9	0,17		4,1	0,25		5,9	0,19		4,1	0,23
	6,0	0,22		5,2	0,24		6,0	0,17		4,2	0,23		6,0	0,19		4,2	0,22
953	1,3	1,00	954	1,3	1,80	955	1,3	0,69	956	3,1	0,37	957	1,3	1,13	958	1,3	0,68
	1,4	0,86		1,4	1,45		1,4	0,60		3,2	0,34		1,4	0,96		1,4	0,60
	1,5	0,82		1,5	1,33		1,5	0,58		3,3	0,30		1,5	0,90		1,5	0,57
	1,6	0,79		1,6	1,24		1,6	0,56		3,4	0,24		1,6	0,87		1,6	0,56
	1,7	0,77		1,7	1,17		1,7	0,56		3,5	0,25		1,7	0,84		1,7	0,55
	1,8	0,75		1,8	1,11		1,8	0,55		3,6	0,26		1,8	0,82		1,8	0,54
	1,9	0,74		1,9	1,06		1,9	0,55		3,7	0,26		1,9	0,80		1,9	0,53
	2,0	0,73		2,0	1,01		2,0	0,55		3,8	0,27		2,0	0,78		2,0	0,53
	2,1	0,72		2,1	0,97		2,1	0,55		3,9	0,28		2,1	0,77		2,1	0,53
	2,2	0,71		2,2	0,93		2,2	0,54		4,0	0,29		2,2	0,75		2,2	0,52
	2,3	0,70		2,3	0,90		2,3	0,54		4,1	0,29		2,3	0,73		2,3	0,52
	2,4	0,56		2,4	0,72		2,4	0,44		4,2	0,28		2,4	0,55		2,4	0,42
	2,5	0,55		2,5	0,69		2,5	0,44		4,3	0,28		2,5	0,54		2,5	0,42
	2,6	0,52		2,6	0,66		2,6	0,44		4,4	0,26		2,6	0,53		2,6	0,41
	2,7	0,51		2,7	0,64		2,7	0,44		4,5	0,27		2,7	0,52		2,7	0,41
	2,8	0,50		2,8	0,62		2,8	0,44		4,6	0,22		2,8	0,51		2,8	0,41
	2,9	0,50		2,9	0,60		2,9	0,42		4,7	0,23		2,9	0,50		2,9	0,40
	3,0	0,49		3,0	0,59		3,0	0,42		4,8	0,24		3,0	0,49		3,0	0,38
	3,1	0,48		3,1	0,57		3,1	0,42		4,9	0,24		3,1	0,48		3,1	0,38
	3,2	0,42		3,2	0,51		3,2	0,37		5,0	0,25		3,2	0,41		3,2	0,33
	3,3	0,28		3,3	0,31		3,3	0,27		5,1	0,22		3,3	0,25		3,3	0,23
	3,4	0,20		3,4	0,25		3,4	0,21		5,2	0,22		3,4	0,18		3,4	0,16
	3,5	0,20		3,5	0,22		3,5	0,22		5,3	0,23		3,5	0,18		3,5	0,16
	3,6	0,20		3,6	0,22		3,6	0,22		5,4	0,23		3,6	0,18		3,6	0,16
	3,7	0,17		3,7	0,15		3,7	0,20		5,5	0,23		3,7	0,14		3,7	0,14
	3,8	0,18		3,8	0,15		3,8	0,21		5,6	0,22		3,8	0,15		3,8	0,15
	3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,22		5,7	0,23		3,9	0,15		3,9	0,15
	4,0	0,19		4,0	0,17		4,0	0,23		5,8	0,21		4,0	0,16		4,0	0,15
	4,1	0,19		4,1	0,17		4,1	0,23		5,9	0,20		4,1	0,16		4,1	0,16
	4,2	0,18		4,2	0,17		4,2	0,22		6,0	0,20		4,2	0,16		4,2	0,14
959	1,2	2,33	960	1,3	1,09	961	1,3	1,57	962	3,1	0,34	963	3,1	0,35	964	1,3	0,77
	1,3	2,31		1,4	0,93		1,4	1,23		3,2	0,32		3,2	0,33		1,4	0,67
	1,4	1,71		1,5	0,86		1,5	1,15		3,3	0,31		3,3	0,31		1,5	0,64
	1,5	1,55		1,6	0,82		1,6	1,09		3,4	0,26		3,4	0,26		1,6	0,62
	1,6	1,43		1,7	0,78		1,7	1,04		3,5	0,27		3,5	0,27		1,7	0,62
	1,7	1,33		1,8	0,76		1,8	0,99		3,6	0,28		3,6	0,28		1,8	0,61
	1,8	1,25		1,9	0,73		1,9	0,96		3,7	0,28		3,7	0,29		1,9	0,60
	1,9	1,18		2,0	0,71		2,0	0,92		3,8	0,29		3,8	0,30		2,0	0,60
	2,0	1,12		2,1	0,69		2,1	0,89		3,9	0,30		3,9	0,30		2,1	0,60
	2,1	1,07		2,2	0,67		2,2	0,86		4,0	0,31		4,0	0,31		2,2	0,59
	2,2	1,02		2,3	0,62		2,3	0,83		4,1	0,31		4,1	0,32		2,3	0,59
	2,3	0,97		2,4	0,50		2,4	0,67		4,2	0,29		4,2	0,29		2,4	0,47
	2,4	0,78		2,5	0,48		2,5	0,65		4,3	0,29		4,3	0,30		2,5	0,47
	2,5	0,74		2,6	0,47		2,6	0,63		4,4	0,29		4,4	0,29		2,6	0,46

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,71		2,7	0,46		2,7	0,61		4,5	0,29		4,5	0,29		2,7	0,46
	2,7	0,68		2,8	0,45		2,8	0,59		4,6	0,25		4,6	0,26		2,8	0,46
	2,8	0,65		2,9	0,44		2,9	0,57		4,7	0,26		4,7	0,26		2,9	0,44
	2,9	0,63		3,0	0,43		3,0	0,56		4,8	0,26		4,8	0,27		3,0	0,44
	3,0	0,61		3,1	0,42		3,1	0,55		4,9	0,27		4,9	0,28		3,1	0,44
	3,1	0,59		3,2	0,36		3,2	0,49		5,0	0,27		5,0	0,28		3,2	0,38
	3,2	0,53		3,3	0,22		3,3	0,26		5,1	0,22		5,1	0,23		3,3	0,27
	3,3	0,29		3,4	0,16		3,4	0,20		5,2	0,23		5,2	0,24		3,4	0,19
	3,4	0,24		3,5	0,16		3,5	0,20		5,3	0,23		5,3	0,24		3,5	0,20
	3,5	0,24		3,6	0,16		3,6	0,21		5,4	0,24		5,4	0,25		3,6	0,20
	3,6	0,23		3,7	0,12		3,7	0,15		5,5	0,24		5,5	0,25		3,7	0,18
	3,7	0,12		3,8	0,13		3,8	0,16		5,6	0,23		5,6	0,25		3,8	0,19
	3,8	0,13		3,9	0,13		3,9	0,16		5,7	0,24		5,7	0,25		3,9	0,19
	3,9	0,13		4,0	0,13		4,0	0,17		5,8	0,22		5,8	0,23		4,0	0,20
	4,0	0,14		4,1	0,14		4,1	0,18		5,9	0,20		5,9	0,21		4,1	0,20
	4,1	0,14		4,2	0,13		4,2	0,17		6,0	0,20		6,0	0,22		4,2	0,19
965	2,3	0,41	966	3,1	0,33	967	3,1	0,40	968	3,1	0,36	969	4,1	0,33	970	2,3	0,46
	2,4	0,34		3,2	0,33		3,2	0,37		3,2	0,34		4,2	0,29		2,4	0,38
	2,5	0,35		3,3	0,32		3,3	0,33		3,3	0,31		4,3	0,30		2,5	0,39
	2,6	0,36		3,4	0,27		3,4	0,26		3,4	0,24		4,4	0,30		2,6	0,39
	2,7	0,36		3,5	0,28		3,5	0,26		3,5	0,25		4,5	0,30		2,7	0,40
	2,8	0,37		3,6	0,29		3,6	0,27		3,6	0,26		4,6	0,27		2,8	0,40
	2,9	0,38		3,7	0,29		3,7	0,27		3,7	0,26		4,7	0,28		2,9	0,41
	3,0	0,38		3,8	0,30		3,8	0,28		3,8	0,27		4,8	0,28		3,0	0,41
	3,1	0,39		3,9	0,31		3,9	0,29		3,9	0,28		4,9	0,29		3,1	0,41
	3,2	0,36		4,0	0,32		4,0	0,30		4,0	0,28		5,0	0,29		3,2	0,36
	3,3	0,30		4,1	0,33		4,1	0,31		4,1	0,29		5,1	0,23		3,3	0,29
	3,4	0,23		4,2	0,30		4,2	0,28		4,2	0,26		5,2	0,23		3,4	0,21
	3,5	0,24		4,3	0,30		4,3	0,29		4,3	0,26		5,3	0,23		3,5	0,22
	3,6	0,24		4,4	0,30		4,4	0,27		4,4	0,26		5,4	0,23		3,6	0,22
	3,7	0,23		4,5	0,31		4,5	0,27		4,5	0,26		5,5	0,24		3,7	0,22
	3,8	0,24		4,6	0,28		4,6	0,24		4,6	0,21		5,6	0,24		3,8	0,22
	3,9	0,25		4,7	0,28		4,7	0,24		4,7	0,22		5,7	0,24		3,9	0,23
	4,0	0,25		4,8	0,29		4,8	0,25		4,8	0,22		5,8	0,22		4,0	0,23
	4,1	0,26		4,9	0,29		4,9	0,26		4,9	0,23		5,9	0,20		4,1	0,22
	4,2	0,24		5,0	0,29		5,0	0,26		5,0	0,23		6,0	0,20		4,2	0,21
	4,3	0,24		5,1	0,24		5,1	0,23		5,1	0,19		6,1	0,20		4,3	0,21
	4,4	0,23		5,2	0,24		5,2	0,24		5,2	0,19		6,2	0,17		4,4	0,19
	4,5	0,24		5,3	0,24		5,3	0,24		5,3	0,20		6,3	0,17		4,5	0,19
	4,6	0,21		5,4	0,25		5,4	0,25		5,4	0,20		6,4	0,18		4,6	0,16
	4,7	0,21		5,5	0,25		5,5	0,25		5,5	0,21		6,5	0,18		4,7	0,16
	4,8	0,22		5,6	0,25		5,6	0,25		5,6	0,20		6,6	0,18		4,8	0,17
	4,9	0,22		5,7	0,25		5,7	0,25		5,7	0,21		6,7	0,18		4,9	0,17
	5,0	0,23		5,8	0,24		5,8	0,24		5,8	0,19		6,8	0,15		5,0	0,18
	5,1	0,20		5,9	0,22		5,9	0,23		5,9	0,18		6,9	0,15		5,1	0,16
	5,2	0,20		6,0	0,22		6,0	0,23		6,0	0,18		7,0	0,15		5,2	0,17
971	1,3	1,92	972	1,3	0,88	973	1,3	1,01	974	1,3	0,55	975	2,3	0,35	976	1,3	0,49
	1,4	1,53		1,4	0,76		1,4	0,86		1,4	0,49		2,4	0,30		1,4	0,45
	1,5	1,40		1,5	0,72		1,5	0,81		1,5	0,47		2,5	0,31		1,5	0,44
	1,6	1,30		1,6	0,70		1,6	0,77		1,6	0,46		2,6	0,31		1,6	0,45
	1,7	1,22		1,7	0,69		1,7	0,74		1,7	0,46		2,7	0,32		1,7	0,45
	1,8	1,15		1,8	0,67		1,8	0,71		1,8	0,45		2,8	0,32		1,8	0,46
	1,9	1,09		1,9	0,66		1,9	0,69		1,9	0,45		2,9	0,33		1,9	0,46
	2,0	1,04		2,0	0,65		2,0	0,67		2,0	0,45		3,0	0,33		2,0	0,47
	2,1	0,99		2,1	0,65		2,1	0,65		2,1	0,45		3,1	0,33		2,1	0,47
	2,2	0,95		2,2	0,64		2,2	0,64		2,2	0,45		3,2	0,29		2,2	0,48
	2,3	0,91		2,3	0,63		2,3	0,62		2,3	0,45		3,3	0,24		2,3	0,48
	2,4	0,72		2,4	0,51		2,4	0,50		2,4	0,36		3,4	0,17		2,4	0,40
	2,5	0,69		2,5	0,50		2,5	0,46		2,5	0,36		3,5	0,18		2,5	0,40
	2,6	0,66		2,6	0,49		2,6	0,45		2,6	0,36		3,6	0,18		2,6	0,40
	2,7	0,64		2,7	0,48		2,7	0,44		2,7	0,36		3,7	0,18		2,7	0,41
	2,8	0,61		2,8	0,46		2,8	0,43		2,8	0,36		3,8	0,18		2,8	0,41
	2,9	0,59		2,9	0,45		2,9	0,42		2,9	0,36		3,9	0,19		2,9	0,41
	3,0	0,57		3,0	0,45		3,0	0,42		3,0	0,36		4,0	0,19		3,0	0,41
	3,1	0,56		3,1	0,44		3,1	0,41		3,1	0,36		4,1	0,20		3,1	0,41
	3,2	0,50		3,2	0,38		3,2	0,36		3,2	0,32		4,2	0,18		3,2	0,34
	3,3	0,29		3,3	0,25		3,3	0,22		3,3	0,22		4,3	0,17		3,3	0,26
	3,4	0,23		3,4	0,18		3,4	0,16		3,4	0,16		4,4	0,15		3,4	0,19
	3,5	0,20		3,5	0,18		3,5	0,16		3,5	0,16		4,5	0,15		3,5	0,19
	3,6	0,20		3,6	0,18		3,6	0,16		3,6	0,17		4,6	0,13		3,6	0,20
	3,7	0,13		3,7	0,15		3,7	0,12		3,7	0,15		4,7	0,13		3,7	0,19
	3,8	0,13		3,8	0,16		3,8	0,13		3,8	0,16		4,8	0,13		3,8	0,19
	3,9	0,14		3,9	0,17		3,9	0,13		3,9	0,16		4,9	0,13		3,9	0,20
	4,0	0,14		4,0	0,17		4,0	0,14		4,0	0,17		5,0	0,14		4,0	0,19
	4,1	0,15		4,1	0,17		4,1	0,14		4,1	0,17		5,1	0,11		4,1	0,19
	4,2	0,15		4,2	0,17		4,2	0,13		4,2	0,15		5,2	0,12		4,2	0,19

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
977	3,1	0,39	978	3,1	0,41	979	1,3	0,56	980	1,3	0,52	981	1,3	0,55	982	1,3	1,12
	3,2	0,37		3,2	0,38		1,4	0,50		1,4	0,47		1,4	0,49		1,4	0,89
	3,3	0,33		3,3	0,34		1,5	0,48		1,5	0,46		1,5	0,48		1,5	0,84
	3,4	0,27		3,4	0,28		1,6	0,48		1,6	0,46		1,6	0,48		1,6	0,81
	3,5	0,28		3,5	0,28		1,7	0,48		1,7	0,46		1,7	0,48		1,7	0,78
	3,6	0,29		3,6	0,29		1,8	0,48		1,8	0,47		1,8	0,48		1,8	0,76
	3,7	0,29		3,7	0,29		1,9	0,49		1,9	0,47		1,9	0,49		1,9	0,74
	3,8	0,30		3,8	0,30		2,0	0,49		2,0	0,48		2,0	0,50		2,0	0,73
	3,9	0,29		3,9	0,31		2,1	0,49		2,1	0,49		2,1	0,50		2,1	0,72
	4,0	0,30		4,0	0,32		2,2	0,50		2,2	0,49		2,2	0,51		2,2	0,71
	4,1	0,31		4,1	0,33		2,3	0,50		2,3	0,50		2,3	0,51		2,3	0,70
	4,2	0,30		4,2	0,31		2,4	0,42		2,4	0,42		2,4	0,43		2,4	0,58
	4,3	0,31		4,3	0,32		2,5	0,43		2,5	0,42		2,5	0,44		2,5	0,58
	4,4	0,30		4,4	0,30		2,6	0,43		2,6	0,43		2,6	0,44		2,6	0,57
	4,5	0,30		4,5	0,31		2,7	0,44		2,7	0,43		2,7	0,45		2,7	0,57
	4,6	0,27		4,6	0,28		2,8	0,43		2,8	0,44		2,8	0,45		2,8	0,56
	4,7	0,27		4,7	0,28		2,9	0,44		2,9	0,45		2,9	0,45		2,9	0,56
	4,8	0,28		4,8	0,29		3,0	0,44		3,0	0,45		3,0	0,45		3,0	0,56
	4,9	0,29		4,9	0,28		3,1	0,45		3,1	0,46		3,1	0,46		3,1	0,56
	5,0	0,29		5,0	0,29		3,2	0,41		3,2	0,41		3,2	0,41		3,2	0,51
	5,1	0,27		5,1	0,27		3,3	0,34		3,3	0,30		3,3	0,33		3,3	0,37
	5,2	0,27		5,2	0,28		3,4	0,27		3,4	0,26		3,4	0,27		3,4	0,29
	5,3	0,28		5,3	0,28		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,28		3,5	0,30
	5,4	0,28		5,4	0,29		3,6	0,29		3,6	0,27		3,6	0,29		3,6	0,30
	5,5	0,29		5,5	0,28		3,7	0,28		3,7	0,27		3,7	0,28		3,7	0,27
	5,6	0,27		5,6	0,28		3,8	0,29		3,8	0,28		3,8	0,29		3,8	0,28
	5,7	0,28		5,7	0,29		3,9	0,30		3,9	0,29		3,9	0,30		3,9	0,29
	5,8	0,27		5,8	0,26		4,0	0,31		4,0	0,29		4,0	0,31		4,0	0,30
	5,9	0,26		5,9	0,26		4,1	0,32		4,1	0,30		4,1	0,32		4,1	0,31
	6,0	0,26		6,0	0,26		4,2	0,31		4,2	0,29		4,2	0,31		4,2	0,30
983	1,3	0,58	984	1,3	0,60	985	1,3	1,23	986	1,3	0,76	987	1,3	0,82	988	1,3	0,84
	1,4	0,52		1,4	0,54		1,4	1,02		1,4	0,66		1,4	0,72		1,4	0,73
	1,5	0,51		1,5	0,53		1,5	0,95		1,5	0,64		1,5	0,69		1,5	0,71
	1,6	0,51		1,6	0,53		1,6	0,90		1,6	0,63		1,6	0,68		1,6	0,69
	1,7	0,52		1,7	0,53		1,7	0,86		1,7	0,62		1,7	0,68		1,7	0,68
	1,8	0,52		1,8	0,53		1,8	0,83		1,8	0,62		1,8	0,67		1,8	0,68
	1,9	0,53		1,9	0,54		1,9	0,81		1,9	0,62		1,9	0,67		1,9	0,68
	2,0	0,54		2,0	0,54		2,0	0,79		2,0	0,62		2,0	0,67		2,0	0,68
	2,1	0,54		2,1	0,55		2,1	0,77		2,1	0,62		2,1	0,67		2,1	0,67
	2,2	0,55		2,2	0,55		2,2	0,76		2,2	0,62		2,2	0,67		2,2	0,67
	2,3	0,55		2,3	0,56		2,3	0,74		2,3	0,62		2,3	0,67		2,3	0,67
	2,4	0,47		2,4	0,47		2,4	0,60		2,4	0,51		2,4	0,53		2,4	0,55
	2,5	0,48		2,5	0,47		2,5	0,59		2,5	0,51		2,5	0,53		2,5	0,55
	2,6	0,48		2,6	0,48		2,6	0,58		2,6	0,49		2,6	0,53		2,6	0,53
	2,7	0,49		2,7	0,48		2,7	0,57		2,7	0,50		2,7	0,53		2,7	0,53
	2,8	0,49		2,8	0,49		2,8	0,57		2,8	0,50		2,8	0,54		2,8	0,53
	2,9	0,49		2,9	0,49		2,9	0,56		2,9	0,50		2,9	0,54		2,9	0,53
	3,0	0,49		3,0	0,49		3,0	0,56		3,0	0,50		3,0	0,54		3,0	0,53
	3,1	0,50		3,1	0,46		3,1	0,55		3,1	0,51		3,1	0,53		3,1	0,54
	3,2	0,44		3,2	0,43		3,2	0,50		3,2	0,46		3,2	0,47		3,2	0,48
	3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,33		3,3	0,35		3,3	0,35		3,3	0,35
	3,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,26		3,4	0,27
	3,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,28
	3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,29
	3,7	0,29		3,7	0,27		3,7	0,24		3,7	0,27		3,7	0,26		3,7	0,26
	3,8	0,30		3,8	0,28		3,8	0,25		3,8	0,28		3,8	0,27		3,8	0,27
	3,9	0,31		3,9	0,29		3,9	0,26		3,9	0,29		3,9	0,28		3,9	0,28
	4,0	0,31		4,0	0,30		4,0	0,27		4,0	0,30		4,0	0,28		4,0	0,29
	4,1	0,32		4,1	0,30		4,1	0,28		4,1	0,30		4,1	0,29		4,1	0,29
	4,2	0,31		4,2	0,28		4,2	0,27		4,2	0,28		4,2	0,27		4,2	0,28
989	1,3	1,62	990	1,3	1,46	991	1,3	1,77	992	1,3	0,65	993	1,3	1,15	994	2,3	0,51
	1,4	1,30		1,4	1,23		1,4	1,42		1,4	0,57		1,4	0,96		2,4	0,43
	1,5	1,20		1,5	1,16		1,5	1,31		1,5	0,55		1,5	0,90		2,5	0,44
	1,6	1,13		1,6	1,11		1,6	1,23		1,6	0,55		1,6	0,86		2,6	0,45
	1,7	1,07		1,7	1,08		1,7	1,17		1,7	0,55		1,7	0,83		2,7	0,46
	1,8	1,02		1,8	1,05		1,8	1,11		1,8	0,55		1,8	0,81		2,8	0,47
	1,9	0,99		1,9	1,02		1,9	1,07		1,9	0,55		1,9	0,79		2,9	0,48
	2,0	0,95		2,0	1,00		2,0	1,03		2,0	0,55		2,0	0,77		3,0	0,49
	2,1	0,92		2,1	0,98		2,1	1,00		2,1	0,56		2,1	0,76		3,1	0,49
	2,2	0,90		2,2	0,95		2,2	0,97		2,2	0,56		2,2	0,75		3,2	0,45
	2,3	0,88		2,3	0,91		2,3	0,94		2,3	0,56		2,3	0,74		3,3	0,39
	2,4	0,72		2,4	0,71		2,4	0,76		2,4	0,47		2,4	0,61		3,4	0,30
	2,5	0,70		2,5	0,69		2,5	0,74		2,5	0,47		2,5	0,61		3,5	0,30
	2,6	0,68		2,6	0,68		2,6	0,73		2,6	0,48		2,6	0,60		3,6	0,31
	2,7	0,67		2,7	0,66		2,7	0,71		2,7	0,48		2,7	0,60		3,7	0,31
	2,8	0,66		2,8	0,65		2,8	0,69		2,8	0,47		2,8	0,59		3,8	0,31
	2,9	0,65		2,9	0,64		2,9	0,68		2,9	0,47		2,9	0,59		3,9	0,32

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,0	0,64		3,0	0,63		3,0	0,67		3,0	0,48		3,0	0,59		4,0	0,33
	3,1	0,63		3,1	0,63		3,1	0,66		3,1	0,48		3,1	0,59		4,1	0,34
	3,2	0,57		3,2	0,56		3,2	0,59		3,2	0,43		3,2	0,53		4,2	0,30
	3,3	0,39		3,3	0,35		3,3	0,39		3,3	0,34		3,3	0,40		4,3	0,31
	3,4	0,32		3,4	0,27		3,4	0,32		3,4	0,28		3,4	0,31		4,4	0,29
	3,5	0,32		3,5	0,27		3,5	0,32		3,5	0,28		3,5	0,31		4,5	0,29
	3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,29		3,6	0,32		4,6	0,24
	3,7	0,24		3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,28		3,7	0,28		4,7	0,25
	3,8	0,25		3,8	0,24		3,8	0,24		3,8	0,29		3,8	0,29		4,8	0,25
	3,9	0,26		3,9	0,24		3,9	0,25		3,9	0,30		3,9	0,30		4,9	0,26
	4,0	0,27		4,0	0,25		4,0	0,26		4,0	0,31		4,0	0,31		5,0	0,26
	4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,27		4,1	0,32		4,1	0,32		5,1	0,22
	4,2	0,27		4,2	0,25		4,2	0,26		4,2	0,31		4,2	0,31		5,2	0,22
995	2,3	0,53	996	1,3	0,88	997	1,3	0,78	998	2,3	0,52	999	2,3	0,51	1000	1,3	0,69
	2,4	0,44		1,4	0,77		1,4	0,69		2,4	0,43		2,4	0,43		1,4	0,62
	2,5	0,45		1,5	0,74		1,5	0,67		2,5	0,44		2,5	0,44		1,5	0,61
	2,6	0,46		1,6	0,72		1,6	0,66		2,6	0,45		2,6	0,45		1,6	0,60
	2,7	0,46		1,7	0,71		1,7	0,66		2,7	0,46		2,7	0,46		1,7	0,61
	2,8	0,47		1,8	0,70		1,8	0,66		2,8	0,46		2,8	0,47		1,8	0,61
	2,9	0,48		1,9	0,69		1,9	0,66		2,9	0,47		2,9	0,48		1,9	0,62
	3,0	0,49		2,0	0,69		2,0	0,66		3,0	0,48		3,0	0,48		2,0	0,62
	3,1	0,49		2,1	0,69		2,1	0,66		3,1	0,48		3,1	0,49		2,1	0,63
	3,2	0,45		2,2	0,68		2,2	0,66		3,2	0,44		3,2	0,45		2,2	0,63
	3,3	0,38		2,3	0,68		2,3	0,66		3,3	0,38		3,3	0,39		2,3	0,64
	3,4	0,30		2,4	0,61		2,4	0,53		3,4	0,28		3,4	0,29		2,4	0,53
	3,5	0,28		2,5	0,61		2,5	0,53		3,5	0,29		3,5	0,30		2,5	0,54
	3,6	0,29		2,6	0,54		2,6	0,53		3,6	0,30		3,6	0,30		2,6	0,54
	3,7	0,29		2,7	0,54		2,7	0,53		3,7	0,29		3,7	0,30		2,7	0,55
	3,8	0,29		2,8	0,54		2,8	0,54		3,8	0,28		3,8	0,30		2,8	0,54
	3,9	0,30		2,9	0,54		2,9	0,54		3,9	0,29		3,9	0,31		2,9	0,54
	4,0	0,31		3,0	0,54		3,0	0,51		4,0	0,30		4,0	0,32		3,0	0,55
	4,1	0,32		3,1	0,54		3,1	0,51		4,1	0,31		4,1	0,33		3,1	0,55
	4,2	0,28		3,2	0,48		3,2	0,45		4,2	0,28		4,2	0,29		3,2	0,49
	4,3	0,29		3,3	0,35		3,3	0,33		4,3	0,27		4,3	0,29		3,3	0,39
	4,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,27		4,4	0,25		4,4	0,27		3,4	0,29
	4,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,27		4,5	0,26		4,5	0,28		3,5	0,30
	4,6	0,24		3,6	0,28		3,6	0,28		4,6	0,21		4,6	0,23		3,6	0,31
	4,7	0,24		3,7	0,25		3,7	0,24		4,7	0,22		4,7	0,24		3,7	0,29
	4,8	0,24		3,8	0,26		3,8	0,24		4,8	0,22		4,8	0,23		3,8	0,30
	4,9	0,25		3,9	0,27		3,9	0,25		4,9	0,23		4,9	0,24		3,9	0,31
	5,0	0,25		4,0	0,27		4,0	0,26		5,0	0,23		5,0	0,24		4,0	0,31
	5,1	0,21		4,1	0,27		4,1	0,26		5,1	0,19		5,1	0,20		4,1	0,32
	5,2	0,21		4,2	0,25		4,2	0,24		5,2	0,19		5,2	0,20		4,2	0,30
1001	1,3	1,66	1002	1,3	1,50	1003	1,3	1,91	1004	1,3	0,92	1005	1,3	0,66	1006	1,3	1,03
	1,4	1,28		1,4	1,27		1,4	1,47		1,4	0,81		1,4	0,59		1,4	0,91
	1,5	1,20		1,5	1,20		1,5	1,36		1,5	0,79		1,5	0,58		1,5	0,88
	1,6	1,13		1,6	1,15		1,6	1,28		1,6	0,78		1,6	0,58		1,6	0,87
	1,7	1,09		1,7	1,12		1,7	1,22		1,7	0,78		1,7	0,59		1,7	0,86
	1,8	1,05		1,8	1,09		1,8	1,17		1,8	0,77		1,8	0,59		1,8	0,86
	1,9	1,01		1,9	1,06		1,9	1,13		1,9	0,78		1,9	0,60		1,9	0,86
	2,0	0,99		2,0	1,04		2,0	1,09		2,0	0,78		2,0	0,61		2,0	0,86
	2,1	0,96		2,1	1,02		2,1	1,06		2,1	0,78		2,1	0,61		2,1	0,86
	2,2	0,94		2,2	1,00		2,2	1,03		2,2	0,78		2,2	0,62		2,2	0,85
	2,3	0,92		2,3	0,96		2,3	1,00		2,3	0,78		2,3	0,63		2,3	0,85
	2,4	0,75		2,4	0,74		2,4	0,82		2,4	0,63		2,4	0,52		2,4	0,68
	2,5	0,74		2,5	0,72		2,5	0,79		2,5	0,63		2,5	0,52		2,5	0,67
	2,6	0,72		2,6	0,71		2,6	0,77		2,6	0,61		2,6	0,53		2,6	0,67
	2,7	0,71		2,7	0,70		2,7	0,76		2,7	0,61		2,7	0,53		2,7	0,67
	2,8	0,70		2,8	0,68		2,8	0,74		2,8	0,61		2,8	0,54		2,8	0,67
	2,9	0,69		2,9	0,67		2,9	0,73		2,9	0,61		2,9	0,53		2,9	0,66
	3,0	0,68		3,0	0,67		3,0	0,71		3,0	0,61		3,0	0,53		3,0	0,66
	3,1	0,67		3,1	0,66		3,1	0,70		3,1	0,61		3,1	0,54		3,1	0,64
	3,2	0,60		3,2	0,57		3,2	0,62		3,2	0,53		3,2	0,47		3,2	0,56
	3,3	0,41		3,3	0,37		3,3	0,41		3,3	0,40		3,3	0,38		3,3	0,41
	3,4	0,32		3,4	0,27		3,4	0,32		3,4	0,29		3,4	0,28		3,4	0,27
	3,5	0,33		3,5	0,28		3,5	0,31		3,5	0,29		3,5	0,29		3,5	0,27
	3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,30		3,6	0,28
	3,7	0,25		3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,27		3,7	0,29		3,7	0,25
	3,8	0,26		3,8	0,24		3,8	0,24		3,8	0,28		3,8	0,29		3,8	0,25
	3,9	0,27		3,9	0,25		3,9	0,25		3,9	0,29		3,9	0,30		3,9	0,26
	4,0	0,28		4,0	0,25		4,0	0,26		4,0	0,29		4,0	0,30		4,0	0,27
	4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,31		4,1	0,27
	4,2	0,27		4,2	0,25		4,2	0,25		4,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,23
1007	1,3	1,10	1008	1,3	0,86	1009	1,3	0,93	1010	1,3	1,30	1011	3,1	0,43	1012	3,1	0,41
	1,4	0,95		1,4	0,76		1,4	0,83		1,4	1,02		3,2	0,40		3,2	0,39
	1,5	0,92		1,5	0,74		1,5	0,81		1,5	0,96		3,3	0,36		3,3	0,37

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,6	0,90		1,6	0,74		1,6	0,80		1,6	0,91		3,4	0,29		3,4	0,30
	1,7	0,89		1,7	0,74		1,7	0,80		1,7	0,88		3,5	0,30		3,5	0,31
	1,8	0,88		1,8	0,74		1,8	0,80		1,8	0,85		3,6	0,31		3,6	0,33
	1,9	0,88		1,9	0,74		1,9	0,81		1,9	0,83		3,7	0,31		3,7	0,33
	2,0	0,87		2,0	0,74		2,0	0,81		2,0	0,81		3,8	0,32		3,8	0,34
	2,1	0,86		2,1	0,75		2,1	0,81		2,1	0,79		3,9	0,33		3,9	0,35
	2,2	0,86		2,2	0,75		2,2	0,81		2,2	0,78		4,0	0,34		4,0	0,36
	2,3	0,85		2,3	0,75		2,3	0,81		2,3	0,76		4,1	0,35		4,1	0,37
	2,4	0,68		2,4	0,61		2,4	0,64		2,4	0,63		4,2	0,33		4,2	0,35
	2,5	0,66		2,5	0,61		2,5	0,64		2,5	0,62		4,3	0,34		4,3	0,36
	2,6	0,65		2,6	0,62		2,6	0,64		2,6	0,61		4,4	0,32		4,4	0,34
	2,7	0,65		2,7	0,62		2,7	0,64		2,7	0,60		4,5	0,33		4,5	0,34
	2,8	0,65		2,8	0,60		2,8	0,64		2,8	0,59		4,6	0,29		4,6	0,30
	2,9	0,64		2,9	0,60		2,9	0,64		2,9	0,59		4,7	0,30		4,7	0,31
	3,0	0,64		3,0	0,60		3,0	0,64		3,0	0,58		4,8	0,30		4,8	0,31
	3,1	0,63		3,1	0,60		3,1	0,64		3,1	0,58		4,9	0,31		4,9	0,32
	3,2	0,55		3,2	0,53		3,2	0,55		3,2	0,53		5,0	0,32		5,0	0,33
	3,3	0,39		3,3	0,39		3,3	0,40		3,3	0,37		5,1	0,29		5,1	0,28
	3,4	0,27		3,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,29		5,2	0,29		5,2	0,29
	3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,29		5,3	0,30		5,3	0,30
	3,6	0,29		3,6	0,29		3,6	0,27		3,6	0,30		5,4	0,30		5,4	0,30
	3,7	0,25		3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,26		5,5	0,31		5,5	0,31
	3,8	0,25		3,8	0,27		3,8	0,26		3,8	0,27		5,6	0,30		5,6	0,30
	3,9	0,26		3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,28		5,7	0,29		5,7	0,30
	4,0	0,26		4,0	0,28		4,0	0,27		4,0	0,29		5,8	0,27		5,8	0,28
	4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,26		4,1	0,30		5,9	0,26		5,9	0,26
	4,2	0,24		4,2	0,25		4,2	0,22		4,2	0,29		6,0	0,26		6,0	0,26
1013	1,3	0,53	1014	3,1	0,38	1015	2,3	0,47	1016	3,1	0,39	1017	3,1	0,38	1018	1,3	0,59
	1,4	0,47		3,2	0,36		2,4	0,40		3,2	0,37		3,2	0,36		1,4	0,52
	1,5	0,46		3,3	0,35		2,5	0,41		3,3	0,36		3,3	0,34		1,5	0,50
	1,6	0,45		3,4	0,30		2,6	0,42		3,4	0,30		3,4	0,29		1,6	0,50
	1,7	0,45		3,5	0,31		2,7	0,43		3,5	0,32		3,5	0,30		1,7	0,50
	1,8	0,46		3,6	0,32		2,8	0,44		3,6	0,33		3,6	0,31		1,8	0,50
	1,9	0,46		3,7	0,33		2,9	0,45		3,7	0,34		3,7	0,32		1,9	0,50
	2,0	0,47		3,8	0,34		3,0	0,46		3,8	0,35		3,8	0,33		2,0	0,50
	2,1	0,47		3,9	0,35		3,1	0,46		3,9	0,36		3,9	0,34		2,1	0,51
	2,2	0,48		4,0	0,36		3,2	0,43		4,0	0,37		4,0	0,35		2,2	0,51
	2,3	0,48		4,1	0,36		3,3	0,38		4,1	0,38		4,1	0,36		2,3	0,51
	2,4	0,41		4,2	0,34		3,4	0,32		4,2	0,36		4,2	0,33		2,4	0,44
	2,5	0,41		4,3	0,35		3,5	0,31		4,3	0,36		4,3	0,34		2,5	0,44
	2,6	0,42		4,4	0,34		3,6	0,32		4,4	0,34		4,4	0,33		2,6	0,45
	2,7	0,42		4,5	0,35		3,7	0,31		4,5	0,35		4,5	0,34		2,7	0,45
	2,8	0,43		4,6	0,31		3,8	0,32		4,6	0,31		4,6	0,31		2,8	0,46
	2,9	0,42		4,7	0,32		3,9	0,33		4,7	0,32		4,7	0,31		2,9	0,45
	3,0	0,43		4,8	0,33		4,0	0,34		4,8	0,33		4,8	0,32		3,0	0,45
	3,1	0,44		4,9	0,33		4,1	0,35		4,9	0,33		4,9	0,33		3,1	0,46
	3,2	0,40		5,0	0,34		4,2	0,33		5,0	0,34		5,0	0,33		3,2	0,42
	3,3	0,33		5,1	0,30		4,3	0,34		5,1	0,30		5,1	0,29		3,3	0,33
	3,4	0,28		5,2	0,30		4,4	0,32		5,2	0,30		5,2	0,29		3,4	0,27
	3,5	0,29		5,3	0,31		4,5	0,33		5,3	0,30		5,3	0,30		3,5	0,28
	3,6	0,30		5,4	0,31		4,6	0,29		5,4	0,31		5,4	0,30		3,6	0,29
	3,7	0,29		5,5	0,32		4,7	0,30		5,5	0,32		5,5	0,31		3,7	0,28
	3,8	0,30		5,6	0,31		4,8	0,31		5,6	0,31		5,6	0,30		3,8	0,29
	3,9	0,31		5,7	0,32		4,9	0,30		5,7	0,30		5,7	0,31		3,9	0,30
	4,0	0,32		5,8	0,29		5,0	0,31		5,8	0,27		5,8	0,29		4,0	0,31
	4,1	0,33		5,9	0,28		5,1	0,27		5,9	0,26		5,9	0,27		4,1	0,32
	4,2	0,32		6,0	0,28		5,2	0,27		6,0	0,26		6,0	0,26		4,2	0,31
1019	1,3	1,41	1020	1,3	0,97	1021	1,0	3,56	1022	1,3	2,97	1023	1,3	1,46	1024	1,3	1,38
	1,4	1,16		1,4	0,84		1,1	3,50		1,4	2,32		1,4	1,24		1,4	1,18
	1,5	1,07		1,5	0,80		1,2	2,79		1,5	2,15		1,5	1,18		1,5	1,12
	1,6	1,02		1,6	0,78		1,3	2,46		1,6	2,02		1,6	1,14		1,6	1,08
	1,7	0,97		1,7	0,77		1,4	2,24		1,7	1,92		1,7	1,11		1,7	1,05
	1,8	0,94		1,8	0,76		1,5	2,08		1,8	1,84		1,8	1,09		1,8	1,04
	1,9	0,91		1,9	0,76		1,6	1,96		1,9	1,76		1,9	1,07		1,9	1,02
	2,0	0,88		2,0	0,75		1,7	1,86		2,0	1,69		2,0	1,05		2,0	1,01
	2,1	0,86		2,1	0,75		1,8	1,78		2,1	1,63		2,1	1,04		2,1	0,99
	2,2	0,84		2,2	0,75		1,9	1,71		2,2	1,57		2,2	1,02		2,2	0,98
	2,3	0,82		2,3	0,74		2,0	1,64		2,3	1,51		2,3	1,00		2,3	0,96
	2,4	0,67		2,4	0,64		2,1	1,58		2,4	1,21		2,4	0,78		2,4	0,77
	2,5	0,66		2,5	0,63		2,2	1,52		2,5	1,16		2,5	0,77		2,5	0,75
	2,6	0,65		2,6	0,58		2,3	1,47		2,6	1,12		2,6	0,76		2,6	0,68
	2,7	0,64		2,7	0,58		2,4	1,21		2,7	1,08		2,7	0,75		2,7	0,67
	2,8	0,63		2,8	0,58		2,5	1,05		2,8	1,04		2,8	0,70		2,8	0,67
	2,9	0,62		2,9	0,58		2,6	1,01		2,9	0,87		2,9	0,69		2,9	0,66
	3,0	0,61		3,0	0,58		2,7	0,98		3,0	0,85		3,0	0,68		3,0	0,65
	3,1	0,61		3,1	0,58		2,8	0,94		3,1	0,82		3,1	0,67		3,1	0,63
	3,2	0,55		3,2	0,52		2,9	0,91		3,2	0,71		3,2	0,61		3,2	0,55

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,39		3,3	0,38		3,0	0,89		3,3	0,42		3,3	0,40		3,3	0,38
	3,4	0,29		3,4	0,29		3,1	0,86		3,4	0,31		3,4	0,26		3,4	0,29
	3,5	0,30		3,5	0,30		3,2	0,75		3,5	0,31		3,5	0,27		3,5	0,27
	3,6	0,31		3,6	0,31		3,3	0,42		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,27
	3,7	0,26		3,7	0,28		3,4	0,31		3,7	0,17		3,7	0,22		3,7	0,22
	3,8	0,27		3,8	0,29		3,5	0,30		3,8	0,17		3,8	0,23		3,8	0,23
	3,9	0,28		3,9	0,30		3,6	0,30		3,9	0,18		3,9	0,24		3,9	0,24
	4,0	0,28		4,0	0,29		3,7	0,17		4,0	0,19		4,0	0,25		4,0	0,25
	4,1	0,29		4,1	0,29		3,8	0,18		4,1	0,20		4,1	0,25		4,1	0,26
	4,2	0,28		4,2	0,28		3,9	0,19		4,2	0,19		4,2	0,24		4,2	0,24
1025	3,1	0,45	1026	2,3	0,52	1027	2,3	0,54	1028	1,3	1,12	1029	4,1	0,38	1030	1,3	0,90
	3,2	0,41		2,4	0,44		2,4	0,46		1,4	0,97		4,2	0,36		1,4	0,78
	3,3	0,37		2,5	0,45		2,5	0,47		1,5	0,93		4,3	0,37		1,5	0,76
	3,4	0,31		2,6	0,46		2,6	0,48		1,6	0,90		4,4	0,35		1,6	0,74
	3,5	0,33		2,7	0,47		2,7	0,49		1,7	0,88		4,5	0,36		1,7	0,74
	3,6	0,34		2,8	0,48		2,8	0,49		1,8	0,87		4,6	0,32		1,8	0,73
	3,7	0,32		2,9	0,49		2,9	0,50		1,9	0,86		4,7	0,32		1,9	0,73
	3,8	0,33		3,0	0,50		3,0	0,51		2,0	0,85		4,8	0,33		2,0	0,73
	3,9	0,34		3,1	0,51		3,1	0,52		2,1	0,84		4,9	0,34		2,1	0,73
	4,0	0,35		3,2	0,47		3,2	0,46		2,2	0,84		5,0	0,34		2,2	0,72
	4,1	0,36		3,3	0,40		3,3	0,39		2,3	0,83		5,1	0,30		2,3	0,72
	4,2	0,34		3,4	0,31		3,4	0,31		2,4	0,64		5,2	0,30		2,4	0,59
	4,3	0,34		3,5	0,30		3,5	0,33		2,5	0,63		5,3	0,30		2,5	0,59
	4,4	0,33		3,6	0,31		3,6	0,32		2,6	0,63		5,4	0,30		2,6	0,59
	4,5	0,33		3,7	0,31		3,7	0,32		2,7	0,63		5,5	0,31		2,7	0,57
	4,6	0,29		3,8	0,32		3,8	0,31		2,8	0,62		5,6	0,30		2,8	0,57
	4,7	0,30		3,9	0,33		3,9	0,32		2,9	0,62		5,7	0,30		2,9	0,57
	4,8	0,30		4,0	0,33		4,0	0,33		3,0	0,62		5,8	0,28		3,0	0,57
	4,9	0,31		4,1	0,34		4,1	0,34		3,1	0,61		5,9	0,26		3,1	0,57
	5,0	0,31		4,2	0,31		4,2	0,31		3,2	0,55		6,0	0,26		3,2	0,50
	5,1	0,27		4,3	0,32		4,3	0,32		3,3	0,39		6,1	0,26		3,3	0,37
	5,2	0,28		4,4	0,30		4,4	0,30		3,4	0,32		6,2	0,23		3,4	0,27
	5,3	0,28		4,5	0,31		4,5	0,31		3,5	0,33		6,3	0,24		3,5	0,28
	5,4	0,29		4,6	0,25		4,6	0,25		3,6	0,33		6,4	0,24		3,6	0,29
	5,5	0,29		4,7	0,26		4,7	0,26		3,7	0,30		6,5	0,24		3,7	0,25
	5,6	0,28		4,8	0,27		4,8	0,26		3,8	0,27		6,6	0,24		3,8	0,26
	5,7	0,28		4,9	0,27		4,9	0,27		3,9	0,28		6,7	0,24		3,9	0,27
	5,8	0,26		5,0	0,28		5,0	0,28		4,0	0,28		6,8	0,21		4,0	0,28
	5,9	0,24		5,1	0,25		5,1	0,25		4,1	0,29		6,9	0,20		4,1	0,29
	6,0	0,25		5,2	0,26		5,2	0,26		4,2	0,27		7,0	0,20		4,2	0,26
1031	3,1	0,39	1032	2,3	0,50	1033	1,3	1,02	1034	3,1	0,39	1035	1,3	0,53	1036	1,3	0,88
	3,2	0,38		2,4	0,41		1,4	0,89		3,2	0,36		1,4	0,48		1,4	0,77
	3,3	0,35		2,5	0,42		1,5	0,86		3,3	0,34		1,5	0,48		1,5	0,75
	3,4	0,28		2,6	0,43		1,6	0,85		3,4	0,28		1,6	0,48		1,6	0,73
	3,5	0,29		2,7	0,44		1,7	0,84		3,5	0,29		1,7	0,48		1,7	0,73
	3,6	0,30		2,8	0,44		1,8	0,83		3,6	0,30		1,8	0,49		1,8	0,72
	3,7	0,31		2,9	0,45		1,9	0,83		3,7	0,31		1,9	0,50		1,9	0,72
	3,8	0,32		3,0	0,46		2,0	0,83		3,8	0,32		2,0	0,51		2,0	0,72
	3,9	0,33		3,1	0,46		2,1	0,82		3,9	0,32		2,1	0,52		2,1	0,72
	4,0	0,34		3,2	0,43		2,2	0,82		4,0	0,33		2,2	0,52		2,2	0,71
	4,1	0,35		3,3	0,36		2,3	0,82		4,1	0,34		2,3	0,53		2,3	0,71
	4,2	0,31		3,4	0,27		2,4	0,66		4,2	0,32		2,4	0,44		2,4	0,58
	4,3	0,32		3,5	0,28		2,5	0,63		4,3	0,33		2,5	0,45		2,5	0,56
	4,4	0,31		3,6	0,29		2,6	0,63		4,4	0,31		2,6	0,45		2,6	0,56
	4,5	0,32		3,7	0,28		2,7	0,63		4,5	0,32		2,7	0,46		2,7	0,56
	4,6	0,28		3,8	0,29		2,8	0,63		4,6	0,28		2,8	0,47		2,8	0,56
	4,7	0,28		3,9	0,30		2,9	0,62		4,7	0,29		2,9	0,47		2,9	0,56
	4,8	0,29		4,0	0,31		3,0	0,62		4,8	0,30		3,0	0,48		3,0	0,56
	4,9	0,29		4,1	0,32		3,1	0,62		4,9	0,30		3,1	0,48		3,1	0,56
	5,0	0,30		4,2	0,28		3,2	0,54		5,0	0,31		3,2	0,43		3,2	0,49
	5,1	0,25		4,3	0,29		3,3	0,39		5,1	0,27		3,3	0,35		3,3	0,36
	5,2	0,25		4,4	0,28		3,4	0,27		5,2	0,27		3,4	0,26		3,4	0,27
	5,3	0,26		4,5	0,29		3,5	0,27		5,3	0,28		3,5	0,27		3,5	0,28
	5,4	0,26		4,6	0,25		3,6	0,28		5,4	0,28		3,6	0,28		3,6	0,28
	5,5	0,27		4,7	0,26		3,7	0,24		5,5	0,29		3,7	0,27		3,7	0,26
	5,6	0,27		4,8	0,27		3,8	0,25		5,6	0,28		3,8	0,28		3,8	0,26
	5,7	0,27		4,9	0,27		3,9	0,26		5,7	0,28		3,9	0,29		3,9	0,27
	5,8	0,25		5,0	0,28		4,0	0,26		5,8	0,26		4,0	0,29		4,0	0,27
	5,9	0,24		5,1	0,24		4,1	0,27		5,9	0,24		4,1	0,30		4,1	0,28
	6,0	0,24		5,2	0,24		4,2	0,23		6,0	0,24		4,2	0,27		4,2	0,26
1037	3,1	0,38	1038	3,1	0,42	1039	3,1	0,42	1040	3,1	0,42	1041	2,3	0,45	1042	1,3	0,61
	3,2	0,36		3,2	0,38		3,2	0,38		3,2	0,39		2,4	0,38		1,4	0,54
	3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,37		3,3	0,37		2,5	0,39		1,5	0,52
	3,4	0,30		3,4	0,28		3,4	0,30		3,4	0,31		2,6	0,40		1,6	0,51
	3,5	0,31		3,5	0,28		3,5	0,32		3,5	0,32		2,7	0,41		1,7	0,51
	3,6	0,33		3,6	0,29		3,6	0,33		3,6	0,33		2,8	0,42		1,8	0,51



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,34		3,7	0,29		3,7	0,34		3,7	0,34		2,9	0,43		1,9	0,51
	3,8	0,35		3,8	0,30		3,8	0,35		3,8	0,35		3,0	0,44		2,0	0,52
	3,9	0,36		3,9	0,31		3,9	0,36		3,9	0,36		3,1	0,44		2,1	0,52
	4,0	0,37		4,0	0,32		4,0	0,37		4,0	0,37		3,2	0,40		2,2	0,52
	4,1	0,38		4,1	0,33		4,1	0,37		4,1	0,38		3,3	0,35		2,3	0,52
	4,2	0,36		4,2	0,31		4,2	0,35		4,2	0,36		3,4	0,27		2,4	0,43
	4,3	0,37		4,3	0,32		4,3	0,36		4,3	0,36		3,5	0,28		2,5	0,44
	4,4	0,34		4,4	0,30		4,4	0,34		4,4	0,33		3,6	0,29		2,6	0,44
	4,5	0,35		4,5	0,31		4,5	0,35		4,5	0,34		3,7	0,28		2,7	0,44
	4,6	0,31		4,6	0,27		4,6	0,29		4,6	0,30		3,8	0,29		2,8	0,45
	4,7	0,31		4,7	0,28		4,7	0,29		4,7	0,31		3,9	0,30		2,9	0,44
	4,8	0,32		4,8	0,28		4,8	0,29		4,8	0,31		4,0	0,31		3,0	0,44
	4,9	0,31		4,9	0,29		4,9	0,30		4,9	0,30		4,1	0,32		3,1	0,44
	5,0	0,32		5,0	0,29		5,0	0,30		5,0	0,30		4,2	0,31		3,2	0,40
	5,1	0,28		5,1	0,27		5,1	0,27		5,1	0,26		4,3	0,32		3,3	0,32
	5,2	0,29		5,2	0,28		5,2	0,28		5,2	0,26		4,4	0,29		3,4	0,25
	5,3	0,29		5,3	0,27		5,3	0,28		5,3	0,27		4,5	0,29		3,5	0,26
	5,4	0,30		5,4	0,28		5,4	0,28		5,4	0,27		4,6	0,25		3,6	0,27
	5,5	0,30		5,5	0,28		5,5	0,28		5,5	0,28		4,7	0,26		3,7	0,25
	5,6	0,29		5,6	0,27		5,6	0,26		5,6	0,26		4,8	0,27		3,8	0,26
	5,7	0,29		5,7	0,28		5,7	0,27		5,7	0,27		4,9	0,27		3,9	0,27
	5,8	0,26		5,8	0,25		5,8	0,23		5,8	0,23		5,0	0,28		4,0	0,28
	5,9	0,25		5,9	0,24		5,9	0,22		5,9	0,22		5,1	0,25		4,1	0,29
	6,0	0,25		6,0	0,24		6,0	0,23		6,0	0,23		5,2	0,26		4,2	0,27
1043	2,3	0,44	1044	2,3	0,46	1045	3,1	0,41	1046	3,1	0,44	1047	1,3	1,07	1048	1,3	0,97
	2,4	0,37		2,4	0,39		3,2	0,38		3,2	0,44		1,4	0,92		1,4	0,83
	2,5	0,38		2,5	0,40		3,3	0,36		3,3	0,38		1,5	0,87		1,5	0,79
	2,6	0,39		2,6	0,41		3,4	0,31		3,4	0,31		1,6	0,85		1,6	0,76
	2,7	0,40		2,7	0,42		3,5	0,32		3,5	0,29		1,7	0,83		1,7	0,74
	2,8	0,41		2,8	0,42		3,6	0,33		3,6	0,30		1,8	0,81		1,8	0,73
	2,9	0,42		2,9	0,43		3,7	0,34		3,7	0,30		1,9	0,80		1,9	0,71
	3,0	0,43		3,0	0,44		3,8	0,35		3,8	0,31		2,0	0,79		2,0	0,70
	3,1	0,43		3,1	0,45		3,9	0,36		3,9	0,32		2,1	0,78		2,1	0,69
	3,2	0,40		3,2	0,41		4,0	0,37		4,0	0,33		2,2	0,77		2,2	0,69
	3,3	0,35		3,3	0,35		4,1	0,38		4,1	0,33		2,3	0,76		2,3	0,68
	3,4	0,27		3,4	0,30		4,2	0,36		4,2	0,32		2,4	0,60		2,4	0,55
	3,5	0,28		3,5	0,31		4,3	0,37		4,3	0,32		2,5	0,57		2,5	0,55
	3,6	0,28		3,6	0,32		4,4	0,36		4,4	0,30		2,6	0,56		2,6	0,54
	3,7	0,28		3,7	0,29		4,5	0,36		4,5	0,31		2,7	0,56		2,7	0,51
	3,8	0,29		3,8	0,30		4,6	0,31		4,6	0,27		2,8	0,55		2,8	0,51
	3,9	0,29		3,9	0,31		4,7	0,30		4,7	0,28		2,9	0,55		2,9	0,50
	4,0	0,30		4,0	0,32		4,8	0,30		4,8	0,28		3,0	0,54		3,0	0,50
	4,1	0,31		4,1	0,32		4,9	0,31		4,9	0,29		3,1	0,54		3,1	0,50
	4,2	0,27		4,2	0,30		5,0	0,31		5,0	0,30		3,2	0,48		3,2	0,45
	4,3	0,28		4,3	0,30		5,1	0,28		5,1	0,26		3,3	0,32		3,3	0,31
	4,4	0,26		4,4	0,29		5,2	0,29		5,2	0,27		3,4	0,26		3,4	0,25
	4,5	0,27		4,5	0,29		5,3	0,29		5,3	0,27		3,5	0,26		3,5	0,25
	4,6	0,23		4,6	0,25		5,4	0,30		5,4	0,27		3,6	0,24		3,6	0,26
	4,7	0,24		4,7	0,26		5,5	0,29		5,5	0,28		3,7	0,21		3,7	0,23
	4,8	0,25		4,8	0,26		5,6	0,27		5,6	0,26		3,8	0,22		3,8	0,24
	4,9	0,25		4,9	0,27		5,7	0,28		5,7	0,27		3,9	0,22		3,9	0,25
	5,0	0,26		5,0	0,28		5,8	0,25		5,8	0,24		4,0	0,23		4,0	0,25
	5,1	0,22		5,1	0,25		5,9	0,23		5,9	0,23		4,1	0,24		4,1	0,26
	5,2	0,22		5,2	0,25		6,0	0,23		6,0	0,23		4,2	0,22		4,2	0,25
1049	3,1	0,48	1050	1,3	1,07	1051	1,3	1,10	1052	1,3	0,58	1053	1,3	0,61	1054	1,3	1,13
	3,2	0,43		1,4	0,93		1,4	0,94		1,4	0,52		1,4	0,54		1,4	0,91
	3,3	0,38		1,5	0,88		1,5	0,89		1,5	0,52		1,5	0,53		1,5	0,86
	3,4	0,31		1,6	0,85		1,6	0,85		1,6	0,52		1,6	0,53		1,6	0,82
	3,5	0,32		1,7	0,83		1,7	0,82		1,7	0,52		1,7	0,53		1,7	0,79
	3,6	0,32		1,8	0,82		1,8	0,80		1,8	0,53		1,8	0,53		1,8	0,77
	3,7	0,32		1,9	0,80		1,9	0,78		1,9	0,53		1,9	0,54		1,9	0,75
	3,8	0,33		2,0	0,79		2,0	0,77		2,0	0,54		2,0	0,55		2,0	0,73
	3,9	0,34		2,1	0,78		2,1	0,75		2,1	0,55		2,1	0,55		2,1	0,72
	4,0	0,35		2,2	0,77		2,2	0,74		2,2	0,55		2,2	0,56		2,2	0,70
	4,1	0,36		2,3	0,76		2,3	0,73		2,3	0,56		2,3	0,56		2,3	0,68
	4,2	0,34		2,4	0,66		2,4	0,60		2,4	0,46		2,4	0,46		2,4	0,56
	4,3	0,35		2,5	0,65		2,5	0,59		2,5	0,47		2,5	0,47		2,5	0,55
	4,4	0,33		2,6	0,65		2,6	0,59		2,6	0,47		2,6	0,47		2,6	0,54
	4,5	0,34		2,7	0,58		2,7	0,58		2,7	0,48		2,7	0,48		2,7	0,53
	4,6	0,28		2,8	0,57		2,8	0,57		2,8	0,48		2,8	0,48		2,8	0,52
	4,7	0,29		2,9	0,57		2,9	0,56		2,9	0,48		2,9	0,47		2,9	0,51
	4,8	0,30		3,0	0,56		3,0	0,56		3,0	0,49		3,0	0,48		3,0	0,50
	4,9	0,29		3,1	0,56		3,1	0,51		3,1	0,49		3,1	0,48		3,1	0,49
	5,0	0,30		3,2	0,49		3,2	0,45		3,2	0,42		3,2	0,42		3,2	0,40
	5,1	0,26		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,26
	5,2	0,27		3,4	0,23		3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,21
	5,3	0,28		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,25		3,5	0,26		3,5	0,21

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,4	0,28		3,6	0,24		3,6	0,25		3,6	0,25		3,6	0,27		3,6	0,22
	5,5	0,28		3,7	0,21		3,7	0,21		3,7	0,24		3,7	0,26		3,7	0,18
	5,6	0,28		3,8	0,22		3,8	0,22		3,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,19
	5,7	0,28		3,9	0,22		3,9	0,23		3,9	0,26		3,9	0,27		3,9	0,20
	5,8	0,25		4,0	0,23		4,0	0,23		4,0	0,26		4,0	0,28		4,0	0,20
	5,9	0,23		4,1	0,24		4,1	0,24		4,1	0,26		4,1	0,28		4,1	0,21
	6,0	0,24		4,2	0,22		4,2	0,22		4,2	0,24		4,2	0,26		4,2	0,20
1055	1,3	0,59	1056	1,4	0,63	1057	1,3	1,44	1058	1,3	1,14	1059	1,3	1,25	1060	1,3	1,58
	1,4	0,52		1,5	0,53		1,4	1,19		1,4	0,92		1,4	1,07		1,4	1,25
	1,5	0,51		1,6	0,51		1,5	1,11		1,5	0,87		1,5	1,02		1,5	1,17
	1,6	0,51		1,7	0,49		1,6	1,05		1,6	0,83		1,6	0,99		1,6	1,11
	1,7	0,51		1,8	0,48		1,7	1,01		1,7	0,81		1,7	0,97		1,7	1,06
	1,8	0,51		1,9	0,48		1,8	0,97		1,8	0,79		1,8	0,95		1,8	1,03
	1,9	0,52		2,0	0,47		1,9	0,95		1,9	0,77		1,9	0,93		1,9	1,00
	2,0	0,52		2,1	0,47		2,0	0,92		2,0	0,76		2,0	0,92		2,0	0,97
	2,1	0,52		2,2	0,46		2,1	0,90		2,1	0,75		2,1	0,91		2,1	0,94
	2,2	0,52		2,3	0,46		2,2	0,88		2,2	0,74		2,2	0,89		2,2	0,92
	2,3	0,52		2,4	0,39		2,3	0,86		2,3	0,73		2,3	0,88		2,3	0,90
	2,4	0,43		2,5	0,38		2,4	0,70		2,4	0,61		2,4	0,71		2,4	0,73
	2,5	0,43		2,6	0,38		2,5	0,69		2,5	0,60		2,5	0,68		2,5	0,72
	2,6	0,43		2,7	0,38		2,6	0,67		2,6	0,59		2,6	0,65		2,6	0,70
	2,7	0,43		2,8	0,35		2,7	0,66		2,7	0,59		2,7	0,64		2,7	0,69
	2,8	0,43		2,9	0,35		2,8	0,65		2,8	0,58		2,8	0,63		2,8	0,67
	2,9	0,43		3,0	0,34		2,9	0,64		2,9	0,58		2,9	0,62		2,9	0,66
	3,0	0,43		3,1	0,34		3,0	0,63		3,0	0,57		3,0	0,62		3,0	0,65
	3,1	0,41		3,2	0,30		3,1	0,63		3,1	0,57		3,1	0,61		3,1	0,64
	3,2	0,36		3,3	0,22		3,2	0,55		3,2	0,51		3,2	0,53		3,2	0,56
	3,3	0,27		3,4	0,17		3,3	0,38		3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,38
	3,4	0,20		3,5	0,18		3,4	0,29		3,4	0,27		3,4	0,24		3,4	0,29
	3,5	0,21		3,6	0,18		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,24		3,5	0,29
	3,6	0,21		3,7	0,16		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,25		3,6	0,27
	3,7	0,20		3,8	0,17		3,7	0,23		3,7	0,25		3,7	0,21		3,7	0,21
	3,8	0,21		3,9	0,17		3,8	0,23		3,8	0,26		3,8	0,21		3,8	0,22
	3,9	0,21		4,0	0,18		3,9	0,24		3,9	0,26		3,9	0,22		3,9	0,23
	4,0	0,21		4,1	0,18		4,0	0,24		4,0	0,27		4,0	0,23		4,0	0,23
	4,1	0,22		4,2	0,17		4,1	0,25		4,1	0,28		4,1	0,23		4,1	0,24
	4,2	0,21		4,3	0,18		4,2	0,23		4,2	0,26		4,2	0,21		4,2	0,22
1061	1,3	1,32	1062	1,3	0,66	1063	1,3	1,24	1064	1,3	1,68	1065	1,3	1,42	1066	1,4	0,40
	1,4	1,07		1,4	0,58		1,4	1,06		1,4	1,27		1,4	1,14		1,5	0,35
	1,5	0,99		1,5	0,57		1,5	1,00		1,5	1,18		1,5	1,07		1,6	0,35
	1,6	0,93		1,6	0,56		1,6	0,96		1,6	1,10		1,6	1,02		1,7	0,35
	1,7	0,89		1,7	0,55		1,7	0,94		1,7	1,05		1,7	0,98		1,8	0,35
	1,8	0,85		1,8	0,55		1,8	0,91		1,8	1,00		1,8	0,94		1,9	0,36
	1,9	0,82		1,9	0,55		1,9	0,89		1,9	0,96		1,9	0,91		2,0	0,36
	2,0	0,79		2,0	0,55		2,0	0,87		2,0	0,92		2,0	0,89		2,1	0,36
	2,1	0,77		2,1	0,55		2,1	0,86		2,1	0,89		2,1	0,86		2,2	0,37
	2,2	0,74		2,2	0,55		2,2	0,84		2,2	0,86		2,2	0,84		2,3	0,37
	2,3	0,73		2,3	0,55		2,3	0,82		2,3	0,84		2,3	0,82		2,4	0,31
	2,4	0,59		2,4	0,45		2,4	0,62		2,4	0,68		2,4	0,66		2,5	0,32
	2,5	0,57		2,5	0,45		2,5	0,61		2,5	0,66		2,5	0,64		2,6	0,32
	2,6	0,56		2,6	0,45		2,6	0,60		2,6	0,64		2,6	0,62		2,7	0,33
	2,7	0,55		2,7	0,45		2,7	0,57		2,7	0,62		2,7	0,61		2,8	0,33
	2,8	0,54		2,8	0,43		2,8	0,56		2,8	0,61		2,8	0,59		2,9	0,33
	2,9	0,53		2,9	0,43		2,9	0,55		2,9	0,59		2,9	0,58		3,0	0,34
	3,0	0,52		3,0	0,43		3,0	0,54		3,0	0,58		3,0	0,57		3,1	0,34
	3,1	0,52		3,1	0,44		3,1	0,53		3,1	0,57		3,1	0,56		3,2	0,30
	3,2	0,47		3,2	0,39		3,2	0,46		3,2	0,51		3,2	0,50		3,3	0,25
	3,3	0,32		3,3	0,28		3,3	0,28		3,3	0,32		3,3	0,32		3,4	0,19
	3,4	0,27		3,4	0,22		3,4	0,21		3,4	0,26		3,4	0,25		3,5	0,19
	3,5	0,25		3,5	0,22		3,5	0,21		3,5	0,26		3,5	0,23		3,6	0,18
	3,6	0,25		3,6	0,23		3,6	0,21		3,6	0,24		3,6	0,22		3,7	0,18
	3,7	0,21		3,7	0,21		3,7	0,17		3,7	0,19		3,7	0,18		3,8	0,18
	3,8	0,21		3,8	0,22		3,8	0,17		3,8	0,19		3,8	0,18		3,9	0,19
	3,9	0,22		3,9	0,22		3,9	0,18		3,9	0,20		3,9	0,19		4,0	0,19
	4,0	0,23		4,0	0,23		4,0	0,19		4,0	0,20		4,0	0,20		4,1	0,20
	4,1	0,23		4,1	0,24		4,1	0,19		4,1	0,21		4,1	0,20		4,2	0,18
	4,2	0,23		4,2	0,23		4,2	0,18		4,2	0,20		4,2	0,20		4,3	0,18
1067	1,4	0,44	1068	1,4	0,71	1069	1,4	0,83	1070	1,4	0,75	1071	1,4	0,71	1072	1,3	1,45
	1,5	0,39		1,5	0,60		1,5	0,69		1,5	0,64		1,5	0,60		1,4	1,13
	1,6	0,38		1,6	0,57		1,6	0,66		1,6	0,61		1,6	0,58		1,5	1,05
	1,7	0,38		1,7	0,55		1,7	0,64		1,7	0,60		1,7	0,57		1,6	1,00
	1,8	0,38		1,8	0,54		1,8	0,62		1,8	0,59		1,8	0,56		1,7	0,95
	1,9	0,38		1,9	0,53		1,9	0,61		1,9	0,58		1,9	0,55		1,8	0,92
	2,0	0,38		2,0	0,52		2,0	0,59		2,0	0,57		2,0	0,54		1,9	0,88
	2,1	0,38		2,1	0,51		2,1	0,58		2,1	0,57		2,1	0,54		2,0	0,86
	2,2	0,39		2,2	0,50		2,2	0,57		2,2	0,56		2,2	0,53		2,1	0,84

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,39		2,3	0,50		2,3	0,56		2,3	0,55		2,3	0,53		2,2	0,81
	2,4	0,32		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,45		2,4	0,43		2,3	0,80
	2,5	0,33		2,5	0,39		2,5	0,44		2,5	0,44		2,5	0,43		2,4	0,66
	2,6	0,33		2,6	0,39		2,6	0,43		2,6	0,44		2,6	0,43		2,5	0,65
	2,7	0,33		2,7	0,39		2,7	0,42		2,7	0,44		2,7	0,42		2,6	0,63
	2,8	0,34		2,8	0,38		2,8	0,42		2,8	0,43		2,8	0,40		2,7	0,62
	2,9	0,34		2,9	0,38		2,9	0,41		2,9	0,43		2,9	0,40		2,8	0,61
	3,0	0,34		3,0	0,38		3,0	0,41		3,0	0,41		3,0	0,40		2,9	0,60
	3,1	0,34		3,1	0,38		3,1	0,41		3,1	0,41		3,1	0,40		3,0	0,59
	3,2	0,31		3,2	0,34		3,2	0,36		3,2	0,36		3,2	0,35		3,1	0,59
	3,3	0,24		3,3	0,24		3,3	0,25		3,3	0,26		3,3	0,24		3,2	0,53
	3,4	0,18		3,4	0,19		3,4	0,19		3,4	0,17		3,4	0,18		3,3	0,37
	3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,18		3,5	0,19		3,4	0,30
	3,6	0,20		3,6	0,20		3,6	0,20		3,6	0,18		3,6	0,19		3,5	0,30
	3,7	0,18		3,7	0,17		3,7	0,17		3,7	0,15		3,7	0,17		3,6	0,28
	3,8	0,19		3,8	0,18		3,8	0,17		3,8	0,16		3,8	0,17		3,7	0,23
	3,9	0,20		3,9	0,19		3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,18		3,8	0,24
	4,0	0,20		4,0	0,19		4,0	0,18		4,0	0,17		4,0	0,18		3,9	0,25
	4,1	0,21		4,1	0,20		4,1	0,19		4,1	0,17		4,1	0,18		4,0	0,25
	4,2	0,19		4,2	0,19		4,2	0,17		4,2	0,16		4,2	0,17		4,1	0,26
	4,3	0,20		4,3	0,19		4,3	0,17		4,3	0,16		4,3	0,17		4,2	0,25
1073	1,3	0,71	1074	1,3	0,53	1075	1,3	1,28	1076	1,3	0,67	1077	1,4	0,60	1078	1,1	2,14
	1,4	0,62		1,4	0,48		1,4	1,02		1,4	0,58		1,5	0,51		1,2	2,12
	1,5	0,60		1,5	0,48		1,5	0,95		1,5	0,56		1,6	0,49		1,3	2,09
	1,6	0,59		1,6	0,48		1,6	0,90		1,6	0,55		1,7	0,48		1,4	1,53
	1,7	0,59		1,7	0,48		1,7	0,86		1,7	0,54		1,8	0,48		1,5	1,39
	1,8	0,59		1,8	0,49		1,8	0,83		1,8	0,54		1,9	0,47		1,6	1,29
	1,9	0,59		1,9	0,50		1,9	0,80		1,9	0,54		2,0	0,47		1,7	1,21
	2,0	0,59		2,0	0,50		2,0	0,78		2,0	0,54		2,1	0,46		1,8	1,14
	2,1	0,59		2,1	0,51		2,1	0,76		2,1	0,54		2,2	0,46		1,9	1,09
	2,2	0,59		2,2	0,51		2,2	0,74		2,2	0,53		2,3	0,46		2,0	1,04
	2,3	0,59		2,3	0,52		2,3	0,72		2,3	0,53		2,4	0,38		2,1	1,00
	2,4	0,49		2,4	0,43		2,4	0,59		2,4	0,44		2,5	0,38		2,2	0,96
	2,5	0,49		2,5	0,44		2,5	0,57		2,5	0,44		2,6	0,38		2,3	0,93
	2,6	0,47		2,6	0,44		2,6	0,56		2,6	0,44		2,7	0,38		2,4	0,76
	2,7	0,47		2,7	0,45		2,7	0,55		2,7	0,42		2,8	0,36		2,5	0,73
	2,8	0,47		2,8	0,45		2,8	0,54		2,8	0,42		2,9	0,36		2,6	0,71
	2,9	0,47		2,9	0,45		2,9	0,53		2,9	0,42		3,0	0,36		2,7	0,68
	3,0	0,47		3,0	0,46		3,0	0,52		3,0	0,42		3,1	0,36		2,8	0,67
	3,1	0,48		3,1	0,46		3,1	0,52		3,1	0,42		3,2	0,32		2,9	0,65
	3,2	0,42		3,2	0,40		3,2	0,46		3,2	0,37		3,3	0,23		3,0	0,63
	3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,28		3,4	0,18		3,1	0,62
	3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,26		3,4	0,21		3,5	0,19		3,2	0,55
	3,5	0,25		3,5	0,24		3,5	0,24		3,5	0,22		3,6	0,19		3,3	0,34
	3,6	0,26		3,6	0,24		3,6	0,24		3,6	0,23		3,7	0,18		3,4	0,27
	3,7	0,24		3,7	0,23		3,7	0,20		3,7	0,21		3,8	0,18		3,5	0,27
	3,8	0,25		3,8	0,23		3,8	0,21		3,8	0,21		3,9	0,19		3,6	0,27
	3,9	0,25		3,9	0,24		3,9	0,21		3,9	0,22		4,0	0,19		3,7	0,18
	4,0	0,26		4,0	0,25		4,0	0,22		4,0	0,23		4,1	0,20		3,8	0,19
	4,1	0,27		4,1	0,25		4,1	0,22		4,1	0,23		4,2	0,19		3,9	0,20
	4,2	0,25		4,2	0,24		4,2	0,22		4,2	0,23		4,3	0,19		4,0	0,20
1079	1,3	0,99	1080	1,3	1,84	1081	1,3	1,67	1082	1,3	0,89	1083	1,3	0,50	1084	1,3	1,56
	1,4	0,84		1,4	1,51		1,4	1,41		1,4	0,76		1,4	0,45		1,4	1,28
	1,5	0,80		1,5	1,40		1,5	1,31		1,5	0,73		1,5	0,45		1,5	1,18
	1,6	0,77		1,6	1,32		1,6	1,25		1,6	0,70		1,6	0,45		1,6	1,11
	1,7	0,75		1,7	1,26		1,7	1,20		1,7	0,68		1,7	0,45		1,7	1,05
	1,8	0,73		1,8	1,20		1,8	1,16		1,8	0,67		1,8	0,46		1,8	1,01
	1,9	0,72		1,9	1,16		1,9	1,12		1,9	0,66		1,9	0,46		1,9	0,97
	2,0	0,71		2,0	1,12		2,0	1,09		2,0	0,65		2,0	0,47		2,0	0,93
	2,1	0,70		2,1	1,08		2,1	1,06		2,1	0,64		2,1	0,47		2,1	0,90
	2,2	0,69		2,2	1,05		2,2	1,03		2,2	0,63		2,2	0,47		2,2	0,87
	2,3	0,68		2,3	1,01		2,3	1,00		2,3	0,62		2,3	0,48		2,3	0,84
	2,4	0,55		2,4	0,80		2,4	0,79		2,4	0,50		2,4	0,39		2,4	0,67
	2,5	0,54		2,5	0,78		2,5	0,76		2,5	0,48		2,5	0,40		2,5	0,65
	2,6	0,54		2,6	0,75		2,6	0,74		2,6	0,47		2,6	0,40		2,6	0,63
	2,7	0,51		2,7	0,73		2,7	0,72		2,7	0,47		2,7	0,40		2,7	0,61
	2,8	0,50		2,8	0,71		2,8	0,70		2,8	0,46		2,8	0,41		2,8	0,60
	2,9	0,50		2,9	0,69		2,9	0,67		2,9	0,46		2,9	0,41		2,9	0,58
	3,0	0,49		3,0	0,67		3,0	0,66		3,0	0,45		3,0	0,41		3,0	0,57
	3,1	0,49		3,1	0,66		3,1	0,55		3,1	0,45		3,1	0,41		3,1	0,56
	3,2	0,43		3,2	0,56		3,2	0,47		3,2	0,40		3,2	0,36		3,2	0,50
	3,3	0,30		3,3	0,33		3,3	0,30		3,3	0,27		3,3	0,28		3,3	0,31
	3,4	0,23		3,4	0,24		3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,24
	3,5	0,24		3,5	0,22		3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,22		3,5	0,22
	3,6	0,24		3,6	0,22		3,6	0,21		3,6	0,22		3,6	0,22		3,6	0,22
	3,7	0,21		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,19		3,7	0,21		3,7	0,16
	3,8	0,22		3,8	0,16		3,8	0,16		3,8	0,19		3,8	0,20		3,8	0,17

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,9	0,23		3,9	0,16		3,9	0,16		3,9	0,20		3,9	0,21		3,9	0,18
	4,0	0,23		4,0	0,17		4,0	0,17		4,0	0,21		4,0	0,22		4,0	0,18
	4,1	0,24		4,1	0,18		4,1	0,17		4,1	0,21		4,1	0,22		4,1	0,19
	4,2	0,23		4,2	0,17		4,2	0,16		4,2	0,20		4,2	0,21		4,2	0,18
1085	1,3	1,54	1086	1,3	1,45	1087	1,4	0,39	1088	2,3	0,32	1089	1,4	0,46	1090	1,4	0,68
	1,4	1,25		1,4	1,21		1,5	0,34		2,4	0,28		1,5	0,40		1,5	0,58
	1,5	1,18		1,5	1,15		1,6	0,34		2,5	0,28		1,6	0,40		1,6	0,56
	1,6	1,12		1,6	1,10		1,7	0,34		2,6	0,29		1,7	0,40		1,7	0,55
	1,7	1,08		1,7	1,07		1,8	0,34		2,7	0,29		1,8	0,40		1,8	0,54
	1,8	1,05		1,8	1,04		1,9	0,34		2,8	0,30		1,9	0,40		1,9	0,54
	1,9	1,02		1,9	1,01		2,0	0,34		2,9	0,30		2,0	0,40		2,0	0,53
	2,0	0,99		2,0	0,99		2,1	0,35		3,0	0,31		2,1	0,40		2,1	0,53
	2,1	0,97		2,1	0,96		2,2	0,35		3,1	0,31		2,2	0,40		2,2	0,52
	2,2	0,94		2,2	0,94		2,3	0,36		3,2	0,29		2,3	0,40		2,3	0,52
	2,3	0,92		2,3	0,92		2,4	0,30		3,3	0,25		2,4	0,33		2,4	0,43
	2,4	0,72		2,4	0,78		2,5	0,30		3,4	0,19		2,5	0,33		2,5	0,43
	2,5	0,69		2,5	0,75		2,6	0,31		3,5	0,19		2,6	0,34		2,6	0,42
	2,6	0,67		2,6	0,74		2,7	0,31		3,6	0,20		2,7	0,34		2,7	0,42
	2,7	0,66		2,7	0,63		2,8	0,32		3,7	0,20		2,8	0,34		2,8	0,42
	2,8	0,64		2,8	0,61		2,9	0,32		3,8	0,20		2,9	0,34		2,9	0,40
	2,9	0,62		2,9	0,60		3,0	0,32		3,9	0,21		3,0	0,34		3,0	0,40
	3,0	0,61		3,0	0,57		3,1	0,33		4,0	0,21		3,1	0,35		3,1	0,40
	3,1	0,60		3,1	0,56		3,2	0,30		4,1	0,22		3,2	0,31		3,2	0,34
	3,2	0,50		3,2	0,49		3,3	0,24		4,2	0,19		3,3	0,24		3,3	0,24
	3,3	0,28		3,3	0,28		3,4	0,18		4,3	0,19		3,4	0,18		3,4	0,18
	3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,19		4,4	0,18		3,5	0,18		3,5	0,18
	3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,19		4,5	0,19		3,6	0,19		3,6	0,19
	3,6	0,19		3,6	0,19		3,7	0,19		4,6	0,16		3,7	0,18		3,7	0,16
	3,7	0,14		3,7	0,13		3,8	0,19		4,7	0,17		3,8	0,18		3,8	0,17
	3,8	0,14		3,8	0,14		3,9	0,20		4,8	0,17		3,9	0,19		3,9	0,17
	3,9	0,15		3,9	0,15		4,0	0,20		4,9	0,18		4,0	0,20		4,0	0,18
	4,0	0,15		4,0	0,15		4,1	0,21		5,0	0,18		4,1	0,20		4,1	0,18
	4,1	0,16		4,1	0,16		4,2	0,19		5,1	0,16		4,2	0,18		4,2	0,17
	4,2	0,15		4,2	0,14		4,3	0,20		5,2	0,16		4,3	0,19		4,3	0,17
1091	1,4	0,74	1092	1,4	0,72	1093	1,3	1,07	1094	1,3	0,56	1095	3,1	0,44	1096	3,1	0,43
	1,5	0,63		1,5	0,62		1,4	0,93		1,4	0,50		3,2	0,42		3,2	0,40
	1,6	0,61		1,6	0,61		1,5	0,86		1,5	0,49		3,3	0,38		3,3	0,38
	1,7	0,60		1,7	0,60		1,6	0,82		1,6	0,50		3,4	0,31		3,4	0,31
	1,8	0,59		1,8	0,59		1,7	0,79		1,7	0,50		3,5	0,32		3,5	0,33
	1,9	0,59		1,9	0,59		1,8	0,77		1,8	0,51		3,6	0,33		3,6	0,34
	2,0	0,58		2,0	0,58		1,9	0,76		1,9	0,52		3,7	0,34		3,7	0,34
	2,1	0,58		2,1	0,58		2,0	0,75		2,0	0,53		3,8	0,35		3,8	0,36
	2,2	0,57		2,2	0,58		2,1	0,74		2,1	0,54		3,9	0,36		3,9	0,37
	2,3	0,57		2,3	0,57		2,2	0,73		2,2	0,54		4,0	0,37		4,0	0,38
	2,4	0,46		2,4	0,46		2,3	0,72		2,3	0,55		4,1	0,37		4,1	0,38
	2,5	0,45		2,5	0,46		2,4	0,58		2,4	0,46		4,2	0,33		4,2	0,35
	2,6	0,45		2,6	0,45		2,5	0,57		2,5	0,47		4,3	0,34		4,3	0,36
	2,7	0,45		2,7	0,45		2,6	0,57		2,6	0,47		4,4	0,33		4,4	0,34
	2,8	0,44		2,8	0,45		2,7	0,56		2,7	0,48		4,5	0,34		4,5	0,35
	2,9	0,44		2,9	0,45		2,8	0,47		2,8	0,49		4,6	0,28		4,6	0,30
	3,0	0,42		3,0	0,44		2,9	0,47		2,9	0,50		4,7	0,29		4,7	0,31
	3,1	0,42		3,1	0,44		3,0	0,47		3,0	0,50		4,8	0,30		4,8	0,31
	3,2	0,36		3,2	0,34		3,1	0,47		3,1	0,51		4,9	0,30		4,9	0,32
	3,3	0,26		3,3	0,24		3,2	0,41		3,2	0,45		5,0	0,31		5,0	0,33
	3,4	0,17		3,4	0,18		3,3	0,34		3,3	0,38		5,1	0,27		5,1	0,29
	3,5	0,18		3,5	0,18		3,4	0,26		3,4	0,30		5,2	0,27		5,2	0,30
	3,6	0,18		3,6	0,18		3,5	0,27		3,5	0,31		5,3	0,28		5,3	0,30
	3,7	0,16		3,7	0,15		3,6	0,27		3,6	0,32		5,4	0,28		5,4	0,30
	3,8	0,16		3,8	0,16		3,7	0,23		3,7	0,31		5,5	0,29		5,5	0,29
	3,9	0,17		3,9	0,16		3,8	0,24		3,8	0,32		5,6	0,27		5,6	0,28
	4,0	0,15		4,0	0,17		3,9	0,25		3,9	0,33		5,7	0,28		5,7	0,28
	4,1	0,15		4,1	0,17		4,0	0,26		4,0	0,34		5,8	0,26		5,8	0,26
	4,2	0,15		4,2	0,15		4,1	0,26		4,1	0,35		5,9	0,24		5,9	0,24
	4,3	0,15		4,3	0,15		4,2	0,25		4,2	0,33		6,0	0,24		6,0	0,24
1097	3,1	0,42	1098	3,1	0,45	1099	1,3	0,63	1100	3,1	0,41	1101	3,1	0,39	1102	1,3	0,74
	3,2	0,39		3,2	0,42		1,4	0,55		3,2	0,38		3,2	0,37		1,4	0,64
	3,3	0,37		3,3	0,37		1,5	0,54		3,3	0,36		3,3	0,36		1,5	0,62
	3,4	0,30		3,4	0,29		1,6	0,53		3,4	0,30		3,4	0,31		1,6	0,61
	3,5	0,32		3,5	0,30		1,7	0,53		3,5	0,31		3,5	0,32		1,7	0,60
	3,6	0,33		3,6	0,30		1,8	0,53		3,6	0,32		3,6	0,33		1,8	0,60
	3,7	0,33		3,7	0,30		1,9	0,53		3,7	0,33		3,7	0,34		1,9	0,60
	3,8	0,34		3,8	0,31		2,0	0,53		3,8	0,34		3,8	0,36		2,0	0,60
	3,9	0,35		3,9	0,32		2,1	0,54		3,9	0,35		3,9	0,37		2,1	0,60
	4,0	0,36		4,0	0,33		2,2	0,54		4,0	0,36		4,0	0,38		2,2	0,60
	4,1	0,36		4,1	0,34		2,3	0,54		4,1	0,36		4,1	0,39		2,3	0,60
	4,2	0,34		4,2	0,31		2,4	0,45		4,2	0,33		4,2	0,36		2,4	0,49

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,3	0,35		4,3	0,32		2,5	0,45		4,3	0,34		4,3	0,37		2,5	0,49
	4,4	0,33		4,4	0,31		2,6	0,46		4,4	0,33		4,4	0,35		2,6	0,49
	4,5	0,34		4,5	0,31		2,7	0,46		4,5	0,33		4,5	0,36		2,7	0,49
	4,6	0,30		4,6	0,27		2,8	0,47		4,6	0,29		4,6	0,32		2,8	0,49
	4,7	0,30		4,7	0,28		2,9	0,47		4,7	0,30		4,7	0,33		2,9	0,48
	4,8	0,31		4,8	0,28		3,0	0,46		4,8	0,30		4,8	0,32		3,0	0,48
	4,9	0,31		4,9	0,29		3,1	0,46		4,9	0,31		4,9	0,32		3,1	0,48
	5,0	0,32		5,0	0,30		3,2	0,42		5,0	0,31		5,0	0,33		3,2	0,43
	5,1	0,27		5,1	0,26		3,3	0,33		5,1	0,27		5,1	0,28		3,3	0,32
	5,2	0,28		5,2	0,27		3,4	0,27		5,2	0,28		5,2	0,28		3,4	0,26
	5,3	0,28		5,3	0,27		3,5	0,28		5,3	0,27		5,3	0,28		3,5	0,26
	5,4	0,29		5,4	0,27		3,6	0,29		5,4	0,28		5,4	0,29		3,6	0,27
	5,5	0,29		5,5	0,28		3,7	0,27		5,5	0,28		5,5	0,29		3,7	0,25
	5,6	0,29		5,6	0,27		3,8	0,28		5,6	0,28		5,6	0,28		3,8	0,26
	5,7	0,29		5,7	0,27		3,9	0,29		5,7	0,28		5,7	0,28		3,9	0,27
	5,8	0,27		5,8	0,25		4,0	0,30		5,8	0,26		5,8	0,26		4,0	0,28
	5,9	0,25		5,9	0,24		4,1	0,31		5,9	0,24		5,9	0,24		4,1	0,29
	6,0	0,26		6,0	0,24		4,2	0,30		6,0	0,24		6,0	0,24		4,2	0,28
1103	1,3	0,57	1104	1,3	0,86	1105	1,3	1,50	1106	1,3	1,94	1107	1,3	1,04	1108	3,1	0,36
	1,4	0,50		1,4	0,75		1,4	1,18		1,4	1,54		1,4	0,88		3,2	0,35
	1,5	0,49		1,5	0,71		1,5	1,10		1,5	1,40		1,5	0,83		3,3	0,32
	1,6	0,48		1,6	0,69		1,6	1,05		1,6	1,30		1,6	0,80		3,4	0,26
	1,7	0,48		1,7	0,68		1,7	1,00		1,7	1,22		1,7	0,77		3,5	0,27
	1,8	0,49		1,8	0,67		1,8	0,96		1,8	1,15		1,8	0,76		3,6	0,28
	1,9	0,49		1,9	0,66		1,9	0,93		1,9	1,10		1,9	0,74		3,7	0,28
	2,0	0,49		2,0	0,66		2,0	0,90		2,0	1,05		2,0	0,73		3,8	0,29
	2,1	0,49		2,1	0,65		2,1	0,88		2,1	1,01		2,1	0,71		3,9	0,30
	2,2	0,50		2,2	0,65		2,2	0,85		2,2	0,97		2,2	0,70		4,0	0,31
	2,3	0,50		2,3	0,64		2,3	0,83		2,3	0,93		2,3	0,69		4,1	0,31
	2,4	0,41		2,4	0,53		2,4	0,68		2,4	0,75		2,4	0,53		4,2	0,28
	2,5	0,41		2,5	0,52		2,5	0,66		2,5	0,73		2,5	0,52		4,3	0,29
	2,6	0,41		2,6	0,52		2,6	0,64		2,6	0,70		2,6	0,52		4,4	0,28
	2,7	0,42		2,7	0,50		2,7	0,63		2,7	0,68		2,7	0,51		4,5	0,29
	2,8	0,42		2,8	0,50		2,8	0,62		2,8	0,66		2,8	0,51		4,6	0,26
	2,9	0,43		2,9	0,50		2,9	0,61		2,9	0,64		2,9	0,50		4,7	0,26
	3,0	0,43		3,0	0,49		3,0	0,60		3,0	0,63		3,0	0,50		4,8	0,27
	3,1	0,43		3,1	0,49		3,1	0,59		3,1	0,62		3,1	0,50		4,9	0,28
	3,2	0,38		3,2	0,44		3,2	0,54		3,2	0,56		3,2	0,45		5,0	0,28
	3,3	0,31		3,3	0,31		3,3	0,32		3,3	0,36		3,3	0,30		5,1	0,24
	3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,27		3,4	0,31		3,4	0,25		5,2	0,24
	3,5	0,25		3,5	0,25		3,5	0,27		3,5	0,31		3,5	0,25		5,3	0,25
	3,6	0,26		3,6	0,26		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,26		5,4	0,25
	3,7	0,25		3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,21		3,7	0,23		5,5	0,26
	3,8	0,26		3,8	0,24		3,8	0,24		3,8	0,22		3,8	0,23		5,6	0,25
	3,9	0,26		3,9	0,25		3,9	0,25		3,9	0,23		3,9	0,24		5,7	0,25
	4,0	0,27		4,0	0,26		4,0	0,26		4,0	0,24		4,0	0,25		5,8	0,24
	4,1	0,28		4,1	0,27		4,1	0,26		4,1	0,24		4,1	0,26		5,9	0,22
	4,2	0,26		4,2	0,26		4,2	0,26		4,2	0,24		4,2	0,25		6,0	0,22
1109	1,3	0,69	1110	3,1	0,42	1111	3,1	0,43	1112	2,3	0,56	1113	1,3	0,79	1114	2,3	0,51
	1,4	0,61		3,2	0,39		3,2	0,41		2,4	0,45		1,4	0,69		2,4	0,43
	1,5	0,59		3,3	0,35		3,3	0,37		2,5	0,46		1,5	0,66		2,5	0,43
	1,6	0,58		3,4	0,32		3,4	0,29		2,6	0,47		1,6	0,64		2,6	0,44
	1,7	0,58		3,5	0,33		3,5	0,30		2,7	0,48		1,7	0,63		2,7	0,45
	1,8	0,58		3,6	0,34		3,6	0,31		2,8	0,48		1,8	0,62		2,8	0,46
	1,9	0,58		3,7	0,31		3,7	0,31		2,9	0,49		1,9	0,61		2,9	0,47
	2,0	0,58		3,8	0,32		3,8	0,32		3,0	0,49		2,0	0,61		3,0	0,47
	2,1	0,58		3,9	0,33		3,9	0,33		3,1	0,50		2,1	0,61		3,1	0,48
	2,2	0,58		4,0	0,34		4,0	0,34		3,2	0,46		2,2	0,61		3,2	0,44
	2,3	0,58		4,1	0,35		4,1	0,35		3,3	0,38		2,3	0,60		3,3	0,37
	2,4	0,49		4,2	0,33		4,2	0,33		3,4	0,27		2,4	0,56		3,4	0,30
	2,5	0,49		4,3	0,33		4,3	0,32		3,5	0,28		2,5	0,56		3,5	0,28
	2,6	0,49		4,4	0,32		4,4	0,31		3,6	0,29		2,6	0,49		3,6	0,29
	2,7	0,49		4,5	0,32		4,5	0,31		3,7	0,28		2,7	0,50		3,7	0,28
	2,8	0,50		4,6	0,28		4,6	0,27		3,8	0,29		2,8	0,50		3,8	0,29
	2,9	0,48		4,7	0,29		4,7	0,27		3,9	0,29		2,9	0,50		3,9	0,30
	3,0	0,49		4,8	0,29		4,8	0,28		4,0	0,30		3,0	0,50		4,0	0,31
	3,1	0,49		4,9	0,30		4,9	0,28		4,1	0,31		3,1	0,50		4,1	0,31
	3,2	0,44		5,0	0,30		5,0	0,29		4,2	0,27		3,2	0,45		4,2	0,28
	3,3	0,34		5,1	0,26		5,1	0,23		4,3	0,28		3,3	0,34		4,3	0,28
	3,4	0,27		5,2	0,27		5,2	0,24		4,4	0,27		3,4	0,27		4,4	0,27
	3,5	0,28		5,3	0,27		5,3	0,24		4,5	0,27		3,5	0,28		4,5	0,27
	3,6	0,29		5,4	0,27		5,4	0,24		4,6	0,22		3,6	0,28		4,6	0,23
	3,7	0,27		5,5	0,28		5,5	0,24		4,7	0,23		3,7	0,26		4,7	0,23
	3,8	0,28		5,6	0,27		5,6	0,24		4,8	0,23		3,8	0,27		4,8	0,23
	3,9	0,29		5,7	0,27		5,7	0,24		4,9	0,24		3,9	0,28		4,9	0,23
	4,0	0,30		5,8	0,24		5,8	0,23		5,0	0,24		4,0	0,29		5,0	0,24
	4,1	0,31		5,9	0,23		5,9	0,21		5,1	0,21		4,1	0,29		5,1	0,20

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,2	0,28		6,0	0,23		6,0	0,21		5,2	0,21		4,2	0,28		5,2	0,20
1115	1,3	1,67	1116	1,3	1,05	1117	1,3	1,11	1118	1,2	2,26	1119	2,3	0,59	1120	1,3	1,21
	1,4	1,37		1,4	0,91		1,4	0,94		1,3	2,25		2,4	0,48		1,4	1,04
	1,5	1,26		1,5	0,87		1,5	0,89		1,4	1,67		2,5	0,49		1,5	0,99
	1,6	1,18		1,6	0,85		1,6	0,86		1,5	1,52		2,6	0,50		1,6	0,96
	1,7	1,12		1,7	0,84		1,7	0,83		1,6	1,41		2,7	0,50		1,7	0,94
	1,8	1,07		1,8	0,83		1,8	0,81		1,7	1,32		2,8	0,51		1,8	0,92
	1,9	1,03		1,9	0,82		1,9	0,80		1,8	1,25		2,9	0,51		1,9	0,91
	2,0	1,00		2,0	0,81		2,0	0,78		1,9	1,19		3,0	0,52		2,0	0,89
	2,1	0,96		2,1	0,80		2,1	0,77		2,0	1,14		3,1	0,52		2,1	0,88
	2,2	0,93		2,2	0,80		2,2	0,76		2,1	1,09		3,2	0,47		2,2	0,87
	2,3	0,91		2,3	0,79		2,3	0,74		2,2	1,05		3,3	0,39		2,3	0,85
	2,4	0,73		2,4	0,63		2,4	0,60		2,3	1,01		3,4	0,27		2,4	0,66
	2,5	0,71		2,5	0,63		2,5	0,56		2,4	0,82		3,5	0,28		2,5	0,65
	2,6	0,69		2,6	0,60		2,6	0,55		2,5	0,79		3,6	0,28		2,6	0,64
	2,7	0,68		2,7	0,60		2,7	0,55		2,6	0,76		3,7	0,26		2,7	0,63
	2,8	0,66		2,8	0,59		2,8	0,54		2,7	0,74		3,8	0,26		2,8	0,62
	2,9	0,65		2,9	0,59		2,9	0,54		2,8	0,72		3,9	0,27		2,9	0,61
	3,0	0,63		3,0	0,58		3,0	0,53		2,9	0,70		4,0	0,28		3,0	0,61
	3,1	0,62		3,1	0,58		3,1	0,53		3,0	0,68		4,1	0,28		3,1	0,60
	3,2	0,56		3,2	0,51		3,2	0,47		3,1	0,67		4,2	0,25		3,2	0,51
	3,3	0,37		3,3	0,35		3,3	0,32		3,2	0,60		4,3	0,25		3,3	0,33
	3,4	0,28		3,4	0,25		3,4	0,25		3,3	0,37		4,4	0,23		3,4	0,24
	3,5	0,28		3,5	0,26		3,5	0,26		3,4	0,31		4,5	0,24		3,5	0,25
	3,6	0,29		3,6	0,26		3,6	0,26		3,5	0,31		4,6	0,19		3,6	0,25
	3,7	0,22		3,7	0,23		3,7	0,23		3,6	0,28		4,7	0,19		3,7	0,21
	3,8	0,23		3,8	0,24		3,8	0,24		3,7	0,21		4,8	0,20		3,8	0,22
	3,9	0,24		3,9	0,25		3,9	0,24		3,8	0,22		4,9	0,20		3,9	0,21
	4,0	0,25		4,0	0,24		4,0	0,25		3,9	0,22		5,0	0,21		4,0	0,22
	4,1	0,26		4,1	0,25		4,1	0,26		4,0	0,23		5,1	0,17		4,1	0,23
	4,2	0,25		4,2	0,23		4,2	0,25		4,1	0,24		5,2	0,17		4,2	0,21
1121	1,3	0,80	1122	1,3	0,95	1123	2,3	0,42	1124	2,3	0,46	1125	1,3	1,13	1126	3,1	0,34
	1,4	0,70		1,4	0,84		2,4	0,36		2,4	0,39		1,4	0,98		3,2	0,33
	1,5	0,68		1,5	0,81		2,5	0,37		2,5	0,40		1,5	0,94		3,3	0,31
	1,6	0,67		1,6	0,80		2,6	0,38		2,6	0,41		1,6	0,91		3,4	0,26
	1,7	0,67		1,7	0,79		2,7	0,39		2,7	0,42		1,7	0,90		3,5	0,27
	1,8	0,66		1,8	0,79		2,8	0,40		2,8	0,43		1,8	0,89		3,6	0,28
	1,9	0,67		1,9	0,79		2,9	0,40		2,9	0,43		1,9	0,88		3,7	0,29
	2,0	0,67		2,0	0,78		3,0	0,41		3,0	0,44		2,0	0,87		3,8	0,29
	2,1	0,67		2,1	0,78		3,1	0,42		3,1	0,45		2,1	0,86		3,9	0,30
	2,2	0,67		2,2	0,78		3,2	0,37		3,2	0,40		2,2	0,85		4,0	0,31
	2,3	0,67		2,3	0,77		3,3	0,32		3,3	0,34		2,3	0,84		4,1	0,32
	2,4	0,54		2,4	0,62		3,4	0,26		3,4	0,26		2,4	0,68		4,2	0,29
	2,5	0,54		2,5	0,62		3,5	0,26		3,5	0,26		2,5	0,67		4,3	0,30
	2,6	0,54		2,6	0,62		3,6	0,26		3,6	0,27		2,6	0,66		4,4	0,29
	2,7	0,54		2,7	0,61		3,7	0,26		3,7	0,27		2,7	0,61		4,5	0,30
	2,8	0,54		2,8	0,61		3,8	0,27		3,8	0,27		2,8	0,61		4,6	0,25
	2,9	0,54		2,9	0,57		3,9	0,28		3,9	0,28		2,9	0,60		4,7	0,26
	3,0	0,52		3,0	0,57		4,0	0,29		4,0	0,29		3,0	0,59		4,8	0,26
	3,1	0,52		3,1	0,57		4,1	0,29		4,1	0,30		3,1	0,59		4,9	0,27
	3,2	0,46		3,2	0,49		4,2	0,28		4,2	0,28		3,2	0,51		5,0	0,27
	3,3	0,35		3,3	0,34		4,3	0,29		4,3	0,29		3,3	0,34		5,1	0,22
	3,4	0,25		3,4	0,24		4,4	0,27		4,4	0,26		3,4	0,23		5,2	0,23
	3,5	0,25		3,5	0,25		4,5	0,28		4,5	0,27		3,5	0,24		5,3	0,23
	3,6	0,26		3,6	0,25		4,6	0,24		4,6	0,23		3,6	0,24		5,4	0,23
	3,7	0,24		3,7	0,22		4,7	0,24		4,7	0,23		3,7	0,20		5,5	0,24
	3,8	0,25		3,8	0,22		4,8	0,25		4,8	0,24		3,8	0,20		5,6	0,24
	3,9	0,25		3,9	0,23		4,9	0,25		4,9	0,24		3,9	0,21		5,7	0,24
	4,0	0,26		4,0	0,23		5,0	0,26		5,0	0,25		4,0	0,21		5,8	0,22
	4,1	0,27		4,1	0,24		5,1	0,24		5,1	0,22		4,1	0,22		5,9	0,20
	4,2	0,23		4,2	0,22		5,2	0,24		5,2	0,22		4,2	0,21		6,0	0,21
1127	2,3	0,39	1128	3,1	0,39	1129	1,3	0,62	1130	1,3	0,70	1131	1,3	1,43	1132	1,3	0,70
	2,4	0,33		3,2	0,35		1,4	0,55		1,4	0,61		1,4	1,13		1,4	0,61
	2,5	0,34		3,3	0,32		1,5	0,53		1,5	0,59		1,5	1,05		1,5	0,59
	2,6	0,35		3,4	0,25		1,6	0,52		1,6	0,58		1,6	0,99		1,6	0,58
	2,7	0,36		3,5	0,26		1,7	0,52		1,7	0,57		1,7	0,95		1,7	0,58
	2,8	0,36		3,6	0,27		1,8	0,52		1,8	0,57		1,8	0,92		1,8	0,58
	2,9	0,37		3,7	0,28		1,9	0,52		1,9	0,56		1,9	0,88		1,9	0,57
	3,0	0,38		3,8	0,28		2,0	0,52		2,0	0,56		2,0	0,86		2,0	0,57
	3,1	0,38		3,9	0,29		2,1	0,52		2,1	0,56		2,1	0,83		2,1	0,57
	3,2	0,36		4,0	0,30		2,2	0,52		2,2	0,56		2,2	0,81		2,2	0,57
	3,3	0,31		4,1	0,30		2,3	0,52		2,3	0,56		2,3	0,78		2,3	0,57
	3,4	0,24		4,2	0,29		2,4	0,42		2,4	0,45		2,4	0,63		2,4	0,47
	3,5	0,25		4,3	0,29		2,5	0,43		2,5	0,45		2,5	0,61		2,5	0,47
	3,6	0,25		4,4	0,27		2,6	0,43		2,6	0,45		2,6	0,60		2,6	0,47
	3,7	0,24		4,5	0,27		2,7	0,43		2,7	0,45		2,7	0,58		2,7	0,47

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,8	0,25		4,6	0,23		2,8	0,43		2,8	0,44		2,8	0,57		2,8	0,46
	3,9	0,26		4,7	0,23		2,9	0,42		2,9	0,43		2,9	0,56		2,9	0,46
	4,0	0,26		4,8	0,24		3,0	0,42		3,0	0,43		3,0	0,54		3,0	0,46
	4,1	0,27		4,9	0,24		3,1	0,42		3,1	0,43		3,1	0,53		3,1	0,46
	4,2	0,25		5,0	0,25		3,2	0,38		3,2	0,37		3,2	0,48		3,2	0,41
	4,3	0,26		5,1	0,22		3,3	0,29		3,3	0,27		3,3	0,27		3,3	0,30
	4,4	0,24		5,2	0,22		3,4	0,23		3,4	0,20		3,4	0,22		3,4	0,23
	4,5	0,25		5,3	0,23		3,5	0,23		3,5	0,21		3,5	0,22		3,5	0,24
	4,6	0,22		5,4	0,23		3,6	0,24		3,6	0,21		3,6	0,22		3,6	0,24
	4,7	0,22		5,5	0,23		3,7	0,22		3,7	0,19		3,7	0,17		3,7	0,23
	4,8	0,23		5,6	0,23		3,8	0,23		3,8	0,20		3,8	0,18		3,8	0,23
	4,9	0,23		5,7	0,23		3,9	0,24		3,9	0,21		3,9	0,19		3,9	0,24
	5,0	0,24		5,8	0,21		4,0	0,25		4,0	0,21		4,0	0,19		4,0	0,25
	5,1	0,20		5,9	0,20		4,1	0,25		4,1	0,22		4,1	0,20		4,1	0,25
	5,2	0,21		6,0	0,20		4,2	0,24		4,2	0,21		4,2	0,19		4,2	0,24
1133	3,1	0,41	1134	1,3	0,81	1135	1,3	0,50	1136	1,3	1,75	1137	1,3	0,91	1138	1,3	1,67
	3,2	0,37		1,4	0,70		1,4	0,44		1,4	1,40		1,4	0,78		1,4	1,35
	3,3	0,33		1,5	0,67		1,5	0,43		1,5	1,28		1,5	0,73		1,5	1,24
	3,4	0,26		1,6	0,65		1,6	0,42		1,6	1,19		1,6	0,70		1,6	1,16
	3,5	0,27		1,7	0,64		1,7	0,42		1,7	1,12		1,7	0,67		1,7	1,10
	3,6	0,28		1,8	0,63		1,8	0,42		1,8	1,06		1,8	0,65		1,8	1,05
	3,7	0,28		1,9	0,62		1,9	0,42		1,9	1,01		1,9	0,63		1,9	1,01
	3,8	0,29		2,0	0,61		2,0	0,42		2,0	0,96		2,0	0,62		2,0	0,97
	3,9	0,30		2,1	0,60		2,1	0,42		2,1	0,92		2,1	0,61		2,1	0,93
	4,0	0,30		2,2	0,60		2,2	0,42		2,2	0,88		2,2	0,59		2,2	0,90
	4,1	0,30		2,3	0,59		2,3	0,42		2,3	0,85		2,3	0,58		2,3	0,87
	4,2	0,29		2,4	0,48		2,4	0,34		2,4	0,68		2,4	0,47		2,4	0,70
	4,3	0,29		2,5	0,47		2,5	0,35		2,5	0,65		2,5	0,44		2,5	0,68
	4,4	0,27		2,6	0,47		2,6	0,35		2,6	0,63		2,6	0,43		2,6	0,65
	4,5	0,27		2,7	0,46		2,7	0,35		2,7	0,61		2,7	0,42		2,7	0,63
	4,6	0,22		2,8	0,44		2,8	0,35		2,8	0,59		2,8	0,41		2,8	0,62
	4,7	0,22		2,9	0,44		2,9	0,35		2,9	0,57		2,9	0,41		2,9	0,60
	4,8	0,23		3,0	0,43		3,0	0,35		3,0	0,55		3,0	0,40		3,0	0,59
	4,9	0,23		3,1	0,43		3,1	0,35		3,1	0,54		3,1	0,40		3,1	0,57
	5,0	0,24		3,2	0,37		3,2	0,31		3,2	0,48		3,2	0,35		3,2	0,51
	5,1	0,20		3,3	0,25		3,3	0,23		3,3	0,29		3,3	0,22		3,3	0,32
	5,2	0,21		3,4	0,18		3,4	0,17		3,4	0,24		3,4	0,17		3,4	0,26
	5,3	0,21		3,5	0,19		3,5	0,17		3,5	0,21		3,5	0,17		3,5	0,23
	5,4	0,21		3,6	0,19		3,6	0,18		3,6	0,21		3,6	0,17		3,6	0,23
	5,5	0,22		3,7	0,17		3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,17
	5,6	0,21		3,8	0,17		3,8	0,17		3,8	0,15		3,8	0,14		3,8	0,18
	5,7	0,21		3,9	0,18		3,9	0,17		3,9	0,16		3,9	0,15		3,9	0,18
	5,8	0,19		4,0	0,18		4,0	0,18		4,0	0,16		4,0	0,15		4,0	0,19
	5,9	0,17		4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,17		4,1	0,16		4,1	0,19
	6,0	0,18		4,2	0,18		4,2	0,16		4,2	0,17		4,2	0,15		4,2	0,19
1139	3,1	0,41	1140	3,1	0,44	1141	1,3	1,07	1142	1,3	0,54	1143	3,1	0,44	1144	1,3	0,77
	3,2	0,38		3,2	0,41		1,4	0,92		1,4	0,48		3,2	0,41		1,4	0,68
	3,3	0,35		3,3	0,36		1,5	0,87		1,5	0,48		3,3	0,36		1,5	0,66
	3,4	0,27		3,4	0,28		1,6	0,85		1,6	0,48		3,4	0,27		1,6	0,66
	3,5	0,28		3,5	0,29		1,7	0,83		1,7	0,49		3,5	0,28		1,7	0,65
	3,6	0,29		3,6	0,29		1,8	0,81		1,8	0,49		3,6	0,29		1,8	0,66
	3,7	0,30		3,7	0,29		1,9	0,80		1,9	0,50		3,7	0,28		1,9	0,66
	3,8	0,30		3,8	0,30		2,0	0,79		2,0	0,51		3,8	0,29		2,0	0,66
	3,9	0,31		3,9	0,30		2,1	0,78		2,1	0,51		3,9	0,30		2,1	0,66
	4,0	0,32		4,0	0,31		2,2	0,77		2,2	0,52		4,0	0,29		2,2	0,66
	4,1	0,32		4,1	0,31		2,3	0,76		2,3	0,53		4,1	0,30		2,3	0,66
	4,2	0,29		4,2	0,28		2,4	0,60		2,4	0,43		4,2	0,26		2,4	0,53
	4,3	0,29		4,3	0,28		2,5	0,59		2,5	0,43		4,3	0,27		2,5	0,53
	4,4	0,27		4,4	0,27		2,6	0,56		2,6	0,44		4,4	0,25		2,6	0,53
	4,5	0,27		4,5	0,27		2,7	0,55		2,7	0,44		4,5	0,26		2,7	0,53
	4,6	0,23		4,6	0,22		2,8	0,55		2,8	0,45		4,6	0,21		2,8	0,54
	4,7	0,23		4,7	0,23		2,9	0,54		2,9	0,45		4,7	0,21		2,9	0,54
	4,8	0,23		4,8	0,22		3,0	0,53		3,0	0,45		4,8	0,21		3,0	0,54
	4,9	0,24		4,9	0,23		3,1	0,53		3,1	0,46		4,9	0,22		3,1	0,51
	5,0	0,24		5,0	0,23		3,2	0,46		3,2	0,41		5,0	0,22		3,2	0,45
	5,1	0,18		5,1	0,19		3,3	0,30		3,3	0,34		5,1	0,17		3,3	0,33
	5,2	0,18		5,2	0,19		3,4	0,20		3,4	0,24		5,2	0,17		3,4	0,24
	5,3	0,18		5,3	0,19		3,5	0,20		3,5	0,24		5,3	0,17		3,5	0,25
	5,4	0,18		5,4	0,20		3,6	0,21		3,6	0,25		5,4	0,18		3,6	0,25
	5,5	0,19		5,5	0,20		3,7	0,17		3,7	0,24		5,5	0,18		3,7	0,23
	5,6	0,18		5,6	0,19		3,8	0,18		3,8	0,25		5,6	0,17		3,8	0,24
	5,7	0,18		5,7	0,19		3,9	0,17		3,9	0,25		5,7	0,17		3,9	0,25
	5,8	0,16		5,8	0,18		4,0	0,18		4,0	0,26		5,8	0,16		4,0	0,24
	5,9	0,14		5,9	0,16		4,1	0,18		4,1	0,26		5,9	0,14		4,1	0,25
	6,0	0,14		6,0	0,16		4,2	0,17		4,2	0,23		6,0	0,14		4,2	0,22
1145	2,3	0,51	1146	3,1	0,41	1147	1,3	0,95	1148	1,2	2,16	1149	1,3	1,20	1150	1,3	1,01

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,42		3,2	0,38		1,4	0,83		1,3	2,14		1,4	1,03		1,4	0,86
	2,5	0,42		3,3	0,35		1,5	0,79		1,4	1,59		1,5	0,97		1,5	0,81
	2,6	0,43		3,4	0,27		1,6	0,78		1,5	1,45		1,6	0,94		1,6	0,77
	2,7	0,43		3,5	0,28		1,7	0,76		1,6	1,34		1,7	0,91		1,7	0,74
	2,8	0,44		3,6	0,29		1,8	0,75		1,7	1,25		1,8	0,89		1,8	0,72
	2,9	0,44		3,7	0,29		1,9	0,75		1,8	1,18		1,9	0,87		1,9	0,70
	3,0	0,45		3,8	0,30		2,0	0,74		1,9	1,12		2,0	0,85		2,0	0,68
	3,1	0,45		3,9	0,31		2,1	0,73		2,0	1,07		2,1	0,83		2,1	0,66
	3,2	0,41		4,0	0,31		2,2	0,73		2,1	1,02		2,2	0,82		2,2	0,65
	3,3	0,34		4,1	0,32		2,3	0,72		2,2	0,98		2,3	0,80		2,3	0,61
	3,4	0,24		4,2	0,27		2,4	0,57		2,3	0,94		2,4	0,60		2,4	0,48
	3,5	0,24		4,3	0,28		2,5	0,56		2,4	0,75		2,5	0,59		2,5	0,47
	3,6	0,24		4,4	0,26		2,6	0,56		2,5	0,72		2,6	0,58		2,6	0,46
	3,7	0,23		4,5	0,26		2,7	0,55		2,6	0,69		2,7	0,56		2,7	0,45
	3,8	0,24		4,6	0,21		2,8	0,53		2,7	0,67		2,8	0,55		2,8	0,44
	3,9	0,25		4,7	0,21		2,9	0,52		2,8	0,64		2,9	0,54		2,9	0,44
	4,0	0,25		4,8	0,22		3,0	0,52		2,9	0,62		3,0	0,53		3,0	0,43
	4,1	0,26		4,9	0,22		3,1	0,51		3,0	0,60		3,1	0,52		3,1	0,42
	4,2	0,22		5,0	0,22		3,2	0,43		3,1	0,59		3,2	0,44		3,2	0,36
	4,3	0,22		5,1	0,15		3,3	0,29		3,2	0,52		3,3	0,26		3,3	0,23
	4,4	0,20		5,2	0,16		3,4	0,19		3,3	0,30		3,4	0,18		3,4	0,17
	4,5	0,21		5,3	0,16		3,5	0,19		3,4	0,24		3,5	0,18		3,5	0,17
	4,6	0,17		5,4	0,16		3,6	0,20		3,5	0,24		3,6	0,18		3,6	0,17
	4,7	0,17		5,5	0,17		3,7	0,16		3,6	0,24		3,7	0,14		3,7	0,14
	4,8	0,18		5,6	0,16		3,8	0,16		3,7	0,14		3,8	0,14		3,8	0,14
	4,9	0,18		5,7	0,16		3,9	0,17		3,8	0,15		3,9	0,14		3,9	0,14
	5,0	0,18		5,8	0,14		4,0	0,17		3,9	0,15		4,0	0,14		4,0	0,15
	5,1	0,14		5,9	0,12		4,1	0,18		4,0	0,16		4,1	0,15		4,1	0,15
	5,2	0,14		6,0	0,12		4,2	0,16		4,1	0,16		4,2	0,14		4,2	0,14
1151	1,3	0,74	1152	1,3	0,69	1153	1,3	1,09	1154	1,3	0,67	1155	1,3	1,31	1156	1,3	0,74
	1,4	0,65		1,4	0,61		1,4	0,94		1,4	0,60		1,4	1,09		1,4	0,66
	1,5	0,62		1,5	0,59		1,5	0,90		1,5	0,59		1,5	1,01		1,5	0,64
	1,6	0,61		1,6	0,58		1,6	0,87		1,6	0,59		1,6	0,96		1,6	0,64
	1,7	0,60		1,7	0,57		1,7	0,85		1,7	0,59		1,7	0,92		1,7	0,64
	1,8	0,59		1,8	0,56		1,8	0,84		1,8	0,59		1,8	0,89		1,8	0,64
	1,9	0,59		1,9	0,56		1,9	0,82		1,9	0,59		1,9	0,86		1,9	0,65
	2,0	0,58		2,0	0,56		2,0	0,81		2,0	0,60		2,0	0,84		2,0	0,65
	2,1	0,58		2,1	0,56		2,1	0,80		2,1	0,60		2,1	0,82		2,1	0,65
	2,2	0,57		2,2	0,55		2,2	0,78		2,2	0,60		2,2	0,80		2,2	0,65
	2,3	0,57		2,3	0,55		2,3	0,77		2,3	0,61		2,3	0,78		2,3	0,66
	2,4	0,46		2,4	0,44		2,4	0,61		2,4	0,50		2,4	0,64		2,4	0,53
	2,5	0,45		2,5	0,44		2,5	0,60		2,5	0,50		2,5	0,62		2,5	0,54
	2,6	0,45		2,6	0,43		2,6	0,57		2,6	0,51		2,6	0,61		2,6	0,54
	2,7	0,44		2,7	0,43		2,7	0,55		2,7	0,51		2,7	0,60		2,7	0,54
	2,8	0,44		2,8	0,42		2,8	0,54		2,8	0,51		2,8	0,59		2,8	0,54
	2,9	0,44		2,9	0,42		2,9	0,53		2,9	0,51		2,9	0,58		2,9	0,54
	3,0	0,42		3,0	0,42		3,0	0,52		3,0	0,51		3,0	0,58		3,0	0,54
	3,1	0,41		3,1	0,41		3,1	0,52		3,1	0,47		3,1	0,57		3,1	0,51
	3,2	0,36		3,2	0,35		3,2	0,44		3,2	0,44		3,2	0,51		3,2	0,44
	3,3	0,25		3,3	0,24		3,3	0,26		3,3	0,34		3,3	0,33		3,3	0,32
	3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,24		3,4	0,26		3,4	0,23
	3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,17		3,5	0,25		3,5	0,26		3,5	0,24
	3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,26		3,6	0,27		3,6	0,24
	3,7	0,14		3,7	0,14		3,7	0,12		3,7	0,24		3,7	0,22		3,7	0,23
	3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,13		3,8	0,25		3,8	0,23		3,8	0,23
	3,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,13		3,9	0,25		3,9	0,23		3,9	0,24
	4,0	0,15		4,0	0,14		4,0	0,14		4,0	0,26		4,0	0,24		4,0	0,24
	4,1	0,15		4,1	0,14		4,1	0,14		4,1	0,27		4,1	0,25		4,1	0,25
	4,2	0,13		4,2	0,12		4,2	0,13		4,2	0,23		4,2	0,24		4,2	0,23
1157	1,3	0,61	1158	1,3	1,09	1159	1,3	1,69	1160	1,4	0,70	1161	2,3	0,37	1162	1,4	0,52
	1,4	0,55		1,4	0,91		1,4	1,37		1,5	0,60		2,4	0,32		1,5	0,45
	1,5	0,54		1,5	0,86		1,5	1,27		1,6	0,58		2,5	0,32		1,6	0,44
	1,6	0,53		1,6	0,83		1,6	1,19		1,7	0,57		2,6	0,33		1,7	0,44
	1,7	0,54		1,7	0,81		1,7	1,13		1,8	0,56		2,7	0,33		1,8	0,44
	1,8	0,54		1,8	0,79		1,8	1,08		1,9	0,56		2,8	0,34		1,9	0,44
	1,9	0,54		1,9	0,77		1,9	1,04		2,0	0,55		2,9	0,34		2,0	0,44
	2,0	0,55		2,0	0,76		2,0	1,00		2,1	0,55		3,0	0,35		2,1	0,44
	2,1	0,55		2,1	0,74		2,1	0,96		2,2	0,54		3,1	0,35		2,2	0,44
	2,2	0,55		2,2	0,73		2,2	0,93		2,3	0,54		3,2	0,32		2,3	0,45
	2,3	0,56		2,3	0,71		2,3	0,90		2,4	0,45		3,3	0,27		2,4	0,37
	2,4	0,45		2,4	0,64		2,4	0,71		2,5	0,45		3,4	0,20		2,5	0,37
	2,5	0,46		2,5	0,63		2,5	0,69		2,6	0,44		3,5	0,21		2,6	0,38
	2,6	0,46		2,6	0,62		2,6	0,67		2,7	0,44		3,6	0,21		2,7	0,38
	2,7	0,46		2,7	0,61		2,7	0,65		2,8	0,38		3,7	0,21		2,8	0,38
	2,8	0,46		2,8	0,60		2,8	0,63		2,9	0,38		3,8	0,21		2,9	0,38
	2,9	0,46		2,9	0,50		2,9	0,61		3,0	0,38		3,9	0,19		3,0	0,38
	3,0	0,46		3,0	0,50		3,0	0,60		3,1	0,38		4,0	0,20		3,1	0,34



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,46		3,1	0,49		3,1	0,59		3,2	0,36		4,1	0,20		3,2	0,30
	3,2	0,40		3,2	0,44		3,2	0,52		3,3	0,25		4,2	0,20		3,3	0,22
	3,3	0,27		3,3	0,29		3,3	0,39		3,4	0,19		4,3	0,20		3,4	0,19
	3,4	0,21		3,4	0,22		3,4	0,31		3,5	0,19		4,4	0,19		3,5	0,20
	3,5	0,22		3,5	0,23		3,5	0,22		3,6	0,19		4,5	0,19		3,6	0,20
	3,6	0,23		3,6	0,23		3,6	0,22		3,7	0,17		4,6	0,16		3,7	0,19
	3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,17		3,8	0,18		4,7	0,16		3,8	0,19
	3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,17		3,9	0,18		4,8	0,16		3,9	0,20
	3,9	0,22		3,9	0,21		3,9	0,18		4,0	0,19		4,9	0,17		4,0	0,20
	4,0	0,23		4,0	0,21		4,0	0,18		4,1	0,19		5,0	0,17		4,1	0,21
	4,1	0,24		4,1	0,22		4,1	0,19		4,2	0,17		5,1	0,14		4,2	0,19
	4,2	0,21		4,2	0,21		4,2	0,18		4,3	0,18		5,2	0,14		4,3	0,20
1163	1,3	0,75	1164	1,3	1,48	1165	1,3	1,15	1166	1,3	2,09	1167	1,3	1,58	1168	2,3	0,47
	1,4	0,66		1,4	1,20		1,4	0,96		1,4	1,62		1,4	1,31		2,4	0,40
	1,5	0,64		1,5	1,13		1,5	0,91		1,5	1,49		1,5	1,21		2,5	0,40
	1,6	0,63		1,6	1,09		1,6	0,88		1,6	1,39		1,6	1,14		2,6	0,41
	1,7	0,63		1,7	1,05		1,7	0,85		1,7	1,31		1,7	1,08		2,7	0,42
	1,8	0,63		1,8	1,02		1,8	0,83		1,8	1,24		1,8	1,04		2,8	0,42
	1,9	0,63		1,9	0,99		1,9	0,82		1,9	1,18		1,9	0,99		2,9	0,43
	2,0	0,63		2,0	0,97		2,0	0,80		2,0	1,13		2,0	0,96		3,0	0,43
	2,1	0,62		2,1	0,94		2,1	0,79		2,1	1,09		2,1	0,92		3,1	0,44
	2,2	0,62		2,2	0,92		2,2	0,77		2,2	1,04		2,2	0,89		3,2	0,39
	2,3	0,62		2,3	0,90		2,3	0,76		2,3	1,01		2,3	0,87		3,3	0,32
	2,4	0,50		2,4	0,75		2,4	0,63		2,4	0,81		2,4	0,69		3,4	0,25
	2,5	0,50		2,5	0,73		2,5	0,56		2,5	0,78		2,5	0,67		3,5	0,24
	2,6	0,50		2,6	0,71		2,6	0,56		2,6	0,75		2,6	0,65		3,6	0,24
	2,7	0,50		2,7	0,70		2,7	0,55		2,7	0,73		2,7	0,63		3,7	0,24
	2,8	0,50		2,8	0,68		2,8	0,54		2,8	0,71		2,8	0,61		3,8	0,24
	2,9	0,50		2,9	0,67		2,9	0,53		2,9	0,69		2,9	0,60		3,9	0,25
	3,0	0,46		3,0	0,66		3,0	0,53		3,0	0,67		3,0	0,58		4,0	0,25
	3,1	0,46		3,1	0,64		3,1	0,52		3,1	0,65		3,1	0,57		4,1	0,26
	3,2	0,41		3,2	0,51		3,2	0,46		3,2	0,58		3,2	0,51		4,2	0,24
	3,3	0,29		3,3	0,32		3,3	0,30		3,3	0,38		3,3	0,28		4,3	0,24
	3,4	0,21		3,4	0,24		3,4	0,23		3,4	0,31		3,4	0,22		4,4	0,22
	3,5	0,21		3,5	0,24		3,5	0,23		3,5	0,30		3,5	0,23		4,5	0,23
	3,6	0,22		3,6	0,25		3,6	0,24		3,6	0,25		3,6	0,23		4,6	0,19
	3,7	0,20		3,7	0,20		3,7	0,20		3,7	0,18		3,7	0,17		4,7	0,19
	3,8	0,20		3,8	0,20		3,8	0,20		3,8	0,19		3,8	0,17		4,8	0,19
	3,9	0,21		3,9	0,21		3,9	0,21		3,9	0,19		3,9	0,18		4,9	0,20
	4,0	0,21		4,0	0,21		4,0	0,22		4,0	0,20		4,0	0,19		5,0	0,20
	4,1	0,22		4,1	0,22		4,1	0,22		4,1	0,20		4,1	0,19		5,1	0,17
	4,2	0,21		4,2	0,21		4,2	0,21		4,2	0,20		4,2	0,19		5,2	0,17
1169	1,4	0,47	1170	1,4	0,82	1171	1,4	0,95	1172	1,1	2,49	1173	1,4	0,69	1174	1,3	1,21
	1,5	0,41		1,5	0,69		1,5	0,79		1,2	2,47		1,5	0,58		1,4	1,03
	1,6	0,41		1,6	0,66		1,6	0,75		1,3	1,78		1,6	0,56		1,5	0,96
	1,7	0,41		1,7	0,64		1,7	0,72		1,4	1,61		1,7	0,54		1,6	0,91
	1,8	0,41		1,8	0,62		1,8	0,69		1,5	1,48		1,8	0,53		1,7	0,87
	1,9	0,41		1,9	0,61		1,9	0,67		1,6	1,38		1,9	0,52		1,8	0,84
	2,0	0,42		2,0	0,59		2,0	0,66		1,7	1,29		2,0	0,51		1,9	0,81
	2,1	0,42		2,1	0,58		2,1	0,64		1,8	1,22		2,1	0,50		2,0	0,79
	2,2	0,42		2,2	0,57		2,2	0,62		1,9	1,16		2,2	0,49		2,1	0,77
	2,3	0,42		2,3	0,56		2,3	0,61		2,0	1,10		2,3	0,49		2,2	0,75
	2,4	0,35		2,4	0,48		2,4	0,44		2,1	1,05		2,4	0,42		2,3	0,73
	2,5	0,35		2,5	0,47		2,5	0,43		2,2	1,01		2,5	0,41		2,4	0,58
	2,6	0,36		2,6	0,46		2,6	0,42		2,3	0,96		2,6	0,41		2,5	0,57
	2,7	0,36		2,7	0,42		2,7	0,41		2,4	0,78		2,7	0,40		2,6	0,55
	2,8	0,36		2,8	0,41		2,8	0,40		2,5	0,74		2,8	0,40		2,7	0,54
	2,9	0,36		2,9	0,41		2,9	0,40		2,6	0,71		2,9	0,36		2,8	0,47
	3,0	0,36		3,0	0,40		3,0	0,39		2,7	0,69		3,0	0,36		2,9	0,47
	3,1	0,37		3,1	0,40		3,1	0,38		2,8	0,66		3,1	0,36		3,0	0,46
	3,2	0,33		3,2	0,35		3,2	0,33		2,9	0,64		3,2	0,32		3,1	0,45
	3,3	0,26		3,3	0,23		3,3	0,22		3,0	0,62		3,3	0,22		3,2	0,40
	3,4	0,20		3,4	0,17		3,4	0,17		3,1	0,60		3,4	0,16		3,3	0,26
	3,5	0,19		3,5	0,18		3,5	0,17		3,2	0,55		3,5	0,16		3,4	0,21
	3,6	0,19		3,6	0,18		3,6	0,17		3,3	0,32		3,6	0,17		3,5	0,21
	3,7	0,18		3,7	0,15		3,7	0,13		3,4	0,26		3,7	0,14		3,6	0,21
	3,8	0,19		3,8	0,16		3,8	0,14		3,5	0,26		3,8	0,15		3,7	0,16
	3,9	0,19		3,9	0,16		3,9	0,14		3,6	0,26		3,9	0,15		3,8	0,17
	4,0	0,20		4,0	0,17		4,0	0,15		3,7	0,15		4,0	0,16		3,9	0,18
	4,1	0,20		4,1	0,17		4,1	0,15		3,8	0,16		4,1	0,16		4,0	0,18
	4,2	0,18		4,2	0,16		4,2	0,15		3,9	0,16		4,2	0,15		4,1	0,19
	4,3	0,18		4,3	0,16		4,3	0,15		4,0	0,17		4,3	0,16		4,2	0,18
1175	1,3	0,49	1176	1,4	0,33	1177	3,1	0,40	1178	1,3	0,64	1179	2,3	0,37	1180	1,3	0,67
	1,4	0,44		1,5	0,29		3,2	0,36		1,4	0,56		2,4	0,32		1,4	0,58
	1,5	0,43		1,6	0,29		3,3	0,32		1,5	0,54		2,5	0,32		1,5	0,56
	1,6	0,43		1,7	0,30		3,4	0,24		1,6	0,54		2,6	0,33		1,6	0,55

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,7	0,43		1,8	0,30		3,5	0,25		1,7	0,54		2,7	0,34		1,7	0,54
	1,8	0,44		1,9	0,30		3,6	0,25		1,8	0,54		2,8	0,34		1,8	0,53
	1,9	0,44		2,0	0,31		3,7	0,25		1,9	0,54		2,9	0,35		1,9	0,53
	2,0	0,44		2,1	0,31		3,8	0,26		2,0	0,54		3,0	0,35		2,0	0,53
	2,1	0,45		2,2	0,32		3,9	0,27		2,1	0,54		3,1	0,36		2,1	0,52
	2,2	0,45		2,3	0,32		4,0	0,27		2,2	0,54		3,2	0,31		2,2	0,52
	2,3	0,45		2,4	0,27		4,1	0,27		2,3	0,54		3,3	0,26		2,3	0,52
	2,4	0,38		2,5	0,28		4,2	0,25		2,4	0,44		3,4	0,20		2,4	0,42
	2,5	0,38		2,6	0,28		4,3	0,25		2,5	0,44		3,5	0,21		2,5	0,42
	2,6	0,38		2,7	0,29		4,4	0,22		2,6	0,44		3,6	0,22		2,6	0,41
	2,7	0,39		2,8	0,29		4,5	0,23		2,7	0,45		3,7	0,21		2,7	0,41
	2,8	0,39		2,9	0,29		4,6	0,19		2,8	0,45		3,8	0,22		2,8	0,41
	2,9	0,39		3,0	0,30		4,7	0,18		2,9	0,43		3,9	0,22		2,9	0,39
	3,0	0,39		3,1	0,30		4,8	0,18		3,0	0,43		4,0	0,23		3,0	0,39
	3,1	0,40		3,2	0,27		4,9	0,19		3,1	0,43		4,1	0,23		3,1	0,39
	3,2	0,36		3,3	0,23		5,0	0,19		3,2	0,38		4,2	0,22		3,2	0,34
	3,3	0,28		3,4	0,18		5,1	0,15		3,3	0,28		4,3	0,22		3,3	0,24
	3,4	0,19		3,5	0,19		5,2	0,16		3,4	0,21		4,4	0,20		3,4	0,18
	3,5	0,20		3,6	0,19		5,3	0,16		3,5	0,21		4,5	0,20		3,5	0,18
	3,6	0,21		3,7	0,19		5,4	0,16		3,6	0,22		4,6	0,15		3,6	0,19
	3,7	0,20		3,8	0,19		5,5	0,16		3,7	0,20		4,7	0,15		3,7	0,17
	3,8	0,20		3,9	0,18		5,6	0,15		3,8	0,21		4,8	0,16		3,8	0,17
	3,9	0,21		4,0	0,19		5,7	0,16		3,9	0,21		4,9	0,16		3,9	0,18
	4,0	0,21		4,1	0,19		5,8	0,14		4,0	0,22		5,0	0,16		4,0	0,18
	4,1	0,22		4,2	0,17		5,9	0,12		4,1	0,22		5,1	0,14		4,1	0,19
	4,2	0,21		4,3	0,18		6,0	0,12		4,2	0,20		5,2	0,15		4,2	0,18
1181	1,3	1,45	1182	1,3	1,51	1183	1,4	0,43	1184	3,1	0,28	1185	1,3	1,81	1186	1,3	0,94
	1,4	1,14		1,4	1,23		1,5	0,37		3,2	0,25		1,4	1,44		1,4	0,81
	1,5	1,07		1,5	1,13		1,6	0,37		3,3	0,22		1,5	1,32		1,5	0,76
	1,6	1,02		1,6	1,06		1,7	0,36		3,4	0,17		1,6	1,23		1,6	0,73
	1,7	0,97		1,7	1,00		1,8	0,36		3,5	0,18		1,7	1,16		1,7	0,70
	1,8	0,94		1,8	0,95		1,9	0,36		3,6	0,19		1,8	1,10		1,8	0,68
	1,9	0,91		1,9	0,91		2,0	0,36		3,7	0,18		1,9	1,04		1,9	0,66
	2,0	0,88		2,0	0,87		2,1	0,36		3,8	0,19		2,0	1,00		2,0	0,65
	2,1	0,86		2,1	0,84		2,2	0,36		3,9	0,19		2,1	0,95		2,1	0,63
	2,2	0,83		2,2	0,81		2,3	0,36		4,0	0,20		2,2	0,92		2,2	0,62
	2,3	0,81		2,3	0,78		2,4	0,30		4,1	0,20		2,3	0,88		2,3	0,61
	2,4	0,65		2,4	0,61		2,5	0,30		4,2	0,19		2,4	0,70		2,4	0,47
	2,5	0,63		2,5	0,59		2,6	0,30		4,3	0,19		2,5	0,67		2,5	0,46
	2,6	0,61		2,6	0,57		2,7	0,30		4,4	0,18		2,6	0,65		2,6	0,45
	2,7	0,60		2,7	0,55		2,8	0,30		4,5	0,17		2,7	0,62		2,7	0,44
	2,8	0,58		2,8	0,53		2,9	0,30		4,6	0,15		2,8	0,60		2,8	0,43
	2,9	0,57		2,9	0,51		3,0	0,30		4,7	0,15		2,9	0,58		2,9	0,42
	3,0	0,56		3,0	0,50		3,1	0,31		4,8	0,16		3,0	0,56		3,0	0,41
	3,1	0,54		3,1	0,48		3,2	0,27		4,9	0,15		3,1	0,55		3,1	0,40
	3,2	0,48		3,2	0,43		3,3	0,21		5,0	0,15		3,2	0,48		3,2	0,35
	3,3	0,29		3,3	0,26		3,4	0,15		5,1	0,13		3,3	0,28		3,3	0,21
	3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,16		5,2	0,13		3,4	0,22		3,4	0,15
	3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,16		5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,15
	3,6	0,19		3,6	0,18		3,7	0,15		5,4	0,13		3,6	0,18		3,6	0,15
	3,7	0,14		3,7	0,12		3,8	0,15		5,5	0,14		3,7	0,11		3,7	0,11
	3,8	0,15		3,8	0,12		3,9	0,16		5,6	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12
	3,9	0,15		3,9	0,13		4,0	0,16		5,7	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12
	4,0	0,16		4,0	0,13		4,1	0,16		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,12
	4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13
	4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11
1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13
	1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11
	1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09
	1,6	0,71		1,6	1,22		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,10
	1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10
	1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10
	1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11
	2,0	0,62		2,0	0,97		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11
	2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11
	2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11
	2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10
	2,4	0,43		2,4	0,67		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09
	2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10
	2,6	0,40		2,6	0,61		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08
	2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08
	2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08
	2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09
	3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09
	3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09
	3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08
	3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08
	3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07
	3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07
	3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07
	3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07
	3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07
	4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07
	4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07
	4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06
1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18
	2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16
	2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13
	2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13
	2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14
	3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15
	3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15
	3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15
	3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16
	3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17
	3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16
	3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15
	3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15
	3,8	0,08		3,8	0,10		4,7	0,12		5,6	0,12		5,6	0,12		3,8	0,13
	3,9	0,09		3,9	0,10		4,8	0,12		5,7	0,12		5,7	0,13		3,9	0,13
	4,0	0,09		4,0	0,10		4,9	0,11		5,8	0,12		5,8	0,13		4,0	0,14
	4,1	0,08		4,1	0,11		5,0	0,11		5,9	0,11		5,9	0,12		4,1	0,14
	4,2	0,09		4,2	0,10		5,1	0,12		6,0	0,12		6,0	0,13		4,2	0,14
	4,3	0,09		4,3	0,11		5,2	0,12		6,1	0,12		6,1	0,12		4,3	0,14
	4,4	0,09		4,4	0,10		5,3	0,11		6,2	0,10		6,2	0,12		4,4	0,13
	4,5	0,09		4,5	0,10		5,4	0,10		6,3	0,10		6,3	0,11		4,5	0,14
	4,6	0,09		4,6	0,10		5,5	0,10		6,4	0,10		6,4	0,11		4,6	0,14
	4,7	0,08		4,7	0,10		5,6	0,11		6,5	0,10		6,5	0,11		4,7	0,13
	4,8	0,08		4,8	0,10		5,7	0,11		6,6	0,10		6,6	0,11		4,8	0,13
	4,9	0,07		4,9	0,09		5,8	0,11		6,7	0,10		6,7	0,11		4,9	0,12
	5,0	0,07		5,0	0,09		5,9	0,11		6,8	0,10		6,8	0,11		5,0	0,13
	5,1	0,07		5,1	0,09		6,0	0,11		6,9	0,10		6,9	0,11		5,1	0,13
	5,2	0,08		5,2	0,09		6,1	0,11		7,0	0,10		7,0	0,11		5,2	0,13
	5,3	0,08		5,3	0,09		6,2	0,10		7,1	0,09		7,1	0,10		5,3	0,13
	5,4	0,08		5,4	0,09		6,3	0,09		7,2	0,09		7,2	0,10		5,4	0,12
1199	2,5	0,21	1200	2,5	0,20	1201	3,4	0,18	1202	4,3	0,18	1203	3,4	0,18	1204	3,4	0,19
	2,6	0,17		2,6	0,17		3,5	0,18		4,4	0,16		3,5	0,18		3,5	0,17
	2,7	0,13		2,7	0,14		3,6	0,16		4,5	0,17		3,6	0,17		3,6	0,17
	2,8	0,14		2,8	0,14		3,7	0,17		4,6	0,17		3,7	0,17		3,7	0,17
	2,9	0,15		2,9	0,15		3,8	0,15		4,7	0,16		3,8	0,16		3,8	0,15
	3,0	0,15		3,0	0,16		3,9	0,16		4,8	0,16		3,9	0,16		3,9	0,16
	3,1	0,16		3,1	0,16		4,0	0,16		4,9	0,16		4,0	0,17		4,0	0,16
	3,2	0,16		3,2	0,17		4,1	0,17		5,0	0,16		4,1	0,17		4,1	0,17
	3,3	0,17		3,3	0,17		4,2	0,17		5,1	0,16		4,2	0,18		4,2	0,17
	3,4	0,17		3,4	0,18		4,3	0,17		5,2	0,15		4,3	0,18		4,3	0,18
	3,5	0,15		3,5	0,16		4,4	0,15		5,3	0,14		4,4	0,17		4,4	0,15
	3,6	0,14		3,6	0,16		4,5	0,16		5,4	0,13		4,5	0,17		4,5	0,15
	3,7	0,15		3,7	0,16		4,6	0,16		5,5	0,13		4,6	0,16		4,6	0,16
	3,8	0,12		3,8	0,13		4,7	0,15		5,6	0,14		4,7	0,15		4,7	0,15
	3,9	0,13		3,9	0,14		4,8	0,15		5,7	0,14		4,8	0,15		4,8	0,16
	4,0	0,12		4,0	0,14		4,9	0,14		5,8	0,14		4,9	0,15		4,9	0,14
	4,1	0,13		4,1	0,14		5,0	0,14		5,9	0,14		5,0	0,15		5,0	0,14
	4,2	0,13		4,2	0,14		5,1	0,15		6,0	0,14		5,1	0,16		5,1	0,15
	4,3	0,14		4,3	0,15		5,2	0,15		6,1	0,14		5,2	0,16		5,2	0,15
	4,4	0,13		4,4	0,14		5,3	0,14		6,2	0,13		5,3	0,15		5,3	0,14
	4,5	0,13		4,5	0,14		5,4	0,13		6,3	0,12		5,4	0,14		5,4	0,13
	4,6	0,14		4,6	0,14		5,5	0,13		6,4	0,12		5,5	0,14		5,5	0,14
	4,7	0,13		4,7	0,13		5,6	0,13		6,5	0,12		5,6	0,14		5,6	0,14
	4,8	0,13		4,8	0,14		5,7	0,13		6,6	0,12		5,7	0,15		5,7	0,14
	4,9	0,12		4,9	0,12		5,8	0,13		6,7	0,12		5,8	0,15		5,8	0,13
	5,0	0,12		5,0	0,13		5,9	0,14		6,8	0,12		5,9	0,15		5,9	0,13
	5,1	0,12		5,1	0,13		6,0	0,13		6,9	0,13		6,0	0,14		6,0	0,13
	5,2	0,13		5,2	0,13		6,1	0,12		7,0	0,12		6,1	0,14		6,1	0,13
	5,3	0,13		5,3	0,13		6,2	0,12		7,1	0,11		6,2	0,13		6,2	0,13
	5,4	0,12		5,4	0,12		6,3	0,12		7,2	0,11		6,3	0,13		6,3	0,13
1205	3,4	0,19	1206	3,4	0,19	1207	3,4	0,18	1208	4,3	0,17	1209	4,3	0,18	1210	4,3	0,18
	3,5	0,18		3,5	0,18		3,5	0,17		4,4	0,16		4,4	0,16		4,4	0,16
	3,6	0,17		3,6	0,17		3,6	0,16		4,5	0,17		4,5	0,17		4,5	0,17
	3,7	0,18		3,7	0,18		3,7	0,17		4,6	0,17		4,6	0,17		4,6	0,17
	3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,15		4,7	0,14		4,7	0,16		4,7	0,16
	3,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,15		4,8	0,15		4,8	0,17		4,8	0,16
	4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,16		4,9	0,15		4,9	0,16		4,9	0,15

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,1	0,16		4,1	0,16		4,1	0,16		5,0	0,15		5,0	0,16		5,0	0,16
	4,2	0,17		4,2	0,17		4,2	0,17		5,1	0,15		5,1	0,17		5,1	0,16
	4,3	0,17		4,3	0,17		4,3	0,17		5,2	0,16		5,2	0,17		5,2	0,16
	4,4	0,16		4,4	0,16		4,4	0,14		5,3	0,15		5,3	0,15		5,3	0,15
	4,5	0,16		4,5	0,16		4,5	0,15		5,4	0,14		5,4	0,14		5,4	0,14
	4,6	0,15		4,6	0,15		4,6	0,15		5,5	0,14		5,5	0,14		5,5	0,15
	4,7	0,14		4,7	0,13		4,7	0,15		5,6	0,15		5,6	0,15		5,6	0,15
	4,8	0,14		4,8	0,14		4,8	0,15		5,7	0,15		5,7	0,15		5,7	0,15
	4,9	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		5,8	0,15		5,8	0,15		5,8	0,15
	5,0	0,14		5,0	0,13		5,0	0,14		5,9	0,15		5,9	0,15		5,9	0,15
	5,1	0,13		5,1	0,13		5,1	0,14		6,0	0,15		6,0	0,15		6,0	0,15
	5,2	0,13		5,2	0,13		5,2	0,15		6,1	0,14		6,1	0,14		6,1	0,14
	5,3	0,13		5,3	0,12		5,3	0,14		6,2	0,14		6,2	0,14		6,2	0,14
	5,4	0,12		5,4	0,12		5,4	0,13		6,3	0,13		6,3	0,14		6,3	0,14
	5,5	0,13		5,5	0,12		5,5	0,14		6,4	0,13		6,4	0,14		6,4	0,14
	5,6	0,13		5,6	0,13		5,6	0,14		6,5	0,13		6,5	0,13		6,5	0,14
	5,7	0,13		5,7	0,13		5,7	0,14		6,6	0,13		6,6	0,14		6,6	0,14
	5,8	0,13		5,8	0,13		5,8	0,14		6,7	0,13		6,7	0,14		6,7	0,14
	5,9	0,13		5,9	0,13		5,9	0,13		6,8	0,13		6,8	0,14		6,8	0,14
	6,0	0,13		6,0	0,13		6,0	0,13		6,9	0,13		6,9	0,14		6,9	0,14
	6,1	0,13		6,1	0,13		6,1	0,13		7,0	0,13		7,0	0,14		7,0	0,14
	6,2	0,12		6,2	0,12		6,2	0,13		7,1	0,12		7,1	0,13		7,1	0,13
	6,3	0,12		6,3	0,12		6,3	0,13		7,2	0,13		7,2	0,13		7,2	0,13
1211	3,4	0,17	1212	2,5	0,18	1213	2,5	0,20	1214	2,5	0,20	1215	2,5	0,18	1216	3,4	0,17
	3,5	0,16		2,6	0,16		2,6	0,17		2,6	0,17		2,6	0,16		3,5	0,17
	3,6	0,16		2,7	0,13		2,7	0,14		2,7	0,14		2,7	0,13		3,6	0,16
	3,7	0,16		2,8	0,14		2,8	0,15		2,8	0,14		2,8	0,14		3,7	0,16
	3,8	0,15		2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,14		3,8	0,15
	3,9	0,15		3,0	0,16		3,0	0,16		3,0	0,16		3,0	0,15		3,9	0,15
	4,0	0,16		3,1	0,16		3,1	0,17		3,1	0,16		3,1	0,16		4,0	0,16
	4,1	0,16		3,2	0,17		3,2	0,17		3,2	0,17		3,2	0,16		4,1	0,16
	4,2	0,17		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,17		4,2	0,17
	4,3	0,17		3,4	0,18		3,4	0,19		3,4	0,18		3,4	0,18		4,3	0,17
	4,4	0,16		3,5	0,17		3,5	0,17		3,5	0,17		3,5	0,16		4,4	0,17
	4,5	0,16		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,16		4,5	0,16
	4,6	0,16		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,16		3,7	0,16		4,6	0,16
	4,7	0,15		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,14		4,7	0,15
	4,8	0,15		3,9	0,15		3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,15		4,8	0,15
	4,9	0,15		4,0	0,15		4,0	0,15		4,0	0,14		4,0	0,15		4,9	0,15
	5,0	0,15		4,1	0,16		4,1	0,15		4,1	0,15		4,1	0,15		5,0	0,15
	5,1	0,15		4,2	0,16		4,2	0,16		4,2	0,15		4,2	0,16		5,1	0,15
	5,2	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16		5,2	0,16
	5,3	0,15		4,4	0,15		4,4	0,14		4,4	0,15		4,4	0,16		5,3	0,15
	5,4	0,14		4,5	0,15		4,5	0,15		4,5	0,15		4,5	0,16		5,4	0,14
	5,5	0,15		4,6	0,16		4,6	0,15		4,6	0,15		4,6	0,16		5,5	0,14
	5,6	0,15		4,7	0,14		4,7	0,14		4,7	0,14		4,7	0,15		5,6	0,15
	5,7	0,15		4,8	0,15		4,8	0,14		4,8	0,15		4,8	0,15		5,7	0,14
	5,8	0,15		4,9	0,14		4,9	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		5,8	0,14
	5,9	0,15		5,0	0,14		5,0	0,13		5,0	0,14		5,0	0,15		5,9	0,14
	6,0	0,15		5,1	0,14		5,1	0,13		5,1	0,14		5,1	0,15		6,0	0,15
	6,1	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		5,2	0,15		5,2	0,15		6,1	0,14
	6,2	0,14		5,3	0,14		5,3	0,14		5,3	0,15		5,3	0,15		6,2	0,14
	6,3	0,14		5,4	0,13		5,4	0,13		5,4	0,13		5,4	0,14		6,3	0,14
1217	3,4	0,17	1218	2,5	0,17	1219	2,5	0,18	1220	2,4	0,17	1221	2,4	0,24	1222	2,3	0,25
	3,5	0,17		2,6	0,15		2,6	0,15		2,5	0,13		2,5	0,19		2,4	0,24
	3,6	0,16		2,7	0,12		2,7	0,12		2,6	0,14		2,6	0,20		2,5	0,21
	3,7	0,16		2,8	0,13		2,8	0,13		2,7	0,14		2,7	0,20		2,6	0,21
	3,8	0,15		2,9	0,14		2,9	0,14		2,8	0,15		2,8	0,20		2,7	0,21
	3,9	0,15		3,0	0,14		3,0	0,14		2,9	0,15		2,9	0,20		2,8	0,22
	4,0	0,16		3,1	0,15		3,1	0,15		3,0	0,15		3,0	0,20		2,9	0,22
	4,1	0,16		3,2	0,16		3,2	0,15		3,1	0,15		3,1	0,20		3,0	0,22
	4,2	0,17		3,3	0,16		3,3	0,16		3,2	0,12		3,2	0,13		3,1	0,22
	4,3	0,17		3,4	0,17		3,4	0,17		3,3	0,12		3,3	0,13		3,2	0,15
	4,4	0,16		3,5	0,16		3,5	0,15		3,4	0,11		3,4	0,13		3,3	0,15
	4,5	0,16		3,6	0,15		3,6	0,15		3,5	0,08		3,5	0,09		3,4	0,15
	4,6	0,16		3,7	0,15		3,7	0,15		3,6	0,08		3,6	0,09		3,5	0,11
	4,7	0,15		3,8	0,14		3,8	0,13		3,7	0,09		3,7	0,08		3,6	0,10
	4,8	0,15		3,9	0,14		3,9	0,14		3,8	0,09		3,8	0,09		3,7	0,10
	4,9	0,14		4,0	0,15		4,0	0,13		3,9	0,09		3,9	0,09		3,8	0,11
	5,0	0,15		4,1	0,15		4,1	0,14		4,0	0,09		4,0	0,09		3,9	0,11
	5,1	0,15		4,2	0,15		4,2	0,14		4,1	0,09		4,1	0,10		4,0	0,11
	5,2	0,15		4,3	0,15		4,3	0,15		4,2	0,08		4,2	0,09		4,1	0,12
	5,3	0,15		4,4	0,15		4,4	0,15		4,3	0,08		4,3	0,09		4,2	0,11
	5,4	0,13		4,5	0,15		4,5	0,15		4,4	0,07		4,4	0,08		4,3	0,11
	5,5	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		4,5	0,08		4,5	0,08		4,4	0,10
	5,6	0,14		4,7	0,14		4,7	0,14		4,6	0,06		4,6	0,07		4,5	0,10
	5,7	0,14		4,8	0,14		4,8	0,14		4,7	0,06		4,7	0,07		4,6	0,08

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,8	0,14		4,9	0,14		4,9	0,13		4,8	0,07		4,8	0,07		4,7	0,08
	5,9	0,14		5,0	0,14		5,0	0,14		4,9	0,07		4,9	0,07		4,8	0,09
	6,0	0,15		5,1	0,14		5,1	0,14		5,0	0,07		5,0	0,07		4,9	0,09
	6,1	0,14		5,2	0,15		5,2	0,14		5,1	0,07		5,1	0,07		5,0	0,09
	6,2	0,14		5,3	0,15		5,3	0,15		5,2	0,06		5,2	0,07		5,1	0,08
	6,3	0,14		5,4	0,14		5,4	0,14		5,3	0,06		5,3	0,07		5,2	0,08
1223	3,1	0,21	1224	3,1	0,21	1225	2,3	0,23	1226	2,3	0,27	1227	2,3	0,25	1228	3,1	0,21
	3,2	0,18		3,2	0,19		2,4	0,20		2,4	0,24		2,4	0,24		3,2	0,18
	3,3	0,18		3,3	0,20		2,5	0,20		2,5	0,24		2,5	0,25		3,3	0,18
	3,4	0,18		3,4	0,19		2,6	0,20		2,6	0,23		2,6	0,22		3,4	0,18
	3,5	0,13		3,5	0,16		2,7	0,21		2,7	0,23		2,7	0,22		3,5	0,18
	3,6	0,14		3,6	0,15		2,8	0,21		2,8	0,24		2,8	0,23		3,6	0,15
	3,7	0,14		3,7	0,16		2,9	0,22		2,9	0,24		2,9	0,23		3,7	0,15
	3,8	0,15		3,8	0,16		3,0	0,22		3,0	0,25		3,0	0,23		3,8	0,16
	3,9	0,15		3,9	0,17		3,1	0,23		3,1	0,25		3,1	0,24		3,9	0,16
	4,0	0,15		4,0	0,17		3,2	0,19		3,2	0,17		3,2	0,17		4,0	0,17
	4,1	0,15		4,1	0,16		3,3	0,19		3,3	0,17		3,3	0,17		4,1	0,16
	4,2	0,14		4,2	0,16		3,4	0,15		3,4	0,14		3,4	0,16		4,2	0,17
	4,3	0,13		4,3	0,15		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,16		4,3	0,15
	4,4	0,12		4,4	0,14		3,6	0,15		3,6	0,12		3,6	0,13		4,4	0,14
	4,5	0,12		4,5	0,14		3,7	0,15		3,7	0,12		3,7	0,13		4,5	0,14
	4,6	0,12		4,6	0,13		3,8	0,15		3,8	0,13		3,8	0,13		4,6	0,14
	4,7	0,10		4,7	0,12		3,9	0,16		3,9	0,13		3,9	0,13		4,7	0,13
	4,8	0,11		4,8	0,12		4,0	0,15		4,0	0,14		4,0	0,14		4,8	0,13
	4,9	0,11		4,9	0,12		4,1	0,14		4,1	0,13		4,1	0,14		4,9	0,14
	5,0	0,11		5,0	0,12		4,2	0,14		4,2	0,14		4,2	0,14		5,0	0,13
	5,1	0,10		5,1	0,10		4,3	0,14		4,3	0,14		4,3	0,14		5,1	0,13
	5,2	0,09		5,2	0,08		4,4	0,13		4,4	0,12		4,4	0,13		5,2	0,13
	5,3	0,09		5,3	0,09		4,5	0,13		4,5	0,13		4,5	0,13		5,3	0,12
	5,4	0,09		5,4	0,09		4,6	0,12		4,6	0,12		4,6	0,13		5,4	0,12
	5,5	0,09		5,5	0,09		4,7	0,11		4,7	0,11		4,7	0,11		5,5	0,12
	5,6	0,09		5,6	0,09		4,8	0,12		4,8	0,11		4,8	0,12		5,6	0,12
	5,7	0,08		5,7	0,09		4,9	0,12		4,9	0,12		4,9	0,12		5,7	0,12
	5,8	0,08		5,8	0,09		5,0	0,12		5,0	0,12		5,0	0,12		5,8	0,12
	5,9	0,08		5,9	0,08		5,1	0,11		5,1	0,11		5,1	0,12		5,9	0,11
	6,0	0,08		6,0	0,08		5,2	0,10		5,2	0,11		5,2	0,12		6,0	0,11
1229	3,1	0,20	1230	3,4	0,17	1231	4,3	0,17	1232	3,4	0,17	1233	2,5	0,18	1234	2,5	0,20
	3,2	0,19		3,5	0,16		4,4	0,17		3,5	0,17		2,6	0,16		2,6	0,17
	3,3	0,18		3,6	0,15		4,5	0,16		3,6	0,17		2,7	0,13		2,7	0,14
	3,4	0,17		3,7	0,16		4,6	0,16		3,7	0,16		2,8	0,14		2,8	0,14
	3,5	0,18		3,8	0,14		4,7	0,15		3,8	0,15		2,9	0,14		2,9	0,15
	3,6	0,16		3,9	0,14		4,8	0,15		3,9	0,15		3,0	0,15		3,0	0,16
	3,7	0,17		4,0	0,15		4,9	0,14		4,0	0,16		3,1	0,16		3,1	0,16
	3,8	0,17		4,1	0,15		5,0	0,15		4,1	0,16		3,2	0,16		3,2	0,17
	3,9	0,17		4,2	0,15		5,1	0,15		4,2	0,17		3,3	0,17		3,3	0,18
	4,0	0,18		4,3	0,15		5,2	0,15		4,3	0,17		3,4	0,18		3,4	0,18
	4,1	0,17		4,4	0,15		5,3	0,15		4,4	0,16		3,5	0,16		3,5	0,17
	4,2	0,17		4,5	0,15		5,4	0,13		4,5	0,16		3,6	0,16		3,6	0,16
	4,3	0,16		4,6	0,15		5,5	0,14		4,6	0,16		3,7	0,16		3,7	0,16
	4,4	0,15		4,7	0,14		5,6	0,14		4,7	0,15		3,8	0,14		3,8	0,14
	4,5	0,15		4,8	0,14		5,7	0,14		4,8	0,15		3,9	0,15		3,9	0,14
	4,6	0,15		4,9	0,14		5,8	0,14		4,9	0,15		4,0	0,15		4,0	0,14
	4,7	0,15		5,0	0,14		5,9	0,14		5,0	0,15		4,1	0,15		4,1	0,15
	4,8	0,15		5,1	0,14		6,0	0,14		5,1	0,16		4,2	0,16		4,2	0,15
	4,9	0,14		5,2	0,15		6,1	0,14		5,2	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16
	5,0	0,14		5,3	0,14		6,2	0,14		5,3	0,16		4,4	0,16		4,4	0,15
	5,1	0,13		5,4	0,14		6,3	0,14		5,4	0,14		4,5	0,16		4,5	0,15
	5,2	0,13		5,5	0,14		6,4	0,14		5,5	0,14		4,6	0,16		4,6	0,15
	5,3	0,11		5,6	0,14		6,5	0,14		5,6	0,14		4,7	0,15		4,7	0,14
	5,4	0,12		5,7	0,15		6,6	0,14		5,7	0,14		4,8	0,15		4,8	0,15
	5,5	0,12		5,8	0,15		6,7	0,14		5,8	0,14		4,9	0,14		4,9	0,14
	5,6	0,12		5,9	0,15		6,8	0,14		5,9	0,14		5,0	0,15		5,0	0,14
	5,7	0,12		6,0	0,15		6,9	0,14		6,0	0,15		5,1	0,15		5,1	0,14
	5,8	0,11		6,1	0,14		7,0	0,14		6,1	0,14		5,2	0,15		5,2	0,15
	5,9	0,11		6,2	0,14		7,1	0,14		6,2	0,14		5,3	0,15		5,3	0,14
	6,0	0,11		6,3	0,14		7,2	0,14		6,3	0,14		5,4	0,14		5,4	0,13
1235	2,5	0,20	1236	2,5	0,18	1237	3,4	0,17	1238	4,3	0,18	1239	4,3	0,18	1240	3,4	0,17
	2,6	0,17		2,6	0,16		3,5	0,16		4,4	0,17		4,4	0,17		3,5	0,17
	2,7	0,14		2,7	0,13		3,6	0,17		4,5	0,17		4,5	0,17		3,6	0,17
	2,8	0,15		2,8	0,14		3,7	0,16		4,6	0,17		4,6	0,17		3,7	0,17
	2,9	0,15		2,9	0,15		3,8	0,14		4,7	0,16		4,7	0,16		3,8	0,15
	3,0	0,16		3,0	0,16		3,9	0,15		4,8	0,16		4,8	0,16		3,9	0,15
	3,1	0,17		3,1	0,16		4,0	0,16		4,9	0,15		4,9	0,16		4,0	0,16
	3,2	0,17		3,2	0,17		4,1	0,16		5,0	0,16		5,0	0,16		4,1	0,16
	3,3	0,18		3,3	0,18		4,2	0,16		5,1	0,16		5,1	0,17		4,2	0,17
	3,4	0,19		3,4	0,18		4,3	0,16		5,2	0,16		5,2	0,17		4,3	0,17

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,17		3,5	0,17		4,4	0,16		5,3	0,16		5,3	0,16		4,4	0,17
	3,6	0,17		3,6	0,17		4,5	0,16		5,4	0,15		5,4	0,14		4,5	0,17
	3,7	0,17		3,7	0,16		4,6	0,16		5,5	0,15		5,5	0,14		4,6	0,17
	3,8	0,14		3,8	0,14		4,7	0,15		5,6	0,15		5,6	0,15		4,7	0,15
	3,9	0,15		3,9	0,15		4,8	0,15		5,7	0,15		5,7	0,15		4,8	0,16
	4,0	0,15		4,0	0,15		4,9	0,15		5,8	0,15		5,8	0,15		4,9	0,15
	4,1	0,15		4,1	0,16		5,0	0,15		5,9	0,15		5,9	0,15		5,0	0,15
	4,2	0,16		4,2	0,16		5,1	0,15		6,0	0,15		6,0	0,15		5,1	0,16
	4,3	0,16		4,3	0,16		5,2	0,16		6,1	0,14		6,1	0,14		5,2	0,16
	4,4	0,15		4,4	0,16		5,3	0,15		6,2	0,14		6,2	0,14		5,3	0,15
	4,5	0,15		4,5	0,15		5,4	0,14		6,3	0,14		6,3	0,14		5,4	0,14
	4,6	0,15		4,6	0,16		5,5	0,15		6,4	0,14		6,4	0,14		5,5	0,14
	4,7	0,14		4,7	0,14		5,6	0,15		6,5	0,14		6,5	0,13		5,6	0,15
	4,8	0,14		4,8	0,15		5,7	0,15		6,6	0,14		6,6	0,14		5,7	0,15
	4,9	0,13		4,9	0,14		5,8	0,15		6,7	0,14		6,7	0,14		5,8	0,15
	5,0	0,13		5,0	0,14		5,9	0,15		6,8	0,14		6,8	0,14		5,9	0,15
	5,1	0,13		5,1	0,14		6,0	0,15		6,9	0,15		6,9	0,14		6,0	0,15
	5,2	0,14		5,2	0,14		6,1	0,14		7,0	0,14		7,0	0,14		6,1	0,14
	5,3	0,14		5,3	0,14		6,2	0,14		7,1	0,13		7,1	0,13		6,2	0,14
	5,4	0,13		5,4	0,13		6,3	0,14		7,2	0,13		7,2	0,13		6,3	0,13
1241	3,4	0,18	1242	3,4	0,19	1243	3,4	0,20	1244	3,1	0,21	1245	2,3	0,25	1246	2,4	0,27
	3,5	0,17		3,5	0,18		3,5	0,18		3,2	0,18		2,4	0,21		2,5	0,25
	3,6	0,16		3,6	0,18		3,6	0,18		3,3	0,17		2,5	0,22		2,6	0,25
	3,7	0,17		3,7	0,18		3,7	0,18		3,4	0,15		2,6	0,21		2,7	0,23
	3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,15		3,5	0,16		2,7	0,22		2,8	0,24
	3,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,15		3,6	0,16		2,8	0,23		2,9	0,24
	4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,16		3,7	0,16		2,9	0,23		3,0	0,25
	4,1	0,16		4,1	0,16		4,1	0,16		3,8	0,16		3,0	0,23		3,1	0,25
	4,2	0,16		4,2	0,16		4,2	0,17		3,9	0,17		3,1	0,24		3,2	0,17
	4,3	0,17		4,3	0,17		4,3	0,17		4,0	0,17		3,2	0,18		3,3	0,18
	4,4	0,16		4,4	0,16		4,4	0,17		4,1	0,15		3,3	0,17		3,4	0,16
	4,5	0,16		4,5	0,16		4,5	0,16		4,2	0,15		3,4	0,15		3,5	0,17
	4,6	0,16		4,6	0,16		4,6	0,15		4,3	0,16		3,5	0,15		3,6	0,15
	4,7	0,15		4,7	0,14		4,7	0,13		4,4	0,14		3,6	0,14		3,7	0,14
	4,8	0,15		4,8	0,15		4,8	0,14		4,5	0,15		3,7	0,14		3,8	0,14
	4,9	0,14		4,9	0,13		4,9	0,13		4,6	0,14		3,8	0,14		3,9	0,15
	5,0	0,14		5,0	0,13		5,0	0,13		4,7	0,14		3,9	0,15		4,0	0,14
	5,1	0,14		5,1	0,14		5,1	0,13		4,8	0,14		4,0	0,15		4,1	0,14
	5,2	0,15		5,2	0,13		5,2	0,14		4,9	0,14		4,1	0,14		4,2	0,15
	5,3	0,14		5,3	0,12		5,3	0,14		5,0	0,14		4,2	0,15		4,3	0,15
	5,4	0,13		5,4	0,12		5,4	0,13		5,1	0,13		4,3	0,15		4,4	0,13
	5,5	0,14		5,5	0,12		5,5	0,12		5,2	0,13		4,4	0,13		4,5	0,13
	5,6	0,14		5,6	0,13		5,6	0,13		5,3	0,12		4,5	0,14		4,6	0,12
	5,7	0,14		5,7	0,13		5,7	0,13		5,4	0,12		4,6	0,13		4,7	0,12
	5,8	0,14		5,8	0,13		5,8	0,13		5,5	0,13		4,7	0,13		4,8	0,12
	5,9	0,14		5,9	0,13		5,9	0,13		5,6	0,12		4,8	0,13		4,9	0,11
	6,0	0,13		6,0	0,13		6,0	0,13		5,7	0,13		4,9	0,13		5,0	0,11
	6,1	0,13		6,1	0,12		6,1	0,12		5,8	0,12		5,0	0,12		5,1	0,11
	6,2	0,13		6,2	0,12		6,2	0,12		5,9	0,12		5,1	0,12		5,2	0,11
	6,3	0,13		6,3	0,12		6,3	0,12		6,0	0,12		5,2	0,13		5,3	0,11
1247	2,5	0,26	1248	2,5	0,26	1249	3,4	0,19	1250	3,4	0,19	1251	4,3	0,19	1252	3,4	0,18
	2,6	0,24		2,6	0,23		3,5	0,18		3,5	0,18		4,4	0,18		3,5	0,18
	2,7	0,22		2,7	0,21		3,6	0,18		3,6	0,18		4,5	0,17		3,6	0,17
	2,8	0,23		2,8	0,22		3,7	0,17		3,7	0,18		4,6	0,17		3,7	0,17
	2,9	0,23		2,9	0,23		3,8	0,15		3,8	0,16		4,7	0,16		3,8	0,15
	3,0	0,24		3,0	0,23		3,9	0,16		3,9	0,16		4,8	0,16		3,9	0,16
	3,1	0,24		3,1	0,21		4,0	0,16		4,0	0,17		4,9	0,16		4,0	0,16
	3,2	0,18		3,2	0,18		4,1	0,17		4,1	0,17		5,0	0,16		4,1	0,17
	3,3	0,19		3,3	0,18		4,2	0,17		4,2	0,18		5,1	0,16		4,2	0,17
	3,4	0,17		3,4	0,16		4,3	0,18		4,3	0,18		5,2	0,15		4,3	0,17
	3,5	0,18		3,5	0,16		4,4	0,16		4,4	0,18		5,3	0,15		4,4	0,17
	3,6	0,16		3,6	0,15		4,5	0,15		4,5	0,17		5,4	0,14		4,5	0,16
	3,7	0,15		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,16		5,5	0,13		4,6	0,17
	3,8	0,16		3,8	0,15		4,7	0,15		4,7	0,15		5,6	0,14		4,7	0,15
	3,9	0,16		3,9	0,15		4,8	0,15		4,8	0,15		5,7	0,14		4,8	0,15
	4,0	0,15		4,0	0,13		4,9	0,14		4,9	0,15		5,8	0,14		4,9	0,14
	4,1	0,15		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,15		5,9	0,14		5,0	0,14
	4,2	0,15		4,2	0,14		5,1	0,15		5,1	0,16		6,0	0,14		5,1	0,15
	4,3	0,14		4,3	0,13		5,2	0,15		5,2	0,16		6,1	0,13		5,2	0,15
	4,4	0,12		4,4	0,11		5,3	0,15		5,3	0,15		6,2	0,13		5,3	0,15
	4,5	0,12		4,5	0,12		5,4	0,14		5,4	0,15		6,3	0,12		5,4	0,13
	4,6	0,12		4,6	0,11		5,5	0,13		5,5	0,14		6,4	0,12		5,5	0,13
	4,7	0,11		4,7	0,11		5,6	0,14		5,6	0,14		6,5	0,12		5,6	0,13
	4,8	0,11		4,8	0,11		5,7	0,14		5,7	0,15		6,6	0,12		5,7	0,14
	4,9	0,10		4,9	0,10		5,8	0,14		5,8	0,14		6,7	0,12		5,8	0,14
	5,0	0,09		5,0	0,09		5,9	0,14		5,9	0,14		6,8	0,12		5,9	0,13
	5,1	0,09		5,1	0,09		6,0	0,14		6,0	0,14		6,9	0,12		6,0	0,13

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,2	0,10		5,2	0,09		6,1	0,13		6,1	0,14		7,0	0,12		6,1	0,12
	5,3	0,09		5,3	0,08		6,2	0,12		6,2	0,13		7,1	0,11		6,2	0,12
	5,4	0,09		5,4	0,08		6,3	0,12		6,3	0,13		7,2	0,11		6,3	0,12
1253	2,5	0,19	1254	2,5	0,20	1255	2,5	0,17	1256	2,6	0,27	1257	2,6	0,23	1258	4,3	0,16
	2,6	0,17		2,6	0,17		2,6	0,15		2,7	0,22		2,7	0,19		4,4	0,16
	2,7	0,13		2,7	0,13		2,7	0,12		2,8	0,22		2,8	0,19		4,5	0,15
	2,8	0,14		2,8	0,14		2,8	0,13		2,9	0,22		2,9	0,19		4,6	0,15
	2,9	0,15		2,9	0,14		2,9	0,14		3,0	0,23		3,0	0,19		4,7	0,15
	3,0	0,16		3,0	0,15		3,0	0,14		3,1	0,19		3,1	0,16		4,8	0,15
	3,1	0,16		3,1	0,16		3,1	0,15		3,2	0,15		3,2	0,13		4,9	0,14
	3,2	0,17		3,2	0,16		3,2	0,15		3,3	0,16		3,3	0,13		5,0	0,14
	3,3	0,17		3,3	0,17		3,3	0,16		3,4	0,13		3,4	0,12		5,1	0,14
	3,4	0,18		3,4	0,17		3,4	0,16		3,5	0,14		3,5	0,12		5,2	0,14
	3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,15		3,6	0,12		3,6	0,13		5,3	0,14
	3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,15		3,7	0,11		3,7	0,10		5,4	0,13
	3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,15		3,8	0,12		3,8	0,09		5,5	0,12
	3,8	0,14		3,8	0,13		3,8	0,13		3,9	0,12		3,9	0,09		5,6	0,12
	3,9	0,14		3,9	0,13		3,9	0,14		4,0	0,11		4,0	0,10		5,7	0,13
	4,0	0,15		4,0	0,12		4,0	0,14		4,1	0,11		4,1	0,10		5,8	0,12
	4,1	0,14		4,1	0,13		4,1	0,15		4,2	0,12		4,2	0,10		5,9	0,12
	4,2	0,14		4,2	0,13		4,2	0,15		4,3	0,12		4,3	0,10		6,0	0,12
	4,3	0,15		4,3	0,13		4,3	0,14		4,4	0,10		4,4	0,10		6,1	0,12
	4,4	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		4,5	0,09		4,5	0,08		6,2	0,12
	4,5	0,14		4,5	0,13		4,5	0,13		4,6	0,10		4,6	0,08		6,3	0,11
	4,6	0,14		4,6	0,14		4,6	0,14		4,7	0,09		4,7	0,08		6,4	0,11
	4,7	0,14		4,7	0,13		4,7	0,13		4,8	0,09		4,8	0,08		6,5	0,11
	4,8	0,14		4,8	0,13		4,8	0,13		4,9	0,09		4,9	0,08		6,6	0,11
	4,9	0,13		4,9	0,12		4,9	0,12		5,0	0,09		5,0	0,08		6,7	0,11
	5,0	0,13		5,0	0,12		5,0	0,12		5,1	0,09		5,1	0,08		6,8	0,11
	5,1	0,13		5,1	0,12		5,1	0,13		5,2	0,09		5,2	0,08		6,9	0,11
	5,2	0,13		5,2	0,13		5,2	0,13		5,3	0,09		5,3	0,08		7,0	0,11
	5,3	0,14		5,3	0,13		5,3	0,13		5,4	0,08		5,4	0,07		7,1	0,10
	5,4	0,13		5,4	0,13		5,4	0,13		5,5	0,08		5,5	0,08		7,2	0,10
1259	4,3	0,16	1260	3,4	0,15	1261	2,5	0,18	1262	2,5	0,18	1263	2,6	0,15	1264	2,5	0,13
	4,4	0,15		3,5	0,14		2,6	0,15		2,6	0,14		2,7	0,13		2,6	0,11
	4,5	0,14		3,6	0,14		2,7	0,11		2,7	0,11		2,8	0,13		2,7	0,09
	4,6	0,15		3,7	0,12		2,8	0,12		2,8	0,11		2,9	0,14		2,8	0,09
	4,7	0,14		3,8	0,12		2,9	0,12		2,9	0,12		3,0	0,14		2,9	0,10
	4,8	0,14		3,9	0,12		3,0	0,13		3,0	0,12		3,1	0,12		3,0	0,10
	4,9	0,13		4,0	0,13		3,1	0,13		3,1	0,12		3,2	0,10		3,1	0,11
	5,0	0,14		4,1	0,13		3,2	0,14		3,2	0,12		3,3	0,10		3,2	0,11
	5,1	0,14		4,2	0,14		3,3	0,14		3,3	0,13		3,4	0,11		3,3	0,11
	5,2	0,14		4,3	0,14		3,4	0,14		3,4	0,13		3,5	0,11		3,4	0,11
	5,3	0,14		4,4	0,13		3,5	0,13		3,5	0,11		3,6	0,11		3,5	0,10
	5,4	0,12		4,5	0,13		3,6	0,12		3,6	0,11		3,7	0,09		3,6	0,10
	5,5	0,12		4,6	0,13		3,7	0,10		3,7	0,10		3,8	0,09		3,7	0,10
	5,6	0,12		4,7	0,12		3,8	0,10		3,8	0,08		3,9	0,09		3,8	0,08
	5,7	0,12		4,8	0,12		3,9	0,10		3,9	0,09		4,0	0,09		3,9	0,08
	5,8	0,12		4,9	0,11		4,0	0,10		4,0	0,09		4,1	0,09		4,0	0,08
	5,9	0,11		5,0	0,11		4,1	0,11		4,1	0,08		4,2	0,10		4,1	0,09
	6,0	0,12		5,1	0,12		4,2	0,10		4,2	0,09		4,3	0,09		4,2	0,09
	6,1	0,11		5,2	0,12		4,3	0,11		4,3	0,09		4,4	0,09		4,3	0,09
	6,2	0,10		5,3	0,12		4,4	0,10		4,4	0,09		4,5	0,08		4,4	0,09
	6,3	0,10		5,4	0,10		4,5	0,10		4,5	0,09		4,6	0,08		4,5	0,08
	6,4	0,10		5,5	0,10		4,6	0,10		4,6	0,09		4,7	0,08		4,6	0,08
	6,5	0,10		5,6	0,11		4,7	0,10		4,7	0,08		4,8	0,07		4,7	0,07
	6,6	0,10		5,7	0,11		4,8	0,10		4,8	0,08		4,9	0,07		4,8	0,07
	6,7	0,10		5,8	0,11		4,9	0,09		4,9	0,07		5,0	0,07		4,9	0,06
	6,8	0,10		5,9	0,11		5,0	0,09		5,0	0,07		5,1	0,07		5,0	0,07
	6,9	0,10		6,0	0,11		5,1	0,09		5,1	0,07		5,2	0,07		5,1	0,07
	7,0	0,10		6,1	0,10		5,2	0,09		5,2	0,08		5,3	0,08		5,2	0,07
	7,1	0,09		6,2	0,10		5,3	0,10		5,3	0,08		5,4	0,07		5,3	0,07
	7,2	0,09		6,3	0,10		5,4	0,09		5,4	0,08		5,5	0,07		5,4	0,07
1265	2,3	0,16	1266	2,3	0,24	1267	2,3	0,25	1268	3,0	0,21	1269	3,0	0,21	1270	2,4	0,24
	2,4	0,13		2,4	0,19		2,4	0,20		3,1	0,20		3,1	0,21		2,5	0,20
	2,5	0,14		2,5	0,20		2,5	0,21		3,2	0,20		3,2	0,21		2,6	0,20
	2,6	0,14		2,6	0,20		2,6	0,21		3,3	0,18		3,3	0,19		2,7	0,21
	2,7	0,14		2,7	0,20		2,7	0,22		3,4	0,15		3,4	0,16		2,8	0,22
	2,8	0,15		2,8	0,20		2,8	0,22		3,5	0,14		3,5	0,16		2,9	0,22
	2,9	0,15		2,9	0,21		2,9	0,22		3,6	0,14		3,6	0,16		3,0	0,23
	3,0	0,15		3,0	0,21		3,0	0,23		3,7	0,15		3,7	0,16		3,1	0,21
	3,1	0,14		3,1	0,17		3,1	0,19		3,8	0,15		3,8	0,17		3,2	0,21
	3,2	0,14		3,2	0,17		3,2	0,19		3,9	0,16		3,9	0,17		3,3	0,18
	3,3	0,12		3,3	0,14		3,3	0,16		4,0	0,16		4,0	0,18		3,4	0,16
	3,4	0,08		3,4	0,09		3,4	0,12		4,1	0,15		4,1	0,16		3,5	0,15
	3,5	0,09		3,5	0,10		3,5	0,12		4,2	0,13		4,2	0,15		3,6	0,15

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,09		3,6	0,10		3,6	0,12		4,3	0,13		4,3	0,15		3,7	0,16
	3,7	0,09		3,7	0,09		3,7	0,11		4,4	0,13		4,4	0,15		3,8	0,16
	3,8	0,09		3,8	0,09		3,8	0,11		4,5	0,12		4,5	0,14		3,9	0,16
	3,9	0,10		3,9	0,10		3,9	0,12		4,6	0,11		4,6	0,13		4,0	0,16
	4,0	0,10		4,0	0,10		4,0	0,12		4,7	0,11		4,7	0,12		4,1	0,15
	4,1	0,08		4,1	0,09		4,1	0,12		4,8	0,11		4,8	0,13		4,2	0,14
	4,2	0,08		4,2	0,09		4,2	0,11		4,9	0,11		4,9	0,12		4,3	0,14
	4,3	0,08		4,3	0,08		4,3	0,10		5,0	0,10		5,0	0,10		4,4	0,14
	4,4	0,08		4,4	0,09		4,4	0,10		5,1	0,09		5,1	0,10		4,5	0,12
	4,5	0,06		4,5	0,07		4,5	0,08		5,2	0,09		5,2	0,09		4,6	0,12
	4,6	0,07		4,6	0,07		4,6	0,09		5,3	0,09		5,3	0,09		4,7	0,12
	4,7	0,07		4,7	0,07		4,7	0,09		5,4	0,09		5,4	0,09		4,8	0,12
	4,8	0,07		4,8	0,07		4,8	0,09		5,5	0,09		5,5	0,09		4,9	0,12
	4,9	0,07		4,9	0,08		4,9	0,09		5,6	0,09		5,6	0,09		5,0	0,11
	5,0	0,07		5,0	0,07		5,0	0,08		5,7	0,08		5,7	0,09		5,1	0,11
	5,1	0,06		5,1	0,07		5,1	0,08		5,8	0,08		5,8	0,08		5,2	0,10
	5,2	0,06		5,2	0,07		5,2	0,08		5,9	0,08		5,9	0,08		5,3	0,10
1271	2,4	0,28	1272	2,4	0,26	1273	3,0	0,20	1274	3,2	0,20	1275	2,6	0,21	1276	2,5	0,26
	2,5	0,23		2,5	0,23		3,1	0,20		3,3	0,17		2,7	0,19		2,6	0,25
	2,6	0,23		2,6	0,22		3,2	0,20		3,4	0,17		2,8	0,19		2,7	0,22
	2,7	0,24		2,7	0,22		3,3	0,17		3,5	0,17		2,9	0,20		2,8	0,23
	2,8	0,24		2,8	0,23		3,4	0,18		3,6	0,16		3,0	0,21		2,9	0,23
	2,9	0,24		2,9	0,23		3,5	0,16		3,7	0,17		3,1	0,20		3,0	0,24
	3,0	0,25		3,0	0,24		3,6	0,15		3,8	0,17		3,2	0,19		3,1	0,21
	3,1	0,21		3,1	0,20		3,7	0,16		3,9	0,18		3,3	0,15		3,2	0,20
	3,2	0,22		3,2	0,21		3,8	0,16		4,0	0,17		3,4	0,16		3,3	0,14
	3,3	0,14		3,3	0,16		3,9	0,17		4,1	0,17		3,5	0,16		3,4	0,15
	3,4	0,15		3,4	0,16		4,0	0,16		4,2	0,17		3,6	0,16		3,5	0,14
	3,5	0,13		3,5	0,14		4,1	0,17		4,3	0,16		3,7	0,16		3,6	0,15
	3,6	0,13		3,6	0,14		4,2	0,17		4,4	0,15		3,8	0,17		3,7	0,14
	3,7	0,13		3,7	0,14		4,3	0,14		4,5	0,15		3,9	0,17		3,8	0,15
	3,8	0,13		3,8	0,14		4,4	0,14		4,6	0,15		4,0	0,16		3,9	0,15
	3,9	0,14		3,9	0,14		4,5	0,14		4,7	0,15		4,1	0,15		4,0	0,14
	4,0	0,13		4,0	0,14		4,6	0,13		4,8	0,15		4,2	0,16		4,1	0,15
	4,1	0,14		4,1	0,14		4,7	0,13		4,9	0,14		4,3	0,15		4,2	0,15
	4,2	0,14		4,2	0,15		4,8	0,14		5,0	0,13		4,4	0,15		4,3	0,15
	4,3	0,12		4,3	0,13		4,9	0,14		5,1	0,13		4,5	0,14		4,4	0,14
	4,4	0,13		4,4	0,13		5,0	0,13		5,2	0,12		4,6	0,14		4,5	0,13
	4,5	0,12		4,5	0,13		5,1	0,13		5,3	0,12		4,7	0,14		4,6	0,13
	4,6	0,11		4,6	0,12		5,2	0,12		5,4	0,12		4,8	0,14		4,7	0,13
	4,7	0,11		4,7	0,12		5,3	0,12		5,5	0,12		4,9	0,14		4,8	0,13
	4,8	0,12		4,8	0,12		5,4	0,12		5,6	0,12		5,0	0,13		4,9	0,13
	4,9	0,12		4,9	0,12		5,5	0,12		5,7	0,11		5,1	0,13		5,0	0,12
	5,0	0,12		5,0	0,12		5,6	0,12		5,8	0,11		5,2	0,13		5,1	0,12
	5,1	0,12		5,1	0,12		5,7	0,12		5,9	0,11		5,3	0,12		5,2	0,13
	5,2	0,11		5,2	0,12		5,8	0,12		6,0	0,10		5,4	0,13		5,3	0,12
	5,3	0,11		5,3	0,12		5,9	0,11		6,1	0,10		5,5	0,13		5,4	0,13
1277	2,5	0,27	1278	2,5	0,26	1279	2,5	0,26	1280	2,6	0,27	1281	2,6	0,24	1282	2,6	0,15
	2,6	0,25		2,6	0,24		2,6	0,25		2,7	0,26		2,7	0,21		2,7	0,13
	2,7	0,23		2,7	0,25		2,7	0,25		2,8	0,22		2,8	0,19		2,8	0,14
	2,8	0,24		2,8	0,23		2,8	0,22		2,9	0,23		2,9	0,19		2,9	0,14
	2,9	0,24		2,9	0,23		2,9	0,23		3,0	0,23		3,0	0,20		3,0	0,14
	3,0	0,25		3,0	0,24		3,0	0,24		3,1	0,23		3,1	0,20		3,1	0,14
	3,1	0,22		3,1	0,22		3,1	0,24		3,2	0,16		3,2	0,13		3,2	0,10
	3,2	0,17		3,2	0,19		3,2	0,18		3,3	0,13		3,3	0,12		3,3	0,11
	3,3	0,16		3,3	0,17		3,3	0,16		3,4	0,14		3,4	0,12		3,4	0,11
	3,4	0,17		3,4	0,18		3,4	0,16		3,5	0,14		3,5	0,13		3,5	0,11
	3,5	0,15		3,5	0,18		3,5	0,17		3,6	0,12		3,6	0,11		3,6	0,09
	3,6	0,15		3,6	0,16		3,6	0,16		3,7	0,12		3,7	0,09		3,7	0,10
	3,7	0,14		3,7	0,16		3,7	0,15		3,8	0,12		3,8	0,09		3,8	0,09
	3,8	0,15		3,8	0,16		3,8	0,15		3,9	0,11		3,9	0,10		3,9	0,09
	3,9	0,15		3,9	0,17		3,9	0,16		4,0	0,11		4,0	0,10		4,0	0,09
	4,0	0,14		4,0	0,15		4,0	0,13		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,10
	4,1	0,15		4,1	0,15		4,1	0,14		4,2	0,12		4,2	0,10		4,2	0,10
	4,2	0,15		4,2	0,15		4,2	0,14		4,3	0,12		4,3	0,11		4,3	0,09
	4,3	0,14		4,3	0,15		4,3	0,14		4,4	0,10		4,4	0,09		4,4	0,08
	4,4	0,13		4,4	0,13		4,4	0,12		4,5	0,09		4,5	0,08		4,5	0,08
	4,5	0,12		4,5	0,12		4,5	0,11		4,6	0,10		4,6	0,08		4,6	0,08
	4,6	0,12		4,6	0,12		4,6	0,11		4,7	0,09		4,7	0,08		4,7	0,07
	4,7	0,12		4,7	0,11		4,7	0,11		4,8	0,09		4,8	0,08		4,8	0,07
	4,8	0,12		4,8	0,11		4,8	0,10		4,9	0,09		4,9	0,08		4,9	0,07
	4,9	0,11		4,9	0,10		4,9	0,10		5,0	0,09		5,0	0,08		5,0	0,07
	5,0	0,11		5,0	0,09		5,0	0,09		5,1	0,09		5,1	0,08		5,1	0,07
	5,1	0,11		5,1	0,10		5,1	0,09		5,2	0,09		5,2	0,08		5,2	0,08
	5,2	0,11		5,2	0,10		5,2	0,09		5,3	0,09		5,3	0,08		5,3	0,07
	5,3	0,11		5,3	0,09		5,3	0,08		5,4	0,08		5,4	0,08		5,4	0,07
	5,4	0,11		5,4	0,09		5,4	0,08		5,5	0,08		5,5	0,08		5,5	0,07



Relazione geotecnica – Fabbricato B

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
-----------	---------	--------------	-----------	---------	--------------	-----------	---------	--------------	-----------	---------	--------------	-----------	---------	--------------	-----------	---------	--------------

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	2,69	2	1,0	3,29	3	1,0	3,87	4	1,0	3,11	5	1,0	2,21	6	1,0	2,01
	1,1	1,74		1,1	2,15		1,1	2,54		1,1	2,03		1,1	1,46		1,1	2,01
	1,2	1,64		1,2	2,00		1,2	2,36		1,2	1,87		1,2	1,34		1,2	1,54
	1,3	1,56		1,3	1,89		1,3	2,22		1,3	1,75		1,3	1,25		1,3	1,36
	1,4	1,48		1,4	1,78		1,4	2,09		1,4	1,64		1,4	1,17		1,4	1,24
	1,5	1,41		1,5	1,69		1,5	1,97		1,5	1,55		1,5	1,11		1,5	1,14
	1,6	1,34		1,6	1,59		1,6	1,86		1,6	1,46		1,6	1,05		1,6	1,06
	1,7	1,27		1,7	1,51		1,7	1,75		1,7	1,38		1,7	1,00		1,7	1,00
	1,8	1,20		1,8	1,43		1,8	1,65		1,8	1,30		1,8	0,95		1,8	0,95
	1,9	1,14		1,9	1,35		1,9	1,56		1,9	1,23		1,9	0,91		1,9	0,90
	2,0	1,08		2,0	1,28		2,0	1,47		2,0	1,17		2,0	0,87		2,0	0,86
	2,1	1,02		2,1	1,22		2,1	1,40		2,1	1,12		2,1	0,84		2,1	0,83
	2,2	0,97		2,2	1,16		2,2	1,32		2,2	1,06		2,2	0,81		2,2	0,80
	2,3	0,93		2,3	1,10		2,3	1,26		2,3	0,97		2,3	0,78		2,3	0,78
	2,4	0,88		2,4	0,96		2,4	1,10		2,4	0,89		2,4	0,69		2,4	0,73
	2,5	0,75		2,5	0,92		2,5	1,00		2,5	0,82		2,5	0,67		2,5	0,71
	2,6	0,69		2,6	0,82		2,6	0,92		2,6	0,76		2,6	0,59		2,6	0,69
	2,7	0,60		2,7	0,74		2,7	0,85		2,7	0,73		2,7	0,56		2,7	0,66
	2,8	0,55		2,8	0,71		2,8	0,78		2,8	0,66		2,8	0,55		2,8	0,62
	2,9	0,53		2,9	0,64		2,9	0,71		2,9	0,61		2,9	0,51		2,9	0,57
	3,0	0,50		3,0	0,62		3,0	0,68		3,0	0,57		3,0	0,47		3,0	0,54
	3,1	0,48		3,1	0,57		3,1	0,64		3,1	0,55		3,1	0,47		3,1	0,43
	3,2	0,45		3,2	0,55		3,2	0,60		3,2	0,54		3,2	0,45		3,2	0,37
	3,3	0,42		3,3	0,53		3,3	0,58		3,3	0,46		3,3	0,41		3,3	0,34
	3,4	0,35		3,4	0,38		3,4	0,39		3,4	0,44		3,4	0,35		3,4	0,34
	3,5	0,20		3,5	0,36		3,5	0,37		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,34
	3,6	0,13		3,6	0,17		3,6	0,17		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,29
	3,7	0,10		3,7	0,14		3,7	0,12		3,7	0,16		3,7	0,20		3,7	0,21
	3,8	0,09		3,8	0,14		3,8	0,12		3,8	0,17		3,8	0,21		3,8	0,21
	3,9	0,09		3,9	0,14		3,9	0,13		3,9	0,18		3,9	0,21		3,9	0,21
7	1,0	2,11	8	1,0	3,32	9	1,0	3,99	10	1,0	3,31	11	1,0	2,79	12	1,0	3,04
	1,1	1,38		1,1	2,18		1,1	2,60		1,1	2,16		1,1	1,82		1,1	1,97
	1,2	1,29		1,2	1,97		1,2	2,40		1,2	2,01		1,2	1,70		1,2	1,84
	1,3	1,22		1,3	1,81		1,3	2,24		1,3	1,89		1,3	1,60		1,3	1,74
	1,4	1,15		1,4	1,68		1,4	2,10		1,4	1,79		1,4	1,51		1,4	1,64
	1,5	1,10		1,5	1,56		1,5	1,98		1,5	1,69		1,5	1,43		1,5	1,55
	1,6	1,04		1,6	1,47		1,6	1,86		1,6	1,60		1,6	1,35		1,6	1,47
	1,7	1,00		1,7	1,38		1,7	1,75		1,7	1,51		1,7	1,28		1,7	1,39
	1,8	0,95		1,8	1,30		1,8	1,65		1,8	1,43		1,8	1,21		1,8	1,31
	1,9	0,91		1,9	1,23		1,9	1,56		1,9	1,35		1,9	1,14		1,9	1,25
	2,0	0,87		2,0	1,17		2,0	1,48		2,0	1,28		2,0	1,08		2,0	1,18
	2,1	0,84		2,1	1,11		2,1	1,40		2,1	1,22		2,1	1,03		2,1	1,12
	2,2	0,81		2,2	1,06		2,2	1,33		2,2	1,16		2,2	0,97		2,2	1,07
	2,3	0,78		2,3	1,02		2,3	1,26		2,3	1,11		2,3	0,93		2,3	1,02
	2,4	0,69		2,4	0,93		2,4	1,10		2,4	0,97		2,4	0,81		2,4	0,93
	2,5	0,62		2,5	0,82		2,5	1,00		2,5	0,89		2,5	0,74		2,5	0,82
	2,6	0,60		2,6	0,79		2,6	0,92		2,6	0,82		2,6	0,68		2,6	0,76
	2,7	0,58		2,7	0,72		2,7	0,85		2,7	0,76		2,7	0,62		2,7	0,70
	2,8	0,54		2,8	0,67		2,8	0,78		2,8	0,71		2,8	0,57		2,8	0,63
	2,9	0,50		2,9	0,62		2,9	0,71		2,9	0,64		2,9	0,52		2,9	0,59
	3,0	0,48		3,0	0,57		3,0	0,66		3,0	0,62		3,0	0,50		3,0	0,57
	3,1	0,47		3,1	0,55		3,1	0,63		3,1	0,58		3,1	0,47		3,1	0,54
	3,2	0,46		3,2	0,48		3,2	0,61		3,2	0,55		3,2	0,44		3,2	0,52
	3,3	0,40		3,3	0,46		3,3	0,50		3,3	0,53		3,3	0,42		3,3	0,49
	3,4	0,39		3,4	0,37		3,4	0,48		3,4	0,37		3,4	0,29		3,4	0,41
	3,5	0,29		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,36		3,5	0,27		3,5	0,25
	3,6	0,23		3,6	0,27		3,6	0,16		3,6	0,17		3,6	0,13		3,6	0,17
	3,7	0,20		3,7	0,16		3,7	0,12		3,7	0,14		3,7	0,09		3,7	0,13
	3,8	0,21		3,8	0,17		3,8	0,13		3,8	0,14		3,8	0,09		3,8	0,14
	3,9	0,21		3,9	0,17		3,9	0,13		3,9	0,14		3,9	0,09		3,9	0,14
13	1,0	2,99	14	1,0	2,80	15	1,3	1,70	16	1,1	1,72	17	1,3	1,69	18	1,0	2,94
	1,1	1,95		1,1	1,82		1,4	1,36		1,2	1,32		1,4	1,35		1,1	1,97
	1,2	1,82		1,2	1,69		1,5	1,22		1,3	1,18		1,5	1,21		1,2	1,80
	1,3	1,71		1,3	1,59		1,6	1,13		1,4	1,09		1,6	1,12		1,3	1,66
	1,4	1,62		1,4	1,50		1,7	1,05		1,5	1,01		1,7	1,04		1,4	1,54
	1,5	1,53		1,5	1,41		1,8	0,99		1,6	0,96		1,8	0,99		1,5	1,44
	1,6	1,45		1,6	1,34		1,9	0,94		1,7	0,91		1,9	0,94		1,6	1,35
	1,7	1,37		1,7	1,26		2,0	0,90		1,8	0,87		2,0	0,90		1,7	1,28
	1,8	1,30		1,8	1,20		2,1	0,87		1,9	0,84		2,1	0,86		1,8	1,20
	1,9	1,23		1,9	1,14		2,2	0,84		2,0	0,82		2,2	0,83		1,9	1,14
	2,0	1,17		2,0	1,09		2,3	0,81		2,1	0,79		2,3	0,74		2,0	1,09
	2,1	1,12		2,1	1,04		2,4	0,73		2,2	0,77		2,4	0,72		2,1	1,04

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,2	1,07		2,2	0,99		2,5	0,71		2,3	0,76		2,5	0,64		2,2	0,99
	2,3	1,02		2,3	0,95		2,6	0,67		2,4	0,72		2,6	0,63		2,3	0,91
	2,4	0,90		2,4	0,88		2,7	0,61		2,5	0,71		2,7	0,61		2,4	0,84
	2,5	0,86		2,5	0,78		2,8	0,60		2,6	0,70		2,8	0,60		2,5	0,81
	2,6	0,78		2,6	0,73		2,9	0,59		2,7	0,67		2,9	0,59		2,6	0,78
	2,7	0,71		2,7	0,69		3,0	0,55		2,8	0,63		3,0	0,57		2,7	0,67
	2,8	0,68		2,8	0,63		3,1	0,46		2,9	0,59		3,1	0,52		2,8	0,65
	2,9	0,63		2,9	0,60		3,2	0,46		3,0	0,57		3,2	0,39		2,9	0,62
	3,0	0,61		3,0	0,58		3,3	0,42		3,1	0,46		3,3	0,37		3,0	0,57
	3,1	0,57		3,1	0,56		3,4	0,31		3,2	0,40		3,4	0,32		3,1	0,55
	3,2	0,56		3,2	0,54		3,5	0,31		3,3	0,37		3,5	0,30		3,2	0,53
	3,3	0,54		3,3	0,48		3,6	0,30		3,4	0,37		3,6	0,30		3,3	0,47
	3,4	0,41		3,4	0,41		3,7	0,23		3,5	0,38		3,7	0,23		3,4	0,41
	3,5	0,40		3,5	0,34		3,8	0,24		3,6	0,33		3,8	0,24		3,5	0,40
	3,6	0,23		3,6	0,26		3,9	0,25		3,7	0,26		3,9	0,25		3,6	0,34
	3,7	0,21		3,7	0,23		4,0	0,26		3,8	0,27		4,0	0,26		3,7	0,23
	3,8	0,21		3,8	0,24		4,1	0,27		3,9	0,26		4,1	0,26		3,8	0,24
	3,9	0,21		3,9	0,24		4,2	0,27		4,0	0,27		4,2	0,27		3,9	0,24
19	1,0	3,00	20	1,0	3,18	21	1,0	2,78	22	1,0	2,95	23	1,1	2,56	24	1,0	2,10
	1,1	1,95		1,1	2,08		1,1	1,81		1,1	1,91		1,2	1,95		1,1	1,49
	1,2	1,82		1,2	1,91		1,2	1,69		1,2	1,79		1,3	1,75		1,2	1,39
	1,3	1,72		1,3	1,79		1,3	1,60		1,3	1,69		1,4	1,60		1,3	1,31
	1,4	1,62		1,4	1,67		1,4	1,51		1,4	1,60		1,5	1,48		1,4	1,25
	1,5	1,54		1,5	1,57		1,5	1,44		1,5	1,52		1,6	1,39		1,5	1,20
	1,6	1,45		1,6	1,48		1,6	1,36		1,6	1,44		1,7	1,30		1,6	1,15
	1,7	1,38		1,7	1,40		1,7	1,29		1,7	1,36		1,8	1,24		1,7	1,10
	1,8	1,30		1,8	1,32		1,8	1,23		1,8	1,30		1,9	1,18		1,8	1,06
	1,9	1,24		1,9	1,25		1,9	1,16		1,9	1,23		2,0	1,12		1,9	1,02
	2,0	1,18		2,0	1,18		2,0	1,11		2,0	1,17		2,1	1,08		2,0	0,99
	2,1	1,12		2,1	1,12		2,1	1,06		2,1	1,12		2,2	1,04		2,1	0,96
	2,2	1,07		2,2	1,07		2,2	1,01		2,2	1,07		2,3	1,00		2,2	0,93
	2,3	1,02		2,3	0,97		2,3	0,96		2,3	1,03		2,4	0,97		2,3	0,90
	2,4	0,90		2,4	0,89		2,4	0,88		2,4	0,95		2,5	0,85		2,4	0,88
	2,5	0,87		2,5	0,81		2,5	0,78		2,5	0,85		2,6	0,80		2,5	0,75
	2,6	0,78		2,6	0,74		2,6	0,72		2,6	0,78		2,7	0,70		2,6	0,69
	2,7	0,71		2,7	0,71		2,7	0,67		2,7	0,73		2,8	0,67		2,7	0,64
	2,8	0,68		2,8	0,64		2,8	0,61		2,8	0,68		2,9	0,65		2,8	0,61
	2,9	0,63		2,9	0,59		2,9	0,58		2,9	0,64		3,0	0,60		2,9	0,59
	3,0	0,61		3,0	0,55		3,0	0,56		3,0	0,62		3,1	0,58		3,0	0,59
	3,1	0,57		3,1	0,53		3,1	0,53		3,1	0,59		3,2	0,57		3,1	0,58
	3,2	0,56		3,2	0,51		3,2	0,51		3,2	0,58		3,3	0,47		3,2	0,54
	3,3	0,55		3,3	0,43		3,3	0,49		3,3	0,56		3,4	0,47		3,3	0,54
	3,4	0,41		3,4	0,41		3,4	0,41		3,4	0,48		3,5	0,42		3,4	0,43
	3,5	0,40		3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,33		3,6	0,31		3,5	0,44
	3,6	0,23		3,6	0,24		3,6	0,19		3,6	0,26		3,7	0,26		3,6	0,30
	3,7	0,21		3,7	0,13		3,7	0,15		3,7	0,21		3,8	0,25		3,7	0,28
	3,8	0,21		3,8	0,14		3,8	0,16		3,8	0,22		3,9	0,24		3,8	0,26
	3,9	0,22		3,9	0,14		3,9	0,16		3,9	0,22		4,0	0,24		3,9	0,26
25	1,2	1,88	26	1,0	2,20	27	1,0	2,50	28	1,0	3,09	29	1,0	2,91	30	1,0	2,60
	1,3	1,88		1,1	1,47		1,1	1,65		1,1	2,02		1,1	1,90		1,1	1,69
	1,4	1,50		1,2	1,38		1,2	1,55		1,2	1,87		1,2	1,76		1,2	1,59
	1,5	1,35		1,3	1,31		1,3	1,47		1,3	1,74		1,3	1,64		1,3	1,51
	1,6	1,23		1,4	1,25		1,4	1,41		1,4	1,64		1,4	1,54		1,4	1,43
	1,7	1,15		1,5	1,20		1,5	1,34		1,5	1,54		1,5	1,45		1,5	1,36
	1,8	1,08		1,6	1,15		1,6	1,28		1,6	1,45		1,6	1,37		1,6	1,30
	1,9	1,02		1,7	1,10		1,7	1,23		1,7	1,37		1,7	1,30		1,7	1,23
	2,0	0,97		1,8	1,06		1,8	1,18		1,8	1,30		1,8	1,23		1,8	1,17
	2,1	0,93		1,9	1,02		1,9	1,13		1,9	1,24		1,9	1,17		1,9	1,11
	2,2	0,89		2,0	0,98		2,0	1,09		2,0	1,18		2,0	1,11		2,0	1,06
	2,3	0,86		2,1	0,95		2,1	1,05		2,1	1,12		2,1	1,06		2,1	1,01
	2,4	0,83		2,2	0,93		2,2	1,01		2,2	1,07		2,2	1,01		2,2	0,96
	2,5	0,80		2,3	0,78		2,3	0,98		2,3	1,03		2,3	0,92		2,3	0,92
	2,6	0,75		2,4	0,76		2,4	0,84		2,4	0,91		2,4	0,84		2,4	0,84
	2,7	0,68		2,5	0,74		2,5	0,79		2,5	0,83		2,5	0,77		2,5	0,75
	2,8	0,60		2,6	0,68		2,6	0,74		2,6	0,77		2,6	0,71		2,6	0,66
	2,9	0,55		2,7	0,67		2,7	0,70		2,7	0,72		2,7	0,68		2,7	0,63
	3,0	0,54		2,8	0,63		2,8	0,67		2,8	0,70		2,8	0,62		2,8	0,55
	3,1	0,47		2,9	0,59		2,9	0,63		2,9	0,65		2,9	0,57		2,9	0,52
	3,2	0,45		3,0	0,59		3,0	0,62		3,0	0,60		3,0	0,54		3,0	0,50
	3,3	0,39		3,1	0,55		3,1	0,59		3,1	0,59		3,1	0,52		3,1	0,47
	3,4	0,38		3,2	0,54		3,2	0,57		3,2	0,56		3,2	0,50		3,2	0,45
	3,5	0,31		3,3	0,54		3,3	0,56		3,3	0,50		3,3	0,43		3,3	0,43
	3,6	0,31		3,4	0,45		3,4	0,45		3,4	0,42		3,4	0,41		3,4	0,36
	3,7	0,22		3,5	0,40		3,5	0,44		3,5	0,41		3,5	0,27		3,5	0,29
	3,8	0,23		3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,25		3,6	0,26		3,6	0,15
	3,9	0,24		3,7	0,28		3,7	0,25		3,7	0,22		3,7	0,15		3,7	0,12
	4,0	0,24		3,8	0,27		3,8	0,24		3,8	0,22		3,8	0,15		3,8	0,13

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,1	0,25		3,9	0,27		3,9	0,25		3,9	0,22		3,9	0,16		3,9	0,11
31	1,0	3,07	32	1,3	2,07	33	1,3	2,05	34	1,0	2,06	35	1,0	2,14	36	1,0	2,52
	1,1	2,04		1,4	1,66		1,4	1,65		1,1	1,35		1,1	1,41		1,1	2,50
	1,2	1,88		1,5	1,50		1,5	1,49		1,2	1,28		1,2	1,32		1,2	1,90
	1,3	1,76		1,6	1,38		1,6	1,37		1,3	1,23		1,3	1,26		1,3	1,67
	1,4	1,65		1,7	1,29		1,7	1,28		1,4	1,19		1,4	1,21		1,4	1,50
	1,5	1,55		1,8	1,22		1,8	1,21		1,5	1,14		1,5	1,16		1,5	1,37
	1,6	1,46		1,9	1,15		1,9	1,14		1,6	1,10		1,6	1,11		1,6	1,27
	1,7	1,38		2,0	1,10		2,0	1,09		1,7	1,06		1,7	1,06		1,7	1,18
	1,8	1,30		2,1	1,05		2,1	1,04		1,8	1,02		1,8	1,02		1,8	1,11
	1,9	1,24		2,2	1,01		2,2	1,00		1,9	0,98		1,9	0,98		1,9	1,04
	2,0	1,18		2,3	0,97		2,3	0,96		2,0	0,95		2,0	0,94		2,0	0,99
	2,1	1,12		2,4	0,94		2,4	0,89		2,1	0,92		2,1	0,91		2,1	0,94
	2,2	1,07		2,5	0,91		2,5	0,86		2,2	0,89		2,2	0,88		2,2	0,90
	2,3	1,03		2,6	0,85		2,6	0,80		2,3	0,86		2,3	0,85		2,3	0,87
	2,4	0,90		2,7	0,77		2,7	0,78		2,4	0,84		2,4	0,80		2,4	0,80
	2,5	0,82		2,8	0,68		2,8	0,69		2,5	0,72		2,5	0,71		2,5	0,77
	2,6	0,76		2,9	0,61		2,9	0,66		2,6	0,67		2,6	0,65		2,6	0,74
	2,7	0,71		3,0	0,60		3,0	0,56		2,7	0,60		2,7	0,62		2,7	0,70
	2,8	0,68		3,1	0,49		3,1	0,46		2,8	0,57		2,8	0,57		2,8	0,64
	2,9	0,62		3,2	0,46		3,2	0,45		2,9	0,56		2,9	0,54		2,9	0,59
	3,0	0,57		3,3	0,37		3,3	0,43		3,0	0,55		3,0	0,53		3,0	0,54
	3,1	0,55		3,4	0,36		3,4	0,34		3,1	0,54		3,1	0,51		3,1	0,43
	3,2	0,52		3,5	0,28		3,5	0,27		3,2	0,51		3,2	0,50		3,2	0,38
	3,3	0,45		3,6	0,28		3,6	0,27		3,3	0,49		3,3	0,48		3,3	0,36
	3,4	0,38		3,7	0,18		3,7	0,18		3,4	0,43		3,4	0,43		3,4	0,35
	3,5	0,37		3,8	0,19		3,8	0,18		3,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,35
	3,6	0,20		3,9	0,19		3,9	0,18		3,6	0,27		3,6	0,26		3,6	0,30
	3,7	0,18		4,0	0,19		4,0	0,19		3,7	0,22		3,7	0,21		3,7	0,20
	3,8	0,19		4,1	0,18		4,1	0,17		3,8	0,21		3,8	0,22		3,8	0,20
	3,9	0,18		4,2	0,18		4,2	0,18		3,9	0,21		3,9	0,22		3,9	0,19
37	1,0	2,18	38	1,0	2,06	39	1,0	3,01	40	1,3	2,08	41	1,1	3,03	42	1,0	2,64
	1,1	1,44		1,1	1,45		1,1	1,99		1,4	1,67		1,2	2,28		1,1	1,73
	1,2	1,35		1,2	1,35		1,2	1,79		1,5	1,51		1,3	2,02		1,2	1,61
	1,3	1,28		1,3	1,28		1,3	1,64		1,6	1,39		1,4	1,83		1,3	1,53
	1,4	1,22		1,4	1,23		1,4	1,53		1,7	1,30		1,5	1,67		1,4	1,45
	1,5	1,16		1,5	1,17		1,5	1,43		1,8	1,23		1,6	1,55		1,5	1,37
	1,6	1,11		1,6	1,12		1,6	1,35		1,9	1,16		1,7	1,44		1,6	1,30
	1,7	1,06		1,7	1,08		1,7	1,28		2,0	1,11		1,8	1,35		1,7	1,23
	1,8	1,02		1,8	1,04		1,8	1,21		2,1	1,06		1,9	1,28		1,8	1,17
	1,9	0,98		1,9	1,00		1,9	1,16		2,2	1,02		2,0	1,21		1,9	1,11
	2,0	0,95		2,0	0,96		2,0	1,11		2,3	0,98		2,1	1,15		2,0	1,05
	2,1	0,91		2,1	0,93		2,1	1,06		2,4	0,95		2,2	1,09		2,1	1,00
	2,2	0,88		2,2	0,90		2,2	1,02		2,5	0,92		2,3	1,04		2,2	0,96
	2,3	0,86		2,3	0,87		2,3	0,98		2,6	0,87		2,4	0,96		2,3	0,92
	2,4	0,75		2,4	0,85		2,4	0,95		2,7	0,76		2,5	0,87		2,4	0,80
	2,5	0,67		2,5	0,77		2,5	0,85		2,8	0,67		2,6	0,84		2,5	0,73
	2,6	0,65		2,6	0,69		2,6	0,82		2,9	0,61		2,7	0,75		2,6	0,67
	2,7	0,63		2,7	0,62		2,7	0,72		3,0	0,60		2,8	0,68		2,7	0,62
	2,8	0,58		2,8	0,57		2,8	0,70		3,1	0,50		2,9	0,62		2,8	0,57
	2,9	0,54		2,9	0,56		2,9	0,61		3,2	0,45		3,0	0,58		2,9	0,52
	3,0	0,52		3,0	0,55		3,0	0,55		3,3	0,38		3,1	0,54		3,0	0,50
	3,1	0,51		3,1	0,54		3,1	0,54		3,4	0,35		3,2	0,47		3,1	0,47
	3,2	0,50		3,2	0,51		3,2	0,47		3,5	0,28		3,3	0,40		3,2	0,44
	3,3	0,43		3,3	0,50		3,3	0,44		3,6	0,27		3,4	0,38		3,3	0,43
	3,4	0,43		3,4	0,47		3,4	0,43		3,7	0,18		3,5	0,37		3,4	0,30
	3,5	0,32		3,5	0,38		3,5	0,28		3,8	0,19		3,6	0,29		3,5	0,29
	3,6	0,25		3,6	0,28		3,6	0,28		3,9	0,19		3,7	0,18		3,6	0,15
	3,7	0,22		3,7	0,23		3,7	0,18		4,0	0,19		3,8	0,18		3,7	0,12
	3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,19		4,1	0,19		3,9	0,18		3,8	0,12
	3,9	0,23		3,9	0,21		3,9	0,19		4,2	0,19		4,0	0,17		3,9	0,11
43	1,0	3,62	44	1,1	4,06	45	1,0	4,05	46	1,0	4,02	47	1,1	4,07	48	1,0	3,57
	1,1	2,43		1,2	3,18		1,1	2,92		1,1	3,96		1,2	3,16		1,1	2,49
	1,2	2,28		1,3	2,86		1,2	2,64		1,2	2,92		1,3	2,83		1,2	2,34
	1,3	2,17		1,4	2,63		1,3	2,44		1,3	2,61		1,4	2,59		1,3	2,23
	1,4	2,08		1,5	2,44		1,4	2,28		1,4	2,39		1,5	2,40		1,4	2,14
	1,5	1,99		1,6	2,28		1,5	2,14		1,5	2,22		1,6	2,25		1,5	2,05
	1,6	1,91		1,7	2,15		1,6	2,03		1,6	2,09		1,7	2,12		1,6	1,96
	1,7	1,84		1,8	2,03		1,7	1,93		1,7	1,97		1,8	2,02		1,7	1,88
	1,8	1,77		1,9	1,93		1,8	1,85		1,8	1,88		1,9	1,92		1,8	1,80
	1,9	1,70		2,0	1,84		1,9	1,77		1,9	1,79		2,0	1,83		1,9	1,73
	2,0	1,63		2,1	1,75		2,0	1,69		2,0	1,71		2,1	1,75		2,0	1,66
	2,1	1,57		2,2	1,68		2,1	1,62		2,1	1,64		2,2	1,68		2,1	1,60
	2,2	1,52		2,3	1,60		2,2	1,56		2,2	1,57		2,3	1,61		2,2	1,54
	2,3	1,41		2,4	1,54		2,3	1,50		2,3	1,44		2,4	1,47		2,3	1,48
	2,4	1,26		2,5	1,42		2,4	1,39		2,4	1,38		2,5	1,34		2,4	1,34

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,5	1,18		2,6	1,31		2,5	1,22		2,5	1,33		2,6	1,29		2,5	1,23
	2,6	1,07		2,7	1,16		2,6	1,18		2,6	1,20		2,7	1,16		2,6	1,16
	2,7	1,00		2,8	1,00		2,7	1,02		2,7	1,13		2,8	1,12		2,7	1,00
	2,8	0,90		2,9	0,94		2,8	0,94		2,8	1,02		2,9	0,93		2,8	0,95
	2,9	0,83		3,0	0,78		2,9	0,86		2,9	0,88		3,0	0,76		2,9	0,84
	3,0	0,70		3,1	0,70		3,0	0,73		3,0	0,75		3,1	0,73		3,0	0,74
	3,1	0,68		3,2	0,61		3,1	0,70		3,1	0,65		3,2	0,61		3,1	0,69
	3,2	0,66		3,3	0,52		3,2	0,62		3,2	0,60		3,3	0,51		3,2	0,66
	3,3	0,57		3,4	0,47		3,3	0,57		3,3	0,58		3,4	0,48		3,3	0,64
	3,4	0,53		3,5	0,46		3,4	0,47		3,4	0,47		3,5	0,35		3,4	0,46
	3,5	0,35		3,6	0,27		3,5	0,35		3,5	0,33		3,6	0,34		3,5	0,45
	3,6	0,32		3,7	0,19		3,6	0,32		3,6	0,32		3,7	0,19		3,6	0,25
	3,7	0,18		3,8	0,19		3,7	0,18		3,7	0,19		3,8	0,18		3,7	0,20
	3,8	0,19		3,9	0,17		3,8	0,19		3,8	0,18		3,9	0,18		3,8	0,18
	3,9	0,20		4,0	0,17		3,9	0,18		3,9	0,19		4,0	0,17		3,9	0,19
86	3,1	0,22	144	3,5	0,09	151	3,3	0,10	152	3,4	0,10	153	3,6	0,09	154	2,3	0,15
	3,2	0,18		3,6	0,08		3,4	0,07		3,5	0,07		3,7	0,08		2,4	0,12
	3,3	0,19		3,7	0,08		3,5	0,08		3,6	0,08		3,8	0,07		2,5	0,13
	3,4	0,17		3,8	0,08		3,6	0,08		3,7	0,08		3,9	0,08		2,6	0,13
	3,5	0,15		3,9	0,08		3,7	0,08		3,8	0,08		4,0	0,08		2,7	0,14
	3,6	0,15		4,0	0,08		3,8	0,09		3,9	0,08		4,1	0,08		2,8	0,14
	3,7	0,15		4,1	0,08		3,9	0,09		4,0	0,09		4,2	0,08		2,9	0,14
	3,8	0,16		4,2	0,08		4,0	0,09		4,1	0,09		4,3	0,09		3,0	0,15
	3,9	0,16		4,3	0,09		4,1	0,07		4,2	0,07		4,4	0,09		3,1	0,15
	4,0	0,17		4,4	0,07		4,2	0,08		4,3	0,08		4,5	0,08		3,2	0,12
	4,1	0,16		4,5	0,08		4,3	0,08		4,4	0,08		4,6	0,08		3,3	0,12
	4,2	0,16		4,6	0,08		4,4	0,08		4,5	0,08		4,7	0,08		3,4	0,08
	4,3	0,16		4,7	0,07		4,5	0,08		4,6	0,07		4,8	0,08		3,5	0,08
	4,4	0,16		4,8	0,08		4,6	0,07		4,7	0,07		4,9	0,07		3,6	0,09
	4,5	0,16		4,9	0,07		4,7	0,07		4,8	0,07		5,0	0,07		3,7	0,09
	4,6	0,14		5,0	0,07		4,8	0,07		4,9	0,07		5,1	0,07		3,8	0,09
	4,7	0,14		5,1	0,07		4,9	0,07		5,0	0,07		5,2	0,07		3,9	0,09
	4,8	0,15		5,2	0,07		5,0	0,07		5,1	0,07		5,3	0,07		4,0	0,09
	4,9	0,15		5,3	0,07		5,1	0,06		5,2	0,06		5,4	0,07		4,1	0,08
	5,0	0,15		5,4	0,06		5,2	0,06		5,3	0,06		5,5	0,06		4,2	0,08
	5,1	0,14		5,5	0,06		5,3	0,06		5,4	0,06		5,6	0,06		4,3	0,08
	5,2	0,14		5,6	0,06		5,4	0,06		5,5	0,06		5,7	0,06		4,4	0,08
	5,3	0,14		5,7	0,06		5,5	0,06		5,6	0,06		5,8	0,06		4,5	0,07
	5,4	0,14		5,8	0,06		5,6	0,06		5,7	0,06		5,9	0,06		4,6	0,06
	5,5	0,14		5,9	0,06		5,7	0,06		5,8	0,06		6,0	0,07		4,7	0,07
	5,6	0,15		6,0	0,07		5,8	0,06		5,9	0,05		6,1	0,06		4,8	0,07
	5,7	0,14		6,1	0,06		5,9	0,06		6,0	0,06		6,2	0,06		4,9	0,07
	5,8	0,14		6,2	0,06		6,0	0,06		6,1	0,06		6,3	0,06		5,0	0,07
	5,9	0,13		6,3	0,06		6,1	0,06		6,2	0,05		6,4	0,06		5,1	0,06
	6,0	0,13		6,4	0,06		6,2	0,05		6,3	0,05		6,5	0,06		5,2	0,06
155	1,3	0,49	156	1,3	0,83	157	2,3	0,21	158	1,3	0,75	159	1,3	1,82	160	1,3	1,59
	1,4	0,41		1,4	0,70		2,4	0,19		1,4	0,64		1,4	1,44		1,4	1,22
	1,5	0,39		1,5	0,66		2,5	0,17		1,5	0,60		1,5	1,31		1,5	1,13
	1,6	0,38		1,6	0,62		2,6	0,18		1,6	0,57		1,6	1,21		1,6	1,07
	1,7	0,37		1,7	0,60		2,7	0,18		1,7	0,56		1,7	1,13		1,7	1,01
	1,8	0,37		1,8	0,58		2,8	0,18		1,8	0,54		1,8	1,06		1,8	0,96
	1,9	0,36		1,9	0,56		2,9	0,18		1,9	0,53		1,9	1,00		1,9	0,92
	2,0	0,36		2,0	0,55		3,0	0,19		2,0	0,52		2,0	0,95		2,0	0,88
	2,1	0,35		2,1	0,53		3,1	0,19		2,1	0,51		2,1	0,90		2,1	0,85
	2,2	0,35		2,2	0,52		3,2	0,12		2,2	0,50		2,2	0,86		2,2	0,81
	2,3	0,35		2,3	0,51		3,3	0,12		2,3	0,49		2,3	0,82		2,3	0,78
	2,4	0,27		2,4	0,41		3,4	0,10		2,4	0,38		2,4	0,65		2,4	0,62
	2,5	0,27		2,5	0,39		3,5	0,09		2,5	0,37		2,5	0,61		2,5	0,59
	2,6	0,26		2,6	0,38		3,6	0,09		2,6	0,37		2,6	0,58		2,6	0,57
	2,7	0,26		2,7	0,35		3,7	0,09		2,7	0,34		2,7	0,56		2,7	0,55
	2,8	0,26		2,8	0,34		3,8	0,09		2,8	0,33		2,8	0,53		2,8	0,53
	2,9	0,25		2,9	0,33		3,9	0,09		2,9	0,33		2,9	0,51		2,9	0,51
	3,0	0,25		3,0	0,33		4,0	0,09		3,0	0,32		3,0	0,49		3,0	0,49
	3,1	0,25		3,1	0,32		4,1	0,09		3,1	0,32		3,1	0,47		3,1	0,48
	3,2	0,22		3,2	0,27		4,2	0,09		3,2	0,27		3,2	0,42		3,2	0,43
	3,3	0,14		3,3	0,15		4,3	0,09		3,3	0,16		3,3	0,22		3,3	0,23
	3,4	0,09		3,4	0,10		4,4	0,08		3,4	0,11		3,4	0,18		3,4	0,15
	3,5	0,09		3,5	0,10		4,5	0,08		3,5	0,11		3,5	0,15		3,5	0,15
	3,6	0,09		3,6	0,10		4,6	0,06		3,6	0,12		3,6	0,15		3,6	0,15
	3,7	0,08		3,7	0,07		4,7	0,07		3,7	0,09		3,7	0,07		3,7	0,09
	3,8	0,08		3,8	0,08		4,8	0,07		3,8	0,09		3,8	0,08		3,8	0,10
	3,9	0,08		3,9	0,08		4,9	0,07		3,9	0,10		3,9	0,08		3,9	0,10
	4,0	0,08		4,0	0,08		5,0	0,07		4,0	0,10		4,0	0,08		4,0	0,10
	4,1	0,09		4,1	0,08		5,1	0,07		4,1	0,10		4,1	0,09		4,1	0,11
	4,2	0,07		4,2	0,08		5,2	0,07		4,2	0,09		4,2	0,09		4,2	0,11
161	2,3	0,20	162	1,3	0,91	163	1,3	1,91	164	1,3	0,91	165	3,1	0,17	166	1,3	0,40

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,19		1,4	0,75		1,4	1,45		1,4	0,76		3,2	0,14		1,4	0,35
	2,5	0,17		1,5	0,70		1,5	1,33		1,5	0,71		3,3	0,15		1,5	0,34
	2,6	0,17		1,6	0,67		1,6	1,24		1,6	0,68		3,4	0,15		1,6	0,34
	2,7	0,18		1,7	0,64		1,7	1,16		1,7	0,66		3,5	0,12		1,7	0,33
	2,8	0,18		1,8	0,62		1,8	1,10		1,8	0,64		3,6	0,12		1,8	0,34
	2,9	0,18		1,9	0,60		1,9	1,04		1,9	0,62		3,7	0,13		1,9	0,34
	3,0	0,19		2,0	0,59		2,0	0,99		2,0	0,60		3,8	0,13		2,0	0,34
	3,1	0,19		2,1	0,57		2,1	0,94		2,1	0,59		3,9	0,13		2,1	0,34
	3,2	0,14		2,2	0,55		2,2	0,90		2,2	0,58		4,0	0,14		2,2	0,34
	3,3	0,14		2,3	0,54		2,3	0,86		2,3	0,56		4,1	0,14		2,3	0,34
	3,4	0,13		2,4	0,43		2,4	0,69		2,4	0,45		4,2	0,13		2,4	0,28
	3,5	0,10		2,5	0,39		2,5	0,66		2,5	0,41		4,3	0,13		2,5	0,28
	3,6	0,10		2,6	0,38		2,6	0,63		2,6	0,40		4,4	0,12		2,6	0,28
	3,7	0,10		2,7	0,37		2,7	0,61		2,7	0,39		4,5	0,12		2,7	0,28
	3,8	0,11		2,8	0,36		2,8	0,58		2,8	0,38		4,6	0,11		2,8	0,28
	3,9	0,10		2,9	0,35		2,9	0,56		2,9	0,37		4,7	0,11		2,9	0,28
	4,0	0,11		3,0	0,34		3,0	0,54		3,0	0,37		4,8	0,11		3,0	0,28
	4,1	0,11		3,1	0,33		3,1	0,52		3,1	0,36		4,9	0,11		3,1	0,29
	4,2	0,10		3,2	0,29		3,2	0,47		3,2	0,31		5,0	0,12		3,2	0,26
	4,3	0,10		3,3	0,16		3,3	0,25		3,3	0,18		5,1	0,11		3,3	0,20
	4,4	0,09		3,4	0,11		3,4	0,20		3,4	0,13		5,2	0,10		3,4	0,13
	4,5	0,09		3,5	0,11		3,5	0,20		3,5	0,13		5,3	0,10		3,5	0,13
	4,6	0,08		3,6	0,11		3,6	0,17		3,6	0,13		5,4	0,10		3,6	0,14
	4,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,10		3,7	0,10		5,5	0,11		3,7	0,13
	4,8	0,08		3,8	0,08		3,8	0,10		3,8	0,10		5,6	0,11		3,8	0,13
	4,9	0,09		3,9	0,08		3,9	0,11		3,9	0,10		5,7	0,10		3,9	0,14
	5,0	0,09		4,0	0,08		4,0	0,11		4,0	0,11		5,8	0,10		4,0	0,14
	5,1	0,09		4,1	0,09		4,1	0,11		4,1	0,11		5,9	0,10		4,1	0,14
	5,2	0,08		4,2	0,08		4,2	0,11		4,2	0,10		6,0	0,10		4,2	0,13
167	4,0	0,16	168	4,0	0,16	169	3,1	0,26	170	3,1	0,25	171	1,3	0,73	172	2,3	0,34
	4,1	0,15		4,1	0,15		3,2	0,24		3,2	0,23		1,4	0,63		2,4	0,29
	4,2	0,14		4,2	0,15		3,3	0,21		3,3	0,21		1,5	0,60		2,5	0,30
	4,3	0,15		4,3	0,15		3,4	0,16		3,4	0,16		1,6	0,58		2,6	0,31
	4,4	0,15		4,4	0,15		3,5	0,17		3,5	0,17		1,7	0,56		2,7	0,31
	4,5	0,15		4,5	0,15		3,6	0,18		3,6	0,17		1,8	0,56		2,8	0,32
	4,6	0,14		4,6	0,14		3,7	0,18		3,7	0,17		1,9	0,55		2,9	0,32
	4,7	0,14		4,7	0,14		3,8	0,18		3,8	0,18		2,0	0,54		3,0	0,33
	4,8	0,14		4,8	0,15		3,9	0,19		3,9	0,18		2,1	0,53		3,1	0,33
	4,9	0,15		4,9	0,15		4,0	0,19		4,0	0,19		2,2	0,53		3,2	0,29
	5,0	0,15		5,0	0,15		4,1	0,19		4,1	0,19		2,3	0,52		3,3	0,25
	5,1	0,13		5,1	0,13		4,2	0,17		4,2	0,17		2,4	0,41		3,4	0,19
	5,2	0,11		5,2	0,12		4,3	0,18		4,3	0,18		2,5	0,41		3,5	0,19
	5,3	0,11		5,3	0,12		4,4	0,16		4,4	0,16		2,6	0,40		3,6	0,20
	5,4	0,12		5,4	0,12		4,5	0,16		4,5	0,16		2,7	0,40		3,7	0,20
	5,5	0,12		5,5	0,13		4,6	0,14		4,6	0,13		2,8	0,38		3,8	0,20
	5,6	0,12		5,6	0,13		4,7	0,14		4,7	0,14		2,9	0,37		3,9	0,21
	5,7	0,12		5,7	0,12		4,8	0,15		4,8	0,14		3,0	0,37		4,0	0,20
	5,8	0,12		5,8	0,12		4,9	0,15		4,9	0,14		3,1	0,37		4,1	0,21
	5,9	0,10		5,9	0,11		5,0	0,15		5,0	0,14		3,2	0,32		4,2	0,20
	6,0	0,11		6,0	0,11		5,1	0,12		5,1	0,12		3,3	0,21		4,3	0,20
	6,1	0,10		6,1	0,11		5,2	0,13		5,2	0,12		3,4	0,16		4,4	0,17
	6,2	0,09		6,2	0,10		5,3	0,13		5,3	0,12		3,5	0,16		4,5	0,18
	6,3	0,09		6,3	0,10		5,4	0,13		5,4	0,13		3,6	0,16		4,6	0,14
	6,4	0,09		6,4	0,10		5,5	0,13		5,5	0,12		3,7	0,14		4,7	0,14
	6,5	0,10		6,5	0,10		5,6	0,13		5,6	0,12		3,8	0,14		4,8	0,15
	6,6	0,10		6,6	0,10		5,7	0,13		5,7	0,12		3,9	0,15		4,9	0,15
	6,7	0,10		6,7	0,11		5,8	0,12		5,8	0,11		4,0	0,15		5,0	0,15
	6,8	0,09		6,8	0,10		5,9	0,11		5,9	0,10		4,1	0,16		5,1	0,13
	6,9	0,08		6,9	0,09		6,0	0,11		6,0	0,11		4,2	0,15		5,2	0,14
173	1,3	0,47	174	3,1	0,19	175	2,3	0,38	176	1,3	0,93	177	1,3	0,97	178	1,3	0,56
	1,4	0,41		3,2	0,16		2,4	0,32		1,4	0,79		1,4	0,83		1,4	0,48
	1,5	0,40		3,3	0,17		2,5	0,33		1,5	0,75		1,5	0,78		1,5	0,47
	1,6	0,39		3,4	0,13		2,6	0,33		1,6	0,72		1,6	0,76		1,6	0,46
	1,7	0,39		3,5	0,13		2,7	0,34		1,7	0,70		1,7	0,74		1,7	0,46
	1,8	0,39		3,6	0,14		2,8	0,34		1,8	0,69		1,8	0,72		1,8	0,45
	1,9	0,39		3,7	0,14		2,9	0,35		1,9	0,67		1,9	0,71		1,9	0,45
	2,0	0,39		3,8	0,15		3,0	0,35		2,0	0,66		2,0	0,70		2,0	0,45
	2,1	0,39		3,9	0,15		3,1	0,35		2,1	0,65		2,1	0,69		2,1	0,45
	2,2	0,39		4,0	0,15		3,2	0,31		2,2	0,64		2,2	0,67		2,2	0,45
	2,3	0,39		4,1	0,14		3,3	0,25		2,3	0,63		2,3	0,66		2,3	0,45
	2,4	0,31		4,2	0,14		3,4	0,19		2,4	0,50		2,4	0,53		2,4	0,36
	2,5	0,31		4,3	0,15		3,5	0,20		2,5	0,49		2,5	0,49		2,5	0,36
	2,6	0,31		4,4	0,14		3,6	0,20		2,6	0,48		2,6	0,48		2,6	0,36
	2,7	0,31		4,5	0,14		3,7	0,20		2,7	0,45		2,7	0,48		2,7	0,36
	2,8	0,31		4,6	0,12		3,8	0,20		2,8	0,44		2,8	0,47		2,8	0,36
	2,9	0,31		4,7	0,12		3,9	0,20		2,9	0,44		2,9	0,46		2,9	0,36
	3,0	0,32		4,8	0,13		4,0	0,20		3,0	0,43		3,0	0,45		3,0	0,36

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,32		4,9	0,13		4,1	0,21		3,1	0,43		3,1	0,45		3,1	0,36
	3,2	0,28		5,0	0,13		4,2	0,20		3,2	0,38		3,2	0,38		3,2	0,30
	3,3	0,22		5,1	0,12		4,3	0,20		3,3	0,24		3,3	0,24		3,3	0,22
	3,4	0,16		5,2	0,12		4,4	0,18		3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,15
	3,5	0,15		5,3	0,12		4,5	0,18		3,5	0,18		3,5	0,17		3,5	0,15
	3,6	0,15		5,4	0,12		4,6	0,14		3,6	0,18		3,6	0,17		3,6	0,15
	3,7	0,14		5,5	0,12		4,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,14
	3,8	0,15		5,6	0,12		4,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,14		3,8	0,14
	3,9	0,15		5,7	0,12		4,9	0,15		3,9	0,16		3,9	0,14		3,9	0,14
	4,0	0,16		5,8	0,12		5,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,15		4,0	0,15
	4,1	0,16		5,9	0,11		5,1	0,14		4,1	0,17		4,1	0,15		4,1	0,15
	4,2	0,14		6,0	0,12		5,2	0,14		4,2	0,16		4,2	0,14		4,2	0,13
179	1,3	0,91	180	1,3	1,70	181	1,3	0,76	182	1,3	0,49	183	1,3	0,62	184	1,3	0,66
	1,4	0,78		1,4	1,36		1,4	0,65		1,4	0,44		1,4	0,56		1,4	0,59
	1,5	0,75		1,5	1,25		1,5	0,63		1,5	0,43		1,5	0,55		1,5	0,58
	1,6	0,72		1,6	1,16		1,6	0,61		1,6	0,43		1,6	0,55		1,6	0,57
	1,7	0,71		1,7	1,09		1,7	0,60		1,7	0,44		1,7	0,55		1,7	0,57
	1,8	0,70		1,8	1,04		1,8	0,59		1,8	0,44		1,8	0,56		1,8	0,57
	1,9	0,69		1,9	0,99		1,9	0,58		1,9	0,45		1,9	0,56		1,9	0,58
	2,0	0,68		2,0	0,95		2,0	0,58		2,0	0,45		2,0	0,56		2,0	0,58
	2,1	0,67		2,1	0,91		2,1	0,57		2,1	0,46		2,1	0,57		2,1	0,58
	2,2	0,66		2,2	0,87		2,2	0,57		2,2	0,46		2,2	0,57		2,2	0,58
	2,3	0,65		2,3	0,84		2,3	0,56		2,3	0,47		2,3	0,57		2,3	0,58
	2,4	0,53		2,4	0,66		2,4	0,46		2,4	0,38		2,4	0,46		2,4	0,47
	2,5	0,52		2,5	0,64		2,5	0,45		2,5	0,39		2,5	0,47		2,5	0,47
	2,6	0,49		2,6	0,61		2,6	0,45		2,6	0,39		2,6	0,47		2,6	0,46
	2,7	0,48		2,7	0,59		2,7	0,43		2,7	0,39		2,7	0,47		2,7	0,46
	2,8	0,48		2,8	0,57		2,8	0,42		2,8	0,40		2,8	0,47		2,8	0,46
	2,9	0,47		2,9	0,55		2,9	0,42		2,9	0,40		2,9	0,47		2,9	0,46
	3,0	0,47		3,0	0,54		3,0	0,42		3,0	0,41		3,0	0,47		3,0	0,46
	3,1	0,46		3,1	0,52		3,1	0,42		3,1	0,41		3,1	0,47		3,1	0,45
	3,2	0,40		3,2	0,46		3,2	0,36		3,2	0,37		3,2	0,39		3,2	0,38
	3,3	0,26		3,3	0,27		3,3	0,25		3,3	0,29		3,3	0,29		3,3	0,27
	3,4	0,19		3,4	0,22		3,4	0,19		3,4	0,21		3,4	0,20		3,4	0,18
	3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,22		3,5	0,20		3,5	0,18
	3,6	0,19		3,6	0,19		3,6	0,19		3,6	0,23		3,6	0,21		3,6	0,18
	3,7	0,16		3,7	0,12		3,7	0,17		3,7	0,22		3,7	0,18		3,7	0,15
	3,8	0,17		3,8	0,12		3,8	0,18		3,8	0,22		3,8	0,18		3,8	0,15
	3,9	0,17		3,9	0,13		3,9	0,18		3,9	0,23		3,9	0,18		3,9	0,16
	4,0	0,18		4,0	0,13		4,0	0,19		4,0	0,23		4,0	0,19		4,0	0,16
	4,1	0,18		4,1	0,14		4,1	0,19		4,1	0,24		4,1	0,19		4,1	0,16
	4,2	0,17		4,2	0,13		4,2	0,18		4,2	0,21		4,2	0,18		4,2	0,15
185	2,3	0,40	186	3,1	0,37	187	2,3	0,41	188	3,1	0,36	189	3,1	0,39	190	1,3	1,01
	2,4	0,33		3,2	0,32		2,4	0,35		3,2	0,34		3,2	0,36		1,4	0,87
	2,5	0,34		3,3	0,28		2,5	0,36		3,3	0,32		3,3	0,32		1,5	0,82
	2,6	0,34		3,4	0,22		2,6	0,37		3,4	0,25		3,4	0,25		1,6	0,79
	2,7	0,34		3,5	0,22		2,7	0,38		3,5	0,26		3,5	0,26		1,7	0,77
	2,8	0,35		3,6	0,23		2,8	0,38		3,6	0,26		3,6	0,27		1,8	0,76
	2,9	0,35		3,7	0,23		2,9	0,39		3,7	0,27		3,7	0,27		1,9	0,74
	3,0	0,35		3,8	0,23		3,0	0,39		3,8	0,27		3,8	0,28		2,0	0,73
	3,1	0,35		3,9	0,23		3,1	0,40		3,9	0,28		3,9	0,28		2,1	0,72
	3,2	0,31		4,0	0,24		3,2	0,35		4,0	0,29		4,0	0,29		2,2	0,71
	3,3	0,25		4,1	0,24		3,3	0,29		4,1	0,29		4,1	0,30		2,3	0,69
	3,4	0,17		4,2	0,23		3,4	0,22		4,2	0,26		4,2	0,26		2,4	0,55
	3,5	0,17		4,3	0,23		3,5	0,23		4,3	0,26		4,3	0,26		2,5	0,55
	3,6	0,18		4,4	0,21		3,6	0,23		4,4	0,25		4,4	0,25		2,6	0,51
	3,7	0,17		4,5	0,21		3,7	0,23		4,5	0,25		4,5	0,25		2,7	0,50
	3,8	0,17		4,6	0,17		3,8	0,22		4,6	0,21		4,6	0,21		2,8	0,50
	3,9	0,18		4,7	0,17		3,9	0,23		4,7	0,21		4,7	0,21		2,9	0,49
	4,0	0,18		4,8	0,17		4,0	0,24		4,8	0,22		4,8	0,21		3,0	0,48
	4,1	0,17		4,9	0,18		4,1	0,24		4,9	0,22		4,9	0,22		3,1	0,48
	4,2	0,14		5,0	0,17		4,2	0,23		5,0	0,22		5,0	0,22		3,2	0,42
	4,3	0,14		5,1	0,15		4,3	0,23		5,1	0,17		5,1	0,17		3,3	0,27
	4,4	0,13		5,2	0,16		4,4	0,20		5,2	0,17		5,2	0,18		3,4	0,20
	4,5	0,13		5,3	0,16		4,5	0,21		5,3	0,17		5,3	0,18		3,5	0,20
	4,6	0,10		5,4	0,16		4,6	0,17		5,4	0,17		5,4	0,18		3,6	0,21
	4,7	0,10		5,5	0,16		4,7	0,17		5,5	0,18		5,5	0,18		3,7	0,18
	4,8	0,10		5,6	0,15		4,8	0,18		5,6	0,17		5,6	0,18		3,8	0,18
	4,9	0,10		5,7	0,15		4,9	0,18		5,7	0,17		5,7	0,18		3,9	0,19
	5,0	0,11		5,8	0,13		5,0	0,18		5,8	0,15		5,8	0,16		4,0	0,19
	5,1	0,08		5,9	0,12		5,1	0,16		5,9	0,13		5,9	0,14		4,1	0,20
	5,2	0,09		6,0	0,13		5,2	0,16		6,0	0,13		6,0	0,14		4,2	0,19
191	1,3	0,68	192	3,1	0,38	193	3,1	0,36	194	2,3	0,42	195	1,3	0,80	196	1,3	1,85
	1,4	0,60		3,2	0,36		3,2	0,34		2,4	0,35		1,4	0,68		1,4	1,50
	1,5	0,58		3,3	0,34		3,3	0,33		2,5	0,36		1,5	0,64		1,5	1,37
	1,6	0,58		3,4	0,27		3,4	0,27		2,6	0,37		1,6	0,62		1,6	1,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,9	0,50		3,9	0,28		2,9	0,53		2,9	0,49		2,9	0,46		2,9	0,49
	3,0	0,50		4,0	0,28		3,0	0,52		3,0	0,49		3,0	0,46		3,0	0,49
	3,1	0,50		4,1	0,29		3,1	0,52		3,1	0,49		3,1	0,47		3,1	0,50
	3,2	0,45		4,2	0,26		3,2	0,47		3,2	0,44		3,2	0,42		3,2	0,47
	3,3	0,35		4,3	0,26		3,3	0,31		3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,35
	3,4	0,26		4,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,26		3,4	0,26
	3,5	0,27		4,5	0,26		3,5	0,25		3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,27
	3,6	0,27		4,6	0,22		3,6	0,26		3,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,28
	3,7	0,26		4,7	0,22		3,7	0,22		3,7	0,25		3,7	0,27		3,7	0,27
	3,8	0,26		4,8	0,22		3,8	0,23		3,8	0,26		3,8	0,27		3,8	0,28
	3,9	0,26		4,9	0,23		3,9	0,24		3,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,29
	4,0	0,27		5,0	0,23		4,0	0,25		4,0	0,28		4,0	0,29		4,0	0,29
	4,1	0,28		5,1	0,20		4,1	0,25		4,1	0,28		4,1	0,30		4,1	0,30
	4,2	0,25		5,2	0,20		4,2	0,24		4,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,28
719	1,3	0,68	720	2,3	0,48	721	1,3	0,87	722	1,3	1,75	723	3,1	0,44	724	2,3	0,48
	1,4	0,61		2,4	0,41		1,4	0,76		1,4	1,43		3,2	0,42		2,4	0,40
	1,5	0,59		2,5	0,42		1,5	0,73		1,5	1,31		3,3	0,38		2,5	0,41
	1,6	0,58		2,6	0,43		1,6	0,72		1,6	1,23		3,4	0,29		2,6	0,42
	1,7	0,58		2,7	0,43		1,7	0,71		1,7	1,16		3,5	0,30		2,7	0,43
	1,8	0,58		2,8	0,44		1,8	0,70		1,8	1,11		3,6	0,31		2,8	0,44
	1,9	0,59		2,9	0,45		1,9	0,70		1,9	1,06		3,7	0,31		2,9	0,45
	2,0	0,59		3,0	0,46		2,0	0,69		2,0	1,02		3,8	0,32		3,0	0,46
	2,1	0,59		3,1	0,46		2,1	0,69		2,1	0,98		3,9	0,33		3,1	0,46
	2,2	0,59		3,2	0,42		2,2	0,68		2,2	0,95		4,0	0,33		3,2	0,42
	2,3	0,59		3,3	0,37		2,3	0,68		2,3	0,92		4,1	0,34		3,3	0,36
	2,4	0,48		3,4	0,27		2,4	0,55		2,4	0,74		4,2	0,31		3,4	0,30
	2,5	0,48		3,5	0,28		2,5	0,55		2,5	0,71		4,3	0,30		3,5	0,28
	2,6	0,48		3,6	0,28		2,6	0,54		2,6	0,69		4,4	0,29		3,6	0,29
	2,7	0,49		3,7	0,27		2,7	0,54		2,7	0,67		4,5	0,29		3,7	0,29
	2,8	0,49		3,8	0,28		2,8	0,54		2,8	0,65		4,6	0,25		3,8	0,30
	2,9	0,48		3,9	0,29		2,9	0,52		2,9	0,63		4,7	0,25		3,9	0,30
	3,0	0,48		4,0	0,30		3,0	0,51		3,0	0,62		4,8	0,26		4,0	0,31
	3,1	0,48		4,1	0,30		3,1	0,51		3,1	0,60		4,9	0,26		4,1	0,31
	3,2	0,41		4,2	0,27		3,2	0,44		3,2	0,54		5,0	0,27		4,2	0,29
	3,3	0,31		4,3	0,27		3,3	0,31		3,3	0,34		5,1	0,20		4,3	0,30
	3,4	0,23		4,4	0,25		3,4	0,22		3,4	0,24		5,2	0,20		4,4	0,28
	3,5	0,23		4,5	0,26		3,5	0,22		3,5	0,24		5,3	0,21		4,5	0,28
	3,6	0,24		4,6	0,22		3,6	0,23		3,6	0,24		5,4	0,21		4,6	0,24
	3,7	0,22		4,7	0,22		3,7	0,20		3,7	0,18		5,5	0,22		4,7	0,25
	3,8	0,23		4,8	0,23		3,8	0,21		3,8	0,18		5,6	0,21		4,8	0,25
	3,9	0,24		4,9	0,23		3,9	0,21		3,9	0,19		5,7	0,22		4,9	0,26
	4,0	0,24		5,0	0,24		4,0	0,22		4,0	0,20		5,8	0,20		5,0	0,26
	4,1	0,24		5,1	0,20		4,1	0,22		4,1	0,20		5,9	0,18		5,1	0,22
	4,2	0,23		5,2	0,19		4,2	0,21		4,2	0,20		6,0	0,19		5,2	0,23
725	1,3	0,56	726	1,3	0,99	727	2,3	0,47	728	1,3	0,76	729	1,3	1,84	730	3,1	0,22
	1,4	0,51		1,4	0,85		2,4	0,39		1,4	0,65		1,4	1,47		3,2	0,16
	1,5	0,51		1,5	0,82		2,5	0,41		1,5	0,62		1,5	1,35		3,3	0,17
	1,6	0,51		1,6	0,79		2,6	0,42		1,6	0,60		1,6	1,25		3,4	0,15
	1,7	0,51		1,7	0,78		2,7	0,43		1,7	0,58		1,7	1,17		3,5	0,13
	1,8	0,52		1,8	0,76		2,8	0,44		1,8	0,57		1,8	1,11		3,6	0,14
	1,9	0,53		1,9	0,75		2,9	0,45		1,9	0,56		1,9	1,06		3,7	0,14
	2,0	0,54		2,0	0,75		3,0	0,46		2,0	0,55		2,0	1,01		3,8	0,15
	2,1	0,55		2,1	0,74		3,1	0,46		2,1	0,54		2,1	0,96		3,9	0,15
	2,2	0,55		2,2	0,73		3,2	0,43		2,2	0,53		2,2	0,92		4,0	0,15
	2,3	0,56		2,3	0,72		3,3	0,38		2,3	0,52		2,3	0,89		4,1	0,15
	2,4	0,45		2,4	0,59		3,4	0,28		2,4	0,43		2,4	0,71		4,2	0,15
	2,5	0,46		2,5	0,56		3,5	0,29		2,5	0,42		2,5	0,68		4,3	0,15
	2,6	0,47		2,6	0,55		3,6	0,30		2,6	0,41		2,6	0,65		4,4	0,14
	2,7	0,47		2,7	0,55		3,7	0,30		2,7	0,41		2,7	0,63		4,5	0,14
	2,8	0,48		2,8	0,54		3,8	0,31		2,8	0,38		2,8	0,61		4,6	0,12
	2,9	0,48		2,9	0,54		3,9	0,32		2,9	0,38		2,9	0,59		4,7	0,13
	3,0	0,49		3,0	0,54		4,0	0,32		3,0	0,38		3,0	0,57		4,8	0,13
	3,1	0,49		3,1	0,53		4,1	0,33		3,1	0,37		3,1	0,55		4,9	0,14
	3,2	0,44		3,2	0,47		4,2	0,28		3,2	0,32		3,2	0,50		5,0	0,14
	3,3	0,36		3,3	0,33		4,3	0,28		3,3	0,21		3,3	0,29		5,1	0,14
	3,4	0,25		3,4	0,24		4,4	0,27		3,4	0,15		3,4	0,24		5,2	0,13
	3,5	0,26		3,5	0,25		4,5	0,27		3,5	0,16		3,5	0,21		5,3	0,14
	3,6	0,27		3,6	0,25		4,6	0,23		3,6	0,16		3,6	0,21		5,4	0,14
	3,7	0,26		3,7	0,22		4,7	0,23		3,7	0,14		3,7	0,14		5,5	0,14
	3,8	0,27		3,8	0,23		4,8	0,24		3,8	0,14		3,8	0,15		5,6	0,14
	3,9	0,27		3,9	0,24		4,9	0,24		3,9	0,15		3,9	0,15		5,7	0,14
	4,0	0,28		4,0	0,25		5,0	0,25		4,0	0,15		4,0	0,16		5,8	0,14
	4,1	0,29		4,1	0,25		5,1	0,20		4,1	0,16		4,1	0,17		5,9	0,14
	4,2	0,25		4,2	0,23		5,2	0,20		4,2	0,15		4,2	0,17		6,0	0,14
731	3,1	0,22	732	1,3	0,50	733	3,1	0,20	734	1,3	1,03	735	1,3	0,43	736	3,1	0,29
	3,2	0,17		1,4	0,44		3,2	0,16		1,4	0,87		1,4	0,39		3,2	0,27

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,18		1,5	0,42		3,3	0,17		1,5	0,82		1,5	0,39		3,3	0,24
	3,4	0,15		1,6	0,42		3,4	0,17		1,6	0,78		1,6	0,39		3,4	0,18
	3,5	0,14		1,7	0,41		3,5	0,14		1,7	0,76		1,7	0,40		3,5	0,19
	3,6	0,14		1,8	0,41		3,6	0,14		1,8	0,74		1,8	0,40		3,6	0,19
	3,7	0,15		1,9	0,41		3,7	0,15		1,9	0,72		1,9	0,41		3,7	0,19
	3,8	0,15		2,0	0,41		3,8	0,16		2,0	0,70		2,0	0,42		3,8	0,20
	3,9	0,16		2,1	0,41		3,9	0,16		2,1	0,69		2,1	0,42		3,9	0,21
	4,0	0,16		2,2	0,41		4,0	0,17		2,2	0,67		2,2	0,43		4,0	0,21
	4,1	0,15		2,3	0,41		4,1	0,17		2,3	0,66		2,3	0,43		4,1	0,22
	4,2	0,15		2,4	0,33		4,2	0,16		2,4	0,53		2,4	0,36		4,2	0,19
	4,3	0,15		2,5	0,33		4,3	0,16		2,5	0,49		2,5	0,37		4,3	0,19
	4,4	0,14		2,6	0,33		4,4	0,15		2,6	0,48		2,6	0,37		4,4	0,18
	4,5	0,15		2,7	0,33		4,5	0,15		2,7	0,47		2,7	0,38		4,5	0,19
	4,6	0,13		2,8	0,33		4,6	0,14		2,8	0,46		2,8	0,38		4,6	0,16
	4,7	0,13		2,9	0,33		4,7	0,14		2,9	0,46		2,9	0,39		4,7	0,16
	4,8	0,13		3,0	0,33		4,8	0,15		3,0	0,45		3,0	0,39		4,8	0,17
	4,9	0,14		3,1	0,33		4,9	0,15		3,1	0,45		3,1	0,39		4,9	0,17
	5,0	0,14		3,2	0,30		5,0	0,15		3,2	0,40		3,2	0,34		5,0	0,18
	5,1	0,13		3,3	0,21		5,1	0,15		3,3	0,25		3,3	0,27		5,1	0,15
	5,2	0,13		3,4	0,16		5,2	0,14		3,4	0,19		3,4	0,21		5,2	0,15
	5,3	0,13		3,5	0,16		5,3	0,14		3,5	0,20		3,5	0,21		5,3	0,15
	5,4	0,13		3,6	0,17		5,4	0,15		3,6	0,20		3,6	0,21		5,4	0,16
	5,5	0,14		3,7	0,16		5,5	0,15		3,7	0,16		3,7	0,20		5,5	0,16
	5,6	0,14		3,8	0,16		5,6	0,15		3,8	0,17		3,8	0,21		5,6	0,15
	5,7	0,13		3,9	0,17		5,7	0,15		3,9	0,18		3,9	0,21		5,7	0,15
	5,8	0,13		4,0	0,17		5,8	0,14		4,0	0,18		4,0	0,22		5,8	0,14
	5,9	0,13		4,1	0,18		5,9	0,14		4,1	0,19		4,1	0,23		5,9	0,14
	6,0	0,13		4,2	0,16		6,0	0,14		4,2	0,18		4,2	0,22		6,0	0,14
737	3,1	0,29	738	2,3	0,43	739	2,3	0,47	740	1,3	1,12	741	4,0	0,18	742	1,1	2,39
	3,2	0,27		2,4	0,36		2,4	0,40		1,4	0,95		4,1	0,18		1,2	2,38
	3,3	0,24		2,5	0,37		2,5	0,40		1,5	0,89		4,2	0,17		1,3	2,35
	3,4	0,19		2,6	0,37		2,6	0,41		1,6	0,85		4,3	0,17		1,4	1,71
	3,5	0,19		2,7	0,38		2,7	0,42		1,7	0,83		4,4	0,17		1,5	1,55
	3,6	0,20		2,8	0,39		2,8	0,42		1,8	0,80		4,5	0,17		1,6	1,43
	3,7	0,20		2,9	0,39		2,9	0,43		1,9	0,78		4,6	0,16		1,7	1,33
	3,8	0,21		3,0	0,39		3,0	0,43		2,0	0,77		4,7	0,16		1,8	1,25
	3,9	0,21		3,1	0,40		3,1	0,43		2,1	0,75		4,8	0,17		1,9	1,18
	4,0	0,22		3,2	0,34		3,2	0,38		2,2	0,74		4,9	0,17		2,0	1,12
	4,1	0,22		3,3	0,28		3,3	0,31		2,3	0,72		5,0	0,17		2,1	1,07
	4,2	0,20		3,4	0,21		3,4	0,23		2,4	0,58		5,1	0,16		2,2	1,02
	4,3	0,20		3,5	0,21		3,5	0,23		2,5	0,57		5,2	0,14		2,3	0,98
	4,4	0,19		3,6	0,22		3,6	0,24		2,6	0,56		5,3	0,14		2,4	0,80
	4,5	0,19		3,7	0,21		3,7	0,23		2,7	0,52		5,4	0,15		2,5	0,76
	4,6	0,15		3,8	0,22		3,8	0,24		2,8	0,51		5,5	0,15		2,6	0,73
	4,7	0,16		3,9	0,23		3,9	0,24		2,9	0,50		5,6	0,15		2,7	0,71
	4,8	0,16		4,0	0,22		4,0	0,25		3,0	0,50		5,7	0,15		2,8	0,68
	4,9	0,16		4,1	0,23		4,1	0,26		3,1	0,49		5,8	0,15		2,9	0,66
	5,0	0,17		4,2	0,22		4,2	0,25		3,2	0,43		5,9	0,13		3,0	0,64
	5,1	0,14		4,3	0,22		4,3	0,25		3,3	0,28		6,0	0,14		3,1	0,62
	5,2	0,13		4,4	0,19		4,4	0,22		3,4	0,22		6,1	0,13		3,2	0,56
	5,3	0,14		4,5	0,19		4,5	0,23		3,5	0,22		6,2	0,12		3,3	0,33
	5,4	0,14		4,6	0,15		4,6	0,19		3,6	0,23		6,3	0,12		3,4	0,27
	5,5	0,14		4,7	0,16		4,7	0,19		3,7	0,19		6,4	0,13		3,5	0,27
	5,6	0,14		4,8	0,16		4,8	0,20		3,8	0,20		6,5	0,13		3,6	0,27
	5,7	0,14		4,9	0,16		4,9	0,20		3,9	0,20		6,6	0,13		3,7	0,17
	5,8	0,14		5,0	0,16		5,0	0,21		4,0	0,21		6,7	0,13		3,8	0,18
	5,9	0,13		5,1	0,15		5,1	0,19		4,1	0,22		6,8	0,12		3,9	0,18
	6,0	0,13		5,2	0,15		5,2	0,19		4,2	0,21		6,9	0,12		4,0	0,19
743	4,0	0,19	744	3,1	0,21	745	3,1	0,24	746	1,3	0,86	747	1,3	0,46	748	1,3	0,95
	4,1	0,18		3,2	0,18		3,2	0,18		1,4	0,74		1,4	0,41		1,4	0,82
	4,2	0,17		3,3	0,19		3,3	0,19		1,5	0,70		1,5	0,40		1,5	0,78
	4,3	0,18		3,4	0,15		3,4	0,15		1,6	0,68		1,6	0,40		1,6	0,75
	4,4	0,18		3,5	0,15		3,5	0,14		1,7	0,66		1,7	0,40		1,7	0,74
	4,5	0,17		3,6	0,16		3,6	0,14		1,8	0,65		1,8	0,41		1,8	0,72
	4,6	0,16		3,7	0,16		3,7	0,15		1,9	0,64		1,9	0,41		1,9	0,71
	4,7	0,17		3,8	0,17		3,8	0,15		2,0	0,63		2,0	0,41		2,0	0,70
	4,8	0,17		3,9	0,17		3,9	0,16		2,1	0,62		2,1	0,42		2,1	0,69
	4,9	0,17		4,0	0,18		4,0	0,16		2,2	0,61		2,2	0,42		2,2	0,68
	5,0	0,18		4,1	0,16		4,1	0,15		2,3	0,60		2,3	0,42		2,3	0,67
	5,1	0,15		4,2	0,16		4,2	0,15		2,4	0,47		2,4	0,34		2,4	0,53
	5,2	0,14		4,3	0,17		4,3	0,15		2,5	0,46		2,5	0,34		2,5	0,52
	5,3	0,14		4,4	0,16		4,4	0,13		2,6	0,46		2,6	0,35		2,6	0,51
	5,4	0,14		4,5	0,15		4,5	0,14		2,7	0,45		2,7	0,35		2,7	0,51
	5,5	0,14		4,6	0,13		4,6	0,11		2,8	0,44		2,8	0,35		2,8	0,50
	5,6	0,15		4,7	0,14		4,7	0,12		2,9	0,42		2,9	0,35		2,9	0,47
	5,7	0,14		4,8	0,14		4,8	0,12		3,0	0,41		3,0	0,35		3,0	0,47
	5,8	0,14		4,9	0,14		4,9	0,12		3,1	0,41		3,1	0,35		3,1	0,46



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,9	0,12		5,0	0,15		5,0	0,13		3,2	0,34		3,2	0,32		3,2	0,40
	6,0	0,13		5,1	0,13		5,1	0,12		3,3	0,22		3,3	0,25		3,3	0,26
	6,1	0,12		5,2	0,13		5,2	0,12		3,4	0,15		3,4	0,17		3,4	0,18
	6,2	0,11		5,3	0,13		5,3	0,12		3,5	0,15		3,5	0,18		3,5	0,18
	6,3	0,12		5,4	0,13		5,4	0,13		3,6	0,15		3,6	0,17		3,6	0,19
	6,4	0,12		5,5	0,13		5,5	0,13		3,7	0,12		3,7	0,16		3,7	0,16
	6,5	0,12		5,6	0,14		5,6	0,13		3,8	0,13		3,8	0,16		3,8	0,16
	6,6	0,12		5,7	0,13		5,7	0,12		3,9	0,13		3,9	0,17		3,9	0,17
	6,7	0,13		5,8	0,13		5,8	0,12		4,0	0,14		4,0	0,17		4,0	0,17
	6,8	0,12		5,9	0,12		5,9	0,12		4,1	0,14		4,1	0,18		4,1	0,18
	6,9	0,11		6,0	0,13		6,0	0,12		4,2	0,13		4,2	0,16		4,2	0,17
749	1,3	0,95	750	2,3	0,25	751	1,3	2,01	752	1,3	2,27	753	2,3	0,46	754	1,3	1,12
	1,4	0,81		2,4	0,24		1,4	1,57		1,4	1,83		2,4	0,39		1,4	0,95
	1,5	0,76		2,5	0,21		1,5	1,46		1,5	1,67		2,5	0,40		1,5	0,90
	1,6	0,74		2,6	0,22		1,6	1,37		1,6	1,55		2,6	0,41		1,6	0,87
	1,7	0,71		2,7	0,23		1,7	1,30		1,7	1,46		2,7	0,42		1,7	0,85
	1,8	0,70		2,8	0,23		1,8	1,25		1,8	1,38		2,8	0,42		1,8	0,83
	1,9	0,68		2,9	0,24		1,9	1,19		1,9	1,31		2,9	0,43		1,9	0,81
	2,0	0,67		3,0	0,24		2,0	1,14		2,0	1,24		3,0	0,43		2,0	0,80
	2,1	0,66		3,1	0,25		2,1	1,10		2,1	1,19		3,1	0,44		2,1	0,79
	2,2	0,65		3,2	0,17		2,2	1,06		2,2	1,13		3,2	0,37		2,2	0,77
	2,3	0,63		3,3	0,18		2,3	1,02		2,3	1,08		3,3	0,31		2,3	0,76
	2,4	0,51		3,4	0,16		2,4	0,80		2,4	0,85		3,4	0,23		2,4	0,58
	2,5	0,50		3,5	0,14		2,5	0,77		2,5	0,81		3,5	0,24		2,5	0,57
	2,6	0,49		3,6	0,14		2,6	0,74		2,6	0,78		3,6	0,25		2,6	0,57
	2,7	0,48		3,7	0,15		2,7	0,71		2,7	0,74		3,7	0,24		2,7	0,56
	2,8	0,45		3,8	0,15		2,8	0,69		2,8	0,71		3,8	0,25		2,8	0,55
	2,9	0,44		3,9	0,15		2,9	0,66		2,9	0,69		3,9	0,24		2,9	0,55
	3,0	0,43		4,0	0,15		3,0	0,64		3,0	0,66		4,0	0,25		3,0	0,54
	3,1	0,43		4,1	0,15		3,1	0,62		3,1	0,64		4,1	0,26		3,1	0,54
	3,2	0,36		4,2	0,15		3,2	0,55		3,2	0,57		4,2	0,24		3,2	0,47
	3,3	0,22		4,3	0,15		3,3	0,25		3,3	0,31		4,3	0,25		3,3	0,31
	3,4	0,15		4,4	0,13		3,4	0,19		3,4	0,24		4,4	0,22		3,4	0,24
	3,5	0,15		4,5	0,14		3,5	0,19		3,5	0,20		4,5	0,22		3,5	0,24
	3,6	0,15		4,6	0,11		3,6	0,19		3,6	0,20		4,6	0,18		3,6	0,25
	3,7	0,12		4,7	0,11		3,7	0,12		3,7	0,11		4,7	0,18		3,7	0,21
	3,8	0,12		4,8	0,12		3,8	0,12		3,8	0,12		4,8	0,18		3,8	0,22
	3,9	0,13		4,9	0,12		3,9	0,13		3,9	0,12		4,9	0,19		3,9	0,23
	4,0	0,13		5,0	0,12		4,0	0,13		4,0	0,13		5,0	0,19		4,0	0,23
	4,1	0,14		5,1	0,12		4,1	0,14		4,1	0,13		5,1	0,18		4,1	0,24
	4,2	0,13		5,2	0,12		4,2	0,13		4,2	0,13		5,2	0,18		4,2	0,23
755	3,1	0,41	756	1,3	0,72	757	1,3	0,66	758	1,3	0,58	759	3,1	0,41	760	3,1	0,39
	3,2	0,38		1,4	0,63		1,4	0,59		1,4	0,53		3,2	0,37		3,2	0,37
	3,3	0,34		1,5	0,61		1,5	0,58		1,5	0,52		3,3	0,34		3,3	0,35
	3,4	0,26		1,6	0,60		1,6	0,58		1,6	0,53		3,4	0,26		3,4	0,28
	3,5	0,27		1,7	0,59		1,7	0,58		1,7	0,53		3,5	0,27		3,5	0,29
	3,6	0,28		1,8	0,59		1,8	0,59		1,8	0,54		3,6	0,28		3,6	0,31
	3,7	0,28		1,9	0,59		1,9	0,59		1,9	0,55		3,7	0,28		3,7	0,31
	3,8	0,29		2,0	0,59		2,0	0,60		2,0	0,56		3,8	0,29		3,8	0,32
	3,9	0,29		2,1	0,59		2,1	0,60		2,1	0,57		3,9	0,30		3,9	0,33
	4,0	0,30		2,2	0,59		2,2	0,61		2,2	0,57		4,0	0,31		4,0	0,34
	4,1	0,30		2,3	0,59		2,3	0,61		2,3	0,58		4,1	0,31		4,1	0,35
	4,2	0,28		2,4	0,48		2,4	0,50		2,4	0,48		4,2	0,29		4,2	0,31
	4,3	0,28		2,5	0,48		2,5	0,51		2,5	0,49		4,3	0,29		4,3	0,31
	4,4	0,27		2,6	0,48		2,6	0,51		2,6	0,49		4,4	0,27		4,4	0,31
	4,5	0,27		2,7	0,48		2,7	0,51		2,7	0,50		4,5	0,28		4,5	0,32
	4,6	0,23		2,8	0,48		2,8	0,52		2,8	0,50		4,6	0,23		4,6	0,27
	4,7	0,24		2,9	0,47		2,9	0,52		2,9	0,51		4,7	0,24		4,7	0,28
	4,8	0,24		3,0	0,47		3,0	0,52		3,0	0,51		4,8	0,25		4,8	0,28
	4,9	0,25		3,1	0,47		3,1	0,52		3,1	0,51		4,9	0,25		4,9	0,29
	5,0	0,25		3,2	0,42		3,2	0,44		3,2	0,45		5,0	0,25		5,0	0,29
	5,1	0,21		3,3	0,32		3,3	0,34		3,3	0,36		5,1	0,21		5,1	0,23
	5,2	0,22		3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,26		5,2	0,21		5,2	0,24
	5,3	0,22		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,27		5,3	0,22		5,3	0,24
	5,4	0,22		3,6	0,25		3,6	0,25		3,6	0,28		5,4	0,22		5,4	0,25
	5,5	0,23		3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,26		5,5	0,23		5,5	0,25
	5,6	0,22		3,8	0,24		3,8	0,24		3,8	0,26		5,6	0,22		5,6	0,25
	5,7	0,22		3,9	0,25		3,9	0,25		3,9	0,26		5,7	0,23		5,7	0,26
	5,8	0,20		4,0	0,25		4,0	0,25		4,0	0,27		5,8	0,21		5,8	0,24
	5,9	0,19		4,1	0,26		4,1	0,26		4,1	0,28		5,9	0,19		5,9	0,22
	6,0	0,19		4,2	0,25		4,2	0,25		4,2	0,26		6,0	0,20		6,0	0,22
761	2,3	0,49	762	1,3	1,06	763	1,3	0,67	764	1,3	2,43	765	3,1	0,40	766	3,1	0,37
	2,4	0,41		1,4	0,91		1,4	0,59		1,4	1,94		3,2	0,38		3,2	0,36
	2,5	0,42		1,5	0,87		1,5	0,57		1,5	1,77		3,3	0,35		3,3	0,35
	2,6	0,42		1,6	0,84		1,6	0,56		1,6	1,63		3,4	0,28		3,4	0,30
	2,7	0,43		1,7	0,82		1,7	0,56		1,7	1,53		3,5	0,30		3,5	0,31

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,44		1,8	0,80		1,8	0,56		1,8	1,44		3,6	0,31		3,6	0,32
	2,9	0,44		1,9	0,79		1,9	0,56		1,9	1,37		3,7	0,31		3,7	0,33
	3,0	0,45		2,0	0,78		2,0	0,56		2,0	1,30		3,8	0,32		3,8	0,34
	3,1	0,46		2,1	0,76		2,1	0,56		2,1	1,24		3,9	0,33		3,9	0,35
	3,2	0,41		2,2	0,75		2,2	0,57		2,2	1,18		4,0	0,34		4,0	0,36
	3,3	0,35		2,3	0,74		2,3	0,57		2,3	1,13		4,1	0,35		4,1	0,36
	3,4	0,26		2,4	0,60		2,4	0,45		2,4	0,90		4,2	0,31		4,2	0,33
	3,5	0,27		2,5	0,59		2,5	0,45		2,5	0,86		4,3	0,32		4,3	0,33
	3,6	0,28		2,6	0,58		2,6	0,46		2,6	0,82		4,4	0,30		4,4	0,33
	3,7	0,27		2,7	0,54		2,7	0,46		2,7	0,78		4,5	0,31		4,5	0,33
	3,8	0,28		2,8	0,53		2,8	0,46		2,8	0,75		4,6	0,27		4,6	0,30
	3,9	0,28		2,9	0,53		2,9	0,46		2,9	0,73		4,7	0,28		4,7	0,30
	4,0	0,28		3,0	0,52		3,0	0,47		3,0	0,70		4,8	0,28		4,8	0,31
	4,1	0,29		3,1	0,51		3,1	0,47		3,1	0,68		4,9	0,29		4,9	0,31
	4,2	0,26		3,2	0,45		3,2	0,42		3,2	0,61		5,0	0,30		5,0	0,31
	4,3	0,27		3,3	0,28		3,3	0,31		3,3	0,34		5,1	0,25		5,1	0,25
	4,4	0,26		3,4	0,20		3,4	0,24		3,4	0,27		5,2	0,26		5,2	0,25
	4,5	0,26		3,5	0,21		3,5	0,24		3,5	0,23		5,3	0,26		5,3	0,26
	4,6	0,23		3,6	0,21		3,6	0,25		3,6	0,23		5,4	0,27		5,4	0,26
	4,7	0,23		3,7	0,18		3,7	0,23		3,7	0,13		5,5	0,27		5,5	0,27
	4,8	0,24		3,8	0,18		3,8	0,24		3,8	0,14		5,6	0,26		5,6	0,26
	4,9	0,25		3,9	0,19		3,9	0,25		3,9	0,15		5,7	0,27		5,7	0,26
	5,0	0,25		4,0	0,20		4,0	0,26		4,0	0,15		5,8	0,23		5,8	0,24
	5,1	0,22		4,1	0,20		4,1	0,26		4,1	0,16		5,9	0,22		5,9	0,22
	5,2	0,23		4,2	0,20		4,2	0,24		4,2	0,16		6,0	0,22		6,0	0,22
767	1,2	2,90	768	1,3	1,27	769	1,3	1,36	770	2,3	0,48	771	1,3	1,20	772	1,3	1,32
	1,3	2,88		1,4	1,08		1,4	1,14		2,4	0,41		1,4	1,02		1,4	1,11
	1,4	2,13		1,5	1,01		1,5	1,07		2,5	0,42		1,5	0,96		1,5	1,05
	1,5	1,93		1,6	0,97		1,6	1,03		2,6	0,42		1,6	0,92		1,6	1,00
	1,6	1,78		1,7	0,94		1,7	0,99		2,7	0,43		1,7	0,89		1,7	0,97
	1,7	1,66		1,8	0,91		1,8	0,96		2,8	0,44		1,8	0,87		1,8	0,94
	1,8	1,55		1,9	0,89		1,9	0,93		2,9	0,45		1,9	0,84		1,9	0,92
	1,9	1,46		2,0	0,87		2,0	0,91		3,0	0,45		2,0	0,82		2,0	0,89
	2,0	1,39		2,1	0,85		2,1	0,89		3,1	0,46		2,1	0,81		2,1	0,87
	2,1	1,32		2,2	0,83		2,2	0,87		3,2	0,41		2,2	0,79		2,2	0,85
	2,2	1,25		2,3	0,81		2,3	0,85		3,3	0,34		2,3	0,77		2,3	0,83
	2,3	1,19		2,4	0,65		2,4	0,63		3,4	0,27		2,4	0,61		2,4	0,62
	2,4	0,96		2,5	0,60		2,5	0,62		3,5	0,28		2,5	0,59		2,5	0,61
	2,5	0,91		2,6	0,59		2,6	0,60		3,6	0,28		2,6	0,55		2,6	0,59
	2,6	0,87		2,7	0,58		2,7	0,59		3,7	0,27		2,7	0,54		2,7	0,58
	2,7	0,83		2,8	0,57		2,8	0,58		3,8	0,28		2,8	0,53		2,8	0,57
	2,8	0,79		2,9	0,56		2,9	0,57		3,9	0,29		2,9	0,52		2,9	0,56
	2,9	0,76		3,0	0,55		3,0	0,56		4,0	0,30		3,0	0,51		3,0	0,55
	3,0	0,73		3,1	0,54		3,1	0,55		4,1	0,31		3,1	0,50		3,1	0,54
	3,1	0,71		3,2	0,48		3,2	0,48		4,2	0,30		3,2	0,44		3,2	0,47
	3,2	0,64		3,3	0,30		3,3	0,30		4,3	0,30		3,3	0,26		3,3	0,28
	3,3	0,34		3,4	0,23		3,4	0,23		4,4	0,28		3,4	0,18		3,4	0,21
	3,4	0,27		3,5	0,23		3,5	0,23		4,5	0,29		3,5	0,19		3,5	0,21
	3,5	0,27		3,6	0,24		3,6	0,24		4,6	0,24		3,6	0,19		3,6	0,21
	3,6	0,23		3,7	0,19		3,7	0,19		4,7	0,25		3,7	0,15		3,7	0,17
	3,7	0,13		3,8	0,20		3,8	0,20		4,8	0,26		3,8	0,15		3,8	0,17
	3,8	0,14		3,9	0,21		3,9	0,20		4,9	0,26		3,9	0,16		3,9	0,18
	3,9	0,14		4,0	0,22		4,0	0,21		5,0	0,27		4,0	0,16		4,0	0,19
	4,0	0,15		4,1	0,22		4,1	0,22		5,1	0,25		4,1	0,17		4,1	0,19
	4,1	0,15		4,2	0,22		4,2	0,21		5,2	0,25		4,2	0,16		4,2	0,19
773	1,3	0,58	774	1,3	0,95	775	1,3	1,03	776	1,3	1,28	777	1,3	0,93	778	1,3	0,73
	1,4	0,51		1,4	0,82		1,4	0,88		1,4	1,07		1,4	0,79		1,4	0,64
	1,5	0,50		1,5	0,78		1,5	0,82		1,5	1,00		1,5	0,75		1,5	0,61
	1,6	0,49		1,6	0,76		1,6	0,79		1,6	0,95		1,6	0,72		1,6	0,59
	1,7	0,48		1,7	0,74		1,7	0,76		1,7	0,91		1,7	0,70		1,7	0,59
	1,8	0,48		1,8	0,73		1,8	0,74		1,8	0,88		1,8	0,69		1,8	0,58
	1,9	0,48		1,9	0,72		1,9	0,73		1,9	0,86		1,9	0,68		1,9	0,58
	2,0	0,48		2,0	0,72		2,0	0,71		2,0	0,84		2,0	0,67		2,0	0,58
	2,1	0,48		2,1	0,71		2,1	0,70		2,1	0,82		2,1	0,66		2,1	0,58
	2,2	0,48		2,2	0,71		2,2	0,69		2,2	0,80		2,2	0,65		2,2	0,57
	2,3	0,48		2,3	0,70		2,3	0,68		2,3	0,78		2,3	0,57		2,3	0,57
	2,4	0,38		2,4	0,62		2,4	0,56		2,4	0,63		2,4	0,50		2,4	0,53
	2,5	0,37		2,5	0,55		2,5	0,56		2,5	0,62		2,5	0,49		2,5	0,47
	2,6	0,37		2,6	0,55		2,6	0,55		2,6	0,61		2,6	0,49		2,6	0,47
	2,7	0,37		2,7	0,55		2,7	0,55		2,7	0,60		2,7	0,49		2,7	0,48
	2,8	0,37		2,8	0,54		2,8	0,54		2,8	0,59		2,8	0,48		2,8	0,48
	2,9	0,37		2,9	0,54		2,9	0,54		2,9	0,58		2,9	0,48		2,9	0,48
	3,0	0,37		3,0	0,54		3,0	0,54		3,0	0,57		3,0	0,48		3,0	0,48
	3,1	0,37		3,1	0,54		3,1	0,46		3,1	0,55		3,1	0,48		3,1	0,48
	3,2	0,33		3,2	0,47		3,2	0,41		3,2	0,42		3,2	0,44		3,2	0,44
	3,3	0,25		3,3	0,33		3,3	0,34		3,3	0,31		3,3	0,31		3,3	0,34
	3,4	0,16		3,4	0,25		3,4	0,27		3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,27

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,16		3,5	0,26		3,5	0,28		3,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,28
	3,6	0,17		3,6	0,27		3,6	0,29		3,6	0,26		3,6	0,26		3,6	0,29
	3,7	0,15		3,7	0,24		3,7	0,25		3,7	0,22		3,7	0,23		3,7	0,27
	3,8	0,16		3,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,23		3,8	0,24		3,8	0,28
	3,9	0,16		3,9	0,26		3,9	0,27		3,9	0,24		3,9	0,25		3,9	0,29
	4,0	0,17		4,0	0,26		4,0	0,28		4,0	0,25		4,0	0,26		4,0	0,30
	4,1	0,17		4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,25		4,1	0,27		4,1	0,31
	4,2	0,15		4,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,25		4,2	0,26		4,2	0,29
779	2,3	0,47	780	1,3	0,83	781	2,3	0,51	782	1,3	1,07	783	1,3	0,56	784	1,3	0,67
	2,4	0,40		1,4	0,72		2,4	0,43		1,4	0,89		1,4	0,50		1,4	0,60
	2,5	0,41		1,5	0,69		2,5	0,43		1,5	0,83		1,5	0,49		1,5	0,58
	2,6	0,41		1,6	0,68		2,6	0,44		1,6	0,79		1,6	0,49		1,6	0,58
	2,7	0,42		1,7	0,67		2,7	0,45		1,7	0,76		1,7	0,50		1,7	0,57
	2,8	0,43		1,8	0,66		2,8	0,46		1,8	0,74		1,8	0,50		1,8	0,58
	2,9	0,44		1,9	0,66		2,9	0,47		1,9	0,72		1,9	0,51		1,9	0,58
	3,0	0,45		2,0	0,66		3,0	0,47		2,0	0,70		2,0	0,51		2,0	0,58
	3,1	0,46		2,1	0,66		3,1	0,48		2,1	0,69		2,1	0,52		2,1	0,58
	3,2	0,42		2,2	0,66		3,2	0,44		2,2	0,68		2,2	0,52		2,2	0,59
	3,3	0,36		2,3	0,65		3,3	0,37		2,3	0,66		2,3	0,53		2,3	0,59
	3,4	0,30		2,4	0,53		3,4	0,28		2,4	0,55		2,4	0,45		2,4	0,48
	3,5	0,29		2,5	0,53		3,5	0,28		2,5	0,54		2,5	0,45		2,5	0,49
	3,6	0,30		2,6	0,53		3,6	0,28		2,6	0,53		2,6	0,46		2,6	0,49
	3,7	0,29		2,7	0,51		3,7	0,28		2,7	0,53		2,7	0,46		2,7	0,49
	3,8	0,30		2,8	0,51		3,8	0,29		2,8	0,53		2,8	0,47		2,8	0,50
	3,9	0,31		2,9	0,51		3,9	0,30		2,9	0,52		2,9	0,47		2,9	0,50
	4,0	0,32		3,0	0,51		4,0	0,30		3,0	0,52		3,0	0,48		3,0	0,49
	4,1	0,33		3,1	0,51		4,1	0,31		3,1	0,52		3,1	0,48		3,1	0,49
	4,2	0,30		3,2	0,45		4,2	0,28		3,2	0,40		3,2	0,42		3,2	0,43
	4,3	0,30		3,3	0,34		4,3	0,29		3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,33
	4,4	0,29		3,4	0,26		4,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,26		3,4	0,25
	4,5	0,29		3,5	0,26		4,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,26
	4,6	0,25		3,6	0,27		4,6	0,24		3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,27
	4,7	0,25		3,7	0,25		4,7	0,24		3,7	0,25		3,7	0,27		3,7	0,25
	4,8	0,26		3,8	0,26		4,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,28		3,8	0,26
	4,9	0,27		3,9	0,27		4,9	0,25		3,9	0,27		3,9	0,29		3,9	0,27
	5,0	0,27		4,0	0,27		5,0	0,26		4,0	0,28		4,0	0,30		4,0	0,28
	5,1	0,23		4,1	0,28		5,1	0,22		4,1	0,29		4,1	0,30		4,1	0,29
	5,2	0,24		4,2	0,27		5,2	0,23		4,2	0,29		4,2	0,29		4,2	0,28
785	1,3	1,45	786	1,3	1,00	787	2,3	0,42	788	1,3	1,18	789	1,3	0,48	790	3,1	0,37
	1,4	1,13		1,4	0,86		2,4	0,35		1,4	0,97		1,4	0,42		3,2	0,35
	1,5	1,06		1,5	0,82		2,5	0,36		1,5	0,90		1,5	0,42		3,3	0,33
	1,6	1,01		1,6	0,79		2,6	0,37		1,6	0,85		1,6	0,41		3,4	0,27
	1,7	0,97		1,7	0,77		2,7	0,38		1,7	0,81		1,7	0,42		3,5	0,28
	1,8	0,94		1,8	0,76		2,8	0,38		1,8	0,78		1,8	0,42		3,6	0,29
	1,9	0,91		1,9	0,75		2,9	0,39		1,9	0,76		1,9	0,43		3,7	0,30
	2,0	0,88		2,0	0,74		3,0	0,40		2,0	0,73		2,0	0,43		3,8	0,31
	2,1	0,86		2,1	0,73		3,1	0,41		2,1	0,72		2,1	0,44		3,9	0,32
	2,2	0,83		2,2	0,72		3,2	0,38		2,2	0,70		2,2	0,44		4,0	0,33
	2,3	0,81		2,3	0,71		3,3	0,29		2,3	0,68		2,3	0,45		4,1	0,34
	2,4	0,66		2,4	0,56		3,4	0,25		2,4	0,56		2,4	0,38		4,2	0,31
	2,5	0,65		2,5	0,55		3,5	0,26		2,5	0,55		2,5	0,39		4,3	0,32
	2,6	0,63		2,6	0,55		3,6	0,27		2,6	0,54		2,6	0,39		4,4	0,31
	2,7	0,62		2,7	0,54		3,7	0,27		2,7	0,53		2,7	0,40		4,5	0,30
	2,8	0,61		2,8	0,54		3,8	0,28		2,8	0,52		2,8	0,40		4,6	0,28
	2,9	0,60		2,9	0,54		3,9	0,29		2,9	0,52		2,9	0,41		4,7	0,29
	3,0	0,59		3,0	0,53		4,0	0,30		3,0	0,51		3,0	0,38		4,8	0,28
	3,1	0,58		3,1	0,53		4,1	0,31		3,1	0,51		3,1	0,38		4,9	0,29
	3,2	0,53		3,2	0,47		4,2	0,29		3,2	0,47		3,2	0,38		5,0	0,29
	3,3	0,35		3,3	0,32		4,3	0,30		3,3	0,39		3,3	0,31		5,1	0,26
	3,4	0,27		3,4	0,25		4,4	0,29		3,4	0,26		3,4	0,26		5,2	0,27
	3,5	0,27		3,5	0,26		4,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,27		5,3	0,27
	3,6	0,28		3,6	0,27		4,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,28		5,4	0,28
	3,7	0,23		3,7	0,24		4,7	0,27		3,7	0,24		3,7	0,27		5,5	0,28
	3,8	0,24		3,8	0,24		4,8	0,28		3,8	0,25		3,8	0,28		5,6	0,28
	3,9	0,25		3,9	0,25		4,9	0,29		3,9	0,26		3,9	0,29		5,7	0,28
	4,0	0,26		4,0	0,26		5,0	0,29		4,0	0,27		4,0	0,30		5,8	0,27
	4,1	0,27		4,1	0,27		5,1	0,26		4,1	0,28		4,1	0,31		5,9	0,26
	4,2	0,26		4,2	0,26		5,2	0,27		4,2	0,27		4,2	0,29		6,0	0,26
791	2,3	0,42	792	1,3	0,81	793	3,1	0,38	794	2,3	0,49	795	3,1	0,42	796	1,3	0,65
	2,4	0,36		1,4	0,69		3,2	0,36		2,4	0,41		3,2	0,39		1,4	0,57
	2,5	0,37		1,5	0,65		3,3	0,33		2,5	0,42		3,3	0,36		1,5	0,56
	2,6	0,38		1,6	0,63		3,4	0,27		2,6	0,42		3,4	0,28		1,6	0,55
	2,7	0,39		1,7	0,62		3,5	0,29		2,7	0,43		3,5	0,29		1,7	0,55
	2,8	0,39		1,8	0,61		3,6	0,30		2,8	0,44		3,6	0,30		1,8	0,55
	2,9	0,40		1,9	0,60		3,7	0,30		2,9	0,45		3,7	0,30		1,9	0,56
	3,0	0,41		2,0	0,60		3,8	0,31		3,0	0,45		3,8	0,31		2,0	0,56

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,42		2,1	0,59		3,9	0,32		3,1	0,46		3,9	0,32		2,1	0,56
	3,2	0,38		2,2	0,59		4,0	0,33		3,2	0,41		4,0	0,33		2,2	0,56
	3,3	0,30		2,3	0,50		4,1	0,34		3,3	0,34		4,1	0,32		2,3	0,57
	3,4	0,27		2,4	0,46		4,2	0,32		3,4	0,26		4,2	0,31		2,4	0,47
	3,5	0,28		2,5	0,46		4,3	0,31		3,5	0,27		4,3	0,32		2,5	0,48
	3,6	0,29		2,6	0,46		4,4	0,30		3,6	0,28		4,4	0,30		2,6	0,48
	3,7	0,28		2,7	0,46		4,5	0,31		3,7	0,27		4,5	0,31		2,7	0,48
	3,8	0,29		2,8	0,46		4,6	0,28		3,8	0,28		4,6	0,27		2,8	0,49
	3,9	0,30		2,9	0,46		4,7	0,28		3,9	0,29		4,7	0,27		2,9	0,49
	4,0	0,31		3,0	0,46		4,8	0,29		4,0	0,30		4,8	0,28		3,0	0,48
	4,1	0,32		3,1	0,47		4,9	0,30		4,1	0,31		4,9	0,28		3,1	0,48
	4,2	0,30		3,2	0,43		5,0	0,31		4,2	0,29		5,0	0,29		3,2	0,43
	4,3	0,31		3,3	0,32		5,1	0,27		4,3	0,30		5,1	0,25		3,3	0,33
	4,4	0,30		3,4	0,26		5,2	0,27		4,4	0,28		5,2	0,25		3,4	0,26
	4,5	0,31		3,5	0,27		5,3	0,28		4,5	0,29		5,3	0,26		3,5	0,26
	4,6	0,27		3,6	0,28		5,4	0,28		4,6	0,25		5,4	0,26		3,6	0,27
	4,7	0,28		3,7	0,26		5,5	0,29		4,7	0,26		5,5	0,27		3,7	0,26
	4,8	0,29		3,8	0,27		5,6	0,28		4,8	0,26		5,6	0,26		3,8	0,27
	4,9	0,29		3,9	0,28		5,7	0,28		4,9	0,27		5,7	0,27		3,9	0,28
	5,0	0,30		4,0	0,29		5,8	0,27		5,0	0,27		5,8	0,25		4,0	0,29
	5,1	0,27		4,1	0,30		5,9	0,26		5,1	0,26		5,9	0,24		4,1	0,30
	5,2	0,27		4,2	0,29		6,0	0,26		5,2	0,26		6,0	0,24		4,2	0,28
797	1,3	1,36	798	2,3	0,47	799	3,1	0,41	800	1,3	0,69	801	1,3	1,83	802	1,3	0,78
	1,4	1,12		2,4	0,39		3,2	0,38		1,4	0,61		1,4	1,39		1,4	0,68
	1,5	1,04		2,5	0,40		3,3	0,34		1,5	0,59		1,5	1,27		1,5	0,65
	1,6	0,98		2,6	0,41		3,4	0,28		1,6	0,58		1,6	1,19		1,6	0,64
	1,7	0,94		2,7	0,42		3,5	0,29		1,7	0,58		1,7	1,12		1,7	0,63
	1,8	0,90		2,8	0,43		3,6	0,30		1,8	0,58		1,8	1,06		1,8	0,62
	1,9	0,87		2,9	0,44		3,7	0,30		1,9	0,58		1,9	1,01		1,9	0,62
	2,0	0,85		3,0	0,45		3,8	0,31		2,0	0,58		2,0	0,97		2,0	0,62
	2,1	0,82		3,1	0,45		3,9	0,32		2,1	0,58		2,1	0,93		2,1	0,62
	2,2	0,80		3,2	0,42		4,0	0,33		2,2	0,58		2,2	0,90		2,2	0,61
	2,3	0,78		3,3	0,36		4,1	0,34		2,3	0,58		2,3	0,87		2,3	0,61
	2,4	0,63		3,4	0,28		4,2	0,31		2,4	0,48		2,4	0,71		2,4	0,50
	2,5	0,62		3,5	0,29		4,3	0,32		2,5	0,48		2,5	0,69		2,5	0,50
	2,6	0,61		3,6	0,30		4,4	0,31		2,6	0,49		2,6	0,67		2,6	0,50
	2,7	0,60		3,7	0,29		4,5	0,30		2,7	0,49		2,7	0,65		2,7	0,49
	2,8	0,59		3,8	0,30		4,6	0,28		2,8	0,49		2,8	0,64		2,8	0,49
	2,9	0,58		3,9	0,31		4,7	0,28		2,9	0,48		2,9	0,62		2,9	0,49
	3,0	0,57		4,0	0,32		4,8	0,29		3,0	0,48		3,0	0,61		3,0	0,49
	3,1	0,56		4,1	0,33		4,9	0,30		3,1	0,49		3,1	0,60		3,1	0,49
	3,2	0,51		4,2	0,30		5,0	0,30		3,2	0,44		3,2	0,55		3,2	0,44
	3,3	0,33		4,3	0,30		5,1	0,26		3,3	0,34		3,3	0,35		3,3	0,32
	3,4	0,27		4,4	0,29		5,2	0,27		3,4	0,26		3,4	0,31		3,4	0,26
	3,5	0,28		4,5	0,30		5,3	0,27		3,5	0,27		3,5	0,31		3,5	0,27
	3,6	0,29		4,6	0,25		5,4	0,28		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,28
	3,7	0,24		4,7	0,26		5,5	0,28		3,7	0,27		3,7	0,23		3,7	0,26
	3,8	0,25		4,8	0,27		5,6	0,28		3,8	0,28		3,8	0,24		3,8	0,27
	3,9	0,26		4,9	0,27		5,7	0,29		3,9	0,28		3,9	0,25		3,9	0,28
	4,0	0,27		5,0	0,27		5,8	0,27		4,0	0,29		4,0	0,26		4,0	0,29
	4,1	0,27		5,1	0,25		5,9	0,25		4,1	0,30		4,1	0,27		4,1	0,30
	4,2	0,27		5,2	0,25		6,0	0,26		4,2	0,29		4,2	0,27		4,2	0,29
803	2,3	0,47	804	3,1	0,44	805	2,3	0,51	806	1,2	2,10	807	1,3	0,67	808	3,1	0,40
	2,4	0,40		3,2	0,40		2,4	0,43		1,3	2,08		1,4	0,59		3,2	0,38
	2,5	0,41		3,3	0,36		2,5	0,44		1,4	1,61		1,5	0,57		3,3	0,35
	2,6	0,42		3,4	0,29		2,6	0,45		1,5	1,45		1,6	0,56		3,4	0,29
	2,7	0,43		3,5	0,30		2,7	0,46		1,6	1,33		1,7	0,56		3,5	0,30
	2,8	0,44		3,6	0,31		2,8	0,46		1,7	1,24		1,8	0,56		3,6	0,31
	2,9	0,45		3,7	0,31		2,9	0,47		1,8	1,16		1,9	0,56		3,7	0,31
	3,0	0,46		3,8	0,31		3,0	0,48		1,9	1,10		2,0	0,56		3,8	0,32
	3,1	0,47		3,9	0,32		3,1	0,49		2,0	1,05		2,1	0,56		3,9	0,32
	3,2	0,43		4,0	0,33		3,2	0,43		2,1	1,00		2,2	0,56		4,0	0,33
	3,3	0,38		4,1	0,34		3,3	0,36		2,2	0,96		2,3	0,56		4,1	0,34
	3,4	0,28		4,2	0,30		3,4	0,28		2,3	0,92		2,4	0,45		4,2	0,31
	3,5	0,29		4,3	0,31		3,5	0,29		2,4	0,75		2,5	0,46		4,3	0,32
	3,6	0,30		4,4	0,30		3,6	0,30		2,5	0,72		2,6	0,46		4,4	0,32
	3,7	0,30		4,5	0,31		3,7	0,29		2,6	0,70		2,7	0,46		4,5	0,32
	3,8	0,31		4,6	0,27		3,8	0,29		2,7	0,68		2,8	0,46		4,6	0,29
	3,9	0,32		4,7	0,28		3,9	0,30		2,8	0,66		2,9	0,47		4,7	0,30
	4,0	0,33		4,8	0,28		4,0	0,31		2,9	0,64		3,0	0,46		4,8	0,31
	4,1	0,33		4,9	0,29		4,1	0,31		3,0	0,63		3,1	0,46		4,9	0,31
	4,2	0,29		5,0	0,28		4,2	0,29		3,1	0,61		3,2	0,42		5,0	0,32
	4,3	0,30		5,1	0,24		4,3	0,30		3,2	0,56		3,3	0,33		5,1	0,26
	4,4	0,29		5,2	0,25		4,4	0,28		3,3	0,37		3,4	0,26		5,2	0,27
	4,5	0,29		5,3	0,26		4,5	0,29		3,4	0,32		3,5	0,27		5,3	0,27
	4,6	0,25		5,4	0,26		4,6	0,25		3,5	0,32		3,6	0,27		5,4	0,28
	4,7	0,26		5,5	0,26		4,7	0,25		3,6	0,32		3,7	0,26		5,5	0,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,8	0,26		5,6	0,26		4,8	0,26		3,7	0,22		3,8	0,27		5,6	0,28
	4,9	0,27		5,7	0,27		4,9	0,26		3,8	0,23		3,9	0,28		5,7	0,29
	5,0	0,28		5,8	0,25		5,0	0,27		3,9	0,24		4,0	0,29		5,8	0,27
	5,1	0,23		5,9	0,24		5,1	0,24		4,0	0,25		4,1	0,29		5,9	0,25
	5,2	0,24		6,0	0,24		5,2	0,25		4,1	0,26		4,2	0,28		6,0	0,25
809	1,3	1,07	810	3,1	0,44	811	4,1	0,38	812	3,1	0,43	813	2,3	0,49	814	1,3	1,00
	1,4	0,91		3,2	0,40		4,2	0,35		3,2	0,40		2,4	0,42		1,4	0,85
	1,5	0,85		3,3	0,35		4,3	0,36		3,3	0,38		2,5	0,43		1,5	0,80
	1,6	0,82		3,4	0,28		4,4	0,35		3,4	0,31		2,6	0,43		1,6	0,77
	1,7	0,79		3,5	0,29		4,5	0,36		3,5	0,32		2,7	0,44		1,7	0,75
	1,8	0,77		3,6	0,30		4,6	0,32		3,6	0,33		2,8	0,45		1,8	0,73
	1,9	0,75		3,7	0,29		4,7	0,32		3,7	0,34		2,9	0,46		1,9	0,72
	2,0	0,73		3,8	0,30		4,8	0,33		3,8	0,35		3,0	0,47		2,0	0,70
	2,1	0,72		3,9	0,31		4,9	0,34		3,9	0,36		3,1	0,48		2,1	0,69
	2,2	0,71		4,0	0,32		5,0	0,34		4,0	0,37		3,2	0,43		2,2	0,68
	2,3	0,70		4,1	0,33		5,1	0,27		4,1	0,38		3,3	0,37		2,3	0,65
	2,4	0,57		4,2	0,31		5,2	0,28		4,2	0,35		3,4	0,29		2,4	0,52
	2,5	0,56		4,3	0,32		5,3	0,28		4,3	0,36		3,5	0,29		2,5	0,51
	2,6	0,55		4,4	0,31		5,4	0,29		4,4	0,34		3,6	0,30		2,6	0,51
	2,7	0,52		4,5	0,32		5,5	0,28		4,5	0,35		3,7	0,30		2,7	0,51
	2,8	0,52		4,6	0,29		5,6	0,28		4,6	0,30		3,8	0,31		2,8	0,50
	2,9	0,51		4,7	0,29		5,7	0,28		4,7	0,28		3,9	0,32		2,9	0,50
	3,0	0,51		4,8	0,30		5,8	0,25		4,8	0,28		4,0	0,33		3,0	0,50
	3,1	0,51		4,9	0,31		5,9	0,23		4,9	0,29		4,1	0,33		3,1	0,50
	3,2	0,46		5,0	0,31		6,0	0,23		5,0	0,29		4,2	0,31		3,2	0,46
	3,3	0,32		5,1	0,27		6,1	0,23		5,1	0,26		4,3	0,32		3,3	0,32
	3,4	0,26		5,2	0,28		6,2	0,20		5,2	0,26		4,4	0,30		3,4	0,27
	3,5	0,27		5,3	0,29		6,3	0,21		5,3	0,27		4,5	0,31		3,5	0,28
	3,6	0,28		5,4	0,29		6,4	0,21		5,4	0,27		4,6	0,27		3,6	0,28
	3,7	0,25		5,5	0,29		6,5	0,21		5,5	0,28		4,7	0,28		3,7	0,25
	3,8	0,26		5,6	0,29		6,6	0,21		5,6	0,27		4,8	0,28		3,8	0,26
	3,9	0,27		5,7	0,28		6,7	0,22		5,7	0,28		4,9	0,28		3,9	0,27
	4,0	0,27		5,8	0,26		6,8	0,18		5,8	0,26		5,0	0,29		4,0	0,28
	4,1	0,28		5,9	0,25		6,9	0,17		5,9	0,24		5,1	0,27		4,1	0,29
	4,2	0,28		6,0	0,26		7,0	0,18		6,0	0,24		5,2	0,27		4,2	0,29
815	3,1	0,40	816	2,3	0,49	817	3,1	0,45	818	3,1	0,46	819	3,1	0,42	820	3,1	0,42
	3,2	0,38		2,4	0,42		3,2	0,40		3,2	0,40		3,2	0,39		3,2	0,39
	3,3	0,37		2,5	0,43		3,3	0,37		3,3	0,37		3,3	0,35		3,3	0,38
	3,4	0,31		2,6	0,44		3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,29		3,4	0,31
	3,5	0,32		2,7	0,44		3,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,30		3,5	0,32
	3,6	0,34		2,8	0,45		3,6	0,33		3,6	0,33		3,6	0,31		3,6	0,33
	3,7	0,35		2,9	0,46		3,7	0,33		3,7	0,33		3,7	0,31		3,7	0,34
	3,8	0,36		3,0	0,46		3,8	0,34		3,8	0,34		3,8	0,32		3,8	0,35
	3,9	0,37		3,1	0,47		3,9	0,35		3,9	0,35		3,9	0,33		3,9	0,36
	4,0	0,38		3,2	0,41		4,0	0,36		4,0	0,36		4,0	0,33		4,0	0,37
	4,1	0,39		3,3	0,34		4,1	0,37		4,1	0,37		4,1	0,33		4,1	0,38
	4,2	0,36		3,4	0,27		4,2	0,36		4,2	0,34		4,2	0,31		4,2	0,36
	4,3	0,37		3,5	0,28		4,3	0,35		4,3	0,35		4,3	0,32		4,3	0,37
	4,4	0,35		3,6	0,28		4,4	0,31		4,4	0,32		4,4	0,30		4,4	0,34
	4,5	0,35		3,7	0,27		4,5	0,32		4,5	0,32		4,5	0,31		4,5	0,35
	4,6	0,30		3,8	0,28		4,6	0,27		4,6	0,27		4,6	0,26		4,6	0,29
	4,7	0,30		3,9	0,29		4,7	0,28		4,7	0,27		4,7	0,27		4,7	0,30
	4,8	0,30		4,0	0,30		4,8	0,28		4,8	0,27		4,8	0,28		4,8	0,30
	4,9	0,31		4,1	0,31		4,9	0,28		4,9	0,28		4,9	0,28		4,9	0,31
	5,0	0,31		4,2	0,30		5,0	0,29		5,0	0,28		5,0	0,29		5,0	0,31
	5,1	0,27		4,3	0,30		5,1	0,26		5,1	0,26		5,1	0,25		5,1	0,27
	5,2	0,27		4,4	0,27		5,2	0,26		5,2	0,27		5,2	0,26		5,2	0,27
	5,3	0,27		4,5	0,28		5,3	0,26		5,3	0,27		5,3	0,26		5,3	0,27
	5,4	0,27		4,6	0,24		5,4	0,27		5,4	0,26		5,4	0,27		5,4	0,28
	5,5	0,28		4,7	0,25		5,5	0,27		5,5	0,27		5,5	0,27		5,5	0,28
	5,6	0,26		4,8	0,25		5,6	0,25		5,6	0,25		5,6	0,26		5,6	0,26
	5,7	0,27		4,9	0,26		5,7	0,26		5,7	0,25		5,7	0,26		5,7	0,27
	5,8	0,24		5,0	0,27		5,8	0,22		5,8	0,22		5,8	0,23		5,8	0,23
	5,9	0,23		5,1	0,25		5,9	0,22		5,9	0,22		5,9	0,22		5,9	0,22
	6,0	0,23		5,2	0,26		6,0	0,22		6,0	0,22		6,0	0,23		6,0	0,22
821	1,3	0,66	822	3,1	0,49	823	1,3	0,80	824	1,3	0,71	825	2,3	0,53	826	1,3	0,54
	1,4	0,59		3,2	0,45		1,4	0,70		1,4	0,64		2,4	0,45		1,4	0,48
	1,5	0,58		3,3	0,40		1,5	0,67		1,5	0,63		2,5	0,46		1,5	0,47
	1,6	0,58		3,4	0,32		1,6	0,66		1,6	0,62		2,6	0,47		1,6	0,47
	1,7	0,59		3,5	0,33		1,7	0,65		1,7	0,63		2,7	0,48		1,7	0,48
	1,8	0,59		3,6	0,34		1,8	0,64		1,8	0,63		2,8	0,49		1,8	0,48
	1,9	0,60		3,7	0,32		1,9	0,64		1,9	0,64		2,9	0,50		1,9	0,49
	2,0	0,61		3,8	0,33		2,0	0,63		2,0	0,64		3,0	0,51		2,0	0,49
	2,1	0,62		3,9	0,33		2,1	0,63		2,1	0,65		3,1	0,51		2,1	0,50
	2,2	0,62		4,0	0,34		2,2	0,63		2,2	0,65		3,2	0,46		2,2	0,51
	2,3	0,63		4,1	0,35		2,3	0,63		2,3	0,66		3,3	0,40		2,3	0,51

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,52		4,2	0,32		2,4	0,50		2,4	0,55		3,4	0,31		2,4	0,43
	2,5	0,53		4,3	0,33		2,5	0,50		2,5	0,55		3,5	0,32		2,5	0,44
	2,6	0,53		4,4	0,31		2,6	0,50		2,6	0,56		3,6	0,33		2,6	0,44
	2,7	0,54		4,5	0,31		2,7	0,50		2,7	0,56		3,7	0,32		2,7	0,45
	2,8	0,54		4,6	0,27		2,8	0,50		2,8	0,57		3,8	0,31		2,8	0,46
	2,9	0,55		4,7	0,28		2,9	0,50		2,9	0,57		3,9	0,32		2,9	0,46
	3,0	0,55		4,8	0,28		3,0	0,48		3,0	0,54		4,0	0,33		3,0	0,47
	3,1	0,52		4,9	0,29		3,1	0,48		3,1	0,54		4,1	0,32		3,1	0,47
	3,2	0,47		5,0	0,30		3,2	0,43		3,2	0,49		4,2	0,31		3,2	0,42
	3,3	0,37		5,1	0,26		3,3	0,32		3,3	0,38		4,3	0,31		3,3	0,35
	3,4	0,30		5,2	0,26		3,4	0,23		3,4	0,30		4,4	0,29		3,4	0,27
	3,5	0,31		5,3	0,26		3,5	0,24		3,5	0,31		4,5	0,30		3,5	0,28
	3,6	0,32		5,4	0,27		3,6	0,25		3,6	0,32		4,6	0,25		3,6	0,29
	3,7	0,30		5,5	0,27		3,7	0,22		3,7	0,30		4,7	0,26		3,7	0,28
	3,8	0,31		5,6	0,26		3,8	0,23		3,8	0,31		4,8	0,26		3,8	0,29
	3,9	0,32		5,7	0,27		3,9	0,24		3,9	0,32		4,9	0,27		3,9	0,30
	4,0	0,32		5,8	0,24		4,0	0,25		4,0	0,33		5,0	0,28		4,0	0,31
	4,1	0,32		5,9	0,22		4,1	0,25		4,1	0,33		5,1	0,25		4,1	0,32
	4,2	0,31		6,0	0,23		4,2	0,24		4,2	0,31		5,2	0,25		4,2	0,31
827	3,1	0,43	828	2,3	0,47	829	3,1	0,47	830	1,3	0,69	831	3,1	0,45	832	1,3	0,98
	3,2	0,40		2,4	0,41		3,2	0,43		1,4	0,62		3,2	0,41		1,4	0,86
	3,3	0,37		2,5	0,42		3,3	0,38		1,5	0,61		3,3	0,38		1,5	0,83
	3,4	0,30		2,6	0,43		3,4	0,30		1,6	0,61		3,4	0,30		1,6	0,82
	3,5	0,31		2,7	0,44		3,5	0,31		1,7	0,61		3,5	0,32		1,7	0,81
	3,6	0,32		2,8	0,45		3,6	0,32		1,8	0,62		3,6	0,33		1,8	0,81
	3,7	0,32		2,9	0,45		3,7	0,32		1,9	0,62		3,7	0,33		1,9	0,81
	3,8	0,33		3,0	0,46		3,8	0,33		2,0	0,63		3,8	0,34		2,0	0,80
	3,9	0,34		3,1	0,47		3,9	0,34		2,1	0,64		3,9	0,35		2,1	0,80
	4,0	0,35		3,2	0,42		4,0	0,34		2,2	0,64		4,0	0,36		2,2	0,80
	4,1	0,36		3,3	0,36		4,1	0,35		2,3	0,65		4,1	0,37		2,3	0,80
	4,2	0,33		3,4	0,28		4,2	0,32		2,4	0,53		4,2	0,33		2,4	0,66
	4,3	0,34		3,5	0,29		4,3	0,32		2,5	0,54		4,3	0,34		2,5	0,66
	4,4	0,32		3,6	0,30		4,4	0,30		2,6	0,54		4,4	0,32		2,6	0,66
	4,5	0,32		3,7	0,30		4,5	0,31		2,7	0,55		4,5	0,33		2,7	0,65
	4,6	0,27		3,8	0,31		4,6	0,27		2,8	0,55		4,6	0,29		2,8	0,65
	4,7	0,28		3,9	0,30		4,7	0,27		2,9	0,56		4,7	0,30		2,9	0,65
	4,8	0,29		4,0	0,31		4,8	0,28		3,0	0,56		4,8	0,30		3,0	0,58
	4,9	0,29		4,1	0,32		4,9	0,29		3,1	0,54		4,9	0,30		3,1	0,58
	5,0	0,30		4,2	0,31		5,0	0,29		3,2	0,48		5,0	0,31		3,2	0,50
	5,1	0,27		4,3	0,31		5,1	0,26		3,3	0,38		5,1	0,27		3,3	0,35
	5,2	0,28		4,4	0,29		5,2	0,26		3,4	0,29		5,2	0,27		3,4	0,28
	5,3	0,28		4,5	0,30		5,3	0,26		3,5	0,30		5,3	0,28		3,5	0,29
	5,4	0,28		4,6	0,26		5,4	0,27		3,6	0,31		5,4	0,27		3,6	0,29
	5,5	0,29		4,7	0,26		5,5	0,27		3,7	0,30		5,5	0,28		3,7	0,27
	5,6	0,28		4,8	0,27		5,6	0,27		3,8	0,31		5,6	0,27		3,8	0,28
	5,7	0,28		4,9	0,28		5,7	0,27		3,9	0,32		5,7	0,27		3,9	0,28
	5,8	0,26		5,0	0,28		5,8	0,25		4,0	0,31		5,8	0,25		4,0	0,29
	5,9	0,25		5,1	0,26		5,9	0,24		4,1	0,31		5,9	0,24		4,1	0,30
	6,0	0,26		5,2	0,27		6,0	0,25		4,2	0,29		6,0	0,25		4,2	0,28
833	1,3	1,74	834	1,3	1,80	835	1,3	1,99	836	1,3	3,21	837	1,3	1,85	838	1,3	0,69
	1,4	1,42		1,4	1,47		1,4	1,66		1,4	2,45		1,4	1,54		1,4	0,62
	1,5	1,35		1,5	1,39		1,5	1,55		1,5	2,27		1,5	1,43		1,5	0,61
	1,6	1,30		1,6	1,34		1,6	1,47		1,6	2,14		1,6	1,36		1,6	0,60
	1,7	1,26		1,7	1,30		1,7	1,41		1,7	2,03		1,7	1,30		1,7	0,60
	1,8	1,22		1,8	1,26		1,8	1,36		1,8	1,93		1,8	1,25		1,8	0,61
	1,9	1,19		1,9	1,23		1,9	1,31		1,9	1,84		1,9	1,21		1,9	0,61
	2,0	1,17		2,0	1,20		2,0	1,27		2,0	1,76		2,0	1,17		2,0	0,62
	2,1	1,14		2,1	1,17		2,1	1,24		2,1	1,69		2,1	1,14		2,1	0,62
	2,2	1,12		2,2	1,15		2,2	1,20		2,2	1,62		2,2	1,11		2,2	0,63
	2,3	1,09		2,3	1,12		2,3	1,17		2,3	1,55		2,3	1,08		2,3	0,63
	2,4	0,91		2,4	0,94		2,4	0,95		2,4	1,23		2,4	0,88		2,4	0,53
	2,5	0,89		2,5	0,92		2,5	0,92		2,5	1,17		2,5	0,86		2,5	0,53
	2,6	0,87		2,6	0,89		2,6	0,90		2,6	1,13		2,6	0,84		2,6	0,54
	2,7	0,80		2,7	0,88		2,7	0,88		2,7	1,06		2,7	0,82		2,7	0,54
	2,8	0,79		2,8	0,82		2,8	0,86		2,8	1,02		2,8	0,80		2,8	0,54
	2,9	0,77		2,9	0,80		2,9	0,82		2,9	0,98		2,9	0,79		2,9	0,55
	3,0	0,76		3,0	0,79		3,0	0,80		3,0	0,95		3,0	0,77		3,0	0,52
	3,1	0,68		3,1	0,77		3,1	0,78		3,1	0,92		3,1	0,76		3,1	0,52
	3,2	0,61		3,2	0,63		3,2	0,67		3,2	0,81		3,2	0,64		3,2	0,48
	3,3	0,39		3,3	0,40		3,3	0,38		3,3	0,53		3,3	0,45		3,3	0,38
	3,4	0,28		3,4	0,27		3,4	0,28		3,4	0,41		3,4	0,30		3,4	0,30
	3,5	0,29		3,5	0,28		3,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,30		3,5	0,31
	3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,27		3,6	0,31		3,6	0,31
	3,7	0,23		3,7	0,22		3,7	0,22		3,7	0,17		3,7	0,23		3,7	0,30
	3,8	0,23		3,8	0,23		3,8	0,22		3,8	0,18		3,8	0,24		3,8	0,31
	3,9	0,24		3,9	0,24		3,9	0,23		3,9	0,19		3,9	0,24		3,9	0,32
	4,0	0,25		4,0	0,25		4,0	0,24		4,0	0,19		4,0	0,25		4,0	0,33

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,1	0,25		4,1	0,25		4,1	0,25		4,1	0,20		4,1	0,26		4,1	0,34
	4,2	0,24		4,2	0,23		4,2	0,23		4,2	0,19		4,2	0,24		4,2	0,30
839	2,3	0,52	840	3,1	0,22	841	3,1	0,31	842	4,0	0,19	843	1,3	0,47	844	2,3	0,41
	2,4	0,44		3,2	0,18		3,2	0,28		4,1	0,18		1,4	0,43		2,4	0,35
	2,5	0,45		3,3	0,19		3,3	0,25		4,2	0,17		1,5	0,42		2,5	0,36
	2,6	0,46		3,4	0,19		3,4	0,19		4,3	0,17		1,6	0,43		2,6	0,37
	2,7	0,47		3,5	0,15		3,5	0,19		4,4	0,17		1,7	0,43		2,7	0,38
	2,8	0,48		3,6	0,15		3,6	0,20		4,5	0,17		1,8	0,44		2,8	0,38
	2,9	0,49		3,7	0,16		3,7	0,20		4,6	0,16		1,9	0,45		2,9	0,39
	3,0	0,50		3,8	0,16		3,8	0,20		4,7	0,16		2,0	0,45		3,0	0,39
	3,1	0,51		3,9	0,17		3,9	0,21		4,8	0,17		2,1	0,46		3,1	0,40
	3,2	0,46		4,0	0,17		4,0	0,21		4,9	0,17		2,2	0,47		3,2	0,34
	3,3	0,40		4,1	0,17		4,1	0,22		5,0	0,17		2,3	0,47		3,3	0,29
	3,4	0,33		4,2	0,16		4,2	0,19		5,1	0,15		2,4	0,39		3,4	0,21
	3,5	0,31		4,3	0,16		4,3	0,19		5,2	0,13		2,5	0,40		3,5	0,22
	3,6	0,32		4,4	0,15		4,4	0,18		5,3	0,14		2,6	0,40		3,6	0,23
	3,7	0,32		4,5	0,15		4,5	0,18		5,4	0,14		2,7	0,41		3,7	0,22
	3,8	0,33		4,6	0,13		4,6	0,15		5,5	0,14		2,8	0,41		3,8	0,23
	3,9	0,34		4,7	0,13		4,7	0,16		5,6	0,14		2,9	0,41		3,9	0,22
	4,0	0,35		4,8	0,14		4,8	0,16		5,7	0,14		3,0	0,42		4,0	0,23
	4,1	0,35		4,9	0,14		4,9	0,16		5,8	0,14		3,1	0,42		4,1	0,24
	4,2	0,33		5,0	0,14		5,0	0,17		5,9	0,12		3,2	0,36		4,2	0,22
	4,3	0,33		5,1	0,14		5,1	0,13		6,0	0,13		3,3	0,29		4,3	0,23
	4,4	0,31		5,2	0,12		5,2	0,14		6,1	0,12		3,4	0,21		4,4	0,20
	4,5	0,31		5,3	0,13		5,3	0,14		6,2	0,11		3,5	0,22		4,5	0,20
	4,6	0,27		5,4	0,13		5,4	0,14		6,3	0,11		3,6	0,22		4,6	0,16
	4,7	0,27		5,5	0,13		5,5	0,14		6,4	0,11		3,7	0,20		4,7	0,16
	4,8	0,28		5,6	0,13		5,6	0,14		6,5	0,12		3,8	0,21		4,8	0,16
	4,9	0,28		5,7	0,13		5,7	0,14		6,6	0,12		3,9	0,21		4,9	0,16
	5,0	0,28		5,8	0,13		5,8	0,13		6,7	0,12		4,0	0,22		5,0	0,16
	5,1	0,25		5,9	0,12		5,9	0,12		6,8	0,11		4,1	0,22		5,1	0,15
	5,2	0,26		6,0	0,13		6,0	0,13		6,9	0,11		4,2	0,21		5,2	0,15
845	3,1	0,29	846	1,3	0,42	847	1,3	0,86	848	2,3	0,46	849	2,3	0,51	850	4,0	0,19
	3,2	0,27		1,4	0,37		1,4	0,74		2,4	0,39		2,4	0,43		4,1	0,18
	3,3	0,24		1,5	0,36		1,5	0,70		2,5	0,40		2,5	0,43		4,2	0,17
	3,4	0,19		1,6	0,36		1,6	0,68		2,6	0,41		2,6	0,44		4,3	0,18
	3,5	0,20		1,7	0,36		1,7	0,67		2,7	0,42		2,7	0,44		4,4	0,18
	3,6	0,20		1,8	0,37		1,8	0,66		2,8	0,42		2,8	0,45		4,5	0,17
	3,7	0,20		1,9	0,37		1,9	0,65		2,9	0,43		2,9	0,45		4,6	0,16
	3,8	0,21		2,0	0,37		2,0	0,64		3,0	0,43		3,0	0,46		4,7	0,17
	3,9	0,22		2,1	0,38		2,1	0,63		3,1	0,44		3,1	0,46		4,8	0,17
	4,0	0,22		2,2	0,38		2,2	0,62		3,2	0,38		3,2	0,39		4,9	0,17
	4,1	0,23		2,3	0,38		2,3	0,62		3,3	0,32		3,3	0,32		5,0	0,18
	4,2	0,20		2,4	0,31		2,4	0,49		3,4	0,24		3,4	0,23		5,1	0,16
	4,3	0,20		2,5	0,32		2,5	0,48		3,5	0,25		3,5	0,24		5,2	0,13
	4,4	0,19		2,6	0,32		2,6	0,48		3,6	0,26		3,6	0,23		5,3	0,14
	4,5	0,19		2,7	0,32		2,7	0,47		3,7	0,25		3,7	0,23		5,4	0,14
	4,6	0,16		2,8	0,32		2,8	0,44		3,8	0,25		3,8	0,23		5,5	0,14
	4,7	0,16		2,9	0,33		2,9	0,44		3,9	0,25		3,9	0,24		5,6	0,14
	4,8	0,16		3,0	0,33		3,0	0,44		4,0	0,26		4,0	0,25		5,7	0,14
	4,9	0,17		3,1	0,33		3,1	0,43		4,1	0,27		4,1	0,25		5,8	0,14
	5,0	0,17		3,2	0,30		3,2	0,38		4,2	0,25		4,2	0,24		5,9	0,12
	5,1	0,14		3,3	0,24		3,3	0,25		4,3	0,26		4,3	0,24		6,0	0,12
	5,2	0,14		3,4	0,17		3,4	0,19		4,4	0,23		4,4	0,21		6,1	0,12
	5,3	0,14		3,5	0,16		3,5	0,19		4,5	0,23		4,5	0,22		6,2	0,11
	5,4	0,14		3,6	0,17		3,6	0,20		4,6	0,18		4,6	0,18		6,3	0,11
	5,5	0,14		3,7	0,16		3,7	0,17		4,7	0,19		4,7	0,18		6,4	0,11
	5,6	0,14		3,8	0,17		3,8	0,17		4,8	0,18		4,8	0,19		6,5	0,12
	5,7	0,14		3,9	0,17		3,9	0,18		4,9	0,19		4,9	0,19		6,6	0,12
	5,8	0,13		4,0	0,18		4,0	0,19		5,0	0,19		5,0	0,20		6,7	0,12
	5,9	0,12		4,1	0,18		4,1	0,19		5,1	0,17		5,1	0,18		6,8	0,12
	6,0	0,13		4,2	0,16		4,2	0,18		5,2	0,18		5,2	0,18		6,9	0,10
851	3,1	0,20	852	3,1	0,22	853	3,1	0,22	854	1,3	0,80	855	1,3	0,75	856	1,3	1,77
	3,2	0,17		3,2	0,16		3,2	0,15		1,4	0,69		1,4	0,64		1,4	1,38
	3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,16		1,5	0,65		1,5	0,61		1,5	1,28
	3,4	0,15		3,4	0,14		3,4	0,15		1,6	0,63		1,6	0,59		1,6	1,20
	3,5	0,15		3,5	0,13		3,5	0,12		1,7	0,61		1,7	0,58		1,7	1,14
	3,6	0,15		3,6	0,13		3,6	0,13		1,8	0,59		1,8	0,57		1,8	1,09
	3,7	0,16		3,7	0,14		3,7	0,13		1,9	0,58		1,9	0,56		1,9	1,05
	3,8	0,16		3,8	0,14		3,8	0,14		2,0	0,57		2,0	0,55		2,0	1,01
	3,9	0,17		3,9	0,15		3,9	0,14		2,1	0,56		2,1	0,54		2,1	0,97
	4,0	0,17		4,0	0,15		4,0	0,15		2,2	0,55		2,2	0,53		2,2	0,93
	4,1	0,16		4,1	0,14		4,1	0,14		2,3	0,54		2,3	0,53		2,3	0,90
	4,2	0,16		4,2	0,14		4,2	0,13		2,4	0,44		2,4	0,42		2,4	0,71
	4,3	0,16		4,3	0,14		4,3	0,14		2,5	0,43		2,5	0,41		2,5	0,69
	4,4	0,16		4,4	0,13		4,4	0,12		2,6	0,42		2,6	0,41		2,6	0,66

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,5	0,15		4,5	0,13		4,5	0,13		2,7	0,42		2,7	0,40		2,7	0,64
	4,6	0,13		4,6	0,11		4,6	0,11		2,8	0,41		2,8	0,40		2,8	0,62
	4,7	0,14		4,7	0,12		4,7	0,11		2,9	0,38		2,9	0,37		2,9	0,60
	4,8	0,14		4,8	0,12		4,8	0,11		3,0	0,38		3,0	0,37		3,0	0,58
	4,9	0,14		4,9	0,12		4,9	0,12		3,1	0,37		3,1	0,36		3,1	0,56
	5,0	0,15		5,0	0,13		5,0	0,12		3,2	0,32		3,2	0,31		3,2	0,50
	5,1	0,13		5,1	0,12		5,1	0,12		3,3	0,20		3,3	0,20		3,3	0,28
	5,2	0,13		5,2	0,12		5,2	0,12		3,4	0,14		3,4	0,14		3,4	0,19
	5,3	0,13		5,3	0,12		5,3	0,12		3,5	0,14		3,5	0,15		3,5	0,19
	5,4	0,13		5,4	0,13		5,4	0,12		3,6	0,14		3,6	0,15		3,6	0,19
	5,5	0,14		5,5	0,13		5,5	0,12		3,7	0,12		3,7	0,12		3,7	0,13
	5,6	0,14		5,6	0,13		5,6	0,12		3,8	0,12		3,8	0,13		3,8	0,13
	5,7	0,13		5,7	0,12		5,7	0,12		3,9	0,13		3,9	0,13		3,9	0,14
	5,8	0,13		5,8	0,12		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,14		4,0	0,14
	5,9	0,12		5,9	0,12		5,9	0,12		4,1	0,14		4,1	0,14		4,1	0,15
	6,0	0,13		6,0	0,12		6,0	0,12		4,2	0,13		4,2	0,14		4,2	0,15
857	1,3	0,49	858	3,1	0,19	859	1,3	1,89	860	1,3	0,97	861	1,3	0,98	862	3,1	0,42
	1,4	0,43		3,2	0,16		1,4	1,53		1,4	0,83		1,4	0,84		3,2	0,39
	1,5	0,41		3,3	0,16		1,5	1,40		1,5	0,78		1,5	0,80		3,3	0,34
	1,6	0,41		3,4	0,16		1,6	1,30		1,6	0,75		1,6	0,77		3,4	0,27
	1,7	0,40		3,5	0,13		1,7	1,22		1,7	0,73		1,7	0,76		3,5	0,28
	1,8	0,40		3,6	0,13		1,8	1,16		1,8	0,71		1,8	0,74		3,6	0,29
	1,9	0,40		3,7	0,14		1,9	1,10		1,9	0,70		1,9	0,73		3,7	0,29
	2,0	0,40		3,8	0,14		2,0	1,05		2,0	0,68		2,0	0,72		3,8	0,29
	2,1	0,40		3,9	0,15		2,1	1,01		2,1	0,67		2,1	0,71		3,9	0,30
	2,2	0,40		4,0	0,15		2,2	0,97		2,2	0,66		2,2	0,70		4,0	0,30
	2,3	0,40		4,1	0,15		2,3	0,93		2,3	0,64		2,3	0,69		4,1	0,31
	2,4	0,32		4,2	0,14		2,4	0,73		2,4	0,51		2,4	0,57		4,2	0,28
	2,5	0,32		4,3	0,15		2,5	0,70		2,5	0,50		2,5	0,56		4,3	0,29
	2,6	0,32		4,4	0,14		2,6	0,67		2,6	0,49		2,6	0,53		4,4	0,27
	2,7	0,32		4,5	0,14		2,7	0,65		2,7	0,46		2,7	0,52		4,5	0,28
	2,8	0,32		4,6	0,12		2,8	0,62		2,8	0,45		2,8	0,51		4,6	0,23
	2,9	0,32		4,7	0,12		2,9	0,60		2,9	0,44		2,9	0,51		4,7	0,24
	3,0	0,32		4,8	0,13		3,0	0,58		3,0	0,44		3,0	0,51		4,8	0,24
	3,1	0,32		4,9	0,13		3,1	0,56		3,1	0,43		3,1	0,50		4,9	0,25
	3,2	0,29		5,0	0,13		3,2	0,50		3,2	0,38		3,2	0,44		5,0	0,25
	3,3	0,22		5,1	0,13		3,3	0,28		3,3	0,24		3,3	0,29		5,1	0,21
	3,4	0,15		5,2	0,12		3,4	0,20		3,4	0,17		3,4	0,22		5,2	0,22
	3,5	0,15		5,3	0,12		3,5	0,20		3,5	0,17		3,5	0,22		5,3	0,22
	3,6	0,15		5,4	0,12		3,6	0,20		3,6	0,18		3,6	0,23		5,4	0,22
	3,7	0,14		5,5	0,12		3,7	0,12		3,7	0,14		3,7	0,20		5,5	0,23
	3,8	0,14		5,6	0,12		3,8	0,13		3,8	0,15		3,8	0,20		5,6	0,22
	3,9	0,15		5,7	0,12		3,9	0,13		3,9	0,16		3,9	0,21		5,7	0,22
	4,0	0,15		5,8	0,12		4,0	0,14		4,0	0,16		4,0	0,21		5,8	0,20
	4,1	0,16		5,9	0,11		4,1	0,14		4,1	0,16		4,1	0,22		5,9	0,19
	4,2	0,14		6,0	0,12		4,2	0,14		4,2	0,16		4,2	0,21		6,0	0,19
863	1,3	0,66	864	3,1	0,42	865	3,1	0,38	866	3,1	0,39	867	2,3	0,49	868	1,3	2,20
	1,4	0,59		3,2	0,39		3,2	0,37		3,2	0,38		2,4	0,41		1,4	1,74
	1,5	0,57		3,3	0,35		3,3	0,36		3,3	0,36		2,5	0,42		1,5	1,59
	1,6	0,57		3,4	0,27		3,4	0,30		3,4	0,30		2,6	0,43		1,6	1,47
	1,7	0,57		3,5	0,28		3,5	0,31		3,5	0,31		2,7	0,44		1,7	1,38
	1,8	0,57		3,6	0,29		3,6	0,32		3,6	0,32		2,8	0,45		1,8	1,30
	1,9	0,57		3,7	0,29		3,7	0,33		3,7	0,32		2,9	0,45		1,9	1,23
	2,0	0,58		3,8	0,30		3,8	0,34		3,8	0,33		3,0	0,46		2,0	1,17
	2,1	0,58		3,9	0,31		3,9	0,35		3,9	0,34		3,1	0,47		2,1	1,12
	2,2	0,58		4,0	0,31		4,0	0,36		4,0	0,35		3,2	0,43		2,2	1,07
	2,3	0,59		4,1	0,32		4,1	0,37		4,1	0,36		3,3	0,36		2,3	1,03
	2,4	0,47		4,2	0,28		4,2	0,33		4,2	0,32		3,4	0,27		2,4	0,82
	2,5	0,47		4,3	0,29		4,3	0,34		4,3	0,32		3,5	0,28		2,5	0,79
	2,6	0,48		4,4	0,27		4,4	0,33		4,4	0,32		3,6	0,29		2,6	0,76
	2,7	0,48		4,5	0,28		4,5	0,34		4,5	0,32		3,7	0,28		2,7	0,73
	2,8	0,48		4,6	0,23		4,6	0,30		4,6	0,28		3,8	0,29		2,8	0,70
	2,9	0,48		4,7	0,24		4,7	0,30		4,7	0,29		3,9	0,30		2,9	0,68
	3,0	0,49		4,8	0,24		4,8	0,30		4,8	0,29		4,0	0,30		3,0	0,66
	3,1	0,49		4,9	0,25		4,9	0,31		4,9	0,29		4,1	0,29		3,1	0,64
	3,2	0,42		5,0	0,25		5,0	0,31		5,0	0,29		4,2	0,26		3,2	0,57
	3,3	0,33		5,1	0,20		5,1	0,25		5,1	0,23		4,3	0,26		3,3	0,34
	3,4	0,24		5,2	0,20		5,2	0,25		5,2	0,23		4,4	0,25		3,4	0,27
	3,5	0,25		5,3	0,21		5,3	0,25		5,3	0,24		4,5	0,26		3,5	0,27
	3,6	0,26		5,4	0,21		5,4	0,26		5,4	0,24		4,6	0,22		3,6	0,24
	3,7	0,24		5,5	0,21		5,5	0,26		5,5	0,24		4,7	0,23		3,7	0,15
	3,8	0,25		5,6	0,21		5,6	0,26		5,6	0,24		4,8	0,23		3,8	0,16
	3,9	0,25		5,7	0,21		5,7	0,26		5,7	0,24		4,9	0,24		3,9	0,17
	4,0	0,26		5,8	0,19		5,8	0,24		5,8	0,23		5,0	0,24		4,0	0,17
	4,1	0,27		5,9	0,17		5,9	0,21		5,9	0,20		5,1	0,20		4,1	0,18
	4,2	0,24		6,0	0,18		6,0	0,21		6,0	0,20		5,2	0,21		4,2	0,17



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
869	1,3	1,21	870	1,3	1,06	871	1,2	2,37	872	1,3	1,24	873	1,3	0,71	874	2,3	0,42
	1,4	1,03		1,4	0,90		1,3	2,37		1,4	1,05		1,4	0,62		2,4	0,36
	1,5	0,98		1,5	0,86		1,4	1,78		1,5	1,00		1,5	0,61		2,5	0,36
	1,6	0,94		1,6	0,82		1,5	1,62		1,6	0,96		1,6	0,60		2,6	0,37
	1,7	0,92		1,7	0,80		1,6	1,50		1,7	0,93		1,7	0,59		2,7	0,38
	1,8	0,90		1,8	0,78		1,7	1,41		1,8	0,91		1,8	0,59		2,8	0,38
	1,9	0,88		1,9	0,77		1,8	1,33		1,9	0,89		1,9	0,59		2,9	0,39
	2,0	0,86		2,0	0,75		1,9	1,26		2,0	0,87		2,0	0,59		3,0	0,39
	2,1	0,85		2,1	0,74		2,0	1,20		2,1	0,86		2,1	0,60		3,1	0,40
	2,2	0,83		2,2	0,73		2,1	1,14		2,2	0,84		2,2	0,60		3,2	0,35
	2,3	0,82		2,3	0,71		2,2	1,09		2,3	0,83		2,3	0,60		3,3	0,29
	2,4	0,63		2,4	0,57		2,3	1,04		2,4	0,63		2,4	0,48		3,4	0,22
	2,5	0,62		2,5	0,53		2,4	0,84		2,5	0,61		2,5	0,48		3,5	0,22
	2,6	0,60		2,6	0,52		2,5	0,81		2,6	0,60		2,6	0,48		3,6	0,23
	2,7	0,60		2,7	0,51		2,6	0,77		2,7	0,59		2,7	0,48		3,7	0,21
	2,8	0,59		2,8	0,50		2,7	0,74		2,8	0,58		2,8	0,48		3,8	0,22
	2,9	0,58		2,9	0,50		2,8	0,72		2,9	0,57		2,9	0,48		3,9	0,23
	3,0	0,57		3,0	0,49		2,9	0,69		3,0	0,57		3,0	0,48		4,0	0,23
	3,1	0,56		3,1	0,48		3,0	0,67		3,1	0,56		3,1	0,47		4,1	0,24
	3,2	0,49		3,2	0,42		3,1	0,65		3,2	0,48		3,2	0,42		4,2	0,23
	3,3	0,32		3,3	0,27		3,2	0,58		3,3	0,31		3,3	0,31		4,3	0,23
	3,4	0,23		3,4	0,20		3,3	0,33		3,4	0,22		3,4	0,22		4,4	0,20
	3,5	0,23		3,5	0,20		3,4	0,26		3,5	0,23		3,5	0,23		4,5	0,21
	3,6	0,24		3,6	0,21		3,5	0,26		3,6	0,23		3,6	0,24		4,6	0,17
	3,7	0,20		3,7	0,17		3,6	0,23		3,7	0,19		3,7	0,22		4,7	0,17
	3,8	0,20		3,8	0,18		3,7	0,15		3,8	0,19		3,8	0,22		4,8	0,18
	3,9	0,21		3,9	0,18		3,8	0,15		3,9	0,20		3,9	0,23		4,9	0,18
	4,0	0,21		4,0	0,19		3,9	0,16		4,0	0,21		4,0	0,24		5,0	0,18
	4,1	0,22		4,1	0,19		4,0	0,16		4,1	0,21		4,1	0,24		5,1	0,16
	4,2	0,21		4,2	0,19		4,1	0,17		4,2	0,20		4,2	0,22		5,2	0,17
875	3,1	0,39	876	1,3	0,76	877	1,3	0,75	878	2,3	0,38	879	2,3	0,50	880	3,1	0,26
	3,2	0,36		1,4	0,68		1,4	0,67		2,4	0,32		2,4	0,42		3,2	0,24
	3,3	0,32		1,5	0,67		1,5	0,66		2,5	0,33		2,5	0,42		3,3	0,21
	3,4	0,25		1,6	0,66		1,6	0,66		2,6	0,33		2,6	0,43		3,4	0,16
	3,5	0,26		1,7	0,67		1,7	0,66		2,7	0,34		2,7	0,44		3,5	0,17
	3,6	0,27		1,8	0,67		1,8	0,66		2,8	0,34		2,8	0,44		3,6	0,17
	3,7	0,27		1,9	0,67		1,9	0,66		2,9	0,35		2,9	0,45		3,7	0,17
	3,8	0,27		2,0	0,67		2,0	0,67		3,0	0,35		3,0	0,45		3,8	0,18
	3,9	0,28		2,1	0,67		2,1	0,67		3,1	0,35		3,1	0,46		3,9	0,18
	4,0	0,29		2,2	0,68		2,2	0,67		3,2	0,31		3,2	0,42		4,0	0,19
	4,1	0,29		2,3	0,68		2,3	0,67		3,3	0,25		3,3	0,35		4,1	0,19
	4,2	0,25		2,4	0,55		2,4	0,55		3,4	0,19		3,4	0,25		4,2	0,17
	4,3	0,26		2,5	0,55		2,5	0,55		3,5	0,19		3,5	0,26		4,3	0,18
	4,4	0,25		2,6	0,55		2,6	0,55		3,6	0,20		3,6	0,27		4,4	0,16
	4,5	0,25		2,7	0,55		2,7	0,55		3,7	0,19		3,7	0,26		4,5	0,16
	4,6	0,21		2,8	0,55		2,8	0,55		3,8	0,19		3,8	0,27		4,6	0,14
	4,7	0,21		2,9	0,55		2,9	0,55		3,9	0,19		3,9	0,27		4,7	0,14
	4,8	0,21		3,0	0,55		3,0	0,55		4,0	0,20		4,0	0,27		4,8	0,14
	4,9	0,22		3,1	0,55		3,1	0,55		4,1	0,20		4,1	0,27		4,9	0,15
	5,0	0,22		3,2	0,46		3,2	0,47		4,2	0,19		4,2	0,23		5,0	0,15
	5,1	0,18		3,3	0,34		3,3	0,34		4,3	0,20		4,3	0,24		5,1	0,12
	5,2	0,18		3,4	0,24		3,4	0,24		4,4	0,18		4,4	0,23		5,2	0,13
	5,3	0,18		3,5	0,24		3,5	0,25		4,5	0,18		4,5	0,23		5,3	0,13
	5,4	0,18		3,6	0,22		3,6	0,23		4,6	0,14		4,6	0,19		5,4	0,13
	5,5	0,19		3,7	0,21		3,7	0,21		4,7	0,15		4,7	0,20		5,5	0,13
	5,6	0,18		3,8	0,21		3,8	0,22		4,8	0,15		4,8	0,20		5,6	0,13
	5,7	0,18		3,9	0,22		3,9	0,23		4,9	0,15		4,9	0,21		5,7	0,13
	5,8	0,16		4,0	0,23		4,0	0,23		5,0	0,16		5,0	0,21		5,8	0,12
	5,9	0,14		4,1	0,23		4,1	0,24		5,1	0,14		5,1	0,18		5,9	0,11
	6,0	0,15		4,2	0,22		4,2	0,22		5,2	0,15		5,2	0,18		6,0	0,11
881	4,0	0,16	882	3,1	0,25	883	4,0	0,16	884	2,3	0,33	885	1,3	0,67	886	1,3	0,37
	4,1	0,16		3,2	0,23		4,1	0,15		2,4	0,29		1,4	0,58		1,4	0,33
	4,2	0,15		3,3	0,21		4,2	0,14		2,5	0,29		1,5	0,55		1,5	0,32
	4,3	0,15		3,4	0,16		4,3	0,15		2,6	0,30		1,6	0,54		1,6	0,32
	4,4	0,15		3,5	0,17		4,4	0,15		2,7	0,31		1,7	0,53		1,7	0,32
	4,5	0,15		3,6	0,17		4,5	0,15		2,8	0,31		1,8	0,52		1,8	0,32
	4,6	0,14		3,7	0,18		4,6	0,14		2,9	0,32		1,9	0,51		1,9	0,32
	4,7	0,14		3,8	0,18		4,7	0,14		3,0	0,32		2,0	0,51		2,0	0,32
	4,8	0,14		3,9	0,18		4,8	0,14		3,1	0,33		2,1	0,51		2,1	0,32
	4,9	0,15		4,0	0,19		4,9	0,15		3,2	0,29		2,2	0,50		2,2	0,33
	5,0	0,15		4,1	0,19		5,0	0,15		3,3	0,25		2,3	0,50		2,3	0,33
	5,1	0,14		4,2	0,17		5,1	0,13		3,4	0,19		2,4	0,40		2,4	0,27
	5,2	0,12		4,3	0,18		5,2	0,11		3,5	0,19		2,5	0,39		2,5	0,27
	5,3	0,12		4,4	0,17		5,3	0,11		3,6	0,20		2,6	0,39		2,6	0,27
	5,4	0,12		4,5	0,16		5,4	0,12		3,7	0,20		2,7	0,39		2,7	0,27
	5,5	0,13		4,6	0,13		5,5	0,12		3,8	0,20		2,8	0,38		2,8	0,28
	5,6	0,13		4,7	0,14		5,6	0,12		3,9	0,21		2,9	0,36		2,9	0,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,7	0,13		4,8	0,14		5,7	0,12		4,0	0,21		3,0	0,36		3,0	0,28
	5,8	0,12		4,9	0,14		5,8	0,12		4,1	0,21		3,1	0,36		3,1	0,28
	5,9	0,11		5,0	0,15		5,9	0,10		4,2	0,20		3,2	0,31		3,2	0,25
	6,0	0,11		5,1	0,12		6,0	0,10		4,3	0,20		3,3	0,21		3,3	0,20
	6,1	0,11		5,2	0,12		6,1	0,10		4,4	0,18		3,4	0,16		3,4	0,14
	6,2	0,10		5,3	0,12		6,2	0,09		4,5	0,18		3,5	0,16		3,5	0,14
	6,3	0,10		5,4	0,12		6,3	0,09		4,6	0,14		3,6	0,16		3,6	0,14
	6,4	0,10		5,5	0,12		6,4	0,09		4,7	0,14		3,7	0,14		3,7	0,13
	6,5	0,10		5,6	0,12		6,5	0,10		4,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,14
	6,6	0,10		5,7	0,12		6,6	0,10		4,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,14
	6,7	0,11		5,8	0,11		6,7	0,10		5,0	0,15		4,0	0,16		4,0	0,14
	6,8	0,10		5,9	0,10		6,8	0,09		5,1	0,13		4,1	0,16		4,1	0,15
	6,9	0,09		6,0	0,11		6,9	0,08		5,2	0,14		4,2	0,15		4,2	0,13
887	1,3	0,73	888	1,3	1,50	889	1,3	0,69	890	3,1	0,36	891	3,1	0,17	892	2,3	0,20
	1,4	0,62		1,4	1,17		1,4	0,60		3,2	0,32		3,2	0,15		2,4	0,18
	1,5	0,58		1,5	1,08		1,5	0,58		3,3	0,28		3,3	0,15		2,5	0,17
	1,6	0,56		1,6	1,02		1,6	0,56		3,4	0,22		3,4	0,12		2,6	0,17
	1,7	0,54		1,7	0,97		1,7	0,55		3,5	0,22		3,5	0,12		2,7	0,18
	1,8	0,53		1,8	0,93		1,8	0,55		3,6	0,23		3,6	0,12		2,8	0,18
	1,9	0,52		1,9	0,89		1,9	0,55		3,7	0,23		3,7	0,13		2,9	0,18
	2,0	0,51		2,0	0,85		2,0	0,54		3,8	0,24		3,8	0,13		3,0	0,19
	2,1	0,50		2,1	0,82		2,1	0,54		3,9	0,24		3,9	0,14		3,1	0,19
	2,2	0,49		2,2	0,79		2,2	0,53		4,0	0,25		4,0	0,14		3,2	0,14
	2,3	0,48		2,3	0,76		2,3	0,53		4,1	0,25		4,1	0,13		3,3	0,14
	2,4	0,38		2,4	0,60		2,4	0,44		4,2	0,23		4,2	0,13		3,4	0,11
	2,5	0,37		2,5	0,58		2,5	0,43		4,3	0,24		4,3	0,13		3,5	0,10
	2,6	0,36		2,6	0,56		2,6	0,43		4,4	0,21		4,4	0,12		3,6	0,10
	2,7	0,35		2,7	0,54		2,7	0,43		4,5	0,21		4,5	0,12		3,7	0,11
	2,8	0,33		2,8	0,52		2,8	0,43		4,6	0,17		4,6	0,11		3,8	0,11
	2,9	0,32		2,9	0,50		2,9	0,41		4,7	0,17		4,7	0,11		3,9	0,10
	3,0	0,32		3,0	0,48		3,0	0,41		4,8	0,17		4,8	0,11		4,0	0,11
	3,1	0,31		3,1	0,47		3,1	0,40		4,9	0,17		4,9	0,11		4,1	0,10
	3,2	0,27		3,2	0,42		3,2	0,36		5,0	0,18		5,0	0,12		4,2	0,10
	3,3	0,17		3,3	0,22		3,3	0,25		5,1	0,15		5,1	0,10		4,3	0,10
	3,4	0,11		3,4	0,15		3,4	0,19		5,2	0,16		5,2	0,10		4,4	0,09
	3,5	0,11		3,5	0,15		3,5	0,19		5,3	0,16		5,3	0,10		4,5	0,10
	3,6	0,12		3,6	0,15		3,6	0,19		5,4	0,16		5,4	0,10		4,6	0,08
	3,7	0,09		3,7	0,09		3,7	0,17		5,5	0,16		5,5	0,10		4,7	0,08
	3,8	0,09		3,8	0,10		3,8	0,18		5,6	0,15		5,6	0,11		4,8	0,08
	3,9	0,10		3,9	0,10		3,9	0,18		5,7	0,15		5,7	0,10		4,9	0,09
	4,0	0,10		4,0	0,11		4,0	0,19		5,8	0,13		5,8	0,10		5,0	0,09
	4,1	0,10		4,1	0,11		4,1	0,19		5,9	0,13		5,9	0,09		5,1	0,08
	4,2	0,10		4,2	0,11		4,2	0,18		6,0	0,13		6,0	0,10		5,2	0,08
893	2,3	0,21	894	2,4	0,16	895	1,3	0,53	896	1,3	0,85	897	1,3	1,88	898	1,3	0,99
	2,4	0,20		2,5	0,13		1,4	0,46		1,4	0,71		1,4	1,48		1,4	0,84
	2,5	0,17		2,6	0,14		1,5	0,43		1,5	0,67		1,5	1,35		1,5	0,78
	2,6	0,18		2,7	0,14		1,6	0,42		1,6	0,64		1,6	1,24		1,6	0,74
	2,7	0,18		2,8	0,14		1,7	0,41		1,7	0,61		1,7	1,16		1,7	0,70
	2,8	0,18		2,9	0,15		1,8	0,40		1,8	0,59		1,8	1,09		1,8	0,68
	2,9	0,18		3,0	0,15		1,9	0,39		1,9	0,58		1,9	1,03		1,9	0,65
	3,0	0,19		3,1	0,15		2,0	0,38		2,0	0,56		2,0	0,97		2,0	0,63
	3,1	0,19		3,2	0,11		2,1	0,38		2,1	0,54		2,1	0,92		2,1	0,61
	3,2	0,12		3,3	0,11		2,2	0,37		2,2	0,53		2,2	0,88		2,2	0,59
	3,3	0,12		3,4	0,12		2,3	0,37		2,3	0,52		2,3	0,84		2,3	0,57
	3,4	0,11		3,5	0,08		2,4	0,29		2,4	0,41		2,4	0,66		2,4	0,43
	3,5	0,09		3,6	0,08		2,5	0,28		2,5	0,40		2,5	0,62		2,5	0,42
	3,6	0,09		3,7	0,08		2,6	0,28		2,6	0,37		2,6	0,59		2,6	0,40
	3,7	0,09		3,8	0,09		2,7	0,28		2,7	0,36		2,7	0,57		2,7	0,39
	3,8	0,09		3,9	0,09		2,8	0,27		2,8	0,35		2,8	0,54		2,8	0,38
	3,9	0,09		4,0	0,09		2,9	0,27		2,9	0,34		2,9	0,52		2,9	0,37
	4,0	0,09		4,1	0,09		3,0	0,26		3,0	0,33		3,0	0,50		3,0	0,36
	4,1	0,09		4,2	0,08		3,1	0,26		3,1	0,32		3,1	0,48		3,1	0,35
	4,2	0,09		4,3	0,08		3,2	0,21		3,2	0,27		3,2	0,43		3,2	0,30
	4,3	0,09		4,4	0,07		3,3	0,14		3,3	0,15		3,3	0,22		3,3	0,16
	4,4	0,08		4,5	0,07		3,4	0,09		3,4	0,10		3,4	0,18		3,4	0,11
	4,5	0,08		4,6	0,06		3,5	0,09		3,5	0,10		3,5	0,18		3,5	0,11
	4,6	0,06		4,7	0,06		3,6	0,09		3,6	0,10		3,6	0,15		3,6	0,11
	4,7	0,06		4,8	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,07
	4,8	0,07		4,9	0,07		3,8	0,08		3,8	0,07		3,8	0,08		3,8	0,08
	4,9	0,07		5,0	0,07		3,9	0,08		3,9	0,08		3,9	0,08		3,9	0,08
	5,0	0,07		5,1	0,07		4,0	0,08		4,0	0,08		4,0	0,08		4,0	0,08
	5,1	0,07		5,2	0,06		4,1	0,08		4,1	0,08		4,1	0,09		4,1	0,09
	5,2	0,07		5,3	0,06		4,2	0,07		4,2	0,08		4,2	0,09		4,2	0,08
899	3,1	0,36	900	1,3	1,58	901	2,3	0,45	902	3,1	0,35	903	3,1	0,37	904	1,3	0,87
	3,2	0,33		1,4	1,28		2,4	0,36		3,2	0,34		3,2	0,36		1,4	0,75
	3,3	0,31		1,5	1,18		2,5	0,37		3,3	0,33		3,3	0,34		1,5	0,72

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,25		1,6	1,10		2,6	0,38		3,4	0,27		3,4	0,27		1,6	0,70
	3,5	0,26		1,7	1,04		2,7	0,38		3,5	0,28		3,5	0,28		1,7	0,68
	3,6	0,26		1,8	0,99		2,8	0,39		3,6	0,28		3,6	0,29		1,8	0,67
	3,7	0,27		1,9	0,95		2,9	0,39		3,7	0,29		3,7	0,29		1,9	0,67
	3,8	0,27		2,0	0,91		3,0	0,39		3,8	0,30		3,8	0,30		2,0	0,66
	3,9	0,28		2,1	0,87		3,1	0,40		3,9	0,31		3,9	0,31		2,1	0,65
	4,0	0,29		2,2	0,84		3,2	0,36		4,0	0,31		4,0	0,32		2,2	0,64
	4,1	0,29		2,3	0,81		3,3	0,30		4,1	0,32		4,1	0,32		2,3	0,64
	4,2	0,26		2,4	0,65		3,4	0,21		4,2	0,28		4,2	0,28		2,4	0,51
	4,3	0,27		2,5	0,62		3,5	0,22		4,3	0,28		4,3	0,28		2,5	0,50
	4,4	0,25		2,6	0,60		3,6	0,23		4,4	0,28		4,4	0,28		2,6	0,50
	4,5	0,25		2,7	0,58		3,7	0,22		4,5	0,28		4,5	0,28		2,7	0,47
	4,6	0,21		2,8	0,56		3,8	0,22		4,6	0,24		4,6	0,24		2,8	0,47
	4,7	0,21		2,9	0,54		3,9	0,23		4,7	0,24		4,7	0,25		2,9	0,46
	4,8	0,22		3,0	0,53		4,0	0,24		4,8	0,25		4,8	0,25		3,0	0,46
	4,9	0,22		3,1	0,51		4,1	0,24		4,9	0,25		4,9	0,24		3,1	0,46
	5,0	0,22		3,2	0,45		4,2	0,21		5,0	0,26		5,0	0,25		3,2	0,40
	5,1	0,17		3,3	0,27		4,3	0,22		5,1	0,18		5,1	0,18		3,3	0,27
	5,2	0,17		3,4	0,18		4,4	0,21		5,2	0,18		5,2	0,19		3,4	0,19
	5,3	0,17		3,5	0,18		4,5	0,21		5,3	0,19		5,3	0,19		3,5	0,19
	5,4	0,18		3,6	0,18		4,6	0,17		5,4	0,19		5,4	0,19		3,6	0,19
	5,5	0,18		3,7	0,12		4,7	0,18		5,5	0,19		5,5	0,20		3,7	0,16
	5,6	0,17		3,8	0,13		4,8	0,18		5,6	0,19		5,6	0,19		3,8	0,17
	5,7	0,17		3,9	0,13		4,9	0,18		5,7	0,19		5,7	0,20		3,9	0,17
	5,8	0,15		4,0	0,13		5,0	0,19		5,8	0,17		5,8	0,18		4,0	0,18
	5,9	0,13		4,1	0,14		5,1	0,15		5,9	0,14		5,9	0,16		4,1	0,18
	6,0	0,13		4,2	0,13		5,2	0,16		6,0	0,14		6,0	0,16		4,2	0,17
905	1,2	2,01	906	1,3	0,98	907	1,3	0,59	908	2,3	0,40	909	1,3	1,00	910	1,3	0,60
	1,3	2,01		1,4	0,84		1,4	0,54		2,4	0,34		1,4	0,85		1,4	0,53
	1,4	1,51		1,5	0,80		1,5	0,53		2,5	0,35		1,5	0,79		1,5	0,51
	1,5	1,37		1,6	0,77		1,6	0,53		2,6	0,36		1,6	0,75		1,6	0,50
	1,6	1,27		1,7	0,75		1,7	0,53		2,7	0,37		1,7	0,72		1,7	0,49
	1,7	1,19		1,8	0,73		1,8	0,54		2,8	0,37		1,8	0,69		1,8	0,49
	1,8	1,12		1,9	0,72		1,9	0,54		2,9	0,38		1,9	0,67		1,9	0,49
	1,9	1,06		2,0	0,71		2,0	0,55		3,0	0,39		2,0	0,65		2,0	0,49
	2,0	1,01		2,1	0,69		2,1	0,55		3,1	0,39		2,1	0,63		2,1	0,48
	2,1	0,96		2,2	0,68		2,2	0,55		3,2	0,36		2,2	0,62		2,2	0,48
	2,2	0,92		2,3	0,67		2,3	0,55		3,3	0,32		2,3	0,60		2,3	0,48
	2,3	0,88		2,4	0,53		2,4	0,45		3,4	0,24		2,4	0,46		2,4	0,39
	2,4	0,70		2,5	0,50		2,5	0,45		3,5	0,24		2,5	0,44		2,5	0,38
	2,5	0,67		2,6	0,49		2,6	0,46		3,6	0,25		2,6	0,43		2,6	0,38
	2,6	0,64		2,7	0,48		2,7	0,46		3,7	0,25		2,7	0,41		2,7	0,38
	2,7	0,61		2,8	0,47		2,8	0,46		3,8	0,25		2,8	0,40		2,8	0,38
	2,8	0,59		2,9	0,46		2,9	0,46		3,9	0,26		2,9	0,40		2,9	0,38
	2,9	0,57		3,0	0,46		3,0	0,46		4,0	0,27		3,0	0,39		3,0	0,37
	3,0	0,55		3,1	0,45		3,1	0,46		4,1	0,27		3,1	0,38		3,1	0,36
	3,1	0,53		3,2	0,38		3,2	0,39		4,2	0,24		3,2	0,32		3,2	0,31
	3,2	0,47		3,3	0,24		3,3	0,29		4,3	0,24		3,3	0,19		3,3	0,22
	3,3	0,25		3,4	0,17		3,4	0,20		4,4	0,22		3,4	0,13		3,4	0,15
	3,4	0,20		3,5	0,17		3,5	0,21		4,5	0,22		3,5	0,14		3,5	0,15
	3,5	0,20		3,6	0,17		3,6	0,21		4,6	0,18		3,6	0,14		3,6	0,15
	3,6	0,17		3,7	0,14		3,7	0,19		4,7	0,19		3,7	0,10		3,7	0,13
	3,7	0,10		3,8	0,14		3,8	0,18		4,8	0,19		3,8	0,10		3,8	0,14
	3,8	0,10		3,9	0,14		3,9	0,19		4,9	0,20		3,9	0,10		3,9	0,14
	3,9	0,11		4,0	0,15		4,0	0,19		5,0	0,20		4,0	0,11		4,0	0,15
	4,0	0,11		4,1	0,15		4,1	0,20		5,1	0,16		4,1	0,11		4,1	0,15
	4,1	0,11		4,2	0,14		4,2	0,18		5,2	0,16		4,2	0,10		4,2	0,13
911	1,3	0,42	912	1,3	0,66	913	4,1	0,39	914	3,1	0,40	915	1,3	0,61	916	3,1	0,45
	1,4	0,39		1,4	0,59		4,2	0,36		3,2	0,38		1,4	0,54		3,2	0,42
	1,5	0,38		1,5	0,58		4,3	0,37		3,3	0,36		1,5	0,53		3,3	0,39
	1,6	0,38		1,6	0,57		4,4	0,35		3,4	0,30		1,6	0,53		3,4	0,31
	1,7	0,39		1,7	0,57		4,5	0,36		3,5	0,31		1,7	0,53		3,5	0,33
	1,8	0,39		1,8	0,58		4,6	0,32		3,6	0,32		1,8	0,53		3,6	0,34
	1,9	0,40		1,9	0,58		4,7	0,32		3,7	0,33		1,9	0,53		3,7	0,34
	2,0	0,41		2,0	0,58		4,8	0,33		3,8	0,34		2,0	0,54		3,8	0,35
	2,1	0,41		2,1	0,58		4,9	0,33		3,9	0,35		2,1	0,54		3,9	0,36
	2,2	0,42		2,2	0,58		5,0	0,34		4,0	0,36		2,2	0,55		4,0	0,37
	2,3	0,42		2,3	0,58		5,1	0,28		4,1	0,37		2,3	0,55		4,1	0,38
	2,4	0,35		2,4	0,47		5,2	0,28		4,2	0,32		2,4	0,45		4,2	0,36
	2,5	0,35		2,5	0,47		5,3	0,28		4,3	0,33		2,5	0,46		4,3	0,37
	2,6	0,36		2,6	0,47		5,4	0,28		4,4	0,33		2,6	0,46		4,4	0,33
	2,7	0,36		2,7	0,46		5,5	0,28		4,5	0,33		2,7	0,47		4,5	0,33
	2,8	0,36		2,8	0,46		5,6	0,27		4,6	0,29		2,8	0,47		4,6	0,28
	2,9	0,36		2,9	0,46		5,7	0,27		4,7	0,30		2,9	0,47		4,7	0,29
	3,0	0,36		3,0	0,46		5,8	0,25		4,8	0,31		3,0	0,48		4,8	0,30
	3,1	0,36		3,1	0,46		5,9	0,22		4,9	0,31		3,1	0,47		4,9	0,30
	3,2	0,32		3,2	0,38		6,0	0,22		5,0	0,32		3,2	0,43		5,0	0,30

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,25		3,3	0,27		6,1	0,22		5,1	0,25		3,3	0,34		5,1	0,26
	3,4	0,17		3,4	0,18		6,2	0,19		5,2	0,26		3,4	0,26		5,2	0,26
	3,5	0,18		3,5	0,18		6,3	0,19		5,3	0,26		3,5	0,27		5,3	0,27
	3,6	0,18		3,6	0,18		6,4	0,20		5,4	0,27		3,6	0,28		5,4	0,27
	3,7	0,17		3,7	0,15		6,5	0,20		5,5	0,27		3,7	0,26		5,5	0,28
	3,8	0,17		3,8	0,15		6,6	0,20		5,6	0,27		3,8	0,27		5,6	0,27
	3,9	0,18		3,9	0,16		6,7	0,20		5,7	0,28		3,9	0,28		5,7	0,27
	4,0	0,17		4,0	0,16		6,8	0,16		5,8	0,26		4,0	0,29		5,8	0,24
	4,1	0,17		4,1	0,16		6,9	0,16		5,9	0,23		4,1	0,30		5,9	0,23
	4,2	0,14		4,2	0,16		7,0	0,16		6,0	0,23		4,2	0,28		6,0	0,23
917	3,1	0,45	918	1,3	0,90	919	3,1	0,49	920	2,3	0,58	921	1,3	1,20	922	1,3	1,12
	3,2	0,41		1,4	0,77		3,2	0,44		2,4	0,49		1,4	1,04		1,4	0,96
	3,3	0,37		1,5	0,73		3,3	0,38		2,5	0,50		1,5	0,99		1,5	0,91
	3,4	0,30		1,6	0,71		3,4	0,30		2,6	0,51		1,6	0,96		1,6	0,88
	3,5	0,31		1,7	0,70		3,5	0,31		2,7	0,52		1,7	0,95		1,7	0,85
	3,6	0,32		1,8	0,69		3,6	0,32		2,8	0,53		1,8	0,93		1,8	0,84
	3,7	0,32		1,9	0,68		3,7	0,32		2,9	0,53		1,9	0,92		1,9	0,82
	3,8	0,32		2,0	0,67		3,8	0,33		3,0	0,54		2,0	0,91		2,0	0,81
	3,9	0,33		2,1	0,67		3,9	0,33		3,1	0,55		2,1	0,90		2,1	0,80
	4,0	0,34		2,2	0,66		4,0	0,34		3,2	0,49		2,2	0,90		2,2	0,78
	4,1	0,35		2,3	0,66		4,1	0,35		3,3	0,40		2,3	0,89		2,3	0,77
	4,2	0,33		2,4	0,54		4,2	0,32		3,4	0,32		2,4	0,76		2,4	0,59
	4,3	0,33		2,5	0,53		4,3	0,33		3,5	0,32		2,5	0,75		2,5	0,58
	4,4	0,32		2,6	0,51		4,4	0,31		3,6	0,33		2,6	0,74		2,6	0,58
	4,5	0,32		2,7	0,50		4,5	0,31		3,7	0,32		2,7	0,68		2,7	0,57
	4,6	0,28		2,8	0,50		4,6	0,27		3,8	0,31		2,8	0,68		2,8	0,56
	4,7	0,29		2,9	0,50		4,7	0,27		3,9	0,32		2,9	0,65		2,9	0,56
	4,8	0,30		3,0	0,50		4,8	0,28		4,0	0,32		3,0	0,64		3,0	0,55
	4,9	0,30		3,1	0,50		4,9	0,27		4,1	0,33		3,1	0,64		3,1	0,55
	5,0	0,31		3,2	0,45		5,0	0,28		4,2	0,31		3,2	0,56		3,2	0,48
	5,1	0,27		3,3	0,32		5,1	0,25		4,3	0,32		3,3	0,38		3,3	0,32
	5,2	0,27		3,4	0,26		5,2	0,25		4,4	0,29		3,4	0,28		3,4	0,25
	5,3	0,27		3,5	0,27		5,3	0,26		4,5	0,30		3,5	0,29		3,5	0,25
	5,4	0,27		3,6	0,28		5,4	0,26		4,6	0,25		3,6	0,30		3,6	0,26
	5,5	0,27		3,7	0,25		5,5	0,27		4,7	0,26		3,7	0,26		3,7	0,22
	5,6	0,27		3,8	0,26		5,6	0,26		4,8	0,27		3,8	0,27		3,8	0,23
	5,7	0,27		3,9	0,27		5,7	0,26		4,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,24
	5,8	0,25		4,0	0,28		5,8	0,24		5,0	0,28		4,0	0,28		4,0	0,24
	5,9	0,24		4,1	0,29		5,9	0,23		5,1	0,24		4,1	0,28		4,1	0,25
	6,0	0,24		4,2	0,28		6,0	0,24		5,2	0,24		4,2	0,26		4,2	0,24
923	1,3	1,14	924	1,3	0,64	925	1,3	2,08	926	1,3	2,07	927	1,3	0,91	928	1,3	1,66
	1,4	0,97		1,4	0,56		1,4	1,57		1,4	1,63		1,4	0,78		1,4	1,35
	1,5	0,92		1,5	0,55		1,5	1,44		1,5	1,48		1,5	0,75		1,5	1,24
	1,6	0,89		1,6	0,54		1,6	1,34		1,6	1,37		1,6	0,72		1,6	1,16
	1,7	0,87		1,7	0,54		1,7	1,26		1,7	1,28		1,7	0,70		1,7	1,10
	1,8	0,85		1,8	0,55		1,8	1,19		1,8	1,21		1,8	0,69		1,8	1,05
	1,9	0,83		1,9	0,55		1,9	1,13		1,9	1,15		1,9	0,68		1,9	1,01
	2,0	0,82		2,0	0,55		2,0	1,08		2,0	1,09		2,0	0,67		2,0	0,97
	2,1	0,80		2,1	0,55		2,1	1,04		2,1	1,04		2,1	0,66		2,1	0,93
	2,2	0,79		2,2	0,56		2,2	1,00		2,2	1,00		2,2	0,65		2,2	0,90
	2,3	0,78		2,3	0,56		2,3	0,96		2,3	0,96		2,3	0,65		2,3	0,87
	2,4	0,60		2,4	0,45		2,4	0,78		2,4	0,78		2,4	0,53		2,4	0,71
	2,5	0,59		2,5	0,45		2,5	0,76		2,5	0,75		2,5	0,53		2,5	0,68
	2,6	0,58		2,6	0,46		2,6	0,73		2,6	0,72		2,6	0,50		2,6	0,66
	2,7	0,57		2,7	0,46		2,7	0,71		2,7	0,70		2,7	0,49		2,7	0,65
	2,8	0,57		2,8	0,46		2,8	0,69		2,8	0,68		2,8	0,49		2,8	0,63
	2,9	0,56		2,9	0,46		2,9	0,67		2,9	0,66		2,9	0,49		2,9	0,62
	3,0	0,56		3,0	0,47		3,0	0,65		3,0	0,64		3,0	0,49		3,0	0,61
	3,1	0,55		3,1	0,45		3,1	0,64		3,1	0,62		3,1	0,48		3,1	0,60
	3,2	0,48		3,2	0,41		3,2	0,58		3,2	0,57		3,2	0,43		3,2	0,54
	3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,36		3,3	0,36		3,3	0,30		3,3	0,36
	3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,31		3,4	0,30		3,4	0,24		3,4	0,27
	3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,31		3,5	0,30		3,5	0,24		3,5	0,28
	3,6	0,25		3,6	0,26		3,6	0,28		3,6	0,27		3,6	0,25		3,6	0,28
	3,7	0,21		3,7	0,24		3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,22		3,7	0,22
	3,8	0,22		3,8	0,25		3,8	0,22		3,8	0,21		3,8	0,23		3,8	0,23
	3,9	0,23		3,9	0,26		3,9	0,23		3,9	0,22		3,9	0,24		3,9	0,24
	4,0	0,23		4,0	0,26		4,0	0,24		4,0	0,22		4,0	0,25		4,0	0,25
	4,1	0,24		4,1	0,27		4,1	0,24		4,1	0,23		4,1	0,25		4,1	0,25
	4,2	0,23		4,2	0,25		4,2	0,24		4,2	0,23		4,2	0,25		4,2	0,25
929	1,3	0,82	930	3,1	0,39	931	1,3	2,07	932	1,0	3,81	933	3,1	0,50	934	1,3	0,89
	1,4	0,71		3,2	0,36		1,4	1,64		1,1	3,81		3,2	0,45		1,4	0,78
	1,5	0,68		3,3	0,33		1,5	1,54		1,2	2,98		3,3	0,40		1,5	0,75
	1,6	0,66		3,4	0,26		1,6	1,47		1,3	2,67		3,4	0,31		1,6	0,74
	1,7	0,65		3,5	0,27		1,7	1,42		1,4	2,45		3,5	0,32		1,7	0,74
	1,8	0,65		3,6	0,28		1,8	1,37		1,5	2,29		3,6	0,33		1,8	0,74

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,9	0,64		3,7	0,28		1,9	1,34		1,6	2,16		3,7	0,33		1,9	0,74
	2,0	0,64		3,8	0,29		2,0	1,30		1,7	2,06		3,8	0,34		2,0	0,74
	2,1	0,64		3,9	0,30		2,1	1,27		1,8	1,96		3,9	0,33		2,1	0,74
	2,2	0,64		4,0	0,31		2,2	1,24		1,9	1,88		4,0	0,34		2,2	0,74
	2,3	0,63		4,1	0,31		2,3	1,20		2,0	1,80		4,1	0,35		2,3	0,74
	2,4	0,52		4,2	0,28		2,4	0,89		2,1	1,73		4,2	0,32		2,4	0,60
	2,5	0,52		4,3	0,29		2,5	0,86		2,2	1,66		4,3	0,33		2,5	0,60
	2,6	0,52		4,4	0,27		2,6	0,84		2,3	1,53		4,4	0,31		2,6	0,61
	2,7	0,50		4,5	0,28		2,7	0,82		2,4	1,22		4,5	0,32		2,7	0,61
	2,8	0,50		4,6	0,24		2,8	0,80		2,5	1,17		4,6	0,27		2,8	0,58
	2,9	0,50		4,7	0,24		2,9	0,78		2,6	1,12		4,7	0,27		2,9	0,58
	3,0	0,50		4,8	0,25		3,0	0,77		2,7	1,08		4,8	0,27		3,0	0,59
	3,1	0,50		4,9	0,25		3,1	0,75		2,8	1,04		4,9	0,27		3,1	0,59
	3,2	0,46		5,0	0,26		3,2	0,66		2,9	1,00		5,0	0,28		3,2	0,54
	3,3	0,34		5,1	0,21		3,3	0,43		3,0	0,97		5,1	0,24		3,3	0,41
	3,4	0,27		5,2	0,21		3,4	0,30		3,1	0,94		5,2	0,25		3,4	0,31
	3,5	0,28		5,3	0,22		3,5	0,28		3,2	0,83		5,3	0,25		3,5	0,32
	3,6	0,28		5,4	0,22		3,6	0,28		3,3	0,47		5,4	0,26		3,6	0,30
	3,7	0,26		5,5	0,22		3,7	0,21		3,4	0,31		5,5	0,26		3,7	0,28
	3,8	0,27		5,6	0,22		3,8	0,22		3,5	0,31		5,6	0,25		3,8	0,29
	3,9	0,28		5,7	0,21		3,9	0,23		3,6	0,31		5,7	0,26		3,9	0,30
	4,0	0,29		5,8	0,20		4,0	0,23		3,7	0,17		5,8	0,24		4,0	0,30
	4,1	0,30		5,9	0,18		4,1	0,24		3,8	0,17		5,9	0,22		4,1	0,31
	4,2	0,29		6,0	0,18		4,2	0,23		3,9	0,18		6,0	0,22		4,2	0,29
935	1,3	0,92	936	1,3	2,28	937	3,1	0,48	938	2,3	0,50	939	1,3	0,75	940	1,3	0,79
	1,4	0,80		1,4	1,83		3,2	0,44		2,4	0,42		1,4	0,65		1,4	0,68
	1,5	0,77		1,5	1,69		3,3	0,39		2,5	0,43		1,5	0,63		1,5	0,65
	1,6	0,76		1,6	1,59		3,4	0,31		2,6	0,43		1,6	0,62		1,6	0,63
	1,7	0,75		1,7	1,50		3,5	0,32		2,7	0,44		1,7	0,61		1,7	0,62
	1,8	0,74		1,8	1,44		3,6	0,33		2,8	0,45		1,8	0,61		1,8	0,61
	1,9	0,74		1,9	1,38		3,7	0,34		2,9	0,46		1,9	0,61		1,9	0,61
	2,0	0,74		2,0	1,33		3,8	0,34		3,0	0,47		2,0	0,61		2,0	0,60
	2,1	0,74		2,1	1,28		3,9	0,34		3,1	0,47		2,1	0,61		2,1	0,60
	2,2	0,74		2,2	1,24		4,0	0,35		3,2	0,43		2,2	0,61		2,2	0,59
	2,3	0,74		2,3	1,20		4,1	0,36		3,3	0,37		2,3	0,61		2,3	0,59
	2,4	0,61		2,4	1,00		4,2	0,33		3,4	0,29		2,4	0,51		2,4	0,47
	2,5	0,61		2,5	0,97		4,3	0,34		3,5	0,29		2,5	0,51		2,5	0,47
	2,6	0,58		2,6	0,95		4,4	0,32		3,6	0,30		2,6	0,51		2,6	0,47
	2,7	0,58		2,7	0,92		4,5	0,32		3,7	0,29		2,7	0,51		2,7	0,45
	2,8	0,58		2,8	0,90		4,6	0,28		3,8	0,30		2,8	0,51		2,8	0,45
	2,9	0,58		2,9	0,83		4,7	0,29		3,9	0,31		2,9	0,49		2,9	0,45
	3,0	0,58		3,0	0,81		4,8	0,30		4,0	0,32		3,0	0,49		3,0	0,45
	3,1	0,58		3,1	0,79		4,9	0,30		4,1	0,33		3,1	0,49		3,1	0,45
	3,2	0,52		3,2	0,72		5,0	0,30		4,2	0,31		3,2	0,44		3,2	0,40
	3,3	0,39		3,3	0,46		5,1	0,25		4,3	0,32		3,3	0,33		3,3	0,29
	3,4	0,31		3,4	0,33		5,2	0,25		4,4	0,30		3,4	0,25		3,4	0,23
	3,5	0,32		3,5	0,33		5,3	0,25		4,5	0,30		3,5	0,26		3,5	0,24
	3,6	0,33		3,6	0,30		5,4	0,26		4,6	0,26		3,6	0,27		3,6	0,25
	3,7	0,30		3,7	0,21		5,5	0,26		4,7	0,26		3,7	0,25		3,7	0,22
	3,8	0,31		3,8	0,22		5,6	0,25		4,8	0,27		3,8	0,26		3,8	0,23
	3,9	0,30		3,9	0,23		5,7	0,26		4,9	0,28		3,9	0,27		3,9	0,24
	4,0	0,31		4,0	0,24		5,8	0,23		5,0	0,28		4,0	0,28		4,0	0,25
	4,1	0,32		4,1	0,25		5,9	0,22		5,1	0,25		4,1	0,29		4,1	0,26
	4,2	0,29		4,2	0,23		6,0	0,22		5,2	0,25		4,2	0,28		4,2	0,25
941	1,3	1,63	942	3,1	0,45	943	1,3	0,73	944	2,3	0,44	945	2,3	0,48	946	3,1	0,40
	1,4	1,27		3,2	0,41		1,4	0,64		2,4	0,37		2,4	0,41		3,2	0,35
	1,5	1,18		3,3	0,38		1,5	0,62		2,5	0,37		2,5	0,42		3,3	0,31
	1,6	1,11		3,4	0,30		1,6	0,61		2,6	0,38		2,6	0,43		3,4	0,25
	1,7	1,06		3,5	0,31		1,7	0,60		2,7	0,39		2,7	0,44		3,5	0,26
	1,8	1,02		3,6	0,32		1,8	0,60		2,8	0,40		2,8	0,45		3,6	0,27
	1,9	0,98		3,7	0,32		1,9	0,60		2,9	0,40		2,9	0,46		3,7	0,27
	2,0	0,94		3,8	0,33		2,0	0,60		3,0	0,41		3,0	0,46		3,8	0,27
	2,1	0,91		3,9	0,34		2,1	0,60		3,1	0,41		3,1	0,47		3,9	0,28
	2,2	0,88		4,0	0,35		2,2	0,59		3,2	0,38		3,2	0,41		4,0	0,28
	2,3	0,86		4,1	0,36		2,3	0,59		3,3	0,32		3,3	0,35		4,1	0,29
	2,4	0,69		4,2	0,33		2,4	0,48		3,4	0,25		3,4	0,27		4,2	0,28
	2,5	0,67		4,3	0,34		2,5	0,48		3,5	0,25		3,5	0,28		4,3	0,29
	2,6	0,65		4,4	0,31		2,6	0,48		3,6	0,26		3,6	0,29		4,4	0,26
	2,7	0,64		4,5	0,31		2,7	0,48		3,7	0,25		3,7	0,28		4,5	0,27
	2,8	0,62		4,6	0,26		2,8	0,49		3,8	0,26		3,8	0,29		4,6	0,23
	2,9	0,61		4,7	0,27		2,9	0,47		3,9	0,27		3,9	0,30		4,7	0,23
	3,0	0,60		4,8	0,27		3,0	0,47		4,0	0,28		4,0	0,30		4,8	0,24
	3,1	0,59		4,9	0,28		3,1	0,47		4,1	0,29		4,1	0,30		4,9	0,24
	3,2	0,53		5,0	0,28		3,2	0,41		4,2	0,27		4,2	0,29		5,0	0,25
	3,3	0,33		5,1	0,24		3,3	0,31		4,3	0,27		4,3	0,30		5,1	0,23
	3,4	0,25		5,2	0,25		3,4	0,24		4,4	0,26		4,4	0,27		5,2	0,23
	3,5	0,25		5,3	0,25		3,5	0,25		4,5	0,27		4,5	0,27		5,3	0,23

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,26		5,4	0,26		3,6	0,25		4,6	0,24		4,6	0,23		5,4	0,24
	3,7	0,21		5,5	0,26		3,7	0,23		4,7	0,24		4,7	0,24		5,5	0,24
	3,8	0,21		5,6	0,25		3,8	0,24		4,8	0,25		4,8	0,24		5,6	0,23
	3,9	0,22		5,7	0,25		3,9	0,25		4,9	0,26		4,9	0,25		5,7	0,23
	4,0	0,23		5,8	0,23		4,0	0,26		5,0	0,26		5,0	0,26		5,8	0,21
	4,1	0,24		5,9	0,23		4,1	0,27		5,1	0,24		5,1	0,24		5,9	0,20
	4,2	0,24		6,0	0,23		4,2	0,26		5,2	0,25		5,2	0,25		6,0	0,21
947	3,1	0,38	948	2,3	0,49	949	3,1	0,37	950	1,3	0,50	951	3,1	0,38	952	1,3	0,75
	3,2	0,35		2,4	0,41		3,2	0,34		1,4	0,45		3,2	0,34		1,4	0,65
	3,3	0,31		2,5	0,42		3,3	0,32		1,5	0,44		3,3	0,30		1,5	0,63
	3,4	0,25		2,6	0,43		3,4	0,26		1,6	0,44		3,4	0,25		1,6	0,61
	3,5	0,26		2,7	0,43		3,5	0,27		1,7	0,45		3,5	0,25		1,7	0,60
	3,6	0,27		2,8	0,44		3,6	0,28		1,8	0,45		3,6	0,26		1,8	0,60
	3,7	0,27		2,9	0,45		3,7	0,28		1,9	0,46		3,7	0,26		1,9	0,59
	3,8	0,28		3,0	0,45		3,8	0,29		2,0	0,46		3,8	0,27		2,0	0,59
	3,9	0,28		3,1	0,46		3,9	0,30		2,1	0,47		3,9	0,28		2,1	0,58
	4,0	0,29		3,2	0,40		4,0	0,30		2,2	0,47		4,0	0,28		2,2	0,58
	4,1	0,29		3,3	0,33		4,1	0,31		2,3	0,48		4,1	0,29		2,3	0,58
	4,2	0,28		3,4	0,25		4,2	0,28		2,4	0,39		4,2	0,28		2,4	0,47
	4,3	0,29		3,5	0,26		4,3	0,29		2,5	0,39		4,3	0,28		2,5	0,47
	4,4	0,27		3,6	0,27		4,4	0,27		2,6	0,40		4,4	0,25		2,6	0,47
	4,5	0,27		3,7	0,26		4,5	0,27		2,7	0,40		4,5	0,26		2,7	0,47
	4,6	0,23		3,8	0,27		4,6	0,23		2,8	0,41		4,6	0,22		2,8	0,45
	4,7	0,24		3,9	0,27		4,7	0,24		2,9	0,41		4,7	0,22		2,9	0,45
	4,8	0,25		4,0	0,28		4,8	0,24		3,0	0,41		4,8	0,23		3,0	0,44
	4,9	0,25		4,1	0,28		4,9	0,24		3,1	0,42		4,9	0,23		3,1	0,44
	5,0	0,26		4,2	0,27		5,0	0,25		3,2	0,38		5,0	0,23		3,2	0,39
	5,1	0,24		4,3	0,28		5,1	0,20		3,3	0,31		5,1	0,21		3,3	0,28
	5,2	0,24		4,4	0,25		5,2	0,20		3,4	0,22		5,2	0,22		3,4	0,21
	5,3	0,24		4,5	0,26		5,3	0,20		3,5	0,23		5,3	0,22		3,5	0,22
	5,4	0,25		4,6	0,22		5,4	0,21		3,6	0,24		5,4	0,22		3,6	0,22
	5,5	0,25		4,7	0,23		5,5	0,21		3,7	0,23		5,5	0,23		3,7	0,20
	5,6	0,24		4,8	0,23		5,6	0,20		3,8	0,23		5,6	0,21		3,8	0,21
	5,7	0,24		4,9	0,24		5,7	0,21		3,9	0,24		5,7	0,22		3,9	0,22
	5,8	0,22		5,0	0,24		5,8	0,19		4,0	0,25		5,8	0,20		4,0	0,22
	5,9	0,21		5,1	0,23		5,9	0,17		4,1	0,25		5,9	0,19		4,1	0,23
	6,0	0,22		5,2	0,24		6,0	0,17		4,2	0,23		6,0	0,19		4,2	0,22
953	1,3	1,00	954	1,3	1,79	955	1,3	0,69	956	3,1	0,37	957	1,3	1,13	958	1,3	0,68
	1,4	0,86		1,4	1,45		1,4	0,60		3,2	0,34		1,4	0,96		1,4	0,60
	1,5	0,82		1,5	1,33		1,5	0,58		3,3	0,30		1,5	0,90		1,5	0,57
	1,6	0,79		1,6	1,24		1,6	0,56		3,4	0,24		1,6	0,87		1,6	0,56
	1,7	0,77		1,7	1,17		1,7	0,56		3,5	0,25		1,7	0,84		1,7	0,55
	1,8	0,75		1,8	1,11		1,8	0,55		3,6	0,26		1,8	0,82		1,8	0,54
	1,9	0,74		1,9	1,06		1,9	0,55		3,7	0,26		1,9	0,80		1,9	0,53
	2,0	0,73		2,0	1,01		2,0	0,55		3,8	0,27		2,0	0,78		2,0	0,53
	2,1	0,72		2,1	0,97		2,1	0,55		3,9	0,28		2,1	0,77		2,1	0,53
	2,2	0,71		2,2	0,93		2,2	0,54		4,0	0,29		2,2	0,75		2,2	0,52
	2,3	0,70		2,3	0,90		2,3	0,54		4,1	0,29		2,3	0,73		2,3	0,52
	2,4	0,56		2,4	0,72		2,4	0,44		4,2	0,28		2,4	0,55		2,4	0,42
	2,5	0,55		2,5	0,69		2,5	0,44		4,3	0,28		2,5	0,54		2,5	0,42
	2,6	0,52		2,6	0,66		2,6	0,44		4,4	0,26		2,6	0,53		2,6	0,41
	2,7	0,51		2,7	0,64		2,7	0,44		4,5	0,27		2,7	0,52		2,7	0,41
	2,8	0,50		2,8	0,62		2,8	0,44		4,6	0,22		2,8	0,51		2,8	0,41
	2,9	0,50		2,9	0,60		2,9	0,42		4,7	0,23		2,9	0,50		2,9	0,40
	3,0	0,49		3,0	0,59		3,0	0,42		4,8	0,24		3,0	0,49		3,0	0,38
	3,1	0,48		3,1	0,57		3,1	0,42		4,9	0,24		3,1	0,48		3,1	0,38
	3,2	0,42		3,2	0,51		3,2	0,37		5,0	0,25		3,2	0,41		3,2	0,33
	3,3	0,28		3,3	0,31		3,3	0,27		5,1	0,22		3,3	0,25		3,3	0,23
	3,4	0,20		3,4	0,25		3,4	0,21		5,2	0,22		3,4	0,18		3,4	0,16
	3,5	0,20		3,5	0,22		3,5	0,22		5,3	0,23		3,5	0,18		3,5	0,16
	3,6	0,20		3,6	0,22		3,6	0,22		5,4	0,23		3,6	0,18		3,6	0,16
	3,7	0,17		3,7	0,15		3,7	0,20		5,5	0,23		3,7	0,14		3,7	0,14
	3,8	0,18		3,8	0,15		3,8	0,21		5,6	0,22		3,8	0,15		3,8	0,15
	3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,22		5,7	0,23		3,9	0,15		3,9	0,15
	4,0	0,19		4,0	0,17		4,0	0,23		5,8	0,21		4,0	0,16		4,0	0,15
	4,1	0,19		4,1	0,17		4,1	0,23		5,9	0,20		4,1	0,16		4,1	0,16
	4,2	0,18		4,2	0,17		4,2	0,22		6,0	0,20		4,2	0,16		4,2	0,14
959	1,2	2,33	960	1,3	1,09	961	1,3	1,57	962	3,1	0,34	963	3,1	0,35	964	1,3	0,77
	1,3	2,31		1,4	0,92		1,4	1,23		3,2	0,32		3,2	0,33		1,4	0,67
	1,4	1,71		1,5	0,86		1,5	1,15		3,3	0,31		3,3	0,31		1,5	0,64
	1,5	1,55		1,6	0,82		1,6	1,08		3,4	0,26		3,4	0,26		1,6	0,62
	1,6	1,43		1,7	0,78		1,7	1,03		3,5	0,27		3,5	0,27		1,7	0,62
	1,7	1,33		1,8	0,76		1,8	0,99		3,6	0,28		3,6	0,28		1,8	0,61
	1,8	1,25		1,9	0,73		1,9	0,96		3,7	0,28		3,7	0,29		1,9	0,60
	1,9	1,18		2,0	0,71		2,0	0,92		3,8	0,29		3,8	0,30		2,0	0,60
	2,0	1,12		2,1	0,69		2,1	0,89		3,9	0,30		3,9	0,30		2,1	0,60

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,1	1,07		2,2	0,67		2,2	0,86		4,0	0,31		4,0	0,31		2,2	0,59
	2,2	1,02		2,3	0,62		2,3	0,83		4,1	0,31		4,1	0,32		2,3	0,59
	2,3	0,97		2,4	0,50		2,4	0,67		4,2	0,29		4,2	0,29		2,4	0,47
	2,4	0,78		2,5	0,48		2,5	0,65		4,3	0,29		4,3	0,30		2,5	0,47
	2,5	0,74		2,6	0,47		2,6	0,63		4,4	0,29		4,4	0,29		2,6	0,46
	2,6	0,71		2,7	0,46		2,7	0,61		4,5	0,29		4,5	0,29		2,7	0,46
	2,7	0,68		2,8	0,45		2,8	0,59		4,6	0,25		4,6	0,26		2,8	0,46
	2,8	0,65		2,9	0,44		2,9	0,57		4,7	0,26		4,7	0,26		2,9	0,44
	2,9	0,63		3,0	0,43		3,0	0,56		4,8	0,26		4,8	0,27		3,0	0,44
	3,0	0,61		3,1	0,42		3,1	0,55		4,9	0,27		4,9	0,27		3,1	0,44
	3,1	0,59		3,2	0,36		3,2	0,49		5,0	0,27		5,0	0,28		3,2	0,38
	3,2	0,53		3,3	0,22		3,3	0,26		5,1	0,22		5,1	0,23		3,3	0,27
	3,3	0,29		3,4	0,16		3,4	0,20		5,2	0,23		5,2	0,24		3,4	0,19
	3,4	0,24		3,5	0,16		3,5	0,20		5,3	0,23		5,3	0,24		3,5	0,20
	3,5	0,24		3,6	0,16		3,6	0,21		5,4	0,24		5,4	0,25		3,6	0,20
	3,6	0,23		3,7	0,12		3,7	0,15		5,5	0,24		5,5	0,25		3,7	0,18
	3,7	0,12		3,8	0,13		3,8	0,16		5,6	0,23		5,6	0,25		3,8	0,19
	3,8	0,13		3,9	0,13		3,9	0,16		5,7	0,24		5,7	0,25		3,9	0,19
	3,9	0,13		4,0	0,13		4,0	0,17		5,8	0,22		5,8	0,23		4,0	0,20
	4,0	0,14		4,1	0,14		4,1	0,17		5,9	0,20		5,9	0,21		4,1	0,20
	4,1	0,14		4,2	0,13		4,2	0,17		6,0	0,20		6,0	0,22		4,2	0,19
965	2,3	0,41	966	3,1	0,33	967	3,1	0,40	968	3,1	0,36	969	4,1	0,33	970	2,3	0,46
	2,4	0,34		3,2	0,33		3,2	0,37		3,2	0,34		4,2	0,29		2,4	0,38
	2,5	0,35		3,3	0,32		3,3	0,33		3,3	0,31		4,3	0,30		2,5	0,39
	2,6	0,36		3,4	0,27		3,4	0,25		3,4	0,24		4,4	0,30		2,6	0,39
	2,7	0,36		3,5	0,28		3,5	0,26		3,5	0,25		4,5	0,30		2,7	0,40
	2,8	0,37		3,6	0,29		3,6	0,27		3,6	0,26		4,6	0,27		2,8	0,40
	2,9	0,37		3,7	0,29		3,7	0,27		3,7	0,26		4,7	0,28		2,9	0,41
	3,0	0,38		3,8	0,30		3,8	0,28		3,8	0,27		4,8	0,28		3,0	0,41
	3,1	0,39		3,9	0,31		3,9	0,29		3,9	0,28		4,9	0,29		3,1	0,41
	3,2	0,36		4,0	0,32		4,0	0,30		4,0	0,28		5,0	0,29		3,2	0,36
	3,3	0,30		4,1	0,33		4,1	0,31		4,1	0,29		5,1	0,23		3,3	0,29
	3,4	0,23		4,2	0,30		4,2	0,28		4,2	0,26		5,2	0,23		3,4	0,21
	3,5	0,24		4,3	0,30		4,3	0,29		4,3	0,26		5,3	0,23		3,5	0,22
	3,6	0,24		4,4	0,30		4,4	0,27		4,4	0,26		5,4	0,23		3,6	0,22
	3,7	0,23		4,5	0,31		4,5	0,27		4,5	0,26		5,5	0,24		3,7	0,22
	3,8	0,24		4,6	0,28		4,6	0,24		4,6	0,21		5,6	0,24		3,8	0,22
	3,9	0,25		4,7	0,28		4,7	0,24		4,7	0,22		5,7	0,24		3,9	0,23
	4,0	0,25		4,8	0,29		4,8	0,25		4,8	0,22		5,8	0,22		4,0	0,23
	4,1	0,26		4,9	0,29		4,9	0,26		4,9	0,23		5,9	0,19		4,1	0,22
	4,2	0,24		5,0	0,29		5,0	0,26		5,0	0,23		6,0	0,20		4,2	0,21
	4,3	0,24		5,1	0,24		5,1	0,23		5,1	0,19		6,1	0,20		4,3	0,21
	4,4	0,23		5,2	0,24		5,2	0,24		5,2	0,19		6,2	0,17		4,4	0,19
	4,5	0,24		5,3	0,24		5,3	0,24		5,3	0,20		6,3	0,17		4,5	0,19
	4,6	0,21		5,4	0,25		5,4	0,25		5,4	0,20		6,4	0,18		4,6	0,16
	4,7	0,21		5,5	0,25		5,5	0,25		5,5	0,21		6,5	0,18		4,7	0,16
	4,8	0,22		5,6	0,25		5,6	0,25		5,6	0,20		6,6	0,18		4,8	0,17
	4,9	0,22		5,7	0,25		5,7	0,25		5,7	0,21		6,7	0,18		4,9	0,17
	5,0	0,23		5,8	0,24		5,8	0,24		5,8	0,19		6,8	0,15		5,0	0,18
	5,1	0,20		5,9	0,22		5,9	0,23		5,9	0,18		6,9	0,15		5,1	0,16
	5,2	0,20		6,0	0,22		6,0	0,23		6,0	0,18		7,0	0,15		5,2	0,17
971	1,3	1,92	972	1,3	0,88	973	1,3	1,01	974	1,3	0,55	975	2,3	0,35	976	1,3	0,49
	1,4	1,53		1,4	0,76		1,4	0,86		1,4	0,49		2,4	0,30		1,4	0,45
	1,5	1,40		1,5	0,72		1,5	0,80		1,5	0,47		2,5	0,31		1,5	0,44
	1,6	1,30		1,6	0,70		1,6	0,76		1,6	0,46		2,6	0,31		1,6	0,45
	1,7	1,22		1,7	0,69		1,7	0,74		1,7	0,46		2,7	0,32		1,7	0,45
	1,8	1,15		1,8	0,67		1,8	0,71		1,8	0,45		2,8	0,32		1,8	0,46
	1,9	1,09		1,9	0,66		1,9	0,69		1,9	0,45		2,9	0,33		1,9	0,46
	2,0	1,04		2,0	0,65		2,0	0,67		2,0	0,45		3,0	0,33		2,0	0,47
	2,1	0,99		2,1	0,65		2,1	0,65		2,1	0,45		3,1	0,33		2,1	0,47
	2,2	0,95		2,2	0,64		2,2	0,64		2,2	0,45		3,2	0,29		2,2	0,48
	2,3	0,91		2,3	0,63		2,3	0,62		2,3	0,45		3,3	0,24		2,3	0,48
	2,4	0,72		2,4	0,51		2,4	0,50		2,4	0,36		3,4	0,17		2,4	0,40
	2,5	0,69		2,5	0,50		2,5	0,46		2,5	0,36		3,5	0,18		2,5	0,40
	2,6	0,66		2,6	0,49		2,6	0,45		2,6	0,36		3,6	0,18		2,6	0,40
	2,7	0,64		2,7	0,48		2,7	0,44		2,7	0,36		3,7	0,18		2,7	0,41
	2,8	0,61		2,8	0,46		2,8	0,43		2,8	0,36		3,8	0,18		2,8	0,41
	2,9	0,59		2,9	0,45		2,9	0,42		2,9	0,36		3,9	0,19		2,9	0,41
	3,0	0,57		3,0	0,45		3,0	0,42		3,0	0,36		4,0	0,19		3,0	0,41
	3,1	0,56		3,1	0,44		3,1	0,41		3,1	0,36		4,1	0,20		3,1	0,41
	3,2	0,50		3,2	0,38		3,2	0,36		3,2	0,32		4,2	0,18		3,2	0,34
	3,3	0,29		3,3	0,25		3,3	0,22		3,3	0,22		4,3	0,17		3,3	0,26
	3,4	0,23		3,4	0,18		3,4	0,16		3,4	0,16		4,4	0,15		3,4	0,19
	3,5	0,20		3,5	0,18		3,5	0,16		3,5	0,16		4,5	0,15		3,5	0,19
	3,6	0,20		3,6	0,18		3,6	0,16		3,6	0,17		4,6	0,13		3,6	0,20
	3,7	0,13		3,7	0,15		3,7	0,12		3,7	0,15		4,7	0,13		3,7	0,19
	3,8	0,13		3,8	0,16		3,8	0,13		3,8	0,16		4,8	0,13		3,8	0,19

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,9	0,14		3,9	0,17		3,9	0,13		3,9	0,16		4,9	0,13		3,9	0,20
	4,0	0,14		4,0	0,17		4,0	0,14		4,0	0,17		5,0	0,14		4,0	0,19
	4,1	0,15		4,1	0,17		4,1	0,14		4,1	0,17		5,1	0,11		4,1	0,19
	4,2	0,15		4,2	0,17		4,2	0,13		4,2	0,15		5,2	0,12		4,2	0,19
977	3,1	0,39	978	3,1	0,41	979	1,3	0,56	980	1,3	0,52	981	1,3	0,55	982	1,3	1,12
	3,2	0,37		3,2	0,38		1,4	0,50		1,4	0,47		1,4	0,49		1,4	0,89
	3,3	0,33		3,3	0,34		1,5	0,48		1,5	0,46		1,5	0,48		1,5	0,84
	3,4	0,27		3,4	0,28		1,6	0,48		1,6	0,46		1,6	0,48		1,6	0,80
	3,5	0,28		3,5	0,28		1,7	0,48		1,7	0,46		1,7	0,48		1,7	0,78
	3,6	0,29		3,6	0,29		1,8	0,48		1,8	0,47		1,8	0,48		1,8	0,76
	3,7	0,29		3,7	0,29		1,9	0,49		1,9	0,47		1,9	0,49		1,9	0,74
	3,8	0,30		3,8	0,30		2,0	0,49		2,0	0,48		2,0	0,49		2,0	0,73
	3,9	0,29		3,9	0,31		2,1	0,49		2,1	0,49		2,1	0,50		2,1	0,72
	4,0	0,30		4,0	0,32		2,2	0,50		2,2	0,49		2,2	0,51		2,2	0,71
	4,1	0,31		4,1	0,33		2,3	0,50		2,3	0,50		2,3	0,51		2,3	0,70
	4,2	0,30		4,2	0,31		2,4	0,42		2,4	0,42		2,4	0,43		2,4	0,58
	4,3	0,31		4,3	0,32		2,5	0,43		2,5	0,42		2,5	0,44		2,5	0,58
	4,4	0,30		4,4	0,30		2,6	0,43		2,6	0,43		2,6	0,44		2,6	0,57
	4,5	0,30		4,5	0,31		2,7	0,44		2,7	0,43		2,7	0,45		2,7	0,57
	4,6	0,27		4,6	0,28		2,8	0,43		2,8	0,44		2,8	0,45		2,8	0,56
	4,7	0,27		4,7	0,28		2,9	0,44		2,9	0,45		2,9	0,45		2,9	0,56
	4,8	0,28		4,8	0,29		3,0	0,44		3,0	0,45		3,0	0,45		3,0	0,56
	4,9	0,29		4,9	0,28		3,1	0,45		3,1	0,46		3,1	0,46		3,1	0,55
	5,0	0,29		5,0	0,29		3,2	0,41		3,2	0,41		3,2	0,41		3,2	0,50
	5,1	0,27		5,1	0,27		3,3	0,34		3,3	0,30		3,3	0,33		3,3	0,37
	5,2	0,27		5,2	0,28		3,4	0,27		3,4	0,26		3,4	0,27		3,4	0,29
	5,3	0,28		5,3	0,28		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,28		3,5	0,30
	5,4	0,28		5,4	0,29		3,6	0,29		3,6	0,27		3,6	0,29		3,6	0,30
	5,5	0,29		5,5	0,28		3,7	0,28		3,7	0,27		3,7	0,28		3,7	0,27
	5,6	0,27		5,6	0,28		3,8	0,29		3,8	0,28		3,8	0,29		3,8	0,28
	5,7	0,28		5,7	0,29		3,9	0,30		3,9	0,29		3,9	0,30		3,9	0,29
	5,8	0,27		5,8	0,26		4,0	0,31		4,0	0,29		4,0	0,31		4,0	0,30
	5,9	0,26		5,9	0,26		4,1	0,32		4,1	0,30		4,1	0,32		4,1	0,31
	6,0	0,26		6,0	0,26		4,2	0,31		4,2	0,29		4,2	0,31		4,2	0,30
983	1,3	0,58	984	1,3	0,60	985	1,3	1,23	986	1,3	0,76	987	1,3	0,82	988	1,3	0,84
	1,4	0,52		1,4	0,54		1,4	1,02		1,4	0,66		1,4	0,72		1,4	0,73
	1,5	0,51		1,5	0,53		1,5	0,95		1,5	0,64		1,5	0,69		1,5	0,70
	1,6	0,51		1,6	0,53		1,6	0,90		1,6	0,63		1,6	0,68		1,6	0,69
	1,7	0,52		1,7	0,53		1,7	0,86		1,7	0,62		1,7	0,68		1,7	0,68
	1,8	0,52		1,8	0,53		1,8	0,83		1,8	0,62		1,8	0,67		1,8	0,68
	1,9	0,53		1,9	0,54		1,9	0,81		1,9	0,62		1,9	0,67		1,9	0,68
	2,0	0,53		2,0	0,54		2,0	0,79		2,0	0,62		2,0	0,67		2,0	0,67
	2,1	0,54		2,1	0,55		2,1	0,77		2,1	0,62		2,1	0,67		2,1	0,67
	2,2	0,55		2,2	0,55		2,2	0,76		2,2	0,62		2,2	0,67		2,2	0,67
	2,3	0,55		2,3	0,56		2,3	0,74		2,3	0,61		2,3	0,67		2,3	0,67
	2,4	0,47		2,4	0,47		2,4	0,60		2,4	0,51		2,4	0,53		2,4	0,55
	2,5	0,48		2,5	0,47		2,5	0,59		2,5	0,51		2,5	0,53		2,5	0,55
	2,6	0,48		2,6	0,48		2,6	0,58		2,6	0,49		2,6	0,53		2,6	0,53
	2,7	0,49		2,7	0,48		2,7	0,57		2,7	0,50		2,7	0,53		2,7	0,53
	2,8	0,49		2,8	0,49		2,8	0,57		2,8	0,50		2,8	0,54		2,8	0,53
	2,9	0,49		2,9	0,49		2,9	0,56		2,9	0,50		2,9	0,54		2,9	0,53
	3,0	0,49		3,0	0,49		3,0	0,56		3,0	0,50		3,0	0,54		3,0	0,53
	3,1	0,50		3,1	0,46		3,1	0,55		3,1	0,51		3,1	0,53		3,1	0,53
	3,2	0,44		3,2	0,43		3,2	0,50		3,2	0,46		3,2	0,47		3,2	0,48
	3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,33		3,3	0,35		3,3	0,35		3,3	0,35
	3,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,26		3,4	0,27
	3,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,28
	3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,29
	3,7	0,29		3,7	0,27		3,7	0,24		3,7	0,27		3,7	0,26		3,7	0,26
	3,8	0,30		3,8	0,28		3,8	0,25		3,8	0,28		3,8	0,27		3,8	0,27
	3,9	0,31		3,9	0,29		3,9	0,26		3,9	0,29		3,9	0,27		3,9	0,28
	4,0	0,31		4,0	0,30		4,0	0,27		4,0	0,30		4,0	0,28		4,0	0,29
	4,1	0,32		4,1	0,30		4,1	0,27		4,1	0,30		4,1	0,29		4,1	0,29
	4,2	0,31		4,2	0,28		4,2	0,27		4,2	0,28		4,2	0,27		4,2	0,28
989	1,3	1,62	990	1,3	1,46	991	1,3	1,76	992	1,3	0,65	993	1,3	1,15	994	2,3	0,51
	1,4	1,30		1,4	1,23		1,4	1,42		1,4	0,57		1,4	0,96		2,4	0,43
	1,5	1,20		1,5	1,16		1,5	1,31		1,5	0,55		1,5	0,90		2,5	0,44
	1,6	1,12		1,6	1,11		1,6	1,23		1,6	0,55		1,6	0,86		2,6	0,45
	1,7	1,07		1,7	1,07		1,7	1,16		1,7	0,54		1,7	0,83		2,7	0,46
	1,8	1,02		1,8	1,04		1,8	1,11		1,8	0,55		1,8	0,81		2,8	0,47
	1,9	0,98		1,9	1,02		1,9	1,07		1,9	0,55		1,9	0,79		2,9	0,48
	2,0	0,95		2,0	1,00		2,0	1,03		2,0	0,55		2,0	0,77		3,0	0,49
	2,1	0,92		2,1	0,97		2,1	1,00		2,1	0,56		2,1	0,76		3,1	0,49
	2,2	0,90		2,2	0,95		2,2	0,97		2,2	0,56		2,2	0,75		3,2	0,45
	2,3	0,88		2,3	0,91		2,3	0,94		2,3	0,56		2,3	0,74		3,3	0,39
	2,4	0,71		2,4	0,71		2,4	0,76		2,4	0,47		2,4	0,61		3,4	0,30



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,5	0,70		2,5	0,69		2,5	0,74		2,5	0,47		2,5	0,61		3,5	0,30
	2,6	0,68		2,6	0,68		2,6	0,72		2,6	0,47		2,6	0,60		3,6	0,31
	2,7	0,67		2,7	0,66		2,7	0,71		2,7	0,48		2,7	0,60		3,7	0,31
	2,8	0,66		2,8	0,65		2,8	0,69		2,8	0,47		2,8	0,59		3,8	0,31
	2,9	0,65		2,9	0,64		2,9	0,68		2,9	0,47		2,9	0,59		3,9	0,32
	3,0	0,64		3,0	0,63		3,0	0,67		3,0	0,48		3,0	0,59		4,0	0,33
	3,1	0,63		3,1	0,63		3,1	0,66		3,1	0,48		3,1	0,59		4,1	0,34
	3,2	0,57		3,2	0,56		3,2	0,59		3,2	0,43		3,2	0,53		4,2	0,30
	3,3	0,39		3,3	0,35		3,3	0,39		3,3	0,34		3,3	0,40		4,3	0,31
	3,4	0,32		3,4	0,27		3,4	0,32		3,4	0,28		3,4	0,31		4,4	0,29
	3,5	0,32		3,5	0,27		3,5	0,31		3,5	0,28		3,5	0,31		4,5	0,29
	3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,29		3,6	0,32		4,6	0,24
	3,7	0,24		3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,28		3,7	0,28		4,7	0,25
	3,8	0,25		3,8	0,24		3,8	0,24		3,8	0,29		3,8	0,29		4,8	0,25
	3,9	0,26		3,9	0,24		3,9	0,25		3,9	0,30		3,9	0,30		4,9	0,26
	4,0	0,27		4,0	0,25		4,0	0,26		4,0	0,31		4,0	0,31		5,0	0,26
	4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,27		4,1	0,32		4,1	0,32		5,1	0,22
	4,2	0,27		4,2	0,25		4,2	0,26		4,2	0,31		4,2	0,31		5,2	0,22
995	2,3	0,53	996	1,3	0,88	997	1,3	0,78	998	2,3	0,52	999	2,3	0,51	1000	1,3	0,69
	2,4	0,44		1,4	0,77		1,4	0,69		2,4	0,43		2,4	0,43		1,4	0,62
	2,5	0,45		1,5	0,74		1,5	0,67		2,5	0,44		2,5	0,44		1,5	0,61
	2,6	0,46		1,6	0,72		1,6	0,66		2,6	0,45		2,6	0,45		1,6	0,60
	2,7	0,46		1,7	0,71		1,7	0,66		2,7	0,45		2,7	0,46		1,7	0,61
	2,8	0,47		1,8	0,70		1,8	0,66		2,8	0,46		2,8	0,47		1,8	0,61
	2,9	0,48		1,9	0,69		1,9	0,66		2,9	0,47		2,9	0,48		1,9	0,62
	3,0	0,49		2,0	0,69		2,0	0,66		3,0	0,48		3,0	0,48		2,0	0,62
	3,1	0,49		2,1	0,68		2,1	0,66		3,1	0,48		3,1	0,49		2,1	0,63
	3,2	0,45		2,2	0,68		2,2	0,66		3,2	0,44		3,2	0,45		2,2	0,63
	3,3	0,38		2,3	0,68		2,3	0,66		3,3	0,38		3,3	0,39		2,3	0,64
	3,4	0,30		2,4	0,61		2,4	0,53		3,4	0,28		3,4	0,29		2,4	0,53
	3,5	0,28		2,5	0,61		2,5	0,53		3,5	0,29		3,5	0,30		2,5	0,54
	3,6	0,29		2,6	0,54		2,6	0,53		3,6	0,29		3,6	0,30		2,6	0,54
	3,7	0,29		2,7	0,54		2,7	0,53		3,7	0,29		3,7	0,30		2,7	0,55
	3,8	0,29		2,8	0,54		2,8	0,53		3,8	0,28		3,8	0,30		2,8	0,54
	3,9	0,30		2,9	0,54		2,9	0,54		3,9	0,29		3,9	0,31		2,9	0,54
	4,0	0,31		3,0	0,54		3,0	0,51		4,0	0,30		4,0	0,32		3,0	0,55
	4,1	0,32		3,1	0,54		3,1	0,51		4,1	0,31		4,1	0,33		3,1	0,55
	4,2	0,28		3,2	0,48		3,2	0,45		4,2	0,28		4,2	0,29		3,2	0,49
	4,3	0,29		3,3	0,35		3,3	0,33		4,3	0,27		4,3	0,29		3,3	0,39
	4,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,27		4,4	0,25		4,4	0,27		3,4	0,29
	4,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,27		4,5	0,26		4,5	0,28		3,5	0,30
	4,6	0,24		3,6	0,28		3,6	0,28		4,6	0,21		4,6	0,23		3,6	0,31
	4,7	0,24		3,7	0,25		3,7	0,24		4,7	0,22		4,7	0,24		3,7	0,29
	4,8	0,24		3,8	0,26		3,8	0,24		4,8	0,22		4,8	0,23		3,8	0,30
	4,9	0,25		3,9	0,27		3,9	0,25		4,9	0,23		4,9	0,24		3,9	0,31
	5,0	0,25		4,0	0,27		4,0	0,26		5,0	0,23		5,0	0,24		4,0	0,31
	5,1	0,21		4,1	0,27		4,1	0,26		5,1	0,19		5,1	0,20		4,1	0,32
	5,2	0,21		4,2	0,25		4,2	0,24		5,2	0,19		5,2	0,19		4,2	0,30
1001	1,3	1,66	1002	1,3	1,49	1003	1,3	1,91	1004	1,3	0,92	1005	1,3	0,66	1006	1,3	1,03
	1,4	1,28		1,4	1,27		1,4	1,46		1,4	0,81		1,4	0,59		1,4	0,91
	1,5	1,19		1,5	1,20		1,5	1,36		1,5	0,79		1,5	0,58		1,5	0,88
	1,6	1,13		1,6	1,15		1,6	1,28		1,6	0,78		1,6	0,58		1,6	0,87
	1,7	1,08		1,7	1,11		1,7	1,22		1,7	0,77		1,7	0,59		1,7	0,86
	1,8	1,05		1,8	1,09		1,8	1,17		1,8	0,77		1,8	0,59		1,8	0,86
	1,9	1,01		1,9	1,06		1,9	1,13		1,9	0,77		1,9	0,60		1,9	0,86
	2,0	0,98		2,0	1,04		2,0	1,09		2,0	0,78		2,0	0,61		2,0	0,86
	2,1	0,96		2,1	1,02		2,1	1,06		2,1	0,78		2,1	0,61		2,1	0,85
	2,2	0,94		2,2	1,00		2,2	1,03		2,2	0,78		2,2	0,62		2,2	0,85
	2,3	0,92		2,3	0,96		2,3	1,00		2,3	0,78		2,3	0,62		2,3	0,85
	2,4	0,75		2,4	0,73		2,4	0,81		2,4	0,63		2,4	0,52		2,4	0,67
	2,5	0,74		2,5	0,72		2,5	0,79		2,5	0,63		2,5	0,52		2,5	0,67
	2,6	0,72		2,6	0,71		2,6	0,77		2,6	0,61		2,6	0,53		2,6	0,67
	2,7	0,71		2,7	0,69		2,7	0,76		2,7	0,61		2,7	0,53		2,7	0,67
	2,8	0,70		2,8	0,68		2,8	0,74		2,8	0,61		2,8	0,54		2,8	0,67
	2,9	0,69		2,9	0,67		2,9	0,73		2,9	0,61		2,9	0,53		2,9	0,66
	3,0	0,68		3,0	0,66		3,0	0,71		3,0	0,61		3,0	0,53		3,0	0,66
	3,1	0,67		3,1	0,66		3,1	0,70		3,1	0,61		3,1	0,54		3,1	0,64
	3,2	0,60		3,2	0,57		3,2	0,62		3,2	0,53		3,2	0,47		3,2	0,56
	3,3	0,41		3,3	0,37		3,3	0,41		3,3	0,40		3,3	0,38		3,3	0,40
	3,4	0,32		3,4	0,27		3,4	0,32		3,4	0,29		3,4	0,28		3,4	0,26
	3,5	0,33		3,5	0,28		3,5	0,31		3,5	0,29		3,5	0,29		3,5	0,27
	3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,30		3,6	0,28
	3,7	0,25		3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,27		3,7	0,29		3,7	0,25
	3,8	0,26		3,8	0,24		3,8	0,24		3,8	0,28		3,8	0,29		3,8	0,25
	3,9	0,27		3,9	0,25		3,9	0,25		3,9	0,29		3,9	0,30		3,9	0,26
	4,0	0,28		4,0	0,25		4,0	0,26		4,0	0,29		4,0	0,30		4,0	0,27
	4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,31		4,1	0,27

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,2	0,27		4,2	0,25		4,2	0,25		4,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,23
1007	1,3	1,09	1008	1,3	0,86	1009	1,3	0,93	1010	1,3	1,29	1011	3,1	0,43	1012	3,1	0,41
	1,4	0,95		1,4	0,76		1,4	0,83		1,4	1,02		3,2	0,40		3,2	0,39
	1,5	0,92		1,5	0,74		1,5	0,81		1,5	0,96		3,3	0,36		3,3	0,36
	1,6	0,90		1,6	0,74		1,6	0,80		1,6	0,91		3,4	0,29		3,4	0,30
	1,7	0,89		1,7	0,74		1,7	0,80		1,7	0,88		3,5	0,30		3,5	0,31
	1,8	0,88		1,8	0,74		1,8	0,80		1,8	0,85		3,6	0,31		3,6	0,33
	1,9	0,87		1,9	0,74		1,9	0,80		1,9	0,83		3,7	0,31		3,7	0,33
	2,0	0,87		2,0	0,74		2,0	0,81		2,0	0,81		3,8	0,32		3,8	0,34
	2,1	0,86		2,1	0,75		2,1	0,81		2,1	0,79		3,9	0,33		3,9	0,35
	2,2	0,86		2,2	0,75		2,2	0,81		2,2	0,77		4,0	0,34		4,0	0,36
	2,3	0,85		2,3	0,75		2,3	0,81		2,3	0,76		4,1	0,35		4,1	0,37
	2,4	0,68		2,4	0,61		2,4	0,64		2,4	0,63		4,2	0,33		4,2	0,35
	2,5	0,66		2,5	0,61		2,5	0,64		2,5	0,62		4,3	0,34		4,3	0,36
	2,6	0,65		2,6	0,61		2,6	0,64		2,6	0,61		4,4	0,32		4,4	0,34
	2,7	0,65		2,7	0,62		2,7	0,64		2,7	0,60		4,5	0,33		4,5	0,33
	2,8	0,64		2,8	0,60		2,8	0,64		2,8	0,59		4,6	0,29		4,6	0,30
	2,9	0,64		2,9	0,60		2,9	0,64		2,9	0,59		4,7	0,30		4,7	0,31
	3,0	0,64		3,0	0,60		3,0	0,64		3,0	0,58		4,8	0,30		4,8	0,31
	3,1	0,63		3,1	0,60		3,1	0,63		3,1	0,58		4,9	0,31		4,9	0,32
	3,2	0,55		3,2	0,53		3,2	0,55		3,2	0,53		5,0	0,32		5,0	0,33
	3,3	0,39		3,3	0,39		3,3	0,40		3,3	0,37		5,1	0,29		5,1	0,28
	3,4	0,27		3,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,29		5,2	0,29		5,2	0,29
	3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,29		5,3	0,30		5,3	0,30
	3,6	0,29		3,6	0,29		3,6	0,27		3,6	0,30		5,4	0,30		5,4	0,30
	3,7	0,24		3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,26		5,5	0,31		5,5	0,31
	3,8	0,25		3,8	0,27		3,8	0,25		3,8	0,27		5,6	0,29		5,6	0,30
	3,9	0,26		3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,28		5,7	0,29		5,7	0,30
	4,0	0,26		4,0	0,28		4,0	0,27		4,0	0,29		5,8	0,27		5,8	0,28
	4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,26		4,1	0,30		5,9	0,26		5,9	0,26
	4,2	0,24		4,2	0,25		4,2	0,22		4,2	0,29		6,0	0,26		6,0	0,26
1013	1,3	0,53	1014	3,1	0,38	1015	2,3	0,47	1016	3,1	0,39	1017	3,1	0,38	1018	1,3	0,59
	1,4	0,47		3,2	0,36		2,4	0,40		3,2	0,37		3,2	0,36		1,4	0,52
	1,5	0,46		3,3	0,35		2,5	0,41		3,3	0,36		3,3	0,34		1,5	0,50
	1,6	0,45		3,4	0,30		2,6	0,42		3,4	0,30		3,4	0,29		1,6	0,50
	1,7	0,45		3,5	0,31		2,7	0,43		3,5	0,31		3,5	0,30		1,7	0,50
	1,8	0,46		3,6	0,32		2,8	0,44		3,6	0,33		3,6	0,31		1,8	0,50
	1,9	0,46		3,7	0,33		2,9	0,45		3,7	0,34		3,7	0,32		1,9	0,50
	2,0	0,46		3,8	0,34		3,0	0,45		3,8	0,35		3,8	0,33		2,0	0,50
	2,1	0,47		3,9	0,35		3,1	0,46		3,9	0,36		3,9	0,34		2,1	0,51
	2,2	0,47		4,0	0,36		3,2	0,43		4,0	0,37		4,0	0,35		2,2	0,51
	2,3	0,48		4,1	0,36		3,3	0,38		4,1	0,38		4,1	0,36		2,3	0,51
	2,4	0,40		4,2	0,34		3,4	0,32		4,2	0,36		4,2	0,33		2,4	0,44
	2,5	0,41		4,3	0,35		3,5	0,31		4,3	0,36		4,3	0,34		2,5	0,44
	2,6	0,42		4,4	0,34		3,6	0,32		4,4	0,34		4,4	0,33		2,6	0,44
	2,7	0,42		4,5	0,35		3,7	0,31		4,5	0,35		4,5	0,34		2,7	0,45
	2,8	0,43		4,6	0,31		3,8	0,32		4,6	0,31		4,6	0,31		2,8	0,45
	2,9	0,42		4,7	0,32		3,9	0,33		4,7	0,32		4,7	0,31		2,9	0,44
	3,0	0,43		4,8	0,33		4,0	0,34		4,8	0,33		4,8	0,32		3,0	0,45
	3,1	0,43		4,9	0,33		4,1	0,35		4,9	0,33		4,9	0,33		3,1	0,46
	3,2	0,40		5,0	0,34		4,2	0,33		5,0	0,34		5,0	0,33		3,2	0,42
	3,3	0,33		5,1	0,30		4,3	0,34		5,1	0,30		5,1	0,29		3,3	0,33
	3,4	0,28		5,2	0,30		4,4	0,32		5,2	0,30		5,2	0,29		3,4	0,27
	3,5	0,29		5,3	0,31		4,5	0,33		5,3	0,30		5,3	0,30		3,5	0,28
	3,6	0,30		5,4	0,31		4,6	0,29		5,4	0,31		5,4	0,30		3,6	0,29
	3,7	0,29		5,5	0,32		4,7	0,30		5,5	0,31		5,5	0,31		3,7	0,28
	3,8	0,30		5,6	0,31		4,8	0,31		5,6	0,30		5,6	0,30		3,8	0,29
	3,9	0,31		5,7	0,32		4,9	0,30		5,7	0,30		5,7	0,31		3,9	0,30
	4,0	0,32		5,8	0,29		5,0	0,31		5,8	0,27		5,8	0,29		4,0	0,31
	4,1	0,33		5,9	0,28		5,1	0,27		5,9	0,26		5,9	0,27		4,1	0,32
	4,2	0,32		6,0	0,28		5,2	0,27		6,0	0,26		6,0	0,26		4,2	0,31
1019	1,3	1,41	1020	1,3	0,97	1021	1,0	3,56	1022	1,3	2,96	1023	1,3	1,45	1024	1,3	1,38
	1,4	1,16		1,4	0,84		1,1	3,49		1,4	2,32		1,4	1,24		1,4	1,17
	1,5	1,07		1,5	0,80		1,2	2,78		1,5	2,15		1,5	1,18		1,5	1,12
	1,6	1,01		1,6	0,78		1,3	2,46		1,6	2,02		1,6	1,14		1,6	1,08
	1,7	0,97		1,7	0,77		1,4	2,24		1,7	1,92		1,7	1,11		1,7	1,05
	1,8	0,93		1,8	0,76		1,5	2,08		1,8	1,83		1,8	1,09		1,8	1,03
	1,9	0,90		1,9	0,76		1,6	1,96		1,9	1,76		1,9	1,07		1,9	1,02
	2,0	0,88		2,0	0,75		1,7	1,86		2,0	1,69		2,0	1,05		2,0	1,00
	2,1	0,86		2,1	0,75		1,8	1,78		2,1	1,63		2,1	1,03		2,1	0,99
	2,2	0,84		2,2	0,75		1,9	1,70		2,2	1,57		2,2	1,02		2,2	0,98
	2,3	0,82		2,3	0,74		2,0	1,64		2,3	1,51		2,3	1,00		2,3	0,96
	2,4	0,67		2,4	0,64		2,1	1,58		2,4	1,21		2,4	0,78		2,4	0,76
	2,5	0,66		2,5	0,63		2,2	1,52		2,5	1,16		2,5	0,77		2,5	0,75
	2,6	0,65		2,6	0,58		2,3	1,46		2,6	1,12		2,6	0,76		2,6	0,68
	2,7	0,63		2,7	0,58		2,4	1,20		2,7	1,08		2,7	0,75		2,7	0,67

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,63		2,8	0,58		2,5	1,05		2,8	1,04		2,8	0,70		2,8	0,66
	2,9	0,62		2,9	0,58		2,6	1,01		2,9	0,87		2,9	0,69		2,9	0,66
	3,0	0,61		3,0	0,58		2,7	0,98		3,0	0,85		3,0	0,68		3,0	0,65
	3,1	0,61		3,1	0,58		2,8	0,94		3,1	0,82		3,1	0,67		3,1	0,63
	3,2	0,55		3,2	0,52		2,9	0,91		3,2	0,71		3,2	0,60		3,2	0,55
	3,3	0,39		3,3	0,38		3,0	0,88		3,3	0,42		3,3	0,40		3,3	0,38
	3,4	0,29		3,4	0,29		3,1	0,86		3,4	0,31		3,4	0,26		3,4	0,29
	3,5	0,30		3,5	0,30		3,2	0,75		3,5	0,31		3,5	0,27		3,5	0,27
	3,6	0,31		3,6	0,31		3,3	0,42		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,27
	3,7	0,26		3,7	0,28		3,4	0,31		3,7	0,17		3,7	0,22		3,7	0,22
	3,8	0,27		3,8	0,29		3,5	0,30		3,8	0,17		3,8	0,23		3,8	0,23
	3,9	0,28		3,9	0,30		3,6	0,30		3,9	0,18		3,9	0,24		3,9	0,24
	4,0	0,28		4,0	0,29		3,7	0,17		4,0	0,19		4,0	0,25		4,0	0,25
	4,1	0,29		4,1	0,29		3,8	0,18		4,1	0,20		4,1	0,25		4,1	0,26
	4,2	0,28		4,2	0,28		3,9	0,19		4,2	0,19		4,2	0,24		4,2	0,24
1025	3,1	0,45	1026	2,3	0,52	1027	2,3	0,54	1028	1,3	1,12	1029	4,1	0,38	1030	1,3	0,90
	3,2	0,41		2,4	0,44		2,4	0,46		1,4	0,97		4,2	0,36		1,4	0,78
	3,3	0,37		2,5	0,45		2,5	0,47		1,5	0,93		4,3	0,37		1,5	0,76
	3,4	0,31		2,6	0,46		2,6	0,48		1,6	0,90		4,4	0,35		1,6	0,74
	3,5	0,32		2,7	0,47		2,7	0,48		1,7	0,88		4,5	0,36		1,7	0,74
	3,6	0,34		2,8	0,48		2,8	0,49		1,8	0,87		4,6	0,32		1,8	0,73
	3,7	0,32		2,9	0,49		2,9	0,50		1,9	0,86		4,7	0,32		1,9	0,73
	3,8	0,33		3,0	0,50		3,0	0,51		2,0	0,85		4,8	0,33		2,0	0,73
	3,9	0,34		3,1	0,50		3,1	0,52		2,1	0,84		4,9	0,34		2,1	0,72
	4,0	0,35		3,2	0,47		3,2	0,46		2,2	0,83		5,0	0,34		2,2	0,72
	4,1	0,36		3,3	0,40		3,3	0,39		2,3	0,83		5,1	0,30		2,3	0,72
	4,2	0,34		3,4	0,31		3,4	0,31		2,4	0,64		5,2	0,30		2,4	0,59
	4,3	0,34		3,5	0,30		3,5	0,32		2,5	0,63		5,3	0,30		2,5	0,59
	4,4	0,33		3,6	0,31		3,6	0,32		2,6	0,63		5,4	0,30		2,6	0,59
	4,5	0,33		3,7	0,31		3,7	0,32		2,7	0,62		5,5	0,31		2,7	0,57
	4,6	0,29		3,8	0,32		3,8	0,31		2,8	0,62		5,6	0,30		2,8	0,57
	4,7	0,30		3,9	0,33		3,9	0,32		2,9	0,62		5,7	0,30		2,9	0,57
	4,8	0,30		4,0	0,33		4,0	0,33		3,0	0,62		5,8	0,28		3,0	0,57
	4,9	0,31		4,1	0,34		4,1	0,33		3,1	0,61		5,9	0,26		3,1	0,57
	5,0	0,31		4,2	0,31		4,2	0,31		3,2	0,55		6,0	0,26		3,2	0,50
	5,1	0,27		4,3	0,32		4,3	0,32		3,3	0,39		6,1	0,26		3,3	0,37
	5,2	0,28		4,4	0,30		4,4	0,30		3,4	0,32		6,2	0,23		3,4	0,27
	5,3	0,28		4,5	0,31		4,5	0,31		3,5	0,32		6,3	0,24		3,5	0,28
	5,4	0,29		4,6	0,25		4,6	0,25		3,6	0,33		6,4	0,24		3,6	0,29
	5,5	0,29		4,7	0,26		4,7	0,26		3,7	0,30		6,5	0,24		3,7	0,25
	5,6	0,28		4,8	0,27		4,8	0,26		3,8	0,27		6,6	0,24		3,8	0,26
	5,7	0,28		4,9	0,27		4,9	0,27		3,9	0,28		6,7	0,24		3,9	0,27
	5,8	0,26		5,0	0,28		5,0	0,28		4,0	0,28		6,8	0,21		4,0	0,28
	5,9	0,24		5,1	0,25		5,1	0,25		4,1	0,29		6,9	0,20		4,1	0,29
	6,0	0,25		5,2	0,26		5,2	0,26		4,2	0,27		7,0	0,20		4,2	0,26
1031	3,1	0,39	1032	2,3	0,50	1033	1,3	1,02	1034	3,1	0,38	1035	1,3	0,53	1036	1,3	0,88
	3,2	0,38		2,4	0,41		1,4	0,89		3,2	0,36		1,4	0,48		1,4	0,77
	3,3	0,35		2,5	0,42		1,5	0,86		3,3	0,34		1,5	0,48		1,5	0,75
	3,4	0,28		2,6	0,43		1,6	0,84		3,4	0,28		1,6	0,48		1,6	0,73
	3,5	0,29		2,7	0,44		1,7	0,84		3,5	0,29		1,7	0,48		1,7	0,72
	3,6	0,30		2,8	0,44		1,8	0,83		3,6	0,30		1,8	0,49		1,8	0,72
	3,7	0,31		2,9	0,45		1,9	0,83		3,7	0,31		1,9	0,50		1,9	0,72
	3,8	0,32		3,0	0,46		2,0	0,83		3,8	0,32		2,0	0,51		2,0	0,72
	3,9	0,33		3,1	0,46		2,1	0,82		3,9	0,32		2,1	0,52		2,1	0,72
	4,0	0,34		3,2	0,43		2,2	0,82		4,0	0,33		2,2	0,52		2,2	0,71
	4,1	0,35		3,3	0,36		2,3	0,82		4,1	0,34		2,3	0,53		2,3	0,71
	4,2	0,31		3,4	0,27		2,4	0,66		4,2	0,32		2,4	0,44		2,4	0,58
	4,3	0,32		3,5	0,28		2,5	0,63		4,3	0,33		2,5	0,45		2,5	0,56
	4,4	0,31		3,6	0,29		2,6	0,63		4,4	0,31		2,6	0,45		2,6	0,56
	4,5	0,32		3,7	0,28		2,7	0,63		4,5	0,32		2,7	0,46		2,7	0,56
	4,6	0,28		3,8	0,29		2,8	0,63		4,6	0,28		2,8	0,46		2,8	0,56
	4,7	0,28		3,9	0,30		2,9	0,62		4,7	0,29		2,9	0,47		2,9	0,56
	4,8	0,29		4,0	0,31		3,0	0,62		4,8	0,30		3,0	0,48		3,0	0,56
	4,9	0,29		4,1	0,32		3,1	0,62		4,9	0,30		3,1	0,48		3,1	0,56
	5,0	0,30		4,2	0,28		3,2	0,54		5,0	0,31		3,2	0,43		3,2	0,49
	5,1	0,25		4,3	0,29		3,3	0,39		5,1	0,27		3,3	0,35		3,3	0,36
	5,2	0,25		4,4	0,28		3,4	0,27		5,2	0,27		3,4	0,26		3,4	0,27
	5,3	0,26		4,5	0,29		3,5	0,27		5,3	0,28		3,5	0,27		3,5	0,28
	5,4	0,26		4,6	0,25		3,6	0,28		5,4	0,28		3,6	0,28		3,6	0,28
	5,5	0,27		4,7	0,26		3,7	0,24		5,5	0,29		3,7	0,27		3,7	0,26
	5,6	0,27		4,8	0,27		3,8	0,25		5,6	0,28		3,8	0,28		3,8	0,26
	5,7	0,27		4,9	0,27		3,9	0,26		5,7	0,28		3,9	0,29		3,9	0,26
	5,8	0,25		5,0	0,28		4,0	0,26		5,8	0,26		4,0	0,29		4,0	0,27
	5,9	0,24		5,1	0,24		4,1	0,27		5,9	0,24		4,1	0,30		4,1	0,28
	6,0	0,24		5,2	0,24		4,2	0,23		6,0	0,24		4,2	0,27		4,2	0,26
1037	3,1	0,38	1038	3,1	0,42	1039	3,1	0,41	1040	3,1	0,42	1041	2,3	0,45	1042	1,3	0,61

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,36		3,2	0,38		3,2	0,38		3,2	0,39		2,4	0,38		1,4	0,54
	3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,37		3,3	0,37		2,5	0,39		1,5	0,52
	3,4	0,30		3,4	0,28		3,4	0,30		3,4	0,30		2,6	0,40		1,6	0,51
	3,5	0,31		3,5	0,28		3,5	0,32		3,5	0,32		2,7	0,41		1,7	0,51
	3,6	0,33		3,6	0,29		3,6	0,33		3,6	0,33		2,8	0,42		1,8	0,51
	3,7	0,34		3,7	0,29		3,7	0,34		3,7	0,34		2,9	0,43		1,9	0,51
	3,8	0,35		3,8	0,30		3,8	0,35		3,8	0,35		3,0	0,44		2,0	0,52
	3,9	0,36		3,9	0,31		3,9	0,36		3,9	0,36		3,1	0,44		2,1	0,52
	4,0	0,37		4,0	0,32		4,0	0,37		4,0	0,37		3,2	0,40		2,2	0,52
	4,1	0,38		4,1	0,33		4,1	0,37		4,1	0,37		3,3	0,35		2,3	0,52
	4,2	0,36		4,2	0,31		4,2	0,35		4,2	0,35		3,4	0,27		2,4	0,43
	4,3	0,37		4,3	0,32		4,3	0,36		4,3	0,36		3,5	0,28		2,5	0,44
	4,4	0,34		4,4	0,30		4,4	0,34		4,4	0,33		3,6	0,28		2,6	0,44
	4,5	0,35		4,5	0,31		4,5	0,35		4,5	0,34		3,7	0,28		2,7	0,44
	4,6	0,31		4,6	0,27		4,6	0,29		4,6	0,30		3,8	0,29		2,8	0,45
	4,7	0,31		4,7	0,28		4,7	0,29		4,7	0,31		3,9	0,30		2,9	0,44
	4,8	0,32		4,8	0,28		4,8	0,29		4,8	0,31		4,0	0,31		3,0	0,44
	4,9	0,31		4,9	0,29		4,9	0,30		4,9	0,30		4,1	0,32		3,1	0,44
	5,0	0,32		5,0	0,29		5,0	0,30		5,0	0,30		4,2	0,31		3,2	0,40
	5,1	0,28		5,1	0,27		5,1	0,27		5,1	0,26		4,3	0,32		3,3	0,32
	5,2	0,29		5,2	0,28		5,2	0,28		5,2	0,26		4,4	0,29		3,4	0,25
	5,3	0,29		5,3	0,27		5,3	0,28		5,3	0,27		4,5	0,29		3,5	0,26
	5,4	0,30		5,4	0,28		5,4	0,27		5,4	0,27		4,6	0,25		3,6	0,27
	5,5	0,30		5,5	0,28		5,5	0,28		5,5	0,28		4,7	0,26		3,7	0,25
	5,6	0,29		5,6	0,27		5,6	0,26		5,6	0,26		4,8	0,26		3,8	0,26
	5,7	0,29		5,7	0,27		5,7	0,27		5,7	0,27		4,9	0,27		3,9	0,27
	5,8	0,26		5,8	0,25		5,8	0,23		5,8	0,23		5,0	0,28		4,0	0,28
	5,9	0,25		5,9	0,24		5,9	0,22		5,9	0,22		5,1	0,25		4,1	0,29
	6,0	0,25		6,0	0,24		6,0	0,23		6,0	0,23		5,2	0,25		4,2	0,27
1043	2,3	0,44	1044	2,3	0,46	1045	3,1	0,41	1046	3,1	0,44	1047	1,3	1,07	1048	1,3	0,97
	2,4	0,37		2,4	0,39		3,2	0,38		3,2	0,44		1,4	0,92		1,4	0,83
	2,5	0,38		2,5	0,40		3,3	0,36		3,3	0,38		1,5	0,87		1,5	0,79
	2,6	0,39		2,6	0,41		3,4	0,31		3,4	0,31		1,6	0,84		1,6	0,76
	2,7	0,40		2,7	0,41		3,5	0,32		3,5	0,29		1,7	0,82		1,7	0,74
	2,8	0,41		2,8	0,42		3,6	0,33		3,6	0,30		1,8	0,81		1,8	0,72
	2,9	0,42		2,9	0,43		3,7	0,34		3,7	0,30		1,9	0,80		1,9	0,71
	3,0	0,43		3,0	0,44		3,8	0,35		3,8	0,31		2,0	0,79		2,0	0,70
	3,1	0,43		3,1	0,45		3,9	0,36		3,9	0,32		2,1	0,78		2,1	0,69
	3,2	0,40		3,2	0,41		4,0	0,37		4,0	0,33		2,2	0,76		2,2	0,68
	3,3	0,35		3,3	0,35		4,1	0,38		4,1	0,33		2,3	0,75		2,3	0,68
	3,4	0,27		3,4	0,30		4,2	0,36		4,2	0,32		2,4	0,60		2,4	0,55
	3,5	0,28		3,5	0,31		4,3	0,37		4,3	0,32		2,5	0,57		2,5	0,54
	3,6	0,28		3,6	0,32		4,4	0,36		4,4	0,30		2,6	0,56		2,6	0,54
	3,7	0,28		3,7	0,29		4,5	0,36		4,5	0,31		2,7	0,56		2,7	0,51
	3,8	0,29		3,8	0,30		4,6	0,31		4,6	0,27		2,8	0,55		2,8	0,51
	3,9	0,29		3,9	0,31		4,7	0,30		4,7	0,28		2,9	0,55		2,9	0,50
	4,0	0,30		4,0	0,32		4,8	0,30		4,8	0,28		3,0	0,54		3,0	0,50
	4,1	0,31		4,1	0,32		4,9	0,31		4,9	0,29		3,1	0,54		3,1	0,50
	4,2	0,27		4,2	0,30		5,0	0,31		5,0	0,30		3,2	0,48		3,2	0,45
	4,3	0,28		4,3	0,30		5,1	0,28		5,1	0,26		3,3	0,32		3,3	0,31
	4,4	0,26		4,4	0,28		5,2	0,29		5,2	0,26		3,4	0,26		3,4	0,25
	4,5	0,27		4,5	0,29		5,3	0,29		5,3	0,27		3,5	0,26		3,5	0,25
	4,6	0,23		4,6	0,25		5,4	0,30		5,4	0,27		3,6	0,24		3,6	0,26
	4,7	0,24		4,7	0,26		5,5	0,29		5,5	0,28		3,7	0,21		3,7	0,23
	4,8	0,25		4,8	0,26		5,6	0,27		5,6	0,26		3,8	0,22		3,8	0,24
	4,9	0,25		4,9	0,27		5,7	0,28		5,7	0,27		3,9	0,22		3,9	0,25
	5,0	0,26		5,0	0,28		5,8	0,25		5,8	0,24		4,0	0,23		4,0	0,25
	5,1	0,22		5,1	0,25		5,9	0,23		5,9	0,23		4,1	0,24		4,1	0,26
	5,2	0,22		5,2	0,25		6,0	0,23		6,0	0,23		4,2	0,22		4,2	0,25
1049	3,1	0,48	1050	1,3	1,07	1051	1,3	1,10	1052	1,3	0,58	1053	1,3	0,61	1054	1,3	1,13
	3,2	0,43		1,4	0,93		1,4	0,94		1,4	0,52		1,4	0,54		1,4	0,91
	3,3	0,38		1,5	0,88		1,5	0,89		1,5	0,52		1,5	0,53		1,5	0,86
	3,4	0,31		1,6	0,85		1,6	0,85		1,6	0,52		1,6	0,53		1,6	0,82
	3,5	0,32		1,7	0,83		1,7	0,82		1,7	0,52		1,7	0,53		1,7	0,79
	3,6	0,32		1,8	0,81		1,8	0,80		1,8	0,53		1,8	0,53		1,8	0,77
	3,7	0,32		1,9	0,80		1,9	0,78		1,9	0,53		1,9	0,54		1,9	0,75
	3,8	0,33		2,0	0,79		2,0	0,77		2,0	0,54		2,0	0,55		2,0	0,73
	3,9	0,34		2,1	0,78		2,1	0,75		2,1	0,55		2,1	0,55		2,1	0,72
	4,0	0,35		2,2	0,77		2,2	0,74		2,2	0,55		2,2	0,56		2,2	0,70
	4,1	0,36		2,3	0,76		2,3	0,73		2,3	0,56		2,3	0,56		2,3	0,68
	4,2	0,34		2,4	0,66		2,4	0,60		2,4	0,46		2,4	0,46		2,4	0,56
	4,3	0,35		2,5	0,65		2,5	0,59		2,5	0,47		2,5	0,47		2,5	0,55
	4,4	0,33		2,6	0,65		2,6	0,59		2,6	0,47		2,6	0,47		2,6	0,54
	4,5	0,34		2,7	0,58		2,7	0,58		2,7	0,48		2,7	0,48		2,7	0,53
	4,6	0,28		2,8	0,57		2,8	0,57		2,8	0,48		2,8	0,48		2,8	0,52
	4,7	0,29		2,9	0,57		2,9	0,56		2,9	0,48		2,9	0,47		2,9	0,51
	4,8	0,30		3,0	0,56		3,0	0,56		3,0	0,49		3,0	0,48		3,0	0,50

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,9	0,29		3,1	0,56		3,1	0,51		3,1	0,49		3,1	0,48		3,1	0,49
	5,0	0,30		3,2	0,49		3,2	0,45		3,2	0,42		3,2	0,42		3,2	0,40
	5,1	0,26		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,33		3,3	0,26
	5,2	0,27		3,4	0,23		3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,21
	5,3	0,27		3,5	0,24		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,26		3,5	0,21
	5,4	0,28		3,6	0,24		3,6	0,25		3,6	0,25		3,6	0,27		3,6	0,22
	5,5	0,28		3,7	0,21		3,7	0,21		3,7	0,24		3,7	0,26		3,7	0,18
	5,6	0,28		3,8	0,22		3,8	0,22		3,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,19
	5,7	0,28		3,9	0,22		3,9	0,23		3,9	0,26		3,9	0,27		3,9	0,20
	5,8	0,25		4,0	0,23		4,0	0,23		4,0	0,26		4,0	0,28		4,0	0,20
	5,9	0,23		4,1	0,24		4,1	0,24		4,1	0,26		4,1	0,28		4,1	0,21
	6,0	0,24		4,2	0,22		4,2	0,22		4,2	0,24		4,2	0,26		4,2	0,20
1055	1,3	0,59	1056	1,4	0,63	1057	1,3	1,44	1058	1,3	1,14	1059	1,3	1,25	1060	1,3	1,58
	1,4	0,52		1,5	0,53		1,4	1,19		1,4	0,92		1,4	1,07		1,4	1,25
	1,5	0,51		1,6	0,51		1,5	1,11		1,5	0,87		1,5	1,02		1,5	1,17
	1,6	0,51		1,7	0,49		1,6	1,05		1,6	0,83		1,6	0,99		1,6	1,11
	1,7	0,51		1,8	0,48		1,7	1,01		1,7	0,81		1,7	0,97		1,7	1,06
	1,8	0,51		1,9	0,48		1,8	0,97		1,8	0,79		1,8	0,95		1,8	1,03
	1,9	0,52		2,0	0,47		1,9	0,95		1,9	0,77		1,9	0,93		1,9	1,00
	2,0	0,52		2,1	0,47		2,0	0,92		2,0	0,76		2,0	0,92		2,0	0,97
	2,1	0,52		2,2	0,46		2,1	0,90		2,1	0,75		2,1	0,91		2,1	0,94
	2,2	0,52		2,3	0,46		2,2	0,88		2,2	0,74		2,2	0,89		2,2	0,92
	2,3	0,52		2,4	0,39		2,3	0,86		2,3	0,73		2,3	0,88		2,3	0,90
	2,4	0,43		2,5	0,38		2,4	0,70		2,4	0,61		2,4	0,71		2,4	0,73
	2,5	0,43		2,6	0,38		2,5	0,69		2,5	0,60		2,5	0,68		2,5	0,72
	2,6	0,43		2,7	0,38		2,6	0,67		2,6	0,59		2,6	0,65		2,6	0,70
	2,7	0,43		2,8	0,35		2,7	0,66		2,7	0,59		2,7	0,64		2,7	0,69
	2,8	0,43		2,9	0,35		2,8	0,65		2,8	0,58		2,8	0,63		2,8	0,67
	2,9	0,43		3,0	0,34		2,9	0,64		2,9	0,58		2,9	0,62		2,9	0,66
	3,0	0,43		3,1	0,34		3,0	0,63		3,0	0,57		3,0	0,61		3,0	0,65
	3,1	0,41		3,2	0,30		3,1	0,63		3,1	0,57		3,1	0,61		3,1	0,64
	3,2	0,36		3,3	0,22		3,2	0,55		3,2	0,51		3,2	0,53		3,2	0,56
	3,3	0,27		3,4	0,17		3,3	0,38		3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,38
	3,4	0,20		3,5	0,18		3,4	0,29		3,4	0,27		3,4	0,24		3,4	0,29
	3,5	0,21		3,6	0,18		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,24		3,5	0,29
	3,6	0,21		3,7	0,16		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,25		3,6	0,27
	3,7	0,20		3,8	0,17		3,7	0,23		3,7	0,25		3,7	0,21		3,7	0,21
	3,8	0,21		3,9	0,17		3,8	0,23		3,8	0,26		3,8	0,21		3,8	0,22
	3,9	0,21		4,0	0,18		3,9	0,24		3,9	0,26		3,9	0,22		3,9	0,23
	4,0	0,21		4,1	0,18		4,0	0,24		4,0	0,27		4,0	0,23		4,0	0,23
	4,1	0,22		4,2	0,17		4,1	0,25		4,1	0,28		4,1	0,23		4,1	0,24
	4,2	0,21		4,3	0,18		4,2	0,23		4,2	0,26		4,2	0,21		4,2	0,22
1061	1,3	1,32	1062	1,3	0,66	1063	1,3	1,24	1064	1,3	1,68	1065	1,3	1,42	1066	1,4	0,40
	1,4	1,07		1,4	0,58		1,4	1,06		1,4	1,27		1,4	1,14		1,5	0,35
	1,5	0,99		1,5	0,57		1,5	1,00		1,5	1,18		1,5	1,07		1,6	0,35
	1,6	0,93		1,6	0,56		1,6	0,96		1,6	1,10		1,6	1,02		1,7	0,35
	1,7	0,89		1,7	0,55		1,7	0,94		1,7	1,05		1,7	0,98		1,8	0,35
	1,8	0,85		1,8	0,55		1,8	0,91		1,8	1,00		1,8	0,94		1,9	0,36
	1,9	0,82		1,9	0,55		1,9	0,89		1,9	0,96		1,9	0,91		2,0	0,36
	2,0	0,79		2,0	0,55		2,0	0,87		2,0	0,92		2,0	0,88		2,1	0,36
	2,1	0,77		2,1	0,55		2,1	0,86		2,1	0,89		2,1	0,86		2,2	0,37
	2,2	0,74		2,2	0,55		2,2	0,84		2,2	0,86		2,2	0,84		2,3	0,37
	2,3	0,72		2,3	0,54		2,3	0,82		2,3	0,84		2,3	0,82		2,4	0,31
	2,4	0,59		2,4	0,45		2,4	0,62		2,4	0,68		2,4	0,65		2,5	0,32
	2,5	0,57		2,5	0,45		2,5	0,61		2,5	0,66		2,5	0,64		2,6	0,32
	2,6	0,56		2,6	0,45		2,6	0,60		2,6	0,64		2,6	0,62		2,7	0,33
	2,7	0,55		2,7	0,45		2,7	0,57		2,7	0,62		2,7	0,61		2,8	0,33
	2,8	0,54		2,8	0,43		2,8	0,56		2,8	0,61		2,8	0,59		2,9	0,33
	2,9	0,53		2,9	0,43		2,9	0,55		2,9	0,59		2,9	0,58		3,0	0,34
	3,0	0,52		3,0	0,43		3,0	0,54		3,0	0,58		3,0	0,57		3,1	0,34
	3,1	0,52		3,1	0,43		3,1	0,53		3,1	0,57		3,1	0,56		3,2	0,30
	3,2	0,47		3,2	0,39		3,2	0,46		3,2	0,51		3,2	0,50		3,3	0,25
	3,3	0,32		3,3	0,28		3,3	0,28		3,3	0,32		3,3	0,32		3,4	0,19
	3,4	0,27		3,4	0,22		3,4	0,21		3,4	0,26		3,4	0,25		3,5	0,19
	3,5	0,25		3,5	0,22		3,5	0,21		3,5	0,26		3,5	0,23		3,6	0,18
	3,6	0,25		3,6	0,23		3,6	0,21		3,6	0,24		3,6	0,22		3,7	0,18
	3,7	0,21		3,7	0,21		3,7	0,17		3,7	0,19		3,7	0,18		3,8	0,18
	3,8	0,21		3,8	0,22		3,8	0,17		3,8	0,19		3,8	0,18		3,9	0,19
	3,9	0,22		3,9	0,22		3,9	0,18		3,9	0,20		3,9	0,19		4,0	0,19
	4,0	0,23		4,0	0,23		4,0	0,19		4,0	0,20		4,0	0,20		4,1	0,20
	4,1	0,23		4,1	0,24		4,1	0,19		4,1	0,21		4,1	0,20		4,2	0,18
	4,2	0,23		4,2	0,23		4,2	0,18		4,2	0,20		4,2	0,20		4,3	0,18
1067	1,4	0,44	1068	1,4	0,71	1069	1,4	0,83	1070	1,4	0,75	1071	1,4	0,71	1072	1,3	1,45
	1,5	0,39		1,5	0,59		1,5	0,69		1,5	0,63		1,5	0,60		1,4	1,13
	1,6	0,38		1,6	0,57		1,6	0,66		1,6	0,61		1,6	0,58		1,5	1,05
	1,7	0,38		1,7	0,55		1,7	0,64		1,7	0,60		1,7	0,57		1,6	1,00

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,8	0,38		1,8	0,54		1,8	0,62		1,8	0,59		1,8	0,56		1,7	0,95
	1,9	0,38		1,9	0,53		1,9	0,60		1,9	0,58		1,9	0,55		1,8	0,91
	2,0	0,38		2,0	0,52		2,0	0,59		2,0	0,57		2,0	0,54		1,9	0,88
	2,1	0,38		2,1	0,51		2,1	0,58		2,1	0,57		2,1	0,54		2,0	0,86
	2,2	0,39		2,2	0,50		2,2	0,57		2,2	0,56		2,2	0,53		2,1	0,84
	2,3	0,39		2,3	0,50		2,3	0,56		2,3	0,55		2,3	0,52		2,2	0,81
	2,4	0,32		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,45		2,4	0,43		2,3	0,80
	2,5	0,33		2,5	0,39		2,5	0,43		2,5	0,44		2,5	0,43		2,4	0,66
	2,6	0,33		2,6	0,39		2,6	0,43		2,6	0,44		2,6	0,43		2,5	0,64
	2,7	0,33		2,7	0,39		2,7	0,42		2,7	0,44		2,7	0,42		2,6	0,63
	2,8	0,34		2,8	0,38		2,8	0,42		2,8	0,43		2,8	0,40		2,7	0,62
	2,9	0,34		2,9	0,38		2,9	0,41		2,9	0,43		2,9	0,40		2,8	0,61
	3,0	0,34		3,0	0,38		3,0	0,41		3,0	0,41		3,0	0,40		2,9	0,60
	3,1	0,34		3,1	0,38		3,1	0,41		3,1	0,41		3,1	0,40		3,0	0,59
	3,2	0,31		3,2	0,34		3,2	0,36		3,2	0,36		3,2	0,35		3,1	0,59
	3,3	0,24		3,3	0,24		3,3	0,24		3,3	0,26		3,3	0,24		3,2	0,53
	3,4	0,18		3,4	0,19		3,4	0,19		3,4	0,17		3,4	0,18		3,3	0,37
	3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,18		3,5	0,19		3,4	0,30
	3,6	0,20		3,6	0,20		3,6	0,20		3,6	0,18		3,6	0,19		3,5	0,30
	3,7	0,18		3,7	0,17		3,7	0,17		3,7	0,15		3,7	0,17		3,6	0,28
	3,8	0,19		3,8	0,18		3,8	0,17		3,8	0,16		3,8	0,17		3,7	0,23
	3,9	0,20		3,9	0,19		3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,18		3,8	0,24
	4,0	0,20		4,0	0,19		4,0	0,18		4,0	0,17		4,0	0,18		3,9	0,25
	4,1	0,21		4,1	0,20		4,1	0,19		4,1	0,17		4,1	0,18		4,0	0,25
	4,2	0,19		4,2	0,19		4,2	0,17		4,2	0,16		4,2	0,17		4,1	0,26
	4,3	0,20		4,3	0,19		4,3	0,17		4,3	0,16		4,3	0,17		4,2	0,25
1073	1,3	0,71	1074	1,3	0,53	1075	1,3	1,28	1076	1,3	0,67	1077	1,4	0,60	1078	1,1	2,13
	1,4	0,62		1,4	0,48		1,4	1,02		1,4	0,58		1,5	0,51		1,2	2,12
	1,5	0,60		1,5	0,48		1,5	0,95		1,5	0,56		1,6	0,49		1,3	2,09
	1,6	0,59		1,6	0,48		1,6	0,90		1,6	0,55		1,7	0,48		1,4	1,52
	1,7	0,59		1,7	0,48		1,7	0,86		1,7	0,54		1,8	0,48		1,5	1,39
	1,8	0,59		1,8	0,49		1,8	0,83		1,8	0,54		1,9	0,47		1,6	1,28
	1,9	0,59		1,9	0,50		1,9	0,80		1,9	0,54		2,0	0,47		1,7	1,21
	2,0	0,59		2,0	0,50		2,0	0,78		2,0	0,54		2,1	0,46		1,8	1,14
	2,1	0,59		2,1	0,51		2,1	0,76		2,1	0,54		2,2	0,46		1,9	1,09
	2,2	0,59		2,2	0,51		2,2	0,74		2,2	0,53		2,3	0,45		2,0	1,04
	2,3	0,59		2,3	0,52		2,3	0,72		2,3	0,53		2,4	0,38		2,1	1,00
	2,4	0,49		2,4	0,43		2,4	0,59		2,4	0,44		2,5	0,38		2,2	0,96
	2,5	0,49		2,5	0,44		2,5	0,57		2,5	0,44		2,6	0,38		2,3	0,93
	2,6	0,47		2,6	0,44		2,6	0,56		2,6	0,44		2,7	0,38		2,4	0,75
	2,7	0,47		2,7	0,45		2,7	0,55		2,7	0,42		2,8	0,36		2,5	0,73
	2,8	0,47		2,8	0,45		2,8	0,54		2,8	0,42		2,9	0,36		2,6	0,70
	2,9	0,47		2,9	0,45		2,9	0,53		2,9	0,42		3,0	0,36		2,7	0,68
	3,0	0,47		3,0	0,46		3,0	0,52		3,0	0,42		3,1	0,36		2,8	0,66
	3,1	0,47		3,1	0,46		3,1	0,51		3,1	0,42		3,2	0,32		2,9	0,65
	3,2	0,42		3,2	0,40		3,2	0,46		3,2	0,37		3,3	0,23		3,0	0,63
	3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,28		3,4	0,18		3,1	0,62
	3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,26		3,4	0,21		3,5	0,19		3,2	0,55
	3,5	0,25		3,5	0,24		3,5	0,24		3,5	0,22		3,6	0,19		3,3	0,34
	3,6	0,26		3,6	0,24		3,6	0,24		3,6	0,23		3,7	0,18		3,4	0,27
	3,7	0,24		3,7	0,23		3,7	0,20		3,7	0,21		3,8	0,18		3,5	0,27
	3,8	0,25		3,8	0,23		3,8	0,21		3,8	0,21		3,9	0,19		3,6	0,27
	3,9	0,25		3,9	0,24		3,9	0,21		3,9	0,22		4,0	0,19		3,7	0,18
	4,0	0,26		4,0	0,25		4,0	0,22		4,0	0,23		4,1	0,20		3,8	0,19
	4,1	0,27		4,1	0,25		4,1	0,22		4,1	0,23		4,2	0,19		3,9	0,20
	4,2	0,25		4,2	0,24		4,2	0,22		4,2	0,23		4,3	0,19		4,0	0,20
1079	1,3	0,99	1080	1,3	1,84	1081	1,3	1,67	1082	1,3	0,89	1083	1,3	0,50	1084	1,3	1,56
	1,4	0,84		1,4	1,51		1,4	1,41		1,4	0,76		1,4	0,45		1,4	1,27
	1,5	0,80		1,5	1,40		1,5	1,31		1,5	0,72		1,5	0,45		1,5	1,18
	1,6	0,77		1,6	1,32		1,6	1,25		1,6	0,70		1,6	0,45		1,6	1,11
	1,7	0,75		1,7	1,25		1,7	1,20		1,7	0,68		1,7	0,45		1,7	1,05
	1,8	0,73		1,8	1,20		1,8	1,15		1,8	0,67		1,8	0,46		1,8	1,00
	1,9	0,72		1,9	1,16		1,9	1,12		1,9	0,66		1,9	0,46		1,9	0,96
	2,0	0,71		2,0	1,12		2,0	1,09		2,0	0,65		2,0	0,47		2,0	0,93
	2,1	0,70		2,1	1,08		2,1	1,06		2,1	0,64		2,1	0,47		2,1	0,90
	2,2	0,69		2,2	1,04		2,2	1,03		2,2	0,63		2,2	0,47		2,2	0,87
	2,3	0,68		2,3	1,01		2,3	1,00		2,3	0,62		2,3	0,48		2,3	0,84
	2,4	0,55		2,4	0,80		2,4	0,79		2,4	0,50		2,4	0,39		2,4	0,67
	2,5	0,54		2,5	0,77		2,5	0,76		2,5	0,48		2,5	0,40		2,5	0,65
	2,6	0,54		2,6	0,75		2,6	0,74		2,6	0,47		2,6	0,40		2,6	0,63
	2,7	0,50		2,7	0,73		2,7	0,72		2,7	0,47		2,7	0,40		2,7	0,61
	2,8	0,50		2,8	0,71		2,8	0,70		2,8	0,46		2,8	0,41		2,8	0,60
	2,9	0,50		2,9	0,69		2,9	0,67		2,9	0,46		2,9	0,41		2,9	0,58
	3,0	0,49		3,0	0,67		3,0	0,66		3,0	0,45		3,0	0,41		3,0	0,57
	3,1	0,49		3,1	0,65		3,1	0,55		3,1	0,45		3,1	0,41		3,1	0,56
	3,2	0,43		3,2	0,56		3,2	0,47		3,2	0,40		3,2	0,36		3,2	0,50
	3,3	0,30		3,3	0,33		3,3	0,30		3,3	0,27		3,3	0,28		3,3	0,31

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,23		3,4	0,24		3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,24
	3,5	0,24		3,5	0,22		3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,22		3,5	0,22
	3,6	0,24		3,6	0,22		3,6	0,21		3,6	0,22		3,6	0,22		3,6	0,22
	3,7	0,21		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,19		3,7	0,20		3,7	0,16
	3,8	0,22		3,8	0,16		3,8	0,15		3,8	0,19		3,8	0,20		3,8	0,17
	3,9	0,23		3,9	0,16		3,9	0,16		3,9	0,20		3,9	0,21		3,9	0,18
	4,0	0,23		4,0	0,17		4,0	0,17		4,0	0,21		4,0	0,22		4,0	0,18
	4,1	0,24		4,1	0,18		4,1	0,17		4,1	0,21		4,1	0,22		4,1	0,19
	4,2	0,23		4,2	0,17		4,2	0,16		4,2	0,20		4,2	0,21		4,2	0,18
1085	1,3	1,54	1086	1,3	1,44	1087	1,4	0,39	1088	2,3	0,32	1089	1,4	0,46	1090	1,4	0,68
	1,4	1,25		1,4	1,21		1,5	0,34		2,4	0,28		1,5	0,40		1,5	0,58
	1,5	1,17		1,5	1,14		1,6	0,34		2,5	0,28		1,6	0,40		1,6	0,56
	1,6	1,12		1,6	1,10		1,7	0,34		2,6	0,29		1,7	0,40		1,7	0,55
	1,7	1,08		1,7	1,06		1,8	0,34		2,7	0,29		1,8	0,40		1,8	0,54
	1,8	1,05		1,8	1,04		1,9	0,34		2,8	0,30		1,9	0,40		1,9	0,54
	1,9	1,02		1,9	1,01		2,0	0,34		2,9	0,30		2,0	0,40		2,0	0,53
	2,0	0,99		2,0	0,99		2,1	0,35		3,0	0,31		2,1	0,40		2,1	0,53
	2,1	0,96		2,1	0,96		2,2	0,35		3,1	0,31		2,2	0,40		2,2	0,52
	2,2	0,94		2,2	0,94		2,3	0,35		3,2	0,29		2,3	0,40		2,3	0,52
	2,3	0,91		2,3	0,92		2,4	0,30		3,3	0,25		2,4	0,33		2,4	0,43
	2,4	0,71		2,4	0,77		2,5	0,30		3,4	0,19		2,5	0,33		2,5	0,42
	2,5	0,69		2,5	0,75		2,6	0,31		3,5	0,19		2,6	0,34		2,6	0,42
	2,6	0,67		2,6	0,73		2,7	0,31		3,6	0,20		2,7	0,34		2,7	0,42
	2,7	0,66		2,7	0,63		2,8	0,32		3,7	0,20		2,8	0,34		2,8	0,42
	2,8	0,64		2,8	0,61		2,9	0,32		3,8	0,20		2,9	0,34		2,9	0,40
	2,9	0,62		2,9	0,60		3,0	0,32		3,9	0,21		3,0	0,34		3,0	0,40
	3,0	0,61		3,0	0,57		3,1	0,33		4,0	0,21		3,1	0,35		3,1	0,39
	3,1	0,59		3,1	0,56		3,2	0,30		4,1	0,22		3,2	0,31		3,2	0,34
	3,2	0,50		3,2	0,48		3,3	0,24		4,2	0,19		3,3	0,24		3,3	0,24
	3,3	0,28		3,3	0,28		3,4	0,18		4,3	0,19		3,4	0,18		3,4	0,18
	3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,19		4,4	0,18		3,5	0,18		3,5	0,18
	3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,19		4,5	0,19		3,6	0,19		3,6	0,19
	3,6	0,19		3,6	0,19		3,7	0,19		4,6	0,16		3,7	0,18		3,7	0,16
	3,7	0,14		3,7	0,13		3,8	0,19		4,7	0,17		3,8	0,18		3,8	0,17
	3,8	0,14		3,8	0,14		3,9	0,20		4,8	0,17		3,9	0,19		3,9	0,17
	3,9	0,15		3,9	0,15		4,0	0,20		4,9	0,18		4,0	0,20		4,0	0,18
	4,0	0,15		4,0	0,15		4,1	0,21		5,0	0,18		4,1	0,20		4,1	0,18
	4,1	0,16		4,1	0,16		4,2	0,19		5,1	0,16		4,2	0,18		4,2	0,17
	4,2	0,15		4,2	0,14		4,3	0,20		5,2	0,16		4,3	0,19		4,3	0,17
1091	1,4	0,74	1092	1,4	0,72	1093	1,3	1,07	1094	1,3	0,56	1095	3,1	0,44	1096	3,1	0,42
	1,5	0,63		1,5	0,62		1,4	0,93		1,4	0,50		3,2	0,42		3,2	0,40
	1,6	0,61		1,6	0,61		1,5	0,86		1,5	0,49		3,3	0,38		3,3	0,38
	1,7	0,60		1,7	0,60		1,6	0,82		1,6	0,50		3,4	0,31		3,4	0,31
	1,8	0,59		1,8	0,59		1,7	0,79		1,7	0,50		3,5	0,32		3,5	0,33
	1,9	0,59		1,9	0,59		1,8	0,77		1,8	0,51		3,6	0,33		3,6	0,34
	2,0	0,58		2,0	0,58		1,9	0,76		1,9	0,52		3,7	0,34		3,7	0,34
	2,1	0,58		2,1	0,58		2,0	0,75		2,0	0,53		3,8	0,35		3,8	0,35
	2,2	0,57		2,2	0,57		2,1	0,73		2,1	0,53		3,9	0,36		3,9	0,37
	2,3	0,57		2,3	0,57		2,2	0,72		2,2	0,54		4,0	0,37		4,0	0,37
	2,4	0,46		2,4	0,46		2,3	0,72		2,3	0,55		4,1	0,37		4,1	0,37
	2,5	0,45		2,5	0,46		2,4	0,58		2,4	0,46		4,2	0,33		4,2	0,35
	2,6	0,45		2,6	0,45		2,5	0,57		2,5	0,47		4,3	0,34		4,3	0,36
	2,7	0,44		2,7	0,45		2,6	0,56		2,6	0,47		4,4	0,33		4,4	0,34
	2,8	0,44		2,8	0,45		2,7	0,56		2,7	0,48		4,5	0,34		4,5	0,35
	2,9	0,44		2,9	0,44		2,8	0,47		2,8	0,49		4,6	0,28		4,6	0,30
	3,0	0,42		3,0	0,44		2,9	0,47		2,9	0,50		4,7	0,29		4,7	0,31
	3,1	0,42		3,1	0,44		3,0	0,47		3,0	0,50		4,8	0,30		4,8	0,31
	3,2	0,36		3,2	0,34		3,1	0,47		3,1	0,51		4,9	0,30		4,9	0,32
	3,3	0,26		3,3	0,24		3,2	0,41		3,2	0,45		5,0	0,31		5,0	0,32
	3,4	0,17		3,4	0,18		3,3	0,34		3,3	0,38		5,1	0,27		5,1	0,29
	3,5	0,18		3,5	0,18		3,4	0,26		3,4	0,30		5,2	0,27		5,2	0,30
	3,6	0,18		3,6	0,18		3,5	0,27		3,5	0,31		5,3	0,28		5,3	0,30
	3,7	0,16		3,7	0,15		3,6	0,27		3,6	0,32		5,4	0,28		5,4	0,30
	3,8	0,16		3,8	0,16		3,7	0,23		3,7	0,31		5,5	0,29		5,5	0,29
	3,9	0,17		3,9	0,16		3,8	0,24		3,8	0,32		5,6	0,27		5,6	0,28
	4,0	0,15		4,0	0,17		3,9	0,25		3,9	0,33		5,7	0,28		5,7	0,28
	4,1	0,15		4,1	0,17		4,0	0,26		4,0	0,34		5,8	0,26		5,8	0,26
	4,2	0,15		4,2	0,15		4,1	0,26		4,1	0,35		5,9	0,24		5,9	0,24
	4,3	0,15		4,3	0,15		4,2	0,25		4,2	0,33		6,0	0,24		6,0	0,24
1097	3,1	0,42	1098	3,1	0,45	1099	1,3	0,63	1100	3,1	0,41	1101	3,1	0,39	1102	1,3	0,74
	3,2	0,39		3,2	0,42		1,4	0,55		3,2	0,38		3,2	0,37		1,4	0,64
	3,3	0,37		3,3	0,37		1,5	0,54		3,3	0,36		3,3	0,36		1,5	0,62
	3,4	0,30		3,4	0,29		1,6	0,53		3,4	0,30		3,4	0,31		1,6	0,61
	3,5	0,31		3,5	0,30		1,7	0,53		3,5	0,31		3,5	0,32		1,7	0,60
	3,6	0,33		3,6	0,30		1,8	0,53		3,6	0,32		3,6	0,33		1,8	0,60
	3,7	0,33		3,7	0,30		1,9	0,53		3,7	0,33		3,7	0,34		1,9	0,60

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,8	0,34		3,8	0,31		2,0	0,53		3,8	0,34		3,8	0,36		2,0	0,60
	3,9	0,35		3,9	0,32		2,1	0,54		3,9	0,35		3,9	0,37		2,1	0,60
	4,0	0,36		4,0	0,33		2,2	0,54		4,0	0,36		4,0	0,38		2,2	0,60
	4,1	0,36		4,1	0,34		2,3	0,54		4,1	0,36		4,1	0,38		2,3	0,60
	4,2	0,34		4,2	0,31		2,4	0,45		4,2	0,33		4,2	0,36		2,4	0,49
	4,3	0,35		4,3	0,32		2,5	0,45		4,3	0,34		4,3	0,37		2,5	0,49
	4,4	0,33		4,4	0,31		2,6	0,46		4,4	0,33		4,4	0,35		2,6	0,49
	4,5	0,34		4,5	0,31		2,7	0,46		4,5	0,33		4,5	0,36		2,7	0,49
	4,6	0,30		4,6	0,27		2,8	0,47		4,6	0,29		4,6	0,32		2,8	0,49
	4,7	0,30		4,7	0,28		2,9	0,47		4,7	0,30		4,7	0,33		2,9	0,48
	4,8	0,31		4,8	0,28		3,0	0,46		4,8	0,30		4,8	0,32		3,0	0,48
	4,9	0,31		4,9	0,29		3,1	0,46		4,9	0,31		4,9	0,32		3,1	0,48
	5,0	0,32		5,0	0,30		3,2	0,42		5,0	0,31		5,0	0,33		3,2	0,43
	5,1	0,27		5,1	0,26		3,3	0,33		5,1	0,27		5,1	0,28		3,3	0,32
	5,2	0,28		5,2	0,27		3,4	0,27		5,2	0,28		5,2	0,28		3,4	0,26
	5,3	0,28		5,3	0,27		3,5	0,28		5,3	0,27		5,3	0,28		3,5	0,26
	5,4	0,29		5,4	0,27		3,6	0,29		5,4	0,28		5,4	0,29		3,6	0,27
	5,5	0,29		5,5	0,28		3,7	0,27		5,5	0,28		5,5	0,29		3,7	0,25
	5,6	0,29		5,6	0,27		3,8	0,28		5,6	0,28		5,6	0,28		3,8	0,26
	5,7	0,29		5,7	0,27		3,9	0,29		5,7	0,28		5,7	0,28		3,9	0,27
	5,8	0,27		5,8	0,25		4,0	0,30		5,8	0,26		5,8	0,26		4,0	0,28
	5,9	0,25		5,9	0,24		4,1	0,31		5,9	0,24		5,9	0,24		4,1	0,29
	6,0	0,26		6,0	0,24		4,2	0,30		6,0	0,24		6,0	0,24		4,2	0,28
1103	1,3	0,57	1104	1,3	0,86	1105	1,3	1,50	1106	1,3	1,94	1107	1,3	1,04	1108	3,1	0,36
	1,4	0,50		1,4	0,74		1,4	1,18		1,4	1,54		1,4	0,88		3,2	0,35
	1,5	0,49		1,5	0,71		1,5	1,10		1,5	1,40		1,5	0,83		3,3	0,32
	1,6	0,48		1,6	0,69		1,6	1,04		1,6	1,30		1,6	0,80		3,4	0,26
	1,7	0,48		1,7	0,68		1,7	1,00		1,7	1,22		1,7	0,77		3,5	0,27
	1,8	0,49		1,8	0,67		1,8	0,96		1,8	1,15		1,8	0,75		3,6	0,28
	1,9	0,49		1,9	0,66		1,9	0,93		1,9	1,10		1,9	0,74		3,7	0,28
	2,0	0,49		2,0	0,66		2,0	0,90		2,0	1,05		2,0	0,72		3,8	0,29
	2,1	0,49		2,1	0,65		2,1	0,88		2,1	1,00		2,1	0,71		3,9	0,30
	2,2	0,50		2,2	0,65		2,2	0,85		2,2	0,96		2,2	0,70		4,0	0,31
	2,3	0,50		2,3	0,64		2,3	0,83		2,3	0,93		2,3	0,69		4,1	0,31
	2,4	0,41		2,4	0,53		2,4	0,68		2,4	0,75		2,4	0,53		4,2	0,28
	2,5	0,41		2,5	0,52		2,5	0,66		2,5	0,72		2,5	0,52		4,3	0,29
	2,6	0,41		2,6	0,52		2,6	0,64		2,6	0,70		2,6	0,52		4,4	0,28
	2,7	0,42		2,7	0,50		2,7	0,63		2,7	0,68		2,7	0,51		4,5	0,29
	2,8	0,42		2,8	0,50		2,8	0,62		2,8	0,66		2,8	0,51		4,6	0,26
	2,9	0,43		2,9	0,49		2,9	0,61		2,9	0,64		2,9	0,50		4,7	0,26
	3,0	0,43		3,0	0,49		3,0	0,60		3,0	0,63		3,0	0,50		4,8	0,27
	3,1	0,43		3,1	0,49		3,1	0,59		3,1	0,62		3,1	0,50		4,9	0,28
	3,2	0,38		3,2	0,44		3,2	0,54		3,2	0,56		3,2	0,45		5,0	0,28
	3,3	0,31		3,3	0,31		3,3	0,32		3,3	0,36		3,3	0,30		5,1	0,24
	3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,27		3,4	0,31		3,4	0,25		5,2	0,24
	3,5	0,25		3,5	0,25		3,5	0,27		3,5	0,31		3,5	0,25		5,3	0,25
	3,6	0,26		3,6	0,26		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,26		5,4	0,25
	3,7	0,25		3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,21		3,7	0,23		5,5	0,26
	3,8	0,26		3,8	0,24		3,8	0,24		3,8	0,22		3,8	0,23		5,6	0,25
	3,9	0,26		3,9	0,25		3,9	0,25		3,9	0,23		3,9	0,24		5,7	0,25
	4,0	0,27		4,0	0,26		4,0	0,26		4,0	0,24		4,0	0,25		5,8	0,24
	4,1	0,28		4,1	0,27		4,1	0,26		4,1	0,24		4,1	0,26		5,9	0,22
	4,2	0,26		4,2	0,26		4,2	0,26		4,2	0,24		4,2	0,25		6,0	0,22
1109	1,3	0,69	1110	3,1	0,42	1111	3,1	0,43	1112	2,3	0,56	1113	1,3	0,79	1114	2,3	0,51
	1,4	0,61		3,2	0,39		3,2	0,41		2,4	0,45		1,4	0,69		2,4	0,42
	1,5	0,59		3,3	0,35		3,3	0,37		2,5	0,46		1,5	0,66		2,5	0,43
	1,6	0,58		3,4	0,31		3,4	0,29		2,6	0,47		1,6	0,64		2,6	0,44
	1,7	0,58		3,5	0,33		3,5	0,30		2,7	0,48		1,7	0,62		2,7	0,45
	1,8	0,58		3,6	0,34		3,6	0,31		2,8	0,48		1,8	0,62		2,8	0,46
	1,9	0,58		3,7	0,31		3,7	0,31		2,9	0,49		1,9	0,61		2,9	0,47
	2,0	0,58		3,8	0,32		3,8	0,32		3,0	0,49		2,0	0,61		3,0	0,47
	2,1	0,58		3,9	0,33		3,9	0,33		3,1	0,50		2,1	0,61		3,1	0,48
	2,2	0,58		4,0	0,34		4,0	0,34		3,2	0,46		2,2	0,60		3,2	0,43
	2,3	0,58		4,1	0,35		4,1	0,35		3,3	0,38		2,3	0,60		3,3	0,37
	2,4	0,49		4,2	0,33		4,2	0,33		3,4	0,27		2,4	0,56		3,4	0,30
	2,5	0,49		4,3	0,33		4,3	0,32		3,5	0,28		2,5	0,56		3,5	0,28
	2,6	0,49		4,4	0,32		4,4	0,31		3,6	0,29		2,6	0,49		3,6	0,29
	2,7	0,49		4,5	0,32		4,5	0,31		3,7	0,28		2,7	0,49		3,7	0,28
	2,8	0,50		4,6	0,28		4,6	0,26		3,8	0,29		2,8	0,50		3,8	0,29
	2,9	0,48		4,7	0,29		4,7	0,27		3,9	0,29		2,9	0,50		3,9	0,30
	3,0	0,49		4,8	0,29		4,8	0,28		4,0	0,30		3,0	0,50		4,0	0,31
	3,1	0,49		4,9	0,30		4,9	0,28		4,1	0,31		3,1	0,50		4,1	0,31
	3,2	0,44		5,0	0,30		5,0	0,29		4,2	0,27		3,2	0,45		4,2	0,28
	3,3	0,34		5,1	0,26		5,1	0,23		4,3	0,27		3,3	0,34		4,3	0,28
	3,4	0,27		5,2	0,27		5,2	0,24		4,4	0,27		3,4	0,27		4,4	0,27
	3,5	0,28		5,3	0,27		5,3	0,24		4,5	0,27		3,5	0,28		4,5	0,27
	3,6	0,29		5,4	0,27		5,4	0,24		4,6	0,22		3,6	0,28		4,6	0,23



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,27		5,5	0,28		5,5	0,24		4,7	0,23		3,7	0,26		4,7	0,22
	3,8	0,28		5,6	0,27		5,6	0,24		4,8	0,23		3,8	0,27		4,8	0,23
	3,9	0,29		5,7	0,27		5,7	0,24		4,9	0,24		3,9	0,28		4,9	0,23
	4,0	0,30		5,8	0,24		5,8	0,23		5,0	0,24		4,0	0,29		5,0	0,24
	4,1	0,31		5,9	0,23		5,9	0,21		5,1	0,21		4,1	0,29		5,1	0,20
	4,2	0,28		6,0	0,23		6,0	0,21		5,2	0,21		4,2	0,28		5,2	0,20
1115	1,3	1,67	1116	1,3	1,05	1117	1,3	1,11	1118	1,2	2,26	1119	2,3	0,59	1120	1,3	1,21
	1,4	1,36		1,4	0,91		1,4	0,94		1,3	2,25		2,4	0,48		1,4	1,04
	1,5	1,26		1,5	0,87		1,5	0,89		1,4	1,67		2,5	0,49		1,5	0,99
	1,6	1,18		1,6	0,85		1,6	0,86		1,5	1,52		2,6	0,49		1,6	0,96
	1,7	1,12		1,7	0,84		1,7	0,83		1,6	1,41		2,7	0,50		1,7	0,94
	1,8	1,07		1,8	0,83		1,8	0,81		1,7	1,32		2,8	0,51		1,8	0,92
	1,9	1,03		1,9	0,82		1,9	0,79		1,8	1,25		2,9	0,51		1,9	0,90
	2,0	1,00		2,0	0,81		2,0	0,78		1,9	1,19		3,0	0,52		2,0	0,89
	2,1	0,96		2,1	0,80		2,1	0,77		2,0	1,13		3,1	0,52		2,1	0,88
	2,2	0,93		2,2	0,80		2,2	0,75		2,1	1,09		3,2	0,47		2,2	0,87
	2,3	0,91		2,3	0,79		2,3	0,74		2,2	1,04		3,3	0,39		2,3	0,85
	2,4	0,73		2,4	0,63		2,4	0,60		2,3	1,00		3,4	0,27		2,4	0,66
	2,5	0,71		2,5	0,63		2,5	0,56		2,4	0,82		3,5	0,28		2,5	0,65
	2,6	0,69		2,6	0,60		2,6	0,55		2,5	0,79		3,6	0,28		2,6	0,64
	2,7	0,67		2,7	0,60		2,7	0,55		2,6	0,76		3,7	0,26		2,7	0,63
	2,8	0,66		2,8	0,59		2,8	0,54		2,7	0,74		3,8	0,26		2,8	0,62
	2,9	0,65		2,9	0,59		2,9	0,54		2,8	0,72		3,9	0,27		2,9	0,61
	3,0	0,63		3,0	0,58		3,0	0,53		2,9	0,70		4,0	0,28		3,0	0,61
	3,1	0,62		3,1	0,58		3,1	0,53		3,0	0,68		4,1	0,28		3,1	0,60
	3,2	0,56		3,2	0,51		3,2	0,47		3,1	0,67		4,2	0,25		3,2	0,51
	3,3	0,37		3,3	0,35		3,3	0,32		3,2	0,60		4,3	0,25		3,3	0,33
	3,4	0,28		3,4	0,25		3,4	0,25		3,3	0,37		4,4	0,23		3,4	0,24
	3,5	0,28		3,5	0,26		3,5	0,26		3,4	0,31		4,5	0,24		3,5	0,25
	3,6	0,29		3,6	0,26		3,6	0,26		3,5	0,31		4,6	0,19		3,6	0,25
	3,7	0,22		3,7	0,23		3,7	0,23		3,6	0,28		4,7	0,19		3,7	0,21
	3,8	0,23		3,8	0,24		3,8	0,24		3,7	0,21		4,8	0,20		3,8	0,22
	3,9	0,24		3,9	0,25		3,9	0,24		3,8	0,22		4,9	0,20		3,9	0,21
	4,0	0,25		4,0	0,24		4,0	0,25		3,9	0,22		5,0	0,21		4,0	0,22
	4,1	0,26		4,1	0,25		4,1	0,26		4,0	0,23		5,1	0,17		4,1	0,23
	4,2	0,25		4,2	0,23		4,2	0,25		4,1	0,24		5,2	0,17		4,2	0,21
1121	1,3	0,80	1122	1,3	0,95	1123	2,3	0,42	1124	2,3	0,46	1125	1,3	1,13	1126	3,1	0,34
	1,4	0,70		1,4	0,84		2,4	0,36		2,4	0,39		1,4	0,98		3,2	0,33
	1,5	0,68		1,5	0,81		2,5	0,37		2,5	0,40		1,5	0,94		3,3	0,31
	1,6	0,67		1,6	0,80		2,6	0,38		2,6	0,41		1,6	0,91		3,4	0,26
	1,7	0,67		1,7	0,79		2,7	0,39		2,7	0,42		1,7	0,90		3,5	0,27
	1,8	0,66		1,8	0,79		2,8	0,40		2,8	0,42		1,8	0,89		3,6	0,28
	1,9	0,66		1,9	0,78		2,9	0,40		2,9	0,43		1,9	0,88		3,7	0,29
	2,0	0,67		2,0	0,78		3,0	0,41		3,0	0,44		2,0	0,87		3,8	0,29
	2,1	0,67		2,1	0,78		3,1	0,42		3,1	0,45		2,1	0,86		3,9	0,30
	2,2	0,67		2,2	0,78		3,2	0,37		3,2	0,40		2,2	0,85		4,0	0,31
	2,3	0,67		2,3	0,77		3,3	0,32		3,3	0,34		2,3	0,84		4,1	0,32
	2,4	0,54		2,4	0,62		3,4	0,26		3,4	0,26		2,4	0,68		4,2	0,29
	2,5	0,54		2,5	0,62		3,5	0,26		3,5	0,26		2,5	0,67		4,3	0,30
	2,6	0,54		2,6	0,62		3,6	0,26		3,6	0,27		2,6	0,66		4,4	0,29
	2,7	0,54		2,7	0,61		3,7	0,26		3,7	0,27		2,7	0,61		4,5	0,30
	2,8	0,54		2,8	0,61		3,8	0,27		3,8	0,27		2,8	0,61		4,6	0,25
	2,9	0,54		2,9	0,57		3,9	0,28		3,9	0,28		2,9	0,60		4,7	0,26
	3,0	0,52		3,0	0,57		4,0	0,28		4,0	0,29		3,0	0,59		4,8	0,26
	3,1	0,52		3,1	0,57		4,1	0,29		4,1	0,30		3,1	0,59		4,9	0,27
	3,2	0,46		3,2	0,49		4,2	0,28		4,2	0,28		3,2	0,51		5,0	0,27
	3,3	0,35		3,3	0,34		4,3	0,29		4,3	0,29		3,3	0,34		5,1	0,22
	3,4	0,25		3,4	0,24		4,4	0,27		4,4	0,26		3,4	0,23		5,2	0,23
	3,5	0,25		3,5	0,25		4,5	0,28		4,5	0,27		3,5	0,24		5,3	0,23
	3,6	0,26		3,6	0,25		4,6	0,24		4,6	0,23		3,6	0,24		5,4	0,23
	3,7	0,24		3,7	0,22		4,7	0,24		4,7	0,23		3,7	0,20		5,5	0,24
	3,8	0,25		3,8	0,22		4,8	0,25		4,8	0,24		3,8	0,20		5,6	0,24
	3,9	0,25		3,9	0,23		4,9	0,25		4,9	0,24		3,9	0,21		5,7	0,24
	4,0	0,26		4,0	0,23		5,0	0,26		5,0	0,25		4,0	0,21		5,8	0,22
	4,1	0,27		4,1	0,24		5,1	0,24		5,1	0,22		4,1	0,22		5,9	0,20
	4,2	0,23		4,2	0,22		5,2	0,24		5,2	0,22		4,2	0,21		6,0	0,21
1127	2,3	0,39	1128	3,1	0,39	1129	1,3	0,62	1130	1,3	0,70	1131	1,3	1,43	1132	1,3	0,70
	2,4	0,33		3,2	0,35		1,4	0,55		1,4	0,61		1,4	1,13		1,4	0,61
	2,5	0,34		3,3	0,32		1,5	0,53		1,5	0,59		1,5	1,05		1,5	0,59
	2,6	0,35		3,4	0,25		1,6	0,52		1,6	0,58		1,6	0,99		1,6	0,58
	2,7	0,36		3,5	0,26		1,7	0,52		1,7	0,57		1,7	0,95		1,7	0,58
	2,8	0,36		3,6	0,27		1,8	0,52		1,8	0,57		1,8	0,92		1,8	0,57
	2,9	0,37		3,7	0,27		1,9	0,52		1,9	0,56		1,9	0,88		1,9	0,57
	3,0	0,38		3,8	0,28		2,0	0,52		2,0	0,56		2,0	0,86		2,0	0,57
	3,1	0,38		3,9	0,29		2,1	0,52		2,1	0,56		2,1	0,83		2,1	0,57
	3,2	0,36		4,0	0,30		2,2	0,52		2,2	0,56		2,2	0,80		2,2	0,57

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,31		4,1	0,30		2,3	0,52		2,3	0,56		2,3	0,78		2,3	0,57
	3,4	0,24		4,2	0,29		2,4	0,42		2,4	0,45		2,4	0,63		2,4	0,47
	3,5	0,25		4,3	0,29		2,5	0,43		2,5	0,45		2,5	0,61		2,5	0,47
	3,6	0,25		4,4	0,27		2,6	0,43		2,6	0,45		2,6	0,60		2,6	0,47
	3,7	0,24		4,5	0,27		2,7	0,43		2,7	0,44		2,7	0,58		2,7	0,47
	3,8	0,25		4,6	0,23		2,8	0,43		2,8	0,44		2,8	0,57		2,8	0,46
	3,9	0,26		4,7	0,23		2,9	0,42		2,9	0,43		2,9	0,56		2,9	0,46
	4,0	0,26		4,8	0,24		3,0	0,42		3,0	0,43		3,0	0,54		3,0	0,46
	4,1	0,27		4,9	0,24		3,1	0,42		3,1	0,43		3,1	0,53		3,1	0,46
	4,2	0,25		5,0	0,25		3,2	0,37		3,2	0,37		3,2	0,48		3,2	0,41
	4,3	0,26		5,1	0,22		3,3	0,29		3,3	0,27		3,3	0,27		3,3	0,30
	4,4	0,24		5,2	0,22		3,4	0,23		3,4	0,20		3,4	0,22		3,4	0,23
	4,5	0,25		5,3	0,23		3,5	0,23		3,5	0,21		3,5	0,22		3,5	0,24
	4,6	0,22		5,4	0,23		3,6	0,24		3,6	0,21		3,6	0,22		3,6	0,24
	4,7	0,22		5,5	0,23		3,7	0,22		3,7	0,19		3,7	0,17		3,7	0,23
	4,8	0,23		5,6	0,23		3,8	0,23		3,8	0,20		3,8	0,18		3,8	0,23
	4,9	0,23		5,7	0,23		3,9	0,24		3,9	0,21		3,9	0,19		3,9	0,24
	5,0	0,24		5,8	0,21		4,0	0,25		4,0	0,21		4,0	0,19		4,0	0,25
	5,1	0,20		5,9	0,20		4,1	0,25		4,1	0,22		4,1	0,20		4,1	0,25
	5,2	0,21		6,0	0,20		4,2	0,24		4,2	0,21		4,2	0,19		4,2	0,24
1133	3,1	0,41	1134	1,3	0,81	1135	1,3	0,50	1136	1,3	1,75	1137	1,3	0,91	1138	1,3	1,67
	3,2	0,37		1,4	0,70		1,4	0,44		1,4	1,40		1,4	0,78		1,4	1,35
	3,3	0,33		1,5	0,67		1,5	0,43		1,5	1,28		1,5	0,73		1,5	1,24
	3,4	0,26		1,6	0,65		1,6	0,42		1,6	1,19		1,6	0,70		1,6	1,16
	3,5	0,27		1,7	0,64		1,7	0,42		1,7	1,12		1,7	0,67		1,7	1,10
	3,6	0,28		1,8	0,63		1,8	0,42		1,8	1,06		1,8	0,65		1,8	1,05
	3,7	0,28		1,9	0,62		1,9	0,42		1,9	1,01		1,9	0,63		1,9	1,00
	3,8	0,29		2,0	0,61		2,0	0,42		2,0	0,96		2,0	0,62		2,0	0,97
	3,9	0,30		2,1	0,60		2,1	0,42		2,1	0,92		2,1	0,61		2,1	0,93
	4,0	0,30		2,2	0,60		2,2	0,42		2,2	0,88		2,2	0,59		2,2	0,90
	4,1	0,30		2,3	0,59		2,3	0,42		2,3	0,85		2,3	0,58		2,3	0,87
	4,2	0,29		2,4	0,48		2,4	0,34		2,4	0,68		2,4	0,47		2,4	0,70
	4,3	0,29		2,5	0,47		2,5	0,35		2,5	0,65		2,5	0,44		2,5	0,67
	4,4	0,26		2,6	0,47		2,6	0,34		2,6	0,63		2,6	0,43		2,6	0,65
	4,5	0,27		2,7	0,46		2,7	0,35		2,7	0,61		2,7	0,42		2,7	0,63
	4,6	0,22		2,8	0,44		2,8	0,35		2,8	0,59		2,8	0,41		2,8	0,62
	4,7	0,22		2,9	0,44		2,9	0,35		2,9	0,57		2,9	0,41		2,9	0,60
	4,8	0,23		3,0	0,43		3,0	0,35		3,0	0,55		3,0	0,40		3,0	0,59
	4,9	0,23		3,1	0,43		3,1	0,35		3,1	0,54		3,1	0,40		3,1	0,57
	5,0	0,24		3,2	0,37		3,2	0,31		3,2	0,48		3,2	0,35		3,2	0,51
	5,1	0,20		3,3	0,25		3,3	0,23		3,3	0,29		3,3	0,22		3,3	0,32
	5,2	0,21		3,4	0,18		3,4	0,17		3,4	0,24		3,4	0,17		3,4	0,26
	5,3	0,21		3,5	0,19		3,5	0,17		3,5	0,21		3,5	0,17		3,5	0,23
	5,4	0,21		3,6	0,19		3,6	0,18		3,6	0,21		3,6	0,17		3,6	0,23
	5,5	0,22		3,7	0,17		3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,17
	5,6	0,21		3,8	0,17		3,8	0,17		3,8	0,15		3,8	0,14		3,8	0,18
	5,7	0,21		3,9	0,18		3,9	0,17		3,9	0,16		3,9	0,15		3,9	0,18
	5,8	0,19		4,0	0,18		4,0	0,18		4,0	0,16		4,0	0,15		4,0	0,19
	5,9	0,17		4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,17		4,1	0,16		4,1	0,19
	6,0	0,18		4,2	0,18		4,2	0,16		4,2	0,17		4,2	0,15		4,2	0,18
1139	3,1	0,41	1140	3,1	0,44	1141	1,3	1,06	1142	1,3	0,54	1143	3,1	0,44	1144	1,3	0,77
	3,2	0,38		3,2	0,41		1,4	0,92		1,4	0,48		3,2	0,41		1,4	0,68
	3,3	0,35		3,3	0,36		1,5	0,87		1,5	0,48		3,3	0,36		1,5	0,66
	3,4	0,27		3,4	0,28		1,6	0,85		1,6	0,48		3,4	0,27		1,6	0,66
	3,5	0,28		3,5	0,29		1,7	0,83		1,7	0,49		3,5	0,28		1,7	0,65
	3,6	0,29		3,6	0,29		1,8	0,81		1,8	0,49		3,6	0,29		1,8	0,66
	3,7	0,30		3,7	0,29		1,9	0,80		1,9	0,50		3,7	0,28		1,9	0,66
	3,8	0,30		3,8	0,30		2,0	0,79		2,0	0,51		3,8	0,29		2,0	0,66
	3,9	0,31		3,9	0,30		2,1	0,78		2,1	0,51		3,9	0,30		2,1	0,66
	4,0	0,32		4,0	0,31		2,2	0,77		2,2	0,52		4,0	0,29		2,2	0,66
	4,1	0,32		4,1	0,31		2,3	0,76		2,3	0,52		4,1	0,30		2,3	0,66
	4,2	0,29		4,2	0,27		2,4	0,60		2,4	0,43		4,2	0,26		2,4	0,53
	4,3	0,29		4,3	0,28		2,5	0,59		2,5	0,43		4,3	0,27		2,5	0,53
	4,4	0,27		4,4	0,27		2,6	0,56		2,6	0,44		4,4	0,25		2,6	0,53
	4,5	0,27		4,5	0,27		2,7	0,55		2,7	0,44		4,5	0,26		2,7	0,53
	4,6	0,23		4,6	0,22		2,8	0,55		2,8	0,45		4,6	0,21		2,8	0,53
	4,7	0,23		4,7	0,23		2,9	0,54		2,9	0,45		4,7	0,21		2,9	0,54
	4,8	0,23		4,8	0,22		3,0	0,53		3,0	0,45		4,8	0,21		3,0	0,54
	4,9	0,24		4,9	0,23		3,1	0,53		3,1	0,46		4,9	0,22		3,1	0,51
	5,0	0,24		5,0	0,23		3,2	0,46		3,2	0,41		5,0	0,22		3,2	0,45
	5,1	0,18		5,1	0,19		3,3	0,30		3,3	0,34		5,1	0,17		3,3	0,33
	5,2	0,18		5,2	0,19		3,4	0,20		3,4	0,24		5,2	0,17		3,4	0,24
	5,3	0,18		5,3	0,19		3,5	0,20		3,5	0,24		5,3	0,17		3,5	0,25
	5,4	0,18		5,4	0,20		3,6	0,21		3,6	0,25		5,4	0,18		3,6	0,25
	5,5	0,19		5,5	0,20		3,7	0,17		3,7	0,24		5,5	0,18		3,7	0,23
	5,6	0,18		5,6	0,19		3,8	0,18		3,8	0,25		5,6	0,17		3,8	0,24
	5,7	0,18		5,7	0,19		3,9	0,17		3,9	0,25		5,7	0,17		3,9	0,24

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,8	0,16		5,8	0,18		4,0	0,18		4,0	0,26		5,8	0,16		4,0	0,24
	5,9	0,14		5,9	0,16		4,1	0,18		4,1	0,26		5,9	0,14		4,1	0,25
	6,0	0,14		6,0	0,16		4,2	0,17		4,2	0,23		6,0	0,14		4,2	0,22
1145	2,3	0,51	1146	3,1	0,41	1147	1,3	0,95	1148	1,2	2,15	1149	1,3	1,20	1150	1,3	1,01
	2,4	0,42		3,2	0,38		1,4	0,83		1,3	2,14		1,4	1,03		1,4	0,86
	2,5	0,42		3,3	0,35		1,5	0,79		1,4	1,59		1,5	0,97		1,5	0,81
	2,6	0,43		3,4	0,27		1,6	0,77		1,5	1,45		1,6	0,94		1,6	0,77
	2,7	0,43		3,5	0,28		1,7	0,76		1,6	1,34		1,7	0,91		1,7	0,74
	2,8	0,44		3,6	0,29		1,8	0,75		1,7	1,25		1,8	0,89		1,8	0,72
	2,9	0,44		3,7	0,29		1,9	0,75		1,8	1,18		1,9	0,87		1,9	0,70
	3,0	0,45		3,8	0,30		2,0	0,74		1,9	1,12		2,0	0,85		2,0	0,68
	3,1	0,45		3,9	0,31		2,1	0,73		2,0	1,07		2,1	0,83		2,1	0,66
	3,2	0,41		4,0	0,31		2,2	0,73		2,1	1,02		2,2	0,82		2,2	0,65
	3,3	0,34		4,1	0,32		2,3	0,72		2,2	0,98		2,3	0,80		2,3	0,61
	3,4	0,24		4,2	0,27		2,4	0,57		2,3	0,94		2,4	0,60		2,4	0,48
	3,5	0,24		4,3	0,28		2,5	0,56		2,4	0,75		2,5	0,59		2,5	0,47
	3,6	0,24		4,4	0,26		2,6	0,56		2,5	0,72		2,6	0,58		2,6	0,46
	3,7	0,23		4,5	0,26		2,7	0,55		2,6	0,69		2,7	0,56		2,7	0,45
	3,8	0,24		4,6	0,21		2,8	0,53		2,7	0,67		2,8	0,55		2,8	0,44
	3,9	0,24		4,7	0,21		2,9	0,52		2,8	0,64		2,9	0,54		2,9	0,44
	4,0	0,25		4,8	0,22		3,0	0,52		2,9	0,62		3,0	0,53		3,0	0,43
	4,1	0,26		4,9	0,22		3,1	0,51		3,0	0,60		3,1	0,52		3,1	0,42
	4,2	0,22		5,0	0,22		3,2	0,43		3,1	0,59		3,2	0,44		3,2	0,36
	4,3	0,22		5,1	0,15		3,3	0,29		3,2	0,52		3,3	0,26		3,3	0,23
	4,4	0,20		5,2	0,16		3,4	0,19		3,3	0,30		3,4	0,18		3,4	0,17
	4,5	0,21		5,3	0,16		3,5	0,19		3,4	0,24		3,5	0,18		3,5	0,17
	4,6	0,17		5,4	0,16		3,6	0,20		3,5	0,24		3,6	0,18		3,6	0,17
	4,7	0,17		5,5	0,17		3,7	0,16		3,6	0,24		3,7	0,14		3,7	0,14
	4,8	0,17		5,6	0,16		3,8	0,16		3,7	0,14		3,8	0,14		3,8	0,14
	4,9	0,18		5,7	0,16		3,9	0,17		3,8	0,15		3,9	0,14		3,9	0,14
	5,0	0,18		5,8	0,14		4,0	0,17		3,9	0,15		4,0	0,14		4,0	0,15
	5,1	0,14		5,9	0,12		4,1	0,18		4,0	0,16		4,1	0,15		4,1	0,15
	5,2	0,14		6,0	0,12		4,2	0,16		4,1	0,16		4,2	0,14		4,2	0,14
1151	1,3	0,74	1152	1,3	0,69	1153	1,3	1,09	1154	1,3	0,67	1155	1,3	1,31	1156	1,3	0,74
	1,4	0,65		1,4	0,61		1,4	0,94		1,4	0,60		1,4	1,08		1,4	0,66
	1,5	0,62		1,5	0,59		1,5	0,90		1,5	0,59		1,5	1,01		1,5	0,64
	1,6	0,61		1,6	0,58		1,6	0,87		1,6	0,58		1,6	0,96		1,6	0,64
	1,7	0,60		1,7	0,57		1,7	0,85		1,7	0,59		1,7	0,92		1,7	0,64
	1,8	0,59		1,8	0,56		1,8	0,84		1,8	0,59		1,8	0,89		1,8	0,64
	1,9	0,59		1,9	0,56		1,9	0,82		1,9	0,59		1,9	0,86		1,9	0,65
	2,0	0,58		2,0	0,56		2,0	0,81		2,0	0,60		2,0	0,84		2,0	0,65
	2,1	0,58		2,1	0,56		2,1	0,79		2,1	0,60		2,1	0,82		2,1	0,65
	2,2	0,57		2,2	0,55		2,2	0,78		2,2	0,60		2,2	0,80		2,2	0,65
	2,3	0,57		2,3	0,55		2,3	0,77		2,3	0,60		2,3	0,78		2,3	0,66
	2,4	0,46		2,4	0,44		2,4	0,61		2,4	0,50		2,4	0,64		2,4	0,53
	2,5	0,45		2,5	0,43		2,5	0,60		2,5	0,50		2,5	0,62		2,5	0,54
	2,6	0,45		2,6	0,43		2,6	0,56		2,6	0,51		2,6	0,61		2,6	0,54
	2,7	0,44		2,7	0,43		2,7	0,55		2,7	0,51		2,7	0,60		2,7	0,54
	2,8	0,44		2,8	0,42		2,8	0,54		2,8	0,51		2,8	0,59		2,8	0,54
	2,9	0,44		2,9	0,42		2,9	0,53		2,9	0,51		2,9	0,58		2,9	0,54
	3,0	0,42		3,0	0,42		3,0	0,52		3,0	0,51		3,0	0,57		3,0	0,54
	3,1	0,41		3,1	0,41		3,1	0,52		3,1	0,47		3,1	0,57		3,1	0,51
	3,2	0,36		3,2	0,35		3,2	0,44		3,2	0,44		3,2	0,51		3,2	0,44
	3,3	0,25		3,3	0,24		3,3	0,26		3,3	0,34		3,3	0,33		3,3	0,32
	3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,24		3,4	0,26		3,4	0,23
	3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,17		3,5	0,25		3,5	0,26		3,5	0,24
	3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,26		3,6	0,27		3,6	0,24
	3,7	0,14		3,7	0,14		3,7	0,12		3,7	0,24		3,7	0,22		3,7	0,23
	3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,13		3,8	0,25		3,8	0,23		3,8	0,23
	3,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,13		3,9	0,25		3,9	0,23		3,9	0,24
	4,0	0,15		4,0	0,14		4,0	0,14		4,0	0,26		4,0	0,24		4,0	0,24
	4,1	0,15		4,1	0,14		4,1	0,14		4,1	0,27		4,1	0,25		4,1	0,25
	4,2	0,13		4,2	0,12		4,2	0,13		4,2	0,23		4,2	0,24		4,2	0,23
1157	1,3	0,61	1158	1,3	1,09	1159	1,3	1,69	1160	1,4	0,70	1161	2,3	0,37	1162	1,4	0,52
	1,4	0,54		1,4	0,91		1,4	1,36		1,5	0,60		2,4	0,32		1,5	0,45
	1,5	0,54		1,5	0,86		1,5	1,27		1,6	0,58		2,5	0,32		1,6	0,44
	1,6	0,53		1,6	0,83		1,6	1,19		1,7	0,57		2,6	0,33		1,7	0,44
	1,7	0,54		1,7	0,81		1,7	1,13		1,8	0,56		2,7	0,33		1,8	0,44
	1,8	0,54		1,8	0,79		1,8	1,08		1,9	0,56		2,8	0,34		1,9	0,44
	1,9	0,54		1,9	0,77		1,9	1,03		2,0	0,55		2,9	0,34		2,0	0,44
	2,0	0,55		2,0	0,76		2,0	0,99		2,1	0,55		3,0	0,35		2,1	0,44
	2,1	0,55		2,1	0,74		2,1	0,96		2,2	0,54		3,1	0,35		2,2	0,44
	2,2	0,55		2,2	0,73		2,2	0,92		2,3	0,54		3,2	0,32		2,3	0,44
	2,3	0,56		2,3	0,71		2,3	0,89		2,4	0,45		3,3	0,27		2,4	0,37
	2,4	0,45		2,4	0,64		2,4	0,71		2,5	0,44		3,4	0,20		2,5	0,37
	2,5	0,45		2,5	0,63		2,5	0,69		2,6	0,44		3,5	0,21		2,6	0,38

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,46		2,6	0,62		2,6	0,67		2,7	0,44		3,6	0,21		2,7	0,38
	2,7	0,46		2,7	0,61		2,7	0,65		2,8	0,38		3,7	0,21		2,8	0,38
	2,8	0,46		2,8	0,60		2,8	0,63		2,9	0,38		3,8	0,21		2,9	0,38
	2,9	0,46		2,9	0,50		2,9	0,61		3,0	0,38		3,9	0,19		3,0	0,38
	3,0	0,46		3,0	0,50		3,0	0,60		3,1	0,38		4,0	0,20		3,1	0,34
	3,1	0,46		3,1	0,49		3,1	0,58		3,2	0,36		4,1	0,20		3,2	0,30
	3,2	0,40		3,2	0,44		3,2	0,52		3,3	0,25		4,2	0,20		3,3	0,22
	3,3	0,27		3,3	0,29		3,3	0,39		3,4	0,19		4,3	0,20		3,4	0,19
	3,4	0,21		3,4	0,22		3,4	0,31		3,5	0,19		4,4	0,19		3,5	0,20
	3,5	0,22		3,5	0,23		3,5	0,22		3,6	0,19		4,5	0,19		3,6	0,20
	3,6	0,23		3,6	0,23		3,6	0,22		3,7	0,17		4,6	0,15		3,7	0,19
	3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,17		3,8	0,18		4,7	0,16		3,8	0,19
	3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,17		3,9	0,18		4,8	0,16		3,9	0,20
	3,9	0,22		3,9	0,21		3,9	0,18		4,0	0,19		4,9	0,17		4,0	0,20
	4,0	0,23		4,0	0,21		4,0	0,18		4,1	0,19		5,0	0,17		4,1	0,21
	4,1	0,23		4,1	0,22		4,1	0,19		4,2	0,17		5,1	0,14		4,2	0,19
	4,2	0,21		4,2	0,21		4,2	0,18		4,3	0,18		5,2	0,14		4,3	0,20
1163	1,3	0,75	1164	1,3	1,48	1165	1,3	1,15	1166	1,3	2,09	1167	1,3	1,58	1168	2,3	0,47
	1,4	0,66		1,4	1,20		1,4	0,96		1,4	1,62		1,4	1,31		2,4	0,40
	1,5	0,64		1,5	1,13		1,5	0,91		1,5	1,49		1,5	1,21		2,5	0,40
	1,6	0,63		1,6	1,08		1,6	0,88		1,6	1,39		1,6	1,14		2,6	0,41
	1,7	0,63		1,7	1,05		1,7	0,85		1,7	1,31		1,7	1,08		2,7	0,42
	1,8	0,63		1,8	1,02		1,8	0,83		1,8	1,24		1,8	1,03		2,8	0,42
	1,9	0,63		1,9	0,99		1,9	0,81		1,9	1,18		1,9	0,99		2,9	0,43
	2,0	0,63		2,0	0,96		2,0	0,80		2,0	1,13		2,0	0,96		3,0	0,43
	2,1	0,62		2,1	0,94		2,1	0,78		2,1	1,08		2,1	0,92		3,1	0,44
	2,2	0,62		2,2	0,92		2,2	0,77		2,2	1,04		2,2	0,89		3,2	0,39
	2,3	0,62		2,3	0,90		2,3	0,76		2,3	1,00		2,3	0,86		3,3	0,32
	2,4	0,50		2,4	0,75		2,4	0,63		2,4	0,81		2,4	0,69		3,4	0,25
	2,5	0,50		2,5	0,73		2,5	0,56		2,5	0,78		2,5	0,67		3,5	0,24
	2,6	0,50		2,6	0,71		2,6	0,55		2,6	0,75		2,6	0,65		3,6	0,24
	2,7	0,50		2,7	0,70		2,7	0,55		2,7	0,73		2,7	0,63		3,7	0,24
	2,8	0,50		2,8	0,68		2,8	0,54		2,8	0,71		2,8	0,61		3,8	0,24
	2,9	0,50		2,9	0,67		2,9	0,53		2,9	0,69		2,9	0,60		3,9	0,25
	3,0	0,46		3,0	0,66		3,0	0,53		3,0	0,67		3,0	0,58		4,0	0,25
	3,1	0,46		3,1	0,64		3,1	0,52		3,1	0,65		3,1	0,57		4,1	0,26
	3,2	0,41		3,2	0,51		3,2	0,46		3,2	0,58		3,2	0,51		4,2	0,24
	3,3	0,29		3,3	0,32		3,3	0,30		3,3	0,38		3,3	0,28		4,3	0,24
	3,4	0,21		3,4	0,24		3,4	0,23		3,4	0,31		3,4	0,22		4,4	0,22
	3,5	0,21		3,5	0,24		3,5	0,23		3,5	0,30		3,5	0,23		4,5	0,23
	3,6	0,22		3,6	0,24		3,6	0,23		3,6	0,25		3,6	0,23		4,6	0,19
	3,7	0,20		3,7	0,20		3,7	0,20		3,7	0,18		3,7	0,17		4,7	0,19
	3,8	0,20		3,8	0,20		3,8	0,20		3,8	0,19		3,8	0,17		4,8	0,19
	3,9	0,21		3,9	0,21		3,9	0,21		3,9	0,19		3,9	0,18		4,9	0,20
	4,0	0,21		4,0	0,21		4,0	0,22		4,0	0,20		4,0	0,18		5,0	0,20
	4,1	0,22		4,1	0,22		4,1	0,22		4,1	0,20		4,1	0,19		5,1	0,17
	4,2	0,21		4,2	0,21		4,2	0,21		4,2	0,20		4,2	0,19		5,2	0,17
1169	1,4	0,47	1170	1,4	0,82	1171	1,4	0,95	1172	1,1	2,49	1173	1,4	0,69	1174	1,3	1,21
	1,5	0,41		1,5	0,69		1,5	0,79		1,2	2,47		1,5	0,58		1,4	1,03
	1,6	0,41		1,6	0,66		1,6	0,75		1,3	1,78		1,6	0,55		1,5	0,96
	1,7	0,41		1,7	0,64		1,7	0,72		1,4	1,61		1,7	0,54		1,6	0,91
	1,8	0,41		1,8	0,62		1,8	0,69		1,5	1,48		1,8	0,53		1,7	0,87
	1,9	0,41		1,9	0,61		1,9	0,67		1,6	1,38		1,9	0,52		1,8	0,84
	2,0	0,42		2,0	0,59		2,0	0,66		1,7	1,29		2,0	0,51		1,9	0,81
	2,1	0,42		2,1	0,58		2,1	0,64		1,8	1,22		2,1	0,50		2,0	0,79
	2,2	0,42		2,2	0,57		2,2	0,62		1,9	1,16		2,2	0,49		2,1	0,77
	2,3	0,42		2,3	0,56		2,3	0,61		2,0	1,10		2,3	0,49		2,2	0,75
	2,4	0,35		2,4	0,48		2,4	0,44		2,1	1,05		2,4	0,42		2,3	0,73
	2,5	0,35		2,5	0,47		2,5	0,43		2,2	1,00		2,5	0,41		2,4	0,58
	2,6	0,35		2,6	0,46		2,6	0,42		2,3	0,96		2,6	0,41		2,5	0,57
	2,7	0,36		2,7	0,42		2,7	0,41		2,4	0,78		2,7	0,40		2,6	0,55
	2,8	0,36		2,8	0,41		2,8	0,40		2,5	0,74		2,8	0,40		2,7	0,54
	2,9	0,36		2,9	0,41		2,9	0,40		2,6	0,71		2,9	0,36		2,8	0,47
	3,0	0,36		3,0	0,40		3,0	0,39		2,7	0,69		3,0	0,36		2,9	0,47
	3,1	0,37		3,1	0,40		3,1	0,38		2,8	0,66		3,1	0,36		3,0	0,46
	3,2	0,33		3,2	0,35		3,2	0,33		2,9	0,64		3,2	0,32		3,1	0,45
	3,3	0,26		3,3	0,23		3,3	0,22		3,0	0,62		3,3	0,22		3,2	0,40
	3,4	0,20		3,4	0,17		3,4	0,17		3,1	0,60		3,4	0,16		3,3	0,26
	3,5	0,19		3,5	0,18		3,5	0,17		3,2	0,55		3,5	0,16		3,4	0,21
	3,6	0,19		3,6	0,18		3,6	0,17		3,3	0,32		3,6	0,17		3,5	0,21
	3,7	0,18		3,7	0,15		3,7	0,13		3,4	0,26		3,7	0,14		3,6	0,21
	3,8	0,19		3,8	0,16		3,8	0,14		3,5	0,26		3,8	0,15		3,7	0,16
	3,9	0,19		3,9	0,16		3,9	0,14		3,6	0,26		3,9	0,15		3,8	0,17
	4,0	0,20		4,0	0,17		4,0	0,15		3,7	0,15		4,0	0,16		3,9	0,18
	4,1	0,20		4,1	0,17		4,1	0,15		3,8	0,16		4,1	0,16		4,0	0,18
	4,2	0,18		4,2	0,16		4,2	0,15		3,9	0,16		4,2	0,15		4,1	0,19
	4,3	0,18		4,3	0,16		4,3	0,15		4,0	0,17		4,3	0,16		4,2	0,18

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1175	1,3	0,49	1176	1,4	0,33	1177	3,1	0,40	1178	1,3	0,64	1179	2,3	0,37	1180	1,3	0,66
	1,4	0,44		1,5	0,29		3,2	0,36		1,4	0,56		2,4	0,32		1,4	0,58
	1,5	0,43		1,6	0,29		3,3	0,32		1,5	0,54		2,5	0,32		1,5	0,56
	1,6	0,43		1,7	0,30		3,4	0,24		1,6	0,54		2,6	0,33		1,6	0,55
	1,7	0,43		1,8	0,30		3,5	0,25		1,7	0,54		2,7	0,34		1,7	0,54
	1,8	0,44		1,9	0,30		3,6	0,25		1,8	0,54		2,8	0,34		1,8	0,53
	1,9	0,44		2,0	0,31		3,7	0,25		1,9	0,54		2,9	0,35		1,9	0,53
	2,0	0,44		2,1	0,31		3,8	0,26		2,0	0,54		3,0	0,35		2,0	0,53
	2,1	0,45		2,2	0,32		3,9	0,27		2,1	0,54		3,1	0,36		2,1	0,52
	2,2	0,45		2,3	0,32		4,0	0,27		2,2	0,54		3,2	0,31		2,2	0,52
	2,3	0,45		2,4	0,27		4,1	0,27		2,3	0,54		3,3	0,26		2,3	0,52
	2,4	0,38		2,5	0,28		4,2	0,25		2,4	0,44		3,4	0,20		2,4	0,42
	2,5	0,38		2,6	0,28		4,3	0,25		2,5	0,44		3,5	0,21		2,5	0,42
	2,6	0,38		2,7	0,29		4,4	0,22		2,6	0,44		3,6	0,22		2,6	0,41
	2,7	0,39		2,8	0,29		4,5	0,23		2,7	0,44		3,7	0,21		2,7	0,41
	2,8	0,39		2,9	0,29		4,6	0,19		2,8	0,45		3,8	0,22		2,8	0,41
	2,9	0,39		3,0	0,30		4,7	0,18		2,9	0,43		3,9	0,22		2,9	0,39
	3,0	0,39		3,1	0,30		4,8	0,18		3,0	0,43		4,0	0,23		3,0	0,39
	3,1	0,40		3,2	0,27		4,9	0,19		3,1	0,43		4,1	0,23		3,1	0,39
	3,2	0,36		3,3	0,23		5,0	0,19		3,2	0,38		4,2	0,22		3,2	0,34
	3,3	0,28		3,4	0,18		5,1	0,15		3,3	0,28		4,3	0,22		3,3	0,24
	3,4	0,19		3,5	0,19		5,2	0,16		3,4	0,21		4,4	0,20		3,4	0,18
	3,5	0,20		3,6	0,19		5,3	0,16		3,5	0,21		4,5	0,20		3,5	0,18
	3,6	0,21		3,7	0,19		5,4	0,16		3,6	0,22		4,6	0,15		3,6	0,19
	3,7	0,20		3,8	0,19		5,5	0,16		3,7	0,20		4,7	0,15		3,7	0,17
	3,8	0,20		3,9	0,18		5,6	0,15		3,8	0,21		4,8	0,16		3,8	0,17
	3,9	0,21		4,0	0,19		5,7	0,16		3,9	0,21		4,9	0,16		3,9	0,18
	4,0	0,21		4,1	0,19		5,8	0,14		4,0	0,22		5,0	0,16		4,0	0,18
	4,1	0,22		4,2	0,17		5,9	0,12		4,1	0,22		5,1	0,14		4,1	0,19
	4,2	0,21		4,3	0,18		6,0	0,12		4,2	0,20		5,2	0,15		4,2	0,18
1181	1,3	1,45	1182	1,3	1,51	1183	1,4	0,43	1184	3,1	0,28	1185	1,3	1,81	1186	1,3	0,94
	1,4	1,14		1,4	1,23		1,5	0,37		3,2	0,25		1,4	1,44		1,4	0,81
	1,5	1,07		1,5	1,13		1,6	0,37		3,3	0,22		1,5	1,32		1,5	0,76
	1,6	1,02		1,6	1,06		1,7	0,36		3,4	0,17		1,6	1,23		1,6	0,73
	1,7	0,97		1,7	1,00		1,8	0,36		3,5	0,18		1,7	1,16		1,7	0,70
	1,8	0,94		1,8	0,95		1,9	0,36		3,6	0,19		1,8	1,10		1,8	0,68
	1,9	0,91		1,9	0,91		2,0	0,36		3,7	0,18		1,9	1,04		1,9	0,66
	2,0	0,88		2,0	0,87		2,1	0,36		3,8	0,19		2,0	1,00		2,0	0,65
	2,1	0,86		2,1	0,84		2,2	0,36		3,9	0,19		2,1	0,95		2,1	0,63
	2,2	0,83		2,2	0,81		2,3	0,36		4,0	0,20		2,2	0,92		2,2	0,62
	2,3	0,81		2,3	0,78		2,4	0,30		4,1	0,20		2,3	0,88		2,3	0,61
	2,4	0,65		2,4	0,61		2,5	0,30		4,2	0,19		2,4	0,70		2,4	0,47
	2,5	0,63		2,5	0,59		2,6	0,30		4,3	0,19		2,5	0,67		2,5	0,46
	2,6	0,61		2,6	0,57		2,7	0,30		4,4	0,18		2,6	0,65		2,6	0,45
	2,7	0,60		2,7	0,55		2,8	0,30		4,5	0,17		2,7	0,62		2,7	0,44
	2,8	0,58		2,8	0,53		2,9	0,30		4,6	0,15		2,8	0,60		2,8	0,43
	2,9	0,57		2,9	0,51		3,0	0,30		4,7	0,15		2,9	0,58		2,9	0,42
	3,0	0,56		3,0	0,50		3,1	0,30		4,8	0,16		3,0	0,56		3,0	0,41
	3,1	0,54		3,1	0,48		3,2	0,27		4,9	0,15		3,1	0,55		3,1	0,40
	3,2	0,48		3,2	0,43		3,3	0,21		5,0	0,15		3,2	0,48		3,2	0,35
	3,3	0,29		3,3	0,26		3,4	0,15		5,1	0,13		3,3	0,28		3,3	0,21
	3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,16		5,2	0,13		3,4	0,22		3,4	0,15
	3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,16		5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,15
	3,6	0,19		3,6	0,18		3,7	0,15		5,4	0,13		3,6	0,18		3,6	0,15
	3,7	0,14		3,7	0,12		3,8	0,15		5,5	0,14		3,7	0,11		3,7	0,11
	3,8	0,15		3,8	0,12		3,9	0,16		5,6	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12
	3,9	0,15		3,9	0,13		4,0	0,16		5,7	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12
	4,0	0,16		4,0	0,13		4,1	0,16		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,12
	4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13
	4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11
1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13
	1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11
	1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09
	1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09
	1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10
	1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10
	1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11
	2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11
	2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11
	2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11
	2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10
	2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09
	2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10
	2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08
	2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08
	2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09
	3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09
	3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09
	3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08
	3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08
	3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08
	3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07
	3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07
	3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07
	3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07
	3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07
	4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07
	4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07
	4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06
1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18
	2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16
	2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13
	2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13
	2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14
	3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15
	3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15
	3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15
	3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16
	3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17
	3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16
	3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15
	3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15
	3,8	0,08		3,8	0,10		4,7	0,12		5,6	0,12		5,6	0,12		3,8	0,13
	3,9	0,09		3,9	0,10		4,8	0,12		5,7	0,12		5,7	0,13		3,9	0,13
	4,0	0,09		4,0	0,10		4,9	0,11		5,8	0,12		5,8	0,13		4,0	0,14
	4,1	0,08		4,1	0,11		5,0	0,11		5,9	0,11		5,9	0,12		4,1	0,14
	4,2	0,09		4,2	0,10		5,1	0,12		6,0	0,12		6,0	0,13		4,2	0,14
	4,3	0,09		4,3	0,11		5,2	0,12		6,1	0,11		6,1	0,12		4,3	0,14
	4,4	0,09		4,4	0,10		5,3	0,11		6,2	0,10		6,2	0,12		4,4	0,13
	4,5	0,09		4,5	0,10		5,4	0,10		6,3	0,10		6,3	0,11		4,5	0,14
	4,6	0,09		4,6	0,10		5,5	0,10		6,4	0,10		6,4	0,11		4,6	0,14
	4,7	0,08		4,7	0,10		5,6	0,11		6,5	0,10		6,5	0,11		4,7	0,13
	4,8	0,08		4,8	0,10		5,7	0,11		6,6	0,10		6,6	0,11		4,8	0,13
	4,9	0,07		4,9	0,09		5,8	0,11		6,7	0,10		6,7	0,11		4,9	0,12
	5,0	0,07		5,0	0,09		5,9	0,11		6,8	0,10		6,8	0,11		5,0	0,13
	5,1	0,07		5,1	0,09		6,0	0,11		6,9	0,10		6,9	0,11		5,1	0,13
	5,2	0,08		5,2	0,09		6,1	0,11		7,0	0,10		7,0	0,11		5,2	0,13
	5,3	0,08		5,3	0,09		6,2	0,10		7,1	0,09		7,1	0,10		5,3	0,13
	5,4	0,08		5,4	0,09		6,3	0,09		7,2	0,09		7,2	0,10		5,4	0,12
1199	2,5	0,21	1200	2,5	0,20	1201	3,4	0,18	1202	4,3	0,18	1203	3,4	0,18	1204	3,4	0,19
	2,6	0,17		2,6	0,17		3,5	0,18		4,4	0,16		3,5	0,18		3,5	0,17
	2,7	0,13		2,7	0,14		3,6	0,16		4,5	0,17		3,6	0,17		3,6	0,17
	2,8	0,14		2,8	0,14		3,7	0,17		4,6	0,17		3,7	0,17		3,7	0,17
	2,9	0,15		2,9	0,15		3,8	0,15		4,7	0,16		3,8	0,16		3,8	0,15
	3,0	0,15		3,0	0,16		3,9	0,16		4,8	0,16		3,9	0,16		3,9	0,16
	3,1	0,16		3,1	0,16		4,0	0,16		4,9	0,16		4,0	0,17		4,0	0,16
	3,2	0,16		3,2	0,17		4,1	0,17		5,0	0,16		4,1	0,17		4,1	0,17
	3,3	0,17		3,3	0,17		4,2	0,17		5,1	0,16		4,2	0,18		4,2	0,17
	3,4	0,17		3,4	0,18		4,3	0,17		5,2	0,15		4,3	0,18		4,3	0,18
	3,5	0,15		3,5	0,16		4,4	0,15		5,3	0,14		4,4	0,17		4,4	0,15
	3,6	0,14		3,6	0,15		4,5	0,16		5,4	0,13		4,5	0,17		4,5	0,15
	3,7	0,15		3,7	0,16		4,6	0,16		5,5	0,13		4,6	0,16		4,6	0,16
	3,8	0,12		3,8	0,13		4,7	0,15		5,6	0,13		4,7	0,15		4,7	0,15
	3,9	0,13		3,9	0,14		4,8	0,15		5,7	0,14		4,8	0,15		4,8	0,15
	4,0	0,12		4,0	0,14		4,9	0,14		5,8	0,14		4,9	0,15		4,9	0,14
	4,1	0,13		4,1	0,14		5,0	0,14		5,9	0,14		5,0	0,15		5,0	0,14
	4,2	0,13		4,2	0,14		5,1	0,15		6,0	0,14		5,1	0,16		5,1	0,15
	4,3	0,14		4,3	0,15		5,2	0,15		6,1	0,14		5,2	0,16		5,2	0,15
	4,4	0,13		4,4	0,14		5,3	0,14		6,2	0,13		5,3	0,15		5,3	0,14
	4,5	0,13		4,5	0,14		5,4	0,13		6,3	0,12		5,4	0,14		5,4	0,13
	4,6	0,14		4,6	0,14		5,5	0,13		6,4	0,12		5,5	0,14		5,5	0,14
	4,7	0,13		4,7	0,13		5,6	0,13		6,5	0,12		5,6	0,14		5,6	0,14
	4,8	0,13		4,8	0,14		5,7	0,13		6,6	0,12		5,7	0,15		5,7	0,14
	4,9	0,12		4,9	0,12		5,8	0,13		6,7	0,12		5,8	0,15		5,8	0,13
	5,0	0,12		5,0	0,13		5,9	0,14		6,8	0,12		5,9	0,15		5,9	0,13
	5,1	0,12		5,1	0,13		6,0	0,13		6,9	0,13		6,0	0,14		6,0	0,13
	5,2	0,13		5,2	0,13		6,1	0,12		7,0	0,12		6,1	0,14		6,1	0,13
	5,3	0,13		5,3	0,13		6,2	0,12		7,1	0,11		6,2	0,13		6,2	0,13
	5,4	0,12		5,4	0,12		6,3	0,12		7,2	0,11		6,3	0,13		6,3	0,13
1205	3,4	0,19	1206	3,4	0,19	1207	3,4	0,18	1208	4,3	0,17	1209	4,3	0,18	1210	4,3	0,18
	3,5	0,18		3,5	0,18		3,5	0,17		4,4	0,16		4,4	0,16		4,4	0,16

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,17		3,6	0,17		3,6	0,16		4,5	0,17		4,5	0,17		4,5	0,17
	3,7	0,18		3,7	0,17		3,7	0,17		4,6	0,17		4,6	0,17		4,6	0,17
	3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,15		4,7	0,14		4,7	0,16		4,7	0,16
	3,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,15		4,8	0,15		4,8	0,17		4,8	0,16
	4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,16		4,9	0,15		4,9	0,16		4,9	0,15
	4,1	0,16		4,1	0,16		4,1	0,16		5,0	0,15		5,0	0,16		5,0	0,16
	4,2	0,17		4,2	0,17		4,2	0,17		5,1	0,15		5,1	0,17		5,1	0,16
	4,3	0,17		4,3	0,17		4,3	0,17		5,2	0,16		5,2	0,17		5,2	0,16
	4,4	0,16		4,4	0,16		4,4	0,14		5,3	0,15		5,3	0,15		5,3	0,15
	4,5	0,16		4,5	0,16		4,5	0,15		5,4	0,14		5,4	0,14		5,4	0,14
	4,6	0,15		4,6	0,15		4,6	0,15		5,5	0,14		5,5	0,14		5,5	0,15
	4,7	0,14		4,7	0,13		4,7	0,15		5,6	0,15		5,6	0,15		5,6	0,15
	4,8	0,14		4,8	0,14		4,8	0,15		5,7	0,15		5,7	0,15		5,7	0,15
	4,9	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		5,8	0,15		5,8	0,15		5,8	0,15
	5,0	0,14		5,0	0,13		5,0	0,14		5,9	0,15		5,9	0,15		5,9	0,15
	5,1	0,13		5,1	0,13		5,1	0,14		6,0	0,15		6,0	0,15		6,0	0,15
	5,2	0,13		5,2	0,13		5,2	0,15		6,1	0,14		6,1	0,14		6,1	0,14
	5,3	0,13		5,3	0,12		5,3	0,14		6,2	0,14		6,2	0,14		6,2	0,14
	5,4	0,12		5,4	0,12		5,4	0,13		6,3	0,13		6,3	0,14		6,3	0,14
	5,5	0,13		5,5	0,12		5,5	0,14		6,4	0,13		6,4	0,14		6,4	0,14
	5,6	0,13		5,6	0,13		5,6	0,14		6,5	0,13		6,5	0,13		6,5	0,14
	5,7	0,13		5,7	0,13		5,7	0,14		6,6	0,13		6,6	0,14		6,6	0,14
	5,8	0,13		5,8	0,13		5,8	0,14		6,7	0,13		6,7	0,14		6,7	0,14
	5,9	0,13		5,9	0,13		5,9	0,13		6,8	0,13		6,8	0,14		6,8	0,14
	6,0	0,13		6,0	0,13		6,0	0,13		6,9	0,13		6,9	0,14		6,9	0,14
	6,1	0,13		6,1	0,13		6,1	0,13		7,0	0,13		7,0	0,14		7,0	0,14
	6,2	0,12		6,2	0,12		6,2	0,13		7,1	0,12		7,1	0,13		7,1	0,13
	6,3	0,12		6,3	0,12		6,3	0,13		7,2	0,13		7,2	0,13		7,2	0,13
1211	3,4	0,17	1212	2,5	0,18	1213	2,5	0,20	1214	2,5	0,20	1215	2,5	0,18	1216	3,4	0,17
	3,5	0,16		2,6	0,16		2,6	0,17		2,6	0,17		2,6	0,16		3,5	0,17
	3,6	0,16		2,7	0,13		2,7	0,14		2,7	0,13		2,7	0,13		3,6	0,16
	3,7	0,16		2,8	0,14		2,8	0,15		2,8	0,14		2,8	0,14		3,7	0,16
	3,8	0,15		2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,14		3,8	0,15
	3,9	0,15		3,0	0,16		3,0	0,16		3,0	0,16		3,0	0,15		3,9	0,15
	4,0	0,16		3,1	0,16		3,1	0,17		3,1	0,16		3,1	0,16		4,0	0,16
	4,1	0,16		3,2	0,17		3,2	0,17		3,2	0,17		3,2	0,16		4,1	0,16
	4,2	0,17		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,17		4,2	0,17
	4,3	0,17		3,4	0,18		3,4	0,18		3,4	0,18		3,4	0,18		4,3	0,17
	4,4	0,16		3,5	0,17		3,5	0,17		3,5	0,17		3,5	0,16		4,4	0,17
	4,5	0,16		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,16		4,5	0,16
	4,6	0,16		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,16		3,7	0,16		4,6	0,16
	4,7	0,15		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,14		4,7	0,15
	4,8	0,15		3,9	0,15		3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,15		4,8	0,15
	4,9	0,15		4,0	0,15		4,0	0,15		4,0	0,14		4,0	0,15		4,9	0,15
	5,0	0,15		4,1	0,16		4,1	0,15		4,1	0,15		4,1	0,15		5,0	0,15
	5,1	0,15		4,2	0,16		4,2	0,16		4,2	0,15		4,2	0,16		5,1	0,15
	5,2	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16		5,2	0,16
	5,3	0,15		4,4	0,15		4,4	0,14		4,4	0,15		4,4	0,16		5,3	0,15
	5,4	0,14		4,5	0,15		4,5	0,15		4,5	0,15		4,5	0,16		5,4	0,14
	5,5	0,15		4,6	0,16		4,6	0,15		4,6	0,15		4,6	0,16		5,5	0,14
	5,6	0,15		4,7	0,14		4,7	0,14		4,7	0,14		4,7	0,15		5,6	0,15
	5,7	0,15		4,8	0,15		4,8	0,14		4,8	0,14		4,8	0,15		5,7	0,14
	5,8	0,15		4,9	0,14		4,9	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		5,8	0,14
	5,9	0,15		5,0	0,14		5,0	0,13		5,0	0,14		5,0	0,15		5,9	0,14
	6,0	0,15		5,1	0,14		5,1	0,13		5,1	0,14		5,1	0,15		6,0	0,15
	6,1	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		5,2	0,15		5,2	0,15		6,1	0,14
	6,2	0,14		5,3	0,14		5,3	0,14		5,3	0,15		5,3	0,15		6,2	0,14
	6,3	0,14		5,4	0,13		5,4	0,13		5,4	0,13		5,4	0,14		6,3	0,14
1217	3,4	0,17	1218	2,5	0,17	1219	2,5	0,18	1220	2,4	0,17	1221	2,4	0,24	1222	2,3	0,25
	3,5	0,17		2,6	0,15		2,6	0,15		2,5	0,13		2,5	0,19		2,4	0,24
	3,6	0,16		2,7	0,12		2,7	0,12		2,6	0,14		2,6	0,20		2,5	0,21
	3,7	0,16		2,8	0,13		2,8	0,13		2,7	0,14		2,7	0,20		2,6	0,21
	3,8	0,15		2,9	0,14		2,9	0,14		2,8	0,15		2,8	0,20		2,7	0,21
	3,9	0,15		3,0	0,14		3,0	0,14		2,9	0,15		2,9	0,20		2,8	0,22
	4,0	0,16		3,1	0,15		3,1	0,15		3,0	0,15		3,0	0,20		2,9	0,22
	4,1	0,16		3,2	0,16		3,2	0,15		3,1	0,15		3,1	0,20		3,0	0,22
	4,2	0,17		3,3	0,16		3,3	0,16		3,2	0,12		3,2	0,13		3,1	0,22
	4,3	0,17		3,4	0,17		3,4	0,17		3,3	0,12		3,3	0,13		3,2	0,15
	4,4	0,16		3,5	0,16		3,5	0,15		3,4	0,11		3,4	0,13		3,3	0,15
	4,5	0,16		3,6	0,15		3,6	0,15		3,5	0,08		3,5	0,09		3,4	0,15
	4,6	0,16		3,7	0,15		3,7	0,15		3,6	0,08		3,6	0,09		3,5	0,11
	4,7	0,15		3,8	0,14		3,8	0,13		3,7	0,09		3,7	0,08		3,6	0,10
	4,8	0,15		3,9	0,14		3,9	0,14		3,8	0,09		3,8	0,09		3,7	0,10
	4,9	0,14		4,0	0,15		4,0	0,13		3,9	0,09		3,9	0,09		3,8	0,11
	5,0	0,15		4,1	0,15		4,1	0,14		4,0	0,09		4,0	0,09		3,9	0,11
	5,1	0,15		4,2	0,15		4,2	0,14		4,1	0,09		4,1	0,10		4,0	0,11
	5,2	0,15		4,3	0,15		4,3	0,14		4,2	0,08		4,2	0,09		4,1	0,12

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,3	0,15		4,4	0,15		4,4	0,15		4,3	0,08		4,3	0,09		4,2	0,11
	5,4	0,13		4,5	0,15		4,5	0,15		4,4	0,07		4,4	0,08		4,3	0,11
	5,5	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		4,5	0,08		4,5	0,08		4,4	0,10
	5,6	0,14		4,7	0,14		4,7	0,14		4,6	0,06		4,6	0,07		4,5	0,10
	5,7	0,14		4,8	0,14		4,8	0,14		4,7	0,06		4,7	0,07		4,6	0,08
	5,8	0,14		4,9	0,14		4,9	0,13		4,8	0,07		4,8	0,07		4,7	0,08
	5,9	0,14		5,0	0,14		5,0	0,14		4,9	0,07		4,9	0,07		4,8	0,09
	6,0	0,15		5,1	0,14		5,1	0,14		5,0	0,07		5,0	0,07		4,9	0,09
	6,1	0,14		5,2	0,15		5,2	0,14		5,1	0,07		5,1	0,07		5,0	0,09
	6,2	0,14		5,3	0,15		5,3	0,15		5,2	0,06		5,2	0,07		5,1	0,08
	6,3	0,14		5,4	0,14		5,4	0,14		5,3	0,06		5,3	0,07		5,2	0,08
1223	3,1	0,21	1224	3,1	0,21	1225	2,3	0,23	1226	2,3	0,27	1227	2,3	0,25	1228	3,1	0,21
	3,2	0,18		3,2	0,19		2,4	0,20		2,4	0,24		2,4	0,24		3,2	0,18
	3,3	0,18		3,3	0,20		2,5	0,20		2,5	0,24		2,5	0,25		3,3	0,18
	3,4	0,18		3,4	0,19		2,6	0,20		2,6	0,23		2,6	0,22		3,4	0,18
	3,5	0,13		3,5	0,16		2,7	0,21		2,7	0,23		2,7	0,22		3,5	0,18
	3,6	0,14		3,6	0,15		2,8	0,21		2,8	0,24		2,8	0,23		3,6	0,15
	3,7	0,14		3,7	0,16		2,9	0,22		2,9	0,24		2,9	0,23		3,7	0,15
	3,8	0,15		3,8	0,16		3,0	0,22		3,0	0,25		3,0	0,23		3,8	0,16
	3,9	0,15		3,9	0,17		3,1	0,23		3,1	0,25		3,1	0,24		3,9	0,16
	4,0	0,15		4,0	0,17		3,2	0,19		3,2	0,17		3,2	0,17		4,0	0,17
	4,1	0,15		4,1	0,16		3,3	0,19		3,3	0,17		3,3	0,17		4,1	0,16
	4,2	0,14		4,2	0,16		3,4	0,15		3,4	0,14		3,4	0,16		4,2	0,17
	4,3	0,13		4,3	0,15		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,16		4,3	0,15
	4,4	0,12		4,4	0,14		3,6	0,15		3,6	0,12		3,6	0,13		4,4	0,14
	4,5	0,12		4,5	0,14		3,7	0,15		3,7	0,12		3,7	0,13		4,5	0,14
	4,6	0,12		4,6	0,13		3,8	0,15		3,8	0,13		3,8	0,13		4,6	0,14
	4,7	0,10		4,7	0,12		3,9	0,16		3,9	0,13		3,9	0,13		4,7	0,13
	4,8	0,11		4,8	0,12		4,0	0,15		4,0	0,14		4,0	0,14		4,8	0,13
	4,9	0,11		4,9	0,12		4,1	0,14		4,1	0,13		4,1	0,14		4,9	0,13
	5,0	0,11		5,0	0,12		4,2	0,14		4,2	0,14		4,2	0,14		5,0	0,13
	5,1	0,10		5,1	0,10		4,3	0,14		4,3	0,13		4,3	0,14		5,1	0,13
	5,2	0,09		5,2	0,08		4,4	0,13		4,4	0,12		4,4	0,13		5,2	0,13
	5,3	0,09		5,3	0,09		4,5	0,13		4,5	0,13		4,5	0,13		5,3	0,12
	5,4	0,09		5,4	0,09		4,6	0,12		4,6	0,12		4,6	0,13		5,4	0,12
	5,5	0,09		5,5	0,09		4,7	0,11		4,7	0,11		4,7	0,11		5,5	0,12
	5,6	0,09		5,6	0,09		4,8	0,12		4,8	0,11		4,8	0,12		5,6	0,12
	5,7	0,08		5,7	0,09		4,9	0,12		4,9	0,12		4,9	0,12		5,7	0,12
	5,8	0,08		5,8	0,09		5,0	0,12		5,0	0,12		5,0	0,12		5,8	0,12
	5,9	0,08		5,9	0,08		5,1	0,11		5,1	0,11		5,1	0,12		5,9	0,11
	6,0	0,08		6,0	0,08		5,2	0,10		5,2	0,11		5,2	0,12		6,0	0,11
1229	3,1	0,20	1230	3,4	0,17	1231	4,3	0,17	1232	3,4	0,17	1233	2,5	0,18	1234	2,5	0,20
	3,2	0,19		3,5	0,16		4,4	0,17		3,5	0,17		2,6	0,16		2,6	0,17
	3,3	0,18		3,6	0,15		4,5	0,16		3,6	0,17		2,7	0,13		2,7	0,14
	3,4	0,17		3,7	0,16		4,6	0,16		3,7	0,16		2,8	0,14		2,8	0,14
	3,5	0,18		3,8	0,14		4,7	0,15		3,8	0,15		2,9	0,14		2,9	0,15
	3,6	0,16		3,9	0,14		4,8	0,15		3,9	0,15		3,0	0,15		3,0	0,16
	3,7	0,16		4,0	0,15		4,9	0,14		4,0	0,16		3,1	0,16		3,1	0,16
	3,8	0,17		4,1	0,15		5,0	0,15		4,1	0,16		3,2	0,16		3,2	0,17
	3,9	0,17		4,2	0,15		5,1	0,15		4,2	0,17		3,3	0,17		3,3	0,18
	4,0	0,18		4,3	0,15		5,2	0,15		4,3	0,17		3,4	0,18		3,4	0,18
	4,1	0,17		4,4	0,15		5,3	0,15		4,4	0,16		3,5	0,16		3,5	0,17
	4,2	0,17		4,5	0,15		5,4	0,13		4,5	0,16		3,6	0,16		3,6	0,16
	4,3	0,16		4,6	0,15		5,5	0,14		4,6	0,16		3,7	0,16		3,7	0,16
	4,4	0,15		4,7	0,14		5,6	0,14		4,7	0,15		3,8	0,14		3,8	0,14
	4,5	0,15		4,8	0,14		5,7	0,14		4,8	0,15		3,9	0,15		3,9	0,14
	4,6	0,15		4,9	0,14		5,8	0,14		4,9	0,15		4,0	0,15		4,0	0,14
	4,7	0,15		5,0	0,14		5,9	0,14		5,0	0,15		4,1	0,15		4,1	0,15
	4,8	0,15		5,1	0,14		6,0	0,14		5,1	0,16		4,2	0,16		4,2	0,15
	4,9	0,14		5,2	0,15		6,1	0,14		5,2	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16
	5,0	0,14		5,3	0,14		6,2	0,14		5,3	0,16		4,4	0,16		4,4	0,15
	5,1	0,13		5,4	0,14		6,3	0,14		5,4	0,14		4,5	0,16		4,5	0,15
	5,2	0,13		5,5	0,14		6,4	0,14		5,5	0,14		4,6	0,16		4,6	0,15
	5,3	0,11		5,6	0,14		6,5	0,13		5,6	0,14		4,7	0,15		4,7	0,14
	5,4	0,12		5,7	0,15		6,6	0,14		5,7	0,14		4,8	0,15		4,8	0,15
	5,5	0,12		5,8	0,15		6,7	0,14		5,8	0,14		4,9	0,14		4,9	0,14
	5,6	0,12		5,9	0,15		6,8	0,14		5,9	0,14		5,0	0,15		5,0	0,14
	5,7	0,12		6,0	0,15		6,9	0,14		6,0	0,15		5,1	0,15		5,1	0,14
	5,8	0,11		6,1	0,14		7,0	0,14		6,1	0,14		5,2	0,15		5,2	0,15
	5,9	0,11		6,2	0,14		7,1	0,14		6,2	0,14		5,3	0,15		5,3	0,14
	6,0	0,11		6,3	0,14		7,2	0,14		6,3	0,14		5,4	0,14		5,4	0,13
1235	2,5	0,20	1236	2,5	0,18	1237	3,4	0,17	1238	4,3	0,17	1239	4,3	0,18	1240	3,4	0,17
	2,6	0,17		2,6	0,16		3,5	0,16		4,4	0,17		4,4	0,17		3,5	0,17
	2,7	0,14		2,7	0,13		3,6	0,17		4,5	0,17		4,5	0,17		3,6	0,17
	2,8	0,15		2,8	0,14		3,7	0,16		4,6	0,17		4,6	0,17		3,7	0,17
	2,9	0,15		2,9	0,15		3,8	0,14		4,7	0,16		4,7	0,16		3,8	0,15



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,0	0,16		3,0	0,16		3,9	0,15		4,8	0,16		4,8	0,16		3,9	0,15
	3,1	0,17		3,1	0,16		4,0	0,15		4,9	0,15		4,9	0,16		4,0	0,16
	3,2	0,17		3,2	0,17		4,1	0,16		5,0	0,16		5,0	0,16		4,1	0,16
	3,3	0,18		3,3	0,18		4,2	0,16		5,1	0,16		5,1	0,17		4,2	0,17
	3,4	0,19		3,4	0,18		4,3	0,16		5,2	0,16		5,2	0,17		4,3	0,17
	3,5	0,17		3,5	0,17		4,4	0,16		5,3	0,16		5,3	0,16		4,4	0,17
	3,6	0,17		3,6	0,17		4,5	0,16		5,4	0,15		5,4	0,14		4,5	0,17
	3,7	0,17		3,7	0,16		4,6	0,16		5,5	0,15		5,5	0,14		4,6	0,17
	3,8	0,14		3,8	0,14		4,7	0,15		5,6	0,15		5,6	0,15		4,7	0,15
	3,9	0,15		3,9	0,15		4,8	0,15		5,7	0,15		5,7	0,15		4,8	0,16
	4,0	0,15		4,0	0,15		4,9	0,14		5,8	0,15		5,8	0,15		4,9	0,15
	4,1	0,15		4,1	0,16		5,0	0,15		5,9	0,15		5,9	0,15		5,0	0,15
	4,2	0,16		4,2	0,16		5,1	0,15		6,0	0,15		6,0	0,15		5,1	0,16
	4,3	0,16		4,3	0,16		5,2	0,16		6,1	0,14		6,1	0,14		5,2	0,16
	4,4	0,15		4,4	0,16		5,3	0,15		6,2	0,14		6,2	0,14		5,3	0,15
	4,5	0,15		4,5	0,15		5,4	0,14		6,3	0,14		6,3	0,14		5,4	0,14
	4,6	0,15		4,6	0,16		5,5	0,15		6,4	0,14		6,4	0,14		5,5	0,14
	4,7	0,14		4,7	0,14		5,6	0,15		6,5	0,14		6,5	0,13		5,6	0,15
	4,8	0,14		4,8	0,15		5,7	0,15		6,6	0,14		6,6	0,14		5,7	0,15
	4,9	0,13		4,9	0,14		5,8	0,15		6,7	0,14		6,7	0,14		5,8	0,15
	5,0	0,13		5,0	0,14		5,9	0,15		6,8	0,14		6,8	0,14		5,9	0,15
	5,1	0,13		5,1	0,14		6,0	0,15		6,9	0,15		6,9	0,14		6,0	0,15
	5,2	0,14		5,2	0,14		6,1	0,14		7,0	0,14		7,0	0,14		6,1	0,14
	5,3	0,14		5,3	0,14		6,2	0,14		7,1	0,13		7,1	0,13		6,2	0,14
	5,4	0,13		5,4	0,13		6,3	0,14		7,2	0,13		7,2	0,13		6,3	0,13
1241	3,4	0,18	1242	3,4	0,19	1243	3,4	0,20	1244	3,1	0,21	1245	2,3	0,25	1246	2,4	0,27
	3,5	0,17		3,5	0,18		3,5	0,18		3,2	0,18		2,4	0,21		2,5	0,25
	3,6	0,16		3,6	0,18		3,6	0,18		3,3	0,17		2,5	0,22		2,6	0,25
	3,7	0,17		3,7	0,18		3,7	0,18		3,4	0,15		2,6	0,21		2,7	0,23
	3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,15		3,5	0,16		2,7	0,22		2,8	0,24
	3,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,15		3,6	0,16		2,8	0,23		2,9	0,24
	4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,16		3,7	0,16		2,9	0,23		3,0	0,25
	4,1	0,16		4,1	0,16		4,1	0,16		3,8	0,16		3,0	0,23		3,1	0,25
	4,2	0,16		4,2	0,16		4,2	0,17		3,9	0,17		3,1	0,24		3,2	0,17
	4,3	0,17		4,3	0,17		4,3	0,17		4,0	0,17		3,2	0,17		3,3	0,18
	4,4	0,16		4,4	0,16		4,4	0,17		4,1	0,15		3,3	0,17		3,4	0,16
	4,5	0,16		4,5	0,16		4,5	0,16		4,2	0,15		3,4	0,15		3,5	0,17
	4,6	0,16		4,6	0,16		4,6	0,15		4,3	0,16		3,5	0,15		3,6	0,15
	4,7	0,15		4,7	0,14		4,7	0,13		4,4	0,14		3,6	0,14		3,7	0,14
	4,8	0,15		4,8	0,15		4,8	0,14		4,5	0,15		3,7	0,14		3,8	0,14
	4,9	0,14		4,9	0,13		4,9	0,13		4,6	0,14		3,8	0,14		3,9	0,15
	5,0	0,14		5,0	0,13		5,0	0,13		4,7	0,14		3,9	0,15		4,0	0,14
	5,1	0,14		5,1	0,14		5,1	0,13		4,8	0,14		4,0	0,15		4,1	0,14
	5,2	0,15		5,2	0,13		5,2	0,14		4,9	0,14		4,1	0,14		4,2	0,15
	5,3	0,14		5,3	0,12		5,3	0,14		5,0	0,14		4,2	0,15		4,3	0,15
	5,4	0,13		5,4	0,12		5,4	0,13		5,1	0,13		4,3	0,15		4,4	0,13
	5,5	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		5,2	0,13		4,4	0,13		4,5	0,13
	5,6	0,14		5,6	0,13		5,6	0,13		5,3	0,12		4,5	0,14		4,6	0,12
	5,7	0,14		5,7	0,13		5,7	0,13		5,4	0,12		4,6	0,13		4,7	0,12
	5,8	0,14		5,8	0,13		5,8	0,13		5,5	0,13		4,7	0,13		4,8	0,12
	5,9	0,14		5,9	0,13		5,9	0,13		5,6	0,12		4,8	0,13		4,9	0,11
	6,0	0,13		6,0	0,13		6,0	0,13		5,7	0,13		4,9	0,13		5,0	0,11
	6,1	0,13		6,1	0,12		6,1	0,12		5,8	0,12		5,0	0,12		5,1	0,11
	6,2	0,13		6,2	0,12		6,2	0,12		5,9	0,12		5,1	0,12		5,2	0,11
	6,3	0,13		6,3	0,12		6,3	0,12		6,0	0,12		5,2	0,13		5,3	0,11
1247	2,5	0,26	1248	2,5	0,26	1249	3,4	0,19	1250	3,4	0,19	1251	4,3	0,19	1252	3,4	0,18
	2,6	0,24		2,6	0,23		3,5	0,18		3,5	0,18		4,4	0,18		3,5	0,18
	2,7	0,22		2,7	0,21		3,6	0,18		3,6	0,18		4,5	0,17		3,6	0,17
	2,8	0,22		2,8	0,22		3,7	0,17		3,7	0,18		4,6	0,17		3,7	0,17
	2,9	0,23		2,9	0,23		3,8	0,15		3,8	0,16		4,7	0,16		3,8	0,15
	3,0	0,24		3,0	0,23		3,9	0,16		3,9	0,16		4,8	0,16		3,9	0,16
	3,1	0,24		3,1	0,21		4,0	0,16		4,0	0,17		4,9	0,16		4,0	0,16
	3,2	0,18		3,2	0,18		4,1	0,17		4,1	0,17		5,0	0,16		4,1	0,17
	3,3	0,19		3,3	0,18		4,2	0,17		4,2	0,18		5,1	0,16		4,2	0,17
	3,4	0,17		3,4	0,16		4,3	0,18		4,3	0,18		5,2	0,15		4,3	0,17
	3,5	0,18		3,5	0,16		4,4	0,16		4,4	0,18		5,3	0,15		4,4	0,17
	3,6	0,16		3,6	0,15		4,5	0,15		4,5	0,17		5,4	0,14		4,5	0,16
	3,7	0,15		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,16		5,5	0,13		4,6	0,17
	3,8	0,16		3,8	0,15		4,7	0,15		4,7	0,15		5,6	0,14		4,7	0,15
	3,9	0,16		3,9	0,15		4,8	0,15		4,8	0,15		5,7	0,14		4,8	0,15
	4,0	0,15		4,0	0,13		4,9	0,14		4,9	0,15		5,8	0,14		4,9	0,14
	4,1	0,15		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,15		5,9	0,14		5,0	0,14
	4,2	0,15		4,2	0,14		5,1	0,15		5,1	0,16		6,0	0,14		5,1	0,15
	4,3	0,14		4,3	0,13		5,2	0,15		5,2	0,16		6,1	0,13		5,2	0,15
	4,4	0,12		4,4	0,11		5,3	0,15		5,3	0,15		6,2	0,13		5,3	0,15
	4,5	0,12		4,5	0,12		5,4	0,14		5,4	0,15		6,3	0,12		5,4	0,13
	4,6	0,12		4,6	0,11		5,5	0,13		5,5	0,14		6,4	0,12		5,5	0,13

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,7	0,11		4,7	0,11		5,6	0,14		5,6	0,14		6,5	0,12		5,6	0,13
	4,8	0,11		4,8	0,11		5,7	0,14		5,7	0,15		6,6	0,12		5,7	0,14
	4,9	0,10		4,9	0,10		5,8	0,14		5,8	0,14		6,7	0,12		5,8	0,14
	5,0	0,09		5,0	0,09		5,9	0,14		5,9	0,14		6,8	0,12		5,9	0,13
	5,1	0,09		5,1	0,09		6,0	0,13		6,0	0,14		6,9	0,12		6,0	0,13
	5,2	0,10		5,2	0,09		6,1	0,13		6,1	0,13		7,0	0,12		6,1	0,12
	5,3	0,09		5,3	0,08		6,2	0,12		6,2	0,13		7,1	0,11		6,2	0,12
	5,4	0,09		5,4	0,08		6,3	0,12		6,3	0,13		7,2	0,11		6,3	0,12
1253	2,5	0,19	1254	2,5	0,20	1255	2,5	0,17	1256	2,6	0,27	1257	2,6	0,23	1258	4,3	0,16
	2,6	0,17		2,6	0,17		2,6	0,15		2,7	0,22		2,7	0,19		4,4	0,16
	2,7	0,13		2,7	0,13		2,7	0,12		2,8	0,22		2,8	0,19		4,5	0,15
	2,8	0,14		2,8	0,14		2,8	0,13		2,9	0,22		2,9	0,19		4,6	0,15
	2,9	0,15		2,9	0,14		2,9	0,13		3,0	0,23		3,0	0,19		4,7	0,15
	3,0	0,16		3,0	0,15		3,0	0,14		3,1	0,19		3,1	0,16		4,8	0,15
	3,1	0,16		3,1	0,16		3,1	0,15		3,2	0,15		3,2	0,13		4,9	0,14
	3,2	0,17		3,2	0,16		3,2	0,15		3,3	0,16		3,3	0,13		5,0	0,14
	3,3	0,17		3,3	0,17		3,3	0,16		3,4	0,13		3,4	0,12		5,1	0,14
	3,4	0,18		3,4	0,17		3,4	0,16		3,5	0,14		3,5	0,12		5,2	0,14
	3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,15		3,6	0,12		3,6	0,13		5,3	0,14
	3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,15		3,7	0,11		3,7	0,10		5,4	0,13
	3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,15		3,8	0,12		3,8	0,09		5,5	0,12
	3,8	0,14		3,8	0,13		3,8	0,13		3,9	0,12		3,9	0,09		5,6	0,12
	3,9	0,14		3,9	0,13		3,9	0,14		4,0	0,11		4,0	0,10		5,7	0,13
	4,0	0,15		4,0	0,12		4,0	0,14		4,1	0,11		4,1	0,10		5,8	0,12
	4,1	0,14		4,1	0,13		4,1	0,15		4,2	0,12		4,2	0,10		5,9	0,12
	4,2	0,14		4,2	0,13		4,2	0,15		4,3	0,12		4,3	0,10		6,0	0,12
	4,3	0,15		4,3	0,13		4,3	0,14		4,4	0,10		4,4	0,10		6,1	0,12
	4,4	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		4,5	0,09		4,5	0,08		6,2	0,12
	4,5	0,14		4,5	0,13		4,5	0,13		4,6	0,10		4,6	0,08		6,3	0,11
	4,6	0,14		4,6	0,14		4,6	0,14		4,7	0,09		4,7	0,08		6,4	0,11
	4,7	0,14		4,7	0,13		4,7	0,13		4,8	0,09		4,8	0,08		6,5	0,11
	4,8	0,14		4,8	0,13		4,8	0,13		4,9	0,09		4,9	0,08		6,6	0,11
	4,9	0,13		4,9	0,12		4,9	0,12		5,0	0,09		5,0	0,08		6,7	0,11
	5,0	0,13		5,0	0,12		5,0	0,12		5,1	0,09		5,1	0,08		6,8	0,11
	5,1	0,13		5,1	0,12		5,1	0,13		5,2	0,09		5,2	0,08		6,9	0,11
	5,2	0,13		5,2	0,13		5,2	0,13		5,3	0,09		5,3	0,08		7,0	0,11
	5,3	0,14		5,3	0,13		5,3	0,13		5,4	0,08		5,4	0,07		7,1	0,10
	5,4	0,13		5,4	0,13		5,4	0,13		5,5	0,08		5,5	0,08		7,2	0,10
1259	4,3	0,16	1260	3,4	0,15	1261	2,5	0,18	1262	2,5	0,18	1263	2,6	0,15	1264	2,5	0,13
	4,4	0,15		3,5	0,14		2,6	0,15		2,6	0,14		2,7	0,13		2,6	0,11
	4,5	0,14		3,6	0,14		2,7	0,11		2,7	0,11		2,8	0,13		2,7	0,09
	4,6	0,15		3,7	0,12		2,8	0,12		2,8	0,11		2,9	0,14		2,8	0,09
	4,7	0,14		3,8	0,12		2,9	0,12		2,9	0,12		3,0	0,14		2,9	0,10
	4,8	0,14		3,9	0,12		3,0	0,13		3,0	0,12		3,1	0,12		3,0	0,10
	4,9	0,13		4,0	0,13		3,1	0,13		3,1	0,12		3,2	0,10		3,1	0,11
	5,0	0,14		4,1	0,13		3,2	0,14		3,2	0,12		3,3	0,10		3,2	0,11
	5,1	0,14		4,2	0,13		3,3	0,14		3,3	0,13		3,4	0,11		3,3	0,11
	5,2	0,14		4,3	0,14		3,4	0,14		3,4	0,13		3,5	0,11		3,4	0,11
	5,3	0,14		4,4	0,13		3,5	0,13		3,5	0,11		3,6	0,11		3,5	0,10
	5,4	0,12		4,5	0,13		3,6	0,12		3,6	0,11		3,7	0,09		3,6	0,10
	5,5	0,12		4,6	0,13		3,7	0,10		3,7	0,10		3,8	0,09		3,7	0,10
	5,6	0,12		4,7	0,12		3,8	0,10		3,8	0,08		3,9	0,09		3,8	0,08
	5,7	0,12		4,8	0,12		3,9	0,10		3,9	0,09		4,0	0,09		3,9	0,08
	5,8	0,12		4,9	0,11		4,0	0,10		4,0	0,09		4,1	0,09		4,0	0,08
	5,9	0,11		5,0	0,11		4,1	0,11		4,1	0,08		4,2	0,10		4,1	0,09
	6,0	0,12		5,1	0,12		4,2	0,10		4,2	0,09		4,3	0,09		4,2	0,09
	6,1	0,11		5,2	0,12		4,3	0,11		4,3	0,09		4,4	0,09		4,3	0,09
	6,2	0,10		5,3	0,12		4,4	0,10		4,4	0,09		4,5	0,08		4,4	0,09
	6,3	0,10		5,4	0,10		4,5	0,10		4,5	0,09		4,6	0,08		4,5	0,08
	6,4	0,10		5,5	0,10		4,6	0,10		4,6	0,09		4,7	0,08		4,6	0,08
	6,5	0,10		5,6	0,11		4,7	0,10		4,7	0,08		4,8	0,07		4,7	0,07
	6,6	0,10		5,7	0,11		4,8	0,10		4,8	0,08		4,9	0,07		4,8	0,07
	6,7	0,10		5,8	0,11		4,9	0,09		4,9	0,07		5,0	0,07		4,9	0,06
	6,8	0,10		5,9	0,11		5,0	0,09		5,0	0,07		5,1	0,07		5,0	0,07
	6,9	0,10		6,0	0,11		5,1	0,09		5,1	0,07		5,2	0,07		5,1	0,07
	7,0	0,10		6,1	0,10		5,2	0,09		5,2	0,08		5,3	0,08		5,2	0,07
	7,1	0,09		6,2	0,10		5,3	0,09		5,3	0,08		5,4	0,07		5,3	0,07
	7,2	0,09		6,3	0,10		5,4	0,09		5,4	0,08		5,5	0,07		5,4	0,07
1265	2,3	0,16	1266	2,3	0,24	1267	2,3	0,25	1268	3,0	0,21	1269	3,0	0,21	1270	2,4	0,24
	2,4	0,13		2,4	0,19		2,4	0,20		3,1	0,20		3,1	0,21		2,5	0,20
	2,5	0,14		2,5	0,20		2,5	0,21		3,2	0,20		3,2	0,21		2,6	0,20
	2,6	0,14		2,6	0,20		2,6	0,21		3,3	0,18		3,3	0,19		2,7	0,21
	2,7	0,14		2,7	0,20		2,7	0,22		3,4	0,15		3,4	0,16		2,8	0,22
	2,8	0,15		2,8	0,20		2,8	0,22		3,5	0,14		3,5	0,16		2,9	0,22
	2,9	0,15		2,9	0,21		2,9	0,22		3,6	0,14		3,6	0,16		3,0	0,23
	3,0	0,15		3,0	0,21		3,0	0,23		3,7	0,15		3,7	0,16		3,1	0,21

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,14		3,1	0,17		3,1	0,19		3,8	0,15		3,8	0,17		3,2	0,21
	3,2	0,14		3,2	0,17		3,2	0,19		3,9	0,16		3,9	0,17		3,3	0,18
	3,3	0,12		3,3	0,14		3,3	0,16		4,0	0,16		4,0	0,18		3,4	0,16
	3,4	0,08		3,4	0,09		3,4	0,12		4,1	0,15		4,1	0,16		3,5	0,15
	3,5	0,09		3,5	0,10		3,5	0,12		4,2	0,13		4,2	0,15		3,6	0,15
	3,6	0,09		3,6	0,10		3,6	0,12		4,3	0,13		4,3	0,15		3,7	0,16
	3,7	0,09		3,7	0,09		3,7	0,11		4,4	0,13		4,4	0,15		3,8	0,16
	3,8	0,09		3,8	0,09		3,8	0,11		4,5	0,12		4,5	0,14		3,9	0,16
	3,9	0,10		3,9	0,10		3,9	0,12		4,6	0,11		4,6	0,13		4,0	0,16
	4,0	0,10		4,0	0,10		4,0	0,12		4,7	0,11		4,7	0,12		4,1	0,15
	4,1	0,08		4,1	0,09		4,1	0,12		4,8	0,11		4,8	0,13		4,2	0,14
	4,2	0,08		4,2	0,09		4,2	0,11		4,9	0,11		4,9	0,12		4,3	0,14
	4,3	0,08		4,3	0,08		4,3	0,10		5,0	0,10		5,0	0,10		4,4	0,14
	4,4	0,08		4,4	0,09		4,4	0,10		5,1	0,09		5,1	0,10		4,5	0,12
	4,5	0,06		4,5	0,07		4,5	0,08		5,2	0,09		5,2	0,09		4,6	0,12
	4,6	0,07		4,6	0,07		4,6	0,09		5,3	0,09		5,3	0,09		4,7	0,12
	4,7	0,07		4,7	0,07		4,7	0,09		5,4	0,09		5,4	0,09		4,8	0,12
	4,8	0,07		4,8	0,07		4,8	0,09		5,5	0,09		5,5	0,09		4,9	0,12
	4,9	0,07		4,9	0,08		4,9	0,09		5,6	0,09		5,6	0,09		5,0	0,11
	5,0	0,07		5,0	0,07		5,0	0,08		5,7	0,08		5,7	0,09		5,1	0,11
	5,1	0,06		5,1	0,07		5,1	0,08		5,8	0,08		5,8	0,08		5,2	0,10
	5,2	0,06		5,2	0,07		5,2	0,08		5,9	0,08		5,9	0,08		5,3	0,10
1271	2,4	0,28	1272	2,4	0,26	1273	3,0	0,20	1274	3,2	0,20	1275	2,6	0,21	1276	2,5	0,26
	2,5	0,23		2,5	0,23		3,1	0,20		3,3	0,17		2,7	0,19		2,6	0,25
	2,6	0,23		2,6	0,22		3,2	0,20		3,4	0,17		2,8	0,19		2,7	0,22
	2,7	0,24		2,7	0,22		3,3	0,17		3,5	0,17		2,9	0,20		2,8	0,23
	2,8	0,24		2,8	0,23		3,4	0,18		3,6	0,16		3,0	0,21		2,9	0,23
	2,9	0,24		2,9	0,23		3,5	0,16		3,7	0,17		3,1	0,20		3,0	0,24
	3,0	0,25		3,0	0,24		3,6	0,15		3,8	0,17		3,2	0,19		3,1	0,21
	3,1	0,21		3,1	0,20		3,7	0,16		3,9	0,18		3,3	0,15		3,2	0,20
	3,2	0,22		3,2	0,21		3,8	0,16		4,0	0,17		3,4	0,16		3,3	0,14
	3,3	0,14		3,3	0,16		3,9	0,17		4,1	0,17		3,5	0,16		3,4	0,15
	3,4	0,15		3,4	0,16		4,0	0,16		4,2	0,17		3,6	0,16		3,5	0,14
	3,5	0,13		3,5	0,14		4,1	0,17		4,3	0,16		3,7	0,16		3,6	0,15
	3,6	0,13		3,6	0,14		4,2	0,17		4,4	0,15		3,8	0,17		3,7	0,14
	3,7	0,13		3,7	0,14		4,3	0,14		4,5	0,15		3,9	0,17		3,8	0,15
	3,8	0,13		3,8	0,14		4,4	0,14		4,6	0,15		4,0	0,16		3,9	0,15
	3,9	0,14		3,9	0,14		4,5	0,14		4,7	0,15		4,1	0,15		4,0	0,14
	4,0	0,13		4,0	0,14		4,6	0,13		4,8	0,15		4,2	0,16		4,1	0,15
	4,1	0,14		4,1	0,14		4,7	0,13		4,9	0,14		4,3	0,15		4,2	0,15
	4,2	0,14		4,2	0,15		4,8	0,14		5,0	0,13		4,4	0,15		4,3	0,15
	4,3	0,12		4,3	0,13		4,9	0,14		5,1	0,13		4,5	0,14		4,4	0,14
	4,4	0,13		4,4	0,13		5,0	0,13		5,2	0,12		4,6	0,14		4,5	0,13
	4,5	0,12		4,5	0,13		5,1	0,13		5,3	0,12		4,7	0,14		4,6	0,13
	4,6	0,11		4,6	0,12		5,2	0,12		5,4	0,12		4,8	0,14		4,7	0,13
	4,7	0,11		4,7	0,12		5,3	0,12		5,5	0,12		4,9	0,14		4,8	0,13
	4,8	0,12		4,8	0,12		5,4	0,12		5,6	0,12		5,0	0,13		4,9	0,13
	4,9	0,12		4,9	0,12		5,5	0,12		5,7	0,11		5,1	0,13		5,0	0,12
	5,0	0,12		5,0	0,12		5,6	0,12		5,8	0,11		5,2	0,13		5,1	0,12
	5,1	0,12		5,1	0,12		5,7	0,12		5,9	0,11		5,3	0,12		5,2	0,13
	5,2	0,11		5,2	0,12		5,8	0,12		6,0	0,10		5,4	0,13		5,3	0,12
	5,3	0,11		5,3	0,12		5,9	0,11		6,1	0,10		5,5	0,13		5,4	0,13
1277	2,5	0,27	1278	2,5	0,26	1279	2,5	0,26	1280	2,6	0,27	1281	2,6	0,24	1282	2,6	0,15
	2,6	0,25		2,6	0,24		2,6	0,25		2,7	0,26		2,7	0,21		2,7	0,13
	2,7	0,23		2,7	0,25		2,7	0,25		2,8	0,22		2,8	0,19		2,8	0,14
	2,8	0,24		2,8	0,23		2,8	0,22		2,9	0,23		2,9	0,19		2,9	0,14
	2,9	0,24		2,9	0,23		2,9	0,23		3,0	0,23		3,0	0,20		3,0	0,14
	3,0	0,25		3,0	0,24		3,0	0,23		3,1	0,23		3,1	0,20		3,1	0,14
	3,1	0,22		3,1	0,22		3,1	0,24		3,2	0,16		3,2	0,13		3,2	0,10
	3,2	0,17		3,2	0,19		3,2	0,18		3,3	0,13		3,3	0,12		3,3	0,11
	3,3	0,16		3,3	0,17		3,3	0,16		3,4	0,14		3,4	0,12		3,4	0,11
	3,4	0,17		3,4	0,18		3,4	0,16		3,5	0,14		3,5	0,13		3,5	0,11
	3,5	0,15		3,5	0,18		3,5	0,17		3,6	0,12		3,6	0,11		3,6	0,09
	3,6	0,15		3,6	0,16		3,6	0,16		3,7	0,12		3,7	0,09		3,7	0,10
	3,7	0,14		3,7	0,16		3,7	0,15		3,8	0,12		3,8	0,09		3,8	0,09
	3,8	0,15		3,8	0,16		3,8	0,15		3,9	0,11		3,9	0,10		3,9	0,09
	3,9	0,15		3,9	0,17		3,9	0,16		4,0	0,11		4,0	0,10		4,0	0,09
	4,0	0,14		4,0	0,15		4,0	0,13		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,10
	4,1	0,15		4,1	0,15		4,1	0,14		4,2	0,12		4,2	0,10		4,2	0,10
	4,2	0,15		4,2	0,15		4,2	0,14		4,3	0,12		4,3	0,11		4,3	0,09
	4,3	0,14		4,3	0,15		4,3	0,14		4,4	0,10		4,4	0,09		4,4	0,08
	4,4	0,13		4,4	0,13		4,4	0,12		4,5	0,09		4,5	0,08		4,5	0,08
	4,5	0,12		4,5	0,12		4,5	0,11		4,6	0,10		4,6	0,08		4,6	0,08
	4,6	0,12		4,6	0,12		4,6	0,11		4,7	0,09		4,7	0,08		4,7	0,07
	4,7	0,12		4,7	0,11		4,7	0,11		4,8	0,09		4,8	0,08		4,8	0,07
	4,8	0,12		4,8	0,11		4,8	0,10		4,9	0,09		4,9	0,08		4,9	0,07
	4,9	0,11		4,9	0,10		4,9	0,10		5,0	0,09		5,0	0,08		5,0	0,07

Relazione geotecnica – Fabbricato B

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,0	0,11		5,0	0,09		5,0	0,09		5,1	0,09		5,1	0,08		5,1	0,07
	5,1	0,11		5,1	0,10		5,1	0,09		5,2	0,09		5,2	0,08		5,2	0,08
	5,2	0,11		5,2	0,10		5,2	0,09		5,3	0,09		5,3	0,08		5,3	0,07
	5,3	0,11		5,3	0,09		5,3	0,08		5,4	0,08		5,4	0,08		5,4	0,07
	5,4	0,11		5,4	0,09		5,4	0,08		5,5	0,08		5,5	0,08		5,5	0,07

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	2,69	2	1,0	3,29	3	1,0	3,87	4	1,0	3,11	5	1,0	2,21	6	1,0	2,01
	1,1	1,74		1,1	2,15		1,1	2,54		1,1	2,03		1,1	1,46		1,1	2,01
	1,2	1,64		1,2	2,00		1,2	2,36		1,2	1,87		1,2	1,34		1,2	1,54
	1,3	1,56		1,3	1,89		1,3	2,22		1,3	1,75		1,3	1,25		1,3	1,36
	1,4	1,48		1,4	1,78		1,4	2,09		1,4	1,64		1,4	1,17		1,4	1,24
	1,5	1,41		1,5	1,69		1,5	1,97		1,5	1,55		1,5	1,11		1,5	1,14
	1,6	1,34		1,6	1,59		1,6	1,86		1,6	1,46		1,6	1,05		1,6	1,06
	1,7	1,27		1,7	1,51		1,7	1,75		1,7	1,38		1,7	1,00		1,7	1,00
	1,8	1,20		1,8	1,43		1,8	1,65		1,8	1,30		1,8	0,95		1,8	0,95
	1,9	1,14		1,9	1,35		1,9	1,56		1,9	1,23		1,9	0,91		1,9	0,90
	2,0	1,08		2,0	1,28		2,0	1,47		2,0	1,17		2,0	0,87		2,0	0,86
	2,1	1,02		2,1	1,22		2,1	1,40		2,1	1,12		2,1	0,84		2,1	0,83
	2,2	0,97		2,2	1,16		2,2	1,32		2,2	1,06		2,2	0,81		2,2	0,80
	2,3	0,93		2,3	1,10		2,3	1,26		2,3	0,97		2,3	0,78		2,3	0,78
	2,4	0,88		2,4	0,96		2,4	1,10		2,4	0,89		2,4	0,69		2,4	0,73
	2,5	0,75		2,5	0,92		2,5	1,00		2,5	0,82		2,5	0,67		2,5	0,71
	2,6	0,69		2,6	0,82		2,6	0,92		2,6	0,76		2,6	0,59		2,6	0,69
	2,7	0,60		2,7	0,74		2,7	0,85		2,7	0,73		2,7	0,56		2,7	0,66
	2,8	0,55		2,8	0,71		2,8	0,78		2,8	0,66		2,8	0,55		2,8	0,62
	2,9	0,53		2,9	0,64		2,9	0,71		2,9	0,61		2,9	0,51		2,9	0,57
	3,0	0,50		3,0	0,62		3,0	0,68		3,0	0,57		3,0	0,47		3,0	0,54
	3,1	0,48		3,1	0,57		3,1	0,64		3,1	0,55		3,1	0,47		3,1	0,43
	3,2	0,45		3,2	0,55		3,2	0,60		3,2	0,54		3,2	0,45		3,2	0,37
	3,3	0,42		3,3	0,53		3,3	0,58		3,3	0,46		3,3	0,41		3,3	0,34
	3,4	0,35		3,4	0,38		3,4	0,39		3,4	0,44		3,4	0,35		3,4	0,34
	3,5	0,20		3,5	0,36		3,5	0,37		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,34
	3,6	0,13		3,6	0,17		3,6	0,17		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,29
	3,7	0,10		3,7	0,14		3,7	0,12		3,7	0,16		3,7	0,20		3,7	0,21
	3,8	0,09		3,8	0,14		3,8	0,12		3,8	0,17		3,8	0,21		3,8	0,21
	3,9	0,09		3,9	0,14		3,9	0,13		3,9	0,18		3,9	0,21		3,9	0,21
7	1,0	2,11	8	1,0	3,32	9	1,0	3,99	10	1,0	3,31	11	1,0	2,79	12	1,0	3,04
	1,1	1,38		1,1	2,18		1,1	2,60		1,1	2,16		1,1	1,82		1,1	1,97
	1,2	1,29		1,2	1,97		1,2	2,40		1,2	2,01		1,2	1,70		1,2	1,84
	1,3	1,22		1,3	1,81		1,3	2,24		1,3	1,89		1,3	1,60		1,3	1,74
	1,4	1,15		1,4	1,68		1,4	2,10		1,4	1,79		1,4	1,51		1,4	1,64
	1,5	1,10		1,5	1,56		1,5	1,98		1,5	1,69		1,5	1,43		1,5	1,55
	1,6	1,04		1,6	1,47		1,6	1,86		1,6	1,60		1,6	1,35		1,6	1,47
	1,7	1,00		1,7	1,38		1,7	1,75		1,7	1,51		1,7	1,28		1,7	1,39
	1,8	0,95		1,8	1,30		1,8	1,65		1,8	1,43		1,8	1,21		1,8	1,31
	1,9	0,91		1,9	1,23		1,9	1,56		1,9	1,35		1,9	1,14		1,9	1,25
	2,0	0,87		2,0	1,17		2,0	1,48		2,0	1,28		2,0	1,08		2,0	1,18
	2,1	0,84		2,1	1,11		2,1	1,40		2,1	1,22		2,1	1,03		2,1	1,12
	2,2	0,81		2,2	1,06		2,2	1,33		2,2	1,16		2,2	0,97		2,2	1,07
	2,3	0,78		2,3	1,02		2,3	1,26		2,3	1,11		2,3	0,93		2,3	1,02
	2,4	0,69		2,4	0,93		2,4	1,10		2,4	0,97		2,4	0,81		2,4	0,93
	2,5	0,62		2,5	0,82		2,5	1,00		2,5	0,89		2,5	0,74		2,5	0,82
	2,6	0,60		2,6	0,79		2,6	0,92		2,6	0,82		2,6	0,68		2,6	0,76
	2,7	0,58		2,7	0,72		2,7	0,85		2,7	0,76		2,7	0,62		2,7	0,70
	2,8	0,54		2,8	0,67		2,8	0,78		2,8	0,71		2,8	0,57		2,8	0,63
	2,9	0,50		2,9	0,62		2,9	0,71		2,9	0,64		2,9	0,52		2,9	0,59
	3,0	0,48		3,0	0,57		3,0	0,66		3,0	0,62		3,0	0,50		3,0	0,57
	3,1	0,47		3,1	0,55		3,1	0,63		3,1	0,58		3,1	0,47		3,1	0,54
	3,2	0,46		3,2	0,48		3,2	0,61		3,2	0,55		3,2	0,44		3,2	0,52
	3,3	0,40		3,3	0,46		3,3	0,50		3,3	0,53		3,3	0,42		3,3	0,49
	3,4	0,39		3,4	0,37		3,4	0,48		3,4	0,37		3,4	0,29		3,4	0,41
	3,5	0,29		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,36		3,5	0,27		3,5	0,25
	3,6	0,23		3,6	0,27		3,6	0,16		3,6	0,17		3,6	0,13		3,6	0,17
	3,7	0,20		3,7	0,16		3,7	0,12		3,7	0,14		3,7	0,09		3,7	0,13
	3,8	0,21		3,8	0,17		3,8	0,13		3,8	0,14		3,8	0,09		3,8	0,14
	3,9	0,21		3,9	0,17		3,9	0,13		3,9	0,14		3,9	0,09		3,9	0,14
13	1,0	2,99	14	1,0	2,80	15	1,3	1,70	16	1,1	1,72	17	1,3	1,69	18	1,0	2,94
	1,1	1,95		1,1	1,82		1,4	1,36		1,2	1,32		1,4	1,35		1,1	1,97
	1,2	1,82		1,2	1,69		1,5	1,22		1,3	1,18		1,5	1,21		1,2	1,80
	1,3	1,71		1,3	1,59		1,6	1,13		1,4	1,09		1,6	1,12		1,3	1,66
	1,4	1,62		1,4	1,50		1,7	1,05		1,5	1,01		1,7	1,04		1,4	1,54
	1,5	1,53		1,5	1,41		1,8	0,99		1,6	0,96		1,8	0,99		1,5	1,44
	1,6	1,45		1,6	1,34		1,9	0,94		1,7	0,91		1,9	0,94		1,6	1,35

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1,7	1,37		1,7	1,26		2,0	0,90		1,8	0,87		2,0	0,90		1,7	1,28	
1,8	1,30		1,8	1,20		2,1	0,87		1,9	0,84		2,1	0,86		1,8	1,20	
1,9	1,23		1,9	1,14		2,2	0,84		2,0	0,82		2,2	0,83		1,9	1,14	
2,0	1,17		2,0	1,09		2,3	0,81		2,1	0,79		2,3	0,74		2,0	1,09	
2,1	1,12		2,1	1,04		2,4	0,73		2,2	0,77		2,4	0,72		2,1	1,04	
2,2	1,07		2,2	0,99		2,5	0,71		2,3	0,76		2,5	0,64		2,2	0,99	
2,3	1,02		2,3	0,95		2,6	0,67		2,4	0,72		2,6	0,63		2,3	0,91	
2,4	0,90		2,4	0,88		2,7	0,61		2,5	0,71		2,7	0,61		2,4	0,84	
2,5	0,86		2,5	0,78		2,8	0,60		2,6	0,70		2,8	0,60		2,5	0,81	
2,6	0,78		2,6	0,73		2,9	0,59		2,7	0,67		2,9	0,59		2,6	0,78	
2,7	0,71		2,7	0,69		3,0	0,55		2,8	0,63		3,0	0,57		2,7	0,67	
2,8	0,68		2,8	0,63		3,1	0,46		2,9	0,59		3,1	0,52		2,8	0,65	
2,9	0,63		2,9	0,60		3,2	0,46		3,0	0,57		3,2	0,39		2,9	0,62	
3,0	0,61		3,0	0,58		3,3	0,42		3,1	0,46		3,3	0,37		3,0	0,57	
3,1	0,57		3,1	0,56		3,4	0,31		3,2	0,40		3,4	0,32		3,1	0,55	
3,2	0,56		3,2	0,54		3,5	0,31		3,3	0,37		3,5	0,30		3,2	0,53	
3,3	0,54		3,3	0,48		3,6	0,30		3,4	0,37		3,6	0,30		3,3	0,47	
3,4	0,41		3,4	0,41		3,7	0,23		3,5	0,38		3,7	0,23		3,4	0,41	
3,5	0,40		3,5	0,34		3,8	0,24		3,6	0,33		3,8	0,24		3,5	0,40	
3,6	0,23		3,6	0,26		3,9	0,25		3,7	0,26		3,9	0,25		3,6	0,34	
3,7	0,21		3,7	0,23		4,0	0,26		3,8	0,27		4,0	0,26		3,7	0,23	
3,8	0,21		3,8	0,24		4,1	0,27		3,9	0,26		4,1	0,26		3,8	0,24	
3,9	0,21		3,9	0,24		4,2	0,27		4,0	0,27		4,2	0,27		3,9	0,24	
19	1,0	3,00	20	1,0	3,18	21	1,0	2,78	22	1,0	2,95	23	1,1	2,56	24	1,0	2,10
1,1	1,95		1,1	2,08		1,1	1,81		1,1	1,91		1,2	1,95		1,1	1,49	
1,2	1,82		1,2	1,91		1,2	1,69		1,2	1,79		1,3	1,75		1,2	1,39	
1,3	1,72		1,3	1,79		1,3	1,60		1,3	1,69		1,4	1,60		1,3	1,31	
1,4	1,62		1,4	1,67		1,4	1,51		1,4	1,60		1,5	1,48		1,4	1,25	
1,5	1,54		1,5	1,57		1,5	1,44		1,5	1,52		1,6	1,39		1,5	1,20	
1,6	1,45		1,6	1,48		1,6	1,36		1,6	1,44		1,7	1,30		1,6	1,15	
1,7	1,38		1,7	1,40		1,7	1,29		1,7	1,36		1,8	1,24		1,7	1,10	
1,8	1,30		1,8	1,32		1,8	1,23		1,8	1,30		1,9	1,18		1,8	1,06	
1,9	1,24		1,9	1,25		1,9	1,16		1,9	1,23		2,0	1,12		1,9	1,02	
2,0	1,18		2,0	1,18		2,0	1,11		2,0	1,17		2,1	1,08		2,0	0,99	
2,1	1,12		2,1	1,12		2,1	1,06		2,1	1,12		2,2	1,04		2,1	0,96	
2,2	1,07		2,2	1,07		2,2	1,01		2,2	1,07		2,3	1,00		2,2	0,93	
2,3	1,02		2,3	0,97		2,3	0,96		2,3	1,03		2,4	0,97		2,3	0,90	
2,4	0,90		2,4	0,89		2,4	0,88		2,4	0,95		2,5	0,85		2,4	0,88	
2,5	0,87		2,5	0,81		2,5	0,78		2,5	0,85		2,6	0,80		2,5	0,75	
2,6	0,78		2,6	0,74		2,6	0,72		2,6	0,78		2,7	0,70		2,6	0,69	
2,7	0,71		2,7	0,71		2,7	0,67		2,7	0,73		2,8	0,67		2,7	0,64	
2,8	0,68		2,8	0,64		2,8	0,61		2,8	0,68		2,9	0,65		2,8	0,61	
2,9	0,63		2,9	0,59		2,9	0,58		2,9	0,64		3,0	0,60		2,9	0,59	
3,0	0,61		3,0	0,55		3,0	0,56		3,0	0,62		3,1	0,58		3,0	0,59	
3,1	0,57		3,1	0,53		3,1	0,53		3,1	0,59		3,2	0,57		3,1	0,58	
3,2	0,56		3,2	0,51		3,2	0,51		3,2	0,58		3,3	0,47		3,2	0,54	
3,3	0,55		3,3	0,43		3,3	0,49		3,3	0,56		3,4	0,47		3,3	0,54	
3,4	0,41		3,4	0,41		3,4	0,41		3,4	0,48		3,5	0,42		3,4	0,43	
3,5	0,40		3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,33		3,6	0,31		3,5	0,44	
3,6	0,23		3,6	0,24		3,6	0,19		3,6	0,26		3,7	0,26		3,6	0,30	
3,7	0,21		3,7	0,13		3,7	0,15		3,7	0,21		3,8	0,25		3,7	0,28	
3,8	0,21		3,8	0,14		3,8	0,16		3,8	0,22		3,9	0,24		3,8	0,26	
3,9	0,22		3,9	0,14		3,9	0,16		3,9	0,22		4,0	0,24		3,9	0,26	
25	1,2	1,88	26	1,0	2,20	27	1,0	2,50	28	1,0	3,09	29	1,0	2,91	30	1,0	2,60
1,3	1,88		1,1	1,47		1,1	1,65		1,1	2,02		1,1	1,90		1,1	1,69	
1,4	1,50		1,2	1,38		1,2	1,55		1,2	1,87		1,2	1,76		1,2	1,59	
1,5	1,35		1,3	1,31		1,3	1,47		1,3	1,74		1,3	1,64		1,3	1,51	
1,6	1,23		1,4	1,25		1,4	1,41		1,4	1,64		1,4	1,54		1,4	1,43	
1,7	1,15		1,5	1,20		1,5	1,34		1,5	1,54		1,5	1,45		1,5	1,36	
1,8	1,08		1,6	1,15		1,6	1,28		1,6	1,45		1,6	1,37		1,6	1,30	
1,9	1,02		1,7	1,10		1,7	1,23		1,7	1,37		1,7	1,30		1,7	1,23	
2,0	0,97		1,8	1,06		1,8	1,18		1,8	1,30		1,8	1,23		1,8	1,17	
2,1	0,93		1,9	1,02		1,9	1,13		1,9	1,24		1,9	1,17		1,9	1,11	
2,2	0,89		2,0	0,98		2,0	1,09		2,0	1,18		2,0	1,11		2,0	1,06	
2,3	0,86		2,1	0,95		2,1	1,05		2,1	1,12		2,1	1,06		2,1	1,01	
2,4	0,83		2,2	0,93		2,2	1,01		2,2	1,07		2,2	1,01		2,2	0,96	
2,5	0,80		2,3	0,78		2,3	0,98		2,3	1,03		2,3	0,92		2,3	0,92	
2,6	0,75		2,4	0,76		2,4	0,84		2,4	0,91		2,4	0,84		2,4	0,84	
2,7	0,68		2,5	0,74		2,5	0,79		2,5	0,83		2,5	0,77		2,5	0,75	
2,8	0,60		2,6	0,68		2,6	0,74		2,6	0,77		2,6	0,71		2,6	0,66	
2,9	0,55		2,7	0,67		2,7	0,70		2,7	0,72		2,7	0,68		2,7	0,63	
3,0	0,54		2,8	0,63		2,8	0,67		2,8	0,70		2,8	0,62		2,8	0,55	
3,1	0,47		2,9	0,59		2,9	0,63		2,9	0,65		2,9	0,57		2,9	0,52	
3,2	0,45		3,0	0,59		3,0	0,62		3,0	0,60		3,0	0,54		3,0	0,50	
3,3	0,39		3,1	0,55		3,1	0,59		3,1	0,59		3,1	0,52		3,1	0,47	
3,4	0,38		3,2	0,54		3,2	0,57		3,2	0,56		3,2	0,50		3,2	0,45	
3,5	0,31		3,3	0,54		3,3	0,56		3,3	0,50		3,3	0,43		3,3	0,43	

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,31		3,4	0,45		3,4	0,45		3,4	0,42		3,4	0,41		3,4	0,36
	3,7	0,22		3,5	0,40		3,5	0,44		3,5	0,41		3,5	0,27		3,5	0,29
	3,8	0,23		3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,25		3,6	0,26		3,6	0,15
	3,9	0,24		3,7	0,28		3,7	0,25		3,7	0,22		3,7	0,15		3,7	0,12
	4,0	0,24		3,8	0,27		3,8	0,24		3,8	0,22		3,8	0,15		3,8	0,13
	4,1	0,25		3,9	0,27		3,9	0,25		3,9	0,22		3,9	0,16		3,9	0,11
31	1,0	3,07	32	1,3	2,07	33	1,3	2,05	34	1,0	2,06	35	1,0	2,14	36	1,0	2,52
	1,1	2,04		1,4	1,66		1,4	1,65		1,1	1,35		1,1	1,41		1,1	2,50
	1,2	1,88		1,5	1,50		1,5	1,49		1,2	1,28		1,2	1,32		1,2	1,90
	1,3	1,76		1,6	1,38		1,6	1,37		1,3	1,23		1,3	1,26		1,3	1,67
	1,4	1,65		1,7	1,29		1,7	1,28		1,4	1,19		1,4	1,21		1,4	1,50
	1,5	1,55		1,8	1,22		1,8	1,21		1,5	1,14		1,5	1,16		1,5	1,37
	1,6	1,46		1,9	1,15		1,9	1,14		1,6	1,10		1,6	1,11		1,6	1,27
	1,7	1,38		2,0	1,10		2,0	1,09		1,7	1,06		1,7	1,06		1,7	1,18
	1,8	1,30		2,1	1,05		2,1	1,04		1,8	1,02		1,8	1,02		1,8	1,11
	1,9	1,24		2,2	1,01		2,2	1,00		1,9	0,98		1,9	0,98		1,9	1,04
	2,0	1,18		2,3	0,97		2,3	0,96		2,0	0,95		2,0	0,94		2,0	0,99
	2,1	1,12		2,4	0,94		2,4	0,89		2,1	0,92		2,1	0,91		2,1	0,94
	2,2	1,07		2,5	0,91		2,5	0,86		2,2	0,89		2,2	0,88		2,2	0,90
	2,3	1,03		2,6	0,85		2,6	0,80		2,3	0,86		2,3	0,85		2,3	0,87
	2,4	0,90		2,7	0,77		2,7	0,78		2,4	0,84		2,4	0,80		2,4	0,80
	2,5	0,82		2,8	0,68		2,8	0,69		2,5	0,72		2,5	0,71		2,5	0,77
	2,6	0,76		2,9	0,61		2,9	0,66		2,6	0,67		2,6	0,65		2,6	0,74
	2,7	0,71		3,0	0,60		3,0	0,56		2,7	0,60		2,7	0,62		2,7	0,70
	2,8	0,68		3,1	0,49		3,1	0,46		2,8	0,57		2,8	0,57		2,8	0,64
	2,9	0,62		3,2	0,46		3,2	0,45		2,9	0,56		2,9	0,54		2,9	0,59
	3,0	0,57		3,3	0,37		3,3	0,43		3,0	0,55		3,0	0,53		3,0	0,54
	3,1	0,55		3,4	0,36		3,4	0,34		3,1	0,54		3,1	0,51		3,1	0,43
	3,2	0,52		3,5	0,28		3,5	0,27		3,2	0,51		3,2	0,50		3,2	0,38
	3,3	0,45		3,6	0,28		3,6	0,27		3,3	0,49		3,3	0,48		3,3	0,36
	3,4	0,38		3,7	0,18		3,7	0,18		3,4	0,43		3,4	0,43		3,4	0,35
	3,5	0,37		3,8	0,19		3,8	0,18		3,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,35
	3,6	0,20		3,9	0,19		3,9	0,18		3,6	0,27		3,6	0,26		3,6	0,30
	3,7	0,18		4,0	0,19		4,0	0,19		3,7	0,22		3,7	0,21		3,7	0,20
	3,8	0,19		4,1	0,18		4,1	0,17		3,8	0,21		3,8	0,22		3,8	0,20
	3,9	0,18		4,2	0,18		4,2	0,18		3,9	0,21		3,9	0,22		3,9	0,19
37	1,0	2,18	38	1,0	2,06	39	1,0	3,01	40	1,3	2,08	41	1,1	3,03	42	1,0	2,64
	1,1	1,44		1,1	1,45		1,1	1,99		1,4	1,67		1,2	2,28		1,1	1,73
	1,2	1,35		1,2	1,35		1,2	1,79		1,5	1,51		1,3	2,02		1,2	1,61
	1,3	1,28		1,3	1,28		1,3	1,64		1,6	1,39		1,4	1,83		1,3	1,53
	1,4	1,22		1,4	1,23		1,4	1,53		1,7	1,30		1,5	1,67		1,4	1,45
	1,5	1,16		1,5	1,17		1,5	1,43		1,8	1,23		1,6	1,55		1,5	1,37
	1,6	1,11		1,6	1,12		1,6	1,35		1,9	1,16		1,7	1,44		1,6	1,30
	1,7	1,06		1,7	1,08		1,7	1,28		2,0	1,11		1,8	1,35		1,7	1,23
	1,8	1,02		1,8	1,04		1,8	1,21		2,1	1,06		1,9	1,28		1,8	1,17
	1,9	0,98		1,9	1,00		1,9	1,16		2,2	1,02		2,0	1,21		1,9	1,11
	2,0	0,95		2,0	0,96		2,0	1,11		2,3	0,98		2,1	1,15		2,0	1,05
	2,1	0,91		2,1	0,93		2,1	1,06		2,4	0,95		2,2	1,09		2,1	1,00
	2,2	0,88		2,2	0,90		2,2	1,02		2,5	0,92		2,3	1,04		2,2	0,96
	2,3	0,86		2,3	0,87		2,3	0,98		2,6	0,87		2,4	0,96		2,3	0,92
	2,4	0,75		2,4	0,85		2,4	0,95		2,7	0,76		2,5	0,87		2,4	0,80
	2,5	0,67		2,5	0,77		2,5	0,85		2,8	0,67		2,6	0,84		2,5	0,73
	2,6	0,65		2,6	0,69		2,6	0,82		2,9	0,61		2,7	0,75		2,6	0,67
	2,7	0,63		2,7	0,62		2,7	0,72		3,0	0,60		2,8	0,68		2,7	0,62
	2,8	0,58		2,8	0,57		2,8	0,70		3,1	0,50		2,9	0,62		2,8	0,57
	2,9	0,54		2,9	0,56		2,9	0,61		3,2	0,45		3,0	0,58		2,9	0,52
	3,0	0,52		3,0	0,55		3,0	0,55		3,3	0,38		3,1	0,54		3,0	0,50
	3,1	0,51		3,1	0,54		3,1	0,54		3,4	0,35		3,2	0,47		3,1	0,47
	3,2	0,50		3,2	0,51		3,2	0,47		3,5	0,28		3,3	0,40		3,2	0,44
	3,3	0,43		3,3	0,50		3,3	0,44		3,6	0,27		3,4	0,38		3,3	0,43
	3,4	0,43		3,4	0,47		3,4	0,43		3,7	0,18		3,5	0,37		3,4	0,30
	3,5	0,32		3,5	0,38		3,5	0,28		3,8	0,19		3,6	0,29		3,5	0,29
	3,6	0,25		3,6	0,28		3,6	0,28		3,9	0,19		3,7	0,18		3,6	0,15
	3,7	0,22		3,7	0,23		3,7	0,18		4,0	0,19		3,8	0,18		3,7	0,12
	3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,19		4,1	0,19		3,9	0,18		3,8	0,12
	3,9	0,23		3,9	0,21		3,9	0,19		4,2	0,19		4,0	0,17		3,9	0,11
43	1,0	3,62	44	1,1	4,06	45	1,0	4,05	46	1,0	4,02	47	1,1	4,07	48	1,0	3,57
	1,1	2,43		1,2	3,18		1,1	2,92		1,1	3,96		1,2	3,16		1,1	2,49
	1,2	2,28		1,3	2,86		1,2	2,64		1,2	2,92		1,3	2,83		1,2	2,34
	1,3	2,17		1,4	2,63		1,3	2,44		1,3	2,61		1,4	2,59		1,3	2,23
	1,4	2,08		1,5	2,44		1,4	2,28		1,4	2,39		1,5	2,40		1,4	2,14
	1,5	1,99		1,6	2,28		1,5	2,14		1,5	2,22		1,6	2,25		1,5	2,05
	1,6	1,91		1,7	2,15		1,6	2,03		1,6	2,09		1,7	2,12		1,6	1,96
	1,7	1,84		1,8	2,03		1,7	1,93		1,7	1,97		1,8	2,02		1,7	1,88
	1,8	1,77		1,9	1,93		1,8	1,85		1,8	1,88		1,9	1,92		1,8	1,80
	1,9	1,70		2,0	1,84		1,9	1,77		1,9	1,79		2,0	1,83		1,9	1,73

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,0	1,63		2,1	1,75		2,0	1,69		2,0	1,71		2,1	1,75		2,0	1,66
	2,1	1,57		2,2	1,68		2,1	1,62		2,1	1,64		2,2	1,68		2,1	1,60
	2,2	1,52		2,3	1,60		2,2	1,56		2,2	1,57		2,3	1,61		2,2	1,54
	2,3	1,41		2,4	1,54		2,3	1,50		2,3	1,44		2,4	1,47		2,3	1,48
	2,4	1,26		2,5	1,42		2,4	1,39		2,4	1,38		2,5	1,34		2,4	1,34
	2,5	1,18		2,6	1,31		2,5	1,22		2,5	1,33		2,6	1,29		2,5	1,23
	2,6	1,07		2,7	1,16		2,6	1,18		2,6	1,20		2,7	1,16		2,6	1,16
	2,7	1,00		2,8	1,00		2,7	1,02		2,7	1,13		2,8	1,12		2,7	1,00
	2,8	0,90		2,9	0,94		2,8	0,94		2,8	1,02		2,9	0,93		2,8	0,95
	2,9	0,83		3,0	0,78		2,9	0,86		2,9	0,88		3,0	0,76		2,9	0,84
	3,0	0,70		3,1	0,70		3,0	0,73		3,0	0,75		3,1	0,73		3,0	0,74
	3,1	0,68		3,2	0,61		3,1	0,70		3,1	0,65		3,2	0,61		3,1	0,69
	3,2	0,66		3,3	0,52		3,2	0,62		3,2	0,60		3,3	0,51		3,2	0,66
	3,3	0,57		3,4	0,47		3,3	0,57		3,3	0,58		3,4	0,48		3,3	0,64
	3,4	0,53		3,5	0,46		3,4	0,47		3,4	0,47		3,5	0,35		3,4	0,46
	3,5	0,35		3,6	0,27		3,5	0,35		3,5	0,33		3,6	0,34		3,5	0,45
	3,6	0,32		3,7	0,19		3,6	0,32		3,6	0,32		3,7	0,19		3,6	0,25
	3,7	0,18		3,8	0,19		3,7	0,18		3,7	0,19		3,8	0,18		3,7	0,20
	3,8	0,19		3,9	0,17		3,8	0,19		3,8	0,18		3,9	0,18		3,8	0,18
	3,9	0,20		4,0	0,17		3,9	0,18		3,9	0,19		4,0	0,17		3,9	0,19
86	3,1	0,22	144	3,5	0,09	151	3,3	0,10	152	3,4	0,10	153	3,6	0,09	154	2,3	0,15
	3,2	0,18		3,6	0,08		3,4	0,07		3,5	0,07		3,7	0,08		2,4	0,12
	3,3	0,19		3,7	0,08		3,5	0,08		3,6	0,08		3,8	0,07		2,5	0,13
	3,4	0,17		3,8	0,08		3,6	0,08		3,7	0,08		3,9	0,08		2,6	0,13
	3,5	0,15		3,9	0,08		3,7	0,08		3,8	0,08		4,0	0,08		2,7	0,14
	3,6	0,15		4,0	0,08		3,8	0,09		3,9	0,08		4,1	0,08		2,8	0,14
	3,7	0,15		4,1	0,08		3,9	0,09		4,0	0,09		4,2	0,08		2,9	0,14
	3,8	0,16		4,2	0,08		4,0	0,09		4,1	0,09		4,3	0,09		3,0	0,15
	3,9	0,16		4,3	0,09		4,1	0,07		4,2	0,07		4,4	0,09		3,1	0,15
	4,0	0,17		4,4	0,07		4,2	0,08		4,3	0,08		4,5	0,08		3,2	0,12
	4,1	0,16		4,5	0,08		4,3	0,08		4,4	0,08		4,6	0,08		3,3	0,12
	4,2	0,16		4,6	0,08		4,4	0,08		4,5	0,08		4,7	0,08		3,4	0,08
	4,3	0,16		4,7	0,07		4,5	0,08		4,6	0,07		4,8	0,08		3,5	0,08
	4,4	0,16		4,8	0,08		4,6	0,07		4,7	0,07		4,9	0,07		3,6	0,09
	4,5	0,16		4,9	0,07		4,7	0,07		4,8	0,07		5,0	0,07		3,7	0,09
	4,6	0,14		5,0	0,07		4,8	0,07		4,9	0,07		5,1	0,07		3,8	0,09
	4,7	0,14		5,1	0,07		4,9	0,07		5,0	0,07		5,2	0,07		3,9	0,09
	4,8	0,15		5,2	0,07		5,0	0,07		5,1	0,07		5,3	0,07		4,0	0,09
	4,9	0,15		5,3	0,07		5,1	0,06		5,2	0,06		5,4	0,07		4,1	0,08
	5,0	0,15		5,4	0,06		5,2	0,06		5,3	0,06		5,5	0,06		4,2	0,08
	5,1	0,14		5,5	0,06		5,3	0,06		5,4	0,06		5,6	0,06		4,3	0,08
	5,2	0,14		5,6	0,06		5,4	0,06		5,5	0,06		5,7	0,06		4,4	0,08
	5,3	0,14		5,7	0,06		5,5	0,06		5,6	0,06		5,8	0,06		4,5	0,07
	5,4	0,14		5,8	0,06		5,6	0,06		5,7	0,06		5,9	0,06		4,6	0,06
	5,5	0,14		5,9	0,06		5,7	0,06		5,8	0,06		6,0	0,07		4,7	0,07
	5,6	0,15		6,0	0,07		5,8	0,06		5,9	0,05		6,1	0,06		4,8	0,07
	5,7	0,14		6,1	0,06		5,9	0,06		6,0	0,06		6,2	0,06		4,9	0,07
	5,8	0,14		6,2	0,06		6,0	0,06		6,1	0,06		6,3	0,06		5,0	0,07
	5,9	0,13		6,3	0,06		6,1	0,06		6,2	0,05		6,4	0,06		5,1	0,06
	6,0	0,13		6,4	0,06		6,2	0,05		6,3	0,05		6,5	0,06		5,2	0,06
155	1,3	0,49	156	1,3	0,83	157	2,3	0,21	158	1,3	0,75	159	1,3	1,82	160	1,3	1,59
	1,4	0,41		1,4	0,70		2,4	0,19		1,4	0,64		1,4	1,44		1,4	1,22
	1,5	0,39		1,5	0,66		2,5	0,17		1,5	0,60		1,5	1,31		1,5	1,13
	1,6	0,38		1,6	0,62		2,6	0,18		1,6	0,57		1,6	1,21		1,6	1,07
	1,7	0,37		1,7	0,60		2,7	0,18		1,7	0,56		1,7	1,13		1,7	1,01
	1,8	0,37		1,8	0,58		2,8	0,18		1,8	0,54		1,8	1,06		1,8	0,96
	1,9	0,36		1,9	0,56		2,9	0,18		1,9	0,53		1,9	1,00		1,9	0,92
	2,0	0,36		2,0	0,55		3,0	0,19		2,0	0,52		2,0	0,95		2,0	0,88
	2,1	0,35		2,1	0,53		3,1	0,19		2,1	0,51		2,1	0,90		2,1	0,85
	2,2	0,35		2,2	0,52		3,2	0,12		2,2	0,50		2,2	0,86		2,2	0,81
	2,3	0,35		2,3	0,51		3,3	0,12		2,3	0,49		2,3	0,82		2,3	0,78
	2,4	0,27		2,4	0,41		3,4	0,10		2,4	0,38		2,4	0,65		2,4	0,62
	2,5	0,27		2,5	0,39		3,5	0,09		2,5	0,37		2,5	0,61		2,5	0,59
	2,6	0,26		2,6	0,38		3,6	0,09		2,6	0,37		2,6	0,58		2,6	0,57
	2,7	0,26		2,7	0,35		3,7	0,09		2,7	0,34		2,7	0,56		2,7	0,55
	2,8	0,26		2,8	0,34		3,8	0,09		2,8	0,33		2,8	0,53		2,8	0,53
	2,9	0,25		2,9	0,33		3,9	0,09		2,9	0,33		2,9	0,51		2,9	0,51
	3,0	0,25		3,0	0,33		4,0	0,09		3,0	0,32		3,0	0,49		3,0	0,49
	3,1	0,25		3,1	0,32		4,1	0,09		3,1	0,32		3,1	0,47		3,1	0,48
	3,2	0,22		3,2	0,27		4,2	0,09		3,2	0,27		3,2	0,42		3,2	0,43
	3,3	0,14		3,3	0,15		4,3	0,09		3,3	0,16		3,3	0,22		3,3	0,23
	3,4	0,09		3,4	0,10		4,4	0,08		3,4	0,11		3,4	0,18		3,4	0,15
	3,5	0,09		3,5	0,10		4,5	0,08		3,5	0,11		3,5	0,15		3,5	0,15
	3,6	0,09		3,6	0,10		4,6	0,06		3,6	0,12		3,6	0,15		3,6	0,15
	3,7	0,08		3,7	0,07		4,7	0,07		3,7	0,09		3,7	0,07		3,7	0,09
	3,8	0,08		3,8	0,08		4,8	0,07		3,8	0,09		3,8	0,08		3,8	0,10
	3,9	0,08		3,9	0,08		4,9	0,07		3,9	0,10		3,9	0,08		3,9	0,10

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,0	0,08		4,0	0,08		5,0	0,07		4,0	0,10		4,0	0,08		4,0	0,10
	4,1	0,09		4,1	0,08		5,1	0,07		4,1	0,10		4,1	0,09		4,1	0,11
	4,2	0,07		4,2	0,08		5,2	0,07		4,2	0,09		4,2	0,09		4,2	0,11
161	2,3	0,20	162	1,3	0,91	163	1,3	1,91	164	1,3	0,91	165	3,1	0,17	166	1,3	0,40
	2,4	0,19		1,4	0,75		1,4	1,45		1,4	0,76		3,2	0,14		1,4	0,35
	2,5	0,17		1,5	0,70		1,5	1,33		1,5	0,71		3,3	0,15		1,5	0,34
	2,6	0,17		1,6	0,67		1,6	1,24		1,6	0,68		3,4	0,15		1,6	0,34
	2,7	0,18		1,7	0,64		1,7	1,16		1,7	0,66		3,5	0,12		1,7	0,33
	2,8	0,18		1,8	0,62		1,8	1,10		1,8	0,64		3,6	0,12		1,8	0,34
	2,9	0,18		1,9	0,60		1,9	1,04		1,9	0,62		3,7	0,13		1,9	0,34
	3,0	0,19		2,0	0,59		2,0	0,99		2,0	0,60		3,8	0,13		2,0	0,34
	3,1	0,19		2,1	0,57		2,1	0,94		2,1	0,59		3,9	0,13		2,1	0,34
	3,2	0,14		2,2	0,55		2,2	0,90		2,2	0,58		4,0	0,14		2,2	0,34
	3,3	0,14		2,3	0,54		2,3	0,86		2,3	0,56		4,1	0,14		2,3	0,34
	3,4	0,13		2,4	0,43		2,4	0,69		2,4	0,45		4,2	0,13		2,4	0,28
	3,5	0,10		2,5	0,39		2,5	0,66		2,5	0,41		4,3	0,13		2,5	0,28
	3,6	0,10		2,6	0,38		2,6	0,63		2,6	0,40		4,4	0,12		2,6	0,28
	3,7	0,10		2,7	0,37		2,7	0,61		2,7	0,39		4,5	0,12		2,7	0,28
	3,8	0,11		2,8	0,36		2,8	0,58		2,8	0,38		4,6	0,11		2,8	0,28
	3,9	0,10		2,9	0,35		2,9	0,56		2,9	0,37		4,7	0,11		2,9	0,28
	4,0	0,11		3,0	0,34		3,0	0,54		3,0	0,37		4,8	0,11		3,0	0,28
	4,1	0,11		3,1	0,33		3,1	0,52		3,1	0,36		4,9	0,11		3,1	0,29
	4,2	0,10		3,2	0,29		3,2	0,47		3,2	0,31		5,0	0,12		3,2	0,26
	4,3	0,10		3,3	0,16		3,3	0,25		3,3	0,18		5,1	0,11		3,3	0,20
	4,4	0,09		3,4	0,11		3,4	0,20		3,4	0,13		5,2	0,10		3,4	0,13
	4,5	0,09		3,5	0,11		3,5	0,20		3,5	0,13		5,3	0,10		3,5	0,13
	4,6	0,08		3,6	0,11		3,6	0,17		3,6	0,13		5,4	0,10		3,6	0,14
	4,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,10		3,7	0,10		5,5	0,11		3,7	0,13
	4,8	0,08		3,8	0,08		3,8	0,10		3,8	0,10		5,6	0,11		3,8	0,13
	4,9	0,09		3,9	0,08		3,9	0,11		3,9	0,10		5,7	0,10		3,9	0,14
	5,0	0,09		4,0	0,08		4,0	0,11		4,0	0,11		5,8	0,10		4,0	0,14
	5,1	0,09		4,1	0,09		4,1	0,11		4,1	0,11		5,9	0,10		4,1	0,14
	5,2	0,08		4,2	0,08		4,2	0,11		4,2	0,10		6,0	0,10		4,2	0,13
167	4,0	0,16	168	4,0	0,16	169	3,1	0,26	170	3,1	0,25	171	1,3	0,73	172	2,3	0,34
	4,1	0,15		4,1	0,15		3,2	0,24		3,2	0,23		1,4	0,63		2,4	0,29
	4,2	0,14		4,2	0,15		3,3	0,21		3,3	0,21		1,5	0,60		2,5	0,30
	4,3	0,15		4,3	0,15		3,4	0,16		3,4	0,16		1,6	0,58		2,6	0,31
	4,4	0,15		4,4	0,15		3,5	0,17		3,5	0,17		1,7	0,56		2,7	0,31
	4,5	0,15		4,5	0,15		3,6	0,18		3,6	0,17		1,8	0,56		2,8	0,32
	4,6	0,14		4,6	0,14		3,7	0,18		3,7	0,17		1,9	0,55		2,9	0,32
	4,7	0,14		4,7	0,14		3,8	0,18		3,8	0,18		2,0	0,54		3,0	0,33
	4,8	0,14		4,8	0,15		3,9	0,19		3,9	0,18		2,1	0,53		3,1	0,33
	4,9	0,15		4,9	0,15		4,0	0,19		4,0	0,19		2,2	0,53		3,2	0,29
	5,0	0,15		5,0	0,15		4,1	0,19		4,1	0,19		2,3	0,52		3,3	0,25
	5,1	0,13		5,1	0,13		4,2	0,17		4,2	0,17		2,4	0,41		3,4	0,19
	5,2	0,11		5,2	0,12		4,3	0,18		4,3	0,18		2,5	0,41		3,5	0,19
	5,3	0,11		5,3	0,12		4,4	0,16		4,4	0,16		2,6	0,40		3,6	0,20
	5,4	0,12		5,4	0,12		4,5	0,16		4,5	0,16		2,7	0,40		3,7	0,20
	5,5	0,12		5,5	0,13		4,6	0,14		4,6	0,13		2,8	0,38		3,8	0,20
	5,6	0,12		5,6	0,13		4,7	0,14		4,7	0,14		2,9	0,37		3,9	0,21
	5,7	0,12		5,7	0,12		4,8	0,15		4,8	0,14		3,0	0,37		4,0	0,20
	5,8	0,12		5,8	0,12		4,9	0,15		4,9	0,14		3,1	0,37		4,1	0,21
	5,9	0,10		5,9	0,11		5,0	0,15		5,0	0,14		3,2	0,32		4,2	0,20
	6,0	0,11		6,0	0,11		5,1	0,12		5,1	0,12		3,3	0,21		4,3	0,20
	6,1	0,10		6,1	0,11		5,2	0,13		5,2	0,12		3,4	0,16		4,4	0,17
	6,2	0,09		6,2	0,10		5,3	0,13		5,3	0,12		3,5	0,16		4,5	0,18
	6,3	0,09		6,3	0,10		5,4	0,13		5,4	0,13		3,6	0,16		4,6	0,14
	6,4	0,09		6,4	0,10		5,5	0,13		5,5	0,12		3,7	0,14		4,7	0,14
	6,5	0,10		6,5	0,10		5,6	0,13		5,6	0,12		3,8	0,14		4,8	0,15
	6,6	0,10		6,6	0,10		5,7	0,13		5,7	0,12		3,9	0,15		4,9	0,15
	6,7	0,10		6,7	0,11		5,8	0,12		5,8	0,11		4,0	0,15		5,0	0,15
	6,8	0,09		6,8	0,10		5,9	0,11		5,9	0,10		4,1	0,16		5,1	0,13
	6,9	0,08		6,9	0,09		6,0	0,11		6,0	0,11		4,2	0,15		5,2	0,14
173	1,3	0,47	174	3,1	0,19	175	2,3	0,38	176	1,3	0,93	177	1,3	0,97	178	1,3	0,56
	1,4	0,41		3,2	0,16		2,4	0,32		1,4	0,79		1,4	0,83		1,4	0,48
	1,5	0,40		3,3	0,17		2,5	0,33		1,5	0,75		1,5	0,78		1,5	0,47
	1,6	0,39		3,4	0,13		2,6	0,33		1,6	0,72		1,6	0,76		1,6	0,46
	1,7	0,39		3,5	0,13		2,7	0,34		1,7	0,70		1,7	0,74		1,7	0,46
	1,8	0,39		3,6	0,14		2,8	0,34		1,8	0,69		1,8	0,72		1,8	0,45
	1,9	0,39		3,7	0,14		2,9	0,35		1,9	0,67		1,9	0,71		1,9	0,45
	2,0	0,39		3,8	0,15		3,0	0,35		2,0	0,66		2,0	0,70		2,0	0,45
	2,1	0,39		3,9	0,15		3,1	0,35		2,1	0,65		2,1	0,69		2,1	0,45
	2,2	0,39		4,0	0,15		3,2	0,31		2,2	0,64		2,2	0,67		2,2	0,45
	2,3	0,39		4,1	0,14		3,3	0,25		2,3	0,63		2,3	0,66		2,3	0,45
	2,4	0,31		4,2	0,14		3,4	0,19		2,4	0,50		2,4	0,53		2,4	0,36
	2,5	0,31		4,3	0,15		3,5	0,20		2,5	0,49		2,5	0,49		2,5	0,36



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,31		4,4	0,14		3,6	0,20		2,6	0,48		2,6	0,48		2,6	0,36
	2,7	0,31		4,5	0,14		3,7	0,20		2,7	0,45		2,7	0,48		2,7	0,36
	2,8	0,31		4,6	0,12		3,8	0,20		2,8	0,44		2,8	0,47		2,8	0,36
	2,9	0,31		4,7	0,12		3,9	0,20		2,9	0,44		2,9	0,46		2,9	0,36
	3,0	0,32		4,8	0,13		4,0	0,20		3,0	0,43		3,0	0,45		3,0	0,36
	3,1	0,32		4,9	0,13		4,1	0,21		3,1	0,43		3,1	0,45		3,1	0,36
	3,2	0,28		5,0	0,13		4,2	0,20		3,2	0,38		3,2	0,38		3,2	0,30
	3,3	0,22		5,1	0,12		4,3	0,20		3,3	0,24		3,3	0,24		3,3	0,22
	3,4	0,16		5,2	0,12		4,4	0,18		3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,15
	3,5	0,15		5,3	0,12		4,5	0,18		3,5	0,18		3,5	0,17		3,5	0,15
	3,6	0,15		5,4	0,12		4,6	0,14		3,6	0,18		3,6	0,17		3,6	0,15
	3,7	0,14		5,5	0,12		4,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,14
	3,8	0,15		5,6	0,12		4,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,14		3,8	0,14
	3,9	0,15		5,7	0,12		4,9	0,15		3,9	0,16		3,9	0,14		3,9	0,14
	4,0	0,16		5,8	0,12		5,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,15		4,0	0,15
	4,1	0,16		5,9	0,11		5,1	0,14		4,1	0,17		4,1	0,15		4,1	0,15
	4,2	0,14		6,0	0,12		5,2	0,14		4,2	0,16		4,2	0,14		4,2	0,13
179	1,3	0,91	180	1,3	1,70	181	1,3	0,76	182	1,3	0,49	183	1,3	0,62	184	1,3	0,66
	1,4	0,78		1,4	1,36		1,4	0,65		1,4	0,44		1,4	0,56		1,4	0,59
	1,5	0,75		1,5	1,25		1,5	0,63		1,5	0,43		1,5	0,55		1,5	0,58
	1,6	0,72		1,6	1,16		1,6	0,61		1,6	0,43		1,6	0,55		1,6	0,57
	1,7	0,71		1,7	1,09		1,7	0,60		1,7	0,44		1,7	0,55		1,7	0,57
	1,8	0,70		1,8	1,04		1,8	0,59		1,8	0,44		1,8	0,56		1,8	0,57
	1,9	0,69		1,9	0,99		1,9	0,58		1,9	0,45		1,9	0,56		1,9	0,58
	2,0	0,68		2,0	0,95		2,0	0,58		2,0	0,45		2,0	0,56		2,0	0,58
	2,1	0,67		2,1	0,91		2,1	0,57		2,1	0,46		2,1	0,57		2,1	0,58
	2,2	0,66		2,2	0,87		2,2	0,57		2,2	0,46		2,2	0,57		2,2	0,58
	2,3	0,65		2,3	0,84		2,3	0,56		2,3	0,47		2,3	0,57		2,3	0,58
	2,4	0,53		2,4	0,66		2,4	0,46		2,4	0,38		2,4	0,46		2,4	0,47
	2,5	0,52		2,5	0,64		2,5	0,45		2,5	0,39		2,5	0,47		2,5	0,47
	2,6	0,49		2,6	0,61		2,6	0,45		2,6	0,39		2,6	0,47		2,6	0,46
	2,7	0,48		2,7	0,59		2,7	0,43		2,7	0,39		2,7	0,47		2,7	0,46
	2,8	0,48		2,8	0,57		2,8	0,42		2,8	0,40		2,8	0,47		2,8	0,46
	2,9	0,47		2,9	0,55		2,9	0,42		2,9	0,40		2,9	0,47		2,9	0,46
	3,0	0,47		3,0	0,54		3,0	0,42		3,0	0,41		3,0	0,47		3,0	0,46
	3,1	0,46		3,1	0,52		3,1	0,42		3,1	0,41		3,1	0,47		3,1	0,45
	3,2	0,40		3,2	0,46		3,2	0,36		3,2	0,37		3,2	0,39		3,2	0,38
	3,3	0,26		3,3	0,27		3,3	0,25		3,3	0,29		3,3	0,29		3,3	0,27
	3,4	0,19		3,4	0,22		3,4	0,19		3,4	0,21		3,4	0,20		3,4	0,18
	3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,22		3,5	0,20		3,5	0,18
	3,6	0,19		3,6	0,19		3,6	0,19		3,6	0,23		3,6	0,21		3,6	0,18
	3,7	0,16		3,7	0,12		3,7	0,17		3,7	0,22		3,7	0,18		3,7	0,15
	3,8	0,17		3,8	0,12		3,8	0,18		3,8	0,22		3,8	0,18		3,8	0,15
	3,9	0,17		3,9	0,13		3,9	0,18		3,9	0,23		3,9	0,18		3,9	0,16
	4,0	0,18		4,0	0,13		4,0	0,19		4,0	0,23		4,0	0,19		4,0	0,16
	4,1	0,18		4,1	0,14		4,1	0,19		4,1	0,24		4,1	0,19		4,1	0,16
	4,2	0,17		4,2	0,13		4,2	0,18		4,2	0,21		4,2	0,18		4,2	0,15
185	2,3	0,40	186	3,1	0,37	187	2,3	0,41	188	3,1	0,36	189	3,1	0,39	190	1,3	1,01
	2,4	0,33		3,2	0,32		2,4	0,35		3,2	0,34		3,2	0,36		1,4	0,87
	2,5	0,34		3,3	0,28		2,5	0,36		3,3	0,32		3,3	0,32		1,5	0,82
	2,6	0,34		3,4	0,22		2,6	0,37		3,4	0,25		3,4	0,25		1,6	0,79
	2,7	0,34		3,5	0,22		2,7	0,38		3,5	0,26		3,5	0,26		1,7	0,77
	2,8	0,35		3,6	0,23		2,8	0,38		3,6	0,26		3,6	0,27		1,8	0,76
	2,9	0,35		3,7	0,23		2,9	0,39		3,7	0,27		3,7	0,27		1,9	0,74
	3,0	0,35		3,8	0,23		3,0	0,39		3,8	0,27		3,8	0,28		2,0	0,73
	3,1	0,35		3,9	0,23		3,1	0,40		3,9	0,28		3,9	0,28		2,1	0,72
	3,2	0,31		4,0	0,24		3,2	0,35		4,0	0,29		4,0	0,29		2,2	0,71
	3,3	0,25		4,1	0,24		3,3	0,29		4,1	0,29		4,1	0,30		2,3	0,69
	3,4	0,17		4,2	0,23		3,4	0,22		4,2	0,26		4,2	0,26		2,4	0,55
	3,5	0,17		4,3	0,23		3,5	0,23		4,3	0,26		4,3	0,26		2,5	0,55
	3,6	0,18		4,4	0,21		3,6	0,23		4,4	0,25		4,4	0,25		2,6	0,51
	3,7	0,17		4,5	0,21		3,7	0,23		4,5	0,25		4,5	0,25		2,7	0,50
	3,8	0,17		4,6	0,17		3,8	0,22		4,6	0,21		4,6	0,21		2,8	0,50
	3,9	0,18		4,7	0,17		3,9	0,23		4,7	0,21		4,7	0,21		2,9	0,49
	4,0	0,18		4,8	0,17		4,0	0,24		4,8	0,22		4,8	0,21		3,0	0,48
	4,1	0,17		4,9	0,18		4,1	0,24		4,9	0,22		4,9	0,22		3,1	0,48
	4,2	0,14		5,0	0,17		4,2	0,23		5,0	0,22		5,0	0,22		3,2	0,42
	4,3	0,14		5,1	0,15		4,3	0,23		5,1	0,17		5,1	0,17		3,3	0,27
	4,4	0,13		5,2	0,16		4,4	0,20		5,2	0,17		5,2	0,18		3,4	0,20
	4,5	0,13		5,3	0,16		4,5	0,21		5,3	0,17		5,3	0,18		3,5	0,20
	4,6	0,10		5,4	0,16		4,6	0,17		5,4	0,17		5,4	0,18		3,6	0,21
	4,7	0,10		5,5	0,16		4,7	0,17		5,5	0,18		5,5	0,18		3,7	0,18
	4,8	0,10		5,6	0,15		4,8	0,18		5,6	0,17		5,6	0,18		3,8	0,18
	4,9	0,10		5,7	0,15		4,9	0,18		5,7	0,17		5,7	0,18		3,9	0,19
	5,0	0,11		5,8	0,13		5,0	0,18		5,8	0,15		5,8	0,16		4,0	0,19
	5,1	0,08		5,9	0,12		5,1	0,16		5,9	0,13		5,9	0,14		4,1	0,20
	5,2	0,09		6,0	0,13		5,2	0,16		6,0	0,13		6,0	0,14		4,2	0,19

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
191	1,3	0,68	192	3,1	0,38	193	3,1	0,36	194	2,3	0,42	195	1,3	0,80	196	1,3	1,85
	1,4	0,60		3,2	0,36		3,2	0,34		2,4	0,35		1,4	0,68		1,4	1,50
	1,5	0,58		3,3	0,34		3,3	0,33		2,5	0,36		1,5	0,64		1,5	1,37
	1,6	0,58		3,4	0,27		3,4	0,27		2,6	0,37		1,6	0,62		1,6	1,28
	1,7	0,58		3,5	0,28		3,5	0,28		2,7	0,38		1,7	0,60		1,7	1,20
	1,8	0,58		3,6	0,29		3,6	0,29		2,8	0,39		1,8	0,59		1,8	1,14
	1,9	0,58		3,7	0,30		3,7	0,29		2,9	0,39		1,9	0,58		1,9	1,09
	2,0	0,58		3,8	0,30		3,8	0,30		3,0	0,40		2,0	0,57		2,0	1,04
	2,1	0,58		3,9	0,31		3,9	0,31		3,1	0,41		2,1	0,56		2,1	0,99
	2,2	0,58		4,0	0,32		4,0	0,31		3,2	0,37		2,2	0,55		2,2	0,95
	2,3	0,58		4,1	0,32		4,1	0,32		3,3	0,32		2,3	0,54		2,3	0,92
	2,4	0,47		4,2	0,28		4,2	0,28		3,4	0,23		2,4	0,44		2,4	0,72
	2,5	0,47		4,3	0,29		4,3	0,28		3,5	0,24		2,5	0,43		2,5	0,69
	2,6	0,48		4,4	0,28		4,4	0,27		3,6	0,25		2,6	0,42		2,6	0,66
	2,7	0,48		4,5	0,28		4,5	0,28		3,7	0,24		2,7	0,41		2,7	0,64
	2,8	0,48		4,6	0,24		4,6	0,24		3,8	0,25		2,8	0,41		2,8	0,62
	2,9	0,48		4,7	0,25		4,7	0,24		3,9	0,26		2,9	0,38		2,9	0,59
	3,0	0,48		4,8	0,25		4,8	0,25		4,0	0,26		3,0	0,38		3,0	0,58
	3,1	0,46		4,9	0,24		4,9	0,25		4,1	0,27		3,1	0,37		3,1	0,56
	3,2	0,42		5,0	0,25		5,0	0,25		4,2	0,23		3,2	0,32		3,2	0,50
	3,3	0,32		5,1	0,18		5,1	0,18		4,3	0,23		3,3	0,20		3,3	0,28
	3,4	0,23		5,2	0,18		5,2	0,18		4,4	0,21		3,4	0,14		3,4	0,20
	3,5	0,23		5,3	0,19		5,3	0,18		4,5	0,22		3,5	0,14		3,5	0,19
	3,6	0,24		5,4	0,19		5,4	0,19		4,6	0,18		3,6	0,14		3,6	0,19
	3,7	0,22		5,5	0,19		5,5	0,19		4,7	0,18		3,7	0,12		3,7	0,12
	3,8	0,23		5,6	0,19		5,6	0,19		4,8	0,19		3,8	0,12		3,8	0,13
	3,9	0,23		5,7	0,19		5,7	0,19		4,9	0,19		3,9	0,13		3,9	0,13
	4,0	0,24		5,8	0,18		5,8	0,17		5,0	0,19		4,0	0,13		4,0	0,14
	4,1	0,24		5,9	0,16		5,9	0,14		5,1	0,15		4,1	0,14		4,1	0,14
	4,2	0,22		6,0	0,15		6,0	0,14		5,2	0,16		4,2	0,13		4,2	0,14
197	2,3	0,22	198	1,3	0,76	199	3,1	0,22	200	1,3	2,29	201	1,3	0,43	202	1,3	1,81
	2,4	0,20		1,4	0,65		3,2	0,16		1,4	1,73		1,4	0,38		1,4	1,40
	2,5	0,19		1,5	0,62		3,3	0,17		1,5	1,58		1,5	0,37		1,5	1,30
	2,6	0,19		1,6	0,60		3,4	0,16		1,6	1,47		1,6	0,37		1,6	1,22
	2,7	0,20		1,7	0,58		3,5	0,13		1,7	1,38		1,7	0,37		1,7	1,16
	2,8	0,20		1,8	0,57		3,6	0,13		1,8	1,30		1,8	0,37		1,8	1,11
	2,9	0,21		1,9	0,56		3,7	0,14		1,9	1,24		1,9	0,38		1,9	1,06
	3,0	0,21		2,0	0,55		3,8	0,14		2,0	1,18		2,0	0,38		2,0	1,02
	3,1	0,22		2,1	0,54		3,9	0,15		2,1	1,12		2,1	0,38		2,1	0,98
	3,2	0,16		2,2	0,54		4,0	0,15		2,2	1,08		2,2	0,38		2,2	0,94
	3,3	0,16		2,3	0,53		4,1	0,14		2,3	1,03		2,3	0,39		2,3	0,90
	3,4	0,13		2,4	0,42		4,2	0,14		2,4	0,83		2,4	0,32		2,4	0,72
	3,5	0,12		2,5	0,41		4,3	0,14		2,5	0,80		2,5	0,32		2,5	0,69
	3,6	0,13		2,6	0,41		4,4	0,13		2,6	0,76		2,6	0,32		2,6	0,66
	3,7	0,13		2,7	0,40		4,5	0,13		2,7	0,74		2,7	0,32		2,7	0,64
	3,8	0,14		2,8	0,40		4,6	0,11		2,8	0,71		2,8	0,32		2,8	0,62
	3,9	0,14		2,9	0,37		4,7	0,11		2,9	0,68		2,9	0,33		2,9	0,60
	4,0	0,15		3,0	0,37		4,8	0,12		3,0	0,66		3,0	0,33		3,0	0,58
	4,1	0,13		3,1	0,36		4,9	0,12		3,1	0,64		3,1	0,33		3,1	0,56
	4,2	0,13		3,2	0,31		5,0	0,12		3,2	0,58		3,2	0,30		3,2	0,50
	4,3	0,14		3,3	0,20		5,1	0,12		3,3	0,33		3,3	0,24		3,3	0,28
	4,4	0,12		3,4	0,14		5,2	0,12		3,4	0,26		3,4	0,17		3,4	0,19
	4,5	0,13		3,5	0,15		5,3	0,12		3,5	0,26		3,5	0,16		3,5	0,19
	4,6	0,11		3,6	0,15		5,4	0,13		3,6	0,23		3,6	0,17		3,6	0,19
	4,7	0,11		3,7	0,12		5,5	0,13		3,7	0,15		3,7	0,16		3,7	0,13
	4,8	0,11		3,8	0,13		5,6	0,13		3,8	0,15		3,8	0,16		3,8	0,13
	4,9	0,12		3,9	0,13		5,7	0,12		3,9	0,16		3,9	0,17		3,9	0,14
	5,0	0,12		4,0	0,14		5,8	0,12		4,0	0,16		4,0	0,17		4,0	0,14
	5,1	0,12		4,1	0,14		5,9	0,12		4,1	0,17		4,1	0,18		4,1	0,15
	5,2	0,12		4,2	0,13		6,0	0,12		4,2	0,17		4,2	0,16		4,2	0,15
203	1,3	0,90	204	3,1	0,19	205	4,0	0,19	206	3,1	0,21	207	1,3	0,51	208	3,1	0,30
	1,4	0,77		3,2	0,17		4,1	0,17		3,2	0,18		1,4	0,45		3,2	0,27
	1,5	0,73		3,3	0,17		4,2	0,17		3,3	0,19		1,5	0,44		3,3	0,25
	1,6	0,70		3,4	0,17		4,3	0,18		3,4	0,15		1,6	0,44		3,4	0,19
	1,7	0,69		3,5	0,14		4,4	0,18		3,5	0,15		1,7	0,44		3,5	0,20
	1,8	0,67		3,6	0,15		4,5	0,17		3,6	0,16		1,8	0,44		3,6	0,20
	1,9	0,66		3,7	0,15		4,6	0,16		3,7	0,16		1,9	0,44		3,7	0,20
	2,0	0,65		3,8	0,16		4,7	0,16		3,8	0,17		2,0	0,44		3,8	0,21
	2,1	0,64		3,9	0,16		4,8	0,17		3,9	0,17		2,1	0,44		3,9	0,21
	2,2	0,63		4,0	0,17		4,9	0,17		4,0	0,18		2,2	0,44		4,0	0,22
	2,3	0,63		4,1	0,17		5,0	0,17		4,1	0,16		2,3	0,44		4,1	0,22
	2,4	0,49		4,2	0,16		5,1	0,14		4,2	0,16		2,4	0,36		4,2	0,19
	2,5	0,49		4,3	0,16		5,2	0,13		4,3	0,17		2,5	0,36		4,3	0,20
	2,6	0,48		4,4	0,16		5,3	0,14		4,4	0,15		2,6	0,36		4,4	0,18
	2,7	0,45		4,5	0,15		5,4	0,14		4,5	0,15		2,7	0,36		4,5	0,18
	2,8	0,45		4,6	0,13		5,5	0,14		4,6	0,13		2,8	0,36		4,6	0,15

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,9	0,44		4,7	0,14		5,6	0,14		4,7	0,13		2,9	0,36		4,7	0,16
	3,0	0,44		4,8	0,14		5,7	0,14		4,8	0,14		3,0	0,36		4,8	0,16
	3,1	0,43		4,9	0,14		5,8	0,14		4,9	0,14		3,1	0,36		4,9	0,16
	3,2	0,38		5,0	0,15		5,9	0,12		5,0	0,14		3,2	0,33		5,0	0,17
	3,3	0,25		5,1	0,14		6,0	0,12		5,1	0,13		3,3	0,25		5,1	0,13
	3,4	0,19		5,2	0,13		6,1	0,12		5,2	0,12		3,4	0,16		5,2	0,14
	3,5	0,19		5,3	0,13		6,2	0,11		5,3	0,13		3,5	0,16		5,3	0,14
	3,6	0,19		5,4	0,13		6,3	0,11		5,4	0,13		3,6	0,17		5,4	0,14
	3,7	0,16		5,5	0,14		6,4	0,11		5,5	0,13		3,7	0,15		5,5	0,14
	3,8	0,17		5,6	0,14		6,5	0,12		5,6	0,13		3,8	0,16		5,6	0,14
	3,9	0,18		5,7	0,13		6,6	0,12		5,7	0,13		3,9	0,16		5,7	0,14
	4,0	0,18		5,8	0,13		6,7	0,12		5,8	0,13		4,0	0,17		5,8	0,13
	4,1	0,19		5,9	0,13		6,8	0,11		5,9	0,12		4,1	0,17		5,9	0,12
	4,2	0,18		6,0	0,13		6,9	0,11		6,0	0,12		4,2	0,15		6,0	0,12
209	4,0	0,19	210	3,1	0,29	211	2,3	0,41	212	2,3	0,45	213	1,3	0,88	214	2,3	0,24
	4,1	0,18		3,2	0,27		2,4	0,35		2,4	0,38		1,4	0,76		2,4	0,22
	4,2	0,17		3,3	0,24		2,5	0,36		2,5	0,38		1,5	0,72		2,5	0,21
	4,3	0,17		3,4	0,19		2,6	0,37		2,6	0,39		1,6	0,69		2,6	0,22
	4,4	0,18		3,5	0,19		2,7	0,37		2,7	0,39		1,7	0,67		2,7	0,22
	4,5	0,17		3,6	0,20		2,8	0,38		2,8	0,40		1,8	0,66		2,8	0,23
	4,6	0,16		3,7	0,20		2,9	0,38		2,9	0,40		1,9	0,65		2,9	0,23
	4,7	0,17		3,8	0,21		3,0	0,39		3,0	0,40		2,0	0,64		3,0	0,24
	4,8	0,17		3,9	0,21		3,1	0,39		3,1	0,41		2,1	0,63		3,1	0,24
	4,9	0,17		4,0	0,22		3,2	0,34		3,2	0,35		2,2	0,62		3,2	0,18
	5,0	0,18		4,1	0,22		3,3	0,29		3,3	0,29		2,3	0,61		3,3	0,18
	5,1	0,16		4,2	0,20		3,4	0,21		3,4	0,21		2,4	0,48		3,4	0,15
	5,2	0,14		4,3	0,20		3,5	0,22		3,5	0,22		2,5	0,47		3,5	0,14
	5,3	0,14		4,4	0,18		3,6	0,22		3,6	0,22		2,6	0,46		3,6	0,14
	5,4	0,14		4,5	0,19		3,7	0,22		3,7	0,21		2,7	0,46		3,7	0,15
	5,5	0,14		4,6	0,16		3,8	0,23		3,8	0,21		2,8	0,45		3,8	0,15
	5,6	0,15		4,7	0,16		3,9	0,22		3,9	0,21		2,9	0,42		3,9	0,16
	5,7	0,14		4,8	0,16		4,0	0,23		4,0	0,22		3,0	0,41		4,0	0,15
	5,8	0,14		4,9	0,17		4,1	0,23		4,1	0,23		3,1	0,41		4,1	0,14
	5,9	0,12		5,0	0,17		4,2	0,22		4,2	0,21		3,2	0,34		4,2	0,15
	6,0	0,12		5,1	0,14		4,3	0,22		4,3	0,22		3,3	0,22		4,3	0,15
	6,1	0,12		5,2	0,14		4,4	0,20		4,4	0,19		3,4	0,15		4,4	0,13
	6,2	0,11		5,3	0,14		4,5	0,20		4,5	0,19		3,5	0,15		4,5	0,13
	6,3	0,11		5,4	0,14		4,6	0,16		4,6	0,15		3,6	0,15		4,6	0,11
	6,4	0,11		5,5	0,14		4,7	0,16		4,7	0,15		3,7	0,12		4,7	0,11
	6,5	0,12		5,6	0,14		4,8	0,16		4,8	0,16		3,8	0,13		4,8	0,12
	6,6	0,12		5,7	0,14		4,9	0,17		4,9	0,16		3,9	0,13		4,9	0,12
	6,7	0,12		5,8	0,13		5,0	0,17		5,0	0,17		4,0	0,13		5,0	0,12
	6,8	0,11		5,9	0,12		5,1	0,15		5,1	0,15		4,1	0,14		5,1	0,12
	6,9	0,11		6,0	0,13		5,2	0,15		5,2	0,15		4,2	0,13		5,2	0,12
215	1,3	1,09	216	1,3	2,15	217	1,3	1,02	218	1,3	2,27	219	1,3	1,22	220	1,3	1,23
	1,4	0,92		1,4	1,65		1,4	0,87		1,4	1,79		1,4	1,04		1,4	1,05
	1,5	0,87		1,5	1,53		1,5	0,83		1,5	1,62		1,5	0,98		1,5	0,99
	1,6	0,84		1,6	1,44		1,6	0,80		1,6	1,50		1,6	0,95		1,6	0,95
	1,7	0,82		1,7	1,36		1,7	0,78		1,7	1,40		1,7	0,92		1,7	0,93
	1,8	0,80		1,8	1,30		1,8	0,77		1,8	1,32		1,8	0,90		1,8	0,91
	1,9	0,78		1,9	1,24		1,9	0,75		1,9	1,25		1,9	0,88		1,9	0,89
	2,0	0,77		2,0	1,19		2,0	0,74		2,0	1,19		2,0	0,86		2,0	0,87
	2,1	0,75		2,1	1,14		2,1	0,73		2,1	1,13		2,1	0,85		2,1	0,85
	2,2	0,74		2,2	1,09		2,2	0,72		2,2	1,08		2,2	0,83		2,2	0,84
	2,3	0,72		2,3	1,05		2,3	0,71		2,3	1,04		2,3	0,82		2,3	0,82
	2,4	0,56		2,4	0,83		2,4	0,58		2,4	0,83		2,4	0,62		2,4	0,63
	2,5	0,55		2,5	0,79		2,5	0,57		2,5	0,79		2,5	0,61		2,5	0,62
	2,6	0,54		2,6	0,76		2,6	0,53		2,6	0,76		2,6	0,60		2,6	0,61
	2,7	0,50		2,7	0,73		2,7	0,53		2,7	0,73		2,7	0,59		2,7	0,60
	2,8	0,50		2,8	0,70		2,8	0,52		2,8	0,71		2,8	0,58		2,8	0,59
	2,9	0,49		2,9	0,68		2,9	0,51		2,9	0,68		2,9	0,57		2,9	0,58
	3,0	0,48		3,0	0,65		3,0	0,51		3,0	0,66		3,0	0,56		3,0	0,57
	3,1	0,47		3,1	0,63		3,1	0,50		3,1	0,64		3,1	0,56		3,1	0,57
	3,2	0,41		3,2	0,56		3,2	0,44		3,2	0,57		3,2	0,48		3,2	0,49
	3,3	0,26		3,3	0,29		3,3	0,29		3,3	0,34		3,3	0,31		3,3	0,31
	3,4	0,18		3,4	0,19		3,4	0,22		3,4	0,27		3,4	0,22		3,4	0,23
	3,5	0,18		3,5	0,19		3,5	0,22		3,5	0,27		3,5	0,23		3,5	0,23
	3,6	0,19		3,6	0,19		3,6	0,22		3,6	0,24		3,6	0,23		3,6	0,24
	3,7	0,15		3,7	0,11		3,7	0,19		3,7	0,15		3,7	0,19		3,7	0,19
	3,8	0,16		3,8	0,12		3,8	0,20		3,8	0,16		3,8	0,19		3,8	0,20
	3,9	0,16		3,9	0,12		3,9	0,20		3,9	0,16		3,9	0,20		3,9	0,21
	4,0	0,17		4,0	0,13		4,0	0,21		4,0	0,17		4,0	0,21		4,0	0,21
	4,1	0,17		4,1	0,13		4,1	0,22		4,1	0,18		4,1	0,21		4,1	0,22
	4,2	0,16		4,2	0,13		4,2	0,21		4,2	0,17		4,2	0,20		4,2	0,21
221	1,3	0,76	222	2,3	0,50	223	1,3	0,69	224	2,3	0,46	225	3,1	0,42	226	2,3	0,50
	1,4	0,68		2,4	0,41		1,4	0,61		2,4	0,39		3,2	0,38		2,4	0,41

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,5	0,66		2,5	0,42		1,5	0,59		2,5	0,40		3,3	0,35		2,5	0,42
	1,6	0,66		2,6	0,43		1,6	0,59		2,6	0,41		3,4	0,27		2,6	0,43
	1,7	0,66		2,7	0,44		1,7	0,58		2,7	0,41		3,5	0,28		2,7	0,44
	1,8	0,66		2,8	0,44		1,8	0,59		2,8	0,42		3,6	0,29		2,8	0,45
	1,9	0,67		2,9	0,45		1,9	0,59		2,9	0,43		3,7	0,29		2,9	0,45
	2,0	0,67		3,0	0,45		2,0	0,59		3,0	0,43		3,8	0,29		3,0	0,46
	2,1	0,67		3,1	0,46		2,1	0,59		3,1	0,44		3,9	0,30		3,1	0,47
	2,2	0,67		3,2	0,42		2,2	0,59		3,2	0,38		4,0	0,31		3,2	0,43
	2,3	0,67		3,3	0,35		2,3	0,60		3,3	0,31		4,1	0,32		3,3	0,36
	2,4	0,55		3,4	0,25		2,4	0,48		3,4	0,24		4,2	0,28		3,4	0,26
	2,5	0,55		3,5	0,26		2,5	0,48		3,5	0,25		4,3	0,29		3,5	0,27
	2,6	0,55		3,6	0,27		2,6	0,48		3,6	0,25		4,4	0,27		3,6	0,28
	2,7	0,55		3,7	0,26		2,7	0,48		3,7	0,25		4,5	0,27		3,7	0,28
	2,8	0,55		3,8	0,27		2,8	0,49		3,8	0,24		4,6	0,23		3,8	0,28
	2,9	0,55		3,9	0,28		2,9	0,49		3,9	0,25		4,7	0,23		3,9	0,29
	3,0	0,55		4,0	0,28		3,0	0,49		4,0	0,26		4,8	0,24		4,0	0,30
	3,1	0,55		4,1	0,27		3,1	0,47		4,1	0,26		4,9	0,24		4,1	0,29
	3,2	0,46		4,2	0,24		3,2	0,42		4,2	0,25		5,0	0,25		4,2	0,25
	3,3	0,34		4,3	0,24		3,3	0,33		4,3	0,26		5,1	0,20		4,3	0,26
	3,4	0,24		4,4	0,23		3,4	0,24		4,4	0,22		5,2	0,20		4,4	0,25
	3,5	0,24		4,5	0,23		3,5	0,25		4,5	0,23		5,3	0,21		4,5	0,25
	3,6	0,23		4,6	0,20		3,6	0,25		4,6	0,18		5,4	0,21		4,6	0,22
	3,7	0,21		4,7	0,20		3,7	0,24		4,7	0,18		5,5	0,21		4,7	0,22
	3,8	0,21		4,8	0,20		3,8	0,24		4,8	0,19		5,6	0,21		4,8	0,23
	3,9	0,22		4,9	0,21		3,9	0,25		4,9	0,19		5,7	0,21		4,9	0,23
	4,0	0,23		5,0	0,21		4,0	0,26		5,0	0,19		5,8	0,19		5,0	0,24
	4,1	0,23		5,1	0,18		4,1	0,26		5,1	0,17		5,9	0,17		5,1	0,20
	4,2	0,22		5,2	0,18		4,2	0,24		5,2	0,18		6,0	0,18		5,2	0,21
227	1,3	0,76	228	2,3	0,49	229	1,3	1,24	230	1,2	2,74	231	3,1	0,42	232	1,3	0,78
	1,4	0,68		2,4	0,41		1,4	1,05		1,3	2,73		3,2	0,38		1,4	0,67
	1,5	0,66		2,5	0,42		1,5	0,99		1,4	2,13		3,3	0,34		1,5	0,65
	1,6	0,66		2,6	0,43		1,6	0,95		1,5	1,93		3,4	0,26		1,6	0,64
	1,7	0,66		2,7	0,43		1,7	0,92		1,6	1,77		3,5	0,27		1,7	0,63
	1,8	0,66		2,8	0,44		1,8	0,90		1,7	1,64		3,6	0,28		1,8	0,62
	1,9	0,67		2,9	0,44		1,9	0,88		1,8	1,54		3,7	0,28		1,9	0,62
	2,0	0,67		3,0	0,45		2,0	0,86		1,9	1,45		3,8	0,29		2,0	0,62
	2,1	0,67		3,1	0,45		2,1	0,84		2,0	1,37		3,9	0,30		2,1	0,62
	2,2	0,67		3,2	0,38		2,2	0,82		2,1	1,30		4,0	0,31		2,2	0,62
	2,3	0,67		3,3	0,31		2,3	0,80		2,2	1,24		4,1	0,30		2,3	0,61
	2,4	0,55		3,4	0,23		2,4	0,65		2,3	1,18		4,2	0,28		2,4	0,49
	2,5	0,55		3,5	0,24		2,5	0,60		2,4	0,94		4,3	0,28		2,5	0,48
	2,6	0,55		3,6	0,25		2,6	0,59		2,5	0,89		4,4	0,27		2,6	0,48
	2,7	0,55		3,7	0,23		2,7	0,57		2,6	0,85		4,5	0,27		2,7	0,48
	2,8	0,55		3,8	0,23		2,8	0,56		2,7	0,81		4,6	0,23		2,8	0,48
	2,9	0,55		3,9	0,24		2,9	0,55		2,8	0,78		4,7	0,24		2,9	0,48
	3,0	0,55		4,0	0,25		3,0	0,54		2,9	0,75		4,8	0,24		3,0	0,48
	3,1	0,55		4,1	0,25		3,1	0,54		3,0	0,72		4,9	0,25		3,1	0,47
	3,2	0,46		4,2	0,24		3,2	0,47		3,1	0,69		5,0	0,25		3,2	0,42
	3,3	0,34		4,3	0,25		3,3	0,28		3,2	0,62		5,1	0,21		3,3	0,31
	3,4	0,24		4,4	0,21		3,4	0,21		3,3	0,35		5,2	0,22		3,4	0,23
	3,5	0,25		4,5	0,22		3,5	0,21		3,4	0,28		5,3	0,22		3,5	0,24
	3,6	0,23		4,6	0,18		3,6	0,21		3,5	0,28		5,4	0,22		3,6	0,25
	3,7	0,21		4,7	0,18		3,7	0,17		3,6	0,23		5,5	0,22		3,7	0,23
	3,8	0,22		4,8	0,19		3,8	0,18		3,7	0,13		5,6	0,22		3,8	0,23
	3,9	0,22		4,9	0,19		3,9	0,18		3,8	0,14		5,7	0,22		3,9	0,24
	4,0	0,23		5,0	0,19		4,0	0,19		3,9	0,14		5,8	0,20		4,0	0,25
	4,1	0,24		5,1	0,17		4,1	0,20		4,0	0,15		5,9	0,19		4,1	0,26
	4,2	0,22		5,2	0,18		4,2	0,19		4,1	0,15		6,0	0,19		4,2	0,24
233	1,3	1,36	234	3,1	0,37	235	3,1	0,39	236	1,3	0,90	237	1,3	2,11	238	1,3	1,12
	1,4	1,14		3,2	0,36		3,2	0,38		1,4	0,77		1,4	1,71		1,4	0,95
	1,5	1,07		3,3	0,35		3,3	0,36		1,5	0,73		1,5	1,57		1,5	0,90
	1,6	1,03		3,4	0,30		3,4	0,29		1,6	0,70		1,6	1,46		1,6	0,86
	1,7	0,99		3,5	0,31		3,5	0,30		1,7	0,68		1,7	1,38		1,7	0,84
	1,8	0,96		3,6	0,32		3,6	0,31		1,8	0,67		1,8	1,30		1,8	0,81
	1,9	0,93		3,7	0,33		3,7	0,32		1,9	0,65		1,9	1,24		1,9	0,79
	2,0	0,91		3,8	0,34		3,8	0,33		2,0	0,64		2,0	1,19		2,0	0,78
	2,1	0,89		3,9	0,35		3,9	0,34		2,1	0,63		2,1	1,13		2,1	0,76
	2,2	0,87		4,0	0,36		4,0	0,35		2,2	0,62		2,2	1,09		2,2	0,74
	2,3	0,85		4,1	0,37		4,1	0,36		2,3	0,61		2,3	1,04		2,3	0,73
	2,4	0,64		4,2	0,33		4,2	0,31		2,4	0,49		2,4	0,82		2,4	0,55
	2,5	0,62		4,3	0,34		4,3	0,32		2,5	0,48		2,5	0,78		2,5	0,54
	2,6	0,61		4,4	0,33		4,4	0,31		2,6	0,47		2,6	0,75		2,6	0,52
	2,7	0,59		4,5	0,33		4,5	0,32		2,7	0,47		2,7	0,72		2,7	0,51
	2,8	0,58		4,6	0,29		4,6	0,28		2,8	0,46		2,8	0,69		2,8	0,50
	2,9	0,57		4,7	0,30		4,7	0,29		2,9	0,43		2,9	0,66		2,9	0,49
	3,0	0,56		4,8	0,30		4,8	0,29		3,0	0,42		3,0	0,64		3,0	0,49
	3,1	0,55		4,9	0,31		4,9	0,29		3,1	0,42		3,1	0,62		3,1	0,48

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,49		5,0	0,31		5,0	0,29		3,2	0,36		3,2	0,55		3,2	0,41
	3,3	0,30		5,1	0,24		5,1	0,22		3,3	0,22		3,3	0,30		3,3	0,25
	3,4	0,23		5,2	0,25		5,2	0,23		3,4	0,15		3,4	0,20		3,4	0,18
	3,5	0,23		5,3	0,25		5,3	0,23		3,5	0,15		3,5	0,20		3,5	0,18
	3,6	0,23		5,4	0,26		5,4	0,24		3,6	0,15		3,6	0,20		3,6	0,18
	3,7	0,19		5,5	0,26		5,5	0,24		3,7	0,12		3,7	0,11		3,7	0,14
	3,8	0,20		5,6	0,26		5,6	0,24		3,8	0,13		3,8	0,12		3,8	0,15
	3,9	0,20		5,7	0,26		5,7	0,24		3,9	0,13		3,9	0,12		3,9	0,15
	4,0	0,21		5,8	0,23		5,8	0,22		4,0	0,14		4,0	0,13		4,0	0,16
	4,1	0,22		5,9	0,21		5,9	0,20		4,1	0,14		4,1	0,13		4,1	0,16
	4,2	0,21		6,0	0,21		6,0	0,20		4,2	0,13		4,2	0,13		4,2	0,15
239	1,3	0,64	240	1,3	1,00	241	1,2	2,21	242	1,3	1,06	243	1,3	1,93	244	1,3	1,84
	1,4	0,55		1,4	0,83		1,3	2,21		1,4	0,90		1,4	1,54		1,4	1,48
	1,5	0,53		1,5	0,78		1,4	1,65		1,5	0,86		1,5	1,41		1,5	1,35
	1,6	0,52		1,6	0,74		1,5	1,51		1,6	0,82		1,6	1,30		1,6	1,25
	1,7	0,51		1,7	0,72		1,6	1,39		1,7	0,80		1,7	1,22		1,7	1,18
	1,8	0,50		1,8	0,70		1,7	1,30		1,8	0,78		1,8	1,16		1,8	1,11
	1,9	0,50		1,9	0,68		1,8	1,22		1,9	0,77		1,9	1,10		1,9	1,06
	2,0	0,50		2,0	0,66		1,9	1,16		2,0	0,76		2,0	1,05		2,0	1,01
	2,1	0,50		2,1	0,65		2,0	1,10		2,1	0,74		2,1	1,00		2,1	0,97
	2,2	0,50		2,2	0,63		2,1	1,05		2,2	0,73		2,2	0,96		2,2	0,93
	2,3	0,49		2,3	0,62		2,2	1,00		2,3	0,72		2,3	0,93		2,3	0,89
	2,4	0,40		2,4	0,49		2,3	0,95		2,4	0,57		2,4	0,74		2,4	0,71
	2,5	0,39		2,5	0,45		2,4	0,77		2,5	0,54		2,5	0,71		2,5	0,68
	2,6	0,39		2,6	0,44		2,5	0,73		2,6	0,53		2,6	0,68		2,6	0,65
	2,7	0,39		2,7	0,43		2,6	0,70		2,7	0,52		2,7	0,66		2,7	0,62
	2,8	0,39		2,8	0,42		2,7	0,67		2,8	0,51		2,8	0,64		2,8	0,60
	2,9	0,39		2,9	0,42		2,8	0,65		2,9	0,51		2,9	0,62		2,9	0,58
	3,0	0,38		3,0	0,41		2,9	0,62		3,0	0,50		3,0	0,60		3,0	0,56
	3,1	0,37		3,1	0,40		3,0	0,60		3,1	0,49		3,1	0,58		3,1	0,55
	3,2	0,32		3,2	0,35		3,1	0,58		3,2	0,43		3,2	0,52		3,2	0,49
	3,3	0,23		3,3	0,21		3,2	0,52		3,3	0,27		3,3	0,31		3,3	0,28
	3,4	0,16		3,4	0,15		3,3	0,29		3,4	0,20		3,4	0,25		3,4	0,23
	3,5	0,16		3,5	0,16		3,4	0,24		3,5	0,20		3,5	0,22		3,5	0,20
	3,6	0,16		3,6	0,16		3,5	0,23		3,6	0,20		3,6	0,22		3,6	0,20
	3,7	0,14		3,7	0,12		3,6	0,20		3,7	0,17		3,7	0,15		3,7	0,13
	3,8	0,15		3,8	0,13		3,7	0,12		3,8	0,17		3,8	0,15		3,8	0,13
	3,9	0,15		3,9	0,13		3,8	0,13		3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,14
	4,0	0,15		4,0	0,13		3,9	0,13		4,0	0,18		4,0	0,16		4,0	0,14
	4,1	0,16		4,1	0,14		4,0	0,14		4,1	0,19		4,1	0,17		4,1	0,15
	4,2	0,14		4,2	0,13		4,1	0,14		4,2	0,18		4,2	0,17		4,2	0,15
245	1,3	0,92	246	1,3	0,56	247	3,1	0,39	248	3,1	0,38	249	3,1	0,41	250	1,3	0,64
	1,4	0,77		1,4	0,49		3,2	0,36		3,2	0,35		3,2	0,36		1,4	0,56
	1,5	0,72		1,5	0,48		3,3	0,33		3,3	0,32		3,3	0,31		1,5	0,55
	1,6	0,69		1,6	0,48		3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,25		1,6	0,54
	1,7	0,67		1,7	0,48		3,5	0,27		3,5	0,27		3,5	0,26		1,7	0,54
	1,8	0,65		1,8	0,49		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,27		1,8	0,54
	1,9	0,64		1,9	0,49		3,7	0,28		3,7	0,28		3,7	0,27		1,9	0,55
	2,0	0,62		2,0	0,49		3,8	0,29		3,8	0,29		3,8	0,27		2,0	0,55
	2,1	0,61		2,1	0,50		3,9	0,30		3,9	0,30		3,9	0,28		2,1	0,55
	2,2	0,59		2,2	0,50		4,0	0,31		4,0	0,30		4,0	0,28		2,2	0,56
	2,3	0,58		2,3	0,51		4,1	0,32		4,1	0,31		4,1	0,29		2,3	0,56
	2,4	0,47		2,4	0,41		4,2	0,28		4,2	0,28		4,2	0,28		2,4	0,45
	2,5	0,46		2,5	0,41		4,3	0,29		4,3	0,28		4,3	0,29		2,5	0,45
	2,6	0,42		2,6	0,42		4,4	0,27		4,4	0,27		4,4	0,26		2,6	0,46
	2,7	0,42		2,7	0,42		4,5	0,28		4,5	0,27		4,5	0,27		2,7	0,46
	2,8	0,41		2,8	0,42		4,6	0,23		4,6	0,23		4,6	0,23		2,8	0,46
	2,9	0,40		2,9	0,43		4,7	0,24		4,7	0,23		4,7	0,23		2,9	0,47
	3,0	0,39		3,0	0,43		4,8	0,24		4,8	0,24		4,8	0,24		3,0	0,47
	3,1	0,39		3,1	0,43		4,9	0,25		4,9	0,24		4,9	0,24		3,1	0,46
	3,2	0,34		3,2	0,39		5,0	0,25		5,0	0,24		5,0	0,25		3,2	0,41
	3,3	0,21		3,3	0,30		5,1	0,21		5,1	0,20		5,1	0,22		3,3	0,32
	3,4	0,15		3,4	0,22		5,2	0,21		5,2	0,20		5,2	0,23		3,4	0,24
	3,5	0,15		3,5	0,23		5,3	0,21		5,3	0,20		5,3	0,23		3,5	0,25
	3,6	0,16		3,6	0,24		5,4	0,21		5,4	0,20		5,4	0,23		3,6	0,26
	3,7	0,12		3,7	0,22		5,5	0,22		5,5	0,21		5,5	0,24		3,7	0,24
	3,8	0,13		3,8	0,23		5,6	0,21		5,6	0,20		5,6	0,23		3,8	0,25
	3,9	0,13		3,9	0,24		5,7	0,22		5,7	0,20		5,7	0,23		3,9	0,26
	4,0	0,14		4,0	0,24		5,8	0,19		5,8	0,18		5,8	0,21		4,0	0,27
	4,1	0,14		4,1	0,25		5,9	0,17		5,9	0,17		5,9	0,20		4,1	0,27
	4,2	0,13		4,2	0,22		6,0	0,18		6,0	0,16		6,0	0,20		4,2	0,25
251	1,3	0,91	252	3,1	0,40	253	1,3	0,83	254	1,3	1,63	255	1,3	0,85	256	1,3	0,77
	1,4	0,78		3,2	0,35		1,4	0,72		1,4	1,27		1,4	0,73		1,4	0,67
	1,5	0,74		3,3	0,30		1,5	0,69		1,5	1,18		1,5	0,70		1,5	0,64
	1,6	0,72		3,4	0,25		1,6	0,67		1,6	1,12		1,6	0,68		1,6	0,63
	1,7	0,70		3,5	0,25		1,7	0,65		1,7	1,06		1,7	0,66		1,7	0,62

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,8	0,69		3,6	0,26		1,8	0,64		1,8	1,02		1,8	0,65		1,8	0,61
	1,9	0,68		3,7	0,26		1,9	0,64		1,9	0,98		1,9	0,64		1,9	0,61
	2,0	0,67		3,8	0,27		2,0	0,63		2,0	0,94		2,0	0,64		2,0	0,60
	2,1	0,66		3,9	0,27		2,1	0,62		2,1	0,91		2,1	0,63		2,1	0,60
	2,2	0,65		4,0	0,28		2,2	0,62		2,2	0,88		2,2	0,62		2,2	0,60
	2,3	0,65		4,1	0,28		2,3	0,61		2,3	0,85		2,3	0,61		2,3	0,59
	2,4	0,53		4,2	0,27		2,4	0,50		2,4	0,68		2,4	0,49		2,4	0,47
	2,5	0,53		4,3	0,28		2,5	0,49		2,5	0,66		2,5	0,49		2,5	0,47
	2,6	0,50		4,4	0,25		2,6	0,49		2,6	0,64		2,6	0,48		2,6	0,47
	2,7	0,49		4,5	0,26		2,7	0,47		2,7	0,62		2,7	0,47		2,7	0,46
	2,8	0,49		4,6	0,21		2,8	0,46		2,8	0,60		2,8	0,45		2,8	0,46
	2,9	0,49		4,7	0,22		2,9	0,46		2,9	0,58		2,9	0,44		2,9	0,44
	3,0	0,49		4,8	0,22		3,0	0,46		3,0	0,57		3,0	0,44		3,0	0,44
	3,1	0,48		4,9	0,23		3,1	0,46		3,1	0,55		3,1	0,43		3,1	0,44
	3,2	0,43		5,0	0,23		3,2	0,40		3,2	0,50		3,2	0,38		3,2	0,38
	3,3	0,30		5,1	0,21		3,3	0,28		3,3	0,29		3,3	0,24		3,3	0,26
	3,4	0,24		5,2	0,21		3,4	0,21		3,4	0,20		3,4	0,18		3,4	0,19
	3,5	0,24		5,3	0,22		3,5	0,22		3,5	0,20		3,5	0,18		3,5	0,20
	3,6	0,25		5,4	0,22		3,6	0,22		3,6	0,21		3,6	0,18		3,6	0,20
	3,7	0,22		5,5	0,22		3,7	0,20		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,18
	3,8	0,23		5,6	0,21		3,8	0,21		3,8	0,16		3,8	0,16		3,8	0,19
	3,9	0,24		5,7	0,21		3,9	0,21		3,9	0,16		3,9	0,17		3,9	0,19
	4,0	0,25		5,8	0,19		4,0	0,22		4,0	0,17		4,0	0,17		4,0	0,20
	4,1	0,25		5,9	0,18		4,1	0,23		4,1	0,17		4,1	0,17		4,1	0,20
	4,2	0,25		6,0	0,19		4,2	0,22		4,2	0,17		4,2	0,17		4,2	0,19
257	1,3	0,50	258	1,3	0,48	259	2,3	0,33	260	1,3	0,74	261	2,3	0,42	262	3,1	0,38
	1,4	0,44		1,4	0,43		2,4	0,28		1,4	0,64		2,4	0,35		3,2	0,34
	1,5	0,42		1,5	0,43		2,5	0,29		1,5	0,62		2,5	0,36		3,3	0,30
	1,6	0,42		1,6	0,43		2,6	0,29		1,6	0,60		2,6	0,36		3,4	0,24
	1,7	0,42		1,7	0,44		2,7	0,30		1,7	0,59		2,7	0,37		3,5	0,25
	1,8	0,42		1,8	0,44		2,8	0,30		1,8	0,59		2,8	0,38		3,6	0,26
	1,9	0,42		1,9	0,45		2,9	0,31		1,9	0,58		2,9	0,38		3,7	0,26
	2,0	0,42		2,0	0,45		3,0	0,31		2,0	0,58		3,0	0,39		3,8	0,27
	2,1	0,42		2,1	0,46		3,1	0,32		2,1	0,57		3,1	0,39		3,9	0,28
	2,2	0,42		2,2	0,46		3,2	0,28		2,2	0,57		3,2	0,36		4,0	0,28
	2,3	0,42		2,3	0,47		3,3	0,24		2,3	0,57		3,3	0,30		4,1	0,28
	2,4	0,34		2,4	0,39		3,4	0,17		2,4	0,46		3,4	0,23		4,2	0,27
	2,5	0,34		2,5	0,39		3,5	0,18		2,5	0,45		3,5	0,23		4,3	0,28
	2,6	0,34		2,6	0,40		3,6	0,18		2,6	0,45		3,6	0,23		4,4	0,26
	2,7	0,34		2,7	0,40		3,7	0,18		2,7	0,45		3,7	0,23		4,5	0,26
	2,8	0,34		2,8	0,40		3,8	0,18		2,8	0,43		3,8	0,24		4,6	0,22
	2,9	0,34		2,9	0,40		3,9	0,19		2,9	0,43		3,9	0,24		4,7	0,23
	3,0	0,34		3,0	0,40		4,0	0,19		3,0	0,43		4,0	0,25		4,8	0,23
	3,1	0,34		3,1	0,41		4,1	0,20		3,1	0,43		4,1	0,26		4,9	0,24
	3,2	0,31		3,2	0,34		4,2	0,17		3,2	0,38		4,2	0,23		5,0	0,24
	3,3	0,23		3,3	0,26		4,3	0,18		3,3	0,27		4,3	0,24		5,1	0,21
	3,4	0,16		3,4	0,19		4,4	0,15		3,4	0,21		4,4	0,23		5,2	0,22
	3,5	0,16		3,5	0,19		4,5	0,16		3,5	0,22		4,5	0,24		5,3	0,22
	3,6	0,17		3,6	0,20		4,6	0,13		3,6	0,22		4,6	0,21		5,4	0,23
	3,7	0,15		3,7	0,19		4,7	0,13		3,7	0,20		4,7	0,21		5,5	0,23
	3,8	0,16		3,8	0,19		4,8	0,13		3,8	0,21		4,8	0,22		5,6	0,22
	3,9	0,16		3,9	0,20		4,9	0,14		3,9	0,21		4,9	0,22		5,7	0,22
	4,0	0,17		4,0	0,19		5,0	0,14		4,0	0,22		5,0	0,22		5,8	0,20
	4,1	0,17		4,1	0,19		5,1	0,11		4,1	0,23		5,1	0,20		5,9	0,20
	4,2	0,15		4,2	0,18		5,2	0,12		4,2	0,22		5,2	0,20		6,0	0,20
263	3,1	0,39	264	3,1	0,34	265	3,1	0,36	266	2,3	0,46	267	3,1	0,35	268	1,3	0,79
	3,2	0,35		3,2	0,32		3,2	0,34		2,4	0,38		3,2	0,33		1,4	0,68
	3,3	0,31		3,3	0,31		3,3	0,31		2,5	0,39		3,3	0,31		1,5	0,65
	3,4	0,25		3,4	0,26		3,4	0,24		2,6	0,39		3,4	0,26		1,6	0,63
	3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,25		2,7	0,40		3,5	0,27		1,7	0,62
	3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,26		2,8	0,40		3,6	0,28		1,8	0,61
	3,7	0,27		3,7	0,28		3,7	0,26		2,9	0,41		3,7	0,29		1,9	0,60
	3,8	0,28		3,8	0,29		3,8	0,27		3,0	0,41		3,8	0,30		2,0	0,60
	3,9	0,28		3,9	0,30		3,9	0,27		3,1	0,41		3,9	0,30		2,1	0,59
	4,0	0,28		4,0	0,31		4,0	0,28		3,2	0,36		4,0	0,31		2,2	0,59
	4,1	0,29		4,1	0,31		4,1	0,29		3,3	0,29		4,1	0,32		2,3	0,59
	4,2	0,28		4,2	0,28		4,2	0,26		3,4	0,21		4,2	0,29		2,4	0,47
	4,3	0,29		4,3	0,29		4,3	0,26		3,5	0,22		4,3	0,30		2,5	0,47
	4,4	0,27		4,4	0,28		4,4	0,25		3,6	0,22		4,4	0,29		2,6	0,47
	4,5	0,27		4,5	0,28		4,5	0,25		3,7	0,21		4,5	0,29		2,7	0,45
	4,6	0,23		4,6	0,25		4,6	0,21		3,8	0,22		4,6	0,26		2,8	0,45
	4,7	0,24		4,7	0,25		4,7	0,21		3,9	0,23		4,7	0,26		2,9	0,45
	4,8	0,24		4,8	0,26		4,8	0,22		4,0	0,22		4,8	0,27		3,0	0,45
	4,9	0,25		4,9	0,26		4,9	0,22		4,1	0,22		4,9	0,27		3,1	0,45
	5,0	0,25		5,0	0,27		5,0	0,23		4,2	0,21		5,0	0,28		3,2	0,40
	5,1	0,23		5,1	0,22		5,1	0,19		4,3	0,21		5,1	0,23		3,3	0,29
	5,2	0,23		5,2	0,22		5,2	0,19		4,4	0,19		5,2	0,24		3,4	0,23

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,3	0,24		5,3	0,23		5,3	0,20		4,5	0,19		5,3	0,24		3,5	0,24
	5,4	0,24		5,4	0,23		5,4	0,20		4,6	0,16		5,4	0,25		3,6	0,25
	5,5	0,25		5,5	0,23		5,5	0,20		4,7	0,16		5,5	0,25		3,7	0,22
	5,6	0,24		5,6	0,23		5,6	0,20		4,8	0,16		5,6	0,24		3,8	0,23
	5,7	0,24		5,7	0,23		5,7	0,20		4,9	0,17		5,7	0,25		3,9	0,24
	5,8	0,22		5,8	0,22		5,8	0,19		5,0	0,17		5,8	0,23		4,0	0,25
	5,9	0,21		5,9	0,20		5,9	0,18		5,1	0,16		5,9	0,21		4,1	0,26
	6,0	0,22		6,0	0,20		6,0	0,18		5,2	0,16		6,0	0,21		4,2	0,25
269	2,3	0,43	270	3,1	0,33	271	4,1	0,32	272	1,3	1,14	273	1,3	1,13	274	1,3	0,62
	2,4	0,36		3,2	0,32		4,2	0,29		1,4	0,97		1,4	0,96		1,4	0,55
	2,5	0,37		3,3	0,32		4,3	0,30		1,5	0,92		1,5	0,91		1,5	0,53
	2,6	0,38		3,4	0,27		4,4	0,29		1,6	0,89		1,6	0,88		1,6	0,53
	2,7	0,39		3,5	0,28		4,5	0,30		1,7	0,86		1,7	0,86		1,7	0,53
	2,8	0,39		3,6	0,29		4,6	0,27		1,8	0,85		1,8	0,84		1,8	0,53
	2,9	0,40		3,7	0,30		4,7	0,28		1,9	0,83		1,9	0,82		1,9	0,54
	3,0	0,41		3,8	0,31		4,8	0,28		2,0	0,82		2,0	0,81		2,0	0,54
	3,1	0,41		3,9	0,31		4,9	0,29		2,1	0,80		2,1	0,80		2,1	0,54
	3,2	0,38		4,0	0,32		5,0	0,29		2,2	0,79		2,2	0,79		2,2	0,55
	3,3	0,32		4,1	0,33		5,1	0,22		2,3	0,78		2,3	0,77		2,3	0,55
	3,4	0,25		4,2	0,30		5,2	0,22		2,4	0,60		2,4	0,59		2,4	0,45
	3,5	0,25		4,3	0,30		5,3	0,23		2,5	0,59		2,5	0,58		2,5	0,46
	3,6	0,26		4,4	0,30		5,4	0,23		2,6	0,58		2,6	0,57		2,6	0,46
	3,7	0,25		4,5	0,31		5,5	0,23		2,7	0,57		2,7	0,57		2,7	0,46
	3,8	0,26		4,6	0,28		5,6	0,23		2,8	0,57		2,8	0,56		2,8	0,47
	3,9	0,27		4,7	0,28		5,7	0,24		2,9	0,56		2,9	0,56		2,9	0,47
	4,0	0,28		4,8	0,29		5,8	0,22		3,0	0,56		3,0	0,55		3,0	0,48
	4,1	0,28		4,9	0,29		5,9	0,19		3,1	0,55		3,1	0,55		3,1	0,47
	4,2	0,27		5,0	0,29		6,0	0,20		3,2	0,48		3,2	0,48		3,2	0,42
	4,3	0,27		5,1	0,23		6,1	0,20		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,34
	4,4	0,26		5,2	0,24		6,2	0,17		3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,26
	4,5	0,27		5,3	0,24		6,3	0,17		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,27
	4,6	0,24		5,4	0,24		6,4	0,17		3,6	0,25		3,6	0,25		3,6	0,27
	4,7	0,24		5,5	0,25		6,5	0,18		3,7	0,21		3,7	0,22		3,7	0,26
	4,8	0,25		5,6	0,25		6,6	0,18		3,8	0,22		3,8	0,23		3,8	0,27
	4,9	0,26		5,7	0,25		6,7	0,18		3,9	0,23		3,9	0,23		3,9	0,28
	5,0	0,26		5,8	0,24		6,8	0,15		4,0	0,23		4,0	0,24		4,0	0,29
	5,1	0,24		5,9	0,21		6,9	0,15		4,1	0,24		4,1	0,25		4,1	0,29
	5,2	0,24		6,0	0,22		7,0	0,15		4,2	0,23		4,2	0,24		4,2	0,27
275	1,3	2,07	276	1,3	2,08	277	1,3	0,89	278	1,3	1,62	279	4,1	0,39	280	3,1	0,40
	1,4	1,63		1,4	1,57		1,4	0,77		1,4	1,26		4,2	0,36		3,2	0,38
	1,5	1,48		1,5	1,44		1,5	0,73		1,5	1,17		4,3	0,36		3,3	0,36
	1,6	1,37		1,6	1,34		1,6	0,71		1,6	1,11		4,4	0,35		3,4	0,30
	1,7	1,28		1,7	1,26		1,7	0,70		1,7	1,06		4,5	0,36		3,5	0,31
	1,8	1,21		1,8	1,19		1,8	0,68		1,8	1,01		4,6	0,32		3,6	0,32
	1,9	1,14		1,9	1,13		1,9	0,68		1,9	0,97		4,7	0,32		3,7	0,32
	2,0	1,09		2,0	1,08		2,0	0,67		2,0	0,94		4,8	0,33		3,8	0,33
	2,1	1,04		2,1	1,04		2,1	0,66		2,1	0,91		4,9	0,33		3,9	0,34
	2,2	1,00		2,2	0,99		2,2	0,66		2,2	0,88		5,0	0,34		4,0	0,35
	2,3	0,96		2,3	0,96		2,3	0,65		2,3	0,85		5,1	0,28		4,1	0,36
	2,4	0,78		2,4	0,78		2,4	0,53		2,4	0,69		5,2	0,28		4,2	0,32
	2,5	0,75		2,5	0,75		2,5	0,53		2,5	0,67		5,3	0,27		4,3	0,33
	2,6	0,72		2,6	0,73		2,6	0,50		2,6	0,65		5,4	0,28		4,4	0,32
	2,7	0,69		2,7	0,70		2,7	0,50		2,7	0,63		5,5	0,28		4,5	0,33
	2,8	0,67		2,8	0,68		2,8	0,50		2,8	0,62		5,6	0,27		4,6	0,29
	2,9	0,66		2,9	0,67		2,9	0,50		2,9	0,61		5,7	0,27		4,7	0,30
	3,0	0,64		3,0	0,65		3,0	0,50		3,0	0,59		5,8	0,24		4,8	0,30
	3,1	0,62		3,1	0,64		3,1	0,50		3,1	0,58		5,9	0,22		4,9	0,31
	3,2	0,57		3,2	0,58		3,2	0,44		3,2	0,53		6,0	0,22		5,0	0,31
	3,3	0,36		3,3	0,36		3,3	0,32		3,3	0,33		6,1	0,22		5,1	0,25
	3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,26		3,4	0,25		6,2	0,19		5,2	0,26
	3,5	0,30		3,5	0,30		3,5	0,27		3,5	0,25		6,3	0,19		5,3	0,26
	3,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,27		3,6	0,26		6,4	0,20		5,4	0,27
	3,7	0,20		3,7	0,21		3,7	0,25		3,7	0,20		6,5	0,20		5,5	0,27
	3,8	0,21		3,8	0,22		3,8	0,26		3,8	0,21		6,6	0,20		5,6	0,27
	3,9	0,21		3,9	0,22		3,9	0,27		3,9	0,22		6,7	0,20		5,7	0,27
	4,0	0,22		4,0	0,23		4,0	0,28		4,0	0,23		6,8	0,16		5,8	0,26
	4,1	0,23		4,1	0,24		4,1	0,28		4,1	0,24		6,9	0,16		5,9	0,23
	4,2	0,23		4,2	0,24		4,2	0,27		4,2	0,24		7,0	0,16		6,0	0,23
281	3,1	0,41	282	2,3	0,49	283	3,1	0,41	284	3,1	0,45	285	3,1	0,43	286	3,1	0,44
	3,2	0,39		2,4	0,42		3,2	0,38		3,2	0,40		3,2	0,40		3,2	0,40
	3,3	0,35		2,5	0,43		3,3	0,37		3,3	0,37		3,3	0,38		3,3	0,36
	3,4	0,28		2,6	0,43		3,4	0,31		3,4	0,30		3,4	0,31		3,4	0,29
	3,5	0,29		2,7	0,44		3,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,32		3,5	0,30
	3,6	0,30		2,8	0,45		3,6	0,33		3,6	0,32		3,6	0,33		3,6	0,31
	3,7	0,30		2,9	0,46		3,7	0,34		3,7	0,33		3,7	0,34		3,7	0,32
	3,8	0,31		3,0	0,46		3,8	0,35		3,8	0,34		3,8	0,35		3,8	0,32

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,9	0,32		3,1	0,47		3,9	0,36		3,9	0,35		3,9	0,36		3,9	0,33
	4,0	0,32		3,2	0,41		4,0	0,37		4,0	0,36		4,0	0,37		4,0	0,34
	4,1	0,33		3,3	0,34		4,1	0,38		4,1	0,37		4,1	0,38		4,1	0,34
	4,2	0,31		3,4	0,27		4,2	0,36		4,2	0,34		4,2	0,36		4,2	0,32
	4,3	0,31		3,5	0,28		4,3	0,36		4,3	0,34		4,3	0,36		4,3	0,33
	4,4	0,30		3,6	0,27		4,4	0,34		4,4	0,31		4,4	0,34		4,4	0,31
	4,5	0,31		3,7	0,27		4,5	0,35		4,5	0,32		4,5	0,34		4,5	0,32
	4,6	0,27		3,8	0,28		4,6	0,29		4,6	0,26		4,6	0,28		4,6	0,28
	4,7	0,27		3,9	0,29		4,7	0,29		4,7	0,27		4,7	0,29		4,7	0,29
	4,8	0,28		4,0	0,29		4,8	0,30		4,8	0,27		4,8	0,29		4,8	0,29
	4,9	0,28		4,1	0,30		4,9	0,30		4,9	0,28		4,9	0,30		4,9	0,30
	5,0	0,29		4,2	0,29		5,0	0,31		5,0	0,28		5,0	0,30		5,0	0,31
	5,1	0,25		4,3	0,30		5,1	0,26		5,1	0,26		5,1	0,26		5,1	0,27
	5,2	0,26		4,4	0,27		5,2	0,27		5,2	0,26		5,2	0,26		5,2	0,27
	5,3	0,26		4,5	0,28		5,3	0,27		5,3	0,26		5,3	0,27		5,3	0,27
	5,4	0,26		4,6	0,24		5,4	0,27		5,4	0,27		5,4	0,27		5,4	0,28
	5,5	0,27		4,7	0,25		5,5	0,28		5,5	0,27		5,5	0,28		5,5	0,27
	5,6	0,26		4,8	0,25		5,6	0,26		5,6	0,25		5,6	0,27		5,6	0,27
	5,7	0,26		4,9	0,26		5,7	0,27		5,7	0,25		5,7	0,27		5,7	0,27
	5,8	0,23		5,0	0,26		5,8	0,24		5,8	0,22		5,8	0,25		5,8	0,25
	5,9	0,22		5,1	0,25		5,9	0,22		5,9	0,22		5,9	0,23		5,9	0,24
	6,0	0,22		5,2	0,25		6,0	0,22		6,0	0,22		6,0	0,23		6,0	0,24
287	2,3	0,50	288	1,3	0,69	289	1,3	0,73	290	1,3	1,65	291	1,3	0,81	292	2,3	0,48
	2,4	0,42		1,4	0,62		1,4	0,64		1,4	1,34		1,4	0,70		2,4	0,41
	2,5	0,43		1,5	0,61		1,5	0,61		1,5	1,23		1,5	0,67		2,5	0,42
	2,6	0,44		1,6	0,61		1,6	0,60		1,6	1,16		1,6	0,66		2,6	0,42
	2,7	0,46		1,7	0,61		1,7	0,60		1,7	1,09		1,7	0,65		2,7	0,43
	2,8	0,47		1,8	0,61		1,8	0,59		1,8	1,04		1,8	0,64		2,8	0,44
	2,9	0,48		1,9	0,62		1,9	0,59		1,9	1,00		1,9	0,64		2,9	0,44
	3,0	0,48		2,0	0,63		2,0	0,59		2,0	0,96		2,0	0,63		3,0	0,45
	3,1	0,49		2,1	0,63		2,1	0,59		2,1	0,93		2,1	0,63		3,1	0,45
	3,2	0,45		2,2	0,64		2,2	0,59		2,2	0,90		2,2	0,63		3,2	0,39
	3,3	0,39		2,3	0,64		2,3	0,59		2,3	0,87		2,3	0,62		3,3	0,32
	3,4	0,32		2,4	0,54		2,4	0,48		2,4	0,70		2,4	0,51		3,4	0,25
	3,5	0,33		2,5	0,55		2,5	0,48		2,5	0,68		2,5	0,51		3,5	0,26
	3,6	0,32		2,6	0,55		2,6	0,48		2,6	0,66		2,6	0,51		3,6	0,27
	3,7	0,31		2,7	0,55		2,7	0,48		2,7	0,64		2,7	0,49		3,7	0,26
	3,8	0,32		2,8	0,56		2,8	0,48		2,8	0,63		2,8	0,49		3,8	0,27
	3,9	0,33		2,9	0,56		2,9	0,46		2,9	0,61		2,9	0,49		3,9	0,27
	4,0	0,34		3,0	0,53		3,0	0,46		3,0	0,60		3,0	0,49		4,0	0,28
	4,1	0,34		3,1	0,53		3,1	0,47		3,1	0,59		3,1	0,49		4,1	0,28
	4,2	0,32		3,2	0,48		3,2	0,41		3,2	0,54		3,2	0,45		4,2	0,27
	4,3	0,33		3,3	0,37		3,3	0,30		3,3	0,35		3,3	0,33		4,3	0,28
	4,4	0,31		3,4	0,29		3,4	0,24		3,4	0,27		3,4	0,26		4,4	0,25
	4,5	0,31		3,5	0,30		3,5	0,24		3,5	0,27		3,5	0,27		4,5	0,26
	4,6	0,27		3,6	0,31		3,6	0,25		3,6	0,28		3,6	0,28		4,6	0,22
	4,7	0,28		3,7	0,30		3,7	0,23		3,7	0,22		3,7	0,26		4,7	0,22
	4,8	0,28		3,8	0,31		3,8	0,24		3,8	0,23		3,8	0,27		4,8	0,23
	4,9	0,29		3,9	0,32		3,9	0,25		3,9	0,23		3,9	0,28		4,9	0,24
	5,0	0,29		4,0	0,32		4,0	0,26		4,0	0,24		4,0	0,29		5,0	0,24
	5,1	0,25		4,1	0,32		4,1	0,27		4,1	0,25		4,1	0,29		5,1	0,23
	5,2	0,26		4,2	0,31		4,2	0,26		4,2	0,25		4,2	0,28		5,2	0,24
293	3,1	0,39	294	1,3	0,74	295	2,3	0,49	296	2,3	0,48	297	3,1	0,47	298	3,1	0,48
	3,2	0,36		1,4	0,65		2,4	0,41		2,4	0,41		3,2	0,42		3,2	0,44
	3,3	0,32		1,5	0,63		2,5	0,42		2,5	0,42		3,3	0,37		3,3	0,39
	3,4	0,26		1,6	0,62		2,6	0,42		2,6	0,43		3,4	0,30		3,4	0,30
	3,5	0,27		1,7	0,61		2,7	0,43		2,7	0,44		3,5	0,31		3,5	0,31
	3,6	0,27		1,8	0,61		2,8	0,44		2,8	0,44		3,6	0,32		3,6	0,32
	3,7	0,28		1,9	0,61		2,9	0,45		2,9	0,45		3,7	0,32		3,7	0,32
	3,8	0,28		2,0	0,60		3,0	0,46		3,0	0,46		3,8	0,33		3,8	0,33
	3,9	0,29		2,1	0,60		3,1	0,46		3,1	0,46		3,9	0,33		3,9	0,34
	4,0	0,30		2,2	0,60		3,2	0,43		3,2	0,41		4,0	0,34		4,0	0,35
	4,1	0,31		2,3	0,60		3,3	0,36		3,3	0,34		4,1	0,34		4,1	0,35
	4,2	0,28		2,4	0,50		3,4	0,29		3,4	0,26		4,2	0,32		4,2	0,32
	4,3	0,29		2,5	0,50		3,5	0,29		3,5	0,27		4,3	0,33		4,3	0,33
	4,4	0,27		2,6	0,50		3,6	0,30		3,6	0,28		4,4	0,31		4,4	0,31
	4,5	0,28		2,7	0,50		3,7	0,29		3,7	0,28		4,5	0,31		4,5	0,31
	4,6	0,24		2,8	0,50		3,8	0,30		3,8	0,29		4,6	0,26		4,6	0,27
	4,7	0,25		2,9	0,49		3,9	0,31		3,9	0,30		4,7	0,27		4,7	0,27
	4,8	0,25		3,0	0,49		4,0	0,32		4,0	0,30		4,8	0,28		4,8	0,28
	4,9	0,26		3,1	0,49		4,1	0,33		4,1	0,30		4,9	0,28		4,9	0,27
	5,0	0,26		3,2	0,43		4,2	0,30		4,2	0,29		5,0	0,29		5,0	0,28
	5,1	0,23		3,3	0,32		4,3	0,31		4,3	0,29		5,1	0,25		5,1	0,24
	5,2	0,24		3,4	0,25		4,4	0,29		4,4	0,26		5,2	0,25		5,2	0,25
	5,3	0,24		3,5	0,26		4,5	0,30		4,5	0,27		5,3	0,26		5,3	0,25
	5,4	0,25		3,6	0,27		4,6	0,26		4,6	0,23		5,4	0,26		5,4	0,26
	5,5	0,25		3,7	0,25		4,7	0,26		4,7	0,23		5,5	0,27		5,5	0,26



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,6	0,25		3,8	0,26		4,8	0,27		4,8	0,24		5,6	0,26		5,6	0,25
	5,7	0,25		3,9	0,27		4,9	0,28		4,9	0,25		5,7	0,26		5,7	0,26
	5,8	0,24		4,0	0,27		5,0	0,28		5,0	0,25		5,8	0,24		5,8	0,24
	5,9	0,23		4,1	0,28		5,1	0,26		5,1	0,24		5,9	0,24		5,9	0,23
	6,0	0,23		4,2	0,27		5,2	0,26		5,2	0,25		6,0	0,24		6,0	0,23
299	2,3	0,54	300	1,3	1,10	301	1,3	0,78	302	3,1	0,46	303	3,1	0,44	304	1,3	1,90
	2,4	0,46		1,4	0,95		1,4	0,69		3,2	0,42		3,2	0,41		1,4	1,52
	2,5	0,47		1,5	0,92		1,5	0,67		3,3	0,38		3,3	0,37		1,5	1,43
	2,6	0,48		1,6	0,90		1,6	0,67		3,4	0,31		3,4	0,29		1,6	1,37
	2,7	0,49		1,7	0,88		1,7	0,67		3,5	0,32		3,5	0,30		1,7	1,33
	2,8	0,50		1,8	0,87		1,8	0,67		3,6	0,33		3,6	0,31		1,8	1,29
	2,9	0,51		1,9	0,87		1,9	0,67		3,7	0,33		3,7	0,32		1,9	1,26
	3,0	0,52		2,0	0,86		2,0	0,68		3,8	0,34		3,8	0,33		2,0	1,23
	3,1	0,52		2,1	0,86		2,1	0,68		3,9	0,35		3,9	0,34		2,1	1,20
	3,2	0,47		2,2	0,85		2,2	0,68		4,0	0,35		4,0	0,34		2,2	1,17
	3,3	0,40		2,3	0,84		2,3	0,69		4,1	0,36		4,1	0,35		2,3	1,14
	3,4	0,31		2,4	0,70		2,4	0,56		4,2	0,33		4,2	0,33		2,4	0,92
	3,5	0,32		2,5	0,70		2,5	0,56		4,3	0,34		4,3	0,33		2,5	0,84
	3,6	0,32		2,6	0,69		2,6	0,57		4,4	0,32		4,4	0,31		2,6	0,82
	3,7	0,31		2,7	0,69		2,7	0,57		4,5	0,33		4,5	0,31		2,7	0,80
	3,8	0,32		2,8	0,64		2,8	0,57		4,6	0,28		4,6	0,26		2,8	0,78
	3,9	0,31		2,9	0,61		2,9	0,56		4,7	0,29		4,7	0,26		2,9	0,76
	4,0	0,32		3,0	0,61		3,0	0,56		4,8	0,30		4,8	0,27		3,0	0,75
	4,1	0,33		3,1	0,61		3,1	0,56		4,9	0,30		4,9	0,28		3,1	0,74
	4,2	0,31		3,2	0,53		3,2	0,51		5,0	0,31		5,0	0,28		3,2	0,66
	4,3	0,32		3,3	0,37		3,3	0,40		5,1	0,26		5,1	0,25		3,3	0,39
	4,4	0,29		3,4	0,28		3,4	0,30		5,2	0,25		5,2	0,25		3,4	0,28
	4,5	0,30		3,5	0,29		3,5	0,31		5,3	0,25		5,3	0,25		3,5	0,29
	4,6	0,26		3,6	0,29		3,6	0,32		5,4	0,26		5,4	0,26		3,6	0,28
	4,7	0,26		3,7	0,26		3,7	0,28		5,5	0,26		5,5	0,26		3,7	0,21
	4,8	0,27		3,8	0,27		3,8	0,29		5,6	0,25		5,6	0,25		3,8	0,22
	4,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,30		5,7	0,26		5,7	0,26		3,9	0,23
	5,0	0,28		4,0	0,29		4,0	0,31		5,8	0,24		5,8	0,23		4,0	0,24
	5,1	0,24		4,1	0,29		4,1	0,31		5,9	0,22		5,9	0,23		4,1	0,25
	5,2	0,24		4,2	0,27		4,2	0,29		6,0	0,22		6,0	0,23		4,2	0,23
305	1,3	1,92	306	1,2	3,45	307	1,3	2,05	308	1,3	0,81	309	1,3	2,59	310	1,3	1,31
	1,4	1,61		1,3	2,76		1,4	1,66		1,4	0,71		1,4	1,96		1,4	1,10
	1,5	1,51		1,4	2,51		1,5	1,54		1,5	0,69		1,5	1,79		1,5	1,04
	1,6	1,43		1,5	2,33		1,6	1,45		1,6	0,68		1,6	1,67		1,6	0,99
	1,7	1,38		1,6	2,19		1,7	1,38		1,7	0,68		1,7	1,56		1,7	0,96
	1,8	1,33		1,7	2,07		1,8	1,33		1,8	0,67		1,8	1,47		1,8	0,93
	1,9	1,29		1,8	1,96		1,9	1,28		1,9	0,68		1,9	1,40		1,9	0,91
	2,0	1,25		1,9	1,87		2,0	1,24		2,0	0,68		2,0	1,33		2,0	0,89
	2,1	1,21		2,0	1,79		2,1	1,20		2,1	0,68		2,1	1,26		2,1	0,87
	2,2	1,18		2,1	1,71		2,2	1,16		2,2	0,68		2,2	1,21		2,2	0,85
	2,3	1,15		2,2	1,64		2,3	1,13		2,3	0,68		2,3	1,15		2,3	0,83
	2,4	0,95		2,3	1,57		2,4	0,93		2,4	0,57		2,4	0,92		2,4	0,62
	2,5	0,92		2,4	1,25		2,5	0,90		2,5	0,57		2,5	0,88		2,5	0,60
	2,6	0,90		2,5	1,16		2,6	0,88		2,6	0,57		2,6	0,84		2,6	0,59
	2,7	0,87		2,6	1,11		2,7	0,86		2,7	0,57		2,7	0,81		2,7	0,58
	2,8	0,83		2,7	1,07		2,8	0,84		2,8	0,55		2,8	0,77		2,8	0,57
	2,9	0,82		2,8	1,03		2,9	0,82		2,9	0,56		2,9	0,75		2,9	0,56
	3,0	0,80		2,9	0,99		3,0	0,76		3,0	0,56		3,0	0,72		3,0	0,55
	3,1	0,78		3,0	0,95		3,1	0,75		3,1	0,56		3,1	0,69		3,1	0,54
	3,2	0,70		3,1	0,92		3,2	0,66		3,2	0,51		3,2	0,62		3,2	0,48
	3,3	0,39		3,2	0,82		3,3	0,44		3,3	0,39		3,3	0,33		3,3	0,29
	3,4	0,28		3,3	0,48		3,4	0,34		3,4	0,31		3,4	0,27		3,4	0,23
	3,5	0,28		3,4	0,37		3,5	0,29		3,5	0,32		3,5	0,26		3,5	0,23
	3,6	0,29		3,5	0,33		3,6	0,29		3,6	0,32		3,6	0,22		3,6	0,23
	3,7	0,22		3,6	0,25		3,7	0,22		3,7	0,30		3,7	0,13		3,7	0,19
	3,8	0,22		3,7	0,17		3,8	0,23		3,8	0,31		3,8	0,14		3,8	0,20
	3,9	0,23		3,8	0,17		3,9	0,24		3,9	0,32		3,9	0,14		3,9	0,20
	4,0	0,24		3,9	0,18		4,0	0,24		4,0	0,31		4,0	0,15		4,0	0,21
	4,1	0,25		4,0	0,19		4,1	0,25		4,1	0,32		4,1	0,16		4,1	0,22
	4,2	0,23		4,1	0,20		4,2	0,24		4,2	0,30		4,2	0,15		4,2	0,21
311	3,1	0,24	312	1,3	0,51	313	3,1	0,21	314	1,3	1,04	315	2,3	0,44	316	3,1	0,30
	3,2	0,17		1,4	0,45		3,2	0,18		1,4	0,89		2,4	0,37		3,2	0,27
	3,3	0,18		1,5	0,44		3,3	0,19		1,5	0,84		2,5	0,37		3,3	0,24
	3,4	0,17		1,6	0,44		3,4	0,18		1,6	0,81		2,6	0,38		3,4	0,18
	3,5	0,14		1,7	0,43		3,5	0,15		1,7	0,79		2,7	0,39		3,5	0,19
	3,6	0,14		1,8	0,44		3,6	0,15		1,8	0,77		2,8	0,39		3,6	0,20
	3,7	0,15		1,9	0,44		3,7	0,16		1,9	0,76		2,9	0,39		3,7	0,20
	3,8	0,15		2,0	0,44		3,8	0,16		2,0	0,75		3,0	0,40		3,8	0,20
	3,9	0,16		2,1	0,44		3,9	0,17		2,1	0,73		3,1	0,40		3,9	0,21
	4,0	0,16		2,2	0,44		4,0	0,17		2,2	0,72		3,2	0,34		4,0	0,21
	4,1	0,15		2,3	0,44		4,1	0,17		2,3	0,71		3,3	0,28		4,1	0,22

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,2	0,15		2,4	0,35		4,2	0,16		2,4	0,56		3,4	0,21		4,2	0,19
	4,3	0,15		2,5	0,35		4,3	0,16		2,5	0,55		3,5	0,21		4,3	0,20
	4,4	0,13		2,6	0,35		4,4	0,16		2,6	0,54		3,6	0,22		4,4	0,19
	4,5	0,14		2,7	0,35		4,5	0,15		2,7	0,53		3,7	0,21		4,5	0,18
	4,6	0,11		2,8	0,35		4,6	0,13		2,8	0,50		3,8	0,22		4,6	0,15
	4,7	0,12		2,9	0,35		4,7	0,14		2,9	0,49		3,9	0,21		4,7	0,16
	4,8	0,12		3,0	0,35		4,8	0,14		3,0	0,48		4,0	0,22		4,8	0,16
	4,9	0,12		3,1	0,36		4,9	0,14		3,1	0,47		4,1	0,22		4,9	0,16
	5,0	0,13		3,2	0,32		5,0	0,15		3,2	0,42		4,2	0,21		5,0	0,17
	5,1	0,12		3,3	0,24		5,1	0,14		3,3	0,26		4,3	0,22		5,1	0,13
	5,2	0,12		3,4	0,17		5,2	0,13		3,4	0,18		4,4	0,19		5,2	0,14
	5,3	0,12		3,5	0,17		5,3	0,13		3,5	0,18		4,5	0,19		5,3	0,14
	5,4	0,13		3,6	0,17		5,4	0,13		3,6	0,19		4,6	0,15		5,4	0,14
	5,5	0,13		3,7	0,16		5,5	0,13		3,7	0,15		4,7	0,15		5,5	0,14
	5,6	0,13		3,8	0,16		5,6	0,13		3,8	0,16		4,8	0,16		5,6	0,14
	5,7	0,12		3,9	0,17		5,7	0,13		3,9	0,16		4,9	0,16		5,7	0,14
	5,8	0,12		4,0	0,17		5,8	0,13		4,0	0,17		5,0	0,16		5,8	0,13
	5,9	0,12		4,1	0,18		5,9	0,12		4,1	0,17		5,1	0,15		5,9	0,13
	6,0	0,12		4,2	0,15		6,0	0,13		4,2	0,16		5,2	0,15		6,0	0,13
317	3,1	0,29	318	2,3	0,42	319	2,3	0,47	320	1,3	1,13	321	4,0	0,19	322	4,0	0,18
	3,2	0,26		2,4	0,35		2,4	0,40		1,4	0,97		4,1	0,18		4,1	0,17
	3,3	0,24		2,5	0,36		2,5	0,41		1,5	0,92		4,2	0,17		4,2	0,17
	3,4	0,18		2,6	0,37		2,6	0,41		1,6	0,88		4,3	0,17		4,3	0,17
	3,5	0,19		2,7	0,37		2,7	0,42		1,7	0,86		4,4	0,17		4,4	0,17
	3,6	0,19		2,8	0,38		2,8	0,42		1,8	0,84		4,5	0,17		4,5	0,17
	3,7	0,20		2,9	0,38		2,9	0,43		1,9	0,83		4,6	0,16		4,6	0,16
	3,8	0,20		3,0	0,38		3,0	0,43		2,0	0,81		4,7	0,16		4,7	0,16
	3,9	0,21		3,1	0,39		3,1	0,44		2,1	0,80		4,8	0,17		4,8	0,17
	4,0	0,21		3,2	0,34		3,2	0,38		2,2	0,78		4,9	0,17		4,9	0,17
	4,1	0,22		3,3	0,27		3,3	0,31		2,3	0,77		5,0	0,17		5,0	0,17
	4,2	0,19		3,4	0,21		3,4	0,23		2,4	0,61		5,1	0,16		5,1	0,15
	4,3	0,19		3,5	0,21		3,5	0,24		2,5	0,60		5,2	0,14		5,2	0,14
	4,4	0,18		3,6	0,22		3,6	0,24		2,6	0,56		5,3	0,14		5,3	0,14
	4,5	0,19		3,7	0,20		3,7	0,24		2,7	0,55		5,4	0,14		5,4	0,15
	4,6	0,16		3,8	0,21		3,8	0,23		2,8	0,54		5,5	0,14		5,5	0,15
	4,7	0,16		3,9	0,22		3,9	0,24		2,9	0,53		5,6	0,15		5,6	0,15
	4,8	0,17		4,0	0,22		4,0	0,25		3,0	0,52		5,7	0,14		5,7	0,15
	4,9	0,17		4,1	0,23		4,1	0,25		3,1	0,52		5,8	0,14		5,8	0,15
	5,0	0,17		4,2	0,22		4,2	0,24		3,2	0,44		5,9	0,12		5,9	0,13
	5,1	0,14		4,3	0,22		4,3	0,25		3,3	0,28		6,0	0,13		6,0	0,14
	5,2	0,15		4,4	0,20		4,4	0,21		3,4	0,20		6,1	0,12		6,1	0,14
	5,3	0,15		4,5	0,20		4,5	0,22		3,5	0,21		6,2	0,11		6,2	0,12
	5,4	0,15		4,6	0,16		4,6	0,18		3,6	0,21		6,3	0,12		6,3	0,12
	5,5	0,15		4,7	0,17		4,7	0,18		3,7	0,17		6,4	0,12		6,4	0,13
	5,6	0,15		4,8	0,17		4,8	0,18		3,8	0,18		6,5	0,12		6,5	0,13
	5,7	0,15		4,9	0,17		4,9	0,19		3,9	0,19		6,6	0,12		6,6	0,13
	5,8	0,14		5,0	0,18		5,0	0,19		4,0	0,19		6,7	0,13		6,7	0,13
	5,9	0,14		5,1	0,16		5,1	0,18		4,1	0,20		6,8	0,12		6,8	0,13
	6,0	0,14		5,2	0,16		5,2	0,18		4,2	0,19		6,9	0,11		6,9	0,12
323	3,1	0,19	324	3,1	0,22	325	1,3	0,74	326	1,3	0,47	327	1,3	0,95	328	1,3	0,69
	3,2	0,17		3,2	0,16		1,4	0,64		1,4	0,41		1,4	0,81		1,4	0,59
	3,3	0,17		3,3	0,17		1,5	0,60		1,5	0,40		1,5	0,76		1,5	0,56
	3,4	0,14		3,4	0,14		1,6	0,58		1,6	0,39		1,6	0,73		1,6	0,55
	3,5	0,14		3,5	0,13		1,7	0,57		1,7	0,39		1,7	0,71		1,7	0,54
	3,6	0,15		3,6	0,14		1,8	0,55		1,8	0,39		1,8	0,69		1,8	0,53
	3,7	0,15		3,7	0,14		1,9	0,55		1,9	0,39		1,9	0,68		1,9	0,52
	3,8	0,16		3,8	0,15		2,0	0,54		2,0	0,39		2,0	0,67		2,0	0,52
	3,9	0,16		3,9	0,15		2,1	0,53		2,1	0,39		2,1	0,65		2,1	0,51
	4,0	0,17		4,0	0,15		2,2	0,52		2,2	0,39		2,2	0,64		2,2	0,51
	4,1	0,16		4,1	0,15		2,3	0,51		2,3	0,39		2,3	0,63		2,3	0,50
	4,2	0,16		4,2	0,15		2,4	0,42		2,4	0,31		2,4	0,50		2,4	0,40
	4,3	0,16		4,3	0,15		2,5	0,41		2,5	0,32		2,5	0,50		2,5	0,40
	4,4	0,15		4,4	0,14		2,6	0,41		2,6	0,32		2,6	0,46		2,6	0,39
	4,5	0,16		4,5	0,14		2,7	0,40		2,7	0,32		2,7	0,46		2,7	0,39
	4,6	0,14		4,6	0,12		2,8	0,38		2,8	0,32		2,8	0,45		2,8	0,39
	4,7	0,14		4,7	0,13		2,9	0,37		2,9	0,32		2,9	0,44		2,9	0,37
	4,8	0,15		4,8	0,13		3,0	0,37		3,0	0,32		3,0	0,44		3,0	0,37
	4,9	0,15		4,9	0,14		3,1	0,37		3,1	0,32		3,1	0,43		3,1	0,36
	5,0	0,15		5,0	0,14		3,2	0,32		3,2	0,29		3,2	0,39		3,2	0,31
	5,1	0,14		5,1	0,13		3,3	0,21		3,3	0,23		3,3	0,25		3,3	0,22
	5,2	0,14		5,2	0,13		3,4	0,15		3,4	0,16		3,4	0,19		3,4	0,16
	5,3	0,14		5,3	0,14		3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,19		3,5	0,16
	5,4	0,14		5,4	0,14		3,6	0,16		3,6	0,17		3,6	0,20		3,6	0,16
	5,5	0,15		5,5	0,14		3,7	0,14		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,14
	5,6	0,15		5,6	0,14		3,8	0,14		3,8	0,16		3,8	0,17		3,8	0,15
	5,7	0,14		5,7	0,14		3,9	0,15		3,9	0,17		3,9	0,18		3,9	0,15
	5,8	0,14		5,8	0,14		4,0	0,15		4,0	0,17		4,0	0,18		4,0	0,16

Relazione geotecnica – Fabbricato B

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,9	0,14		5,9	0,14		4,1	0,16		4,1	0,18		4,1	0,19		4,1	0,16
	6,0	0,14		6,0	0,14		4,2	0,15		4,2	0,16		4,2	0,19		4,2	0,15
329	3,1	0,22	330	1,3	1,78	331	1,3	1,57	332	2,3	0,46	333	3,1	0,41	334	1,3	0,71
	3,2	0,17		1,4	1,43		1,4	1,24		2,4	0,39		3,2	0,37		1,4	0,62
	3,3	0,18		1,5	1,31		1,5	1,15		2,5	0,39		3,3	0,34		1,5	0,60
	3,4	0,17		1,6	1,22		1,6	1,09		2,6	0,40		3,4	0,26		1,6	0,59
	3,5	0,14		1,7	1,14		1,7	1,04		2,7	0,41		3,5	0,27		1,7	0,59
	3,6	0,14		1,8	1,08		1,8	1,00		2,8	0,41		3,6	0,28		1,8	0,58
	3,7	0,15		1,9	1,03		1,9	0,96		2,9	0,42		3,7	0,28		1,9	0,58
	3,8	0,15		2,0	0,99		2,0	0,93		3,0	0,42		3,8	0,29		2,0	0,58
	3,9	0,16		2,1	0,94		2,1	0,90		3,1	0,43		3,9	0,30		2,1	0,58
	4,0	0,16		2,2	0,91		2,2	0,87		3,2	0,37		4,0	0,31		2,2	0,58
	4,1	0,16		2,3	0,87		2,3	0,84		3,3	0,31		4,1	0,31		2,3	0,58
	4,2	0,15		2,4	0,69		2,4	0,67		3,4	0,23		4,2	0,28		2,4	0,47
	4,3	0,16		2,5	0,67		2,5	0,65		3,5	0,24		4,3	0,28		2,5	0,47
	4,4	0,14		2,6	0,64		2,6	0,63		3,6	0,24		4,4	0,27		2,6	0,47
	4,5	0,14		2,7	0,62		2,7	0,61		3,7	0,23		4,5	0,27		2,7	0,47
	4,6	0,13		2,8	0,60		2,8	0,59		3,8	0,24		4,6	0,23		2,8	0,47
	4,7	0,13		2,9	0,58		2,9	0,57		3,9	0,25		4,7	0,24		2,9	0,48
	4,8	0,13		3,0	0,56		3,0	0,56		4,0	0,25		4,8	0,24		3,0	0,48
	4,9	0,14		3,1	0,55		3,1	0,55		4,1	0,26		4,9	0,25		3,1	0,48
	5,0	0,14		3,2	0,49		3,2	0,49		4,2	0,25		5,0	0,25		3,2	0,41
	5,1	0,13		3,3	0,29		3,3	0,26		4,3	0,25		5,1	0,21		3,3	0,31
	5,2	0,13		3,4	0,24		3,4	0,20		4,4	0,22		5,2	0,21		3,4	0,23
	5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,20		4,5	0,23		5,3	0,22		3,5	0,24
	5,4	0,14		3,6	0,21		3,6	0,20		4,6	0,19		5,4	0,22		3,6	0,24
	5,5	0,14		3,7	0,14		3,7	0,15		4,7	0,19		5,5	0,23		3,7	0,23
	5,6	0,14		3,8	0,15		3,8	0,15		4,8	0,20		5,6	0,22		3,8	0,23
	5,7	0,13		3,9	0,16		3,9	0,16		4,9	0,20		5,7	0,23		3,9	0,24
	5,8	0,13		4,0	0,16		4,0	0,17		5,0	0,20		5,8	0,21		4,0	0,25
	5,9	0,13		4,1	0,17		4,1	0,17		5,1	0,18		5,9	0,19		4,1	0,26
	6,0	0,13		4,2	0,17		4,2	0,17		5,2	0,19		6,0	0,20		4,2	0,24
335	2,3	0,48	336	3,1	0,41	337	3,1	0,41	338	3,1	0,36	339	1,3	1,04	340	1,3	0,68
	2,4	0,41		3,2	0,37		3,2	0,38		3,2	0,35		1,4	0,88		1,4	0,59
	2,5	0,42		3,3	0,34		3,3	0,35		3,3	0,35		1,5	0,83		1,5	0,58
	2,6	0,43		3,4	0,26		3,4	0,28		3,4	0,29		1,6	0,80		1,6	0,57
	2,7	0,44		3,5	0,27		3,5	0,29		3,5	0,31		1,7	0,78		1,7	0,56
	2,8	0,44		3,6	0,28		3,6	0,30		3,6	0,32		1,8	0,76		1,8	0,56
	2,9	0,45		3,7	0,28		3,7	0,31		3,7	0,33		1,9	0,74		1,9	0,56
	3,0	0,46		3,8	0,29		3,8	0,32		3,8	0,34		2,0	0,73		2,0	0,57
	3,1	0,46		3,9	0,30		3,9	0,33		3,9	0,35		2,1	0,72		2,1	0,57
	3,2	0,41		4,0	0,30		4,0	0,33		4,0	0,35		2,2	0,70		2,2	0,57
	3,3	0,34		4,1	0,31		4,1	0,33		4,1	0,36		2,3	0,69		2,3	0,57
	3,4	0,27		4,2	0,28		4,2	0,31		4,2	0,33		2,4	0,53		2,4	0,46
	3,5	0,28		4,3	0,29		4,3	0,31		4,3	0,33		2,5	0,52		2,5	0,46
	3,6	0,27		4,4	0,27		4,4	0,30		4,4	0,33		2,6	0,51		2,6	0,47
	3,7	0,27		4,5	0,28		4,5	0,31		4,5	0,33		2,7	0,50		2,7	0,47
	3,8	0,28		4,6	0,23		4,6	0,27		4,6	0,30		2,8	0,50		2,8	0,47
	3,9	0,29		4,7	0,24		4,7	0,27		4,7	0,30		2,9	0,49		2,9	0,47
	4,0	0,30		4,8	0,24		4,8	0,28		4,8	0,31		3,0	0,49		3,0	0,46
	4,1	0,30		4,9	0,25		4,9	0,28		4,9	0,31		3,1	0,48		3,1	0,46
	4,2	0,29		5,0	0,25		5,0	0,29		5,0	0,31		3,2	0,42		3,2	0,41
	4,3	0,30		5,1	0,21		5,1	0,25		5,1	0,25		3,3	0,28		3,3	0,32
	4,4	0,27		5,2	0,22		5,2	0,25		5,2	0,25		3,4	0,22		3,4	0,24
	4,5	0,28		5,3	0,22		5,3	0,26		5,3	0,26		3,5	0,22		3,5	0,24
	4,6	0,24		5,4	0,22		5,4	0,26		5,4	0,26		3,6	0,23		3,6	0,25
	4,7	0,25		5,5	0,23		5,5	0,27		5,5	0,27		3,7	0,19		3,7	0,23
	4,8	0,25		5,6	0,22		5,6	0,26		5,6	0,26		3,8	0,20		3,8	0,24
	4,9	0,26		5,7	0,22		5,7	0,26		5,7	0,26		3,9	0,21		3,9	0,25
	5,0	0,26		5,8	0,20		5,8	0,23		5,8	0,24		4,0	0,21		4,0	0,26
	5,1	0,25		5,9	0,19		5,9	0,22		5,9	0,22		4,1	0,22		4,1	0,26
	5,2	0,25		6,0	0,19		6,0	0,22		6,0	0,22		4,2	0,21		4,2	0,25
341	1,2	2,27	342	3,1	0,38	343	1,3	1,88	344	1,3	1,11	345	1,3	1,04	346	2,3	0,47
	1,3	2,25		3,2	0,37		1,4	1,51		1,4	0,95		1,4	0,89		2,4	0,39
	1,4	1,66		3,3	0,35		1,5	1,38		1,5	0,90		1,5	0,85		2,5	0,40
	1,5	1,51		3,4	0,29		1,6	1,29		1,6	0,86		1,6	0,82		2,6	0,41
	1,6	1,40		3,5	0,30		1,7	1,21		1,7	0,84		1,7	0,80		2,7	0,42
	1,7	1,31		3,6	0,31		1,8	1,15		1,8	0,82		1,8	0,79		2,8	0,43
	1,8	1,23		3,7	0,31		1,9	1,10		1,9	0,81		1,9	0,78		2,9	0,43
	1,9	1,17		3,8	0,32		2,0	1,05		2,0	0,79		2,0	0,77		3,0	0,44
	2,0	1,11		3,9	0,33		2,1	1,01		2,1	0,78		2,1	0,76		3,1	0,45
	2,1	1,06		4,0	0,34		2,2	0,98		2,2	0,77		2,2	0,75		3,2	0,41
	2,2	1,01		4,1	0,35		2,3	0,94		2,3	0,73		2,3	0,74		3,3	0,35
	2,3	0,97		4,2	0,31		2,4	0,76		2,4	0,58		2,4	0,60		3,4	0,26
	2,4	0,79		4,3	0,32		2,5	0,73		2,5	0,57		2,5	0,57		3,5	0,27
	2,5	0,76		4,4	0,31		2,6	0,70		2,6	0,56		2,6	0,56		3,6	0,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,73		4,5	0,32		2,7	0,68		2,7	0,56		2,7	0,56		3,7	0,28
	2,7	0,70		4,6	0,28		2,8	0,66		2,8	0,55		2,8	0,55		3,8	0,28
	2,8	0,68		4,7	0,28		2,9	0,64		2,9	0,54		2,9	0,55		3,9	0,29
	2,9	0,66		4,8	0,29		3,0	0,63		3,0	0,54		3,0	0,54		4,0	0,29
	3,0	0,64		4,9	0,29		3,1	0,61		3,1	0,53		3,1	0,54		4,1	0,29
	3,1	0,62		5,0	0,30		3,2	0,55		3,2	0,47		3,2	0,48		4,2	0,26
	3,2	0,56		5,1	0,23		3,3	0,34		3,3	0,31		3,3	0,33		4,3	0,27
	3,3	0,33		5,2	0,24		3,4	0,27		3,4	0,24		3,4	0,24		4,4	0,26
	3,4	0,27		5,3	0,24		3,5	0,25		3,5	0,24		3,5	0,25		4,5	0,27
	3,5	0,27		5,4	0,25		3,6	0,25		3,6	0,25		3,6	0,25		4,6	0,23
	3,6	0,27		5,5	0,25		3,7	0,18		3,7	0,21		3,7	0,22		4,7	0,24
	3,7	0,17		5,6	0,25		3,8	0,18		3,8	0,22		3,8	0,23		4,8	0,24
	3,8	0,18		5,7	0,26		3,9	0,19		3,9	0,23		3,9	0,24		4,9	0,25
	3,9	0,18		5,8	0,24		4,0	0,20		4,0	0,23		4,0	0,24		5,0	0,25
	4,0	0,19		5,9	0,22		4,1	0,20		4,1	0,24		4,1	0,25		5,1	0,22
	4,1	0,20		6,0	0,22		4,2	0,20		4,2	0,23		4,2	0,23		5,2	0,23
347	1,3	0,86	348	1,3	0,92	349	1,3	0,65	350	1,3	0,44	351	3,1	0,21	352	1,3	0,41
	1,4	0,74		1,4	0,80		1,4	0,58		1,4	0,40		3,2	0,18		1,4	0,37
	1,5	0,71		1,5	0,77		1,5	0,57		1,5	0,39		3,3	0,19		1,5	0,36
	1,6	0,69		1,6	0,75		1,6	0,57		1,6	0,39		3,4	0,18		1,6	0,36
	1,7	0,68		1,7	0,74		1,7	0,58		1,7	0,39		3,5	0,15		1,7	0,36
	1,8	0,67		1,8	0,73		1,8	0,58		1,8	0,39		3,6	0,16		1,8	0,37
	1,9	0,67		1,9	0,72		1,9	0,59		1,9	0,40		3,7	0,16		1,9	0,37
	2,0	0,66		2,0	0,72		2,0	0,59		2,0	0,40		3,8	0,17		2,0	0,38
	2,1	0,65		2,1	0,71		2,1	0,60		2,1	0,41		3,9	0,17		2,1	0,38
	2,2	0,65		2,2	0,70		2,2	0,60		2,2	0,41		4,0	0,18		2,2	0,38
	2,3	0,64		2,3	0,70		2,3	0,61		2,3	0,41		4,1	0,17		2,3	0,39
	2,4	0,51		2,4	0,57		2,4	0,50		2,4	0,34		4,2	0,16		2,4	0,32
	2,5	0,50		2,5	0,56		2,5	0,50		2,5	0,34		4,3	0,16		2,5	0,32
	2,6	0,50		2,6	0,56		2,6	0,51		2,6	0,34		4,4	0,16		2,6	0,32
	2,7	0,49		2,7	0,55		2,7	0,51		2,7	0,34		4,5	0,16		2,7	0,33
	2,8	0,49		2,8	0,53		2,8	0,51		2,8	0,35		4,6	0,13		2,8	0,33
	2,9	0,47		2,9	0,52		2,9	0,51		2,9	0,35		4,7	0,14		2,9	0,33
	3,0	0,46		3,0	0,52		3,0	0,52		3,0	0,35		4,8	0,14		3,0	0,33
	3,1	0,46		3,1	0,52		3,1	0,52		3,1	0,35		4,9	0,15		3,1	0,34
	3,2	0,39		3,2	0,45		3,2	0,44		3,2	0,31		5,0	0,15		3,2	0,30
	3,3	0,26		3,3	0,30		3,3	0,34		3,3	0,25		5,1	0,14		3,3	0,24
	3,4	0,19		3,4	0,22		3,4	0,25		3,4	0,17		5,2	0,12		3,4	0,17
	3,5	0,19		3,5	0,22		3,5	0,25		3,5	0,18		5,3	0,13		3,5	0,18
	3,6	0,19		3,6	0,23		3,6	0,25		3,6	0,17		5,4	0,13		3,6	0,18
	3,7	0,17		3,7	0,20		3,7	0,23		3,7	0,16		5,5	0,13		3,7	0,18
	3,8	0,17		3,8	0,21		3,8	0,24		3,8	0,17		5,6	0,13		3,8	0,18
	3,9	0,18		3,9	0,21		3,9	0,25		3,9	0,17		5,7	0,13		3,9	0,19
	4,0	0,18		4,0	0,22		4,0	0,25		4,0	0,18		5,8	0,13		4,0	0,19
	4,1	0,18		4,1	0,22		4,1	0,26		4,1	0,18		5,9	0,12		4,1	0,20
	4,2	0,18		4,2	0,21		4,2	0,25		4,2	0,16		6,0	0,13		4,2	0,17
353	3,1	0,20	354	1,3	0,71	355	1,3	1,21	356	1,3	0,63	357	1,3	0,74	358	1,2	1,64
	3,2	0,18		1,4	0,62		1,4	0,99		1,4	0,54		1,4	0,62		1,3	1,63
	3,3	0,19		1,5	0,60		1,5	0,92		1,5	0,51		1,5	0,59		1,4	1,21
	3,4	0,17		1,6	0,59		1,6	0,86		1,6	0,49		1,6	0,57		1,5	1,10
	3,5	0,15		1,7	0,59		1,7	0,82		1,7	0,48		1,7	0,55		1,6	1,03
	3,6	0,16		1,8	0,58		1,8	0,79		1,8	0,47		1,8	0,54		1,7	0,97
	3,7	0,16		1,9	0,58		1,9	0,76		1,9	0,47		1,9	0,53		1,8	0,92
	3,8	0,17		2,0	0,58		2,0	0,74		2,0	0,46		2,0	0,52		1,9	0,87
	3,9	0,17		2,1	0,58		2,1	0,71		2,1	0,46		2,1	0,51		2,0	0,84
	4,0	0,18		2,2	0,57		2,2	0,70		2,2	0,45		2,2	0,50		2,1	0,81
	4,1	0,17		2,3	0,57		2,3	0,68		2,3	0,45		2,3	0,49		2,2	0,78
	4,2	0,16		2,4	0,47		2,4	0,55		2,4	0,37		2,4	0,39		2,3	0,75
	4,3	0,16		2,5	0,46		2,5	0,54		2,5	0,37		2,5	0,38		2,4	0,61
	4,4	0,16		2,6	0,46		2,6	0,53		2,6	0,35		2,6	0,38		2,5	0,59
	4,5	0,16		2,7	0,46		2,7	0,52		2,7	0,35		2,7	0,37		2,6	0,58
	4,6	0,14		2,8	0,46		2,8	0,51		2,8	0,35		2,8	0,37		2,7	0,56
	4,7	0,15		2,9	0,45		2,9	0,50		2,9	0,35		2,9	0,37		2,8	0,55
	4,8	0,15		3,0	0,45		3,0	0,49		3,0	0,35		3,0	0,36		2,9	0,53
	4,9	0,16		3,1	0,44		3,1	0,48		3,1	0,35		3,1	0,36		3,0	0,52
	5,0	0,16		3,2	0,39		3,2	0,44		3,2	0,31		3,2	0,32		3,1	0,51
	5,1	0,15		3,3	0,27		3,3	0,30		3,3	0,23		3,3	0,22		3,2	0,46
	5,2	0,13		3,4	0,20		3,4	0,22		3,4	0,18		3,4	0,17		3,3	0,29
	5,3	0,13		3,5	0,20		3,5	0,23		3,5	0,18		3,5	0,18		3,4	0,24
	5,4	0,13		3,6	0,21		3,6	0,23		3,6	0,18		3,6	0,18		3,5	0,25
	5,5	0,14		3,7	0,19		3,7	0,19		3,7	0,17		3,7	0,16		3,6	0,25
	5,6	0,14		3,8	0,19		3,8	0,19		3,8	0,17		3,8	0,16		3,7	0,18
	5,7	0,14		3,9	0,20		3,9	0,20		3,9	0,18		3,9	0,17		3,8	0,18
	5,8	0,14		4,0	0,20		4,0	0,21		4,0	0,18		4,0	0,17		3,9	0,19
	5,9	0,13		4,1	0,20		4,1	0,21		4,1	0,19		4,1	0,18		4,0	0,20
	6,0	0,13		4,2	0,19		4,2	0,21		4,2	0,18		4,2	0,17		4,1	0,20

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
359	1,3	1,06	360	1,3	0,67	361	3,1	0,21	362	3,1	0,22	363	3,1	0,22	364	3,1	0,22
	1,4	0,86		1,4	0,60		3,2	0,17		3,2	0,17		3,2	0,18		3,2	0,18
	1,5	0,81		1,5	0,58		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,19		3,3	0,19
	1,6	0,78		1,6	0,58		3,4	0,15		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,17
	1,7	0,75		1,7	0,58		3,5	0,14		3,5	0,14		3,5	0,14		3,5	0,15
	1,8	0,73		1,8	0,58		3,6	0,15		3,6	0,14		3,6	0,15		3,6	0,15
	1,9	0,72		1,9	0,58		3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,15		3,7	0,16
	2,0	0,71		2,0	0,59		3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,16		3,8	0,16
	2,1	0,69		2,1	0,59		3,9	0,16		3,9	0,15		3,9	0,16		3,9	0,16
	2,2	0,68		2,2	0,59		4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,16
	2,3	0,67		2,3	0,59		4,1	0,16		4,1	0,15		4,1	0,16		4,1	0,16
	2,4	0,56		2,4	0,48		4,2	0,16		4,2	0,15		4,2	0,15		4,2	0,15
	2,5	0,55		2,5	0,48		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16
	2,6	0,54		2,6	0,49		4,4	0,16		4,4	0,15		4,4	0,15		4,4	0,15
	2,7	0,54		2,7	0,49		4,5	0,16		4,5	0,15		4,5	0,14		4,5	0,15
	2,8	0,53		2,8	0,49		4,6	0,14		4,6	0,14		4,6	0,13		4,6	0,14
	2,9	0,53		2,9	0,49		4,7	0,15		4,7	0,14		4,7	0,13		4,7	0,14
	3,0	0,52		3,0	0,48		4,8	0,15		4,8	0,14		4,8	0,14		4,8	0,14
	3,1	0,52		3,1	0,48		4,9	0,15		4,9	0,15		4,9	0,14		4,9	0,15
	3,2	0,47		3,2	0,41		5,0	0,16		5,0	0,15		5,0	0,14		5,0	0,15
	3,3	0,31		3,3	0,31		5,1	0,15		5,1	0,14		5,1	0,14		5,1	0,14
	3,4	0,25		3,4	0,23		5,2	0,14		5,2	0,14		5,2	0,13		5,2	0,13
	3,5	0,25		3,5	0,23		5,3	0,14		5,3	0,14		5,3	0,13		5,3	0,13
	3,6	0,26		3,6	0,24		5,4	0,15		5,4	0,14		5,4	0,14		5,4	0,14
	3,7	0,23		3,7	0,22		5,5	0,15		5,5	0,15		5,5	0,14		5,5	0,14
	3,8	0,23		3,8	0,23		5,6	0,15		5,6	0,15		5,6	0,14		5,6	0,14
	3,9	0,24		3,9	0,24		5,7	0,15		5,7	0,14		5,7	0,14		5,7	0,14
	4,0	0,25		4,0	0,24		5,8	0,15		5,8	0,14		5,8	0,14		5,8	0,14
	4,1	0,25		4,1	0,24		5,9	0,14		5,9	0,14		5,9	0,14		5,9	0,13
	4,2	0,24		4,2	0,23		6,0	0,14		6,0	0,14		6,0	0,14		6,0	0,14
365	1,3	0,60	366	1,3	0,63	367	1,3	1,06	368	1,3	0,64	369	1,3	1,08	370	1,1	1,65
	1,4	0,52		1,4	0,54		1,4	0,90		1,4	0,54		1,4	0,92		1,2	1,63
	1,5	0,50		1,5	0,52		1,5	0,85		1,5	0,52		1,5	0,87		1,3	1,27
	1,6	0,49		1,6	0,50		1,6	0,82		1,6	0,50		1,6	0,83		1,4	1,15
	1,7	0,48		1,7	0,50		1,7	0,79		1,7	0,49		1,7	0,80		1,5	1,05
	1,8	0,47		1,8	0,49		1,8	0,77		1,8	0,49		1,8	0,78		1,6	0,98
	1,9	0,47		1,9	0,49		1,9	0,76		1,9	0,48		1,9	0,76		1,7	0,93
	2,0	0,47		2,0	0,48		2,0	0,74		2,0	0,48		2,0	0,74		1,8	0,88
	2,1	0,47		2,1	0,48		2,1	0,73		2,1	0,47		2,1	0,72		1,9	0,84
	2,2	0,46		2,2	0,48		2,2	0,71		2,2	0,47		2,2	0,71		2,0	0,81
	2,3	0,46		2,3	0,47		2,3	0,70		2,3	0,47		2,3	0,69		2,1	0,78
	2,4	0,38		2,4	0,38		2,4	0,56		2,4	0,36		2,4	0,57		2,2	0,76
	2,5	0,38		2,5	0,38		2,5	0,55		2,5	0,36		2,5	0,55		2,3	0,73
	2,6	0,38		2,6	0,38		2,6	0,51		2,6	0,35		2,6	0,54		2,4	0,60
	2,7	0,38		2,7	0,37		2,7	0,51		2,7	0,35		2,7	0,54		2,5	0,59
	2,8	0,36		2,8	0,37		2,8	0,50		2,8	0,35		2,8	0,53		2,6	0,57
	2,9	0,36		2,9	0,37		2,9	0,49		2,9	0,35		2,9	0,52		2,7	0,56
	3,0	0,36		3,0	0,36		3,0	0,48		3,0	0,35		3,0	0,51		2,8	0,54
	3,1	0,36		3,1	0,36		3,1	0,48		3,1	0,35		3,1	0,47		2,9	0,53
	3,2	0,32		3,2	0,32		3,2	0,42		3,2	0,31		3,2	0,41		3,0	0,52
	3,3	0,23		3,3	0,23		3,3	0,25		3,3	0,23		3,3	0,28		3,1	0,52
	3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,19		3,4	0,18		3,4	0,21		3,2	0,46
	3,5	0,18		3,5	0,17		3,5	0,20		3,5	0,18		3,5	0,21		3,3	0,32
	3,6	0,18		3,6	0,18		3,6	0,20		3,6	0,19		3,6	0,21		3,4	0,26
	3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,17		3,5	0,26
	3,8	0,17		3,8	0,15		3,8	0,17		3,8	0,17		3,8	0,18		3,6	0,26
	3,9	0,17		3,9	0,16		3,9	0,18		3,9	0,18		3,9	0,19		3,7	0,19
	4,0	0,17		4,0	0,16		4,0	0,18		4,0	0,18		4,0	0,19		3,8	0,20
	4,1	0,18		4,1	0,17		4,1	0,19		4,1	0,19		4,1	0,20		3,9	0,20
	4,2	0,16		4,2	0,16		4,2	0,18		4,2	0,18		4,2	0,19		4,0	0,21
371	2,3	0,49	372	1,3	0,61	373	1,3	0,55	374	1,3	0,61	375	1,3	0,66	376	1,3	1,35
	2,4	0,41		1,4	0,54		1,4	0,49		1,4	0,55		1,4	0,58		1,4	1,09
	2,5	0,42		1,5	0,54		1,5	0,48		1,5	0,54		1,5	0,57		1,5	1,01
	2,6	0,43		1,6	0,54		1,6	0,48		1,6	0,55		1,6	0,57		1,6	0,95
	2,7	0,44		1,7	0,54		1,7	0,49		1,7	0,55		1,7	0,57		1,7	0,90
	2,8	0,45		1,8	0,55		1,8	0,49		1,8	0,56		1,8	0,57		1,8	0,87
	2,9	0,45		1,9	0,55		1,9	0,50		1,9	0,57		1,9	0,57		1,9	0,84
	3,0	0,46		2,0	0,56		2,0	0,51		2,0	0,58		2,0	0,58		2,0	0,81
	3,1	0,47		2,1	0,57		2,1	0,52		2,1	0,58		2,1	0,58		2,1	0,79
	3,2	0,43		2,2	0,57		2,2	0,52		2,2	0,59		2,2	0,58		2,2	0,77
	3,3	0,37		2,3	0,58		2,3	0,53		2,3	0,60		2,3	0,58		2,3	0,75
	3,4	0,27		2,4	0,47		2,4	0,44		2,4	0,49		2,4	0,49		2,4	0,61
	3,5	0,28		2,5	0,47		2,5	0,45		2,5	0,50		2,5	0,49		2,5	0,60
	3,6	0,28		2,6	0,48		2,6	0,45		2,6	0,50		2,6	0,49		2,6	0,59
	3,7	0,27		2,7	0,48		2,7	0,46		2,7	0,51		2,7	0,48		2,7	0,58
	3,8	0,28		2,8	0,49		2,8	0,46		2,8	0,51		2,8	0,49		2,8	0,57
	3,9	0,29		2,9	0,49		2,9	0,46		2,9	0,52		2,9	0,49		2,9	0,56

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,0	0,30		3,0	0,49		3,0	0,46		3,0	0,52		3,0	0,49		3,0	0,55
	4,1	0,30		3,1	0,50		3,1	0,47		3,1	0,52		3,1	0,49		3,1	0,54
	4,2	0,27		3,2	0,45		3,2	0,42		3,2	0,45		3,2	0,44		3,2	0,49
	4,3	0,27		3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,34
	4,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,27
	4,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,27		3,5	0,26		3,5	0,26
	4,6	0,22		3,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,26		3,6	0,27		3,6	0,26
	4,7	0,22		3,7	0,26		3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,26		3,7	0,22
	4,8	0,23		3,8	0,26		3,8	0,28		3,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,22
	4,9	0,23		3,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,27		3,9	0,23
	5,0	0,23		4,0	0,28		4,0	0,29		4,0	0,27		4,0	0,28		4,0	0,24
	5,1	0,20		4,1	0,28		4,1	0,30		4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,24
	5,2	0,20		4,2	0,25		4,2	0,28		4,2	0,25		4,2	0,27		4,2	0,23
377	3,1	0,45	378	2,3	0,48	379	1,3	0,98	380	1,3	0,61	381	1,3	0,99	382	1,3	0,61
	3,2	0,42		2,4	0,41		1,4	0,84		1,4	0,55		1,4	0,83		1,4	0,55
	3,3	0,38		2,5	0,42		1,5	0,80		1,5	0,54		1,5	0,80		1,5	0,54
	3,4	0,29		2,6	0,43		1,6	0,78		1,6	0,54		1,6	0,77		1,6	0,54
	3,5	0,30		2,7	0,44		1,7	0,76		1,7	0,55		1,7	0,76		1,7	0,55
	3,6	0,31		2,8	0,45		1,8	0,75		1,8	0,55		1,8	0,75		1,8	0,56
	3,7	0,31		2,9	0,46		1,9	0,74		1,9	0,56		1,9	0,74		1,9	0,56
	3,8	0,32		3,0	0,47		2,0	0,73		2,0	0,57		2,0	0,73		2,0	0,57
	3,9	0,33		3,1	0,47		2,1	0,72		2,1	0,58		2,1	0,72		2,1	0,58
	4,0	0,33		3,2	0,44		2,2	0,71		2,2	0,58		2,2	0,71		2,2	0,58
	4,1	0,34		3,3	0,38		2,3	0,71		2,3	0,59		2,3	0,70		2,3	0,59
	4,2	0,31		3,4	0,28		2,4	0,55		2,4	0,48		2,4	0,58		2,4	0,49
	4,3	0,30		3,5	0,29		2,5	0,54		2,5	0,48		2,5	0,57		2,5	0,49
	4,4	0,29		3,6	0,30		2,6	0,54		2,6	0,49		2,6	0,57		2,6	0,50
	4,5	0,29		3,7	0,30		2,7	0,53		2,7	0,49		2,7	0,56		2,7	0,50
	4,6	0,24		3,8	0,30		2,8	0,53		2,8	0,49		2,8	0,56		2,8	0,51
	4,7	0,25		3,9	0,31		2,9	0,52		2,9	0,50		2,9	0,52		2,9	0,51
	4,8	0,25		4,0	0,32		3,0	0,52		3,0	0,50		3,0	0,52		3,0	0,50
	4,9	0,26		4,1	0,33		3,1	0,52		3,1	0,51		3,1	0,51		3,1	0,50
	5,0	0,26		4,2	0,27		3,2	0,46		3,2	0,45		3,2	0,45		3,2	0,45
	5,1	0,20		4,3	0,27		3,3	0,30		3,3	0,36		3,3	0,31		3,3	0,36
	5,2	0,20		4,4	0,26		3,4	0,22		3,4	0,26		3,4	0,24		3,4	0,26
	5,3	0,21		4,5	0,27		3,5	0,23		3,5	0,26		3,5	0,24		3,5	0,27
	5,4	0,21		4,6	0,22		3,6	0,23		3,6	0,27		3,6	0,24		3,6	0,27
	5,5	0,21		4,7	0,23		3,7	0,20		3,7	0,26		3,7	0,21		3,7	0,26
	5,6	0,21		4,8	0,23		3,8	0,21		3,8	0,27		3,8	0,22		3,8	0,27
	5,7	0,22		4,9	0,24		3,9	0,22		3,9	0,26		3,9	0,22		3,9	0,28
	5,8	0,20		5,0	0,24		4,0	0,22		4,0	0,27		4,0	0,23		4,0	0,28
	5,9	0,18		5,1	0,20		4,1	0,23		4,1	0,28		4,1	0,24		4,1	0,28
	6,0	0,19		5,2	0,20		4,2	0,22		4,2	0,25		4,2	0,22		4,2	0,24
383	1,3	0,55	384	2,3	0,48	385	1,3	0,66	386	1,2	1,33	387	1,3	1,01	388	1,3	0,62
	1,4	0,50		2,4	0,40		1,4	0,59		1,3	1,12		1,4	0,87		1,4	0,56
	1,5	0,50		2,5	0,41		1,5	0,58		1,4	1,03		1,5	0,83		1,5	0,55
	1,6	0,50		2,6	0,42		1,6	0,57		1,5	0,96		1,6	0,80		1,6	0,55
	1,7	0,50		2,7	0,43		1,7	0,58		1,6	0,92		1,7	0,78		1,7	0,55
	1,8	0,51		2,8	0,44		1,8	0,58		1,7	0,88		1,8	0,76		1,8	0,56
	1,9	0,52		2,9	0,45		1,9	0,59		1,8	0,85		1,9	0,75		1,9	0,57
	2,0	0,53		3,0	0,46		2,0	0,59		1,9	0,82		2,0	0,74		2,0	0,58
	2,1	0,53		3,1	0,46		2,1	0,60		2,0	0,80		2,1	0,73		2,1	0,58
	2,2	0,54		3,2	0,42		2,2	0,60		2,1	0,78		2,2	0,72		2,2	0,59
	2,3	0,55		3,3	0,36		2,3	0,60		2,2	0,76		2,3	0,71		2,3	0,59
	2,4	0,46		3,4	0,30		2,4	0,50		2,3	0,75		2,4	0,59		2,4	0,49
	2,5	0,47		3,5	0,31		2,5	0,51		2,4	0,62		2,5	0,58		2,5	0,50
	2,6	0,47		3,6	0,29		2,6	0,51		2,5	0,61		2,6	0,57		2,6	0,50
	2,7	0,48		3,7	0,29		2,7	0,49		2,6	0,60		2,7	0,57		2,7	0,51
	2,8	0,48		3,8	0,30		2,8	0,49		2,7	0,59		2,8	0,56		2,8	0,51
	2,9	0,49		3,9	0,31		2,9	0,50		2,8	0,58		2,9	0,56		2,9	0,51
	3,0	0,49		4,0	0,31		3,0	0,50		2,9	0,57		3,0	0,55		3,0	0,50
	3,1	0,50		4,1	0,32		3,1	0,50		3,0	0,56		3,1	0,51		3,1	0,50
	3,2	0,47		4,2	0,29		3,2	0,45		3,1	0,56		3,2	0,45		3,2	0,45
	3,3	0,35		4,3	0,30		3,3	0,36		3,2	0,50		3,3	0,32		3,3	0,36
	3,4	0,27		4,4	0,28		3,4	0,27		3,3	0,36		3,4	0,24		3,4	0,26
	3,5	0,27		4,5	0,29		3,5	0,28		3,4	0,29		3,5	0,25		3,5	0,27
	3,6	0,28		4,6	0,24		3,6	0,28		3,5	0,29		3,6	0,25		3,6	0,28
	3,7	0,27		4,7	0,25		3,7	0,27		3,6	0,26		3,7	0,21		3,7	0,26
	3,8	0,28		4,8	0,25		3,8	0,28		3,7	0,23		3,8	0,22		3,8	0,27
	3,9	0,29		4,9	0,26		3,9	0,27		3,8	0,23		3,9	0,23		3,9	0,28
	4,0	0,29		5,0	0,26		4,0	0,28		3,9	0,24		4,0	0,23		4,0	0,29
	4,1	0,30		5,1	0,22		4,1	0,29		4,0	0,25		4,1	0,24		4,1	0,28
	4,2	0,28		5,2	0,22		4,2	0,26		4,1	0,25		4,2	0,22		4,2	0,25
389	2,3	0,58	390	2,3	0,57	391	1,3	0,58	392	1,3	1,07	393	1,3	0,62	394	3,1	0,45
	2,4	0,48		2,4	0,47		1,4	0,50		1,4	0,87		1,4	0,56		3,2	0,40
	2,5	0,48		2,5	0,48		1,5	0,48		1,5	0,83		1,5	0,55		3,3	0,37

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,49		2,6	0,48		1,6	0,47		1,6	0,80		1,6	0,55		3,4	0,30
	2,7	0,50		2,7	0,49		1,7	0,46		1,7	0,77		1,7	0,55		3,5	0,31
	2,8	0,50		2,8	0,49		1,8	0,46		1,8	0,76		1,8	0,56		3,6	0,32
	2,9	0,51		2,9	0,50		1,9	0,46		1,9	0,74		1,9	0,57		3,7	0,33
	3,0	0,50		3,0	0,50		2,0	0,46		2,0	0,72		2,0	0,57		3,8	0,34
	3,1	0,50		3,1	0,51		2,1	0,46		2,1	0,71		2,1	0,58		3,9	0,35
	3,2	0,45		3,2	0,46		2,2	0,45		2,2	0,70		2,2	0,59		4,0	0,36
	3,3	0,37		3,3	0,37		2,3	0,45		2,3	0,68		2,3	0,59		4,1	0,37
	3,4	0,27		3,4	0,29		2,4	0,38		2,4	0,56		2,4	0,50		4,2	0,35
	3,5	0,28		3,5	0,27		2,5	0,38		2,5	0,55		2,5	0,50		4,3	0,34
	3,6	0,29		3,6	0,28		2,6	0,38		2,6	0,54		2,6	0,51		4,4	0,31
	3,7	0,28		3,7	0,27		2,7	0,38		2,7	0,53		2,7	0,49		4,5	0,32
	3,8	0,29		3,8	0,28		2,8	0,35		2,8	0,52		2,8	0,50		4,6	0,26
	3,9	0,30		3,9	0,28		2,9	0,35		2,9	0,52		2,9	0,50		4,7	0,27
	4,0	0,30		4,0	0,29		3,0	0,35		3,0	0,51		3,0	0,51		4,8	0,27
	4,1	0,30		4,1	0,29		3,1	0,35		3,1	0,50		3,1	0,51		4,9	0,28
	4,2	0,26		4,2	0,26		3,2	0,31		3,2	0,41		3,2	0,46		5,0	0,28
	4,3	0,27		4,3	0,27		3,3	0,23		3,3	0,27		3,3	0,37		5,1	0,26
	4,4	0,25		4,4	0,25		3,4	0,17		3,4	0,21		3,4	0,28		5,2	0,26
	4,5	0,26		4,5	0,26		3,5	0,18		3,5	0,21		3,5	0,29		5,3	0,26
	4,6	0,22		4,6	0,22		3,6	0,18		3,6	0,21		3,6	0,30		5,4	0,27
	4,7	0,22		4,7	0,22		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,28		5,5	0,27
	4,8	0,23		4,8	0,22		3,8	0,17		3,8	0,18		3,8	0,29		5,6	0,25
	4,9	0,23		4,9	0,23		3,9	0,17		3,9	0,19		3,9	0,29		5,7	0,25
	5,0	0,24		5,0	0,23		4,0	0,17		4,0	0,19		4,0	0,30		5,8	0,22
	5,1	0,19		5,1	0,20		4,1	0,18		4,1	0,20		4,1	0,30		5,9	0,22
	5,2	0,20		5,2	0,20		4,2	0,16		4,2	0,19		4,2	0,27		6,0	0,22
395	3,1	0,40	396	4,1	0,38	397	1,3	0,67	398	3,1	0,49	399	3,1	0,43	400	1,3	1,05
	3,2	0,38		4,2	0,35		1,4	0,60		3,2	0,45		3,2	0,40		1,4	0,91
	3,3	0,37		4,3	0,36		1,5	0,59		3,3	0,39		3,3	0,38		1,5	0,88
	3,4	0,31		4,4	0,35		1,6	0,59		3,4	0,32		3,4	0,31		1,6	0,86
	3,5	0,32		4,5	0,36		1,7	0,59		3,5	0,33		3,5	0,32		1,7	0,85
	3,6	0,33		4,6	0,32		1,8	0,60		3,6	0,34		3,6	0,33		1,8	0,84
	3,7	0,34		4,7	0,32		1,9	0,61		3,7	0,31		3,7	0,34		1,9	0,84
	3,8	0,35		4,8	0,33		2,0	0,61		3,8	0,32		3,8	0,35		2,0	0,83
	3,9	0,36		4,9	0,34		2,1	0,62		3,9	0,33		3,9	0,36		2,1	0,83
	4,0	0,37		5,0	0,34		2,2	0,63		4,0	0,34		4,0	0,37		2,2	0,83
	4,1	0,38		5,1	0,27		2,3	0,63		4,1	0,34		4,1	0,38		2,3	0,82
	4,2	0,36		5,2	0,28		2,4	0,52		4,2	0,32		4,2	0,35		2,4	0,69
	4,3	0,36		5,3	0,28		2,5	0,53		4,3	0,33		4,3	0,36		2,5	0,68
	4,4	0,34		5,4	0,28		2,6	0,54		4,4	0,30		4,4	0,34		2,6	0,68
	4,5	0,35		5,5	0,28		2,7	0,54		4,5	0,31		4,5	0,35		2,7	0,68
	4,6	0,30		5,6	0,28		2,8	0,55		4,6	0,27		4,6	0,28		2,8	0,67
	4,7	0,30		5,7	0,28		2,9	0,55		4,7	0,27		4,7	0,29		2,9	0,63
	4,8	0,30		5,8	0,25		3,0	0,56		4,8	0,28		4,8	0,29		3,0	0,60
	4,9	0,31		5,9	0,22		3,1	0,52		4,9	0,28		4,9	0,29		3,1	0,60
	5,0	0,31		6,0	0,23		3,2	0,47		5,0	0,29		5,0	0,30		3,2	0,52
	5,1	0,27		6,1	0,23		3,3	0,37		5,1	0,25		5,1	0,26		3,3	0,37
	5,2	0,27		6,2	0,20		3,4	0,29		5,2	0,26		5,2	0,26		3,4	0,27
	5,3	0,27		6,3	0,20		3,5	0,30		5,3	0,26		5,3	0,27		3,5	0,28
	5,4	0,27		6,4	0,21		3,6	0,31		5,4	0,27		5,4	0,27		3,6	0,29
	5,5	0,28		6,5	0,21		3,7	0,30		5,5	0,27		5,5	0,28		3,7	0,26
	5,6	0,26		6,6	0,21		3,8	0,31		5,6	0,26		5,6	0,27		3,8	0,27
	5,7	0,27		6,7	0,21		3,9	0,32		5,7	0,26		5,7	0,27		3,9	0,28
	5,8	0,24		6,8	0,18		4,0	0,31		5,8	0,24		5,8	0,25		4,0	0,28
	5,9	0,22		6,9	0,17		4,1	0,32		5,9	0,23		5,9	0,24		4,1	0,29
	6,0	0,23		7,0	0,17		4,2	0,31		6,0	0,23		6,0	0,24		4,2	0,27
401	1,3	1,85	402	1,3	0,61	403	3,1	0,39	404	1,3	0,98	405	1,3	0,89	406	3,1	0,44
	1,4	1,50		1,4	0,54		3,2	0,37		1,4	0,84		1,4	0,77		3,2	0,40
	1,5	1,41		1,5	0,52		3,3	0,35		1,5	0,80		1,5	0,74		3,3	0,35
	1,6	1,36		1,6	0,52		3,4	0,29		1,6	0,77		1,6	0,72		3,4	0,29
	1,7	1,31		1,7	0,52		3,5	0,30		1,7	0,76		1,7	0,71		3,5	0,30
	1,8	1,27		1,8	0,52		3,6	0,31		1,8	0,74		1,8	0,70		3,6	0,30
	1,9	1,24		1,9	0,52		3,7	0,32		1,9	0,73		1,9	0,70		3,7	0,30
	2,0	1,21		2,0	0,52		3,8	0,33		2,0	0,72		2,0	0,69		3,8	0,31
	2,1	1,18		2,1	0,53		3,9	0,34		2,1	0,72		2,1	0,69		3,9	0,32
	2,2	1,15		2,2	0,53		4,0	0,34		2,2	0,71		2,2	0,68		4,0	0,33
	2,3	1,13		2,3	0,53		4,1	0,35		2,3	0,70		2,3	0,68		4,1	0,34
	2,4	0,92		2,4	0,44		4,2	0,32		2,4	0,57		2,4	0,55		4,2	0,32
	2,5	0,90		2,5	0,44		4,3	0,32		2,5	0,54		2,5	0,55		4,3	0,33
	2,6	0,88		2,6	0,45		4,4	0,32		2,6	0,54		2,6	0,53		4,4	0,31
	2,7	0,86		2,7	0,45		4,5	0,33		2,7	0,53		2,7	0,53		4,5	0,32
	2,8	0,81		2,8	0,45		4,6	0,29		2,8	0,53		2,8	0,53		4,6	0,29
	2,9	0,80		2,9	0,46		4,7	0,30		2,9	0,53		2,9	0,53		4,7	0,29
	3,0	0,78		3,0	0,45		4,8	0,31		3,0	0,52		3,0	0,53		4,8	0,30
	3,1	0,77		3,1	0,45		4,9	0,31		3,1	0,52		3,1	0,52		4,9	0,31
	3,2	0,61		3,2	0,41		5,0	0,32		3,2	0,46		3,2	0,47		5,0	0,31

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,39		3,3	0,33		5,1	0,26		3,3	0,32		3,3	0,34		5,1	0,27
	3,4	0,27		3,4	0,26		5,2	0,27		3,4	0,25		3,4	0,26		5,2	0,28
	3,5	0,27		3,5	0,26		5,3	0,27		3,5	0,26		3,5	0,26		5,3	0,29
	3,6	0,28		3,6	0,27		5,4	0,28		3,6	0,26		3,6	0,27		5,4	0,29
	3,7	0,22		3,7	0,26		5,5	0,28		3,7	0,24		3,7	0,25		5,5	0,29
	3,8	0,23		3,8	0,27		5,6	0,28		3,8	0,24		3,8	0,26		5,6	0,28
	3,9	0,23		3,9	0,28		5,7	0,29		3,9	0,25		3,9	0,26		5,7	0,28
	4,0	0,24		4,0	0,29		5,8	0,27		4,0	0,26		4,0	0,27		5,8	0,27
	4,1	0,25		4,1	0,30		5,9	0,25		4,1	0,27		4,1	0,28		5,9	0,25
	4,2	0,23		4,2	0,28		6,0	0,25		4,2	0,26		4,2	0,27		6,0	0,26
407	1,3	0,97	408	1,2	2,03	409	1,3	1,60	410	2,3	0,54	411	1,3	0,75	412	1,3	1,85
	1,4	0,82		1,3	2,03		1,4	1,30		2,4	0,46		1,4	0,67		1,4	1,49
	1,5	0,78		1,4	1,51		1,5	1,20		2,5	0,47		1,5	0,66		1,5	1,41
	1,6	0,75		1,5	1,37		1,6	1,12		2,6	0,48		1,6	0,65		1,6	1,35
	1,7	0,73		1,6	1,27		1,7	1,06		2,7	0,49		1,7	0,65		1,7	1,30
	1,8	0,71		1,7	1,19		1,8	1,01		2,8	0,50		1,8	0,65		1,8	1,26
	1,9	0,70		1,8	1,13		1,9	0,97		2,9	0,50		1,9	0,66		1,9	1,23
	2,0	0,69		1,9	1,07		2,0	0,94		3,0	0,51		2,0	0,66		2,0	1,20
	2,1	0,68		2,0	1,02		2,1	0,91		3,1	0,52		2,1	0,67		2,1	1,18
	2,2	0,67		2,1	0,98		2,2	0,88		3,2	0,47		2,2	0,67		2,2	1,15
	2,3	0,66		2,2	0,94		2,3	0,85		3,3	0,40		2,3	0,68		2,3	1,12
	2,4	0,51		2,3	0,91		2,4	0,69		3,4	0,31		2,4	0,55		2,4	0,91
	2,5	0,50		2,4	0,74		2,5	0,67		3,5	0,32		2,5	0,56		2,5	0,89
	2,6	0,50		2,5	0,72		2,6	0,66		3,6	0,33		2,6	0,56		2,6	0,81
	2,7	0,50		2,6	0,69		2,7	0,64		3,7	0,31		2,7	0,56		2,7	0,79
	2,8	0,50		2,7	0,67		2,8	0,63		3,8	0,32		2,8	0,57		2,8	0,78
	2,9	0,49		2,8	0,66		2,9	0,62		3,9	0,33		2,9	0,57		2,9	0,76
	3,0	0,49		2,9	0,64		3,0	0,60		4,0	0,32		3,0	0,55		3,0	0,75
	3,1	0,49		3,0	0,63		3,1	0,60		4,1	0,33		3,1	0,56		3,1	0,73
	3,2	0,45		3,1	0,61		3,2	0,54		4,2	0,31		3,2	0,50		3,2	0,61
	3,3	0,32		3,2	0,56		3,3	0,36		4,3	0,31		3,3	0,39		3,3	0,38
	3,4	0,26		3,3	0,36		3,4	0,28		4,4	0,29		3,4	0,30		3,4	0,28
	3,5	0,27		3,4	0,31		3,5	0,28		4,5	0,29		3,5	0,31		3,5	0,28
	3,6	0,28		3,5	0,31		3,6	0,29		4,6	0,25		3,6	0,31		3,6	0,29
	3,7	0,25		3,6	0,29		3,7	0,23		4,7	0,26		3,7	0,30		3,7	0,22
	3,8	0,26		3,7	0,22		3,8	0,24		4,8	0,26		3,8	0,29		3,8	0,22
	3,9	0,27		3,8	0,23		3,9	0,25		4,9	0,27		3,9	0,29		3,9	0,23
	4,0	0,28		3,9	0,24		4,0	0,26		5,0	0,27		4,0	0,30		4,0	0,24
	4,1	0,29		4,0	0,25		4,1	0,27		5,1	0,24		4,1	0,31		4,1	0,25
	4,2	0,28		4,1	0,26		4,2	0,26		5,2	0,25		4,2	0,29		4,2	0,23
413	1,2	3,35	414	1,3	0,76	415	1,3	1,98	416	2,3	0,48	417	3,1	0,48	418	1,3	0,93
	1,3	2,60		1,4	0,67		1,4	1,63		2,4	0,41		3,2	0,43		1,4	0,79
	1,4	2,39		1,5	0,66		1,5	1,51		2,5	0,42		3,3	0,38		1,5	0,75
	1,5	2,24		1,6	0,65		1,6	1,43		2,6	0,43		3,4	0,30		1,6	0,73
	1,6	2,12		1,7	0,65		1,7	1,36		2,7	0,44		3,5	0,31		1,7	0,71
	1,7	2,01		1,8	0,65		1,8	1,31		2,8	0,45		3,6	0,32		1,8	0,69
	1,8	1,92		1,9	0,65		1,9	1,26		2,9	0,46		3,7	0,32		1,9	0,68
	1,9	1,84		2,0	0,65		2,0	1,22		3,0	0,47		3,8	0,33		2,0	0,67
	2,0	1,76		2,1	0,66		2,1	1,19		3,1	0,47		3,9	0,34		2,1	0,67
	2,1	1,69		2,2	0,66		2,2	1,15		3,2	0,43		4,0	0,35		2,2	0,66
	2,2	1,62		2,3	0,66		2,3	1,12		3,3	0,37		4,1	0,35		2,3	0,65
	2,3	1,56		2,4	0,55		2,4	0,92		3,4	0,29		4,2	0,31		2,4	0,54
	2,4	1,24		2,5	0,55		2,5	0,90		3,5	0,30		4,3	0,32		2,5	0,51
	2,5	1,19		2,6	0,56		2,6	0,87		3,6	0,30		4,4	0,30		2,6	0,50
	2,6	1,11		2,7	0,56		2,7	0,85		3,7	0,30		4,5	0,31		2,7	0,50
	2,7	1,07		2,8	0,56		2,8	0,83		3,8	0,31		4,6	0,27		2,8	0,50
	2,8	1,03		2,9	0,54		2,9	0,82		3,9	0,32		4,7	0,27		2,9	0,50
	2,9	0,99		3,0	0,54		3,0	0,80		4,0	0,33		4,8	0,28		3,0	0,50
	3,0	0,96		3,1	0,55		3,1	0,75		4,1	0,34		4,9	0,29		3,1	0,50
	3,1	0,93		3,2	0,49		3,2	0,67		4,2	0,32		5,0	0,29		3,2	0,46
	3,2	0,82		3,3	0,38		3,3	0,44		4,3	0,32		5,1	0,25		3,3	0,33
	3,3	0,49		3,4	0,30		3,4	0,30		4,4	0,30		5,2	0,26		3,4	0,27
	3,4	0,37		3,5	0,31		3,5	0,30		4,5	0,31		5,3	0,26		3,5	0,28
	3,5	0,33		3,6	0,32		3,6	0,29		4,6	0,27		5,4	0,27		3,6	0,28
	3,6	0,25		3,7	0,30		3,7	0,22		4,7	0,27		5,5	0,27		3,7	0,26
	3,7	0,17		3,8	0,31		3,8	0,23		4,8	0,28		5,6	0,27		3,8	0,27
	3,8	0,17		3,9	0,32		3,9	0,24		4,9	0,29		5,7	0,27		3,9	0,28
	3,9	0,18		4,0	0,33		4,0	0,24		5,0	0,29		5,8	0,25		4,0	0,29
	4,0	0,19		4,1	0,32		4,1	0,25		5,1	0,27		5,9	0,24		4,1	0,30
	4,1	0,20		4,2	0,29		4,2	0,24		5,2	0,26		6,0	0,25		4,2	0,29
419	1,3	1,76	420	1,3	0,52	421	1,3	0,78	422	1,3	1,44	423	1,3	0,71	424	2,3	0,47
	1,4	1,40		1,4	0,46		1,4	0,68		1,4	1,13		1,4	0,62		2,4	0,41
	1,5	1,28		1,5	0,46		1,5	0,65		1,5	1,06		1,5	0,60		2,5	0,42
	1,6	1,19		1,6	0,46		1,6	0,64		1,6	1,00		1,6	0,59		2,6	0,43
	1,7	1,12		1,7	0,46		1,7	0,63		1,7	0,96		1,7	0,59		2,7	0,44
	1,8	1,06		1,8	0,47		1,8	0,62		1,8	0,93		1,8	0,59		2,8	0,44



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,9	1,01		1,9	0,48		1,9	0,62		1,9	0,90		1,9	0,59		2,9	0,45
	2,0	0,97		2,0	0,48		2,0	0,62		2,0	0,87		2,0	0,59		3,0	0,46
	2,1	0,93		2,1	0,49		2,1	0,62		2,1	0,85		2,1	0,59		3,1	0,47
	2,2	0,90		2,2	0,50		2,2	0,61		2,2	0,82		2,2	0,59		3,2	0,42
	2,3	0,87		2,3	0,51		2,3	0,61		2,3	0,80		2,3	0,59		3,3	0,36
	2,4	0,70		2,4	0,42		2,4	0,51		2,4	0,66		2,4	0,48		3,4	0,28
	2,5	0,68		2,5	0,43		2,5	0,51		2,5	0,64		2,5	0,49		3,5	0,29
	2,6	0,66		2,6	0,43		2,6	0,51		2,6	0,63		2,6	0,49		3,6	0,30
	2,7	0,64		2,7	0,44		2,7	0,49		2,7	0,61		2,7	0,49		3,7	0,30
	2,8	0,63		2,8	0,45		2,8	0,49		2,8	0,60		2,8	0,48		3,8	0,31
	2,9	0,62		2,9	0,45		2,9	0,49		2,9	0,59		2,9	0,48		3,9	0,31
	3,0	0,60		3,0	0,46		3,0	0,49		3,0	0,59		3,0	0,48		4,0	0,31
	3,1	0,59		3,1	0,47		3,1	0,50		3,1	0,58		3,1	0,49		4,1	0,32
	3,2	0,55		3,2	0,42		3,2	0,44		3,2	0,53		3,2	0,43		4,2	0,30
	3,3	0,36		3,3	0,35		3,3	0,33		3,3	0,32		3,3	0,33		4,3	0,31
	3,4	0,31		3,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,27		3,4	0,26		4,4	0,29
	3,5	0,29		3,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,27		3,5	0,27		4,5	0,30
	3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,28		4,6	0,26
	3,7	0,23		3,7	0,29		3,7	0,26		3,7	0,24		3,7	0,26		4,7	0,27
	3,8	0,24		3,8	0,30		3,8	0,27		3,8	0,25		3,8	0,27		4,8	0,27
	3,9	0,25		3,9	0,31		3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,28		4,9	0,28
	4,0	0,26		4,0	0,32		4,0	0,29		4,0	0,26		4,0	0,29		5,0	0,29
	4,1	0,27		4,1	0,33		4,1	0,30		4,1	0,27		4,1	0,30		5,1	0,26
	4,2	0,27		4,2	0,31		4,2	0,29		4,2	0,27		4,2	0,29		5,2	0,27
425	3,1	0,43	426	3,1	0,45	427	2,3	0,53	428	2,3	0,47	429	1,3	0,70	430	1,3	0,76
	3,2	0,40		3,2	0,41		2,4	0,44		2,4	0,40		1,4	0,62		1,4	0,66
	3,3	0,37		3,3	0,38		2,5	0,45		2,5	0,41		1,5	0,59		1,5	0,64
	3,4	0,30		3,4	0,31		2,6	0,45		2,6	0,42		1,6	0,58		1,6	0,63
	3,5	0,31		3,5	0,32		2,7	0,46		2,7	0,43		1,7	0,57		1,7	0,63
	3,6	0,32		3,6	0,33		2,8	0,47		2,8	0,44		1,8	0,57		1,8	0,62
	3,7	0,32		3,7	0,33		2,9	0,47		2,9	0,45		1,9	0,56		1,9	0,62
	3,8	0,33		3,8	0,34		3,0	0,48		3,0	0,45		2,0	0,56		2,0	0,62
	3,9	0,34		3,9	0,35		3,1	0,49		3,1	0,46		2,1	0,56		2,1	0,62
	4,0	0,35		4,0	0,36		3,2	0,44		3,2	0,42		2,2	0,56		2,2	0,62
	4,1	0,36		4,1	0,36		3,3	0,37		3,3	0,36		2,3	0,57		2,3	0,62
	4,2	0,34		4,2	0,33		3,4	0,27		3,4	0,30		2,4	0,53		2,4	0,52
	4,3	0,34		4,3	0,34		3,5	0,28		3,5	0,31		2,5	0,53		2,5	0,52
	4,4	0,32		4,4	0,32		3,6	0,28		3,6	0,29		2,6	0,47		2,6	0,52
	4,5	0,32		4,5	0,33		3,7	0,28		3,7	0,29		2,7	0,47		2,7	0,52
	4,6	0,27		4,6	0,29		3,8	0,29		3,8	0,30		2,8	0,48		2,8	0,50
	4,7	0,28		4,7	0,30		3,9	0,29		3,9	0,31		2,9	0,48		2,9	0,50
	4,8	0,29		4,8	0,30		4,0	0,30		4,0	0,32		3,0	0,48		3,0	0,50
	4,9	0,29		4,9	0,31		4,1	0,31		4,1	0,32		3,1	0,49		3,1	0,51
	5,0	0,30		5,0	0,31		4,2	0,28		4,2	0,30		3,2	0,44		3,2	0,44
	5,1	0,27		5,1	0,27		4,3	0,29		4,3	0,30		3,3	0,34		3,3	0,33
	5,2	0,28		5,2	0,27		4,4	0,27		4,4	0,28		3,4	0,28		3,4	0,25
	5,3	0,28		5,3	0,26		4,5	0,28		4,5	0,29		3,5	0,28		3,5	0,26
	5,4	0,28		5,4	0,27		4,6	0,25		4,6	0,25		3,6	0,29		3,6	0,27
	5,5	0,29		5,5	0,27		4,7	0,24		4,7	0,25		3,7	0,27		3,7	0,25
	5,6	0,28		5,6	0,27		4,8	0,25		4,8	0,26		3,8	0,28		3,8	0,26
	5,7	0,28		5,7	0,27		4,9	0,25		4,9	0,27		3,9	0,29		3,9	0,27
	5,8	0,26		5,8	0,25		5,0	0,26		5,0	0,27		4,0	0,30		4,0	0,28
	5,9	0,25		5,9	0,24		5,1	0,22		5,1	0,23		4,1	0,31		4,1	0,29
	6,0	0,26		6,0	0,24		5,2	0,22		5,2	0,23		4,2	0,29		4,2	0,28
431	1,3	0,56	432	1,3	1,00	433	2,3	0,49	434	1,3	0,69	435	1,3	0,96	436	1,3	1,03
	1,4	0,50		1,4	0,84		2,4	0,41		1,4	0,61		1,4	0,83		1,4	0,87
	1,5	0,50		1,5	0,79		2,5	0,42		1,5	0,59		1,5	0,79		1,5	0,82
	1,6	0,50		1,6	0,75		2,6	0,43		1,6	0,58		1,6	0,77		1,6	0,78
	1,7	0,50		1,7	0,72		2,7	0,43		1,7	0,58		1,7	0,75		1,7	0,75
	1,8	0,50		1,8	0,70		2,8	0,44		1,8	0,58		1,8	0,74		1,8	0,74
	1,9	0,51		1,9	0,69		2,9	0,45		1,9	0,58		1,9	0,73		1,9	0,72
	2,0	0,52		2,0	0,68		3,0	0,45		2,0	0,58		2,0	0,72		2,0	0,71
	2,1	0,52		2,1	0,66		3,1	0,46		2,1	0,58		2,1	0,72		2,1	0,70
	2,2	0,53		2,2	0,66		3,2	0,41		2,2	0,58		2,2	0,71		2,2	0,69
	2,3	0,53		2,3	0,65		3,3	0,34		2,3	0,59		2,3	0,70		2,3	0,68
	2,4	0,45		2,4	0,53		3,4	0,29		2,4	0,48		2,4	0,56		2,4	0,56
	2,5	0,45		2,5	0,53		3,5	0,27		2,5	0,48		2,5	0,55		2,5	0,55
	2,6	0,46		2,6	0,52		3,6	0,28		2,6	0,49		2,6	0,55		2,6	0,55
	2,7	0,46		2,7	0,52		3,7	0,27		2,7	0,49		2,7	0,55		2,7	0,55
	2,8	0,47		2,8	0,52		3,8	0,28		2,8	0,49		2,8	0,54		2,8	0,54
	2,9	0,47		2,9	0,52		3,9	0,29		2,9	0,48		2,9	0,54		2,9	0,54
	3,0	0,48		3,0	0,51		4,0	0,30		3,0	0,48		3,0	0,54		3,0	0,54
	3,1	0,48		3,1	0,44		4,1	0,30		3,1	0,48		3,1	0,54		3,1	0,46
	3,2	0,45		3,2	0,40		4,2	0,29		3,2	0,43		3,2	0,48		3,2	0,41
	3,3	0,33		3,3	0,33		4,3	0,30		3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,34
	3,4	0,26		3,4	0,27		4,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,27
	3,5	0,27		3,5	0,28		4,5	0,28		3,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,28		3,6	0,29		4,6	0,25		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,29
	3,7	0,27		3,7	0,26		4,7	0,25		3,7	0,26		3,7	0,24		3,7	0,25
	3,8	0,28		3,8	0,27		4,8	0,26		3,8	0,27		3,8	0,25		3,8	0,26
	3,9	0,29		3,9	0,27		4,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,27
	4,0	0,29		4,0	0,28		5,0	0,27		4,0	0,28		4,0	0,27		4,0	0,28
	4,1	0,30		4,1	0,29		5,1	0,26		4,1	0,29		4,1	0,27		4,1	0,29
	4,2	0,29		4,2	0,29		5,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,26		4,2	0,28
437	1,3	1,20	438	1,3	0,94	439	1,3	1,08	440	1,3	1,35	441	1,3	0,58	442	1,3	0,95
	1,4	0,96		1,4	0,79		1,4	0,93		1,4	1,12		1,4	0,53		1,4	0,80
	1,5	0,90		1,5	0,76		1,5	0,87		1,5	1,04		1,5	0,52		1,5	0,77
	1,6	0,85		1,6	0,74		1,6	0,84		1,6	0,99		1,6	0,53		1,6	0,75
	1,7	0,82		1,7	0,73		1,7	0,81		1,7	0,95		1,7	0,53		1,7	0,74
	1,8	0,80		1,8	0,72		1,8	0,80		1,8	0,91		1,8	0,54		1,8	0,73
	1,9	0,78		1,9	0,72		1,9	0,78		1,9	0,88		1,9	0,55		1,9	0,72
	2,0	0,76		2,0	0,71		2,0	0,77		2,0	0,86		2,0	0,56		2,0	0,72
	2,1	0,74		2,1	0,71		2,1	0,75		2,1	0,84		2,1	0,57		2,1	0,71
	2,2	0,73		2,2	0,70		2,2	0,74		2,2	0,81		2,2	0,57		2,2	0,70
	2,3	0,72		2,3	0,70		2,3	0,73		2,3	0,79		2,3	0,58		2,3	0,70
	2,4	0,60		2,4	0,58		2,4	0,60		2,4	0,64		2,4	0,48		2,4	0,58
	2,5	0,59		2,5	0,58		2,5	0,59		2,5	0,63		2,5	0,49		2,5	0,58
	2,6	0,58		2,6	0,57		2,6	0,58		2,6	0,62		2,6	0,49		2,6	0,57
	2,7	0,58		2,7	0,57		2,7	0,58		2,7	0,60		2,7	0,50		2,7	0,57
	2,8	0,57		2,8	0,57		2,8	0,57		2,8	0,59		2,8	0,50		2,8	0,57
	2,9	0,57		2,9	0,54		2,9	0,57		2,9	0,58		2,9	0,51		2,9	0,57
	3,0	0,57		3,0	0,54		3,0	0,52		3,0	0,58		3,0	0,50		3,0	0,57
	3,1	0,57		3,1	0,54		3,1	0,49		3,1	0,57		3,1	0,50		3,1	0,53
	3,2	0,51		3,2	0,48		3,2	0,46		3,2	0,52		3,2	0,45		3,2	0,48
	3,3	0,40		3,3	0,35		3,3	0,32		3,3	0,39		3,3	0,37		3,3	0,35
	3,4	0,32		3,4	0,26		3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,27		3,4	0,29
	3,5	0,32		3,5	0,27		3,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,28		3,5	0,27
	3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,27		3,6	0,26		3,6	0,29		3,6	0,28
	3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,23		3,7	0,22		3,7	0,28		3,7	0,25
	3,8	0,27		3,8	0,26		3,8	0,24		3,8	0,23		3,8	0,29		3,8	0,26
	3,9	0,28		3,9	0,27		3,9	0,25		3,9	0,24		3,9	0,29		3,9	0,27
	4,0	0,29		4,0	0,28		4,0	0,26		4,0	0,25		4,0	0,30		4,0	0,28
	4,1	0,30		4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,25		4,1	0,30		4,1	0,28
	4,2	0,28		4,2	0,26		4,2	0,26		4,2	0,25		4,2	0,28		4,2	0,27
443	2,3	0,47	444	1,3	0,77	445	3,1	0,43	446	2,3	0,47	447	2,3	0,51	448	3,1	0,42
	2,4	0,40		1,4	0,66		3,2	0,40		2,4	0,40		2,4	0,43		3,2	0,39
	2,5	0,41		1,5	0,63		3,3	0,36		2,5	0,41		2,5	0,44		3,3	0,34
	2,6	0,42		1,6	0,61		3,4	0,28		2,6	0,42		2,6	0,45		3,4	0,27
	2,7	0,43		1,7	0,60		3,5	0,29		2,7	0,43		2,7	0,46		3,5	0,28
	2,8	0,44		1,8	0,59		3,6	0,30		2,8	0,44		2,8	0,47		3,6	0,29
	2,9	0,45		1,9	0,58		3,7	0,31		2,9	0,45		2,9	0,47		3,7	0,29
	3,0	0,45		2,0	0,58		3,8	0,32		3,0	0,46		3,0	0,48		3,8	0,30
	3,1	0,46		2,1	0,58		3,9	0,32		3,1	0,47		3,1	0,49		3,9	0,31
	3,2	0,42		2,2	0,57		4,0	0,33		3,2	0,43		3,2	0,43		4,0	0,32
	3,3	0,37		2,3	0,57		4,1	0,34		3,3	0,38		3,3	0,37		4,1	0,33
	3,4	0,28		2,4	0,46		4,2	0,31		3,4	0,29		3,4	0,28		4,2	0,31
	3,5	0,29		2,5	0,46		4,3	0,32		3,5	0,30		3,5	0,29		4,3	0,31
	3,6	0,29		2,6	0,46		4,4	0,30		3,6	0,31		3,6	0,30		4,4	0,30
	3,7	0,29		2,7	0,46		4,5	0,30		3,7	0,31		3,7	0,30		4,5	0,31
	3,8	0,30		2,8	0,46		4,6	0,26		3,8	0,32		3,8	0,29		4,6	0,27
	3,9	0,31		2,9	0,46		4,7	0,27		3,9	0,32		3,9	0,30		4,7	0,28
	4,0	0,31		3,0	0,46		4,8	0,28		4,0	0,33		4,0	0,30		4,8	0,29
	4,1	0,32		3,1	0,47		4,9	0,28		4,1	0,34		4,1	0,31		4,9	0,29
	4,2	0,30		3,2	0,43		5,0	0,28		4,2	0,29		4,2	0,29		5,0	0,30
	4,3	0,30		3,3	0,32		5,1	0,25		4,3	0,30		4,3	0,30		5,1	0,26
	4,4	0,29		3,4	0,26		5,2	0,25		4,4	0,28		4,4	0,28		5,2	0,27
	4,5	0,30		3,5	0,27		5,3	0,26		4,5	0,28		4,5	0,29		5,3	0,28
	4,6	0,26		3,6	0,28		5,4	0,26		4,6	0,25		4,6	0,25		5,4	0,28
	4,7	0,26		3,7	0,26		5,5	0,27		4,7	0,25		4,7	0,25		5,5	0,29
	4,8	0,27		3,8	0,27		5,6	0,26		4,8	0,26		4,8	0,26		5,6	0,28
	4,9	0,28		3,9	0,28		5,7	0,27		4,9	0,27		4,9	0,26		5,7	0,28
	5,0	0,28		4,0	0,29		5,8	0,25		5,0	0,27		5,0	0,27		5,8	0,27
	5,1	0,26		4,1	0,30		5,9	0,24		5,1	0,23		5,1	0,24		5,9	0,25
	5,2	0,25		4,2	0,29		6,0	0,24		5,2	0,24		5,2	0,25		6,0	0,26
449	1,3	1,17	450	1,3	0,48	451	3,1	0,41	452	3,1	0,44	453	1,3	0,69	454	1,3	0,96
	1,4	0,96		1,4	0,42		3,2	0,38		3,2	0,41		1,4	0,60		1,4	0,81
	1,5	0,89		1,5	0,42		3,3	0,34		3,3	0,37		1,5	0,58		1,5	0,77
	1,6	0,85		1,6	0,42		3,4	0,28		3,4	0,29		1,6	0,58		1,6	0,74
	1,7	0,81		1,7	0,42		3,5	0,29		3,5	0,30		1,7	0,57		1,7	0,72
	1,8	0,78		1,8	0,42		3,6	0,30		3,6	0,31		1,8	0,57		1,8	0,70
	1,9	0,75		1,9	0,43		3,7	0,31		3,7	0,31		1,9	0,57		1,9	0,69
	2,0	0,73		2,0	0,43		3,8	0,32		3,8	0,31		2,0	0,57		2,0	0,68
	2,1	0,71		2,1	0,44		3,9	0,32		3,9	0,32		2,1	0,57		2,1	0,67

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,2	0,70		2,2	0,44		4,0	0,33		4,0	0,33		2,2	0,57		2,2	0,66
	2,3	0,68		2,3	0,45		4,1	0,34		4,1	0,34		2,3	0,57		2,3	0,65
	2,4	0,56		2,4	0,38		4,2	0,31		4,2	0,31		2,4	0,48		2,4	0,58
	2,5	0,55		2,5	0,39		4,3	0,32		4,3	0,31		2,5	0,48		2,5	0,58
	2,6	0,54		2,6	0,39		4,4	0,31		4,4	0,30		2,6	0,48		2,6	0,57
	2,7	0,53		2,7	0,40		4,5	0,30		4,5	0,31		2,7	0,48		2,7	0,49
	2,8	0,52		2,8	0,41		4,6	0,28		4,6	0,27		2,8	0,46		2,8	0,49
	2,9	0,52		2,9	0,41		4,7	0,28		4,7	0,28		2,9	0,47		2,9	0,48
	3,0	0,51		3,0	0,38		4,8	0,29		4,8	0,28		3,0	0,47		3,0	0,48
	3,1	0,51		3,1	0,39		4,9	0,30		4,9	0,28		3,1	0,47		3,1	0,48
	3,2	0,47		3,2	0,38		5,0	0,30		5,0	0,29		3,2	0,42		3,2	0,44
	3,3	0,39		3,3	0,31		5,1	0,26		5,1	0,24		3,3	0,29		3,3	0,31
	3,4	0,26		3,4	0,26		5,2	0,27		5,2	0,25		3,4	0,24		3,4	0,25
	3,5	0,27		3,5	0,27		5,3	0,27		5,3	0,25		3,5	0,25		3,5	0,26
	3,6	0,28		3,6	0,28		5,4	0,28		5,4	0,26		3,6	0,26		3,6	0,27
	3,7	0,24		3,7	0,27		5,5	0,28		5,5	0,26		3,7	0,24		3,7	0,23
	3,8	0,25		3,8	0,28		5,6	0,28		5,6	0,26		3,8	0,25		3,8	0,24
	3,9	0,26		3,9	0,29		5,7	0,28		5,7	0,26		3,9	0,26		3,9	0,25
	4,0	0,27		4,0	0,30		5,8	0,27		5,8	0,25		4,0	0,27		4,0	0,26
	4,1	0,28		4,1	0,31		5,9	0,25		5,9	0,24		4,1	0,28		4,1	0,27
	4,2	0,27		4,2	0,29		6,0	0,26		6,0	0,24		4,2	0,26		4,2	0,26
455	1,3	0,61	456	1,1	1,45	457	2,3	0,43	458	3,1	0,40	459	3,1	0,39	460	3,1	0,37
	1,4	0,54		1,2	1,44		2,4	0,36		3,2	0,37		3,2	0,37		3,2	0,35
	1,5	0,53		1,3	1,07		2,5	0,37		3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,33
	1,6	0,52		1,4	0,98		2,6	0,37		3,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,27
	1,7	0,52		1,5	0,92		2,7	0,38		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,28
	1,8	0,52		1,6	0,88		2,8	0,39		3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,29
	1,9	0,53		1,7	0,85		2,9	0,40		3,7	0,29		3,7	0,28		3,7	0,30
	2,0	0,53		1,8	0,82		3,0	0,40		3,8	0,30		3,8	0,29		3,8	0,31
	2,1	0,53		1,9	0,79		3,1	0,41		3,9	0,30		3,9	0,30		3,9	0,32
	2,2	0,54		2,0	0,78		3,2	0,38		4,0	0,29		4,0	0,31		4,0	0,33
	2,3	0,54		2,1	0,76		3,3	0,29		4,1	0,30		4,1	0,32		4,1	0,34
	2,4	0,42		2,2	0,74		3,4	0,25		4,2	0,29		4,2	0,30		4,2	0,31
	2,5	0,42		2,3	0,73		3,5	0,26		4,3	0,30		4,3	0,31		4,3	0,32
	2,6	0,43		2,4	0,61		3,6	0,27		4,4	0,29		4,4	0,29		4,4	0,30
	2,7	0,43		2,5	0,60		3,7	0,27		4,5	0,29		4,5	0,30		4,5	0,30
	2,8	0,44		2,6	0,59		3,8	0,28		4,6	0,26		4,6	0,26		4,6	0,28
	2,9	0,44		2,7	0,59		3,9	0,29		4,7	0,27		4,7	0,27		4,7	0,29
	3,0	0,44		2,8	0,58		4,0	0,30		4,8	0,27		4,8	0,27		4,8	0,29
	3,1	0,45		2,9	0,57		4,1	0,31		4,9	0,28		4,9	0,27		4,9	0,29
	3,2	0,40		3,0	0,57		4,2	0,29		5,0	0,29		5,0	0,26		5,0	0,29
	3,3	0,32		3,1	0,56		4,3	0,30		5,1	0,26		5,1	0,25		5,1	0,26
	3,4	0,25		3,2	0,50		4,4	0,29		5,2	0,26		5,2	0,26		5,2	0,27
	3,5	0,26		3,3	0,36		4,5	0,30		5,3	0,27		5,3	0,25		5,3	0,27
	3,6	0,27		3,4	0,29		4,6	0,27		5,4	0,27		5,4	0,26		5,4	0,28
	3,7	0,26		3,5	0,30		4,7	0,27		5,5	0,27		5,5	0,26		5,5	0,28
	3,8	0,27		3,6	0,30		4,8	0,28		5,6	0,26		5,6	0,27		5,6	0,28
	3,9	0,27		3,7	0,25		4,9	0,29		5,7	0,27		5,7	0,27		5,7	0,28
	4,0	0,28		3,8	0,26		5,0	0,29		5,8	0,26		5,8	0,25		5,8	0,27
	4,1	0,29		3,9	0,27		5,1	0,26		5,9	0,25		5,9	0,24		5,9	0,26
	4,2	0,28		4,0	0,27		5,2	0,27		6,0	0,26		6,0	0,25		6,0	0,26
461	3,1	0,39	462	1,3	1,09	463	1,3	0,68	464	1,3	0,79	465	1,3	0,46	466	1,3	0,84
	3,2	0,36		1,4	0,93		1,4	0,60		1,4	0,68		1,4	0,40		1,4	0,70
	3,3	0,33		1,5	0,88		1,5	0,58		1,5	0,65		1,5	0,39		1,5	0,66
	3,4	0,27		1,6	0,84		1,6	0,57		1,6	0,63		1,6	0,39		1,6	0,64
	3,5	0,29		1,7	0,82		1,7	0,57		1,7	0,62		1,7	0,39		1,7	0,62
	3,6	0,30		1,8	0,80		1,8	0,56		1,8	0,61		1,8	0,39		1,8	0,60
	3,7	0,30		1,9	0,78		1,9	0,56		1,9	0,60		1,9	0,39		1,9	0,59
	3,8	0,31		2,0	0,77		2,0	0,56		2,0	0,60		2,0	0,39		2,0	0,58
	3,9	0,32		2,1	0,75		2,1	0,57		2,1	0,59		2,1	0,40		2,1	0,57
	4,0	0,33		2,2	0,74		2,2	0,57		2,2	0,58		2,2	0,40		2,2	0,56
	4,1	0,34		2,3	0,73		2,3	0,57		2,3	0,58		2,3	0,40		2,3	0,55
	4,2	0,32		2,4	0,60		2,4	0,47		2,4	0,47		2,4	0,32		2,4	0,44
	4,3	0,31		2,5	0,59		2,5	0,47		2,5	0,47		2,5	0,33		2,5	0,44
	4,4	0,30		2,6	0,58		2,6	0,48		2,6	0,46		2,6	0,33		2,6	0,41
	4,5	0,31		2,7	0,58		2,7	0,48		2,7	0,46		2,7	0,33		2,7	0,40
	4,6	0,28		2,8	0,57		2,8	0,46		2,8	0,43		2,8	0,33		2,8	0,39
	4,7	0,28		2,9	0,57		2,9	0,46		2,9	0,43		2,9	0,33		2,9	0,39
	4,8	0,29		3,0	0,56		3,0	0,46		3,0	0,43		3,0	0,33		3,0	0,38
	4,9	0,30		3,1	0,56		3,1	0,47		3,1	0,42		3,1	0,33		3,1	0,38
	5,0	0,31		3,2	0,46		3,2	0,42		3,2	0,37		3,2	0,30		3,2	0,33
	5,1	0,27		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,25		3,3	0,23		3,3	0,22
	5,2	0,27		3,4	0,25		3,4	0,24		3,4	0,18		3,4	0,16		3,4	0,16
	5,3	0,28		3,5	0,26		3,5	0,25		3,5	0,19		3,5	0,17		3,5	0,16
	5,4	0,28		3,6	0,27		3,6	0,26		3,6	0,19		3,6	0,17		3,6	0,17
	5,5	0,29		3,7	0,23		3,7	0,24		3,7	0,17		3,7	0,16		3,7	0,14
	5,6	0,29		3,8	0,24		3,8	0,25		3,8	0,17		3,8	0,17		3,8	0,14

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,7	0,28		3,9	0,25		3,9	0,26		3,9	0,18		3,9	0,17		3,9	0,15
	5,8	0,27		4,0	0,26		4,0	0,27		4,0	0,18		4,0	0,18		4,0	0,15
	5,9	0,26		4,1	0,27		4,1	0,28		4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,16
	6,0	0,26		4,2	0,26		4,2	0,26		4,2	0,18		4,2	0,16		4,2	0,15
467	1,3	1,69	468	1,3	0,72	469	1,3	1,50	470	1,2	2,04	471	1,3	0,92	472	2,3	0,40
	1,4	1,36		1,4	0,62		1,4	1,17		1,3	2,04		1,4	0,78		2,4	0,34
	1,5	1,24		1,5	0,60		1,5	1,09		1,4	1,54		1,5	0,73		2,5	0,35
	1,6	1,16		1,6	0,59		1,6	1,03		1,5	1,40		1,6	0,70		2,6	0,36
	1,7	1,09		1,7	0,58		1,7	0,98		1,6	1,30		1,7	0,68		2,7	0,36
	1,8	1,03		1,8	0,58		1,8	0,94		1,7	1,22		1,8	0,66		2,8	0,37
	1,9	0,98		1,9	0,57		1,9	0,91		1,8	1,16		1,9	0,65		2,9	0,38
	2,0	0,94		2,0	0,57		2,0	0,88		1,9	1,10		2,0	0,63		3,0	0,38
	2,1	0,90		2,1	0,57		2,1	0,85		2,0	1,05		2,1	0,62		3,1	0,39
	2,2	0,86		2,2	0,56		2,2	0,82		2,1	1,00		2,2	0,61		3,2	0,36
	2,3	0,83		2,3	0,56		2,3	0,80		2,2	0,96		2,3	0,60		3,3	0,30
	2,4	0,67		2,4	0,45		2,4	0,64		2,3	0,92		2,4	0,48		3,4	0,24
	2,5	0,64		2,5	0,45		2,5	0,62		2,4	0,74		2,5	0,45		3,5	0,23
	2,6	0,62		2,6	0,45		2,6	0,61		2,5	0,71		2,6	0,44		3,6	0,24
	2,7	0,60		2,7	0,45		2,7	0,59		2,6	0,69		2,7	0,43		3,7	0,24
	2,8	0,58		2,8	0,45		2,8	0,58		2,7	0,66		2,8	0,42		3,8	0,25
	2,9	0,56		2,9	0,43		2,9	0,56		2,8	0,64		2,9	0,42		3,9	0,25
	3,0	0,54		3,0	0,43		3,0	0,55		2,9	0,62		3,0	0,41		4,0	0,26
	3,1	0,53		3,1	0,43		3,1	0,54		3,0	0,60		3,1	0,41		4,1	0,27
	3,2	0,48		3,2	0,37		3,2	0,48		3,1	0,58		3,2	0,35		4,2	0,25
	3,3	0,29		3,3	0,27		3,3	0,30		3,2	0,52		3,3	0,22		4,3	0,25
	3,4	0,24		3,4	0,20		3,4	0,21		3,3	0,30		3,4	0,16		4,4	0,24
	3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,22		3,4	0,24		3,5	0,17		4,5	0,25
	3,6	0,21		3,6	0,21		3,6	0,22		3,5	0,24		3,6	0,17		4,6	0,21
	3,7	0,15		3,7	0,19		3,7	0,17		3,6	0,21		3,7	0,14		4,7	0,22
	3,8	0,15		3,8	0,20		3,8	0,18		3,7	0,14		3,8	0,14		4,8	0,22
	3,9	0,16		3,9	0,20		3,9	0,18		3,8	0,14		3,9	0,14		4,9	0,23
	4,0	0,16		4,0	0,21		4,0	0,19		3,9	0,15		4,0	0,15		5,0	0,23
	4,1	0,17		4,1	0,22		4,1	0,19		4,0	0,15		4,1	0,15		5,1	0,20
	4,2	0,17		4,2	0,21		4,2	0,19		4,1	0,16		4,2	0,14		5,2	0,21
473	3,1	0,36	474	3,1	0,34	475	3,1	0,41	476	1,3	0,53	477	1,3	0,95	478	3,1	0,39
	3,2	0,34		3,2	0,33		3,2	0,37		1,4	0,47		1,4	0,81		3,2	0,35
	3,3	0,32		3,3	0,31		3,3	0,32		1,5	0,46		1,5	0,77		3,3	0,31
	3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,26		1,6	0,46		1,6	0,74		3,4	0,25
	3,5	0,27		3,5	0,27		3,5	0,26		1,7	0,46		1,7	0,72		3,5	0,26
	3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,27		1,8	0,46		1,8	0,71		3,6	0,27
	3,7	0,28		3,7	0,28		3,7	0,26		1,9	0,46		1,9	0,70		3,7	0,27
	3,8	0,29		3,8	0,29		3,8	0,27		2,0	0,47		2,0	0,68		3,8	0,28
	3,9	0,30		3,9	0,30		3,9	0,28		2,1	0,47		2,1	0,67		3,9	0,29
	4,0	0,31		4,0	0,31		4,0	0,29		2,2	0,48		2,2	0,67		4,0	0,29
	4,1	0,32		4,1	0,32		4,1	0,29		2,3	0,48		2,3	0,66		4,1	0,30
	4,2	0,29		4,2	0,29		4,2	0,28		2,4	0,39		2,4	0,54		4,2	0,28
	4,3	0,29		4,3	0,30		4,3	0,29		2,5	0,40		2,5	0,50		4,3	0,29
	4,4	0,28		4,4	0,29		4,4	0,27		2,6	0,40		2,6	0,50		4,4	0,26
	4,5	0,29		4,5	0,29		4,5	0,28		2,7	0,41		2,7	0,49		4,5	0,27
	4,6	0,26		4,6	0,25		4,6	0,24		2,8	0,41		2,8	0,49		4,6	0,23
	4,7	0,27		4,7	0,26		4,7	0,24		2,9	0,42		2,9	0,49		4,7	0,23
	4,8	0,27		4,8	0,26		4,8	0,25		3,0	0,42		3,0	0,49		4,8	0,24
	4,9	0,28		4,9	0,27		4,9	0,25		3,1	0,43		3,1	0,48		4,9	0,24
	5,0	0,28		5,0	0,27		5,0	0,26		3,2	0,39		3,2	0,44		5,0	0,24
	5,1	0,24		5,1	0,22		5,1	0,23		3,3	0,31		3,3	0,30		5,1	0,22
	5,2	0,24		5,2	0,22		5,2	0,24		3,4	0,24		3,4	0,24		5,2	0,22
	5,3	0,25		5,3	0,23		5,3	0,24		3,5	0,25		3,5	0,25		5,3	0,23
	5,4	0,25		5,4	0,23		5,4	0,24		3,6	0,26		3,6	0,26		5,4	0,23
	5,5	0,26		5,5	0,24		5,5	0,25		3,7	0,25		3,7	0,23		5,5	0,23
	5,6	0,25		5,6	0,23		5,6	0,24		3,8	0,26		3,8	0,24		5,6	0,22
	5,7	0,25		5,7	0,24		5,7	0,24		3,9	0,27		3,9	0,25		5,7	0,23
	5,8	0,24		5,8	0,22		5,8	0,22		4,0	0,28		4,0	0,25		5,8	0,21
	5,9	0,22		5,9	0,20		5,9	0,21		4,1	0,28		4,1	0,26		5,9	0,20
	6,0	0,22		6,0	0,20		6,0	0,22		4,2	0,27		4,2	0,25		6,0	0,20
479	1,3	0,68	480	1,3	1,78	481	1,3	1,19	482	1,3	1,11	483	1,3	0,69	484	1,3	1,09
	1,4	0,59		1,4	1,43		1,4	1,02		1,4	0,95		1,4	0,60		1,4	0,94
	1,5	0,57		1,5	1,31		1,5	0,96		1,5	0,90		1,5	0,58		1,5	0,90
	1,6	0,56		1,6	1,22		1,6	0,93		1,6	0,88		1,6	0,57		1,6	0,87
	1,7	0,55		1,7	1,15		1,7	0,90		1,7	0,85		1,7	0,56		1,7	0,85
	1,8	0,55		1,8	1,09		1,8	0,88		1,8	0,84		1,8	0,56		1,8	0,83
	1,9	0,54		1,9	1,04		1,9	0,86		1,9	0,82		1,9	0,55		1,9	0,82
	2,0	0,54		2,0	1,00		2,0	0,84		2,0	0,81		2,0	0,55		2,0	0,80
	2,1	0,54		2,1	0,96		2,1	0,83		2,1	0,80		2,1	0,55		2,1	0,79
	2,2	0,54		2,2	0,93		2,2	0,81		2,2	0,79		2,2	0,54		2,2	0,78
	2,3	0,54		2,3	0,89		2,3	0,79		2,3	0,77		2,3	0,54		2,3	0,76
	2,4	0,44		2,4	0,72		2,4	0,60		2,4	0,62		2,4	0,43		2,4	0,61

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,5	0,44		2,5	0,69		2,5	0,58		2,5	0,58		2,5	0,43		2,5	0,59
	2,6	0,44		2,6	0,67		2,6	0,57		2,6	0,57		2,6	0,43		2,6	0,56
	2,7	0,44		2,7	0,65		2,7	0,56		2,7	0,56		2,7	0,43		2,7	0,55
	2,8	0,42		2,8	0,63		2,8	0,55		2,8	0,55		2,8	0,42		2,8	0,54
	2,9	0,42		2,9	0,61		2,9	0,54		2,9	0,55		2,9	0,42		2,9	0,53
	3,0	0,42		3,0	0,60		3,0	0,53		3,0	0,54		3,0	0,42		3,0	0,52
	3,1	0,43		3,1	0,58		3,1	0,52		3,1	0,53		3,1	0,40		3,1	0,51
	3,2	0,38		3,2	0,52		3,2	0,44		3,2	0,46		3,2	0,35		3,2	0,43
	3,3	0,28		3,3	0,32		3,3	0,26		3,3	0,29		3,3	0,24		3,3	0,26
	3,4	0,22		3,4	0,26		3,4	0,18		3,4	0,20		3,4	0,16		3,4	0,17
	3,5	0,23		3,5	0,23		3,5	0,18		3,5	0,20		3,5	0,16		3,5	0,17
	3,6	0,24		3,6	0,23		3,6	0,18		3,6	0,20		3,6	0,16		3,6	0,16
	3,7	0,22		3,7	0,17		3,7	0,14		3,7	0,17		3,7	0,14		3,7	0,12
	3,8	0,23		3,8	0,17		3,8	0,14		3,8	0,17		3,8	0,14		3,8	0,13
	3,9	0,23		3,9	0,18		3,9	0,14		3,9	0,17		3,9	0,15		3,9	0,13
	4,0	0,24		4,0	0,18		4,0	0,14		4,0	0,17		4,0	0,15		4,0	0,13
	4,1	0,25		4,1	0,19		4,1	0,15		4,1	0,18		4,1	0,15		4,1	0,14
	4,2	0,24		4,2	0,18		4,2	0,14		4,2	0,16		4,2	0,13		4,2	0,13
485	1,3	0,66	486	1,3	0,77	487	1,3	0,58	488	3,1	0,41	489	2,3	0,44	490	3,1	0,41
	1,4	0,58		1,4	0,67		1,4	0,52		3,2	0,37		2,4	0,38		3,2	0,38
	1,5	0,56		1,5	0,64		1,5	0,51		3,3	0,33		2,5	0,39		3,3	0,35
	1,6	0,55		1,6	0,63		1,6	0,51		3,4	0,26		2,6	0,40		3,4	0,27
	1,7	0,54		1,7	0,62		1,7	0,52		3,5	0,27		2,7	0,41		3,5	0,28
	1,8	0,54		1,8	0,61		1,8	0,52		3,6	0,28		2,8	0,42		3,6	0,29
	1,9	0,54		1,9	0,61		1,9	0,53		3,7	0,28		2,9	0,42		3,7	0,29
	2,0	0,54		2,0	0,61		2,0	0,53		3,8	0,29		3,0	0,43		3,8	0,30
	2,1	0,54		2,1	0,60		2,1	0,54		3,9	0,29		3,1	0,44		3,9	0,31
	2,2	0,53		2,2	0,60		2,2	0,54		4,0	0,29		3,2	0,39		4,0	0,31
	2,3	0,53		2,3	0,60		2,3	0,55		4,1	0,30		3,3	0,33		4,1	0,32
	2,4	0,42		2,4	0,49		2,4	0,44		4,2	0,28		3,4	0,26		4,2	0,28
	2,5	0,42		2,5	0,49		2,5	0,44		4,3	0,29		3,5	0,27		4,3	0,28
	2,6	0,42		2,6	0,49		2,6	0,45		4,4	0,26		3,6	0,27		4,4	0,27
	2,7	0,41		2,7	0,47		2,7	0,45		4,5	0,27		3,7	0,27		4,5	0,27
	2,8	0,41		2,8	0,47		2,8	0,46		4,6	0,22		3,8	0,28		4,6	0,22
	2,9	0,41		2,9	0,47		2,9	0,46		4,7	0,23		3,9	0,28		4,7	0,23
	3,0	0,41		3,0	0,47		3,0	0,46		4,8	0,23		4,0	0,29		4,8	0,23
	3,1	0,40		3,1	0,47		3,1	0,46		4,9	0,23		4,1	0,30		4,9	0,24
	3,2	0,34		3,2	0,41		3,2	0,42		5,0	0,23		4,2	0,28		5,0	0,24
	3,3	0,24		3,3	0,30		3,3	0,32		5,1	0,20		4,3	0,29		5,1	0,18
	3,4	0,16		3,4	0,23		3,4	0,23		5,2	0,21		4,4	0,26		5,2	0,18
	3,5	0,16		3,5	0,24		3,5	0,24		5,3	0,21		4,5	0,27		5,3	0,18
	3,6	0,16		3,6	0,24		3,6	0,25		5,4	0,21		4,6	0,23		5,4	0,18
	3,7	0,14		3,7	0,22		3,7	0,23		5,5	0,22		4,7	0,23		5,5	0,18
	3,8	0,14		3,8	0,23		3,8	0,24		5,6	0,21		4,8	0,24		5,6	0,18
	3,9	0,15		3,9	0,23		3,9	0,25		5,7	0,21		4,9	0,24		5,7	0,18
	4,0	0,15		4,0	0,24		4,0	0,25		5,8	0,19		5,0	0,25		5,8	0,16
	4,1	0,14		4,1	0,25		4,1	0,26		5,9	0,17		5,1	0,21		5,9	0,14
	4,2	0,12		4,2	0,23		4,2	0,22		6,0	0,18		5,2	0,22		6,0	0,14
491	2,3	0,52	492	1,3	0,98	493	3,1	0,43	494	1,3	1,02	495	1,3	0,75	496	3,1	0,43
	2,4	0,43		1,4	0,85		3,2	0,40		1,4	0,87		1,4	0,66		3,2	0,40
	2,5	0,43		1,5	0,81		3,3	0,36		1,5	0,83		1,5	0,64		3,3	0,36
	2,6	0,44		1,6	0,79		3,4	0,28		1,6	0,80		1,6	0,63		3,4	0,27
	2,7	0,44		1,7	0,78		3,5	0,29		1,7	0,78		1,7	0,63		3,5	0,28
	2,8	0,45		1,8	0,77		3,6	0,29		1,8	0,76		1,8	0,63		3,6	0,29
	2,9	0,45		1,9	0,76		3,7	0,29		1,9	0,75		1,9	0,64		3,7	0,29
	3,0	0,45		2,0	0,76		3,8	0,30		2,0	0,74		2,0	0,64		3,8	0,29
	3,1	0,46		2,1	0,75		3,9	0,31		2,1	0,73		2,1	0,64		3,9	0,30
	3,2	0,41		2,2	0,74		4,0	0,32		2,2	0,72		2,2	0,64		4,0	0,31
	3,3	0,34		2,3	0,73		4,1	0,32		2,3	0,71		2,3	0,64		4,1	0,31
	3,4	0,24		2,4	0,58		4,2	0,28		2,4	0,55		2,4	0,52		4,2	0,26
	3,5	0,23		2,5	0,57		4,3	0,28		2,5	0,54		2,5	0,52		4,3	0,27
	3,6	0,24		2,6	0,56		4,4	0,27		2,6	0,53		2,6	0,52		4,4	0,25
	3,7	0,23		2,7	0,56		4,5	0,27		2,7	0,53		2,7	0,52		4,5	0,26
	3,8	0,23		2,8	0,53		4,6	0,22		2,8	0,53		2,8	0,52		4,6	0,21
	3,9	0,24		2,9	0,53		4,7	0,23		2,9	0,52		2,9	0,52		4,7	0,22
	4,0	0,24		3,0	0,52		4,8	0,23		3,0	0,52		3,0	0,53		4,8	0,22
	4,1	0,25		3,1	0,51		4,9	0,23		3,1	0,52		3,1	0,51		4,9	0,22
	4,2	0,21		3,2	0,43		5,0	0,24		3,2	0,46		3,2	0,46		5,0	0,22
	4,3	0,21		3,3	0,28		5,1	0,19		3,3	0,32		3,3	0,35		5,1	0,17
	4,4	0,20		3,4	0,19		5,2	0,19		3,4	0,25		3,4	0,25		5,2	0,17
	4,5	0,20		3,5	0,19		5,3	0,19		3,5	0,26		3,5	0,25		5,3	0,17
	4,6	0,16		3,6	0,19		5,4	0,19		3,6	0,26		3,6	0,26		5,4	0,18
	4,7	0,17		3,7	0,15		5,5	0,20		3,7	0,23		3,7	0,24		5,5	0,18
	4,8	0,17		3,8	0,16		5,6	0,19		3,8	0,24		3,8	0,25		5,6	0,17
	4,9	0,17		3,9	0,16		5,7	0,19		3,9	0,25		3,9	0,25		5,7	0,17
	5,0	0,18		4,0	0,17		5,8	0,17		4,0	0,25		4,0	0,26		5,8	0,16
	5,1	0,14		4,1	0,17		5,9	0,16		4,1	0,26		4,1	0,27		5,9	0,14

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,2	0,14		4,2	0,15		6,0	0,16		4,2	0,25		4,2	0,24		6,0	0,14
497	3,1	0,41	498	1,3	0,84	499	1,3	0,75	500	2,3	0,45	501	1,3	1,87	502	1,3	1,58
	3,2	0,38		1,4	0,73		1,4	0,65		2,4	0,38		1,4	1,49		1,4	1,23
	3,3	0,35		1,5	0,70		1,5	0,63		2,5	0,39		1,5	1,36		1,5	1,15
	3,4	0,27		1,6	0,68		1,6	0,62		2,6	0,40		1,6	1,27		1,6	1,08
	3,5	0,28		1,7	0,67		1,7	0,61		2,7	0,41		1,7	1,19		1,7	1,03
	3,6	0,29		1,8	0,66		1,8	0,61		2,8	0,42		1,8	1,13		1,8	0,99
	3,7	0,29		1,9	0,65		1,9	0,60		2,9	0,43		1,9	1,07		1,9	0,96
	3,8	0,30		2,0	0,64		2,0	0,60		3,0	0,44		2,0	1,03		2,0	0,93
	3,9	0,30		2,1	0,64		2,1	0,60		3,1	0,45		2,1	0,99		2,1	0,90
	4,0	0,31		2,2	0,63		2,2	0,60		3,2	0,42		2,2	0,95		2,2	0,87
	4,1	0,32		2,3	0,63		2,3	0,60		3,3	0,36		2,3	0,91		2,3	0,85
	4,2	0,27		2,4	0,52		2,4	0,49		3,4	0,28		2,4	0,74		2,4	0,69
	4,3	0,28		2,5	0,52		2,5	0,49		3,5	0,28		2,5	0,71		2,5	0,67
	4,4	0,26		2,6	0,51		2,6	0,49		3,6	0,29		2,6	0,69		2,6	0,65
	4,5	0,26		2,7	0,49		2,7	0,49		3,7	0,29		2,7	0,67		2,7	0,64
	4,6	0,21		2,8	0,49		2,8	0,47		3,8	0,30		2,8	0,65		2,8	0,62
	4,7	0,21		2,9	0,49		2,9	0,47		3,9	0,31		2,9	0,64		2,9	0,61
	4,8	0,22		3,0	0,49		3,0	0,48		4,0	0,32		3,0	0,62		3,0	0,60
	4,9	0,22		3,1	0,49		3,1	0,48		4,1	0,33		3,1	0,61		3,1	0,59
	5,0	0,22		3,2	0,43		3,2	0,42		4,2	0,31		3,2	0,55		3,2	0,54
	5,1	0,15		3,3	0,31		3,3	0,32		4,3	0,31		3,3	0,36		3,3	0,35
	5,2	0,16		3,4	0,24		3,4	0,25		4,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,26
	5,3	0,16		3,5	0,25		3,5	0,26		4,5	0,31		3,5	0,27		3,5	0,27
	5,4	0,16		3,6	0,26		3,6	0,27		4,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,27
	5,5	0,16		3,7	0,23		3,7	0,25		4,7	0,27		3,7	0,21		3,7	0,22
	5,6	0,16		3,8	0,24		3,8	0,26		4,8	0,28		3,8	0,22		3,8	0,23
	5,7	0,16		3,9	0,25		3,9	0,27		4,9	0,29		3,9	0,23		3,9	0,24
	5,8	0,14		4,0	0,26		4,0	0,28		5,0	0,29		4,0	0,24		4,0	0,25
	5,9	0,12		4,1	0,27		4,1	0,28		5,1	0,26		4,1	0,24		4,1	0,26
	6,0	0,12		4,2	0,26		4,2	0,28		5,2	0,27		4,2	0,24		4,2	0,26
503	1,3	0,68	504	1,3	2,15	505	3,1	0,43	506	2,3	0,52	507	1,3	1,05	508	3,1	0,42
	1,4	0,60		1,4	1,62		3,2	0,41		2,4	0,43		1,4	0,91		3,2	0,39
	1,5	0,58		1,5	1,48		3,3	0,38		2,5	0,44		1,5	0,87		3,3	0,36
	1,6	0,57		1,6	1,38		3,4	0,30		2,6	0,45		1,6	0,85		3,4	0,30
	1,7	0,56		1,7	1,30		3,5	0,32		2,7	0,46		1,7	0,83		3,5	0,31
	1,8	0,56		1,8	1,23		3,6	0,33		2,8	0,47		1,8	0,82		3,6	0,32
	1,9	0,56		1,9	1,17		3,7	0,33		2,9	0,48		1,9	0,81		3,7	0,33
	2,0	0,56		2,0	1,12		3,8	0,34		3,0	0,48		2,0	0,80		3,8	0,34
	2,1	0,56		2,1	1,07		3,9	0,35		3,1	0,49		2,1	0,80		3,9	0,35
	2,2	0,56		2,2	1,03		4,0	0,36		3,2	0,46		2,2	0,79		4,0	0,35
	2,3	0,56		2,3	0,99		4,1	0,37		3,3	0,37		2,3	0,79		4,1	0,36
	2,4	0,46		2,4	0,81		4,2	0,34		3,4	0,30		2,4	0,65		4,2	0,33
	2,5	0,47		2,5	0,78		4,3	0,34		3,5	0,31		2,5	0,62		4,3	0,34
	2,6	0,47		2,6	0,76		4,4	0,33		3,6	0,32		2,6	0,61		4,4	0,33
	2,7	0,47		2,7	0,73		4,5	0,33		3,7	0,32		2,7	0,61		4,5	0,33
	2,8	0,47		2,8	0,71		4,6	0,29		3,8	0,33		2,8	0,61		4,6	0,29
	2,9	0,46		2,9	0,69		4,7	0,29		3,9	0,34		2,9	0,61		4,7	0,30
	3,0	0,46		3,0	0,68		4,8	0,30		4,0	0,35		3,0	0,61		4,8	0,31
	3,1	0,47		3,1	0,66		4,9	0,30		4,1	0,35		3,1	0,61		4,9	0,31
	3,2	0,42		3,2	0,60		5,0	0,31		4,2	0,33		3,2	0,54		5,0	0,31
	3,3	0,33		3,3	0,37		5,1	0,27		4,3	0,34		3,3	0,39		5,1	0,27
	3,4	0,26		3,4	0,30		5,2	0,27		4,4	0,32		3,4	0,31		5,2	0,28
	3,5	0,27		3,5	0,31		5,3	0,28		4,5	0,33		3,5	0,31		5,3	0,28
	3,6	0,28		3,6	0,28		5,4	0,28		4,6	0,29		3,6	0,32		5,4	0,29
	3,7	0,27		3,7	0,21		5,5	0,29		4,7	0,29		3,7	0,29		5,5	0,29
	3,8	0,28		3,8	0,22		5,6	0,28		4,8	0,29		3,8	0,30		5,6	0,29
	3,9	0,29		3,9	0,22		5,7	0,28		4,9	0,30		3,9	0,28		5,7	0,29
	4,0	0,30		4,0	0,23		5,8	0,25		5,0	0,30		4,0	0,28		5,8	0,27
	4,1	0,30		4,1	0,24		5,9	0,24		5,1	0,26		4,1	0,29		5,9	0,25
	4,2	0,29		4,2	0,23		6,0	0,24		5,2	0,26		4,2	0,28		6,0	0,26
509	1,3	1,43	510	1,2	2,93	511	1,2	3,13	512	1,3	1,44	513	3,1	0,47	514	3,1	0,42
	1,4	1,22		1,3	2,42		1,3	3,11		1,4	1,23		3,2	0,43		3,2	0,39
	1,5	1,16		1,4	2,20		1,4	2,35		1,5	1,17		3,3	0,38		3,3	0,37
	1,6	1,12		1,5	2,05		1,5	2,16		1,6	1,12		3,4	0,31		3,4	0,31
	1,7	1,09		1,6	1,94		1,6	2,02		1,7	1,10		3,5	0,32		3,5	0,32
	1,8	1,07		1,7	1,85		1,7	1,91		1,8	1,07		3,6	0,32		3,6	0,33
	1,9	1,05		1,8	1,77		1,8	1,82		1,9	1,05		3,7	0,32		3,7	0,34
	2,0	1,03		1,9	1,71		1,9	1,74		2,0	1,04		3,8	0,33		3,8	0,35
	2,1	1,02		2,0	1,64		2,0	1,67		2,1	1,02		3,9	0,34		3,9	0,36
	2,2	1,00		2,1	1,58		2,1	1,60		2,2	1,00		4,0	0,35		4,0	0,37
	2,3	0,95		2,2	1,53		2,2	1,54		2,3	0,99		4,1	0,36		4,1	0,38
	2,4	0,75		2,3	1,48		2,3	1,48		2,4	0,75		4,2	0,34		4,2	0,35
	2,5	0,74		2,4	1,19		2,4	1,17		2,5	0,74		4,3	0,35		4,3	0,36
	2,6	0,73		2,5	1,15		2,5	1,12		2,6	0,73		4,4	0,33		4,4	0,34
	2,7	0,72		2,6	1,11		2,6	1,08		2,7	0,72		4,5	0,33		4,5	0,35

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,71		2,7	1,03		2,7	0,96		2,8	0,71		4,6	0,28		4,6	0,30
	2,9	0,68		2,8	0,92		2,8	0,93		2,9	0,70		4,7	0,29		4,7	0,31
	3,0	0,67		2,9	0,89		2,9	0,90		3,0	0,67		4,8	0,30		4,8	0,31
	3,1	0,66		3,0	0,86		3,0	0,87		3,1	0,66		4,9	0,29		4,9	0,32
	3,2	0,59		3,1	0,84		3,1	0,85		3,2	0,59		5,0	0,30		5,0	0,33
	3,3	0,39		3,2	0,73		3,2	0,74		3,3	0,39		5,1	0,26		5,1	0,28
	3,4	0,26		3,3	0,40		3,3	0,42		3,4	0,26		5,2	0,27		5,2	0,29
	3,5	0,27		3,4	0,29		3,4	0,31		3,5	0,26		5,3	0,27		5,3	0,29
	3,6	0,27		3,5	0,29		3,5	0,31		3,6	0,27		5,4	0,28		5,4	0,30
	3,7	0,22		3,6	0,29		3,6	0,31		3,7	0,22		5,5	0,28		5,5	0,30
	3,8	0,23		3,7	0,17		3,7	0,17		3,8	0,23		5,6	0,28		5,6	0,27
	3,9	0,24		3,8	0,18		3,8	0,18		3,9	0,24		5,7	0,28		5,7	0,28
	4,0	0,25		3,9	0,18		3,9	0,18		4,0	0,25		5,8	0,25		5,8	0,26
	4,1	0,26		4,0	0,19		4,0	0,19		4,1	0,25		5,9	0,23		5,9	0,24
	4,2	0,24		4,1	0,20		4,1	0,20		4,2	0,24		6,0	0,23		6,0	0,25
515	2,3	0,54	516	1,3	1,79	517	1,3	0,76	518	1,3	1,19	519	1,3	1,10	520	1,3	0,60
	2,4	0,45		1,4	1,45		1,4	0,66		1,4	1,02		1,4	0,95		1,4	0,54
	2,5	0,46		1,5	1,33		1,5	0,64		1,5	0,98		1,5	0,91		1,5	0,53
	2,6	0,47		1,6	1,24		1,6	0,63		1,6	0,95		1,6	0,88		1,6	0,53
	2,7	0,48		1,7	1,18		1,7	0,62		1,7	0,93		1,7	0,87		1,7	0,54
	2,8	0,49		1,8	1,12		1,8	0,62		1,8	0,91		1,8	0,85		1,8	0,55
	2,9	0,50		1,9	1,07		1,9	0,62		1,9	0,90		1,9	0,84		1,9	0,55
	3,0	0,51		2,0	1,03		2,0	0,61		2,0	0,88		2,0	0,83		2,0	0,56
	3,1	0,52		2,1	1,00		2,1	0,61		2,1	0,87		2,1	0,83		2,1	0,57
	3,2	0,47		2,2	0,96		2,2	0,61		2,2	0,86		2,2	0,82		2,2	0,58
	3,3	0,40		2,3	0,93		2,3	0,61		2,3	0,85		2,3	0,81		2,3	0,58
	3,4	0,31		2,4	0,75		2,4	0,51		2,4	0,68		2,4	0,65		2,4	0,47
	3,5	0,31		2,5	0,73		2,5	0,51		2,5	0,64		2,5	0,64		2,5	0,48
	3,6	0,32		2,6	0,71		2,6	0,51		2,6	0,63		2,6	0,61		2,6	0,48
	3,7	0,31		2,7	0,69		2,7	0,51		2,7	0,62		2,7	0,61		2,7	0,49
	3,8	0,32		2,8	0,67		2,8	0,49		2,8	0,62		2,8	0,60		2,8	0,49
	3,9	0,32		2,9	0,66		2,9	0,49		2,9	0,61		2,9	0,60		2,9	0,50
	4,0	0,33		3,0	0,64		3,0	0,50		3,0	0,60		3,0	0,59		3,0	0,50
	4,1	0,34		3,1	0,63		3,1	0,50		3,1	0,60		3,1	0,59		3,1	0,51
	4,2	0,32		3,2	0,57		3,2	0,45		3,2	0,51		3,2	0,51		3,2	0,46
	4,3	0,32		3,3	0,37		3,3	0,34		3,3	0,33		3,3	0,35		3,3	0,38
	4,4	0,30		3,4	0,31		3,4	0,27		3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,26
	4,5	0,31		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,27
	4,6	0,25		3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,25		3,6	0,26		3,6	0,28
	4,7	0,26		3,7	0,22		3,7	0,26		3,7	0,21		3,7	0,22		3,7	0,27
	4,8	0,26		3,8	0,23		3,8	0,27		3,8	0,22		3,8	0,23		3,8	0,28
	4,9	0,27		3,9	0,24		3,9	0,28		3,9	0,22		3,9	0,24		3,9	0,28
	5,0	0,28		4,0	0,24		4,0	0,29		4,0	0,22		4,0	0,24		4,0	0,29
	5,1	0,25		4,1	0,25		4,1	0,30		4,1	0,23		4,1	0,24		4,1	0,30
	5,2	0,26		4,2	0,24		4,2	0,28		4,2	0,22		4,2	0,23		4,2	0,26
521	1,3	1,00	522	1,3	1,11	523	1,3	0,73	524	3,1	0,42	525	3,1	0,39	526	3,1	0,41
	1,4	0,88		1,4	0,96		1,4	0,65		3,2	0,39		3,2	0,37		3,2	0,37
	1,5	0,85		1,5	0,92		1,5	0,63		3,3	0,36		3,3	0,36		3,3	0,36
	1,6	0,83		1,6	0,90		1,6	0,63		3,4	0,29		3,4	0,31		3,4	0,31
	1,7	0,82		1,7	0,89		1,7	0,63		3,5	0,31		3,5	0,32		3,5	0,32
	1,8	0,82		1,8	0,88		1,8	0,63		3,6	0,32		3,6	0,33		3,6	0,33
	1,9	0,81		1,9	0,87		1,9	0,63		3,7	0,32		3,7	0,34		3,7	0,34
	2,0	0,81		2,0	0,86		2,0	0,63		3,8	0,33		3,8	0,35		3,8	0,35
	2,1	0,80		2,1	0,85		2,1	0,64		3,9	0,34		3,9	0,36		3,9	0,36
	2,2	0,80		2,2	0,84		2,2	0,64		4,0	0,34		4,0	0,37		4,0	0,37
	2,3	0,79		2,3	0,83		2,3	0,64		4,1	0,35		4,1	0,38		4,1	0,38
	2,4	0,63		2,4	0,66		2,4	0,52		4,2	0,33		4,2	0,36		4,2	0,36
	2,5	0,63		2,5	0,66		2,5	0,52		4,3	0,33		4,3	0,37		4,3	0,37
	2,6	0,63		2,6	0,65		2,6	0,52		4,4	0,32		4,4	0,35		4,4	0,35
	2,7	0,62		2,7	0,62		2,7	0,52		4,5	0,33		4,5	0,35		4,5	0,36
	2,8	0,62		2,8	0,61		2,8	0,52		4,6	0,28		4,6	0,32		4,6	0,31
	2,9	0,60		2,9	0,61		2,9	0,52		4,7	0,29		4,7	0,32		4,7	0,30
	3,0	0,59		3,0	0,60		3,0	0,52		4,8	0,30		4,8	0,33		4,8	0,30
	3,1	0,59		3,1	0,59		3,1	0,52		4,9	0,30		4,9	0,32		4,9	0,31
	3,2	0,51		3,2	0,50		3,2	0,45		5,0	0,31		5,0	0,33		5,0	0,32
	3,3	0,35		3,3	0,33		3,3	0,35		5,1	0,27		5,1	0,28		5,1	0,28
	3,4	0,24		3,4	0,23		3,4	0,24		5,2	0,27		5,2	0,28		5,2	0,28
	3,5	0,24		3,5	0,24		3,5	0,25		5,3	0,28		5,3	0,28		5,3	0,29
	3,6	0,25		3,6	0,24		3,6	0,25		5,4	0,27		5,4	0,29		5,4	0,29
	3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,23		5,5	0,28		5,5	0,29		5,5	0,30
	3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,24		5,6	0,27		5,6	0,28		5,6	0,27
	3,9	0,22		3,9	0,21		3,9	0,25		5,7	0,28		5,7	0,28		5,7	0,28
	4,0	0,23		4,0	0,21		4,0	0,25		5,8	0,26		5,8	0,26		5,8	0,25
	4,1	0,24		4,1	0,22		4,1	0,25		5,9	0,23		5,9	0,23		5,9	0,24
	4,2	0,22		4,2	0,21		4,2	0,22		6,0	0,24		6,0	0,24		6,0	0,23
527	3,1	0,44	528	2,3	0,51	529	2,3	0,61	530	3,1	0,42	531	3,1	0,44	532	1,3	0,76

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,41		2,4	0,42		2,4	0,49		3,2	0,39		3,2	0,43		1,4	0,67
	3,3	0,37		2,5	0,43		2,5	0,50		3,3	0,35		3,3	0,37		1,5	0,64
	3,4	0,29		2,6	0,44		2,6	0,50		3,4	0,31		3,4	0,31		1,6	0,62
	3,5	0,30		2,7	0,45		2,7	0,51		3,5	0,32		3,5	0,29		1,7	0,61
	3,6	0,31		2,8	0,46		2,8	0,51		3,6	0,33		3,6	0,30		1,8	0,60
	3,7	0,31		2,9	0,47		2,9	0,52		3,7	0,31		3,7	0,30		1,9	0,60
	3,8	0,32		3,0	0,47		3,0	0,52		3,8	0,32		3,8	0,31		2,0	0,59
	3,9	0,33		3,1	0,48		3,1	0,52		3,9	0,33		3,9	0,32		2,1	0,59
	4,0	0,34		3,2	0,43		3,2	0,47		4,0	0,34		4,0	0,32		2,2	0,59
	4,1	0,34		3,3	0,37		3,3	0,38		4,1	0,35		4,1	0,33		2,3	0,59
	4,2	0,32		3,4	0,30		3,4	0,27		4,2	0,32		4,2	0,32		2,4	0,55
	4,3	0,33		3,5	0,31		3,5	0,27		4,3	0,33		4,3	0,32		2,5	0,55
	4,4	0,29		3,6	0,28		3,6	0,27		4,4	0,32		4,4	0,30		2,6	0,55
	4,5	0,30		3,7	0,28		3,7	0,26		4,5	0,32		4,5	0,31		2,7	0,49
	4,6	0,26		3,8	0,29		3,8	0,27		4,6	0,28		4,6	0,27		2,8	0,49
	4,7	0,26		3,9	0,29		3,9	0,27		4,7	0,28		4,7	0,28		2,9	0,49
	4,8	0,27		4,0	0,30		4,0	0,28		4,8	0,29		4,8	0,28		3,0	0,49
	4,9	0,28		4,1	0,31		4,1	0,28		4,9	0,30		4,9	0,29		3,1	0,50
	5,0	0,28		4,2	0,27		4,2	0,25		5,0	0,30		5,0	0,29		3,2	0,45
	5,1	0,23		4,3	0,28		4,3	0,24		5,1	0,26		5,1	0,26		3,3	0,34
	5,2	0,23		4,4	0,26		4,4	0,23		5,2	0,26		5,2	0,26		3,4	0,27
	5,3	0,23		4,5	0,27		4,5	0,23		5,3	0,27		5,3	0,27		3,5	0,28
	5,4	0,24		4,6	0,22		4,6	0,20		5,4	0,27		5,4	0,27		3,6	0,28
	5,5	0,24		4,7	0,23		4,7	0,19		5,5	0,27		5,5	0,28		3,7	0,26
	5,6	0,24		4,8	0,23		4,8	0,20		5,6	0,26		5,6	0,26		3,8	0,27
	5,7	0,24		4,9	0,24		4,9	0,20		5,7	0,27		5,7	0,27		3,9	0,28
	5,8	0,23		5,0	0,24		5,0	0,20		5,8	0,24		5,8	0,24		4,0	0,29
	5,9	0,21		5,1	0,19		5,1	0,17		5,9	0,22		5,9	0,23		4,1	0,29
	6,0	0,21		5,2	0,19		5,2	0,17		6,0	0,23		6,0	0,23		4,2	0,28
533	3,1	0,43	534	2,3	0,46	535	1,3	1,80	536	1,3	0,91	537	1,3	0,91	538	1,3	1,87
	3,2	0,39		2,4	0,39		1,4	1,43		1,4	0,77		1,4	0,76		1,4	1,42
	3,3	0,37		2,5	0,40		1,5	1,31		1,5	0,72		1,5	0,71		1,5	1,29
	3,4	0,30		2,6	0,41		1,6	1,22		1,6	0,69		1,6	0,68		1,6	1,20
	3,5	0,32		2,7	0,42		1,7	1,15		1,7	0,67		1,7	0,65		1,7	1,13
	3,6	0,33		2,8	0,43		1,8	1,09		1,8	0,65		1,8	0,63		1,8	1,06
	3,7	0,33		2,9	0,43		1,9	1,04		1,9	0,64		1,9	0,61		1,9	1,01
	3,8	0,34		3,0	0,44		2,0	0,99		2,0	0,62		2,0	0,60		2,0	0,96
	3,9	0,35		3,1	0,45		2,1	0,95		2,1	0,61		2,1	0,58		2,1	0,91
	4,0	0,36		3,2	0,41		2,2	0,91		2,2	0,60		2,2	0,57		2,2	0,87
	4,1	0,37		3,3	0,35		2,3	0,88		2,3	0,59		2,3	0,55		2,3	0,83
	4,2	0,35		3,4	0,30		2,4	0,70		2,4	0,48		2,4	0,41		2,4	0,66
	4,3	0,36		3,5	0,31		2,5	0,67		2,5	0,44		2,5	0,40		2,5	0,63
	4,4	0,33		3,6	0,32		2,6	0,64		2,6	0,43		2,6	0,39		2,6	0,60
	4,5	0,34		3,7	0,29		2,7	0,62		2,7	0,42		2,7	0,38		2,7	0,58
	4,6	0,30		3,8	0,30		2,8	0,60		2,8	0,42		2,8	0,37		2,8	0,55
	4,7	0,30		3,9	0,30		2,9	0,58		2,9	0,41		2,9	0,36		2,9	0,53
	4,8	0,29		4,0	0,31		3,0	0,56		3,0	0,40		3,0	0,35		3,0	0,51
	4,9	0,30		4,1	0,32		3,1	0,54		3,1	0,39		3,1	0,34		3,1	0,49
	5,0	0,29		4,2	0,31		3,2	0,48		3,2	0,34		3,2	0,30		3,2	0,45
	5,1	0,27		4,3	0,30		3,3	0,28		3,3	0,21		3,3	0,17		3,3	0,23
	5,2	0,27		4,4	0,28		3,4	0,21		3,4	0,14		3,4	0,13		3,4	0,19
	5,3	0,27		4,5	0,29		3,5	0,21		3,5	0,15		3,5	0,13		3,5	0,19
	5,4	0,27		4,6	0,25		3,6	0,18		3,6	0,15		3,6	0,13		3,6	0,16
	5,5	0,28		4,7	0,26		3,7	0,11		3,7	0,11		3,7	0,09		3,7	0,10
	5,6	0,26		4,8	0,26		3,8	0,12		3,8	0,12		3,8	0,09		3,8	0,10
	5,7	0,27		4,9	0,27		3,9	0,12		3,9	0,12		3,9	0,10		3,9	0,10
	5,8	0,23		5,0	0,28		4,0	0,12		4,0	0,12		4,0	0,10		4,0	0,10
	5,9	0,22		5,1	0,25		4,1	0,13		4,1	0,13		4,1	0,10		4,1	0,11
	6,0	0,22		5,2	0,25		4,2	0,12		4,2	0,11		4,2	0,10		4,2	0,11
539	1,4	0,89	540	1,4	0,55	541	1,3	1,50	542	1,3	0,67	543	2,3	0,46	544	3,1	0,40
	1,5	0,73		1,5	0,45		1,4	1,17		1,4	0,59		2,4	0,39		3,2	0,36
	1,6	0,69		1,6	0,43		1,5	1,10		1,5	0,57		2,5	0,39		3,3	0,31
	1,7	0,66		1,7	0,42		1,6	1,04		1,6	0,56		2,6	0,40		3,4	0,24
	1,8	0,63		1,8	0,41		1,7	1,00		1,7	0,56		2,7	0,41		3,5	0,25
	1,9	0,61		1,9	0,40		1,8	0,96		1,8	0,55		2,8	0,41		3,6	0,25
	2,0	0,59		2,0	0,39		1,9	0,93		1,9	0,55		2,9	0,42		3,7	0,25
	2,1	0,57		2,1	0,38		2,0	0,90		2,0	0,56		3,0	0,43		3,8	0,26
	2,2	0,56		2,2	0,38		2,1	0,87		2,1	0,56		3,1	0,43		3,9	0,27
	2,3	0,54		2,3	0,37		2,2	0,85		2,2	0,56		3,2	0,38		4,0	0,27
	2,4	0,43		2,4	0,30		2,3	0,82		2,3	0,56		3,3	0,32		4,1	0,27
	2,5	0,40		2,5	0,30		2,4	0,66		2,4	0,45		3,4	0,24		4,2	0,25
	2,6	0,38		2,6	0,30		2,5	0,64		2,5	0,45		3,5	0,25		4,3	0,25
	2,7	0,37		2,7	0,29		2,6	0,62		2,6	0,45		3,6	0,24		4,4	0,22
	2,8	0,36		2,8	0,28		2,7	0,60		2,7	0,45		3,7	0,24		4,5	0,23
	2,9	0,35		2,9	0,28		2,8	0,59		2,8	0,44		3,8	0,25		4,6	0,18
	3,0	0,34		3,0	0,28		2,9	0,57		2,9	0,44		3,9	0,25		4,7	0,18
	3,1	0,34		3,1	0,26		3,0	0,56		3,0	0,44		4,0	0,26		4,8	0,18



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,29		3,2	0,22		3,1	0,55		3,1	0,44		4,1	0,26		4,9	0,19
	3,3	0,16		3,3	0,15		3,2	0,48		3,2	0,38		4,2	0,24		5,0	0,19
	3,4	0,12		3,4	0,10		3,3	0,29		3,3	0,28		4,3	0,24		5,1	0,15
	3,5	0,12		3,5	0,10		3,4	0,19		3,4	0,21		4,4	0,22		5,2	0,15
	3,6	0,12		3,6	0,10		3,5	0,19		3,5	0,21		4,5	0,23		5,3	0,16
	3,7	0,08		3,7	0,08		3,6	0,19		3,6	0,22		4,6	0,19		5,4	0,16
	3,8	0,09		3,8	0,09		3,7	0,14		3,7	0,20		4,7	0,19		5,5	0,16
	3,9	0,09		3,9	0,09		3,8	0,14		3,8	0,20		4,8	0,20		5,6	0,15
	4,0	0,09		4,0	0,09		3,9	0,15		3,9	0,21		4,9	0,20		5,7	0,15
	4,1	0,10		4,1	0,09		4,0	0,15		4,0	0,21		5,0	0,20		5,8	0,14
	4,2	0,09		4,2	0,08		4,1	0,16		4,1	0,22		5,1	0,17		5,9	0,12
	4,3	0,10		4,3	0,09		4,2	0,15		4,2	0,20		5,2	0,17		6,0	0,12
545	1,3	0,69	546	1,3	1,56	547	2,3	0,37	548	1,3	0,44	549	1,3	1,06	550	1,3	1,12
	1,4	0,60		1,4	1,26		2,4	0,31		1,4	0,40		1,4	0,91		1,4	0,95
	1,5	0,58		1,5	1,16		2,5	0,32		1,5	0,40		1,5	0,86		1,5	0,89
	1,6	0,57		1,6	1,08		2,6	0,33		1,6	0,40		1,6	0,83		1,6	0,85
	1,7	0,56		1,7	1,02		2,7	0,34		1,7	0,40		1,7	0,81		1,7	0,83
	1,8	0,55		1,8	0,97		2,8	0,34		1,8	0,41		1,8	0,79		1,8	0,80
	1,9	0,55		1,9	0,93		2,9	0,35		1,9	0,42		1,9	0,78		1,9	0,78
	2,0	0,54		2,0	0,89		3,0	0,35		2,0	0,42		2,0	0,76		2,0	0,76
	2,1	0,54		2,1	0,85		3,1	0,36		2,1	0,43		2,1	0,75		2,1	0,74
	2,2	0,53		2,2	0,82		3,2	0,31		2,2	0,43		2,2	0,74		2,2	0,73
	2,3	0,53		2,3	0,79		3,3	0,26		2,3	0,44		2,3	0,73		2,3	0,71
	2,4	0,43		2,4	0,62		3,4	0,20		2,4	0,36		2,4	0,56		2,4	0,56
	2,5	0,42		2,5	0,60		3,5	0,21		2,5	0,37		2,5	0,55		2,5	0,52
	2,6	0,42		2,6	0,57		3,6	0,22		2,6	0,37		2,6	0,54		2,6	0,51
	2,7	0,42		2,7	0,55		3,7	0,21		2,7	0,38		2,7	0,53		2,7	0,50
	2,8	0,40		2,8	0,54		3,8	0,22		2,8	0,38		2,8	0,53		2,8	0,49
	2,9	0,40		2,9	0,52		3,9	0,22		2,9	0,38		2,9	0,52		2,9	0,48
	3,0	0,39		3,0	0,50		4,0	0,22		3,0	0,39		3,0	0,52		3,0	0,47
	3,1	0,39		3,1	0,49		4,1	0,23		3,1	0,39		3,1	0,51		3,1	0,47
	3,2	0,35		3,2	0,44		4,2	0,22		3,2	0,34		3,2	0,45		3,2	0,42
	3,3	0,24		3,3	0,26		4,3	0,22		3,3	0,27		3,3	0,30		3,3	0,26
	3,4	0,18		3,4	0,21		4,4	0,19		3,4	0,20		3,4	0,23		3,4	0,20
	3,5	0,18		3,5	0,18		4,5	0,20		3,5	0,20		3,5	0,23		3,5	0,20
	3,6	0,19		3,6	0,18		4,6	0,15		3,6	0,21		3,6	0,24		3,6	0,21
	3,7	0,16		3,7	0,12		4,7	0,15		3,7	0,20		3,7	0,20		3,7	0,17
	3,8	0,17		3,8	0,12		4,8	0,16		3,8	0,20		3,8	0,21		3,8	0,17
	3,9	0,17		3,9	0,13		4,9	0,16		3,9	0,21		3,9	0,21		3,9	0,18
	4,0	0,18		4,0	0,13		5,0	0,16		4,0	0,21		4,0	0,22		4,0	0,18
	4,1	0,18		4,1	0,13		5,1	0,14		4,1	0,22		4,1	0,22		4,1	0,19
	4,2	0,18		4,2	0,13		5,2	0,15		4,2	0,21		4,2	0,21		4,2	0,18
551	1,4	0,82	552	1,4	0,45	553	3,1	0,28	554	2,3	0,32	555	1,4	0,69	556	1,3	1,99
	1,5	0,68		1,5	0,39		3,2	0,25		2,4	0,27		1,5	0,58		1,4	1,52
	1,6	0,64		1,6	0,38		3,3	0,22		2,5	0,28		1,6	0,56		1,5	1,41
	1,7	0,62		1,7	0,37		3,4	0,18		2,6	0,28		1,7	0,54		1,6	1,32
	1,8	0,60		1,8	0,37		3,5	0,18		2,7	0,29		1,8	0,53		1,7	1,25
	1,9	0,58		1,9	0,37		3,6	0,19		2,8	0,29		1,9	0,52		1,8	1,19
	2,0	0,56		2,0	0,37		3,7	0,18		2,9	0,30		2,0	0,51		1,9	1,14
	2,1	0,55		2,1	0,37		3,8	0,19		3,0	0,30		2,1	0,50		2,0	1,09
	2,2	0,53		2,2	0,37		3,9	0,19		3,1	0,30		2,2	0,50		2,1	1,05
	2,3	0,52		2,3	0,37		4,0	0,20		3,2	0,27		2,3	0,49		2,2	1,01
	2,4	0,43		2,4	0,30		4,1	0,20		3,3	0,23		2,4	0,39		2,3	0,98
	2,5	0,41		2,5	0,30		4,2	0,19		3,4	0,18		2,5	0,39		2,4	0,80
	2,6	0,38		2,6	0,30		4,3	0,19		3,5	0,18		2,6	0,38		2,5	0,77
	2,7	0,37		2,7	0,30		4,4	0,17		3,6	0,19		2,7	0,38		2,6	0,75
	2,8	0,36		2,8	0,30		4,5	0,17		3,7	0,18		2,8	0,38		2,7	0,72
	2,9	0,36		2,9	0,31		4,6	0,14		3,8	0,19		2,9	0,37		2,8	0,70
	3,0	0,35		3,0	0,31		4,7	0,15		3,9	0,18		3,0	0,35		2,9	0,68
	3,1	0,34		3,1	0,31		4,8	0,15		4,0	0,19		3,1	0,35		3,0	0,67
	3,2	0,30		3,2	0,27		4,9	0,15		4,1	0,19		3,2	0,31		3,1	0,65
	3,3	0,18		3,3	0,21		5,0	0,15		4,2	0,18		3,3	0,22		3,2	0,58
	3,4	0,13		3,4	0,15		5,1	0,13		4,3	0,18		3,4	0,16		3,3	0,35
	3,5	0,13		3,5	0,16		5,2	0,13		4,4	0,17		3,5	0,17		3,4	0,28
	3,6	0,14		3,6	0,16		5,3	0,13		4,5	0,17		3,6	0,17		3,5	0,28
	3,7	0,10		3,7	0,15		5,4	0,13		4,6	0,15		3,7	0,15		3,6	0,25
	3,8	0,11		3,8	0,15		5,5	0,14		4,7	0,15		3,8	0,15		3,7	0,18
	3,9	0,11		3,9	0,15		5,6	0,13		4,8	0,15		3,9	0,16		3,8	0,19
	4,0	0,11		4,0	0,16		5,7	0,13		4,9	0,16		4,0	0,16		3,9	0,19
	4,1	0,12		4,1	0,16		5,8	0,12		5,0	0,16		4,1	0,17		4,0	0,20
	4,2	0,11		4,2	0,15		5,9	0,12		5,1	0,14		4,2	0,16		4,1	0,20
	4,3	0,11		4,3	0,15		6,0	0,12		5,2	0,14		4,3	0,16		4,2	0,20
557	1,3	1,56	558	1,2	2,21	559	1,4	1,03	560	1,3	0,79	561	1,3	0,65	562	1,3	1,06
	1,4	1,29		1,3	2,19		1,5	0,84		1,4	0,70		1,4	0,59		1,4	0,92
	1,5	1,20		1,4	1,70		1,6	0,80		1,5	0,68		1,5	0,58		1,5	0,85
	1,6	1,14		1,5	1,54		1,7	0,76		1,6	0,67		1,6	0,57		1,6	0,81

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,7	1,09		1,6	1,41		1,8	0,73		1,7	0,67		1,7	0,57		1,7	0,78
	1,8	1,05		1,7	1,32		1,9	0,71		1,8	0,67		1,8	0,58		1,8	0,76
	1,9	1,01		1,8	1,24		2,0	0,69		1,9	0,67		1,9	0,58		1,9	0,75
	2,0	0,98		1,9	1,17		2,1	0,67		2,0	0,67		2,0	0,59		2,0	0,74
	2,1	0,96		2,0	1,11		2,2	0,65		2,1	0,67		2,1	0,59		2,1	0,72
	2,2	0,93		2,1	1,05		2,3	0,63		2,2	0,67		2,2	0,59		2,2	0,72
	2,3	0,91		2,2	1,00		2,4	0,49		2,3	0,67		2,3	0,60		2,3	0,71
	2,4	0,73		2,3	0,96		2,5	0,48		2,4	0,55		2,4	0,49		2,4	0,57
	2,5	0,71		2,4	0,77		2,6	0,47		2,5	0,55		2,5	0,50		2,5	0,56
	2,6	0,69		2,5	0,73		2,7	0,45		2,6	0,55		2,6	0,50		2,6	0,56
	2,7	0,68		2,6	0,70		2,8	0,44		2,7	0,55		2,7	0,50		2,7	0,55
	2,8	0,66		2,7	0,67		2,9	0,44		2,8	0,55		2,8	0,51		2,8	0,46
	2,9	0,65		2,8	0,65		3,0	0,43		2,9	0,55		2,9	0,51		2,9	0,46
	3,0	0,64		2,9	0,63		3,1	0,42		3,0	0,53		3,0	0,51		3,0	0,46
	3,1	0,63		3,0	0,61		3,2	0,37		3,1	0,53		3,1	0,51		3,1	0,46
	3,2	0,55		3,1	0,59		3,3	0,22		3,2	0,46		3,2	0,44		3,2	0,41
	3,3	0,33		3,2	0,54		3,4	0,17		3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,33
	3,4	0,25		3,3	0,32		3,5	0,17		3,4	0,23		3,4	0,24		3,4	0,26
	3,5	0,25		3,4	0,27		3,6	0,17		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,27
	3,6	0,25		3,5	0,26		3,7	0,13		3,6	0,24		3,6	0,25		3,6	0,28
	3,7	0,19		3,6	0,23		3,8	0,14		3,7	0,22		3,7	0,24		3,7	0,24
	3,8	0,20		3,7	0,15		3,9	0,14		3,8	0,23		3,8	0,25		3,8	0,24
	3,9	0,21		3,8	0,16		4,0	0,15		3,9	0,23		3,9	0,25		3,9	0,25
	4,0	0,21		3,9	0,16		4,1	0,15		4,0	0,24		4,0	0,26		4,0	0,26
	4,1	0,22		4,0	0,17		4,2	0,15		4,1	0,25		4,1	0,26		4,1	0,27
	4,2	0,21		4,1	0,17		4,3	0,15		4,2	0,22		4,2	0,24		4,2	0,26
563	1,3	1,21	564	1,3	0,59	565	1,3	0,76	566	1,3	1,07	567	1,3	1,02	568	1,3	1,61
	1,4	1,02		1,4	0,53		1,4	0,67		1,4	0,93		1,4	0,86		1,4	1,26
	1,5	0,95		1,5	0,52		1,5	0,65		1,5	0,88		1,5	0,82		1,5	1,17
	1,6	0,90		1,6	0,52		1,6	0,64		1,6	0,85		1,6	0,79		1,6	1,11
	1,7	0,86		1,7	0,52		1,7	0,64		1,7	0,83		1,7	0,77		1,7	1,06
	1,8	0,84		1,8	0,53		1,8	0,63		1,8	0,81		1,8	0,75		1,8	1,02
	1,9	0,81		1,9	0,53		1,9	0,63		1,9	0,80		1,9	0,73		1,9	0,99
	2,0	0,80		2,0	0,54		2,0	0,63		2,0	0,79		2,0	0,72		2,0	0,95
	2,1	0,78		2,1	0,54		2,1	0,63		2,1	0,78		2,1	0,71		2,1	0,92
	2,2	0,76		2,2	0,54		2,2	0,63		2,2	0,77		2,2	0,70		2,2	0,89
	2,3	0,75		2,3	0,55		2,3	0,62		2,3	0,76		2,3	0,68		2,3	0,87
	2,4	0,61		2,4	0,44		2,4	0,50		2,4	0,66		2,4	0,62		2,4	0,69
	2,5	0,60		2,5	0,45		2,5	0,50		2,5	0,66		2,5	0,61		2,5	0,67
	2,6	0,59		2,6	0,45		2,6	0,49		2,6	0,58		2,6	0,60		2,6	0,65
	2,7	0,58		2,7	0,45		2,7	0,49		2,7	0,58		2,7	0,50		2,7	0,63
	2,8	0,57		2,8	0,45		2,8	0,49		2,8	0,57		2,8	0,50		2,8	0,61
	2,9	0,57		2,9	0,45		2,9	0,47		2,9	0,56		2,9	0,49		2,9	0,60
	3,0	0,56		3,0	0,46		3,0	0,47		3,0	0,56		3,0	0,49		3,0	0,58
	3,1	0,47		3,1	0,46		3,1	0,47		3,1	0,55		3,1	0,48		3,1	0,57
	3,2	0,41		3,2	0,40		3,2	0,40		3,2	0,49		3,2	0,43		3,2	0,51
	3,3	0,33		3,3	0,31		3,3	0,29		3,3	0,33		3,3	0,29		3,3	0,30
	3,4	0,26		3,4	0,21		3,4	0,20		3,4	0,23		3,4	0,22		3,4	0,22
	3,5	0,26		3,5	0,22		3,5	0,21		3,5	0,24		3,5	0,22		3,5	0,22
	3,6	0,27		3,6	0,22		3,6	0,21		3,6	0,24		3,6	0,23		3,6	0,22
	3,7	0,22		3,7	0,21		3,7	0,19		3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,17
	3,8	0,23		3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,17
	3,9	0,23		3,9	0,22		3,9	0,20		3,9	0,22		3,9	0,21		3,9	0,18
	4,0	0,24		4,0	0,23		4,0	0,21		4,0	0,23		4,0	0,21		4,0	0,18
	4,1	0,25		4,1	0,23		4,1	0,21		4,1	0,24		4,1	0,22		4,1	0,19
	4,2	0,24		4,2	0,21		4,2	0,20		4,2	0,22		4,2	0,21		4,2	0,18
569	1,4	0,86	570	1,4	0,48	571	2,3	0,37	572	1,4	0,49	573	1,3	1,65	574	1,4	0,67
	1,5	0,72		1,5	0,42		2,4	0,31		1,5	0,43		1,4	1,33		1,5	0,58
	1,6	0,68		1,6	0,42		2,5	0,32		1,6	0,42		1,5	1,24		1,6	0,56
	1,7	0,66		1,7	0,42		2,6	0,32		1,7	0,42		1,6	1,16		1,7	0,55
	1,8	0,64		1,8	0,42		2,7	0,33		1,8	0,42		1,7	1,10		1,8	0,54
	1,9	0,63		1,9	0,42		2,8	0,33		1,9	0,42		1,8	1,05		1,9	0,54
	2,0	0,61		2,0	0,42		2,9	0,34		2,0	0,42		1,9	1,01		2,0	0,53
	2,1	0,60		2,1	0,42		3,0	0,34		2,1	0,43		2,0	0,97		2,1	0,53
	2,2	0,59		2,2	0,43		3,1	0,35		2,2	0,43		2,1	0,93		2,2	0,53
	2,3	0,58		2,3	0,43		3,2	0,31		2,3	0,43		2,2	0,90		2,3	0,52
	2,4	0,47		2,4	0,36		3,3	0,26		2,4	0,36		2,3	0,87		2,4	0,44
	2,5	0,46		2,5	0,36		3,4	0,20		2,5	0,36		2,4	0,70		2,5	0,43
	2,6	0,43		2,6	0,36		3,5	0,20		2,6	0,36		2,5	0,67		2,6	0,43
	2,7	0,42		2,7	0,37		3,6	0,21		2,7	0,37		2,6	0,65		2,7	0,43
	2,8	0,41		2,8	0,37		3,7	0,20		2,8	0,37		2,7	0,63		2,8	0,37
	2,9	0,41		2,9	0,37		3,8	0,21		2,9	0,37		2,8	0,62		2,9	0,37
	3,0	0,40		3,0	0,37		3,9	0,22		3,0	0,37		2,9	0,60		3,0	0,37
	3,1	0,40		3,1	0,37		4,0	0,20		3,1	0,37		3,0	0,59		3,1	0,37
	3,2	0,35		3,2	0,33		4,1	0,20		3,2	0,29		3,1	0,57		3,2	0,35
	3,3	0,23		3,3	0,26		4,2	0,19		3,3	0,22		3,2	0,51		3,3	0,25
	3,4	0,17		3,4	0,18		4,3	0,20		3,4	0,19		3,3	0,39		3,4	0,19

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,18		3,5	0,19		4,4	0,19		3,5	0,20		3,4	0,31		3,5	0,19
	3,6	0,18		3,6	0,19		4,5	0,18		3,6	0,20		3,5	0,22		3,6	0,19
	3,7	0,15		3,7	0,18		4,6	0,15		3,7	0,19		3,6	0,23		3,7	0,17
	3,8	0,15		3,8	0,18		4,7	0,16		3,8	0,19		3,7	0,17		3,8	0,18
	3,9	0,16		3,9	0,19		4,8	0,16		3,9	0,20		3,8	0,18		3,9	0,18
	4,0	0,16		4,0	0,19		4,9	0,16		4,0	0,20		3,9	0,18		4,0	0,19
	4,1	0,17		4,1	0,20		5,0	0,17		4,1	0,21		4,0	0,19		4,1	0,19
	4,2	0,16		4,2	0,18		5,1	0,14		4,2	0,19		4,1	0,19		4,2	0,18
	4,3	0,16		4,3	0,18		5,2	0,14		4,3	0,20		4,2	0,19		4,3	0,18
575	1,3	1,41	576	1,4	0,69	577	1,3	1,03	578	2,3	0,49	579	2,3	0,53	580	3,1	0,46
	1,4	1,18		1,5	0,59		1,4	0,89		2,4	0,41		2,4	0,45		3,2	0,42
	1,5	1,12		1,6	0,58		1,5	0,85		2,5	0,42		2,5	0,46		3,3	0,37
	1,6	1,07		1,7	0,57		1,6	0,83		2,6	0,43		2,6	0,47		3,4	0,30
	1,7	1,04		1,8	0,57		1,7	0,82		2,7	0,44		2,7	0,48		3,5	0,32
	1,8	1,01		1,9	0,56		1,8	0,81		2,8	0,45		2,8	0,49		3,6	0,33
	1,9	0,99		2,0	0,56		1,9	0,80		2,9	0,46		2,9	0,50		3,7	0,31
	2,0	0,96		2,1	0,56		2,0	0,79		3,0	0,47		3,0	0,51		3,8	0,32
	2,1	0,94		2,2	0,55		2,1	0,79		3,1	0,48		3,1	0,51		3,9	0,33
	2,2	0,92		2,3	0,55		2,2	0,78		3,2	0,44		3,2	0,46		4,0	0,34
	2,3	0,90		2,4	0,45		2,3	0,78		3,3	0,38		3,3	0,39		4,1	0,35
	2,4	0,77		2,5	0,44		2,4	0,64		3,4	0,29		3,4	0,31		4,2	0,33
	2,5	0,75		2,6	0,44		2,5	0,60		3,5	0,30		3,5	0,30		4,3	0,34
	2,6	0,73		2,7	0,44		2,6	0,60		3,6	0,31		3,6	0,31		4,4	0,32
	2,7	0,71		2,8	0,44		2,7	0,59		3,7	0,31		3,7	0,31		4,5	0,33
	2,8	0,69		2,9	0,44		2,8	0,59		3,8	0,32		3,8	0,32		4,6	0,29
	2,9	0,59		3,0	0,43		2,9	0,59		3,9	0,33		3,9	0,33		4,7	0,29
	3,0	0,58		3,1	0,39		3,0	0,59		4,0	0,34		4,0	0,33		4,8	0,30
	3,1	0,52		3,2	0,34		3,1	0,59		4,1	0,35		4,1	0,33		4,9	0,30
	3,2	0,45		3,3	0,24		3,2	0,53		4,2	0,33		4,2	0,31		5,0	0,30
	3,3	0,25		3,4	0,18		3,3	0,38		4,3	0,34		4,3	0,32		5,1	0,27
	3,4	0,19		3,5	0,18		3,4	0,30		4,4	0,32		4,4	0,30		5,2	0,27
	3,5	0,19		3,6	0,19		3,5	0,31		4,5	0,33		4,5	0,31		5,3	0,28
	3,6	0,19		3,7	0,16		3,6	0,31		4,6	0,29		4,6	0,25		5,4	0,28
	3,7	0,14		3,8	0,14		3,7	0,28		4,7	0,30		4,7	0,26		5,5	0,29
	3,8	0,15		3,9	0,15		3,8	0,29		4,8	0,30		4,8	0,26		5,6	0,28
	3,9	0,15		4,0	0,15		3,9	0,28		4,9	0,30		4,9	0,27		5,7	0,29
	4,0	0,16		4,1	0,16		4,0	0,28		5,0	0,31		5,0	0,27		5,8	0,26
	4,1	0,16		4,2	0,15		4,1	0,29		5,1	0,27		5,1	0,25		5,9	0,24
	4,2	0,15		4,3	0,16		4,2	0,27		5,2	0,27		5,2	0,25		6,0	0,24
581	3,1	0,40	582	3,1	0,39	583	3,1	0,42	584	3,1	0,43	585	3,1	0,41	586	1,3	0,84
	3,2	0,38		3,2	0,36		3,2	0,39		3,2	0,40		3,2	0,39		1,4	0,73
	3,3	0,36		3,3	0,35		3,3	0,37		3,3	0,36		3,3	0,37		1,5	0,71
	3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,30		1,6	0,69
	3,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,31		3,5	0,31		3,5	0,32		1,7	0,68
	3,6	0,33		3,6	0,32		3,6	0,32		3,6	0,30		3,6	0,33		1,8	0,68
	3,7	0,34		3,7	0,33		3,7	0,33		3,7	0,31		3,7	0,33		1,9	0,68
	3,8	0,35		3,8	0,34		3,8	0,34		3,8	0,32		3,8	0,35		2,0	0,68
	3,9	0,36		3,9	0,35		3,9	0,35		3,9	0,33		3,9	0,36		2,1	0,67
	4,0	0,37		4,0	0,36		4,0	0,36		4,0	0,34		4,0	0,37		2,2	0,67
	4,1	0,38		4,1	0,37		4,1	0,37		4,1	0,35		4,1	0,38		2,3	0,67
	4,2	0,35		4,2	0,35		4,2	0,35		4,2	0,33		4,2	0,35		2,4	0,56
	4,3	0,36		4,3	0,36		4,3	0,36		4,3	0,34		4,3	0,36		2,5	0,55
	4,4	0,34		4,4	0,35		4,4	0,33		4,4	0,33		4,4	0,34		2,6	0,52
	4,5	0,35		4,5	0,36		4,5	0,34		4,5	0,33		4,5	0,34		2,7	0,52
	4,6	0,31		4,6	0,31		4,6	0,30		4,6	0,29		4,6	0,29		2,8	0,52
	4,7	0,31		4,7	0,30		4,7	0,30		4,7	0,30		4,7	0,30		2,9	0,52
	4,8	0,32		4,8	0,30		4,8	0,29		4,8	0,30		4,8	0,31		3,0	0,52
	4,9	0,33		4,9	0,31		4,9	0,29		4,9	0,31		4,9	0,32		3,1	0,52
	5,0	0,33		5,0	0,31		5,0	0,30		5,0	0,32		5,0	0,32		3,2	0,47
	5,1	0,29		5,1	0,28		5,1	0,27		5,1	0,29		5,1	0,28		3,3	0,35
	5,2	0,30		5,2	0,28		5,2	0,27		5,2	0,29		5,2	0,29		3,4	0,27
	5,3	0,31		5,3	0,29		5,3	0,27		5,3	0,30		5,3	0,29		3,5	0,28
	5,4	0,31		5,4	0,29		5,4	0,27		5,4	0,30		5,4	0,30		3,6	0,29
	5,5	0,31		5,5	0,30		5,5	0,28		5,5	0,31		5,5	0,31		3,7	0,27
	5,6	0,30		5,6	0,28		5,6	0,26		5,6	0,29		5,6	0,30		3,8	0,27
	5,7	0,29		5,7	0,28		5,7	0,27		5,7	0,30		5,7	0,30		3,9	0,28
	5,8	0,28		5,8	0,26		5,8	0,23		5,8	0,27		5,8	0,27		4,0	0,29
	5,9	0,26		5,9	0,25		5,9	0,22		5,9	0,26		5,9	0,26		4,1	0,30
	6,0	0,26		6,0	0,25		6,0	0,23		6,0	0,27		6,0	0,26		4,2	0,28
587	1,3	0,62	588	1,3	0,48	589	3,1	0,38	590	1,3	1,23	591	1,3	0,81	592	1,3	1,89
	1,4	0,55		1,4	0,43		3,2	0,36		1,4	0,99		1,4	0,71		1,4	1,47
	1,5	0,54		1,5	0,42		3,3	0,35		1,5	0,93		1,5	0,69		1,5	1,35
	1,6	0,53		1,6	0,42		3,4	0,30		1,6	0,89		1,6	0,68		1,6	1,27
	1,7	0,53		1,7	0,42		3,5	0,31		1,7	0,86		1,7	0,67		1,7	1,20
	1,8	0,53		1,8	0,43		3,6	0,32		1,8	0,84		1,8	0,67		1,8	1,14
	1,9	0,54		1,9	0,43		3,7	0,33		1,9	0,81		1,9	0,67		1,9	1,09

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,0	0,54		2,0	0,44		3,8	0,34		2,0	0,80		2,0	0,67		2,0	1,05
	2,1	0,55		2,1	0,45		3,9	0,35		2,1	0,78		2,1	0,67		2,1	1,01
	2,2	0,55		2,2	0,45		4,0	0,36		2,2	0,76		2,2	0,67		2,2	0,98
	2,3	0,55		2,3	0,46		4,1	0,37		2,3	0,75		2,3	0,67		2,3	0,95
	2,4	0,46		2,4	0,39		4,2	0,34		2,4	0,64		2,4	0,54		2,4	0,77
	2,5	0,47		2,5	0,40		4,3	0,35		2,5	0,63		2,5	0,54		2,5	0,75
	2,6	0,47		2,6	0,41		4,4	0,34		2,6	0,62		2,6	0,54		2,6	0,73
	2,7	0,48		2,7	0,42		4,5	0,35		2,7	0,61		2,7	0,54		2,7	0,71
	2,8	0,45		2,8	0,42		4,6	0,31		2,8	0,60		2,8	0,54		2,8	0,70
	2,9	0,46		2,9	0,43		4,7	0,32		2,9	0,60		2,9	0,55		2,9	0,68
	3,0	0,46		3,0	0,41		4,8	0,33		3,0	0,59		3,0	0,55		3,0	0,67
	3,1	0,47		3,1	0,42		4,9	0,33		3,1	0,59		3,1	0,52		3,1	0,66
	3,2	0,42		3,2	0,39		5,0	0,34		3,2	0,54		3,2	0,46		3,2	0,59
	3,3	0,34		3,3	0,32		5,1	0,29		3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,42
	3,4	0,28		3,4	0,28		5,2	0,30		3,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,34
	3,5	0,29		3,5	0,29		5,3	0,30		3,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,34
	3,6	0,30		3,6	0,30		5,4	0,31		3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,29
	3,7	0,28		3,7	0,29		5,5	0,31		3,7	0,26		3,7	0,26		3,7	0,24
	3,8	0,29		3,8	0,30		5,6	0,31		3,8	0,27		3,8	0,26		3,8	0,25
	3,9	0,30		3,9	0,31		5,7	0,31		3,9	0,28		3,9	0,27		3,9	0,25
	4,0	0,31		4,0	0,32		5,8	0,29		4,0	0,29		4,0	0,28		4,0	0,26
	4,1	0,32		4,1	0,33		5,9	0,27		4,1	0,30		4,1	0,29		4,1	0,27
	4,2	0,31		4,2	0,32		6,0	0,28		4,2	0,30		4,2	0,27		4,2	0,26
593	2,3	0,46	594	4,1	0,37	595	3,1	0,43	596	1,3	1,07	597	3,1	0,39	598	3,1	0,38
	2,4	0,39		4,2	0,36		3,2	0,42		1,4	0,92		3,2	0,37		3,2	0,36
	2,5	0,39		4,3	0,36		3,3	0,36		1,5	0,88		3,3	0,33		3,3	0,34
	2,6	0,40		4,4	0,35		3,4	0,30		1,6	0,85		3,4	0,30		3,4	0,29
	2,7	0,41		4,5	0,35		3,5	0,28		1,7	0,83		3,5	0,31		3,5	0,30
	2,8	0,42		4,6	0,32		3,6	0,29		1,8	0,81		3,6	0,32		3,6	0,32
	2,9	0,43		4,7	0,33		3,7	0,29		1,9	0,80		3,7	0,32		3,7	0,32
	3,0	0,44		4,8	0,34		3,8	0,30		2,0	0,79		3,8	0,31		3,8	0,34
	3,1	0,45		4,9	0,33		3,9	0,31		2,1	0,77		3,9	0,32		3,9	0,35
	3,2	0,41		5,0	0,34		4,0	0,32		2,2	0,76		4,0	0,33		4,0	0,36
	3,3	0,35		5,1	0,29		4,1	0,32		2,3	0,75		4,1	0,34		4,1	0,36
	3,4	0,29		5,2	0,30		4,2	0,31		2,4	0,66		4,2	0,32		4,2	0,33
	3,5	0,30		5,3	0,30		4,3	0,32		2,5	0,65		4,3	0,32		4,3	0,34
	3,6	0,29		5,4	0,30		4,4	0,30		2,6	0,57		4,4	0,31		4,4	0,33
	3,7	0,28		5,5	0,30		4,5	0,30		2,7	0,57		4,5	0,32		4,5	0,34
	3,8	0,29		5,6	0,29		4,6	0,27		2,8	0,56		4,6	0,28		4,6	0,30
	3,9	0,30		5,7	0,30		4,7	0,27		2,9	0,56		4,7	0,29		4,7	0,31
	4,0	0,31		5,8	0,27		4,8	0,28		3,0	0,55		4,8	0,29		4,8	0,32
	4,1	0,32		5,9	0,25		4,9	0,29		3,1	0,55		4,9	0,30		4,9	0,32
	4,2	0,31		6,0	0,26		5,0	0,29		3,2	0,48		5,0	0,31		5,0	0,33
	4,3	0,30		6,1	0,26		5,1	0,27		3,3	0,32		5,1	0,27		5,1	0,29
	4,4	0,28		6,2	0,23		5,2	0,26		3,4	0,26		5,2	0,27		5,2	0,30
	4,5	0,29		6,3	0,24		5,3	0,27		3,5	0,24		5,3	0,28		5,3	0,30
	4,6	0,25		6,4	0,24		5,4	0,27		3,6	0,24		5,4	0,28		5,4	0,31
	4,7	0,26		6,5	0,24		5,5	0,28		3,7	0,21		5,5	0,29		5,5	0,30
	4,8	0,26		6,6	0,24		5,6	0,27		3,8	0,21		5,6	0,28		5,6	0,30
	4,9	0,27		6,7	0,24		5,7	0,27		3,9	0,22		5,7	0,28		5,7	0,30
	5,0	0,27		6,8	0,21		5,8	0,25		4,0	0,23		5,8	0,25		5,8	0,28
	5,1	0,25		6,9	0,20		5,9	0,24		4,1	0,24		5,9	0,24		5,9	0,26
	5,2	0,25		7,0	0,19		6,0	0,24		4,2	0,22		6,0	0,24		6,0	0,26
599	3,1	0,40	600	1,3	0,72	601	1,3	1,03	602	1,3	0,53	603	1,3	1,32	604	2,3	0,48
	3,2	0,38		1,4	0,63		1,4	0,89		1,4	0,47		1,4	1,10		2,4	0,40
	3,3	0,35		1,5	0,60		1,5	0,83		1,5	0,46		1,5	1,02		2,5	0,41
	3,4	0,28		1,6	0,58		1,6	0,79		1,6	0,46		1,6	0,97		2,6	0,42
	3,5	0,29		1,7	0,57		1,7	0,76		1,7	0,46		1,7	0,93		2,7	0,43
	3,6	0,30		1,8	0,57		1,8	0,74		1,8	0,46		1,8	0,90		2,8	0,44
	3,7	0,30		1,9	0,56		1,9	0,73		1,9	0,47		1,9	0,87		2,9	0,44
	3,8	0,31		2,0	0,56		2,0	0,72		2,0	0,47		2,0	0,85		3,0	0,45
	3,9	0,32		2,1	0,56		2,1	0,71		2,1	0,48		2,1	0,83		3,1	0,46
	4,0	0,33		2,2	0,56		2,2	0,70		2,2	0,49		2,2	0,81		3,2	0,43
	4,1	0,34		2,3	0,56		2,3	0,69		2,3	0,49		2,3	0,80		3,3	0,37
	4,2	0,32		2,4	0,52		2,4	0,56		2,4	0,42		2,4	0,66		3,4	0,29
	4,3	0,33		2,5	0,52		2,5	0,55		2,5	0,43		2,5	0,65		3,5	0,28
	4,4	0,32		2,6	0,52		2,6	0,54		2,6	0,43		2,6	0,64		3,6	0,29
	4,5	0,31		2,7	0,52		2,7	0,54		2,7	0,44		2,7	0,63		3,7	0,29
	4,6	0,27		2,8	0,46		2,8	0,45		2,8	0,45		2,8	0,62		3,8	0,29
	4,7	0,28		2,9	0,47		2,9	0,45		2,9	0,45		2,9	0,61		3,9	0,30
	4,8	0,29		3,0	0,47		3,0	0,45		3,0	0,43		3,0	0,61		4,0	0,31
	4,9	0,29		3,1	0,47		3,1	0,45		3,1	0,44		3,1	0,60		4,1	0,32
	5,0	0,29		3,2	0,43		3,2	0,40		3,2	0,41		3,2	0,54		4,2	0,28
	5,1	0,25		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,33		3,3	0,36		4,3	0,29
	5,2	0,25		3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,28		3,4	0,29		4,4	0,28
	5,3	0,26		3,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,29		3,5	0,30		4,5	0,29
	5,4	0,26		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,30		3,6	0,31		4,6	0,25

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,5	0,27		3,7	0,25		3,7	0,23		3,7	0,29		3,7	0,26		4,7	0,26
	5,6	0,27		3,8	0,26		3,8	0,24		3,8	0,30		3,8	0,27		4,8	0,26
	5,7	0,27		3,9	0,27		3,9	0,24		3,9	0,31		3,9	0,28		4,9	0,27
	5,8	0,25		4,0	0,27		4,0	0,25		4,0	0,32		4,0	0,29		5,0	0,28
	5,9	0,24		4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,33		4,1	0,30		5,1	0,25
	6,0	0,24		4,2	0,27		4,2	0,25		4,2	0,31		4,2	0,29		5,2	0,25
605	1,3	0,84	606	1,2	2,07	607	1,3	1,04	608	1,3	0,85	609	2,3	0,53	610	2,3	0,47
	1,4	0,73		1,3	1,53		1,4	0,91		1,4	0,75		2,4	0,43		2,4	0,39
	1,5	0,71		1,4	1,41		1,5	0,88		1,5	0,72		2,5	0,44		2,5	0,39
	1,6	0,70		1,5	1,33		1,6	0,86		1,6	0,71		2,6	0,45		2,6	0,40
	1,7	0,70		1,6	1,26		1,7	0,85		1,7	0,71		2,7	0,45		2,7	0,41
	1,8	0,69		1,7	1,21		1,8	0,85		1,8	0,70		2,8	0,46		2,8	0,42
	1,9	0,69		1,8	1,16		1,9	0,84		1,9	0,70		2,9	0,47		2,9	0,42
	2,0	0,69		1,9	1,12		2,0	0,84		2,0	0,70		3,0	0,47		3,0	0,43
	2,1	0,69		2,0	1,08		2,1	0,84		2,1	0,70		3,1	0,48		3,1	0,44
	2,2	0,69		2,1	1,05		2,2	0,83		2,2	0,70		3,2	0,43		3,2	0,40
	2,3	0,69		2,2	1,02		2,3	0,83		2,3	0,70		3,3	0,35		3,3	0,34
	2,4	0,58		2,3	0,99		2,4	0,66		2,4	0,57		3,4	0,26		3,4	0,28
	2,5	0,58		2,4	0,81		2,5	0,62		2,5	0,55		3,5	0,27		3,5	0,29
	2,6	0,58		2,5	0,79		2,6	0,62		2,6	0,55		3,6	0,28		3,6	0,30
	2,7	0,55		2,6	0,77		2,7	0,61		2,7	0,55		3,7	0,27		3,7	0,27
	2,8	0,55		2,7	0,76		2,8	0,61		2,8	0,55		3,8	0,28		3,8	0,28
	2,9	0,55		2,8	0,74		2,9	0,61		2,9	0,55		3,9	0,28		3,9	0,29
	3,0	0,55		2,9	0,73		3,0	0,61		3,0	0,55		4,0	0,29		4,0	0,29
	3,1	0,55		3,0	0,71		3,1	0,61		3,1	0,55		4,1	0,30		4,1	0,30
	3,2	0,49		3,1	0,70		3,2	0,53		3,2	0,49		4,2	0,27		4,2	0,27
	3,3	0,36		3,2	0,63		3,3	0,39		3,3	0,36		4,3	0,28		4,3	0,27
	3,4	0,27		3,3	0,41		3,4	0,27		3,4	0,28		4,4	0,26		4,4	0,26
	3,5	0,28		3,4	0,33		3,5	0,28		3,5	0,28		4,5	0,26		4,5	0,27
	3,6	0,29		3,5	0,33		3,6	0,28		3,6	0,29		4,6	0,23		4,6	0,23
	3,7	0,26		3,6	0,28		3,7	0,25		3,7	0,27		4,7	0,24		4,7	0,24
	3,8	0,27		3,7	0,24		3,8	0,25		3,8	0,27		4,8	0,25		4,8	0,25
	3,9	0,27		3,8	0,24		3,9	0,26		3,9	0,27		4,9	0,24		4,9	0,25
	4,0	0,28		3,9	0,25		4,0	0,27		4,0	0,27		5,0	0,24		5,0	0,26
	4,1	0,29		4,0	0,26		4,1	0,27		4,1	0,28		5,1	0,21		5,1	0,22
	4,2	0,27		4,1	0,27		4,2	0,24		4,2	0,26		5,2	0,21		5,2	0,23
611	1,3	0,75	612	1,3	0,59	613	3,1	0,42	614	1,3	1,47	615	1,3	1,61	616	1,3	1,21
	1,4	0,66		1,4	0,52		3,2	0,39		1,4	1,22		1,4	1,26		1,4	0,97
	1,5	0,63		1,5	0,51		3,3	0,34		1,5	1,15		1,5	1,17		1,5	0,91
	1,6	0,62		1,6	0,50		3,4	0,27		1,6	1,11		1,6	1,11		1,6	0,87
	1,7	0,62		1,7	0,50		3,5	0,28		1,7	1,07		1,7	1,06		1,7	0,83
	1,8	0,62		1,8	0,50		3,6	0,29		1,8	1,04		1,8	1,02		1,8	0,81
	1,9	0,62		1,9	0,50		3,7	0,29		1,9	1,02		1,9	0,98		1,9	0,79
	2,0	0,62		2,0	0,51		3,8	0,30		2,0	1,00		2,0	0,95		2,0	0,77
	2,1	0,62		2,1	0,51		3,9	0,31		2,1	0,98		2,1	0,93		2,1	0,75
	2,2	0,62		2,2	0,51		4,0	0,32		2,2	0,96		2,2	0,90		2,2	0,74
	2,3	0,62		2,3	0,52		4,1	0,33		2,3	0,94		2,3	0,88		2,3	0,72
	2,4	0,51		2,4	0,44		4,2	0,31		2,4	0,77		2,4	0,72		2,4	0,61
	2,5	0,51		2,5	0,44		4,3	0,32		2,5	0,68		2,5	0,70		2,5	0,60
	2,6	0,49		2,6	0,45		4,4	0,30		2,6	0,67		2,6	0,69		2,6	0,59
	2,7	0,49		2,7	0,43		4,5	0,31		2,7	0,66		2,7	0,67		2,7	0,58
	2,8	0,50		2,8	0,44		4,6	0,27		2,8	0,64		2,8	0,66		2,8	0,58
	2,9	0,50		2,9	0,45		4,7	0,28		2,9	0,64		2,9	0,65		2,9	0,57
	3,0	0,50		3,0	0,45		4,8	0,29		3,0	0,63		3,0	0,64		3,0	0,57
	3,1	0,50		3,1	0,46		4,9	0,30		3,1	0,62		3,1	0,63		3,1	0,57
	3,2	0,46		3,2	0,42		5,0	0,29		3,2	0,55		3,2	0,57		3,2	0,52
	3,3	0,35		3,3	0,34		5,1	0,27		3,3	0,34		3,3	0,39		3,3	0,38
	3,4	0,27		3,4	0,28		5,2	0,28		3,4	0,26		3,4	0,32		3,4	0,29
	3,5	0,28		3,5	0,29		5,3	0,28		3,5	0,27		3,5	0,31		3,5	0,30
	3,6	0,29		3,6	0,30		5,4	0,29		3,6	0,27		3,6	0,29		3,6	0,31
	3,7	0,27		3,7	0,28		5,5	0,28		3,7	0,23		3,7	0,24		3,7	0,27
	3,8	0,28		3,8	0,29		5,6	0,28		3,8	0,23		3,8	0,25		3,8	0,28
	3,9	0,29		3,9	0,30		5,7	0,29		3,9	0,24		3,9	0,26		3,9	0,29
	4,0	0,29		4,0	0,31		5,8	0,26		4,0	0,25		4,0	0,27		4,0	0,30
	4,1	0,30		4,1	0,32		5,9	0,26		4,1	0,26		4,1	0,28		4,1	0,31
	4,2	0,28		4,2	0,30		6,0	0,26		4,2	0,25		4,2	0,27		4,2	0,30
617	3,1	0,37	618	3,1	0,37	619	1,3	0,45	620	3,1	0,40	621	1,3	0,59	622	1,3	0,58
	3,2	0,35		3,2	0,34		1,4	0,40		3,2	0,37		1,4	0,52		1,4	0,51
	3,3	0,32		3,3	0,32		1,5	0,39		3,3	0,33		1,5	0,51		1,5	0,49
	3,4	0,27		3,4	0,27		1,6	0,39		3,4	0,27		1,6	0,51		1,6	0,48
	3,5	0,28		3,5	0,28		1,7	0,40		3,5	0,28		1,7	0,51		1,7	0,48
	3,6	0,29		3,6	0,29		1,8	0,40		3,6	0,29		1,8	0,51		1,8	0,48
	3,7	0,29		3,7	0,29		1,9	0,41		3,7	0,29		1,9	0,51		1,9	0,48
	3,8	0,30		3,8	0,30		2,0	0,41		3,8	0,30		2,0	0,52		2,0	0,48
	3,9	0,31		3,9	0,31		2,1	0,42		3,9	0,31		2,1	0,52		2,1	0,48
	4,0	0,32		4,0	0,32		2,2	0,43		4,0	0,30		2,2	0,53		2,2	0,48

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,1	0,33		4,1	0,31		2,3	0,43		4,1	0,31		2,3	0,53		2,3	0,48
	4,2	0,31		4,2	0,29		2,4	0,36		4,2	0,30		2,4	0,45		2,4	0,41
	4,3	0,30		4,3	0,30		2,5	0,37		4,3	0,31		2,5	0,45		2,5	0,41
	4,4	0,29		4,4	0,30		2,6	0,38		4,4	0,29		2,6	0,46		2,6	0,41
	4,5	0,30		4,5	0,31		2,7	0,38		4,5	0,30		2,7	0,46		2,7	0,42
	4,6	0,28		4,6	0,27		2,8	0,39		4,6	0,27		2,8	0,45		2,8	0,37
	4,7	0,28		4,7	0,28		2,9	0,40		4,7	0,27		2,9	0,45		2,9	0,37
	4,8	0,29		4,8	0,29		3,0	0,40		4,8	0,28		3,0	0,46		3,0	0,38
	4,9	0,28		4,9	0,29		3,1	0,41		4,9	0,29		3,1	0,46		3,1	0,38
	5,0	0,29		5,0	0,30		3,2	0,34		5,0	0,29		3,2	0,42		3,2	0,38
	5,1	0,26		5,1	0,26		3,3	0,28		5,1	0,27		3,3	0,33		3,3	0,30
	5,2	0,27		5,2	0,27		3,4	0,25		5,2	0,27		3,4	0,27		3,4	0,25
	5,3	0,27		5,3	0,28		3,5	0,26		5,3	0,28		3,5	0,28		3,5	0,26
	5,4	0,28		5,4	0,28		3,6	0,27		5,4	0,28		3,6	0,29		3,6	0,27
	5,5	0,28		5,5	0,29		3,7	0,27		5,5	0,29		3,7	0,28		3,7	0,25
	5,6	0,28		5,6	0,28		3,8	0,28		5,6	0,27		3,8	0,29		3,8	0,26
	5,7	0,28		5,7	0,28		3,9	0,28		5,7	0,28		3,9	0,30		3,9	0,27
	5,8	0,27		5,8	0,25		4,0	0,29		5,8	0,27		4,0	0,31		4,0	0,28
	5,9	0,26		5,9	0,25		4,1	0,30		5,9	0,26		4,1	0,31		4,1	0,29
	6,0	0,26		6,0	0,26		4,2	0,29		6,0	0,26		4,2	0,30		4,2	0,29
623	3,1	0,37	624	1,3	0,46	625	1,3	0,94	626	1,3	0,51	627	3,1	0,40	628	1,3	1,48
	3,2	0,35		1,4	0,41		1,4	0,79		1,4	0,46		3,2	0,37		1,4	1,18
	3,3	0,32		1,5	0,40		1,5	0,75		1,5	0,45		3,3	0,33		1,5	1,09
	3,4	0,27		1,6	0,40		1,6	0,72		1,6	0,45		3,4	0,27		1,6	1,02
	3,5	0,28		1,7	0,40		1,7	0,70		1,7	0,46		3,5	0,28		1,7	0,96
	3,6	0,29		1,8	0,41		1,8	0,68		1,8	0,46		3,6	0,29		1,8	0,92
	3,7	0,29		1,9	0,41		1,9	0,67		1,9	0,47		3,7	0,29		1,9	0,87
	3,8	0,30		2,0	0,42		2,0	0,66		2,0	0,48		3,8	0,30		2,0	0,84
	3,9	0,31		2,1	0,43		2,1	0,65		2,1	0,48		3,9	0,30		2,1	0,81
	4,0	0,32		2,2	0,43		2,2	0,64		2,2	0,49		4,0	0,31		2,2	0,78
	4,1	0,33		2,3	0,44		2,3	0,63		2,3	0,50		4,1	0,30		2,3	0,76
	4,2	0,31		2,4	0,37		2,4	0,58		2,4	0,41		4,2	0,29		2,4	0,62
	4,3	0,30		2,5	0,37		2,5	0,57		2,5	0,42		4,3	0,30		2,5	0,60
	4,4	0,29		2,6	0,38		2,6	0,57		2,6	0,43		4,4	0,29		2,6	0,58
	4,5	0,30		2,7	0,39		2,7	0,48		2,7	0,43		4,5	0,29		2,7	0,57
	4,6	0,28		2,8	0,39		2,8	0,48		2,8	0,44		4,6	0,26		2,8	0,56
	4,7	0,28		2,9	0,40		2,9	0,48		2,9	0,44		4,7	0,27		2,9	0,55
	4,8	0,29		3,0	0,41		3,0	0,48		3,0	0,45		4,8	0,27		3,0	0,54
	4,9	0,30		3,1	0,37		3,1	0,48		3,1	0,46		4,9	0,28		3,1	0,53
	5,0	0,29		3,2	0,34		3,2	0,43		3,2	0,41		5,0	0,29		3,2	0,49
	5,1	0,26		3,3	0,28		3,3	0,31		3,3	0,33		5,1	0,26		3,3	0,39
	5,2	0,27		3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,26		5,2	0,26		3,4	0,34
	5,3	0,27		3,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,27		5,3	0,27		3,5	0,27
	5,4	0,28		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,27		5,4	0,26		3,6	0,27
	5,5	0,28		3,7	0,26		3,7	0,24		3,7	0,27		5,5	0,27		3,7	0,23
	5,6	0,28		3,8	0,27		3,8	0,25		3,8	0,28		5,6	0,26		3,8	0,24
	5,7	0,28		3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,29		5,7	0,27		3,9	0,25
	5,8	0,27		4,0	0,29		4,0	0,27		4,0	0,29		5,8	0,26		4,0	0,26
	5,9	0,26		4,1	0,30		4,1	0,28		4,1	0,30		5,9	0,25		4,1	0,27
	6,0	0,26		4,2	0,29		4,2	0,27		4,2	0,29		6,0	0,25		4,2	0,27
629	1,3	1,52	630	1,3	1,65	631	1,3	1,02	632	1,3	0,93	633	1,3	1,22	634	1,3	0,72
	1,4	1,31		1,4	1,29		1,4	0,90		1,4	0,82		1,4	0,99		1,4	0,64
	1,5	1,23		1,5	1,21		1,5	0,87		1,5	0,80		1,5	0,93		1,5	0,62
	1,6	1,17		1,6	1,15		1,6	0,86		1,6	0,79		1,6	0,89		1,6	0,62
	1,7	1,13		1,7	1,10		1,7	0,86		1,7	0,78		1,7	0,86		1,7	0,62
	1,8	1,10		1,8	1,06		1,8	0,85		1,8	0,78		1,8	0,84		1,8	0,62
	1,9	1,08		1,9	1,03		1,9	0,85		1,9	0,78		1,9	0,82		1,9	0,63
	2,0	1,05		2,0	1,00		2,0	0,85		2,0	0,78		2,0	0,80		2,0	0,63
	2,1	1,03		2,1	0,97		2,1	0,85		2,1	0,78		2,1	0,78		2,1	0,64
	2,2	1,01		2,2	0,95		2,2	0,85		2,2	0,78		2,2	0,77		2,2	0,64
	2,3	0,99		2,3	0,93		2,3	0,85		2,3	0,78		2,3	0,76		2,3	0,65
	2,4	0,79		2,4	0,76		2,4	0,69		2,4	0,63		2,4	0,64		2,4	0,54
	2,5	0,76		2,5	0,74		2,5	0,68		2,5	0,63		2,5	0,63		2,5	0,55
	2,6	0,74		2,6	0,73		2,6	0,68		2,6	0,61		2,6	0,62		2,6	0,55
	2,7	0,68		2,7	0,72		2,7	0,68		2,7	0,61		2,7	0,61		2,7	0,54
	2,8	0,67		2,8	0,70		2,8	0,68		2,8	0,61		2,8	0,61		2,8	0,54
	2,9	0,66		2,9	0,69		2,9	0,67		2,9	0,61		2,9	0,61		2,9	0,54
	3,0	0,65		3,0	0,68		3,0	0,65		3,0	0,61		3,0	0,60		3,0	0,55
	3,1	0,64		3,1	0,68		3,1	0,64		3,1	0,61		3,1	0,60		3,1	0,55
	3,2	0,56		3,2	0,61		3,2	0,56		3,2	0,54		3,2	0,54		3,2	0,49
	3,3	0,37		3,3	0,42		3,3	0,40		3,3	0,40		3,3	0,40		3,3	0,39
	3,4	0,28		3,4	0,33		3,4	0,26		3,4	0,29		3,4	0,30		3,4	0,29
	3,5	0,28		3,5	0,32		3,5	0,27		3,5	0,30		3,5	0,31		3,5	0,30
	3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,30		3,6	0,32		3,6	0,31
	3,7	0,23		3,7	0,25		3,7	0,25		3,7	0,28		3,7	0,28		3,7	0,29
	3,8	0,24		3,8	0,26		3,8	0,25		3,8	0,29		3,8	0,29		3,8	0,30
	3,9	0,25		3,9	0,27		3,9	0,26		3,9	0,28		3,9	0,30		3,9	0,31

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,0	0,25		4,0	0,27		4,0	0,27		4,0	0,28		4,0	0,31		4,0	0,31
	4,1	0,26		4,1	0,28		4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,31		4,1	0,32
	4,2	0,25		4,2	0,27		4,2	0,23		4,2	0,26		4,2	0,30		4,2	0,29
635	1,3	0,86	636	1,3	0,93	637	1,3	0,99	638	1,3	0,61	639	1,3	0,58	640	1,3	1,14
	1,4	0,76		1,4	0,82		1,4	0,87		1,4	0,54		1,4	0,52		1,4	0,96
	1,5	0,75		1,5	0,80		1,5	0,84		1,5	0,53		1,5	0,52		1,5	0,89
	1,6	0,74		1,6	0,80		1,6	0,83		1,6	0,53		1,6	0,52		1,6	0,85
	1,7	0,74		1,7	0,79		1,7	0,82		1,7	0,53		1,7	0,52		1,7	0,82
	1,8	0,74		1,8	0,80		1,8	0,82		1,8	0,54		1,8	0,52		1,8	0,79
	1,9	0,74		1,9	0,80		1,9	0,81		1,9	0,54		1,9	0,53		1,9	0,77
	2,0	0,75		2,0	0,80		2,0	0,81		2,0	0,55		2,0	0,53		2,0	0,76
	2,1	0,75		2,1	0,80		2,1	0,81		2,1	0,55		2,1	0,54		2,1	0,74
	2,2	0,75		2,2	0,80		2,2	0,80		2,2	0,56		2,2	0,55		2,2	0,73
	2,3	0,75		2,3	0,80		2,3	0,80		2,3	0,56		2,3	0,55		2,3	0,72
	2,4	0,61		2,4	0,64		2,4	0,64		2,4	0,48		2,4	0,46		2,4	0,58
	2,5	0,61		2,5	0,64		2,5	0,62		2,5	0,48		2,5	0,47		2,5	0,57
	2,6	0,62		2,6	0,64		2,6	0,62		2,6	0,49		2,6	0,47		2,6	0,57
	2,7	0,62		2,7	0,64		2,7	0,62		2,7	0,49		2,7	0,48		2,7	0,56
	2,8	0,60		2,8	0,64		2,8	0,62		2,8	0,48		2,8	0,48		2,8	0,56
	2,9	0,60		2,9	0,63		2,9	0,62		2,9	0,49		2,9	0,49		2,9	0,55
	3,0	0,60		3,0	0,63		3,0	0,61		3,0	0,49		3,0	0,49		3,0	0,55
	3,1	0,60		3,1	0,63		3,1	0,61		3,1	0,49		3,1	0,49		3,1	0,46
	3,2	0,53		3,2	0,55		3,2	0,54		3,2	0,44		3,2	0,43		3,2	0,41
	3,3	0,39		3,3	0,40		3,3	0,39		3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,33
	3,4	0,28		3,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,27
	3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,28		3,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,28
	3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,28
	3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,24		3,7	0,29		3,7	0,27		3,7	0,24
	3,8	0,27		3,8	0,26		3,8	0,25		3,8	0,30		3,8	0,28		3,8	0,25
	3,9	0,27		3,9	0,27		3,9	0,26		3,9	0,30		3,9	0,29		3,9	0,26
	4,0	0,28		4,0	0,26		4,0	0,26		4,0	0,31		4,0	0,29		4,0	0,27
	4,1	0,29		4,1	0,27		4,1	0,27		4,1	0,32		4,1	0,30		4,1	0,28
	4,2	0,25		4,2	0,22		4,2	0,24		4,2	0,31		4,2	0,28		4,2	0,27
641	2,3	0,51	642	2,3	0,52	643	1,3	0,85	644	2,3	0,51	645	1,3	0,67	646	1,3	0,99
	2,4	0,43		2,4	0,43		1,4	0,75		2,4	0,43		1,4	0,60		1,4	0,83
	2,5	0,44		2,5	0,44		1,5	0,71		2,5	0,44		1,5	0,59		1,5	0,78
	2,6	0,45		2,6	0,45		1,6	0,70		2,6	0,45		1,6	0,59		1,6	0,75
	2,7	0,46		2,7	0,46		1,7	0,68		2,7	0,46		1,7	0,59		1,7	0,73
	2,8	0,47		2,8	0,47		1,8	0,68		2,8	0,47		1,8	0,60		1,8	0,71
	2,9	0,48		2,9	0,47		1,9	0,67		2,9	0,48		1,9	0,61		1,9	0,70
	3,0	0,49		3,0	0,48		2,0	0,67		3,0	0,48		2,0	0,61		2,0	0,68
	3,1	0,50		3,1	0,49		2,1	0,67		3,1	0,49		2,1	0,62		2,1	0,67
	3,2	0,45		3,2	0,44		2,2	0,66		3,2	0,45		2,2	0,63		2,2	0,66
	3,3	0,39		3,3	0,38		2,3	0,66		3,3	0,39		2,3	0,63		2,3	0,65
	3,4	0,29		3,4	0,30		2,4	0,60		3,4	0,29		2,4	0,52		2,4	0,59
	3,5	0,30		3,5	0,31		2,5	0,59		3,5	0,29		2,5	0,53		2,5	0,59
	3,6	0,31		3,6	0,30		2,6	0,59		3,6	0,30		2,6	0,53		2,6	0,58
	3,7	0,30		3,7	0,29		2,7	0,53		3,7	0,30		2,7	0,54		2,7	0,57
	3,8	0,31		3,8	0,30		2,8	0,53		3,8	0,31		2,8	0,54		2,8	0,57
	3,9	0,32		3,9	0,31		2,9	0,53		3,9	0,31		2,9	0,53		2,9	0,48
	4,0	0,33		4,0	0,31		3,0	0,53		4,0	0,32		3,0	0,54		3,0	0,48
	4,1	0,34		4,1	0,32		3,1	0,53		4,1	0,33		3,1	0,54		3,1	0,48
	4,2	0,30		4,2	0,28		3,2	0,48		4,2	0,29		3,2	0,48		3,2	0,44
	4,3	0,31		4,3	0,29		3,3	0,35		4,3	0,29		3,3	0,38		3,3	0,31
	4,4	0,29		4,4	0,27		3,4	0,26		4,4	0,27		3,4	0,28		3,4	0,25
	4,5	0,29		4,5	0,28		3,5	0,27		4,5	0,28		3,5	0,29		3,5	0,26
	4,6	0,25		4,6	0,24		3,6	0,28		4,6	0,23		3,6	0,30		3,6	0,27
	4,7	0,25		4,7	0,24		3,7	0,25		4,7	0,23		3,7	0,29		3,7	0,24
	4,8	0,25		4,8	0,24		3,8	0,26		4,8	0,24		3,8	0,29		3,8	0,25
	4,9	0,26		4,9	0,25		3,9	0,27		4,9	0,24		3,9	0,29		3,9	0,26
	5,0	0,26		5,0	0,25		4,0	0,28		5,0	0,24		4,0	0,30		4,0	0,27
	5,1	0,22		5,1	0,21		4,1	0,27		5,1	0,20		4,1	0,31		4,1	0,28
	5,2	0,22		5,2	0,21		4,2	0,25		5,2	0,21		4,2	0,28		4,2	0,27
647	1,3	1,75	648	1,3	1,70	649	1,3	1,43	650	1,4	0,69	651	1,3	0,71	652	1,3	0,61
	1,4	1,43		1,4	1,41		1,4	1,18		1,5	0,59		1,4	0,62		1,4	0,54
	1,5	1,34		1,5	1,31		1,5	1,12		1,6	0,58		1,5	0,60		1,5	0,53
	1,6	1,27		1,6	1,25		1,6	1,08		1,7	0,57		1,6	0,59		1,6	0,53
	1,7	1,21		1,7	1,20		1,7	1,05		1,8	0,56		1,7	0,59		1,7	0,53
	1,8	1,17		1,8	1,15		1,8	1,02		1,9	0,56		1,8	0,59		1,8	0,53
	1,9	1,13		1,9	1,12		1,9	0,99		2,0	0,56		1,9	0,59		1,9	0,53
	2,0	1,09		2,0	1,08		2,0	0,97		2,1	0,55		2,0	0,59		2,0	0,54
	2,1	1,06		2,1	1,05		2,1	0,94		2,2	0,55		2,1	0,59		2,1	0,54
	2,2	1,02		2,2	1,02		2,2	0,92		2,3	0,55		2,2	0,59		2,2	0,54
	2,3	0,99		2,3	0,99		2,3	0,90		2,4	0,45		2,3	0,59		2,3	0,55
	2,4	0,79		2,4	0,78		2,4	0,76		2,5	0,44		2,4	0,49		2,4	0,45
	2,5	0,76		2,5	0,76		2,5	0,74		2,6	0,44		2,5	0,49		2,5	0,45

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,74		2,6	0,74		2,6	0,72		2,7	0,44		2,6	0,49		2,6	0,46
	2,7	0,72		2,7	0,72		2,7	0,70		2,8	0,44		2,7	0,48		2,7	0,46
	2,8	0,70		2,8	0,70		2,8	0,69		2,9	0,43		2,8	0,48		2,8	0,46
	2,9	0,68		2,9	0,68		2,9	0,67		3,0	0,43		2,9	0,48		2,9	0,46
	3,0	0,66		3,0	0,62		3,0	0,65		3,1	0,39		3,0	0,48		3,0	0,47
	3,1	0,60		3,1	0,60		3,1	0,56		3,2	0,33		3,1	0,48		3,1	0,47
	3,2	0,55		3,2	0,55		3,2	0,48		3,3	0,23		3,2	0,42		3,2	0,44
	3,3	0,39		3,3	0,30		3,3	0,25		3,4	0,18		3,3	0,32		3,3	0,34
	3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,18		3,5	0,18		3,4	0,24		3,4	0,23
	3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,19		3,6	0,18		3,5	0,25		3,5	0,24
	3,6	0,21		3,6	0,22		3,6	0,19		3,7	0,16		3,6	0,25		3,6	0,24
	3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,14		3,8	0,17		3,7	0,23		3,7	0,23
	3,8	0,16		3,8	0,16		3,8	0,15		3,9	0,15		3,8	0,24		3,8	0,24
	3,9	0,16		3,9	0,17		3,9	0,15		4,0	0,15		3,9	0,25		3,9	0,24
	4,0	0,17		4,0	0,17		4,0	0,16		4,1	0,16		4,0	0,26		4,0	0,24
	4,1	0,18		4,1	0,18		4,1	0,16		4,2	0,15		4,1	0,26		4,1	0,25
	4,2	0,17		4,2	0,17		4,2	0,15		4,3	0,15		4,2	0,25		4,2	0,24
653	1,3	1,39	654	1,3	1,59	655	1,3	0,54	656	1,3	1,11	657	1,3	0,96	658	1,3	1,21
	1,4	1,12		1,4	1,24		1,4	0,48		1,4	0,94		1,4	0,81		1,4	0,95
	1,5	1,04		1,5	1,16		1,5	0,47		1,5	0,87		1,5	0,76		1,5	0,89
	1,6	0,98		1,6	1,10		1,6	0,47		1,6	0,83		1,6	0,74		1,6	0,85
	1,7	0,93		1,7	1,05		1,7	0,47		1,7	0,80		1,7	0,72		1,7	0,82
	1,8	0,90		1,8	1,02		1,8	0,48		1,8	0,78		1,8	0,70		1,8	0,79
	1,9	0,87		1,9	0,99		1,9	0,48		1,9	0,76		1,9	0,69		1,9	0,77
	2,0	0,84		2,0	0,96		2,0	0,48		2,0	0,74		2,0	0,68		2,0	0,75
	2,1	0,82		2,1	0,93		2,1	0,49		2,1	0,73		2,1	0,66		2,1	0,73
	2,2	0,80		2,2	0,91		2,2	0,49		2,2	0,71		2,2	0,65		2,2	0,71
	2,3	0,78		2,3	0,89		2,3	0,49		2,3	0,70		2,3	0,64		2,3	0,70
	2,4	0,65		2,4	0,73		2,4	0,40		2,4	0,57		2,4	0,50		2,4	0,57
	2,5	0,63		2,5	0,71		2,5	0,40		2,5	0,56		2,5	0,49		2,5	0,56
	2,6	0,62		2,6	0,70		2,6	0,40		2,6	0,55		2,6	0,48		2,6	0,55
	2,7	0,61		2,7	0,68		2,7	0,41		2,7	0,54		2,7	0,48		2,7	0,54
	2,8	0,60		2,8	0,67		2,8	0,41		2,8	0,54		2,8	0,47		2,8	0,53
	2,9	0,59		2,9	0,66		2,9	0,41		2,9	0,53		2,9	0,47		2,9	0,52
	3,0	0,58		3,0	0,65		3,0	0,41		3,0	0,44		3,0	0,46		3,0	0,51
	3,1	0,58		3,1	0,64		3,1	0,42		3,1	0,44		3,1	0,46		3,1	0,51
	3,2	0,52		3,2	0,56		3,2	0,37		3,2	0,39		3,2	0,41		3,2	0,46
	3,3	0,37		3,3	0,38		3,3	0,28		3,3	0,31		3,3	0,27		3,3	0,31
	3,4	0,29		3,4	0,29		3,4	0,23		3,4	0,24		3,4	0,21		3,4	0,23
	3,5	0,28		3,5	0,29		3,5	0,21		3,5	0,25		3,5	0,21		3,5	0,23
	3,6	0,28		3,6	0,27		3,6	0,21		3,6	0,25		3,6	0,22		3,6	0,24
	3,7	0,23		3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,21		3,7	0,19		3,7	0,20
	3,8	0,24		3,8	0,22		3,8	0,21		3,8	0,21		3,8	0,19		3,8	0,21
	3,9	0,25		3,9	0,23		3,9	0,21		3,9	0,22		3,9	0,20		3,9	0,21
	4,0	0,25		4,0	0,23		4,0	0,22		4,0	0,23		4,0	0,20		4,0	0,22
	4,1	0,26		4,1	0,24		4,1	0,22		4,1	0,24		4,1	0,21		4,1	0,23
	4,2	0,25		4,2	0,22		4,2	0,21		4,2	0,23		4,2	0,20		4,2	0,22
659	1,3	0,64	660	1,4	0,66	661	1,3	1,60	662	1,4	0,47	663	2,3	0,33	664	1,4	0,36
	1,4	0,56		1,5	0,57		1,4	1,29		1,5	0,41		2,4	0,28		1,5	0,32
	1,5	0,54		1,6	0,55		1,5	1,20		1,6	0,40		2,5	0,28		1,6	0,32
	1,6	0,53		1,7	0,54		1,6	1,13		1,7	0,40		2,6	0,29		1,7	0,32
	1,7	0,53		1,8	0,53		1,7	1,07		1,8	0,40		2,7	0,29		1,8	0,32
	1,8	0,53		1,9	0,53		1,8	1,02		1,9	0,40		2,8	0,30		1,9	0,33
	1,9	0,53		2,0	0,52		1,9	0,98		2,0	0,40		2,9	0,30		2,0	0,33
	2,0	0,53		2,1	0,52		2,0	0,94		2,1	0,40		3,0	0,31		2,1	0,34
	2,1	0,53		2,2	0,51		2,1	0,91		2,2	0,41		3,1	0,31		2,2	0,34
	2,2	0,53		2,3	0,51		2,2	0,88		2,3	0,41		3,2	0,29		2,3	0,35
	2,3	0,53		2,4	0,42		2,3	0,85		2,4	0,34		3,3	0,24		2,4	0,29
	2,4	0,43		2,5	0,42		2,4	0,68		2,5	0,34		3,4	0,19		2,5	0,30
	2,5	0,43		2,6	0,42		2,5	0,65		2,6	0,34		3,5	0,19		2,6	0,30
	2,6	0,43		2,7	0,42		2,6	0,63		2,7	0,34		3,6	0,20		2,7	0,31
	2,7	0,41		2,8	0,41		2,7	0,61		2,8	0,35		3,7	0,20		2,8	0,31
	2,8	0,41		2,9	0,36		2,8	0,60		2,9	0,35		3,8	0,20		2,9	0,32
	2,9	0,41		3,0	0,36		2,9	0,58		3,0	0,35		3,9	0,21		3,0	0,32
	3,0	0,42		3,1	0,36		3,0	0,57		3,1	0,35		4,0	0,21		3,1	0,32
	3,1	0,42		3,2	0,34		3,1	0,56		3,2	0,31		4,1	0,20		3,2	0,29
	3,2	0,37		3,3	0,24		3,2	0,49		3,3	0,21		4,2	0,19		3,3	0,24
	3,3	0,28		3,4	0,18		3,3	0,38		3,4	0,18		4,3	0,20		3,4	0,18
	3,4	0,21		3,5	0,18		3,4	0,30		3,5	0,18		4,4	0,18		3,5	0,19
	3,5	0,22		3,6	0,19		3,5	0,21		3,6	0,19		4,5	0,19		3,6	0,19
	3,6	0,22		3,7	0,17		3,6	0,22		3,7	0,18		4,6	0,16		3,7	0,19
	3,7	0,20		3,8	0,17		3,7	0,16		3,8	0,18		4,7	0,17		3,8	0,19
	3,8	0,21		3,9	0,18		3,8	0,17		3,9	0,19		4,8	0,17		3,9	0,20
	3,9	0,22		4,0	0,18		3,9	0,18		4,0	0,19		4,9	0,18		4,0	0,20
	4,0	0,22		4,1	0,19		4,0	0,18		4,1	0,20		5,0	0,18		4,1	0,21
	4,1	0,23		4,2	0,17		4,1	0,19		4,2	0,18		5,1	0,15		4,2	0,19
	4,2	0,22		4,3	0,18		4,2	0,18		4,3	0,19		5,2	0,16		4,3	0,20



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
665	1,4	0,57	666	1,3	1,43	667	1,4	0,70	668	1,3	1,25	669	1,3	1,43	670	1,3	1,17
	1,5	0,48		1,4	1,17		1,5	0,60		1,4	1,07		1,4	1,18		1,4	0,93
	1,6	0,47		1,5	1,09		1,6	0,58		1,5	1,02		1,5	1,10		1,5	0,88
	1,7	0,46		1,6	1,03		1,7	0,56		1,6	0,99		1,6	1,05		1,6	0,85
	1,8	0,46		1,7	0,98		1,8	0,55		1,7	0,96		1,7	1,01		1,7	0,82
	1,9	0,45		1,8	0,94		1,9	0,54		1,8	0,94		1,8	0,97		1,8	0,80
	2,0	0,45		1,9	0,91		2,0	0,54		1,9	0,93		1,9	0,94		1,9	0,78
	2,1	0,45		2,0	0,88		2,1	0,53		2,0	0,92		2,0	0,92		2,0	0,77
	2,2	0,44		2,1	0,86		2,2	0,53		2,1	0,90		2,1	0,90		2,1	0,76
	2,3	0,44		2,2	0,83		2,3	0,52		2,2	0,89		2,2	0,88		2,2	0,74
	2,4	0,37		2,3	0,81		2,4	0,43		2,3	0,88		2,3	0,86		2,3	0,73
	2,5	0,37		2,4	0,65		2,5	0,43		2,4	0,70		2,4	0,70		2,4	0,61
	2,6	0,37		2,5	0,63		2,6	0,42		2,5	0,67		2,5	0,69		2,5	0,60
	2,7	0,37		2,6	0,61		2,7	0,41		2,6	0,65		2,6	0,67		2,6	0,60
	2,8	0,35		2,7	0,60		2,8	0,40		2,7	0,64		2,7	0,66		2,7	0,59
	2,9	0,35		2,8	0,59		2,9	0,40		2,8	0,63		2,8	0,65		2,8	0,58
	3,0	0,35		2,9	0,58		3,0	0,40		2,9	0,62		2,9	0,64		2,9	0,58
	3,1	0,35		3,0	0,56		3,1	0,40		3,0	0,61		3,0	0,63		3,0	0,57
	3,2	0,31		3,1	0,56		3,2	0,35		3,1	0,61		3,1	0,63		3,1	0,57
	3,3	0,23		3,2	0,49		3,3	0,24		3,2	0,52		3,2	0,55		3,2	0,51
	3,4	0,18		3,3	0,32		3,4	0,18		3,3	0,34		3,3	0,38		3,3	0,36
	3,5	0,19		3,4	0,25		3,5	0,19		3,4	0,24		3,4	0,29		3,4	0,27
	3,6	0,19		3,5	0,23		3,6	0,19		3,5	0,24		3,5	0,27		3,5	0,28
	3,7	0,18		3,6	0,24		3,7	0,17		3,6	0,25		3,6	0,28		3,6	0,28
	3,8	0,18		3,7	0,18		3,8	0,17		3,7	0,21		3,7	0,22		3,7	0,25
	3,9	0,19		3,8	0,19		3,9	0,18		3,8	0,21		3,8	0,23		3,8	0,25
	4,0	0,19		3,9	0,19		4,0	0,18		3,9	0,22		3,9	0,23		3,9	0,26
	4,1	0,20		4,0	0,20		4,1	0,18		4,0	0,23		4,0	0,24		4,0	0,27
	4,2	0,19		4,1	0,20		4,2	0,17		4,1	0,23		4,1	0,25		4,1	0,27
	4,3	0,19		4,2	0,20		4,3	0,17		4,2	0,21		4,2	0,23		4,2	0,26
671	1,3	1,24	672	1,3	1,65	673	1,4	0,75	674	2,3	0,51	675	1,3	0,74	676	1,3	0,55
	1,4	1,06		1,4	1,26		1,5	0,63		2,4	0,42		1,4	0,66		1,4	0,50
	1,5	1,00		1,5	1,17		1,6	0,61		2,5	0,43		1,5	0,64		1,5	0,49
	1,6	0,96		1,6	1,10		1,7	0,60		2,6	0,44		1,6	0,63		1,6	0,50
	1,7	0,94		1,7	1,04		1,8	0,59		2,7	0,45		1,7	0,63		1,7	0,50
	1,8	0,91		1,8	1,00		1,9	0,58		2,8	0,46		1,8	0,63		1,8	0,51
	1,9	0,89		1,9	0,96		2,0	0,57		2,9	0,47		1,9	0,64		1,9	0,52
	2,0	0,87		2,0	0,92		2,1	0,56		3,0	0,47		2,0	0,64		2,0	0,53
	2,1	0,86		2,1	0,89		2,2	0,56		3,1	0,48		2,1	0,64		2,1	0,53
	2,2	0,84		2,2	0,86		2,3	0,55		3,2	0,44		2,2	0,64		2,2	0,54
	2,3	0,82		2,3	0,84		2,4	0,44		3,3	0,38		2,3	0,64		2,3	0,54
	2,4	0,64		2,4	0,68		2,5	0,44		3,4	0,28		2,4	0,52		2,4	0,45
	2,5	0,61		2,5	0,66		2,6	0,44		3,5	0,29		2,5	0,52		2,5	0,46
	2,6	0,58		2,6	0,64		2,7	0,43		3,6	0,30		2,6	0,52		2,6	0,46
	2,7	0,57		2,7	0,62		2,8	0,43		3,7	0,29		2,7	0,52		2,7	0,47
	2,8	0,56		2,8	0,61		2,9	0,43		3,8	0,30		2,8	0,53		2,8	0,47
	2,9	0,55		2,9	0,59		3,0	0,42		3,9	0,29		2,9	0,53		2,9	0,47
	3,0	0,54		3,0	0,58		3,1	0,41		4,0	0,30		3,0	0,50		3,0	0,48
	3,1	0,53		3,1	0,57		3,2	0,36		4,1	0,31		3,1	0,51		3,1	0,48
	3,2	0,47		3,2	0,51		3,3	0,24		4,2	0,28		3,2	0,45		3,2	0,43
	3,3	0,28		3,3	0,32		3,4	0,17		4,3	0,29		3,3	0,33		3,3	0,33
	3,4	0,20		3,4	0,26		3,5	0,18		4,4	0,26		3,4	0,27		3,4	0,24
	3,5	0,21		3,5	0,26		3,6	0,18		4,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,25
	3,6	0,21		3,6	0,24		3,7	0,15		4,6	0,21		3,6	0,28		3,6	0,25
	3,7	0,17		3,7	0,19		3,8	0,16		4,7	0,22		3,7	0,24		3,7	0,24
	3,8	0,17		3,8	0,19		3,9	0,16		4,8	0,23		3,8	0,24		3,8	0,25
	3,9	0,18		3,9	0,19		4,0	0,17		4,9	0,23		3,9	0,25		3,9	0,26
	4,0	0,19		4,0	0,20		4,1	0,17		5,0	0,23		4,0	0,26		4,0	0,26
	4,1	0,19		4,1	0,21		4,2	0,16		5,1	0,19		4,1	0,27		4,1	0,26
	4,2	0,18		4,2	0,20		4,3	0,16		5,2	0,19		4,2	0,24		4,2	0,24
677	1,3	0,61	678	1,3	1,04	679	1,3	0,98	680	1,2	1,68	681	1,3	0,59	682	1,3	0,68
	1,4	0,54		1,4	0,87		1,4	0,85		1,3	1,39		1,4	0,53		1,4	0,60
	1,5	0,53		1,5	0,82		1,5	0,82		1,4	1,27		1,5	0,52		1,5	0,58
	1,6	0,53		1,6	0,80		1,6	0,79		1,5	1,18		1,6	0,51		1,6	0,57
	1,7	0,53		1,7	0,78		1,7	0,78		1,6	1,11		1,7	0,51		1,7	0,56
	1,8	0,54		1,8	0,76		1,8	0,77		1,7	1,05		1,8	0,51		1,8	0,56
	1,9	0,54		1,9	0,75		1,9	0,76		1,8	1,01		1,9	0,52		1,9	0,56
	2,0	0,55		2,0	0,74		2,0	0,76		1,9	0,97		2,0	0,52		2,0	0,56
	2,1	0,55		2,1	0,73		2,1	0,75		2,0	0,93		2,1	0,52		2,1	0,55
	2,2	0,56		2,2	0,72		2,2	0,74		2,1	0,90		2,2	0,52		2,2	0,55
	2,3	0,56		2,3	0,71		2,3	0,74		2,2	0,87		2,3	0,52		2,3	0,55
	2,4	0,46		2,4	0,59		2,4	0,59		2,3	0,84		2,4	0,43		2,4	0,45
	2,5	0,47		2,5	0,58		2,5	0,59		2,4	0,69		2,5	0,43		2,5	0,45
	2,6	0,47		2,6	0,57		2,6	0,58		2,5	0,67		2,6	0,43		2,6	0,45
	2,7	0,48		2,7	0,57		2,7	0,55		2,6	0,65		2,7	0,43		2,7	0,44
	2,8	0,47		2,8	0,56		2,8	0,54		2,7	0,64		2,8	0,43		2,8	0,44

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,9	0,47		2,9	0,51		2,9	0,54		2,8	0,62		2,9	0,44		2,9	0,44
	3,0	0,47		3,0	0,51		3,0	0,54		2,9	0,61		3,0	0,44		3,0	0,44
	3,1	0,48		3,1	0,50		3,1	0,53		3,0	0,60		3,1	0,44		3,1	0,44
	3,2	0,42		3,2	0,44		3,2	0,50		3,1	0,59		3,2	0,38		3,2	0,38
	3,3	0,34		3,3	0,31		3,3	0,35		3,2	0,52		3,3	0,27		3,3	0,28
	3,4	0,25		3,4	0,23		3,4	0,26		3,3	0,35		3,4	0,20		3,4	0,22
	3,5	0,26		3,5	0,24		3,5	0,24		3,4	0,28		3,5	0,21		3,5	0,22
	3,6	0,27		3,6	0,25		3,6	0,24		3,5	0,29		3,6	0,21		3,6	0,23
	3,7	0,25		3,7	0,21		3,7	0,21		3,6	0,24		3,7	0,20		3,7	0,21
	3,8	0,26		3,8	0,22		3,8	0,22		3,7	0,20		3,8	0,21		3,8	0,22
	3,9	0,27		3,9	0,23		3,9	0,23		3,8	0,21		3,9	0,21		3,9	0,22
	4,0	0,28		4,0	0,23		4,0	0,24		3,9	0,21		4,0	0,21		4,0	0,23
	4,1	0,28		4,1	0,24		4,1	0,24		4,0	0,22		4,1	0,22		4,1	0,24
	4,2	0,26		4,2	0,23		4,2	0,23		4,1	0,23		4,2	0,21		4,2	0,23
683	1,3	1,36	684	1,3	1,12	685	1,3	1,11	686	1,4	0,83	687	1,4	0,73	688	1,4	0,46
	1,4	1,10		1,4	0,97		1,4	0,94		1,5	0,69		1,5	0,61		1,5	0,40
	1,5	1,01		1,5	0,91		1,5	0,88		1,6	0,66		1,6	0,58		1,6	0,39
	1,6	0,95		1,6	0,87		1,6	0,83		1,7	0,64		1,7	0,56		1,7	0,39
	1,7	0,90		1,7	0,84		1,7	0,80		1,8	0,62		1,8	0,55		1,8	0,39
	1,8	0,86		1,8	0,82		1,8	0,77		1,9	0,61		1,9	0,53		1,9	0,39
	1,9	0,83		1,9	0,80		1,9	0,75		2,0	0,59		2,0	0,53		2,0	0,39
	2,0	0,80		2,0	0,79		2,0	0,73		2,1	0,58		2,1	0,52		2,1	0,39
	2,1	0,78		2,1	0,78		2,1	0,71		2,2	0,57		2,2	0,51		2,2	0,39
	2,2	0,75		2,2	0,77		2,2	0,70		2,3	0,56		2,3	0,50		2,3	0,40
	2,3	0,73		2,3	0,76		2,3	0,68		2,4	0,44		2,4	0,42		2,4	0,33
	2,4	0,60		2,4	0,61		2,4	0,56		2,5	0,44		2,5	0,40		2,5	0,33
	2,5	0,58		2,5	0,60		2,5	0,54		2,6	0,43		2,6	0,39		2,6	0,33
	2,6	0,57		2,6	0,60		2,6	0,53		2,7	0,42		2,7	0,39		2,7	0,34
	2,7	0,56		2,7	0,59		2,7	0,52		2,8	0,42		2,8	0,39		2,8	0,34
	2,8	0,54		2,8	0,50		2,8	0,51		2,9	0,41		2,9	0,38		2,9	0,34
	2,9	0,54		2,9	0,50		2,9	0,51		3,0	0,41		3,0	0,38		3,0	0,34
	3,0	0,53		3,0	0,50		3,0	0,50		3,1	0,41		3,1	0,38		3,1	0,35
	3,1	0,52		3,1	0,50		3,1	0,45		3,2	0,36		3,2	0,34		3,2	0,31
	3,2	0,47		3,2	0,44		3,2	0,40		3,3	0,24		3,3	0,24		3,3	0,24
	3,3	0,32		3,3	0,34		3,3	0,27		3,4	0,19		3,4	0,19		3,4	0,18
	3,4	0,27		3,4	0,26		3,4	0,22		3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,19
	3,5	0,25		3,5	0,27		3,5	0,22		3,6	0,19		3,6	0,20		3,6	0,19
	3,6	0,25		3,6	0,27		3,6	0,22		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,18
	3,7	0,20		3,7	0,23		3,7	0,18		3,8	0,17		3,8	0,18		3,8	0,19
	3,8	0,21		3,8	0,24		3,8	0,19		3,9	0,17		3,9	0,19		3,9	0,19
	3,9	0,22		3,9	0,24		3,9	0,20		4,0	0,18		4,0	0,19		4,0	0,20
	4,0	0,22		4,0	0,24		4,0	0,20		4,1	0,19		4,1	0,20		4,1	0,21
	4,1	0,23		4,1	0,25		4,1	0,21		4,2	0,17		4,2	0,19		4,2	0,19
	4,2	0,23		4,2	0,24		4,2	0,20		4,3	0,17		4,3	0,19		4,3	0,19
689	1,4	0,41	690	1,4	0,64	691	1,0	2,04	692	1,4	0,80	693	3,1	0,22	694	1,3	0,60
	1,5	0,36		1,5	0,54		1,1	2,04		1,5	0,66		3,2	0,18		1,4	0,52
	1,6	0,36		1,6	0,51		1,2	2,01		1,6	0,63		3,3	0,19		1,5	0,50
	1,7	0,36		1,7	0,50		1,3	1,56		1,7	0,60		3,4	0,17		1,6	0,49
	1,8	0,36		1,8	0,49		1,4	1,39		1,8	0,58		3,5	0,15		1,7	0,48
	1,9	0,36		1,9	0,48		1,5	1,26		1,9	0,57		3,6	0,16		1,8	0,47
	2,0	0,37		2,0	0,48		1,6	1,17		2,0	0,55		3,7	0,16		1,9	0,47
	2,1	0,37		2,1	0,47		1,7	1,09		2,1	0,54		3,8	0,17		2,0	0,47
	2,2	0,37		2,2	0,47		1,8	1,03		2,2	0,53		3,9	0,16		2,1	0,47
	2,3	0,38		2,3	0,46		1,9	0,97		2,3	0,52		4,0	0,17		2,2	0,46
	2,4	0,31		2,4	0,39		2,0	0,93		2,4	0,39		4,1	0,16		2,3	0,46
	2,5	0,32		2,5	0,39		2,1	0,88		2,5	0,38		4,2	0,15		2,4	0,38
	2,6	0,32		2,6	0,38		2,2	0,85		2,6	0,38		4,3	0,16		2,5	0,37
	2,7	0,32		2,7	0,38		2,3	0,81		2,7	0,37		4,4	0,15		2,6	0,37
	2,8	0,33		2,8	0,35		2,4	0,66		2,8	0,37		4,5	0,15		2,7	0,37
	2,9	0,33		2,9	0,35		2,5	0,63		2,9	0,36		4,6	0,14		2,8	0,37
	3,0	0,33		3,0	0,35		2,6	0,61		3,0	0,36		4,7	0,14		2,9	0,37
	3,1	0,34		3,1	0,35		2,7	0,59		3,1	0,35		4,8	0,14		3,0	0,36
	3,2	0,30		3,2	0,31		2,8	0,57		3,2	0,31		4,9	0,15		3,1	0,36
	3,3	0,24		3,3	0,22		2,9	0,56		3,3	0,21		5,0	0,15		3,2	0,32
	3,4	0,19		3,4	0,17		3,0	0,54		3,4	0,17		5,1	0,14		3,3	0,23
	3,5	0,19		3,5	0,18		3,1	0,53		3,5	0,18		5,2	0,13		3,4	0,17
	3,6	0,20		3,6	0,18		3,2	0,48		3,6	0,18		5,3	0,13		3,5	0,17
	3,7	0,18		3,7	0,16		3,3	0,31		3,7	0,15		5,4	0,14		3,6	0,17
	3,8	0,18		3,8	0,17		3,4	0,27		3,8	0,16		5,5	0,14		3,7	0,15
	3,9	0,19		3,9	0,17		3,5	0,27		3,9	0,16		5,6	0,14		3,8	0,15
	4,0	0,19		4,0	0,18		3,6	0,27		4,0	0,17		5,7	0,14		3,9	0,16
	4,1	0,20		4,1	0,18		3,7	0,17		4,1	0,17		5,8	0,14		4,0	0,16
	4,2	0,18		4,2	0,17		3,8	0,18		4,2	0,17		5,9	0,13		4,1	0,17
	4,3	0,18		4,3	0,18		3,9	0,19		4,3	0,17		6,0	0,13		4,2	0,16
695	3,1	0,22	696	1,3	1,02	697	1,2	1,58	698	1,3	0,74	699	1,3	0,66	700	1,3	1,30
	3,2	0,18		1,4	0,87		1,3	1,58		1,4	0,63		1,4	0,56		1,4	1,05

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,19		1,5	0,82		1,4	1,19		1,5	0,59		1,5	0,53		1,5	0,97
	3,4	0,16		1,6	0,79		1,5	1,09		1,6	0,57		1,6	0,51		1,6	0,91
	3,5	0,14		1,7	0,77		1,6	1,02		1,7	0,55		1,7	0,50		1,7	0,86
	3,6	0,15		1,8	0,75		1,7	0,96		1,8	0,54		1,8	0,49		1,8	0,82
	3,7	0,16		1,9	0,73		1,8	0,91		1,9	0,53		1,9	0,48		1,9	0,79
	3,8	0,16		2,0	0,72		1,9	0,87		2,0	0,52		2,0	0,48		2,0	0,76
	3,9	0,17		2,1	0,71		2,0	0,84		2,1	0,51		2,1	0,47		2,1	0,74
	4,0	0,16		2,2	0,70		2,1	0,80		2,2	0,50		2,2	0,47		2,2	0,71
	4,1	0,16		2,3	0,68		2,2	0,78		2,3	0,49		2,3	0,46		2,3	0,69
	4,2	0,15		2,4	0,52		2,3	0,75		2,4	0,39		2,4	0,38		2,4	0,57
	4,3	0,16		2,5	0,51		2,4	0,61		2,5	0,38		2,5	0,36		2,5	0,55
	4,4	0,15		2,6	0,50		2,5	0,59		2,6	0,38		2,6	0,36		2,6	0,54
	4,5	0,15		2,7	0,50		2,6	0,58		2,7	0,37		2,7	0,36		2,7	0,52
	4,6	0,13		2,8	0,49		2,7	0,56		2,8	0,37		2,8	0,35		2,8	0,51
	4,7	0,13		2,9	0,48		2,8	0,55		2,9	0,37		2,9	0,35		2,9	0,50
	4,8	0,14		3,0	0,48		2,9	0,53		3,0	0,36		3,0	0,35		3,0	0,50
	4,9	0,14		3,1	0,45		3,0	0,52		3,1	0,36		3,1	0,35		3,1	0,49
	5,0	0,15		3,2	0,40		3,1	0,51		3,2	0,32		3,2	0,31		3,2	0,44
	5,1	0,14		3,3	0,25		3,2	0,46		3,3	0,22		3,3	0,22		3,3	0,30
	5,2	0,13		3,4	0,19		3,3	0,29		3,4	0,17		3,4	0,18		3,4	0,25
	5,3	0,13		3,5	0,19		3,4	0,24		3,5	0,18		3,5	0,18		3,5	0,23
	5,4	0,14		3,6	0,20		3,5	0,25		3,6	0,18		3,6	0,18		3,6	0,23
	5,5	0,14		3,7	0,16		3,6	0,23		3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,19
	5,6	0,14		3,8	0,17		3,7	0,18		3,8	0,16		3,8	0,17		3,8	0,19
	5,7	0,14		3,9	0,18		3,8	0,18		3,9	0,17		3,9	0,17		3,9	0,20
	5,8	0,14		4,0	0,18		3,9	0,19		4,0	0,17		4,0	0,18		4,0	0,21
	5,9	0,13		4,1	0,19		4,0	0,20		4,1	0,18		4,1	0,19		4,1	0,21
	6,0	0,14		4,2	0,18		4,1	0,20		4,2	0,17		4,2	0,18		4,2	0,21
701	1,3	1,32	702	1,3	0,96	703	3,1	0,22	704	3,1	0,21	705	3,1	0,20	706	3,1	0,21
	1,4	1,07		1,4	0,83		3,2	0,17		3,2	0,17		3,2	0,18		3,2	0,19
	1,5	0,99		1,5	0,79		3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,19		3,3	0,19
	1,6	0,94		1,6	0,77		3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,16
	1,7	0,89		1,7	0,75		3,5	0,14		3,5	0,14		3,5	0,15		3,5	0,15
	1,8	0,86		1,8	0,74		3,6	0,14		3,6	0,15		3,6	0,16		3,6	0,16
	1,9	0,83		1,9	0,73		3,7	0,14		3,7	0,15		3,7	0,16		3,7	0,16
	2,0	0,81		2,0	0,72		3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,17		3,8	0,17
	2,1	0,78		2,1	0,71		3,9	0,15		3,9	0,16		3,9	0,17		3,9	0,17
	2,2	0,76		2,2	0,71		4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,18		4,0	0,18
	2,3	0,75		2,3	0,70		4,1	0,16		4,1	0,16		4,1	0,17		4,1	0,16
	2,4	0,61		2,4	0,57		4,2	0,15		4,2	0,16		4,2	0,16		4,2	0,16
	2,5	0,60		2,5	0,54		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16
	2,6	0,58		2,6	0,54		4,4	0,15		4,4	0,16		4,4	0,16		4,4	0,16
	2,7	0,57		2,7	0,53		4,5	0,15		4,5	0,16		4,5	0,16		4,5	0,16
	2,8	0,56		2,8	0,53		4,6	0,14		4,6	0,14		4,6	0,14		4,6	0,13
	2,9	0,56		2,9	0,53		4,7	0,14		4,7	0,15		4,7	0,15		4,7	0,14
	3,0	0,55		3,0	0,52		4,8	0,15		4,8	0,15		4,8	0,15		4,8	0,14
	3,1	0,54		3,1	0,52		4,9	0,15		4,9	0,15		4,9	0,16		4,9	0,15
	3,2	0,48		3,2	0,44		5,0	0,15		5,0	0,16		5,0	0,16		5,0	0,15
	3,3	0,34		3,3	0,30		5,1	0,15		5,1	0,15		5,1	0,14		5,1	0,13
	3,4	0,27		3,4	0,22		5,2	0,14		5,2	0,14		5,2	0,13		5,2	0,12
	3,5	0,26		3,5	0,23		5,3	0,14		5,3	0,14		5,3	0,13		5,3	0,13
	3,6	0,26		3,6	0,23		5,4	0,14		5,4	0,15		5,4	0,13		5,4	0,13
	3,7	0,21		3,7	0,20		5,5	0,15		5,5	0,15		5,5	0,14		5,5	0,13
	3,8	0,22		3,8	0,21		5,6	0,15		5,6	0,15		5,6	0,14		5,6	0,13
	3,9	0,23		3,9	0,22		5,7	0,14		5,7	0,15		5,7	0,14		5,7	0,13
	4,0	0,24		4,0	0,22		5,8	0,14		5,8	0,15		5,8	0,14		5,8	0,13
	4,1	0,24		4,1	0,23		5,9	0,14		5,9	0,14		5,9	0,13		5,9	0,12
	4,2	0,23		4,2	0,22		6,0	0,14		6,0	0,14		6,0	0,13		6,0	0,13
707	1,3	0,44	708	1,3	0,43	709	1,3	0,74	710	1,3	0,82	711	1,3	1,52	712	1,3	0,68
	1,4	0,39		1,4	0,38		1,4	0,65		1,4	0,72		1,4	1,21		1,4	0,59
	1,5	0,39		1,5	0,38		1,5	0,62		1,5	0,69		1,5	1,12		1,5	0,56
	1,6	0,39		1,6	0,37		1,6	0,61		1,6	0,67		1,6	1,06		1,6	0,54
	1,7	0,39		1,7	0,38		1,7	0,60		1,7	0,66		1,7	1,02		1,7	0,53
	1,8	0,39		1,8	0,38		1,8	0,60		1,8	0,66		1,8	0,98		1,8	0,53
	1,9	0,40		1,9	0,38		1,9	0,59		1,9	0,65		1,9	0,94		1,9	0,52
	2,0	0,40		2,0	0,39		2,0	0,59		2,0	0,65		2,0	0,91		2,0	0,52
	2,1	0,40		2,1	0,39		2,1	0,59		2,1	0,64		2,1	0,88		2,1	0,51
	2,2	0,41		2,2	0,39		2,2	0,58		2,2	0,64		2,2	0,85		2,2	0,51
	2,3	0,41		2,3	0,39		2,3	0,58		2,3	0,63		2,3	0,83		2,3	0,50
	2,4	0,34		2,4	0,32		2,4	0,47		2,4	0,50		2,4	0,66		2,4	0,40
	2,5	0,34		2,5	0,32		2,5	0,47		2,5	0,50		2,5	0,64		2,5	0,40
	2,6	0,34		2,6	0,33		2,6	0,47		2,6	0,49		2,6	0,62		2,6	0,39
	2,7	0,34		2,7	0,33		2,7	0,47		2,7	0,49		2,7	0,60		2,7	0,39
	2,8	0,35		2,8	0,33		2,8	0,45		2,8	0,48		2,8	0,59		2,8	0,39
	2,9	0,35		2,9	0,34		2,9	0,45		2,9	0,48		2,9	0,57		2,9	0,39
	3,0	0,35		3,0	0,34		3,0	0,45		3,0	0,46		3,0	0,56		3,0	0,37
	3,1	0,35		3,1	0,34		3,1	0,45		3,1	0,46		3,1	0,54		3,1	0,37

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,31		3,2	0,31		3,2	0,39		3,2	0,39		3,2	0,46		3,2	0,32
	3,3	0,25		3,3	0,24		3,3	0,27		3,3	0,26		3,3	0,26		3,3	0,22
	3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,20		3,4	0,19		3,4	0,20		3,4	0,16
	3,5	0,18		3,5	0,18		3,5	0,20		3,5	0,19		3,5	0,20		3,5	0,16
	3,6	0,18		3,6	0,18		3,6	0,21		3,6	0,19		3,6	0,20		3,6	0,16
	3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,19		3,7	0,17		3,7	0,15		3,7	0,14
	3,8	0,17		3,8	0,18		3,8	0,19		3,8	0,17		3,8	0,16		3,8	0,15
	3,9	0,17		3,9	0,18		3,9	0,20		3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,15
	4,0	0,18		4,0	0,19		4,0	0,20		4,0	0,18		4,0	0,17		4,0	0,16
	4,1	0,18		4,1	0,19		4,1	0,21		4,1	0,19		4,1	0,17		4,1	0,16
	4,2	0,16		4,2	0,17		4,2	0,19		4,2	0,18		4,2	0,17		4,2	0,15
713	1,3	0,60	714	2,3	0,57	715	1,3	1,11	716	1,3	0,66	717	1,3	0,55	718	1,3	0,56
	1,4	0,54		2,4	0,47		1,4	0,89		1,4	0,58		1,4	0,50		1,4	0,50
	1,5	0,54		2,5	0,47		1,5	0,83		1,5	0,57		1,5	0,49		1,5	0,50
	1,6	0,54		2,6	0,48		1,6	0,80		1,6	0,57		1,6	0,49		1,6	0,50
	1,7	0,55		2,7	0,49		1,7	0,77		1,7	0,57		1,7	0,49		1,7	0,51
	1,8	0,55		2,8	0,49		1,8	0,75		1,8	0,57		1,8	0,50		1,8	0,51
	1,9	0,56		2,9	0,50		1,9	0,74		1,9	0,57		1,9	0,50		1,9	0,52
	2,0	0,57		3,0	0,50		2,0	0,72		2,0	0,58		2,0	0,51		2,0	0,53
	2,1	0,57		3,1	0,51		2,1	0,71		2,1	0,58		2,1	0,52		2,1	0,54
	2,2	0,58		3,2	0,46		2,2	0,69		2,2	0,58		2,2	0,52		2,2	0,54
	2,3	0,59		3,3	0,37		2,3	0,68		2,3	0,58		2,3	0,53		2,3	0,55
	2,4	0,47		3,4	0,29		2,4	0,56		2,4	0,49		2,4	0,44		2,4	0,46
	2,5	0,48		3,5	0,27		2,5	0,56		2,5	0,49		2,5	0,45		2,5	0,47
	2,6	0,48		3,6	0,28		2,6	0,55		2,6	0,49		2,6	0,45		2,6	0,47
	2,7	0,49		3,7	0,27		2,7	0,54		2,7	0,50		2,7	0,46		2,7	0,48
	2,8	0,49		3,8	0,27		2,8	0,53		2,8	0,49		2,8	0,46		2,8	0,48
	2,9	0,50		3,9	0,28		2,9	0,53		2,9	0,49		2,9	0,46		2,9	0,49
	3,0	0,50		4,0	0,28		3,0	0,52		3,0	0,49		3,0	0,46		3,0	0,49
	3,1	0,50		4,1	0,29		3,1	0,52		3,1	0,49		3,1	0,47		3,1	0,50
	3,2	0,45		4,2	0,26		3,2	0,47		3,2	0,44		3,2	0,42		3,2	0,47
	3,3	0,35		4,3	0,26		3,3	0,31		3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,35
	3,4	0,26		4,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,26		3,4	0,26
	3,5	0,27		4,5	0,26		3,5	0,25		3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,27
	3,6	0,27		4,6	0,22		3,6	0,26		3,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,28
	3,7	0,26		4,7	0,22		3,7	0,22		3,7	0,25		3,7	0,27		3,7	0,27
	3,8	0,26		4,8	0,22		3,8	0,23		3,8	0,26		3,8	0,27		3,8	0,28
	3,9	0,26		4,9	0,23		3,9	0,24		3,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,29
	4,0	0,27		5,0	0,23		4,0	0,25		4,0	0,28		4,0	0,29		4,0	0,29
	4,1	0,28		5,1	0,20		4,1	0,25		4,1	0,28		4,1	0,30		4,1	0,30
	4,2	0,25		5,2	0,20		4,2	0,24		4,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,28
719	1,3	0,68	720	2,3	0,48	721	1,3	0,87	722	1,3	1,75	723	3,1	0,44	724	2,3	0,48
	1,4	0,61		2,4	0,41		1,4	0,76		1,4	1,43		3,2	0,42		2,4	0,40
	1,5	0,59		2,5	0,42		1,5	0,73		1,5	1,31		3,3	0,38		2,5	0,41
	1,6	0,58		2,6	0,43		1,6	0,72		1,6	1,23		3,4	0,29		2,6	0,42
	1,7	0,58		2,7	0,43		1,7	0,71		1,7	1,16		3,5	0,30		2,7	0,43
	1,8	0,58		2,8	0,44		1,8	0,70		1,8	1,11		3,6	0,31		2,8	0,44
	1,9	0,59		2,9	0,45		1,9	0,70		1,9	1,06		3,7	0,31		2,9	0,45
	2,0	0,59		3,0	0,46		2,0	0,69		2,0	1,02		3,8	0,32		3,0	0,46
	2,1	0,59		3,1	0,46		2,1	0,69		2,1	0,98		3,9	0,33		3,1	0,46
	2,2	0,59		3,2	0,42		2,2	0,68		2,2	0,95		4,0	0,33		3,2	0,42
	2,3	0,59		3,3	0,37		2,3	0,68		2,3	0,92		4,1	0,34		3,3	0,36
	2,4	0,48		3,4	0,27		2,4	0,55		2,4	0,74		4,2	0,31		3,4	0,30
	2,5	0,48		3,5	0,28		2,5	0,55		2,5	0,71		4,3	0,30		3,5	0,28
	2,6	0,48		3,6	0,28		2,6	0,54		2,6	0,69		4,4	0,29		3,6	0,29
	2,7	0,49		3,7	0,27		2,7	0,54		2,7	0,67		4,5	0,29		3,7	0,29
	2,8	0,49		3,8	0,28		2,8	0,54		2,8	0,65		4,6	0,25		3,8	0,30
	2,9	0,48		3,9	0,29		2,9	0,52		2,9	0,63		4,7	0,25		3,9	0,30
	3,0	0,48		4,0	0,30		3,0	0,51		3,0	0,62		4,8	0,26		4,0	0,31
	3,1	0,48		4,1	0,30		3,1	0,51		3,1	0,60		4,9	0,26		4,1	0,31
	3,2	0,41		4,2	0,27		3,2	0,44		3,2	0,54		5,0	0,27		4,2	0,29
	3,3	0,31		4,3	0,27		3,3	0,31		3,3	0,34		5,1	0,20		4,3	0,30
	3,4	0,23		4,4	0,25		3,4	0,22		3,4	0,24		5,2	0,20		4,4	0,28
	3,5	0,23		4,5	0,26		3,5	0,22		3,5	0,24		5,3	0,21		4,5	0,28
	3,6	0,24		4,6	0,22		3,6	0,23		3,6	0,24		5,4	0,21		4,6	0,24
	3,7	0,22		4,7	0,22		3,7	0,20		3,7	0,18		5,5	0,22		4,7	0,25
	3,8	0,23		4,8	0,23		3,8	0,21		3,8	0,18		5,6	0,21		4,8	0,25
	3,9	0,24		4,9	0,23		3,9	0,21		3,9	0,19		5,7	0,22		4,9	0,26
	4,0	0,24		5,0	0,24		4,0	0,22		4,0	0,20		5,8	0,20		5,0	0,26
	4,1	0,24		5,1	0,20		4,1	0,22		4,1	0,20		5,9	0,18		5,1	0,22
	4,2	0,23		5,2	0,19		4,2	0,21		4,2	0,20		6,0	0,19		5,2	0,23
725	1,3	0,56	726	1,3	0,99	727	2,3	0,47	728	1,3	0,76	729	1,3	1,84	730	3,1	0,22
	1,4	0,51		1,4	0,85		2,4	0,39		1,4	0,65		1,4	1,47		3,2	0,16
	1,5	0,51		1,5	0,82		2,5	0,41		1,5	0,62		1,5	1,35		3,3	0,17
	1,6	0,51		1,6	0,79		2,6	0,42		1,6	0,60		1,6	1,25		3,4	0,15
	1,7	0,51		1,7	0,78		2,7	0,43		1,7	0,58		1,7	1,17		3,5	0,13

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,8	0,52		1,8	0,76		2,8	0,44		1,8	0,57		1,8	1,11		3,6	0,14
	1,9	0,53		1,9	0,75		2,9	0,45		1,9	0,56		1,9	1,06		3,7	0,14
	2,0	0,54		2,0	0,75		3,0	0,46		2,0	0,55		2,0	1,01		3,8	0,15
	2,1	0,55		2,1	0,74		3,1	0,46		2,1	0,54		2,1	0,96		3,9	0,15
	2,2	0,55		2,2	0,73		3,2	0,43		2,2	0,53		2,2	0,92		4,0	0,15
	2,3	0,56		2,3	0,72		3,3	0,38		2,3	0,52		2,3	0,89		4,1	0,15
	2,4	0,45		2,4	0,59		3,4	0,28		2,4	0,43		2,4	0,71		4,2	0,15
	2,5	0,46		2,5	0,56		3,5	0,29		2,5	0,42		2,5	0,68		4,3	0,15
	2,6	0,47		2,6	0,55		3,6	0,30		2,6	0,41		2,6	0,65		4,4	0,14
	2,7	0,47		2,7	0,55		3,7	0,30		2,7	0,41		2,7	0,63		4,5	0,14
	2,8	0,48		2,8	0,54		3,8	0,31		2,8	0,38		2,8	0,61		4,6	0,12
	2,9	0,48		2,9	0,54		3,9	0,32		2,9	0,38		2,9	0,59		4,7	0,13
	3,0	0,49		3,0	0,54		4,0	0,32		3,0	0,38		3,0	0,57		4,8	0,13
	3,1	0,49		3,1	0,53		4,1	0,33		3,1	0,37		3,1	0,55		4,9	0,14
	3,2	0,44		3,2	0,47		4,2	0,28		3,2	0,32		3,2	0,50		5,0	0,14
	3,3	0,36		3,3	0,33		4,3	0,28		3,3	0,21		3,3	0,29		5,1	0,14
	3,4	0,25		3,4	0,24		4,4	0,27		3,4	0,15		3,4	0,24		5,2	0,13
	3,5	0,26		3,5	0,25		4,5	0,27		3,5	0,16		3,5	0,21		5,3	0,14
	3,6	0,27		3,6	0,25		4,6	0,23		3,6	0,16		3,6	0,21		5,4	0,14
	3,7	0,26		3,7	0,22		4,7	0,23		3,7	0,14		3,7	0,14		5,5	0,14
	3,8	0,27		3,8	0,23		4,8	0,24		3,8	0,14		3,8	0,15		5,6	0,14
	3,9	0,27		3,9	0,24		4,9	0,24		3,9	0,15		3,9	0,15		5,7	0,14
	4,0	0,28		4,0	0,25		5,0	0,25		4,0	0,15		4,0	0,16		5,8	0,14
	4,1	0,29		4,1	0,25		5,1	0,20		4,1	0,16		4,1	0,17		5,9	0,14
	4,2	0,25		4,2	0,23		5,2	0,20		4,2	0,15		4,2	0,17		6,0	0,14
731	3,1	0,22	732	1,3	0,50	733	3,1	0,20	734	1,3	1,03	735	1,3	0,43	736	3,1	0,29
	3,2	0,17		1,4	0,44		3,2	0,16		1,4	0,87		1,4	0,39		3,2	0,27
	3,3	0,18		1,5	0,42		3,3	0,17		1,5	0,82		1,5	0,39		3,3	0,24
	3,4	0,15		1,6	0,42		3,4	0,17		1,6	0,78		1,6	0,39		3,4	0,18
	3,5	0,14		1,7	0,41		3,5	0,14		1,7	0,76		1,7	0,40		3,5	0,19
	3,6	0,14		1,8	0,41		3,6	0,14		1,8	0,74		1,8	0,40		3,6	0,19
	3,7	0,15		1,9	0,41		3,7	0,15		1,9	0,72		1,9	0,41		3,7	0,19
	3,8	0,15		2,0	0,41		3,8	0,16		2,0	0,70		2,0	0,42		3,8	0,20
	3,9	0,16		2,1	0,41		3,9	0,16		2,1	0,69		2,1	0,42		3,9	0,21
	4,0	0,16		2,2	0,41		4,0	0,17		2,2	0,67		2,2	0,43		4,0	0,21
	4,1	0,15		2,3	0,41		4,1	0,17		2,3	0,66		2,3	0,43		4,1	0,22
	4,2	0,15		2,4	0,33		4,2	0,16		2,4	0,53		2,4	0,36		4,2	0,19
	4,3	0,15		2,5	0,33		4,3	0,16		2,5	0,49		2,5	0,37		4,3	0,19
	4,4	0,14		2,6	0,33		4,4	0,15		2,6	0,48		2,6	0,37		4,4	0,18
	4,5	0,15		2,7	0,33		4,5	0,15		2,7	0,47		2,7	0,38		4,5	0,19
	4,6	0,13		2,8	0,33		4,6	0,14		2,8	0,46		2,8	0,38		4,6	0,16
	4,7	0,13		2,9	0,33		4,7	0,14		2,9	0,46		2,9	0,39		4,7	0,16
	4,8	0,13		3,0	0,33		4,8	0,15		3,0	0,45		3,0	0,39		4,8	0,17
	4,9	0,14		3,1	0,33		4,9	0,15		3,1	0,45		3,1	0,39		4,9	0,17
	5,0	0,14		3,2	0,30		5,0	0,15		3,2	0,40		3,2	0,34		5,0	0,18
	5,1	0,13		3,3	0,21		5,1	0,15		3,3	0,25		3,3	0,27		5,1	0,15
	5,2	0,13		3,4	0,16		5,2	0,14		3,4	0,19		3,4	0,21		5,2	0,15
	5,3	0,13		3,5	0,16		5,3	0,14		3,5	0,20		3,5	0,21		5,3	0,15
	5,4	0,13		3,6	0,17		5,4	0,15		3,6	0,20		3,6	0,21		5,4	0,16
	5,5	0,14		3,7	0,16		5,5	0,15		3,7	0,16		3,7	0,20		5,5	0,16
	5,6	0,14		3,8	0,16		5,6	0,15		3,8	0,17		3,8	0,21		5,6	0,15
	5,7	0,13		3,9	0,17		5,7	0,15		3,9	0,18		3,9	0,21		5,7	0,15
	5,8	0,13		4,0	0,17		5,8	0,14		4,0	0,18		4,0	0,22		5,8	0,14
	5,9	0,13		4,1	0,18		5,9	0,14		4,1	0,19		4,1	0,23		5,9	0,14
	6,0	0,13		4,2	0,16		6,0	0,14		4,2	0,18		4,2	0,22		6,0	0,14
737	3,1	0,29	738	2,3	0,43	739	2,3	0,47	740	1,3	1,12	741	4,0	0,18	742	1,1	2,39
	3,2	0,27		2,4	0,36		2,4	0,40		1,4	0,95		4,1	0,18		1,2	2,38
	3,3	0,24		2,5	0,37		2,5	0,40		1,5	0,89		4,2	0,17		1,3	2,35
	3,4	0,19		2,6	0,37		2,6	0,41		1,6	0,85		4,3	0,17		1,4	1,71
	3,5	0,19		2,7	0,38		2,7	0,42		1,7	0,83		4,4	0,17		1,5	1,55
	3,6	0,20		2,8	0,39		2,8	0,42		1,8	0,80		4,5	0,17		1,6	1,43
	3,7	0,20		2,9	0,39		2,9	0,43		1,9	0,78		4,6	0,16		1,7	1,33
	3,8	0,21		3,0	0,39		3,0	0,43		2,0	0,77		4,7	0,16		1,8	1,25
	3,9	0,21		3,1	0,40		3,1	0,43		2,1	0,75		4,8	0,17		1,9	1,18
	4,0	0,22		3,2	0,34		3,2	0,38		2,2	0,74		4,9	0,17		2,0	1,12
	4,1	0,22		3,3	0,28		3,3	0,31		2,3	0,72		5,0	0,17		2,1	1,07
	4,2	0,20		3,4	0,21		3,4	0,23		2,4	0,58		5,1	0,16		2,2	1,02
	4,3	0,20		3,5	0,21		3,5	0,23		2,5	0,57		5,2	0,14		2,3	0,98
	4,4	0,19		3,6	0,22		3,6	0,24		2,6	0,56		5,3	0,14		2,4	0,80
	4,5	0,19		3,7	0,21		3,7	0,23		2,7	0,52		5,4	0,15		2,5	0,76
	4,6	0,15		3,8	0,22		3,8	0,24		2,8	0,51		5,5	0,15		2,6	0,73
	4,7	0,16		3,9	0,23		3,9	0,24		2,9	0,50		5,6	0,15		2,7	0,71
	4,8	0,16		4,0	0,22		4,0	0,25		3,0	0,50		5,7	0,15		2,8	0,68
	4,9	0,16		4,1	0,23		4,1	0,26		3,1	0,49		5,8	0,15		2,9	0,66
	5,0	0,17		4,2	0,22		4,2	0,25		3,2	0,43		5,9	0,13		3,0	0,64
	5,1	0,14		4,3	0,22		4,3	0,25		3,3	0,28		6,0	0,14		3,1	0,62
	5,2	0,13		4,4	0,19		4,4	0,22		3,4	0,22		6,1	0,13		3,2	0,56

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,3	0,14		4,5	0,19		4,5	0,23		3,5	0,22		6,2	0,12		3,3	0,33
	5,4	0,14		4,6	0,15		4,6	0,19		3,6	0,23		6,3	0,12		3,4	0,27
	5,5	0,14		4,7	0,16		4,7	0,19		3,7	0,19		6,4	0,13		3,5	0,27
	5,6	0,14		4,8	0,16		4,8	0,20		3,8	0,20		6,5	0,13		3,6	0,27
	5,7	0,14		4,9	0,16		4,9	0,20		3,9	0,20		6,6	0,13		3,7	0,17
	5,8	0,14		5,0	0,16		5,0	0,21		4,0	0,21		6,7	0,13		3,8	0,18
	5,9	0,13		5,1	0,15		5,1	0,19		4,1	0,22		6,8	0,12		3,9	0,18
	6,0	0,13		5,2	0,15		5,2	0,19		4,2	0,21		6,9	0,12		4,0	0,19
743	4,0	0,19	744	3,1	0,21	745	3,1	0,24	746	1,3	0,86	747	1,3	0,46	748	1,3	0,95
	4,1	0,18		3,2	0,18		3,2	0,18		1,4	0,74		1,4	0,41		1,4	0,82
	4,2	0,17		3,3	0,19		3,3	0,19		1,5	0,70		1,5	0,40		1,5	0,78
	4,3	0,18		3,4	0,15		3,4	0,15		1,6	0,68		1,6	0,40		1,6	0,75
	4,4	0,18		3,5	0,15		3,5	0,14		1,7	0,66		1,7	0,40		1,7	0,74
	4,5	0,17		3,6	0,16		3,6	0,14		1,8	0,65		1,8	0,41		1,8	0,72
	4,6	0,16		3,7	0,16		3,7	0,15		1,9	0,64		1,9	0,41		1,9	0,71
	4,7	0,17		3,8	0,17		3,8	0,15		2,0	0,63		2,0	0,41		2,0	0,70
	4,8	0,17		3,9	0,17		3,9	0,16		2,1	0,62		2,1	0,42		2,1	0,69
	4,9	0,17		4,0	0,18		4,0	0,16		2,2	0,61		2,2	0,42		2,2	0,68
	5,0	0,18		4,1	0,16		4,1	0,15		2,3	0,60		2,3	0,42		2,3	0,67
	5,1	0,15		4,2	0,16		4,2	0,15		2,4	0,47		2,4	0,34		2,4	0,53
	5,2	0,14		4,3	0,17		4,3	0,15		2,5	0,46		2,5	0,34		2,5	0,52
	5,3	0,14		4,4	0,16		4,4	0,13		2,6	0,46		2,6	0,35		2,6	0,51
	5,4	0,14		4,5	0,15		4,5	0,14		2,7	0,45		2,7	0,35		2,7	0,51
	5,5	0,14		4,6	0,13		4,6	0,11		2,8	0,44		2,8	0,35		2,8	0,50
	5,6	0,15		4,7	0,14		4,7	0,12		2,9	0,42		2,9	0,35		2,9	0,47
	5,7	0,14		4,8	0,14		4,8	0,12		3,0	0,41		3,0	0,35		3,0	0,47
	5,8	0,14		4,9	0,14		4,9	0,12		3,1	0,41		3,1	0,35		3,1	0,46
	5,9	0,12		5,0	0,15		5,0	0,13		3,2	0,34		3,2	0,32		3,2	0,40
	6,0	0,13		5,1	0,13		5,1	0,12		3,3	0,22		3,3	0,25		3,3	0,26
	6,1	0,12		5,2	0,13		5,2	0,12		3,4	0,15		3,4	0,17		3,4	0,18
	6,2	0,11		5,3	0,13		5,3	0,12		3,5	0,15		3,5	0,18		3,5	0,18
	6,3	0,12		5,4	0,13		5,4	0,13		3,6	0,15		3,6	0,17		3,6	0,19
	6,4	0,12		5,5	0,13		5,5	0,13		3,7	0,12		3,7	0,16		3,7	0,16
	6,5	0,12		5,6	0,14		5,6	0,13		3,8	0,13		3,8	0,16		3,8	0,16
	6,6	0,12		5,7	0,13		5,7	0,12		3,9	0,13		3,9	0,17		3,9	0,17
	6,7	0,13		5,8	0,13		5,8	0,12		4,0	0,14		4,0	0,17		4,0	0,17
	6,8	0,12		5,9	0,12		5,9	0,12		4,1	0,14		4,1	0,18		4,1	0,18
	6,9	0,11		6,0	0,13		6,0	0,12		4,2	0,13		4,2	0,16		4,2	0,17
749	1,3	0,95	750	2,3	0,25	751	1,3	2,01	752	1,3	2,27	753	2,3	0,46	754	1,3	1,12
	1,4	0,81		2,4	0,24		1,4	1,57		1,4	1,83		2,4	0,39		1,4	0,95
	1,5	0,76		2,5	0,21		1,5	1,46		1,5	1,67		2,5	0,40		1,5	0,90
	1,6	0,74		2,6	0,22		1,6	1,37		1,6	1,55		2,6	0,41		1,6	0,87
	1,7	0,71		2,7	0,23		1,7	1,30		1,7	1,46		2,7	0,42		1,7	0,85
	1,8	0,70		2,8	0,23		1,8	1,25		1,8	1,38		2,8	0,42		1,8	0,83
	1,9	0,68		2,9	0,24		1,9	1,19		1,9	1,31		2,9	0,43		1,9	0,81
	2,0	0,67		3,0	0,24		2,0	1,14		2,0	1,24		3,0	0,43		2,0	0,80
	2,1	0,66		3,1	0,25		2,1	1,10		2,1	1,19		3,1	0,44		2,1	0,79
	2,2	0,65		3,2	0,17		2,2	1,06		2,2	1,13		3,2	0,37		2,2	0,77
	2,3	0,63		3,3	0,18		2,3	1,02		2,3	1,08		3,3	0,31		2,3	0,76
	2,4	0,51		3,4	0,16		2,4	0,80		2,4	0,85		3,4	0,23		2,4	0,58
	2,5	0,50		3,5	0,14		2,5	0,77		2,5	0,81		3,5	0,24		2,5	0,57
	2,6	0,49		3,6	0,14		2,6	0,74		2,6	0,78		3,6	0,25		2,6	0,57
	2,7	0,48		3,7	0,15		2,7	0,71		2,7	0,74		3,7	0,24		2,7	0,56
	2,8	0,45		3,8	0,15		2,8	0,69		2,8	0,71		3,8	0,25		2,8	0,55
	2,9	0,44		3,9	0,15		2,9	0,66		2,9	0,69		3,9	0,24		2,9	0,55
	3,0	0,43		4,0	0,15		3,0	0,64		3,0	0,66		4,0	0,25		3,0	0,54
	3,1	0,43		4,1	0,15		3,1	0,62		3,1	0,64		4,1	0,26		3,1	0,54
	3,2	0,36		4,2	0,15		3,2	0,55		3,2	0,57		4,2	0,24		3,2	0,47
	3,3	0,22		4,3	0,15		3,3	0,25		3,3	0,31		4,3	0,25		3,3	0,31
	3,4	0,15		4,4	0,13		3,4	0,19		3,4	0,24		4,4	0,22		3,4	0,24
	3,5	0,15		4,5	0,14		3,5	0,19		3,5	0,20		4,5	0,22		3,5	0,24
	3,6	0,15		4,6	0,11		3,6	0,19		3,6	0,20		4,6	0,18		3,6	0,25
	3,7	0,12		4,7	0,11		3,7	0,12		3,7	0,11		4,7	0,18		3,7	0,21
	3,8	0,12		4,8	0,12		3,8	0,12		3,8	0,12		4,8	0,18		3,8	0,22
	3,9	0,13		4,9	0,12		3,9	0,13		3,9	0,12		4,9	0,19		3,9	0,23
	4,0	0,13		5,0	0,12		4,0	0,13		4,0	0,13		5,0	0,19		4,0	0,23
	4,1	0,14		5,1	0,12		4,1	0,14		4,1	0,13		5,1	0,18		4,1	0,24
	4,2	0,13		5,2	0,12		4,2	0,13		4,2	0,13		5,2	0,18		4,2	0,23
755	3,1	0,41	756	1,3	0,72	757	1,3	0,66	758	1,3	0,58	759	3,1	0,41	760	3,1	0,39
	3,2	0,38		1,4	0,63		1,4	0,59		1,4	0,53		3,2	0,37		3,2	0,37
	3,3	0,34		1,5	0,61		1,5	0,58		1,5	0,52		3,3	0,34		3,3	0,35
	3,4	0,26		1,6	0,60		1,6	0,58		1,6	0,53		3,4	0,26		3,4	0,28
	3,5	0,27		1,7	0,59		1,7	0,58		1,7	0,53		3,5	0,27		3,5	0,29
	3,6	0,28		1,8	0,59		1,8	0,59		1,8	0,54		3,6	0,28		3,6	0,31
	3,7	0,28		1,9	0,59		1,9	0,59		1,9	0,55		3,7	0,28		3,7	0,31
	3,8	0,29		2,0	0,59		2,0	0,60		2,0	0,56		3,8	0,29		3,8	0,32

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,9	0,29		2,1	0,59		2,1	0,60		2,1	0,57		3,9	0,30		3,9	0,33
	4,0	0,30		2,2	0,59		2,2	0,61		2,2	0,57		4,0	0,31		4,0	0,34
	4,1	0,30		2,3	0,59		2,3	0,61		2,3	0,58		4,1	0,31		4,1	0,35
	4,2	0,28		2,4	0,48		2,4	0,50		2,4	0,48		4,2	0,29		4,2	0,31
	4,3	0,28		2,5	0,48		2,5	0,51		2,5	0,49		4,3	0,29		4,3	0,31
	4,4	0,27		2,6	0,48		2,6	0,51		2,6	0,49		4,4	0,27		4,4	0,31
	4,5	0,27		2,7	0,48		2,7	0,51		2,7	0,50		4,5	0,28		4,5	0,32
	4,6	0,23		2,8	0,48		2,8	0,52		2,8	0,50		4,6	0,23		4,6	0,27
	4,7	0,24		2,9	0,47		2,9	0,52		2,9	0,51		4,7	0,24		4,7	0,28
	4,8	0,24		3,0	0,47		3,0	0,52		3,0	0,51		4,8	0,25		4,8	0,28
	4,9	0,25		3,1	0,47		3,1	0,52		3,1	0,51		4,9	0,25		4,9	0,29
	5,0	0,25		3,2	0,42		3,2	0,44		3,2	0,45		5,0	0,25		5,0	0,29
	5,1	0,21		3,3	0,32		3,3	0,34		3,3	0,36		5,1	0,21		5,1	0,23
	5,2	0,22		3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,26		5,2	0,21		5,2	0,24
	5,3	0,22		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,27		5,3	0,22		5,3	0,24
	5,4	0,22		3,6	0,25		3,6	0,25		3,6	0,28		5,4	0,22		5,4	0,25
	5,5	0,23		3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,26		5,5	0,23		5,5	0,25
	5,6	0,22		3,8	0,24		3,8	0,24		3,8	0,26		5,6	0,22		5,6	0,25
	5,7	0,22		3,9	0,25		3,9	0,25		3,9	0,26		5,7	0,23		5,7	0,26
	5,8	0,20		4,0	0,25		4,0	0,25		4,0	0,27		5,8	0,21		5,8	0,24
	5,9	0,19		4,1	0,26		4,1	0,26		4,1	0,28		5,9	0,19		5,9	0,22
	6,0	0,19		4,2	0,25		4,2	0,25		4,2	0,26		6,0	0,20		6,0	0,22
761	2,3	0,49	762	1,3	1,06	763	1,3	0,67	764	1,3	2,43	765	3,1	0,40	766	3,1	0,37
	2,4	0,41		1,4	0,91		1,4	0,59		1,4	1,94		3,2	0,38		3,2	0,36
	2,5	0,42		1,5	0,87		1,5	0,57		1,5	1,77		3,3	0,35		3,3	0,35
	2,6	0,42		1,6	0,84		1,6	0,56		1,6	1,63		3,4	0,28		3,4	0,30
	2,7	0,43		1,7	0,82		1,7	0,56		1,7	1,53		3,5	0,30		3,5	0,31
	2,8	0,44		1,8	0,80		1,8	0,56		1,8	1,44		3,6	0,31		3,6	0,32
	2,9	0,44		1,9	0,79		1,9	0,56		1,9	1,37		3,7	0,31		3,7	0,33
	3,0	0,45		2,0	0,78		2,0	0,56		2,0	1,30		3,8	0,32		3,8	0,34
	3,1	0,46		2,1	0,76		2,1	0,56		2,1	1,24		3,9	0,33		3,9	0,35
	3,2	0,41		2,2	0,75		2,2	0,57		2,2	1,18		4,0	0,34		4,0	0,36
	3,3	0,35		2,3	0,74		2,3	0,57		2,3	1,13		4,1	0,35		4,1	0,36
	3,4	0,26		2,4	0,60		2,4	0,45		2,4	0,90		4,2	0,31		4,2	0,33
	3,5	0,27		2,5	0,59		2,5	0,45		2,5	0,86		4,3	0,32		4,3	0,33
	3,6	0,28		2,6	0,58		2,6	0,46		2,6	0,82		4,4	0,30		4,4	0,33
	3,7	0,27		2,7	0,54		2,7	0,46		2,7	0,78		4,5	0,31		4,5	0,33
	3,8	0,28		2,8	0,53		2,8	0,46		2,8	0,75		4,6	0,27		4,6	0,30
	3,9	0,28		2,9	0,53		2,9	0,46		2,9	0,73		4,7	0,28		4,7	0,30
	4,0	0,28		3,0	0,52		3,0	0,47		3,0	0,70		4,8	0,28		4,8	0,31
	4,1	0,29		3,1	0,51		3,1	0,47		3,1	0,68		4,9	0,29		4,9	0,31
	4,2	0,26		3,2	0,45		3,2	0,42		3,2	0,61		5,0	0,30		5,0	0,31
	4,3	0,27		3,3	0,28		3,3	0,31		3,3	0,34		5,1	0,25		5,1	0,25
	4,4	0,26		3,4	0,20		3,4	0,24		3,4	0,27		5,2	0,26		5,2	0,25
	4,5	0,26		3,5	0,21		3,5	0,24		3,5	0,23		5,3	0,26		5,3	0,26
	4,6	0,23		3,6	0,21		3,6	0,25		3,6	0,23		5,4	0,27		5,4	0,26
	4,7	0,23		3,7	0,18		3,7	0,23		3,7	0,13		5,5	0,27		5,5	0,27
	4,8	0,24		3,8	0,18		3,8	0,24		3,8	0,14		5,6	0,26		5,6	0,26
	4,9	0,25		3,9	0,19		3,9	0,25		3,9	0,15		5,7	0,27		5,7	0,26
	5,0	0,25		4,0	0,20		4,0	0,26		4,0	0,15		5,8	0,23		5,8	0,24
	5,1	0,22		4,1	0,20		4,1	0,26		4,1	0,16		5,9	0,22		5,9	0,22
	5,2	0,23		4,2	0,20		4,2	0,24		4,2	0,16		6,0	0,22		6,0	0,22
767	1,2	2,90	768	1,3	1,27	769	1,3	1,36	770	2,3	0,48	771	1,3	1,20	772	1,3	1,32
	1,3	2,88		1,4	1,08		1,4	1,14		2,4	0,41		1,4	1,02		1,4	1,11
	1,4	2,13		1,5	1,01		1,5	1,07		2,5	0,42		1,5	0,96		1,5	1,05
	1,5	1,93		1,6	0,97		1,6	1,03		2,6	0,42		1,6	0,92		1,6	1,00
	1,6	1,78		1,7	0,94		1,7	0,99		2,7	0,43		1,7	0,89		1,7	0,97
	1,7	1,66		1,8	0,91		1,8	0,96		2,8	0,44		1,8	0,87		1,8	0,94
	1,8	1,55		1,9	0,89		1,9	0,93		2,9	0,45		1,9	0,84		1,9	0,92
	1,9	1,46		2,0	0,87		2,0	0,91		3,0	0,45		2,0	0,82		2,0	0,89
	2,0	1,39		2,1	0,85		2,1	0,89		3,1	0,46		2,1	0,81		2,1	0,87
	2,1	1,32		2,2	0,83		2,2	0,87		3,2	0,41		2,2	0,79		2,2	0,85
	2,2	1,25		2,3	0,81		2,3	0,85		3,3	0,34		2,3	0,77		2,3	0,83
	2,3	1,19		2,4	0,65		2,4	0,63		3,4	0,27		2,4	0,61		2,4	0,62
	2,4	0,96		2,5	0,60		2,5	0,62		3,5	0,28		2,5	0,59		2,5	0,61
	2,5	0,91		2,6	0,59		2,6	0,60		3,6	0,28		2,6	0,55		2,6	0,59
	2,6	0,87		2,7	0,58		2,7	0,59		3,7	0,27		2,7	0,54		2,7	0,58
	2,7	0,83		2,8	0,57		2,8	0,58		3,8	0,28		2,8	0,53		2,8	0,57
	2,8	0,79		2,9	0,56		2,9	0,57		3,9	0,29		2,9	0,52		2,9	0,56
	2,9	0,76		3,0	0,55		3,0	0,56		4,0	0,30		3,0	0,51		3,0	0,55
	3,0	0,73		3,1	0,54		3,1	0,55		4,1	0,31		3,1	0,50		3,1	0,54
	3,1	0,71		3,2	0,48		3,2	0,48		4,2	0,30		3,2	0,44		3,2	0,47
	3,2	0,64		3,3	0,30		3,3	0,30		4,3	0,30		3,3	0,26		3,3	0,28
	3,3	0,34		3,4	0,23		3,4	0,23		4,4	0,28		3,4	0,18		3,4	0,21
	3,4	0,27		3,5	0,23		3,5	0,23		4,5	0,29		3,5	0,19		3,5	0,21
	3,5	0,27		3,6	0,24		3,6	0,24		4,6	0,24		3,6	0,19		3,6	0,21
	3,6	0,23		3,7	0,19		3,7	0,19		4,7	0,25		3,7	0,15		3,7	0,17

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,13		3,8	0,20		3,8	0,20		4,8	0,26		3,8	0,15		3,8	0,17
	3,8	0,14		3,9	0,21		3,9	0,20		4,9	0,26		3,9	0,16		3,9	0,18
	3,9	0,14		4,0	0,22		4,0	0,21		5,0	0,27		4,0	0,16		4,0	0,19
	4,0	0,15		4,1	0,22		4,1	0,22		5,1	0,25		4,1	0,17		4,1	0,19
	4,1	0,15		4,2	0,22		4,2	0,21		5,2	0,25		4,2	0,16		4,2	0,19
773	1,3	0,58	774	1,3	0,95	775	1,3	1,03	776	1,3	1,28	777	1,3	0,93	778	1,3	0,73
	1,4	0,51		1,4	0,82		1,4	0,88		1,4	1,07		1,4	0,79		1,4	0,64
	1,5	0,50		1,5	0,78		1,5	0,82		1,5	1,00		1,5	0,75		1,5	0,61
	1,6	0,49		1,6	0,76		1,6	0,79		1,6	0,95		1,6	0,72		1,6	0,59
	1,7	0,48		1,7	0,74		1,7	0,76		1,7	0,91		1,7	0,70		1,7	0,59
	1,8	0,48		1,8	0,73		1,8	0,74		1,8	0,88		1,8	0,69		1,8	0,58
	1,9	0,48		1,9	0,72		1,9	0,73		1,9	0,86		1,9	0,68		1,9	0,58
	2,0	0,48		2,0	0,72		2,0	0,71		2,0	0,84		2,0	0,67		2,0	0,58
	2,1	0,48		2,1	0,71		2,1	0,70		2,1	0,82		2,1	0,66		2,1	0,58
	2,2	0,48		2,2	0,71		2,2	0,69		2,2	0,80		2,2	0,65		2,2	0,57
	2,3	0,48		2,3	0,70		2,3	0,68		2,3	0,78		2,3	0,57		2,3	0,57
	2,4	0,38		2,4	0,62		2,4	0,56		2,4	0,63		2,4	0,50		2,4	0,53
	2,5	0,37		2,5	0,55		2,5	0,56		2,5	0,62		2,5	0,49		2,5	0,47
	2,6	0,37		2,6	0,55		2,6	0,55		2,6	0,61		2,6	0,49		2,6	0,47
	2,7	0,37		2,7	0,55		2,7	0,55		2,7	0,60		2,7	0,49		2,7	0,48
	2,8	0,37		2,8	0,54		2,8	0,54		2,8	0,59		2,8	0,48		2,8	0,48
	2,9	0,37		2,9	0,54		2,9	0,54		2,9	0,58		2,9	0,48		2,9	0,48
	3,0	0,37		3,0	0,54		3,0	0,54		3,0	0,57		3,0	0,48		3,0	0,48
	3,1	0,37		3,1	0,54		3,1	0,46		3,1	0,55		3,1	0,48		3,1	0,48
	3,2	0,33		3,2	0,47		3,2	0,41		3,2	0,42		3,2	0,44		3,2	0,44
	3,3	0,25		3,3	0,33		3,3	0,34		3,3	0,31		3,3	0,31		3,3	0,34
	3,4	0,16		3,4	0,25		3,4	0,27		3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,27
	3,5	0,16		3,5	0,26		3,5	0,28		3,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,28
	3,6	0,17		3,6	0,27		3,6	0,29		3,6	0,26		3,6	0,26		3,6	0,29
	3,7	0,15		3,7	0,24		3,7	0,25		3,7	0,22		3,7	0,23		3,7	0,27
	3,8	0,16		3,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,23		3,8	0,24		3,8	0,28
	3,9	0,16		3,9	0,26		3,9	0,27		3,9	0,24		3,9	0,25		3,9	0,29
	4,0	0,17		4,0	0,26		4,0	0,28		4,0	0,25		4,0	0,26		4,0	0,30
	4,1	0,17		4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,25		4,1	0,27		4,1	0,31
	4,2	0,15		4,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,25		4,2	0,26		4,2	0,29
779	2,3	0,47	780	1,3	0,83	781	2,3	0,51	782	1,3	1,07	783	1,3	0,56	784	1,3	0,67
	2,4	0,40		1,4	0,72		2,4	0,43		1,4	0,89		1,4	0,50		1,4	0,60
	2,5	0,41		1,5	0,69		2,5	0,43		1,5	0,83		1,5	0,49		1,5	0,58
	2,6	0,41		1,6	0,68		2,6	0,44		1,6	0,79		1,6	0,49		1,6	0,58
	2,7	0,42		1,7	0,67		2,7	0,45		1,7	0,76		1,7	0,50		1,7	0,57
	2,8	0,43		1,8	0,66		2,8	0,46		1,8	0,74		1,8	0,50		1,8	0,58
	2,9	0,44		1,9	0,66		2,9	0,47		1,9	0,72		1,9	0,51		1,9	0,58
	3,0	0,45		2,0	0,66		3,0	0,47		2,0	0,70		2,0	0,51		2,0	0,58
	3,1	0,46		2,1	0,66		3,1	0,48		2,1	0,69		2,1	0,52		2,1	0,58
	3,2	0,42		2,2	0,66		3,2	0,44		2,2	0,68		2,2	0,52		2,2	0,59
	3,3	0,36		2,3	0,65		3,3	0,37		2,3	0,66		2,3	0,53		2,3	0,59
	3,4	0,30		2,4	0,53		3,4	0,28		2,4	0,55		2,4	0,45		2,4	0,48
	3,5	0,29		2,5	0,53		3,5	0,28		2,5	0,54		2,5	0,45		2,5	0,49
	3,6	0,30		2,6	0,53		3,6	0,28		2,6	0,53		2,6	0,46		2,6	0,49
	3,7	0,29		2,7	0,51		3,7	0,28		2,7	0,53		2,7	0,46		2,7	0,49
	3,8	0,30		2,8	0,51		3,8	0,29		2,8	0,53		2,8	0,47		2,8	0,50
	3,9	0,31		2,9	0,51		3,9	0,30		2,9	0,52		2,9	0,47		2,9	0,50
	4,0	0,32		3,0	0,51		4,0	0,30		3,0	0,52		3,0	0,48		3,0	0,49
	4,1	0,33		3,1	0,51		4,1	0,31		3,1	0,52		3,1	0,48		3,1	0,49
	4,2	0,30		3,2	0,45		4,2	0,28		3,2	0,40		3,2	0,42		3,2	0,43
	4,3	0,30		3,3	0,34		4,3	0,29		3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,33
	4,4	0,29		3,4	0,26		4,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,26		3,4	0,25
	4,5	0,29		3,5	0,26		4,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,26
	4,6	0,25		3,6	0,27		4,6	0,24		3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,27
	4,7	0,25		3,7	0,25		4,7	0,24		3,7	0,25		3,7	0,27		3,7	0,25
	4,8	0,26		3,8	0,26		4,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,28		3,8	0,26
	4,9	0,27		3,9	0,27		4,9	0,25		3,9	0,27		3,9	0,29		3,9	0,27
	5,0	0,27		4,0	0,27		5,0	0,26		4,0	0,28		4,0	0,30		4,0	0,28
	5,1	0,23		4,1	0,28		5,1	0,22		4,1	0,29		4,1	0,30		4,1	0,29
	5,2	0,24		4,2	0,27		5,2	0,23		4,2	0,29		4,2	0,29		4,2	0,28
785	1,3	1,45	786	1,3	1,00	787	2,3	0,42	788	1,3	1,18	789	1,3	0,48	790	3,1	0,37
	1,4	1,13		1,4	0,86		2,4	0,35		1,4	0,97		1,4	0,42		3,2	0,35
	1,5	1,06		1,5	0,82		2,5	0,36		1,5	0,90		1,5	0,42		3,3	0,33
	1,6	1,01		1,6	0,79		2,6	0,37		1,6	0,85		1,6	0,41		3,4	0,27
	1,7	0,97		1,7	0,77		2,7	0,38		1,7	0,81		1,7	0,42		3,5	0,28
	1,8	0,94		1,8	0,76		2,8	0,38		1,8	0,78		1,8	0,42		3,6	0,29
	1,9	0,91		1,9	0,75		2,9	0,39		1,9	0,76		1,9	0,43		3,7	0,30
	2,0	0,88		2,0	0,74		3,0	0,40		2,0	0,73		2,0	0,43		3,8	0,31
	2,1	0,86		2,1	0,73		3,1	0,41		2,1	0,72		2,1	0,44		3,9	0,32
	2,2	0,83		2,2	0,72		3,2	0,38		2,2	0,70		2,2	0,44		4,0	0,33
	2,3	0,81		2,3	0,71		3,3	0,29		2,3	0,68		2,3	0,45		4,1	0,34



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,66		2,4	0,56		3,4	0,25		2,4	0,56		2,4	0,38		4,2	0,31
	2,5	0,65		2,5	0,55		3,5	0,26		2,5	0,55		2,5	0,39		4,3	0,32
	2,6	0,63		2,6	0,55		3,6	0,27		2,6	0,54		2,6	0,39		4,4	0,31
	2,7	0,62		2,7	0,54		3,7	0,27		2,7	0,53		2,7	0,40		4,5	0,30
	2,8	0,61		2,8	0,54		3,8	0,28		2,8	0,52		2,8	0,40		4,6	0,28
	2,9	0,60		2,9	0,54		3,9	0,29		2,9	0,52		2,9	0,41		4,7	0,29
	3,0	0,59		3,0	0,53		4,0	0,30		3,0	0,51		3,0	0,38		4,8	0,28
	3,1	0,58		3,1	0,53		4,1	0,31		3,1	0,51		3,1	0,38		4,9	0,29
	3,2	0,53		3,2	0,47		4,2	0,29		3,2	0,47		3,2	0,38		5,0	0,29
	3,3	0,35		3,3	0,32		4,3	0,30		3,3	0,39		3,3	0,31		5,1	0,26
	3,4	0,27		3,4	0,25		4,4	0,29		3,4	0,26		3,4	0,26		5,2	0,27
	3,5	0,27		3,5	0,26		4,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,27		5,3	0,27
	3,6	0,28		3,6	0,27		4,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,28		5,4	0,28
	3,7	0,23		3,7	0,24		4,7	0,27		3,7	0,24		3,7	0,27		5,5	0,28
	3,8	0,24		3,8	0,24		4,8	0,28		3,8	0,25		3,8	0,28		5,6	0,28
	3,9	0,25		3,9	0,25		4,9	0,29		3,9	0,26		3,9	0,29		5,7	0,28
	4,0	0,26		4,0	0,26		5,0	0,29		4,0	0,27		4,0	0,30		5,8	0,27
	4,1	0,27		4,1	0,27		5,1	0,26		4,1	0,28		4,1	0,31		5,9	0,26
	4,2	0,26		4,2	0,26		5,2	0,27		4,2	0,27		4,2	0,29		6,0	0,26
791	2,3	0,42	792	1,3	0,81	793	3,1	0,38	794	2,3	0,49	795	3,1	0,42	796	1,3	0,65
	2,4	0,36		1,4	0,69		3,2	0,36		2,4	0,41		3,2	0,39		1,4	0,57
	2,5	0,37		1,5	0,65		3,3	0,33		2,5	0,42		3,3	0,36		1,5	0,56
	2,6	0,38		1,6	0,63		3,4	0,27		2,6	0,42		3,4	0,28		1,6	0,55
	2,7	0,39		1,7	0,62		3,5	0,29		2,7	0,43		3,5	0,29		1,7	0,55
	2,8	0,39		1,8	0,61		3,6	0,30		2,8	0,44		3,6	0,30		1,8	0,55
	2,9	0,40		1,9	0,60		3,7	0,30		2,9	0,45		3,7	0,30		1,9	0,56
	3,0	0,41		2,0	0,60		3,8	0,31		3,0	0,45		3,8	0,31		2,0	0,56
	3,1	0,42		2,1	0,59		3,9	0,32		3,1	0,46		3,9	0,32		2,1	0,56
	3,2	0,38		2,2	0,59		4,0	0,33		3,2	0,41		4,0	0,33		2,2	0,56
	3,3	0,30		2,3	0,50		4,1	0,34		3,3	0,34		4,1	0,32		2,3	0,57
	3,4	0,27		2,4	0,46		4,2	0,32		3,4	0,26		4,2	0,31		2,4	0,47
	3,5	0,28		2,5	0,46		4,3	0,31		3,5	0,27		4,3	0,32		2,5	0,48
	3,6	0,29		2,6	0,46		4,4	0,30		3,6	0,28		4,4	0,30		2,6	0,48
	3,7	0,28		2,7	0,46		4,5	0,31		3,7	0,27		4,5	0,31		2,7	0,48
	3,8	0,29		2,8	0,46		4,6	0,28		3,8	0,28		4,6	0,27		2,8	0,49
	3,9	0,30		2,9	0,46		4,7	0,28		3,9	0,29		4,7	0,27		2,9	0,49
	4,0	0,31		3,0	0,46		4,8	0,29		4,0	0,30		4,8	0,28		3,0	0,48
	4,1	0,32		3,1	0,47		4,9	0,30		4,1	0,31		4,9	0,28		3,1	0,48
	4,2	0,30		3,2	0,43		5,0	0,31		4,2	0,29		5,0	0,29		3,2	0,43
	4,3	0,31		3,3	0,32		5,1	0,27		4,3	0,30		5,1	0,25		3,3	0,33
	4,4	0,30		3,4	0,26		5,2	0,27		4,4	0,28		5,2	0,25		3,4	0,26
	4,5	0,31		3,5	0,27		5,3	0,28		4,5	0,29		5,3	0,26		3,5	0,26
	4,6	0,27		3,6	0,28		5,4	0,28		4,6	0,25		5,4	0,26		3,6	0,27
	4,7	0,28		3,7	0,26		5,5	0,29		4,7	0,26		5,5	0,27		3,7	0,26
	4,8	0,29		3,8	0,27		5,6	0,28		4,8	0,26		5,6	0,26		3,8	0,27
	4,9	0,29		3,9	0,28		5,7	0,28		4,9	0,27		5,7	0,27		3,9	0,28
	5,0	0,30		4,0	0,29		5,8	0,27		5,0	0,27		5,8	0,25		4,0	0,29
	5,1	0,27		4,1	0,30		5,9	0,26		5,1	0,26		5,9	0,24		4,1	0,30
	5,2	0,27		4,2	0,29		6,0	0,26		5,2	0,26		6,0	0,24		4,2	0,28
797	1,3	1,36	798	2,3	0,47	799	3,1	0,41	800	1,3	0,69	801	1,3	1,83	802	1,3	0,78
	1,4	1,12		2,4	0,39		3,2	0,38		1,4	0,61		1,4	1,39		1,4	0,68
	1,5	1,04		2,5	0,40		3,3	0,34		1,5	0,59		1,5	1,27		1,5	0,65
	1,6	0,98		2,6	0,41		3,4	0,28		1,6	0,58		1,6	1,19		1,6	0,64
	1,7	0,94		2,7	0,42		3,5	0,29		1,7	0,58		1,7	1,12		1,7	0,63
	1,8	0,90		2,8	0,43		3,6	0,30		1,8	0,58		1,8	1,06		1,8	0,62
	1,9	0,87		2,9	0,44		3,7	0,30		1,9	0,58		1,9	1,01		1,9	0,62
	2,0	0,85		3,0	0,45		3,8	0,31		2,0	0,58		2,0	0,97		2,0	0,62
	2,1	0,82		3,1	0,45		3,9	0,32		2,1	0,58		2,1	0,93		2,1	0,62
	2,2	0,80		3,2	0,42		4,0	0,33		2,2	0,58		2,2	0,90		2,2	0,61
	2,3	0,78		3,3	0,36		4,1	0,34		2,3	0,58		2,3	0,87		2,3	0,61
	2,4	0,63		3,4	0,28		4,2	0,31		2,4	0,48		2,4	0,71		2,4	0,50
	2,5	0,62		3,5	0,29		4,3	0,32		2,5	0,48		2,5	0,69		2,5	0,50
	2,6	0,61		3,6	0,30		4,4	0,31		2,6	0,49		2,6	0,67		2,6	0,50
	2,7	0,60		3,7	0,29		4,5	0,30		2,7	0,49		2,7	0,65		2,7	0,49
	2,8	0,59		3,8	0,30		4,6	0,28		2,8	0,49		2,8	0,64		2,8	0,49
	2,9	0,58		3,9	0,31		4,7	0,28		2,9	0,48		2,9	0,62		2,9	0,49
	3,0	0,57		4,0	0,32		4,8	0,29		3,0	0,48		3,0	0,61		3,0	0,49
	3,1	0,56		4,1	0,33		4,9	0,30		3,1	0,49		3,1	0,60		3,1	0,49
	3,2	0,51		4,2	0,30		5,0	0,30		3,2	0,44		3,2	0,55		3,2	0,44
	3,3	0,33		4,3	0,30		5,1	0,26		3,3	0,34		3,3	0,35		3,3	0,32
	3,4	0,27		4,4	0,29		5,2	0,27		3,4	0,26		3,4	0,31		3,4	0,26
	3,5	0,28		4,5	0,30		5,3	0,27		3,5	0,27		3,5	0,31		3,5	0,27
	3,6	0,29		4,6	0,25		5,4	0,28		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,28
	3,7	0,24		4,7	0,26		5,5	0,28		3,7	0,27		3,7	0,23		3,7	0,26
	3,8	0,25		4,8	0,27		5,6	0,28		3,8	0,28		3,8	0,24		3,8	0,27
	3,9	0,26		4,9	0,27		5,7	0,29		3,9	0,28		3,9	0,25		3,9	0,28
	4,0	0,27		5,0	0,27		5,8	0,27		4,0	0,29		4,0	0,26		4,0	0,29

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,1	0,27		5,1	0,25		5,9	0,25		4,1	0,30		4,1	0,27		4,1	0,30
	4,2	0,27		5,2	0,25		6,0	0,26		4,2	0,29		4,2	0,27		4,2	0,29
803	2,3	0,47	804	3,1	0,44	805	2,3	0,51	806	1,2	2,10	807	1,3	0,67	808	3,1	0,40
	2,4	0,40		3,2	0,40		2,4	0,43		1,3	2,08		1,4	0,59		3,2	0,38
	2,5	0,41		3,3	0,36		2,5	0,44		1,4	1,61		1,5	0,57		3,3	0,35
	2,6	0,42		3,4	0,29		2,6	0,45		1,5	1,45		1,6	0,56		3,4	0,29
	2,7	0,43		3,5	0,30		2,7	0,46		1,6	1,33		1,7	0,56		3,5	0,30
	2,8	0,44		3,6	0,31		2,8	0,46		1,7	1,24		1,8	0,56		3,6	0,31
	2,9	0,45		3,7	0,31		2,9	0,47		1,8	1,16		1,9	0,56		3,7	0,31
	3,0	0,46		3,8	0,31		3,0	0,48		1,9	1,10		2,0	0,56		3,8	0,32
	3,1	0,47		3,9	0,32		3,1	0,49		2,0	1,05		2,1	0,56		3,9	0,32
	3,2	0,43		4,0	0,33		3,2	0,43		2,1	1,00		2,2	0,56		4,0	0,33
	3,3	0,38		4,1	0,34		3,3	0,36		2,2	0,96		2,3	0,56		4,1	0,34
	3,4	0,28		4,2	0,30		3,4	0,28		2,3	0,92		2,4	0,45		4,2	0,31
	3,5	0,29		4,3	0,31		3,5	0,29		2,4	0,75		2,5	0,46		4,3	0,32
	3,6	0,30		4,4	0,30		3,6	0,30		2,5	0,72		2,6	0,46		4,4	0,32
	3,7	0,30		4,5	0,31		3,7	0,29		2,6	0,70		2,7	0,46		4,5	0,32
	3,8	0,31		4,6	0,27		3,8	0,29		2,7	0,68		2,8	0,46		4,6	0,29
	3,9	0,32		4,7	0,28		3,9	0,30		2,8	0,66		2,9	0,47		4,7	0,30
	4,0	0,33		4,8	0,28		4,0	0,31		2,9	0,64		3,0	0,46		4,8	0,31
	4,1	0,33		4,9	0,29		4,1	0,31		3,0	0,63		3,1	0,46		4,9	0,31
	4,2	0,29		5,0	0,28		4,2	0,29		3,1	0,61		3,2	0,42		5,0	0,32
	4,3	0,30		5,1	0,24		4,3	0,30		3,2	0,56		3,3	0,33		5,1	0,26
	4,4	0,29		5,2	0,25		4,4	0,28		3,3	0,37		3,4	0,26		5,2	0,27
	4,5	0,29		5,3	0,26		4,5	0,29		3,4	0,32		3,5	0,27		5,3	0,27
	4,6	0,25		5,4	0,26		4,6	0,25		3,5	0,32		3,6	0,27		5,4	0,28
	4,7	0,26		5,5	0,26		4,7	0,25		3,6	0,32		3,7	0,26		5,5	0,28
	4,8	0,26		5,6	0,26		4,8	0,26		3,7	0,22		3,8	0,27		5,6	0,28
	4,9	0,27		5,7	0,27		4,9	0,26		3,8	0,23		3,9	0,28		5,7	0,29
	5,0	0,28		5,8	0,25		5,0	0,27		3,9	0,24		4,0	0,29		5,8	0,27
	5,1	0,23		5,9	0,24		5,1	0,24		4,0	0,25		4,1	0,29		5,9	0,25
	5,2	0,24		6,0	0,24		5,2	0,25		4,1	0,26		4,2	0,28		6,0	0,25
809	1,3	1,07	810	3,1	0,44	811	4,1	0,38	812	3,1	0,43	813	2,3	0,49	814	1,3	1,00
	1,4	0,91		3,2	0,40		4,2	0,35		3,2	0,40		2,4	0,42		1,4	0,85
	1,5	0,85		3,3	0,35		4,3	0,36		3,3	0,38		2,5	0,43		1,5	0,80
	1,6	0,82		3,4	0,28		4,4	0,35		3,4	0,31		2,6	0,43		1,6	0,77
	1,7	0,79		3,5	0,29		4,5	0,36		3,5	0,32		2,7	0,44		1,7	0,75
	1,8	0,77		3,6	0,30		4,6	0,32		3,6	0,33		2,8	0,45		1,8	0,73
	1,9	0,75		3,7	0,29		4,7	0,32		3,7	0,34		2,9	0,46		1,9	0,72
	2,0	0,73		3,8	0,30		4,8	0,33		3,8	0,35		3,0	0,47		2,0	0,70
	2,1	0,72		3,9	0,31		4,9	0,34		3,9	0,36		3,1	0,48		2,1	0,69
	2,2	0,71		4,0	0,32		5,0	0,34		4,0	0,37		3,2	0,43		2,2	0,68
	2,3	0,70		4,1	0,33		5,1	0,27		4,1	0,38		3,3	0,37		2,3	0,65
	2,4	0,57		4,2	0,31		5,2	0,28		4,2	0,35		3,4	0,29		2,4	0,52
	2,5	0,56		4,3	0,32		5,3	0,28		4,3	0,36		3,5	0,29		2,5	0,51
	2,6	0,55		4,4	0,31		5,4	0,29		4,4	0,34		3,6	0,30		2,6	0,51
	2,7	0,52		4,5	0,32		5,5	0,28		4,5	0,35		3,7	0,30		2,7	0,51
	2,8	0,52		4,6	0,29		5,6	0,28		4,6	0,30		3,8	0,31		2,8	0,50
	2,9	0,51		4,7	0,29		5,7	0,28		4,7	0,28		3,9	0,32		2,9	0,50
	3,0	0,51		4,8	0,30		5,8	0,25		4,8	0,28		4,0	0,33		3,0	0,50
	3,1	0,51		4,9	0,31		5,9	0,23		4,9	0,29		4,1	0,33		3,1	0,50
	3,2	0,46		5,0	0,31		6,0	0,23		5,0	0,29		4,2	0,31		3,2	0,46
	3,3	0,32		5,1	0,27		6,1	0,23		5,1	0,26		4,3	0,32		3,3	0,32
	3,4	0,26		5,2	0,28		6,2	0,20		5,2	0,26		4,4	0,30		3,4	0,27
	3,5	0,27		5,3	0,29		6,3	0,21		5,3	0,27		4,5	0,31		3,5	0,28
	3,6	0,28		5,4	0,29		6,4	0,21		5,4	0,27		4,6	0,27		3,6	0,28
	3,7	0,25		5,5	0,29		6,5	0,21		5,5	0,28		4,7	0,28		3,7	0,25
	3,8	0,26		5,6	0,29		6,6	0,21		5,6	0,27		4,8	0,28		3,8	0,26
	3,9	0,27		5,7	0,28		6,7	0,22		5,7	0,28		4,9	0,28		3,9	0,27
	4,0	0,27		5,8	0,26		6,8	0,18		5,8	0,26		5,0	0,29		4,0	0,28
	4,1	0,28		5,9	0,25		6,9	0,17		5,9	0,24		5,1	0,27		4,1	0,29
	4,2	0,28		6,0	0,26		7,0	0,18		6,0	0,24		5,2	0,27		4,2	0,29
815	3,1	0,40	816	2,3	0,49	817	3,1	0,45	818	3,1	0,46	819	3,1	0,42	820	3,1	0,42
	3,2	0,38		2,4	0,42		3,2	0,40		3,2	0,40		3,2	0,39		3,2	0,39
	3,3	0,37		2,5	0,43		3,3	0,37		3,3	0,37		3,3	0,35		3,3	0,38
	3,4	0,31		2,6	0,44		3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,29		3,4	0,31
	3,5	0,32		2,7	0,44		3,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,30		3,5	0,32
	3,6	0,34		2,8	0,45		3,6	0,33		3,6	0,33		3,6	0,31		3,6	0,33
	3,7	0,35		2,9	0,46		3,7	0,33		3,7	0,33		3,7	0,31		3,7	0,34
	3,8	0,36		3,0	0,46		3,8	0,34		3,8	0,34		3,8	0,32		3,8	0,35
	3,9	0,37		3,1	0,47		3,9	0,35		3,9	0,35		3,9	0,33		3,9	0,36
	4,0	0,38		3,2	0,41		4,0	0,36		4,0	0,36		4,0	0,33		4,0	0,37
	4,1	0,39		3,3	0,34		4,1	0,37		4,1	0,37		4,1	0,33		4,1	0,38
	4,2	0,36		3,4	0,27		4,2	0,36		4,2	0,34		4,2	0,31		4,2	0,36
	4,3	0,37		3,5	0,28		4,3	0,35		4,3	0,35		4,3	0,32		4,3	0,37
	4,4	0,35		3,6	0,28		4,4	0,31		4,4	0,32		4,4	0,30		4,4	0,34

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,5	0,35		3,7	0,27		4,5	0,32		4,5	0,32		4,5	0,31		4,5	0,35
	4,6	0,30		3,8	0,28		4,6	0,27		4,6	0,27		4,6	0,26		4,6	0,29
	4,7	0,30		3,9	0,29		4,7	0,28		4,7	0,27		4,7	0,27		4,7	0,30
	4,8	0,30		4,0	0,30		4,8	0,28		4,8	0,27		4,8	0,28		4,8	0,30
	4,9	0,31		4,1	0,31		4,9	0,28		4,9	0,28		4,9	0,28		4,9	0,31
	5,0	0,31		4,2	0,30		5,0	0,29		5,0	0,28		5,0	0,29		5,0	0,31
	5,1	0,27		4,3	0,30		5,1	0,26		5,1	0,26		5,1	0,25		5,1	0,27
	5,2	0,27		4,4	0,27		5,2	0,26		5,2	0,27		5,2	0,26		5,2	0,27
	5,3	0,27		4,5	0,28		5,3	0,26		5,3	0,27		5,3	0,26		5,3	0,27
	5,4	0,27		4,6	0,24		5,4	0,27		5,4	0,26		5,4	0,27		5,4	0,28
	5,5	0,28		4,7	0,25		5,5	0,27		5,5	0,27		5,5	0,27		5,5	0,28
	5,6	0,26		4,8	0,25		5,6	0,25		5,6	0,25		5,6	0,26		5,6	0,26
	5,7	0,27		4,9	0,26		5,7	0,26		5,7	0,25		5,7	0,26		5,7	0,27
	5,8	0,24		5,0	0,27		5,8	0,22		5,8	0,22		5,8	0,23		5,8	0,23
	5,9	0,23		5,1	0,25		5,9	0,22		5,9	0,22		5,9	0,22		5,9	0,22
	6,0	0,23		5,2	0,26		6,0	0,22		6,0	0,22		6,0	0,23		6,0	0,22
821	1,3	0,66	822	3,1	0,49	823	1,3	0,80	824	1,3	0,71	825	2,3	0,53	826	1,3	0,54
	1,4	0,59		3,2	0,45		1,4	0,70		1,4	0,64		2,4	0,45		1,4	0,48
	1,5	0,58		3,3	0,40		1,5	0,67		1,5	0,63		2,5	0,46		1,5	0,47
	1,6	0,58		3,4	0,32		1,6	0,66		1,6	0,62		2,6	0,47		1,6	0,47
	1,7	0,59		3,5	0,33		1,7	0,65		1,7	0,63		2,7	0,48		1,7	0,48
	1,8	0,59		3,6	0,34		1,8	0,64		1,8	0,63		2,8	0,49		1,8	0,48
	1,9	0,60		3,7	0,32		1,9	0,64		1,9	0,64		2,9	0,50		1,9	0,49
	2,0	0,61		3,8	0,33		2,0	0,63		2,0	0,64		3,0	0,51		2,0	0,49
	2,1	0,62		3,9	0,33		2,1	0,63		2,1	0,65		3,1	0,51		2,1	0,50
	2,2	0,62		4,0	0,34		2,2	0,63		2,2	0,65		3,2	0,46		2,2	0,51
	2,3	0,63		4,1	0,35		2,3	0,63		2,3	0,66		3,3	0,40		2,3	0,51
	2,4	0,52		4,2	0,32		2,4	0,50		2,4	0,55		3,4	0,31		2,4	0,43
	2,5	0,53		4,3	0,33		2,5	0,50		2,5	0,55		3,5	0,32		2,5	0,44
	2,6	0,53		4,4	0,31		2,6	0,50		2,6	0,56		3,6	0,33		2,6	0,44
	2,7	0,54		4,5	0,31		2,7	0,50		2,7	0,56		3,7	0,32		2,7	0,45
	2,8	0,54		4,6	0,27		2,8	0,50		2,8	0,57		3,8	0,31		2,8	0,46
	2,9	0,55		4,7	0,28		2,9	0,50		2,9	0,57		3,9	0,32		2,9	0,46
	3,0	0,55		4,8	0,28		3,0	0,48		3,0	0,54		4,0	0,33		3,0	0,47
	3,1	0,52		4,9	0,29		3,1	0,48		3,1	0,54		4,1	0,32		3,1	0,47
	3,2	0,47		5,0	0,30		3,2	0,43		3,2	0,49		4,2	0,31		3,2	0,42
	3,3	0,37		5,1	0,26		3,3	0,32		3,3	0,38		4,3	0,31		3,3	0,35
	3,4	0,30		5,2	0,26		3,4	0,23		3,4	0,30		4,4	0,29		3,4	0,27
	3,5	0,31		5,3	0,26		3,5	0,24		3,5	0,31		4,5	0,30		3,5	0,28
	3,6	0,32		5,4	0,27		3,6	0,25		3,6	0,32		4,6	0,25		3,6	0,29
	3,7	0,30		5,5	0,27		3,7	0,22		3,7	0,30		4,7	0,26		3,7	0,28
	3,8	0,31		5,6	0,26		3,8	0,23		3,8	0,31		4,8	0,26		3,8	0,29
	3,9	0,32		5,7	0,27		3,9	0,24		3,9	0,32		4,9	0,27		3,9	0,30
	4,0	0,32		5,8	0,24		4,0	0,25		4,0	0,33		5,0	0,28		4,0	0,31
	4,1	0,32		5,9	0,22		4,1	0,25		4,1	0,33		5,1	0,25		4,1	0,32
	4,2	0,31		6,0	0,23		4,2	0,24		4,2	0,31		5,2	0,25		4,2	0,31
827	3,1	0,43	828	2,3	0,47	829	3,1	0,47	830	1,3	0,69	831	3,1	0,45	832	1,3	0,98
	3,2	0,40		2,4	0,41		3,2	0,43		1,4	0,62		3,2	0,41		1,4	0,86
	3,3	0,37		2,5	0,42		3,3	0,38		1,5	0,61		3,3	0,38		1,5	0,83
	3,4	0,30		2,6	0,43		3,4	0,30		1,6	0,61		3,4	0,30		1,6	0,82
	3,5	0,31		2,7	0,44		3,5	0,31		1,7	0,61		3,5	0,32		1,7	0,81
	3,6	0,32		2,8	0,45		3,6	0,32		1,8	0,62		3,6	0,33		1,8	0,81
	3,7	0,32		2,9	0,45		3,7	0,32		1,9	0,62		3,7	0,33		1,9	0,81
	3,8	0,33		3,0	0,46		3,8	0,33		2,0	0,63		3,8	0,34		2,0	0,80
	3,9	0,34		3,1	0,47		3,9	0,34		2,1	0,64		3,9	0,35		2,1	0,80
	4,0	0,35		3,2	0,42		4,0	0,34		2,2	0,64		4,0	0,36		2,2	0,80
	4,1	0,36		3,3	0,36		4,1	0,35		2,3	0,65		4,1	0,37		2,3	0,80
	4,2	0,33		3,4	0,28		4,2	0,32		2,4	0,53		4,2	0,33		2,4	0,66
	4,3	0,34		3,5	0,29		4,3	0,32		2,5	0,54		4,3	0,34		2,5	0,66
	4,4	0,32		3,6	0,30		4,4	0,30		2,6	0,54		4,4	0,32		2,6	0,66
	4,5	0,32		3,7	0,30		4,5	0,31		2,7	0,55		4,5	0,33		2,7	0,65
	4,6	0,27		3,8	0,31		4,6	0,27		2,8	0,55		4,6	0,29		2,8	0,65
	4,7	0,28		3,9	0,30		4,7	0,27		2,9	0,56		4,7	0,30		2,9	0,65
	4,8	0,29		4,0	0,31		4,8	0,28		3,0	0,56		4,8	0,30		3,0	0,58
	4,9	0,29		4,1	0,32		4,9	0,29		3,1	0,54		4,9	0,30		3,1	0,58
	5,0	0,30		4,2	0,31		5,0	0,29		3,2	0,48		5,0	0,31		3,2	0,50
	5,1	0,27		4,3	0,31		5,1	0,26		3,3	0,38		5,1	0,27		3,3	0,35
	5,2	0,28		4,4	0,29		5,2	0,26		3,4	0,29		5,2	0,27		3,4	0,28
	5,3	0,28		4,5	0,30		5,3	0,26		3,5	0,30		5,3	0,28		3,5	0,29
	5,4	0,28		4,6	0,26		5,4	0,27		3,6	0,31		5,4	0,27		3,6	0,29
	5,5	0,29		4,7	0,26		5,5	0,27		3,7	0,30		5,5	0,28		3,7	0,27
	5,6	0,28		4,8	0,27		5,6	0,27		3,8	0,31		5,6	0,27		3,8	0,28
	5,7	0,28		4,9	0,28		5,7	0,27		3,9	0,32		5,7	0,27		3,9	0,28
	5,8	0,26		5,0	0,28		5,8	0,25		4,0	0,31		5,8	0,25		4,0	0,29
	5,9	0,25		5,1	0,26		5,9	0,24		4,1	0,31		5,9	0,24		4,1	0,30
	6,0	0,26		5,2	0,27		6,0	0,25		4,2	0,29		6,0	0,25		4,2	0,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
833	1,3	1,74	834	1,3	1,80	835	1,3	1,99	836	1,3	3,21	837	1,3	1,85	838	1,3	0,69
	1,4	1,42		1,4	1,47		1,4	1,66		1,4	2,45		1,4	1,54		1,4	0,62
	1,5	1,35		1,5	1,39		1,5	1,55		1,5	2,27		1,5	1,43		1,5	0,61
	1,6	1,30		1,6	1,34		1,6	1,47		1,6	2,14		1,6	1,36		1,6	0,60
	1,7	1,26		1,7	1,30		1,7	1,41		1,7	2,03		1,7	1,30		1,7	0,60
	1,8	1,22		1,8	1,26		1,8	1,36		1,8	1,93		1,8	1,25		1,8	0,61
	1,9	1,19		1,9	1,23		1,9	1,31		1,9	1,84		1,9	1,21		1,9	0,61
	2,0	1,17		2,0	1,20		2,0	1,27		2,0	1,76		2,0	1,17		2,0	0,62
	2,1	1,14		2,1	1,17		2,1	1,24		2,1	1,69		2,1	1,14		2,1	0,62
	2,2	1,12		2,2	1,15		2,2	1,20		2,2	1,62		2,2	1,11		2,2	0,63
	2,3	1,09		2,3	1,12		2,3	1,17		2,3	1,55		2,3	1,08		2,3	0,63
	2,4	0,91		2,4	0,94		2,4	0,95		2,4	1,23		2,4	0,88		2,4	0,53
	2,5	0,89		2,5	0,92		2,5	0,92		2,5	1,17		2,5	0,86		2,5	0,53
	2,6	0,87		2,6	0,89		2,6	0,90		2,6	1,13		2,6	0,84		2,6	0,54
	2,7	0,80		2,7	0,88		2,7	0,88		2,7	1,06		2,7	0,82		2,7	0,54
	2,8	0,79		2,8	0,82		2,8	0,86		2,8	1,02		2,8	0,80		2,8	0,54
	2,9	0,77		2,9	0,80		2,9	0,82		2,9	0,98		2,9	0,79		2,9	0,55
	3,0	0,76		3,0	0,79		3,0	0,80		3,0	0,95		3,0	0,77		3,0	0,52
	3,1	0,68		3,1	0,77		3,1	0,78		3,1	0,92		3,1	0,76		3,1	0,52
	3,2	0,61		3,2	0,63		3,2	0,67		3,2	0,81		3,2	0,64		3,2	0,48
	3,3	0,39		3,3	0,40		3,3	0,38		3,3	0,53		3,3	0,45		3,3	0,38
	3,4	0,28		3,4	0,27		3,4	0,28		3,4	0,41		3,4	0,30		3,4	0,30
	3,5	0,29		3,5	0,28		3,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,30		3,5	0,31
	3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,27		3,6	0,31		3,6	0,31
	3,7	0,23		3,7	0,22		3,7	0,22		3,7	0,17		3,7	0,23		3,7	0,30
	3,8	0,23		3,8	0,23		3,8	0,22		3,8	0,18		3,8	0,24		3,8	0,31
	3,9	0,24		3,9	0,24		3,9	0,23		3,9	0,19		3,9	0,24		3,9	0,32
	4,0	0,25		4,0	0,25		4,0	0,24		4,0	0,19		4,0	0,25		4,0	0,33
	4,1	0,25		4,1	0,25		4,1	0,25		4,1	0,20		4,1	0,26		4,1	0,34
	4,2	0,24		4,2	0,23		4,2	0,23		4,2	0,19		4,2	0,24		4,2	0,30
839	2,3	0,52	840	3,1	0,22	841	3,1	0,31	842	4,0	0,19	843	1,3	0,47	844	2,3	0,41
	2,4	0,44		3,2	0,18		3,2	0,28		4,1	0,18		1,4	0,43		2,4	0,35
	2,5	0,45		3,3	0,19		3,3	0,25		4,2	0,17		1,5	0,42		2,5	0,36
	2,6	0,46		3,4	0,19		3,4	0,19		4,3	0,17		1,6	0,43		2,6	0,37
	2,7	0,47		3,5	0,15		3,5	0,19		4,4	0,17		1,7	0,43		2,7	0,38
	2,8	0,48		3,6	0,15		3,6	0,20		4,5	0,17		1,8	0,44		2,8	0,38
	2,9	0,49		3,7	0,16		3,7	0,20		4,6	0,16		1,9	0,45		2,9	0,39
	3,0	0,50		3,8	0,16		3,8	0,20		4,7	0,16		2,0	0,45		3,0	0,39
	3,1	0,51		3,9	0,17		3,9	0,21		4,8	0,17		2,1	0,46		3,1	0,40
	3,2	0,46		4,0	0,17		4,0	0,21		4,9	0,17		2,2	0,47		3,2	0,34
	3,3	0,40		4,1	0,17		4,1	0,22		5,0	0,17		2,3	0,47		3,3	0,29
	3,4	0,33		4,2	0,16		4,2	0,19		5,1	0,15		2,4	0,39		3,4	0,21
	3,5	0,31		4,3	0,16		4,3	0,19		5,2	0,13		2,5	0,40		3,5	0,22
	3,6	0,32		4,4	0,15		4,4	0,18		5,3	0,14		2,6	0,40		3,6	0,23
	3,7	0,32		4,5	0,15		4,5	0,18		5,4	0,14		2,7	0,41		3,7	0,22
	3,8	0,33		4,6	0,13		4,6	0,15		5,5	0,14		2,8	0,41		3,8	0,23
	3,9	0,34		4,7	0,13		4,7	0,16		5,6	0,14		2,9	0,41		3,9	0,22
	4,0	0,35		4,8	0,14		4,8	0,16		5,7	0,14		3,0	0,42		4,0	0,23
	4,1	0,35		4,9	0,14		4,9	0,16		5,8	0,14		3,1	0,42		4,1	0,24
	4,2	0,33		5,0	0,14		5,0	0,17		5,9	0,12		3,2	0,36		4,2	0,22
	4,3	0,33		5,1	0,14		5,1	0,13		6,0	0,13		3,3	0,29		4,3	0,23
	4,4	0,31		5,2	0,12		5,2	0,14		6,1	0,12		3,4	0,21		4,4	0,20
	4,5	0,31		5,3	0,13		5,3	0,14		6,2	0,11		3,5	0,22		4,5	0,20
	4,6	0,27		5,4	0,13		5,4	0,14		6,3	0,11		3,6	0,22		4,6	0,16
	4,7	0,27		5,5	0,13		5,5	0,14		6,4	0,11		3,7	0,20		4,7	0,16
	4,8	0,28		5,6	0,13		5,6	0,14		6,5	0,12		3,8	0,21		4,8	0,16
	4,9	0,28		5,7	0,13		5,7	0,14		6,6	0,12		3,9	0,21		4,9	0,16
	5,0	0,28		5,8	0,13		5,8	0,13		6,7	0,12		4,0	0,22		5,0	0,16
	5,1	0,25		5,9	0,12		5,9	0,12		6,8	0,11		4,1	0,22		5,1	0,15
	5,2	0,26		6,0	0,13		6,0	0,13		6,9	0,11		4,2	0,21		5,2	0,15
845	3,1	0,29	846	1,3	0,42	847	1,3	0,86	848	2,3	0,46	849	2,3	0,51	850	4,0	0,19
	3,2	0,27		1,4	0,37		1,4	0,74		2,4	0,39		2,4	0,43		4,1	0,18
	3,3	0,24		1,5	0,36		1,5	0,70		2,5	0,40		2,5	0,43		4,2	0,17
	3,4	0,19		1,6	0,36		1,6	0,68		2,6	0,41		2,6	0,44		4,3	0,18
	3,5	0,20		1,7	0,36		1,7	0,67		2,7	0,42		2,7	0,44		4,4	0,18
	3,6	0,20		1,8	0,37		1,8	0,66		2,8	0,42		2,8	0,45		4,5	0,17
	3,7	0,20		1,9	0,37		1,9	0,65		2,9	0,43		2,9	0,45		4,6	0,16
	3,8	0,21		2,0	0,37		2,0	0,64		3,0	0,43		3,0	0,46		4,7	0,17
	3,9	0,22		2,1	0,38		2,1	0,63		3,1	0,44		3,1	0,46		4,8	0,17
	4,0	0,22		2,2	0,38		2,2	0,62		3,2	0,38		3,2	0,39		4,9	0,17
	4,1	0,23		2,3	0,38		2,3	0,62		3,3	0,32		3,3	0,32		5,0	0,18
	4,2	0,20		2,4	0,31		2,4	0,49		3,4	0,24		3,4	0,23		5,1	0,16
	4,3	0,20		2,5	0,32		2,5	0,48		3,5	0,25		3,5	0,24		5,2	0,13
	4,4	0,19		2,6	0,32		2,6	0,48		3,6	0,26		3,6	0,23		5,3	0,14
	4,5	0,19		2,7	0,32		2,7	0,47		3,7	0,25		3,7	0,23		5,4	0,14
	4,6	0,16		2,8	0,32		2,8	0,44		3,8	0,25		3,8	0,23		5,5	0,14
	4,7	0,16		2,9	0,33		2,9	0,44		3,9	0,25		3,9	0,24		5,6	0,14

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,8	0,16		3,0	0,33		3,0	0,44		4,0	0,26		4,0	0,25		5,7	0,14
	4,9	0,17		3,1	0,33		3,1	0,43		4,1	0,27		4,1	0,25		5,8	0,14
	5,0	0,17		3,2	0,30		3,2	0,38		4,2	0,25		4,2	0,24		5,9	0,12
	5,1	0,14		3,3	0,24		3,3	0,25		4,3	0,26		4,3	0,24		6,0	0,12
	5,2	0,14		3,4	0,17		3,4	0,19		4,4	0,23		4,4	0,21		6,1	0,12
	5,3	0,14		3,5	0,16		3,5	0,19		4,5	0,23		4,5	0,22		6,2	0,11
	5,4	0,14		3,6	0,17		3,6	0,20		4,6	0,18		4,6	0,18		6,3	0,11
	5,5	0,14		3,7	0,16		3,7	0,17		4,7	0,19		4,7	0,18		6,4	0,11
	5,6	0,14		3,8	0,17		3,8	0,17		4,8	0,18		4,8	0,19		6,5	0,12
	5,7	0,14		3,9	0,17		3,9	0,18		4,9	0,19		4,9	0,19		6,6	0,12
	5,8	0,13		4,0	0,18		4,0	0,19		5,0	0,19		5,0	0,20		6,7	0,12
	5,9	0,12		4,1	0,18		4,1	0,19		5,1	0,17		5,1	0,18		6,8	0,12
	6,0	0,13		4,2	0,16		4,2	0,18		5,2	0,18		5,2	0,18		6,9	0,10
851	3,1	0,20	852	3,1	0,22	853	3,1	0,22	854	1,3	0,80	855	1,3	0,75	856	1,3	1,77
	3,2	0,17		3,2	0,16		3,2	0,15		1,4	0,69		1,4	0,64		1,4	1,38
	3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,16		1,5	0,65		1,5	0,61		1,5	1,28
	3,4	0,15		3,4	0,14		3,4	0,15		1,6	0,63		1,6	0,59		1,6	1,20
	3,5	0,15		3,5	0,13		3,5	0,12		1,7	0,61		1,7	0,58		1,7	1,14
	3,6	0,15		3,6	0,13		3,6	0,13		1,8	0,59		1,8	0,57		1,8	1,09
	3,7	0,16		3,7	0,14		3,7	0,13		1,9	0,58		1,9	0,56		1,9	1,05
	3,8	0,16		3,8	0,14		3,8	0,14		2,0	0,57		2,0	0,55		2,0	1,01
	3,9	0,17		3,9	0,15		3,9	0,14		2,1	0,56		2,1	0,54		2,1	0,97
	4,0	0,17		4,0	0,15		4,0	0,15		2,2	0,55		2,2	0,53		2,2	0,93
	4,1	0,16		4,1	0,14		4,1	0,14		2,3	0,54		2,3	0,53		2,3	0,90
	4,2	0,16		4,2	0,14		4,2	0,13		2,4	0,44		2,4	0,42		2,4	0,71
	4,3	0,16		4,3	0,14		4,3	0,14		2,5	0,43		2,5	0,41		2,5	0,69
	4,4	0,16		4,4	0,13		4,4	0,12		2,6	0,42		2,6	0,41		2,6	0,66
	4,5	0,15		4,5	0,13		4,5	0,13		2,7	0,42		2,7	0,40		2,7	0,64
	4,6	0,13		4,6	0,11		4,6	0,11		2,8	0,41		2,8	0,40		2,8	0,62
	4,7	0,14		4,7	0,12		4,7	0,11		2,9	0,38		2,9	0,37		2,9	0,60
	4,8	0,14		4,8	0,12		4,8	0,11		3,0	0,38		3,0	0,37		3,0	0,58
	4,9	0,14		4,9	0,12		4,9	0,12		3,1	0,37		3,1	0,36		3,1	0,56
	5,0	0,15		5,0	0,13		5,0	0,12		3,2	0,32		3,2	0,31		3,2	0,50
	5,1	0,13		5,1	0,12		5,1	0,12		3,3	0,20		3,3	0,20		3,3	0,28
	5,2	0,13		5,2	0,12		5,2	0,12		3,4	0,14		3,4	0,14		3,4	0,19
	5,3	0,13		5,3	0,12		5,3	0,12		3,5	0,14		3,5	0,15		3,5	0,19
	5,4	0,13		5,4	0,13		5,4	0,12		3,6	0,14		3,6	0,15		3,6	0,19
	5,5	0,14		5,5	0,13		5,5	0,12		3,7	0,12		3,7	0,12		3,7	0,13
	5,6	0,14		5,6	0,13		5,6	0,12		3,8	0,12		3,8	0,13		3,8	0,13
	5,7	0,13		5,7	0,12		5,7	0,12		3,9	0,13		3,9	0,13		3,9	0,14
	5,8	0,13		5,8	0,12		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,14		4,0	0,14
	5,9	0,12		5,9	0,12		5,9	0,12		4,1	0,14		4,1	0,14		4,1	0,15
	6,0	0,13		6,0	0,12		6,0	0,12		4,2	0,13		4,2	0,14		4,2	0,15
857	1,3	0,49	858	3,1	0,19	859	1,3	1,89	860	1,3	0,97	861	1,3	0,98	862	3,1	0,42
	1,4	0,43		3,2	0,16		1,4	1,53		1,4	0,83		1,4	0,84		3,2	0,39
	1,5	0,41		3,3	0,16		1,5	1,40		1,5	0,78		1,5	0,80		3,3	0,34
	1,6	0,41		3,4	0,16		1,6	1,30		1,6	0,75		1,6	0,77		3,4	0,27
	1,7	0,40		3,5	0,13		1,7	1,22		1,7	0,73		1,7	0,76		3,5	0,28
	1,8	0,40		3,6	0,13		1,8	1,16		1,8	0,71		1,8	0,74		3,6	0,29
	1,9	0,40		3,7	0,14		1,9	1,10		1,9	0,70		1,9	0,73		3,7	0,29
	2,0	0,40		3,8	0,14		2,0	1,05		2,0	0,68		2,0	0,72		3,8	0,29
	2,1	0,40		3,9	0,15		2,1	1,01		2,1	0,67		2,1	0,71		3,9	0,30
	2,2	0,40		4,0	0,15		2,2	0,97		2,2	0,66		2,2	0,70		4,0	0,30
	2,3	0,40		4,1	0,15		2,3	0,93		2,3	0,64		2,3	0,69		4,1	0,31
	2,4	0,32		4,2	0,14		2,4	0,73		2,4	0,51		2,4	0,57		4,2	0,28
	2,5	0,32		4,3	0,15		2,5	0,70		2,5	0,50		2,5	0,56		4,3	0,29
	2,6	0,32		4,4	0,14		2,6	0,67		2,6	0,49		2,6	0,53		4,4	0,27
	2,7	0,32		4,5	0,14		2,7	0,65		2,7	0,46		2,7	0,52		4,5	0,28
	2,8	0,32		4,6	0,12		2,8	0,62		2,8	0,45		2,8	0,51		4,6	0,23
	2,9	0,32		4,7	0,12		2,9	0,60		2,9	0,44		2,9	0,51		4,7	0,24
	3,0	0,32		4,8	0,13		3,0	0,58		3,0	0,44		3,0	0,51		4,8	0,24
	3,1	0,32		4,9	0,13		3,1	0,56		3,1	0,43		3,1	0,50		4,9	0,25
	3,2	0,29		5,0	0,13		3,2	0,50		3,2	0,38		3,2	0,44		5,0	0,25
	3,3	0,22		5,1	0,13		3,3	0,28		3,3	0,24		3,3	0,29		5,1	0,21
	3,4	0,15		5,2	0,12		3,4	0,20		3,4	0,17		3,4	0,22		5,2	0,22
	3,5	0,15		5,3	0,12		3,5	0,20		3,5	0,17		3,5	0,22		5,3	0,22
	3,6	0,15		5,4	0,12		3,6	0,20		3,6	0,18		3,6	0,23		5,4	0,22
	3,7	0,14		5,5	0,12		3,7	0,12		3,7	0,14		3,7	0,20		5,5	0,23
	3,8	0,14		5,6	0,12		3,8	0,13		3,8	0,15		3,8	0,20		5,6	0,22
	3,9	0,15		5,7	0,12		3,9	0,13		3,9	0,16		3,9	0,21		5,7	0,22
	4,0	0,15		5,8	0,12		4,0	0,14		4,0	0,16		4,0	0,21		5,8	0,20
	4,1	0,16		5,9	0,11		4,1	0,14		4,1	0,16		4,1	0,22		5,9	0,19
	4,2	0,14		6,0	0,12		4,2	0,14		4,2	0,16		4,2	0,21		6,0	0,19
863	1,3	0,66	864	3,1	0,42	865	3,1	0,38	866	3,1	0,39	867	2,3	0,49	868	1,3	2,20
	1,4	0,59		3,2	0,39		3,2	0,37		3,2	0,38		2,4	0,41		1,4	1,74
	1,5	0,57		3,3	0,35		3,3	0,36		3,3	0,36		2,5	0,42		1,5	1,59

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,6	0,57		3,4	0,27		3,4	0,30		3,4	0,30		2,6	0,43		1,6	1,47
	1,7	0,57		3,5	0,28		3,5	0,31		3,5	0,31		2,7	0,44		1,7	1,38
	1,8	0,57		3,6	0,29		3,6	0,32		3,6	0,32		2,8	0,45		1,8	1,30
	1,9	0,57		3,7	0,29		3,7	0,33		3,7	0,32		2,9	0,45		1,9	1,23
	2,0	0,58		3,8	0,30		3,8	0,34		3,8	0,33		3,0	0,46		2,0	1,17
	2,1	0,58		3,9	0,31		3,9	0,35		3,9	0,34		3,1	0,47		2,1	1,12
	2,2	0,58		4,0	0,31		4,0	0,36		4,0	0,35		3,2	0,43		2,2	1,07
	2,3	0,59		4,1	0,32		4,1	0,37		4,1	0,36		3,3	0,36		2,3	1,03
	2,4	0,47		4,2	0,28		4,2	0,33		4,2	0,32		3,4	0,27		2,4	0,82
	2,5	0,47		4,3	0,29		4,3	0,34		4,3	0,32		3,5	0,28		2,5	0,79
	2,6	0,48		4,4	0,27		4,4	0,33		4,4	0,32		3,6	0,29		2,6	0,76
	2,7	0,48		4,5	0,28		4,5	0,34		4,5	0,32		3,7	0,28		2,7	0,73
	2,8	0,48		4,6	0,23		4,6	0,30		4,6	0,28		3,8	0,29		2,8	0,70
	2,9	0,48		4,7	0,24		4,7	0,30		4,7	0,29		3,9	0,30		2,9	0,68
	3,0	0,49		4,8	0,24		4,8	0,30		4,8	0,29		4,0	0,30		3,0	0,66
	3,1	0,49		4,9	0,25		4,9	0,31		4,9	0,29		4,1	0,29		3,1	0,64
	3,2	0,42		5,0	0,25		5,0	0,31		5,0	0,29		4,2	0,26		3,2	0,57
	3,3	0,33		5,1	0,20		5,1	0,25		5,1	0,23		4,3	0,26		3,3	0,34
	3,4	0,24		5,2	0,20		5,2	0,25		5,2	0,23		4,4	0,25		3,4	0,27
	3,5	0,25		5,3	0,21		5,3	0,25		5,3	0,24		4,5	0,26		3,5	0,27
	3,6	0,26		5,4	0,21		5,4	0,26		5,4	0,24		4,6	0,22		3,6	0,24
	3,7	0,24		5,5	0,21		5,5	0,26		5,5	0,24		4,7	0,23		3,7	0,15
	3,8	0,25		5,6	0,21		5,6	0,26		5,6	0,24		4,8	0,23		3,8	0,16
	3,9	0,25		5,7	0,21		5,7	0,26		5,7	0,24		4,9	0,24		3,9	0,17
	4,0	0,26		5,8	0,19		5,8	0,24		5,8	0,23		5,0	0,24		4,0	0,17
	4,1	0,27		5,9	0,17		5,9	0,21		5,9	0,20		5,1	0,20		4,1	0,18
	4,2	0,24		6,0	0,18		6,0	0,21		6,0	0,20		5,2	0,21		4,2	0,17
869	1,3	1,21	870	1,3	1,06	871	1,2	2,37	872	1,3	1,24	873	1,3	0,71	874	2,3	0,42
	1,4	1,03		1,4	0,90		1,3	2,37		1,4	1,05		1,4	0,62		2,4	0,36
	1,5	0,98		1,5	0,86		1,4	1,78		1,5	1,00		1,5	0,61		2,5	0,36
	1,6	0,94		1,6	0,82		1,5	1,62		1,6	0,96		1,6	0,60		2,6	0,37
	1,7	0,92		1,7	0,80		1,6	1,50		1,7	0,93		1,7	0,59		2,7	0,38
	1,8	0,90		1,8	0,78		1,7	1,41		1,8	0,91		1,8	0,59		2,8	0,38
	1,9	0,88		1,9	0,77		1,8	1,33		1,9	0,89		1,9	0,59		2,9	0,39
	2,0	0,86		2,0	0,75		1,9	1,26		2,0	0,87		2,0	0,59		3,0	0,39
	2,1	0,85		2,1	0,74		2,0	1,20		2,1	0,86		2,1	0,60		3,1	0,40
	2,2	0,83		2,2	0,73		2,1	1,14		2,2	0,84		2,2	0,60		3,2	0,35
	2,3	0,82		2,3	0,71		2,2	1,09		2,3	0,83		2,3	0,60		3,3	0,29
	2,4	0,63		2,4	0,57		2,3	1,04		2,4	0,63		2,4	0,48		3,4	0,22
	2,5	0,62		2,5	0,53		2,4	0,84		2,5	0,61		2,5	0,48		3,5	0,22
	2,6	0,60		2,6	0,52		2,5	0,81		2,6	0,60		2,6	0,48		3,6	0,23
	2,7	0,60		2,7	0,51		2,6	0,77		2,7	0,59		2,7	0,48		3,7	0,21
	2,8	0,59		2,8	0,50		2,7	0,74		2,8	0,58		2,8	0,48		3,8	0,22
	2,9	0,58		2,9	0,50		2,8	0,72		2,9	0,57		2,9	0,48		3,9	0,23
	3,0	0,57		3,0	0,49		2,9	0,69		3,0	0,57		3,0	0,48		4,0	0,23
	3,1	0,56		3,1	0,48		3,0	0,67		3,1	0,56		3,1	0,47		4,1	0,24
	3,2	0,49		3,2	0,42		3,1	0,65		3,2	0,48		3,2	0,42		4,2	0,23
	3,3	0,32		3,3	0,27		3,2	0,58		3,3	0,31		3,3	0,31		4,3	0,23
	3,4	0,23		3,4	0,20		3,3	0,33		3,4	0,22		3,4	0,22		4,4	0,20
	3,5	0,23		3,5	0,20		3,4	0,26		3,5	0,23		3,5	0,23		4,5	0,21
	3,6	0,24		3,6	0,21		3,5	0,26		3,6	0,23		3,6	0,24		4,6	0,17
	3,7	0,20		3,7	0,17		3,6	0,23		3,7	0,19		3,7	0,22		4,7	0,17
	3,8	0,20		3,8	0,18		3,7	0,15		3,8	0,19		3,8	0,22		4,8	0,18
	3,9	0,21		3,9	0,18		3,8	0,15		3,9	0,20		3,9	0,23		4,9	0,18
	4,0	0,21		4,0	0,19		3,9	0,16		4,0	0,21		4,0	0,24		5,0	0,18
	4,1	0,22		4,1	0,19		4,0	0,16		4,1	0,21		4,1	0,24		5,1	0,16
	4,2	0,21		4,2	0,19		4,1	0,17		4,2	0,20		4,2	0,22		5,2	0,17
875	3,1	0,39	876	1,3	0,76	877	1,3	0,75	878	2,3	0,38	879	2,3	0,50	880	3,1	0,26
	3,2	0,36		1,4	0,68		1,4	0,67		2,4	0,32		2,4	0,42		3,2	0,24
	3,3	0,32		1,5	0,67		1,5	0,66		2,5	0,33		2,5	0,42		3,3	0,21
	3,4	0,25		1,6	0,66		1,6	0,66		2,6	0,33		2,6	0,43		3,4	0,16
	3,5	0,26		1,7	0,67		1,7	0,66		2,7	0,34		2,7	0,44		3,5	0,17
	3,6	0,27		1,8	0,67		1,8	0,66		2,8	0,34		2,8	0,44		3,6	0,17
	3,7	0,27		1,9	0,67		1,9	0,66		2,9	0,35		2,9	0,45		3,7	0,17
	3,8	0,27		2,0	0,67		2,0	0,67		3,0	0,35		3,0	0,45		3,8	0,18
	3,9	0,28		2,1	0,67		2,1	0,67		3,1	0,35		3,1	0,46		3,9	0,18
	4,0	0,29		2,2	0,68		2,2	0,67		3,2	0,31		3,2	0,42		4,0	0,19
	4,1	0,29		2,3	0,68		2,3	0,67		3,3	0,25		3,3	0,35		4,1	0,19
	4,2	0,25		2,4	0,55		2,4	0,55		3,4	0,19		3,4	0,25		4,2	0,17
	4,3	0,26		2,5	0,55		2,5	0,55		3,5	0,19		3,5	0,26		4,3	0,18
	4,4	0,25		2,6	0,55		2,6	0,55		3,6	0,20		3,6	0,27		4,4	0,16
	4,5	0,25		2,7	0,55		2,7	0,55		3,7	0,19		3,7	0,26		4,5	0,16
	4,6	0,21		2,8	0,55		2,8	0,55		3,8	0,19		3,8	0,27		4,6	0,14
	4,7	0,21		2,9	0,55		2,9	0,55		3,9	0,19		3,9	0,27		4,7	0,14
	4,8	0,21		3,0	0,55		3,0	0,55		4,0	0,20		4,0	0,27		4,8	0,14
	4,9	0,22		3,1	0,55		3,1	0,55		4,1	0,20		4,1	0,27		4,9	0,15
	5,0	0,22		3,2	0,46		3,2	0,47		4,2	0,19		4,2	0,23		5,0	0,15

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,1	0,18		3,3	0,34		3,3	0,34		4,3	0,20		4,3	0,24		5,1	0,12
	5,2	0,18		3,4	0,24		3,4	0,24		4,4	0,18		4,4	0,23		5,2	0,13
	5,3	0,18		3,5	0,24		3,5	0,25		4,5	0,18		4,5	0,23		5,3	0,13
	5,4	0,18		3,6	0,22		3,6	0,23		4,6	0,14		4,6	0,19		5,4	0,13
	5,5	0,19		3,7	0,21		3,7	0,21		4,7	0,15		4,7	0,20		5,5	0,13
	5,6	0,18		3,8	0,21		3,8	0,22		4,8	0,15		4,8	0,20		5,6	0,13
	5,7	0,18		3,9	0,22		3,9	0,23		4,9	0,15		4,9	0,21		5,7	0,13
	5,8	0,16		4,0	0,23		4,0	0,23		5,0	0,16		5,0	0,21		5,8	0,12
	5,9	0,14		4,1	0,23		4,1	0,24		5,1	0,14		5,1	0,18		5,9	0,11
	6,0	0,15		4,2	0,22		4,2	0,22		5,2	0,15		5,2	0,18		6,0	0,11
881	4,0	0,16	882	3,1	0,25	883	4,0	0,16	884	2,3	0,33	885	1,3	0,67	886	1,3	0,37
	4,1	0,16		3,2	0,23		4,1	0,15		2,4	0,29		1,4	0,58		1,4	0,33
	4,2	0,15		3,3	0,21		4,2	0,14		2,5	0,29		1,5	0,55		1,5	0,32
	4,3	0,15		3,4	0,16		4,3	0,15		2,6	0,30		1,6	0,54		1,6	0,32
	4,4	0,15		3,5	0,17		4,4	0,15		2,7	0,31		1,7	0,53		1,7	0,32
	4,5	0,15		3,6	0,17		4,5	0,15		2,8	0,31		1,8	0,52		1,8	0,32
	4,6	0,14		3,7	0,18		4,6	0,14		2,9	0,32		1,9	0,51		1,9	0,32
	4,7	0,14		3,8	0,18		4,7	0,14		3,0	0,32		2,0	0,51		2,0	0,32
	4,8	0,14		3,9	0,18		4,8	0,14		3,1	0,33		2,1	0,51		2,1	0,32
	4,9	0,15		4,0	0,19		4,9	0,15		3,2	0,29		2,2	0,50		2,2	0,33
	5,0	0,15		4,1	0,19		5,0	0,15		3,3	0,25		2,3	0,50		2,3	0,33
	5,1	0,14		4,2	0,17		5,1	0,13		3,4	0,19		2,4	0,40		2,4	0,27
	5,2	0,12		4,3	0,18		5,2	0,11		3,5	0,19		2,5	0,39		2,5	0,27
	5,3	0,12		4,4	0,17		5,3	0,11		3,6	0,20		2,6	0,39		2,6	0,27
	5,4	0,12		4,5	0,16		5,4	0,12		3,7	0,20		2,7	0,39		2,7	0,27
	5,5	0,13		4,6	0,13		5,5	0,12		3,8	0,20		2,8	0,38		2,8	0,28
	5,6	0,13		4,7	0,14		5,6	0,12		3,9	0,21		2,9	0,36		2,9	0,28
	5,7	0,13		4,8	0,14		5,7	0,12		4,0	0,21		3,0	0,36		3,0	0,28
	5,8	0,12		4,9	0,14		5,8	0,12		4,1	0,21		3,1	0,36		3,1	0,28
	5,9	0,11		5,0	0,15		5,9	0,10		4,2	0,20		3,2	0,31		3,2	0,25
	6,0	0,11		5,1	0,12		6,0	0,10		4,3	0,20		3,3	0,21		3,3	0,20
	6,1	0,11		5,2	0,12		6,1	0,10		4,4	0,18		3,4	0,16		3,4	0,14
	6,2	0,10		5,3	0,12		6,2	0,09		4,5	0,18		3,5	0,16		3,5	0,14
	6,3	0,10		5,4	0,12		6,3	0,09		4,6	0,14		3,6	0,16		3,6	0,14
	6,4	0,10		5,5	0,12		6,4	0,09		4,7	0,14		3,7	0,14		3,7	0,13
	6,5	0,10		5,6	0,12		6,5	0,10		4,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,14
	6,6	0,10		5,7	0,12		6,6	0,10		4,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,14
	6,7	0,11		5,8	0,11		6,7	0,10		5,0	0,15		4,0	0,16		4,0	0,14
	6,8	0,10		5,9	0,10		6,8	0,09		5,1	0,13		4,1	0,16		4,1	0,15
	6,9	0,09		6,0	0,11		6,9	0,08		5,2	0,14		4,2	0,15		4,2	0,13
887	1,3	0,73	888	1,3	1,50	889	1,3	0,69	890	3,1	0,36	891	3,1	0,17	892	2,3	0,20
	1,4	0,62		1,4	1,17		1,4	0,60		3,2	0,32		3,2	0,15		2,4	0,18
	1,5	0,58		1,5	1,08		1,5	0,58		3,3	0,28		3,3	0,15		2,5	0,17
	1,6	0,56		1,6	1,02		1,6	0,56		3,4	0,22		3,4	0,12		2,6	0,17
	1,7	0,54		1,7	0,97		1,7	0,55		3,5	0,22		3,5	0,12		2,7	0,18
	1,8	0,53		1,8	0,93		1,8	0,55		3,6	0,23		3,6	0,12		2,8	0,18
	1,9	0,52		1,9	0,89		1,9	0,55		3,7	0,23		3,7	0,13		2,9	0,18
	2,0	0,51		2,0	0,85		2,0	0,54		3,8	0,24		3,8	0,13		3,0	0,19
	2,1	0,50		2,1	0,82		2,1	0,54		3,9	0,24		3,9	0,14		3,1	0,19
	2,2	0,49		2,2	0,79		2,2	0,53		4,0	0,25		4,0	0,14		3,2	0,14
	2,3	0,48		2,3	0,76		2,3	0,53		4,1	0,25		4,1	0,13		3,3	0,14
	2,4	0,38		2,4	0,60		2,4	0,44		4,2	0,23		4,2	0,13		3,4	0,11
	2,5	0,37		2,5	0,58		2,5	0,43		4,3	0,24		4,3	0,13		3,5	0,10
	2,6	0,36		2,6	0,56		2,6	0,43		4,4	0,21		4,4	0,12		3,6	0,10
	2,7	0,35		2,7	0,54		2,7	0,43		4,5	0,21		4,5	0,12		3,7	0,11
	2,8	0,33		2,8	0,52		2,8	0,43		4,6	0,17		4,6	0,11		3,8	0,11
	2,9	0,32		2,9	0,50		2,9	0,41		4,7	0,17		4,7	0,11		3,9	0,10
	3,0	0,32		3,0	0,48		3,0	0,41		4,8	0,17		4,8	0,11		4,0	0,11
	3,1	0,31		3,1	0,47		3,1	0,40		4,9	0,17		4,9	0,11		4,1	0,10
	3,2	0,27		3,2	0,42		3,2	0,36		5,0	0,18		5,0	0,12		4,2	0,10
	3,3	0,17		3,3	0,22		3,3	0,25		5,1	0,15		5,1	0,10		4,3	0,10
	3,4	0,11		3,4	0,15		3,4	0,19		5,2	0,16		5,2	0,10		4,4	0,09
	3,5	0,11		3,5	0,15		3,5	0,19		5,3	0,16		5,3	0,10		4,5	0,10
	3,6	0,12		3,6	0,15		3,6	0,19		5,4	0,16		5,4	0,10		4,6	0,08
	3,7	0,09		3,7	0,09		3,7	0,17		5,5	0,16		5,5	0,10		4,7	0,08
	3,8	0,09		3,8	0,10		3,8	0,18		5,6	0,15		5,6	0,11		4,8	0,08
	3,9	0,10		3,9	0,10		3,9	0,18		5,7	0,15		5,7	0,10		4,9	0,09
	4,0	0,10		4,0	0,11		4,0	0,19		5,8	0,13		5,8	0,10		5,0	0,09
	4,1	0,10		4,1	0,11		4,1	0,19		5,9	0,13		5,9	0,09		5,1	0,08
	4,2	0,10		4,2	0,11		4,2	0,18		6,0	0,13		6,0	0,10		5,2	0,08
893	2,3	0,21	894	2,4	0,16	895	1,3	0,53	896	1,3	0,85	897	1,3	1,88	898	1,3	0,99
	2,4	0,20		2,5	0,13		1,4	0,46		1,4	0,71		1,4	1,48		1,4	0,84
	2,5	0,17		2,6	0,14		1,5	0,43		1,5	0,67		1,5	1,35		1,5	0,78
	2,6	0,18		2,7	0,14		1,6	0,42		1,6	0,64		1,6	1,24		1,6	0,74
	2,7	0,18		2,8	0,14		1,7	0,41		1,7	0,61		1,7	1,16		1,7	0,70
	2,8	0,18		2,9	0,15		1,8	0,40		1,8	0,59		1,8	1,09		1,8	0,68

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,9	0,18		3,0	0,15		1,9	0,39		1,9	0,58		1,9	1,03		1,9	0,65
	3,0	0,19		3,1	0,15		2,0	0,38		2,0	0,56		2,0	0,97		2,0	0,63
	3,1	0,19		3,2	0,11		2,1	0,38		2,1	0,54		2,1	0,92		2,1	0,61
	3,2	0,12		3,3	0,11		2,2	0,37		2,2	0,53		2,2	0,88		2,2	0,59
	3,3	0,12		3,4	0,12		2,3	0,37		2,3	0,52		2,3	0,84		2,3	0,57
	3,4	0,11		3,5	0,08		2,4	0,29		2,4	0,41		2,4	0,66		2,4	0,43
	3,5	0,09		3,6	0,08		2,5	0,28		2,5	0,40		2,5	0,62		2,5	0,42
	3,6	0,09		3,7	0,08		2,6	0,28		2,6	0,37		2,6	0,59		2,6	0,40
	3,7	0,09		3,8	0,09		2,7	0,28		2,7	0,36		2,7	0,57		2,7	0,39
	3,8	0,09		3,9	0,09		2,8	0,27		2,8	0,35		2,8	0,54		2,8	0,38
	3,9	0,09		4,0	0,09		2,9	0,27		2,9	0,34		2,9	0,52		2,9	0,37
	4,0	0,09		4,1	0,09		3,0	0,26		3,0	0,33		3,0	0,50		3,0	0,36
	4,1	0,09		4,2	0,08		3,1	0,26		3,1	0,32		3,1	0,48		3,1	0,35
	4,2	0,09		4,3	0,08		3,2	0,21		3,2	0,27		3,2	0,43		3,2	0,30
	4,3	0,09		4,4	0,07		3,3	0,14		3,3	0,15		3,3	0,22		3,3	0,16
	4,4	0,08		4,5	0,07		3,4	0,09		3,4	0,10		3,4	0,18		3,4	0,11
	4,5	0,08		4,6	0,06		3,5	0,09		3,5	0,10		3,5	0,18		3,5	0,11
	4,6	0,06		4,7	0,06		3,6	0,09		3,6	0,10		3,6	0,15		3,6	0,11
	4,7	0,06		4,8	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,07
	4,8	0,07		4,9	0,07		3,8	0,08		3,8	0,07		3,8	0,08		3,8	0,08
	4,9	0,07		5,0	0,07		3,9	0,08		3,9	0,08		3,9	0,08		3,9	0,08
	5,0	0,07		5,1	0,07		4,0	0,08		4,0	0,08		4,0	0,08		4,0	0,08
	5,1	0,07		5,2	0,06		4,1	0,08		4,1	0,08		4,1	0,09		4,1	0,09
	5,2	0,07		5,3	0,06		4,2	0,07		4,2	0,08		4,2	0,09		4,2	0,08
899	3,1	0,36	900	1,3	1,58	901	2,3	0,45	902	3,1	0,35	903	3,1	0,37	904	1,3	0,87
	3,2	0,33		1,4	1,28		2,4	0,36		3,2	0,34		3,2	0,36		1,4	0,75
	3,3	0,31		1,5	1,18		2,5	0,37		3,3	0,33		3,3	0,34		1,5	0,72
	3,4	0,25		1,6	1,10		2,6	0,38		3,4	0,27		3,4	0,27		1,6	0,70
	3,5	0,26		1,7	1,04		2,7	0,38		3,5	0,28		3,5	0,28		1,7	0,68
	3,6	0,26		1,8	0,99		2,8	0,39		3,6	0,28		3,6	0,29		1,8	0,67
	3,7	0,27		1,9	0,95		2,9	0,39		3,7	0,29		3,7	0,29		1,9	0,67
	3,8	0,27		2,0	0,91		3,0	0,39		3,8	0,30		3,8	0,30		2,0	0,66
	3,9	0,28		2,1	0,87		3,1	0,40		3,9	0,31		3,9	0,31		2,1	0,65
	4,0	0,29		2,2	0,84		3,2	0,36		4,0	0,31		4,0	0,32		2,2	0,64
	4,1	0,29		2,3	0,81		3,3	0,30		4,1	0,32		4,1	0,32		2,3	0,64
	4,2	0,26		2,4	0,65		3,4	0,21		4,2	0,28		4,2	0,28		2,4	0,51
	4,3	0,27		2,5	0,62		3,5	0,22		4,3	0,28		4,3	0,28		2,5	0,50
	4,4	0,25		2,6	0,60		3,6	0,23		4,4	0,28		4,4	0,28		2,6	0,50
	4,5	0,25		2,7	0,58		3,7	0,22		4,5	0,28		4,5	0,28		2,7	0,47
	4,6	0,21		2,8	0,56		3,8	0,22		4,6	0,24		4,6	0,24		2,8	0,47
	4,7	0,21		2,9	0,54		3,9	0,23		4,7	0,24		4,7	0,25		2,9	0,46
	4,8	0,22		3,0	0,53		4,0	0,24		4,8	0,25		4,8	0,25		3,0	0,46
	4,9	0,22		3,1	0,51		4,1	0,24		4,9	0,25		4,9	0,24		3,1	0,46
	5,0	0,22		3,2	0,45		4,2	0,21		5,0	0,26		5,0	0,25		3,2	0,40
	5,1	0,17		3,3	0,27		4,3	0,22		5,1	0,18		5,1	0,18		3,3	0,27
	5,2	0,17		3,4	0,18		4,4	0,21		5,2	0,18		5,2	0,19		3,4	0,19
	5,3	0,17		3,5	0,18		4,5	0,21		5,3	0,19		5,3	0,19		3,5	0,19
	5,4	0,18		3,6	0,18		4,6	0,17		5,4	0,19		5,4	0,19		3,6	0,19
	5,5	0,18		3,7	0,12		4,7	0,18		5,5	0,19		5,5	0,20		3,7	0,16
	5,6	0,17		3,8	0,13		4,8	0,18		5,6	0,19		5,6	0,19		3,8	0,17
	5,7	0,17		3,9	0,13		4,9	0,18		5,7	0,19		5,7	0,20		3,9	0,17
	5,8	0,15		4,0	0,13		5,0	0,19		5,8	0,17		5,8	0,18		4,0	0,18
	5,9	0,13		4,1	0,14		5,1	0,15		5,9	0,14		5,9	0,16		4,1	0,18
	6,0	0,13		4,2	0,13		5,2	0,16		6,0	0,14		6,0	0,16		4,2	0,17
905	1,2	2,01	906	1,3	0,98	907	1,3	0,59	908	2,3	0,40	909	1,3	1,00	910	1,3	0,60
	1,3	2,01		1,4	0,84		1,4	0,54		2,4	0,34		1,4	0,85		1,4	0,53
	1,4	1,51		1,5	0,80		1,5	0,53		2,5	0,35		1,5	0,79		1,5	0,51
	1,5	1,37		1,6	0,77		1,6	0,53		2,6	0,36		1,6	0,75		1,6	0,50
	1,6	1,27		1,7	0,75		1,7	0,53		2,7	0,37		1,7	0,72		1,7	0,49
	1,7	1,19		1,8	0,73		1,8	0,54		2,8	0,37		1,8	0,69		1,8	0,49
	1,8	1,12		1,9	0,72		1,9	0,54		2,9	0,38		1,9	0,67		1,9	0,49
	1,9	1,06		2,0	0,71		2,0	0,55		3,0	0,39		2,0	0,65		2,0	0,49
	2,0	1,01		2,1	0,69		2,1	0,55		3,1	0,39		2,1	0,63		2,1	0,48
	2,1	0,96		2,2	0,68		2,2	0,55		3,2	0,36		2,2	0,62		2,2	0,48
	2,2	0,92		2,3	0,67		2,3	0,55		3,3	0,32		2,3	0,60		2,3	0,48
	2,3	0,88		2,4	0,53		2,4	0,45		3,4	0,24		2,4	0,46		2,4	0,39
	2,4	0,70		2,5	0,50		2,5	0,45		3,5	0,24		2,5	0,44		2,5	0,38
	2,5	0,67		2,6	0,49		2,6	0,46		3,6	0,25		2,6	0,43		2,6	0,38
	2,6	0,64		2,7	0,48		2,7	0,46		3,7	0,25		2,7	0,41		2,7	0,38
	2,7	0,61		2,8	0,47		2,8	0,46		3,8	0,25		2,8	0,40		2,8	0,38
	2,8	0,59		2,9	0,46		2,9	0,46		3,9	0,26		2,9	0,40		2,9	0,38
	2,9	0,57		3,0	0,46		3,0	0,46		4,0	0,27		3,0	0,39		3,0	0,37
	3,0	0,55		3,1	0,45		3,1	0,46		4,1	0,27		3,1	0,38		3,1	0,36
	3,1	0,53		3,2	0,38		3,2	0,39		4,2	0,24		3,2	0,32		3,2	0,31
	3,2	0,47		3,3	0,24		3,3	0,29		4,3	0,24		3,3	0,19		3,3	0,22
	3,3	0,25		3,4	0,17		3,4	0,20		4,4	0,22		3,4	0,13		3,4	0,15
	3,4	0,20		3,5	0,17		3,5	0,21		4,5	0,22		3,5	0,14		3,5	0,15



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,20		3,6	0,17		3,6	0,21		4,6	0,18		3,6	0,14		3,6	0,15
	3,6	0,17		3,7	0,14		3,7	0,19		4,7	0,19		3,7	0,10		3,7	0,13
	3,7	0,10		3,8	0,14		3,8	0,18		4,8	0,19		3,8	0,10		3,8	0,14
	3,8	0,10		3,9	0,14		3,9	0,19		4,9	0,20		3,9	0,10		3,9	0,14
	3,9	0,11		4,0	0,15		4,0	0,19		5,0	0,20		4,0	0,11		4,0	0,15
	4,0	0,11		4,1	0,15		4,1	0,20		5,1	0,16		4,1	0,11		4,1	0,15
	4,1	0,11		4,2	0,14		4,2	0,18		5,2	0,16		4,2	0,10		4,2	0,13
911	1,3	0,42	912	1,3	0,66	913	4,1	0,39	914	3,1	0,40	915	1,3	0,61	916	3,1	0,45
	1,4	0,39		1,4	0,59		4,2	0,36		3,2	0,38		1,4	0,54		3,2	0,42
	1,5	0,38		1,5	0,58		4,3	0,37		3,3	0,36		1,5	0,53		3,3	0,39
	1,6	0,38		1,6	0,57		4,4	0,35		3,4	0,30		1,6	0,53		3,4	0,31
	1,7	0,39		1,7	0,57		4,5	0,36		3,5	0,31		1,7	0,53		3,5	0,33
	1,8	0,39		1,8	0,58		4,6	0,32		3,6	0,32		1,8	0,53		3,6	0,34
	1,9	0,40		1,9	0,58		4,7	0,32		3,7	0,33		1,9	0,53		3,7	0,34
	2,0	0,41		2,0	0,58		4,8	0,33		3,8	0,34		2,0	0,54		3,8	0,35
	2,1	0,41		2,1	0,58		4,9	0,33		3,9	0,35		2,1	0,54		3,9	0,36
	2,2	0,42		2,2	0,58		5,0	0,34		4,0	0,36		2,2	0,55		4,0	0,37
	2,3	0,42		2,3	0,58		5,1	0,28		4,1	0,37		2,3	0,55		4,1	0,38
	2,4	0,35		2,4	0,47		5,2	0,28		4,2	0,32		2,4	0,45		4,2	0,36
	2,5	0,35		2,5	0,47		5,3	0,28		4,3	0,33		2,5	0,46		4,3	0,37
	2,6	0,36		2,6	0,47		5,4	0,28		4,4	0,33		2,6	0,46		4,4	0,33
	2,7	0,36		2,7	0,46		5,5	0,28		4,5	0,33		2,7	0,47		4,5	0,33
	2,8	0,36		2,8	0,46		5,6	0,27		4,6	0,29		2,8	0,47		4,6	0,28
	2,9	0,36		2,9	0,46		5,7	0,27		4,7	0,30		2,9	0,47		4,7	0,29
	3,0	0,36		3,0	0,46		5,8	0,25		4,8	0,31		3,0	0,48		4,8	0,30
	3,1	0,36		3,1	0,46		5,9	0,22		4,9	0,31		3,1	0,47		4,9	0,30
	3,2	0,32		3,2	0,38		6,0	0,22		5,0	0,32		3,2	0,43		5,0	0,30
	3,3	0,25		3,3	0,27		6,1	0,22		5,1	0,25		3,3	0,34		5,1	0,26
	3,4	0,17		3,4	0,18		6,2	0,19		5,2	0,26		3,4	0,26		5,2	0,26
	3,5	0,18		3,5	0,18		6,3	0,19		5,3	0,26		3,5	0,27		5,3	0,27
	3,6	0,18		3,6	0,18		6,4	0,20		5,4	0,27		3,6	0,28		5,4	0,27
	3,7	0,17		3,7	0,15		6,5	0,20		5,5	0,27		3,7	0,26		5,5	0,28
	3,8	0,17		3,8	0,15		6,6	0,20		5,6	0,27		3,8	0,27		5,6	0,27
	3,9	0,18		3,9	0,16		6,7	0,20		5,7	0,28		3,9	0,28		5,7	0,27
	4,0	0,17		4,0	0,16		6,8	0,16		5,8	0,26		4,0	0,29		5,8	0,24
	4,1	0,17		4,1	0,16		6,9	0,16		5,9	0,23		4,1	0,30		5,9	0,23
	4,2	0,14		4,2	0,16		7,0	0,16		6,0	0,23		4,2	0,28		6,0	0,23
917	3,1	0,45	918	1,3	0,90	919	3,1	0,49	920	2,3	0,58	921	1,3	1,20	922	1,3	1,12
	3,2	0,41		1,4	0,77		3,2	0,44		2,4	0,49		1,4	1,04		1,4	0,96
	3,3	0,37		1,5	0,73		3,3	0,38		2,5	0,50		1,5	0,99		1,5	0,91
	3,4	0,30		1,6	0,71		3,4	0,30		2,6	0,51		1,6	0,96		1,6	0,88
	3,5	0,31		1,7	0,70		3,5	0,31		2,7	0,52		1,7	0,95		1,7	0,85
	3,6	0,32		1,8	0,69		3,6	0,32		2,8	0,53		1,8	0,93		1,8	0,84
	3,7	0,32		1,9	0,68		3,7	0,32		2,9	0,53		1,9	0,92		1,9	0,82
	3,8	0,32		2,0	0,67		3,8	0,33		3,0	0,54		2,0	0,91		2,0	0,81
	3,9	0,33		2,1	0,67		3,9	0,33		3,1	0,55		2,1	0,90		2,1	0,80
	4,0	0,34		2,2	0,66		4,0	0,34		3,2	0,49		2,2	0,90		2,2	0,78
	4,1	0,35		2,3	0,66		4,1	0,35		3,3	0,40		2,3	0,89		2,3	0,77
	4,2	0,33		2,4	0,54		4,2	0,32		3,4	0,32		2,4	0,76		2,4	0,59
	4,3	0,33		2,5	0,53		4,3	0,33		3,5	0,32		2,5	0,75		2,5	0,58
	4,4	0,32		2,6	0,51		4,4	0,31		3,6	0,33		2,6	0,74		2,6	0,58
	4,5	0,32		2,7	0,50		4,5	0,31		3,7	0,32		2,7	0,68		2,7	0,57
	4,6	0,28		2,8	0,50		4,6	0,27		3,8	0,31		2,8	0,68		2,8	0,56
	4,7	0,29		2,9	0,50		4,7	0,27		3,9	0,32		2,9	0,65		2,9	0,56
	4,8	0,30		3,0	0,50		4,8	0,28		4,0	0,32		3,0	0,64		3,0	0,55
	4,9	0,30		3,1	0,50		4,9	0,27		4,1	0,33		3,1	0,64		3,1	0,55
	5,0	0,31		3,2	0,45		5,0	0,28		4,2	0,31		3,2	0,56		3,2	0,48
	5,1	0,27		3,3	0,32		5,1	0,25		4,3	0,32		3,3	0,38		3,3	0,32
	5,2	0,27		3,4	0,26		5,2	0,25		4,4	0,29		3,4	0,28		3,4	0,25
	5,3	0,27		3,5	0,27		5,3	0,26		4,5	0,30		3,5	0,29		3,5	0,25
	5,4	0,27		3,6	0,28		5,4	0,26		4,6	0,25		3,6	0,30		3,6	0,26
	5,5	0,27		3,7	0,25		5,5	0,27		4,7	0,26		3,7	0,26		3,7	0,22
	5,6	0,27		3,8	0,26		5,6	0,26		4,8	0,27		3,8	0,27		3,8	0,23
	5,7	0,27		3,9	0,27		5,7	0,26		4,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,24
	5,8	0,25		4,0	0,28		5,8	0,24		5,0	0,28		4,0	0,28		4,0	0,24
	5,9	0,24		4,1	0,29		5,9	0,23		5,1	0,24		4,1	0,28		4,1	0,25
	6,0	0,24		4,2	0,28		6,0	0,24		5,2	0,24		4,2	0,26		4,2	0,24
923	1,3	1,14	924	1,3	0,64	925	1,3	2,08	926	1,3	2,07	927	1,3	0,91	928	1,3	1,66
	1,4	0,97		1,4	0,56		1,4	1,57		1,4	1,63		1,4	0,78		1,4	1,35
	1,5	0,92		1,5	0,55		1,5	1,44		1,5	1,48		1,5	0,75		1,5	1,24
	1,6	0,89		1,6	0,54		1,6	1,34		1,6	1,37		1,6	0,72		1,6	1,16
	1,7	0,87		1,7	0,54		1,7	1,26		1,7	1,28		1,7	0,70		1,7	1,10
	1,8	0,85		1,8	0,55		1,8	1,19		1,8	1,21		1,8	0,69		1,8	1,05
	1,9	0,83		1,9	0,55		1,9	1,13		1,9	1,15		1,9	0,68		1,9	1,01
	2,0	0,82		2,0	0,55		2,0	1,08		2,0	1,09		2,0	0,67		2,0	0,97
	2,1	0,80		2,1	0,55		2,1	1,04		2,1	1,04		2,1	0,66		2,1	0,93

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,2	0,79		2,2	0,56		2,2	1,00		2,2	1,00		2,2	0,65		2,2	0,90
	2,3	0,78		2,3	0,56		2,3	0,96		2,3	0,96		2,3	0,65		2,3	0,87
	2,4	0,60		2,4	0,45		2,4	0,78		2,4	0,78		2,4	0,53		2,4	0,71
	2,5	0,59		2,5	0,45		2,5	0,76		2,5	0,75		2,5	0,53		2,5	0,68
	2,6	0,58		2,6	0,46		2,6	0,73		2,6	0,72		2,6	0,50		2,6	0,66
	2,7	0,57		2,7	0,46		2,7	0,71		2,7	0,70		2,7	0,49		2,7	0,65
	2,8	0,57		2,8	0,46		2,8	0,69		2,8	0,68		2,8	0,49		2,8	0,63
	2,9	0,56		2,9	0,46		2,9	0,67		2,9	0,66		2,9	0,49		2,9	0,62
	3,0	0,56		3,0	0,47		3,0	0,65		3,0	0,64		3,0	0,49		3,0	0,61
	3,1	0,55		3,1	0,45		3,1	0,64		3,1	0,62		3,1	0,48		3,1	0,60
	3,2	0,48		3,2	0,41		3,2	0,58		3,2	0,57		3,2	0,43		3,2	0,54
	3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,36		3,3	0,36		3,3	0,30		3,3	0,36
	3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,31		3,4	0,30		3,4	0,24		3,4	0,27
	3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,31		3,5	0,30		3,5	0,24		3,5	0,28
	3,6	0,25		3,6	0,26		3,6	0,28		3,6	0,27		3,6	0,25		3,6	0,28
	3,7	0,21		3,7	0,24		3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,22		3,7	0,22
	3,8	0,22		3,8	0,25		3,8	0,22		3,8	0,21		3,8	0,23		3,8	0,23
	3,9	0,23		3,9	0,26		3,9	0,23		3,9	0,22		3,9	0,24		3,9	0,24
	4,0	0,23		4,0	0,26		4,0	0,24		4,0	0,22		4,0	0,25		4,0	0,25
	4,1	0,24		4,1	0,27		4,1	0,24		4,1	0,23		4,1	0,25		4,1	0,25
	4,2	0,23		4,2	0,25		4,2	0,24		4,2	0,23		4,2	0,25		4,2	0,25
929	1,3	0,82	930	3,1	0,39	931	1,3	2,07	932	1,0	3,81	933	3,1	0,50	934	1,3	0,89
	1,4	0,71		3,2	0,36		1,4	1,64		1,1	3,81		3,2	0,45		1,4	0,78
	1,5	0,68		3,3	0,33		1,5	1,54		1,2	2,98		3,3	0,40		1,5	0,75
	1,6	0,66		3,4	0,26		1,6	1,47		1,3	2,67		3,4	0,31		1,6	0,74
	1,7	0,65		3,5	0,27		1,7	1,42		1,4	2,45		3,5	0,32		1,7	0,74
	1,8	0,65		3,6	0,28		1,8	1,37		1,5	2,29		3,6	0,33		1,8	0,74
	1,9	0,64		3,7	0,28		1,9	1,34		1,6	2,16		3,7	0,33		1,9	0,74
	2,0	0,64		3,8	0,29		2,0	1,30		1,7	2,06		3,8	0,34		2,0	0,74
	2,1	0,64		3,9	0,30		2,1	1,27		1,8	1,96		3,9	0,33		2,1	0,74
	2,2	0,64		4,0	0,31		2,2	1,24		1,9	1,88		4,0	0,34		2,2	0,74
	2,3	0,63		4,1	0,31		2,3	1,20		2,0	1,80		4,1	0,35		2,3	0,74
	2,4	0,52		4,2	0,28		2,4	0,89		2,1	1,73		4,2	0,32		2,4	0,60
	2,5	0,52		4,3	0,29		2,5	0,86		2,2	1,66		4,3	0,33		2,5	0,60
	2,6	0,52		4,4	0,27		2,6	0,84		2,3	1,53		4,4	0,31		2,6	0,61
	2,7	0,50		4,5	0,28		2,7	0,82		2,4	1,22		4,5	0,32		2,7	0,61
	2,8	0,50		4,6	0,24		2,8	0,80		2,5	1,17		4,6	0,27		2,8	0,58
	2,9	0,50		4,7	0,24		2,9	0,78		2,6	1,12		4,7	0,27		2,9	0,58
	3,0	0,50		4,8	0,25		3,0	0,77		2,7	1,08		4,8	0,27		3,0	0,59
	3,1	0,50		4,9	0,25		3,1	0,75		2,8	1,04		4,9	0,27		3,1	0,59
	3,2	0,46		5,0	0,26		3,2	0,66		2,9	1,00		5,0	0,28		3,2	0,54
	3,3	0,34		5,1	0,21		3,3	0,43		3,0	0,97		5,1	0,24		3,3	0,41
	3,4	0,27		5,2	0,21		3,4	0,30		3,1	0,94		5,2	0,25		3,4	0,31
	3,5	0,28		5,3	0,22		3,5	0,28		3,2	0,83		5,3	0,25		3,5	0,32
	3,6	0,28		5,4	0,22		3,6	0,28		3,3	0,47		5,4	0,26		3,6	0,30
	3,7	0,26		5,5	0,22		3,7	0,21		3,4	0,31		5,5	0,26		3,7	0,28
	3,8	0,27		5,6	0,22		3,8	0,22		3,5	0,31		5,6	0,25		3,8	0,29
	3,9	0,28		5,7	0,21		3,9	0,23		3,6	0,31		5,7	0,26		3,9	0,30
	4,0	0,29		5,8	0,20		4,0	0,23		3,7	0,17		5,8	0,24		4,0	0,30
	4,1	0,30		5,9	0,18		4,1	0,24		3,8	0,17		5,9	0,22		4,1	0,31
	4,2	0,29		6,0	0,18		4,2	0,23		3,9	0,18		6,0	0,22		4,2	0,29
935	1,3	0,92	936	1,3	2,28	937	3,1	0,48	938	2,3	0,50	939	1,3	0,75	940	1,3	0,79
	1,4	0,80		1,4	1,83		3,2	0,44		2,4	0,42		1,4	0,65		1,4	0,68
	1,5	0,77		1,5	1,69		3,3	0,39		2,5	0,43		1,5	0,63		1,5	0,65
	1,6	0,76		1,6	1,59		3,4	0,31		2,6	0,43		1,6	0,62		1,6	0,63
	1,7	0,75		1,7	1,50		3,5	0,32		2,7	0,44		1,7	0,61		1,7	0,62
	1,8	0,74		1,8	1,44		3,6	0,33		2,8	0,45		1,8	0,61		1,8	0,61
	1,9	0,74		1,9	1,38		3,7	0,34		2,9	0,46		1,9	0,61		1,9	0,61
	2,0	0,74		2,0	1,33		3,8	0,34		3,0	0,47		2,0	0,61		2,0	0,60
	2,1	0,74		2,1	1,28		3,9	0,34		3,1	0,47		2,1	0,61		2,1	0,60
	2,2	0,74		2,2	1,24		4,0	0,35		3,2	0,43		2,2	0,61		2,2	0,59
	2,3	0,74		2,3	1,20		4,1	0,36		3,3	0,37		2,3	0,61		2,3	0,59
	2,4	0,61		2,4	1,00		4,2	0,33		3,4	0,29		2,4	0,51		2,4	0,47
	2,5	0,61		2,5	0,97		4,3	0,34		3,5	0,29		2,5	0,51		2,5	0,47
	2,6	0,58		2,6	0,95		4,4	0,32		3,6	0,30		2,6	0,51		2,6	0,47
	2,7	0,58		2,7	0,92		4,5	0,32		3,7	0,29		2,7	0,51		2,7	0,45
	2,8	0,58		2,8	0,90		4,6	0,28		3,8	0,30		2,8	0,51		2,8	0,45
	2,9	0,58		2,9	0,83		4,7	0,29		3,9	0,31		2,9	0,49		2,9	0,45
	3,0	0,58		3,0	0,81		4,8	0,30		4,0	0,32		3,0	0,49		3,0	0,45
	3,1	0,58		3,1	0,79		4,9	0,30		4,1	0,33		3,1	0,49		3,1	0,45
	3,2	0,52		3,2	0,72		5,0	0,30		4,2	0,31		3,2	0,44		3,2	0,40
	3,3	0,39		3,3	0,46		5,1	0,25		4,3	0,32		3,3	0,33		3,3	0,29
	3,4	0,31		3,4	0,33		5,2	0,25		4,4	0,30		3,4	0,25		3,4	0,23
	3,5	0,32		3,5	0,33		5,3	0,25		4,5	0,30		3,5	0,26		3,5	0,24
	3,6	0,33		3,6	0,30		5,4	0,26		4,6	0,26		3,6	0,27		3,6	0,25
	3,7	0,30		3,7	0,21		5,5	0,26		4,7	0,26		3,7	0,25		3,7	0,22
	3,8	0,31		3,8	0,22		5,6	0,25		4,8	0,27		3,8	0,26		3,8	0,23

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,9	0,30		3,9	0,23		5,7	0,26		4,9	0,28		3,9	0,27		3,9	0,24
	4,0	0,31		4,0	0,24		5,8	0,23		5,0	0,28		4,0	0,28		4,0	0,25
	4,1	0,32		4,1	0,25		5,9	0,22		5,1	0,25		4,1	0,29		4,1	0,26
	4,2	0,29		4,2	0,23		6,0	0,22		5,2	0,25		4,2	0,28		4,2	0,25
941	1,3	1,63	942	3,1	0,45	943	1,3	0,73	944	2,3	0,44	945	2,3	0,48	946	3,1	0,40
	1,4	1,27		3,2	0,41		1,4	0,64		2,4	0,37		2,4	0,41		3,2	0,35
	1,5	1,18		3,3	0,38		1,5	0,62		2,5	0,37		2,5	0,42		3,3	0,31
	1,6	1,11		3,4	0,30		1,6	0,61		2,6	0,38		2,6	0,43		3,4	0,25
	1,7	1,06		3,5	0,31		1,7	0,60		2,7	0,39		2,7	0,44		3,5	0,26
	1,8	1,02		3,6	0,32		1,8	0,60		2,8	0,40		2,8	0,45		3,6	0,27
	1,9	0,98		3,7	0,32		1,9	0,60		2,9	0,40		2,9	0,46		3,7	0,27
	2,0	0,94		3,8	0,33		2,0	0,60		3,0	0,41		3,0	0,46		3,8	0,27
	2,1	0,91		3,9	0,34		2,1	0,60		3,1	0,41		3,1	0,47		3,9	0,28
	2,2	0,88		4,0	0,35		2,2	0,59		3,2	0,38		3,2	0,41		4,0	0,28
	2,3	0,86		4,1	0,36		2,3	0,59		3,3	0,32		3,3	0,35		4,1	0,29
	2,4	0,69		4,2	0,33		2,4	0,48		3,4	0,25		3,4	0,27		4,2	0,28
	2,5	0,67		4,3	0,34		2,5	0,48		3,5	0,25		3,5	0,28		4,3	0,29
	2,6	0,65		4,4	0,31		2,6	0,48		3,6	0,26		3,6	0,29		4,4	0,26
	2,7	0,64		4,5	0,31		2,7	0,48		3,7	0,25		3,7	0,28		4,5	0,27
	2,8	0,62		4,6	0,26		2,8	0,49		3,8	0,26		3,8	0,29		4,6	0,23
	2,9	0,61		4,7	0,27		2,9	0,47		3,9	0,27		3,9	0,30		4,7	0,23
	3,0	0,60		4,8	0,27		3,0	0,47		4,0	0,28		4,0	0,30		4,8	0,24
	3,1	0,59		4,9	0,28		3,1	0,47		4,1	0,29		4,1	0,30		4,9	0,24
	3,2	0,53		5,0	0,28		3,2	0,41		4,2	0,27		4,2	0,29		5,0	0,25
	3,3	0,33		5,1	0,24		3,3	0,31		4,3	0,27		4,3	0,30		5,1	0,23
	3,4	0,25		5,2	0,25		3,4	0,24		4,4	0,26		4,4	0,27		5,2	0,23
	3,5	0,25		5,3	0,25		3,5	0,25		4,5	0,27		4,5	0,27		5,3	0,23
	3,6	0,26		5,4	0,26		3,6	0,25		4,6	0,24		4,6	0,23		5,4	0,24
	3,7	0,21		5,5	0,26		3,7	0,23		4,7	0,24		4,7	0,24		5,5	0,24
	3,8	0,21		5,6	0,25		3,8	0,24		4,8	0,25		4,8	0,24		5,6	0,23
	3,9	0,22		5,7	0,25		3,9	0,25		4,9	0,26		4,9	0,25		5,7	0,23
	4,0	0,23		5,8	0,23		4,0	0,26		5,0	0,26		5,0	0,26		5,8	0,21
	4,1	0,24		5,9	0,23		4,1	0,27		5,1	0,24		5,1	0,24		5,9	0,20
	4,2	0,24		6,0	0,23		4,2	0,26		5,2	0,25		5,2	0,25		6,0	0,21
947	3,1	0,38	948	2,3	0,49	949	3,1	0,37	950	1,3	0,50	951	3,1	0,38	952	1,3	0,75
	3,2	0,35		2,4	0,41		3,2	0,34		1,4	0,45		3,2	0,34		1,4	0,65
	3,3	0,31		2,5	0,42		3,3	0,32		1,5	0,44		3,3	0,30		1,5	0,63
	3,4	0,25		2,6	0,43		3,4	0,26		1,6	0,44		3,4	0,25		1,6	0,61
	3,5	0,26		2,7	0,43		3,5	0,27		1,7	0,45		3,5	0,25		1,7	0,60
	3,6	0,27		2,8	0,44		3,6	0,28		1,8	0,45		3,6	0,26		1,8	0,60
	3,7	0,27		2,9	0,45		3,7	0,28		1,9	0,46		3,7	0,26		1,9	0,59
	3,8	0,28		3,0	0,45		3,8	0,29		2,0	0,46		3,8	0,27		2,0	0,59
	3,9	0,28		3,1	0,46		3,9	0,30		2,1	0,47		3,9	0,28		2,1	0,58
	4,0	0,29		3,2	0,40		4,0	0,30		2,2	0,47		4,0	0,28		2,2	0,58
	4,1	0,29		3,3	0,33		4,1	0,31		2,3	0,48		4,1	0,29		2,3	0,58
	4,2	0,28		3,4	0,25		4,2	0,28		2,4	0,39		4,2	0,28		2,4	0,47
	4,3	0,29		3,5	0,26		4,3	0,29		2,5	0,39		4,3	0,28		2,5	0,47
	4,4	0,27		3,6	0,27		4,4	0,27		2,6	0,40		4,4	0,25		2,6	0,47
	4,5	0,27		3,7	0,26		4,5	0,27		2,7	0,40		4,5	0,26		2,7	0,47
	4,6	0,23		3,8	0,27		4,6	0,23		2,8	0,41		4,6	0,22		2,8	0,45
	4,7	0,24		3,9	0,27		4,7	0,24		2,9	0,41		4,7	0,22		2,9	0,45
	4,8	0,25		4,0	0,28		4,8	0,24		3,0	0,41		4,8	0,23		3,0	0,44
	4,9	0,25		4,1	0,28		4,9	0,24		3,1	0,42		4,9	0,23		3,1	0,44
	5,0	0,26		4,2	0,27		5,0	0,25		3,2	0,38		5,0	0,23		3,2	0,39
	5,1	0,24		4,3	0,28		5,1	0,20		3,3	0,31		5,1	0,21		3,3	0,28
	5,2	0,24		4,4	0,25		5,2	0,20		3,4	0,22		5,2	0,22		3,4	0,21
	5,3	0,24		4,5	0,26		5,3	0,20		3,5	0,23		5,3	0,22		3,5	0,22
	5,4	0,25		4,6	0,22		5,4	0,21		3,6	0,24		5,4	0,22		3,6	0,22
	5,5	0,25		4,7	0,23		5,5	0,21		3,7	0,23		5,5	0,23		3,7	0,20
	5,6	0,24		4,8	0,23		5,6	0,20		3,8	0,23		5,6	0,21		3,8	0,21
	5,7	0,24		4,9	0,24		5,7	0,21		3,9	0,24		5,7	0,22		3,9	0,22
	5,8	0,22		5,0	0,24		5,8	0,19		4,0	0,25		5,8	0,20		4,0	0,22
	5,9	0,21		5,1	0,23		5,9	0,17		4,1	0,25		5,9	0,19		4,1	0,23
	6,0	0,22		5,2	0,24		6,0	0,17		4,2	0,23		6,0	0,19		4,2	0,22
953	1,3	1,00	954	1,3	1,79	955	1,3	0,69	956	3,1	0,37	957	1,3	1,13	958	1,3	0,68
	1,4	0,86		1,4	1,45		1,4	0,60		3,2	0,34		1,4	0,96		1,4	0,60
	1,5	0,82		1,5	1,33		1,5	0,58		3,3	0,30		1,5	0,90		1,5	0,57
	1,6	0,79		1,6	1,24		1,6	0,56		3,4	0,24		1,6	0,87		1,6	0,56
	1,7	0,77		1,7	1,17		1,7	0,56		3,5	0,25		1,7	0,84		1,7	0,55
	1,8	0,75		1,8	1,11		1,8	0,55		3,6	0,26		1,8	0,82		1,8	0,54
	1,9	0,74		1,9	1,06		1,9	0,55		3,7	0,26		1,9	0,80		1,9	0,53
	2,0	0,73		2,0	1,01		2,0	0,55		3,8	0,27		2,0	0,78		2,0	0,53
	2,1	0,72		2,1	0,97		2,1	0,55		3,9	0,28		2,1	0,77		2,1	0,53
	2,2	0,71		2,2	0,93		2,2	0,54		4,0	0,29		2,2	0,75		2,2	0,52
	2,3	0,70		2,3	0,90		2,3	0,54		4,1	0,29		2,3	0,73		2,3	0,52
	2,4	0,56		2,4	0,72		2,4	0,44		4,2	0,28		2,4	0,55		2,4	0,42

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,5	0,55		2,5	0,69		2,5	0,44		4,3	0,28		2,5	0,54		2,5	0,42
	2,6	0,52		2,6	0,66		2,6	0,44		4,4	0,26		2,6	0,53		2,6	0,41
	2,7	0,51		2,7	0,64		2,7	0,44		4,5	0,27		2,7	0,52		2,7	0,41
	2,8	0,50		2,8	0,62		2,8	0,44		4,6	0,22		2,8	0,51		2,8	0,41
	2,9	0,50		2,9	0,60		2,9	0,42		4,7	0,23		2,9	0,50		2,9	0,40
	3,0	0,49		3,0	0,59		3,0	0,42		4,8	0,24		3,0	0,49		3,0	0,38
	3,1	0,48		3,1	0,57		3,1	0,42		4,9	0,24		3,1	0,48		3,1	0,38
	3,2	0,42		3,2	0,51		3,2	0,37		5,0	0,25		3,2	0,41		3,2	0,33
	3,3	0,28		3,3	0,31		3,3	0,27		5,1	0,22		3,3	0,25		3,3	0,23
	3,4	0,20		3,4	0,25		3,4	0,21		5,2	0,22		3,4	0,18		3,4	0,16
	3,5	0,20		3,5	0,22		3,5	0,22		5,3	0,23		3,5	0,18		3,5	0,16
	3,6	0,20		3,6	0,22		3,6	0,22		5,4	0,23		3,6	0,18		3,6	0,16
	3,7	0,17		3,7	0,15		3,7	0,20		5,5	0,23		3,7	0,14		3,7	0,14
	3,8	0,18		3,8	0,15		3,8	0,21		5,6	0,22		3,8	0,15		3,8	0,15
	3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,22		5,7	0,23		3,9	0,15		3,9	0,15
	4,0	0,19		4,0	0,17		4,0	0,23		5,8	0,21		4,0	0,16		4,0	0,15
	4,1	0,19		4,1	0,17		4,1	0,23		5,9	0,20		4,1	0,16		4,1	0,16
	4,2	0,18		4,2	0,17		4,2	0,22		6,0	0,20		4,2	0,16		4,2	0,14
959	1,2	2,33	960	1,3	1,09	961	1,3	1,57	962	3,1	0,34	963	3,1	0,35	964	1,3	0,77
	1,3	2,31		1,4	0,92		1,4	1,23		3,2	0,32		3,2	0,33		1,4	0,67
	1,4	1,71		1,5	0,86		1,5	1,15		3,3	0,31		3,3	0,31		1,5	0,64
	1,5	1,55		1,6	0,82		1,6	1,08		3,4	0,26		3,4	0,26		1,6	0,62
	1,6	1,43		1,7	0,78		1,7	1,03		3,5	0,27		3,5	0,27		1,7	0,62
	1,7	1,33		1,8	0,76		1,8	0,99		3,6	0,28		3,6	0,28		1,8	0,61
	1,8	1,25		1,9	0,73		1,9	0,96		3,7	0,28		3,7	0,29		1,9	0,60
	1,9	1,18		2,0	0,71		2,0	0,92		3,8	0,29		3,8	0,30		2,0	0,60
	2,0	1,12		2,1	0,69		2,1	0,89		3,9	0,30		3,9	0,30		2,1	0,60
	2,1	1,07		2,2	0,67		2,2	0,86		4,0	0,31		4,0	0,31		2,2	0,59
	2,2	1,02		2,3	0,62		2,3	0,83		4,1	0,31		4,1	0,32		2,3	0,59
	2,3	0,97		2,4	0,50		2,4	0,67		4,2	0,29		4,2	0,29		2,4	0,47
	2,4	0,78		2,5	0,48		2,5	0,65		4,3	0,29		4,3	0,30		2,5	0,47
	2,5	0,74		2,6	0,47		2,6	0,63		4,4	0,29		4,4	0,29		2,6	0,46
	2,6	0,71		2,7	0,46		2,7	0,61		4,5	0,29		4,5	0,29		2,7	0,46
	2,7	0,68		2,8	0,45		2,8	0,59		4,6	0,25		4,6	0,26		2,8	0,46
	2,8	0,65		2,9	0,44		2,9	0,57		4,7	0,26		4,7	0,26		2,9	0,44
	2,9	0,63		3,0	0,43		3,0	0,56		4,8	0,26		4,8	0,27		3,0	0,44
	3,0	0,61		3,1	0,42		3,1	0,55		4,9	0,27		4,9	0,27		3,1	0,44
	3,1	0,59		3,2	0,36		3,2	0,49		5,0	0,27		5,0	0,28		3,2	0,38
	3,2	0,53		3,3	0,22		3,3	0,26		5,1	0,22		5,1	0,23		3,3	0,27
	3,3	0,29		3,4	0,16		3,4	0,20		5,2	0,23		5,2	0,24		3,4	0,19
	3,4	0,24		3,5	0,16		3,5	0,20		5,3	0,23		5,3	0,24		3,5	0,20
	3,5	0,24		3,6	0,16		3,6	0,21		5,4	0,24		5,4	0,25		3,6	0,20
	3,6	0,23		3,7	0,12		3,7	0,15		5,5	0,24		5,5	0,25		3,7	0,18
	3,7	0,12		3,8	0,13		3,8	0,16		5,6	0,23		5,6	0,25		3,8	0,19
	3,8	0,13		3,9	0,13		3,9	0,16		5,7	0,24		5,7	0,25		3,9	0,19
	3,9	0,13		4,0	0,13		4,0	0,17		5,8	0,22		5,8	0,23		4,0	0,20
	4,0	0,14		4,1	0,14		4,1	0,17		5,9	0,20		5,9	0,21		4,1	0,20
	4,1	0,14		4,2	0,13		4,2	0,17		6,0	0,20		6,0	0,22		4,2	0,19
965	2,3	0,41	966	3,1	0,33	967	3,1	0,40	968	3,1	0,36	969	4,1	0,33	970	2,3	0,46
	2,4	0,34		3,2	0,33		3,2	0,37		3,2	0,34		4,2	0,29		2,4	0,38
	2,5	0,35		3,3	0,32		3,3	0,33		3,3	0,31		4,3	0,30		2,5	0,39
	2,6	0,36		3,4	0,27		3,4	0,25		3,4	0,24		4,4	0,30		2,6	0,39
	2,7	0,36		3,5	0,28		3,5	0,26		3,5	0,25		4,5	0,30		2,7	0,40
	2,8	0,37		3,6	0,29		3,6	0,27		3,6	0,26		4,6	0,27		2,8	0,40
	2,9	0,37		3,7	0,29		3,7	0,27		3,7	0,26		4,7	0,28		2,9	0,41
	3,0	0,38		3,8	0,30		3,8	0,28		3,8	0,27		4,8	0,28		3,0	0,41
	3,1	0,39		3,9	0,31		3,9	0,29		3,9	0,28		4,9	0,29		3,1	0,41
	3,2	0,36		4,0	0,32		4,0	0,30		4,0	0,28		5,0	0,29		3,2	0,36
	3,3	0,30		4,1	0,33		4,1	0,31		4,1	0,29		5,1	0,23		3,3	0,29
	3,4	0,23		4,2	0,30		4,2	0,28		4,2	0,26		5,2	0,23		3,4	0,21
	3,5	0,24		4,3	0,30		4,3	0,29		4,3	0,26		5,3	0,23		3,5	0,22
	3,6	0,24		4,4	0,30		4,4	0,27		4,4	0,26		5,4	0,23		3,6	0,22
	3,7	0,23		4,5	0,31		4,5	0,27		4,5	0,26		5,5	0,24		3,7	0,22
	3,8	0,24		4,6	0,28		4,6	0,24		4,6	0,21		5,6	0,24		3,8	0,22
	3,9	0,25		4,7	0,28		4,7	0,24		4,7	0,22		5,7	0,24		3,9	0,23
	4,0	0,25		4,8	0,29		4,8	0,25		4,8	0,22		5,8	0,22		4,0	0,23
	4,1	0,26		4,9	0,29		4,9	0,26		4,9	0,23		5,9	0,19		4,1	0,22
	4,2	0,24		5,0	0,29		5,0	0,26		5,0	0,23		6,0	0,20		4,2	0,21
	4,3	0,24		5,1	0,24		5,1	0,23		5,1	0,19		6,1	0,20		4,3	0,21
	4,4	0,23		5,2	0,24		5,2	0,24		5,2	0,19		6,2	0,17		4,4	0,19
	4,5	0,24		5,3	0,24		5,3	0,24		5,3	0,20		6,3	0,17		4,5	0,19
	4,6	0,21		5,4	0,25		5,4	0,25		5,4	0,20		6,4	0,18		4,6	0,16
	4,7	0,21		5,5	0,25		5,5	0,25		5,5	0,21		6,5	0,18		4,7	0,16
	4,8	0,22		5,6	0,25		5,6	0,25		5,6	0,20		6,6	0,18		4,8	0,17
	4,9	0,22		5,7	0,25		5,7	0,25		5,7	0,21		6,7	0,18		4,9	0,17
	5,0	0,23		5,8	0,24		5,8	0,24		5,8	0,19		6,8	0,15		5,0	0,18
	5,1	0,20		5,9	0,22		5,9	0,23		5,9	0,18		6,9	0,15		5,1	0,16

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,2	0,20		6,0	0,22		6,0	0,23		6,0	0,18		7,0	0,15		5,2	0,17
971	1,3	1,92	972	1,3	0,88	973	1,3	1,01	974	1,3	0,55	975	2,3	0,35	976	1,3	0,49
	1,4	1,53		1,4	0,76		1,4	0,86		1,4	0,49		2,4	0,30		1,4	0,45
	1,5	1,40		1,5	0,72		1,5	0,80		1,5	0,47		2,5	0,31		1,5	0,44
	1,6	1,30		1,6	0,70		1,6	0,76		1,6	0,46		2,6	0,31		1,6	0,45
	1,7	1,22		1,7	0,69		1,7	0,74		1,7	0,46		2,7	0,32		1,7	0,45
	1,8	1,15		1,8	0,67		1,8	0,71		1,8	0,45		2,8	0,32		1,8	0,46
	1,9	1,09		1,9	0,66		1,9	0,69		1,9	0,45		2,9	0,33		1,9	0,46
	2,0	1,04		2,0	0,65		2,0	0,67		2,0	0,45		3,0	0,33		2,0	0,47
	2,1	0,99		2,1	0,65		2,1	0,65		2,1	0,45		3,1	0,33		2,1	0,47
	2,2	0,95		2,2	0,64		2,2	0,64		2,2	0,45		3,2	0,29		2,2	0,48
	2,3	0,91		2,3	0,63		2,3	0,62		2,3	0,45		3,3	0,24		2,3	0,48
	2,4	0,72		2,4	0,51		2,4	0,50		2,4	0,36		3,4	0,17		2,4	0,40
	2,5	0,69		2,5	0,50		2,5	0,46		2,5	0,36		3,5	0,18		2,5	0,40
	2,6	0,66		2,6	0,49		2,6	0,45		2,6	0,36		3,6	0,18		2,6	0,40
	2,7	0,64		2,7	0,48		2,7	0,44		2,7	0,36		3,7	0,18		2,7	0,41
	2,8	0,61		2,8	0,46		2,8	0,43		2,8	0,36		3,8	0,18		2,8	0,41
	2,9	0,59		2,9	0,45		2,9	0,42		2,9	0,36		3,9	0,19		2,9	0,41
	3,0	0,57		3,0	0,45		3,0	0,42		3,0	0,36		4,0	0,19		3,0	0,41
	3,1	0,56		3,1	0,44		3,1	0,41		3,1	0,36		4,1	0,20		3,1	0,41
	3,2	0,50		3,2	0,38		3,2	0,36		3,2	0,32		4,2	0,18		3,2	0,34
	3,3	0,29		3,3	0,25		3,3	0,22		3,3	0,22		4,3	0,17		3,3	0,26
	3,4	0,23		3,4	0,18		3,4	0,16		3,4	0,16		4,4	0,15		3,4	0,19
	3,5	0,20		3,5	0,18		3,5	0,16		3,5	0,16		4,5	0,15		3,5	0,19
	3,6	0,20		3,6	0,18		3,6	0,16		3,6	0,17		4,6	0,13		3,6	0,20
	3,7	0,13		3,7	0,15		3,7	0,12		3,7	0,15		4,7	0,13		3,7	0,19
	3,8	0,13		3,8	0,16		3,8	0,13		3,8	0,16		4,8	0,13		3,8	0,19
	3,9	0,14		3,9	0,17		3,9	0,13		3,9	0,16		4,9	0,13		3,9	0,20
	4,0	0,14		4,0	0,17		4,0	0,14		4,0	0,17		5,0	0,14		4,0	0,19
	4,1	0,15		4,1	0,17		4,1	0,14		4,1	0,17		5,1	0,11		4,1	0,19
	4,2	0,15		4,2	0,17		4,2	0,13		4,2	0,15		5,2	0,12		4,2	0,19
977	3,1	0,39	978	3,1	0,41	979	1,3	0,56	980	1,3	0,52	981	1,3	0,55	982	1,3	1,12
	3,2	0,37		3,2	0,38		1,4	0,50		1,4	0,47		1,4	0,49		1,4	0,89
	3,3	0,33		3,3	0,34		1,5	0,48		1,5	0,46		1,5	0,48		1,5	0,84
	3,4	0,27		3,4	0,28		1,6	0,48		1,6	0,46		1,6	0,48		1,6	0,80
	3,5	0,28		3,5	0,28		1,7	0,48		1,7	0,46		1,7	0,48		1,7	0,78
	3,6	0,29		3,6	0,29		1,8	0,48		1,8	0,47		1,8	0,48		1,8	0,76
	3,7	0,29		3,7	0,29		1,9	0,49		1,9	0,47		1,9	0,49		1,9	0,74
	3,8	0,30		3,8	0,30		2,0	0,49		2,0	0,48		2,0	0,49		2,0	0,73
	3,9	0,29		3,9	0,31		2,1	0,49		2,1	0,49		2,1	0,50		2,1	0,72
	4,0	0,30		4,0	0,32		2,2	0,50		2,2	0,49		2,2	0,51		2,2	0,71
	4,1	0,31		4,1	0,33		2,3	0,50		2,3	0,50		2,3	0,51		2,3	0,70
	4,2	0,30		4,2	0,31		2,4	0,42		2,4	0,42		2,4	0,43		2,4	0,58
	4,3	0,31		4,3	0,32		2,5	0,43		2,5	0,42		2,5	0,44		2,5	0,58
	4,4	0,30		4,4	0,30		2,6	0,43		2,6	0,43		2,6	0,44		2,6	0,57
	4,5	0,30		4,5	0,31		2,7	0,44		2,7	0,43		2,7	0,45		2,7	0,57
	4,6	0,27		4,6	0,28		2,8	0,43		2,8	0,44		2,8	0,45		2,8	0,56
	4,7	0,27		4,7	0,28		2,9	0,44		2,9	0,45		2,9	0,45		2,9	0,56
	4,8	0,28		4,8	0,29		3,0	0,44		3,0	0,45		3,0	0,45		3,0	0,56
	4,9	0,29		4,9	0,28		3,1	0,45		3,1	0,46		3,1	0,46		3,1	0,55
	5,0	0,29		5,0	0,29		3,2	0,41		3,2	0,41		3,2	0,41		3,2	0,50
	5,1	0,27		5,1	0,27		3,3	0,34		3,3	0,30		3,3	0,33		3,3	0,37
	5,2	0,27		5,2	0,28		3,4	0,27		3,4	0,26		3,4	0,27		3,4	0,29
	5,3	0,28		5,3	0,28		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,28		3,5	0,30
	5,4	0,28		5,4	0,29		3,6	0,29		3,6	0,27		3,6	0,29		3,6	0,30
	5,5	0,29		5,5	0,28		3,7	0,28		3,7	0,27		3,7	0,28		3,7	0,27
	5,6	0,27		5,6	0,28		3,8	0,29		3,8	0,28		3,8	0,29		3,8	0,28
	5,7	0,28		5,7	0,29		3,9	0,30		3,9	0,29		3,9	0,30		3,9	0,29
	5,8	0,27		5,8	0,26		4,0	0,31		4,0	0,29		4,0	0,31		4,0	0,30
	5,9	0,26		5,9	0,26		4,1	0,32		4,1	0,30		4,1	0,32		4,1	0,31
	6,0	0,26		6,0	0,26		4,2	0,31		4,2	0,29		4,2	0,31		4,2	0,30
983	1,3	0,58	984	1,3	0,60	985	1,3	1,23	986	1,3	0,76	987	1,3	0,82	988	1,3	0,84
	1,4	0,52		1,4	0,54		1,4	1,02		1,4	0,66		1,4	0,72		1,4	0,73
	1,5	0,51		1,5	0,53		1,5	0,95		1,5	0,64		1,5	0,69		1,5	0,70
	1,6	0,51		1,6	0,53		1,6	0,90		1,6	0,63		1,6	0,68		1,6	0,69
	1,7	0,52		1,7	0,53		1,7	0,86		1,7	0,62		1,7	0,68		1,7	0,68
	1,8	0,52		1,8	0,53		1,8	0,83		1,8	0,62		1,8	0,67		1,8	0,68
	1,9	0,53		1,9	0,54		1,9	0,81		1,9	0,62		1,9	0,67		1,9	0,68
	2,0	0,53		2,0	0,54		2,0	0,79		2,0	0,62		2,0	0,67		2,0	0,67
	2,1	0,54		2,1	0,55		2,1	0,77		2,1	0,62		2,1	0,67		2,1	0,67
	2,2	0,55		2,2	0,55		2,2	0,76		2,2	0,62		2,2	0,67		2,2	0,67
	2,3	0,55		2,3	0,56		2,3	0,74		2,3	0,61		2,3	0,67		2,3	0,67
	2,4	0,47		2,4	0,47		2,4	0,60		2,4	0,51		2,4	0,53		2,4	0,55
	2,5	0,48		2,5	0,47		2,5	0,59		2,5	0,51		2,5	0,53		2,5	0,55
	2,6	0,48		2,6	0,48		2,6	0,58		2,6	0,49		2,6	0,53		2,6	0,53
	2,7	0,49		2,7	0,48		2,7	0,57		2,7	0,50		2,7	0,53		2,7	0,53

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,49		2,8	0,49		2,8	0,57		2,8	0,50		2,8	0,54		2,8	0,53
	2,9	0,49		2,9	0,49		2,9	0,56		2,9	0,50		2,9	0,54		2,9	0,53
	3,0	0,49		3,0	0,49		3,0	0,56		3,0	0,50		3,0	0,54		3,0	0,53
	3,1	0,50		3,1	0,46		3,1	0,55		3,1	0,51		3,1	0,53		3,1	0,53
	3,2	0,44		3,2	0,43		3,2	0,50		3,2	0,46		3,2	0,47		3,2	0,48
	3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,33		3,3	0,35		3,3	0,35		3,3	0,35
	3,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,26		3,4	0,27
	3,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,28
	3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,29
	3,7	0,29		3,7	0,27		3,7	0,24		3,7	0,27		3,7	0,26		3,7	0,26
	3,8	0,30		3,8	0,28		3,8	0,25		3,8	0,28		3,8	0,27		3,8	0,27
	3,9	0,31		3,9	0,29		3,9	0,26		3,9	0,29		3,9	0,27		3,9	0,28
	4,0	0,31		4,0	0,30		4,0	0,27		4,0	0,30		4,0	0,28		4,0	0,29
	4,1	0,32		4,1	0,30		4,1	0,27		4,1	0,30		4,1	0,29		4,1	0,29
	4,2	0,31		4,2	0,28		4,2	0,27		4,2	0,28		4,2	0,27		4,2	0,28
989	1,3	1,62	990	1,3	1,46	991	1,3	1,76	992	1,3	0,65	993	1,3	1,15	994	2,3	0,51
	1,4	1,30		1,4	1,23		1,4	1,42		1,4	0,57		1,4	0,96		2,4	0,43
	1,5	1,20		1,5	1,16		1,5	1,31		1,5	0,55		1,5	0,90		2,5	0,44
	1,6	1,12		1,6	1,11		1,6	1,23		1,6	0,55		1,6	0,86		2,6	0,45
	1,7	1,07		1,7	1,07		1,7	1,16		1,7	0,54		1,7	0,83		2,7	0,46
	1,8	1,02		1,8	1,04		1,8	1,11		1,8	0,55		1,8	0,81		2,8	0,47
	1,9	0,98		1,9	1,02		1,9	1,07		1,9	0,55		1,9	0,79		2,9	0,48
	2,0	0,95		2,0	1,00		2,0	1,03		2,0	0,55		2,0	0,77		3,0	0,49
	2,1	0,92		2,1	0,97		2,1	1,00		2,1	0,56		2,1	0,76		3,1	0,49
	2,2	0,90		2,2	0,95		2,2	0,97		2,2	0,56		2,2	0,75		3,2	0,45
	2,3	0,88		2,3	0,91		2,3	0,94		2,3	0,56		2,3	0,74		3,3	0,39
	2,4	0,71		2,4	0,71		2,4	0,76		2,4	0,47		2,4	0,61		3,4	0,30
	2,5	0,70		2,5	0,69		2,5	0,74		2,5	0,47		2,5	0,61		3,5	0,30
	2,6	0,68		2,6	0,68		2,6	0,72		2,6	0,47		2,6	0,60		3,6	0,31
	2,7	0,67		2,7	0,66		2,7	0,71		2,7	0,48		2,7	0,60		3,7	0,31
	2,8	0,66		2,8	0,65		2,8	0,69		2,8	0,47		2,8	0,59		3,8	0,31
	2,9	0,65		2,9	0,64		2,9	0,68		2,9	0,47		2,9	0,59		3,9	0,32
	3,0	0,64		3,0	0,63		3,0	0,67		3,0	0,48		3,0	0,59		4,0	0,33
	3,1	0,63		3,1	0,63		3,1	0,66		3,1	0,48		3,1	0,59		4,1	0,34
	3,2	0,57		3,2	0,56		3,2	0,59		3,2	0,43		3,2	0,53		4,2	0,30
	3,3	0,39		3,3	0,35		3,3	0,39		3,3	0,34		3,3	0,40		4,3	0,31
	3,4	0,32		3,4	0,27		3,4	0,32		3,4	0,28		3,4	0,31		4,4	0,29
	3,5	0,32		3,5	0,27		3,5	0,31		3,5	0,28		3,5	0,31		4,5	0,29
	3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,29		3,6	0,32		4,6	0,24
	3,7	0,24		3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,28		3,7	0,28		4,7	0,25
	3,8	0,25		3,8	0,24		3,8	0,24		3,8	0,29		3,8	0,29		4,8	0,25
	3,9	0,26		3,9	0,24		3,9	0,25		3,9	0,30		3,9	0,30		4,9	0,26
	4,0	0,27		4,0	0,25		4,0	0,26		4,0	0,31		4,0	0,31		5,0	0,26
	4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,27		4,1	0,32		4,1	0,32		5,1	0,22
	4,2	0,27		4,2	0,25		4,2	0,26		4,2	0,31		4,2	0,31		5,2	0,22
995	2,3	0,53	996	1,3	0,88	997	1,3	0,78	998	2,3	0,52	999	2,3	0,51	1000	1,3	0,69
	2,4	0,44		1,4	0,77		1,4	0,69		2,4	0,43		2,4	0,43		1,4	0,62
	2,5	0,45		1,5	0,74		1,5	0,67		2,5	0,44		2,5	0,44		1,5	0,61
	2,6	0,46		1,6	0,72		1,6	0,66		2,6	0,45		2,6	0,45		1,6	0,60
	2,7	0,46		1,7	0,71		1,7	0,66		2,7	0,45		2,7	0,46		1,7	0,61
	2,8	0,47		1,8	0,70		1,8	0,66		2,8	0,46		2,8	0,47		1,8	0,61
	2,9	0,48		1,9	0,69		1,9	0,66		2,9	0,47		2,9	0,48		1,9	0,62
	3,0	0,49		2,0	0,69		2,0	0,66		3,0	0,48		3,0	0,48		2,0	0,62
	3,1	0,49		2,1	0,68		2,1	0,66		3,1	0,48		3,1	0,49		2,1	0,63
	3,2	0,45		2,2	0,68		2,2	0,66		3,2	0,44		3,2	0,45		2,2	0,63
	3,3	0,38		2,3	0,68		2,3	0,66		3,3	0,38		3,3	0,39		2,3	0,64
	3,4	0,30		2,4	0,61		2,4	0,53		3,4	0,28		3,4	0,29		2,4	0,53
	3,5	0,28		2,5	0,61		2,5	0,53		3,5	0,29		3,5	0,30		2,5	0,54
	3,6	0,29		2,6	0,54		2,6	0,53		3,6	0,29		3,6	0,30		2,6	0,54
	3,7	0,29		2,7	0,54		2,7	0,53		3,7	0,29		3,7	0,30		2,7	0,55
	3,8	0,29		2,8	0,54		2,8	0,53		3,8	0,28		3,8	0,30		2,8	0,54
	3,9	0,30		2,9	0,54		2,9	0,54		3,9	0,29		3,9	0,31		2,9	0,54
	4,0	0,31		3,0	0,54		3,0	0,51		4,0	0,30		4,0	0,32		3,0	0,55
	4,1	0,32		3,1	0,54		3,1	0,51		4,1	0,31		4,1	0,33		3,1	0,55
	4,2	0,28		3,2	0,48		3,2	0,45		4,2	0,28		4,2	0,29		3,2	0,49
	4,3	0,29		3,3	0,35		3,3	0,33		4,3	0,27		4,3	0,29		3,3	0,39
	4,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,27		4,4	0,25		4,4	0,27		3,4	0,29
	4,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,27		4,5	0,26		4,5	0,28		3,5	0,30
	4,6	0,24		3,6	0,28		3,6	0,28		4,6	0,21		4,6	0,23		3,6	0,31
	4,7	0,24		3,7	0,25		3,7	0,24		4,7	0,22		4,7	0,24		3,7	0,29
	4,8	0,24		3,8	0,26		3,8	0,24		4,8	0,22		4,8	0,23		3,8	0,30
	4,9	0,25		3,9	0,27		3,9	0,25		4,9	0,23		4,9	0,24		3,9	0,31
	5,0	0,25		4,0	0,27		4,0	0,26		5,0	0,23		5,0	0,24		4,0	0,31
	5,1	0,21		4,1	0,27		4,1	0,26		5,1	0,19		5,1	0,20		4,1	0,32
	5,2	0,21		4,2	0,25		4,2	0,24		5,2	0,19		5,2	0,19		4,2	0,30
1001	1,3	1,66	1002	1,3	1,49	1003	1,3	1,91	1004	1,3	0,92	1005	1,3	0,66	1006	1,3	1,03

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,4	1,28		1,4	1,27		1,4	1,46		1,4	0,81		1,4	0,59		1,4	0,91
	1,5	1,19		1,5	1,20		1,5	1,36		1,5	0,79		1,5	0,58		1,5	0,88
	1,6	1,13		1,6	1,15		1,6	1,28		1,6	0,78		1,6	0,58		1,6	0,87
	1,7	1,08		1,7	1,11		1,7	1,22		1,7	0,77		1,7	0,59		1,7	0,86
	1,8	1,05		1,8	1,09		1,8	1,17		1,8	0,77		1,8	0,59		1,8	0,86
	1,9	1,01		1,9	1,06		1,9	1,13		1,9	0,77		1,9	0,60		1,9	0,86
	2,0	0,98		2,0	1,04		2,0	1,09		2,0	0,78		2,0	0,61		2,0	0,86
	2,1	0,96		2,1	1,02		2,1	1,06		2,1	0,78		2,1	0,61		2,1	0,85
	2,2	0,94		2,2	1,00		2,2	1,03		2,2	0,78		2,2	0,62		2,2	0,85
	2,3	0,92		2,3	0,96		2,3	1,00		2,3	0,78		2,3	0,62		2,3	0,85
	2,4	0,75		2,4	0,73		2,4	0,81		2,4	0,63		2,4	0,52		2,4	0,67
	2,5	0,74		2,5	0,72		2,5	0,79		2,5	0,63		2,5	0,52		2,5	0,67
	2,6	0,72		2,6	0,71		2,6	0,77		2,6	0,61		2,6	0,53		2,6	0,67
	2,7	0,71		2,7	0,69		2,7	0,76		2,7	0,61		2,7	0,53		2,7	0,67
	2,8	0,70		2,8	0,68		2,8	0,74		2,8	0,61		2,8	0,54		2,8	0,67
	2,9	0,69		2,9	0,67		2,9	0,73		2,9	0,61		2,9	0,53		2,9	0,66
	3,0	0,68		3,0	0,66		3,0	0,71		3,0	0,61		3,0	0,53		3,0	0,66
	3,1	0,67		3,1	0,66		3,1	0,70		3,1	0,61		3,1	0,54		3,1	0,64
	3,2	0,60		3,2	0,57		3,2	0,62		3,2	0,53		3,2	0,47		3,2	0,56
	3,3	0,41		3,3	0,37		3,3	0,41		3,3	0,40		3,3	0,38		3,3	0,40
	3,4	0,32		3,4	0,27		3,4	0,32		3,4	0,29		3,4	0,28		3,4	0,26
	3,5	0,33		3,5	0,28		3,5	0,31		3,5	0,29		3,5	0,29		3,5	0,27
	3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,30		3,6	0,28
	3,7	0,25		3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,27		3,7	0,29		3,7	0,25
	3,8	0,26		3,8	0,24		3,8	0,24		3,8	0,28		3,8	0,29		3,8	0,25
	3,9	0,27		3,9	0,25		3,9	0,25		3,9	0,29		3,9	0,30		3,9	0,26
	4,0	0,28		4,0	0,25		4,0	0,26		4,0	0,29		4,0	0,30		4,0	0,27
	4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,31		4,1	0,27
	4,2	0,27		4,2	0,25		4,2	0,25		4,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,23
1007	1,3	1,09	1008	1,3	0,86	1009	1,3	0,93	1010	1,3	1,29	1011	3,1	0,43	1012	3,1	0,41
	1,4	0,95		1,4	0,76		1,4	0,83		1,4	1,02		3,2	0,40		3,2	0,39
	1,5	0,92		1,5	0,74		1,5	0,81		1,5	0,96		3,3	0,36		3,3	0,36
	1,6	0,90		1,6	0,74		1,6	0,80		1,6	0,91		3,4	0,29		3,4	0,30
	1,7	0,89		1,7	0,74		1,7	0,80		1,7	0,88		3,5	0,30		3,5	0,31
	1,8	0,88		1,8	0,74		1,8	0,80		1,8	0,85		3,6	0,31		3,6	0,33
	1,9	0,87		1,9	0,74		1,9	0,80		1,9	0,83		3,7	0,31		3,7	0,33
	2,0	0,87		2,0	0,74		2,0	0,81		2,0	0,81		3,8	0,32		3,8	0,34
	2,1	0,86		2,1	0,75		2,1	0,81		2,1	0,79		3,9	0,33		3,9	0,35
	2,2	0,86		2,2	0,75		2,2	0,81		2,2	0,77		4,0	0,34		4,0	0,36
	2,3	0,85		2,3	0,75		2,3	0,81		2,3	0,76		4,1	0,35		4,1	0,37
	2,4	0,68		2,4	0,61		2,4	0,64		2,4	0,63		4,2	0,33		4,2	0,35
	2,5	0,66		2,5	0,61		2,5	0,64		2,5	0,62		4,3	0,34		4,3	0,36
	2,6	0,65		2,6	0,61		2,6	0,64		2,6	0,61		4,4	0,32		4,4	0,34
	2,7	0,65		2,7	0,62		2,7	0,64		2,7	0,60		4,5	0,33		4,5	0,33
	2,8	0,64		2,8	0,60		2,8	0,64		2,8	0,59		4,6	0,29		4,6	0,30
	2,9	0,64		2,9	0,60		2,9	0,64		2,9	0,59		4,7	0,30		4,7	0,31
	3,0	0,64		3,0	0,60		3,0	0,64		3,0	0,58		4,8	0,30		4,8	0,31
	3,1	0,63		3,1	0,60		3,1	0,63		3,1	0,58		4,9	0,31		4,9	0,32
	3,2	0,55		3,2	0,53		3,2	0,55		3,2	0,53		5,0	0,32		5,0	0,33
	3,3	0,39		3,3	0,39		3,3	0,40		3,3	0,37		5,1	0,29		5,1	0,28
	3,4	0,27		3,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,29		5,2	0,29		5,2	0,29
	3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,29		5,3	0,30		5,3	0,30
	3,6	0,29		3,6	0,29		3,6	0,27		3,6	0,30		5,4	0,30		5,4	0,30
	3,7	0,24		3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,26		5,5	0,31		5,5	0,31
	3,8	0,25		3,8	0,27		3,8	0,25		3,8	0,27		5,6	0,29		5,6	0,30
	3,9	0,26		3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,28		5,7	0,29		5,7	0,30
	4,0	0,26		4,0	0,28		4,0	0,27		4,0	0,29		5,8	0,27		5,8	0,28
	4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,26		4,1	0,30		5,9	0,26		5,9	0,26
	4,2	0,24		4,2	0,25		4,2	0,22		4,2	0,29		6,0	0,26		6,0	0,26
1013	1,3	0,53	1014	3,1	0,38	1015	2,3	0,47	1016	3,1	0,39	1017	3,1	0,38	1018	1,3	0,59
	1,4	0,47		3,2	0,36		2,4	0,40		3,2	0,37		3,2	0,36		1,4	0,52
	1,5	0,46		3,3	0,35		2,5	0,41		3,3	0,36		3,3	0,34		1,5	0,50
	1,6	0,45		3,4	0,30		2,6	0,42		3,4	0,30		3,4	0,29		1,6	0,50
	1,7	0,45		3,5	0,31		2,7	0,43		3,5	0,31		3,5	0,30		1,7	0,50
	1,8	0,46		3,6	0,32		2,8	0,44		3,6	0,33		3,6	0,31		1,8	0,50
	1,9	0,46		3,7	0,33		2,9	0,45		3,7	0,34		3,7	0,32		1,9	0,50
	2,0	0,46		3,8	0,34		3,0	0,45		3,8	0,35		3,8	0,33		2,0	0,50
	2,1	0,47		3,9	0,35		3,1	0,46		3,9	0,36		3,9	0,34		2,1	0,51
	2,2	0,47		4,0	0,36		3,2	0,43		4,0	0,37		4,0	0,35		2,2	0,51
	2,3	0,48		4,1	0,36		3,3	0,38		4,1	0,38		4,1	0,36		2,3	0,51
	2,4	0,40		4,2	0,34		3,4	0,32		4,2	0,36		4,2	0,33		2,4	0,44
	2,5	0,41		4,3	0,35		3,5	0,31		4,3	0,36		4,3	0,34		2,5	0,44
	2,6	0,42		4,4	0,34		3,6	0,32		4,4	0,34		4,4	0,33		2,6	0,44
	2,7	0,42		4,5	0,35		3,7	0,31		4,5	0,35		4,5	0,34		2,7	0,45
	2,8	0,43		4,6	0,31		3,8	0,32		4,6	0,31		4,6	0,31		2,8	0,45
	2,9	0,42		4,7	0,32		3,9	0,33		4,7	0,32		4,7	0,31		2,9	0,44
	3,0	0,43		4,8	0,33		4,0	0,34		4,8	0,33		4,8	0,32		3,0	0,45

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,43		4,9	0,33		4,1	0,35		4,9	0,33		4,9	0,33		3,1	0,46
	3,2	0,40		5,0	0,34		4,2	0,33		5,0	0,34		5,0	0,33		3,2	0,42
	3,3	0,33		5,1	0,30		4,3	0,34		5,1	0,30		5,1	0,29		3,3	0,33
	3,4	0,28		5,2	0,30		4,4	0,32		5,2	0,30		5,2	0,29		3,4	0,27
	3,5	0,29		5,3	0,31		4,5	0,33		5,3	0,30		5,3	0,30		3,5	0,28
	3,6	0,30		5,4	0,31		4,6	0,29		5,4	0,31		5,4	0,30		3,6	0,29
	3,7	0,29		5,5	0,32		4,7	0,30		5,5	0,31		5,5	0,31		3,7	0,28
	3,8	0,30		5,6	0,31		4,8	0,31		5,6	0,30		5,6	0,30		3,8	0,29
	3,9	0,31		5,7	0,32		4,9	0,30		5,7	0,30		5,7	0,31		3,9	0,30
	4,0	0,32		5,8	0,29		5,0	0,31		5,8	0,27		5,8	0,29		4,0	0,31
	4,1	0,33		5,9	0,28		5,1	0,27		5,9	0,26		5,9	0,27		4,1	0,32
	4,2	0,32		6,0	0,28		5,2	0,27		6,0	0,26		6,0	0,26		4,2	0,31
1019	1,3	1,41	1020	1,3	0,97	1021	1,0	3,56	1022	1,3	2,96	1023	1,3	1,45	1024	1,3	1,38
	1,4	1,16		1,4	0,84		1,1	3,49		1,4	2,32		1,4	1,24		1,4	1,17
	1,5	1,07		1,5	0,80		1,2	2,78		1,5	2,15		1,5	1,18		1,5	1,12
	1,6	1,01		1,6	0,78		1,3	2,46		1,6	2,02		1,6	1,14		1,6	1,08
	1,7	0,97		1,7	0,77		1,4	2,24		1,7	1,92		1,7	1,11		1,7	1,05
	1,8	0,93		1,8	0,76		1,5	2,08		1,8	1,83		1,8	1,09		1,8	1,03
	1,9	0,90		1,9	0,76		1,6	1,96		1,9	1,76		1,9	1,07		1,9	1,02
	2,0	0,88		2,0	0,75		1,7	1,86		2,0	1,69		2,0	1,05		2,0	1,00
	2,1	0,86		2,1	0,75		1,8	1,78		2,1	1,63		2,1	1,03		2,1	0,99
	2,2	0,84		2,2	0,75		1,9	1,70		2,2	1,57		2,2	1,02		2,2	0,98
	2,3	0,82		2,3	0,74		2,0	1,64		2,3	1,51		2,3	1,00		2,3	0,96
	2,4	0,67		2,4	0,64		2,1	1,58		2,4	1,21		2,4	0,78		2,4	0,76
	2,5	0,66		2,5	0,63		2,2	1,52		2,5	1,16		2,5	0,77		2,5	0,75
	2,6	0,65		2,6	0,58		2,3	1,46		2,6	1,12		2,6	0,76		2,6	0,68
	2,7	0,63		2,7	0,58		2,4	1,20		2,7	1,08		2,7	0,75		2,7	0,67
	2,8	0,63		2,8	0,58		2,5	1,05		2,8	1,04		2,8	0,70		2,8	0,66
	2,9	0,62		2,9	0,58		2,6	1,01		2,9	0,87		2,9	0,69		2,9	0,66
	3,0	0,61		3,0	0,58		2,7	0,98		3,0	0,85		3,0	0,68		3,0	0,65
	3,1	0,61		3,1	0,58		2,8	0,94		3,1	0,82		3,1	0,67		3,1	0,63
	3,2	0,55		3,2	0,52		2,9	0,91		3,2	0,71		3,2	0,60		3,2	0,55
	3,3	0,39		3,3	0,38		3,0	0,88		3,3	0,42		3,3	0,40		3,3	0,38
	3,4	0,29		3,4	0,29		3,1	0,86		3,4	0,31		3,4	0,26		3,4	0,29
	3,5	0,30		3,5	0,30		3,2	0,75		3,5	0,31		3,5	0,27		3,5	0,27
	3,6	0,31		3,6	0,31		3,3	0,42		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,27
	3,7	0,26		3,7	0,28		3,4	0,31		3,7	0,17		3,7	0,22		3,7	0,22
	3,8	0,27		3,8	0,29		3,5	0,30		3,8	0,17		3,8	0,23		3,8	0,23
	3,9	0,28		3,9	0,30		3,6	0,30		3,9	0,18		3,9	0,24		3,9	0,24
	4,0	0,28		4,0	0,29		3,7	0,17		4,0	0,19		4,0	0,25		4,0	0,25
	4,1	0,29		4,1	0,29		3,8	0,18		4,1	0,20		4,1	0,25		4,1	0,26
	4,2	0,28		4,2	0,28		3,9	0,19		4,2	0,19		4,2	0,24		4,2	0,24
1025	3,1	0,45	1026	2,3	0,52	1027	2,3	0,54	1028	1,3	1,12	1029	4,1	0,38	1030	1,3	0,90
	3,2	0,41		2,4	0,44		2,4	0,46		1,4	0,97		4,2	0,36		1,4	0,78
	3,3	0,37		2,5	0,45		2,5	0,47		1,5	0,93		4,3	0,37		1,5	0,76
	3,4	0,31		2,6	0,46		2,6	0,48		1,6	0,90		4,4	0,35		1,6	0,74
	3,5	0,32		2,7	0,47		2,7	0,48		1,7	0,88		4,5	0,36		1,7	0,74
	3,6	0,34		2,8	0,48		2,8	0,49		1,8	0,87		4,6	0,32		1,8	0,73
	3,7	0,32		2,9	0,49		2,9	0,50		1,9	0,86		4,7	0,32		1,9	0,73
	3,8	0,33		3,0	0,50		3,0	0,51		2,0	0,85		4,8	0,33		2,0	0,73
	3,9	0,34		3,1	0,50		3,1	0,52		2,1	0,84		4,9	0,34		2,1	0,72
	4,0	0,35		3,2	0,47		3,2	0,46		2,2	0,83		5,0	0,34		2,2	0,72
	4,1	0,36		3,3	0,40		3,3	0,39		2,3	0,83		5,1	0,30		2,3	0,72
	4,2	0,34		3,4	0,31		3,4	0,31		2,4	0,64		5,2	0,30		2,4	0,59
	4,3	0,34		3,5	0,30		3,5	0,32		2,5	0,63		5,3	0,30		2,5	0,59
	4,4	0,33		3,6	0,31		3,6	0,32		2,6	0,63		5,4	0,30		2,6	0,59
	4,5	0,33		3,7	0,31		3,7	0,32		2,7	0,62		5,5	0,31		2,7	0,57
	4,6	0,29		3,8	0,32		3,8	0,31		2,8	0,62		5,6	0,30		2,8	0,57
	4,7	0,30		3,9	0,33		3,9	0,32		2,9	0,62		5,7	0,30		2,9	0,57
	4,8	0,30		4,0	0,33		4,0	0,33		3,0	0,62		5,8	0,28		3,0	0,57
	4,9	0,31		4,1	0,34		4,1	0,33		3,1	0,61		5,9	0,26		3,1	0,57
	5,0	0,31		4,2	0,31		4,2	0,31		3,2	0,55		6,0	0,26		3,2	0,50
	5,1	0,27		4,3	0,32		4,3	0,32		3,3	0,39		6,1	0,26		3,3	0,37
	5,2	0,28		4,4	0,30		4,4	0,30		3,4	0,32		6,2	0,23		3,4	0,27
	5,3	0,28		4,5	0,31		4,5	0,31		3,5	0,32		6,3	0,24		3,5	0,28
	5,4	0,29		4,6	0,25		4,6	0,25		3,6	0,33		6,4	0,24		3,6	0,29
	5,5	0,29		4,7	0,26		4,7	0,26		3,7	0,30		6,5	0,24		3,7	0,25
	5,6	0,28		4,8	0,27		4,8	0,26		3,8	0,27		6,6	0,24		3,8	0,26
	5,7	0,28		4,9	0,27		4,9	0,27		3,9	0,28		6,7	0,24		3,9	0,27
	5,8	0,26		5,0	0,28		5,0	0,28		4,0	0,28		6,8	0,21		4,0	0,28
	5,9	0,24		5,1	0,25		5,1	0,25		4,1	0,29		6,9	0,20		4,1	0,29
	6,0	0,25		5,2	0,26		5,2	0,26		4,2	0,27		7,0	0,20		4,2	0,26
1031	3,1	0,39	1032	2,3	0,50	1033	1,3	1,02	1034	3,1	0,38	1035	1,3	0,53	1036	1,3	0,88
	3,2	0,38		2,4	0,41		1,4	0,89		3,2	0,36		1,4	0,48		1,4	0,77
	3,3	0,35		2,5	0,42		1,5	0,86		3,3	0,34		1,5	0,48		1,5	0,75
	3,4	0,28		2,6	0,43		1,6	0,84		3,4	0,28		1,6	0,48		1,6	0,73



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,29		2,7	0,44		1,7	0,84		3,5	0,29		1,7	0,48		1,7	0,72
	3,6	0,30		2,8	0,44		1,8	0,83		3,6	0,30		1,8	0,49		1,8	0,72
	3,7	0,31		2,9	0,45		1,9	0,83		3,7	0,31		1,9	0,50		1,9	0,72
	3,8	0,32		3,0	0,46		2,0	0,83		3,8	0,32		2,0	0,51		2,0	0,72
	3,9	0,33		3,1	0,46		2,1	0,82		3,9	0,32		2,1	0,52		2,1	0,72
	4,0	0,34		3,2	0,43		2,2	0,82		4,0	0,33		2,2	0,52		2,2	0,71
	4,1	0,35		3,3	0,36		2,3	0,82		4,1	0,34		2,3	0,53		2,3	0,71
	4,2	0,31		3,4	0,27		2,4	0,66		4,2	0,32		2,4	0,44		2,4	0,58
	4,3	0,32		3,5	0,28		2,5	0,63		4,3	0,33		2,5	0,45		2,5	0,56
	4,4	0,31		3,6	0,29		2,6	0,63		4,4	0,31		2,6	0,45		2,6	0,56
	4,5	0,32		3,7	0,28		2,7	0,63		4,5	0,32		2,7	0,46		2,7	0,56
	4,6	0,28		3,8	0,29		2,8	0,63		4,6	0,28		2,8	0,46		2,8	0,56
	4,7	0,28		3,9	0,30		2,9	0,62		4,7	0,29		2,9	0,47		2,9	0,56
	4,8	0,29		4,0	0,31		3,0	0,62		4,8	0,30		3,0	0,48		3,0	0,56
	4,9	0,29		4,1	0,32		3,1	0,62		4,9	0,30		3,1	0,48		3,1	0,56
	5,0	0,30		4,2	0,28		3,2	0,54		5,0	0,31		3,2	0,43		3,2	0,49
	5,1	0,25		4,3	0,29		3,3	0,39		5,1	0,27		3,3	0,35		3,3	0,36
	5,2	0,25		4,4	0,28		3,4	0,27		5,2	0,27		3,4	0,26		3,4	0,27
	5,3	0,26		4,5	0,29		3,5	0,27		5,3	0,28		3,5	0,27		3,5	0,28
	5,4	0,26		4,6	0,25		3,6	0,28		5,4	0,28		3,6	0,28		3,6	0,28
	5,5	0,27		4,7	0,26		3,7	0,24		5,5	0,29		3,7	0,27		3,7	0,26
	5,6	0,27		4,8	0,27		3,8	0,25		5,6	0,28		3,8	0,28		3,8	0,26
	5,7	0,27		4,9	0,27		3,9	0,26		5,7	0,28		3,9	0,29		3,9	0,26
	5,8	0,25		5,0	0,28		4,0	0,26		5,8	0,26		4,0	0,29		4,0	0,27
	5,9	0,24		5,1	0,24		4,1	0,27		5,9	0,24		4,1	0,30		4,1	0,28
	6,0	0,24		5,2	0,24		4,2	0,23		6,0	0,24		4,2	0,27		4,2	0,26
1037	3,1	0,38	1038	3,1	0,42	1039	3,1	0,41	1040	3,1	0,42	1041	2,3	0,45	1042	1,3	0,61
	3,2	0,36		3,2	0,38		3,2	0,38		3,2	0,39		2,4	0,38		1,4	0,54
	3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,37		3,3	0,37		2,5	0,39		1,5	0,52
	3,4	0,30		3,4	0,28		3,4	0,30		3,4	0,30		2,6	0,40		1,6	0,51
	3,5	0,31		3,5	0,28		3,5	0,32		3,5	0,32		2,7	0,41		1,7	0,51
	3,6	0,33		3,6	0,29		3,6	0,33		3,6	0,33		2,8	0,42		1,8	0,51
	3,7	0,34		3,7	0,29		3,7	0,34		3,7	0,34		2,9	0,43		1,9	0,51
	3,8	0,35		3,8	0,30		3,8	0,35		3,8	0,35		3,0	0,44		2,0	0,52
	3,9	0,36		3,9	0,31		3,9	0,36		3,9	0,36		3,1	0,44		2,1	0,52
	4,0	0,37		4,0	0,32		4,0	0,37		4,0	0,37		3,2	0,40		2,2	0,52
	4,1	0,38		4,1	0,33		4,1	0,37		4,1	0,37		3,3	0,35		2,3	0,52
	4,2	0,36		4,2	0,31		4,2	0,35		4,2	0,35		3,4	0,27		2,4	0,43
	4,3	0,37		4,3	0,32		4,3	0,36		4,3	0,36		3,5	0,28		2,5	0,44
	4,4	0,34		4,4	0,30		4,4	0,34		4,4	0,33		3,6	0,28		2,6	0,44
	4,5	0,35		4,5	0,31		4,5	0,35		4,5	0,34		3,7	0,28		2,7	0,44
	4,6	0,31		4,6	0,27		4,6	0,29		4,6	0,30		3,8	0,29		2,8	0,45
	4,7	0,31		4,7	0,28		4,7	0,29		4,7	0,31		3,9	0,30		2,9	0,44
	4,8	0,32		4,8	0,28		4,8	0,29		4,8	0,31		4,0	0,31		3,0	0,44
	4,9	0,31		4,9	0,29		4,9	0,30		4,9	0,30		4,1	0,32		3,1	0,44
	5,0	0,32		5,0	0,29		5,0	0,30		5,0	0,30		4,2	0,31		3,2	0,40
	5,1	0,28		5,1	0,27		5,1	0,27		5,1	0,26		4,3	0,32		3,3	0,32
	5,2	0,29		5,2	0,28		5,2	0,28		5,2	0,26		4,4	0,29		3,4	0,25
	5,3	0,29		5,3	0,27		5,3	0,28		5,3	0,27		4,5	0,29		3,5	0,26
	5,4	0,30		5,4	0,28		5,4	0,27		5,4	0,27		4,6	0,25		3,6	0,27
	5,5	0,30		5,5	0,28		5,5	0,28		5,5	0,28		4,7	0,26		3,7	0,25
	5,6	0,29		5,6	0,27		5,6	0,26		5,6	0,26		4,8	0,26		3,8	0,26
	5,7	0,29		5,7	0,27		5,7	0,27		5,7	0,27		4,9	0,27		3,9	0,27
	5,8	0,26		5,8	0,25		5,8	0,23		5,8	0,23		5,0	0,28		4,0	0,28
	5,9	0,25		5,9	0,24		5,9	0,22		5,9	0,22		5,1	0,25		4,1	0,29
	6,0	0,25		6,0	0,24		6,0	0,23		6,0	0,23		5,2	0,25		4,2	0,27
1043	2,3	0,44	1044	2,3	0,46	1045	3,1	0,41	1046	3,1	0,44	1047	1,3	1,07	1048	1,3	0,97
	2,4	0,37		2,4	0,39		3,2	0,38		3,2	0,44		1,4	0,92		1,4	0,83
	2,5	0,38		2,5	0,40		3,3	0,36		3,3	0,38		1,5	0,87		1,5	0,79
	2,6	0,39		2,6	0,41		3,4	0,31		3,4	0,31		1,6	0,84		1,6	0,76
	2,7	0,40		2,7	0,41		3,5	0,32		3,5	0,29		1,7	0,82		1,7	0,74
	2,8	0,41		2,8	0,42		3,6	0,33		3,6	0,30		1,8	0,81		1,8	0,72
	2,9	0,42		2,9	0,43		3,7	0,34		3,7	0,30		1,9	0,80		1,9	0,71
	3,0	0,43		3,0	0,44		3,8	0,35		3,8	0,31		2,0	0,79		2,0	0,70
	3,1	0,43		3,1	0,45		3,9	0,36		3,9	0,32		2,1	0,78		2,1	0,69
	3,2	0,40		3,2	0,41		4,0	0,37		4,0	0,33		2,2	0,76		2,2	0,68
	3,3	0,35		3,3	0,35		4,1	0,38		4,1	0,33		2,3	0,75		2,3	0,68
	3,4	0,27		3,4	0,30		4,2	0,36		4,2	0,32		2,4	0,60		2,4	0,55
	3,5	0,28		3,5	0,31		4,3	0,37		4,3	0,32		2,5	0,57		2,5	0,54
	3,6	0,28		3,6	0,32		4,4	0,36		4,4	0,30		2,6	0,56		2,6	0,54
	3,7	0,28		3,7	0,29		4,5	0,36		4,5	0,31		2,7	0,56		2,7	0,51
	3,8	0,29		3,8	0,30		4,6	0,31		4,6	0,27		2,8	0,55		2,8	0,51
	3,9	0,29		3,9	0,31		4,7	0,30		4,7	0,28		2,9	0,55		2,9	0,50
	4,0	0,30		4,0	0,32		4,8	0,30		4,8	0,28		3,0	0,54		3,0	0,50
	4,1	0,31		4,1	0,32		4,9	0,31		4,9	0,29		3,1	0,54		3,1	0,50
	4,2	0,27		4,2	0,30		5,0	0,31		5,0	0,30		3,2	0,48		3,2	0,45
	4,3	0,28		4,3	0,30		5,1	0,28		5,1	0,26		3,3	0,32		3,3	0,31

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,4	0,26		4,4	0,28		5,2	0,29		5,2	0,26		3,4	0,26		3,4	0,25
	4,5	0,27		4,5	0,29		5,3	0,29		5,3	0,27		3,5	0,26		3,5	0,25
	4,6	0,23		4,6	0,25		5,4	0,30		5,4	0,27		3,6	0,24		3,6	0,26
	4,7	0,24		4,7	0,26		5,5	0,29		5,5	0,28		3,7	0,21		3,7	0,23
	4,8	0,25		4,8	0,26		5,6	0,27		5,6	0,26		3,8	0,22		3,8	0,24
	4,9	0,25		4,9	0,27		5,7	0,28		5,7	0,27		3,9	0,22		3,9	0,25
	5,0	0,26		5,0	0,28		5,8	0,25		5,8	0,24		4,0	0,23		4,0	0,25
	5,1	0,22		5,1	0,25		5,9	0,23		5,9	0,23		4,1	0,24		4,1	0,26
	5,2	0,22		5,2	0,25		6,0	0,23		6,0	0,23		4,2	0,22		4,2	0,25
1049	3,1	0,48	1050	1,3	1,07	1051	1,3	1,10	1052	1,3	0,58	1053	1,3	0,61	1054	1,3	1,13
	3,2	0,43		1,4	0,93		1,4	0,94		1,4	0,52		1,4	0,54		1,4	0,91
	3,3	0,38		1,5	0,88		1,5	0,89		1,5	0,52		1,5	0,53		1,5	0,86
	3,4	0,31		1,6	0,85		1,6	0,85		1,6	0,52		1,6	0,53		1,6	0,82
	3,5	0,32		1,7	0,83		1,7	0,82		1,7	0,52		1,7	0,53		1,7	0,79
	3,6	0,32		1,8	0,81		1,8	0,80		1,8	0,53		1,8	0,53		1,8	0,77
	3,7	0,32		1,9	0,80		1,9	0,78		1,9	0,53		1,9	0,54		1,9	0,75
	3,8	0,33		2,0	0,79		2,0	0,77		2,0	0,54		2,0	0,55		2,0	0,73
	3,9	0,34		2,1	0,78		2,1	0,75		2,1	0,55		2,1	0,55		2,1	0,72
	4,0	0,35		2,2	0,77		2,2	0,74		2,2	0,55		2,2	0,56		2,2	0,70
	4,1	0,36		2,3	0,76		2,3	0,73		2,3	0,56		2,3	0,56		2,3	0,68
	4,2	0,34		2,4	0,66		2,4	0,60		2,4	0,46		2,4	0,46		2,4	0,56
	4,3	0,35		2,5	0,65		2,5	0,59		2,5	0,47		2,5	0,47		2,5	0,55
	4,4	0,33		2,6	0,65		2,6	0,59		2,6	0,47		2,6	0,47		2,6	0,54
	4,5	0,34		2,7	0,58		2,7	0,58		2,7	0,48		2,7	0,48		2,7	0,53
	4,6	0,28		2,8	0,57		2,8	0,57		2,8	0,48		2,8	0,48		2,8	0,52
	4,7	0,29		2,9	0,57		2,9	0,56		2,9	0,48		2,9	0,47		2,9	0,51
	4,8	0,30		3,0	0,56		3,0	0,56		3,0	0,49		3,0	0,48		3,0	0,50
	4,9	0,29		3,1	0,56		3,1	0,51		3,1	0,49		3,1	0,48		3,1	0,49
	5,0	0,30		3,2	0,49		3,2	0,45		3,2	0,42		3,2	0,42		3,2	0,40
	5,1	0,26		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,33		3,3	0,26
	5,2	0,27		3,4	0,23		3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,21
	5,3	0,27		3,5	0,24		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,26		3,5	0,21
	5,4	0,28		3,6	0,24		3,6	0,25		3,6	0,25		3,6	0,27		3,6	0,22
	5,5	0,28		3,7	0,21		3,7	0,21		3,7	0,24		3,7	0,26		3,7	0,18
	5,6	0,28		3,8	0,22		3,8	0,22		3,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,19
	5,7	0,28		3,9	0,22		3,9	0,23		3,9	0,26		3,9	0,27		3,9	0,20
	5,8	0,25		4,0	0,23		4,0	0,23		4,0	0,26		4,0	0,28		4,0	0,20
	5,9	0,23		4,1	0,24		4,1	0,24		4,1	0,26		4,1	0,28		4,1	0,21
	6,0	0,24		4,2	0,22		4,2	0,22		4,2	0,24		4,2	0,26		4,2	0,20
1055	1,3	0,59	1056	1,4	0,63	1057	1,3	1,44	1058	1,3	1,14	1059	1,3	1,25	1060	1,3	1,58
	1,4	0,52		1,5	0,53		1,4	1,19		1,4	0,92		1,4	1,07		1,4	1,25
	1,5	0,51		1,6	0,51		1,5	1,11		1,5	0,87		1,5	1,02		1,5	1,17
	1,6	0,51		1,7	0,49		1,6	1,05		1,6	0,83		1,6	0,99		1,6	1,11
	1,7	0,51		1,8	0,48		1,7	1,01		1,7	0,81		1,7	0,97		1,7	1,06
	1,8	0,51		1,9	0,48		1,8	0,97		1,8	0,79		1,8	0,95		1,8	1,03
	1,9	0,52		2,0	0,47		1,9	0,95		1,9	0,77		1,9	0,93		1,9	1,00
	2,0	0,52		2,1	0,47		2,0	0,92		2,0	0,76		2,0	0,92		2,0	0,97
	2,1	0,52		2,2	0,46		2,1	0,90		2,1	0,75		2,1	0,91		2,1	0,94
	2,2	0,52		2,3	0,46		2,2	0,88		2,2	0,74		2,2	0,89		2,2	0,92
	2,3	0,52		2,4	0,39		2,3	0,86		2,3	0,73		2,3	0,88		2,3	0,90
	2,4	0,43		2,5	0,38		2,4	0,70		2,4	0,61		2,4	0,71		2,4	0,73
	2,5	0,43		2,6	0,38		2,5	0,69		2,5	0,60		2,5	0,68		2,5	0,72
	2,6	0,43		2,7	0,38		2,6	0,67		2,6	0,59		2,6	0,65		2,6	0,70
	2,7	0,43		2,8	0,35		2,7	0,66		2,7	0,59		2,7	0,64		2,7	0,69
	2,8	0,43		2,9	0,35		2,8	0,65		2,8	0,58		2,8	0,63		2,8	0,67
	2,9	0,43		3,0	0,34		2,9	0,64		2,9	0,58		2,9	0,62		2,9	0,66
	3,0	0,43		3,1	0,34		3,0	0,63		3,0	0,57		3,0	0,61		3,0	0,65
	3,1	0,41		3,2	0,30		3,1	0,63		3,1	0,57		3,1	0,61		3,1	0,64
	3,2	0,36		3,3	0,22		3,2	0,55		3,2	0,51		3,2	0,53		3,2	0,56
	3,3	0,27		3,4	0,17		3,3	0,38		3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,38
	3,4	0,20		3,5	0,18		3,4	0,29		3,4	0,27		3,4	0,24		3,4	0,29
	3,5	0,21		3,6	0,18		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,24		3,5	0,29
	3,6	0,21		3,7	0,16		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,25		3,6	0,27
	3,7	0,20		3,8	0,17		3,7	0,23		3,7	0,25		3,7	0,21		3,7	0,21
	3,8	0,21		3,9	0,17		3,8	0,23		3,8	0,26		3,8	0,21		3,8	0,22
	3,9	0,21		4,0	0,18		3,9	0,24		3,9	0,26		3,9	0,22		3,9	0,23
	4,0	0,21		4,1	0,18		4,0	0,24		4,0	0,27		4,0	0,23		4,0	0,23
	4,1	0,22		4,2	0,17		4,1	0,25		4,1	0,28		4,1	0,23		4,1	0,24
	4,2	0,21		4,3	0,18		4,2	0,23		4,2	0,26		4,2	0,21		4,2	0,22
1061	1,3	1,32	1062	1,3	0,66	1063	1,3	1,24	1064	1,3	1,68	1065	1,3	1,42	1066	1,4	0,40
	1,4	1,07		1,4	0,58		1,4	1,06		1,4	1,27		1,4	1,14		1,5	0,35
	1,5	0,99		1,5	0,57		1,5	1,00		1,5	1,18		1,5	1,07		1,6	0,35
	1,6	0,93		1,6	0,56		1,6	0,96		1,6	1,10		1,6	1,02		1,7	0,35
	1,7	0,89		1,7	0,55		1,7	0,94		1,7	1,05		1,7	0,98		1,8	0,35
	1,8	0,85		1,8	0,55		1,8	0,91		1,8	1,00		1,8	0,94		1,9	0,36
	1,9	0,82		1,9	0,55		1,9	0,89		1,9	0,96		1,9	0,91		2,0	0,36

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,0	0,79		2,0	0,55		2,0	0,87		2,0	0,92		2,0	0,88		2,1	0,36
	2,1	0,77		2,1	0,55		2,1	0,86		2,1	0,89		2,1	0,86		2,2	0,37
	2,2	0,74		2,2	0,55		2,2	0,84		2,2	0,86		2,2	0,84		2,3	0,37
	2,3	0,72		2,3	0,54		2,3	0,82		2,3	0,84		2,3	0,82		2,4	0,31
	2,4	0,59		2,4	0,45		2,4	0,62		2,4	0,68		2,4	0,65		2,5	0,32
	2,5	0,57		2,5	0,45		2,5	0,61		2,5	0,66		2,5	0,64		2,6	0,32
	2,6	0,56		2,6	0,45		2,6	0,60		2,6	0,64		2,6	0,62		2,7	0,33
	2,7	0,55		2,7	0,45		2,7	0,57		2,7	0,62		2,7	0,61		2,8	0,33
	2,8	0,54		2,8	0,43		2,8	0,56		2,8	0,61		2,8	0,59		2,9	0,33
	2,9	0,53		2,9	0,43		2,9	0,55		2,9	0,59		2,9	0,58		3,0	0,34
	3,0	0,52		3,0	0,43		3,0	0,54		3,0	0,58		3,0	0,57		3,1	0,34
	3,1	0,52		3,1	0,43		3,1	0,53		3,1	0,57		3,1	0,56		3,2	0,30
	3,2	0,47		3,2	0,39		3,2	0,46		3,2	0,51		3,2	0,50		3,3	0,25
	3,3	0,32		3,3	0,28		3,3	0,28		3,3	0,32		3,3	0,32		3,4	0,19
	3,4	0,27		3,4	0,22		3,4	0,21		3,4	0,26		3,4	0,25		3,5	0,19
	3,5	0,25		3,5	0,22		3,5	0,21		3,5	0,26		3,5	0,23		3,6	0,18
	3,6	0,25		3,6	0,23		3,6	0,21		3,6	0,24		3,6	0,22		3,7	0,18
	3,7	0,21		3,7	0,21		3,7	0,17		3,7	0,19		3,7	0,18		3,8	0,18
	3,8	0,21		3,8	0,22		3,8	0,17		3,8	0,19		3,8	0,18		3,9	0,19
	3,9	0,22		3,9	0,22		3,9	0,18		3,9	0,20		3,9	0,19		4,0	0,19
	4,0	0,23		4,0	0,23		4,0	0,19		4,0	0,20		4,0	0,20		4,1	0,20
	4,1	0,23		4,1	0,24		4,1	0,19		4,1	0,21		4,1	0,20		4,2	0,18
	4,2	0,23		4,2	0,23		4,2	0,18		4,2	0,20		4,2	0,20		4,3	0,18
1067	1,4	0,44	1068	1,4	0,71	1069	1,4	0,83	1070	1,4	0,75	1071	1,4	0,71	1072	1,3	1,45
	1,5	0,39		1,5	0,59		1,5	0,69		1,5	0,63		1,5	0,60		1,4	1,13
	1,6	0,38		1,6	0,57		1,6	0,66		1,6	0,61		1,6	0,58		1,5	1,05
	1,7	0,38		1,7	0,55		1,7	0,64		1,7	0,60		1,7	0,57		1,6	1,00
	1,8	0,38		1,8	0,54		1,8	0,62		1,8	0,59		1,8	0,56		1,7	0,95
	1,9	0,38		1,9	0,53		1,9	0,60		1,9	0,58		1,9	0,55		1,8	0,91
	2,0	0,38		2,0	0,52		2,0	0,59		2,0	0,57		2,0	0,54		1,9	0,88
	2,1	0,38		2,1	0,51		2,1	0,58		2,1	0,57		2,1	0,54		2,0	0,86
	2,2	0,39		2,2	0,50		2,2	0,57		2,2	0,56		2,2	0,53		2,1	0,84
	2,3	0,39		2,3	0,50		2,3	0,56		2,3	0,55		2,3	0,52		2,2	0,81
	2,4	0,32		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,45		2,4	0,43		2,3	0,80
	2,5	0,33		2,5	0,39		2,5	0,43		2,5	0,44		2,5	0,43		2,4	0,66
	2,6	0,33		2,6	0,39		2,6	0,43		2,6	0,44		2,6	0,43		2,5	0,64
	2,7	0,33		2,7	0,39		2,7	0,42		2,7	0,44		2,7	0,42		2,6	0,63
	2,8	0,34		2,8	0,38		2,8	0,42		2,8	0,43		2,8	0,40		2,7	0,62
	2,9	0,34		2,9	0,38		2,9	0,41		2,9	0,43		2,9	0,40		2,8	0,61
	3,0	0,34		3,0	0,38		3,0	0,41		3,0	0,41		3,0	0,40		2,9	0,60
	3,1	0,34		3,1	0,38		3,1	0,41		3,1	0,41		3,1	0,40		3,0	0,59
	3,2	0,31		3,2	0,34		3,2	0,36		3,2	0,36		3,2	0,35		3,1	0,59
	3,3	0,24		3,3	0,24		3,3	0,24		3,3	0,26		3,3	0,24		3,2	0,53
	3,4	0,18		3,4	0,19		3,4	0,19		3,4	0,17		3,4	0,18		3,3	0,37
	3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,18		3,5	0,19		3,4	0,30
	3,6	0,20		3,6	0,20		3,6	0,20		3,6	0,18		3,6	0,19		3,5	0,30
	3,7	0,18		3,7	0,17		3,7	0,17		3,7	0,15		3,7	0,17		3,6	0,28
	3,8	0,19		3,8	0,18		3,8	0,17		3,8	0,16		3,8	0,17		3,7	0,23
	3,9	0,20		3,9	0,19		3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,18		3,8	0,24
	4,0	0,20		4,0	0,19		4,0	0,18		4,0	0,17		4,0	0,18		3,9	0,25
	4,1	0,21		4,1	0,20		4,1	0,19		4,1	0,17		4,1	0,18		4,0	0,25
	4,2	0,19		4,2	0,19		4,2	0,17		4,2	0,16		4,2	0,17		4,1	0,26
	4,3	0,20		4,3	0,19		4,3	0,17		4,3	0,16		4,3	0,17		4,2	0,25
1073	1,3	0,71	1074	1,3	0,53	1075	1,3	1,28	1076	1,3	0,67	1077	1,4	0,60	1078	1,1	2,13
	1,4	0,62		1,4	0,48		1,4	1,02		1,4	0,58		1,5	0,51		1,2	2,12
	1,5	0,60		1,5	0,48		1,5	0,95		1,5	0,56		1,6	0,49		1,3	2,09
	1,6	0,59		1,6	0,48		1,6	0,90		1,6	0,55		1,7	0,48		1,4	1,52
	1,7	0,59		1,7	0,48		1,7	0,86		1,7	0,54		1,8	0,48		1,5	1,39
	1,8	0,59		1,8	0,49		1,8	0,83		1,8	0,54		1,9	0,47		1,6	1,28
	1,9	0,59		1,9	0,50		1,9	0,80		1,9	0,54		2,0	0,47		1,7	1,21
	2,0	0,59		2,0	0,50		2,0	0,78		2,0	0,54		2,1	0,46		1,8	1,14
	2,1	0,59		2,1	0,51		2,1	0,76		2,1	0,54		2,2	0,46		1,9	1,09
	2,2	0,59		2,2	0,51		2,2	0,74		2,2	0,53		2,3	0,45		2,0	1,04
	2,3	0,59		2,3	0,52		2,3	0,72		2,3	0,53		2,4	0,38		2,1	1,00
	2,4	0,49		2,4	0,43		2,4	0,59		2,4	0,44		2,5	0,38		2,2	0,96
	2,5	0,49		2,5	0,44		2,5	0,57		2,5	0,44		2,6	0,38		2,3	0,93
	2,6	0,47		2,6	0,44		2,6	0,56		2,6	0,44		2,7	0,38		2,4	0,75
	2,7	0,47		2,7	0,45		2,7	0,55		2,7	0,42		2,8	0,36		2,5	0,73
	2,8	0,47		2,8	0,45		2,8	0,54		2,8	0,42		2,9	0,36		2,6	0,70
	2,9	0,47		2,9	0,45		2,9	0,53		2,9	0,42		3,0	0,36		2,7	0,68
	3,0	0,47		3,0	0,46		3,0	0,52		3,0	0,42		3,1	0,36		2,8	0,66
	3,1	0,47		3,1	0,46		3,1	0,51		3,1	0,42		3,2	0,32		2,9	0,65
	3,2	0,42		3,2	0,40		3,2	0,46		3,2	0,37		3,3	0,23		3,0	0,63
	3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,28		3,4	0,18		3,1	0,62
	3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,26		3,4	0,21		3,5	0,19		3,2	0,55
	3,5	0,25		3,5	0,24		3,5	0,24		3,5	0,22		3,6	0,19		3,3	0,34
	3,6	0,26		3,6	0,24		3,6	0,24		3,6	0,23		3,7	0,18		3,4	0,27

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,24		3,7	0,23		3,7	0,20		3,7	0,21		3,8	0,18		3,5	0,27
	3,8	0,25		3,8	0,23		3,8	0,21		3,8	0,21		3,9	0,19		3,6	0,27
	3,9	0,25		3,9	0,24		3,9	0,21		3,9	0,22		4,0	0,19		3,7	0,18
	4,0	0,26		4,0	0,25		4,0	0,22		4,0	0,23		4,1	0,20		3,8	0,19
	4,1	0,27		4,1	0,25		4,1	0,22		4,1	0,23		4,2	0,19		3,9	0,20
	4,2	0,25		4,2	0,24		4,2	0,22		4,2	0,23		4,3	0,19		4,0	0,20
1079	1,3	0,99	1080	1,3	1,84	1081	1,3	1,67	1082	1,3	0,89	1083	1,3	0,50	1084	1,3	1,56
	1,4	0,84		1,4	1,51		1,4	1,41		1,4	0,76		1,4	0,45		1,4	1,27
	1,5	0,80		1,5	1,40		1,5	1,31		1,5	0,72		1,5	0,45		1,5	1,18
	1,6	0,77		1,6	1,32		1,6	1,25		1,6	0,70		1,6	0,45		1,6	1,11
	1,7	0,75		1,7	1,25		1,7	1,20		1,7	0,68		1,7	0,45		1,7	1,05
	1,8	0,73		1,8	1,20		1,8	1,15		1,8	0,67		1,8	0,46		1,8	1,00
	1,9	0,72		1,9	1,16		1,9	1,12		1,9	0,66		1,9	0,46		1,9	0,96
	2,0	0,71		2,0	1,12		2,0	1,09		2,0	0,65		2,0	0,47		2,0	0,93
	2,1	0,70		2,1	1,08		2,1	1,06		2,1	0,64		2,1	0,47		2,1	0,90
	2,2	0,69		2,2	1,04		2,2	1,03		2,2	0,63		2,2	0,47		2,2	0,87
	2,3	0,68		2,3	1,01		2,3	1,00		2,3	0,62		2,3	0,48		2,3	0,84
	2,4	0,55		2,4	0,80		2,4	0,79		2,4	0,50		2,4	0,39		2,4	0,67
	2,5	0,54		2,5	0,77		2,5	0,76		2,5	0,48		2,5	0,40		2,5	0,65
	2,6	0,54		2,6	0,75		2,6	0,74		2,6	0,47		2,6	0,40		2,6	0,63
	2,7	0,50		2,7	0,73		2,7	0,72		2,7	0,47		2,7	0,40		2,7	0,61
	2,8	0,50		2,8	0,71		2,8	0,70		2,8	0,46		2,8	0,41		2,8	0,60
	2,9	0,50		2,9	0,69		2,9	0,67		2,9	0,46		2,9	0,41		2,9	0,58
	3,0	0,49		3,0	0,67		3,0	0,66		3,0	0,45		3,0	0,41		3,0	0,57
	3,1	0,49		3,1	0,65		3,1	0,55		3,1	0,45		3,1	0,41		3,1	0,56
	3,2	0,43		3,2	0,56		3,2	0,47		3,2	0,40		3,2	0,36		3,2	0,50
	3,3	0,30		3,3	0,33		3,3	0,30		3,3	0,27		3,3	0,28		3,3	0,31
	3,4	0,23		3,4	0,24		3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,24
	3,5	0,24		3,5	0,22		3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,22		3,5	0,22
	3,6	0,24		3,6	0,22		3,6	0,21		3,6	0,22		3,6	0,22		3,6	0,22
	3,7	0,21		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,19		3,7	0,20		3,7	0,16
	3,8	0,22		3,8	0,16		3,8	0,15		3,8	0,19		3,8	0,20		3,8	0,17
	3,9	0,23		3,9	0,16		3,9	0,16		3,9	0,20		3,9	0,21		3,9	0,18
	4,0	0,23		4,0	0,17		4,0	0,17		4,0	0,21		4,0	0,22		4,0	0,18
	4,1	0,24		4,1	0,18		4,1	0,17		4,1	0,21		4,1	0,22		4,1	0,19
	4,2	0,23		4,2	0,17		4,2	0,16		4,2	0,20		4,2	0,21		4,2	0,18
1085	1,3	1,54	1086	1,3	1,44	1087	1,4	0,39	1088	2,3	0,32	1089	1,4	0,46	1090	1,4	0,68
	1,4	1,25		1,4	1,21		1,5	0,34		2,4	0,28		1,5	0,40		1,5	0,58
	1,5	1,17		1,5	1,14		1,6	0,34		2,5	0,28		1,6	0,40		1,6	0,56
	1,6	1,12		1,6	1,10		1,7	0,34		2,6	0,29		1,7	0,40		1,7	0,55
	1,7	1,08		1,7	1,06		1,8	0,34		2,7	0,29		1,8	0,40		1,8	0,54
	1,8	1,05		1,8	1,04		1,9	0,34		2,8	0,30		1,9	0,40		1,9	0,54
	1,9	1,02		1,9	1,01		2,0	0,34		2,9	0,30		2,0	0,40		2,0	0,53
	2,0	0,99		2,0	0,99		2,1	0,35		3,0	0,31		2,1	0,40		2,1	0,53
	2,1	0,96		2,1	0,96		2,2	0,35		3,1	0,31		2,2	0,40		2,2	0,52
	2,2	0,94		2,2	0,94		2,3	0,35		3,2	0,29		2,3	0,40		2,3	0,52
	2,3	0,91		2,3	0,92		2,4	0,30		3,3	0,25		2,4	0,33		2,4	0,43
	2,4	0,71		2,4	0,77		2,5	0,30		3,4	0,19		2,5	0,33		2,5	0,42
	2,5	0,69		2,5	0,75		2,6	0,31		3,5	0,19		2,6	0,34		2,6	0,42
	2,6	0,67		2,6	0,73		2,7	0,31		3,6	0,20		2,7	0,34		2,7	0,42
	2,7	0,66		2,7	0,63		2,8	0,32		3,7	0,20		2,8	0,34		2,8	0,42
	2,8	0,64		2,8	0,61		2,9	0,32		3,8	0,20		2,9	0,34		2,9	0,40
	2,9	0,62		2,9	0,60		3,0	0,32		3,9	0,21		3,0	0,34		3,0	0,40
	3,0	0,61		3,0	0,57		3,1	0,33		4,0	0,21		3,1	0,35		3,1	0,39
	3,1	0,59		3,1	0,56		3,2	0,30		4,1	0,22		3,2	0,31		3,2	0,34
	3,2	0,50		3,2	0,48		3,3	0,24		4,2	0,19		3,3	0,24		3,3	0,24
	3,3	0,28		3,3	0,28		3,4	0,18		4,3	0,19		3,4	0,18		3,4	0,18
	3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,19		4,4	0,18		3,5	0,18		3,5	0,18
	3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,19		4,5	0,19		3,6	0,19		3,6	0,19
	3,6	0,19		3,6	0,19		3,7	0,19		4,6	0,16		3,7	0,18		3,7	0,16
	3,7	0,14		3,7	0,13		3,8	0,19		4,7	0,17		3,8	0,18		3,8	0,17
	3,8	0,14		3,8	0,14		3,9	0,20		4,8	0,17		3,9	0,19		3,9	0,17
	3,9	0,15		3,9	0,15		4,0	0,20		4,9	0,18		4,0	0,20		4,0	0,18
	4,0	0,15		4,0	0,15		4,1	0,21		5,0	0,18		4,1	0,20		4,1	0,18
	4,1	0,16		4,1	0,16		4,2	0,19		5,1	0,16		4,2	0,18		4,2	0,17
	4,2	0,15		4,2	0,14		4,3	0,20		5,2	0,16		4,3	0,19		4,3	0,17
1091	1,4	0,74	1092	1,4	0,72	1093	1,3	1,07	1094	1,3	0,56	1095	3,1	0,44	1096	3,1	0,42
	1,5	0,63		1,5	0,62		1,4	0,93		1,4	0,50		3,2	0,42		3,2	0,40
	1,6	0,61		1,6	0,61		1,5	0,86		1,5	0,49		3,3	0,38		3,3	0,38
	1,7	0,60		1,7	0,60		1,6	0,82		1,6	0,50		3,4	0,31		3,4	0,31
	1,8	0,59		1,8	0,59		1,7	0,79		1,7	0,50		3,5	0,32		3,5	0,33
	1,9	0,59		1,9	0,59		1,8	0,77		1,8	0,51		3,6	0,33		3,6	0,34
	2,0	0,58		2,0	0,58		1,9	0,76		1,9	0,52		3,7	0,34		3,7	0,34
	2,1	0,58		2,1	0,58		2,0	0,75		2,0	0,53		3,8	0,35		3,8	0,35
	2,2	0,57		2,2	0,57		2,1	0,73		2,1	0,53		3,9	0,36		3,9	0,37
	2,3	0,57		2,3	0,57		2,2	0,72		2,2	0,54		4,0	0,37		4,0	0,37

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,46		2,4	0,46		2,3	0,72		2,3	0,55		4,1	0,37		4,1	0,37
	2,5	0,45		2,5	0,46		2,4	0,58		2,4	0,46		4,2	0,33		4,2	0,35
	2,6	0,45		2,6	0,45		2,5	0,57		2,5	0,47		4,3	0,34		4,3	0,36
	2,7	0,44		2,7	0,45		2,6	0,56		2,6	0,47		4,4	0,33		4,4	0,34
	2,8	0,44		2,8	0,45		2,7	0,56		2,7	0,48		4,5	0,34		4,5	0,35
	2,9	0,44		2,9	0,44		2,8	0,47		2,8	0,49		4,6	0,28		4,6	0,30
	3,0	0,42		3,0	0,44		2,9	0,47		2,9	0,50		4,7	0,29		4,7	0,31
	3,1	0,42		3,1	0,44		3,0	0,47		3,0	0,50		4,8	0,30		4,8	0,31
	3,2	0,36		3,2	0,34		3,1	0,47		3,1	0,51		4,9	0,30		4,9	0,32
	3,3	0,26		3,3	0,24		3,2	0,41		3,2	0,45		5,0	0,31		5,0	0,32
	3,4	0,17		3,4	0,18		3,3	0,34		3,3	0,38		5,1	0,27		5,1	0,29
	3,5	0,18		3,5	0,18		3,4	0,26		3,4	0,30		5,2	0,27		5,2	0,30
	3,6	0,18		3,6	0,18		3,5	0,27		3,5	0,31		5,3	0,28		5,3	0,30
	3,7	0,16		3,7	0,15		3,6	0,27		3,6	0,32		5,4	0,28		5,4	0,30
	3,8	0,16		3,8	0,16		3,7	0,23		3,7	0,31		5,5	0,29		5,5	0,29
	3,9	0,17		3,9	0,16		3,8	0,24		3,8	0,32		5,6	0,27		5,6	0,28
	4,0	0,15		4,0	0,17		3,9	0,25		3,9	0,33		5,7	0,28		5,7	0,28
	4,1	0,15		4,1	0,17		4,0	0,26		4,0	0,34		5,8	0,26		5,8	0,26
	4,2	0,15		4,2	0,15		4,1	0,26		4,1	0,35		5,9	0,24		5,9	0,24
	4,3	0,15		4,3	0,15		4,2	0,25		4,2	0,33		6,0	0,24		6,0	0,24
1097	3,1	0,42	1098	3,1	0,45	1099	1,3	0,63	1100	3,1	0,41	1101	3,1	0,39	1102	1,3	0,74
	3,2	0,39		3,2	0,42		1,4	0,55		3,2	0,38		3,2	0,37		1,4	0,64
	3,3	0,37		3,3	0,37		1,5	0,54		3,3	0,36		3,3	0,36		1,5	0,62
	3,4	0,30		3,4	0,29		1,6	0,53		3,4	0,30		3,4	0,31		1,6	0,61
	3,5	0,31		3,5	0,30		1,7	0,53		3,5	0,31		3,5	0,32		1,7	0,60
	3,6	0,33		3,6	0,30		1,8	0,53		3,6	0,32		3,6	0,33		1,8	0,60
	3,7	0,33		3,7	0,30		1,9	0,53		3,7	0,33		3,7	0,34		1,9	0,60
	3,8	0,34		3,8	0,31		2,0	0,53		3,8	0,34		3,8	0,36		2,0	0,60
	3,9	0,35		3,9	0,32		2,1	0,54		3,9	0,35		3,9	0,37		2,1	0,60
	4,0	0,36		4,0	0,33		2,2	0,54		4,0	0,36		4,0	0,38		2,2	0,60
	4,1	0,36		4,1	0,34		2,3	0,54		4,1	0,36		4,1	0,38		2,3	0,60
	4,2	0,34		4,2	0,31		2,4	0,45		4,2	0,33		4,2	0,36		2,4	0,49
	4,3	0,35		4,3	0,32		2,5	0,45		4,3	0,34		4,3	0,37		2,5	0,49
	4,4	0,33		4,4	0,31		2,6	0,46		4,4	0,33		4,4	0,35		2,6	0,49
	4,5	0,34		4,5	0,31		2,7	0,46		4,5	0,33		4,5	0,36		2,7	0,49
	4,6	0,30		4,6	0,27		2,8	0,47		4,6	0,29		4,6	0,32		2,8	0,49
	4,7	0,30		4,7	0,28		2,9	0,47		4,7	0,30		4,7	0,33		2,9	0,48
	4,8	0,31		4,8	0,28		3,0	0,46		4,8	0,30		4,8	0,32		3,0	0,48
	4,9	0,31		4,9	0,29		3,1	0,46		4,9	0,31		4,9	0,32		3,1	0,48
	5,0	0,32		5,0	0,30		3,2	0,42		5,0	0,31		5,0	0,33		3,2	0,43
	5,1	0,27		5,1	0,26		3,3	0,33		5,1	0,27		5,1	0,28		3,3	0,32
	5,2	0,28		5,2	0,27		3,4	0,27		5,2	0,28		5,2	0,28		3,4	0,26
	5,3	0,28		5,3	0,27		3,5	0,28		5,3	0,27		5,3	0,28		3,5	0,26
	5,4	0,29		5,4	0,27		3,6	0,29		5,4	0,28		5,4	0,29		3,6	0,27
	5,5	0,29		5,5	0,28		3,7	0,27		5,5	0,28		5,5	0,29		3,7	0,25
	5,6	0,29		5,6	0,27		3,8	0,28		5,6	0,28		5,6	0,28		3,8	0,26
	5,7	0,29		5,7	0,27		3,9	0,29		5,7	0,28		5,7	0,28		3,9	0,27
	5,8	0,27		5,8	0,25		4,0	0,30		5,8	0,26		5,8	0,26		4,0	0,28
	5,9	0,25		5,9	0,24		4,1	0,31		5,9	0,24		5,9	0,24		4,1	0,29
	6,0	0,26		6,0	0,24		4,2	0,30		6,0	0,24		6,0	0,24		4,2	0,28
1103	1,3	0,57	1104	1,3	0,86	1105	1,3	1,50	1106	1,3	1,94	1107	1,3	1,04	1108	3,1	0,36
	1,4	0,50		1,4	0,74		1,4	1,18		1,4	1,54		1,4	0,88		3,2	0,35
	1,5	0,49		1,5	0,71		1,5	1,10		1,5	1,40		1,5	0,83		3,3	0,32
	1,6	0,48		1,6	0,69		1,6	1,04		1,6	1,30		1,6	0,80		3,4	0,26
	1,7	0,48		1,7	0,68		1,7	1,00		1,7	1,22		1,7	0,77		3,5	0,27
	1,8	0,49		1,8	0,67		1,8	0,96		1,8	1,15		1,8	0,75		3,6	0,28
	1,9	0,49		1,9	0,66		1,9	0,93		1,9	1,10		1,9	0,74		3,7	0,28
	2,0	0,49		2,0	0,66		2,0	0,90		2,0	1,05		2,0	0,72		3,8	0,29
	2,1	0,49		2,1	0,65		2,1	0,88		2,1	1,00		2,1	0,71		3,9	0,30
	2,2	0,50		2,2	0,65		2,2	0,85		2,2	0,96		2,2	0,70		4,0	0,31
	2,3	0,50		2,3	0,64		2,3	0,83		2,3	0,93		2,3	0,69		4,1	0,31
	2,4	0,41		2,4	0,53		2,4	0,68		2,4	0,75		2,4	0,53		4,2	0,28
	2,5	0,41		2,5	0,52		2,5	0,66		2,5	0,72		2,5	0,52		4,3	0,29
	2,6	0,41		2,6	0,52		2,6	0,64		2,6	0,70		2,6	0,52		4,4	0,28
	2,7	0,42		2,7	0,50		2,7	0,63		2,7	0,68		2,7	0,51		4,5	0,29
	2,8	0,42		2,8	0,50		2,8	0,62		2,8	0,66		2,8	0,51		4,6	0,26
	2,9	0,43		2,9	0,49		2,9	0,61		2,9	0,64		2,9	0,50		4,7	0,26
	3,0	0,43		3,0	0,49		3,0	0,60		3,0	0,63		3,0	0,50		4,8	0,27
	3,1	0,43		3,1	0,49		3,1	0,59		3,1	0,62		3,1	0,50		4,9	0,28
	3,2	0,38		3,2	0,44		3,2	0,54		3,2	0,56		3,2	0,45		5,0	0,28
	3,3	0,31		3,3	0,31		3,3	0,32		3,3	0,36		3,3	0,30		5,1	0,24
	3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,27		3,4	0,31		3,4	0,25		5,2	0,24
	3,5	0,25		3,5	0,25		3,5	0,27		3,5	0,31		3,5	0,25		5,3	0,25
	3,6	0,26		3,6	0,26		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,26		5,4	0,25
	3,7	0,25		3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,21		3,7	0,23		5,5	0,26
	3,8	0,26		3,8	0,24		3,8	0,24		3,8	0,22		3,8	0,23		5,6	0,25
	3,9	0,26		3,9	0,25		3,9	0,25		3,9	0,23		3,9	0,24		5,7	0,25

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,0	0,27		4,0	0,26		4,0	0,26		4,0	0,24		4,0	0,25		5,8	0,24
	4,1	0,28		4,1	0,27		4,1	0,26		4,1	0,24		4,1	0,26		5,9	0,22
	4,2	0,26		4,2	0,26		4,2	0,26		4,2	0,24		4,2	0,25		6,0	0,22
1109	1,3	0,69	1110	3,1	0,42	1111	3,1	0,43	1112	2,3	0,56	1113	1,3	0,79	1114	2,3	0,51
	1,4	0,61		3,2	0,39		3,2	0,41		2,4	0,45		1,4	0,69		2,4	0,42
	1,5	0,59		3,3	0,35		3,3	0,37		2,5	0,46		1,5	0,66		2,5	0,43
	1,6	0,58		3,4	0,31		3,4	0,29		2,6	0,47		1,6	0,64		2,6	0,44
	1,7	0,58		3,5	0,33		3,5	0,30		2,7	0,48		1,7	0,62		2,7	0,45
	1,8	0,58		3,6	0,34		3,6	0,31		2,8	0,48		1,8	0,62		2,8	0,46
	1,9	0,58		3,7	0,31		3,7	0,31		2,9	0,49		1,9	0,61		2,9	0,47
	2,0	0,58		3,8	0,32		3,8	0,32		3,0	0,49		2,0	0,61		3,0	0,47
	2,1	0,58		3,9	0,33		3,9	0,33		3,1	0,50		2,1	0,61		3,1	0,48
	2,2	0,58		4,0	0,34		4,0	0,34		3,2	0,46		2,2	0,60		3,2	0,43
	2,3	0,58		4,1	0,35		4,1	0,35		3,3	0,38		2,3	0,60		3,3	0,37
	2,4	0,49		4,2	0,33		4,2	0,33		3,4	0,27		2,4	0,56		3,4	0,30
	2,5	0,49		4,3	0,33		4,3	0,32		3,5	0,28		2,5	0,56		3,5	0,28
	2,6	0,49		4,4	0,32		4,4	0,31		3,6	0,29		2,6	0,49		3,6	0,29
	2,7	0,49		4,5	0,32		4,5	0,31		3,7	0,28		2,7	0,49		3,7	0,28
	2,8	0,50		4,6	0,28		4,6	0,26		3,8	0,29		2,8	0,50		3,8	0,29
	2,9	0,48		4,7	0,29		4,7	0,27		3,9	0,29		2,9	0,50		3,9	0,30
	3,0	0,49		4,8	0,29		4,8	0,28		4,0	0,30		3,0	0,50		4,0	0,31
	3,1	0,49		4,9	0,30		4,9	0,28		4,1	0,31		3,1	0,50		4,1	0,31
	3,2	0,44		5,0	0,30		5,0	0,29		4,2	0,27		3,2	0,45		4,2	0,28
	3,3	0,34		5,1	0,26		5,1	0,23		4,3	0,27		3,3	0,34		4,3	0,28
	3,4	0,27		5,2	0,27		5,2	0,24		4,4	0,27		3,4	0,27		4,4	0,27
	3,5	0,28		5,3	0,27		5,3	0,24		4,5	0,27		3,5	0,28		4,5	0,27
	3,6	0,29		5,4	0,27		5,4	0,24		4,6	0,22		3,6	0,28		4,6	0,23
	3,7	0,27		5,5	0,28		5,5	0,24		4,7	0,23		3,7	0,26		4,7	0,22
	3,8	0,28		5,6	0,27		5,6	0,24		4,8	0,23		3,8	0,27		4,8	0,23
	3,9	0,29		5,7	0,27		5,7	0,24		4,9	0,24		3,9	0,28		4,9	0,23
	4,0	0,30		5,8	0,24		5,8	0,23		5,0	0,24		4,0	0,29		5,0	0,24
	4,1	0,31		5,9	0,23		5,9	0,21		5,1	0,21		4,1	0,29		5,1	0,20
	4,2	0,28		6,0	0,23		6,0	0,21		5,2	0,21		4,2	0,28		5,2	0,20
1115	1,3	1,67	1116	1,3	1,05	1117	1,3	1,11	1118	1,2	2,26	1119	2,3	0,59	1120	1,3	1,21
	1,4	1,36		1,4	0,91		1,4	0,94		1,3	2,25		2,4	0,48		1,4	1,04
	1,5	1,26		1,5	0,87		1,5	0,89		1,4	1,67		2,5	0,49		1,5	0,99
	1,6	1,18		1,6	0,85		1,6	0,86		1,5	1,52		2,6	0,49		1,6	0,96
	1,7	1,12		1,7	0,84		1,7	0,83		1,6	1,41		2,7	0,50		1,7	0,94
	1,8	1,07		1,8	0,83		1,8	0,81		1,7	1,32		2,8	0,51		1,8	0,92
	1,9	1,03		1,9	0,82		1,9	0,79		1,8	1,25		2,9	0,51		1,9	0,90
	2,0	1,00		2,0	0,81		2,0	0,78		1,9	1,19		3,0	0,52		2,0	0,89
	2,1	0,96		2,1	0,80		2,1	0,77		2,0	1,13		3,1	0,52		2,1	0,88
	2,2	0,93		2,2	0,80		2,2	0,75		2,1	1,09		3,2	0,47		2,2	0,87
	2,3	0,91		2,3	0,79		2,3	0,74		2,2	1,04		3,3	0,39		2,3	0,85
	2,4	0,73		2,4	0,63		2,4	0,60		2,3	1,00		3,4	0,27		2,4	0,66
	2,5	0,71		2,5	0,63		2,5	0,56		2,4	0,82		3,5	0,28		2,5	0,65
	2,6	0,69		2,6	0,60		2,6	0,55		2,5	0,79		3,6	0,28		2,6	0,64
	2,7	0,67		2,7	0,60		2,7	0,55		2,6	0,76		3,7	0,26		2,7	0,63
	2,8	0,66		2,8	0,59		2,8	0,54		2,7	0,74		3,8	0,26		2,8	0,62
	2,9	0,65		2,9	0,59		2,9	0,54		2,8	0,72		3,9	0,27		2,9	0,61
	3,0	0,63		3,0	0,58		3,0	0,53		2,9	0,70		4,0	0,28		3,0	0,61
	3,1	0,62		3,1	0,58		3,1	0,53		3,0	0,68		4,1	0,28		3,1	0,60
	3,2	0,56		3,2	0,51		3,2	0,47		3,1	0,67		4,2	0,25		3,2	0,51
	3,3	0,37		3,3	0,35		3,3	0,32		3,2	0,60		4,3	0,25		3,3	0,33
	3,4	0,28		3,4	0,25		3,4	0,25		3,3	0,37		4,4	0,23		3,4	0,24
	3,5	0,28		3,5	0,26		3,5	0,26		3,4	0,31		4,5	0,24		3,5	0,25
	3,6	0,29		3,6	0,26		3,6	0,26		3,5	0,31		4,6	0,19		3,6	0,25
	3,7	0,22		3,7	0,23		3,7	0,23		3,6	0,28		4,7	0,19		3,7	0,21
	3,8	0,23		3,8	0,24		3,8	0,24		3,7	0,21		4,8	0,20		3,8	0,22
	3,9	0,24		3,9	0,25		3,9	0,24		3,8	0,22		4,9	0,20		3,9	0,21
	4,0	0,25		4,0	0,24		4,0	0,25		3,9	0,22		5,0	0,21		4,0	0,22
	4,1	0,26		4,1	0,25		4,1	0,26		4,0	0,23		5,1	0,17		4,1	0,23
	4,2	0,25		4,2	0,23		4,2	0,25		4,1	0,24		5,2	0,17		4,2	0,21
1121	1,3	0,80	1122	1,3	0,95	1123	2,3	0,42	1124	2,3	0,46	1125	1,3	1,13	1126	3,1	0,34
	1,4	0,70		1,4	0,84		2,4	0,36		2,4	0,39		1,4	0,98		3,2	0,33
	1,5	0,68		1,5	0,81		2,5	0,37		2,5	0,40		1,5	0,94		3,3	0,31
	1,6	0,67		1,6	0,80		2,6	0,38		2,6	0,41		1,6	0,91		3,4	0,26
	1,7	0,67		1,7	0,79		2,7	0,39		2,7	0,42		1,7	0,90		3,5	0,27
	1,8	0,66		1,8	0,79		2,8	0,40		2,8	0,42		1,8	0,89		3,6	0,28
	1,9	0,66		1,9	0,78		2,9	0,40		2,9	0,43		1,9	0,88		3,7	0,29
	2,0	0,67		2,0	0,78		3,0	0,41		3,0	0,44		2,0	0,87		3,8	0,29
	2,1	0,67		2,1	0,78		3,1	0,42		3,1	0,45		2,1	0,86		3,9	0,30
	2,2	0,67		2,2	0,78		3,2	0,37		3,2	0,40		2,2	0,85		4,0	0,31
	2,3	0,67		2,3	0,77		3,3	0,32		3,3	0,34		2,3	0,84		4,1	0,32
	2,4	0,54		2,4	0,62		3,4	0,26		3,4	0,26		2,4	0,68		4,2	0,29
	2,5	0,54		2,5	0,62		3,5	0,26		3,5	0,26		2,5	0,67		4,3	0,30

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,54		2,6	0,62		3,6	0,26		3,6	0,27		2,6	0,66		4,4	0,29
	2,7	0,54		2,7	0,61		3,7	0,26		3,7	0,27		2,7	0,61		4,5	0,30
	2,8	0,54		2,8	0,61		3,8	0,27		3,8	0,27		2,8	0,61		4,6	0,25
	2,9	0,54		2,9	0,57		3,9	0,28		3,9	0,28		2,9	0,60		4,7	0,26
	3,0	0,52		3,0	0,57		4,0	0,28		4,0	0,29		3,0	0,59		4,8	0,26
	3,1	0,52		3,1	0,57		4,1	0,29		4,1	0,30		3,1	0,59		4,9	0,27
	3,2	0,46		3,2	0,49		4,2	0,28		4,2	0,28		3,2	0,51		5,0	0,27
	3,3	0,35		3,3	0,34		4,3	0,29		4,3	0,29		3,3	0,34		5,1	0,22
	3,4	0,25		3,4	0,24		4,4	0,27		4,4	0,26		3,4	0,23		5,2	0,23
	3,5	0,25		3,5	0,25		4,5	0,28		4,5	0,27		3,5	0,24		5,3	0,23
	3,6	0,26		3,6	0,25		4,6	0,24		4,6	0,23		3,6	0,24		5,4	0,23
	3,7	0,24		3,7	0,22		4,7	0,24		4,7	0,23		3,7	0,20		5,5	0,24
	3,8	0,25		3,8	0,22		4,8	0,25		4,8	0,24		3,8	0,20		5,6	0,24
	3,9	0,25		3,9	0,23		4,9	0,25		4,9	0,24		3,9	0,21		5,7	0,24
	4,0	0,26		4,0	0,23		5,0	0,26		5,0	0,25		4,0	0,21		5,8	0,22
	4,1	0,27		4,1	0,24		5,1	0,24		5,1	0,22		4,1	0,22		5,9	0,20
	4,2	0,23		4,2	0,22		5,2	0,24		5,2	0,22		4,2	0,21		6,0	0,21
1127	2,3	0,39	1128	3,1	0,39	1129	1,3	0,62	1130	1,3	0,70	1131	1,3	1,43	1132	1,3	0,70
	2,4	0,33		3,2	0,35		1,4	0,55		1,4	0,61		1,4	1,13		1,4	0,61
	2,5	0,34		3,3	0,32		1,5	0,53		1,5	0,59		1,5	1,05		1,5	0,59
	2,6	0,35		3,4	0,25		1,6	0,52		1,6	0,58		1,6	0,99		1,6	0,58
	2,7	0,36		3,5	0,26		1,7	0,52		1,7	0,57		1,7	0,95		1,7	0,58
	2,8	0,36		3,6	0,27		1,8	0,52		1,8	0,57		1,8	0,92		1,8	0,57
	2,9	0,37		3,7	0,27		1,9	0,52		1,9	0,56		1,9	0,88		1,9	0,57
	3,0	0,38		3,8	0,28		2,0	0,52		2,0	0,56		2,0	0,86		2,0	0,57
	3,1	0,38		3,9	0,29		2,1	0,52		2,1	0,56		2,1	0,83		2,1	0,57
	3,2	0,36		4,0	0,30		2,2	0,52		2,2	0,56		2,2	0,80		2,2	0,57
	3,3	0,31		4,1	0,30		2,3	0,52		2,3	0,56		2,3	0,78		2,3	0,57
	3,4	0,24		4,2	0,29		2,4	0,42		2,4	0,45		2,4	0,63		2,4	0,47
	3,5	0,25		4,3	0,29		2,5	0,43		2,5	0,45		2,5	0,61		2,5	0,47
	3,6	0,25		4,4	0,27		2,6	0,43		2,6	0,45		2,6	0,60		2,6	0,47
	3,7	0,24		4,5	0,27		2,7	0,43		2,7	0,44		2,7	0,58		2,7	0,47
	3,8	0,25		4,6	0,23		2,8	0,43		2,8	0,44		2,8	0,57		2,8	0,46
	3,9	0,26		4,7	0,23		2,9	0,42		2,9	0,43		2,9	0,56		2,9	0,46
	4,0	0,26		4,8	0,24		3,0	0,42		3,0	0,43		3,0	0,54		3,0	0,46
	4,1	0,27		4,9	0,24		3,1	0,42		3,1	0,43		3,1	0,53		3,1	0,46
	4,2	0,25		5,0	0,25		3,2	0,37		3,2	0,37		3,2	0,48		3,2	0,41
	4,3	0,26		5,1	0,22		3,3	0,29		3,3	0,27		3,3	0,27		3,3	0,30
	4,4	0,24		5,2	0,22		3,4	0,23		3,4	0,20		3,4	0,22		3,4	0,23
	4,5	0,25		5,3	0,23		3,5	0,23		3,5	0,21		3,5	0,22		3,5	0,24
	4,6	0,22		5,4	0,23		3,6	0,24		3,6	0,21		3,6	0,22		3,6	0,24
	4,7	0,22		5,5	0,23		3,7	0,22		3,7	0,19		3,7	0,17		3,7	0,23
	4,8	0,23		5,6	0,23		3,8	0,23		3,8	0,20		3,8	0,18		3,8	0,23
	4,9	0,23		5,7	0,23		3,9	0,24		3,9	0,21		3,9	0,19		3,9	0,24
	5,0	0,24		5,8	0,21		4,0	0,25		4,0	0,21		4,0	0,19		4,0	0,25
	5,1	0,20		5,9	0,20		4,1	0,25		4,1	0,22		4,1	0,20		4,1	0,25
	5,2	0,21		6,0	0,20		4,2	0,24		4,2	0,21		4,2	0,19		4,2	0,24
1133	3,1	0,41	1134	1,3	0,81	1135	1,3	0,50	1136	1,3	1,75	1137	1,3	0,91	1138	1,3	1,67
	3,2	0,37		1,4	0,70		1,4	0,44		1,4	1,40		1,4	0,78		1,4	1,35
	3,3	0,33		1,5	0,67		1,5	0,43		1,5	1,28		1,5	0,73		1,5	1,24
	3,4	0,26		1,6	0,65		1,6	0,42		1,6	1,19		1,6	0,70		1,6	1,16
	3,5	0,27		1,7	0,64		1,7	0,42		1,7	1,12		1,7	0,67		1,7	1,10
	3,6	0,28		1,8	0,63		1,8	0,42		1,8	1,06		1,8	0,65		1,8	1,05
	3,7	0,28		1,9	0,62		1,9	0,42		1,9	1,01		1,9	0,63		1,9	1,00
	3,8	0,29		2,0	0,61		2,0	0,42		2,0	0,96		2,0	0,62		2,0	0,97
	3,9	0,30		2,1	0,60		2,1	0,42		2,1	0,92		2,1	0,61		2,1	0,93
	4,0	0,30		2,2	0,60		2,2	0,42		2,2	0,88		2,2	0,59		2,2	0,90
	4,1	0,30		2,3	0,59		2,3	0,42		2,3	0,85		2,3	0,58		2,3	0,87
	4,2	0,29		2,4	0,48		2,4	0,34		2,4	0,68		2,4	0,47		2,4	0,70
	4,3	0,29		2,5	0,47		2,5	0,35		2,5	0,65		2,5	0,44		2,5	0,67
	4,4	0,26		2,6	0,47		2,6	0,34		2,6	0,63		2,6	0,43		2,6	0,65
	4,5	0,27		2,7	0,46		2,7	0,35		2,7	0,61		2,7	0,42		2,7	0,63
	4,6	0,22		2,8	0,44		2,8	0,35		2,8	0,59		2,8	0,41		2,8	0,62
	4,7	0,22		2,9	0,44		2,9	0,35		2,9	0,57		2,9	0,41		2,9	0,60
	4,8	0,23		3,0	0,43		3,0	0,35		3,0	0,55		3,0	0,40		3,0	0,59
	4,9	0,23		3,1	0,43		3,1	0,35		3,1	0,54		3,1	0,40		3,1	0,57
	5,0	0,24		3,2	0,37		3,2	0,31		3,2	0,48		3,2	0,35		3,2	0,51
	5,1	0,20		3,3	0,25		3,3	0,23		3,3	0,29		3,3	0,22		3,3	0,32
	5,2	0,21		3,4	0,18		3,4	0,17		3,4	0,24		3,4	0,17		3,4	0,26
	5,3	0,21		3,5	0,19		3,5	0,17		3,5	0,21		3,5	0,17		3,5	0,23
	5,4	0,21		3,6	0,19		3,6	0,18		3,6	0,21		3,6	0,17		3,6	0,23
	5,5	0,22		3,7	0,17		3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,17
	5,6	0,21		3,8	0,17		3,8	0,17		3,8	0,15		3,8	0,14		3,8	0,18
	5,7	0,21		3,9	0,18		3,9	0,17		3,9	0,16		3,9	0,15		3,9	0,18
	5,8	0,19		4,0	0,18		4,0	0,18		4,0	0,16		4,0	0,15		4,0	0,19
	5,9	0,17		4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,17		4,1	0,16		4,1	0,19
	6,0	0,18		4,2	0,18		4,2	0,16		4,2	0,17		4,2	0,15		4,2	0,18

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1139	3,1	0,41	1140	3,1	0,44	1141	1,3	1,06	1142	1,3	0,54	1143	3,1	0,44	1144	1,3	0,77
	3,2	0,38		3,2	0,41		1,4	0,92		1,4	0,48		3,2	0,41		1,4	0,68
	3,3	0,35		3,3	0,36		1,5	0,87		1,5	0,48		3,3	0,36		1,5	0,66
	3,4	0,27		3,4	0,28		1,6	0,85		1,6	0,48		3,4	0,27		1,6	0,66
	3,5	0,28		3,5	0,29		1,7	0,83		1,7	0,49		3,5	0,28		1,7	0,65
	3,6	0,29		3,6	0,29		1,8	0,81		1,8	0,49		3,6	0,29		1,8	0,66
	3,7	0,30		3,7	0,29		1,9	0,80		1,9	0,50		3,7	0,28		1,9	0,66
	3,8	0,30		3,8	0,30		2,0	0,79		2,0	0,51		3,8	0,29		2,0	0,66
	3,9	0,31		3,9	0,30		2,1	0,78		2,1	0,51		3,9	0,30		2,1	0,66
	4,0	0,32		4,0	0,31		2,2	0,77		2,2	0,52		4,0	0,29		2,2	0,66
	4,1	0,32		4,1	0,31		2,3	0,76		2,3	0,52		4,1	0,30		2,3	0,66
	4,2	0,29		4,2	0,27		2,4	0,60		2,4	0,43		4,2	0,26		2,4	0,53
	4,3	0,29		4,3	0,28		2,5	0,59		2,5	0,43		4,3	0,27		2,5	0,53
	4,4	0,27		4,4	0,27		2,6	0,56		2,6	0,44		4,4	0,25		2,6	0,53
	4,5	0,27		4,5	0,27		2,7	0,55		2,7	0,44		4,5	0,26		2,7	0,53
	4,6	0,23		4,6	0,22		2,8	0,55		2,8	0,45		4,6	0,21		2,8	0,53
	4,7	0,23		4,7	0,23		2,9	0,54		2,9	0,45		4,7	0,21		2,9	0,54
	4,8	0,23		4,8	0,22		3,0	0,53		3,0	0,45		4,8	0,21		3,0	0,54
	4,9	0,24		4,9	0,23		3,1	0,53		3,1	0,46		4,9	0,22		3,1	0,51
	5,0	0,24		5,0	0,23		3,2	0,46		3,2	0,41		5,0	0,22		3,2	0,45
	5,1	0,18		5,1	0,19		3,3	0,30		3,3	0,34		5,1	0,17		3,3	0,33
	5,2	0,18		5,2	0,19		3,4	0,20		3,4	0,24		5,2	0,17		3,4	0,24
	5,3	0,18		5,3	0,19		3,5	0,20		3,5	0,24		5,3	0,17		3,5	0,25
	5,4	0,18		5,4	0,20		3,6	0,21		3,6	0,25		5,4	0,18		3,6	0,25
	5,5	0,19		5,5	0,20		3,7	0,17		3,7	0,24		5,5	0,18		3,7	0,23
	5,6	0,18		5,6	0,19		3,8	0,18		3,8	0,25		5,6	0,17		3,8	0,24
	5,7	0,18		5,7	0,19		3,9	0,17		3,9	0,25		5,7	0,17		3,9	0,24
	5,8	0,16		5,8	0,18		4,0	0,18		4,0	0,26		5,8	0,16		4,0	0,24
	5,9	0,14		5,9	0,16		4,1	0,18		4,1	0,26		5,9	0,14		4,1	0,25
	6,0	0,14		6,0	0,16		4,2	0,17		4,2	0,23		6,0	0,14		4,2	0,22
1145	2,3	0,51	1146	3,1	0,41	1147	1,3	0,95	1148	1,2	2,15	1149	1,3	1,20	1150	1,3	1,01
	2,4	0,42		3,2	0,38		1,4	0,83		1,3	2,14		1,4	1,03		1,4	0,86
	2,5	0,42		3,3	0,35		1,5	0,79		1,4	1,59		1,5	0,97		1,5	0,81
	2,6	0,43		3,4	0,27		1,6	0,77		1,5	1,45		1,6	0,94		1,6	0,77
	2,7	0,43		3,5	0,28		1,7	0,76		1,6	1,34		1,7	0,91		1,7	0,74
	2,8	0,44		3,6	0,29		1,8	0,75		1,7	1,25		1,8	0,89		1,8	0,72
	2,9	0,44		3,7	0,29		1,9	0,75		1,8	1,18		1,9	0,87		1,9	0,70
	3,0	0,45		3,8	0,30		2,0	0,74		1,9	1,12		2,0	0,85		2,0	0,68
	3,1	0,45		3,9	0,31		2,1	0,73		2,0	1,07		2,1	0,83		2,1	0,66
	3,2	0,41		4,0	0,31		2,2	0,73		2,1	1,02		2,2	0,82		2,2	0,65
	3,3	0,34		4,1	0,32		2,3	0,72		2,2	0,98		2,3	0,80		2,3	0,61
	3,4	0,24		4,2	0,27		2,4	0,57		2,3	0,94		2,4	0,60		2,4	0,48
	3,5	0,24		4,3	0,28		2,5	0,56		2,4	0,75		2,5	0,59		2,5	0,47
	3,6	0,24		4,4	0,26		2,6	0,56		2,5	0,72		2,6	0,58		2,6	0,46
	3,7	0,23		4,5	0,26		2,7	0,55		2,6	0,69		2,7	0,56		2,7	0,45
	3,8	0,24		4,6	0,21		2,8	0,53		2,7	0,67		2,8	0,55		2,8	0,44
	3,9	0,24		4,7	0,21		2,9	0,52		2,8	0,64		2,9	0,54		2,9	0,44
	4,0	0,25		4,8	0,22		3,0	0,52		2,9	0,62		3,0	0,53		3,0	0,43
	4,1	0,26		4,9	0,22		3,1	0,51		3,0	0,60		3,1	0,52		3,1	0,42
	4,2	0,22		5,0	0,22		3,2	0,43		3,1	0,59		3,2	0,44		3,2	0,36
	4,3	0,22		5,1	0,15		3,3	0,29		3,2	0,52		3,3	0,26		3,3	0,23
	4,4	0,20		5,2	0,16		3,4	0,19		3,3	0,30		3,4	0,18		3,4	0,17
	4,5	0,21		5,3	0,16		3,5	0,19		3,4	0,24		3,5	0,18		3,5	0,17
	4,6	0,17		5,4	0,16		3,6	0,20		3,5	0,24		3,6	0,18		3,6	0,17
	4,7	0,17		5,5	0,17		3,7	0,16		3,6	0,24		3,7	0,14		3,7	0,14
	4,8	0,17		5,6	0,16		3,8	0,16		3,7	0,14		3,8	0,14		3,8	0,14
	4,9	0,18		5,7	0,16		3,9	0,17		3,8	0,15		3,9	0,14		3,9	0,14
	5,0	0,18		5,8	0,14		4,0	0,17		3,9	0,15		4,0	0,14		4,0	0,15
	5,1	0,14		5,9	0,12		4,1	0,18		4,0	0,16		4,1	0,15		4,1	0,15
	5,2	0,14		6,0	0,12		4,2	0,16		4,1	0,16		4,2	0,14		4,2	0,14
1151	1,3	0,74	1152	1,3	0,69	1153	1,3	1,09	1154	1,3	0,67	1155	1,3	1,31	1156	1,3	0,74
	1,4	0,65		1,4	0,61		1,4	0,94		1,4	0,60		1,4	1,08		1,4	0,66
	1,5	0,62		1,5	0,59		1,5	0,90		1,5	0,59		1,5	1,01		1,5	0,64
	1,6	0,61		1,6	0,58		1,6	0,87		1,6	0,58		1,6	0,96		1,6	0,64
	1,7	0,60		1,7	0,57		1,7	0,85		1,7	0,59		1,7	0,92		1,7	0,64
	1,8	0,59		1,8	0,56		1,8	0,84		1,8	0,59		1,8	0,89		1,8	0,64
	1,9	0,59		1,9	0,56		1,9	0,82		1,9	0,59		1,9	0,86		1,9	0,65
	2,0	0,58		2,0	0,56		2,0	0,81		2,0	0,60		2,0	0,84		2,0	0,65
	2,1	0,58		2,1	0,56		2,1	0,79		2,1	0,60		2,1	0,82		2,1	0,65
	2,2	0,57		2,2	0,55		2,2	0,78		2,2	0,60		2,2	0,80		2,2	0,65
	2,3	0,57		2,3	0,55		2,3	0,77		2,3	0,60		2,3	0,78		2,3	0,66
	2,4	0,46		2,4	0,44		2,4	0,61		2,4	0,50		2,4	0,64		2,4	0,53
	2,5	0,45		2,5	0,43		2,5	0,60		2,5	0,50		2,5	0,62		2,5	0,54
	2,6	0,45		2,6	0,43		2,6	0,56		2,6	0,51		2,6	0,61		2,6	0,54
	2,7	0,44		2,7	0,43		2,7	0,55		2,7	0,51		2,7	0,60		2,7	0,54
	2,8	0,44		2,8	0,42		2,8	0,54		2,8	0,51		2,8	0,59		2,8	0,54



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,9	0,44		2,9	0,42		2,9	0,53		2,9	0,51		2,9	0,58		2,9	0,54
	3,0	0,42		3,0	0,42		3,0	0,52		3,0	0,51		3,0	0,57		3,0	0,54
	3,1	0,41		3,1	0,41		3,1	0,52		3,1	0,47		3,1	0,57		3,1	0,51
	3,2	0,36		3,2	0,35		3,2	0,44		3,2	0,44		3,2	0,51		3,2	0,44
	3,3	0,25		3,3	0,24		3,3	0,26		3,3	0,34		3,3	0,33		3,3	0,32
	3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,24		3,4	0,26		3,4	0,23
	3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,17		3,5	0,25		3,5	0,26		3,5	0,24
	3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,26		3,6	0,27		3,6	0,24
	3,7	0,14		3,7	0,14		3,7	0,12		3,7	0,24		3,7	0,22		3,7	0,23
	3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,13		3,8	0,25		3,8	0,23		3,8	0,23
	3,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,13		3,9	0,25		3,9	0,23		3,9	0,24
	4,0	0,15		4,0	0,14		4,0	0,14		4,0	0,26		4,0	0,24		4,0	0,24
	4,1	0,15		4,1	0,14		4,1	0,14		4,1	0,27		4,1	0,25		4,1	0,25
	4,2	0,13		4,2	0,12		4,2	0,13		4,2	0,23		4,2	0,24		4,2	0,23
1157	1,3	0,61	1158	1,3	1,09	1159	1,3	1,69	1160	1,4	0,70	1161	2,3	0,37	1162	1,4	0,52
	1,4	0,54		1,4	0,91		1,4	1,36		1,5	0,60		2,4	0,32		1,5	0,45
	1,5	0,54		1,5	0,86		1,5	1,27		1,6	0,58		2,5	0,32		1,6	0,44
	1,6	0,53		1,6	0,83		1,6	1,19		1,7	0,57		2,6	0,33		1,7	0,44
	1,7	0,54		1,7	0,81		1,7	1,13		1,8	0,56		2,7	0,33		1,8	0,44
	1,8	0,54		1,8	0,79		1,8	1,08		1,9	0,56		2,8	0,34		1,9	0,44
	1,9	0,54		1,9	0,77		1,9	1,03		2,0	0,55		2,9	0,34		2,0	0,44
	2,0	0,55		2,0	0,76		2,0	0,99		2,1	0,55		3,0	0,35		2,1	0,44
	2,1	0,55		2,1	0,74		2,1	0,96		2,2	0,54		3,1	0,35		2,2	0,44
	2,2	0,55		2,2	0,73		2,2	0,92		2,3	0,54		3,2	0,32		2,3	0,44
	2,3	0,56		2,3	0,71		2,3	0,89		2,4	0,45		3,3	0,27		2,4	0,37
	2,4	0,45		2,4	0,64		2,4	0,71		2,5	0,44		3,4	0,20		2,5	0,37
	2,5	0,45		2,5	0,63		2,5	0,69		2,6	0,44		3,5	0,21		2,6	0,38
	2,6	0,46		2,6	0,62		2,6	0,67		2,7	0,44		3,6	0,21		2,7	0,38
	2,7	0,46		2,7	0,61		2,7	0,65		2,8	0,38		3,7	0,21		2,8	0,38
	2,8	0,46		2,8	0,60		2,8	0,63		2,9	0,38		3,8	0,21		2,9	0,38
	2,9	0,46		2,9	0,50		2,9	0,61		3,0	0,38		3,9	0,19		3,0	0,38
	3,0	0,46		3,0	0,50		3,0	0,60		3,1	0,38		4,0	0,20		3,1	0,34
	3,1	0,46		3,1	0,49		3,1	0,58		3,2	0,36		4,1	0,20		3,2	0,30
	3,2	0,40		3,2	0,44		3,2	0,52		3,3	0,25		4,2	0,20		3,3	0,22
	3,3	0,27		3,3	0,29		3,3	0,39		3,4	0,19		4,3	0,20		3,4	0,19
	3,4	0,21		3,4	0,22		3,4	0,31		3,5	0,19		4,4	0,19		3,5	0,20
	3,5	0,22		3,5	0,23		3,5	0,22		3,6	0,19		4,5	0,19		3,6	0,20
	3,6	0,23		3,6	0,23		3,6	0,22		3,7	0,17		4,6	0,15		3,7	0,19
	3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,17		3,8	0,18		4,7	0,16		3,8	0,19
	3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,17		3,9	0,18		4,8	0,16		3,9	0,20
	3,9	0,22		3,9	0,21		3,9	0,18		4,0	0,19		4,9	0,17		4,0	0,20
	4,0	0,23		4,0	0,21		4,0	0,18		4,1	0,19		5,0	0,17		4,1	0,21
	4,1	0,23		4,1	0,22		4,1	0,19		4,2	0,17		5,1	0,14		4,2	0,19
	4,2	0,21		4,2	0,21		4,2	0,18		4,3	0,18		5,2	0,14		4,3	0,20
1163	1,3	0,75	1164	1,3	1,48	1165	1,3	1,15	1166	1,3	2,09	1167	1,3	1,58	1168	2,3	0,47
	1,4	0,66		1,4	1,20		1,4	0,96		1,4	1,62		1,4	1,31		2,4	0,40
	1,5	0,64		1,5	1,13		1,5	0,91		1,5	1,49		1,5	1,21		2,5	0,40
	1,6	0,63		1,6	1,08		1,6	0,88		1,6	1,39		1,6	1,14		2,6	0,41
	1,7	0,63		1,7	1,05		1,7	0,85		1,7	1,31		1,7	1,08		2,7	0,42
	1,8	0,63		1,8	1,02		1,8	0,83		1,8	1,24		1,8	1,03		2,8	0,42
	1,9	0,63		1,9	0,99		1,9	0,81		1,9	1,18		1,9	0,99		2,9	0,43
	2,0	0,63		2,0	0,96		2,0	0,80		2,0	1,13		2,0	0,96		3,0	0,43
	2,1	0,62		2,1	0,94		2,1	0,78		2,1	1,08		2,1	0,92		3,1	0,44
	2,2	0,62		2,2	0,92		2,2	0,77		2,2	1,04		2,2	0,89		3,2	0,39
	2,3	0,62		2,3	0,90		2,3	0,76		2,3	1,00		2,3	0,86		3,3	0,32
	2,4	0,50		2,4	0,75		2,4	0,63		2,4	0,81		2,4	0,69		3,4	0,25
	2,5	0,50		2,5	0,73		2,5	0,56		2,5	0,78		2,5	0,67		3,5	0,24
	2,6	0,50		2,6	0,71		2,6	0,55		2,6	0,75		2,6	0,65		3,6	0,24
	2,7	0,50		2,7	0,70		2,7	0,55		2,7	0,73		2,7	0,63		3,7	0,24
	2,8	0,50		2,8	0,68		2,8	0,54		2,8	0,71		2,8	0,61		3,8	0,24
	2,9	0,50		2,9	0,67		2,9	0,53		2,9	0,69		2,9	0,60		3,9	0,25
	3,0	0,46		3,0	0,66		3,0	0,53		3,0	0,67		3,0	0,58		4,0	0,25
	3,1	0,46		3,1	0,64		3,1	0,52		3,1	0,65		3,1	0,57		4,1	0,26
	3,2	0,41		3,2	0,51		3,2	0,46		3,2	0,58		3,2	0,51		4,2	0,24
	3,3	0,29		3,3	0,32		3,3	0,30		3,3	0,38		3,3	0,28		4,3	0,24
	3,4	0,21		3,4	0,24		3,4	0,23		3,4	0,31		3,4	0,22		4,4	0,22
	3,5	0,21		3,5	0,24		3,5	0,23		3,5	0,30		3,5	0,23		4,5	0,23
	3,6	0,22		3,6	0,24		3,6	0,23		3,6	0,25		3,6	0,23		4,6	0,19
	3,7	0,20		3,7	0,20		3,7	0,20		3,7	0,18		3,7	0,17		4,7	0,19
	3,8	0,20		3,8	0,20		3,8	0,20		3,8	0,19		3,8	0,17		4,8	0,19
	3,9	0,21		3,9	0,21		3,9	0,21		3,9	0,19		3,9	0,18		4,9	0,20
	4,0	0,21		4,0	0,21		4,0	0,22		4,0	0,20		4,0	0,18		5,0	0,20
	4,1	0,22		4,1	0,22		4,1	0,22		4,1	0,20		4,1	0,19		5,1	0,17
	4,2	0,21		4,2	0,21		4,2	0,21		4,2	0,20		4,2	0,19		5,2	0,17
1169	1,4	0,47	1170	1,4	0,82	1171	1,4	0,95	1172	1,1	2,49	1173	1,4	0,69	1174	1,3	1,21
	1,5	0,41		1,5	0,69		1,5	0,79		1,2	2,47		1,5	0,58		1,4	1,03

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,6	0,41		1,6	0,66		1,6	0,75		1,3	1,78		1,6	0,55		1,5	0,96
	1,7	0,41		1,7	0,64		1,7	0,72		1,4	1,61		1,7	0,54		1,6	0,91
	1,8	0,41		1,8	0,62		1,8	0,69		1,5	1,48		1,8	0,53		1,7	0,87
	1,9	0,41		1,9	0,61		1,9	0,67		1,6	1,38		1,9	0,52		1,8	0,84
	2,0	0,42		2,0	0,59		2,0	0,66		1,7	1,29		2,0	0,51		1,9	0,81
	2,1	0,42		2,1	0,58		2,1	0,64		1,8	1,22		2,1	0,50		2,0	0,79
	2,2	0,42		2,2	0,57		2,2	0,62		1,9	1,16		2,2	0,49		2,1	0,77
	2,3	0,42		2,3	0,56		2,3	0,61		2,0	1,10		2,3	0,49		2,2	0,75
	2,4	0,35		2,4	0,48		2,4	0,44		2,1	1,05		2,4	0,42		2,3	0,73
	2,5	0,35		2,5	0,47		2,5	0,43		2,2	1,00		2,5	0,41		2,4	0,58
	2,6	0,35		2,6	0,46		2,6	0,42		2,3	0,96		2,6	0,41		2,5	0,57
	2,7	0,36		2,7	0,42		2,7	0,41		2,4	0,78		2,7	0,40		2,6	0,55
	2,8	0,36		2,8	0,41		2,8	0,40		2,5	0,74		2,8	0,40		2,7	0,54
	2,9	0,36		2,9	0,41		2,9	0,40		2,6	0,71		2,9	0,36		2,8	0,47
	3,0	0,36		3,0	0,40		3,0	0,39		2,7	0,69		3,0	0,36		2,9	0,47
	3,1	0,37		3,1	0,40		3,1	0,38		2,8	0,66		3,1	0,36		3,0	0,46
	3,2	0,33		3,2	0,35		3,2	0,33		2,9	0,64		3,2	0,32		3,1	0,45
	3,3	0,26		3,3	0,23		3,3	0,22		3,0	0,62		3,3	0,22		3,2	0,40
	3,4	0,20		3,4	0,17		3,4	0,17		3,1	0,60		3,4	0,16		3,3	0,26
	3,5	0,19		3,5	0,18		3,5	0,17		3,2	0,55		3,5	0,16		3,4	0,21
	3,6	0,19		3,6	0,18		3,6	0,17		3,3	0,32		3,6	0,17		3,5	0,21
	3,7	0,18		3,7	0,15		3,7	0,13		3,4	0,26		3,7	0,14		3,6	0,21
	3,8	0,19		3,8	0,16		3,8	0,14		3,5	0,26		3,8	0,15		3,7	0,16
	3,9	0,19		3,9	0,16		3,9	0,14		3,6	0,26		3,9	0,15		3,8	0,17
	4,0	0,20		4,0	0,17		4,0	0,15		3,7	0,15		4,0	0,16		3,9	0,18
	4,1	0,20		4,1	0,17		4,1	0,15		3,8	0,16		4,1	0,16		4,0	0,18
	4,2	0,18		4,2	0,16		4,2	0,15		3,9	0,16		4,2	0,15		4,1	0,19
	4,3	0,18		4,3	0,16		4,3	0,15		4,0	0,17		4,3	0,16		4,2	0,18
1175	1,3	0,49	1176	1,4	0,33	1177	3,1	0,40	1178	1,3	0,64	1179	2,3	0,37	1180	1,3	0,66
	1,4	0,44		1,5	0,29		3,2	0,36		1,4	0,56		2,4	0,32		1,4	0,58
	1,5	0,43		1,6	0,29		3,3	0,32		1,5	0,54		2,5	0,32		1,5	0,56
	1,6	0,43		1,7	0,30		3,4	0,24		1,6	0,54		2,6	0,33		1,6	0,55
	1,7	0,43		1,8	0,30		3,5	0,25		1,7	0,54		2,7	0,34		1,7	0,54
	1,8	0,44		1,9	0,30		3,6	0,25		1,8	0,54		2,8	0,34		1,8	0,53
	1,9	0,44		2,0	0,31		3,7	0,25		1,9	0,54		2,9	0,35		1,9	0,53
	2,0	0,44		2,1	0,31		3,8	0,26		2,0	0,54		3,0	0,35		2,0	0,53
	2,1	0,45		2,2	0,32		3,9	0,27		2,1	0,54		3,1	0,36		2,1	0,52
	2,2	0,45		2,3	0,32		4,0	0,27		2,2	0,54		3,2	0,31		2,2	0,52
	2,3	0,45		2,4	0,27		4,1	0,27		2,3	0,54		3,3	0,26		2,3	0,52
	2,4	0,38		2,5	0,28		4,2	0,25		2,4	0,44		3,4	0,20		2,4	0,42
	2,5	0,38		2,6	0,28		4,3	0,25		2,5	0,44		3,5	0,21		2,5	0,42
	2,6	0,38		2,7	0,29		4,4	0,22		2,6	0,44		3,6	0,22		2,6	0,41
	2,7	0,39		2,8	0,29		4,5	0,23		2,7	0,44		3,7	0,21		2,7	0,41
	2,8	0,39		2,9	0,29		4,6	0,19		2,8	0,45		3,8	0,22		2,8	0,41
	2,9	0,39		3,0	0,30		4,7	0,18		2,9	0,43		3,9	0,22		2,9	0,39
	3,0	0,39		3,1	0,30		4,8	0,18		3,0	0,43		4,0	0,23		3,0	0,39
	3,1	0,40		3,2	0,27		4,9	0,19		3,1	0,43		4,1	0,23		3,1	0,39
	3,2	0,36		3,3	0,23		5,0	0,19		3,2	0,38		4,2	0,22		3,2	0,34
	3,3	0,28		3,4	0,18		5,1	0,15		3,3	0,28		4,3	0,22		3,3	0,24
	3,4	0,19		3,5	0,19		5,2	0,16		3,4	0,21		4,4	0,20		3,4	0,18
	3,5	0,20		3,6	0,19		5,3	0,16		3,5	0,21		4,5	0,20		3,5	0,18
	3,6	0,21		3,7	0,19		5,4	0,16		3,6	0,22		4,6	0,15		3,6	0,19
	3,7	0,20		3,8	0,19		5,5	0,16		3,7	0,20		4,7	0,15		3,7	0,17
	3,8	0,20		3,9	0,18		5,6	0,15		3,8	0,21		4,8	0,16		3,8	0,17
	3,9	0,21		4,0	0,19		5,7	0,16		3,9	0,21		4,9	0,16		3,9	0,18
	4,0	0,21		4,1	0,19		5,8	0,14		4,0	0,22		5,0	0,16		4,0	0,18
	4,1	0,22		4,2	0,17		5,9	0,12		4,1	0,22		5,1	0,14		4,1	0,19
	4,2	0,21		4,3	0,18		6,0	0,12		4,2	0,20		5,2	0,15		4,2	0,18
1181	1,3	1,45	1182	1,3	1,51	1183	1,4	0,43	1184	3,1	0,28	1185	1,3	1,81	1186	1,3	0,94
	1,4	1,14		1,4	1,23		1,5	0,37		3,2	0,25		1,4	1,44		1,4	0,81
	1,5	1,07		1,5	1,13		1,6	0,37		3,3	0,22		1,5	1,32		1,5	0,76
	1,6	1,02		1,6	1,06		1,7	0,36		3,4	0,17		1,6	1,23		1,6	0,73
	1,7	0,97		1,7	1,00		1,8	0,36		3,5	0,18		1,7	1,16		1,7	0,70
	1,8	0,94		1,8	0,95		1,9	0,36		3,6	0,19		1,8	1,10		1,8	0,68
	1,9	0,91		1,9	0,91		2,0	0,36		3,7	0,18		1,9	1,04		1,9	0,66
	2,0	0,88		2,0	0,87		2,1	0,36		3,8	0,19		2,0	1,00		2,0	0,65
	2,1	0,86		2,1	0,84		2,2	0,36		3,9	0,19		2,1	0,95		2,1	0,63
	2,2	0,83		2,2	0,81		2,3	0,36		4,0	0,20		2,2	0,92		2,2	0,62
	2,3	0,81		2,3	0,78		2,4	0,30		4,1	0,20		2,3	0,88		2,3	0,61
	2,4	0,65		2,4	0,61		2,5	0,30		4,2	0,19		2,4	0,70		2,4	0,47
	2,5	0,63		2,5	0,59		2,6	0,30		4,3	0,19		2,5	0,67		2,5	0,46
	2,6	0,61		2,6	0,57		2,7	0,30		4,4	0,18		2,6	0,65		2,6	0,45
	2,7	0,60		2,7	0,55		2,8	0,30		4,5	0,17		2,7	0,62		2,7	0,44
	2,8	0,58		2,8	0,53		2,9	0,30		4,6	0,15		2,8	0,60		2,8	0,43
	2,9	0,57		2,9	0,51		3,0	0,30		4,7	0,15		2,9	0,58		2,9	0,42
	3,0	0,56		3,0	0,50		3,1	0,30		4,8	0,16		3,0	0,56		3,0	0,41
	3,1	0,54		3,1	0,48		3,2	0,27		4,9	0,15		3,1	0,55		3,1	0,40

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,48		3,2	0,43		3,3	0,21		5,0	0,15		3,2	0,48		3,2	0,35
	3,3	0,29		3,3	0,26		3,4	0,15		5,1	0,13		3,3	0,28		3,3	0,21
	3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,16		5,2	0,13		3,4	0,22		3,4	0,15
	3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,16		5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,15
	3,6	0,19		3,6	0,18		3,7	0,15		5,4	0,13		3,6	0,18		3,6	0,15
	3,7	0,14		3,7	0,12		3,8	0,15		5,5	0,14		3,7	0,11		3,7	0,11
	3,8	0,15		3,8	0,12		3,9	0,16		5,6	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12
	3,9	0,15		3,9	0,13		4,0	0,16		5,7	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12
	4,0	0,16		4,0	0,13		4,1	0,16		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,12
	4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13
	4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11
1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13
	1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11
	1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09
	1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09
	1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10
	1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10
	1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11
	2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11
	2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11
	2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11
	2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10
	2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09
	2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10
	2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08
	2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08
	2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08
	2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09
	3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09
	3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09
	3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08
	3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08
	3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08
	3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07
	3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07
	3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07
	3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07
	3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07
	4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07
	4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07
	4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06
1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18
	2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16
	2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13
	2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13
	2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14
	3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15
	3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15
	3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15
	3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16
	3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17
	3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16
	3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15
	3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15
	3,8	0,08		3,8	0,10		4,7	0,12		5,6	0,12		5,6	0,12		3,8	0,13
	3,9	0,09		3,9	0,10		4,8	0,12		5,7	0,12		5,7	0,13		3,9	0,13
	4,0	0,09		4,0	0,10		4,9	0,11		5,8	0,12		5,8	0,13		4,0	0,14
	4,1	0,08		4,1	0,11		5,0	0,11		5,9	0,11		5,9	0,12		4,1	0,14
	4,2	0,09		4,2	0,10		5,1	0,12		6,0	0,12		6,0	0,13		4,2	0,14
	4,3	0,09		4,3	0,11		5,2	0,12		6,1	0,11		6,1	0,12		4,3	0,14
	4,4	0,09		4,4	0,10		5,3	0,11		6,2	0,10		6,2	0,12		4,4	0,13
	4,5	0,09		4,5	0,10		5,4	0,10		6,3	0,10		6,3	0,11		4,5	0,14
	4,6	0,09		4,6	0,10		5,5	0,10		6,4	0,10		6,4	0,11		4,6	0,14
	4,7	0,08		4,7	0,10		5,6	0,11		6,5	0,10		6,5	0,11		4,7	0,13
	4,8	0,08		4,8	0,10		5,7	0,11		6,6	0,10		6,6	0,11		4,8	0,13
	4,9	0,07		4,9	0,09		5,8	0,11		6,7	0,10		6,7	0,11		4,9	0,12
	5,0	0,07		5,0	0,09		5,9	0,11		6,8	0,10		6,8	0,11		5,0	0,13
	5,1	0,07		5,1	0,09		6,0	0,11		6,9	0,10		6,9	0,11		5,1	0,13
	5,2	0,08		5,2	0,09		6,1	0,11		7,0	0,10		7,0	0,11		5,2	0,13
	5,3	0,08		5,3	0,09		6,2	0,10		7,1	0,09		7,1	0,10		5,3	0,13
	5,4	0,08		5,4	0,09		6,3	0,09		7,2	0,09		7,2	0,10		5,4	0,12
1199	2,5	0,21	1200	2,5	0,20	1201	3,4	0,18	1202	4,3	0,18	1203	3,4	0,18	1204	3,4	0,19
	2,6	0,17		2,6	0,17		3,5	0,18		4,4	0,16		3,5	0,18		3,5	0,17
	2,7	0,13		2,7	0,14		3,6	0,16		4,5	0,17		3,6	0,17		3,6	0,17
	2,8	0,14		2,8	0,14		3,7	0,17		4,6	0,17		3,7	0,17		3,7	0,17
	2,9	0,15		2,9	0,15		3,8	0,15		4,7	0,16		3,8	0,16		3,8	0,15

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,0	0,15		3,0	0,16		3,9	0,16		4,8	0,16		3,9	0,16		3,9	0,16
	3,1	0,16		3,1	0,16		4,0	0,16		4,9	0,16		4,0	0,17		4,0	0,16
	3,2	0,16		3,2	0,17		4,1	0,17		5,0	0,16		4,1	0,17		4,1	0,17
	3,3	0,17		3,3	0,17		4,2	0,17		5,1	0,16		4,2	0,18		4,2	0,17
	3,4	0,17		3,4	0,18		4,3	0,17		5,2	0,15		4,3	0,18		4,3	0,18
	3,5	0,15		3,5	0,16		4,4	0,15		5,3	0,14		4,4	0,17		4,4	0,15
	3,6	0,14		3,6	0,15		4,5	0,16		5,4	0,13		4,5	0,17		4,5	0,15
	3,7	0,15		3,7	0,16		4,6	0,16		5,5	0,13		4,6	0,16		4,6	0,16
	3,8	0,12		3,8	0,13		4,7	0,15		5,6	0,13		4,7	0,15		4,7	0,15
	3,9	0,13		3,9	0,14		4,8	0,15		5,7	0,14		4,8	0,15		4,8	0,15
	4,0	0,12		4,0	0,14		4,9	0,14		5,8	0,14		4,9	0,15		4,9	0,14
	4,1	0,13		4,1	0,14		5,0	0,14		5,9	0,14		5,0	0,15		5,0	0,14
	4,2	0,13		4,2	0,14		5,1	0,15		6,0	0,14		5,1	0,16		5,1	0,15
	4,3	0,14		4,3	0,15		5,2	0,15		6,1	0,14		5,2	0,16		5,2	0,15
	4,4	0,13		4,4	0,14		5,3	0,14		6,2	0,13		5,3	0,15		5,3	0,14
	4,5	0,13		4,5	0,14		5,4	0,13		6,3	0,12		5,4	0,14		5,4	0,13
	4,6	0,14		4,6	0,14		5,5	0,13		6,4	0,12		5,5	0,14		5,5	0,14
	4,7	0,13		4,7	0,13		5,6	0,13		6,5	0,12		5,6	0,14		5,6	0,14
	4,8	0,13		4,8	0,14		5,7	0,13		6,6	0,12		5,7	0,15		5,7	0,14
	4,9	0,12		4,9	0,12		5,8	0,13		6,7	0,12		5,8	0,15		5,8	0,13
	5,0	0,12		5,0	0,13		5,9	0,14		6,8	0,12		5,9	0,15		5,9	0,13
	5,1	0,12		5,1	0,13		6,0	0,13		6,9	0,13		6,0	0,14		6,0	0,13
	5,2	0,13		5,2	0,13		6,1	0,12		7,0	0,12		6,1	0,14		6,1	0,13
	5,3	0,13		5,3	0,13		6,2	0,12		7,1	0,11		6,2	0,13		6,2	0,13
	5,4	0,12		5,4	0,12		6,3	0,12		7,2	0,11		6,3	0,13		6,3	0,13
1205	3,4	0,19	1206	3,4	0,19	1207	3,4	0,18	1208	4,3	0,17	1209	4,3	0,18	1210	4,3	0,18
	3,5	0,18		3,5	0,18		3,5	0,17		4,4	0,16		4,4	0,16		4,4	0,16
	3,6	0,17		3,6	0,17		3,6	0,16		4,5	0,17		4,5	0,17		4,5	0,17
	3,7	0,18		3,7	0,17		3,7	0,17		4,6	0,17		4,6	0,17		4,6	0,17
	3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,15		4,7	0,14		4,7	0,16		4,7	0,16
	3,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,15		4,8	0,15		4,8	0,17		4,8	0,16
	4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,16		4,9	0,15		4,9	0,16		4,9	0,15
	4,1	0,16		4,1	0,16		4,1	0,16		5,0	0,15		5,0	0,16		5,0	0,16
	4,2	0,17		4,2	0,17		4,2	0,17		5,1	0,15		5,1	0,17		5,1	0,16
	4,3	0,17		4,3	0,17		4,3	0,17		5,2	0,16		5,2	0,17		5,2	0,16
	4,4	0,16		4,4	0,16		4,4	0,14		5,3	0,15		5,3	0,15		5,3	0,15
	4,5	0,16		4,5	0,16		4,5	0,15		5,4	0,14		5,4	0,14		5,4	0,14
	4,6	0,15		4,6	0,15		4,6	0,15		5,5	0,14		5,5	0,14		5,5	0,15
	4,7	0,14		4,7	0,13		4,7	0,15		5,6	0,15		5,6	0,15		5,6	0,15
	4,8	0,14		4,8	0,14		4,8	0,15		5,7	0,15		5,7	0,15		5,7	0,15
	4,9	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		5,8	0,15		5,8	0,15		5,8	0,15
	5,0	0,14		5,0	0,13		5,0	0,14		5,9	0,15		5,9	0,15		5,9	0,15
	5,1	0,13		5,1	0,13		5,1	0,14		6,0	0,15		6,0	0,15		6,0	0,15
	5,2	0,13		5,2	0,13		5,2	0,15		6,1	0,14		6,1	0,14		6,1	0,14
	5,3	0,13		5,3	0,12		5,3	0,14		6,2	0,14		6,2	0,14		6,2	0,14
	5,4	0,12		5,4	0,12		5,4	0,13		6,3	0,13		6,3	0,14		6,3	0,14
	5,5	0,13		5,5	0,12		5,5	0,14		6,4	0,13		6,4	0,14		6,4	0,14
	5,6	0,13		5,6	0,13		5,6	0,14		6,5	0,13		6,5	0,13		6,5	0,14
	5,7	0,13		5,7	0,13		5,7	0,14		6,6	0,13		6,6	0,14		6,6	0,14
	5,8	0,13		5,8	0,13		5,8	0,14		6,7	0,13		6,7	0,14		6,7	0,14
	5,9	0,13		5,9	0,13		5,9	0,13		6,8	0,13		6,8	0,14		6,8	0,14
	6,0	0,13		6,0	0,13		6,0	0,13		6,9	0,13		6,9	0,14		6,9	0,14
	6,1	0,13		6,1	0,13		6,1	0,13		7,0	0,13		7,0	0,14		7,0	0,14
	6,2	0,12		6,2	0,12		6,2	0,13		7,1	0,12		7,1	0,13		7,1	0,13
	6,3	0,12		6,3	0,12		6,3	0,13		7,2	0,13		7,2	0,13		7,2	0,13
1211	3,4	0,17	1212	2,5	0,18	1213	2,5	0,20	1214	2,5	0,20	1215	2,5	0,18	1216	3,4	0,17
	3,5	0,16		2,6	0,16		2,6	0,17		2,6	0,17		2,6	0,16		3,5	0,17
	3,6	0,16		2,7	0,13		2,7	0,14		2,7	0,13		2,7	0,13		3,6	0,16
	3,7	0,16		2,8	0,14		2,8	0,15		2,8	0,14		2,8	0,14		3,7	0,16
	3,8	0,15		2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,14		3,8	0,15
	3,9	0,15		3,0	0,16		3,0	0,16		3,0	0,16		3,0	0,15		3,9	0,15
	4,0	0,16		3,1	0,16		3,1	0,17		3,1	0,16		3,1	0,16		4,0	0,16
	4,1	0,16		3,2	0,17		3,2	0,17		3,2	0,17		3,2	0,16		4,1	0,16
	4,2	0,17		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,17		4,2	0,17
	4,3	0,17		3,4	0,18		3,4	0,18		3,4	0,18		3,4	0,18		4,3	0,17
	4,4	0,16		3,5	0,17		3,5	0,17		3,5	0,17		3,5	0,16		4,4	0,17
	4,5	0,16		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,16		4,5	0,16
	4,6	0,16		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,16		3,7	0,16		4,6	0,16
	4,7	0,15		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,14		4,7	0,15
	4,8	0,15		3,9	0,15		3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,15		4,8	0,15
	4,9	0,15		4,0	0,15		4,0	0,15		4,0	0,14		4,0	0,15		4,9	0,15
	5,0	0,15		4,1	0,16		4,1	0,15		4,1	0,15		4,1	0,15		5,0	0,15
	5,1	0,15		4,2	0,16		4,2	0,16		4,2	0,15		4,2	0,16		5,1	0,15
	5,2	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16		5,2	0,16
	5,3	0,15		4,4	0,15		4,4	0,14		4,4	0,15		4,4	0,16		5,3	0,15
	5,4	0,14		4,5	0,15		4,5	0,15		4,5	0,15		4,5	0,16		5,4	0,14
	5,5	0,15		4,6	0,16		4,6	0,15		4,6	0,15		4,6	0,16		5,5	0,14

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,6	0,15		4,7	0,14		4,7	0,14		4,7	0,14		4,7	0,15		5,6	0,15
	5,7	0,15		4,8	0,15		4,8	0,14		4,8	0,14		4,8	0,15		5,7	0,14
	5,8	0,15		4,9	0,14		4,9	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		5,8	0,14
	5,9	0,15		5,0	0,14		5,0	0,13		5,0	0,14		5,0	0,15		5,9	0,14
	6,0	0,15		5,1	0,14		5,1	0,13		5,1	0,14		5,1	0,15		6,0	0,15
	6,1	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		5,2	0,15		5,2	0,15		6,1	0,14
	6,2	0,14		5,3	0,14		5,3	0,14		5,3	0,15		5,3	0,15		6,2	0,14
	6,3	0,14		5,4	0,13		5,4	0,13		5,4	0,13		5,4	0,14		6,3	0,14
1217	3,4	0,17	1218	2,5	0,17	1219	2,5	0,18	1220	2,4	0,17	1221	2,4	0,24	1222	2,3	0,25
	3,5	0,17		2,6	0,15		2,6	0,15		2,5	0,13		2,5	0,19		2,4	0,24
	3,6	0,16		2,7	0,12		2,7	0,12		2,6	0,14		2,6	0,20		2,5	0,21
	3,7	0,16		2,8	0,13		2,8	0,13		2,7	0,14		2,7	0,20		2,6	0,21
	3,8	0,15		2,9	0,14		2,9	0,14		2,8	0,15		2,8	0,20		2,7	0,21
	3,9	0,15		3,0	0,14		3,0	0,14		2,9	0,15		2,9	0,20		2,8	0,22
	4,0	0,16		3,1	0,15		3,1	0,15		3,0	0,15		3,0	0,20		2,9	0,22
	4,1	0,16		3,2	0,16		3,2	0,15		3,1	0,15		3,1	0,20		3,0	0,22
	4,2	0,17		3,3	0,16		3,3	0,16		3,2	0,12		3,2	0,13		3,1	0,22
	4,3	0,17		3,4	0,17		3,4	0,17		3,3	0,12		3,3	0,13		3,2	0,15
	4,4	0,16		3,5	0,16		3,5	0,15		3,4	0,11		3,4	0,13		3,3	0,15
	4,5	0,16		3,6	0,15		3,6	0,15		3,5	0,08		3,5	0,09		3,4	0,15
	4,6	0,16		3,7	0,15		3,7	0,15		3,6	0,08		3,6	0,09		3,5	0,11
	4,7	0,15		3,8	0,14		3,8	0,13		3,7	0,09		3,7	0,08		3,6	0,10
	4,8	0,15		3,9	0,14		3,9	0,14		3,8	0,09		3,8	0,09		3,7	0,10
	4,9	0,14		4,0	0,15		4,0	0,13		3,9	0,09		3,9	0,09		3,8	0,11
	5,0	0,15		4,1	0,15		4,1	0,14		4,0	0,09		4,0	0,09		3,9	0,11
	5,1	0,15		4,2	0,15		4,2	0,14		4,1	0,09		4,1	0,10		4,0	0,11
	5,2	0,15		4,3	0,15		4,3	0,14		4,2	0,08		4,2	0,09		4,1	0,12
	5,3	0,15		4,4	0,15		4,4	0,15		4,3	0,08		4,3	0,09		4,2	0,11
	5,4	0,13		4,5	0,15		4,5	0,15		4,4	0,07		4,4	0,08		4,3	0,11
	5,5	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		4,5	0,08		4,5	0,08		4,4	0,10
	5,6	0,14		4,7	0,14		4,7	0,14		4,6	0,06		4,6	0,07		4,5	0,10
	5,7	0,14		4,8	0,14		4,8	0,14		4,7	0,06		4,7	0,07		4,6	0,08
	5,8	0,14		4,9	0,14		4,9	0,13		4,8	0,07		4,8	0,07		4,7	0,08
	5,9	0,14		5,0	0,14		5,0	0,14		4,9	0,07		4,9	0,07		4,8	0,09
	6,0	0,15		5,1	0,14		5,1	0,14		5,0	0,07		5,0	0,07		4,9	0,09
	6,1	0,14		5,2	0,15		5,2	0,14		5,1	0,07		5,1	0,07		5,0	0,09
	6,2	0,14		5,3	0,15		5,3	0,15		5,2	0,06		5,2	0,07		5,1	0,08
	6,3	0,14		5,4	0,14		5,4	0,14		5,3	0,06		5,3	0,07		5,2	0,08
1223	3,1	0,21	1224	3,1	0,21	1225	2,3	0,23	1226	2,3	0,27	1227	2,3	0,25	1228	3,1	0,21
	3,2	0,18		3,2	0,19		2,4	0,20		2,4	0,24		2,4	0,24		3,2	0,18
	3,3	0,18		3,3	0,20		2,5	0,20		2,5	0,24		2,5	0,25		3,3	0,18
	3,4	0,18		3,4	0,19		2,6	0,20		2,6	0,23		2,6	0,22		3,4	0,18
	3,5	0,13		3,5	0,16		2,7	0,21		2,7	0,23		2,7	0,22		3,5	0,18
	3,6	0,14		3,6	0,15		2,8	0,21		2,8	0,24		2,8	0,23		3,6	0,15
	3,7	0,14		3,7	0,16		2,9	0,22		2,9	0,24		2,9	0,23		3,7	0,15
	3,8	0,15		3,8	0,16		3,0	0,22		3,0	0,25		3,0	0,23		3,8	0,16
	3,9	0,15		3,9	0,17		3,1	0,23		3,1	0,25		3,1	0,24		3,9	0,16
	4,0	0,15		4,0	0,17		3,2	0,19		3,2	0,17		3,2	0,17		4,0	0,17
	4,1	0,15		4,1	0,16		3,3	0,19		3,3	0,17		3,3	0,17		4,1	0,16
	4,2	0,14		4,2	0,16		3,4	0,15		3,4	0,14		3,4	0,16		4,2	0,17
	4,3	0,13		4,3	0,15		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,16		4,3	0,15
	4,4	0,12		4,4	0,14		3,6	0,15		3,6	0,12		3,6	0,13		4,4	0,14
	4,5	0,12		4,5	0,14		3,7	0,15		3,7	0,12		3,7	0,13		4,5	0,14
	4,6	0,12		4,6	0,13		3,8	0,15		3,8	0,13		3,8	0,13		4,6	0,14
	4,7	0,10		4,7	0,12		3,9	0,16		3,9	0,13		3,9	0,13		4,7	0,13
	4,8	0,11		4,8	0,12		4,0	0,15		4,0	0,14		4,0	0,14		4,8	0,13
	4,9	0,11		4,9	0,12		4,1	0,14		4,1	0,13		4,1	0,14		4,9	0,13
	5,0	0,11		5,0	0,12		4,2	0,14		4,2	0,14		4,2	0,14		5,0	0,13
	5,1	0,10		5,1	0,10		4,3	0,14		4,3	0,13		4,3	0,14		5,1	0,13
	5,2	0,09		5,2	0,08		4,4	0,13		4,4	0,12		4,4	0,13		5,2	0,13
	5,3	0,09		5,3	0,09		4,5	0,13		4,5	0,13		4,5	0,13		5,3	0,12
	5,4	0,09		5,4	0,09		4,6	0,12		4,6	0,12		4,6	0,13		5,4	0,12
	5,5	0,09		5,5	0,09		4,7	0,11		4,7	0,11		4,7	0,11		5,5	0,12
	5,6	0,09		5,6	0,09		4,8	0,12		4,8	0,11		4,8	0,12		5,6	0,12
	5,7	0,08		5,7	0,09		4,9	0,12		4,9	0,12		4,9	0,12		5,7	0,12
	5,8	0,08		5,8	0,09		5,0	0,12		5,0	0,12		5,0	0,12		5,8	0,12
	5,9	0,08		5,9	0,08		5,1	0,11		5,1	0,11		5,1	0,12		5,9	0,11
	6,0	0,08		6,0	0,08		5,2	0,10		5,2	0,11		5,2	0,12		6,0	0,11
1229	3,1	0,20	1230	3,4	0,17	1231	4,3	0,17	1232	3,4	0,17	1233	2,5	0,18	1234	2,5	0,20
	3,2	0,19		3,5	0,16		4,4	0,17		3,5	0,17		2,6	0,16		2,6	0,17
	3,3	0,18		3,6	0,15		4,5	0,16		3,6	0,17		2,7	0,13		2,7	0,14
	3,4	0,17		3,7	0,16		4,6	0,16		3,7	0,16		2,8	0,14		2,8	0,14
	3,5	0,18		3,8	0,14		4,7	0,15		3,8	0,15		2,9	0,14		2,9	0,15
	3,6	0,16		3,9	0,14		4,8	0,15		3,9	0,15		3,0	0,15		3,0	0,16
	3,7	0,16		4,0	0,15		4,9	0,14		4,0	0,16		3,1	0,16		3,1	0,16
	3,8	0,17		4,1	0,15		5,0	0,15		4,1	0,16		3,2	0,16		3,2	0,17

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,9	0,17		4,2	0,15		5,1	0,15		4,2	0,17		3,3	0,17		3,3	0,18
	4,0	0,18		4,3	0,15		5,2	0,15		4,3	0,17		3,4	0,18		3,4	0,18
	4,1	0,17		4,4	0,15		5,3	0,15		4,4	0,16		3,5	0,16		3,5	0,17
	4,2	0,17		4,5	0,15		5,4	0,13		4,5	0,16		3,6	0,16		3,6	0,16
	4,3	0,16		4,6	0,15		5,5	0,14		4,6	0,16		3,7	0,16		3,7	0,16
	4,4	0,15		4,7	0,14		5,6	0,14		4,7	0,15		3,8	0,14		3,8	0,14
	4,5	0,15		4,8	0,14		5,7	0,14		4,8	0,15		3,9	0,15		3,9	0,14
	4,6	0,15		4,9	0,14		5,8	0,14		4,9	0,15		4,0	0,15		4,0	0,14
	4,7	0,15		5,0	0,14		5,9	0,14		5,0	0,15		4,1	0,15		4,1	0,15
	4,8	0,15		5,1	0,14		6,0	0,14		5,1	0,16		4,2	0,16		4,2	0,15
	4,9	0,14		5,2	0,15		6,1	0,14		5,2	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16
	5,0	0,14		5,3	0,14		6,2	0,14		5,3	0,16		4,4	0,16		4,4	0,15
	5,1	0,13		5,4	0,14		6,3	0,14		5,4	0,14		4,5	0,16		4,5	0,15
	5,2	0,13		5,5	0,14		6,4	0,14		5,5	0,14		4,6	0,16		4,6	0,15
	5,3	0,11		5,6	0,14		6,5	0,13		5,6	0,14		4,7	0,15		4,7	0,14
	5,4	0,12		5,7	0,15		6,6	0,14		5,7	0,14		4,8	0,15		4,8	0,15
	5,5	0,12		5,8	0,15		6,7	0,14		5,8	0,14		4,9	0,14		4,9	0,14
	5,6	0,12		5,9	0,15		6,8	0,14		5,9	0,14		5,0	0,15		5,0	0,14
	5,7	0,12		6,0	0,15		6,9	0,14		6,0	0,15		5,1	0,15		5,1	0,14
	5,8	0,11		6,1	0,14		7,0	0,14		6,1	0,14		5,2	0,15		5,2	0,15
	5,9	0,11		6,2	0,14		7,1	0,14		6,2	0,14		5,3	0,15		5,3	0,14
	6,0	0,11		6,3	0,14		7,2	0,14		6,3	0,14		5,4	0,14		5,4	0,13
1235	2,5	0,20	1236	2,5	0,18	1237	3,4	0,17	1238	4,3	0,17	1239	4,3	0,18	1240	3,4	0,17
	2,6	0,17		2,6	0,16		3,5	0,16		4,4	0,17		4,4	0,17		3,5	0,17
	2,7	0,14		2,7	0,13		3,6	0,17		4,5	0,17		4,5	0,17		3,6	0,17
	2,8	0,15		2,8	0,14		3,7	0,16		4,6	0,17		4,6	0,17		3,7	0,17
	2,9	0,15		2,9	0,15		3,8	0,14		4,7	0,16		4,7	0,16		3,8	0,15
	3,0	0,16		3,0	0,16		3,9	0,15		4,8	0,16		4,8	0,16		3,9	0,15
	3,1	0,17		3,1	0,16		4,0	0,15		4,9	0,15		4,9	0,16		4,0	0,16
	3,2	0,17		3,2	0,17		4,1	0,16		5,0	0,16		5,0	0,16		4,1	0,16
	3,3	0,18		3,3	0,18		4,2	0,16		5,1	0,16		5,1	0,17		4,2	0,17
	3,4	0,19		3,4	0,18		4,3	0,16		5,2	0,16		5,2	0,17		4,3	0,17
	3,5	0,17		3,5	0,17		4,4	0,16		5,3	0,16		5,3	0,16		4,4	0,17
	3,6	0,17		3,6	0,17		4,5	0,16		5,4	0,15		5,4	0,14		4,5	0,17
	3,7	0,17		3,7	0,16		4,6	0,16		5,5	0,15		5,5	0,14		4,6	0,17
	3,8	0,14		3,8	0,14		4,7	0,15		5,6	0,15		5,6	0,15		4,7	0,15
	3,9	0,15		3,9	0,15		4,8	0,15		5,7	0,15		5,7	0,15		4,8	0,16
	4,0	0,15		4,0	0,15		4,9	0,14		5,8	0,15		5,8	0,15		4,9	0,15
	4,1	0,15		4,1	0,16		5,0	0,15		5,9	0,15		5,9	0,15		5,0	0,15
	4,2	0,16		4,2	0,16		5,1	0,15		6,0	0,15		6,0	0,15		5,1	0,16
	4,3	0,16		4,3	0,16		5,2	0,16		6,1	0,14		6,1	0,14		5,2	0,16
	4,4	0,15		4,4	0,16		5,3	0,15		6,2	0,14		6,2	0,14		5,3	0,15
	4,5	0,15		4,5	0,15		5,4	0,14		6,3	0,14		6,3	0,14		5,4	0,14
	4,6	0,15		4,6	0,16		5,5	0,15		6,4	0,14		6,4	0,14		5,5	0,14
	4,7	0,14		4,7	0,14		5,6	0,15		6,5	0,14		6,5	0,13		5,6	0,15
	4,8	0,14		4,8	0,15		5,7	0,15		6,6	0,14		6,6	0,14		5,7	0,15
	4,9	0,13		4,9	0,14		5,8	0,15		6,7	0,14		6,7	0,14		5,8	0,15
	5,0	0,13		5,0	0,14		5,9	0,15		6,8	0,14		6,8	0,14		5,9	0,15
	5,1	0,13		5,1	0,14		6,0	0,15		6,9	0,15		6,9	0,14		6,0	0,15
	5,2	0,14		5,2	0,14		6,1	0,14		7,0	0,14		7,0	0,14		6,1	0,14
	5,3	0,14		5,3	0,14		6,2	0,14		7,1	0,13		7,1	0,13		6,2	0,14
	5,4	0,13		5,4	0,13		6,3	0,14		7,2	0,13		7,2	0,13		6,3	0,13
1241	3,4	0,18	1242	3,4	0,19	1243	3,4	0,20	1244	3,1	0,21	1245	2,3	0,25	1246	2,4	0,27
	3,5	0,17		3,5	0,18		3,5	0,18		3,2	0,18		2,4	0,21		2,5	0,25
	3,6	0,16		3,6	0,18		3,6	0,18		3,3	0,17		2,5	0,22		2,6	0,25
	3,7	0,17		3,7	0,18		3,7	0,18		3,4	0,15		2,6	0,21		2,7	0,23
	3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,15		3,5	0,16		2,7	0,22		2,8	0,24
	3,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,15		3,6	0,16		2,8	0,23		2,9	0,24
	4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,16		3,7	0,16		2,9	0,23		3,0	0,25
	4,1	0,16		4,1	0,16		4,1	0,16		3,8	0,16		3,0	0,23		3,1	0,25
	4,2	0,16		4,2	0,16		4,2	0,17		3,9	0,17		3,1	0,24		3,2	0,17
	4,3	0,17		4,3	0,17		4,3	0,17		4,0	0,17		3,2	0,17		3,3	0,18
	4,4	0,16		4,4	0,16		4,4	0,17		4,1	0,15		3,3	0,17		3,4	0,16
	4,5	0,16		4,5	0,16		4,5	0,16		4,2	0,15		3,4	0,15		3,5	0,17
	4,6	0,16		4,6	0,16		4,6	0,15		4,3	0,16		3,5	0,15		3,6	0,15
	4,7	0,15		4,7	0,14		4,7	0,13		4,4	0,14		3,6	0,14		3,7	0,14
	4,8	0,15		4,8	0,15		4,8	0,14		4,5	0,15		3,7	0,14		3,8	0,14
	4,9	0,14		4,9	0,13		4,9	0,13		4,6	0,14		3,8	0,14		3,9	0,15
	5,0	0,14		5,0	0,13		5,0	0,13		4,7	0,14		3,9	0,15		4,0	0,14
	5,1	0,14		5,1	0,14		5,1	0,13		4,8	0,14		4,0	0,15		4,1	0,14
	5,2	0,15		5,2	0,13		5,2	0,14		4,9	0,14		4,1	0,14		4,2	0,15
	5,3	0,14		5,3	0,12		5,3	0,14		5,0	0,14		4,2	0,15		4,3	0,15
	5,4	0,13		5,4	0,12		5,4	0,13		5,1	0,13		4,3	0,15		4,4	0,13
	5,5	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		5,2	0,13		4,4	0,13		4,5	0,13
	5,6	0,14		5,6	0,13		5,6	0,13		5,3	0,12		4,5	0,14		4,6	0,12
	5,7	0,14		5,7	0,13		5,7	0,13		5,4	0,12		4,6	0,13		4,7	0,12
	5,8	0,14		5,8	0,13		5,8	0,13		5,5	0,13		4,7	0,13		4,8	0,12

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,9	0,14		5,9	0,13		5,9	0,13		5,6	0,12		4,8	0,13		4,9	0,11
	6,0	0,13		6,0	0,13		6,0	0,13		5,7	0,13		4,9	0,13		5,0	0,11
	6,1	0,13		6,1	0,12		6,1	0,12		5,8	0,12		5,0	0,12		5,1	0,11
	6,2	0,13		6,2	0,12		6,2	0,12		5,9	0,12		5,1	0,12		5,2	0,11
	6,3	0,13		6,3	0,12		6,3	0,12		6,0	0,12		5,2	0,13		5,3	0,11
1247	2,5	0,26	1248	2,5	0,26	1249	3,4	0,19	1250	3,4	0,19	1251	4,3	0,19	1252	3,4	0,18
	2,6	0,24		2,6	0,23		3,5	0,18		3,5	0,18		4,4	0,18		3,5	0,18
	2,7	0,22		2,7	0,21		3,6	0,18		3,6	0,18		4,5	0,17		3,6	0,17
	2,8	0,22		2,8	0,22		3,7	0,17		3,7	0,18		4,6	0,17		3,7	0,17
	2,9	0,23		2,9	0,23		3,8	0,15		3,8	0,16		4,7	0,16		3,8	0,15
	3,0	0,24		3,0	0,23		3,9	0,16		3,9	0,16		4,8	0,16		3,9	0,16
	3,1	0,24		3,1	0,21		4,0	0,16		4,0	0,17		4,9	0,16		4,0	0,16
	3,2	0,18		3,2	0,18		4,1	0,17		4,1	0,17		5,0	0,16		4,1	0,17
	3,3	0,19		3,3	0,18		4,2	0,17		4,2	0,18		5,1	0,16		4,2	0,17
	3,4	0,17		3,4	0,16		4,3	0,18		4,3	0,18		5,2	0,15		4,3	0,17
	3,5	0,18		3,5	0,16		4,4	0,16		4,4	0,18		5,3	0,15		4,4	0,17
	3,6	0,16		3,6	0,15		4,5	0,15		4,5	0,17		5,4	0,14		4,5	0,16
	3,7	0,15		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,16		5,5	0,13		4,6	0,17
	3,8	0,16		3,8	0,15		4,7	0,15		4,7	0,15		5,6	0,14		4,7	0,15
	3,9	0,16		3,9	0,15		4,8	0,15		4,8	0,15		5,7	0,14		4,8	0,15
	4,0	0,15		4,0	0,13		4,9	0,14		4,9	0,15		5,8	0,14		4,9	0,14
	4,1	0,15		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,15		5,9	0,14		5,0	0,14
	4,2	0,15		4,2	0,14		5,1	0,15		5,1	0,16		6,0	0,14		5,1	0,15
	4,3	0,14		4,3	0,13		5,2	0,15		5,2	0,16		6,1	0,13		5,2	0,15
	4,4	0,12		4,4	0,11		5,3	0,15		5,3	0,15		6,2	0,13		5,3	0,15
	4,5	0,12		4,5	0,12		5,4	0,14		5,4	0,15		6,3	0,12		5,4	0,13
	4,6	0,12		4,6	0,11		5,5	0,13		5,5	0,14		6,4	0,12		5,5	0,13
	4,7	0,11		4,7	0,11		5,6	0,14		5,6	0,14		6,5	0,12		5,6	0,13
	4,8	0,11		4,8	0,11		5,7	0,14		5,7	0,15		6,6	0,12		5,7	0,14
	4,9	0,10		4,9	0,10		5,8	0,14		5,8	0,14		6,7	0,12		5,8	0,14
	5,0	0,09		5,0	0,09		5,9	0,14		5,9	0,14		6,8	0,12		5,9	0,13
	5,1	0,09		5,1	0,09		6,0	0,13		6,0	0,14		6,9	0,12		6,0	0,13
	5,2	0,10		5,2	0,09		6,1	0,13		6,1	0,13		7,0	0,12		6,1	0,12
	5,3	0,09		5,3	0,08		6,2	0,12		6,2	0,13		7,1	0,11		6,2	0,12
	5,4	0,09		5,4	0,08		6,3	0,12		6,3	0,13		7,2	0,11		6,3	0,12
1253	2,5	0,19	1254	2,5	0,20	1255	2,5	0,17	1256	2,6	0,27	1257	2,6	0,23	1258	4,3	0,16
	2,6	0,17		2,6	0,17		2,6	0,15		2,7	0,22		2,7	0,19		4,4	0,16
	2,7	0,13		2,7	0,13		2,7	0,12		2,8	0,22		2,8	0,19		4,5	0,15
	2,8	0,14		2,8	0,14		2,8	0,13		2,9	0,22		2,9	0,19		4,6	0,15
	2,9	0,15		2,9	0,14		2,9	0,13		3,0	0,23		3,0	0,19		4,7	0,15
	3,0	0,16		3,0	0,15		3,0	0,14		3,1	0,19		3,1	0,16		4,8	0,15
	3,1	0,16		3,1	0,16		3,1	0,15		3,2	0,15		3,2	0,13		4,9	0,14
	3,2	0,17		3,2	0,16		3,2	0,15		3,3	0,16		3,3	0,13		5,0	0,14
	3,3	0,17		3,3	0,17		3,3	0,16		3,4	0,13		3,4	0,12		5,1	0,14
	3,4	0,18		3,4	0,17		3,4	0,16		3,5	0,14		3,5	0,12		5,2	0,14
	3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,15		3,6	0,12		3,6	0,13		5,3	0,14
	3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,15		3,7	0,11		3,7	0,10		5,4	0,13
	3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,15		3,8	0,12		3,8	0,09		5,5	0,12
	3,8	0,14		3,8	0,13		3,8	0,13		3,9	0,12		3,9	0,09		5,6	0,12
	3,9	0,14		3,9	0,13		3,9	0,14		4,0	0,11		4,0	0,10		5,7	0,13
	4,0	0,15		4,0	0,12		4,0	0,14		4,1	0,11		4,1	0,10		5,8	0,12
	4,1	0,14		4,1	0,13		4,1	0,15		4,2	0,12		4,2	0,10		5,9	0,12
	4,2	0,14		4,2	0,13		4,2	0,15		4,3	0,12		4,3	0,10		6,0	0,12
	4,3	0,15		4,3	0,13		4,3	0,14		4,4	0,10		4,4	0,10		6,1	0,12
	4,4	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		4,5	0,09		4,5	0,08		6,2	0,12
	4,5	0,14		4,5	0,13		4,5	0,13		4,6	0,10		4,6	0,08		6,3	0,11
	4,6	0,14		4,6	0,14		4,6	0,14		4,7	0,09		4,7	0,08		6,4	0,11
	4,7	0,14		4,7	0,13		4,7	0,13		4,8	0,09		4,8	0,08		6,5	0,11
	4,8	0,14		4,8	0,13		4,8	0,13		4,9	0,09		4,9	0,08		6,6	0,11
	4,9	0,13		4,9	0,12		4,9	0,12		5,0	0,09		5,0	0,08		6,7	0,11
	5,0	0,13		5,0	0,12		5,0	0,12		5,1	0,09		5,1	0,08		6,8	0,11
	5,1	0,13		5,1	0,12		5,1	0,13		5,2	0,09		5,2	0,08		6,9	0,11
	5,2	0,13		5,2	0,13		5,2	0,13		5,3	0,09		5,3	0,08		7,0	0,11
	5,3	0,14		5,3	0,13		5,3	0,13		5,4	0,08		5,4	0,07		7,1	0,10
	5,4	0,13		5,4	0,13		5,4	0,13		5,5	0,08		5,5	0,08		7,2	0,10
1259	4,3	0,16	1260	3,4	0,15	1261	2,5	0,18	1262	2,5	0,18	1263	2,6	0,15	1264	2,5	0,13
	4,4	0,15		3,5	0,14		2,6	0,15		2,6	0,14		2,7	0,13		2,6	0,11
	4,5	0,14		3,6	0,14		2,7	0,11		2,7	0,11		2,8	0,13		2,7	0,09
	4,6	0,15		3,7	0,12		2,8	0,12		2,8	0,11		2,9	0,14		2,8	0,09
	4,7	0,14		3,8	0,12		2,9	0,12		2,9	0,12		3,0	0,14		2,9	0,10
	4,8	0,14		3,9	0,12		3,0	0,13		3,0	0,12		3,1	0,12		3,0	0,10
	4,9	0,13		4,0	0,13		3,1	0,13		3,1	0,12		3,2	0,10		3,1	0,11
	5,0	0,14		4,1	0,13		3,2	0,14		3,2	0,12		3,3	0,10		3,2	0,11
	5,1	0,14		4,2	0,13		3,3	0,14		3,3	0,13		3,4	0,11		3,3	0,11
	5,2	0,14		4,3	0,14		3,4	0,14		3,4	0,13		3,5	0,11		3,4	0,11
	5,3	0,14		4,4	0,13		3,5	0,13		3,5	0,11		3,6	0,11		3,5	0,10

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,4	0,12		4,5	0,13		3,6	0,12		3,6	0,11		3,7	0,09		3,6	0,10
	5,5	0,12		4,6	0,13		3,7	0,10		3,7	0,10		3,8	0,09		3,7	0,10
	5,6	0,12		4,7	0,12		3,8	0,10		3,8	0,08		3,9	0,09		3,8	0,08
	5,7	0,12		4,8	0,12		3,9	0,10		3,9	0,09		4,0	0,09		3,9	0,08
	5,8	0,12		4,9	0,11		4,0	0,10		4,0	0,09		4,1	0,09		4,0	0,08
	5,9	0,11		5,0	0,11		4,1	0,11		4,1	0,08		4,2	0,10		4,1	0,09
	6,0	0,12		5,1	0,12		4,2	0,10		4,2	0,09		4,3	0,09		4,2	0,09
	6,1	0,11		5,2	0,12		4,3	0,11		4,3	0,09		4,4	0,09		4,3	0,09
	6,2	0,10		5,3	0,12		4,4	0,10		4,4	0,09		4,5	0,08		4,4	0,09
	6,3	0,10		5,4	0,10		4,5	0,10		4,5	0,09		4,6	0,08		4,5	0,08
	6,4	0,10		5,5	0,10		4,6	0,10		4,6	0,09		4,7	0,08		4,6	0,08
	6,5	0,10		5,6	0,11		4,7	0,10		4,7	0,08		4,8	0,07		4,7	0,07
	6,6	0,10		5,7	0,11		4,8	0,10		4,8	0,08		4,9	0,07		4,8	0,07
	6,7	0,10		5,8	0,11		4,9	0,09		4,9	0,07		5,0	0,07		4,9	0,06
	6,8	0,10		5,9	0,11		5,0	0,09		5,0	0,07		5,1	0,07		5,0	0,07
	6,9	0,10		6,0	0,11		5,1	0,09		5,1	0,07		5,2	0,07		5,1	0,07
	7,0	0,10		6,1	0,10		5,2	0,09		5,2	0,08		5,3	0,08		5,2	0,07
	7,1	0,09		6,2	0,10		5,3	0,09		5,3	0,08		5,4	0,07		5,3	0,07
	7,2	0,09		6,3	0,10		5,4	0,09		5,4	0,08		5,5	0,07		5,4	0,07
1265	2,3	0,16	1266	2,3	0,24	1267	2,3	0,25	1268	3,0	0,21	1269	3,0	0,21	1270	2,4	0,24
	2,4	0,13		2,4	0,19		2,4	0,20		3,1	0,20		3,1	0,21		2,5	0,20
	2,5	0,14		2,5	0,20		2,5	0,21		3,2	0,20		3,2	0,21		2,6	0,20
	2,6	0,14		2,6	0,20		2,6	0,21		3,3	0,18		3,3	0,19		2,7	0,21
	2,7	0,14		2,7	0,20		2,7	0,22		3,4	0,15		3,4	0,16		2,8	0,22
	2,8	0,15		2,8	0,20		2,8	0,22		3,5	0,14		3,5	0,16		2,9	0,22
	2,9	0,15		2,9	0,21		2,9	0,22		3,6	0,14		3,6	0,16		3,0	0,23
	3,0	0,15		3,0	0,21		3,0	0,23		3,7	0,15		3,7	0,16		3,1	0,21
	3,1	0,14		3,1	0,17		3,1	0,19		3,8	0,15		3,8	0,17		3,2	0,21
	3,2	0,14		3,2	0,17		3,2	0,19		3,9	0,16		3,9	0,17		3,3	0,18
	3,3	0,12		3,3	0,14		3,3	0,16		4,0	0,16		4,0	0,18		3,4	0,16
	3,4	0,08		3,4	0,09		3,4	0,12		4,1	0,15		4,1	0,16		3,5	0,15
	3,5	0,09		3,5	0,10		3,5	0,12		4,2	0,13		4,2	0,15		3,6	0,15
	3,6	0,09		3,6	0,10		3,6	0,12		4,3	0,13		4,3	0,15		3,7	0,16
	3,7	0,09		3,7	0,09		3,7	0,11		4,4	0,13		4,4	0,15		3,8	0,16
	3,8	0,09		3,8	0,09		3,8	0,11		4,5	0,12		4,5	0,14		3,9	0,16
	3,9	0,10		3,9	0,10		3,9	0,12		4,6	0,11		4,6	0,13		4,0	0,16
	4,0	0,10		4,0	0,10		4,0	0,12		4,7	0,11		4,7	0,12		4,1	0,15
	4,1	0,08		4,1	0,09		4,1	0,12		4,8	0,11		4,8	0,13		4,2	0,14
	4,2	0,08		4,2	0,09		4,2	0,11		4,9	0,11		4,9	0,12		4,3	0,14
	4,3	0,08		4,3	0,08		4,3	0,10		5,0	0,10		5,0	0,10		4,4	0,14
	4,4	0,08		4,4	0,09		4,4	0,10		5,1	0,09		5,1	0,10		4,5	0,12
	4,5	0,06		4,5	0,07		4,5	0,08		5,2	0,09		5,2	0,09		4,6	0,12
	4,6	0,07		4,6	0,07		4,6	0,09		5,3	0,09		5,3	0,09		4,7	0,12
	4,7	0,07		4,7	0,07		4,7	0,09		5,4	0,09		5,4	0,09		4,8	0,12
	4,8	0,07		4,8	0,07		4,8	0,09		5,5	0,09		5,5	0,09		4,9	0,12
	4,9	0,07		4,9	0,08		4,9	0,09		5,6	0,09		5,6	0,09		5,0	0,11
	5,0	0,07		5,0	0,07		5,0	0,08		5,7	0,08		5,7	0,09		5,1	0,11
	5,1	0,06		5,1	0,07		5,1	0,08		5,8	0,08		5,8	0,08		5,2	0,10
	5,2	0,06		5,2	0,07		5,2	0,08		5,9	0,08		5,9	0,08		5,3	0,10
1271	2,4	0,28	1272	2,4	0,26	1273	3,0	0,20	1274	3,2	0,20	1275	2,6	0,21	1276	2,5	0,26
	2,5	0,23		2,5	0,23		3,1	0,20		3,3	0,17		2,7	0,19		2,6	0,25
	2,6	0,23		2,6	0,22		3,2	0,20		3,4	0,17		2,8	0,19		2,7	0,22
	2,7	0,24		2,7	0,22		3,3	0,17		3,5	0,17		2,9	0,20		2,8	0,23
	2,8	0,24		2,8	0,23		3,4	0,18		3,6	0,16		3,0	0,21		2,9	0,23
	2,9	0,24		2,9	0,23		3,5	0,16		3,7	0,17		3,1	0,20		3,0	0,24
	3,0	0,25		3,0	0,24		3,6	0,15		3,8	0,17		3,2	0,19		3,1	0,21
	3,1	0,21		3,1	0,20		3,7	0,16		3,9	0,18		3,3	0,15		3,2	0,20
	3,2	0,22		3,2	0,21		3,8	0,16		4,0	0,17		3,4	0,16		3,3	0,14
	3,3	0,14		3,3	0,16		3,9	0,17		4,1	0,17		3,5	0,16		3,4	0,15
	3,4	0,15		3,4	0,16		4,0	0,16		4,2	0,17		3,6	0,16		3,5	0,14
	3,5	0,13		3,5	0,14		4,1	0,17		4,3	0,16		3,7	0,16		3,6	0,15
	3,6	0,13		3,6	0,14		4,2	0,17		4,4	0,15		3,8	0,17		3,7	0,14
	3,7	0,13		3,7	0,14		4,3	0,14		4,5	0,15		3,9	0,17		3,8	0,15
	3,8	0,13		3,8	0,14		4,4	0,14		4,6	0,15		4,0	0,16		3,9	0,15
	3,9	0,14		3,9	0,14		4,5	0,14		4,7	0,15		4,1	0,15		4,0	0,14
	4,0	0,13		4,0	0,14		4,6	0,13		4,8	0,15		4,2	0,16		4,1	0,15
	4,1	0,14		4,1	0,14		4,7	0,13		4,9	0,14		4,3	0,15		4,2	0,15
	4,2	0,14		4,2	0,15		4,8	0,14		5,0	0,13		4,4	0,15		4,3	0,15
	4,3	0,12		4,3	0,13		4,9	0,14		5,1	0,13		4,5	0,14		4,4	0,14
	4,4	0,13		4,4	0,13		5,0	0,13		5,2	0,12		4,6	0,14		4,5	0,13
	4,5	0,12		4,5	0,13		5,1	0,13		5,3	0,12		4,7	0,14		4,6	0,13
	4,6	0,11		4,6	0,12		5,2	0,12		5,4	0,12		4,8	0,14		4,7	0,13
	4,7	0,11		4,7	0,12		5,3	0,12		5,5	0,12		4,9	0,14		4,8	0,13
	4,8	0,12		4,8	0,12		5,4	0,12		5,6	0,12		5,0	0,13		4,9	0,13
	4,9	0,12		4,9	0,12		5,5	0,12		5,7	0,11		5,1	0,13		5,0	0,12
	5,0	0,12		5,0	0,12		5,6	0,12		5,8	0,11		5,2	0,13		5,1	0,12
	5,1	0,12		5,1	0,12		5,7	0,12		5,9	0,11		5,3	0,12		5,2	0,13



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,2	0,11		5,2	0,12		5,8	0,12		6,0	0,10		5,4	0,13		5,3	0,12
	5,3	0,11		5,3	0,12		5,9	0,11		6,1	0,10		5,5	0,13		5,4	0,13
1277	2,5	0,27	1278	2,5	0,26	1279	2,5	0,26	1280	2,6	0,27	1281	2,6	0,24	1282	2,6	0,15
	2,6	0,25		2,6	0,24		2,6	0,25		2,7	0,26		2,7	0,21		2,7	0,13
	2,7	0,23		2,7	0,25		2,7	0,25		2,8	0,22		2,8	0,19		2,8	0,14
	2,8	0,24		2,8	0,23		2,8	0,22		2,9	0,23		2,9	0,19		2,9	0,14
	2,9	0,24		2,9	0,23		2,9	0,23		3,0	0,23		3,0	0,20		3,0	0,14
	3,0	0,25		3,0	0,24		3,0	0,23		3,1	0,23		3,1	0,20		3,1	0,14
	3,1	0,22		3,1	0,22		3,1	0,24		3,2	0,16		3,2	0,13		3,2	0,10
	3,2	0,17		3,2	0,19		3,2	0,18		3,3	0,13		3,3	0,12		3,3	0,11
	3,3	0,16		3,3	0,17		3,3	0,16		3,4	0,14		3,4	0,12		3,4	0,11
	3,4	0,17		3,4	0,18		3,4	0,16		3,5	0,14		3,5	0,13		3,5	0,11
	3,5	0,15		3,5	0,18		3,5	0,17		3,6	0,12		3,6	0,11		3,6	0,09
	3,6	0,15		3,6	0,16		3,6	0,16		3,7	0,12		3,7	0,09		3,7	0,10
	3,7	0,14		3,7	0,16		3,7	0,15		3,8	0,12		3,8	0,09		3,8	0,09
	3,8	0,15		3,8	0,16		3,8	0,15		3,9	0,11		3,9	0,10		3,9	0,09
	3,9	0,15		3,9	0,17		3,9	0,16		4,0	0,11		4,0	0,10		4,0	0,09
	4,0	0,14		4,0	0,15		4,0	0,13		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,10
	4,1	0,15		4,1	0,15		4,1	0,14		4,2	0,12		4,2	0,10		4,2	0,10
	4,2	0,15		4,2	0,15		4,2	0,14		4,3	0,12		4,3	0,11		4,3	0,09
	4,3	0,14		4,3	0,15		4,3	0,14		4,4	0,10		4,4	0,09		4,4	0,08
	4,4	0,13		4,4	0,13		4,4	0,12		4,5	0,09		4,5	0,08		4,5	0,08
	4,5	0,12		4,5	0,12		4,5	0,11		4,6	0,10		4,6	0,08		4,6	0,08
	4,6	0,12		4,6	0,12		4,6	0,11		4,7	0,09		4,7	0,08		4,7	0,07
	4,7	0,12		4,7	0,11		4,7	0,11		4,8	0,09		4,8	0,08		4,8	0,07
	4,8	0,12		4,8	0,11		4,8	0,10		4,9	0,09		4,9	0,08		4,9	0,07
	4,9	0,11		4,9	0,10		4,9	0,10		5,0	0,09		5,0	0,08		5,0	0,07
	5,0	0,11		5,0	0,09		5,0	0,09		5,1	0,09		5,1	0,08		5,1	0,07
	5,1	0,11		5,1	0,10		5,1	0,09		5,2	0,09		5,2	0,08		5,2	0,08
	5,2	0,11		5,2	0,10		5,2	0,09		5,3	0,09		5,3	0,08		5,3	0,07
	5,3	0,11		5,3	0,09		5,3	0,08		5,4	0,08		5,4	0,08		5,4	0,07
	5,4	0,11		5,4	0,09		5,4	0,08		5,5	0,08		5,5	0,08		5,5	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	2,69	2	1,0	3,29	3	1,0	3,87	4	1,0	3,11	5	1,0	2,21	6	1,0	2,01
	1,1	1,74		1,1	2,15		1,1	2,54		1,1	2,03		1,1	1,46		1,1	2,01
	1,2	1,64		1,2	2,00		1,2	2,36		1,2	1,87		1,2	1,34		1,2	1,54
	1,3	1,56		1,3	1,89		1,3	2,22		1,3	1,75		1,3	1,25		1,3	1,36
	1,4	1,48		1,4	1,78		1,4	2,09		1,4	1,64		1,4	1,17		1,4	1,24
	1,5	1,41		1,5	1,69		1,5	1,97		1,5	1,55		1,5	1,11		1,5	1,14
	1,6	1,34		1,6	1,59		1,6	1,86		1,6	1,46		1,6	1,05		1,6	1,06
	1,7	1,27		1,7	1,51		1,7	1,75		1,7	1,38		1,7	1,00		1,7	1,00
	1,8	1,20		1,8	1,43		1,8	1,65		1,8	1,30		1,8	0,95		1,8	0,95
	1,9	1,14		1,9	1,35		1,9	1,56		1,9	1,23		1,9	0,91		1,9	0,90
	2,0	1,08		2,0	1,28		2,0	1,47		2,0	1,17		2,0	0,87		2,0	0,86
	2,1	1,02		2,1	1,22		2,1	1,40		2,1	1,12		2,1	0,84		2,1	0,83
	2,2	0,97		2,2	1,16		2,2	1,32		2,2	1,06		2,2	0,81		2,2	0,80
	2,3	0,93		2,3	1,10		2,3	1,26		2,3	0,97		2,3	0,78		2,3	0,78
	2,4	0,88		2,4	0,96		2,4	1,10		2,4	0,89		2,4	0,69		2,4	0,73
	2,5	0,75		2,5	0,92		2,5	1,00		2,5	0,82		2,5	0,67		2,5	0,71
	2,6	0,69		2,6	0,82		2,6	0,92		2,6	0,76		2,6	0,59		2,6	0,69
	2,7	0,60		2,7	0,74		2,7	0,85		2,7	0,73		2,7	0,56		2,7	0,66
	2,8	0,55		2,8	0,71		2,8	0,78		2,8	0,66		2,8	0,55		2,8	0,62
	2,9	0,53		2,9	0,64		2,9	0,71		2,9	0,61		2,9	0,51		2,9	0,57
	3,0	0,50		3,0	0,62		3,0	0,68		3,0	0,57		3,0	0,47		3,0	0,54
	3,1	0,48		3,1	0,57		3,1	0,64		3,1	0,55		3,1	0,47		3,1	0,43
	3,2	0,45		3,2	0,55		3,2	0,60		3,2	0,54		3,2	0,45		3,2	0,37
	3,3	0,42		3,3	0,53		3,3	0,58		3,3	0,46		3,3	0,41		3,3	0,34
	3,4	0,35		3,4	0,38		3,4	0,39		3,4	0,44		3,4	0,35		3,4	0,34
	3,5	0,20		3,5	0,36		3,5	0,37		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,34
	3,6	0,13		3,6	0,17		3,6	0,17		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,29
	3,7	0,10		3,7	0,14		3,7	0,12		3,7	0,16		3,7	0,20		3,7	0,21
	3,8	0,09		3,8	0,14		3,8	0,12		3,8	0,17		3,8	0,21		3,8	0,21
	3,9	0,09		3,9	0,14		3,9	0,13		3,9	0,18		3,9	0,21		3,9	0,21
7	1,0	2,11	8	1,0	3,32	9	1,0	3,99	10	1,0	3,31	11	1,0	2,79	12	1,0	3,04
	1,1	1,38		1,1	2,18		1,1	2,60		1,1	2,16		1,1	1,82		1,1	1,97
	1,2	1,29		1,2	1,97		1,2	2,40		1,2	2,01		1,2	1,70		1,2	1,84
	1,3	1,22		1,3	1,81		1,3	2,24		1,3	1,89		1,3	1,60		1,3	1,74
	1,4	1,15		1,4	1,68		1,4	2,10		1,4	1,79		1,4	1,51		1,4	1,64
	1,5	1,10		1,5	1,56		1,5	1,98		1,5	1,69		1,5	1,43		1,5	1,55
	1,6	1,04		1,6	1,47		1,6	1,86		1,6	1,60		1,6	1,35		1,6	1,47
	1,7	1,00		1,7	1,38		1,7	1,75		1,7	1,51		1,7	1,28		1,7	1,39
	1,8	0,95		1,8	1,30		1,8	1,65		1,8	1,43		1,8	1,21		1,8	1,31
	1,9	0,91		1,9	1,23		1,9	1,56		1,9	1,35		1,9	1,14		1,9	1,25

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,0	0,87		2,0	1,17		2,0	1,48		2,0	1,28		2,0	1,08		2,0	1,18
	2,1	0,84		2,1	1,11		2,1	1,40		2,1	1,22		2,1	1,03		2,1	1,12
	2,2	0,81		2,2	1,06		2,2	1,33		2,2	1,16		2,2	0,97		2,2	1,07
	2,3	0,78		2,3	1,02		2,3	1,26		2,3	1,11		2,3	0,93		2,3	1,02
	2,4	0,69		2,4	0,93		2,4	1,10		2,4	0,97		2,4	0,81		2,4	0,93
	2,5	0,62		2,5	0,82		2,5	1,00		2,5	0,89		2,5	0,74		2,5	0,82
	2,6	0,60		2,6	0,79		2,6	0,92		2,6	0,82		2,6	0,68		2,6	0,76
	2,7	0,58		2,7	0,72		2,7	0,85		2,7	0,76		2,7	0,62		2,7	0,70
	2,8	0,54		2,8	0,67		2,8	0,78		2,8	0,71		2,8	0,57		2,8	0,63
	2,9	0,50		2,9	0,62		2,9	0,71		2,9	0,64		2,9	0,52		2,9	0,59
	3,0	0,48		3,0	0,57		3,0	0,66		3,0	0,62		3,0	0,50		3,0	0,57
	3,1	0,47		3,1	0,55		3,1	0,63		3,1	0,58		3,1	0,47		3,1	0,54
	3,2	0,46		3,2	0,48		3,2	0,61		3,2	0,55		3,2	0,44		3,2	0,52
	3,3	0,40		3,3	0,46		3,3	0,50		3,3	0,53		3,3	0,42		3,3	0,49
	3,4	0,39		3,4	0,37		3,4	0,48		3,4	0,37		3,4	0,29		3,4	0,41
	3,5	0,29		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,36		3,5	0,27		3,5	0,25
	3,6	0,23		3,6	0,27		3,6	0,16		3,6	0,17		3,6	0,13		3,6	0,17
	3,7	0,20		3,7	0,16		3,7	0,12		3,7	0,14		3,7	0,09		3,7	0,13
	3,8	0,21		3,8	0,17		3,8	0,13		3,8	0,14		3,8	0,09		3,8	0,14
	3,9	0,21		3,9	0,17		3,9	0,13		3,9	0,14		3,9	0,09		3,9	0,14
13	1,0	2,99	14	1,0	2,80	15	1,3	1,70	16	1,1	1,72	17	1,3	1,69	18	1,0	2,94
	1,1	1,95		1,1	1,82		1,4	1,36		1,2	1,32		1,4	1,35		1,1	1,97
	1,2	1,82		1,2	1,69		1,5	1,22		1,3	1,18		1,5	1,21		1,2	1,80
	1,3	1,71		1,3	1,59		1,6	1,13		1,4	1,09		1,6	1,12		1,3	1,66
	1,4	1,62		1,4	1,50		1,7	1,05		1,5	1,01		1,7	1,04		1,4	1,54
	1,5	1,53		1,5	1,41		1,8	0,99		1,6	0,96		1,8	0,99		1,5	1,44
	1,6	1,45		1,6	1,34		1,9	0,94		1,7	0,91		1,9	0,94		1,6	1,35
	1,7	1,37		1,7	1,26		2,0	0,90		1,8	0,87		2,0	0,90		1,7	1,28
	1,8	1,30		1,8	1,20		2,1	0,87		1,9	0,84		2,1	0,86		1,8	1,20
	1,9	1,23		1,9	1,14		2,2	0,84		2,0	0,82		2,2	0,83		1,9	1,14
	2,0	1,17		2,0	1,09		2,3	0,81		2,1	0,79		2,3	0,74		2,0	1,09
	2,1	1,12		2,1	1,04		2,4	0,73		2,2	0,77		2,4	0,72		2,1	1,04
	2,2	1,07		2,2	0,99		2,5	0,71		2,3	0,76		2,5	0,64		2,2	0,99
	2,3	1,02		2,3	0,95		2,6	0,67		2,4	0,72		2,6	0,63		2,3	0,91
	2,4	0,90		2,4	0,88		2,7	0,61		2,5	0,71		2,7	0,61		2,4	0,84
	2,5	0,86		2,5	0,78		2,8	0,60		2,6	0,70		2,8	0,60		2,5	0,81
	2,6	0,78		2,6	0,73		2,9	0,59		2,7	0,67		2,9	0,59		2,6	0,78
	2,7	0,71		2,7	0,69		3,0	0,55		2,8	0,63		3,0	0,57		2,7	0,67
	2,8	0,68		2,8	0,63		3,1	0,46		2,9	0,59		3,1	0,52		2,8	0,65
	2,9	0,63		2,9	0,60		3,2	0,46		3,0	0,57		3,2	0,39		2,9	0,62
	3,0	0,61		3,0	0,58		3,3	0,42		3,1	0,46		3,3	0,37		3,0	0,57
	3,1	0,57		3,1	0,56		3,4	0,31		3,2	0,40		3,4	0,32		3,1	0,55
	3,2	0,56		3,2	0,54		3,5	0,31		3,3	0,37		3,5	0,30		3,2	0,53
	3,3	0,54		3,3	0,48		3,6	0,30		3,4	0,37		3,6	0,30		3,3	0,47
	3,4	0,41		3,4	0,41		3,7	0,23		3,5	0,38		3,7	0,23		3,4	0,41
	3,5	0,40		3,5	0,34		3,8	0,24		3,6	0,33		3,8	0,24		3,5	0,40
	3,6	0,23		3,6	0,26		3,9	0,25		3,7	0,26		3,9	0,25		3,6	0,34
	3,7	0,21		3,7	0,23		4,0	0,26		3,8	0,27		4,0	0,26		3,7	0,23
	3,8	0,21		3,8	0,24		4,1	0,27		3,9	0,26		4,1	0,26		3,8	0,24
	3,9	0,21		3,9	0,24		4,2	0,27		4,0	0,27		4,2	0,27		3,9	0,24
19	1,0	3,00	20	1,0	3,18	21	1,0	2,78	22	1,0	2,95	23	1,1	2,56	24	1,0	2,10
	1,1	1,95		1,1	2,08		1,1	1,81		1,1	1,91		1,2	1,95		1,1	1,49
	1,2	1,82		1,2	1,91		1,2	1,69		1,2	1,79		1,3	1,75		1,2	1,39
	1,3	1,72		1,3	1,79		1,3	1,60		1,3	1,69		1,4	1,60		1,3	1,31
	1,4	1,62		1,4	1,67		1,4	1,51		1,4	1,60		1,5	1,48		1,4	1,25
	1,5	1,54		1,5	1,57		1,5	1,44		1,5	1,52		1,6	1,39		1,5	1,20
	1,6	1,45		1,6	1,48		1,6	1,36		1,6	1,44		1,7	1,30		1,6	1,15
	1,7	1,38		1,7	1,40		1,7	1,29		1,7	1,36		1,8	1,24		1,7	1,10
	1,8	1,30		1,8	1,32		1,8	1,23		1,8	1,30		1,9	1,18		1,8	1,06
	1,9	1,24		1,9	1,25		1,9	1,16		1,9	1,23		2,0	1,12		1,9	1,02
	2,0	1,18		2,0	1,18		2,0	1,11		2,0	1,17		2,1	1,08		2,0	0,99
	2,1	1,12		2,1	1,12		2,1	1,06		2,1	1,12		2,2	1,04		2,1	0,96
	2,2	1,07		2,2	1,07		2,2	1,01		2,2	1,07		2,3	1,00		2,2	0,93
	2,3	1,02		2,3	0,97		2,3	0,96		2,3	1,03		2,4	0,97		2,3	0,90
	2,4	0,90		2,4	0,89		2,4	0,88		2,4	0,95		2,5	0,85		2,4	0,88
	2,5	0,87		2,5	0,81		2,5	0,78		2,5	0,85		2,6	0,80		2,5	0,75
	2,6	0,78		2,6	0,74		2,6	0,72		2,6	0,78		2,7	0,70		2,6	0,69
	2,7	0,71		2,7	0,71		2,7	0,67		2,7	0,73		2,8	0,67		2,7	0,64
	2,8	0,68		2,8	0,64		2,8	0,61		2,8	0,68		2,9	0,65		2,8	0,61
	2,9	0,63		2,9	0,59		2,9	0,58		2,9	0,64		3,0	0,60		2,9	0,59
	3,0	0,61		3,0	0,55		3,0	0,56		3,0	0,62		3,1	0,58		3,0	0,59
	3,1	0,57		3,1	0,53		3,1	0,53		3,1	0,59		3,2	0,57		3,1	0,58
	3,2	0,56		3,2	0,51		3,2	0,51		3,2	0,58		3,3	0,47		3,2	0,54
	3,3	0,55		3,3	0,43		3,3	0,49		3,3	0,56		3,4	0,47		3,3	0,54
	3,4	0,41		3,4	0,41		3,4	0,41		3,4	0,48		3,5	0,42		3,4	0,43
	3,5	0,40		3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,33		3,6	0,31		3,5	0,44
	3,6	0,23		3,6	0,24		3,6	0,19		3,6	0,26		3,7	0,26		3,6	0,30

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,21		3,7	0,13		3,7	0,15		3,7	0,21		3,8	0,25		3,7	0,28
	3,8	0,21		3,8	0,14		3,8	0,16		3,8	0,22		3,9	0,24		3,8	0,26
	3,9	0,22		3,9	0,14		3,9	0,16		3,9	0,22		4,0	0,24		3,9	0,26
25	1,2	1,88	26	1,0	2,20	27	1,0	2,50	28	1,0	3,09	29	1,0	2,91	30	1,0	2,60
	1,3	1,88		1,1	1,47		1,1	1,65		1,1	2,02		1,1	1,90		1,1	1,69
	1,4	1,50		1,2	1,38		1,2	1,55		1,2	1,87		1,2	1,76		1,2	1,59
	1,5	1,35		1,3	1,31		1,3	1,47		1,3	1,74		1,3	1,64		1,3	1,51
	1,6	1,23		1,4	1,25		1,4	1,41		1,4	1,64		1,4	1,54		1,4	1,43
	1,7	1,15		1,5	1,20		1,5	1,34		1,5	1,54		1,5	1,45		1,5	1,36
	1,8	1,08		1,6	1,15		1,6	1,28		1,6	1,45		1,6	1,37		1,6	1,30
	1,9	1,02		1,7	1,10		1,7	1,23		1,7	1,37		1,7	1,30		1,7	1,23
	2,0	0,97		1,8	1,06		1,8	1,18		1,8	1,30		1,8	1,23		1,8	1,17
	2,1	0,93		1,9	1,02		1,9	1,13		1,9	1,24		1,9	1,17		1,9	1,11
	2,2	0,89		2,0	0,98		2,0	1,09		2,0	1,18		2,0	1,11		2,0	1,06
	2,3	0,86		2,1	0,95		2,1	1,05		2,1	1,12		2,1	1,06		2,1	1,01
	2,4	0,83		2,2	0,93		2,2	1,01		2,2	1,07		2,2	1,01		2,2	0,96
	2,5	0,80		2,3	0,78		2,3	0,98		2,3	1,03		2,3	0,92		2,3	0,92
	2,6	0,75		2,4	0,76		2,4	0,84		2,4	0,91		2,4	0,84		2,4	0,84
	2,7	0,68		2,5	0,74		2,5	0,79		2,5	0,83		2,5	0,77		2,5	0,75
	2,8	0,60		2,6	0,68		2,6	0,74		2,6	0,77		2,6	0,71		2,6	0,66
	2,9	0,55		2,7	0,67		2,7	0,70		2,7	0,72		2,7	0,68		2,7	0,63
	3,0	0,54		2,8	0,63		2,8	0,67		2,8	0,70		2,8	0,62		2,8	0,55
	3,1	0,47		2,9	0,59		2,9	0,63		2,9	0,65		2,9	0,57		2,9	0,52
	3,2	0,45		3,0	0,59		3,0	0,62		3,0	0,60		3,0	0,54		3,0	0,50
	3,3	0,39		3,1	0,55		3,1	0,59		3,1	0,59		3,1	0,52		3,1	0,47
	3,4	0,38		3,2	0,54		3,2	0,57		3,2	0,56		3,2	0,50		3,2	0,45
	3,5	0,31		3,3	0,54		3,3	0,56		3,3	0,50		3,3	0,43		3,3	0,43
	3,6	0,31		3,4	0,45		3,4	0,45		3,4	0,42		3,4	0,41		3,4	0,36
	3,7	0,22		3,5	0,40		3,5	0,44		3,5	0,41		3,5	0,27		3,5	0,29
	3,8	0,23		3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,25		3,6	0,26		3,6	0,15
	3,9	0,24		3,7	0,28		3,7	0,25		3,7	0,22		3,7	0,15		3,7	0,12
	4,0	0,24		3,8	0,27		3,8	0,24		3,8	0,22		3,8	0,15		3,8	0,13
	4,1	0,25		3,9	0,27		3,9	0,25		3,9	0,22		3,9	0,16		3,9	0,11
31	1,0	3,07	32	1,3	2,07	33	1,3	2,05	34	1,0	2,06	35	1,0	2,14	36	1,0	2,52
	1,1	2,04		1,4	1,66		1,4	1,65		1,1	1,35		1,1	1,41		1,1	2,50
	1,2	1,88		1,5	1,50		1,5	1,49		1,2	1,28		1,2	1,32		1,2	1,90
	1,3	1,76		1,6	1,38		1,6	1,37		1,3	1,23		1,3	1,26		1,3	1,67
	1,4	1,65		1,7	1,29		1,7	1,28		1,4	1,19		1,4	1,21		1,4	1,50
	1,5	1,55		1,8	1,22		1,8	1,21		1,5	1,14		1,5	1,16		1,5	1,37
	1,6	1,46		1,9	1,15		1,9	1,14		1,6	1,10		1,6	1,11		1,6	1,27
	1,7	1,38		2,0	1,10		2,0	1,09		1,7	1,06		1,7	1,06		1,7	1,18
	1,8	1,30		2,1	1,05		2,1	1,04		1,8	1,02		1,8	1,02		1,8	1,11
	1,9	1,24		2,2	1,01		2,2	1,00		1,9	0,98		1,9	0,98		1,9	1,04
	2,0	1,18		2,3	0,97		2,3	0,96		2,0	0,95		2,0	0,94		2,0	0,99
	2,1	1,12		2,4	0,94		2,4	0,89		2,1	0,92		2,1	0,91		2,1	0,94
	2,2	1,07		2,5	0,91		2,5	0,86		2,2	0,89		2,2	0,88		2,2	0,90
	2,3	1,03		2,6	0,85		2,6	0,80		2,3	0,86		2,3	0,85		2,3	0,87
	2,4	0,90		2,7	0,77		2,7	0,78		2,4	0,84		2,4	0,80		2,4	0,80
	2,5	0,82		2,8	0,68		2,8	0,69		2,5	0,72		2,5	0,71		2,5	0,77
	2,6	0,76		2,9	0,61		2,9	0,66		2,6	0,67		2,6	0,65		2,6	0,74
	2,7	0,71		3,0	0,60		3,0	0,56		2,7	0,60		2,7	0,62		2,7	0,70
	2,8	0,68		3,1	0,49		3,1	0,46		2,8	0,57		2,8	0,57		2,8	0,64
	2,9	0,62		3,2	0,46		3,2	0,45		2,9	0,56		2,9	0,54		2,9	0,59
	3,0	0,57		3,3	0,37		3,3	0,43		3,0	0,55		3,0	0,53		3,0	0,54
	3,1	0,55		3,4	0,36		3,4	0,34		3,1	0,54		3,1	0,51		3,1	0,43
	3,2	0,52		3,5	0,28		3,5	0,27		3,2	0,51		3,2	0,50		3,2	0,38
	3,3	0,45		3,6	0,28		3,6	0,27		3,3	0,49		3,3	0,48		3,3	0,36
	3,4	0,38		3,7	0,18		3,7	0,18		3,4	0,43		3,4	0,43		3,4	0,35
	3,5	0,37		3,8	0,19		3,8	0,18		3,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,35
	3,6	0,20		3,9	0,19		3,9	0,18		3,6	0,27		3,6	0,26		3,6	0,30
	3,7	0,18		4,0	0,19		4,0	0,19		3,7	0,22		3,7	0,21		3,7	0,20
	3,8	0,19		4,1	0,18		4,1	0,17		3,8	0,21		3,8	0,22		3,8	0,20
	3,9	0,18		4,2	0,18		4,2	0,18		3,9	0,21		3,9	0,22		3,9	0,19
37	1,0	2,18	38	1,0	2,06	39	1,0	3,01	40	1,3	2,08	41	1,1	3,03	42	1,0	2,64
	1,1	1,44		1,1	1,45		1,1	1,99		1,4	1,67		1,2	2,28		1,1	1,73
	1,2	1,35		1,2	1,35		1,2	1,79		1,5	1,51		1,3	2,02		1,2	1,61
	1,3	1,28		1,3	1,28		1,3	1,64		1,6	1,39		1,4	1,83		1,3	1,53
	1,4	1,22		1,4	1,23		1,4	1,53		1,7	1,30		1,5	1,67		1,4	1,45
	1,5	1,16		1,5	1,17		1,5	1,43		1,8	1,23		1,6	1,55		1,5	1,37
	1,6	1,11		1,6	1,12		1,6	1,35		1,9	1,16		1,7	1,44		1,6	1,30
	1,7	1,06		1,7	1,08		1,7	1,28		2,0	1,11		1,8	1,35		1,7	1,23
	1,8	1,02		1,8	1,04		1,8	1,21		2,1	1,06		1,9	1,28		1,8	1,17
	1,9	0,98		1,9	1,00		1,9	1,16		2,2	1,02		2,0	1,21		1,9	1,11
	2,0	0,95		2,0	0,96		2,0	1,11		2,3	0,98		2,1	1,15		2,0	1,05
	2,1	0,91		2,1	0,93		2,1	1,06		2,4	0,95		2,2	1,09		2,1	1,00
	2,2	0,88		2,2	0,90		2,2	1,02		2,5	0,92		2,3	1,04		2,2	0,96

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,86		2,3	0,87		2,3	0,98		2,6	0,87		2,4	0,96		2,3	0,92
	2,4	0,75		2,4	0,85		2,4	0,95		2,7	0,76		2,5	0,87		2,4	0,80
	2,5	0,67		2,5	0,77		2,5	0,85		2,8	0,67		2,6	0,84		2,5	0,73
	2,6	0,65		2,6	0,69		2,6	0,82		2,9	0,61		2,7	0,75		2,6	0,67
	2,7	0,63		2,7	0,62		2,7	0,72		3,0	0,60		2,8	0,68		2,7	0,62
	2,8	0,58		2,8	0,57		2,8	0,70		3,1	0,50		2,9	0,62		2,8	0,57
	2,9	0,54		2,9	0,56		2,9	0,61		3,2	0,45		3,0	0,58		2,9	0,52
	3,0	0,52		3,0	0,55		3,0	0,55		3,3	0,38		3,1	0,54		3,0	0,50
	3,1	0,51		3,1	0,54		3,1	0,54		3,4	0,35		3,2	0,47		3,1	0,47
	3,2	0,50		3,2	0,51		3,2	0,47		3,5	0,28		3,3	0,40		3,2	0,44
	3,3	0,43		3,3	0,50		3,3	0,44		3,6	0,27		3,4	0,38		3,3	0,43
	3,4	0,43		3,4	0,47		3,4	0,43		3,7	0,18		3,5	0,37		3,4	0,30
	3,5	0,32		3,5	0,38		3,5	0,28		3,8	0,19		3,6	0,29		3,5	0,29
	3,6	0,25		3,6	0,28		3,6	0,28		3,9	0,19		3,7	0,18		3,6	0,15
	3,7	0,22		3,7	0,23		3,7	0,18		4,0	0,19		3,8	0,18		3,7	0,12
	3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,19		4,1	0,19		3,9	0,18		3,8	0,12
	3,9	0,23		3,9	0,21		3,9	0,19		4,2	0,19		4,0	0,17		3,9	0,11
43	1,0	3,62	44	1,1	4,06	45	1,0	4,05	46	1,0	4,02	47	1,1	4,07	48	1,0	3,57
	1,1	2,43		1,2	3,18		1,1	2,92		1,1	3,96		1,2	3,16		1,1	2,49
	1,2	2,28		1,3	2,86		1,2	2,64		1,2	2,92		1,3	2,83		1,2	2,34
	1,3	2,17		1,4	2,63		1,3	2,44		1,3	2,61		1,4	2,59		1,3	2,23
	1,4	2,08		1,5	2,44		1,4	2,28		1,4	2,39		1,5	2,40		1,4	2,14
	1,5	1,99		1,6	2,28		1,5	2,14		1,5	2,22		1,6	2,25		1,5	2,05
	1,6	1,91		1,7	2,15		1,6	2,03		1,6	2,09		1,7	2,12		1,6	1,96
	1,7	1,84		1,8	2,03		1,7	1,93		1,7	1,97		1,8	2,02		1,7	1,88
	1,8	1,77		1,9	1,93		1,8	1,85		1,8	1,88		1,9	1,92		1,8	1,80
	1,9	1,70		2,0	1,84		1,9	1,77		1,9	1,79		2,0	1,83		1,9	1,73
	2,0	1,63		2,1	1,75		2,0	1,69		2,0	1,71		2,1	1,75		2,0	1,66
	2,1	1,57		2,2	1,68		2,1	1,62		2,1	1,64		2,2	1,68		2,1	1,60
	2,2	1,52		2,3	1,60		2,2	1,56		2,2	1,57		2,3	1,61		2,2	1,54
	2,3	1,41		2,4	1,54		2,3	1,50		2,3	1,44		2,4	1,47		2,3	1,48
	2,4	1,26		2,5	1,42		2,4	1,39		2,4	1,38		2,5	1,34		2,4	1,34
	2,5	1,18		2,6	1,31		2,5	1,22		2,5	1,33		2,6	1,29		2,5	1,23
	2,6	1,07		2,7	1,16		2,6	1,18		2,6	1,20		2,7	1,16		2,6	1,16
	2,7	1,00		2,8	1,00		2,7	1,02		2,7	1,13		2,8	1,12		2,7	1,00
	2,8	0,90		2,9	0,94		2,8	0,94		2,8	1,02		2,9	0,93		2,8	0,95
	2,9	0,83		3,0	0,78		2,9	0,86		2,9	0,88		3,0	0,76		2,9	0,84
	3,0	0,70		3,1	0,70		3,0	0,73		3,0	0,75		3,1	0,73		3,0	0,74
	3,1	0,68		3,2	0,61		3,1	0,70		3,1	0,65		3,2	0,61		3,1	0,69
	3,2	0,66		3,3	0,52		3,2	0,62		3,2	0,60		3,3	0,51		3,2	0,66
	3,3	0,57		3,4	0,47		3,3	0,57		3,3	0,58		3,4	0,48		3,3	0,64
	3,4	0,53		3,5	0,46		3,4	0,47		3,4	0,47		3,5	0,35		3,4	0,46
	3,5	0,35		3,6	0,27		3,5	0,35		3,5	0,33		3,6	0,34		3,5	0,45
	3,6	0,32		3,7	0,19		3,6	0,32		3,6	0,32		3,7	0,19		3,6	0,25
	3,7	0,18		3,8	0,19		3,7	0,18		3,7	0,19		3,8	0,18		3,7	0,20
	3,8	0,19		3,9	0,17		3,8	0,19		3,8	0,18		3,9	0,18		3,8	0,18
	3,9	0,20		4,0	0,17		3,9	0,18		3,9	0,19		4,0	0,17		3,9	0,19
86	3,1	0,22	144	3,5	0,09	151	3,3	0,10	152	3,4	0,10	153	3,6	0,09	154	2,3	0,15
	3,2	0,18		3,6	0,08		3,4	0,07		3,5	0,07		3,7	0,08		2,4	0,12
	3,3	0,19		3,7	0,08		3,5	0,08		3,6	0,08		3,8	0,07		2,5	0,13
	3,4	0,17		3,8	0,08		3,6	0,08		3,7	0,08		3,9	0,08		2,6	0,13
	3,5	0,15		3,9	0,08		3,7	0,08		3,8	0,08		4,0	0,08		2,7	0,14
	3,6	0,15		4,0	0,08		3,8	0,09		3,9	0,08		4,1	0,08		2,8	0,14
	3,7	0,15		4,1	0,08		3,9	0,09		4,0	0,09		4,2	0,08		2,9	0,14
	3,8	0,16		4,2	0,08		4,0	0,09		4,1	0,09		4,3	0,09		3,0	0,15
	3,9	0,16		4,3	0,09		4,1	0,07		4,2	0,07		4,4	0,09		3,1	0,15
	4,0	0,17		4,4	0,07		4,2	0,08		4,3	0,08		4,5	0,08		3,2	0,12
	4,1	0,16		4,5	0,08		4,3	0,08		4,4	0,08		4,6	0,08		3,3	0,12
	4,2	0,16		4,6	0,08		4,4	0,08		4,5	0,08		4,7	0,08		3,4	0,08
	4,3	0,16		4,7	0,07		4,5	0,08		4,6	0,07		4,8	0,08		3,5	0,08
	4,4	0,16		4,8	0,08		4,6	0,07		4,7	0,07		4,9	0,07		3,6	0,09
	4,5	0,16		4,9	0,07		4,7	0,07		4,8	0,07		5,0	0,07		3,7	0,09
	4,6	0,14		5,0	0,07		4,8	0,07		4,9	0,07		5,1	0,07		3,8	0,09
	4,7	0,14		5,1	0,07		4,9	0,07		5,0	0,07		5,2	0,07		3,9	0,09
	4,8	0,15		5,2	0,07		5,0	0,07		5,1	0,07		5,3	0,07		4,0	0,09
	4,9	0,15		5,3	0,07		5,1	0,06		5,2	0,06		5,4	0,07		4,1	0,08
	5,0	0,15		5,4	0,06		5,2	0,06		5,3	0,06		5,5	0,06		4,2	0,08
	5,1	0,14		5,5	0,06		5,3	0,06		5,4	0,06		5,6	0,06		4,3	0,08
	5,2	0,14		5,6	0,06		5,4	0,06		5,5	0,06		5,7	0,06		4,4	0,08
	5,3	0,14		5,7	0,06		5,5	0,06		5,6	0,06		5,8	0,06		4,5	0,07
	5,4	0,14		5,8	0,06		5,6	0,06		5,7	0,06		5,9	0,06		4,6	0,06
	5,5	0,14		5,9	0,06		5,7	0,06		5,8	0,06		6,0	0,07		4,7	0,07
	5,6	0,15		6,0	0,07		5,8	0,06		5,9	0,05		6,1	0,06		4,8	0,07
	5,7	0,14		6,1	0,06		5,9	0,06		6,0	0,06		6,2	0,06		4,9	0,07
	5,8	0,14		6,2	0,06		6,0	0,06		6,1	0,06		6,3	0,06		5,0	0,07
	5,9	0,13		6,3	0,06		6,1	0,06		6,2	0,05		6,4	0,06		5,1	0,06
	6,0	0,13		6,4	0,06		6,2	0,05		6,3	0,05		6,5	0,06		5,2	0,06

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
155	1,3	0,49	156	1,3	0,83	157	2,3	0,21	158	1,3	0,75	159	1,3	1,82	160	1,3	1,59
	1,4	0,41		1,4	0,70		2,4	0,19		1,4	0,64		1,4	1,44		1,4	1,22
	1,5	0,39		1,5	0,66		2,5	0,17		1,5	0,60		1,5	1,31		1,5	1,13
	1,6	0,38		1,6	0,62		2,6	0,18		1,6	0,57		1,6	1,21		1,6	1,07
	1,7	0,37		1,7	0,60		2,7	0,18		1,7	0,56		1,7	1,13		1,7	1,01
	1,8	0,37		1,8	0,58		2,8	0,18		1,8	0,54		1,8	1,06		1,8	0,96
	1,9	0,36		1,9	0,56		2,9	0,18		1,9	0,53		1,9	1,00		1,9	0,92
	2,0	0,36		2,0	0,55		3,0	0,19		2,0	0,52		2,0	0,95		2,0	0,88
	2,1	0,35		2,1	0,53		3,1	0,19		2,1	0,51		2,1	0,90		2,1	0,85
	2,2	0,35		2,2	0,52		3,2	0,12		2,2	0,50		2,2	0,86		2,2	0,81
	2,3	0,35		2,3	0,51		3,3	0,12		2,3	0,49		2,3	0,82		2,3	0,78
	2,4	0,27		2,4	0,41		3,4	0,10		2,4	0,38		2,4	0,65		2,4	0,62
	2,5	0,27		2,5	0,39		3,5	0,09		2,5	0,37		2,5	0,61		2,5	0,59
	2,6	0,26		2,6	0,38		3,6	0,09		2,6	0,37		2,6	0,58		2,6	0,57
	2,7	0,26		2,7	0,35		3,7	0,09		2,7	0,34		2,7	0,56		2,7	0,55
	2,8	0,26		2,8	0,34		3,8	0,09		2,8	0,33		2,8	0,53		2,8	0,53
	2,9	0,25		2,9	0,33		3,9	0,09		2,9	0,33		2,9	0,51		2,9	0,51
	3,0	0,25		3,0	0,33		4,0	0,09		3,0	0,32		3,0	0,49		3,0	0,49
	3,1	0,25		3,1	0,32		4,1	0,09		3,1	0,32		3,1	0,47		3,1	0,48
	3,2	0,22		3,2	0,27		4,2	0,09		3,2	0,27		3,2	0,42		3,2	0,43
	3,3	0,14		3,3	0,15		4,3	0,09		3,3	0,16		3,3	0,22		3,3	0,23
	3,4	0,09		3,4	0,10		4,4	0,08		3,4	0,11		3,4	0,18		3,4	0,15
	3,5	0,09		3,5	0,10		4,5	0,08		3,5	0,11		3,5	0,15		3,5	0,15
	3,6	0,09		3,6	0,10		4,6	0,06		3,6	0,12		3,6	0,15		3,6	0,15
	3,7	0,08		3,7	0,07		4,7	0,07		3,7	0,09		3,7	0,07		3,7	0,09
	3,8	0,08		3,8	0,08		4,8	0,07		3,8	0,09		3,8	0,08		3,8	0,10
	3,9	0,08		3,9	0,08		4,9	0,07		3,9	0,10		3,9	0,08		3,9	0,10
	4,0	0,08		4,0	0,08		5,0	0,07		4,0	0,10		4,0	0,08		4,0	0,10
	4,1	0,09		4,1	0,08		5,1	0,07		4,1	0,10		4,1	0,09		4,1	0,11
	4,2	0,07		4,2	0,08		5,2	0,07		4,2	0,09		4,2	0,09		4,2	0,11
161	2,3	0,20	162	1,3	0,91	163	1,3	1,91	164	1,3	0,91	165	3,1	0,17	166	1,3	0,40
	2,4	0,19		1,4	0,75		1,4	1,45		1,4	0,76		3,2	0,14		1,4	0,35
	2,5	0,17		1,5	0,70		1,5	1,33		1,5	0,71		3,3	0,15		1,5	0,34
	2,6	0,17		1,6	0,67		1,6	1,24		1,6	0,68		3,4	0,15		1,6	0,34
	2,7	0,18		1,7	0,64		1,7	1,16		1,7	0,66		3,5	0,12		1,7	0,33
	2,8	0,18		1,8	0,62		1,8	1,10		1,8	0,64		3,6	0,12		1,8	0,34
	2,9	0,18		1,9	0,60		1,9	1,04		1,9	0,62		3,7	0,13		1,9	0,34
	3,0	0,19		2,0	0,59		2,0	0,99		2,0	0,60		3,8	0,13		2,0	0,34
	3,1	0,19		2,1	0,57		2,1	0,94		2,1	0,59		3,9	0,13		2,1	0,34
	3,2	0,14		2,2	0,55		2,2	0,90		2,2	0,58		4,0	0,14		2,2	0,34
	3,3	0,14		2,3	0,54		2,3	0,86		2,3	0,56		4,1	0,14		2,3	0,34
	3,4	0,13		2,4	0,43		2,4	0,69		2,4	0,45		4,2	0,13		2,4	0,28
	3,5	0,10		2,5	0,39		2,5	0,66		2,5	0,41		4,3	0,13		2,5	0,28
	3,6	0,10		2,6	0,38		2,6	0,63		2,6	0,40		4,4	0,12		2,6	0,28
	3,7	0,10		2,7	0,37		2,7	0,61		2,7	0,39		4,5	0,12		2,7	0,28
	3,8	0,11		2,8	0,36		2,8	0,58		2,8	0,38		4,6	0,11		2,8	0,28
	3,9	0,10		2,9	0,35		2,9	0,56		2,9	0,37		4,7	0,11		2,9	0,28
	4,0	0,11		3,0	0,34		3,0	0,54		3,0	0,37		4,8	0,11		3,0	0,28
	4,1	0,11		3,1	0,33		3,1	0,52		3,1	0,36		4,9	0,11		3,1	0,29
	4,2	0,10		3,2	0,29		3,2	0,47		3,2	0,31		5,0	0,12		3,2	0,26
	4,3	0,10		3,3	0,16		3,3	0,25		3,3	0,18		5,1	0,11		3,3	0,20
	4,4	0,09		3,4	0,11		3,4	0,20		3,4	0,13		5,2	0,10		3,4	0,13
	4,5	0,09		3,5	0,11		3,5	0,20		3,5	0,13		5,3	0,10		3,5	0,13
	4,6	0,08		3,6	0,11		3,6	0,17		3,6	0,13		5,4	0,10		3,6	0,14
	4,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,10		3,7	0,10		5,5	0,11		3,7	0,13
	4,8	0,08		3,8	0,08		3,8	0,10		3,8	0,10		5,6	0,11		3,8	0,13
	4,9	0,09		3,9	0,08		3,9	0,11		3,9	0,10		5,7	0,10		3,9	0,14
	5,0	0,09		4,0	0,08		4,0	0,11		4,0	0,11		5,8	0,10		4,0	0,14
	5,1	0,09		4,1	0,09		4,1	0,11		4,1	0,11		5,9	0,10		4,1	0,14
	5,2	0,08		4,2	0,08		4,2	0,11		4,2	0,10		6,0	0,10		4,2	0,13
167	4,0	0,16	168	4,0	0,16	169	3,1	0,26	170	3,1	0,25	171	1,3	0,73	172	2,3	0,34
	4,1	0,15		4,1	0,15		3,2	0,24		3,2	0,23		1,4	0,63		2,4	0,29
	4,2	0,14		4,2	0,15		3,3	0,21		3,3	0,21		1,5	0,60		2,5	0,30
	4,3	0,15		4,3	0,15		3,4	0,16		3,4	0,16		1,6	0,58		2,6	0,31
	4,4	0,15		4,4	0,15		3,5	0,17		3,5	0,17		1,7	0,56		2,7	0,31
	4,5	0,15		4,5	0,15		3,6	0,18		3,6	0,17		1,8	0,56		2,8	0,32
	4,6	0,14		4,6	0,14		3,7	0,18		3,7	0,17		1,9	0,55		2,9	0,32
	4,7	0,14		4,7	0,14		3,8	0,18		3,8	0,18		2,0	0,54		3,0	0,33
	4,8	0,14		4,8	0,15		3,9	0,19		3,9	0,18		2,1	0,53		3,1	0,33
	4,9	0,15		4,9	0,15		4,0	0,19		4,0	0,19		2,2	0,53		3,2	0,29
	5,0	0,15		5,0	0,15		4,1	0,19		4,1	0,19		2,3	0,52		3,3	0,25
	5,1	0,13		5,1	0,13		4,2	0,17		4,2	0,17		2,4	0,41		3,4	0,19
	5,2	0,11		5,2	0,12		4,3	0,18		4,3	0,18		2,5	0,41		3,5	0,19
	5,3	0,11		5,3	0,12		4,4	0,16		4,4	0,16		2,6	0,40		3,6	0,20
	5,4	0,12		5,4	0,12		4,5	0,16		4,5	0,16		2,7	0,40		3,7	0,20
	5,5	0,12		5,5	0,13		4,6	0,14		4,6	0,13		2,8	0,38		3,8	0,20

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,6	0,12		5,6	0,13		4,7	0,14		4,7	0,14		2,9	0,37		3,9	0,21
	5,7	0,12		5,7	0,12		4,8	0,15		4,8	0,14		3,0	0,37		4,0	0,20
	5,8	0,12		5,8	0,12		4,9	0,15		4,9	0,14		3,1	0,37		4,1	0,21
	5,9	0,10		5,9	0,11		5,0	0,15		5,0	0,14		3,2	0,32		4,2	0,20
	6,0	0,11		6,0	0,11		5,1	0,12		5,1	0,12		3,3	0,21		4,3	0,20
	6,1	0,10		6,1	0,11		5,2	0,13		5,2	0,12		3,4	0,16		4,4	0,17
	6,2	0,09		6,2	0,10		5,3	0,13		5,3	0,12		3,5	0,16		4,5	0,18
	6,3	0,09		6,3	0,10		5,4	0,13		5,4	0,13		3,6	0,16		4,6	0,14
	6,4	0,09		6,4	0,10		5,5	0,13		5,5	0,12		3,7	0,14		4,7	0,14
	6,5	0,10		6,5	0,10		5,6	0,13		5,6	0,12		3,8	0,14		4,8	0,15
	6,6	0,10		6,6	0,10		5,7	0,13		5,7	0,12		3,9	0,15		4,9	0,15
	6,7	0,10		6,7	0,11		5,8	0,12		5,8	0,11		4,0	0,15		5,0	0,15
	6,8	0,09		6,8	0,10		5,9	0,11		5,9	0,10		4,1	0,16		5,1	0,13
	6,9	0,08		6,9	0,09		6,0	0,11		6,0	0,11		4,2	0,15		5,2	0,14
173	1,3	0,47	174	3,1	0,19	175	2,3	0,38	176	1,3	0,93	177	1,3	0,97	178	1,3	0,56
	1,4	0,41		3,2	0,16		2,4	0,32		1,4	0,79		1,4	0,83		1,4	0,48
	1,5	0,40		3,3	0,17		2,5	0,33		1,5	0,75		1,5	0,78		1,5	0,47
	1,6	0,39		3,4	0,13		2,6	0,33		1,6	0,72		1,6	0,76		1,6	0,46
	1,7	0,39		3,5	0,13		2,7	0,34		1,7	0,70		1,7	0,74		1,7	0,46
	1,8	0,39		3,6	0,14		2,8	0,34		1,8	0,69		1,8	0,72		1,8	0,45
	1,9	0,39		3,7	0,14		2,9	0,35		1,9	0,67		1,9	0,71		1,9	0,45
	2,0	0,39		3,8	0,15		3,0	0,35		2,0	0,66		2,0	0,70		2,0	0,45
	2,1	0,39		3,9	0,15		3,1	0,35		2,1	0,65		2,1	0,69		2,1	0,45
	2,2	0,39		4,0	0,15		3,2	0,31		2,2	0,64		2,2	0,67		2,2	0,45
	2,3	0,39		4,1	0,14		3,3	0,25		2,3	0,63		2,3	0,66		2,3	0,45
	2,4	0,31		4,2	0,14		3,4	0,19		2,4	0,50		2,4	0,53		2,4	0,36
	2,5	0,31		4,3	0,15		3,5	0,20		2,5	0,49		2,5	0,49		2,5	0,36
	2,6	0,31		4,4	0,14		3,6	0,20		2,6	0,48		2,6	0,48		2,6	0,36
	2,7	0,31		4,5	0,14		3,7	0,20		2,7	0,45		2,7	0,48		2,7	0,36
	2,8	0,31		4,6	0,12		3,8	0,20		2,8	0,44		2,8	0,47		2,8	0,36
	2,9	0,31		4,7	0,12		3,9	0,20		2,9	0,44		2,9	0,46		2,9	0,36
	3,0	0,32		4,8	0,13		4,0	0,20		3,0	0,43		3,0	0,45		3,0	0,36
	3,1	0,32		4,9	0,13		4,1	0,21		3,1	0,43		3,1	0,45		3,1	0,36
	3,2	0,28		5,0	0,13		4,2	0,20		3,2	0,38		3,2	0,38		3,2	0,30
	3,3	0,22		5,1	0,12		4,3	0,20		3,3	0,24		3,3	0,24		3,3	0,22
	3,4	0,16		5,2	0,12		4,4	0,18		3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,15
	3,5	0,15		5,3	0,12		4,5	0,18		3,5	0,18		3,5	0,17		3,5	0,15
	3,6	0,15		5,4	0,12		4,6	0,14		3,6	0,18		3,6	0,17		3,6	0,15
	3,7	0,14		5,5	0,12		4,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,14
	3,8	0,15		5,6	0,12		4,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,14		3,8	0,14
	3,9	0,15		5,7	0,12		4,9	0,15		3,9	0,16		3,9	0,14		3,9	0,14
	4,0	0,16		5,8	0,12		5,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,15		4,0	0,15
	4,1	0,16		5,9	0,11		5,1	0,14		4,1	0,17		4,1	0,15		4,1	0,15
	4,2	0,14		6,0	0,12		5,2	0,14		4,2	0,16		4,2	0,14		4,2	0,13
179	1,3	0,91	180	1,3	1,70	181	1,3	0,76	182	1,3	0,49	183	1,3	0,62	184	1,3	0,66
	1,4	0,78		1,4	1,36		1,4	0,65		1,4	0,44		1,4	0,56		1,4	0,59
	1,5	0,75		1,5	1,25		1,5	0,63		1,5	0,43		1,5	0,55		1,5	0,58
	1,6	0,72		1,6	1,16		1,6	0,61		1,6	0,43		1,6	0,55		1,6	0,57
	1,7	0,71		1,7	1,09		1,7	0,60		1,7	0,44		1,7	0,55		1,7	0,57
	1,8	0,70		1,8	1,04		1,8	0,59		1,8	0,44		1,8	0,56		1,8	0,57
	1,9	0,69		1,9	0,99		1,9	0,58		1,9	0,45		1,9	0,56		1,9	0,58
	2,0	0,68		2,0	0,95		2,0	0,58		2,0	0,45		2,0	0,56		2,0	0,58
	2,1	0,67		2,1	0,91		2,1	0,57		2,1	0,46		2,1	0,57		2,1	0,58
	2,2	0,66		2,2	0,87		2,2	0,57		2,2	0,46		2,2	0,57		2,2	0,58
	2,3	0,65		2,3	0,84		2,3	0,56		2,3	0,47		2,3	0,57		2,3	0,58
	2,4	0,53		2,4	0,66		2,4	0,46		2,4	0,38		2,4	0,46		2,4	0,47
	2,5	0,52		2,5	0,64		2,5	0,45		2,5	0,39		2,5	0,47		2,5	0,47
	2,6	0,49		2,6	0,61		2,6	0,45		2,6	0,39		2,6	0,47		2,6	0,46
	2,7	0,48		2,7	0,59		2,7	0,43		2,7	0,39		2,7	0,47		2,7	0,46
	2,8	0,48		2,8	0,57		2,8	0,42		2,8	0,40		2,8	0,47		2,8	0,46
	2,9	0,47		2,9	0,55		2,9	0,42		2,9	0,40		2,9	0,47		2,9	0,46
	3,0	0,47		3,0	0,54		3,0	0,42		3,0	0,41		3,0	0,47		3,0	0,46
	3,1	0,46		3,1	0,52		3,1	0,42		3,1	0,41		3,1	0,47		3,1	0,45
	3,2	0,40		3,2	0,46		3,2	0,36		3,2	0,37		3,2	0,39		3,2	0,38
	3,3	0,26		3,3	0,27		3,3	0,25		3,3	0,29		3,3	0,29		3,3	0,27
	3,4	0,19		3,4	0,22		3,4	0,19		3,4	0,21		3,4	0,20		3,4	0,18
	3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,22		3,5	0,20		3,5	0,18
	3,6	0,19		3,6	0,19		3,6	0,19		3,6	0,23		3,6	0,21		3,6	0,18
	3,7	0,16		3,7	0,12		3,7	0,17		3,7	0,22		3,7	0,18		3,7	0,15
	3,8	0,17		3,8	0,12		3,8	0,18		3,8	0,22		3,8	0,18		3,8	0,15
	3,9	0,17		3,9	0,13		3,9	0,18		3,9	0,23		3,9	0,18		3,9	0,16
	4,0	0,18		4,0	0,13		4,0	0,19		4,0	0,23		4,0	0,19		4,0	0,16
	4,1	0,18		4,1	0,14		4,1	0,19		4,1	0,24		4,1	0,19		4,1	0,16
	4,2	0,17		4,2	0,13		4,2	0,18		4,2	0,21		4,2	0,18		4,2	0,15
185	2,3	0,40	186	3,1	0,37	187	2,3	0,41	188	3,1	0,36	189	3,1	0,39	190	1,3	1,01
	2,4	0,33		3,2	0,32		2,4	0,35		3,2	0,34		3,2	0,36		1,4	0,87

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,5	0,34		3,3	0,28		2,5	0,36		3,3	0,32		3,3	0,32		1,5	0,82
	2,6	0,34		3,4	0,22		2,6	0,37		3,4	0,25		3,4	0,25		1,6	0,79
	2,7	0,34		3,5	0,22		2,7	0,38		3,5	0,26		3,5	0,26		1,7	0,77
	2,8	0,35		3,6	0,23		2,8	0,38		3,6	0,26		3,6	0,27		1,8	0,76
	2,9	0,35		3,7	0,23		2,9	0,39		3,7	0,27		3,7	0,27		1,9	0,74
	3,0	0,35		3,8	0,23		3,0	0,39		3,8	0,27		3,8	0,28		2,0	0,73
	3,1	0,35		3,9	0,23		3,1	0,40		3,9	0,28		3,9	0,28		2,1	0,72
	3,2	0,31		4,0	0,24		3,2	0,35		4,0	0,29		4,0	0,29		2,2	0,71
	3,3	0,25		4,1	0,24		3,3	0,29		4,1	0,29		4,1	0,30		2,3	0,69
	3,4	0,17		4,2	0,23		3,4	0,22		4,2	0,26		4,2	0,26		2,4	0,55
	3,5	0,17		4,3	0,23		3,5	0,23		4,3	0,26		4,3	0,26		2,5	0,55
	3,6	0,18		4,4	0,21		3,6	0,23		4,4	0,25		4,4	0,25		2,6	0,51
	3,7	0,17		4,5	0,21		3,7	0,23		4,5	0,25		4,5	0,25		2,7	0,50
	3,8	0,17		4,6	0,17		3,8	0,22		4,6	0,21		4,6	0,21		2,8	0,50
	3,9	0,18		4,7	0,17		3,9	0,23		4,7	0,21		4,7	0,21		2,9	0,49
	4,0	0,18		4,8	0,17		4,0	0,24		4,8	0,22		4,8	0,21		3,0	0,48
	4,1	0,17		4,9	0,18		4,1	0,24		4,9	0,22		4,9	0,22		3,1	0,48
	4,2	0,14		5,0	0,17		4,2	0,23		5,0	0,22		5,0	0,22		3,2	0,42
	4,3	0,14		5,1	0,15		4,3	0,23		5,1	0,17		5,1	0,17		3,3	0,27
	4,4	0,13		5,2	0,16		4,4	0,20		5,2	0,17		5,2	0,18		3,4	0,20
	4,5	0,13		5,3	0,16		4,5	0,21		5,3	0,17		5,3	0,18		3,5	0,20
	4,6	0,10		5,4	0,16		4,6	0,17		5,4	0,17		5,4	0,18		3,6	0,21
	4,7	0,10		5,5	0,16		4,7	0,17		5,5	0,18		5,5	0,18		3,7	0,18
	4,8	0,10		5,6	0,15		4,8	0,18		5,6	0,17		5,6	0,18		3,8	0,18
	4,9	0,10		5,7	0,15		4,9	0,18		5,7	0,17		5,7	0,18		3,9	0,19
	5,0	0,11		5,8	0,13		5,0	0,18		5,8	0,15		5,8	0,16		4,0	0,19
	5,1	0,08		5,9	0,12		5,1	0,16		5,9	0,13		5,9	0,14		4,1	0,20
	5,2	0,09		6,0	0,13		5,2	0,16		6,0	0,13		6,0	0,14		4,2	0,19
191	1,3	0,68	192	3,1	0,38	193	3,1	0,36	194	2,3	0,42	195	1,3	0,80	196	1,3	1,85
	1,4	0,60		3,2	0,36		3,2	0,34		2,4	0,35		1,4	0,68		1,4	1,50
	1,5	0,58		3,3	0,34		3,3	0,33		2,5	0,36		1,5	0,64		1,5	1,37
	1,6	0,58		3,4	0,27		3,4	0,27		2,6	0,37		1,6	0,62		1,6	1,28
	1,7	0,58		3,5	0,28		3,5	0,28		2,7	0,38		1,7	0,60		1,7	1,20
	1,8	0,58		3,6	0,29		3,6	0,29		2,8	0,39		1,8	0,59		1,8	1,14
	1,9	0,58		3,7	0,30		3,7	0,29		2,9	0,39		1,9	0,58		1,9	1,09
	2,0	0,58		3,8	0,30		3,8	0,30		3,0	0,40		2,0	0,57		2,0	1,04
	2,1	0,58		3,9	0,31		3,9	0,31		3,1	0,41		2,1	0,56		2,1	0,99
	2,2	0,58		4,0	0,32		4,0	0,31		3,2	0,37		2,2	0,55		2,2	0,95
	2,3	0,58		4,1	0,32		4,1	0,32		3,3	0,32		2,3	0,54		2,3	0,92
	2,4	0,47		4,2	0,28		4,2	0,28		3,4	0,23		2,4	0,44		2,4	0,72
	2,5	0,47		4,3	0,29		4,3	0,28		3,5	0,24		2,5	0,43		2,5	0,69
	2,6	0,48		4,4	0,28		4,4	0,27		3,6	0,25		2,6	0,42		2,6	0,66
	2,7	0,48		4,5	0,28		4,5	0,28		3,7	0,24		2,7	0,41		2,7	0,64
	2,8	0,48		4,6	0,24		4,6	0,24		3,8	0,25		2,8	0,41		2,8	0,62
	2,9	0,48		4,7	0,25		4,7	0,24		3,9	0,26		2,9	0,38		2,9	0,59
	3,0	0,48		4,8	0,25		4,8	0,25		4,0	0,26		3,0	0,38		3,0	0,58
	3,1	0,46		4,9	0,24		4,9	0,25		4,1	0,27		3,1	0,37		3,1	0,56
	3,2	0,42		5,0	0,25		5,0	0,25		4,2	0,23		3,2	0,32		3,2	0,50
	3,3	0,32		5,1	0,18		5,1	0,18		4,3	0,23		3,3	0,20		3,3	0,28
	3,4	0,23		5,2	0,18		5,2	0,18		4,4	0,21		3,4	0,14		3,4	0,20
	3,5	0,23		5,3	0,19		5,3	0,18		4,5	0,22		3,5	0,14		3,5	0,19
	3,6	0,24		5,4	0,19		5,4	0,19		4,6	0,18		3,6	0,14		3,6	0,19
	3,7	0,22		5,5	0,19		5,5	0,19		4,7	0,18		3,7	0,12		3,7	0,12
	3,8	0,23		5,6	0,19		5,6	0,19		4,8	0,19		3,8	0,12		3,8	0,13
	3,9	0,23		5,7	0,19		5,7	0,19		4,9	0,19		3,9	0,13		3,9	0,13
	4,0	0,24		5,8	0,18		5,8	0,17		5,0	0,19		4,0	0,13		4,0	0,14
	4,1	0,24		5,9	0,16		5,9	0,14		5,1	0,15		4,1	0,14		4,1	0,14
	4,2	0,22		6,0	0,15		6,0	0,14		5,2	0,16		4,2	0,13		4,2	0,14
197	2,3	0,22	198	1,3	0,76	199	3,1	0,22	200	1,3	2,29	201	1,3	0,43	202	1,3	1,81
	2,4	0,20		1,4	0,65		3,2	0,16		1,4	1,73		1,4	0,38		1,4	1,40
	2,5	0,19		1,5	0,62		3,3	0,17		1,5	1,58		1,5	0,37		1,5	1,30
	2,6	0,19		1,6	0,60		3,4	0,16		1,6	1,47		1,6	0,37		1,6	1,22
	2,7	0,20		1,7	0,58		3,5	0,13		1,7	1,38		1,7	0,37		1,7	1,16
	2,8	0,20		1,8	0,57		3,6	0,13		1,8	1,30		1,8	0,37		1,8	1,11
	2,9	0,21		1,9	0,56		3,7	0,14		1,9	1,24		1,9	0,38		1,9	1,06
	3,0	0,21		2,0	0,55		3,8	0,14		2,0	1,18		2,0	0,38		2,0	1,02
	3,1	0,22		2,1	0,54		3,9	0,15		2,1	1,12		2,1	0,38		2,1	0,98
	3,2	0,16		2,2	0,54		4,0	0,15		2,2	1,08		2,2	0,38		2,2	0,94
	3,3	0,16		2,3	0,53		4,1	0,14		2,3	1,03		2,3	0,39		2,3	0,90
	3,4	0,13		2,4	0,42		4,2	0,14		2,4	0,83		2,4	0,32		2,4	0,72
	3,5	0,12		2,5	0,41		4,3	0,14		2,5	0,80		2,5	0,32		2,5	0,69
	3,6	0,13		2,6	0,41		4,4	0,13		2,6	0,76		2,6	0,32		2,6	0,66
	3,7	0,13		2,7	0,40		4,5	0,13		2,7	0,74		2,7	0,32		2,7	0,64
	3,8	0,14		2,8	0,40		4,6	0,11		2,8	0,71		2,8	0,32		2,8	0,62
	3,9	0,14		2,9	0,37		4,7	0,11		2,9	0,68		2,9	0,33		2,9	0,60
	4,0	0,15		3,0	0,37		4,8	0,12		3,0	0,66		3,0	0,33		3,0	0,58
	4,1	0,13		3,1	0,36		4,9	0,12		3,1	0,64		3,1	0,33		3,1	0,56

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,2	0,13		3,2	0,31		5,0	0,12		3,2	0,58		3,2	0,30		3,2	0,50
	4,3	0,14		3,3	0,20		5,1	0,12		3,3	0,33		3,3	0,24		3,3	0,28
	4,4	0,12		3,4	0,14		5,2	0,12		3,4	0,26		3,4	0,17		3,4	0,19
	4,5	0,13		3,5	0,15		5,3	0,12		3,5	0,26		3,5	0,16		3,5	0,19
	4,6	0,11		3,6	0,15		5,4	0,13		3,6	0,23		3,6	0,17		3,6	0,19
	4,7	0,11		3,7	0,12		5,5	0,13		3,7	0,15		3,7	0,16		3,7	0,13
	4,8	0,11		3,8	0,13		5,6	0,13		3,8	0,15		3,8	0,16		3,8	0,13
	4,9	0,12		3,9	0,13		5,7	0,12		3,9	0,16		3,9	0,17		3,9	0,14
	5,0	0,12		4,0	0,14		5,8	0,12		4,0	0,16		4,0	0,17		4,0	0,14
	5,1	0,12		4,1	0,14		5,9	0,12		4,1	0,17		4,1	0,18		4,1	0,15
	5,2	0,12		4,2	0,13		6,0	0,12		4,2	0,17		4,2	0,16		4,2	0,15
203	1,3	0,90	204	3,1	0,19	205	4,0	0,19	206	3,1	0,21	207	1,3	0,51	208	3,1	0,30
	1,4	0,77		3,2	0,17		4,1	0,17		3,2	0,18		1,4	0,45		3,2	0,27
	1,5	0,73		3,3	0,17		4,2	0,17		3,3	0,19		1,5	0,44		3,3	0,25
	1,6	0,70		3,4	0,17		4,3	0,18		3,4	0,15		1,6	0,44		3,4	0,19
	1,7	0,69		3,5	0,14		4,4	0,18		3,5	0,15		1,7	0,44		3,5	0,20
	1,8	0,67		3,6	0,15		4,5	0,17		3,6	0,16		1,8	0,44		3,6	0,20
	1,9	0,66		3,7	0,15		4,6	0,16		3,7	0,16		1,9	0,44		3,7	0,20
	2,0	0,65		3,8	0,16		4,7	0,16		3,8	0,17		2,0	0,44		3,8	0,21
	2,1	0,64		3,9	0,16		4,8	0,17		3,9	0,17		2,1	0,44		3,9	0,21
	2,2	0,63		4,0	0,17		4,9	0,17		4,0	0,18		2,2	0,44		4,0	0,22
	2,3	0,63		4,1	0,17		5,0	0,17		4,1	0,16		2,3	0,44		4,1	0,22
	2,4	0,49		4,2	0,16		5,1	0,14		4,2	0,16		2,4	0,36		4,2	0,19
	2,5	0,49		4,3	0,16		5,2	0,13		4,3	0,17		2,5	0,36		4,3	0,20
	2,6	0,48		4,4	0,16		5,3	0,14		4,4	0,15		2,6	0,36		4,4	0,18
	2,7	0,45		4,5	0,15		5,4	0,14		4,5	0,15		2,7	0,36		4,5	0,18
	2,8	0,45		4,6	0,13		5,5	0,14		4,6	0,13		2,8	0,36		4,6	0,15
	2,9	0,44		4,7	0,14		5,6	0,14		4,7	0,13		2,9	0,36		4,7	0,16
	3,0	0,44		4,8	0,14		5,7	0,14		4,8	0,14		3,0	0,36		4,8	0,16
	3,1	0,43		4,9	0,14		5,8	0,14		4,9	0,14		3,1	0,36		4,9	0,16
	3,2	0,38		5,0	0,15		5,9	0,12		5,0	0,14		3,2	0,33		5,0	0,17
	3,3	0,25		5,1	0,14		6,0	0,12		5,1	0,13		3,3	0,25		5,1	0,13
	3,4	0,19		5,2	0,13		6,1	0,12		5,2	0,12		3,4	0,16		5,2	0,14
	3,5	0,19		5,3	0,13		6,2	0,11		5,3	0,13		3,5	0,16		5,3	0,14
	3,6	0,19		5,4	0,13		6,3	0,11		5,4	0,13		3,6	0,17		5,4	0,14
	3,7	0,16		5,5	0,14		6,4	0,11		5,5	0,13		3,7	0,15		5,5	0,14
	3,8	0,17		5,6	0,14		6,5	0,12		5,6	0,13		3,8	0,16		5,6	0,14
	3,9	0,18		5,7	0,13		6,6	0,12		5,7	0,13		3,9	0,16		5,7	0,14
	4,0	0,18		5,8	0,13		6,7	0,12		5,8	0,13		4,0	0,17		5,8	0,13
	4,1	0,19		5,9	0,13		6,8	0,11		5,9	0,12		4,1	0,17		5,9	0,12
	4,2	0,18		6,0	0,13		6,9	0,11		6,0	0,12		4,2	0,15		6,0	0,12
209	4,0	0,19	210	3,1	0,29	211	2,3	0,41	212	2,3	0,45	213	1,3	0,88	214	2,3	0,24
	4,1	0,18		3,2	0,27		2,4	0,35		2,4	0,38		1,4	0,76		2,4	0,22
	4,2	0,17		3,3	0,24		2,5	0,36		2,5	0,38		1,5	0,72		2,5	0,21
	4,3	0,17		3,4	0,19		2,6	0,37		2,6	0,39		1,6	0,69		2,6	0,22
	4,4	0,18		3,5	0,19		2,7	0,37		2,7	0,39		1,7	0,67		2,7	0,22
	4,5	0,17		3,6	0,20		2,8	0,38		2,8	0,40		1,8	0,66		2,8	0,23
	4,6	0,16		3,7	0,20		2,9	0,38		2,9	0,40		1,9	0,65		2,9	0,23
	4,7	0,17		3,8	0,21		3,0	0,39		3,0	0,40		2,0	0,64		3,0	0,24
	4,8	0,17		3,9	0,21		3,1	0,39		3,1	0,41		2,1	0,63		3,1	0,24
	4,9	0,17		4,0	0,22		3,2	0,34		3,2	0,35		2,2	0,62		3,2	0,18
	5,0	0,18		4,1	0,22		3,3	0,29		3,3	0,29		2,3	0,61		3,3	0,18
	5,1	0,16		4,2	0,20		3,4	0,21		3,4	0,21		2,4	0,48		3,4	0,15
	5,2	0,14		4,3	0,20		3,5	0,22		3,5	0,22		2,5	0,47		3,5	0,14
	5,3	0,14		4,4	0,18		3,6	0,22		3,6	0,22		2,6	0,46		3,6	0,14
	5,4	0,14		4,5	0,19		3,7	0,22		3,7	0,21		2,7	0,46		3,7	0,15
	5,5	0,14		4,6	0,16		3,8	0,23		3,8	0,21		2,8	0,45		3,8	0,15
	5,6	0,15		4,7	0,16		3,9	0,22		3,9	0,21		2,9	0,42		3,9	0,16
	5,7	0,14		4,8	0,16		4,0	0,23		4,0	0,22		3,0	0,41		4,0	0,15
	5,8	0,14		4,9	0,17		4,1	0,23		4,1	0,23		3,1	0,41		4,1	0,14
	5,9	0,12		5,0	0,17		4,2	0,22		4,2	0,21		3,2	0,34		4,2	0,15
	6,0	0,12		5,1	0,14		4,3	0,22		4,3	0,22		3,3	0,22		4,3	0,15
	6,1	0,12		5,2	0,14		4,4	0,20		4,4	0,19		3,4	0,15		4,4	0,13
	6,2	0,11		5,3	0,14		4,5	0,20		4,5	0,19		3,5	0,15		4,5	0,13
	6,3	0,11		5,4	0,14		4,6	0,16		4,6	0,15		3,6	0,15		4,6	0,11
	6,4	0,11		5,5	0,14		4,7	0,16		4,7	0,15		3,7	0,12		4,7	0,11
	6,5	0,12		5,6	0,14		4,8	0,16		4,8	0,16		3,8	0,13		4,8	0,12
	6,6	0,12		5,7	0,14		4,9	0,17		4,9	0,16		3,9	0,13		4,9	0,12
	6,7	0,12		5,8	0,13		5,0	0,17		5,0	0,17		4,0	0,13		5,0	0,12
	6,8	0,11		5,9	0,12		5,1	0,15		5,1	0,15		4,1	0,14		5,1	0,12
	6,9	0,11		6,0	0,13		5,2	0,15		5,2	0,15		4,2	0,13		5,2	0,12
215	1,3	1,09	216	1,3	2,15	217	1,3	1,02	218	1,3	2,27	219	1,3	1,22	220	1,3	1,23
	1,4	0,92		1,4	1,65		1,4	0,87		1,4	1,79		1,4	1,04		1,4	1,05
	1,5	0,87		1,5	1,53		1,5	0,83		1,5	1,62		1,5	0,98		1,5	0,99
	1,6	0,84		1,6	1,44		1,6	0,80		1,6	1,50		1,6	0,95		1,6	0,95
	1,7	0,82		1,7	1,36		1,7	0,78		1,7	1,40		1,7	0,92		1,7	0,93



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,8	0,80		1,8	1,30		1,8	0,77		1,8	1,32		1,8	0,90		1,8	0,91
	1,9	0,78		1,9	1,24		1,9	0,75		1,9	1,25		1,9	0,88		1,9	0,89
	2,0	0,77		2,0	1,19		2,0	0,74		2,0	1,19		2,0	0,86		2,0	0,87
	2,1	0,75		2,1	1,14		2,1	0,73		2,1	1,13		2,1	0,85		2,1	0,85
	2,2	0,74		2,2	1,09		2,2	0,72		2,2	1,08		2,2	0,83		2,2	0,84
	2,3	0,72		2,3	1,05		2,3	0,71		2,3	1,04		2,3	0,82		2,3	0,82
	2,4	0,56		2,4	0,83		2,4	0,58		2,4	0,83		2,4	0,62		2,4	0,63
	2,5	0,55		2,5	0,79		2,5	0,57		2,5	0,79		2,5	0,61		2,5	0,62
	2,6	0,54		2,6	0,76		2,6	0,53		2,6	0,76		2,6	0,60		2,6	0,61
	2,7	0,50		2,7	0,73		2,7	0,53		2,7	0,73		2,7	0,59		2,7	0,60
	2,8	0,50		2,8	0,70		2,8	0,52		2,8	0,71		2,8	0,58		2,8	0,59
	2,9	0,49		2,9	0,68		2,9	0,51		2,9	0,68		2,9	0,57		2,9	0,58
	3,0	0,48		3,0	0,65		3,0	0,51		3,0	0,66		3,0	0,56		3,0	0,57
	3,1	0,47		3,1	0,63		3,1	0,50		3,1	0,64		3,1	0,56		3,1	0,57
	3,2	0,41		3,2	0,56		3,2	0,44		3,2	0,57		3,2	0,48		3,2	0,49
	3,3	0,26		3,3	0,29		3,3	0,29		3,3	0,34		3,3	0,31		3,3	0,31
	3,4	0,18		3,4	0,19		3,4	0,22		3,4	0,27		3,4	0,22		3,4	0,23
	3,5	0,18		3,5	0,19		3,5	0,22		3,5	0,27		3,5	0,23		3,5	0,23
	3,6	0,19		3,6	0,19		3,6	0,22		3,6	0,24		3,6	0,23		3,6	0,24
	3,7	0,15		3,7	0,11		3,7	0,19		3,7	0,15		3,7	0,19		3,7	0,19
	3,8	0,16		3,8	0,12		3,8	0,20		3,8	0,16		3,8	0,19		3,8	0,20
	3,9	0,16		3,9	0,12		3,9	0,20		3,9	0,16		3,9	0,20		3,9	0,21
	4,0	0,17		4,0	0,13		4,0	0,21		4,0	0,17		4,0	0,21		4,0	0,21
	4,1	0,17		4,1	0,13		4,1	0,22		4,1	0,18		4,1	0,21		4,1	0,22
	4,2	0,16		4,2	0,13		4,2	0,21		4,2	0,17		4,2	0,20		4,2	0,21
221	1,3	0,76	222	2,3	0,50	223	1,3	0,69	224	2,3	0,46	225	3,1	0,42	226	2,3	0,50
	1,4	0,68		2,4	0,41		1,4	0,61		2,4	0,39		3,2	0,38		2,4	0,41
	1,5	0,66		2,5	0,42		1,5	0,59		2,5	0,40		3,3	0,35		2,5	0,42
	1,6	0,66		2,6	0,43		1,6	0,59		2,6	0,41		3,4	0,27		2,6	0,43
	1,7	0,66		2,7	0,44		1,7	0,58		2,7	0,41		3,5	0,28		2,7	0,44
	1,8	0,66		2,8	0,44		1,8	0,59		2,8	0,42		3,6	0,29		2,8	0,45
	1,9	0,67		2,9	0,45		1,9	0,59		2,9	0,43		3,7	0,29		2,9	0,45
	2,0	0,67		3,0	0,45		2,0	0,59		3,0	0,43		3,8	0,29		3,0	0,46
	2,1	0,67		3,1	0,46		2,1	0,59		3,1	0,44		3,9	0,30		3,1	0,47
	2,2	0,67		3,2	0,42		2,2	0,59		3,2	0,38		4,0	0,31		3,2	0,43
	2,3	0,67		3,3	0,35		2,3	0,60		3,3	0,31		4,1	0,32		3,3	0,36
	2,4	0,55		3,4	0,25		2,4	0,48		3,4	0,24		4,2	0,28		3,4	0,26
	2,5	0,55		3,5	0,26		2,5	0,48		3,5	0,25		4,3	0,29		3,5	0,27
	2,6	0,55		3,6	0,27		2,6	0,48		3,6	0,25		4,4	0,27		3,6	0,28
	2,7	0,55		3,7	0,26		2,7	0,48		3,7	0,25		4,5	0,27		3,7	0,28
	2,8	0,55		3,8	0,27		2,8	0,49		3,8	0,24		4,6	0,23		3,8	0,28
	2,9	0,55		3,9	0,28		2,9	0,49		3,9	0,25		4,7	0,23		3,9	0,29
	3,0	0,55		4,0	0,28		3,0	0,49		4,0	0,26		4,8	0,24		4,0	0,30
	3,1	0,55		4,1	0,27		3,1	0,47		4,1	0,26		4,9	0,24		4,1	0,29
	3,2	0,46		4,2	0,24		3,2	0,42		4,2	0,25		5,0	0,25		4,2	0,25
	3,3	0,34		4,3	0,24		3,3	0,33		4,3	0,26		5,1	0,20		4,3	0,26
	3,4	0,24		4,4	0,23		3,4	0,24		4,4	0,22		5,2	0,20		4,4	0,25
	3,5	0,24		4,5	0,23		3,5	0,25		4,5	0,23		5,3	0,21		4,5	0,25
	3,6	0,23		4,6	0,20		3,6	0,25		4,6	0,18		5,4	0,21		4,6	0,22
	3,7	0,21		4,7	0,20		3,7	0,24		4,7	0,18		5,5	0,21		4,7	0,22
	3,8	0,21		4,8	0,20		3,8	0,24		4,8	0,19		5,6	0,21		4,8	0,23
	3,9	0,22		4,9	0,21		3,9	0,25		4,9	0,19		5,7	0,21		4,9	0,23
	4,0	0,23		5,0	0,21		4,0	0,26		5,0	0,19		5,8	0,19		5,0	0,24
	4,1	0,23		5,1	0,18		4,1	0,26		5,1	0,17		5,9	0,17		5,1	0,20
	4,2	0,22		5,2	0,18		4,2	0,24		5,2	0,18		6,0	0,18		5,2	0,21
227	1,3	0,76	228	2,3	0,49	229	1,3	1,24	230	1,2	2,74	231	3,1	0,42	232	1,3	0,78
	1,4	0,68		2,4	0,41		1,4	1,05		1,3	2,73		3,2	0,38		1,4	0,67
	1,5	0,66		2,5	0,42		1,5	0,99		1,4	2,13		3,3	0,34		1,5	0,65
	1,6	0,66		2,6	0,43		1,6	0,95		1,5	1,93		3,4	0,26		1,6	0,64
	1,7	0,66		2,7	0,43		1,7	0,92		1,6	1,77		3,5	0,27		1,7	0,63
	1,8	0,66		2,8	0,44		1,8	0,90		1,7	1,64		3,6	0,28		1,8	0,62
	1,9	0,67		2,9	0,44		1,9	0,88		1,8	1,54		3,7	0,28		1,9	0,62
	2,0	0,67		3,0	0,45		2,0	0,86		1,9	1,45		3,8	0,29		2,0	0,62
	2,1	0,67		3,1	0,45		2,1	0,84		2,0	1,37		3,9	0,30		2,1	0,62
	2,2	0,67		3,2	0,38		2,2	0,82		2,1	1,30		4,0	0,31		2,2	0,62
	2,3	0,67		3,3	0,31		2,3	0,80		2,2	1,24		4,1	0,30		2,3	0,61
	2,4	0,55		3,4	0,23		2,4	0,65		2,3	1,18		4,2	0,28		2,4	0,49
	2,5	0,55		3,5	0,24		2,5	0,60		2,4	0,94		4,3	0,28		2,5	0,48
	2,6	0,55		3,6	0,25		2,6	0,59		2,5	0,89		4,4	0,27		2,6	0,48
	2,7	0,55		3,7	0,23		2,7	0,57		2,6	0,85		4,5	0,27		2,7	0,48
	2,8	0,55		3,8	0,23		2,8	0,56		2,7	0,81		4,6	0,23		2,8	0,48
	2,9	0,55		3,9	0,24		2,9	0,55		2,8	0,78		4,7	0,24		2,9	0,48
	3,0	0,55		4,0	0,25		3,0	0,54		2,9	0,75		4,8	0,24		3,0	0,48
	3,1	0,55		4,1	0,25		3,1	0,54		3,0	0,72		4,9	0,25		3,1	0,47
	3,2	0,46		4,2	0,24		3,2	0,47		3,1	0,69		5,0	0,25		3,2	0,42
	3,3	0,34		4,3	0,25		3,3	0,28		3,2	0,62		5,1	0,21		3,3	0,31
	3,4	0,24		4,4	0,21		3,4	0,21		3,3	0,35		5,2	0,22		3,4	0,23

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,25		4,5	0,22		3,5	0,21		3,4	0,28		5,3	0,22		3,5	0,24
	3,6	0,23		4,6	0,18		3,6	0,21		3,5	0,28		5,4	0,22		3,6	0,25
	3,7	0,21		4,7	0,18		3,7	0,17		3,6	0,23		5,5	0,22		3,7	0,23
	3,8	0,22		4,8	0,19		3,8	0,18		3,7	0,13		5,6	0,22		3,8	0,23
	3,9	0,22		4,9	0,19		3,9	0,18		3,8	0,14		5,7	0,22		3,9	0,24
	4,0	0,23		5,0	0,19		4,0	0,19		3,9	0,14		5,8	0,20		4,0	0,25
	4,1	0,24		5,1	0,17		4,1	0,20		4,0	0,15		5,9	0,19		4,1	0,26
	4,2	0,22		5,2	0,18		4,2	0,19		4,1	0,15		6,0	0,19		4,2	0,24
233	1,3	1,36	234	3,1	0,37	235	3,1	0,39	236	1,3	0,90	237	1,3	2,11	238	1,3	1,12
	1,4	1,14		3,2	0,36		3,2	0,38		1,4	0,77		1,4	1,71		1,4	0,95
	1,5	1,07		3,3	0,35		3,3	0,36		1,5	0,73		1,5	1,57		1,5	0,90
	1,6	1,03		3,4	0,30		3,4	0,29		1,6	0,70		1,6	1,46		1,6	0,86
	1,7	0,99		3,5	0,31		3,5	0,30		1,7	0,68		1,7	1,38		1,7	0,84
	1,8	0,96		3,6	0,32		3,6	0,31		1,8	0,67		1,8	1,30		1,8	0,81
	1,9	0,93		3,7	0,33		3,7	0,32		1,9	0,65		1,9	1,24		1,9	0,79
	2,0	0,91		3,8	0,34		3,8	0,33		2,0	0,64		2,0	1,19		2,0	0,78
	2,1	0,89		3,9	0,35		3,9	0,34		2,1	0,63		2,1	1,13		2,1	0,76
	2,2	0,87		4,0	0,36		4,0	0,35		2,2	0,62		2,2	1,09		2,2	0,74
	2,3	0,85		4,1	0,37		4,1	0,36		2,3	0,61		2,3	1,04		2,3	0,73
	2,4	0,64		4,2	0,33		4,2	0,31		2,4	0,49		2,4	0,82		2,4	0,55
	2,5	0,62		4,3	0,34		4,3	0,32		2,5	0,48		2,5	0,78		2,5	0,54
	2,6	0,61		4,4	0,33		4,4	0,31		2,6	0,47		2,6	0,75		2,6	0,52
	2,7	0,59		4,5	0,33		4,5	0,32		2,7	0,47		2,7	0,72		2,7	0,51
	2,8	0,58		4,6	0,29		4,6	0,28		2,8	0,46		2,8	0,69		2,8	0,50
	2,9	0,57		4,7	0,30		4,7	0,29		2,9	0,43		2,9	0,66		2,9	0,49
	3,0	0,56		4,8	0,30		4,8	0,29		3,0	0,42		3,0	0,64		3,0	0,49
	3,1	0,55		4,9	0,31		4,9	0,29		3,1	0,42		3,1	0,62		3,1	0,48
	3,2	0,49		5,0	0,31		5,0	0,29		3,2	0,36		3,2	0,55		3,2	0,41
	3,3	0,30		5,1	0,24		5,1	0,22		3,3	0,22		3,3	0,30		3,3	0,25
	3,4	0,23		5,2	0,25		5,2	0,23		3,4	0,15		3,4	0,20		3,4	0,18
	3,5	0,23		5,3	0,25		5,3	0,23		3,5	0,15		3,5	0,20		3,5	0,18
	3,6	0,23		5,4	0,26		5,4	0,24		3,6	0,15		3,6	0,20		3,6	0,18
	3,7	0,19		5,5	0,26		5,5	0,24		3,7	0,12		3,7	0,11		3,7	0,14
	3,8	0,20		5,6	0,26		5,6	0,24		3,8	0,13		3,8	0,12		3,8	0,15
	3,9	0,20		5,7	0,26		5,7	0,24		3,9	0,13		3,9	0,12		3,9	0,15
	4,0	0,21		5,8	0,23		5,8	0,22		4,0	0,14		4,0	0,13		4,0	0,16
	4,1	0,22		5,9	0,21		5,9	0,20		4,1	0,14		4,1	0,13		4,1	0,16
	4,2	0,21		6,0	0,21		6,0	0,20		4,2	0,13		4,2	0,13		4,2	0,15
239	1,3	0,64	240	1,3	1,00	241	1,2	2,21	242	1,3	1,06	243	1,3	1,93	244	1,3	1,84
	1,4	0,55		1,4	0,83		1,3	2,21		1,4	0,90		1,4	1,54		1,4	1,48
	1,5	0,53		1,5	0,78		1,4	1,65		1,5	0,86		1,5	1,41		1,5	1,35
	1,6	0,52		1,6	0,74		1,5	1,51		1,6	0,82		1,6	1,30		1,6	1,25
	1,7	0,51		1,7	0,72		1,6	1,39		1,7	0,80		1,7	1,22		1,7	1,18
	1,8	0,50		1,8	0,70		1,7	1,30		1,8	0,78		1,8	1,16		1,8	1,11
	1,9	0,50		1,9	0,68		1,8	1,22		1,9	0,77		1,9	1,10		1,9	1,06
	2,0	0,50		2,0	0,66		1,9	1,16		2,0	0,76		2,0	1,05		2,0	1,01
	2,1	0,50		2,1	0,65		2,0	1,10		2,1	0,74		2,1	1,00		2,1	0,97
	2,2	0,50		2,2	0,63		2,1	1,05		2,2	0,73		2,2	0,96		2,2	0,93
	2,3	0,49		2,3	0,62		2,2	1,00		2,3	0,72		2,3	0,93		2,3	0,89
	2,4	0,40		2,4	0,49		2,3	0,95		2,4	0,57		2,4	0,74		2,4	0,71
	2,5	0,39		2,5	0,45		2,4	0,77		2,5	0,54		2,5	0,71		2,5	0,68
	2,6	0,39		2,6	0,44		2,5	0,73		2,6	0,53		2,6	0,68		2,6	0,65
	2,7	0,39		2,7	0,43		2,6	0,70		2,7	0,52		2,7	0,66		2,7	0,62
	2,8	0,39		2,8	0,42		2,7	0,67		2,8	0,51		2,8	0,64		2,8	0,60
	2,9	0,39		2,9	0,42		2,8	0,65		2,9	0,51		2,9	0,62		2,9	0,58
	3,0	0,38		3,0	0,41		2,9	0,62		3,0	0,50		3,0	0,60		3,0	0,56
	3,1	0,37		3,1	0,40		3,0	0,60		3,1	0,49		3,1	0,58		3,1	0,55
	3,2	0,32		3,2	0,35		3,1	0,58		3,2	0,43		3,2	0,52		3,2	0,49
	3,3	0,23		3,3	0,21		3,2	0,52		3,3	0,27		3,3	0,31		3,3	0,28
	3,4	0,16		3,4	0,15		3,3	0,29		3,4	0,20		3,4	0,25		3,4	0,23
	3,5	0,16		3,5	0,16		3,4	0,24		3,5	0,20		3,5	0,22		3,5	0,20
	3,6	0,16		3,6	0,16		3,5	0,23		3,6	0,20		3,6	0,22		3,6	0,20
	3,7	0,14		3,7	0,12		3,6	0,20		3,7	0,17		3,7	0,15		3,7	0,13
	3,8	0,15		3,8	0,13		3,7	0,12		3,8	0,17		3,8	0,15		3,8	0,13
	3,9	0,15		3,9	0,13		3,8	0,13		3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,14
	4,0	0,15		4,0	0,13		3,9	0,13		4,0	0,18		4,0	0,16		4,0	0,14
	4,1	0,16		4,1	0,14		4,0	0,14		4,1	0,19		4,1	0,17		4,1	0,15
	4,2	0,14		4,2	0,13		4,1	0,14		4,2	0,18		4,2	0,17		4,2	0,15
245	1,3	0,92	246	1,3	0,56	247	3,1	0,39	248	3,1	0,38	249	3,1	0,41	250	1,3	0,64
	1,4	0,77		1,4	0,49		3,2	0,36		3,2	0,35		3,2	0,36		1,4	0,56
	1,5	0,72		1,5	0,48		3,3	0,33		3,3	0,32		3,3	0,31		1,5	0,55
	1,6	0,69		1,6	0,48		3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,25		1,6	0,54
	1,7	0,67		1,7	0,48		3,5	0,27		3,5	0,27		3,5	0,26		1,7	0,54
	1,8	0,65		1,8	0,49		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,27		1,8	0,54
	1,9	0,64		1,9	0,49		3,7	0,28		3,7	0,28		3,7	0,27		1,9	0,55
	2,0	0,62		2,0	0,49		3,8	0,29		3,8	0,29		3,8	0,27		2,0	0,55

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,1	0,61		2,1	0,50		3,9	0,30		3,9	0,30		3,9	0,28		2,1	0,55
	2,2	0,59		2,2	0,50		4,0	0,31		4,0	0,30		4,0	0,28		2,2	0,56
	2,3	0,58		2,3	0,51		4,1	0,32		4,1	0,31		4,1	0,29		2,3	0,56
	2,4	0,47		2,4	0,41		4,2	0,28		4,2	0,28		4,2	0,28		2,4	0,45
	2,5	0,46		2,5	0,41		4,3	0,29		4,3	0,28		4,3	0,29		2,5	0,45
	2,6	0,42		2,6	0,42		4,4	0,27		4,4	0,27		4,4	0,26		2,6	0,46
	2,7	0,42		2,7	0,42		4,5	0,28		4,5	0,27		4,5	0,27		2,7	0,46
	2,8	0,41		2,8	0,42		4,6	0,23		4,6	0,23		4,6	0,23		2,8	0,46
	2,9	0,40		2,9	0,43		4,7	0,24		4,7	0,23		4,7	0,23		2,9	0,47
	3,0	0,39		3,0	0,43		4,8	0,24		4,8	0,24		4,8	0,24		3,0	0,47
	3,1	0,39		3,1	0,43		4,9	0,25		4,9	0,24		4,9	0,24		3,1	0,46
	3,2	0,34		3,2	0,39		5,0	0,25		5,0	0,24		5,0	0,25		3,2	0,41
	3,3	0,21		3,3	0,30		5,1	0,21		5,1	0,20		5,1	0,22		3,3	0,32
	3,4	0,15		3,4	0,22		5,2	0,21		5,2	0,20		5,2	0,23		3,4	0,24
	3,5	0,15		3,5	0,23		5,3	0,21		5,3	0,20		5,3	0,23		3,5	0,25
	3,6	0,16		3,6	0,24		5,4	0,21		5,4	0,20		5,4	0,23		3,6	0,26
	3,7	0,12		3,7	0,22		5,5	0,22		5,5	0,21		5,5	0,24		3,7	0,24
	3,8	0,13		3,8	0,23		5,6	0,21		5,6	0,20		5,6	0,23		3,8	0,25
	3,9	0,13		3,9	0,24		5,7	0,22		5,7	0,20		5,7	0,23		3,9	0,26
	4,0	0,14		4,0	0,24		5,8	0,19		5,8	0,18		5,8	0,21		4,0	0,27
	4,1	0,14		4,1	0,25		5,9	0,17		5,9	0,17		5,9	0,20		4,1	0,27
	4,2	0,13		4,2	0,22		6,0	0,18		6,0	0,16		6,0	0,20		4,2	0,25
251	1,3	0,91	252	3,1	0,40	253	1,3	0,83	254	1,3	1,63	255	1,3	0,85	256	1,3	0,77
	1,4	0,78		3,2	0,35		1,4	0,72		1,4	1,27		1,4	0,73		1,4	0,67
	1,5	0,74		3,3	0,30		1,5	0,69		1,5	1,18		1,5	0,70		1,5	0,64
	1,6	0,72		3,4	0,25		1,6	0,67		1,6	1,12		1,6	0,68		1,6	0,63
	1,7	0,70		3,5	0,25		1,7	0,65		1,7	1,06		1,7	0,66		1,7	0,62
	1,8	0,69		3,6	0,26		1,8	0,64		1,8	1,02		1,8	0,65		1,8	0,61
	1,9	0,68		3,7	0,26		1,9	0,64		1,9	0,98		1,9	0,64		1,9	0,61
	2,0	0,67		3,8	0,27		2,0	0,63		2,0	0,94		2,0	0,64		2,0	0,60
	2,1	0,66		3,9	0,27		2,1	0,62		2,1	0,91		2,1	0,63		2,1	0,60
	2,2	0,65		4,0	0,28		2,2	0,62		2,2	0,88		2,2	0,62		2,2	0,60
	2,3	0,65		4,1	0,28		2,3	0,61		2,3	0,85		2,3	0,61		2,3	0,59
	2,4	0,53		4,2	0,27		2,4	0,50		2,4	0,68		2,4	0,49		2,4	0,47
	2,5	0,53		4,3	0,28		2,5	0,49		2,5	0,66		2,5	0,49		2,5	0,47
	2,6	0,50		4,4	0,25		2,6	0,49		2,6	0,64		2,6	0,48		2,6	0,47
	2,7	0,49		4,5	0,26		2,7	0,47		2,7	0,62		2,7	0,47		2,7	0,46
	2,8	0,49		4,6	0,21		2,8	0,46		2,8	0,60		2,8	0,45		2,8	0,46
	2,9	0,49		4,7	0,22		2,9	0,46		2,9	0,58		2,9	0,44		2,9	0,44
	3,0	0,49		4,8	0,22		3,0	0,46		3,0	0,57		3,0	0,44		3,0	0,44
	3,1	0,48		4,9	0,23		3,1	0,46		3,1	0,55		3,1	0,43		3,1	0,44
	3,2	0,43		5,0	0,23		3,2	0,40		3,2	0,50		3,2	0,38		3,2	0,38
	3,3	0,30		5,1	0,21		3,3	0,28		3,3	0,29		3,3	0,24		3,3	0,26
	3,4	0,24		5,2	0,21		3,4	0,21		3,4	0,20		3,4	0,18		3,4	0,19
	3,5	0,24		5,3	0,22		3,5	0,22		3,5	0,20		3,5	0,18		3,5	0,20
	3,6	0,25		5,4	0,22		3,6	0,22		3,6	0,21		3,6	0,18		3,6	0,20
	3,7	0,22		5,5	0,22		3,7	0,20		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,18
	3,8	0,23		5,6	0,21		3,8	0,21		3,8	0,16		3,8	0,16		3,8	0,19
	3,9	0,24		5,7	0,21		3,9	0,21		3,9	0,16		3,9	0,17		3,9	0,19
	4,0	0,25		5,8	0,19		4,0	0,22		4,0	0,17		4,0	0,17		4,0	0,20
	4,1	0,25		5,9	0,18		4,1	0,23		4,1	0,17		4,1	0,17		4,1	0,20
	4,2	0,25		6,0	0,19		4,2	0,22		4,2	0,17		4,2	0,17		4,2	0,19
257	1,3	0,50	258	1,3	0,48	259	2,3	0,33	260	1,3	0,74	261	2,3	0,42	262	3,1	0,38
	1,4	0,44		1,4	0,43		2,4	0,28		1,4	0,64		2,4	0,35		3,2	0,34
	1,5	0,42		1,5	0,43		2,5	0,29		1,5	0,62		2,5	0,36		3,3	0,30
	1,6	0,42		1,6	0,43		2,6	0,29		1,6	0,60		2,6	0,36		3,4	0,24
	1,7	0,42		1,7	0,44		2,7	0,30		1,7	0,59		2,7	0,37		3,5	0,25
	1,8	0,42		1,8	0,44		2,8	0,30		1,8	0,59		2,8	0,38		3,6	0,26
	1,9	0,42		1,9	0,45		2,9	0,31		1,9	0,58		2,9	0,38		3,7	0,26
	2,0	0,42		2,0	0,45		3,0	0,31		2,0	0,58		3,0	0,39		3,8	0,27
	2,1	0,42		2,1	0,46		3,1	0,32		2,1	0,57		3,1	0,39		3,9	0,28
	2,2	0,42		2,2	0,46		3,2	0,28		2,2	0,57		3,2	0,36		4,0	0,28
	2,3	0,42		2,3	0,47		3,3	0,24		2,3	0,57		3,3	0,30		4,1	0,28
	2,4	0,34		2,4	0,39		3,4	0,17		2,4	0,46		3,4	0,23		4,2	0,27
	2,5	0,34		2,5	0,39		3,5	0,18		2,5	0,45		3,5	0,23		4,3	0,28
	2,6	0,34		2,6	0,40		3,6	0,18		2,6	0,45		3,6	0,23		4,4	0,26
	2,7	0,34		2,7	0,40		3,7	0,18		2,7	0,45		3,7	0,23		4,5	0,26
	2,8	0,34		2,8	0,40		3,8	0,18		2,8	0,43		3,8	0,24		4,6	0,22
	2,9	0,34		2,9	0,40		3,9	0,19		2,9	0,43		3,9	0,24		4,7	0,23
	3,0	0,34		3,0	0,40		4,0	0,19		3,0	0,43		4,0	0,25		4,8	0,23
	3,1	0,34		3,1	0,41		4,1	0,20		3,1	0,43		4,1	0,26		4,9	0,24
	3,2	0,31		3,2	0,34		4,2	0,17		3,2	0,38		4,2	0,23		5,0	0,24
	3,3	0,23		3,3	0,26		4,3	0,18		3,3	0,27		4,3	0,24		5,1	0,21
	3,4	0,16		3,4	0,19		4,4	0,15		3,4	0,21		4,4	0,23		5,2	0,22
	3,5	0,16		3,5	0,19		4,5	0,16		3,5	0,22		4,5	0,24		5,3	0,22
	3,6	0,17		3,6	0,20		4,6	0,13		3,6	0,22		4,6	0,21		5,4	0,23
	3,7	0,15		3,7	0,19		4,7	0,13		3,7	0,20		4,7	0,21		5,5	0,23

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,8	0,16		3,8	0,19		4,8	0,13		3,8	0,21		4,8	0,22		5,6	0,22
	3,9	0,16		3,9	0,20		4,9	0,14		3,9	0,21		4,9	0,22		5,7	0,22
	4,0	0,17		4,0	0,19		5,0	0,14		4,0	0,22		5,0	0,22		5,8	0,20
	4,1	0,17		4,1	0,19		5,1	0,11		4,1	0,23		5,1	0,20		5,9	0,20
	4,2	0,15		4,2	0,18		5,2	0,12		4,2	0,22		5,2	0,20		6,0	0,20
263	3,1	0,39	264	3,1	0,34	265	3,1	0,36	266	2,3	0,46	267	3,1	0,35	268	1,3	0,79
	3,2	0,35		3,2	0,32		3,2	0,34		2,4	0,38		3,2	0,33		1,4	0,68
	3,3	0,31		3,3	0,31		3,3	0,31		2,5	0,39		3,3	0,31		1,5	0,65
	3,4	0,25		3,4	0,26		3,4	0,24		2,6	0,39		3,4	0,26		1,6	0,63
	3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,25		2,7	0,40		3,5	0,27		1,7	0,62
	3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,26		2,8	0,40		3,6	0,28		1,8	0,61
	3,7	0,27		3,7	0,28		3,7	0,26		2,9	0,41		3,7	0,29		1,9	0,60
	3,8	0,28		3,8	0,29		3,8	0,27		3,0	0,41		3,8	0,30		2,0	0,60
	3,9	0,28		3,9	0,30		3,9	0,27		3,1	0,41		3,9	0,30		2,1	0,59
	4,0	0,28		4,0	0,31		4,0	0,28		3,2	0,36		4,0	0,31		2,2	0,59
	4,1	0,29		4,1	0,31		4,1	0,29		3,3	0,29		4,1	0,32		2,3	0,59
	4,2	0,28		4,2	0,28		4,2	0,26		3,4	0,21		4,2	0,29		2,4	0,47
	4,3	0,29		4,3	0,29		4,3	0,26		3,5	0,22		4,3	0,30		2,5	0,47
	4,4	0,27		4,4	0,28		4,4	0,25		3,6	0,22		4,4	0,29		2,6	0,47
	4,5	0,27		4,5	0,28		4,5	0,25		3,7	0,21		4,5	0,29		2,7	0,45
	4,6	0,23		4,6	0,25		4,6	0,21		3,8	0,22		4,6	0,26		2,8	0,45
	4,7	0,24		4,7	0,25		4,7	0,21		3,9	0,23		4,7	0,26		2,9	0,45
	4,8	0,24		4,8	0,26		4,8	0,22		4,0	0,22		4,8	0,27		3,0	0,45
	4,9	0,25		4,9	0,26		4,9	0,22		4,1	0,22		4,9	0,27		3,1	0,45
	5,0	0,25		5,0	0,27		5,0	0,23		4,2	0,21		5,0	0,28		3,2	0,40
	5,1	0,23		5,1	0,22		5,1	0,19		4,3	0,21		5,1	0,23		3,3	0,29
	5,2	0,23		5,2	0,22		5,2	0,19		4,4	0,19		5,2	0,24		3,4	0,23
	5,3	0,24		5,3	0,23		5,3	0,20		4,5	0,19		5,3	0,24		3,5	0,24
	5,4	0,24		5,4	0,23		5,4	0,20		4,6	0,16		5,4	0,25		3,6	0,25
	5,5	0,25		5,5	0,23		5,5	0,20		4,7	0,16		5,5	0,25		3,7	0,22
	5,6	0,24		5,6	0,23		5,6	0,20		4,8	0,16		5,6	0,24		3,8	0,23
	5,7	0,24		5,7	0,23		5,7	0,20		4,9	0,17		5,7	0,25		3,9	0,24
	5,8	0,22		5,8	0,22		5,8	0,19		5,0	0,17		5,8	0,23		4,0	0,25
	5,9	0,21		5,9	0,20		5,9	0,18		5,1	0,16		5,9	0,21		4,1	0,26
	6,0	0,22		6,0	0,20		6,0	0,18		5,2	0,16		6,0	0,21		4,2	0,25
269	2,3	0,43	270	3,1	0,33	271	4,1	0,32	272	1,3	1,14	273	1,3	1,13	274	1,3	0,62
	2,4	0,36		3,2	0,32		4,2	0,29		1,4	0,97		1,4	0,96		1,4	0,55
	2,5	0,37		3,3	0,32		4,3	0,30		1,5	0,92		1,5	0,91		1,5	0,53
	2,6	0,38		3,4	0,27		4,4	0,29		1,6	0,89		1,6	0,88		1,6	0,53
	2,7	0,39		3,5	0,28		4,5	0,30		1,7	0,86		1,7	0,86		1,7	0,53
	2,8	0,39		3,6	0,29		4,6	0,27		1,8	0,85		1,8	0,84		1,8	0,53
	2,9	0,40		3,7	0,30		4,7	0,28		1,9	0,83		1,9	0,82		1,9	0,54
	3,0	0,41		3,8	0,31		4,8	0,28		2,0	0,82		2,0	0,81		2,0	0,54
	3,1	0,41		3,9	0,31		4,9	0,29		2,1	0,80		2,1	0,80		2,1	0,54
	3,2	0,38		4,0	0,32		5,0	0,29		2,2	0,79		2,2	0,79		2,2	0,55
	3,3	0,32		4,1	0,33		5,1	0,22		2,3	0,78		2,3	0,77		2,3	0,55
	3,4	0,25		4,2	0,30		5,2	0,22		2,4	0,60		2,4	0,59		2,4	0,45
	3,5	0,25		4,3	0,30		5,3	0,23		2,5	0,59		2,5	0,58		2,5	0,46
	3,6	0,26		4,4	0,30		5,4	0,23		2,6	0,58		2,6	0,57		2,6	0,46
	3,7	0,25		4,5	0,31		5,5	0,23		2,7	0,57		2,7	0,57		2,7	0,46
	3,8	0,26		4,6	0,28		5,6	0,23		2,8	0,57		2,8	0,56		2,8	0,47
	3,9	0,27		4,7	0,28		5,7	0,24		2,9	0,56		2,9	0,56		2,9	0,47
	4,0	0,28		4,8	0,29		5,8	0,22		3,0	0,56		3,0	0,55		3,0	0,48
	4,1	0,28		4,9	0,29		5,9	0,19		3,1	0,55		3,1	0,55		3,1	0,47
	4,2	0,27		5,0	0,29		6,0	0,20		3,2	0,48		3,2	0,48		3,2	0,42
	4,3	0,27		5,1	0,23		6,1	0,20		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,34
	4,4	0,26		5,2	0,24		6,2	0,17		3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,26
	4,5	0,27		5,3	0,24		6,3	0,17		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,27
	4,6	0,24		5,4	0,24		6,4	0,17		3,6	0,25		3,6	0,25		3,6	0,27
	4,7	0,24		5,5	0,25		6,5	0,18		3,7	0,21		3,7	0,22		3,7	0,26
	4,8	0,25		5,6	0,25		6,6	0,18		3,8	0,22		3,8	0,23		3,8	0,27
	4,9	0,26		5,7	0,25		6,7	0,18		3,9	0,23		3,9	0,23		3,9	0,28
	5,0	0,26		5,8	0,24		6,8	0,15		4,0	0,23		4,0	0,24		4,0	0,29
	5,1	0,24		5,9	0,21		6,9	0,15		4,1	0,24		4,1	0,25		4,1	0,29
	5,2	0,24		6,0	0,22		7,0	0,15		4,2	0,23		4,2	0,24		4,2	0,27
275	1,3	2,07	276	1,3	2,08	277	1,3	0,89	278	1,3	1,62	279	4,1	0,39	280	3,1	0,40
	1,4	1,63		1,4	1,57		1,4	0,77		1,4	1,26		4,2	0,36		3,2	0,38
	1,5	1,48		1,5	1,44		1,5	0,73		1,5	1,17		4,3	0,36		3,3	0,36
	1,6	1,37		1,6	1,34		1,6	0,71		1,6	1,11		4,4	0,35		3,4	0,30
	1,7	1,28		1,7	1,26		1,7	0,70		1,7	1,06		4,5	0,36		3,5	0,31
	1,8	1,21		1,8	1,19		1,8	0,68		1,8	1,01		4,6	0,32		3,6	0,32
	1,9	1,14		1,9	1,13		1,9	0,68		1,9	0,97		4,7	0,32		3,7	0,32
	2,0	1,09		2,0	1,08		2,0	0,67		2,0	0,94		4,8	0,33		3,8	0,33
	2,1	1,04		2,1	1,04		2,1	0,66		2,1	0,91		4,9	0,33		3,9	0,34
	2,2	1,00		2,2	0,99		2,2	0,66		2,2	0,88		5,0	0,34		4,0	0,35
	2,3	0,96		2,3	0,96		2,3	0,65		2,3	0,85		5,1	0,28		4,1	0,36

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,78		2,4	0,78		2,4	0,53		2,4	0,69		5,2	0,28		4,2	0,32
	2,5	0,75		2,5	0,75		2,5	0,53		2,5	0,67		5,3	0,27		4,3	0,33
	2,6	0,72		2,6	0,73		2,6	0,50		2,6	0,65		5,4	0,28		4,4	0,32
	2,7	0,69		2,7	0,70		2,7	0,50		2,7	0,63		5,5	0,28		4,5	0,33
	2,8	0,67		2,8	0,68		2,8	0,50		2,8	0,62		5,6	0,27		4,6	0,29
	2,9	0,66		2,9	0,67		2,9	0,50		2,9	0,61		5,7	0,27		4,7	0,30
	3,0	0,64		3,0	0,65		3,0	0,50		3,0	0,59		5,8	0,24		4,8	0,30
	3,1	0,62		3,1	0,64		3,1	0,50		3,1	0,58		5,9	0,22		4,9	0,31
	3,2	0,57		3,2	0,58		3,2	0,44		3,2	0,53		6,0	0,22		5,0	0,31
	3,3	0,36		3,3	0,36		3,3	0,32		3,3	0,33		6,1	0,22		5,1	0,25
	3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,26		3,4	0,25		6,2	0,19		5,2	0,26
	3,5	0,30		3,5	0,30		3,5	0,27		3,5	0,25		6,3	0,19		5,3	0,26
	3,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,27		3,6	0,26		6,4	0,20		5,4	0,27
	3,7	0,20		3,7	0,21		3,7	0,25		3,7	0,20		6,5	0,20		5,5	0,27
	3,8	0,21		3,8	0,22		3,8	0,26		3,8	0,21		6,6	0,20		5,6	0,27
	3,9	0,21		3,9	0,22		3,9	0,27		3,9	0,22		6,7	0,20		5,7	0,27
	4,0	0,22		4,0	0,23		4,0	0,28		4,0	0,23		6,8	0,16		5,8	0,26
	4,1	0,23		4,1	0,24		4,1	0,28		4,1	0,24		6,9	0,16		5,9	0,23
	4,2	0,23		4,2	0,24		4,2	0,27		4,2	0,24		7,0	0,16		6,0	0,23
281	3,1	0,41	282	2,3	0,49	283	3,1	0,41	284	3,1	0,45	285	3,1	0,43	286	3,1	0,44
	3,2	0,39		2,4	0,42		3,2	0,38		3,2	0,40		3,2	0,40		3,2	0,40
	3,3	0,35		2,5	0,43		3,3	0,37		3,3	0,37		3,3	0,38		3,3	0,36
	3,4	0,28		2,6	0,43		3,4	0,31		3,4	0,30		3,4	0,31		3,4	0,29
	3,5	0,29		2,7	0,44		3,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,32		3,5	0,30
	3,6	0,30		2,8	0,45		3,6	0,33		3,6	0,32		3,6	0,33		3,6	0,31
	3,7	0,30		2,9	0,46		3,7	0,34		3,7	0,33		3,7	0,34		3,7	0,32
	3,8	0,31		3,0	0,46		3,8	0,35		3,8	0,34		3,8	0,35		3,8	0,32
	3,9	0,32		3,1	0,47		3,9	0,36		3,9	0,35		3,9	0,36		3,9	0,33
	4,0	0,32		3,2	0,41		4,0	0,37		4,0	0,36		4,0	0,37		4,0	0,34
	4,1	0,33		3,3	0,34		4,1	0,38		4,1	0,37		4,1	0,38		4,1	0,34
	4,2	0,31		3,4	0,27		4,2	0,36		4,2	0,34		4,2	0,36		4,2	0,32
	4,3	0,31		3,5	0,28		4,3	0,36		4,3	0,34		4,3	0,36		4,3	0,33
	4,4	0,30		3,6	0,27		4,4	0,34		4,4	0,31		4,4	0,34		4,4	0,31
	4,5	0,31		3,7	0,27		4,5	0,35		4,5	0,32		4,5	0,34		4,5	0,32
	4,6	0,27		3,8	0,28		4,6	0,29		4,6	0,26		4,6	0,28		4,6	0,28
	4,7	0,27		3,9	0,29		4,7	0,29		4,7	0,27		4,7	0,29		4,7	0,29
	4,8	0,28		4,0	0,29		4,8	0,30		4,8	0,27		4,8	0,29		4,8	0,29
	4,9	0,28		4,1	0,30		4,9	0,30		4,9	0,28		4,9	0,30		4,9	0,30
	5,0	0,29		4,2	0,29		5,0	0,31		5,0	0,28		5,0	0,30		5,0	0,31
	5,1	0,25		4,3	0,30		5,1	0,26		5,1	0,26		5,1	0,26		5,1	0,27
	5,2	0,26		4,4	0,27		5,2	0,27		5,2	0,26		5,2	0,26		5,2	0,27
	5,3	0,26		4,5	0,28		5,3	0,27		5,3	0,26		5,3	0,27		5,3	0,27
	5,4	0,26		4,6	0,24		5,4	0,27		5,4	0,27		5,4	0,27		5,4	0,28
	5,5	0,27		4,7	0,25		5,5	0,28		5,5	0,27		5,5	0,28		5,5	0,27
	5,6	0,26		4,8	0,25		5,6	0,26		5,6	0,25		5,6	0,27		5,6	0,27
	5,7	0,26		4,9	0,26		5,7	0,27		5,7	0,25		5,7	0,27		5,7	0,27
	5,8	0,23		5,0	0,26		5,8	0,24		5,8	0,22		5,8	0,25		5,8	0,25
	5,9	0,22		5,1	0,25		5,9	0,22		5,9	0,22		5,9	0,23		5,9	0,24
	6,0	0,22		5,2	0,25		6,0	0,22		6,0	0,22		6,0	0,23		6,0	0,24
287	2,3	0,50	288	1,3	0,69	289	1,3	0,73	290	1,3	1,65	291	1,3	0,81	292	2,3	0,48
	2,4	0,42		1,4	0,62		1,4	0,64		1,4	1,34		1,4	0,70		2,4	0,41
	2,5	0,43		1,5	0,61		1,5	0,61		1,5	1,23		1,5	0,67		2,5	0,42
	2,6	0,44		1,6	0,61		1,6	0,60		1,6	1,16		1,6	0,66		2,6	0,42
	2,7	0,46		1,7	0,61		1,7	0,60		1,7	1,09		1,7	0,65		2,7	0,43
	2,8	0,47		1,8	0,61		1,8	0,59		1,8	1,04		1,8	0,64		2,8	0,44
	2,9	0,48		1,9	0,62		1,9	0,59		1,9	1,00		1,9	0,64		2,9	0,44
	3,0	0,48		2,0	0,63		2,0	0,59		2,0	0,96		2,0	0,63		3,0	0,45
	3,1	0,49		2,1	0,63		2,1	0,59		2,1	0,93		2,1	0,63		3,1	0,45
	3,2	0,45		2,2	0,64		2,2	0,59		2,2	0,90		2,2	0,63		3,2	0,39
	3,3	0,39		2,3	0,64		2,3	0,59		2,3	0,87		2,3	0,62		3,3	0,32
	3,4	0,32		2,4	0,54		2,4	0,48		2,4	0,70		2,4	0,51		3,4	0,25
	3,5	0,33		2,5	0,55		2,5	0,48		2,5	0,68		2,5	0,51		3,5	0,26
	3,6	0,32		2,6	0,55		2,6	0,48		2,6	0,66		2,6	0,51		3,6	0,27
	3,7	0,31		2,7	0,55		2,7	0,48		2,7	0,64		2,7	0,49		3,7	0,26
	3,8	0,32		2,8	0,56		2,8	0,48		2,8	0,63		2,8	0,49		3,8	0,27
	3,9	0,33		2,9	0,56		2,9	0,46		2,9	0,61		2,9	0,49		3,9	0,27
	4,0	0,34		3,0	0,53		3,0	0,46		3,0	0,60		3,0	0,49		4,0	0,28
	4,1	0,34		3,1	0,53		3,1	0,47		3,1	0,59		3,1	0,49		4,1	0,28
	4,2	0,32		3,2	0,48		3,2	0,41		3,2	0,54		3,2	0,45		4,2	0,27
	4,3	0,33		3,3	0,37		3,3	0,30		3,3	0,35		3,3	0,33		4,3	0,28
	4,4	0,31		3,4	0,29		3,4	0,24		3,4	0,27		3,4	0,26		4,4	0,25
	4,5	0,31		3,5	0,30		3,5	0,24		3,5	0,27		3,5	0,27		4,5	0,26
	4,6	0,27		3,6	0,31		3,6	0,25		3,6	0,28		3,6	0,28		4,6	0,22
	4,7	0,28		3,7	0,30		3,7	0,23		3,7	0,22		3,7	0,26		4,7	0,22
	4,8	0,28		3,8	0,31		3,8	0,24		3,8	0,23		3,8	0,27		4,8	0,23
	4,9	0,29		3,9	0,32		3,9	0,25		3,9	0,23		3,9	0,28		4,9	0,24
	5,0	0,29		4,0	0,32		4,0	0,26		4,0	0,24		4,0	0,29		5,0	0,24

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,1	0,25		4,1	0,32		4,1	0,27		4,1	0,25		4,1	0,29		5,1	0,23
	5,2	0,26		4,2	0,31		4,2	0,26		4,2	0,25		4,2	0,28		5,2	0,24
293	3,1	0,39	294	1,3	0,74	295	2,3	0,49	296	2,3	0,48	297	3,1	0,47	298	3,1	0,48
	3,2	0,36		1,4	0,65		2,4	0,41		2,4	0,41		3,2	0,42		3,2	0,44
	3,3	0,32		1,5	0,63		2,5	0,42		2,5	0,42		3,3	0,37		3,3	0,39
	3,4	0,26		1,6	0,62		2,6	0,42		2,6	0,43		3,4	0,30		3,4	0,30
	3,5	0,27		1,7	0,61		2,7	0,43		2,7	0,44		3,5	0,31		3,5	0,31
	3,6	0,27		1,8	0,61		2,8	0,44		2,8	0,44		3,6	0,32		3,6	0,32
	3,7	0,28		1,9	0,61		2,9	0,45		2,9	0,45		3,7	0,32		3,7	0,32
	3,8	0,28		2,0	0,60		3,0	0,46		3,0	0,46		3,8	0,33		3,8	0,33
	3,9	0,29		2,1	0,60		3,1	0,46		3,1	0,46		3,9	0,33		3,9	0,34
	4,0	0,30		2,2	0,60		3,2	0,43		3,2	0,41		4,0	0,34		4,0	0,35
	4,1	0,31		2,3	0,60		3,3	0,36		3,3	0,34		4,1	0,34		4,1	0,35
	4,2	0,28		2,4	0,50		3,4	0,29		3,4	0,26		4,2	0,32		4,2	0,32
	4,3	0,29		2,5	0,50		3,5	0,29		3,5	0,27		4,3	0,33		4,3	0,33
	4,4	0,27		2,6	0,50		3,6	0,30		3,6	0,28		4,4	0,31		4,4	0,31
	4,5	0,28		2,7	0,50		3,7	0,29		3,7	0,28		4,5	0,31		4,5	0,31
	4,6	0,24		2,8	0,50		3,8	0,30		3,8	0,29		4,6	0,26		4,6	0,27
	4,7	0,25		2,9	0,49		3,9	0,31		3,9	0,30		4,7	0,27		4,7	0,27
	4,8	0,25		3,0	0,49		4,0	0,32		4,0	0,30		4,8	0,28		4,8	0,28
	4,9	0,26		3,1	0,49		4,1	0,33		4,1	0,30		4,9	0,28		4,9	0,27
	5,0	0,26		3,2	0,43		4,2	0,30		4,2	0,29		5,0	0,29		5,0	0,28
	5,1	0,23		3,3	0,32		4,3	0,31		4,3	0,29		5,1	0,25		5,1	0,24
	5,2	0,24		3,4	0,25		4,4	0,29		4,4	0,26		5,2	0,25		5,2	0,25
	5,3	0,24		3,5	0,26		4,5	0,30		4,5	0,27		5,3	0,26		5,3	0,25
	5,4	0,25		3,6	0,27		4,6	0,26		4,6	0,23		5,4	0,26		5,4	0,26
	5,5	0,25		3,7	0,25		4,7	0,26		4,7	0,23		5,5	0,27		5,5	0,26
	5,6	0,25		3,8	0,26		4,8	0,27		4,8	0,24		5,6	0,26		5,6	0,25
	5,7	0,25		3,9	0,27		4,9	0,28		4,9	0,25		5,7	0,26		5,7	0,26
	5,8	0,24		4,0	0,27		5,0	0,28		5,0	0,25		5,8	0,24		5,8	0,24
	5,9	0,23		4,1	0,28		5,1	0,26		5,1	0,24		5,9	0,24		5,9	0,23
	6,0	0,23		4,2	0,27		5,2	0,26		5,2	0,25		6,0	0,24		6,0	0,23
299	2,3	0,54	300	1,3	1,10	301	1,3	0,78	302	3,1	0,46	303	3,1	0,44	304	1,3	1,90
	2,4	0,46		1,4	0,95		1,4	0,69		3,2	0,42		3,2	0,41		1,4	1,52
	2,5	0,47		1,5	0,92		1,5	0,67		3,3	0,38		3,3	0,37		1,5	1,43
	2,6	0,48		1,6	0,90		1,6	0,67		3,4	0,31		3,4	0,29		1,6	1,37
	2,7	0,49		1,7	0,88		1,7	0,67		3,5	0,32		3,5	0,30		1,7	1,33
	2,8	0,50		1,8	0,87		1,8	0,67		3,6	0,33		3,6	0,31		1,8	1,29
	2,9	0,51		1,9	0,87		1,9	0,67		3,7	0,33		3,7	0,32		1,9	1,26
	3,0	0,52		2,0	0,86		2,0	0,68		3,8	0,34		3,8	0,33		2,0	1,23
	3,1	0,52		2,1	0,86		2,1	0,68		3,9	0,35		3,9	0,34		2,1	1,20
	3,2	0,47		2,2	0,85		2,2	0,68		4,0	0,35		4,0	0,34		2,2	1,17
	3,3	0,40		2,3	0,84		2,3	0,69		4,1	0,36		4,1	0,35		2,3	1,14
	3,4	0,31		2,4	0,70		2,4	0,56		4,2	0,33		4,2	0,33		2,4	0,92
	3,5	0,32		2,5	0,70		2,5	0,56		4,3	0,34		4,3	0,33		2,5	0,84
	3,6	0,32		2,6	0,69		2,6	0,57		4,4	0,32		4,4	0,31		2,6	0,82
	3,7	0,31		2,7	0,69		2,7	0,57		4,5	0,33		4,5	0,31		2,7	0,80
	3,8	0,32		2,8	0,64		2,8	0,57		4,6	0,28		4,6	0,26		2,8	0,78
	3,9	0,31		2,9	0,61		2,9	0,56		4,7	0,29		4,7	0,26		2,9	0,76
	4,0	0,32		3,0	0,61		3,0	0,56		4,8	0,30		4,8	0,27		3,0	0,75
	4,1	0,33		3,1	0,61		3,1	0,56		4,9	0,30		4,9	0,28		3,1	0,74
	4,2	0,31		3,2	0,53		3,2	0,51		5,0	0,31		5,0	0,28		3,2	0,66
	4,3	0,32		3,3	0,37		3,3	0,40		5,1	0,26		5,1	0,25		3,3	0,39
	4,4	0,29		3,4	0,28		3,4	0,30		5,2	0,25		5,2	0,25		3,4	0,28
	4,5	0,30		3,5	0,29		3,5	0,31		5,3	0,25		5,3	0,25		3,5	0,29
	4,6	0,26		3,6	0,29		3,6	0,32		5,4	0,26		5,4	0,26		3,6	0,28
	4,7	0,26		3,7	0,26		3,7	0,28		5,5	0,26		5,5	0,26		3,7	0,21
	4,8	0,27		3,8	0,27		3,8	0,29		5,6	0,25		5,6	0,25		3,8	0,22
	4,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,30		5,7	0,26		5,7	0,26		3,9	0,23
	5,0	0,28		4,0	0,29		4,0	0,31		5,8	0,24		5,8	0,23		4,0	0,24
	5,1	0,24		4,1	0,29		4,1	0,31		5,9	0,22		5,9	0,23		4,1	0,25
	5,2	0,24		4,2	0,27		4,2	0,29		6,0	0,22		6,0	0,23		4,2	0,23
305	1,3	1,92	306	1,2	3,45	307	1,3	2,05	308	1,3	0,81	309	1,3	2,59	310	1,3	1,31
	1,4	1,61		1,3	2,76		1,4	1,66		1,4	0,71		1,4	1,96		1,4	1,10
	1,5	1,51		1,4	2,51		1,5	1,54		1,5	0,69		1,5	1,79		1,5	1,04
	1,6	1,43		1,5	2,33		1,6	1,45		1,6	0,68		1,6	1,67		1,6	0,99
	1,7	1,38		1,6	2,19		1,7	1,38		1,7	0,68		1,7	1,56		1,7	0,96
	1,8	1,33		1,7	2,07		1,8	1,33		1,8	0,67		1,8	1,47		1,8	0,93
	1,9	1,29		1,8	1,96		1,9	1,28		1,9	0,68		1,9	1,40		1,9	0,91
	2,0	1,25		1,9	1,87		2,0	1,24		2,0	0,68		2,0	1,33		2,0	0,89
	2,1	1,21		2,0	1,79		2,1	1,20		2,1	0,68		2,1	1,26		2,1	0,87
	2,2	1,18		2,1	1,71		2,2	1,16		2,2	0,68		2,2	1,21		2,2	0,85
	2,3	1,15		2,2	1,64		2,3	1,13		2,3	0,68		2,3	1,15		2,3	0,83
	2,4	0,95		2,3	1,57		2,4	0,93		2,4	0,57		2,4	0,92		2,4	0,62
	2,5	0,92		2,4	1,25		2,5	0,90		2,5	0,57		2,5	0,88		2,5	0,60
	2,6	0,90		2,5	1,16		2,6	0,88		2,6	0,57		2,6	0,84		2,6	0,59

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,87		2,6	1,11		2,7	0,86		2,7	0,57		2,7	0,81		2,7	0,58
	2,8	0,83		2,7	1,07		2,8	0,84		2,8	0,55		2,8	0,77		2,8	0,57
	2,9	0,82		2,8	1,03		2,9	0,82		2,9	0,56		2,9	0,75		2,9	0,56
	3,0	0,80		2,9	0,99		3,0	0,76		3,0	0,56		3,0	0,72		3,0	0,55
	3,1	0,78		3,0	0,95		3,1	0,75		3,1	0,56		3,1	0,69		3,1	0,54
	3,2	0,70		3,1	0,92		3,2	0,66		3,2	0,51		3,2	0,62		3,2	0,48
	3,3	0,39		3,2	0,82		3,3	0,44		3,3	0,39		3,3	0,33		3,3	0,29
	3,4	0,28		3,3	0,48		3,4	0,34		3,4	0,31		3,4	0,27		3,4	0,23
	3,5	0,28		3,4	0,37		3,5	0,29		3,5	0,32		3,5	0,26		3,5	0,23
	3,6	0,29		3,5	0,33		3,6	0,29		3,6	0,32		3,6	0,22		3,6	0,23
	3,7	0,22		3,6	0,25		3,7	0,22		3,7	0,30		3,7	0,13		3,7	0,19
	3,8	0,22		3,7	0,17		3,8	0,23		3,8	0,31		3,8	0,14		3,8	0,20
	3,9	0,23		3,8	0,17		3,9	0,24		3,9	0,32		3,9	0,14		3,9	0,20
	4,0	0,24		3,9	0,18		4,0	0,24		4,0	0,31		4,0	0,15		4,0	0,21
	4,1	0,25		4,0	0,19		4,1	0,25		4,1	0,32		4,1	0,16		4,1	0,22
	4,2	0,23		4,1	0,20		4,2	0,24		4,2	0,30		4,2	0,15		4,2	0,21
311	3,1	0,24	312	1,3	0,51	313	3,1	0,21	314	1,3	1,04	315	2,3	0,44	316	3,1	0,30
	3,2	0,17		1,4	0,45		3,2	0,18		1,4	0,89		2,4	0,37		3,2	0,27
	3,3	0,18		1,5	0,44		3,3	0,19		1,5	0,84		2,5	0,37		3,3	0,24
	3,4	0,17		1,6	0,44		3,4	0,18		1,6	0,81		2,6	0,38		3,4	0,18
	3,5	0,14		1,7	0,43		3,5	0,15		1,7	0,79		2,7	0,39		3,5	0,19
	3,6	0,14		1,8	0,44		3,6	0,15		1,8	0,77		2,8	0,39		3,6	0,20
	3,7	0,15		1,9	0,44		3,7	0,16		1,9	0,76		2,9	0,39		3,7	0,20
	3,8	0,15		2,0	0,44		3,8	0,16		2,0	0,75		3,0	0,40		3,8	0,20
	3,9	0,16		2,1	0,44		3,9	0,17		2,1	0,73		3,1	0,40		3,9	0,21
	4,0	0,16		2,2	0,44		4,0	0,17		2,2	0,72		3,2	0,34		4,0	0,21
	4,1	0,15		2,3	0,44		4,1	0,17		2,3	0,71		3,3	0,28		4,1	0,22
	4,2	0,15		2,4	0,35		4,2	0,16		2,4	0,56		3,4	0,21		4,2	0,19
	4,3	0,15		2,5	0,35		4,3	0,16		2,5	0,55		3,5	0,21		4,3	0,20
	4,4	0,13		2,6	0,35		4,4	0,16		2,6	0,54		3,6	0,22		4,4	0,19
	4,5	0,14		2,7	0,35		4,5	0,15		2,7	0,53		3,7	0,21		4,5	0,18
	4,6	0,11		2,8	0,35		4,6	0,13		2,8	0,50		3,8	0,22		4,6	0,15
	4,7	0,12		2,9	0,35		4,7	0,14		2,9	0,49		3,9	0,21		4,7	0,16
	4,8	0,12		3,0	0,35		4,8	0,14		3,0	0,48		4,0	0,22		4,8	0,16
	4,9	0,12		3,1	0,36		4,9	0,14		3,1	0,47		4,1	0,22		4,9	0,16
	5,0	0,13		3,2	0,32		5,0	0,15		3,2	0,42		4,2	0,21		5,0	0,17
	5,1	0,12		3,3	0,24		5,1	0,14		3,3	0,26		4,3	0,22		5,1	0,13
	5,2	0,12		3,4	0,17		5,2	0,13		3,4	0,18		4,4	0,19		5,2	0,14
	5,3	0,12		3,5	0,17		5,3	0,13		3,5	0,18		4,5	0,19		5,3	0,14
	5,4	0,13		3,6	0,17		5,4	0,13		3,6	0,19		4,6	0,15		5,4	0,14
	5,5	0,13		3,7	0,16		5,5	0,13		3,7	0,15		4,7	0,15		5,5	0,14
	5,6	0,13		3,8	0,16		5,6	0,13		3,8	0,16		4,8	0,16		5,6	0,14
	5,7	0,12		3,9	0,17		5,7	0,13		3,9	0,16		4,9	0,16		5,7	0,14
	5,8	0,12		4,0	0,17		5,8	0,13		4,0	0,17		5,0	0,16		5,8	0,13
	5,9	0,12		4,1	0,18		5,9	0,12		4,1	0,17		5,1	0,15		5,9	0,13
	6,0	0,12		4,2	0,15		6,0	0,13		4,2	0,16		5,2	0,15		6,0	0,13
317	3,1	0,29	318	2,3	0,42	319	2,3	0,47	320	1,3	1,13	321	4,0	0,19	322	4,0	0,18
	3,2	0,26		2,4	0,35		2,4	0,40		1,4	0,97		4,1	0,18		4,1	0,17
	3,3	0,24		2,5	0,36		2,5	0,41		1,5	0,92		4,2	0,17		4,2	0,17
	3,4	0,18		2,6	0,37		2,6	0,41		1,6	0,88		4,3	0,17		4,3	0,17
	3,5	0,19		2,7	0,37		2,7	0,42		1,7	0,86		4,4	0,17		4,4	0,17
	3,6	0,19		2,8	0,38		2,8	0,42		1,8	0,84		4,5	0,17		4,5	0,17
	3,7	0,20		2,9	0,38		2,9	0,43		1,9	0,83		4,6	0,16		4,6	0,16
	3,8	0,20		3,0	0,38		3,0	0,43		2,0	0,81		4,7	0,16		4,7	0,16
	3,9	0,21		3,1	0,39		3,1	0,44		2,1	0,80		4,8	0,17		4,8	0,17
	4,0	0,21		3,2	0,34		3,2	0,38		2,2	0,78		4,9	0,17		4,9	0,17
	4,1	0,22		3,3	0,27		3,3	0,31		2,3	0,77		5,0	0,17		5,0	0,17
	4,2	0,19		3,4	0,21		3,4	0,23		2,4	0,61		5,1	0,16		5,1	0,15
	4,3	0,19		3,5	0,21		3,5	0,24		2,5	0,60		5,2	0,14		5,2	0,14
	4,4	0,18		3,6	0,22		3,6	0,24		2,6	0,56		5,3	0,14		5,3	0,14
	4,5	0,19		3,7	0,20		3,7	0,24		2,7	0,55		5,4	0,14		5,4	0,15
	4,6	0,16		3,8	0,21		3,8	0,23		2,8	0,54		5,5	0,14		5,5	0,15
	4,7	0,16		3,9	0,22		3,9	0,24		2,9	0,53		5,6	0,15		5,6	0,15
	4,8	0,17		4,0	0,22		4,0	0,25		3,0	0,52		5,7	0,14		5,7	0,15
	4,9	0,17		4,1	0,23		4,1	0,25		3,1	0,52		5,8	0,14		5,8	0,15
	5,0	0,17		4,2	0,22		4,2	0,24		3,2	0,44		5,9	0,12		5,9	0,13
	5,1	0,14		4,3	0,22		4,3	0,25		3,3	0,28		6,0	0,13		6,0	0,14
	5,2	0,15		4,4	0,20		4,4	0,21		3,4	0,20		6,1	0,12		6,1	0,14
	5,3	0,15		4,5	0,20		4,5	0,22		3,5	0,21		6,2	0,11		6,2	0,12
	5,4	0,15		4,6	0,16		4,6	0,18		3,6	0,21		6,3	0,12		6,3	0,12
	5,5	0,15		4,7	0,17		4,7	0,18		3,7	0,17		6,4	0,12		6,4	0,13
	5,6	0,15		4,8	0,17		4,8	0,18		3,8	0,18		6,5	0,12		6,5	0,13
	5,7	0,15		4,9	0,17		4,9	0,19		3,9	0,19		6,6	0,12		6,6	0,13
	5,8	0,14		5,0	0,18		5,0	0,19		4,0	0,19		6,7	0,13		6,7	0,13
	5,9	0,14		5,1	0,16		5,1	0,18		4,1	0,20		6,8	0,12		6,8	0,13
	6,0	0,14		5,2	0,16		5,2	0,18		4,2	0,19		6,9	0,11		6,9	0,12

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
323	3,1	0,19	324	3,1	0,22	325	1,3	0,74	326	1,3	0,47	327	1,3	0,95	328	1,3	0,69
	3,2	0,17		3,2	0,16		1,4	0,64		1,4	0,41		1,4	0,81		1,4	0,59
	3,3	0,17		3,3	0,17		1,5	0,60		1,5	0,40		1,5	0,76		1,5	0,56
	3,4	0,14		3,4	0,14		1,6	0,58		1,6	0,39		1,6	0,73		1,6	0,55
	3,5	0,14		3,5	0,13		1,7	0,57		1,7	0,39		1,7	0,71		1,7	0,54
	3,6	0,15		3,6	0,14		1,8	0,55		1,8	0,39		1,8	0,69		1,8	0,53
	3,7	0,15		3,7	0,14		1,9	0,55		1,9	0,39		1,9	0,68		1,9	0,52
	3,8	0,16		3,8	0,15		2,0	0,54		2,0	0,39		2,0	0,67		2,0	0,52
	3,9	0,16		3,9	0,15		2,1	0,53		2,1	0,39		2,1	0,65		2,1	0,51
	4,0	0,17		4,0	0,15		2,2	0,52		2,2	0,39		2,2	0,64		2,2	0,51
	4,1	0,16		4,1	0,15		2,3	0,51		2,3	0,39		2,3	0,63		2,3	0,50
	4,2	0,16		4,2	0,15		2,4	0,42		2,4	0,31		2,4	0,50		2,4	0,40
	4,3	0,16		4,3	0,15		2,5	0,41		2,5	0,32		2,5	0,50		2,5	0,40
	4,4	0,15		4,4	0,14		2,6	0,41		2,6	0,32		2,6	0,46		2,6	0,39
	4,5	0,16		4,5	0,14		2,7	0,40		2,7	0,32		2,7	0,46		2,7	0,39
	4,6	0,14		4,6	0,12		2,8	0,38		2,8	0,32		2,8	0,45		2,8	0,39
	4,7	0,14		4,7	0,13		2,9	0,37		2,9	0,32		2,9	0,44		2,9	0,37
	4,8	0,15		4,8	0,13		3,0	0,37		3,0	0,32		3,0	0,44		3,0	0,37
	4,9	0,15		4,9	0,14		3,1	0,37		3,1	0,32		3,1	0,43		3,1	0,36
	5,0	0,15		5,0	0,14		3,2	0,32		3,2	0,29		3,2	0,39		3,2	0,31
	5,1	0,14		5,1	0,13		3,3	0,21		3,3	0,23		3,3	0,25		3,3	0,22
	5,2	0,14		5,2	0,13		3,4	0,15		3,4	0,16		3,4	0,19		3,4	0,16
	5,3	0,14		5,3	0,14		3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,19		3,5	0,16
	5,4	0,14		5,4	0,14		3,6	0,16		3,6	0,17		3,6	0,20		3,6	0,16
	5,5	0,15		5,5	0,14		3,7	0,14		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,14
	5,6	0,15		5,6	0,14		3,8	0,14		3,8	0,16		3,8	0,17		3,8	0,15
	5,7	0,14		5,7	0,14		3,9	0,15		3,9	0,17		3,9	0,18		3,9	0,15
	5,8	0,14		5,8	0,14		4,0	0,15		4,0	0,17		4,0	0,18		4,0	0,16
	5,9	0,14		5,9	0,14		4,1	0,16		4,1	0,18		4,1	0,19		4,1	0,16
	6,0	0,14		6,0	0,14		4,2	0,15		4,2	0,16		4,2	0,19		4,2	0,15
329	3,1	0,22	330	1,3	1,78	331	1,3	1,57	332	2,3	0,46	333	3,1	0,41	334	1,3	0,71
	3,2	0,17		1,4	1,43		1,4	1,24		2,4	0,39		3,2	0,37		1,4	0,62
	3,3	0,18		1,5	1,31		1,5	1,15		2,5	0,39		3,3	0,34		1,5	0,60
	3,4	0,17		1,6	1,22		1,6	1,09		2,6	0,40		3,4	0,26		1,6	0,59
	3,5	0,14		1,7	1,14		1,7	1,04		2,7	0,41		3,5	0,27		1,7	0,59
	3,6	0,14		1,8	1,08		1,8	1,00		2,8	0,41		3,6	0,28		1,8	0,58
	3,7	0,15		1,9	1,03		1,9	0,96		2,9	0,42		3,7	0,28		1,9	0,58
	3,8	0,15		2,0	0,99		2,0	0,93		3,0	0,42		3,8	0,29		2,0	0,58
	3,9	0,16		2,1	0,94		2,1	0,90		3,1	0,43		3,9	0,30		2,1	0,58
	4,0	0,16		2,2	0,91		2,2	0,87		3,2	0,37		4,0	0,31		2,2	0,58
	4,1	0,16		2,3	0,87		2,3	0,84		3,3	0,31		4,1	0,31		2,3	0,58
	4,2	0,15		2,4	0,69		2,4	0,67		3,4	0,23		4,2	0,28		2,4	0,47
	4,3	0,16		2,5	0,67		2,5	0,65		3,5	0,24		4,3	0,28		2,5	0,47
	4,4	0,14		2,6	0,64		2,6	0,63		3,6	0,24		4,4	0,27		2,6	0,47
	4,5	0,14		2,7	0,62		2,7	0,61		3,7	0,23		4,5	0,27		2,7	0,47
	4,6	0,13		2,8	0,60		2,8	0,59		3,8	0,24		4,6	0,23		2,8	0,47
	4,7	0,13		2,9	0,58		2,9	0,57		3,9	0,25		4,7	0,24		2,9	0,48
	4,8	0,13		3,0	0,56		3,0	0,56		4,0	0,25		4,8	0,24		3,0	0,48
	4,9	0,14		3,1	0,55		3,1	0,55		4,1	0,26		4,9	0,25		3,1	0,48
	5,0	0,14		3,2	0,49		3,2	0,49		4,2	0,25		5,0	0,25		3,2	0,41
	5,1	0,13		3,3	0,29		3,3	0,26		4,3	0,25		5,1	0,21		3,3	0,31
	5,2	0,13		3,4	0,24		3,4	0,20		4,4	0,22		5,2	0,21		3,4	0,23
	5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,20		4,5	0,23		5,3	0,22		3,5	0,24
	5,4	0,14		3,6	0,21		3,6	0,20		4,6	0,19		5,4	0,22		3,6	0,24
	5,5	0,14		3,7	0,14		3,7	0,15		4,7	0,19		5,5	0,23		3,7	0,23
	5,6	0,14		3,8	0,15		3,8	0,15		4,8	0,20		5,6	0,22		3,8	0,23
	5,7	0,13		3,9	0,16		3,9	0,16		4,9	0,20		5,7	0,23		3,9	0,24
	5,8	0,13		4,0	0,16		4,0	0,17		5,0	0,20		5,8	0,21		4,0	0,25
	5,9	0,13		4,1	0,17		4,1	0,17		5,1	0,18		5,9	0,19		4,1	0,26
	6,0	0,13		4,2	0,17		4,2	0,17		5,2	0,19		6,0	0,20		4,2	0,24
335	2,3	0,48	336	3,1	0,41	337	3,1	0,41	338	3,1	0,36	339	1,3	1,04	340	1,3	0,68
	2,4	0,41		3,2	0,37		3,2	0,38		3,2	0,35		1,4	0,88		1,4	0,59
	2,5	0,42		3,3	0,34		3,3	0,35		3,3	0,35		1,5	0,83		1,5	0,58
	2,6	0,43		3,4	0,26		3,4	0,28		3,4	0,29		1,6	0,80		1,6	0,57
	2,7	0,44		3,5	0,27		3,5	0,29		3,5	0,31		1,7	0,78		1,7	0,56
	2,8	0,44		3,6	0,28		3,6	0,30		3,6	0,32		1,8	0,76		1,8	0,56
	2,9	0,45		3,7	0,28		3,7	0,31		3,7	0,33		1,9	0,74		1,9	0,56
	3,0	0,46		3,8	0,29		3,8	0,32		3,8	0,34		2,0	0,73		2,0	0,57
	3,1	0,46		3,9	0,30		3,9	0,33		3,9	0,35		2,1	0,72		2,1	0,57
	3,2	0,41		4,0	0,30		4,0	0,33		4,0	0,35		2,2	0,70		2,2	0,57
	3,3	0,34		4,1	0,31		4,1	0,33		4,1	0,36		2,3	0,69		2,3	0,57
	3,4	0,27		4,2	0,28		4,2	0,31		4,2	0,33		2,4	0,53		2,4	0,46
	3,5	0,28		4,3	0,29		4,3	0,31		4,3	0,33		2,5	0,52		2,5	0,46
	3,6	0,27		4,4	0,27		4,4	0,30		4,4	0,33		2,6	0,51		2,6	0,47
	3,7	0,27		4,5	0,28		4,5	0,31		4,5	0,33		2,7	0,50		2,7	0,47
	3,8	0,28		4,6	0,23		4,6	0,27		4,6	0,30		2,8	0,50		2,8	0,47
	3,9	0,29		4,7	0,24		4,7	0,27		4,7	0,30		2,9	0,49		2,9	0,47



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,0	0,30		4,8	0,24		4,8	0,28		4,8	0,31		3,0	0,49		3,0	0,46
	4,1	0,30		4,9	0,25		4,9	0,28		4,9	0,31		3,1	0,48		3,1	0,46
	4,2	0,29		5,0	0,25		5,0	0,29		5,0	0,31		3,2	0,42		3,2	0,41
	4,3	0,30		5,1	0,21		5,1	0,25		5,1	0,25		3,3	0,28		3,3	0,32
	4,4	0,27		5,2	0,22		5,2	0,25		5,2	0,25		3,4	0,22		3,4	0,24
	4,5	0,28		5,3	0,22		5,3	0,26		5,3	0,26		3,5	0,22		3,5	0,24
	4,6	0,24		5,4	0,22		5,4	0,26		5,4	0,26		3,6	0,23		3,6	0,25
	4,7	0,25		5,5	0,23		5,5	0,27		5,5	0,27		3,7	0,19		3,7	0,23
	4,8	0,25		5,6	0,22		5,6	0,26		5,6	0,26		3,8	0,20		3,8	0,24
	4,9	0,26		5,7	0,22		5,7	0,26		5,7	0,26		3,9	0,21		3,9	0,25
	5,0	0,26		5,8	0,20		5,8	0,23		5,8	0,24		4,0	0,21		4,0	0,26
	5,1	0,25		5,9	0,19		5,9	0,22		5,9	0,22		4,1	0,22		4,1	0,26
	5,2	0,25		6,0	0,19		6,0	0,22		6,0	0,22		4,2	0,21		4,2	0,25
341	1,2	2,27	342	3,1	0,38	343	1,3	1,88	344	1,3	1,11	345	1,3	1,04	346	2,3	0,47
	1,3	2,25		3,2	0,37		1,4	1,51		1,4	0,95		1,4	0,89		2,4	0,39
	1,4	1,66		3,3	0,35		1,5	1,38		1,5	0,90		1,5	0,85		2,5	0,40
	1,5	1,51		3,4	0,29		1,6	1,29		1,6	0,86		1,6	0,82		2,6	0,41
	1,6	1,40		3,5	0,30		1,7	1,21		1,7	0,84		1,7	0,80		2,7	0,42
	1,7	1,31		3,6	0,31		1,8	1,15		1,8	0,82		1,8	0,79		2,8	0,43
	1,8	1,23		3,7	0,31		1,9	1,10		1,9	0,81		1,9	0,78		2,9	0,43
	1,9	1,17		3,8	0,32		2,0	1,05		2,0	0,79		2,0	0,77		3,0	0,44
	2,0	1,11		3,9	0,33		2,1	1,01		2,1	0,78		2,1	0,76		3,1	0,45
	2,1	1,06		4,0	0,34		2,2	0,98		2,2	0,77		2,2	0,75		3,2	0,41
	2,2	1,01		4,1	0,35		2,3	0,94		2,3	0,73		2,3	0,74		3,3	0,35
	2,3	0,97		4,2	0,31		2,4	0,76		2,4	0,58		2,4	0,60		3,4	0,26
	2,4	0,79		4,3	0,32		2,5	0,73		2,5	0,57		2,5	0,57		3,5	0,27
	2,5	0,76		4,4	0,31		2,6	0,70		2,6	0,56		2,6	0,56		3,6	0,28
	2,6	0,73		4,5	0,32		2,7	0,68		2,7	0,56		2,7	0,56		3,7	0,28
	2,7	0,70		4,6	0,28		2,8	0,66		2,8	0,55		2,8	0,55		3,8	0,28
	2,8	0,68		4,7	0,28		2,9	0,64		2,9	0,54		2,9	0,55		3,9	0,29
	2,9	0,66		4,8	0,29		3,0	0,63		3,0	0,54		3,0	0,54		4,0	0,29
	3,0	0,64		4,9	0,29		3,1	0,61		3,1	0,53		3,1	0,54		4,1	0,29
	3,1	0,62		5,0	0,30		3,2	0,55		3,2	0,47		3,2	0,48		4,2	0,26
	3,2	0,56		5,1	0,23		3,3	0,34		3,3	0,31		3,3	0,33		4,3	0,27
	3,3	0,33		5,2	0,24		3,4	0,27		3,4	0,24		3,4	0,24		4,4	0,26
	3,4	0,27		5,3	0,24		3,5	0,25		3,5	0,24		3,5	0,25		4,5	0,27
	3,5	0,27		5,4	0,25		3,6	0,25		3,6	0,25		3,6	0,25		4,6	0,23
	3,6	0,27		5,5	0,25		3,7	0,18		3,7	0,21		3,7	0,22		4,7	0,24
	3,7	0,17		5,6	0,25		3,8	0,18		3,8	0,22		3,8	0,23		4,8	0,24
	3,8	0,18		5,7	0,26		3,9	0,19		3,9	0,23		3,9	0,24		4,9	0,25
	3,9	0,18		5,8	0,24		4,0	0,20		4,0	0,23		4,0	0,24		5,0	0,25
	4,0	0,19		5,9	0,22		4,1	0,20		4,1	0,24		4,1	0,25		5,1	0,22
	4,1	0,20		6,0	0,22		4,2	0,20		4,2	0,23		4,2	0,23		5,2	0,23
347	1,3	0,86	348	1,3	0,92	349	1,3	0,65	350	1,3	0,44	351	3,1	0,21	352	1,3	0,41
	1,4	0,74		1,4	0,80		1,4	0,58		1,4	0,40		3,2	0,18		1,4	0,37
	1,5	0,71		1,5	0,77		1,5	0,57		1,5	0,39		3,3	0,19		1,5	0,36
	1,6	0,69		1,6	0,75		1,6	0,57		1,6	0,39		3,4	0,18		1,6	0,36
	1,7	0,68		1,7	0,74		1,7	0,58		1,7	0,39		3,5	0,15		1,7	0,36
	1,8	0,67		1,8	0,73		1,8	0,58		1,8	0,39		3,6	0,16		1,8	0,37
	1,9	0,67		1,9	0,72		1,9	0,59		1,9	0,40		3,7	0,16		1,9	0,37
	2,0	0,66		2,0	0,72		2,0	0,59		2,0	0,40		3,8	0,17		2,0	0,38
	2,1	0,65		2,1	0,71		2,1	0,60		2,1	0,41		3,9	0,17		2,1	0,38
	2,2	0,65		2,2	0,70		2,2	0,60		2,2	0,41		4,0	0,18		2,2	0,38
	2,3	0,64		2,3	0,70		2,3	0,61		2,3	0,41		4,1	0,17		2,3	0,39
	2,4	0,51		2,4	0,57		2,4	0,50		2,4	0,34		4,2	0,16		2,4	0,32
	2,5	0,50		2,5	0,56		2,5	0,50		2,5	0,34		4,3	0,16		2,5	0,32
	2,6	0,50		2,6	0,56		2,6	0,51		2,6	0,34		4,4	0,16		2,6	0,32
	2,7	0,49		2,7	0,55		2,7	0,51		2,7	0,34		4,5	0,16		2,7	0,33
	2,8	0,49		2,8	0,53		2,8	0,51		2,8	0,35		4,6	0,13		2,8	0,33
	2,9	0,47		2,9	0,52		2,9	0,51		2,9	0,35		4,7	0,14		2,9	0,33
	3,0	0,46		3,0	0,52		3,0	0,52		3,0	0,35		4,8	0,14		3,0	0,33
	3,1	0,46		3,1	0,52		3,1	0,52		3,1	0,35		4,9	0,15		3,1	0,34
	3,2	0,39		3,2	0,45		3,2	0,44		3,2	0,31		5,0	0,15		3,2	0,30
	3,3	0,26		3,3	0,30		3,3	0,34		3,3	0,25		5,1	0,14		3,3	0,24
	3,4	0,19		3,4	0,22		3,4	0,25		3,4	0,17		5,2	0,12		3,4	0,17
	3,5	0,19		3,5	0,22		3,5	0,25		3,5	0,18		5,3	0,13		3,5	0,18
	3,6	0,19		3,6	0,23		3,6	0,25		3,6	0,17		5,4	0,13		3,6	0,18
	3,7	0,17		3,7	0,20		3,7	0,23		3,7	0,16		5,5	0,13		3,7	0,18
	3,8	0,17		3,8	0,21		3,8	0,24		3,8	0,17		5,6	0,13		3,8	0,18
	3,9	0,18		3,9	0,21		3,9	0,25		3,9	0,17		5,7	0,13		3,9	0,19
	4,0	0,18		4,0	0,22		4,0	0,25		4,0	0,18		5,8	0,13		4,0	0,19
	4,1	0,18		4,1	0,22		4,1	0,26		4,1	0,18		5,9	0,12		4,1	0,20
	4,2	0,18		4,2	0,21		4,2	0,25		4,2	0,16		6,0	0,13		4,2	0,17
353	3,1	0,20	354	1,3	0,71	355	1,3	1,21	356	1,3	0,63	357	1,3	0,74	358	1,2	1,64
	3,2	0,18		1,4	0,62		1,4	0,99		1,4	0,54		1,4	0,62		1,3	1,63
	3,3	0,19		1,5	0,60		1,5	0,92		1,5	0,51		1,5	0,59		1,4	1,21

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,17		1,6	0,59		1,6	0,86		1,6	0,49		1,6	0,57		1,5	1,10
	3,5	0,15		1,7	0,59		1,7	0,82		1,7	0,48		1,7	0,55		1,6	1,03
	3,6	0,16		1,8	0,58		1,8	0,79		1,8	0,47		1,8	0,54		1,7	0,97
	3,7	0,16		1,9	0,58		1,9	0,76		1,9	0,47		1,9	0,53		1,8	0,92
	3,8	0,17		2,0	0,58		2,0	0,74		2,0	0,46		2,0	0,52		1,9	0,87
	3,9	0,17		2,1	0,58		2,1	0,71		2,1	0,46		2,1	0,51		2,0	0,84
	4,0	0,18		2,2	0,57		2,2	0,70		2,2	0,45		2,2	0,50		2,1	0,81
	4,1	0,17		2,3	0,57		2,3	0,68		2,3	0,45		2,3	0,49		2,2	0,78
	4,2	0,16		2,4	0,47		2,4	0,55		2,4	0,37		2,4	0,39		2,3	0,75
	4,3	0,16		2,5	0,46		2,5	0,54		2,5	0,37		2,5	0,38		2,4	0,61
	4,4	0,16		2,6	0,46		2,6	0,53		2,6	0,35		2,6	0,38		2,5	0,59
	4,5	0,16		2,7	0,46		2,7	0,52		2,7	0,35		2,7	0,37		2,6	0,58
	4,6	0,14		2,8	0,46		2,8	0,51		2,8	0,35		2,8	0,37		2,7	0,56
	4,7	0,15		2,9	0,45		2,9	0,50		2,9	0,35		2,9	0,37		2,8	0,55
	4,8	0,15		3,0	0,45		3,0	0,49		3,0	0,35		3,0	0,36		2,9	0,53
	4,9	0,16		3,1	0,44		3,1	0,48		3,1	0,35		3,1	0,36		3,0	0,52
	5,0	0,16		3,2	0,39		3,2	0,44		3,2	0,31		3,2	0,32		3,1	0,51
	5,1	0,15		3,3	0,27		3,3	0,30		3,3	0,23		3,3	0,22		3,2	0,46
	5,2	0,13		3,4	0,20		3,4	0,22		3,4	0,18		3,4	0,17		3,3	0,29
	5,3	0,13		3,5	0,20		3,5	0,23		3,5	0,18		3,5	0,18		3,4	0,24
	5,4	0,13		3,6	0,21		3,6	0,23		3,6	0,18		3,6	0,18		3,5	0,25
	5,5	0,14		3,7	0,19		3,7	0,19		3,7	0,17		3,7	0,16		3,6	0,25
	5,6	0,14		3,8	0,19		3,8	0,19		3,8	0,17		3,8	0,16		3,7	0,18
	5,7	0,14		3,9	0,20		3,9	0,20		3,9	0,18		3,9	0,17		3,8	0,18
	5,8	0,14		4,0	0,20		4,0	0,21		4,0	0,18		4,0	0,17		3,9	0,19
	5,9	0,13		4,1	0,20		4,1	0,21		4,1	0,19		4,1	0,18		4,0	0,20
	6,0	0,13		4,2	0,19		4,2	0,21		4,2	0,18		4,2	0,17		4,1	0,20
359	1,3	1,06	360	1,3	0,67	361	3,1	0,21	362	3,1	0,22	363	3,1	0,22	364	3,1	0,22
	1,4	0,86		1,4	0,60		3,2	0,17		3,2	0,17		3,2	0,18		3,2	0,18
	1,5	0,81		1,5	0,58		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,19		3,3	0,19
	1,6	0,78		1,6	0,58		3,4	0,15		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,17
	1,7	0,75		1,7	0,58		3,5	0,14		3,5	0,14		3,5	0,14		3,5	0,15
	1,8	0,73		1,8	0,58		3,6	0,15		3,6	0,14		3,6	0,15		3,6	0,15
	1,9	0,72		1,9	0,58		3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,15		3,7	0,16
	2,0	0,71		2,0	0,59		3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,16		3,8	0,16
	2,1	0,69		2,1	0,59		3,9	0,16		3,9	0,15		3,9	0,16		3,9	0,16
	2,2	0,68		2,2	0,59		4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,16
	2,3	0,67		2,3	0,59		4,1	0,16		4,1	0,15		4,1	0,16		4,1	0,16
	2,4	0,56		2,4	0,48		4,2	0,16		4,2	0,15		4,2	0,15		4,2	0,15
	2,5	0,55		2,5	0,48		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16
	2,6	0,54		2,6	0,49		4,4	0,16		4,4	0,15		4,4	0,15		4,4	0,15
	2,7	0,54		2,7	0,49		4,5	0,16		4,5	0,15		4,5	0,14		4,5	0,15
	2,8	0,53		2,8	0,49		4,6	0,14		4,6	0,14		4,6	0,13		4,6	0,14
	2,9	0,53		2,9	0,49		4,7	0,15		4,7	0,14		4,7	0,13		4,7	0,14
	3,0	0,52		3,0	0,48		4,8	0,15		4,8	0,14		4,8	0,14		4,8	0,14
	3,1	0,52		3,1	0,48		4,9	0,15		4,9	0,15		4,9	0,14		4,9	0,15
	3,2	0,47		3,2	0,41		5,0	0,16		5,0	0,15		5,0	0,14		5,0	0,15
	3,3	0,31		3,3	0,31		5,1	0,15		5,1	0,14		5,1	0,14		5,1	0,14
	3,4	0,25		3,4	0,23		5,2	0,14		5,2	0,14		5,2	0,13		5,2	0,13
	3,5	0,25		3,5	0,23		5,3	0,14		5,3	0,14		5,3	0,13		5,3	0,13
	3,6	0,26		3,6	0,24		5,4	0,15		5,4	0,14		5,4	0,14		5,4	0,14
	3,7	0,23		3,7	0,22		5,5	0,15		5,5	0,15		5,5	0,14		5,5	0,14
	3,8	0,23		3,8	0,23		5,6	0,15		5,6	0,15		5,6	0,14		5,6	0,14
	3,9	0,24		3,9	0,24		5,7	0,15		5,7	0,14		5,7	0,14		5,7	0,14
	4,0	0,25		4,0	0,24		5,8	0,15		5,8	0,14		5,8	0,14		5,8	0,14
	4,1	0,25		4,1	0,24		5,9	0,14		5,9	0,14		5,9	0,14		5,9	0,13
	4,2	0,24		4,2	0,23		6,0	0,14		6,0	0,14		6,0	0,14		6,0	0,14
365	1,3	0,60	366	1,3	0,63	367	1,3	1,06	368	1,3	0,64	369	1,3	1,08	370	1,1	1,65
	1,4	0,52		1,4	0,54		1,4	0,90		1,4	0,54		1,4	0,92		1,2	1,63
	1,5	0,50		1,5	0,52		1,5	0,85		1,5	0,52		1,5	0,87		1,3	1,27
	1,6	0,49		1,6	0,50		1,6	0,82		1,6	0,50		1,6	0,83		1,4	1,15
	1,7	0,48		1,7	0,50		1,7	0,79		1,7	0,49		1,7	0,80		1,5	1,05
	1,8	0,47		1,8	0,49		1,8	0,77		1,8	0,49		1,8	0,78		1,6	0,98
	1,9	0,47		1,9	0,49		1,9	0,76		1,9	0,48		1,9	0,76		1,7	0,93
	2,0	0,47		2,0	0,48		2,0	0,74		2,0	0,48		2,0	0,74		1,8	0,88
	2,1	0,47		2,1	0,48		2,1	0,73		2,1	0,47		2,1	0,72		1,9	0,84
	2,2	0,46		2,2	0,48		2,2	0,71		2,2	0,47		2,2	0,71		2,0	0,81
	2,3	0,46		2,3	0,47		2,3	0,70		2,3	0,47		2,3	0,69		2,1	0,78
	2,4	0,38		2,4	0,38		2,4	0,56		2,4	0,36		2,4	0,57		2,2	0,76
	2,5	0,38		2,5	0,38		2,5	0,55		2,5	0,36		2,5	0,55		2,3	0,73
	2,6	0,38		2,6	0,38		2,6	0,51		2,6	0,35		2,6	0,54		2,4	0,60
	2,7	0,38		2,7	0,37		2,7	0,51		2,7	0,35		2,7	0,54		2,5	0,59
	2,8	0,36		2,8	0,37		2,8	0,50		2,8	0,35		2,8	0,53		2,6	0,57
	2,9	0,36		2,9	0,37		2,9	0,49		2,9	0,35		2,9	0,52		2,7	0,56
	3,0	0,36		3,0	0,36		3,0	0,48		3,0	0,35		3,0	0,51		2,8	0,54
	3,1	0,36		3,1	0,36		3,1	0,48		3,1	0,35		3,1	0,47		2,9	0,53
	3,2	0,32		3,2	0,32		3,2	0,42		3,2	0,31		3,2	0,41		3,0	0,52

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,23		3,3	0,23		3,3	0,25		3,3	0,23		3,3	0,28		3,1	0,52
	3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,19		3,4	0,18		3,4	0,21		3,2	0,46
	3,5	0,18		3,5	0,17		3,5	0,20		3,5	0,18		3,5	0,21		3,3	0,32
	3,6	0,18		3,6	0,18		3,6	0,20		3,6	0,19		3,6	0,21		3,4	0,26
	3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,17		3,5	0,26
	3,8	0,17		3,8	0,15		3,8	0,17		3,8	0,17		3,8	0,18		3,6	0,26
	3,9	0,17		3,9	0,16		3,9	0,18		3,9	0,18		3,9	0,19		3,7	0,19
	4,0	0,17		4,0	0,16		4,0	0,18		4,0	0,18		4,0	0,19		3,8	0,20
	4,1	0,18		4,1	0,17		4,1	0,19		4,1	0,19		4,1	0,20		3,9	0,20
	4,2	0,16		4,2	0,16		4,2	0,18		4,2	0,18		4,2	0,19		4,0	0,21
371	2,3	0,49	372	1,3	0,61	373	1,3	0,55	374	1,3	0,61	375	1,3	0,66	376	1,3	1,35
	2,4	0,41		1,4	0,54		1,4	0,49		1,4	0,55		1,4	0,58		1,4	1,09
	2,5	0,42		1,5	0,54		1,5	0,48		1,5	0,54		1,5	0,57		1,5	1,01
	2,6	0,43		1,6	0,54		1,6	0,48		1,6	0,55		1,6	0,57		1,6	0,95
	2,7	0,44		1,7	0,54		1,7	0,49		1,7	0,55		1,7	0,57		1,7	0,90
	2,8	0,45		1,8	0,55		1,8	0,49		1,8	0,56		1,8	0,57		1,8	0,87
	2,9	0,45		1,9	0,55		1,9	0,50		1,9	0,57		1,9	0,57		1,9	0,84
	3,0	0,46		2,0	0,56		2,0	0,51		2,0	0,58		2,0	0,58		2,0	0,81
	3,1	0,47		2,1	0,57		2,1	0,52		2,1	0,58		2,1	0,58		2,1	0,79
	3,2	0,43		2,2	0,57		2,2	0,52		2,2	0,59		2,2	0,58		2,2	0,77
	3,3	0,37		2,3	0,58		2,3	0,53		2,3	0,60		2,3	0,58		2,3	0,75
	3,4	0,27		2,4	0,47		2,4	0,44		2,4	0,49		2,4	0,49		2,4	0,61
	3,5	0,28		2,5	0,47		2,5	0,45		2,5	0,50		2,5	0,49		2,5	0,60
	3,6	0,28		2,6	0,48		2,6	0,45		2,6	0,50		2,6	0,49		2,6	0,59
	3,7	0,27		2,7	0,48		2,7	0,46		2,7	0,51		2,7	0,48		2,7	0,58
	3,8	0,28		2,8	0,49		2,8	0,46		2,8	0,51		2,8	0,49		2,8	0,57
	3,9	0,29		2,9	0,49		2,9	0,46		2,9	0,52		2,9	0,49		2,9	0,56
	4,0	0,30		3,0	0,49		3,0	0,46		3,0	0,52		3,0	0,49		3,0	0,55
	4,1	0,30		3,1	0,50		3,1	0,47		3,1	0,52		3,1	0,49		3,1	0,54
	4,2	0,27		3,2	0,45		3,2	0,42		3,2	0,45		3,2	0,44		3,2	0,49
	4,3	0,27		3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,34
	4,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,27
	4,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,27		3,5	0,26		3,5	0,26
	4,6	0,22		3,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,26		3,6	0,27		3,6	0,26
	4,7	0,22		3,7	0,26		3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,26		3,7	0,22
	4,8	0,23		3,8	0,26		3,8	0,28		3,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,22
	4,9	0,23		3,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,27		3,9	0,23
	5,0	0,23		4,0	0,28		4,0	0,29		4,0	0,27		4,0	0,28		4,0	0,24
	5,1	0,20		4,1	0,28		4,1	0,30		4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,24
	5,2	0,20		4,2	0,25		4,2	0,28		4,2	0,25		4,2	0,27		4,2	0,23
377	3,1	0,45	378	2,3	0,48	379	1,3	0,98	380	1,3	0,61	381	1,3	0,99	382	1,3	0,61
	3,2	0,42		2,4	0,41		1,4	0,84		1,4	0,55		1,4	0,83		1,4	0,55
	3,3	0,38		2,5	0,42		1,5	0,80		1,5	0,54		1,5	0,80		1,5	0,54
	3,4	0,29		2,6	0,43		1,6	0,78		1,6	0,54		1,6	0,77		1,6	0,54
	3,5	0,30		2,7	0,44		1,7	0,76		1,7	0,55		1,7	0,76		1,7	0,55
	3,6	0,31		2,8	0,45		1,8	0,75		1,8	0,55		1,8	0,75		1,8	0,56
	3,7	0,31		2,9	0,46		1,9	0,74		1,9	0,56		1,9	0,74		1,9	0,56
	3,8	0,32		3,0	0,47		2,0	0,73		2,0	0,57		2,0	0,73		2,0	0,57
	3,9	0,33		3,1	0,47		2,1	0,72		2,1	0,58		2,1	0,72		2,1	0,58
	4,0	0,33		3,2	0,44		2,2	0,71		2,2	0,58		2,2	0,71		2,2	0,58
	4,1	0,34		3,3	0,38		2,3	0,71		2,3	0,59		2,3	0,70		2,3	0,59
	4,2	0,31		3,4	0,28		2,4	0,55		2,4	0,48		2,4	0,58		2,4	0,49
	4,3	0,30		3,5	0,29		2,5	0,54		2,5	0,48		2,5	0,57		2,5	0,49
	4,4	0,29		3,6	0,30		2,6	0,54		2,6	0,49		2,6	0,57		2,6	0,50
	4,5	0,29		3,7	0,30		2,7	0,53		2,7	0,49		2,7	0,56		2,7	0,50
	4,6	0,24		3,8	0,30		2,8	0,53		2,8	0,49		2,8	0,56		2,8	0,51
	4,7	0,25		3,9	0,31		2,9	0,52		2,9	0,50		2,9	0,52		2,9	0,51
	4,8	0,25		4,0	0,32		3,0	0,52		3,0	0,50		3,0	0,52		3,0	0,50
	4,9	0,26		4,1	0,33		3,1	0,52		3,1	0,51		3,1	0,51		3,1	0,50
	5,0	0,26		4,2	0,27		3,2	0,46		3,2	0,45		3,2	0,45		3,2	0,45
	5,1	0,20		4,3	0,27		3,3	0,30		3,3	0,36		3,3	0,31		3,3	0,36
	5,2	0,20		4,4	0,26		3,4	0,22		3,4	0,26		3,4	0,24		3,4	0,26
	5,3	0,21		4,5	0,27		3,5	0,23		3,5	0,26		3,5	0,24		3,5	0,27
	5,4	0,21		4,6	0,22		3,6	0,23		3,6	0,27		3,6	0,24		3,6	0,27
	5,5	0,21		4,7	0,23		3,7	0,20		3,7	0,26		3,7	0,21		3,7	0,26
	5,6	0,21		4,8	0,23		3,8	0,21		3,8	0,27		3,8	0,22		3,8	0,27
	5,7	0,22		4,9	0,24		3,9	0,22		3,9	0,26		3,9	0,22		3,9	0,28
	5,8	0,20		5,0	0,24		4,0	0,22		4,0	0,27		4,0	0,23		4,0	0,28
	5,9	0,18		5,1	0,20		4,1	0,23		4,1	0,28		4,1	0,24		4,1	0,28
	6,0	0,19		5,2	0,20		4,2	0,22		4,2	0,25		4,2	0,22		4,2	0,24
383	1,3	0,55	384	2,3	0,48	385	1,3	0,66	386	1,2	1,33	387	1,3	1,01	388	1,3	0,62
	1,4	0,50		2,4	0,40		1,4	0,59		1,3	1,12		1,4	0,87		1,4	0,56
	1,5	0,50		2,5	0,41		1,5	0,58		1,4	1,03		1,5	0,83		1,5	0,55
	1,6	0,50		2,6	0,42		1,6	0,57		1,5	0,96		1,6	0,80		1,6	0,55
	1,7	0,50		2,7	0,43		1,7	0,58		1,6	0,92		1,7	0,78		1,7	0,55
	1,8	0,51		2,8	0,44		1,8	0,58		1,7	0,88		1,8	0,76		1,8	0,56

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,9	0,52		2,9	0,45		1,9	0,59		1,8	0,85		1,9	0,75		1,9	0,57
	2,0	0,53		3,0	0,46		2,0	0,59		1,9	0,82		2,0	0,74		2,0	0,58
	2,1	0,53		3,1	0,46		2,1	0,60		2,0	0,80		2,1	0,73		2,1	0,58
	2,2	0,54		3,2	0,42		2,2	0,60		2,1	0,78		2,2	0,72		2,2	0,59
	2,3	0,55		3,3	0,36		2,3	0,60		2,2	0,76		2,3	0,71		2,3	0,59
	2,4	0,46		3,4	0,30		2,4	0,50		2,3	0,75		2,4	0,59		2,4	0,49
	2,5	0,47		3,5	0,31		2,5	0,51		2,4	0,62		2,5	0,58		2,5	0,50
	2,6	0,47		3,6	0,29		2,6	0,51		2,5	0,61		2,6	0,57		2,6	0,50
	2,7	0,48		3,7	0,29		2,7	0,49		2,6	0,60		2,7	0,57		2,7	0,51
	2,8	0,48		3,8	0,30		2,8	0,49		2,7	0,59		2,8	0,56		2,8	0,51
	2,9	0,49		3,9	0,31		2,9	0,50		2,8	0,58		2,9	0,56		2,9	0,51
	3,0	0,49		4,0	0,31		3,0	0,50		2,9	0,57		3,0	0,55		3,0	0,50
	3,1	0,50		4,1	0,32		3,1	0,50		3,0	0,56		3,1	0,51		3,1	0,50
	3,2	0,47		4,2	0,29		3,2	0,45		3,1	0,56		3,2	0,45		3,2	0,45
	3,3	0,35		4,3	0,30		3,3	0,36		3,2	0,50		3,3	0,32		3,3	0,36
	3,4	0,27		4,4	0,28		3,4	0,27		3,3	0,36		3,4	0,24		3,4	0,26
	3,5	0,27		4,5	0,29		3,5	0,28		3,4	0,29		3,5	0,25		3,5	0,27
	3,6	0,28		4,6	0,24		3,6	0,28		3,5	0,29		3,6	0,25		3,6	0,28
	3,7	0,27		4,7	0,25		3,7	0,27		3,6	0,26		3,7	0,21		3,7	0,26
	3,8	0,28		4,8	0,25		3,8	0,28		3,7	0,23		3,8	0,22		3,8	0,27
	3,9	0,29		4,9	0,26		3,9	0,27		3,8	0,23		3,9	0,23		3,9	0,28
	4,0	0,29		5,0	0,26		4,0	0,28		3,9	0,24		4,0	0,23		4,0	0,29
	4,1	0,30		5,1	0,22		4,1	0,29		4,0	0,25		4,1	0,24		4,1	0,28
	4,2	0,28		5,2	0,22		4,2	0,26		4,1	0,25		4,2	0,22		4,2	0,25
389	2,3	0,58	390	2,3	0,57	391	1,3	0,58	392	1,3	1,07	393	1,3	0,62	394	3,1	0,45
	2,4	0,48		2,4	0,47		1,4	0,50		1,4	0,87		1,4	0,56		3,2	0,40
	2,5	0,48		2,5	0,48		1,5	0,48		1,5	0,83		1,5	0,55		3,3	0,37
	2,6	0,49		2,6	0,48		1,6	0,47		1,6	0,80		1,6	0,55		3,4	0,30
	2,7	0,50		2,7	0,49		1,7	0,46		1,7	0,77		1,7	0,55		3,5	0,31
	2,8	0,50		2,8	0,49		1,8	0,46		1,8	0,76		1,8	0,56		3,6	0,32
	2,9	0,51		2,9	0,50		1,9	0,46		1,9	0,74		1,9	0,57		3,7	0,33
	3,0	0,50		3,0	0,50		2,0	0,46		2,0	0,72		2,0	0,57		3,8	0,34
	3,1	0,50		3,1	0,51		2,1	0,46		2,1	0,71		2,1	0,58		3,9	0,35
	3,2	0,45		3,2	0,46		2,2	0,45		2,2	0,70		2,2	0,59		4,0	0,36
	3,3	0,37		3,3	0,37		2,3	0,45		2,3	0,68		2,3	0,59		4,1	0,37
	3,4	0,27		3,4	0,29		2,4	0,38		2,4	0,56		2,4	0,50		4,2	0,35
	3,5	0,28		3,5	0,27		2,5	0,38		2,5	0,55		2,5	0,50		4,3	0,34
	3,6	0,29		3,6	0,28		2,6	0,38		2,6	0,54		2,6	0,51		4,4	0,31
	3,7	0,28		3,7	0,27		2,7	0,38		2,7	0,53		2,7	0,49		4,5	0,32
	3,8	0,29		3,8	0,28		2,8	0,35		2,8	0,52		2,8	0,50		4,6	0,26
	3,9	0,30		3,9	0,28		2,9	0,35		2,9	0,52		2,9	0,50		4,7	0,27
	4,0	0,30		4,0	0,29		3,0	0,35		3,0	0,51		3,0	0,51		4,8	0,27
	4,1	0,30		4,1	0,29		3,1	0,35		3,1	0,50		3,1	0,51		4,9	0,28
	4,2	0,26		4,2	0,26		3,2	0,31		3,2	0,41		3,2	0,46		5,0	0,28
	4,3	0,27		4,3	0,27		3,3	0,23		3,3	0,27		3,3	0,37		5,1	0,26
	4,4	0,25		4,4	0,25		3,4	0,17		3,4	0,21		3,4	0,28		5,2	0,26
	4,5	0,26		4,5	0,26		3,5	0,18		3,5	0,21		3,5	0,29		5,3	0,26
	4,6	0,22		4,6	0,22		3,6	0,18		3,6	0,21		3,6	0,30		5,4	0,27
	4,7	0,22		4,7	0,22		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,28		5,5	0,27
	4,8	0,23		4,8	0,22		3,8	0,17		3,8	0,18		3,8	0,29		5,6	0,25
	4,9	0,23		4,9	0,23		3,9	0,17		3,9	0,19		3,9	0,29		5,7	0,25
	5,0	0,24		5,0	0,23		4,0	0,17		4,0	0,19		4,0	0,30		5,8	0,22
	5,1	0,19		5,1	0,20		4,1	0,18		4,1	0,20		4,1	0,30		5,9	0,22
	5,2	0,20		5,2	0,20		4,2	0,16		4,2	0,19		4,2	0,27		6,0	0,22
395	3,1	0,40	396	4,1	0,38	397	1,3	0,67	398	3,1	0,49	399	3,1	0,43	400	1,3	1,05
	3,2	0,38		4,2	0,35		1,4	0,60		3,2	0,45		3,2	0,40		1,4	0,91
	3,3	0,37		4,3	0,36		1,5	0,59		3,3	0,39		3,3	0,38		1,5	0,88
	3,4	0,31		4,4	0,35		1,6	0,59		3,4	0,32		3,4	0,31		1,6	0,86
	3,5	0,32		4,5	0,36		1,7	0,59		3,5	0,33		3,5	0,32		1,7	0,85
	3,6	0,33		4,6	0,32		1,8	0,60		3,6	0,34		3,6	0,33		1,8	0,84
	3,7	0,34		4,7	0,32		1,9	0,61		3,7	0,31		3,7	0,34		1,9	0,84
	3,8	0,35		4,8	0,33		2,0	0,61		3,8	0,32		3,8	0,35		2,0	0,83
	3,9	0,36		4,9	0,34		2,1	0,62		3,9	0,33		3,9	0,36		2,1	0,83
	4,0	0,37		5,0	0,34		2,2	0,63		4,0	0,34		4,0	0,37		2,2	0,83
	4,1	0,38		5,1	0,27		2,3	0,63		4,1	0,34		4,1	0,38		2,3	0,82
	4,2	0,36		5,2	0,28		2,4	0,52		4,2	0,32		4,2	0,35		2,4	0,69
	4,3	0,36		5,3	0,28		2,5	0,53		4,3	0,33		4,3	0,36		2,5	0,68
	4,4	0,34		5,4	0,28		2,6	0,54		4,4	0,30		4,4	0,34		2,6	0,68
	4,5	0,35		5,5	0,28		2,7	0,54		4,5	0,31		4,5	0,35		2,7	0,68
	4,6	0,30		5,6	0,28		2,8	0,55		4,6	0,27		4,6	0,28		2,8	0,67
	4,7	0,30		5,7	0,28		2,9	0,55		4,7	0,27		4,7	0,29		2,9	0,63
	4,8	0,30		5,8	0,25		3,0	0,56		4,8	0,28		4,8	0,29		3,0	0,60
	4,9	0,31		5,9	0,22		3,1	0,52		4,9	0,28		4,9	0,29		3,1	0,60
	5,0	0,31		6,0	0,23		3,2	0,47		5,0	0,29		5,0	0,30		3,2	0,52
	5,1	0,27		6,1	0,23		3,3	0,37		5,1	0,25		5,1	0,26		3,3	0,37
	5,2	0,27		6,2	0,20		3,4	0,29		5,2	0,26		5,2	0,26		3,4	0,27
	5,3	0,27		6,3	0,20		3,5	0,30		5,3	0,26		5,3	0,27		3,5	0,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,4	0,27		6,4	0,21		3,6	0,31		5,4	0,27		5,4	0,27		3,6	0,29
	5,5	0,28		6,5	0,21		3,7	0,30		5,5	0,27		5,5	0,28		3,7	0,26
	5,6	0,26		6,6	0,21		3,8	0,31		5,6	0,26		5,6	0,27		3,8	0,27
	5,7	0,27		6,7	0,21		3,9	0,32		5,7	0,26		5,7	0,27		3,9	0,28
	5,8	0,24		6,8	0,18		4,0	0,31		5,8	0,24		5,8	0,25		4,0	0,28
	5,9	0,22		6,9	0,17		4,1	0,32		5,9	0,23		5,9	0,24		4,1	0,29
	6,0	0,23		7,0	0,17		4,2	0,31		6,0	0,23		6,0	0,24		4,2	0,27
401	1,3	1,85	402	1,3	0,61	403	3,1	0,39	404	1,3	0,98	405	1,3	0,89	406	3,1	0,44
	1,4	1,50		1,4	0,54		3,2	0,37		1,4	0,84		1,4	0,77		3,2	0,40
	1,5	1,41		1,5	0,52		3,3	0,35		1,5	0,80		1,5	0,74		3,3	0,35
	1,6	1,36		1,6	0,52		3,4	0,29		1,6	0,77		1,6	0,72		3,4	0,29
	1,7	1,31		1,7	0,52		3,5	0,30		1,7	0,76		1,7	0,71		3,5	0,30
	1,8	1,27		1,8	0,52		3,6	0,31		1,8	0,74		1,8	0,70		3,6	0,30
	1,9	1,24		1,9	0,52		3,7	0,32		1,9	0,73		1,9	0,70		3,7	0,30
	2,0	1,21		2,0	0,52		3,8	0,33		2,0	0,72		2,0	0,69		3,8	0,31
	2,1	1,18		2,1	0,53		3,9	0,34		2,1	0,72		2,1	0,69		3,9	0,32
	2,2	1,15		2,2	0,53		4,0	0,34		2,2	0,71		2,2	0,68		4,0	0,33
	2,3	1,13		2,3	0,53		4,1	0,35		2,3	0,70		2,3	0,68		4,1	0,34
	2,4	0,92		2,4	0,44		4,2	0,32		2,4	0,57		2,4	0,55		4,2	0,32
	2,5	0,90		2,5	0,44		4,3	0,32		2,5	0,54		2,5	0,55		4,3	0,33
	2,6	0,88		2,6	0,45		4,4	0,32		2,6	0,54		2,6	0,53		4,4	0,31
	2,7	0,86		2,7	0,45		4,5	0,33		2,7	0,53		2,7	0,53		4,5	0,32
	2,8	0,81		2,8	0,45		4,6	0,29		2,8	0,53		2,8	0,53		4,6	0,29
	2,9	0,80		2,9	0,46		4,7	0,30		2,9	0,53		2,9	0,53		4,7	0,29
	3,0	0,78		3,0	0,45		4,8	0,31		3,0	0,52		3,0	0,53		4,8	0,30
	3,1	0,77		3,1	0,45		4,9	0,31		3,1	0,52		3,1	0,52		4,9	0,31
	3,2	0,61		3,2	0,41		5,0	0,32		3,2	0,46		3,2	0,47		5,0	0,31
	3,3	0,39		3,3	0,33		5,1	0,26		3,3	0,32		3,3	0,34		5,1	0,27
	3,4	0,27		3,4	0,26		5,2	0,27		3,4	0,25		3,4	0,26		5,2	0,28
	3,5	0,27		3,5	0,26		5,3	0,27		3,5	0,26		3,5	0,26		5,3	0,29
	3,6	0,28		3,6	0,27		5,4	0,28		3,6	0,26		3,6	0,27		5,4	0,29
	3,7	0,22		3,7	0,26		5,5	0,28		3,7	0,24		3,7	0,25		5,5	0,29
	3,8	0,23		3,8	0,27		5,6	0,28		3,8	0,24		3,8	0,26		5,6	0,28
	3,9	0,23		3,9	0,28		5,7	0,29		3,9	0,25		3,9	0,26		5,7	0,28
	4,0	0,24		4,0	0,29		5,8	0,27		4,0	0,26		4,0	0,27		5,8	0,27
	4,1	0,25		4,1	0,30		5,9	0,25		4,1	0,27		4,1	0,28		5,9	0,25
	4,2	0,23		4,2	0,28		6,0	0,25		4,2	0,26		4,2	0,27		6,0	0,26
407	1,3	0,97	408	1,2	2,03	409	1,3	1,60	410	2,3	0,54	411	1,3	0,75	412	1,3	1,85
	1,4	0,82		1,3	2,03		1,4	1,30		2,4	0,46		1,4	0,67		1,4	1,49
	1,5	0,78		1,4	1,51		1,5	1,20		2,5	0,47		1,5	0,66		1,5	1,41
	1,6	0,75		1,5	1,37		1,6	1,12		2,6	0,48		1,6	0,65		1,6	1,35
	1,7	0,73		1,6	1,27		1,7	1,06		2,7	0,49		1,7	0,65		1,7	1,30
	1,8	0,71		1,7	1,19		1,8	1,01		2,8	0,50		1,8	0,65		1,8	1,26
	1,9	0,70		1,8	1,13		1,9	0,97		2,9	0,50		1,9	0,66		1,9	1,23
	2,0	0,69		1,9	1,07		2,0	0,94		3,0	0,51		2,0	0,66		2,0	1,20
	2,1	0,68		2,0	1,02		2,1	0,91		3,1	0,52		2,1	0,67		2,1	1,18
	2,2	0,67		2,1	0,98		2,2	0,88		3,2	0,47		2,2	0,67		2,2	1,15
	2,3	0,66		2,2	0,94		2,3	0,85		3,3	0,40		2,3	0,68		2,3	1,12
	2,4	0,51		2,3	0,91		2,4	0,69		3,4	0,31		2,4	0,55		2,4	0,91
	2,5	0,50		2,4	0,74		2,5	0,67		3,5	0,32		2,5	0,56		2,5	0,89
	2,6	0,50		2,5	0,72		2,6	0,66		3,6	0,33		2,6	0,56		2,6	0,81
	2,7	0,50		2,6	0,69		2,7	0,64		3,7	0,31		2,7	0,56		2,7	0,79
	2,8	0,50		2,7	0,67		2,8	0,63		3,8	0,32		2,8	0,57		2,8	0,78
	2,9	0,49		2,8	0,66		2,9	0,62		3,9	0,33		2,9	0,57		2,9	0,76
	3,0	0,49		2,9	0,64		3,0	0,60		4,0	0,32		3,0	0,55		3,0	0,75
	3,1	0,49		3,0	0,63		3,1	0,60		4,1	0,33		3,1	0,56		3,1	0,73
	3,2	0,45		3,1	0,61		3,2	0,54		4,2	0,31		3,2	0,50		3,2	0,61
	3,3	0,32		3,2	0,56		3,3	0,36		4,3	0,31		3,3	0,39		3,3	0,38
	3,4	0,26		3,3	0,36		3,4	0,28		4,4	0,29		3,4	0,30		3,4	0,28
	3,5	0,27		3,4	0,31		3,5	0,28		4,5	0,29		3,5	0,31		3,5	0,28
	3,6	0,28		3,5	0,31		3,6	0,29		4,6	0,25		3,6	0,31		3,6	0,29
	3,7	0,25		3,6	0,29		3,7	0,23		4,7	0,26		3,7	0,30		3,7	0,22
	3,8	0,26		3,7	0,22		3,8	0,24		4,8	0,26		3,8	0,29		3,8	0,22
	3,9	0,27		3,8	0,23		3,9	0,25		4,9	0,27		3,9	0,29		3,9	0,23
	4,0	0,28		3,9	0,24		4,0	0,26		5,0	0,27		4,0	0,30		4,0	0,24
	4,1	0,29		4,0	0,25		4,1	0,27		5,1	0,24		4,1	0,31		4,1	0,25
	4,2	0,28		4,1	0,26		4,2	0,26		5,2	0,25		4,2	0,29		4,2	0,23
413	1,2	3,35	414	1,3	0,76	415	1,3	1,98	416	2,3	0,48	417	3,1	0,48	418	1,3	0,93
	1,3	2,60		1,4	0,67		1,4	1,63		2,4	0,41		3,2	0,43		1,4	0,79
	1,4	2,39		1,5	0,66		1,5	1,51		2,5	0,42		3,3	0,38		1,5	0,75
	1,5	2,24		1,6	0,65		1,6	1,43		2,6	0,43		3,4	0,30		1,6	0,73
	1,6	2,12		1,7	0,65		1,7	1,36		2,7	0,44		3,5	0,31		1,7	0,71
	1,7	2,01		1,8	0,65		1,8	1,31		2,8	0,45		3,6	0,32		1,8	0,69
	1,8	1,92		1,9	0,65		1,9	1,26		2,9	0,46		3,7	0,32		1,9	0,68
	1,9	1,84		2,0	0,65		2,0	1,22		3,0	0,47		3,8	0,33		2,0	0,67
	2,0	1,76		2,1	0,66		2,1	1,19		3,1	0,47		3,9	0,34		2,1	0,67

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,1	1,69		2,2	0,66		2,2	1,15		3,2	0,43		4,0	0,35		2,2	0,66
	2,2	1,62		2,3	0,66		2,3	1,12		3,3	0,37		4,1	0,35		2,3	0,65
	2,3	1,56		2,4	0,55		2,4	0,92		3,4	0,29		4,2	0,31		2,4	0,54
	2,4	1,24		2,5	0,55		2,5	0,90		3,5	0,30		4,3	0,32		2,5	0,51
	2,5	1,19		2,6	0,56		2,6	0,87		3,6	0,30		4,4	0,30		2,6	0,50
	2,6	1,11		2,7	0,56		2,7	0,85		3,7	0,30		4,5	0,31		2,7	0,50
	2,7	1,07		2,8	0,56		2,8	0,83		3,8	0,31		4,6	0,27		2,8	0,50
	2,8	1,03		2,9	0,54		2,9	0,82		3,9	0,32		4,7	0,27		2,9	0,50
	2,9	0,99		3,0	0,54		3,0	0,80		4,0	0,33		4,8	0,28		3,0	0,50
	3,0	0,96		3,1	0,55		3,1	0,75		4,1	0,34		4,9	0,29		3,1	0,50
	3,1	0,93		3,2	0,49		3,2	0,67		4,2	0,32		5,0	0,29		3,2	0,46
	3,2	0,82		3,3	0,38		3,3	0,44		4,3	0,32		5,1	0,25		3,3	0,33
	3,3	0,49		3,4	0,30		3,4	0,30		4,4	0,30		5,2	0,26		3,4	0,27
	3,4	0,37		3,5	0,31		3,5	0,30		4,5	0,31		5,3	0,26		3,5	0,28
	3,5	0,33		3,6	0,32		3,6	0,29		4,6	0,27		5,4	0,27		3,6	0,28
	3,6	0,25		3,7	0,30		3,7	0,22		4,7	0,27		5,5	0,27		3,7	0,26
	3,7	0,17		3,8	0,31		3,8	0,23		4,8	0,28		5,6	0,27		3,8	0,27
	3,8	0,17		3,9	0,32		3,9	0,24		4,9	0,29		5,7	0,27		3,9	0,28
	3,9	0,18		4,0	0,33		4,0	0,24		5,0	0,29		5,8	0,25		4,0	0,29
	4,0	0,19		4,1	0,32		4,1	0,25		5,1	0,27		5,9	0,24		4,1	0,30
	4,1	0,20		4,2	0,29		4,2	0,24		5,2	0,26		6,0	0,25		4,2	0,29
419	1,3	1,76	420	1,3	0,52	421	1,3	0,78	422	1,3	1,44	423	1,3	0,71	424	2,3	0,47
	1,4	1,40		1,4	0,46		1,4	0,68		1,4	1,13		1,4	0,62		2,4	0,41
	1,5	1,28		1,5	0,46		1,5	0,65		1,5	1,06		1,5	0,60		2,5	0,42
	1,6	1,19		1,6	0,46		1,6	0,64		1,6	1,00		1,6	0,59		2,6	0,43
	1,7	1,12		1,7	0,46		1,7	0,63		1,7	0,96		1,7	0,59		2,7	0,44
	1,8	1,06		1,8	0,47		1,8	0,62		1,8	0,93		1,8	0,59		2,8	0,44
	1,9	1,01		1,9	0,48		1,9	0,62		1,9	0,90		1,9	0,59		2,9	0,45
	2,0	0,97		2,0	0,48		2,0	0,62		2,0	0,87		2,0	0,59		3,0	0,46
	2,1	0,93		2,1	0,49		2,1	0,62		2,1	0,85		2,1	0,59		3,1	0,47
	2,2	0,90		2,2	0,50		2,2	0,61		2,2	0,82		2,2	0,59		3,2	0,42
	2,3	0,87		2,3	0,51		2,3	0,61		2,3	0,80		2,3	0,59		3,3	0,36
	2,4	0,70		2,4	0,42		2,4	0,51		2,4	0,66		2,4	0,48		3,4	0,28
	2,5	0,68		2,5	0,43		2,5	0,51		2,5	0,64		2,5	0,49		3,5	0,29
	2,6	0,66		2,6	0,43		2,6	0,51		2,6	0,63		2,6	0,49		3,6	0,30
	2,7	0,64		2,7	0,44		2,7	0,49		2,7	0,61		2,7	0,49		3,7	0,30
	2,8	0,63		2,8	0,45		2,8	0,49		2,8	0,60		2,8	0,48		3,8	0,31
	2,9	0,62		2,9	0,45		2,9	0,49		2,9	0,59		2,9	0,48		3,9	0,31
	3,0	0,60		3,0	0,46		3,0	0,49		3,0	0,59		3,0	0,48		4,0	0,31
	3,1	0,59		3,1	0,47		3,1	0,50		3,1	0,58		3,1	0,49		4,1	0,32
	3,2	0,55		3,2	0,42		3,2	0,44		3,2	0,53		3,2	0,43		4,2	0,30
	3,3	0,36		3,3	0,35		3,3	0,33		3,3	0,32		3,3	0,33		4,3	0,31
	3,4	0,31		3,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,27		3,4	0,26		4,4	0,29
	3,5	0,29		3,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,27		3,5	0,27		4,5	0,30
	3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,28		4,6	0,26
	3,7	0,23		3,7	0,29		3,7	0,26		3,7	0,24		3,7	0,26		4,7	0,27
	3,8	0,24		3,8	0,30		3,8	0,27		3,8	0,25		3,8	0,27		4,8	0,27
	3,9	0,25		3,9	0,31		3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,28		4,9	0,28
	4,0	0,26		4,0	0,32		4,0	0,29		4,0	0,26		4,0	0,29		5,0	0,29
	4,1	0,27		4,1	0,33		4,1	0,30		4,1	0,27		4,1	0,30		5,1	0,26
	4,2	0,27		4,2	0,31		4,2	0,29		4,2	0,27		4,2	0,29		5,2	0,27
425	3,1	0,43	426	3,1	0,45	427	2,3	0,53	428	2,3	0,47	429	1,3	0,70	430	1,3	0,76
	3,2	0,40		3,2	0,41		2,4	0,44		2,4	0,40		1,4	0,62		1,4	0,66
	3,3	0,37		3,3	0,38		2,5	0,45		2,5	0,41		1,5	0,59		1,5	0,64
	3,4	0,30		3,4	0,31		2,6	0,45		2,6	0,42		1,6	0,58		1,6	0,63
	3,5	0,31		3,5	0,32		2,7	0,46		2,7	0,43		1,7	0,57		1,7	0,63
	3,6	0,32		3,6	0,33		2,8	0,47		2,8	0,44		1,8	0,57		1,8	0,62
	3,7	0,32		3,7	0,33		2,9	0,47		2,9	0,45		1,9	0,56		1,9	0,62
	3,8	0,33		3,8	0,34		3,0	0,48		3,0	0,45		2,0	0,56		2,0	0,62
	3,9	0,34		3,9	0,35		3,1	0,49		3,1	0,46		2,1	0,56		2,1	0,62
	4,0	0,35		4,0	0,36		3,2	0,44		3,2	0,42		2,2	0,56		2,2	0,62
	4,1	0,36		4,1	0,36		3,3	0,37		3,3	0,36		2,3	0,57		2,3	0,62
	4,2	0,34		4,2	0,33		3,4	0,27		3,4	0,30		2,4	0,53		2,4	0,52
	4,3	0,34		4,3	0,34		3,5	0,28		3,5	0,31		2,5	0,53		2,5	0,52
	4,4	0,32		4,4	0,32		3,6	0,28		3,6	0,29		2,6	0,47		2,6	0,52
	4,5	0,32		4,5	0,33		3,7	0,28		3,7	0,29		2,7	0,47		2,7	0,52
	4,6	0,27		4,6	0,29		3,8	0,29		3,8	0,30		2,8	0,48		2,8	0,50
	4,7	0,28		4,7	0,30		3,9	0,29		3,9	0,31		2,9	0,48		2,9	0,50
	4,8	0,29		4,8	0,30		4,0	0,30		4,0	0,32		3,0	0,48		3,0	0,50
	4,9	0,29		4,9	0,31		4,1	0,31		4,1	0,32		3,1	0,49		3,1	0,51
	5,0	0,30		5,0	0,31		4,2	0,28		4,2	0,30		3,2	0,44		3,2	0,44
	5,1	0,27		5,1	0,27		4,3	0,29		4,3	0,30		3,3	0,34		3,3	0,33
	5,2	0,28		5,2	0,27		4,4	0,27		4,4	0,28		3,4	0,28		3,4	0,25
	5,3	0,28		5,3	0,26		4,5	0,28		4,5	0,29		3,5	0,28		3,5	0,26
	5,4	0,28		5,4	0,27		4,6	0,25		4,6	0,25		3,6	0,29		3,6	0,27
	5,5	0,29		5,5	0,27		4,7	0,24		4,7	0,25		3,7	0,27		3,7	0,25
	5,6	0,28		5,6	0,27		4,8	0,25		4,8	0,26		3,8	0,28		3,8	0,26

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,7	0,28		5,7	0,27		4,9	0,25		4,9	0,27		3,9	0,29		3,9	0,27
	5,8	0,26		5,8	0,25		5,0	0,26		5,0	0,27		4,0	0,30		4,0	0,28
	5,9	0,25		5,9	0,24		5,1	0,22		5,1	0,23		4,1	0,31		4,1	0,29
	6,0	0,26		6,0	0,24		5,2	0,22		5,2	0,23		4,2	0,29		4,2	0,28
431	1,3	0,56	432	1,3	1,00	433	2,3	0,49	434	1,3	0,69	435	1,3	0,96	436	1,3	1,03
	1,4	0,50		1,4	0,84		2,4	0,41		1,4	0,61		1,4	0,83		1,4	0,87
	1,5	0,50		1,5	0,79		2,5	0,42		1,5	0,59		1,5	0,79		1,5	0,82
	1,6	0,50		1,6	0,75		2,6	0,43		1,6	0,58		1,6	0,77		1,6	0,78
	1,7	0,50		1,7	0,72		2,7	0,43		1,7	0,58		1,7	0,75		1,7	0,75
	1,8	0,50		1,8	0,70		2,8	0,44		1,8	0,58		1,8	0,74		1,8	0,74
	1,9	0,51		1,9	0,69		2,9	0,45		1,9	0,58		1,9	0,73		1,9	0,72
	2,0	0,52		2,0	0,68		3,0	0,45		2,0	0,58		2,0	0,72		2,0	0,71
	2,1	0,52		2,1	0,66		3,1	0,46		2,1	0,58		2,1	0,72		2,1	0,70
	2,2	0,53		2,2	0,66		3,2	0,41		2,2	0,58		2,2	0,71		2,2	0,69
	2,3	0,53		2,3	0,65		3,3	0,34		2,3	0,59		2,3	0,70		2,3	0,68
	2,4	0,45		2,4	0,53		3,4	0,29		2,4	0,48		2,4	0,56		2,4	0,56
	2,5	0,45		2,5	0,53		3,5	0,27		2,5	0,48		2,5	0,55		2,5	0,55
	2,6	0,46		2,6	0,52		3,6	0,28		2,6	0,49		2,6	0,55		2,6	0,55
	2,7	0,46		2,7	0,52		3,7	0,27		2,7	0,49		2,7	0,55		2,7	0,55
	2,8	0,47		2,8	0,52		3,8	0,28		2,8	0,49		2,8	0,54		2,8	0,54
	2,9	0,47		2,9	0,52		3,9	0,29		2,9	0,48		2,9	0,54		2,9	0,54
	3,0	0,48		3,0	0,51		4,0	0,30		3,0	0,48		3,0	0,54		3,0	0,54
	3,1	0,48		3,1	0,44		4,1	0,30		3,1	0,48		3,1	0,54		3,1	0,46
	3,2	0,45		3,2	0,40		4,2	0,29		3,2	0,43		3,2	0,48		3,2	0,41
	3,3	0,33		3,3	0,33		4,3	0,30		3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,34
	3,4	0,26		3,4	0,27		4,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,27
	3,5	0,27		3,5	0,28		4,5	0,28		3,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,28
	3,6	0,28		3,6	0,29		4,6	0,25		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,29
	3,7	0,27		3,7	0,26		4,7	0,25		3,7	0,26		3,7	0,24		3,7	0,25
	3,8	0,28		3,8	0,27		4,8	0,26		3,8	0,27		3,8	0,25		3,8	0,26
	3,9	0,29		3,9	0,27		4,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,27
	4,0	0,29		4,0	0,28		5,0	0,27		4,0	0,28		4,0	0,27		4,0	0,28
	4,1	0,30		4,1	0,29		5,1	0,26		4,1	0,29		4,1	0,27		4,1	0,29
	4,2	0,29		4,2	0,29		5,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,26		4,2	0,28
437	1,3	1,20	438	1,3	0,94	439	1,3	1,08	440	1,3	1,35	441	1,3	0,58	442	1,3	0,95
	1,4	0,96		1,4	0,79		1,4	0,93		1,4	1,12		1,4	0,53		1,4	0,80
	1,5	0,90		1,5	0,76		1,5	0,87		1,5	1,04		1,5	0,52		1,5	0,77
	1,6	0,85		1,6	0,74		1,6	0,84		1,6	0,99		1,6	0,53		1,6	0,75
	1,7	0,82		1,7	0,73		1,7	0,81		1,7	0,95		1,7	0,53		1,7	0,74
	1,8	0,80		1,8	0,72		1,8	0,80		1,8	0,91		1,8	0,54		1,8	0,73
	1,9	0,78		1,9	0,72		1,9	0,78		1,9	0,88		1,9	0,55		1,9	0,72
	2,0	0,76		2,0	0,71		2,0	0,77		2,0	0,86		2,0	0,56		2,0	0,72
	2,1	0,74		2,1	0,71		2,1	0,75		2,1	0,84		2,1	0,57		2,1	0,71
	2,2	0,73		2,2	0,70		2,2	0,74		2,2	0,81		2,2	0,57		2,2	0,70
	2,3	0,72		2,3	0,70		2,3	0,73		2,3	0,79		2,3	0,58		2,3	0,70
	2,4	0,60		2,4	0,58		2,4	0,60		2,4	0,64		2,4	0,48		2,4	0,58
	2,5	0,59		2,5	0,58		2,5	0,59		2,5	0,63		2,5	0,49		2,5	0,58
	2,6	0,58		2,6	0,57		2,6	0,58		2,6	0,62		2,6	0,49		2,6	0,57
	2,7	0,58		2,7	0,57		2,7	0,58		2,7	0,60		2,7	0,50		2,7	0,57
	2,8	0,57		2,8	0,57		2,8	0,57		2,8	0,59		2,8	0,50		2,8	0,57
	2,9	0,57		2,9	0,54		2,9	0,57		2,9	0,58		2,9	0,51		2,9	0,57
	3,0	0,57		3,0	0,54		3,0	0,52		3,0	0,58		3,0	0,50		3,0	0,57
	3,1	0,57		3,1	0,54		3,1	0,49		3,1	0,57		3,1	0,50		3,1	0,53
	3,2	0,51		3,2	0,48		3,2	0,46		3,2	0,52		3,2	0,45		3,2	0,48
	3,3	0,40		3,3	0,35		3,3	0,32		3,3	0,39		3,3	0,37		3,3	0,35
	3,4	0,32		3,4	0,26		3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,27		3,4	0,29
	3,5	0,32		3,5	0,27		3,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,28		3,5	0,27
	3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,27		3,6	0,26		3,6	0,29		3,6	0,28
	3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,23		3,7	0,22		3,7	0,28		3,7	0,25
	3,8	0,27		3,8	0,26		3,8	0,24		3,8	0,23		3,8	0,29		3,8	0,26
	3,9	0,28		3,9	0,27		3,9	0,25		3,9	0,24		3,9	0,29		3,9	0,27
	4,0	0,29		4,0	0,28		4,0	0,26		4,0	0,25		4,0	0,30		4,0	0,28
	4,1	0,30		4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,25		4,1	0,30		4,1	0,28
	4,2	0,28		4,2	0,26		4,2	0,26		4,2	0,25		4,2	0,28		4,2	0,27
443	2,3	0,47	444	1,3	0,77	445	3,1	0,43	446	2,3	0,47	447	2,3	0,51	448	3,1	0,42
	2,4	0,40		1,4	0,66		3,2	0,40		2,4	0,40		2,4	0,43		3,2	0,39
	2,5	0,41		1,5	0,63		3,3	0,36		2,5	0,41		2,5	0,44		3,3	0,34
	2,6	0,42		1,6	0,61		3,4	0,28		2,6	0,42		2,6	0,45		3,4	0,27
	2,7	0,43		1,7	0,60		3,5	0,29		2,7	0,43		2,7	0,46		3,5	0,28
	2,8	0,44		1,8	0,59		3,6	0,30		2,8	0,44		2,8	0,47		3,6	0,29
	2,9	0,45		1,9	0,58		3,7	0,31		2,9	0,45		2,9	0,47		3,7	0,29
	3,0	0,45		2,0	0,58		3,8	0,32		3,0	0,46		3,0	0,48		3,8	0,30
	3,1	0,46		2,1	0,58		3,9	0,32		3,1	0,47		3,1	0,49		3,9	0,31
	3,2	0,42		2,2	0,57		4,0	0,33		3,2	0,43		3,2	0,43		4,0	0,32
	3,3	0,37		2,3	0,57		4,1	0,34		3,3	0,38		3,3	0,37		4,1	0,33
	3,4	0,28		2,4	0,46		4,2	0,31		3,4	0,29		3,4	0,28		4,2	0,31

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,29		2,5	0,46		4,3	0,32		3,5	0,30		3,5	0,29		4,3	0,31
	3,6	0,29		2,6	0,46		4,4	0,30		3,6	0,31		3,6	0,30		4,4	0,30
	3,7	0,29		2,7	0,46		4,5	0,30		3,7	0,31		3,7	0,30		4,5	0,31
	3,8	0,30		2,8	0,46		4,6	0,26		3,8	0,32		3,8	0,29		4,6	0,27
	3,9	0,31		2,9	0,46		4,7	0,27		3,9	0,32		3,9	0,30		4,7	0,28
	4,0	0,31		3,0	0,46		4,8	0,28		4,0	0,33		4,0	0,30		4,8	0,29
	4,1	0,32		3,1	0,47		4,9	0,28		4,1	0,34		4,1	0,31		4,9	0,29
	4,2	0,30		3,2	0,43		5,0	0,28		4,2	0,29		4,2	0,29		5,0	0,30
	4,3	0,30		3,3	0,32		5,1	0,25		4,3	0,30		4,3	0,30		5,1	0,26
	4,4	0,29		3,4	0,26		5,2	0,25		4,4	0,28		4,4	0,28		5,2	0,27
	4,5	0,30		3,5	0,27		5,3	0,26		4,5	0,28		4,5	0,29		5,3	0,28
	4,6	0,26		3,6	0,28		5,4	0,26		4,6	0,25		4,6	0,25		5,4	0,28
	4,7	0,26		3,7	0,26		5,5	0,27		4,7	0,25		4,7	0,25		5,5	0,29
	4,8	0,27		3,8	0,27		5,6	0,26		4,8	0,26		4,8	0,26		5,6	0,28
	4,9	0,28		3,9	0,28		5,7	0,27		4,9	0,27		4,9	0,26		5,7	0,28
	5,0	0,28		4,0	0,29		5,8	0,25		5,0	0,27		5,0	0,27		5,8	0,27
	5,1	0,26		4,1	0,30		5,9	0,24		5,1	0,23		5,1	0,24		5,9	0,25
	5,2	0,25		4,2	0,29		6,0	0,24		5,2	0,24		5,2	0,25		6,0	0,26
449	1,3	1,17	450	1,3	0,48	451	3,1	0,41	452	3,1	0,44	453	1,3	0,69	454	1,3	0,96
	1,4	0,96		1,4	0,42		3,2	0,38		3,2	0,41		1,4	0,60		1,4	0,81
	1,5	0,89		1,5	0,42		3,3	0,34		3,3	0,37		1,5	0,58		1,5	0,77
	1,6	0,85		1,6	0,42		3,4	0,28		3,4	0,29		1,6	0,58		1,6	0,74
	1,7	0,81		1,7	0,42		3,5	0,29		3,5	0,30		1,7	0,57		1,7	0,72
	1,8	0,78		1,8	0,42		3,6	0,30		3,6	0,31		1,8	0,57		1,8	0,70
	1,9	0,75		1,9	0,43		3,7	0,31		3,7	0,31		1,9	0,57		1,9	0,69
	2,0	0,73		2,0	0,43		3,8	0,32		3,8	0,31		2,0	0,57		2,0	0,68
	2,1	0,71		2,1	0,44		3,9	0,32		3,9	0,32		2,1	0,57		2,1	0,67
	2,2	0,70		2,2	0,44		4,0	0,33		4,0	0,33		2,2	0,57		2,2	0,66
	2,3	0,68		2,3	0,45		4,1	0,34		4,1	0,34		2,3	0,57		2,3	0,65
	2,4	0,56		2,4	0,38		4,2	0,31		4,2	0,31		2,4	0,48		2,4	0,58
	2,5	0,55		2,5	0,39		4,3	0,32		4,3	0,31		2,5	0,48		2,5	0,58
	2,6	0,54		2,6	0,39		4,4	0,31		4,4	0,30		2,6	0,48		2,6	0,57
	2,7	0,53		2,7	0,40		4,5	0,30		4,5	0,31		2,7	0,48		2,7	0,49
	2,8	0,52		2,8	0,41		4,6	0,28		4,6	0,27		2,8	0,46		2,8	0,49
	2,9	0,52		2,9	0,41		4,7	0,28		4,7	0,28		2,9	0,47		2,9	0,48
	3,0	0,51		3,0	0,38		4,8	0,29		4,8	0,28		3,0	0,47		3,0	0,48
	3,1	0,51		3,1	0,39		4,9	0,30		4,9	0,28		3,1	0,47		3,1	0,48
	3,2	0,47		3,2	0,38		5,0	0,30		5,0	0,29		3,2	0,42		3,2	0,44
	3,3	0,39		3,3	0,31		5,1	0,26		5,1	0,24		3,3	0,29		3,3	0,31
	3,4	0,26		3,4	0,26		5,2	0,27		5,2	0,25		3,4	0,24		3,4	0,25
	3,5	0,27		3,5	0,27		5,3	0,27		5,3	0,25		3,5	0,25		3,5	0,26
	3,6	0,28		3,6	0,28		5,4	0,28		5,4	0,26		3,6	0,26		3,6	0,27
	3,7	0,24		3,7	0,27		5,5	0,28		5,5	0,26		3,7	0,24		3,7	0,23
	3,8	0,25		3,8	0,28		5,6	0,28		5,6	0,26		3,8	0,25		3,8	0,24
	3,9	0,26		3,9	0,29		5,7	0,28		5,7	0,26		3,9	0,26		3,9	0,25
	4,0	0,27		4,0	0,30		5,8	0,27		5,8	0,25		4,0	0,27		4,0	0,26
	4,1	0,28		4,1	0,31		5,9	0,25		5,9	0,24		4,1	0,28		4,1	0,27
	4,2	0,27		4,2	0,29		6,0	0,26		6,0	0,24		4,2	0,26		4,2	0,26
455	1,3	0,61	456	1,1	1,45	457	2,3	0,43	458	3,1	0,40	459	3,1	0,39	460	3,1	0,37
	1,4	0,54		1,2	1,44		2,4	0,36		3,2	0,37		3,2	0,37		3,2	0,35
	1,5	0,53		1,3	1,07		2,5	0,37		3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,33
	1,6	0,52		1,4	0,98		2,6	0,37		3,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,27
	1,7	0,52		1,5	0,92		2,7	0,38		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,28
	1,8	0,52		1,6	0,88		2,8	0,39		3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,29
	1,9	0,53		1,7	0,85		2,9	0,40		3,7	0,29		3,7	0,28		3,7	0,30
	2,0	0,53		1,8	0,82		3,0	0,40		3,8	0,30		3,8	0,29		3,8	0,31
	2,1	0,53		1,9	0,79		3,1	0,41		3,9	0,30		3,9	0,30		3,9	0,32
	2,2	0,54		2,0	0,78		3,2	0,38		4,0	0,29		4,0	0,31		4,0	0,33
	2,3	0,54		2,1	0,76		3,3	0,29		4,1	0,30		4,1	0,32		4,1	0,34
	2,4	0,42		2,2	0,74		3,4	0,25		4,2	0,29		4,2	0,30		4,2	0,31
	2,5	0,42		2,3	0,73		3,5	0,26		4,3	0,30		4,3	0,31		4,3	0,32
	2,6	0,43		2,4	0,61		3,6	0,27		4,4	0,29		4,4	0,29		4,4	0,30
	2,7	0,43		2,5	0,60		3,7	0,27		4,5	0,29		4,5	0,30		4,5	0,30
	2,8	0,44		2,6	0,59		3,8	0,28		4,6	0,26		4,6	0,26		4,6	0,28
	2,9	0,44		2,7	0,59		3,9	0,29		4,7	0,27		4,7	0,27		4,7	0,29
	3,0	0,44		2,8	0,58		4,0	0,30		4,8	0,27		4,8	0,27		4,8	0,29
	3,1	0,45		2,9	0,57		4,1	0,31		4,9	0,28		4,9	0,27		4,9	0,29
	3,2	0,40		3,0	0,57		4,2	0,29		5,0	0,29		5,0	0,26		5,0	0,29
	3,3	0,32		3,1	0,56		4,3	0,30		5,1	0,26		5,1	0,25		5,1	0,26
	3,4	0,25		3,2	0,50		4,4	0,29		5,2	0,26		5,2	0,26		5,2	0,27
	3,5	0,26		3,3	0,36		4,5	0,30		5,3	0,27		5,3	0,25		5,3	0,27
	3,6	0,27		3,4	0,29		4,6	0,27		5,4	0,27		5,4	0,26		5,4	0,28
	3,7	0,26		3,5	0,30		4,7	0,27		5,5	0,27		5,5	0,26		5,5	0,28
	3,8	0,27		3,6	0,30		4,8	0,28		5,6	0,26		5,6	0,27		5,6	0,28
	3,9	0,27		3,7	0,25		4,9	0,29		5,7	0,27		5,7	0,27		5,7	0,28
	4,0	0,28		3,8	0,26		5,0	0,29		5,8	0,26		5,8	0,25		5,8	0,27
	4,1	0,29		3,9	0,27		5,1	0,26		5,9	0,25		5,9	0,24		5,9	0,26



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,2	0,28		4,0	0,27		5,2	0,27		6,0	0,26		6,0	0,25		6,0	0,26
461	3,1	0,39	462	1,3	1,09	463	1,3	0,68	464	1,3	0,79	465	1,3	0,46	466	1,3	0,84
	3,2	0,36		1,4	0,93		1,4	0,60		1,4	0,68		1,4	0,40		1,4	0,70
	3,3	0,33		1,5	0,88		1,5	0,58		1,5	0,65		1,5	0,39		1,5	0,66
	3,4	0,27		1,6	0,84		1,6	0,57		1,6	0,63		1,6	0,39		1,6	0,64
	3,5	0,29		1,7	0,82		1,7	0,57		1,7	0,62		1,7	0,39		1,7	0,62
	3,6	0,30		1,8	0,80		1,8	0,56		1,8	0,61		1,8	0,39		1,8	0,60
	3,7	0,30		1,9	0,78		1,9	0,56		1,9	0,60		1,9	0,39		1,9	0,59
	3,8	0,31		2,0	0,77		2,0	0,56		2,0	0,60		2,0	0,39		2,0	0,58
	3,9	0,32		2,1	0,75		2,1	0,57		2,1	0,59		2,1	0,40		2,1	0,57
	4,0	0,33		2,2	0,74		2,2	0,57		2,2	0,58		2,2	0,40		2,2	0,56
	4,1	0,34		2,3	0,73		2,3	0,57		2,3	0,58		2,3	0,40		2,3	0,55
	4,2	0,32		2,4	0,60		2,4	0,47		2,4	0,47		2,4	0,32		2,4	0,44
	4,3	0,31		2,5	0,59		2,5	0,47		2,5	0,47		2,5	0,33		2,5	0,44
	4,4	0,30		2,6	0,58		2,6	0,48		2,6	0,46		2,6	0,33		2,6	0,41
	4,5	0,31		2,7	0,58		2,7	0,48		2,7	0,46		2,7	0,33		2,7	0,40
	4,6	0,28		2,8	0,57		2,8	0,46		2,8	0,43		2,8	0,33		2,8	0,39
	4,7	0,28		2,9	0,57		2,9	0,46		2,9	0,43		2,9	0,33		2,9	0,39
	4,8	0,29		3,0	0,56		3,0	0,46		3,0	0,43		3,0	0,33		3,0	0,38
	4,9	0,30		3,1	0,56		3,1	0,47		3,1	0,42		3,1	0,33		3,1	0,38
	5,0	0,31		3,2	0,46		3,2	0,42		3,2	0,37		3,2	0,30		3,2	0,33
	5,1	0,27		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,25		3,3	0,23		3,3	0,22
	5,2	0,27		3,4	0,25		3,4	0,24		3,4	0,18		3,4	0,16		3,4	0,16
	5,3	0,28		3,5	0,26		3,5	0,25		3,5	0,19		3,5	0,17		3,5	0,16
	5,4	0,28		3,6	0,27		3,6	0,26		3,6	0,19		3,6	0,17		3,6	0,17
	5,5	0,29		3,7	0,23		3,7	0,24		3,7	0,17		3,7	0,16		3,7	0,14
	5,6	0,29		3,8	0,24		3,8	0,25		3,8	0,17		3,8	0,17		3,8	0,14
	5,7	0,28		3,9	0,25		3,9	0,26		3,9	0,18		3,9	0,17		3,9	0,15
	5,8	0,27		4,0	0,26		4,0	0,27		4,0	0,18		4,0	0,18		4,0	0,15
	5,9	0,26		4,1	0,27		4,1	0,28		4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,16
	6,0	0,26		4,2	0,26		4,2	0,26		4,2	0,18		4,2	0,16		4,2	0,15
467	1,3	1,69	468	1,3	0,72	469	1,3	1,50	470	1,2	2,04	471	1,3	0,92	472	2,3	0,40
	1,4	1,36		1,4	0,62		1,4	1,17		1,3	2,04		1,4	0,78		2,4	0,34
	1,5	1,24		1,5	0,60		1,5	1,09		1,4	1,54		1,5	0,73		2,5	0,35
	1,6	1,16		1,6	0,59		1,6	1,03		1,5	1,40		1,6	0,70		2,6	0,36
	1,7	1,09		1,7	0,58		1,7	0,98		1,6	1,30		1,7	0,68		2,7	0,36
	1,8	1,03		1,8	0,58		1,8	0,94		1,7	1,22		1,8	0,66		2,8	0,37
	1,9	0,98		1,9	0,57		1,9	0,91		1,8	1,16		1,9	0,65		2,9	0,38
	2,0	0,94		2,0	0,57		2,0	0,88		1,9	1,10		2,0	0,63		3,0	0,38
	2,1	0,90		2,1	0,57		2,1	0,85		2,0	1,05		2,1	0,62		3,1	0,39
	2,2	0,86		2,2	0,56		2,2	0,82		2,1	1,00		2,2	0,61		3,2	0,36
	2,3	0,83		2,3	0,56		2,3	0,80		2,2	0,96		2,3	0,60		3,3	0,30
	2,4	0,67		2,4	0,45		2,4	0,64		2,3	0,92		2,4	0,48		3,4	0,24
	2,5	0,64		2,5	0,45		2,5	0,62		2,4	0,74		2,5	0,45		3,5	0,23
	2,6	0,62		2,6	0,45		2,6	0,61		2,5	0,71		2,6	0,44		3,6	0,24
	2,7	0,60		2,7	0,45		2,7	0,59		2,6	0,69		2,7	0,43		3,7	0,24
	2,8	0,58		2,8	0,45		2,8	0,58		2,7	0,66		2,8	0,42		3,8	0,25
	2,9	0,56		2,9	0,43		2,9	0,56		2,8	0,64		2,9	0,42		3,9	0,25
	3,0	0,54		3,0	0,43		3,0	0,55		2,9	0,62		3,0	0,41		4,0	0,26
	3,1	0,53		3,1	0,43		3,1	0,54		3,0	0,60		3,1	0,41		4,1	0,27
	3,2	0,48		3,2	0,37		3,2	0,48		3,1	0,58		3,2	0,35		4,2	0,25
	3,3	0,29		3,3	0,27		3,3	0,30		3,2	0,52		3,3	0,22		4,3	0,25
	3,4	0,24		3,4	0,20		3,4	0,21		3,3	0,30		3,4	0,16		4,4	0,24
	3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,22		3,4	0,24		3,5	0,17		4,5	0,25
	3,6	0,21		3,6	0,21		3,6	0,22		3,5	0,24		3,6	0,17		4,6	0,21
	3,7	0,15		3,7	0,19		3,7	0,17		3,6	0,21		3,7	0,14		4,7	0,22
	3,8	0,15		3,8	0,20		3,8	0,18		3,7	0,14		3,8	0,14		4,8	0,22
	3,9	0,16		3,9	0,20		3,9	0,18		3,8	0,14		3,9	0,14		4,9	0,23
	4,0	0,16		4,0	0,21		4,0	0,19		3,9	0,15		4,0	0,15		5,0	0,23
	4,1	0,17		4,1	0,22		4,1	0,19		4,0	0,15		4,1	0,15		5,1	0,20
	4,2	0,17		4,2	0,21		4,2	0,19		4,1	0,16		4,2	0,14		5,2	0,21
473	3,1	0,36	474	3,1	0,34	475	3,1	0,41	476	1,3	0,53	477	1,3	0,95	478	3,1	0,39
	3,2	0,34		3,2	0,33		3,2	0,37		1,4	0,47		1,4	0,81		3,2	0,35
	3,3	0,32		3,3	0,31		3,3	0,32		1,5	0,46		1,5	0,77		3,3	0,31
	3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,26		1,6	0,46		1,6	0,74		3,4	0,25
	3,5	0,27		3,5	0,27		3,5	0,26		1,7	0,46		1,7	0,72		3,5	0,26
	3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,27		1,8	0,46		1,8	0,71		3,6	0,27
	3,7	0,28		3,7	0,28		3,7	0,26		1,9	0,46		1,9	0,70		3,7	0,27
	3,8	0,29		3,8	0,29		3,8	0,27		2,0	0,47		2,0	0,68		3,8	0,28
	3,9	0,30		3,9	0,30		3,9	0,28		2,1	0,47		2,1	0,67		3,9	0,29
	4,0	0,31		4,0	0,31		4,0	0,29		2,2	0,48		2,2	0,67		4,0	0,29
	4,1	0,32		4,1	0,32		4,1	0,29		2,3	0,48		2,3	0,66		4,1	0,30
	4,2	0,29		4,2	0,29		4,2	0,28		2,4	0,39		2,4	0,54		4,2	0,28
	4,3	0,29		4,3	0,30		4,3	0,29		2,5	0,40		2,5	0,50		4,3	0,29
	4,4	0,28		4,4	0,29		4,4	0,27		2,6	0,40		2,6	0,50		4,4	0,26
	4,5	0,29		4,5	0,29		4,5	0,28		2,7	0,41		2,7	0,49		4,5	0,27

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,6	0,26		4,6	0,25		4,6	0,24		2,8	0,41		2,8	0,49		4,6	0,23
	4,7	0,27		4,7	0,26		4,7	0,24		2,9	0,42		2,9	0,49		4,7	0,23
	4,8	0,27		4,8	0,26		4,8	0,25		3,0	0,42		3,0	0,49		4,8	0,24
	4,9	0,28		4,9	0,27		4,9	0,25		3,1	0,43		3,1	0,48		4,9	0,24
	5,0	0,28		5,0	0,27		5,0	0,26		3,2	0,39		3,2	0,44		5,0	0,24
	5,1	0,24		5,1	0,22		5,1	0,23		3,3	0,31		3,3	0,30		5,1	0,22
	5,2	0,24		5,2	0,22		5,2	0,24		3,4	0,24		3,4	0,24		5,2	0,22
	5,3	0,25		5,3	0,23		5,3	0,24		3,5	0,25		3,5	0,25		5,3	0,23
	5,4	0,25		5,4	0,23		5,4	0,24		3,6	0,26		3,6	0,26		5,4	0,23
	5,5	0,26		5,5	0,24		5,5	0,25		3,7	0,25		3,7	0,23		5,5	0,23
	5,6	0,25		5,6	0,23		5,6	0,24		3,8	0,26		3,8	0,24		5,6	0,22
	5,7	0,25		5,7	0,24		5,7	0,24		3,9	0,27		3,9	0,25		5,7	0,23
	5,8	0,24		5,8	0,22		5,8	0,22		4,0	0,28		4,0	0,25		5,8	0,21
	5,9	0,22		5,9	0,20		5,9	0,21		4,1	0,28		4,1	0,26		5,9	0,20
	6,0	0,22		6,0	0,20		6,0	0,22		4,2	0,27		4,2	0,25		6,0	0,20
479	1,3	0,68	480	1,3	1,78	481	1,3	1,19	482	1,3	1,11	483	1,3	0,69	484	1,3	1,09
	1,4	0,59		1,4	1,43		1,4	1,02		1,4	0,95		1,4	0,60		1,4	0,94
	1,5	0,57		1,5	1,31		1,5	0,96		1,5	0,90		1,5	0,58		1,5	0,90
	1,6	0,56		1,6	1,22		1,6	0,93		1,6	0,88		1,6	0,57		1,6	0,87
	1,7	0,55		1,7	1,15		1,7	0,90		1,7	0,85		1,7	0,56		1,7	0,85
	1,8	0,55		1,8	1,09		1,8	0,88		1,8	0,84		1,8	0,56		1,8	0,83
	1,9	0,54		1,9	1,04		1,9	0,86		1,9	0,82		1,9	0,55		1,9	0,82
	2,0	0,54		2,0	1,00		2,0	0,84		2,0	0,81		2,0	0,55		2,0	0,80
	2,1	0,54		2,1	0,96		2,1	0,83		2,1	0,80		2,1	0,55		2,1	0,79
	2,2	0,54		2,2	0,93		2,2	0,81		2,2	0,79		2,2	0,54		2,2	0,78
	2,3	0,54		2,3	0,89		2,3	0,79		2,3	0,77		2,3	0,54		2,3	0,76
	2,4	0,44		2,4	0,72		2,4	0,60		2,4	0,62		2,4	0,43		2,4	0,61
	2,5	0,44		2,5	0,69		2,5	0,58		2,5	0,58		2,5	0,43		2,5	0,59
	2,6	0,44		2,6	0,67		2,6	0,57		2,6	0,57		2,6	0,43		2,6	0,56
	2,7	0,44		2,7	0,65		2,7	0,56		2,7	0,56		2,7	0,43		2,7	0,55
	2,8	0,42		2,8	0,63		2,8	0,55		2,8	0,55		2,8	0,42		2,8	0,54
	2,9	0,42		2,9	0,61		2,9	0,54		2,9	0,55		2,9	0,42		2,9	0,53
	3,0	0,42		3,0	0,60		3,0	0,53		3,0	0,54		3,0	0,42		3,0	0,52
	3,1	0,43		3,1	0,58		3,1	0,52		3,1	0,53		3,1	0,40		3,1	0,51
	3,2	0,38		3,2	0,52		3,2	0,44		3,2	0,46		3,2	0,35		3,2	0,43
	3,3	0,28		3,3	0,32		3,3	0,26		3,3	0,29		3,3	0,24		3,3	0,26
	3,4	0,22		3,4	0,26		3,4	0,18		3,4	0,20		3,4	0,16		3,4	0,17
	3,5	0,23		3,5	0,23		3,5	0,18		3,5	0,20		3,5	0,16		3,5	0,17
	3,6	0,24		3,6	0,23		3,6	0,18		3,6	0,20		3,6	0,16		3,6	0,16
	3,7	0,22		3,7	0,17		3,7	0,14		3,7	0,17		3,7	0,14		3,7	0,12
	3,8	0,23		3,8	0,17		3,8	0,14		3,8	0,17		3,8	0,14		3,8	0,13
	3,9	0,23		3,9	0,18		3,9	0,14		3,9	0,17		3,9	0,15		3,9	0,13
	4,0	0,24		4,0	0,18		4,0	0,14		4,0	0,17		4,0	0,15		4,0	0,13
	4,1	0,25		4,1	0,19		4,1	0,15		4,1	0,18		4,1	0,15		4,1	0,14
	4,2	0,24		4,2	0,18		4,2	0,14		4,2	0,16		4,2	0,13		4,2	0,13
485	1,3	0,66	486	1,3	0,77	487	1,3	0,58	488	3,1	0,41	489	2,3	0,44	490	3,1	0,41
	1,4	0,58		1,4	0,67		1,4	0,52		3,2	0,37		2,4	0,38		3,2	0,38
	1,5	0,56		1,5	0,64		1,5	0,51		3,3	0,33		2,5	0,39		3,3	0,35
	1,6	0,55		1,6	0,63		1,6	0,51		3,4	0,26		2,6	0,40		3,4	0,27
	1,7	0,54		1,7	0,62		1,7	0,52		3,5	0,27		2,7	0,41		3,5	0,28
	1,8	0,54		1,8	0,61		1,8	0,52		3,6	0,28		2,8	0,42		3,6	0,29
	1,9	0,54		1,9	0,61		1,9	0,53		3,7	0,28		2,9	0,42		3,7	0,29
	2,0	0,54		2,0	0,61		2,0	0,53		3,8	0,29		3,0	0,43		3,8	0,30
	2,1	0,54		2,1	0,60		2,1	0,54		3,9	0,29		3,1	0,44		3,9	0,31
	2,2	0,53		2,2	0,60		2,2	0,54		4,0	0,29		3,2	0,39		4,0	0,31
	2,3	0,53		2,3	0,60		2,3	0,55		4,1	0,30		3,3	0,33		4,1	0,32
	2,4	0,42		2,4	0,49		2,4	0,44		4,2	0,28		3,4	0,26		4,2	0,28
	2,5	0,42		2,5	0,49		2,5	0,44		4,3	0,29		3,5	0,27		4,3	0,28
	2,6	0,42		2,6	0,49		2,6	0,45		4,4	0,26		3,6	0,27		4,4	0,27
	2,7	0,41		2,7	0,47		2,7	0,45		4,5	0,27		3,7	0,27		4,5	0,27
	2,8	0,41		2,8	0,47		2,8	0,46		4,6	0,22		3,8	0,28		4,6	0,22
	2,9	0,41		2,9	0,47		2,9	0,46		4,7	0,23		3,9	0,28		4,7	0,23
	3,0	0,41		3,0	0,47		3,0	0,46		4,8	0,23		4,0	0,29		4,8	0,23
	3,1	0,40		3,1	0,47		3,1	0,46		4,9	0,23		4,1	0,30		4,9	0,24
	3,2	0,34		3,2	0,41		3,2	0,42		5,0	0,23		4,2	0,28		5,0	0,24
	3,3	0,24		3,3	0,30		3,3	0,32		5,1	0,20		4,3	0,29		5,1	0,18
	3,4	0,16		3,4	0,23		3,4	0,23		5,2	0,21		4,4	0,26		5,2	0,18
	3,5	0,16		3,5	0,24		3,5	0,24		5,3	0,21		4,5	0,27		5,3	0,18
	3,6	0,16		3,6	0,24		3,6	0,25		5,4	0,21		4,6	0,23		5,4	0,18
	3,7	0,14		3,7	0,22		3,7	0,23		5,5	0,22		4,7	0,23		5,5	0,18
	3,8	0,14		3,8	0,23		3,8	0,24		5,6	0,21		4,8	0,24		5,6	0,18
	3,9	0,15		3,9	0,23		3,9	0,25		5,7	0,21		4,9	0,24		5,7	0,18
	4,0	0,15		4,0	0,24		4,0	0,25		5,8	0,19		5,0	0,25		5,8	0,16
	4,1	0,14		4,1	0,25		4,1	0,26		5,9	0,17		5,1	0,21		5,9	0,14
	4,2	0,12		4,2	0,23		4,2	0,22		6,0	0,18		5,2	0,22		6,0	0,14
491	2,3	0,52	492	1,3	0,98	493	3,1	0,43	494	1,3	1,02	495	1,3	0,75	496	3,1	0,43

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,43		1,4	0,85		3,2	0,40		1,4	0,87		1,4	0,66		3,2	0,40
	2,5	0,43		1,5	0,81		3,3	0,36		1,5	0,83		1,5	0,64		3,3	0,36
	2,6	0,44		1,6	0,79		3,4	0,28		1,6	0,80		1,6	0,63		3,4	0,27
	2,7	0,44		1,7	0,78		3,5	0,29		1,7	0,78		1,7	0,63		3,5	0,28
	2,8	0,45		1,8	0,77		3,6	0,29		1,8	0,76		1,8	0,63		3,6	0,29
	2,9	0,45		1,9	0,76		3,7	0,29		1,9	0,75		1,9	0,64		3,7	0,29
	3,0	0,45		2,0	0,76		3,8	0,30		2,0	0,74		2,0	0,64		3,8	0,29
	3,1	0,46		2,1	0,75		3,9	0,31		2,1	0,73		2,1	0,64		3,9	0,30
	3,2	0,41		2,2	0,74		4,0	0,32		2,2	0,72		2,2	0,64		4,0	0,31
	3,3	0,34		2,3	0,73		4,1	0,32		2,3	0,71		2,3	0,64		4,1	0,31
	3,4	0,24		2,4	0,58		4,2	0,28		2,4	0,55		2,4	0,52		4,2	0,26
	3,5	0,23		2,5	0,57		4,3	0,28		2,5	0,54		2,5	0,52		4,3	0,27
	3,6	0,24		2,6	0,56		4,4	0,27		2,6	0,53		2,6	0,52		4,4	0,25
	3,7	0,23		2,7	0,56		4,5	0,27		2,7	0,53		2,7	0,52		4,5	0,26
	3,8	0,23		2,8	0,53		4,6	0,22		2,8	0,53		2,8	0,52		4,6	0,21
	3,9	0,24		2,9	0,53		4,7	0,23		2,9	0,52		2,9	0,52		4,7	0,22
	4,0	0,24		3,0	0,52		4,8	0,23		3,0	0,52		3,0	0,53		4,8	0,22
	4,1	0,25		3,1	0,51		4,9	0,23		3,1	0,52		3,1	0,51		4,9	0,22
	4,2	0,21		3,2	0,43		5,0	0,24		3,2	0,46		3,2	0,46		5,0	0,22
	4,3	0,21		3,3	0,28		5,1	0,19		3,3	0,32		3,3	0,35		5,1	0,17
	4,4	0,20		3,4	0,19		5,2	0,19		3,4	0,25		3,4	0,25		5,2	0,17
	4,5	0,20		3,5	0,19		5,3	0,19		3,5	0,26		3,5	0,25		5,3	0,17
	4,6	0,16		3,6	0,19		5,4	0,19		3,6	0,26		3,6	0,26		5,4	0,18
	4,7	0,17		3,7	0,15		5,5	0,20		3,7	0,23		3,7	0,24		5,5	0,18
	4,8	0,17		3,8	0,16		5,6	0,19		3,8	0,24		3,8	0,25		5,6	0,17
	4,9	0,17		3,9	0,16		5,7	0,19		3,9	0,25		3,9	0,25		5,7	0,17
	5,0	0,18		4,0	0,17		5,8	0,17		4,0	0,25		4,0	0,26		5,8	0,16
	5,1	0,14		4,1	0,17		5,9	0,16		4,1	0,26		4,1	0,27		5,9	0,14
	5,2	0,14		4,2	0,15		6,0	0,16		4,2	0,25		4,2	0,24		6,0	0,14
497	3,1	0,41	498	1,3	0,84	499	1,3	0,75	500	2,3	0,45	501	1,3	1,87	502	1,3	1,58
	3,2	0,38		1,4	0,73		1,4	0,65		2,4	0,38		1,4	1,49		1,4	1,23
	3,3	0,35		1,5	0,70		1,5	0,63		2,5	0,39		1,5	1,36		1,5	1,15
	3,4	0,27		1,6	0,68		1,6	0,62		2,6	0,40		1,6	1,27		1,6	1,08
	3,5	0,28		1,7	0,67		1,7	0,61		2,7	0,41		1,7	1,19		1,7	1,03
	3,6	0,29		1,8	0,66		1,8	0,61		2,8	0,42		1,8	1,13		1,8	0,99
	3,7	0,29		1,9	0,65		1,9	0,60		2,9	0,43		1,9	1,07		1,9	0,96
	3,8	0,30		2,0	0,64		2,0	0,60		3,0	0,44		2,0	1,03		2,0	0,93
	3,9	0,30		2,1	0,64		2,1	0,60		3,1	0,45		2,1	0,99		2,1	0,90
	4,0	0,31		2,2	0,63		2,2	0,60		3,2	0,42		2,2	0,95		2,2	0,87
	4,1	0,32		2,3	0,63		2,3	0,60		3,3	0,36		2,3	0,91		2,3	0,85
	4,2	0,27		2,4	0,52		2,4	0,49		3,4	0,28		2,4	0,74		2,4	0,69
	4,3	0,28		2,5	0,52		2,5	0,49		3,5	0,28		2,5	0,71		2,5	0,67
	4,4	0,26		2,6	0,51		2,6	0,49		3,6	0,29		2,6	0,69		2,6	0,65
	4,5	0,26		2,7	0,49		2,7	0,49		3,7	0,29		2,7	0,67		2,7	0,64
	4,6	0,21		2,8	0,49		2,8	0,47		3,8	0,30		2,8	0,65		2,8	0,62
	4,7	0,21		2,9	0,49		2,9	0,47		3,9	0,31		2,9	0,64		2,9	0,61
	4,8	0,22		3,0	0,49		3,0	0,48		4,0	0,32		3,0	0,62		3,0	0,60
	4,9	0,22		3,1	0,49		3,1	0,48		4,1	0,33		3,1	0,61		3,1	0,59
	5,0	0,22		3,2	0,43		3,2	0,42		4,2	0,31		3,2	0,55		3,2	0,54
	5,1	0,15		3,3	0,31		3,3	0,32		4,3	0,31		3,3	0,36		3,3	0,35
	5,2	0,16		3,4	0,24		3,4	0,25		4,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,26
	5,3	0,16		3,5	0,25		3,5	0,26		4,5	0,31		3,5	0,27		3,5	0,27
	5,4	0,16		3,6	0,26		3,6	0,27		4,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,27
	5,5	0,16		3,7	0,23		3,7	0,25		4,7	0,27		3,7	0,21		3,7	0,22
	5,6	0,16		3,8	0,24		3,8	0,26		4,8	0,28		3,8	0,22		3,8	0,23
	5,7	0,16		3,9	0,25		3,9	0,27		4,9	0,29		3,9	0,23		3,9	0,24
	5,8	0,14		4,0	0,26		4,0	0,28		5,0	0,29		4,0	0,24		4,0	0,25
	5,9	0,12		4,1	0,27		4,1	0,28		5,1	0,26		4,1	0,24		4,1	0,26
	6,0	0,12		4,2	0,26		4,2	0,28		5,2	0,27		4,2	0,24		4,2	0,26
503	1,3	0,68	504	1,3	2,15	505	3,1	0,43	506	2,3	0,52	507	1,3	1,05	508	3,1	0,42
	1,4	0,60		1,4	1,62		3,2	0,41		2,4	0,43		1,4	0,91		3,2	0,39
	1,5	0,58		1,5	1,48		3,3	0,38		2,5	0,44		1,5	0,87		3,3	0,36
	1,6	0,57		1,6	1,38		3,4	0,30		2,6	0,45		1,6	0,85		3,4	0,30
	1,7	0,56		1,7	1,30		3,5	0,32		2,7	0,46		1,7	0,83		3,5	0,31
	1,8	0,56		1,8	1,23		3,6	0,33		2,8	0,47		1,8	0,82		3,6	0,32
	1,9	0,56		1,9	1,17		3,7	0,33		2,9	0,48		1,9	0,81		3,7	0,33
	2,0	0,56		2,0	1,12		3,8	0,34		3,0	0,48		2,0	0,80		3,8	0,34
	2,1	0,56		2,1	1,07		3,9	0,35		3,1	0,49		2,1	0,80		3,9	0,35
	2,2	0,56		2,2	1,03		4,0	0,36		3,2	0,46		2,2	0,79		4,0	0,35
	2,3	0,56		2,3	0,99		4,1	0,37		3,3	0,37		2,3	0,79		4,1	0,36
	2,4	0,46		2,4	0,81		4,2	0,34		3,4	0,30		2,4	0,65		4,2	0,33
	2,5	0,47		2,5	0,78		4,3	0,34		3,5	0,31		2,5	0,62		4,3	0,34
	2,6	0,47		2,6	0,76		4,4	0,33		3,6	0,32		2,6	0,61		4,4	0,33
	2,7	0,47		2,7	0,73		4,5	0,33		3,7	0,32		2,7	0,61		4,5	0,33
	2,8	0,47		2,8	0,71		4,6	0,29		3,8	0,33		2,8	0,61		4,6	0,29
	2,9	0,46		2,9	0,69		4,7	0,29		3,9	0,34		2,9	0,61		4,7	0,30
	3,0	0,46		3,0	0,68		4,8	0,30		4,0	0,35		3,0	0,61		4,8	0,31

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,47		3,1	0,66		4,9	0,30		4,1	0,35		3,1	0,61		4,9	0,31
	3,2	0,42		3,2	0,60		5,0	0,31		4,2	0,33		3,2	0,54		5,0	0,31
	3,3	0,33		3,3	0,37		5,1	0,27		4,3	0,34		3,3	0,39		5,1	0,27
	3,4	0,26		3,4	0,30		5,2	0,27		4,4	0,32		3,4	0,31		5,2	0,28
	3,5	0,27		3,5	0,31		5,3	0,28		4,5	0,33		3,5	0,31		5,3	0,28
	3,6	0,28		3,6	0,28		5,4	0,28		4,6	0,29		3,6	0,32		5,4	0,29
	3,7	0,27		3,7	0,21		5,5	0,29		4,7	0,29		3,7	0,29		5,5	0,29
	3,8	0,28		3,8	0,22		5,6	0,28		4,8	0,29		3,8	0,30		5,6	0,29
	3,9	0,29		3,9	0,22		5,7	0,28		4,9	0,30		3,9	0,28		5,7	0,29
	4,0	0,30		4,0	0,23		5,8	0,25		5,0	0,30		4,0	0,28		5,8	0,27
	4,1	0,30		4,1	0,24		5,9	0,24		5,1	0,26		4,1	0,29		5,9	0,25
	4,2	0,29		4,2	0,23		6,0	0,24		5,2	0,26		4,2	0,28		6,0	0,26
509	1,3	1,43	510	1,2	2,93	511	1,2	3,13	512	1,3	1,44	513	3,1	0,47	514	3,1	0,42
	1,4	1,22		1,3	2,42		1,3	3,11		1,4	1,23		3,2	0,43		3,2	0,39
	1,5	1,16		1,4	2,20		1,4	2,35		1,5	1,17		3,3	0,38		3,3	0,37
	1,6	1,12		1,5	2,05		1,5	2,16		1,6	1,12		3,4	0,31		3,4	0,31
	1,7	1,09		1,6	1,94		1,6	2,02		1,7	1,10		3,5	0,32		3,5	0,32
	1,8	1,07		1,7	1,85		1,7	1,91		1,8	1,07		3,6	0,32		3,6	0,33
	1,9	1,05		1,8	1,77		1,8	1,82		1,9	1,05		3,7	0,32		3,7	0,34
	2,0	1,03		1,9	1,71		1,9	1,74		2,0	1,04		3,8	0,33		3,8	0,35
	2,1	1,02		2,0	1,64		2,0	1,67		2,1	1,02		3,9	0,34		3,9	0,36
	2,2	1,00		2,1	1,58		2,1	1,60		2,2	1,00		4,0	0,35		4,0	0,37
	2,3	0,95		2,2	1,53		2,2	1,54		2,3	0,99		4,1	0,36		4,1	0,38
	2,4	0,75		2,3	1,48		2,3	1,48		2,4	0,75		4,2	0,34		4,2	0,35
	2,5	0,74		2,4	1,19		2,4	1,17		2,5	0,74		4,3	0,35		4,3	0,36
	2,6	0,73		2,5	1,15		2,5	1,12		2,6	0,73		4,4	0,33		4,4	0,34
	2,7	0,72		2,6	1,11		2,6	1,08		2,7	0,72		4,5	0,33		4,5	0,35
	2,8	0,71		2,7	1,03		2,7	0,96		2,8	0,71		4,6	0,28		4,6	0,30
	2,9	0,68		2,8	0,92		2,8	0,93		2,9	0,70		4,7	0,29		4,7	0,31
	3,0	0,67		2,9	0,89		2,9	0,90		3,0	0,67		4,8	0,30		4,8	0,31
	3,1	0,66		3,0	0,86		3,0	0,87		3,1	0,66		4,9	0,29		4,9	0,32
	3,2	0,59		3,1	0,84		3,1	0,85		3,2	0,59		5,0	0,30		5,0	0,33
	3,3	0,39		3,2	0,73		3,2	0,74		3,3	0,39		5,1	0,26		5,1	0,28
	3,4	0,26		3,3	0,40		3,3	0,42		3,4	0,26		5,2	0,27		5,2	0,29
	3,5	0,27		3,4	0,29		3,4	0,31		3,5	0,26		5,3	0,27		5,3	0,29
	3,6	0,27		3,5	0,29		3,5	0,31		3,6	0,27		5,4	0,28		5,4	0,30
	3,7	0,22		3,6	0,29		3,6	0,31		3,7	0,22		5,5	0,28		5,5	0,30
	3,8	0,23		3,7	0,17		3,7	0,17		3,8	0,23		5,6	0,28		5,6	0,27
	3,9	0,24		3,8	0,18		3,8	0,18		3,9	0,24		5,7	0,28		5,7	0,28
	4,0	0,25		3,9	0,18		3,9	0,18		4,0	0,25		5,8	0,25		5,8	0,26
	4,1	0,26		4,0	0,19		4,0	0,19		4,1	0,25		5,9	0,23		5,9	0,24
	4,2	0,24		4,1	0,20		4,1	0,20		4,2	0,24		6,0	0,23		6,0	0,25
515	2,3	0,54	516	1,3	1,79	517	1,3	0,76	518	1,3	1,19	519	1,3	1,10	520	1,3	0,60
	2,4	0,45		1,4	1,45		1,4	0,66		1,4	1,02		1,4	0,95		1,4	0,54
	2,5	0,46		1,5	1,33		1,5	0,64		1,5	0,98		1,5	0,91		1,5	0,53
	2,6	0,47		1,6	1,24		1,6	0,63		1,6	0,95		1,6	0,88		1,6	0,53
	2,7	0,48		1,7	1,18		1,7	0,62		1,7	0,93		1,7	0,87		1,7	0,54
	2,8	0,49		1,8	1,12		1,8	0,62		1,8	0,91		1,8	0,85		1,8	0,55
	2,9	0,50		1,9	1,07		1,9	0,62		1,9	0,90		1,9	0,84		1,9	0,55
	3,0	0,51		2,0	1,03		2,0	0,61		2,0	0,88		2,0	0,83		2,0	0,56
	3,1	0,52		2,1	1,00		2,1	0,61		2,1	0,87		2,1	0,83		2,1	0,57
	3,2	0,47		2,2	0,96		2,2	0,61		2,2	0,86		2,2	0,82		2,2	0,58
	3,3	0,40		2,3	0,93		2,3	0,61		2,3	0,85		2,3	0,81		2,3	0,58
	3,4	0,31		2,4	0,75		2,4	0,51		2,4	0,68		2,4	0,65		2,4	0,47
	3,5	0,31		2,5	0,73		2,5	0,51		2,5	0,64		2,5	0,64		2,5	0,48
	3,6	0,32		2,6	0,71		2,6	0,51		2,6	0,63		2,6	0,61		2,6	0,48
	3,7	0,31		2,7	0,69		2,7	0,51		2,7	0,62		2,7	0,61		2,7	0,49
	3,8	0,32		2,8	0,67		2,8	0,49		2,8	0,62		2,8	0,60		2,8	0,49
	3,9	0,32		2,9	0,66		2,9	0,49		2,9	0,61		2,9	0,60		2,9	0,50
	4,0	0,33		3,0	0,64		3,0	0,50		3,0	0,60		3,0	0,59		3,0	0,50
	4,1	0,34		3,1	0,63		3,1	0,50		3,1	0,60		3,1	0,59		3,1	0,51
	4,2	0,32		3,2	0,57		3,2	0,45		3,2	0,51		3,2	0,51		3,2	0,46
	4,3	0,32		3,3	0,37		3,3	0,34		3,3	0,33		3,3	0,35		3,3	0,38
	4,4	0,30		3,4	0,31		3,4	0,27		3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,26
	4,5	0,31		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,27
	4,6	0,25		3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,25		3,6	0,26		3,6	0,28
	4,7	0,26		3,7	0,22		3,7	0,26		3,7	0,21		3,7	0,22		3,7	0,27
	4,8	0,26		3,8	0,23		3,8	0,27		3,8	0,22		3,8	0,23		3,8	0,28
	4,9	0,27		3,9	0,24		3,9	0,28		3,9	0,22		3,9	0,24		3,9	0,28
	5,0	0,28		4,0	0,24		4,0	0,29		4,0	0,22		4,0	0,24		4,0	0,29
	5,1	0,25		4,1	0,25		4,1	0,30		4,1	0,23		4,1	0,24		4,1	0,30
	5,2	0,26		4,2	0,24		4,2	0,28		4,2	0,22		4,2	0,23		4,2	0,26
521	1,3	1,00	522	1,3	1,11	523	1,3	0,73	524	3,1	0,42	525	3,1	0,39	526	3,1	0,41
	1,4	0,88		1,4	0,96		1,4	0,65		3,2	0,39		3,2	0,37		3,2	0,37
	1,5	0,85		1,5	0,92		1,5	0,63		3,3	0,36		3,3	0,36		3,3	0,36
	1,6	0,83		1,6	0,90		1,6	0,63		3,4	0,29		3,4	0,31		3,4	0,31

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,7	0,82		1,7	0,89		1,7	0,63		3,5	0,31		3,5	0,32		3,5	0,32
	1,8	0,82		1,8	0,88		1,8	0,63		3,6	0,32		3,6	0,33		3,6	0,33
	1,9	0,81		1,9	0,87		1,9	0,63		3,7	0,32		3,7	0,34		3,7	0,34
	2,0	0,81		2,0	0,86		2,0	0,63		3,8	0,33		3,8	0,35		3,8	0,35
	2,1	0,80		2,1	0,85		2,1	0,64		3,9	0,34		3,9	0,36		3,9	0,36
	2,2	0,80		2,2	0,84		2,2	0,64		4,0	0,34		4,0	0,37		4,0	0,37
	2,3	0,79		2,3	0,83		2,3	0,64		4,1	0,35		4,1	0,38		4,1	0,38
	2,4	0,63		2,4	0,66		2,4	0,52		4,2	0,33		4,2	0,36		4,2	0,36
	2,5	0,63		2,5	0,66		2,5	0,52		4,3	0,33		4,3	0,37		4,3	0,37
	2,6	0,63		2,6	0,65		2,6	0,52		4,4	0,32		4,4	0,35		4,4	0,35
	2,7	0,62		2,7	0,62		2,7	0,52		4,5	0,33		4,5	0,35		4,5	0,36
	2,8	0,62		2,8	0,61		2,8	0,52		4,6	0,28		4,6	0,32		4,6	0,31
	2,9	0,60		2,9	0,61		2,9	0,52		4,7	0,29		4,7	0,32		4,7	0,30
	3,0	0,59		3,0	0,60		3,0	0,52		4,8	0,30		4,8	0,33		4,8	0,30
	3,1	0,59		3,1	0,59		3,1	0,52		4,9	0,30		4,9	0,32		4,9	0,31
	3,2	0,51		3,2	0,50		3,2	0,45		5,0	0,31		5,0	0,33		5,0	0,32
	3,3	0,35		3,3	0,33		3,3	0,35		5,1	0,27		5,1	0,28		5,1	0,28
	3,4	0,24		3,4	0,23		3,4	0,24		5,2	0,27		5,2	0,28		5,2	0,28
	3,5	0,24		3,5	0,24		3,5	0,25		5,3	0,28		5,3	0,28		5,3	0,29
	3,6	0,25		3,6	0,24		3,6	0,25		5,4	0,27		5,4	0,29		5,4	0,29
	3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,23		5,5	0,28		5,5	0,29		5,5	0,30
	3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,24		5,6	0,27		5,6	0,28		5,6	0,27
	3,9	0,22		3,9	0,21		3,9	0,25		5,7	0,28		5,7	0,28		5,7	0,28
	4,0	0,23		4,0	0,21		4,0	0,25		5,8	0,26		5,8	0,26		5,8	0,25
	4,1	0,24		4,1	0,22		4,1	0,25		5,9	0,23		5,9	0,23		5,9	0,24
	4,2	0,22		4,2	0,21		4,2	0,22		6,0	0,24		6,0	0,24		6,0	0,23
527	3,1	0,44	528	2,3	0,51	529	2,3	0,61	530	3,1	0,42	531	3,1	0,44	532	1,3	0,76
	3,2	0,41		2,4	0,42		2,4	0,49		3,2	0,39		3,2	0,43		1,4	0,67
	3,3	0,37		2,5	0,43		2,5	0,50		3,3	0,35		3,3	0,37		1,5	0,64
	3,4	0,29		2,6	0,44		2,6	0,50		3,4	0,31		3,4	0,31		1,6	0,62
	3,5	0,30		2,7	0,45		2,7	0,51		3,5	0,32		3,5	0,29		1,7	0,61
	3,6	0,31		2,8	0,46		2,8	0,51		3,6	0,33		3,6	0,30		1,8	0,60
	3,7	0,31		2,9	0,47		2,9	0,52		3,7	0,31		3,7	0,30		1,9	0,60
	3,8	0,32		3,0	0,47		3,0	0,52		3,8	0,32		3,8	0,31		2,0	0,59
	3,9	0,33		3,1	0,48		3,1	0,52		3,9	0,33		3,9	0,32		2,1	0,59
	4,0	0,34		3,2	0,43		3,2	0,47		4,0	0,34		4,0	0,32		2,2	0,59
	4,1	0,34		3,3	0,37		3,3	0,38		4,1	0,35		4,1	0,33		2,3	0,59
	4,2	0,32		3,4	0,30		3,4	0,27		4,2	0,32		4,2	0,32		2,4	0,55
	4,3	0,33		3,5	0,31		3,5	0,27		4,3	0,33		4,3	0,32		2,5	0,55
	4,4	0,29		3,6	0,28		3,6	0,27		4,4	0,32		4,4	0,30		2,6	0,55
	4,5	0,30		3,7	0,28		3,7	0,26		4,5	0,32		4,5	0,31		2,7	0,49
	4,6	0,26		3,8	0,29		3,8	0,27		4,6	0,28		4,6	0,27		2,8	0,49
	4,7	0,26		3,9	0,29		3,9	0,27		4,7	0,28		4,7	0,28		2,9	0,49
	4,8	0,27		4,0	0,30		4,0	0,28		4,8	0,29		4,8	0,28		3,0	0,49
	4,9	0,28		4,1	0,31		4,1	0,28		4,9	0,30		4,9	0,29		3,1	0,50
	5,0	0,28		4,2	0,27		4,2	0,25		5,0	0,30		5,0	0,29		3,2	0,45
	5,1	0,23		4,3	0,28		4,3	0,24		5,1	0,26		5,1	0,26		3,3	0,34
	5,2	0,23		4,4	0,26		4,4	0,23		5,2	0,26		5,2	0,26		3,4	0,27
	5,3	0,23		4,5	0,27		4,5	0,23		5,3	0,27		5,3	0,27		3,5	0,28
	5,4	0,24		4,6	0,22		4,6	0,20		5,4	0,27		5,4	0,27		3,6	0,28
	5,5	0,24		4,7	0,23		4,7	0,19		5,5	0,27		5,5	0,28		3,7	0,26
	5,6	0,24		4,8	0,23		4,8	0,20		5,6	0,26		5,6	0,26		3,8	0,27
	5,7	0,24		4,9	0,24		4,9	0,20		5,7	0,27		5,7	0,27		3,9	0,28
	5,8	0,23		5,0	0,24		5,0	0,20		5,8	0,24		5,8	0,24		4,0	0,29
	5,9	0,21		5,1	0,19		5,1	0,17		5,9	0,22		5,9	0,23		4,1	0,29
	6,0	0,21		5,2	0,19		5,2	0,17		6,0	0,23		6,0	0,23		4,2	0,28
533	3,1	0,43	534	2,3	0,46	535	1,3	1,80	536	1,3	0,91	537	1,3	0,91	538	1,3	1,87
	3,2	0,39		2,4	0,39		1,4	1,43		1,4	0,77		1,4	0,76		1,4	1,42
	3,3	0,37		2,5	0,40		1,5	1,31		1,5	0,72		1,5	0,71		1,5	1,29
	3,4	0,30		2,6	0,41		1,6	1,22		1,6	0,69		1,6	0,68		1,6	1,20
	3,5	0,32		2,7	0,42		1,7	1,15		1,7	0,67		1,7	0,65		1,7	1,13
	3,6	0,33		2,8	0,43		1,8	1,09		1,8	0,65		1,8	0,63		1,8	1,06
	3,7	0,33		2,9	0,43		1,9	1,04		1,9	0,64		1,9	0,61		1,9	1,01
	3,8	0,34		3,0	0,44		2,0	0,99		2,0	0,62		2,0	0,60		2,0	0,96
	3,9	0,35		3,1	0,45		2,1	0,95		2,1	0,61		2,1	0,58		2,1	0,91
	4,0	0,36		3,2	0,41		2,2	0,91		2,2	0,60		2,2	0,57		2,2	0,87
	4,1	0,37		3,3	0,35		2,3	0,88		2,3	0,59		2,3	0,55		2,3	0,83
	4,2	0,35		3,4	0,30		2,4	0,70		2,4	0,48		2,4	0,41		2,4	0,66
	4,3	0,36		3,5	0,31		2,5	0,67		2,5	0,44		2,5	0,40		2,5	0,63
	4,4	0,33		3,6	0,32		2,6	0,64		2,6	0,43		2,6	0,39		2,6	0,60
	4,5	0,34		3,7	0,29		2,7	0,62		2,7	0,42		2,7	0,38		2,7	0,58
	4,6	0,30		3,8	0,30		2,8	0,60		2,8	0,42		2,8	0,37		2,8	0,55
	4,7	0,30		3,9	0,30		2,9	0,58		2,9	0,41		2,9	0,36		2,9	0,53
	4,8	0,29		4,0	0,31		3,0	0,56		3,0	0,40		3,0	0,35		3,0	0,51
	4,9	0,30		4,1	0,32		3,1	0,54		3,1	0,39		3,1	0,34		3,1	0,49
	5,0	0,29		4,2	0,31		3,2	0,48		3,2	0,34		3,2	0,30		3,2	0,45
	5,1	0,27		4,3	0,30		3,3	0,28		3,3	0,21		3,3	0,17		3,3	0,23

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,2	0,27		4,4	0,28		3,4	0,21		3,4	0,14		3,4	0,13		3,4	0,19
	5,3	0,27		4,5	0,29		3,5	0,21		3,5	0,15		3,5	0,13		3,5	0,19
	5,4	0,27		4,6	0,25		3,6	0,18		3,6	0,15		3,6	0,13		3,6	0,16
	5,5	0,28		4,7	0,26		3,7	0,11		3,7	0,11		3,7	0,09		3,7	0,10
	5,6	0,26		4,8	0,26		3,8	0,12		3,8	0,12		3,8	0,09		3,8	0,10
	5,7	0,27		4,9	0,27		3,9	0,12		3,9	0,12		3,9	0,10		3,9	0,10
	5,8	0,23		5,0	0,28		4,0	0,12		4,0	0,12		4,0	0,10		4,0	0,10
	5,9	0,22		5,1	0,25		4,1	0,13		4,1	0,13		4,1	0,10		4,1	0,11
	6,0	0,22		5,2	0,25		4,2	0,12		4,2	0,11		4,2	0,10		4,2	0,11
539	1,4	0,89	540	1,4	0,55	541	1,3	1,50	542	1,3	0,67	543	2,3	0,46	544	3,1	0,40
	1,5	0,73		1,5	0,45		1,4	1,17		1,4	0,59		2,4	0,39		3,2	0,36
	1,6	0,69		1,6	0,43		1,5	1,10		1,5	0,57		2,5	0,39		3,3	0,31
	1,7	0,66		1,7	0,42		1,6	1,04		1,6	0,56		2,6	0,40		3,4	0,24
	1,8	0,63		1,8	0,41		1,7	1,00		1,7	0,56		2,7	0,41		3,5	0,25
	1,9	0,61		1,9	0,40		1,8	0,96		1,8	0,55		2,8	0,41		3,6	0,25
	2,0	0,59		2,0	0,39		1,9	0,93		1,9	0,55		2,9	0,42		3,7	0,25
	2,1	0,57		2,1	0,38		2,0	0,90		2,0	0,56		3,0	0,43		3,8	0,26
	2,2	0,56		2,2	0,38		2,1	0,87		2,1	0,56		3,1	0,43		3,9	0,27
	2,3	0,54		2,3	0,37		2,2	0,85		2,2	0,56		3,2	0,38		4,0	0,27
	2,4	0,43		2,4	0,30		2,3	0,82		2,3	0,56		3,3	0,32		4,1	0,27
	2,5	0,40		2,5	0,30		2,4	0,66		2,4	0,45		3,4	0,24		4,2	0,25
	2,6	0,38		2,6	0,30		2,5	0,64		2,5	0,45		3,5	0,25		4,3	0,25
	2,7	0,37		2,7	0,29		2,6	0,62		2,6	0,45		3,6	0,24		4,4	0,22
	2,8	0,36		2,8	0,28		2,7	0,60		2,7	0,45		3,7	0,24		4,5	0,23
	2,9	0,35		2,9	0,28		2,8	0,59		2,8	0,44		3,8	0,25		4,6	0,18
	3,0	0,34		3,0	0,28		2,9	0,57		2,9	0,44		3,9	0,25		4,7	0,18
	3,1	0,34		3,1	0,26		3,0	0,56		3,0	0,44		4,0	0,26		4,8	0,18
	3,2	0,29		3,2	0,22		3,1	0,55		3,1	0,44		4,1	0,26		4,9	0,19
	3,3	0,16		3,3	0,15		3,2	0,48		3,2	0,38		4,2	0,24		5,0	0,19
	3,4	0,12		3,4	0,10		3,3	0,29		3,3	0,28		4,3	0,24		5,1	0,15
	3,5	0,12		3,5	0,10		3,4	0,19		3,4	0,21		4,4	0,22		5,2	0,15
	3,6	0,12		3,6	0,10		3,5	0,19		3,5	0,21		4,5	0,23		5,3	0,16
	3,7	0,08		3,7	0,08		3,6	0,19		3,6	0,22		4,6	0,19		5,4	0,16
	3,8	0,09		3,8	0,09		3,7	0,14		3,7	0,20		4,7	0,19		5,5	0,16
	3,9	0,09		3,9	0,09		3,8	0,14		3,8	0,20		4,8	0,20		5,6	0,15
	4,0	0,09		4,0	0,09		3,9	0,15		3,9	0,21		4,9	0,20		5,7	0,15
	4,1	0,10		4,1	0,09		4,0	0,15		4,0	0,21		5,0	0,20		5,8	0,14
	4,2	0,09		4,2	0,08		4,1	0,16		4,1	0,22		5,1	0,17		5,9	0,12
	4,3	0,10		4,3	0,09		4,2	0,15		4,2	0,20		5,2	0,17		6,0	0,12
545	1,3	0,69	546	1,3	1,56	547	2,3	0,37	548	1,3	0,44	549	1,3	1,06	550	1,3	1,12
	1,4	0,60		1,4	1,26		2,4	0,31		1,4	0,40		1,4	0,91		1,4	0,95
	1,5	0,58		1,5	1,16		2,5	0,32		1,5	0,40		1,5	0,86		1,5	0,89
	1,6	0,57		1,6	1,08		2,6	0,33		1,6	0,40		1,6	0,83		1,6	0,85
	1,7	0,56		1,7	1,02		2,7	0,34		1,7	0,40		1,7	0,81		1,7	0,83
	1,8	0,55		1,8	0,97		2,8	0,34		1,8	0,41		1,8	0,79		1,8	0,80
	1,9	0,55		1,9	0,93		2,9	0,35		1,9	0,42		1,9	0,78		1,9	0,78
	2,0	0,54		2,0	0,89		3,0	0,35		2,0	0,42		2,0	0,76		2,0	0,76
	2,1	0,54		2,1	0,85		3,1	0,36		2,1	0,43		2,1	0,75		2,1	0,74
	2,2	0,53		2,2	0,82		3,2	0,31		2,2	0,43		2,2	0,74		2,2	0,73
	2,3	0,53		2,3	0,79		3,3	0,26		2,3	0,44		2,3	0,73		2,3	0,71
	2,4	0,43		2,4	0,62		3,4	0,20		2,4	0,36		2,4	0,56		2,4	0,56
	2,5	0,42		2,5	0,60		3,5	0,21		2,5	0,37		2,5	0,55		2,5	0,52
	2,6	0,42		2,6	0,57		3,6	0,22		2,6	0,37		2,6	0,54		2,6	0,51
	2,7	0,42		2,7	0,55		3,7	0,21		2,7	0,38		2,7	0,53		2,7	0,50
	2,8	0,40		2,8	0,54		3,8	0,22		2,8	0,38		2,8	0,53		2,8	0,49
	2,9	0,40		2,9	0,52		3,9	0,22		2,9	0,38		2,9	0,52		2,9	0,48
	3,0	0,39		3,0	0,50		4,0	0,22		3,0	0,39		3,0	0,52		3,0	0,47
	3,1	0,39		3,1	0,49		4,1	0,23		3,1	0,39		3,1	0,51		3,1	0,47
	3,2	0,35		3,2	0,44		4,2	0,22		3,2	0,34		3,2	0,45		3,2	0,42
	3,3	0,24		3,3	0,26		4,3	0,22		3,3	0,27		3,3	0,30		3,3	0,26
	3,4	0,18		3,4	0,21		4,4	0,19		3,4	0,20		3,4	0,23		3,4	0,20
	3,5	0,18		3,5	0,18		4,5	0,20		3,5	0,20		3,5	0,23		3,5	0,20
	3,6	0,19		3,6	0,18		4,6	0,15		3,6	0,21		3,6	0,24		3,6	0,21
	3,7	0,16		3,7	0,12		4,7	0,15		3,7	0,20		3,7	0,20		3,7	0,17
	3,8	0,17		3,8	0,12		4,8	0,16		3,8	0,20		3,8	0,21		3,8	0,17
	3,9	0,17		3,9	0,13		4,9	0,16		3,9	0,21		3,9	0,21		3,9	0,18
	4,0	0,18		4,0	0,13		5,0	0,16		4,0	0,21		4,0	0,22		4,0	0,18
	4,1	0,18		4,1	0,13		5,1	0,14		4,1	0,22		4,1	0,22		4,1	0,19
	4,2	0,18		4,2	0,13		5,2	0,15		4,2	0,21		4,2	0,21		4,2	0,18
551	1,4	0,82	552	1,4	0,45	553	3,1	0,28	554	2,3	0,32	555	1,4	0,69	556	1,3	1,99
	1,5	0,68		1,5	0,39		3,2	0,25		2,4	0,27		1,5	0,58		1,4	1,52
	1,6	0,64		1,6	0,38		3,3	0,22		2,5	0,28		1,6	0,56		1,5	1,41
	1,7	0,62		1,7	0,37		3,4	0,18		2,6	0,28		1,7	0,54		1,6	1,32
	1,8	0,60		1,8	0,37		3,5	0,18		2,7	0,29		1,8	0,53		1,7	1,25
	1,9	0,58		1,9	0,37		3,6	0,19		2,8	0,29		1,9	0,52		1,8	1,19
	2,0	0,56		2,0	0,37		3,7	0,18		2,9	0,30		2,0	0,51		1,9	1,14

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,1	0,55		2,1	0,37		3,8	0,19		3,0	0,30		2,1	0,50		2,0	1,09
	2,2	0,53		2,2	0,37		3,9	0,19		3,1	0,30		2,2	0,50		2,1	1,05
	2,3	0,52		2,3	0,37		4,0	0,20		3,2	0,27		2,3	0,49		2,2	1,01
	2,4	0,43		2,4	0,30		4,1	0,20		3,3	0,23		2,4	0,39		2,3	0,98
	2,5	0,41		2,5	0,30		4,2	0,19		3,4	0,18		2,5	0,39		2,4	0,80
	2,6	0,38		2,6	0,30		4,3	0,19		3,5	0,18		2,6	0,38		2,5	0,77
	2,7	0,37		2,7	0,30		4,4	0,17		3,6	0,19		2,7	0,38		2,6	0,75
	2,8	0,36		2,8	0,30		4,5	0,17		3,7	0,18		2,8	0,38		2,7	0,72
	2,9	0,36		2,9	0,31		4,6	0,14		3,8	0,19		2,9	0,37		2,8	0,70
	3,0	0,35		3,0	0,31		4,7	0,15		3,9	0,18		3,0	0,35		2,9	0,68
	3,1	0,34		3,1	0,31		4,8	0,15		4,0	0,19		3,1	0,35		3,0	0,67
	3,2	0,30		3,2	0,27		4,9	0,15		4,1	0,19		3,2	0,31		3,1	0,65
	3,3	0,18		3,3	0,21		5,0	0,15		4,2	0,18		3,3	0,22		3,2	0,58
	3,4	0,13		3,4	0,15		5,1	0,13		4,3	0,18		3,4	0,16		3,3	0,35
	3,5	0,13		3,5	0,16		5,2	0,13		4,4	0,17		3,5	0,17		3,4	0,28
	3,6	0,14		3,6	0,16		5,3	0,13		4,5	0,17		3,6	0,17		3,5	0,28
	3,7	0,10		3,7	0,15		5,4	0,13		4,6	0,15		3,7	0,15		3,6	0,25
	3,8	0,11		3,8	0,15		5,5	0,14		4,7	0,15		3,8	0,15		3,7	0,18
	3,9	0,11		3,9	0,15		5,6	0,13		4,8	0,15		3,9	0,16		3,8	0,19
	4,0	0,11		4,0	0,16		5,7	0,13		4,9	0,16		4,0	0,16		3,9	0,19
	4,1	0,12		4,1	0,16		5,8	0,12		5,0	0,16		4,1	0,17		4,0	0,20
	4,2	0,11		4,2	0,15		5,9	0,12		5,1	0,14		4,2	0,16		4,1	0,20
	4,3	0,11		4,3	0,15		6,0	0,12		5,2	0,14		4,3	0,16		4,2	0,20
557	1,3	1,56	558	1,2	2,21	559	1,4	1,03	560	1,3	0,79	561	1,3	0,65	562	1,3	1,06
	1,4	1,29		1,3	2,19		1,5	0,84		1,4	0,70		1,4	0,59		1,4	0,92
	1,5	1,20		1,4	1,70		1,6	0,80		1,5	0,68		1,5	0,58		1,5	0,85
	1,6	1,14		1,5	1,54		1,7	0,76		1,6	0,67		1,6	0,57		1,6	0,81
	1,7	1,09		1,6	1,41		1,8	0,73		1,7	0,67		1,7	0,57		1,7	0,78
	1,8	1,05		1,7	1,32		1,9	0,71		1,8	0,67		1,8	0,58		1,8	0,76
	1,9	1,01		1,8	1,24		2,0	0,69		1,9	0,67		1,9	0,58		1,9	0,75
	2,0	0,98		1,9	1,17		2,1	0,67		2,0	0,67		2,0	0,59		2,0	0,74
	2,1	0,96		2,0	1,11		2,2	0,65		2,1	0,67		2,1	0,59		2,1	0,72
	2,2	0,93		2,1	1,05		2,3	0,63		2,2	0,67		2,2	0,59		2,2	0,72
	2,3	0,91		2,2	1,00		2,4	0,49		2,3	0,67		2,3	0,60		2,3	0,71
	2,4	0,73		2,3	0,96		2,5	0,48		2,4	0,55		2,4	0,49		2,4	0,57
	2,5	0,71		2,4	0,77		2,6	0,47		2,5	0,55		2,5	0,50		2,5	0,56
	2,6	0,69		2,5	0,73		2,7	0,45		2,6	0,55		2,6	0,50		2,6	0,56
	2,7	0,68		2,6	0,70		2,8	0,44		2,7	0,55		2,7	0,50		2,7	0,55
	2,8	0,66		2,7	0,67		2,9	0,44		2,8	0,55		2,8	0,51		2,8	0,46
	2,9	0,65		2,8	0,65		3,0	0,43		2,9	0,55		2,9	0,51		2,9	0,46
	3,0	0,64		2,9	0,63		3,1	0,42		3,0	0,53		3,0	0,51		3,0	0,46
	3,1	0,63		3,0	0,61		3,2	0,37		3,1	0,53		3,1	0,51		3,1	0,46
	3,2	0,55		3,1	0,59		3,3	0,22		3,2	0,46		3,2	0,44		3,2	0,41
	3,3	0,33		3,2	0,54		3,4	0,17		3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,33
	3,4	0,25		3,3	0,32		3,5	0,17		3,4	0,23		3,4	0,24		3,4	0,26
	3,5	0,25		3,4	0,27		3,6	0,17		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,27
	3,6	0,25		3,5	0,26		3,7	0,13		3,6	0,24		3,6	0,25		3,6	0,28
	3,7	0,19		3,6	0,23		3,8	0,14		3,7	0,22		3,7	0,24		3,7	0,24
	3,8	0,20		3,7	0,15		3,9	0,14		3,8	0,23		3,8	0,25		3,8	0,24
	3,9	0,21		3,8	0,16		4,0	0,15		3,9	0,23		3,9	0,25		3,9	0,25
	4,0	0,21		3,9	0,16		4,1	0,15		4,0	0,24		4,0	0,26		4,0	0,26
	4,1	0,22		4,0	0,17		4,2	0,15		4,1	0,25		4,1	0,26		4,1	0,27
	4,2	0,21		4,1	0,17		4,3	0,15		4,2	0,22		4,2	0,24		4,2	0,26
563	1,3	1,21	564	1,3	0,59	565	1,3	0,76	566	1,3	1,07	567	1,3	1,02	568	1,3	1,61
	1,4	1,02		1,4	0,53		1,4	0,67		1,4	0,93		1,4	0,86		1,4	1,26
	1,5	0,95		1,5	0,52		1,5	0,65		1,5	0,88		1,5	0,82		1,5	1,17
	1,6	0,90		1,6	0,52		1,6	0,64		1,6	0,85		1,6	0,79		1,6	1,11
	1,7	0,86		1,7	0,52		1,7	0,64		1,7	0,83		1,7	0,77		1,7	1,06
	1,8	0,84		1,8	0,53		1,8	0,63		1,8	0,81		1,8	0,75		1,8	1,02
	1,9	0,81		1,9	0,53		1,9	0,63		1,9	0,80		1,9	0,73		1,9	0,99
	2,0	0,80		2,0	0,54		2,0	0,63		2,0	0,79		2,0	0,72		2,0	0,95
	2,1	0,78		2,1	0,54		2,1	0,63		2,1	0,78		2,1	0,71		2,1	0,92
	2,2	0,76		2,2	0,54		2,2	0,63		2,2	0,77		2,2	0,70		2,2	0,89
	2,3	0,75		2,3	0,55		2,3	0,62		2,3	0,76		2,3	0,68		2,3	0,87
	2,4	0,61		2,4	0,44		2,4	0,50		2,4	0,66		2,4	0,62		2,4	0,69
	2,5	0,60		2,5	0,45		2,5	0,50		2,5	0,66		2,5	0,61		2,5	0,67
	2,6	0,59		2,6	0,45		2,6	0,49		2,6	0,58		2,6	0,60		2,6	0,65
	2,7	0,58		2,7	0,45		2,7	0,49		2,7	0,58		2,7	0,50		2,7	0,63
	2,8	0,57		2,8	0,45		2,8	0,49		2,8	0,57		2,8	0,50		2,8	0,61
	2,9	0,57		2,9	0,45		2,9	0,47		2,9	0,56		2,9	0,49		2,9	0,60
	3,0	0,56		3,0	0,46		3,0	0,47		3,0	0,56		3,0	0,49		3,0	0,58
	3,1	0,47		3,1	0,46		3,1	0,47		3,1	0,55		3,1	0,48		3,1	0,57
	3,2	0,41		3,2	0,40		3,2	0,40		3,2	0,49		3,2	0,43		3,2	0,51
	3,3	0,33		3,3	0,31		3,3	0,29		3,3	0,33		3,3	0,29		3,3	0,30
	3,4	0,26		3,4	0,21		3,4	0,20		3,4	0,23		3,4	0,22		3,4	0,22
	3,5	0,26		3,5	0,22		3,5	0,21		3,5	0,24		3,5	0,22		3,5	0,22
	3,6	0,27		3,6	0,22		3,6	0,21		3,6	0,24		3,6	0,23		3,6	0,22

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,22		3,7	0,21		3,7	0,19		3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,17
	3,8	0,23		3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,17
	3,9	0,23		3,9	0,22		3,9	0,20		3,9	0,22		3,9	0,21		3,9	0,18
	4,0	0,24		4,0	0,23		4,0	0,21		4,0	0,23		4,0	0,21		4,0	0,18
	4,1	0,25		4,1	0,23		4,1	0,21		4,1	0,24		4,1	0,22		4,1	0,19
	4,2	0,24		4,2	0,21		4,2	0,20		4,2	0,22		4,2	0,21		4,2	0,18
569	1,4	0,86	570	1,4	0,48	571	2,3	0,37	572	1,4	0,49	573	1,3	1,65	574	1,4	0,67
	1,5	0,72		1,5	0,42		2,4	0,31		1,5	0,43		1,4	1,33		1,5	0,58
	1,6	0,68		1,6	0,42		2,5	0,32		1,6	0,42		1,5	1,24		1,6	0,56
	1,7	0,66		1,7	0,42		2,6	0,32		1,7	0,42		1,6	1,16		1,7	0,55
	1,8	0,64		1,8	0,42		2,7	0,33		1,8	0,42		1,7	1,10		1,8	0,54
	1,9	0,63		1,9	0,42		2,8	0,33		1,9	0,42		1,8	1,05		1,9	0,54
	2,0	0,61		2,0	0,42		2,9	0,34		2,0	0,42		1,9	1,01		2,0	0,53
	2,1	0,60		2,1	0,42		3,0	0,34		2,1	0,43		2,0	0,97		2,1	0,53
	2,2	0,59		2,2	0,43		3,1	0,35		2,2	0,43		2,1	0,93		2,2	0,53
	2,3	0,58		2,3	0,43		3,2	0,31		2,3	0,43		2,2	0,90		2,3	0,52
	2,4	0,47		2,4	0,36		3,3	0,26		2,4	0,36		2,3	0,87		2,4	0,44
	2,5	0,46		2,5	0,36		3,4	0,20		2,5	0,36		2,4	0,70		2,5	0,43
	2,6	0,43		2,6	0,36		3,5	0,20		2,6	0,36		2,5	0,67		2,6	0,43
	2,7	0,42		2,7	0,37		3,6	0,21		2,7	0,37		2,6	0,65		2,7	0,43
	2,8	0,41		2,8	0,37		3,7	0,20		2,8	0,37		2,7	0,63		2,8	0,37
	2,9	0,41		2,9	0,37		3,8	0,21		2,9	0,37		2,8	0,62		2,9	0,37
	3,0	0,40		3,0	0,37		3,9	0,22		3,0	0,37		2,9	0,60		3,0	0,37
	3,1	0,40		3,1	0,37		4,0	0,20		3,1	0,37		3,0	0,59		3,1	0,37
	3,2	0,35		3,2	0,33		4,1	0,20		3,2	0,29		3,1	0,57		3,2	0,35
	3,3	0,23		3,3	0,26		4,2	0,19		3,3	0,22		3,2	0,51		3,3	0,25
	3,4	0,17		3,4	0,18		4,3	0,20		3,4	0,19		3,3	0,39		3,4	0,19
	3,5	0,18		3,5	0,19		4,4	0,19		3,5	0,20		3,4	0,31		3,5	0,19
	3,6	0,18		3,6	0,19		4,5	0,18		3,6	0,20		3,5	0,22		3,6	0,19
	3,7	0,15		3,7	0,18		4,6	0,15		3,7	0,19		3,6	0,23		3,7	0,17
	3,8	0,15		3,8	0,18		4,7	0,16		3,8	0,19		3,7	0,17		3,8	0,18
	3,9	0,16		3,9	0,19		4,8	0,16		3,9	0,20		3,8	0,18		3,9	0,18
	4,0	0,16		4,0	0,19		4,9	0,16		4,0	0,20		3,9	0,18		4,0	0,19
	4,1	0,17		4,1	0,20		5,0	0,17		4,1	0,21		4,0	0,19		4,1	0,19
	4,2	0,16		4,2	0,18		5,1	0,14		4,2	0,19		4,1	0,19		4,2	0,18
	4,3	0,16		4,3	0,18		5,2	0,14		4,3	0,20		4,2	0,19		4,3	0,18
575	1,3	1,41	576	1,4	0,69	577	1,3	1,03	578	2,3	0,49	579	2,3	0,53	580	3,1	0,46
	1,4	1,18		1,5	0,59		1,4	0,89		2,4	0,41		2,4	0,45		3,2	0,42
	1,5	1,12		1,6	0,58		1,5	0,85		2,5	0,42		2,5	0,46		3,3	0,37
	1,6	1,07		1,7	0,57		1,6	0,83		2,6	0,43		2,6	0,47		3,4	0,30
	1,7	1,04		1,8	0,57		1,7	0,82		2,7	0,44		2,7	0,48		3,5	0,32
	1,8	1,01		1,9	0,56		1,8	0,81		2,8	0,45		2,8	0,49		3,6	0,33
	1,9	0,99		2,0	0,56		1,9	0,80		2,9	0,46		2,9	0,50		3,7	0,31
	2,0	0,96		2,1	0,56		2,0	0,79		3,0	0,47		3,0	0,51		3,8	0,32
	2,1	0,94		2,2	0,55		2,1	0,79		3,1	0,48		3,1	0,51		3,9	0,33
	2,2	0,92		2,3	0,55		2,2	0,78		3,2	0,44		3,2	0,46		4,0	0,34
	2,3	0,90		2,4	0,45		2,3	0,78		3,3	0,38		3,3	0,39		4,1	0,35
	2,4	0,77		2,5	0,44		2,4	0,64		3,4	0,29		3,4	0,31		4,2	0,33
	2,5	0,75		2,6	0,44		2,5	0,60		3,5	0,30		3,5	0,30		4,3	0,34
	2,6	0,73		2,7	0,44		2,6	0,60		3,6	0,31		3,6	0,31		4,4	0,32
	2,7	0,71		2,8	0,44		2,7	0,59		3,7	0,31		3,7	0,31		4,5	0,33
	2,8	0,69		2,9	0,44		2,8	0,59		3,8	0,32		3,8	0,32		4,6	0,29
	2,9	0,59		3,0	0,43		2,9	0,59		3,9	0,33		3,9	0,33		4,7	0,29
	3,0	0,58		3,1	0,39		3,0	0,59		4,0	0,34		4,0	0,33		4,8	0,30
	3,1	0,52		3,2	0,34		3,1	0,59		4,1	0,35		4,1	0,33		4,9	0,30
	3,2	0,45		3,3	0,24		3,2	0,53		4,2	0,33		4,2	0,31		5,0	0,30
	3,3	0,25		3,4	0,18		3,3	0,38		4,3	0,34		4,3	0,32		5,1	0,27
	3,4	0,19		3,5	0,18		3,4	0,30		4,4	0,32		4,4	0,30		5,2	0,27
	3,5	0,19		3,6	0,19		3,5	0,31		4,5	0,33		4,5	0,31		5,3	0,28
	3,6	0,19		3,7	0,16		3,6	0,31		4,6	0,29		4,6	0,25		5,4	0,28
	3,7	0,14		3,8	0,14		3,7	0,28		4,7	0,30		4,7	0,26		5,5	0,29
	3,8	0,15		3,9	0,15		3,8	0,29		4,8	0,30		4,8	0,26		5,6	0,28
	3,9	0,15		4,0	0,15		3,9	0,28		4,9	0,30		4,9	0,27		5,7	0,29
	4,0	0,16		4,1	0,16		4,0	0,28		5,0	0,31		5,0	0,27		5,8	0,26
	4,1	0,16		4,2	0,15		4,1	0,29		5,1	0,27		5,1	0,25		5,9	0,24
	4,2	0,15		4,3	0,16		4,2	0,27		5,2	0,27		5,2	0,25		6,0	0,24
581	3,1	0,40	582	3,1	0,39	583	3,1	0,42	584	3,1	0,43	585	3,1	0,41	586	1,3	0,84
	3,2	0,38		3,2	0,36		3,2	0,39		3,2	0,40		3,2	0,39		1,4	0,73
	3,3	0,36		3,3	0,35		3,3	0,37		3,3	0,36		3,3	0,37		1,5	0,71
	3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,30		1,6	0,69
	3,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,31		3,5	0,31		3,5	0,32		1,7	0,68
	3,6	0,33		3,6	0,32		3,6	0,32		3,6	0,30		3,6	0,33		1,8	0,68
	3,7	0,34		3,7	0,33		3,7	0,33		3,7	0,31		3,7	0,33		1,9	0,68
	3,8	0,35		3,8	0,34		3,8	0,34		3,8	0,32		3,8	0,35		2,0	0,68
	3,9	0,36		3,9	0,35		3,9	0,35		3,9	0,33		3,9	0,36		2,1	0,67
	4,0	0,37		4,0	0,36		4,0	0,36		4,0	0,34		4,0	0,37		2,2	0,67



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,1	0,38		4,1	0,37		4,1	0,37		4,1	0,35		4,1	0,38		2,3	0,67
	4,2	0,35		4,2	0,35		4,2	0,35		4,2	0,33		4,2	0,35		2,4	0,56
	4,3	0,36		4,3	0,36		4,3	0,36		4,3	0,34		4,3	0,36		2,5	0,55
	4,4	0,34		4,4	0,35		4,4	0,33		4,4	0,33		4,4	0,34		2,6	0,52
	4,5	0,35		4,5	0,36		4,5	0,34		4,5	0,33		4,5	0,34		2,7	0,52
	4,6	0,31		4,6	0,31		4,6	0,30		4,6	0,29		4,6	0,29		2,8	0,52
	4,7	0,31		4,7	0,30		4,7	0,30		4,7	0,30		4,7	0,30		2,9	0,52
	4,8	0,32		4,8	0,30		4,8	0,29		4,8	0,30		4,8	0,31		3,0	0,52
	4,9	0,33		4,9	0,31		4,9	0,29		4,9	0,31		4,9	0,32		3,1	0,52
	5,0	0,33		5,0	0,31		5,0	0,30		5,0	0,32		5,0	0,32		3,2	0,47
	5,1	0,29		5,1	0,28		5,1	0,27		5,1	0,29		5,1	0,28		3,3	0,35
	5,2	0,30		5,2	0,28		5,2	0,27		5,2	0,29		5,2	0,29		3,4	0,27
	5,3	0,31		5,3	0,29		5,3	0,27		5,3	0,30		5,3	0,29		3,5	0,28
	5,4	0,31		5,4	0,29		5,4	0,27		5,4	0,30		5,4	0,30		3,6	0,29
	5,5	0,31		5,5	0,30		5,5	0,28		5,5	0,31		5,5	0,31		3,7	0,27
	5,6	0,30		5,6	0,28		5,6	0,26		5,6	0,29		5,6	0,30		3,8	0,27
	5,7	0,29		5,7	0,28		5,7	0,27		5,7	0,30		5,7	0,30		3,9	0,28
	5,8	0,28		5,8	0,26		5,8	0,23		5,8	0,27		5,8	0,27		4,0	0,29
	5,9	0,26		5,9	0,25		5,9	0,22		5,9	0,26		5,9	0,26		4,1	0,30
	6,0	0,26		6,0	0,25		6,0	0,23		6,0	0,27		6,0	0,26		4,2	0,28
587	1,3	0,62	588	1,3	0,48	589	3,1	0,38	590	1,3	1,23	591	1,3	0,81	592	1,3	1,89
	1,4	0,55		1,4	0,43		3,2	0,36		1,4	0,99		1,4	0,71		1,4	1,47
	1,5	0,54		1,5	0,42		3,3	0,35		1,5	0,93		1,5	0,69		1,5	1,35
	1,6	0,53		1,6	0,42		3,4	0,30		1,6	0,89		1,6	0,68		1,6	1,27
	1,7	0,53		1,7	0,42		3,5	0,31		1,7	0,86		1,7	0,67		1,7	1,20
	1,8	0,53		1,8	0,43		3,6	0,32		1,8	0,84		1,8	0,67		1,8	1,14
	1,9	0,54		1,9	0,43		3,7	0,33		1,9	0,81		1,9	0,67		1,9	1,09
	2,0	0,54		2,0	0,44		3,8	0,34		2,0	0,80		2,0	0,67		2,0	1,05
	2,1	0,55		2,1	0,45		3,9	0,35		2,1	0,78		2,1	0,67		2,1	1,01
	2,2	0,55		2,2	0,45		4,0	0,36		2,2	0,76		2,2	0,67		2,2	0,98
	2,3	0,55		2,3	0,46		4,1	0,37		2,3	0,75		2,3	0,67		2,3	0,95
	2,4	0,46		2,4	0,39		4,2	0,34		2,4	0,64		2,4	0,54		2,4	0,77
	2,5	0,47		2,5	0,40		4,3	0,35		2,5	0,63		2,5	0,54		2,5	0,75
	2,6	0,47		2,6	0,41		4,4	0,34		2,6	0,62		2,6	0,54		2,6	0,73
	2,7	0,48		2,7	0,42		4,5	0,35		2,7	0,61		2,7	0,54		2,7	0,71
	2,8	0,45		2,8	0,42		4,6	0,31		2,8	0,60		2,8	0,54		2,8	0,70
	2,9	0,46		2,9	0,43		4,7	0,32		2,9	0,60		2,9	0,55		2,9	0,68
	3,0	0,46		3,0	0,41		4,8	0,33		3,0	0,59		3,0	0,55		3,0	0,67
	3,1	0,47		3,1	0,42		4,9	0,33		3,1	0,59		3,1	0,52		3,1	0,66
	3,2	0,42		3,2	0,39		5,0	0,34		3,2	0,54		3,2	0,46		3,2	0,59
	3,3	0,34		3,3	0,32		5,1	0,29		3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,42
	3,4	0,28		3,4	0,28		5,2	0,30		3,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,34
	3,5	0,29		3,5	0,29		5,3	0,30		3,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,34
	3,6	0,30		3,6	0,30		5,4	0,31		3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,29
	3,7	0,28		3,7	0,29		5,5	0,31		3,7	0,26		3,7	0,26		3,7	0,24
	3,8	0,29		3,8	0,30		5,6	0,31		3,8	0,27		3,8	0,26		3,8	0,25
	3,9	0,30		3,9	0,31		5,7	0,31		3,9	0,28		3,9	0,27		3,9	0,25
	4,0	0,31		4,0	0,32		5,8	0,29		4,0	0,29		4,0	0,28		4,0	0,26
	4,1	0,32		4,1	0,33		5,9	0,27		4,1	0,30		4,1	0,29		4,1	0,27
	4,2	0,31		4,2	0,32		6,0	0,28		4,2	0,30		4,2	0,27		4,2	0,26
593	2,3	0,46	594	4,1	0,37	595	3,1	0,43	596	1,3	1,07	597	3,1	0,39	598	3,1	0,38
	2,4	0,39		4,2	0,36		3,2	0,42		1,4	0,92		3,2	0,37		3,2	0,36
	2,5	0,39		4,3	0,36		3,3	0,36		1,5	0,88		3,3	0,33		3,3	0,34
	2,6	0,40		4,4	0,35		3,4	0,30		1,6	0,85		3,4	0,30		3,4	0,29
	2,7	0,41		4,5	0,35		3,5	0,28		1,7	0,83		3,5	0,31		3,5	0,30
	2,8	0,42		4,6	0,32		3,6	0,29		1,8	0,81		3,6	0,32		3,6	0,32
	2,9	0,43		4,7	0,33		3,7	0,29		1,9	0,80		3,7	0,32		3,7	0,32
	3,0	0,44		4,8	0,34		3,8	0,30		2,0	0,79		3,8	0,31		3,8	0,34
	3,1	0,45		4,9	0,33		3,9	0,31		2,1	0,77		3,9	0,32		3,9	0,35
	3,2	0,41		5,0	0,34		4,0	0,32		2,2	0,76		4,0	0,33		4,0	0,36
	3,3	0,35		5,1	0,29		4,1	0,32		2,3	0,75		4,1	0,34		4,1	0,36
	3,4	0,29		5,2	0,30		4,2	0,31		2,4	0,66		4,2	0,32		4,2	0,33
	3,5	0,30		5,3	0,30		4,3	0,32		2,5	0,65		4,3	0,32		4,3	0,34
	3,6	0,29		5,4	0,30		4,4	0,30		2,6	0,57		4,4	0,31		4,4	0,33
	3,7	0,28		5,5	0,30		4,5	0,30		2,7	0,57		4,5	0,32		4,5	0,34
	3,8	0,29		5,6	0,29		4,6	0,27		2,8	0,56		4,6	0,28		4,6	0,30
	3,9	0,30		5,7	0,30		4,7	0,27		2,9	0,56		4,7	0,29		4,7	0,31
	4,0	0,31		5,8	0,27		4,8	0,28		3,0	0,55		4,8	0,29		4,8	0,32
	4,1	0,32		5,9	0,25		4,9	0,29		3,1	0,55		4,9	0,30		4,9	0,32
	4,2	0,31		6,0	0,26		5,0	0,29		3,2	0,48		5,0	0,31		5,0	0,33
	4,3	0,30		6,1	0,26		5,1	0,27		3,3	0,32		5,1	0,27		5,1	0,29
	4,4	0,28		6,2	0,23		5,2	0,26		3,4	0,26		5,2	0,27		5,2	0,30
	4,5	0,29		6,3	0,24		5,3	0,27		3,5	0,24		5,3	0,28		5,3	0,30
	4,6	0,25		6,4	0,24		5,4	0,27		3,6	0,24		5,4	0,28		5,4	0,31
	4,7	0,26		6,5	0,24		5,5	0,28		3,7	0,21		5,5	0,29		5,5	0,30
	4,8	0,26		6,6	0,24		5,6	0,27		3,8	0,21		5,6	0,28		5,6	0,30
	4,9	0,27		6,7	0,24		5,7	0,27		3,9	0,22		5,7	0,28		5,7	0,30

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,0	0,27		6,8	0,21		5,8	0,25		4,0	0,23		5,8	0,25		5,8	0,28
	5,1	0,25		6,9	0,20		5,9	0,24		4,1	0,24		5,9	0,24		5,9	0,26
	5,2	0,25		7,0	0,19		6,0	0,24		4,2	0,22		6,0	0,24		6,0	0,26
599	3,1	0,40	600	1,3	0,72	601	1,3	1,03	602	1,3	0,53	603	1,3	1,32	604	2,3	0,48
	3,2	0,38		1,4	0,63		1,4	0,89		1,4	0,47		1,4	1,10		2,4	0,40
	3,3	0,35		1,5	0,60		1,5	0,83		1,5	0,46		1,5	1,02		2,5	0,41
	3,4	0,28		1,6	0,58		1,6	0,79		1,6	0,46		1,6	0,97		2,6	0,42
	3,5	0,29		1,7	0,57		1,7	0,76		1,7	0,46		1,7	0,93		2,7	0,43
	3,6	0,30		1,8	0,57		1,8	0,74		1,8	0,46		1,8	0,90		2,8	0,44
	3,7	0,30		1,9	0,56		1,9	0,73		1,9	0,47		1,9	0,87		2,9	0,44
	3,8	0,31		2,0	0,56		2,0	0,72		2,0	0,47		2,0	0,85		3,0	0,45
	3,9	0,32		2,1	0,56		2,1	0,71		2,1	0,48		2,1	0,83		3,1	0,46
	4,0	0,33		2,2	0,56		2,2	0,70		2,2	0,49		2,2	0,81		3,2	0,43
	4,1	0,34		2,3	0,56		2,3	0,69		2,3	0,49		2,3	0,80		3,3	0,37
	4,2	0,32		2,4	0,52		2,4	0,56		2,4	0,42		2,4	0,66		3,4	0,29
	4,3	0,33		2,5	0,52		2,5	0,55		2,5	0,43		2,5	0,65		3,5	0,28
	4,4	0,32		2,6	0,52		2,6	0,54		2,6	0,43		2,6	0,64		3,6	0,29
	4,5	0,31		2,7	0,52		2,7	0,54		2,7	0,44		2,7	0,63		3,7	0,29
	4,6	0,27		2,8	0,46		2,8	0,45		2,8	0,45		2,8	0,62		3,8	0,29
	4,7	0,28		2,9	0,47		2,9	0,45		2,9	0,45		2,9	0,61		3,9	0,30
	4,8	0,29		3,0	0,47		3,0	0,45		3,0	0,43		3,0	0,61		4,0	0,31
	4,9	0,29		3,1	0,47		3,1	0,45		3,1	0,44		3,1	0,60		4,1	0,32
	5,0	0,29		3,2	0,43		3,2	0,40		3,2	0,41		3,2	0,54		4,2	0,28
	5,1	0,25		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,33		3,3	0,36		4,3	0,29
	5,2	0,25		3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,28		3,4	0,29		4,4	0,28
	5,3	0,26		3,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,29		3,5	0,30		4,5	0,29
	5,4	0,26		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,30		3,6	0,31		4,6	0,25
	5,5	0,27		3,7	0,25		3,7	0,23		3,7	0,29		3,7	0,26		4,7	0,26
	5,6	0,27		3,8	0,26		3,8	0,24		3,8	0,30		3,8	0,27		4,8	0,26
	5,7	0,27		3,9	0,27		3,9	0,24		3,9	0,31		3,9	0,28		4,9	0,27
	5,8	0,25		4,0	0,27		4,0	0,25		4,0	0,32		4,0	0,29		5,0	0,28
	5,9	0,24		4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,33		4,1	0,30		5,1	0,25
	6,0	0,24		4,2	0,27		4,2	0,25		4,2	0,31		4,2	0,29		5,2	0,25
605	1,3	0,84	606	1,2	2,07	607	1,3	1,04	608	1,3	0,85	609	2,3	0,53	610	2,3	0,47
	1,4	0,73		1,3	1,53		1,4	0,91		1,4	0,75		2,4	0,43		2,4	0,39
	1,5	0,71		1,4	1,41		1,5	0,88		1,5	0,72		2,5	0,44		2,5	0,39
	1,6	0,70		1,5	1,33		1,6	0,86		1,6	0,71		2,6	0,45		2,6	0,40
	1,7	0,70		1,6	1,26		1,7	0,85		1,7	0,71		2,7	0,45		2,7	0,41
	1,8	0,69		1,7	1,21		1,8	0,85		1,8	0,70		2,8	0,46		2,8	0,42
	1,9	0,69		1,8	1,16		1,9	0,84		1,9	0,70		2,9	0,47		2,9	0,42
	2,0	0,69		1,9	1,12		2,0	0,84		2,0	0,70		3,0	0,47		3,0	0,43
	2,1	0,69		2,0	1,08		2,1	0,84		2,1	0,70		3,1	0,48		3,1	0,44
	2,2	0,69		2,1	1,05		2,2	0,83		2,2	0,70		3,2	0,43		3,2	0,40
	2,3	0,69		2,2	1,02		2,3	0,83		2,3	0,70		3,3	0,35		3,3	0,34
	2,4	0,58		2,3	0,99		2,4	0,66		2,4	0,57		3,4	0,26		3,4	0,28
	2,5	0,58		2,4	0,81		2,5	0,62		2,5	0,55		3,5	0,27		3,5	0,29
	2,6	0,58		2,5	0,79		2,6	0,62		2,6	0,55		3,6	0,28		3,6	0,30
	2,7	0,55		2,6	0,77		2,7	0,61		2,7	0,55		3,7	0,27		3,7	0,27
	2,8	0,55		2,7	0,76		2,8	0,61		2,8	0,55		3,8	0,28		3,8	0,28
	2,9	0,55		2,8	0,74		2,9	0,61		2,9	0,55		3,9	0,28		3,9	0,29
	3,0	0,55		2,9	0,73		3,0	0,61		3,0	0,55		4,0	0,29		4,0	0,29
	3,1	0,55		3,0	0,71		3,1	0,61		3,1	0,55		4,1	0,30		4,1	0,30
	3,2	0,49		3,1	0,70		3,2	0,53		3,2	0,49		4,2	0,27		4,2	0,27
	3,3	0,36		3,2	0,63		3,3	0,39		3,3	0,36		4,3	0,28		4,3	0,27
	3,4	0,27		3,3	0,41		3,4	0,27		3,4	0,28		4,4	0,26		4,4	0,26
	3,5	0,28		3,4	0,33		3,5	0,28		3,5	0,28		4,5	0,26		4,5	0,27
	3,6	0,29		3,5	0,33		3,6	0,28		3,6	0,29		4,6	0,23		4,6	0,23
	3,7	0,26		3,6	0,28		3,7	0,25		3,7	0,27		4,7	0,24		4,7	0,24
	3,8	0,27		3,7	0,24		3,8	0,25		3,8	0,27		4,8	0,25		4,8	0,25
	3,9	0,27		3,8	0,24		3,9	0,26		3,9	0,27		4,9	0,24		4,9	0,25
	4,0	0,28		3,9	0,25		4,0	0,27		4,0	0,27		5,0	0,24		5,0	0,26
	4,1	0,29		4,0	0,26		4,1	0,27		4,1	0,28		5,1	0,21		5,1	0,22
	4,2	0,27		4,1	0,27		4,2	0,24		4,2	0,26		5,2	0,21		5,2	0,23
611	1,3	0,75	612	1,3	0,59	613	3,1	0,42	614	1,3	1,47	615	1,3	1,61	616	1,3	1,21
	1,4	0,66		1,4	0,52		3,2	0,39		1,4	1,22		1,4	1,26		1,4	0,97
	1,5	0,63		1,5	0,51		3,3	0,34		1,5	1,15		1,5	1,17		1,5	0,91
	1,6	0,62		1,6	0,50		3,4	0,27		1,6	1,11		1,6	1,11		1,6	0,87
	1,7	0,62		1,7	0,50		3,5	0,28		1,7	1,07		1,7	1,06		1,7	0,83
	1,8	0,62		1,8	0,50		3,6	0,29		1,8	1,04		1,8	1,02		1,8	0,81
	1,9	0,62		1,9	0,50		3,7	0,29		1,9	1,02		1,9	0,98		1,9	0,79
	2,0	0,62		2,0	0,51		3,8	0,30		2,0	1,00		2,0	0,95		2,0	0,77
	2,1	0,62		2,1	0,51		3,9	0,31		2,1	0,98		2,1	0,93		2,1	0,75
	2,2	0,62		2,2	0,51		4,0	0,32		2,2	0,96		2,2	0,90		2,2	0,74
	2,3	0,62		2,3	0,52		4,1	0,33		2,3	0,94		2,3	0,88		2,3	0,72
	2,4	0,51		2,4	0,44		4,2	0,31		2,4	0,77		2,4	0,72		2,4	0,61
	2,5	0,51		2,5	0,44		4,3	0,32		2,5	0,68		2,5	0,70		2,5	0,60

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,49		2,6	0,45		4,4	0,30		2,6	0,67		2,6	0,69		2,6	0,59
	2,7	0,49		2,7	0,43		4,5	0,31		2,7	0,66		2,7	0,67		2,7	0,58
	2,8	0,50		2,8	0,44		4,6	0,27		2,8	0,64		2,8	0,66		2,8	0,58
	2,9	0,50		2,9	0,45		4,7	0,28		2,9	0,64		2,9	0,65		2,9	0,57
	3,0	0,50		3,0	0,45		4,8	0,29		3,0	0,63		3,0	0,64		3,0	0,57
	3,1	0,50		3,1	0,46		4,9	0,30		3,1	0,62		3,1	0,63		3,1	0,57
	3,2	0,46		3,2	0,42		5,0	0,29		3,2	0,55		3,2	0,57		3,2	0,52
	3,3	0,35		3,3	0,34		5,1	0,27		3,3	0,34		3,3	0,39		3,3	0,38
	3,4	0,27		3,4	0,28		5,2	0,28		3,4	0,26		3,4	0,32		3,4	0,29
	3,5	0,28		3,5	0,29		5,3	0,28		3,5	0,27		3,5	0,31		3,5	0,30
	3,6	0,29		3,6	0,30		5,4	0,29		3,6	0,27		3,6	0,29		3,6	0,31
	3,7	0,27		3,7	0,28		5,5	0,28		3,7	0,23		3,7	0,24		3,7	0,27
	3,8	0,28		3,8	0,29		5,6	0,28		3,8	0,23		3,8	0,25		3,8	0,28
	3,9	0,29		3,9	0,30		5,7	0,29		3,9	0,24		3,9	0,26		3,9	0,29
	4,0	0,29		4,0	0,31		5,8	0,26		4,0	0,25		4,0	0,27		4,0	0,30
	4,1	0,30		4,1	0,32		5,9	0,26		4,1	0,26		4,1	0,28		4,1	0,31
	4,2	0,28		4,2	0,30		6,0	0,26		4,2	0,25		4,2	0,27		4,2	0,30
617	3,1	0,37	618	3,1	0,37	619	1,3	0,45	620	3,1	0,40	621	1,3	0,59	622	1,3	0,58
	3,2	0,35		3,2	0,34		1,4	0,40		3,2	0,37		1,4	0,52		1,4	0,51
	3,3	0,32		3,3	0,32		1,5	0,39		3,3	0,33		1,5	0,51		1,5	0,49
	3,4	0,27		3,4	0,27		1,6	0,39		3,4	0,27		1,6	0,51		1,6	0,48
	3,5	0,28		3,5	0,28		1,7	0,40		3,5	0,28		1,7	0,51		1,7	0,48
	3,6	0,29		3,6	0,29		1,8	0,40		3,6	0,29		1,8	0,51		1,8	0,48
	3,7	0,29		3,7	0,29		1,9	0,41		3,7	0,29		1,9	0,51		1,9	0,48
	3,8	0,30		3,8	0,30		2,0	0,41		3,8	0,30		2,0	0,52		2,0	0,48
	3,9	0,31		3,9	0,31		2,1	0,42		3,9	0,31		2,1	0,52		2,1	0,48
	4,0	0,32		4,0	0,32		2,2	0,43		4,0	0,30		2,2	0,53		2,2	0,48
	4,1	0,33		4,1	0,31		2,3	0,43		4,1	0,31		2,3	0,53		2,3	0,48
	4,2	0,31		4,2	0,29		2,4	0,36		4,2	0,30		2,4	0,45		2,4	0,41
	4,3	0,30		4,3	0,30		2,5	0,37		4,3	0,31		2,5	0,45		2,5	0,41
	4,4	0,29		4,4	0,30		2,6	0,38		4,4	0,29		2,6	0,46		2,6	0,41
	4,5	0,30		4,5	0,31		2,7	0,38		4,5	0,30		2,7	0,46		2,7	0,42
	4,6	0,28		4,6	0,27		2,8	0,39		4,6	0,27		2,8	0,45		2,8	0,37
	4,7	0,28		4,7	0,28		2,9	0,40		4,7	0,27		2,9	0,45		2,9	0,37
	4,8	0,29		4,8	0,29		3,0	0,40		4,8	0,28		3,0	0,46		3,0	0,38
	4,9	0,28		4,9	0,29		3,1	0,41		4,9	0,29		3,1	0,46		3,1	0,38
	5,0	0,29		5,0	0,30		3,2	0,34		5,0	0,29		3,2	0,42		3,2	0,38
	5,1	0,26		5,1	0,26		3,3	0,28		5,1	0,27		3,3	0,33		3,3	0,30
	5,2	0,27		5,2	0,27		3,4	0,25		5,2	0,27		3,4	0,27		3,4	0,25
	5,3	0,27		5,3	0,28		3,5	0,26		5,3	0,28		3,5	0,28		3,5	0,26
	5,4	0,28		5,4	0,28		3,6	0,27		5,4	0,28		3,6	0,29		3,6	0,27
	5,5	0,28		5,5	0,29		3,7	0,27		5,5	0,29		3,7	0,28		3,7	0,25
	5,6	0,28		5,6	0,28		3,8	0,28		5,6	0,27		3,8	0,29		3,8	0,26
	5,7	0,28		5,7	0,28		3,9	0,28		5,7	0,28		3,9	0,30		3,9	0,27
	5,8	0,27		5,8	0,25		4,0	0,29		5,8	0,27		4,0	0,31		4,0	0,28
	5,9	0,26		5,9	0,25		4,1	0,30		5,9	0,26		4,1	0,31		4,1	0,29
	6,0	0,26		6,0	0,26		4,2	0,29		6,0	0,26		4,2	0,30		4,2	0,29
623	3,1	0,37	624	1,3	0,46	625	1,3	0,94	626	1,3	0,51	627	3,1	0,40	628	1,3	1,48
	3,2	0,35		1,4	0,41		1,4	0,79		1,4	0,46		3,2	0,37		1,4	1,18
	3,3	0,32		1,5	0,40		1,5	0,75		1,5	0,45		3,3	0,33		1,5	1,09
	3,4	0,27		1,6	0,40		1,6	0,72		1,6	0,45		3,4	0,27		1,6	1,02
	3,5	0,28		1,7	0,40		1,7	0,70		1,7	0,46		3,5	0,28		1,7	0,96
	3,6	0,29		1,8	0,41		1,8	0,68		1,8	0,46		3,6	0,29		1,8	0,92
	3,7	0,29		1,9	0,41		1,9	0,67		1,9	0,47		3,7	0,29		1,9	0,87
	3,8	0,30		2,0	0,42		2,0	0,66		2,0	0,48		3,8	0,30		2,0	0,84
	3,9	0,31		2,1	0,43		2,1	0,65		2,1	0,48		3,9	0,30		2,1	0,81
	4,0	0,32		2,2	0,43		2,2	0,64		2,2	0,49		4,0	0,31		2,2	0,78
	4,1	0,33		2,3	0,44		2,3	0,63		2,3	0,50		4,1	0,30		2,3	0,76
	4,2	0,31		2,4	0,37		2,4	0,58		2,4	0,41		4,2	0,29		2,4	0,62
	4,3	0,30		2,5	0,37		2,5	0,57		2,5	0,42		4,3	0,30		2,5	0,60
	4,4	0,29		2,6	0,38		2,6	0,57		2,6	0,43		4,4	0,29		2,6	0,58
	4,5	0,30		2,7	0,39		2,7	0,48		2,7	0,43		4,5	0,29		2,7	0,57
	4,6	0,28		2,8	0,39		2,8	0,48		2,8	0,44		4,6	0,26		2,8	0,56
	4,7	0,28		2,9	0,40		2,9	0,48		2,9	0,44		4,7	0,27		2,9	0,55
	4,8	0,29		3,0	0,41		3,0	0,48		3,0	0,45		4,8	0,27		3,0	0,54
	4,9	0,30		3,1	0,37		3,1	0,48		3,1	0,46		4,9	0,28		3,1	0,53
	5,0	0,29		3,2	0,34		3,2	0,43		3,2	0,41		5,0	0,29		3,2	0,49
	5,1	0,26		3,3	0,28		3,3	0,31		3,3	0,33		5,1	0,26		3,3	0,39
	5,2	0,27		3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,26		5,2	0,26		3,4	0,34
	5,3	0,27		3,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,27		5,3	0,27		3,5	0,27
	5,4	0,28		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,27		5,4	0,26		3,6	0,27
	5,5	0,28		3,7	0,26		3,7	0,24		3,7	0,27		5,5	0,27		3,7	0,23
	5,6	0,28		3,8	0,27		3,8	0,25		3,8	0,28		5,6	0,26		3,8	0,24
	5,7	0,28		3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,29		5,7	0,27		3,9	0,25
	5,8	0,27		4,0	0,29		4,0	0,27		4,0	0,29		5,8	0,26		4,0	0,26
	5,9	0,26		4,1	0,30		4,1	0,28		4,1	0,30		5,9	0,25		4,1	0,27
	6,0	0,26		4,2	0,29		4,2	0,27		4,2	0,29		6,0	0,25		4,2	0,27

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
629	1,3	1,52	630	1,3	1,65	631	1,3	1,02	632	1,3	0,93	633	1,3	1,22	634	1,3	0,72
	1,4	1,31		1,4	1,29		1,4	0,90		1,4	0,82		1,4	0,99		1,4	0,64
	1,5	1,23		1,5	1,21		1,5	0,87		1,5	0,80		1,5	0,93		1,5	0,62
	1,6	1,17		1,6	1,15		1,6	0,86		1,6	0,79		1,6	0,89		1,6	0,62
	1,7	1,13		1,7	1,10		1,7	0,86		1,7	0,78		1,7	0,86		1,7	0,62
	1,8	1,10		1,8	1,06		1,8	0,85		1,8	0,78		1,8	0,84		1,8	0,62
	1,9	1,08		1,9	1,03		1,9	0,85		1,9	0,78		1,9	0,82		1,9	0,63
	2,0	1,05		2,0	1,00		2,0	0,85		2,0	0,78		2,0	0,80		2,0	0,63
	2,1	1,03		2,1	0,97		2,1	0,85		2,1	0,78		2,1	0,78		2,1	0,64
	2,2	1,01		2,2	0,95		2,2	0,85		2,2	0,78		2,2	0,77		2,2	0,64
	2,3	0,99		2,3	0,93		2,3	0,85		2,3	0,78		2,3	0,76		2,3	0,65
	2,4	0,79		2,4	0,76		2,4	0,69		2,4	0,63		2,4	0,64		2,4	0,54
	2,5	0,76		2,5	0,74		2,5	0,68		2,5	0,63		2,5	0,63		2,5	0,55
	2,6	0,74		2,6	0,73		2,6	0,68		2,6	0,61		2,6	0,62		2,6	0,55
	2,7	0,68		2,7	0,72		2,7	0,68		2,7	0,61		2,7	0,61		2,7	0,54
	2,8	0,67		2,8	0,70		2,8	0,68		2,8	0,61		2,8	0,61		2,8	0,54
	2,9	0,66		2,9	0,69		2,9	0,67		2,9	0,61		2,9	0,61		2,9	0,54
	3,0	0,65		3,0	0,68		3,0	0,65		3,0	0,61		3,0	0,60		3,0	0,55
	3,1	0,64		3,1	0,68		3,1	0,64		3,1	0,61		3,1	0,60		3,1	0,55
	3,2	0,56		3,2	0,61		3,2	0,56		3,2	0,54		3,2	0,54		3,2	0,49
	3,3	0,37		3,3	0,42		3,3	0,40		3,3	0,40		3,3	0,40		3,3	0,39
	3,4	0,28		3,4	0,33		3,4	0,26		3,4	0,29		3,4	0,30		3,4	0,29
	3,5	0,28		3,5	0,32		3,5	0,27		3,5	0,30		3,5	0,31		3,5	0,30
	3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,30		3,6	0,32		3,6	0,31
	3,7	0,23		3,7	0,25		3,7	0,25		3,7	0,28		3,7	0,28		3,7	0,29
	3,8	0,24		3,8	0,26		3,8	0,25		3,8	0,29		3,8	0,29		3,8	0,30
	3,9	0,25		3,9	0,27		3,9	0,26		3,9	0,28		3,9	0,30		3,9	0,31
	4,0	0,25		4,0	0,27		4,0	0,27		4,0	0,28		4,0	0,31		4,0	0,31
	4,1	0,26		4,1	0,28		4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,31		4,1	0,32
	4,2	0,25		4,2	0,27		4,2	0,23		4,2	0,26		4,2	0,30		4,2	0,29
635	1,3	0,86	636	1,3	0,93	637	1,3	0,99	638	1,3	0,61	639	1,3	0,58	640	1,3	1,14
	1,4	0,76		1,4	0,82		1,4	0,87		1,4	0,54		1,4	0,52		1,4	0,96
	1,5	0,75		1,5	0,80		1,5	0,84		1,5	0,53		1,5	0,52		1,5	0,89
	1,6	0,74		1,6	0,80		1,6	0,83		1,6	0,53		1,6	0,52		1,6	0,85
	1,7	0,74		1,7	0,79		1,7	0,82		1,7	0,53		1,7	0,52		1,7	0,82
	1,8	0,74		1,8	0,80		1,8	0,82		1,8	0,54		1,8	0,52		1,8	0,79
	1,9	0,74		1,9	0,80		1,9	0,81		1,9	0,54		1,9	0,53		1,9	0,77
	2,0	0,75		2,0	0,80		2,0	0,81		2,0	0,55		2,0	0,53		2,0	0,76
	2,1	0,75		2,1	0,80		2,1	0,81		2,1	0,55		2,1	0,54		2,1	0,74
	2,2	0,75		2,2	0,80		2,2	0,80		2,2	0,56		2,2	0,55		2,2	0,73
	2,3	0,75		2,3	0,80		2,3	0,80		2,3	0,56		2,3	0,55		2,3	0,72
	2,4	0,61		2,4	0,64		2,4	0,64		2,4	0,48		2,4	0,46		2,4	0,58
	2,5	0,61		2,5	0,64		2,5	0,62		2,5	0,48		2,5	0,47		2,5	0,57
	2,6	0,62		2,6	0,64		2,6	0,62		2,6	0,49		2,6	0,47		2,6	0,57
	2,7	0,62		2,7	0,64		2,7	0,62		2,7	0,49		2,7	0,48		2,7	0,56
	2,8	0,60		2,8	0,64		2,8	0,62		2,8	0,48		2,8	0,48		2,8	0,56
	2,9	0,60		2,9	0,63		2,9	0,62		2,9	0,49		2,9	0,49		2,9	0,55
	3,0	0,60		3,0	0,63		3,0	0,61		3,0	0,49		3,0	0,49		3,0	0,55
	3,1	0,60		3,1	0,63		3,1	0,61		3,1	0,49		3,1	0,49		3,1	0,46
	3,2	0,53		3,2	0,55		3,2	0,54		3,2	0,44		3,2	0,43		3,2	0,41
	3,3	0,39		3,3	0,40		3,3	0,39		3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,33
	3,4	0,28		3,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,27
	3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,28		3,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,28
	3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,28
	3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,24		3,7	0,29		3,7	0,27		3,7	0,24
	3,8	0,27		3,8	0,26		3,8	0,25		3,8	0,30		3,8	0,28		3,8	0,25
	3,9	0,27		3,9	0,27		3,9	0,26		3,9	0,30		3,9	0,29		3,9	0,26
	4,0	0,28		4,0	0,26		4,0	0,26		4,0	0,31		4,0	0,29		4,0	0,27
	4,1	0,29		4,1	0,27		4,1	0,27		4,1	0,32		4,1	0,30		4,1	0,28
	4,2	0,25		4,2	0,22		4,2	0,24		4,2	0,31		4,2	0,28		4,2	0,27
641	2,3	0,51	642	2,3	0,52	643	1,3	0,85	644	2,3	0,51	645	1,3	0,67	646	1,3	0,99
	2,4	0,43		2,4	0,43		1,4	0,75		2,4	0,43		1,4	0,60		1,4	0,83
	2,5	0,44		2,5	0,44		1,5	0,71		2,5	0,44		1,5	0,59		1,5	0,78
	2,6	0,45		2,6	0,45		1,6	0,70		2,6	0,45		1,6	0,59		1,6	0,75
	2,7	0,46		2,7	0,46		1,7	0,68		2,7	0,46		1,7	0,59		1,7	0,73
	2,8	0,47		2,8	0,47		1,8	0,68		2,8	0,47		1,8	0,60		1,8	0,71
	2,9	0,48		2,9	0,47		1,9	0,67		2,9	0,48		1,9	0,61		1,9	0,70
	3,0	0,49		3,0	0,48		2,0	0,67		3,0	0,48		2,0	0,61		2,0	0,68
	3,1	0,50		3,1	0,49		2,1	0,67		3,1	0,49		2,1	0,62		2,1	0,67
	3,2	0,45		3,2	0,44		2,2	0,66		3,2	0,45		2,2	0,63		2,2	0,66
	3,3	0,39		3,3	0,38		2,3	0,66		3,3	0,39		2,3	0,63		2,3	0,65
	3,4	0,29		3,4	0,30		2,4	0,60		3,4	0,29		2,4	0,52		2,4	0,59
	3,5	0,30		3,5	0,31		2,5	0,59		3,5	0,29		2,5	0,53		2,5	0,59
	3,6	0,31		3,6	0,30		2,6	0,59		3,6	0,30		2,6	0,53		2,6	0,58
	3,7	0,30		3,7	0,29		2,7	0,53		3,7	0,30		2,7	0,54		2,7	0,57
	3,8	0,31		3,8	0,30		2,8	0,53		3,8	0,31		2,8	0,54		2,8	0,57

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,9	0,32		3,9	0,31		2,9	0,53		3,9	0,31		2,9	0,53		2,9	0,48
	4,0	0,33		4,0	0,31		3,0	0,53		4,0	0,32		3,0	0,54		3,0	0,48
	4,1	0,34		4,1	0,32		3,1	0,53		4,1	0,33		3,1	0,54		3,1	0,48
	4,2	0,30		4,2	0,28		3,2	0,48		4,2	0,29		3,2	0,48		3,2	0,44
	4,3	0,31		4,3	0,29		3,3	0,35		4,3	0,29		3,3	0,38		3,3	0,31
	4,4	0,29		4,4	0,27		3,4	0,26		4,4	0,27		3,4	0,28		3,4	0,25
	4,5	0,29		4,5	0,28		3,5	0,27		4,5	0,28		3,5	0,29		3,5	0,26
	4,6	0,25		4,6	0,24		3,6	0,28		4,6	0,23		3,6	0,30		3,6	0,27
	4,7	0,25		4,7	0,24		3,7	0,25		4,7	0,23		3,7	0,29		3,7	0,24
	4,8	0,25		4,8	0,24		3,8	0,26		4,8	0,24		3,8	0,29		3,8	0,25
	4,9	0,26		4,9	0,25		3,9	0,27		4,9	0,24		3,9	0,29		3,9	0,26
	5,0	0,26		5,0	0,25		4,0	0,28		5,0	0,24		4,0	0,30		4,0	0,27
	5,1	0,22		5,1	0,21		4,1	0,27		5,1	0,20		4,1	0,31		4,1	0,28
	5,2	0,22		5,2	0,21		4,2	0,25		5,2	0,21		4,2	0,28		4,2	0,27
647	1,3	1,75	648	1,3	1,70	649	1,3	1,43	650	1,4	0,69	651	1,3	0,71	652	1,3	0,61
	1,4	1,43		1,4	1,41		1,4	1,18		1,5	0,59		1,4	0,62		1,4	0,54
	1,5	1,34		1,5	1,31		1,5	1,12		1,6	0,58		1,5	0,60		1,5	0,53
	1,6	1,27		1,6	1,25		1,6	1,08		1,7	0,57		1,6	0,59		1,6	0,53
	1,7	1,21		1,7	1,20		1,7	1,05		1,8	0,56		1,7	0,59		1,7	0,53
	1,8	1,17		1,8	1,15		1,8	1,02		1,9	0,56		1,8	0,59		1,8	0,53
	1,9	1,13		1,9	1,12		1,9	0,99		2,0	0,56		1,9	0,59		1,9	0,53
	2,0	1,09		2,0	1,08		2,0	0,97		2,1	0,55		2,0	0,59		2,0	0,54
	2,1	1,06		2,1	1,05		2,1	0,94		2,2	0,55		2,1	0,59		2,1	0,54
	2,2	1,02		2,2	1,02		2,2	0,92		2,3	0,55		2,2	0,59		2,2	0,54
	2,3	0,99		2,3	0,99		2,3	0,90		2,4	0,45		2,3	0,59		2,3	0,55
	2,4	0,79		2,4	0,78		2,4	0,76		2,5	0,44		2,4	0,49		2,4	0,45
	2,5	0,76		2,5	0,76		2,5	0,74		2,6	0,44		2,5	0,49		2,5	0,45
	2,6	0,74		2,6	0,74		2,6	0,72		2,7	0,44		2,6	0,49		2,6	0,46
	2,7	0,72		2,7	0,72		2,7	0,70		2,8	0,44		2,7	0,48		2,7	0,46
	2,8	0,70		2,8	0,70		2,8	0,69		2,9	0,43		2,8	0,48		2,8	0,46
	2,9	0,68		2,9	0,68		2,9	0,67		3,0	0,43		2,9	0,48		2,9	0,46
	3,0	0,66		3,0	0,62		3,0	0,65		3,1	0,39		3,0	0,48		3,0	0,47
	3,1	0,60		3,1	0,60		3,1	0,56		3,2	0,33		3,1	0,48		3,1	0,47
	3,2	0,55		3,2	0,55		3,2	0,48		3,3	0,23		3,2	0,42		3,2	0,44
	3,3	0,39		3,3	0,30		3,3	0,25		3,4	0,18		3,3	0,32		3,3	0,34
	3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,18		3,5	0,18		3,4	0,24		3,4	0,23
	3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,19		3,6	0,18		3,5	0,25		3,5	0,24
	3,6	0,21		3,6	0,22		3,6	0,19		3,7	0,16		3,6	0,25		3,6	0,24
	3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,14		3,8	0,17		3,7	0,23		3,7	0,23
	3,8	0,16		3,8	0,16		3,8	0,15		3,9	0,15		3,8	0,24		3,8	0,24
	3,9	0,16		3,9	0,17		3,9	0,15		4,0	0,15		3,9	0,25		3,9	0,24
	4,0	0,17		4,0	0,17		4,0	0,16		4,1	0,16		4,0	0,26		4,0	0,24
	4,1	0,18		4,1	0,18		4,1	0,16		4,2	0,15		4,1	0,26		4,1	0,25
	4,2	0,17		4,2	0,17		4,2	0,15		4,3	0,15		4,2	0,25		4,2	0,24
653	1,3	1,39	654	1,3	1,59	655	1,3	0,54	656	1,3	1,11	657	1,3	0,96	658	1,3	1,21
	1,4	1,12		1,4	1,24		1,4	0,48		1,4	0,94		1,4	0,81		1,4	0,95
	1,5	1,04		1,5	1,16		1,5	0,47		1,5	0,87		1,5	0,76		1,5	0,89
	1,6	0,98		1,6	1,10		1,6	0,47		1,6	0,83		1,6	0,74		1,6	0,85
	1,7	0,93		1,7	1,05		1,7	0,47		1,7	0,80		1,7	0,72		1,7	0,82
	1,8	0,90		1,8	1,02		1,8	0,48		1,8	0,78		1,8	0,70		1,8	0,79
	1,9	0,87		1,9	0,99		1,9	0,48		1,9	0,76		1,9	0,69		1,9	0,77
	2,0	0,84		2,0	0,96		2,0	0,48		2,0	0,74		2,0	0,68		2,0	0,75
	2,1	0,82		2,1	0,93		2,1	0,49		2,1	0,73		2,1	0,66		2,1	0,73
	2,2	0,80		2,2	0,91		2,2	0,49		2,2	0,71		2,2	0,65		2,2	0,71
	2,3	0,78		2,3	0,89		2,3	0,49		2,3	0,70		2,3	0,64		2,3	0,70
	2,4	0,65		2,4	0,73		2,4	0,40		2,4	0,57		2,4	0,50		2,4	0,57
	2,5	0,63		2,5	0,71		2,5	0,40		2,5	0,56		2,5	0,49		2,5	0,56
	2,6	0,62		2,6	0,70		2,6	0,40		2,6	0,55		2,6	0,48		2,6	0,55
	2,7	0,61		2,7	0,68		2,7	0,41		2,7	0,54		2,7	0,48		2,7	0,54
	2,8	0,60		2,8	0,67		2,8	0,41		2,8	0,54		2,8	0,47		2,8	0,53
	2,9	0,59		2,9	0,66		2,9	0,41		2,9	0,53		2,9	0,47		2,9	0,52
	3,0	0,58		3,0	0,65		3,0	0,41		3,0	0,44		3,0	0,46		3,0	0,51
	3,1	0,58		3,1	0,64		3,1	0,42		3,1	0,44		3,1	0,46		3,1	0,51
	3,2	0,52		3,2	0,56		3,2	0,37		3,2	0,39		3,2	0,41		3,2	0,46
	3,3	0,37		3,3	0,38		3,3	0,28		3,3	0,31		3,3	0,27		3,3	0,31
	3,4	0,29		3,4	0,29		3,4	0,23		3,4	0,24		3,4	0,21		3,4	0,23
	3,5	0,28		3,5	0,29		3,5	0,21		3,5	0,25		3,5	0,21		3,5	0,23
	3,6	0,28		3,6	0,27		3,6	0,21		3,6	0,25		3,6	0,22		3,6	0,24
	3,7	0,23		3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,21		3,7	0,19		3,7	0,20
	3,8	0,24		3,8	0,22		3,8	0,21		3,8	0,21		3,8	0,19		3,8	0,21
	3,9	0,25		3,9	0,23		3,9	0,21		3,9	0,22		3,9	0,20		3,9	0,21
	4,0	0,25		4,0	0,23		4,0	0,22		4,0	0,23		4,0	0,20		4,0	0,22
	4,1	0,26		4,1	0,24		4,1	0,22		4,1	0,24		4,1	0,21		4,1	0,23
	4,2	0,25		4,2	0,22		4,2	0,21		4,2	0,23		4,2	0,20		4,2	0,22
659	1,3	0,64	660	1,4	0,66	661	1,3	1,60	662	1,4	0,47	663	2,3	0,33	664	1,4	0,36
	1,4	0,56		1,5	0,57		1,4	1,29		1,5	0,41		2,4	0,28		1,5	0,32

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,5	0,54		1,6	0,55		1,5	1,20		1,6	0,40		2,5	0,28		1,6	0,32
	1,6	0,53		1,7	0,54		1,6	1,13		1,7	0,40		2,6	0,29		1,7	0,32
	1,7	0,53		1,8	0,53		1,7	1,07		1,8	0,40		2,7	0,29		1,8	0,32
	1,8	0,53		1,9	0,53		1,8	1,02		1,9	0,40		2,8	0,30		1,9	0,33
	1,9	0,53		2,0	0,52		1,9	0,98		2,0	0,40		2,9	0,30		2,0	0,33
	2,0	0,53		2,1	0,52		2,0	0,94		2,1	0,40		3,0	0,31		2,1	0,34
	2,1	0,53		2,2	0,51		2,1	0,91		2,2	0,41		3,1	0,31		2,2	0,34
	2,2	0,53		2,3	0,51		2,2	0,88		2,3	0,41		3,2	0,29		2,3	0,35
	2,3	0,53		2,4	0,42		2,3	0,85		2,4	0,34		3,3	0,24		2,4	0,29
	2,4	0,43		2,5	0,42		2,4	0,68		2,5	0,34		3,4	0,19		2,5	0,30
	2,5	0,43		2,6	0,42		2,5	0,65		2,6	0,34		3,5	0,19		2,6	0,30
	2,6	0,43		2,7	0,42		2,6	0,63		2,7	0,34		3,6	0,20		2,7	0,31
	2,7	0,41		2,8	0,41		2,7	0,61		2,8	0,35		3,7	0,20		2,8	0,31
	2,8	0,41		2,9	0,36		2,8	0,60		2,9	0,35		3,8	0,20		2,9	0,32
	2,9	0,41		3,0	0,36		2,9	0,58		3,0	0,35		3,9	0,21		3,0	0,32
	3,0	0,42		3,1	0,36		3,0	0,57		3,1	0,35		4,0	0,21		3,1	0,32
	3,1	0,42		3,2	0,34		3,1	0,56		3,2	0,31		4,1	0,20		3,2	0,29
	3,2	0,37		3,3	0,24		3,2	0,49		3,3	0,21		4,2	0,19		3,3	0,24
	3,3	0,28		3,4	0,18		3,3	0,38		3,4	0,18		4,3	0,20		3,4	0,18
	3,4	0,21		3,5	0,18		3,4	0,30		3,5	0,18		4,4	0,18		3,5	0,19
	3,5	0,22		3,6	0,19		3,5	0,21		3,6	0,19		4,5	0,19		3,6	0,19
	3,6	0,22		3,7	0,17		3,6	0,22		3,7	0,18		4,6	0,16		3,7	0,19
	3,7	0,20		3,8	0,17		3,7	0,16		3,8	0,18		4,7	0,17		3,8	0,19
	3,8	0,21		3,9	0,18		3,8	0,17		3,9	0,19		4,8	0,17		3,9	0,20
	3,9	0,22		4,0	0,18		3,9	0,18		4,0	0,19		4,9	0,18		4,0	0,20
	4,0	0,22		4,1	0,19		4,0	0,18		4,1	0,20		5,0	0,18		4,1	0,21
	4,1	0,23		4,2	0,17		4,1	0,19		4,2	0,18		5,1	0,15		4,2	0,19
	4,2	0,22		4,3	0,18		4,2	0,18		4,3	0,19		5,2	0,16		4,3	0,20
665	1,4	0,57	666	1,3	1,43	667	1,4	0,70	668	1,3	1,25	669	1,3	1,43	670	1,3	1,17
	1,5	0,48		1,4	1,17		1,5	0,60		1,4	1,07		1,4	1,18		1,4	0,93
	1,6	0,47		1,5	1,09		1,6	0,58		1,5	1,02		1,5	1,10		1,5	0,88
	1,7	0,46		1,6	1,03		1,7	0,56		1,6	0,99		1,6	1,05		1,6	0,85
	1,8	0,46		1,7	0,98		1,8	0,55		1,7	0,96		1,7	1,01		1,7	0,82
	1,9	0,45		1,8	0,94		1,9	0,54		1,8	0,94		1,8	0,97		1,8	0,80
	2,0	0,45		1,9	0,91		2,0	0,54		1,9	0,93		1,9	0,94		1,9	0,78
	2,1	0,45		2,0	0,88		2,1	0,53		2,0	0,92		2,0	0,92		2,0	0,77
	2,2	0,44		2,1	0,86		2,2	0,53		2,1	0,90		2,1	0,90		2,1	0,76
	2,3	0,44		2,2	0,83		2,3	0,52		2,2	0,89		2,2	0,88		2,2	0,74
	2,4	0,37		2,3	0,81		2,4	0,43		2,3	0,88		2,3	0,86		2,3	0,73
	2,5	0,37		2,4	0,65		2,5	0,43		2,4	0,70		2,4	0,70		2,4	0,61
	2,6	0,37		2,5	0,63		2,6	0,42		2,5	0,67		2,5	0,69		2,5	0,60
	2,7	0,37		2,6	0,61		2,7	0,41		2,6	0,65		2,6	0,67		2,6	0,60
	2,8	0,35		2,7	0,60		2,8	0,40		2,7	0,64		2,7	0,66		2,7	0,59
	2,9	0,35		2,8	0,59		2,9	0,40		2,8	0,63		2,8	0,65		2,8	0,58
	3,0	0,35		2,9	0,58		3,0	0,40		2,9	0,62		2,9	0,64		2,9	0,58
	3,1	0,35		3,0	0,56		3,1	0,40		3,0	0,61		3,0	0,63		3,0	0,57
	3,2	0,31		3,1	0,56		3,2	0,35		3,1	0,61		3,1	0,63		3,1	0,57
	3,3	0,23		3,2	0,49		3,3	0,24		3,2	0,52		3,2	0,55		3,2	0,51
	3,4	0,18		3,3	0,32		3,4	0,18		3,3	0,34		3,3	0,38		3,3	0,36
	3,5	0,19		3,4	0,25		3,5	0,19		3,4	0,24		3,4	0,29		3,4	0,27
	3,6	0,19		3,5	0,23		3,6	0,19		3,5	0,24		3,5	0,27		3,5	0,28
	3,7	0,18		3,6	0,24		3,7	0,17		3,6	0,25		3,6	0,28		3,6	0,28
	3,8	0,18		3,7	0,18		3,8	0,17		3,7	0,21		3,7	0,22		3,7	0,25
	3,9	0,19		3,8	0,19		3,9	0,18		3,8	0,21		3,8	0,23		3,8	0,25
	4,0	0,19		3,9	0,19		4,0	0,18		3,9	0,22		3,9	0,23		3,9	0,26
	4,1	0,20		4,0	0,20		4,1	0,18		4,0	0,23		4,0	0,24		4,0	0,27
	4,2	0,19		4,1	0,20		4,2	0,17		4,1	0,23		4,1	0,25		4,1	0,27
	4,3	0,19		4,2	0,20		4,3	0,17		4,2	0,21		4,2	0,23		4,2	0,26
671	1,3	1,24	672	1,3	1,65	673	1,4	0,75	674	2,3	0,51	675	1,3	0,74	676	1,3	0,55
	1,4	1,06		1,4	1,26		1,5	0,63		2,4	0,42		1,4	0,66		1,4	0,50
	1,5	1,00		1,5	1,17		1,6	0,61		2,5	0,43		1,5	0,64		1,5	0,49
	1,6	0,96		1,6	1,10		1,7	0,60		2,6	0,44		1,6	0,63		1,6	0,50
	1,7	0,94		1,7	1,04		1,8	0,59		2,7	0,45		1,7	0,63		1,7	0,50
	1,8	0,91		1,8	1,00		1,9	0,58		2,8	0,46		1,8	0,63		1,8	0,51
	1,9	0,89		1,9	0,96		2,0	0,57		2,9	0,47		1,9	0,64		1,9	0,52
	2,0	0,87		2,0	0,92		2,1	0,56		3,0	0,47		2,0	0,64		2,0	0,53
	2,1	0,86		2,1	0,89		2,2	0,56		3,1	0,48		2,1	0,64		2,1	0,53
	2,2	0,84		2,2	0,86		2,3	0,55		3,2	0,44		2,2	0,64		2,2	0,54
	2,3	0,82		2,3	0,84		2,4	0,44		3,3	0,38		2,3	0,64		2,3	0,54
	2,4	0,64		2,4	0,68		2,5	0,44		3,4	0,28		2,4	0,52		2,4	0,45
	2,5	0,61		2,5	0,66		2,6	0,44		3,5	0,29		2,5	0,52		2,5	0,46
	2,6	0,58		2,6	0,64		2,7	0,43		3,6	0,30		2,6	0,52		2,6	0,46
	2,7	0,57		2,7	0,62		2,8	0,43		3,7	0,29		2,7	0,52		2,7	0,47
	2,8	0,56		2,8	0,61		2,9	0,43		3,8	0,30		2,8	0,53		2,8	0,47
	2,9	0,55		2,9	0,59		3,0	0,42		3,9	0,29		2,9	0,53		2,9	0,47
	3,0	0,54		3,0	0,58		3,1	0,41		4,0	0,30		3,0	0,50		3,0	0,48
	3,1	0,53		3,1	0,57		3,2	0,36		4,1	0,31		3,1	0,51		3,1	0,48

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,47		3,2	0,51		3,3	0,24		4,2	0,28		3,2	0,45		3,2	0,43
	3,3	0,28		3,3	0,32		3,4	0,17		4,3	0,29		3,3	0,33		3,3	0,33
	3,4	0,20		3,4	0,26		3,5	0,18		4,4	0,26		3,4	0,27		3,4	0,24
	3,5	0,21		3,5	0,26		3,6	0,18		4,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,25
	3,6	0,21		3,6	0,24		3,7	0,15		4,6	0,21		3,6	0,28		3,6	0,25
	3,7	0,17		3,7	0,19		3,8	0,16		4,7	0,22		3,7	0,24		3,7	0,24
	3,8	0,17		3,8	0,19		3,9	0,16		4,8	0,23		3,8	0,24		3,8	0,25
	3,9	0,18		3,9	0,19		4,0	0,17		4,9	0,23		3,9	0,25		3,9	0,26
	4,0	0,19		4,0	0,20		4,1	0,17		5,0	0,23		4,0	0,26		4,0	0,26
	4,1	0,19		4,1	0,21		4,2	0,16		5,1	0,19		4,1	0,27		4,1	0,26
	4,2	0,18		4,2	0,20		4,3	0,16		5,2	0,19		4,2	0,24		4,2	0,24
677	1,3	0,61	678	1,3	1,04	679	1,3	0,98	680	1,2	1,68	681	1,3	0,59	682	1,3	0,68
	1,4	0,54		1,4	0,87		1,4	0,85		1,3	1,39		1,4	0,53		1,4	0,60
	1,5	0,53		1,5	0,82		1,5	0,82		1,4	1,27		1,5	0,52		1,5	0,58
	1,6	0,53		1,6	0,80		1,6	0,79		1,5	1,18		1,6	0,51		1,6	0,57
	1,7	0,53		1,7	0,78		1,7	0,78		1,6	1,11		1,7	0,51		1,7	0,56
	1,8	0,54		1,8	0,76		1,8	0,77		1,7	1,05		1,8	0,51		1,8	0,56
	1,9	0,54		1,9	0,75		1,9	0,76		1,8	1,01		1,9	0,52		1,9	0,56
	2,0	0,55		2,0	0,74		2,0	0,76		1,9	0,97		2,0	0,52		2,0	0,56
	2,1	0,55		2,1	0,73		2,1	0,75		2,0	0,93		2,1	0,52		2,1	0,55
	2,2	0,56		2,2	0,72		2,2	0,74		2,1	0,90		2,2	0,52		2,2	0,55
	2,3	0,56		2,3	0,71		2,3	0,74		2,2	0,87		2,3	0,52		2,3	0,55
	2,4	0,46		2,4	0,59		2,4	0,59		2,3	0,84		2,4	0,43		2,4	0,45
	2,5	0,47		2,5	0,58		2,5	0,59		2,4	0,69		2,5	0,43		2,5	0,45
	2,6	0,47		2,6	0,57		2,6	0,58		2,5	0,67		2,6	0,43		2,6	0,45
	2,7	0,48		2,7	0,57		2,7	0,55		2,6	0,65		2,7	0,43		2,7	0,44
	2,8	0,47		2,8	0,56		2,8	0,54		2,7	0,64		2,8	0,43		2,8	0,44
	2,9	0,47		2,9	0,51		2,9	0,54		2,8	0,62		2,9	0,44		2,9	0,44
	3,0	0,47		3,0	0,51		3,0	0,54		2,9	0,61		3,0	0,44		3,0	0,44
	3,1	0,48		3,1	0,50		3,1	0,53		3,0	0,60		3,1	0,44		3,1	0,44
	3,2	0,42		3,2	0,44		3,2	0,50		3,1	0,59		3,2	0,38		3,2	0,38
	3,3	0,34		3,3	0,31		3,3	0,35		3,2	0,52		3,3	0,27		3,3	0,28
	3,4	0,25		3,4	0,23		3,4	0,26		3,3	0,35		3,4	0,20		3,4	0,22
	3,5	0,26		3,5	0,24		3,5	0,24		3,4	0,28		3,5	0,21		3,5	0,22
	3,6	0,27		3,6	0,25		3,6	0,24		3,5	0,29		3,6	0,21		3,6	0,23
	3,7	0,25		3,7	0,21		3,7	0,21		3,6	0,24		3,7	0,20		3,7	0,21
	3,8	0,26		3,8	0,22		3,8	0,22		3,7	0,20		3,8	0,21		3,8	0,22
	3,9	0,27		3,9	0,23		3,9	0,23		3,8	0,21		3,9	0,21		3,9	0,22
	4,0	0,28		4,0	0,23		4,0	0,24		3,9	0,21		4,0	0,21		4,0	0,23
	4,1	0,28		4,1	0,24		4,1	0,24		4,0	0,22		4,1	0,22		4,1	0,24
	4,2	0,26		4,2	0,23		4,2	0,23		4,1	0,23		4,2	0,21		4,2	0,23
683	1,3	1,36	684	1,3	1,12	685	1,3	1,11	686	1,4	0,83	687	1,4	0,73	688	1,4	0,46
	1,4	1,10		1,4	0,97		1,4	0,94		1,5	0,69		1,5	0,61		1,5	0,40
	1,5	1,01		1,5	0,91		1,5	0,88		1,6	0,66		1,6	0,58		1,6	0,39
	1,6	0,95		1,6	0,87		1,6	0,83		1,7	0,64		1,7	0,56		1,7	0,39
	1,7	0,90		1,7	0,84		1,7	0,80		1,8	0,62		1,8	0,55		1,8	0,39
	1,8	0,86		1,8	0,82		1,8	0,77		1,9	0,61		1,9	0,53		1,9	0,39
	1,9	0,83		1,9	0,80		1,9	0,75		2,0	0,59		2,0	0,53		2,0	0,39
	2,0	0,80		2,0	0,79		2,0	0,73		2,1	0,58		2,1	0,52		2,1	0,39
	2,1	0,78		2,1	0,78		2,1	0,71		2,2	0,57		2,2	0,51		2,2	0,39
	2,2	0,75		2,2	0,77		2,2	0,70		2,3	0,56		2,3	0,50		2,3	0,40
	2,3	0,73		2,3	0,76		2,3	0,68		2,4	0,44		2,4	0,42		2,4	0,33
	2,4	0,60		2,4	0,61		2,4	0,56		2,5	0,44		2,5	0,40		2,5	0,33
	2,5	0,58		2,5	0,60		2,5	0,54		2,6	0,43		2,6	0,39		2,6	0,33
	2,6	0,57		2,6	0,60		2,6	0,53		2,7	0,42		2,7	0,39		2,7	0,34
	2,7	0,56		2,7	0,59		2,7	0,52		2,8	0,42		2,8	0,39		2,8	0,34
	2,8	0,54		2,8	0,50		2,8	0,51		2,9	0,41		2,9	0,38		2,9	0,34
	2,9	0,54		2,9	0,50		2,9	0,51		3,0	0,41		3,0	0,38		3,0	0,34
	3,0	0,53		3,0	0,50		3,0	0,50		3,1	0,41		3,1	0,38		3,1	0,35
	3,1	0,52		3,1	0,50		3,1	0,45		3,2	0,36		3,2	0,34		3,2	0,31
	3,2	0,47		3,2	0,44		3,2	0,40		3,3	0,24		3,3	0,24		3,3	0,24
	3,3	0,32		3,3	0,34		3,3	0,27		3,4	0,19		3,4	0,19		3,4	0,18
	3,4	0,27		3,4	0,26		3,4	0,22		3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,19
	3,5	0,25		3,5	0,27		3,5	0,22		3,6	0,19		3,6	0,20		3,6	0,19
	3,6	0,25		3,6	0,27		3,6	0,22		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,18
	3,7	0,20		3,7	0,23		3,7	0,18		3,8	0,17		3,8	0,18		3,8	0,19
	3,8	0,21		3,8	0,24		3,8	0,19		3,9	0,17		3,9	0,19		3,9	0,19
	3,9	0,22		3,9	0,24		3,9	0,20		4,0	0,18		4,0	0,19		4,0	0,20
	4,0	0,22		4,0	0,24		4,0	0,20		4,1	0,19		4,1	0,20		4,1	0,21
	4,1	0,23		4,1	0,25		4,1	0,21		4,2	0,17		4,2	0,19		4,2	0,19
	4,2	0,23		4,2	0,24		4,2	0,20		4,3	0,17		4,3	0,19		4,3	0,19
689	1,4	0,41	690	1,4	0,64	691	1,0	2,04	692	1,4	0,80	693	3,1	0,22	694	1,3	0,60
	1,5	0,36		1,5	0,54		1,1	2,04		1,5	0,66		3,2	0,18		1,4	0,52
	1,6	0,36		1,6	0,51		1,2	2,01		1,6	0,63		3,3	0,19		1,5	0,50
	1,7	0,36		1,7	0,50		1,3	1,56		1,7	0,60		3,4	0,17		1,6	0,49
	1,8	0,36		1,8	0,49		1,4	1,39		1,8	0,58		3,5	0,15		1,7	0,48

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,9	0,36		1,9	0,48		1,5	1,26		1,9	0,57		3,6	0,16		1,8	0,47
	2,0	0,37		2,0	0,48		1,6	1,17		2,0	0,55		3,7	0,16		1,9	0,47
	2,1	0,37		2,1	0,47		1,7	1,09		2,1	0,54		3,8	0,17		2,0	0,47
	2,2	0,37		2,2	0,47		1,8	1,03		2,2	0,53		3,9	0,16		2,1	0,47
	2,3	0,38		2,3	0,46		1,9	0,97		2,3	0,52		4,0	0,17		2,2	0,46
	2,4	0,31		2,4	0,39		2,0	0,93		2,4	0,39		4,1	0,16		2,3	0,46
	2,5	0,32		2,5	0,39		2,1	0,88		2,5	0,38		4,2	0,15		2,4	0,38
	2,6	0,32		2,6	0,38		2,2	0,85		2,6	0,38		4,3	0,16		2,5	0,37
	2,7	0,32		2,7	0,38		2,3	0,81		2,7	0,37		4,4	0,15		2,6	0,37
	2,8	0,33		2,8	0,35		2,4	0,66		2,8	0,37		4,5	0,15		2,7	0,37
	2,9	0,33		2,9	0,35		2,5	0,63		2,9	0,36		4,6	0,14		2,8	0,37
	3,0	0,33		3,0	0,35		2,6	0,61		3,0	0,36		4,7	0,14		2,9	0,37
	3,1	0,34		3,1	0,35		2,7	0,59		3,1	0,35		4,8	0,14		3,0	0,36
	3,2	0,30		3,2	0,31		2,8	0,57		3,2	0,31		4,9	0,15		3,1	0,36
	3,3	0,24		3,3	0,22		2,9	0,56		3,3	0,21		5,0	0,15		3,2	0,32
	3,4	0,19		3,4	0,17		3,0	0,54		3,4	0,17		5,1	0,14		3,3	0,23
	3,5	0,19		3,5	0,18		3,1	0,53		3,5	0,18		5,2	0,13		3,4	0,17
	3,6	0,20		3,6	0,18		3,2	0,48		3,6	0,18		5,3	0,13		3,5	0,17
	3,7	0,18		3,7	0,16		3,3	0,31		3,7	0,15		5,4	0,14		3,6	0,17
	3,8	0,18		3,8	0,17		3,4	0,27		3,8	0,16		5,5	0,14		3,7	0,15
	3,9	0,19		3,9	0,17		3,5	0,27		3,9	0,16		5,6	0,14		3,8	0,15
	4,0	0,19		4,0	0,18		3,6	0,27		4,0	0,17		5,7	0,14		3,9	0,16
	4,1	0,20		4,1	0,18		3,7	0,17		4,1	0,17		5,8	0,14		4,0	0,16
	4,2	0,18		4,2	0,17		3,8	0,18		4,2	0,17		5,9	0,13		4,1	0,17
	4,3	0,18		4,3	0,18		3,9	0,19		4,3	0,17		6,0	0,13		4,2	0,16
695	3,1	0,22	696	1,3	1,02	697	1,2	1,58	698	1,3	0,74	699	1,3	0,66	700	1,3	1,30
	3,2	0,18		1,4	0,87		1,3	1,58		1,4	0,63		1,4	0,56		1,4	1,05
	3,3	0,19		1,5	0,82		1,4	1,19		1,5	0,59		1,5	0,53		1,5	0,97
	3,4	0,16		1,6	0,79		1,5	1,09		1,6	0,57		1,6	0,51		1,6	0,91
	3,5	0,14		1,7	0,77		1,6	1,02		1,7	0,55		1,7	0,50		1,7	0,86
	3,6	0,15		1,8	0,75		1,7	0,96		1,8	0,54		1,8	0,49		1,8	0,82
	3,7	0,16		1,9	0,73		1,8	0,91		1,9	0,53		1,9	0,48		1,9	0,79
	3,8	0,16		2,0	0,72		1,9	0,87		2,0	0,52		2,0	0,48		2,0	0,76
	3,9	0,17		2,1	0,71		2,0	0,84		2,1	0,51		2,1	0,47		2,1	0,74
	4,0	0,16		2,2	0,70		2,1	0,80		2,2	0,50		2,2	0,47		2,2	0,71
	4,1	0,16		2,3	0,68		2,2	0,78		2,3	0,49		2,3	0,46		2,3	0,69
	4,2	0,15		2,4	0,52		2,3	0,75		2,4	0,39		2,4	0,38		2,4	0,57
	4,3	0,16		2,5	0,51		2,4	0,61		2,5	0,38		2,5	0,36		2,5	0,55
	4,4	0,15		2,6	0,50		2,5	0,59		2,6	0,38		2,6	0,36		2,6	0,54
	4,5	0,15		2,7	0,50		2,6	0,58		2,7	0,37		2,7	0,36		2,7	0,52
	4,6	0,13		2,8	0,49		2,7	0,56		2,8	0,37		2,8	0,35		2,8	0,51
	4,7	0,13		2,9	0,48		2,8	0,55		2,9	0,37		2,9	0,35		2,9	0,50
	4,8	0,14		3,0	0,48		2,9	0,53		3,0	0,36		3,0	0,35		3,0	0,50
	4,9	0,14		3,1	0,45		3,0	0,52		3,1	0,36		3,1	0,35		3,1	0,49
	5,0	0,15		3,2	0,40		3,1	0,51		3,2	0,32		3,2	0,31		3,2	0,44
	5,1	0,14		3,3	0,25		3,2	0,46		3,3	0,22		3,3	0,22		3,3	0,30
	5,2	0,13		3,4	0,19		3,3	0,29		3,4	0,17		3,4	0,18		3,4	0,25
	5,3	0,13		3,5	0,19		3,4	0,24		3,5	0,18		3,5	0,18		3,5	0,23
	5,4	0,14		3,6	0,20		3,5	0,25		3,6	0,18		3,6	0,18		3,6	0,23
	5,5	0,14		3,7	0,16		3,6	0,23		3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,19
	5,6	0,14		3,8	0,17		3,7	0,18		3,8	0,16		3,8	0,17		3,8	0,19
	5,7	0,14		3,9	0,18		3,8	0,18		3,9	0,17		3,9	0,17		3,9	0,20
	5,8	0,14		4,0	0,18		3,9	0,19		4,0	0,17		4,0	0,18		4,0	0,21
	5,9	0,13		4,1	0,19		4,0	0,20		4,1	0,18		4,1	0,19		4,1	0,21
	6,0	0,14		4,2	0,18		4,1	0,20		4,2	0,17		4,2	0,18		4,2	0,21
701	1,3	1,32	702	1,3	0,96	703	3,1	0,22	704	3,1	0,21	705	3,1	0,20	706	3,1	0,21
	1,4	1,07		1,4	0,83		3,2	0,17		3,2	0,17		3,2	0,18		3,2	0,19
	1,5	0,99		1,5	0,79		3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,19		3,3	0,19
	1,6	0,94		1,6	0,77		3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,16
	1,7	0,89		1,7	0,75		3,5	0,14		3,5	0,14		3,5	0,15		3,5	0,15
	1,8	0,86		1,8	0,74		3,6	0,14		3,6	0,15		3,6	0,16		3,6	0,16
	1,9	0,83		1,9	0,73		3,7	0,14		3,7	0,15		3,7	0,16		3,7	0,16
	2,0	0,81		2,0	0,72		3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,17		3,8	0,17
	2,1	0,78		2,1	0,71		3,9	0,15		3,9	0,16		3,9	0,17		3,9	0,17
	2,2	0,76		2,2	0,71		4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,18		4,0	0,18
	2,3	0,75		2,3	0,70		4,1	0,16		4,1	0,16		4,1	0,17		4,1	0,16
	2,4	0,61		2,4	0,57		4,2	0,15		4,2	0,16		4,2	0,16		4,2	0,16
	2,5	0,60		2,5	0,54		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16
	2,6	0,58		2,6	0,54		4,4	0,15		4,4	0,16		4,4	0,16		4,4	0,16
	2,7	0,57		2,7	0,53		4,5	0,15		4,5	0,16		4,5	0,16		4,5	0,16
	2,8	0,56		2,8	0,53		4,6	0,14		4,6	0,14		4,6	0,14		4,6	0,13
	2,9	0,56		2,9	0,53		4,7	0,14		4,7	0,15		4,7	0,15		4,7	0,14
	3,0	0,55		3,0	0,52		4,8	0,15		4,8	0,15		4,8	0,15		4,8	0,14
	3,1	0,54		3,1	0,52		4,9	0,15		4,9	0,15		4,9	0,16		4,9	0,15
	3,2	0,48		3,2	0,44		5,0	0,15		5,0	0,16		5,0	0,16		5,0	0,15
	3,3	0,34		3,3	0,30		5,1	0,15		5,1	0,15		5,1	0,14		5,1	0,13
	3,4	0,27		3,4	0,22		5,2	0,14		5,2	0,14		5,2	0,13		5,2	0,12



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,26		3,5	0,23		5,3	0,14		5,3	0,14		5,3	0,13		5,3	0,13
	3,6	0,26		3,6	0,23		5,4	0,14		5,4	0,15		5,4	0,13		5,4	0,13
	3,7	0,21		3,7	0,20		5,5	0,15		5,5	0,15		5,5	0,14		5,5	0,13
	3,8	0,22		3,8	0,21		5,6	0,15		5,6	0,15		5,6	0,14		5,6	0,13
	3,9	0,23		3,9	0,22		5,7	0,14		5,7	0,15		5,7	0,14		5,7	0,13
	4,0	0,24		4,0	0,22		5,8	0,14		5,8	0,15		5,8	0,14		5,8	0,13
	4,1	0,24		4,1	0,23		5,9	0,14		5,9	0,14		5,9	0,13		5,9	0,12
	4,2	0,23		4,2	0,22		6,0	0,14		6,0	0,14		6,0	0,13		6,0	0,13
707	1,3	0,44	708	1,3	0,43	709	1,3	0,74	710	1,3	0,82	711	1,3	1,52	712	1,3	0,68
	1,4	0,39		1,4	0,38		1,4	0,65		1,4	0,72		1,4	1,21		1,4	0,59
	1,5	0,39		1,5	0,38		1,5	0,62		1,5	0,69		1,5	1,12		1,5	0,56
	1,6	0,39		1,6	0,37		1,6	0,61		1,6	0,67		1,6	1,06		1,6	0,54
	1,7	0,39		1,7	0,38		1,7	0,60		1,7	0,66		1,7	1,02		1,7	0,53
	1,8	0,39		1,8	0,38		1,8	0,60		1,8	0,66		1,8	0,98		1,8	0,53
	1,9	0,40		1,9	0,38		1,9	0,59		1,9	0,65		1,9	0,94		1,9	0,52
	2,0	0,40		2,0	0,39		2,0	0,59		2,0	0,65		2,0	0,91		2,0	0,52
	2,1	0,40		2,1	0,39		2,1	0,59		2,1	0,64		2,1	0,88		2,1	0,51
	2,2	0,41		2,2	0,39		2,2	0,58		2,2	0,64		2,2	0,85		2,2	0,51
	2,3	0,41		2,3	0,39		2,3	0,58		2,3	0,63		2,3	0,83		2,3	0,50
	2,4	0,34		2,4	0,32		2,4	0,47		2,4	0,50		2,4	0,66		2,4	0,40
	2,5	0,34		2,5	0,32		2,5	0,47		2,5	0,50		2,5	0,64		2,5	0,40
	2,6	0,34		2,6	0,33		2,6	0,47		2,6	0,49		2,6	0,62		2,6	0,39
	2,7	0,34		2,7	0,33		2,7	0,47		2,7	0,49		2,7	0,60		2,7	0,39
	2,8	0,35		2,8	0,33		2,8	0,45		2,8	0,48		2,8	0,59		2,8	0,39
	2,9	0,35		2,9	0,34		2,9	0,45		2,9	0,48		2,9	0,57		2,9	0,39
	3,0	0,35		3,0	0,34		3,0	0,45		3,0	0,46		3,0	0,56		3,0	0,37
	3,1	0,35		3,1	0,34		3,1	0,45		3,1	0,46		3,1	0,54		3,1	0,37
	3,2	0,31		3,2	0,31		3,2	0,39		3,2	0,39		3,2	0,46		3,2	0,32
	3,3	0,25		3,3	0,24		3,3	0,27		3,3	0,26		3,3	0,26		3,3	0,22
	3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,20		3,4	0,19		3,4	0,20		3,4	0,16
	3,5	0,18		3,5	0,18		3,5	0,20		3,5	0,19		3,5	0,20		3,5	0,16
	3,6	0,18		3,6	0,18		3,6	0,21		3,6	0,19		3,6	0,20		3,6	0,16
	3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,19		3,7	0,17		3,7	0,15		3,7	0,14
	3,8	0,17		3,8	0,18		3,8	0,19		3,8	0,17		3,8	0,16		3,8	0,15
	3,9	0,17		3,9	0,18		3,9	0,20		3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,15
	4,0	0,18		4,0	0,19		4,0	0,20		4,0	0,18		4,0	0,17		4,0	0,16
	4,1	0,18		4,1	0,19		4,1	0,21		4,1	0,19		4,1	0,17		4,1	0,16
	4,2	0,16		4,2	0,17		4,2	0,19		4,2	0,18		4,2	0,17		4,2	0,15
713	1,3	0,60	714	2,3	0,57	715	1,3	1,11	716	1,3	0,66	717	1,3	0,55	718	1,3	0,56
	1,4	0,54		2,4	0,47		1,4	0,89		1,4	0,58		1,4	0,50		1,4	0,50
	1,5	0,54		2,5	0,47		1,5	0,83		1,5	0,57		1,5	0,49		1,5	0,50
	1,6	0,54		2,6	0,48		1,6	0,80		1,6	0,57		1,6	0,49		1,6	0,50
	1,7	0,55		2,7	0,49		1,7	0,77		1,7	0,57		1,7	0,49		1,7	0,51
	1,8	0,55		2,8	0,49		1,8	0,75		1,8	0,57		1,8	0,50		1,8	0,51
	1,9	0,56		2,9	0,50		1,9	0,74		1,9	0,57		1,9	0,50		1,9	0,52
	2,0	0,57		3,0	0,50		2,0	0,72		2,0	0,58		2,0	0,51		2,0	0,53
	2,1	0,57		3,1	0,51		2,1	0,71		2,1	0,58		2,1	0,52		2,1	0,54
	2,2	0,58		3,2	0,46		2,2	0,69		2,2	0,58		2,2	0,52		2,2	0,54
	2,3	0,59		3,3	0,37		2,3	0,68		2,3	0,58		2,3	0,53		2,3	0,55
	2,4	0,47		3,4	0,29		2,4	0,56		2,4	0,49		2,4	0,44		2,4	0,46
	2,5	0,48		3,5	0,27		2,5	0,56		2,5	0,49		2,5	0,45		2,5	0,47
	2,6	0,48		3,6	0,28		2,6	0,55		2,6	0,49		2,6	0,45		2,6	0,47
	2,7	0,49		3,7	0,27		2,7	0,54		2,7	0,50		2,7	0,46		2,7	0,48
	2,8	0,49		3,8	0,27		2,8	0,53		2,8	0,49		2,8	0,46		2,8	0,48
	2,9	0,50		3,9	0,28		2,9	0,53		2,9	0,49		2,9	0,46		2,9	0,49
	3,0	0,50		4,0	0,28		3,0	0,52		3,0	0,49		3,0	0,46		3,0	0,49
	3,1	0,50		4,1	0,29		3,1	0,52		3,1	0,49		3,1	0,47		3,1	0,50
	3,2	0,45		4,2	0,26		3,2	0,47		3,2	0,44		3,2	0,42		3,2	0,47
	3,3	0,35		4,3	0,26		3,3	0,31		3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,35
	3,4	0,26		4,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,26		3,4	0,26
	3,5	0,27		4,5	0,26		3,5	0,25		3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,27
	3,6	0,27		4,6	0,22		3,6	0,26		3,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,28
	3,7	0,26		4,7	0,22		3,7	0,22		3,7	0,25		3,7	0,27		3,7	0,27
	3,8	0,26		4,8	0,22		3,8	0,23		3,8	0,26		3,8	0,27		3,8	0,28
	3,9	0,26		4,9	0,23		3,9	0,24		3,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,29
	4,0	0,27		5,0	0,23		4,0	0,25		4,0	0,28		4,0	0,29		4,0	0,29
	4,1	0,28		5,1	0,20		4,1	0,25		4,1	0,28		4,1	0,30		4,1	0,30
	4,2	0,25		5,2	0,20		4,2	0,24		4,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,28
719	1,3	0,68	720	2,3	0,48	721	1,3	0,87	722	1,3	1,75	723	3,1	0,44	724	2,3	0,48
	1,4	0,61		2,4	0,41		1,4	0,76		1,4	1,43		3,2	0,42		2,4	0,40
	1,5	0,59		2,5	0,42		1,5	0,73		1,5	1,31		3,3	0,38		2,5	0,41
	1,6	0,58		2,6	0,43		1,6	0,72		1,6	1,23		3,4	0,29		2,6	0,42
	1,7	0,58		2,7	0,43		1,7	0,71		1,7	1,16		3,5	0,30		2,7	0,43
	1,8	0,58		2,8	0,44		1,8	0,70		1,8	1,11		3,6	0,31		2,8	0,44
	1,9	0,59		2,9	0,45		1,9	0,70		1,9	1,06		3,7	0,31		2,9	0,45
	2,0	0,59		3,0	0,46		2,0	0,69		2,0	1,02		3,8	0,32		3,0	0,46

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,1	0,59		3,1	0,46		2,1	0,69		2,1	0,98		3,9	0,33		3,1	0,46
	2,2	0,59		3,2	0,42		2,2	0,68		2,2	0,95		4,0	0,33		3,2	0,42
	2,3	0,59		3,3	0,37		2,3	0,68		2,3	0,92		4,1	0,34		3,3	0,36
	2,4	0,48		3,4	0,27		2,4	0,55		2,4	0,74		4,2	0,31		3,4	0,30
	2,5	0,48		3,5	0,28		2,5	0,55		2,5	0,71		4,3	0,30		3,5	0,28
	2,6	0,48		3,6	0,28		2,6	0,54		2,6	0,69		4,4	0,29		3,6	0,29
	2,7	0,49		3,7	0,27		2,7	0,54		2,7	0,67		4,5	0,29		3,7	0,29
	2,8	0,49		3,8	0,28		2,8	0,54		2,8	0,65		4,6	0,25		3,8	0,30
	2,9	0,48		3,9	0,29		2,9	0,52		2,9	0,63		4,7	0,25		3,9	0,30
	3,0	0,48		4,0	0,30		3,0	0,51		3,0	0,62		4,8	0,26		4,0	0,31
	3,1	0,48		4,1	0,30		3,1	0,51		3,1	0,60		4,9	0,26		4,1	0,31
	3,2	0,41		4,2	0,27		3,2	0,44		3,2	0,54		5,0	0,27		4,2	0,29
	3,3	0,31		4,3	0,27		3,3	0,31		3,3	0,34		5,1	0,20		4,3	0,30
	3,4	0,23		4,4	0,25		3,4	0,22		3,4	0,24		5,2	0,20		4,4	0,28
	3,5	0,23		4,5	0,26		3,5	0,22		3,5	0,24		5,3	0,21		4,5	0,28
	3,6	0,24		4,6	0,22		3,6	0,23		3,6	0,24		5,4	0,21		4,6	0,24
	3,7	0,22		4,7	0,22		3,7	0,20		3,7	0,18		5,5	0,22		4,7	0,25
	3,8	0,23		4,8	0,23		3,8	0,21		3,8	0,18		5,6	0,21		4,8	0,25
	3,9	0,24		4,9	0,23		3,9	0,21		3,9	0,19		5,7	0,22		4,9	0,26
	4,0	0,24		5,0	0,24		4,0	0,22		4,0	0,20		5,8	0,20		5,0	0,26
	4,1	0,24		5,1	0,20		4,1	0,22		4,1	0,20		5,9	0,18		5,1	0,22
	4,2	0,23		5,2	0,19		4,2	0,21		4,2	0,20		6,0	0,19		5,2	0,23
725	1,3	0,56	726	1,3	0,99	727	2,3	0,47	728	1,3	0,76	729	1,3	1,84	730	3,1	0,22
	1,4	0,51		1,4	0,85		2,4	0,39		1,4	0,65		1,4	1,47		3,2	0,16
	1,5	0,51		1,5	0,82		2,5	0,41		1,5	0,62		1,5	1,35		3,3	0,17
	1,6	0,51		1,6	0,79		2,6	0,42		1,6	0,60		1,6	1,25		3,4	0,15
	1,7	0,51		1,7	0,78		2,7	0,43		1,7	0,58		1,7	1,17		3,5	0,13
	1,8	0,52		1,8	0,76		2,8	0,44		1,8	0,57		1,8	1,11		3,6	0,14
	1,9	0,53		1,9	0,75		2,9	0,45		1,9	0,56		1,9	1,06		3,7	0,14
	2,0	0,54		2,0	0,75		3,0	0,46		2,0	0,55		2,0	1,01		3,8	0,15
	2,1	0,55		2,1	0,74		3,1	0,46		2,1	0,54		2,1	0,96		3,9	0,15
	2,2	0,55		2,2	0,73		3,2	0,43		2,2	0,53		2,2	0,92		4,0	0,15
	2,3	0,56		2,3	0,72		3,3	0,38		2,3	0,52		2,3	0,89		4,1	0,15
	2,4	0,45		2,4	0,59		3,4	0,28		2,4	0,43		2,4	0,71		4,2	0,15
	2,5	0,46		2,5	0,56		3,5	0,29		2,5	0,42		2,5	0,68		4,3	0,15
	2,6	0,47		2,6	0,55		3,6	0,30		2,6	0,41		2,6	0,65		4,4	0,14
	2,7	0,47		2,7	0,55		3,7	0,30		2,7	0,41		2,7	0,63		4,5	0,14
	2,8	0,48		2,8	0,54		3,8	0,31		2,8	0,38		2,8	0,61		4,6	0,12
	2,9	0,48		2,9	0,54		3,9	0,32		2,9	0,38		2,9	0,59		4,7	0,13
	3,0	0,49		3,0	0,54		4,0	0,32		3,0	0,38		3,0	0,57		4,8	0,13
	3,1	0,49		3,1	0,53		4,1	0,33		3,1	0,37		3,1	0,55		4,9	0,14
	3,2	0,44		3,2	0,47		4,2	0,28		3,2	0,32		3,2	0,50		5,0	0,14
	3,3	0,36		3,3	0,33		4,3	0,28		3,3	0,21		3,3	0,29		5,1	0,14
	3,4	0,25		3,4	0,24		4,4	0,27		3,4	0,15		3,4	0,24		5,2	0,13
	3,5	0,26		3,5	0,25		4,5	0,27		3,5	0,16		3,5	0,21		5,3	0,14
	3,6	0,27		3,6	0,25		4,6	0,23		3,6	0,16		3,6	0,21		5,4	0,14
	3,7	0,26		3,7	0,22		4,7	0,23		3,7	0,14		3,7	0,14		5,5	0,14
	3,8	0,27		3,8	0,23		4,8	0,24		3,8	0,14		3,8	0,15		5,6	0,14
	3,9	0,27		3,9	0,24		4,9	0,24		3,9	0,15		3,9	0,15		5,7	0,14
	4,0	0,28		4,0	0,25		5,0	0,25		4,0	0,15		4,0	0,16		5,8	0,14
	4,1	0,29		4,1	0,25		5,1	0,20		4,1	0,16		4,1	0,17		5,9	0,14
	4,2	0,25		4,2	0,23		5,2	0,20		4,2	0,15		4,2	0,17		6,0	0,14
731	3,1	0,22	732	1,3	0,50	733	3,1	0,20	734	1,3	1,03	735	1,3	0,43	736	3,1	0,29
	3,2	0,17		1,4	0,44		3,2	0,16		1,4	0,87		1,4	0,39		3,2	0,27
	3,3	0,18		1,5	0,42		3,3	0,17		1,5	0,82		1,5	0,39		3,3	0,24
	3,4	0,15		1,6	0,42		3,4	0,17		1,6	0,78		1,6	0,39		3,4	0,18
	3,5	0,14		1,7	0,41		3,5	0,14		1,7	0,76		1,7	0,40		3,5	0,19
	3,6	0,14		1,8	0,41		3,6	0,14		1,8	0,74		1,8	0,40		3,6	0,19
	3,7	0,15		1,9	0,41		3,7	0,15		1,9	0,72		1,9	0,41		3,7	0,19
	3,8	0,15		2,0	0,41		3,8	0,16		2,0	0,70		2,0	0,42		3,8	0,20
	3,9	0,16		2,1	0,41		3,9	0,16		2,1	0,69		2,1	0,42		3,9	0,21
	4,0	0,16		2,2	0,41		4,0	0,17		2,2	0,67		2,2	0,43		4,0	0,21
	4,1	0,15		2,3	0,41		4,1	0,17		2,3	0,66		2,3	0,43		4,1	0,22
	4,2	0,15		2,4	0,33		4,2	0,16		2,4	0,53		2,4	0,36		4,2	0,19
	4,3	0,15		2,5	0,33		4,3	0,16		2,5	0,49		2,5	0,37		4,3	0,19
	4,4	0,14		2,6	0,33		4,4	0,15		2,6	0,48		2,6	0,37		4,4	0,18
	4,5	0,15		2,7	0,33		4,5	0,15		2,7	0,47		2,7	0,38		4,5	0,19
	4,6	0,13		2,8	0,33		4,6	0,14		2,8	0,46		2,8	0,38		4,6	0,16
	4,7	0,13		2,9	0,33		4,7	0,14		2,9	0,46		2,9	0,39		4,7	0,16
	4,8	0,13		3,0	0,33		4,8	0,15		3,0	0,45		3,0	0,39		4,8	0,17
	4,9	0,14		3,1	0,33		4,9	0,15		3,1	0,45		3,1	0,39		4,9	0,17
	5,0	0,14		3,2	0,30		5,0	0,15		3,2	0,40		3,2	0,34		5,0	0,18
	5,1	0,13		3,3	0,21		5,1	0,15		3,3	0,25		3,3	0,27		5,1	0,15
	5,2	0,13		3,4	0,16		5,2	0,14		3,4	0,19		3,4	0,21		5,2	0,15
	5,3	0,13		3,5	0,16		5,3	0,14		3,5	0,20		3,5	0,21		5,3	0,15
	5,4	0,13		3,6	0,17		5,4	0,15		3,6	0,20		3,6	0,21		5,4	0,16
	5,5	0,14		3,7	0,16		5,5	0,15		3,7	0,16		3,7	0,20		5,5	0,16

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,6	0,14		3,8	0,16		5,6	0,15		3,8	0,17		3,8	0,21		5,6	0,15
	5,7	0,13		3,9	0,17		5,7	0,15		3,9	0,18		3,9	0,21		5,7	0,15
	5,8	0,13		4,0	0,17		5,8	0,14		4,0	0,18		4,0	0,22		5,8	0,14
	5,9	0,13		4,1	0,18		5,9	0,14		4,1	0,19		4,1	0,23		5,9	0,14
	6,0	0,13		4,2	0,16		6,0	0,14		4,2	0,18		4,2	0,22		6,0	0,14
737	3,1	0,29	738	2,3	0,43	739	2,3	0,47	740	1,3	1,12	741	4,0	0,18	742	1,1	2,39
	3,2	0,27		2,4	0,36		2,4	0,40		1,4	0,95		4,1	0,18		1,2	2,38
	3,3	0,24		2,5	0,37		2,5	0,40		1,5	0,89		4,2	0,17		1,3	2,35
	3,4	0,19		2,6	0,37		2,6	0,41		1,6	0,85		4,3	0,17		1,4	1,71
	3,5	0,19		2,7	0,38		2,7	0,42		1,7	0,83		4,4	0,17		1,5	1,55
	3,6	0,20		2,8	0,39		2,8	0,42		1,8	0,80		4,5	0,17		1,6	1,43
	3,7	0,20		2,9	0,39		2,9	0,43		1,9	0,78		4,6	0,16		1,7	1,33
	3,8	0,21		3,0	0,39		3,0	0,43		2,0	0,77		4,7	0,16		1,8	1,25
	3,9	0,21		3,1	0,40		3,1	0,43		2,1	0,75		4,8	0,17		1,9	1,18
	4,0	0,22		3,2	0,34		3,2	0,38		2,2	0,74		4,9	0,17		2,0	1,12
	4,1	0,22		3,3	0,28		3,3	0,31		2,3	0,72		5,0	0,17		2,1	1,07
	4,2	0,20		3,4	0,21		3,4	0,23		2,4	0,58		5,1	0,16		2,2	1,02
	4,3	0,20		3,5	0,21		3,5	0,23		2,5	0,57		5,2	0,14		2,3	0,98
	4,4	0,19		3,6	0,22		3,6	0,24		2,6	0,56		5,3	0,14		2,4	0,80
	4,5	0,19		3,7	0,21		3,7	0,23		2,7	0,52		5,4	0,15		2,5	0,76
	4,6	0,15		3,8	0,22		3,8	0,24		2,8	0,51		5,5	0,15		2,6	0,73
	4,7	0,16		3,9	0,23		3,9	0,24		2,9	0,50		5,6	0,15		2,7	0,71
	4,8	0,16		4,0	0,22		4,0	0,25		3,0	0,50		5,7	0,15		2,8	0,68
	4,9	0,16		4,1	0,23		4,1	0,26		3,1	0,49		5,8	0,15		2,9	0,66
	5,0	0,17		4,2	0,22		4,2	0,25		3,2	0,43		5,9	0,13		3,0	0,64
	5,1	0,14		4,3	0,22		4,3	0,25		3,3	0,28		6,0	0,14		3,1	0,62
	5,2	0,13		4,4	0,19		4,4	0,22		3,4	0,22		6,1	0,13		3,2	0,56
	5,3	0,14		4,5	0,19		4,5	0,23		3,5	0,22		6,2	0,12		3,3	0,33
	5,4	0,14		4,6	0,15		4,6	0,19		3,6	0,23		6,3	0,12		3,4	0,27
	5,5	0,14		4,7	0,16		4,7	0,19		3,7	0,19		6,4	0,13		3,5	0,27
	5,6	0,14		4,8	0,16		4,8	0,20		3,8	0,20		6,5	0,13		3,6	0,27
	5,7	0,14		4,9	0,16		4,9	0,20		3,9	0,20		6,6	0,13		3,7	0,17
	5,8	0,14		5,0	0,16		5,0	0,21		4,0	0,21		6,7	0,13		3,8	0,18
	5,9	0,13		5,1	0,15		5,1	0,19		4,1	0,22		6,8	0,12		3,9	0,18
	6,0	0,13		5,2	0,15		5,2	0,19		4,2	0,21		6,9	0,12		4,0	0,19
743	4,0	0,19	744	3,1	0,21	745	3,1	0,24	746	1,3	0,86	747	1,3	0,46	748	1,3	0,95
	4,1	0,18		3,2	0,18		3,2	0,18		1,4	0,74		1,4	0,41		1,4	0,82
	4,2	0,17		3,3	0,19		3,3	0,19		1,5	0,70		1,5	0,40		1,5	0,78
	4,3	0,18		3,4	0,15		3,4	0,15		1,6	0,68		1,6	0,40		1,6	0,75
	4,4	0,18		3,5	0,15		3,5	0,14		1,7	0,66		1,7	0,40		1,7	0,74
	4,5	0,17		3,6	0,16		3,6	0,14		1,8	0,65		1,8	0,41		1,8	0,72
	4,6	0,16		3,7	0,16		3,7	0,15		1,9	0,64		1,9	0,41		1,9	0,71
	4,7	0,17		3,8	0,17		3,8	0,15		2,0	0,63		2,0	0,41		2,0	0,70
	4,8	0,17		3,9	0,17		3,9	0,16		2,1	0,62		2,1	0,42		2,1	0,69
	4,9	0,17		4,0	0,18		4,0	0,16		2,2	0,61		2,2	0,42		2,2	0,68
	5,0	0,18		4,1	0,16		4,1	0,15		2,3	0,60		2,3	0,42		2,3	0,67
	5,1	0,15		4,2	0,16		4,2	0,15		2,4	0,47		2,4	0,34		2,4	0,53
	5,2	0,14		4,3	0,17		4,3	0,15		2,5	0,46		2,5	0,34		2,5	0,52
	5,3	0,14		4,4	0,16		4,4	0,13		2,6	0,46		2,6	0,35		2,6	0,51
	5,4	0,14		4,5	0,15		4,5	0,14		2,7	0,45		2,7	0,35		2,7	0,51
	5,5	0,14		4,6	0,13		4,6	0,11		2,8	0,44		2,8	0,35		2,8	0,50
	5,6	0,15		4,7	0,14		4,7	0,12		2,9	0,42		2,9	0,35		2,9	0,47
	5,7	0,14		4,8	0,14		4,8	0,12		3,0	0,41		3,0	0,35		3,0	0,47
	5,8	0,14		4,9	0,14		4,9	0,12		3,1	0,41		3,1	0,35		3,1	0,46
	5,9	0,12		5,0	0,15		5,0	0,13		3,2	0,34		3,2	0,32		3,2	0,40
	6,0	0,13		5,1	0,13		5,1	0,12		3,3	0,22		3,3	0,25		3,3	0,26
	6,1	0,12		5,2	0,13		5,2	0,12		3,4	0,15		3,4	0,17		3,4	0,18
	6,2	0,11		5,3	0,13		5,3	0,12		3,5	0,15		3,5	0,18		3,5	0,18
	6,3	0,12		5,4	0,13		5,4	0,13		3,6	0,15		3,6	0,17		3,6	0,19
	6,4	0,12		5,5	0,13		5,5	0,13		3,7	0,12		3,7	0,16		3,7	0,16
	6,5	0,12		5,6	0,14		5,6	0,13		3,8	0,13		3,8	0,16		3,8	0,16
	6,6	0,12		5,7	0,13		5,7	0,12		3,9	0,13		3,9	0,17		3,9	0,17
	6,7	0,13		5,8	0,13		5,8	0,12		4,0	0,14		4,0	0,17		4,0	0,17
	6,8	0,12		5,9	0,12		5,9	0,12		4,1	0,14		4,1	0,18		4,1	0,18
	6,9	0,11		6,0	0,13		6,0	0,12		4,2	0,13		4,2	0,16		4,2	0,17
749	1,3	0,95	750	2,3	0,25	751	1,3	2,01	752	1,3	2,27	753	2,3	0,46	754	1,3	1,12
	1,4	0,81		2,4	0,24		1,4	1,57		1,4	1,83		2,4	0,39		1,4	0,95
	1,5	0,76		2,5	0,21		1,5	1,46		1,5	1,67		2,5	0,40		1,5	0,90
	1,6	0,74		2,6	0,22		1,6	1,37		1,6	1,55		2,6	0,41		1,6	0,87
	1,7	0,71		2,7	0,23		1,7	1,30		1,7	1,46		2,7	0,42		1,7	0,85
	1,8	0,70		2,8	0,23		1,8	1,25		1,8	1,38		2,8	0,42		1,8	0,83
	1,9	0,68		2,9	0,24		1,9	1,19		1,9	1,31		2,9	0,43		1,9	0,81
	2,0	0,67		3,0	0,24		2,0	1,14		2,0	1,24		3,0	0,43		2,0	0,80
	2,1	0,66		3,1	0,25		2,1	1,10		2,1	1,19		3,1	0,44		2,1	0,79
	2,2	0,65		3,2	0,17		2,2	1,06		2,2	1,13		3,2	0,37		2,2	0,77
	2,3	0,63		3,3	0,18		2,3	1,02		2,3	1,08		3,3	0,31		2,3	0,76

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,51		3,4	0,16		2,4	0,80		2,4	0,85		3,4	0,23		2,4	0,58
	2,5	0,50		3,5	0,14		2,5	0,77		2,5	0,81		3,5	0,24		2,5	0,57
	2,6	0,49		3,6	0,14		2,6	0,74		2,6	0,78		3,6	0,25		2,6	0,57
	2,7	0,48		3,7	0,15		2,7	0,71		2,7	0,74		3,7	0,24		2,7	0,56
	2,8	0,45		3,8	0,15		2,8	0,69		2,8	0,71		3,8	0,25		2,8	0,55
	2,9	0,44		3,9	0,15		2,9	0,66		2,9	0,69		3,9	0,24		2,9	0,55
	3,0	0,43		4,0	0,15		3,0	0,64		3,0	0,66		4,0	0,25		3,0	0,54
	3,1	0,43		4,1	0,15		3,1	0,62		3,1	0,64		4,1	0,26		3,1	0,54
	3,2	0,36		4,2	0,15		3,2	0,55		3,2	0,57		4,2	0,24		3,2	0,47
	3,3	0,22		4,3	0,15		3,3	0,25		3,3	0,31		4,3	0,25		3,3	0,31
	3,4	0,15		4,4	0,13		3,4	0,19		3,4	0,24		4,4	0,22		3,4	0,24
	3,5	0,15		4,5	0,14		3,5	0,19		3,5	0,20		4,5	0,22		3,5	0,24
	3,6	0,15		4,6	0,11		3,6	0,19		3,6	0,20		4,6	0,18		3,6	0,25
	3,7	0,12		4,7	0,11		3,7	0,12		3,7	0,11		4,7	0,18		3,7	0,21
	3,8	0,12		4,8	0,12		3,8	0,12		3,8	0,12		4,8	0,18		3,8	0,22
	3,9	0,13		4,9	0,12		3,9	0,13		3,9	0,12		4,9	0,19		3,9	0,23
	4,0	0,13		5,0	0,12		4,0	0,13		4,0	0,13		5,0	0,19		4,0	0,23
	4,1	0,14		5,1	0,12		4,1	0,14		4,1	0,13		5,1	0,18		4,1	0,24
	4,2	0,13		5,2	0,12		4,2	0,13		4,2	0,13		5,2	0,18		4,2	0,23
755	3,1	0,41	756	1,3	0,72	757	1,3	0,66	758	1,3	0,58	759	3,1	0,41	760	3,1	0,39
	3,2	0,38		1,4	0,63		1,4	0,59		1,4	0,53		3,2	0,37		3,2	0,37
	3,3	0,34		1,5	0,61		1,5	0,58		1,5	0,52		3,3	0,34		3,3	0,35
	3,4	0,26		1,6	0,60		1,6	0,58		1,6	0,53		3,4	0,26		3,4	0,28
	3,5	0,27		1,7	0,59		1,7	0,58		1,7	0,53		3,5	0,27		3,5	0,29
	3,6	0,28		1,8	0,59		1,8	0,59		1,8	0,54		3,6	0,28		3,6	0,31
	3,7	0,28		1,9	0,59		1,9	0,59		1,9	0,55		3,7	0,28		3,7	0,31
	3,8	0,29		2,0	0,59		2,0	0,60		2,0	0,56		3,8	0,29		3,8	0,32
	3,9	0,29		2,1	0,59		2,1	0,60		2,1	0,57		3,9	0,30		3,9	0,33
	4,0	0,30		2,2	0,59		2,2	0,61		2,2	0,57		4,0	0,31		4,0	0,34
	4,1	0,30		2,3	0,59		2,3	0,61		2,3	0,58		4,1	0,31		4,1	0,35
	4,2	0,28		2,4	0,48		2,4	0,50		2,4	0,48		4,2	0,29		4,2	0,31
	4,3	0,28		2,5	0,48		2,5	0,51		2,5	0,49		4,3	0,29		4,3	0,31
	4,4	0,27		2,6	0,48		2,6	0,51		2,6	0,49		4,4	0,27		4,4	0,31
	4,5	0,27		2,7	0,48		2,7	0,51		2,7	0,50		4,5	0,28		4,5	0,32
	4,6	0,23		2,8	0,48		2,8	0,52		2,8	0,50		4,6	0,23		4,6	0,27
	4,7	0,24		2,9	0,47		2,9	0,52		2,9	0,51		4,7	0,24		4,7	0,28
	4,8	0,24		3,0	0,47		3,0	0,52		3,0	0,51		4,8	0,25		4,8	0,28
	4,9	0,25		3,1	0,47		3,1	0,52		3,1	0,51		4,9	0,25		4,9	0,29
	5,0	0,25		3,2	0,42		3,2	0,44		3,2	0,45		5,0	0,25		5,0	0,29
	5,1	0,21		3,3	0,32		3,3	0,34		3,3	0,36		5,1	0,21		5,1	0,23
	5,2	0,22		3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,26		5,2	0,21		5,2	0,24
	5,3	0,22		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,27		5,3	0,22		5,3	0,24
	5,4	0,22		3,6	0,25		3,6	0,25		3,6	0,28		5,4	0,22		5,4	0,25
	5,5	0,23		3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,26		5,5	0,23		5,5	0,25
	5,6	0,22		3,8	0,24		3,8	0,24		3,8	0,26		5,6	0,22		5,6	0,25
	5,7	0,22		3,9	0,25		3,9	0,25		3,9	0,26		5,7	0,23		5,7	0,26
	5,8	0,20		4,0	0,25		4,0	0,25		4,0	0,27		5,8	0,21		5,8	0,24
	5,9	0,19		4,1	0,26		4,1	0,26		4,1	0,28		5,9	0,19		5,9	0,22
	6,0	0,19		4,2	0,25		4,2	0,25		4,2	0,26		6,0	0,20		6,0	0,22
761	2,3	0,49	762	1,3	1,06	763	1,3	0,67	764	1,3	2,43	765	3,1	0,40	766	3,1	0,37
	2,4	0,41		1,4	0,91		1,4	0,59		1,4	1,94		3,2	0,38		3,2	0,36
	2,5	0,42		1,5	0,87		1,5	0,57		1,5	1,77		3,3	0,35		3,3	0,35
	2,6	0,42		1,6	0,84		1,6	0,56		1,6	1,63		3,4	0,28		3,4	0,30
	2,7	0,43		1,7	0,82		1,7	0,56		1,7	1,53		3,5	0,30		3,5	0,31
	2,8	0,44		1,8	0,80		1,8	0,56		1,8	1,44		3,6	0,31		3,6	0,32
	2,9	0,44		1,9	0,79		1,9	0,56		1,9	1,37		3,7	0,31		3,7	0,33
	3,0	0,45		2,0	0,78		2,0	0,56		2,0	1,30		3,8	0,32		3,8	0,34
	3,1	0,46		2,1	0,76		2,1	0,56		2,1	1,24		3,9	0,33		3,9	0,35
	3,2	0,41		2,2	0,75		2,2	0,57		2,2	1,18		4,0	0,34		4,0	0,36
	3,3	0,35		2,3	0,74		2,3	0,57		2,3	1,13		4,1	0,35		4,1	0,36
	3,4	0,26		2,4	0,60		2,4	0,45		2,4	0,90		4,2	0,31		4,2	0,33
	3,5	0,27		2,5	0,59		2,5	0,45		2,5	0,86		4,3	0,32		4,3	0,33
	3,6	0,28		2,6	0,58		2,6	0,46		2,6	0,82		4,4	0,30		4,4	0,33
	3,7	0,27		2,7	0,54		2,7	0,46		2,7	0,78		4,5	0,31		4,5	0,33
	3,8	0,28		2,8	0,53		2,8	0,46		2,8	0,75		4,6	0,27		4,6	0,30
	3,9	0,28		2,9	0,53		2,9	0,46		2,9	0,73		4,7	0,28		4,7	0,30
	4,0	0,28		3,0	0,52		3,0	0,47		3,0	0,70		4,8	0,28		4,8	0,31
	4,1	0,29		3,1	0,51		3,1	0,47		3,1	0,68		4,9	0,29		4,9	0,31
	4,2	0,26		3,2	0,45		3,2	0,42		3,2	0,61		5,0	0,30		5,0	0,31
	4,3	0,27		3,3	0,28		3,3	0,31		3,3	0,34		5,1	0,25		5,1	0,25
	4,4	0,26		3,4	0,20		3,4	0,24		3,4	0,27		5,2	0,26		5,2	0,25
	4,5	0,26		3,5	0,21		3,5	0,24		3,5	0,23		5,3	0,26		5,3	0,26
	4,6	0,23		3,6	0,21		3,6	0,25		3,6	0,23		5,4	0,27		5,4	0,26
	4,7	0,23		3,7	0,18		3,7	0,23		3,7	0,13		5,5	0,27		5,5	0,27
	4,8	0,24		3,8	0,18		3,8	0,24		3,8	0,14		5,6	0,26		5,6	0,26
	4,9	0,25		3,9	0,19		3,9	0,25		3,9	0,15		5,7	0,27		5,7	0,26
	5,0	0,25		4,0	0,20		4,0	0,26		4,0	0,15		5,8	0,23		5,8	0,24

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,1	0,22		4,1	0,20		4,1	0,26		4,1	0,16		5,9	0,22		5,9	0,22
	5,2	0,23		4,2	0,20		4,2	0,24		4,2	0,16		6,0	0,22		6,0	0,22
767	1,2	2,90	768	1,3	1,27	769	1,3	1,36	770	2,3	0,48	771	1,3	1,20	772	1,3	1,32
	1,3	2,88		1,4	1,08		1,4	1,14		2,4	0,41		1,4	1,02		1,4	1,11
	1,4	2,13		1,5	1,01		1,5	1,07		2,5	0,42		1,5	0,96		1,5	1,05
	1,5	1,93		1,6	0,97		1,6	1,03		2,6	0,42		1,6	0,92		1,6	1,00
	1,6	1,78		1,7	0,94		1,7	0,99		2,7	0,43		1,7	0,89		1,7	0,97
	1,7	1,66		1,8	0,91		1,8	0,96		2,8	0,44		1,8	0,87		1,8	0,94
	1,8	1,55		1,9	0,89		1,9	0,93		2,9	0,45		1,9	0,84		1,9	0,92
	1,9	1,46		2,0	0,87		2,0	0,91		3,0	0,45		2,0	0,82		2,0	0,89
	2,0	1,39		2,1	0,85		2,1	0,89		3,1	0,46		2,1	0,81		2,1	0,87
	2,1	1,32		2,2	0,83		2,2	0,87		3,2	0,41		2,2	0,79		2,2	0,85
	2,2	1,25		2,3	0,81		2,3	0,85		3,3	0,34		2,3	0,77		2,3	0,83
	2,3	1,19		2,4	0,65		2,4	0,63		3,4	0,27		2,4	0,61		2,4	0,62
	2,4	0,96		2,5	0,60		2,5	0,62		3,5	0,28		2,5	0,59		2,5	0,61
	2,5	0,91		2,6	0,59		2,6	0,60		3,6	0,28		2,6	0,55		2,6	0,59
	2,6	0,87		2,7	0,58		2,7	0,59		3,7	0,27		2,7	0,54		2,7	0,58
	2,7	0,83		2,8	0,57		2,8	0,58		3,8	0,28		2,8	0,53		2,8	0,57
	2,8	0,79		2,9	0,56		2,9	0,57		3,9	0,29		2,9	0,52		2,9	0,56
	2,9	0,76		3,0	0,55		3,0	0,56		4,0	0,30		3,0	0,51		3,0	0,55
	3,0	0,73		3,1	0,54		3,1	0,55		4,1	0,31		3,1	0,50		3,1	0,54
	3,1	0,71		3,2	0,48		3,2	0,48		4,2	0,30		3,2	0,44		3,2	0,47
	3,2	0,64		3,3	0,30		3,3	0,30		4,3	0,30		3,3	0,26		3,3	0,28
	3,3	0,34		3,4	0,23		3,4	0,23		4,4	0,28		3,4	0,18		3,4	0,21
	3,4	0,27		3,5	0,23		3,5	0,23		4,5	0,29		3,5	0,19		3,5	0,21
	3,5	0,27		3,6	0,24		3,6	0,24		4,6	0,24		3,6	0,19		3,6	0,21
	3,6	0,23		3,7	0,19		3,7	0,19		4,7	0,25		3,7	0,15		3,7	0,17
	3,7	0,13		3,8	0,20		3,8	0,20		4,8	0,26		3,8	0,15		3,8	0,17
	3,8	0,14		3,9	0,21		3,9	0,20		4,9	0,26		3,9	0,16		3,9	0,18
	3,9	0,14		4,0	0,22		4,0	0,21		5,0	0,27		4,0	0,16		4,0	0,19
	4,0	0,15		4,1	0,22		4,1	0,22		5,1	0,25		4,1	0,17		4,1	0,19
	4,1	0,15		4,2	0,22		4,2	0,21		5,2	0,25		4,2	0,16		4,2	0,19
773	1,3	0,58	774	1,3	0,95	775	1,3	1,03	776	1,3	1,28	777	1,3	0,93	778	1,3	0,73
	1,4	0,51		1,4	0,82		1,4	0,88		1,4	1,07		1,4	0,79		1,4	0,64
	1,5	0,50		1,5	0,78		1,5	0,82		1,5	1,00		1,5	0,75		1,5	0,61
	1,6	0,49		1,6	0,76		1,6	0,79		1,6	0,95		1,6	0,72		1,6	0,59
	1,7	0,48		1,7	0,74		1,7	0,76		1,7	0,91		1,7	0,70		1,7	0,59
	1,8	0,48		1,8	0,73		1,8	0,74		1,8	0,88		1,8	0,69		1,8	0,58
	1,9	0,48		1,9	0,72		1,9	0,73		1,9	0,86		1,9	0,68		1,9	0,58
	2,0	0,48		2,0	0,72		2,0	0,71		2,0	0,84		2,0	0,67		2,0	0,58
	2,1	0,48		2,1	0,71		2,1	0,70		2,1	0,82		2,1	0,66		2,1	0,58
	2,2	0,48		2,2	0,71		2,2	0,69		2,2	0,80		2,2	0,65		2,2	0,57
	2,3	0,48		2,3	0,70		2,3	0,68		2,3	0,78		2,3	0,57		2,3	0,57
	2,4	0,38		2,4	0,62		2,4	0,56		2,4	0,63		2,4	0,50		2,4	0,53
	2,5	0,37		2,5	0,55		2,5	0,56		2,5	0,62		2,5	0,49		2,5	0,47
	2,6	0,37		2,6	0,55		2,6	0,55		2,6	0,61		2,6	0,49		2,6	0,47
	2,7	0,37		2,7	0,55		2,7	0,55		2,7	0,60		2,7	0,49		2,7	0,48
	2,8	0,37		2,8	0,54		2,8	0,54		2,8	0,59		2,8	0,48		2,8	0,48
	2,9	0,37		2,9	0,54		2,9	0,54		2,9	0,58		2,9	0,48		2,9	0,48
	3,0	0,37		3,0	0,54		3,0	0,54		3,0	0,57		3,0	0,48		3,0	0,48
	3,1	0,37		3,1	0,54		3,1	0,46		3,1	0,55		3,1	0,48		3,1	0,48
	3,2	0,33		3,2	0,47		3,2	0,41		3,2	0,42		3,2	0,44		3,2	0,44
	3,3	0,25		3,3	0,33		3,3	0,34		3,3	0,31		3,3	0,31		3,3	0,34
	3,4	0,16		3,4	0,25		3,4	0,27		3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,27
	3,5	0,16		3,5	0,26		3,5	0,28		3,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,28
	3,6	0,17		3,6	0,27		3,6	0,29		3,6	0,26		3,6	0,26		3,6	0,29
	3,7	0,15		3,7	0,24		3,7	0,25		3,7	0,22		3,7	0,23		3,7	0,27
	3,8	0,16		3,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,23		3,8	0,24		3,8	0,28
	3,9	0,16		3,9	0,26		3,9	0,27		3,9	0,24		3,9	0,25		3,9	0,29
	4,0	0,17		4,0	0,26		4,0	0,28		4,0	0,25		4,0	0,26		4,0	0,30
	4,1	0,17		4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,25		4,1	0,27		4,1	0,31
	4,2	0,15		4,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,25		4,2	0,26		4,2	0,29
779	2,3	0,47	780	1,3	0,83	781	2,3	0,51	782	1,3	1,07	783	1,3	0,56	784	1,3	0,67
	2,4	0,40		1,4	0,72		2,4	0,43		1,4	0,89		1,4	0,50		1,4	0,60
	2,5	0,41		1,5	0,69		2,5	0,43		1,5	0,83		1,5	0,49		1,5	0,58
	2,6	0,41		1,6	0,68		2,6	0,44		1,6	0,79		1,6	0,49		1,6	0,58
	2,7	0,42		1,7	0,67		2,7	0,45		1,7	0,76		1,7	0,50		1,7	0,57
	2,8	0,43		1,8	0,66		2,8	0,46		1,8	0,74		1,8	0,50		1,8	0,58
	2,9	0,44		1,9	0,66		2,9	0,47		1,9	0,72		1,9	0,51		1,9	0,58
	3,0	0,45		2,0	0,66		3,0	0,47		2,0	0,70		2,0	0,51		2,0	0,58
	3,1	0,46		2,1	0,66		3,1	0,48		2,1	0,69		2,1	0,52		2,1	0,58
	3,2	0,42		2,2	0,66		3,2	0,44		2,2	0,68		2,2	0,52		2,2	0,59
	3,3	0,36		2,3	0,65		3,3	0,37		2,3	0,66		2,3	0,53		2,3	0,59
	3,4	0,30		2,4	0,53		3,4	0,28		2,4	0,55		2,4	0,45		2,4	0,48
	3,5	0,29		2,5	0,53		3,5	0,28		2,5	0,54		2,5	0,45		2,5	0,49
	3,6	0,30		2,6	0,53		3,6	0,28		2,6	0,53		2,6	0,46		2,6	0,49

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,29		2,7	0,51		3,7	0,28		2,7	0,53		2,7	0,46		2,7	0,49
	3,8	0,30		2,8	0,51		3,8	0,29		2,8	0,53		2,8	0,47		2,8	0,50
	3,9	0,31		2,9	0,51		3,9	0,30		2,9	0,52		2,9	0,47		2,9	0,50
	4,0	0,32		3,0	0,51		4,0	0,30		3,0	0,52		3,0	0,48		3,0	0,49
	4,1	0,33		3,1	0,51		4,1	0,31		3,1	0,52		3,1	0,48		3,1	0,49
	4,2	0,30		3,2	0,45		4,2	0,28		3,2	0,40		3,2	0,42		3,2	0,43
	4,3	0,30		3,3	0,34		4,3	0,29		3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,33
	4,4	0,29		3,4	0,26		4,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,26		3,4	0,25
	4,5	0,29		3,5	0,26		4,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,26
	4,6	0,25		3,6	0,27		4,6	0,24		3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,27
	4,7	0,25		3,7	0,25		4,7	0,24		3,7	0,25		3,7	0,27		3,7	0,25
	4,8	0,26		3,8	0,26		4,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,28		3,8	0,26
	4,9	0,27		3,9	0,27		4,9	0,25		3,9	0,27		3,9	0,29		3,9	0,27
	5,0	0,27		4,0	0,27		5,0	0,26		4,0	0,28		4,0	0,30		4,0	0,28
	5,1	0,23		4,1	0,28		5,1	0,22		4,1	0,29		4,1	0,30		4,1	0,29
	5,2	0,24		4,2	0,27		5,2	0,23		4,2	0,29		4,2	0,29		4,2	0,28
785	1,3	1,45	786	1,3	1,00	787	2,3	0,42	788	1,3	1,18	789	1,3	0,48	790	3,1	0,37
	1,4	1,13		1,4	0,86		2,4	0,35		1,4	0,97		1,4	0,42		3,2	0,35
	1,5	1,06		1,5	0,82		2,5	0,36		1,5	0,90		1,5	0,42		3,3	0,33
	1,6	1,01		1,6	0,79		2,6	0,37		1,6	0,85		1,6	0,41		3,4	0,27
	1,7	0,97		1,7	0,77		2,7	0,38		1,7	0,81		1,7	0,42		3,5	0,28
	1,8	0,94		1,8	0,76		2,8	0,38		1,8	0,78		1,8	0,42		3,6	0,29
	1,9	0,91		1,9	0,75		2,9	0,39		1,9	0,76		1,9	0,43		3,7	0,30
	2,0	0,88		2,0	0,74		3,0	0,40		2,0	0,73		2,0	0,43		3,8	0,31
	2,1	0,86		2,1	0,73		3,1	0,41		2,1	0,72		2,1	0,44		3,9	0,32
	2,2	0,83		2,2	0,72		3,2	0,38		2,2	0,70		2,2	0,44		4,0	0,33
	2,3	0,81		2,3	0,71		3,3	0,29		2,3	0,68		2,3	0,45		4,1	0,34
	2,4	0,66		2,4	0,56		3,4	0,25		2,4	0,56		2,4	0,38		4,2	0,31
	2,5	0,65		2,5	0,55		3,5	0,26		2,5	0,55		2,5	0,39		4,3	0,32
	2,6	0,63		2,6	0,55		3,6	0,27		2,6	0,54		2,6	0,39		4,4	0,31
	2,7	0,62		2,7	0,54		3,7	0,27		2,7	0,53		2,7	0,40		4,5	0,30
	2,8	0,61		2,8	0,54		3,8	0,28		2,8	0,52		2,8	0,40		4,6	0,28
	2,9	0,60		2,9	0,54		3,9	0,29		2,9	0,52		2,9	0,41		4,7	0,29
	3,0	0,59		3,0	0,53		4,0	0,30		3,0	0,51		3,0	0,38		4,8	0,28
	3,1	0,58		3,1	0,53		4,1	0,31		3,1	0,51		3,1	0,38		4,9	0,29
	3,2	0,53		3,2	0,47		4,2	0,29		3,2	0,47		3,2	0,38		5,0	0,29
	3,3	0,35		3,3	0,32		4,3	0,30		3,3	0,39		3,3	0,31		5,1	0,26
	3,4	0,27		3,4	0,25		4,4	0,29		3,4	0,26		3,4	0,26		5,2	0,27
	3,5	0,27		3,5	0,26		4,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,27		5,3	0,27
	3,6	0,28		3,6	0,27		4,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,28		5,4	0,28
	3,7	0,23		3,7	0,24		4,7	0,27		3,7	0,24		3,7	0,27		5,5	0,28
	3,8	0,24		3,8	0,24		4,8	0,28		3,8	0,25		3,8	0,28		5,6	0,28
	3,9	0,25		3,9	0,25		4,9	0,29		3,9	0,26		3,9	0,29		5,7	0,28
	4,0	0,26		4,0	0,26		5,0	0,29		4,0	0,27		4,0	0,30		5,8	0,27
	4,1	0,27		4,1	0,27		5,1	0,26		4,1	0,28		4,1	0,31		5,9	0,26
	4,2	0,26		4,2	0,26		5,2	0,27		4,2	0,27		4,2	0,29		6,0	0,26
791	2,3	0,42	792	1,3	0,81	793	3,1	0,38	794	2,3	0,49	795	3,1	0,42	796	1,3	0,65
	2,4	0,36		1,4	0,69		3,2	0,36		2,4	0,41		3,2	0,39		1,4	0,57
	2,5	0,37		1,5	0,65		3,3	0,33		2,5	0,42		3,3	0,36		1,5	0,56
	2,6	0,38		1,6	0,63		3,4	0,27		2,6	0,42		3,4	0,28		1,6	0,55
	2,7	0,39		1,7	0,62		3,5	0,29		2,7	0,43		3,5	0,29		1,7	0,55
	2,8	0,39		1,8	0,61		3,6	0,30		2,8	0,44		3,6	0,30		1,8	0,55
	2,9	0,40		1,9	0,60		3,7	0,30		2,9	0,45		3,7	0,30		1,9	0,56
	3,0	0,41		2,0	0,60		3,8	0,31		3,0	0,45		3,8	0,31		2,0	0,56
	3,1	0,42		2,1	0,59		3,9	0,32		3,1	0,46		3,9	0,32		2,1	0,56
	3,2	0,38		2,2	0,59		4,0	0,33		3,2	0,41		4,0	0,33		2,2	0,56
	3,3	0,30		2,3	0,50		4,1	0,34		3,3	0,34		4,1	0,32		2,3	0,57
	3,4	0,27		2,4	0,46		4,2	0,32		3,4	0,26		4,2	0,31		2,4	0,47
	3,5	0,28		2,5	0,46		4,3	0,31		3,5	0,27		4,3	0,32		2,5	0,48
	3,6	0,29		2,6	0,46		4,4	0,30		3,6	0,28		4,4	0,30		2,6	0,48
	3,7	0,28		2,7	0,46		4,5	0,31		3,7	0,27		4,5	0,31		2,7	0,48
	3,8	0,29		2,8	0,46		4,6	0,28		3,8	0,28		4,6	0,27		2,8	0,49
	3,9	0,30		2,9	0,46		4,7	0,28		3,9	0,29		4,7	0,27		2,9	0,49
	4,0	0,31		3,0	0,46		4,8	0,29		4,0	0,30		4,8	0,28		3,0	0,48
	4,1	0,32		3,1	0,47		4,9	0,30		4,1	0,31		4,9	0,28		3,1	0,48
	4,2	0,30		3,2	0,43		5,0	0,31		4,2	0,29		5,0	0,29		3,2	0,43
	4,3	0,31		3,3	0,32		5,1	0,27		4,3	0,30		5,1	0,25		3,3	0,33
	4,4	0,30		3,4	0,26		5,2	0,27		4,4	0,28		5,2	0,25		3,4	0,26
	4,5	0,31		3,5	0,27		5,3	0,28		4,5	0,29		5,3	0,26		3,5	0,26
	4,6	0,27		3,6	0,28		5,4	0,28		4,6	0,25		5,4	0,26		3,6	0,27
	4,7	0,28		3,7	0,26		5,5	0,29		4,7	0,26		5,5	0,27		3,7	0,26
	4,8	0,29		3,8	0,27		5,6	0,28		4,8	0,26		5,6	0,26		3,8	0,27
	4,9	0,29		3,9	0,28		5,7	0,28		4,9	0,27		5,7	0,27		3,9	0,28
	5,0	0,30		4,0	0,29		5,8	0,27		5,0	0,27		5,8	0,25		4,0	0,29
	5,1	0,27		4,1	0,30		5,9	0,26		5,1	0,26		5,9	0,24		4,1	0,30
	5,2	0,27		4,2	0,29		6,0	0,26		5,2	0,26		6,0	0,24		4,2	0,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
797	1,3	1,36	798	2,3	0,47	799	3,1	0,41	800	1,3	0,69	801	1,3	1,83	802	1,3	0,78
	1,4	1,12		2,4	0,39		3,2	0,38		1,4	0,61		1,4	1,39		1,4	0,68
	1,5	1,04		2,5	0,40		3,3	0,34		1,5	0,59		1,5	1,27		1,5	0,65
	1,6	0,98		2,6	0,41		3,4	0,28		1,6	0,58		1,6	1,19		1,6	0,64
	1,7	0,94		2,7	0,42		3,5	0,29		1,7	0,58		1,7	1,12		1,7	0,63
	1,8	0,90		2,8	0,43		3,6	0,30		1,8	0,58		1,8	1,06		1,8	0,62
	1,9	0,87		2,9	0,44		3,7	0,30		1,9	0,58		1,9	1,01		1,9	0,62
	2,0	0,85		3,0	0,45		3,8	0,31		2,0	0,58		2,0	0,97		2,0	0,62
	2,1	0,82		3,1	0,45		3,9	0,32		2,1	0,58		2,1	0,93		2,1	0,62
	2,2	0,80		3,2	0,42		4,0	0,33		2,2	0,58		2,2	0,90		2,2	0,61
	2,3	0,78		3,3	0,36		4,1	0,34		2,3	0,58		2,3	0,87		2,3	0,61
	2,4	0,63		3,4	0,28		4,2	0,31		2,4	0,48		2,4	0,71		2,4	0,50
	2,5	0,62		3,5	0,29		4,3	0,32		2,5	0,48		2,5	0,69		2,5	0,50
	2,6	0,61		3,6	0,30		4,4	0,31		2,6	0,49		2,6	0,67		2,6	0,50
	2,7	0,60		3,7	0,29		4,5	0,30		2,7	0,49		2,7	0,65		2,7	0,49
	2,8	0,59		3,8	0,30		4,6	0,28		2,8	0,49		2,8	0,64		2,8	0,49
	2,9	0,58		3,9	0,31		4,7	0,28		2,9	0,48		2,9	0,62		2,9	0,49
	3,0	0,57		4,0	0,32		4,8	0,29		3,0	0,48		3,0	0,61		3,0	0,49
	3,1	0,56		4,1	0,33		4,9	0,30		3,1	0,49		3,1	0,60		3,1	0,49
	3,2	0,51		4,2	0,30		5,0	0,30		3,2	0,44		3,2	0,55		3,2	0,44
	3,3	0,33		4,3	0,30		5,1	0,26		3,3	0,34		3,3	0,35		3,3	0,32
	3,4	0,27		4,4	0,29		5,2	0,27		3,4	0,26		3,4	0,31		3,4	0,26
	3,5	0,28		4,5	0,30		5,3	0,27		3,5	0,27		3,5	0,31		3,5	0,27
	3,6	0,29		4,6	0,25		5,4	0,28		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,28
	3,7	0,24		4,7	0,26		5,5	0,28		3,7	0,27		3,7	0,23		3,7	0,26
	3,8	0,25		4,8	0,27		5,6	0,28		3,8	0,28		3,8	0,24		3,8	0,27
	3,9	0,26		4,9	0,27		5,7	0,29		3,9	0,28		3,9	0,25		3,9	0,28
	4,0	0,27		5,0	0,27		5,8	0,27		4,0	0,29		4,0	0,26		4,0	0,29
	4,1	0,27		5,1	0,25		5,9	0,25		4,1	0,30		4,1	0,27		4,1	0,30
	4,2	0,27		5,2	0,25		6,0	0,26		4,2	0,29		4,2	0,27		4,2	0,29
803	2,3	0,47	804	3,1	0,44	805	2,3	0,51	806	1,2	2,10	807	1,3	0,67	808	3,1	0,40
	2,4	0,40		3,2	0,40		2,4	0,43		1,3	2,08		1,4	0,59		3,2	0,38
	2,5	0,41		3,3	0,36		2,5	0,44		1,4	1,61		1,5	0,57		3,3	0,35
	2,6	0,42		3,4	0,29		2,6	0,45		1,5	1,45		1,6	0,56		3,4	0,29
	2,7	0,43		3,5	0,30		2,7	0,46		1,6	1,33		1,7	0,56		3,5	0,30
	2,8	0,44		3,6	0,31		2,8	0,46		1,7	1,24		1,8	0,56		3,6	0,31
	2,9	0,45		3,7	0,31		2,9	0,47		1,8	1,16		1,9	0,56		3,7	0,31
	3,0	0,46		3,8	0,31		3,0	0,48		1,9	1,10		2,0	0,56		3,8	0,32
	3,1	0,47		3,9	0,32		3,1	0,49		2,0	1,05		2,1	0,56		3,9	0,32
	3,2	0,43		4,0	0,33		3,2	0,43		2,1	1,00		2,2	0,56		4,0	0,33
	3,3	0,38		4,1	0,34		3,3	0,36		2,2	0,96		2,3	0,56		4,1	0,34
	3,4	0,28		4,2	0,30		3,4	0,28		2,3	0,92		2,4	0,45		4,2	0,31
	3,5	0,29		4,3	0,31		3,5	0,29		2,4	0,75		2,5	0,46		4,3	0,32
	3,6	0,30		4,4	0,30		3,6	0,30		2,5	0,72		2,6	0,46		4,4	0,32
	3,7	0,30		4,5	0,31		3,7	0,29		2,6	0,70		2,7	0,46		4,5	0,32
	3,8	0,31		4,6	0,27		3,8	0,29		2,7	0,68		2,8	0,46		4,6	0,29
	3,9	0,32		4,7	0,28		3,9	0,30		2,8	0,66		2,9	0,47		4,7	0,30
	4,0	0,33		4,8	0,28		4,0	0,31		2,9	0,64		3,0	0,46		4,8	0,31
	4,1	0,33		4,9	0,29		4,1	0,31		3,0	0,63		3,1	0,46		4,9	0,31
	4,2	0,29		5,0	0,28		4,2	0,29		3,1	0,61		3,2	0,42		5,0	0,32
	4,3	0,30		5,1	0,24		4,3	0,30		3,2	0,56		3,3	0,33		5,1	0,26
	4,4	0,29		5,2	0,25		4,4	0,28		3,3	0,37		3,4	0,26		5,2	0,27
	4,5	0,29		5,3	0,26		4,5	0,29		3,4	0,32		3,5	0,27		5,3	0,27
	4,6	0,25		5,4	0,26		4,6	0,25		3,5	0,32		3,6	0,27		5,4	0,28
	4,7	0,26		5,5	0,26		4,7	0,25		3,6	0,32		3,7	0,26		5,5	0,28
	4,8	0,26		5,6	0,26		4,8	0,26		3,7	0,22		3,8	0,27		5,6	0,28
	4,9	0,27		5,7	0,27		4,9	0,26		3,8	0,23		3,9	0,28		5,7	0,29
	5,0	0,28		5,8	0,25		5,0	0,27		3,9	0,24		4,0	0,29		5,8	0,27
	5,1	0,23		5,9	0,24		5,1	0,24		4,0	0,25		4,1	0,29		5,9	0,25
	5,2	0,24		6,0	0,24		5,2	0,25		4,1	0,26		4,2	0,28		6,0	0,25
809	1,3	1,07	810	3,1	0,44	811	4,1	0,38	812	3,1	0,43	813	2,3	0,49	814	1,3	1,00
	1,4	0,91		3,2	0,40		4,2	0,35		3,2	0,40		2,4	0,42		1,4	0,85
	1,5	0,85		3,3	0,35		4,3	0,36		3,3	0,38		2,5	0,43		1,5	0,80
	1,6	0,82		3,4	0,28		4,4	0,35		3,4	0,31		2,6	0,43		1,6	0,77
	1,7	0,79		3,5	0,29		4,5	0,36		3,5	0,32		2,7	0,44		1,7	0,75
	1,8	0,77		3,6	0,30		4,6	0,32		3,6	0,33		2,8	0,45		1,8	0,73
	1,9	0,75		3,7	0,29		4,7	0,32		3,7	0,34		2,9	0,46		1,9	0,72
	2,0	0,73		3,8	0,30		4,8	0,33		3,8	0,35		3,0	0,47		2,0	0,70
	2,1	0,72		3,9	0,31		4,9	0,34		3,9	0,36		3,1	0,48		2,1	0,69
	2,2	0,71		4,0	0,32		5,0	0,34		4,0	0,37		3,2	0,43		2,2	0,68
	2,3	0,70		4,1	0,33		5,1	0,27		4,1	0,38		3,3	0,37		2,3	0,65
	2,4	0,57		4,2	0,31		5,2	0,28		4,2	0,35		3,4	0,29		2,4	0,52
	2,5	0,56		4,3	0,32		5,3	0,28		4,3	0,36		3,5	0,29		2,5	0,51
	2,6	0,55		4,4	0,31		5,4	0,29		4,4	0,34		3,6	0,30		2,6	0,51
	2,7	0,52		4,5	0,32		5,5	0,28		4,5	0,35		3,7	0,30		2,7	0,51
	2,8	0,52		4,6	0,29		5,6	0,28		4,6	0,30		3,8	0,31		2,8	0,50
	2,9	0,51		4,7	0,29		5,7	0,28		4,7	0,28		3,9	0,32		2,9	0,50

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,0	0,51		4,8	0,30		5,8	0,25		4,8	0,28		4,0	0,33		3,0	0,50
	3,1	0,51		4,9	0,31		5,9	0,23		4,9	0,29		4,1	0,33		3,1	0,50
	3,2	0,46		5,0	0,31		6,0	0,23		5,0	0,29		4,2	0,31		3,2	0,46
	3,3	0,32		5,1	0,27		6,1	0,23		5,1	0,26		4,3	0,32		3,3	0,32
	3,4	0,26		5,2	0,28		6,2	0,20		5,2	0,26		4,4	0,30		3,4	0,27
	3,5	0,27		5,3	0,29		6,3	0,21		5,3	0,27		4,5	0,31		3,5	0,28
	3,6	0,28		5,4	0,29		6,4	0,21		5,4	0,27		4,6	0,27		3,6	0,28
	3,7	0,25		5,5	0,29		6,5	0,21		5,5	0,28		4,7	0,28		3,7	0,25
	3,8	0,26		5,6	0,29		6,6	0,21		5,6	0,27		4,8	0,28		3,8	0,26
	3,9	0,27		5,7	0,28		6,7	0,22		5,7	0,28		4,9	0,28		3,9	0,27
	4,0	0,27		5,8	0,26		6,8	0,18		5,8	0,26		5,0	0,29		4,0	0,28
	4,1	0,28		5,9	0,25		6,9	0,17		5,9	0,24		5,1	0,27		4,1	0,29
	4,2	0,28		6,0	0,26		7,0	0,18		6,0	0,24		5,2	0,27		4,2	0,29
815	3,1	0,40	816	2,3	0,49	817	3,1	0,45	818	3,1	0,46	819	3,1	0,42	820	3,1	0,42
	3,2	0,38		2,4	0,42		3,2	0,40		3,2	0,40		3,2	0,39		3,2	0,39
	3,3	0,37		2,5	0,43		3,3	0,37		3,3	0,37		3,3	0,35		3,3	0,38
	3,4	0,31		2,6	0,44		3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,29		3,4	0,31
	3,5	0,32		2,7	0,44		3,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,30		3,5	0,32
	3,6	0,34		2,8	0,45		3,6	0,33		3,6	0,33		3,6	0,31		3,6	0,33
	3,7	0,35		2,9	0,46		3,7	0,33		3,7	0,33		3,7	0,31		3,7	0,34
	3,8	0,36		3,0	0,46		3,8	0,34		3,8	0,34		3,8	0,32		3,8	0,35
	3,9	0,37		3,1	0,47		3,9	0,35		3,9	0,35		3,9	0,33		3,9	0,36
	4,0	0,38		3,2	0,41		4,0	0,36		4,0	0,36		4,0	0,33		4,0	0,37
	4,1	0,39		3,3	0,34		4,1	0,37		4,1	0,37		4,1	0,33		4,1	0,38
	4,2	0,36		3,4	0,27		4,2	0,36		4,2	0,34		4,2	0,31		4,2	0,36
	4,3	0,37		3,5	0,28		4,3	0,35		4,3	0,35		4,3	0,32		4,3	0,37
	4,4	0,35		3,6	0,28		4,4	0,31		4,4	0,32		4,4	0,30		4,4	0,34
	4,5	0,35		3,7	0,27		4,5	0,32		4,5	0,32		4,5	0,31		4,5	0,35
	4,6	0,30		3,8	0,28		4,6	0,27		4,6	0,27		4,6	0,26		4,6	0,29
	4,7	0,30		3,9	0,29		4,7	0,28		4,7	0,27		4,7	0,27		4,7	0,30
	4,8	0,30		4,0	0,30		4,8	0,28		4,8	0,27		4,8	0,28		4,8	0,30
	4,9	0,31		4,1	0,31		4,9	0,28		4,9	0,28		4,9	0,28		4,9	0,31
	5,0	0,31		4,2	0,30		5,0	0,29		5,0	0,28		5,0	0,29		5,0	0,31
	5,1	0,27		4,3	0,30		5,1	0,26		5,1	0,26		5,1	0,25		5,1	0,27
	5,2	0,27		4,4	0,27		5,2	0,26		5,2	0,27		5,2	0,26		5,2	0,27
	5,3	0,27		4,5	0,28		5,3	0,26		5,3	0,27		5,3	0,26		5,3	0,27
	5,4	0,27		4,6	0,24		5,4	0,27		5,4	0,26		5,4	0,27		5,4	0,28
	5,5	0,28		4,7	0,25		5,5	0,27		5,5	0,27		5,5	0,27		5,5	0,28
	5,6	0,26		4,8	0,25		5,6	0,25		5,6	0,25		5,6	0,26		5,6	0,26
	5,7	0,27		4,9	0,26		5,7	0,26		5,7	0,25		5,7	0,26		5,7	0,27
	5,8	0,24		5,0	0,27		5,8	0,22		5,8	0,22		5,8	0,23		5,8	0,23
	5,9	0,23		5,1	0,25		5,9	0,22		5,9	0,22		5,9	0,22		5,9	0,22
	6,0	0,23		5,2	0,26		6,0	0,22		6,0	0,22		6,0	0,23		6,0	0,22
821	1,3	0,66	822	3,1	0,49	823	1,3	0,80	824	1,3	0,71	825	2,3	0,53	826	1,3	0,54
	1,4	0,59		3,2	0,45		1,4	0,70		1,4	0,64		2,4	0,45		1,4	0,48
	1,5	0,58		3,3	0,40		1,5	0,67		1,5	0,63		2,5	0,46		1,5	0,47
	1,6	0,58		3,4	0,32		1,6	0,66		1,6	0,62		2,6	0,47		1,6	0,47
	1,7	0,59		3,5	0,33		1,7	0,65		1,7	0,63		2,7	0,48		1,7	0,48
	1,8	0,59		3,6	0,34		1,8	0,64		1,8	0,63		2,8	0,49		1,8	0,48
	1,9	0,60		3,7	0,32		1,9	0,64		1,9	0,64		2,9	0,50		1,9	0,49
	2,0	0,61		3,8	0,33		2,0	0,63		2,0	0,64		3,0	0,51		2,0	0,49
	2,1	0,62		3,9	0,33		2,1	0,63		2,1	0,65		3,1	0,51		2,1	0,50
	2,2	0,62		4,0	0,34		2,2	0,63		2,2	0,65		3,2	0,46		2,2	0,51
	2,3	0,63		4,1	0,35		2,3	0,63		2,3	0,66		3,3	0,40		2,3	0,51
	2,4	0,52		4,2	0,32		2,4	0,50		2,4	0,55		3,4	0,31		2,4	0,43
	2,5	0,53		4,3	0,33		2,5	0,50		2,5	0,55		3,5	0,32		2,5	0,44
	2,6	0,53		4,4	0,31		2,6	0,50		2,6	0,56		3,6	0,33		2,6	0,44
	2,7	0,54		4,5	0,31		2,7	0,50		2,7	0,56		3,7	0,32		2,7	0,45
	2,8	0,54		4,6	0,27		2,8	0,50		2,8	0,57		3,8	0,31		2,8	0,46
	2,9	0,55		4,7	0,28		2,9	0,50		2,9	0,57		3,9	0,32		2,9	0,46
	3,0	0,55		4,8	0,28		3,0	0,48		3,0	0,54		4,0	0,33		3,0	0,47
	3,1	0,52		4,9	0,29		3,1	0,48		3,1	0,54		4,1	0,32		3,1	0,47
	3,2	0,47		5,0	0,30		3,2	0,43		3,2	0,49		4,2	0,31		3,2	0,42
	3,3	0,37		5,1	0,26		3,3	0,32		3,3	0,38		4,3	0,31		3,3	0,35
	3,4	0,30		5,2	0,26		3,4	0,23		3,4	0,30		4,4	0,29		3,4	0,27
	3,5	0,31		5,3	0,26		3,5	0,24		3,5	0,31		4,5	0,30		3,5	0,28
	3,6	0,32		5,4	0,27		3,6	0,25		3,6	0,32		4,6	0,25		3,6	0,29
	3,7	0,30		5,5	0,27		3,7	0,22		3,7	0,30		4,7	0,26		3,7	0,28
	3,8	0,31		5,6	0,26		3,8	0,23		3,8	0,31		4,8	0,26		3,8	0,29
	3,9	0,32		5,7	0,27		3,9	0,24		3,9	0,32		4,9	0,27		3,9	0,30
	4,0	0,32		5,8	0,24		4,0	0,25		4,0	0,33		5,0	0,28		4,0	0,31
	4,1	0,32		5,9	0,22		4,1	0,25		4,1	0,33		5,1	0,25		4,1	0,32
	4,2	0,31		6,0	0,23		4,2	0,24		4,2	0,31		5,2	0,25		4,2	0,31
827	3,1	0,43	828	2,3	0,47	829	3,1	0,47	830	1,3	0,69	831	3,1	0,45	832	1,3	0,98
	3,2	0,40		2,4	0,41		3,2	0,43		1,4	0,62		3,2	0,41		1,4	0,86
	3,3	0,37		2,5	0,42		3,3	0,38		1,5	0,61		3,3	0,38		1,5	0,83



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,30		2,6	0,43		3,4	0,30		1,6	0,61		3,4	0,30		1,6	0,82
	3,5	0,31		2,7	0,44		3,5	0,31		1,7	0,61		3,5	0,32		1,7	0,81
	3,6	0,32		2,8	0,45		3,6	0,32		1,8	0,62		3,6	0,33		1,8	0,81
	3,7	0,32		2,9	0,45		3,7	0,32		1,9	0,62		3,7	0,33		1,9	0,81
	3,8	0,33		3,0	0,46		3,8	0,33		2,0	0,63		3,8	0,34		2,0	0,80
	3,9	0,34		3,1	0,47		3,9	0,34		2,1	0,64		3,9	0,35		2,1	0,80
	4,0	0,35		3,2	0,42		4,0	0,34		2,2	0,64		4,0	0,36		2,2	0,80
	4,1	0,36		3,3	0,36		4,1	0,35		2,3	0,65		4,1	0,37		2,3	0,80
	4,2	0,33		3,4	0,28		4,2	0,32		2,4	0,53		4,2	0,33		2,4	0,66
	4,3	0,34		3,5	0,29		4,3	0,32		2,5	0,54		4,3	0,34		2,5	0,66
	4,4	0,32		3,6	0,30		4,4	0,30		2,6	0,54		4,4	0,32		2,6	0,66
	4,5	0,32		3,7	0,30		4,5	0,31		2,7	0,55		4,5	0,33		2,7	0,65
	4,6	0,27		3,8	0,31		4,6	0,27		2,8	0,55		4,6	0,29		2,8	0,65
	4,7	0,28		3,9	0,30		4,7	0,27		2,9	0,56		4,7	0,30		2,9	0,65
	4,8	0,29		4,0	0,31		4,8	0,28		3,0	0,56		4,8	0,30		3,0	0,58
	4,9	0,29		4,1	0,32		4,9	0,29		3,1	0,54		4,9	0,30		3,1	0,58
	5,0	0,30		4,2	0,31		5,0	0,29		3,2	0,48		5,0	0,31		3,2	0,50
	5,1	0,27		4,3	0,31		5,1	0,26		3,3	0,38		5,1	0,27		3,3	0,35
	5,2	0,28		4,4	0,29		5,2	0,26		3,4	0,29		5,2	0,27		3,4	0,28
	5,3	0,28		4,5	0,30		5,3	0,26		3,5	0,30		5,3	0,28		3,5	0,29
	5,4	0,28		4,6	0,26		5,4	0,27		3,6	0,31		5,4	0,27		3,6	0,29
	5,5	0,29		4,7	0,26		5,5	0,27		3,7	0,30		5,5	0,28		3,7	0,27
	5,6	0,28		4,8	0,27		5,6	0,27		3,8	0,31		5,6	0,27		3,8	0,28
	5,7	0,28		4,9	0,28		5,7	0,27		3,9	0,32		5,7	0,27		3,9	0,28
	5,8	0,26		5,0	0,28		5,8	0,25		4,0	0,31		5,8	0,25		4,0	0,29
	5,9	0,25		5,1	0,26		5,9	0,24		4,1	0,31		5,9	0,24		4,1	0,30
	6,0	0,26		5,2	0,27		6,0	0,25		4,2	0,29		6,0	0,25		4,2	0,28
833	1,3	1,74	834	1,3	1,80	835	1,3	1,99	836	1,3	3,21	837	1,3	1,85	838	1,3	0,69
	1,4	1,42		1,4	1,47		1,4	1,66		1,4	2,45		1,4	1,54		1,4	0,62
	1,5	1,35		1,5	1,39		1,5	1,55		1,5	2,27		1,5	1,43		1,5	0,61
	1,6	1,30		1,6	1,34		1,6	1,47		1,6	2,14		1,6	1,36		1,6	0,60
	1,7	1,26		1,7	1,30		1,7	1,41		1,7	2,03		1,7	1,30		1,7	0,60
	1,8	1,22		1,8	1,26		1,8	1,36		1,8	1,93		1,8	1,25		1,8	0,61
	1,9	1,19		1,9	1,23		1,9	1,31		1,9	1,84		1,9	1,21		1,9	0,61
	2,0	1,17		2,0	1,20		2,0	1,27		2,0	1,76		2,0	1,17		2,0	0,62
	2,1	1,14		2,1	1,17		2,1	1,24		2,1	1,69		2,1	1,14		2,1	0,62
	2,2	1,12		2,2	1,15		2,2	1,20		2,2	1,62		2,2	1,11		2,2	0,63
	2,3	1,09		2,3	1,12		2,3	1,17		2,3	1,55		2,3	1,08		2,3	0,63
	2,4	0,91		2,4	0,94		2,4	0,95		2,4	1,23		2,4	0,88		2,4	0,53
	2,5	0,89		2,5	0,92		2,5	0,92		2,5	1,17		2,5	0,86		2,5	0,53
	2,6	0,87		2,6	0,89		2,6	0,90		2,6	1,13		2,6	0,84		2,6	0,54
	2,7	0,80		2,7	0,88		2,7	0,88		2,7	1,06		2,7	0,82		2,7	0,54
	2,8	0,79		2,8	0,82		2,8	0,86		2,8	1,02		2,8	0,80		2,8	0,54
	2,9	0,77		2,9	0,80		2,9	0,82		2,9	0,98		2,9	0,79		2,9	0,55
	3,0	0,76		3,0	0,79		3,0	0,80		3,0	0,95		3,0	0,77		3,0	0,52
	3,1	0,68		3,1	0,77		3,1	0,78		3,1	0,92		3,1	0,76		3,1	0,52
	3,2	0,61		3,2	0,63		3,2	0,67		3,2	0,81		3,2	0,64		3,2	0,48
	3,3	0,39		3,3	0,40		3,3	0,38		3,3	0,53		3,3	0,45		3,3	0,38
	3,4	0,28		3,4	0,27		3,4	0,28		3,4	0,41		3,4	0,30		3,4	0,30
	3,5	0,29		3,5	0,28		3,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,30		3,5	0,31
	3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,27		3,6	0,31		3,6	0,31
	3,7	0,23		3,7	0,22		3,7	0,22		3,7	0,17		3,7	0,23		3,7	0,30
	3,8	0,23		3,8	0,23		3,8	0,22		3,8	0,18		3,8	0,24		3,8	0,31
	3,9	0,24		3,9	0,24		3,9	0,23		3,9	0,19		3,9	0,24		3,9	0,32
	4,0	0,25		4,0	0,25		4,0	0,24		4,0	0,19		4,0	0,25		4,0	0,33
	4,1	0,25		4,1	0,25		4,1	0,25		4,1	0,20		4,1	0,26		4,1	0,34
	4,2	0,24		4,2	0,23		4,2	0,23		4,2	0,19		4,2	0,24		4,2	0,30
839	2,3	0,52	840	3,1	0,22	841	3,1	0,31	842	4,0	0,19	843	1,3	0,47	844	2,3	0,41
	2,4	0,44		3,2	0,18		3,2	0,28		4,1	0,18		1,4	0,43		2,4	0,35
	2,5	0,45		3,3	0,19		3,3	0,25		4,2	0,17		1,5	0,42		2,5	0,36
	2,6	0,46		3,4	0,19		3,4	0,19		4,3	0,17		1,6	0,43		2,6	0,37
	2,7	0,47		3,5	0,15		3,5	0,19		4,4	0,17		1,7	0,43		2,7	0,38
	2,8	0,48		3,6	0,15		3,6	0,20		4,5	0,17		1,8	0,44		2,8	0,38
	2,9	0,49		3,7	0,16		3,7	0,20		4,6	0,16		1,9	0,45		2,9	0,39
	3,0	0,50		3,8	0,16		3,8	0,20		4,7	0,16		2,0	0,45		3,0	0,39
	3,1	0,51		3,9	0,17		3,9	0,21		4,8	0,17		2,1	0,46		3,1	0,40
	3,2	0,46		4,0	0,17		4,0	0,21		4,9	0,17		2,2	0,47		3,2	0,34
	3,3	0,40		4,1	0,17		4,1	0,22		5,0	0,17		2,3	0,47		3,3	0,29
	3,4	0,33		4,2	0,16		4,2	0,19		5,1	0,15		2,4	0,39		3,4	0,21
	3,5	0,31		4,3	0,16		4,3	0,19		5,2	0,13		2,5	0,40		3,5	0,22
	3,6	0,32		4,4	0,15		4,4	0,18		5,3	0,14		2,6	0,40		3,6	0,23
	3,7	0,32		4,5	0,15		4,5	0,18		5,4	0,14		2,7	0,41		3,7	0,22
	3,8	0,33		4,6	0,13		4,6	0,15		5,5	0,14		2,8	0,41		3,8	0,23
	3,9	0,34		4,7	0,13		4,7	0,16		5,6	0,14		2,9	0,41		3,9	0,22
	4,0	0,35		4,8	0,14		4,8	0,16		5,7	0,14		3,0	0,42		4,0	0,23
	4,1	0,35		4,9	0,14		4,9	0,16		5,8	0,14		3,1	0,42		4,1	0,24
	4,2	0,33		5,0	0,14		5,0	0,17		5,9	0,12		3,2	0,36		4,2	0,22

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,3	0,33		5,1	0,14		5,1	0,13		6,0	0,13		3,3	0,29		4,3	0,23
	4,4	0,31		5,2	0,12		5,2	0,14		6,1	0,12		3,4	0,21		4,4	0,20
	4,5	0,31		5,3	0,13		5,3	0,14		6,2	0,11		3,5	0,22		4,5	0,20
	4,6	0,27		5,4	0,13		5,4	0,14		6,3	0,11		3,6	0,22		4,6	0,16
	4,7	0,27		5,5	0,13		5,5	0,14		6,4	0,11		3,7	0,20		4,7	0,16
	4,8	0,28		5,6	0,13		5,6	0,14		6,5	0,12		3,8	0,21		4,8	0,16
	4,9	0,28		5,7	0,13		5,7	0,14		6,6	0,12		3,9	0,21		4,9	0,16
	5,0	0,28		5,8	0,13		5,8	0,13		6,7	0,12		4,0	0,22		5,0	0,16
	5,1	0,25		5,9	0,12		5,9	0,12		6,8	0,11		4,1	0,22		5,1	0,15
	5,2	0,26		6,0	0,13		6,0	0,13		6,9	0,11		4,2	0,21		5,2	0,15
845	3,1	0,29	846	1,3	0,42	847	1,3	0,86	848	2,3	0,46	849	2,3	0,51	850	4,0	0,19
	3,2	0,27		1,4	0,37		1,4	0,74		2,4	0,39		2,4	0,43		4,1	0,18
	3,3	0,24		1,5	0,36		1,5	0,70		2,5	0,40		2,5	0,43		4,2	0,17
	3,4	0,19		1,6	0,36		1,6	0,68		2,6	0,41		2,6	0,44		4,3	0,18
	3,5	0,20		1,7	0,36		1,7	0,67		2,7	0,42		2,7	0,44		4,4	0,18
	3,6	0,20		1,8	0,37		1,8	0,66		2,8	0,42		2,8	0,45		4,5	0,17
	3,7	0,20		1,9	0,37		1,9	0,65		2,9	0,43		2,9	0,45		4,6	0,16
	3,8	0,21		2,0	0,37		2,0	0,64		3,0	0,43		3,0	0,46		4,7	0,17
	3,9	0,22		2,1	0,38		2,1	0,63		3,1	0,44		3,1	0,46		4,8	0,17
	4,0	0,22		2,2	0,38		2,2	0,62		3,2	0,38		3,2	0,39		4,9	0,17
	4,1	0,23		2,3	0,38		2,3	0,62		3,3	0,32		3,3	0,32		5,0	0,18
	4,2	0,20		2,4	0,31		2,4	0,49		3,4	0,24		3,4	0,23		5,1	0,16
	4,3	0,20		2,5	0,32		2,5	0,48		3,5	0,25		3,5	0,24		5,2	0,13
	4,4	0,19		2,6	0,32		2,6	0,48		3,6	0,26		3,6	0,23		5,3	0,14
	4,5	0,19		2,7	0,32		2,7	0,47		3,7	0,25		3,7	0,23		5,4	0,14
	4,6	0,16		2,8	0,32		2,8	0,44		3,8	0,25		3,8	0,23		5,5	0,14
	4,7	0,16		2,9	0,33		2,9	0,44		3,9	0,25		3,9	0,24		5,6	0,14
	4,8	0,16		3,0	0,33		3,0	0,44		4,0	0,26		4,0	0,25		5,7	0,14
	4,9	0,17		3,1	0,33		3,1	0,43		4,1	0,27		4,1	0,25		5,8	0,14
	5,0	0,17		3,2	0,30		3,2	0,38		4,2	0,25		4,2	0,24		5,9	0,12
	5,1	0,14		3,3	0,24		3,3	0,25		4,3	0,26		4,3	0,24		6,0	0,12
	5,2	0,14		3,4	0,17		3,4	0,19		4,4	0,23		4,4	0,21		6,1	0,12
	5,3	0,14		3,5	0,16		3,5	0,19		4,5	0,23		4,5	0,22		6,2	0,11
	5,4	0,14		3,6	0,17		3,6	0,20		4,6	0,18		4,6	0,18		6,3	0,11
	5,5	0,14		3,7	0,16		3,7	0,17		4,7	0,19		4,7	0,18		6,4	0,11
	5,6	0,14		3,8	0,17		3,8	0,17		4,8	0,18		4,8	0,19		6,5	0,12
	5,7	0,14		3,9	0,17		3,9	0,18		4,9	0,19		4,9	0,19		6,6	0,12
	5,8	0,13		4,0	0,18		4,0	0,19		5,0	0,19		5,0	0,20		6,7	0,12
	5,9	0,12		4,1	0,18		4,1	0,19		5,1	0,17		5,1	0,18		6,8	0,12
	6,0	0,13		4,2	0,16		4,2	0,18		5,2	0,18		5,2	0,18		6,9	0,10
851	3,1	0,20	852	3,1	0,22	853	3,1	0,22	854	1,3	0,80	855	1,3	0,75	856	1,3	1,77
	3,2	0,17		3,2	0,16		3,2	0,15		1,4	0,69		1,4	0,64		1,4	1,38
	3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,16		1,5	0,65		1,5	0,61		1,5	1,28
	3,4	0,15		3,4	0,14		3,4	0,15		1,6	0,63		1,6	0,59		1,6	1,20
	3,5	0,15		3,5	0,13		3,5	0,12		1,7	0,61		1,7	0,58		1,7	1,14
	3,6	0,15		3,6	0,13		3,6	0,13		1,8	0,59		1,8	0,57		1,8	1,09
	3,7	0,16		3,7	0,14		3,7	0,13		1,9	0,58		1,9	0,56		1,9	1,05
	3,8	0,16		3,8	0,14		3,8	0,14		2,0	0,57		2,0	0,55		2,0	1,01
	3,9	0,17		3,9	0,15		3,9	0,14		2,1	0,56		2,1	0,54		2,1	0,97
	4,0	0,17		4,0	0,15		4,0	0,15		2,2	0,55		2,2	0,53		2,2	0,93
	4,1	0,16		4,1	0,14		4,1	0,14		2,3	0,54		2,3	0,53		2,3	0,90
	4,2	0,16		4,2	0,14		4,2	0,13		2,4	0,44		2,4	0,42		2,4	0,71
	4,3	0,16		4,3	0,14		4,3	0,14		2,5	0,43		2,5	0,41		2,5	0,69
	4,4	0,16		4,4	0,13		4,4	0,12		2,6	0,42		2,6	0,41		2,6	0,66
	4,5	0,15		4,5	0,13		4,5	0,13		2,7	0,42		2,7	0,40		2,7	0,64
	4,6	0,13		4,6	0,11		4,6	0,11		2,8	0,41		2,8	0,40		2,8	0,62
	4,7	0,14		4,7	0,12		4,7	0,11		2,9	0,38		2,9	0,37		2,9	0,60
	4,8	0,14		4,8	0,12		4,8	0,11		3,0	0,38		3,0	0,37		3,0	0,58
	4,9	0,14		4,9	0,12		4,9	0,12		3,1	0,37		3,1	0,36		3,1	0,56
	5,0	0,15		5,0	0,13		5,0	0,12		3,2	0,32		3,2	0,31		3,2	0,50
	5,1	0,13		5,1	0,12		5,1	0,12		3,3	0,20		3,3	0,20		3,3	0,28
	5,2	0,13		5,2	0,12		5,2	0,12		3,4	0,14		3,4	0,14		3,4	0,19
	5,3	0,13		5,3	0,12		5,3	0,12		3,5	0,14		3,5	0,15		3,5	0,19
	5,4	0,13		5,4	0,13		5,4	0,12		3,6	0,14		3,6	0,15		3,6	0,19
	5,5	0,14		5,5	0,13		5,5	0,12		3,7	0,12		3,7	0,12		3,7	0,13
	5,6	0,14		5,6	0,13		5,6	0,12		3,8	0,12		3,8	0,13		3,8	0,13
	5,7	0,13		5,7	0,12		5,7	0,12		3,9	0,13		3,9	0,13		3,9	0,14
	5,8	0,13		5,8	0,12		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,14		4,0	0,14
	5,9	0,12		5,9	0,12		5,9	0,12		4,1	0,14		4,1	0,14		4,1	0,15
	6,0	0,13		6,0	0,12		6,0	0,12		4,2	0,13		4,2	0,14		4,2	0,15
857	1,3	0,49	858	3,1	0,19	859	1,3	1,89	860	1,3	0,97	861	1,3	0,98	862	3,1	0,42
	1,4	0,43		3,2	0,16		1,4	1,53		1,4	0,83		1,4	0,84		3,2	0,39
	1,5	0,41		3,3	0,16		1,5	1,40		1,5	0,78		1,5	0,80		3,3	0,34
	1,6	0,41		3,4	0,16		1,6	1,30		1,6	0,75		1,6	0,77		3,4	0,27
	1,7	0,40		3,5	0,13		1,7	1,22		1,7	0,73		1,7	0,76		3,5	0,28
	1,8	0,40		3,6	0,13		1,8	1,16		1,8	0,71		1,8	0,74		3,6	0,29

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,9	0,40		3,7	0,14		1,9	1,10		1,9	0,70		1,9	0,73		3,7	0,29
	2,0	0,40		3,8	0,14		2,0	1,05		2,0	0,68		2,0	0,72		3,8	0,29
	2,1	0,40		3,9	0,15		2,1	1,01		2,1	0,67		2,1	0,71		3,9	0,30
	2,2	0,40		4,0	0,15		2,2	0,97		2,2	0,66		2,2	0,70		4,0	0,30
	2,3	0,40		4,1	0,15		2,3	0,93		2,3	0,64		2,3	0,69		4,1	0,31
	2,4	0,32		4,2	0,14		2,4	0,73		2,4	0,51		2,4	0,57		4,2	0,28
	2,5	0,32		4,3	0,15		2,5	0,70		2,5	0,50		2,5	0,56		4,3	0,29
	2,6	0,32		4,4	0,14		2,6	0,67		2,6	0,49		2,6	0,53		4,4	0,27
	2,7	0,32		4,5	0,14		2,7	0,65		2,7	0,46		2,7	0,52		4,5	0,28
	2,8	0,32		4,6	0,12		2,8	0,62		2,8	0,45		2,8	0,51		4,6	0,23
	2,9	0,32		4,7	0,12		2,9	0,60		2,9	0,44		2,9	0,51		4,7	0,24
	3,0	0,32		4,8	0,13		3,0	0,58		3,0	0,44		3,0	0,51		4,8	0,24
	3,1	0,32		4,9	0,13		3,1	0,56		3,1	0,43		3,1	0,50		4,9	0,25
	3,2	0,29		5,0	0,13		3,2	0,50		3,2	0,38		3,2	0,44		5,0	0,25
	3,3	0,22		5,1	0,13		3,3	0,28		3,3	0,24		3,3	0,29		5,1	0,21
	3,4	0,15		5,2	0,12		3,4	0,20		3,4	0,17		3,4	0,22		5,2	0,22
	3,5	0,15		5,3	0,12		3,5	0,20		3,5	0,17		3,5	0,22		5,3	0,22
	3,6	0,15		5,4	0,12		3,6	0,20		3,6	0,18		3,6	0,23		5,4	0,22
	3,7	0,14		5,5	0,12		3,7	0,12		3,7	0,14		3,7	0,20		5,5	0,23
	3,8	0,14		5,6	0,12		3,8	0,13		3,8	0,15		3,8	0,20		5,6	0,22
	3,9	0,15		5,7	0,12		3,9	0,13		3,9	0,16		3,9	0,21		5,7	0,22
	4,0	0,15		5,8	0,12		4,0	0,14		4,0	0,16		4,0	0,21		5,8	0,20
	4,1	0,16		5,9	0,11		4,1	0,14		4,1	0,16		4,1	0,22		5,9	0,19
	4,2	0,14		6,0	0,12		4,2	0,14		4,2	0,16		4,2	0,21		6,0	0,19
863	1,3	0,66	864	3,1	0,42	865	3,1	0,38	866	3,1	0,39	867	2,3	0,49	868	1,3	2,20
	1,4	0,59		3,2	0,39		3,2	0,37		3,2	0,38		2,4	0,41		1,4	1,74
	1,5	0,57		3,3	0,35		3,3	0,36		3,3	0,36		2,5	0,42		1,5	1,59
	1,6	0,57		3,4	0,27		3,4	0,30		3,4	0,30		2,6	0,43		1,6	1,47
	1,7	0,57		3,5	0,28		3,5	0,31		3,5	0,31		2,7	0,44		1,7	1,38
	1,8	0,57		3,6	0,29		3,6	0,32		3,6	0,32		2,8	0,45		1,8	1,30
	1,9	0,57		3,7	0,29		3,7	0,33		3,7	0,32		2,9	0,45		1,9	1,23
	2,0	0,58		3,8	0,30		3,8	0,34		3,8	0,33		3,0	0,46		2,0	1,17
	2,1	0,58		3,9	0,31		3,9	0,35		3,9	0,34		3,1	0,47		2,1	1,12
	2,2	0,58		4,0	0,31		4,0	0,36		4,0	0,35		3,2	0,43		2,2	1,07
	2,3	0,59		4,1	0,32		4,1	0,37		4,1	0,36		3,3	0,36		2,3	1,03
	2,4	0,47		4,2	0,28		4,2	0,33		4,2	0,32		3,4	0,27		2,4	0,82
	2,5	0,47		4,3	0,29		4,3	0,34		4,3	0,32		3,5	0,28		2,5	0,79
	2,6	0,48		4,4	0,27		4,4	0,33		4,4	0,32		3,6	0,29		2,6	0,76
	2,7	0,48		4,5	0,28		4,5	0,34		4,5	0,32		3,7	0,28		2,7	0,73
	2,8	0,48		4,6	0,23		4,6	0,30		4,6	0,28		3,8	0,29		2,8	0,70
	2,9	0,48		4,7	0,24		4,7	0,30		4,7	0,29		3,9	0,30		2,9	0,68
	3,0	0,49		4,8	0,24		4,8	0,30		4,8	0,29		4,0	0,30		3,0	0,66
	3,1	0,49		4,9	0,25		4,9	0,31		4,9	0,29		4,1	0,29		3,1	0,64
	3,2	0,42		5,0	0,25		5,0	0,31		5,0	0,29		4,2	0,26		3,2	0,57
	3,3	0,33		5,1	0,20		5,1	0,25		5,1	0,23		4,3	0,26		3,3	0,34
	3,4	0,24		5,2	0,20		5,2	0,25		5,2	0,23		4,4	0,25		3,4	0,27
	3,5	0,25		5,3	0,21		5,3	0,25		5,3	0,24		4,5	0,26		3,5	0,27
	3,6	0,26		5,4	0,21		5,4	0,26		5,4	0,24		4,6	0,22		3,6	0,24
	3,7	0,24		5,5	0,21		5,5	0,26		5,5	0,24		4,7	0,23		3,7	0,15
	3,8	0,25		5,6	0,21		5,6	0,26		5,6	0,24		4,8	0,23		3,8	0,16
	3,9	0,25		5,7	0,21		5,7	0,26		5,7	0,24		4,9	0,24		3,9	0,17
	4,0	0,26		5,8	0,19		5,8	0,24		5,8	0,23		5,0	0,24		4,0	0,17
	4,1	0,27		5,9	0,17		5,9	0,21		5,9	0,20		5,1	0,20		4,1	0,18
	4,2	0,24		6,0	0,18		6,0	0,21		6,0	0,20		5,2	0,21		4,2	0,17
869	1,3	1,21	870	1,3	1,06	871	1,2	2,37	872	1,3	1,24	873	1,3	0,71	874	2,3	0,42
	1,4	1,03		1,4	0,90		1,3	2,37		1,4	1,05		1,4	0,62		2,4	0,36
	1,5	0,98		1,5	0,86		1,4	1,78		1,5	1,00		1,5	0,61		2,5	0,36
	1,6	0,94		1,6	0,82		1,5	1,62		1,6	0,96		1,6	0,60		2,6	0,37
	1,7	0,92		1,7	0,80		1,6	1,50		1,7	0,93		1,7	0,59		2,7	0,38
	1,8	0,90		1,8	0,78		1,7	1,41		1,8	0,91		1,8	0,59		2,8	0,38
	1,9	0,88		1,9	0,77		1,8	1,33		1,9	0,89		1,9	0,59		2,9	0,39
	2,0	0,86		2,0	0,75		1,9	1,26		2,0	0,87		2,0	0,59		3,0	0,39
	2,1	0,85		2,1	0,74		2,0	1,20		2,1	0,86		2,1	0,60		3,1	0,40
	2,2	0,83		2,2	0,73		2,1	1,14		2,2	0,84		2,2	0,60		3,2	0,35
	2,3	0,82		2,3	0,71		2,2	1,09		2,3	0,83		2,3	0,60		3,3	0,29
	2,4	0,63		2,4	0,57		2,3	1,04		2,4	0,63		2,4	0,48		3,4	0,22
	2,5	0,62		2,5	0,53		2,4	0,84		2,5	0,61		2,5	0,48		3,5	0,22
	2,6	0,60		2,6	0,52		2,5	0,81		2,6	0,60		2,6	0,48		3,6	0,23
	2,7	0,60		2,7	0,51		2,6	0,77		2,7	0,59		2,7	0,48		3,7	0,21
	2,8	0,59		2,8	0,50		2,7	0,74		2,8	0,58		2,8	0,48		3,8	0,22
	2,9	0,58		2,9	0,50		2,8	0,72		2,9	0,57		2,9	0,48		3,9	0,23
	3,0	0,57		3,0	0,49		2,9	0,69		3,0	0,57		3,0	0,48		4,0	0,23
	3,1	0,56		3,1	0,48		3,0	0,67		3,1	0,56		3,1	0,47		4,1	0,24
	3,2	0,49		3,2	0,42		3,1	0,65		3,2	0,48		3,2	0,42		4,2	0,23
	3,3	0,32		3,3	0,27		3,2	0,58		3,3	0,31		3,3	0,31		4,3	0,23
	3,4	0,23		3,4	0,20		3,3	0,33		3,4	0,22		3,4	0,22		4,4	0,20
	3,5	0,23		3,5	0,20		3,4	0,26		3,5	0,23		3,5	0,23		4,5	0,21

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,24		3,6	0,21		3,5	0,26		3,6	0,23		3,6	0,24		4,6	0,17
	3,7	0,20		3,7	0,17		3,6	0,23		3,7	0,19		3,7	0,22		4,7	0,17
	3,8	0,20		3,8	0,18		3,7	0,15		3,8	0,19		3,8	0,22		4,8	0,18
	3,9	0,21		3,9	0,18		3,8	0,15		3,9	0,20		3,9	0,23		4,9	0,18
	4,0	0,21		4,0	0,19		3,9	0,16		4,0	0,21		4,0	0,24		5,0	0,18
	4,1	0,22		4,1	0,19		4,0	0,16		4,1	0,21		4,1	0,24		5,1	0,16
	4,2	0,21		4,2	0,19		4,1	0,17		4,2	0,20		4,2	0,22		5,2	0,17
875	3,1	0,39	876	1,3	0,76	877	1,3	0,75	878	2,3	0,38	879	2,3	0,50	880	3,1	0,26
	3,2	0,36		1,4	0,68		1,4	0,67		2,4	0,32		2,4	0,42		3,2	0,24
	3,3	0,32		1,5	0,67		1,5	0,66		2,5	0,33		2,5	0,42		3,3	0,21
	3,4	0,25		1,6	0,66		1,6	0,66		2,6	0,33		2,6	0,43		3,4	0,16
	3,5	0,26		1,7	0,67		1,7	0,66		2,7	0,34		2,7	0,44		3,5	0,17
	3,6	0,27		1,8	0,67		1,8	0,66		2,8	0,34		2,8	0,44		3,6	0,17
	3,7	0,27		1,9	0,67		1,9	0,66		2,9	0,35		2,9	0,45		3,7	0,17
	3,8	0,27		2,0	0,67		2,0	0,67		3,0	0,35		3,0	0,45		3,8	0,18
	3,9	0,28		2,1	0,67		2,1	0,67		3,1	0,35		3,1	0,46		3,9	0,18
	4,0	0,29		2,2	0,68		2,2	0,67		3,2	0,31		3,2	0,42		4,0	0,19
	4,1	0,29		2,3	0,68		2,3	0,67		3,3	0,25		3,3	0,35		4,1	0,19
	4,2	0,25		2,4	0,55		2,4	0,55		3,4	0,19		3,4	0,25		4,2	0,17
	4,3	0,26		2,5	0,55		2,5	0,55		3,5	0,19		3,5	0,26		4,3	0,18
	4,4	0,25		2,6	0,55		2,6	0,55		3,6	0,20		3,6	0,27		4,4	0,16
	4,5	0,25		2,7	0,55		2,7	0,55		3,7	0,19		3,7	0,26		4,5	0,16
	4,6	0,21		2,8	0,55		2,8	0,55		3,8	0,19		3,8	0,27		4,6	0,14
	4,7	0,21		2,9	0,55		2,9	0,55		3,9	0,19		3,9	0,27		4,7	0,14
	4,8	0,21		3,0	0,55		3,0	0,55		4,0	0,20		4,0	0,27		4,8	0,14
	4,9	0,22		3,1	0,55		3,1	0,55		4,1	0,20		4,1	0,27		4,9	0,15
	5,0	0,22		3,2	0,46		3,2	0,47		4,2	0,19		4,2	0,23		5,0	0,15
	5,1	0,18		3,3	0,34		3,3	0,34		4,3	0,20		4,3	0,24		5,1	0,12
	5,2	0,18		3,4	0,24		3,4	0,24		4,4	0,18		4,4	0,23		5,2	0,13
	5,3	0,18		3,5	0,24		3,5	0,25		4,5	0,18		4,5	0,23		5,3	0,13
	5,4	0,18		3,6	0,22		3,6	0,23		4,6	0,14		4,6	0,19		5,4	0,13
	5,5	0,19		3,7	0,21		3,7	0,21		4,7	0,15		4,7	0,20		5,5	0,13
	5,6	0,18		3,8	0,21		3,8	0,22		4,8	0,15		4,8	0,20		5,6	0,13
	5,7	0,18		3,9	0,22		3,9	0,23		4,9	0,15		4,9	0,21		5,7	0,13
	5,8	0,16		4,0	0,23		4,0	0,23		5,0	0,16		5,0	0,21		5,8	0,12
	5,9	0,14		4,1	0,23		4,1	0,24		5,1	0,14		5,1	0,18		5,9	0,11
	6,0	0,15		4,2	0,22		4,2	0,22		5,2	0,15		5,2	0,18		6,0	0,11
881	4,0	0,16	882	3,1	0,25	883	4,0	0,16	884	2,3	0,33	885	1,3	0,67	886	1,3	0,37
	4,1	0,16		3,2	0,23		4,1	0,15		2,4	0,29		1,4	0,58		1,4	0,33
	4,2	0,15		3,3	0,21		4,2	0,14		2,5	0,29		1,5	0,55		1,5	0,32
	4,3	0,15		3,4	0,16		4,3	0,15		2,6	0,30		1,6	0,54		1,6	0,32
	4,4	0,15		3,5	0,17		4,4	0,15		2,7	0,31		1,7	0,53		1,7	0,32
	4,5	0,15		3,6	0,17		4,5	0,15		2,8	0,31		1,8	0,52		1,8	0,32
	4,6	0,14		3,7	0,18		4,6	0,14		2,9	0,32		1,9	0,51		1,9	0,32
	4,7	0,14		3,8	0,18		4,7	0,14		3,0	0,32		2,0	0,51		2,0	0,32
	4,8	0,14		3,9	0,18		4,8	0,14		3,1	0,33		2,1	0,51		2,1	0,32
	4,9	0,15		4,0	0,19		4,9	0,15		3,2	0,29		2,2	0,50		2,2	0,33
	5,0	0,15		4,1	0,19		5,0	0,15		3,3	0,25		2,3	0,50		2,3	0,33
	5,1	0,14		4,2	0,17		5,1	0,13		3,4	0,19		2,4	0,40		2,4	0,27
	5,2	0,12		4,3	0,18		5,2	0,11		3,5	0,19		2,5	0,39		2,5	0,27
	5,3	0,12		4,4	0,17		5,3	0,11		3,6	0,20		2,6	0,39		2,6	0,27
	5,4	0,12		4,5	0,16		5,4	0,12		3,7	0,20		2,7	0,39		2,7	0,27
	5,5	0,13		4,6	0,13		5,5	0,12		3,8	0,20		2,8	0,38		2,8	0,28
	5,6	0,13		4,7	0,14		5,6	0,12		3,9	0,21		2,9	0,36		2,9	0,28
	5,7	0,13		4,8	0,14		5,7	0,12		4,0	0,21		3,0	0,36		3,0	0,28
	5,8	0,12		4,9	0,14		5,8	0,12		4,1	0,21		3,1	0,36		3,1	0,28
	5,9	0,11		5,0	0,15		5,9	0,10		4,2	0,20		3,2	0,31		3,2	0,25
	6,0	0,11		5,1	0,12		6,0	0,10		4,3	0,20		3,3	0,21		3,3	0,20
	6,1	0,11		5,2	0,12		6,1	0,10		4,4	0,18		3,4	0,16		3,4	0,14
	6,2	0,10		5,3	0,12		6,2	0,09		4,5	0,18		3,5	0,16		3,5	0,14
	6,3	0,10		5,4	0,12		6,3	0,09		4,6	0,14		3,6	0,16		3,6	0,14
	6,4	0,10		5,5	0,12		6,4	0,09		4,7	0,14		3,7	0,14		3,7	0,13
	6,5	0,10		5,6	0,12		6,5	0,10		4,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,14
	6,6	0,10		5,7	0,12		6,6	0,10		4,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,14
	6,7	0,11		5,8	0,11		6,7	0,10		5,0	0,15		4,0	0,16		4,0	0,14
	6,8	0,10		5,9	0,10		6,8	0,09		5,1	0,13		4,1	0,16		4,1	0,15
	6,9	0,09		6,0	0,11		6,9	0,08		5,2	0,14		4,2	0,15		4,2	0,13
887	1,3	0,73	888	1,3	1,50	889	1,3	0,69	890	3,1	0,36	891	3,1	0,17	892	2,3	0,20
	1,4	0,62		1,4	1,17		1,4	0,60		3,2	0,32		3,2	0,15		2,4	0,18
	1,5	0,58		1,5	1,08		1,5	0,58		3,3	0,28		3,3	0,15		2,5	0,17
	1,6	0,56		1,6	1,02		1,6	0,56		3,4	0,22		3,4	0,12		2,6	0,17
	1,7	0,54		1,7	0,97		1,7	0,55		3,5	0,22		3,5	0,12		2,7	0,18
	1,8	0,53		1,8	0,93		1,8	0,55		3,6	0,23		3,6	0,12		2,8	0,18
	1,9	0,52		1,9	0,89		1,9	0,55		3,7	0,23		3,7	0,13		2,9	0,18
	2,0	0,51		2,0	0,85		2,0	0,54		3,8	0,24		3,8	0,13		3,0	0,19
	2,1	0,50		2,1	0,82		2,1	0,54		3,9	0,24		3,9	0,14		3,1	0,19

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,2	0,49		2,2	0,79		2,2	0,53		4,0	0,25		4,0	0,14		3,2	0,14
	2,3	0,48		2,3	0,76		2,3	0,53		4,1	0,25		4,1	0,13		3,3	0,14
	2,4	0,38		2,4	0,60		2,4	0,44		4,2	0,23		4,2	0,13		3,4	0,11
	2,5	0,37		2,5	0,58		2,5	0,43		4,3	0,24		4,3	0,13		3,5	0,10
	2,6	0,36		2,6	0,56		2,6	0,43		4,4	0,21		4,4	0,12		3,6	0,10
	2,7	0,35		2,7	0,54		2,7	0,43		4,5	0,21		4,5	0,12		3,7	0,11
	2,8	0,33		2,8	0,52		2,8	0,43		4,6	0,17		4,6	0,11		3,8	0,11
	2,9	0,32		2,9	0,50		2,9	0,41		4,7	0,17		4,7	0,11		3,9	0,10
	3,0	0,32		3,0	0,48		3,0	0,41		4,8	0,17		4,8	0,11		4,0	0,11
	3,1	0,31		3,1	0,47		3,1	0,40		4,9	0,17		4,9	0,11		4,1	0,10
	3,2	0,27		3,2	0,42		3,2	0,36		5,0	0,18		5,0	0,12		4,2	0,10
	3,3	0,17		3,3	0,22		3,3	0,25		5,1	0,15		5,1	0,10		4,3	0,10
	3,4	0,11		3,4	0,15		3,4	0,19		5,2	0,16		5,2	0,10		4,4	0,09
	3,5	0,11		3,5	0,15		3,5	0,19		5,3	0,16		5,3	0,10		4,5	0,10
	3,6	0,12		3,6	0,15		3,6	0,19		5,4	0,16		5,4	0,10		4,6	0,08
	3,7	0,09		3,7	0,09		3,7	0,17		5,5	0,16		5,5	0,10		4,7	0,08
	3,8	0,09		3,8	0,10		3,8	0,18		5,6	0,15		5,6	0,11		4,8	0,08
	3,9	0,10		3,9	0,10		3,9	0,18		5,7	0,15		5,7	0,10		4,9	0,09
	4,0	0,10		4,0	0,11		4,0	0,19		5,8	0,13		5,8	0,10		5,0	0,09
	4,1	0,10		4,1	0,11		4,1	0,19		5,9	0,13		5,9	0,09		5,1	0,08
	4,2	0,10		4,2	0,11		4,2	0,18		6,0	0,13		6,0	0,10		5,2	0,08
893	2,3	0,21	894	2,4	0,16	895	1,3	0,53	896	1,3	0,85	897	1,3	1,88	898	1,3	0,99
	2,4	0,20		2,5	0,13		1,4	0,46		1,4	0,71		1,4	1,48		1,4	0,84
	2,5	0,17		2,6	0,14		1,5	0,43		1,5	0,67		1,5	1,35		1,5	0,78
	2,6	0,18		2,7	0,14		1,6	0,42		1,6	0,64		1,6	1,24		1,6	0,74
	2,7	0,18		2,8	0,14		1,7	0,41		1,7	0,61		1,7	1,16		1,7	0,70
	2,8	0,18		2,9	0,15		1,8	0,40		1,8	0,59		1,8	1,09		1,8	0,68
	2,9	0,18		3,0	0,15		1,9	0,39		1,9	0,58		1,9	1,03		1,9	0,65
	3,0	0,19		3,1	0,15		2,0	0,38		2,0	0,56		2,0	0,97		2,0	0,63
	3,1	0,19		3,2	0,11		2,1	0,38		2,1	0,54		2,1	0,92		2,1	0,61
	3,2	0,12		3,3	0,11		2,2	0,37		2,2	0,53		2,2	0,88		2,2	0,59
	3,3	0,12		3,4	0,12		2,3	0,37		2,3	0,52		2,3	0,84		2,3	0,57
	3,4	0,11		3,5	0,08		2,4	0,29		2,4	0,41		2,4	0,66		2,4	0,43
	3,5	0,09		3,6	0,08		2,5	0,28		2,5	0,40		2,5	0,62		2,5	0,42
	3,6	0,09		3,7	0,08		2,6	0,28		2,6	0,37		2,6	0,59		2,6	0,40
	3,7	0,09		3,8	0,09		2,7	0,28		2,7	0,36		2,7	0,57		2,7	0,39
	3,8	0,09		3,9	0,09		2,8	0,27		2,8	0,35		2,8	0,54		2,8	0,38
	3,9	0,09		4,0	0,09		2,9	0,27		2,9	0,34		2,9	0,52		2,9	0,37
	4,0	0,09		4,1	0,09		3,0	0,26		3,0	0,33		3,0	0,50		3,0	0,36
	4,1	0,09		4,2	0,08		3,1	0,26		3,1	0,32		3,1	0,48		3,1	0,35
	4,2	0,09		4,3	0,08		3,2	0,21		3,2	0,27		3,2	0,43		3,2	0,30
	4,3	0,09		4,4	0,07		3,3	0,14		3,3	0,15		3,3	0,22		3,3	0,16
	4,4	0,08		4,5	0,07		3,4	0,09		3,4	0,10		3,4	0,18		3,4	0,11
	4,5	0,08		4,6	0,06		3,5	0,09		3,5	0,10		3,5	0,18		3,5	0,11
	4,6	0,06		4,7	0,06		3,6	0,09		3,6	0,10		3,6	0,15		3,6	0,11
	4,7	0,06		4,8	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,07
	4,8	0,07		4,9	0,07		3,8	0,08		3,8	0,07		3,8	0,08		3,8	0,08
	4,9	0,07		5,0	0,07		3,9	0,08		3,9	0,08		3,9	0,08		3,9	0,08
	5,0	0,07		5,1	0,07		4,0	0,08		4,0	0,08		4,0	0,08		4,0	0,08
	5,1	0,07		5,2	0,06		4,1	0,08		4,1	0,08		4,1	0,09		4,1	0,09
	5,2	0,07		5,3	0,06		4,2	0,07		4,2	0,08		4,2	0,09		4,2	0,08
899	3,1	0,36	900	1,3	1,58	901	2,3	0,45	902	3,1	0,35	903	3,1	0,37	904	1,3	0,87
	3,2	0,33		1,4	1,28		2,4	0,36		3,2	0,34		3,2	0,36		1,4	0,75
	3,3	0,31		1,5	1,18		2,5	0,37		3,3	0,33		3,3	0,34		1,5	0,72
	3,4	0,25		1,6	1,10		2,6	0,38		3,4	0,27		3,4	0,27		1,6	0,70
	3,5	0,26		1,7	1,04		2,7	0,38		3,5	0,28		3,5	0,28		1,7	0,68
	3,6	0,26		1,8	0,99		2,8	0,39		3,6	0,28		3,6	0,29		1,8	0,67
	3,7	0,27		1,9	0,95		2,9	0,39		3,7	0,29		3,7	0,29		1,9	0,67
	3,8	0,27		2,0	0,91		3,0	0,39		3,8	0,30		3,8	0,30		2,0	0,66
	3,9	0,28		2,1	0,87		3,1	0,40		3,9	0,31		3,9	0,31		2,1	0,65
	4,0	0,29		2,2	0,84		3,2	0,36		4,0	0,31		4,0	0,32		2,2	0,64
	4,1	0,29		2,3	0,81		3,3	0,30		4,1	0,32		4,1	0,32		2,3	0,64
	4,2	0,26		2,4	0,65		3,4	0,21		4,2	0,28		4,2	0,28		2,4	0,51
	4,3	0,27		2,5	0,62		3,5	0,22		4,3	0,28		4,3	0,28		2,5	0,50
	4,4	0,25		2,6	0,60		3,6	0,23		4,4	0,28		4,4	0,28		2,6	0,50
	4,5	0,25		2,7	0,58		3,7	0,22		4,5	0,28		4,5	0,28		2,7	0,47
	4,6	0,21		2,8	0,56		3,8	0,22		4,6	0,24		4,6	0,24		2,8	0,47
	4,7	0,21		2,9	0,54		3,9	0,23		4,7	0,24		4,7	0,25		2,9	0,46
	4,8	0,22		3,0	0,53		4,0	0,24		4,8	0,25		4,8	0,25		3,0	0,46
	4,9	0,22		3,1	0,51		4,1	0,24		4,9	0,25		4,9	0,24		3,1	0,46
	5,0	0,22		3,2	0,45		4,2	0,21		5,0	0,26		5,0	0,25		3,2	0,40
	5,1	0,17		3,3	0,27		4,3	0,22		5,1	0,18		5,1	0,18		3,3	0,27
	5,2	0,17		3,4	0,18		4,4	0,21		5,2	0,18		5,2	0,19		3,4	0,19
	5,3	0,17		3,5	0,18		4,5	0,21		5,3	0,19		5,3	0,19		3,5	0,19
	5,4	0,18		3,6	0,18		4,6	0,17		5,4	0,19		5,4	0,19		3,6	0,19
	5,5	0,18		3,7	0,12		4,7	0,18		5,5	0,19		5,5	0,20		3,7	0,16
	5,6	0,17		3,8	0,13		4,8	0,18		5,6	0,19		5,6	0,19		3,8	0,17

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,7	0,17		3,9	0,13		4,9	0,18		5,7	0,19		5,7	0,20		3,9	0,17
	5,8	0,15		4,0	0,13		5,0	0,19		5,8	0,17		5,8	0,18		4,0	0,18
	5,9	0,13		4,1	0,14		5,1	0,15		5,9	0,14		5,9	0,16		4,1	0,18
	6,0	0,13		4,2	0,13		5,2	0,16		6,0	0,14		6,0	0,16		4,2	0,17
905	1,2	2,01	906	1,3	0,98	907	1,3	0,59	908	2,3	0,40	909	1,3	1,00	910	1,3	0,60
	1,3	2,01		1,4	0,84		1,4	0,54		2,4	0,34		1,4	0,85		1,4	0,53
	1,4	1,51		1,5	0,80		1,5	0,53		2,5	0,35		1,5	0,79		1,5	0,51
	1,5	1,37		1,6	0,77		1,6	0,53		2,6	0,36		1,6	0,75		1,6	0,50
	1,6	1,27		1,7	0,75		1,7	0,53		2,7	0,37		1,7	0,72		1,7	0,49
	1,7	1,19		1,8	0,73		1,8	0,54		2,8	0,37		1,8	0,69		1,8	0,49
	1,8	1,12		1,9	0,72		1,9	0,54		2,9	0,38		1,9	0,67		1,9	0,49
	1,9	1,06		2,0	0,71		2,0	0,55		3,0	0,39		2,0	0,65		2,0	0,49
	2,0	1,01		2,1	0,69		2,1	0,55		3,1	0,39		2,1	0,63		2,1	0,48
	2,1	0,96		2,2	0,68		2,2	0,55		3,2	0,36		2,2	0,62		2,2	0,48
	2,2	0,92		2,3	0,67		2,3	0,55		3,3	0,32		2,3	0,60		2,3	0,48
	2,3	0,88		2,4	0,53		2,4	0,45		3,4	0,24		2,4	0,46		2,4	0,39
	2,4	0,70		2,5	0,50		2,5	0,45		3,5	0,24		2,5	0,44		2,5	0,38
	2,5	0,67		2,6	0,49		2,6	0,46		3,6	0,25		2,6	0,43		2,6	0,38
	2,6	0,64		2,7	0,48		2,7	0,46		3,7	0,25		2,7	0,41		2,7	0,38
	2,7	0,61		2,8	0,47		2,8	0,46		3,8	0,25		2,8	0,40		2,8	0,38
	2,8	0,59		2,9	0,46		2,9	0,46		3,9	0,26		2,9	0,40		2,9	0,38
	2,9	0,57		3,0	0,46		3,0	0,46		4,0	0,27		3,0	0,39		3,0	0,37
	3,0	0,55		3,1	0,45		3,1	0,46		4,1	0,27		3,1	0,38		3,1	0,36
	3,1	0,53		3,2	0,38		3,2	0,39		4,2	0,24		3,2	0,32		3,2	0,31
	3,2	0,47		3,3	0,24		3,3	0,29		4,3	0,24		3,3	0,19		3,3	0,22
	3,3	0,25		3,4	0,17		3,4	0,20		4,4	0,22		3,4	0,13		3,4	0,15
	3,4	0,20		3,5	0,17		3,5	0,21		4,5	0,22		3,5	0,14		3,5	0,15
	3,5	0,20		3,6	0,17		3,6	0,21		4,6	0,18		3,6	0,14		3,6	0,15
	3,6	0,17		3,7	0,14		3,7	0,19		4,7	0,19		3,7	0,10		3,7	0,13
	3,7	0,10		3,8	0,14		3,8	0,18		4,8	0,19		3,8	0,10		3,8	0,14
	3,8	0,10		3,9	0,14		3,9	0,19		4,9	0,20		3,9	0,10		3,9	0,14
	3,9	0,11		4,0	0,15		4,0	0,19		5,0	0,20		4,0	0,11		4,0	0,15
	4,0	0,11		4,1	0,15		4,1	0,20		5,1	0,16		4,1	0,11		4,1	0,15
	4,1	0,11		4,2	0,14		4,2	0,18		5,2	0,16		4,2	0,10		4,2	0,13
911	1,3	0,42	912	1,3	0,66	913	4,1	0,39	914	3,1	0,40	915	1,3	0,61	916	3,1	0,45
	1,4	0,39		1,4	0,59		4,2	0,36		3,2	0,38		1,4	0,54		3,2	0,42
	1,5	0,38		1,5	0,58		4,3	0,37		3,3	0,36		1,5	0,53		3,3	0,39
	1,6	0,38		1,6	0,57		4,4	0,35		3,4	0,30		1,6	0,53		3,4	0,31
	1,7	0,39		1,7	0,57		4,5	0,36		3,5	0,31		1,7	0,53		3,5	0,33
	1,8	0,39		1,8	0,58		4,6	0,32		3,6	0,32		1,8	0,53		3,6	0,34
	1,9	0,40		1,9	0,58		4,7	0,32		3,7	0,33		1,9	0,53		3,7	0,34
	2,0	0,41		2,0	0,58		4,8	0,33		3,8	0,34		2,0	0,54		3,8	0,35
	2,1	0,41		2,1	0,58		4,9	0,33		3,9	0,35		2,1	0,54		3,9	0,36
	2,2	0,42		2,2	0,58		5,0	0,34		4,0	0,36		2,2	0,55		4,0	0,37
	2,3	0,42		2,3	0,58		5,1	0,28		4,1	0,37		2,3	0,55		4,1	0,38
	2,4	0,35		2,4	0,47		5,2	0,28		4,2	0,32		2,4	0,45		4,2	0,36
	2,5	0,35		2,5	0,47		5,3	0,28		4,3	0,33		2,5	0,46		4,3	0,37
	2,6	0,36		2,6	0,47		5,4	0,28		4,4	0,33		2,6	0,46		4,4	0,33
	2,7	0,36		2,7	0,46		5,5	0,28		4,5	0,33		2,7	0,47		4,5	0,33
	2,8	0,36		2,8	0,46		5,6	0,27		4,6	0,29		2,8	0,47		4,6	0,28
	2,9	0,36		2,9	0,46		5,7	0,27		4,7	0,30		2,9	0,47		4,7	0,29
	3,0	0,36		3,0	0,46		5,8	0,25		4,8	0,31		3,0	0,48		4,8	0,30
	3,1	0,36		3,1	0,46		5,9	0,22		4,9	0,31		3,1	0,47		4,9	0,30
	3,2	0,32		3,2	0,38		6,0	0,22		5,0	0,32		3,2	0,43		5,0	0,30
	3,3	0,25		3,3	0,27		6,1	0,22		5,1	0,25		3,3	0,34		5,1	0,26
	3,4	0,17		3,4	0,18		6,2	0,19		5,2	0,26		3,4	0,26		5,2	0,26
	3,5	0,18		3,5	0,18		6,3	0,19		5,3	0,26		3,5	0,27		5,3	0,27
	3,6	0,18		3,6	0,18		6,4	0,20		5,4	0,27		3,6	0,28		5,4	0,27
	3,7	0,17		3,7	0,15		6,5	0,20		5,5	0,27		3,7	0,26		5,5	0,28
	3,8	0,17		3,8	0,15		6,6	0,20		5,6	0,27		3,8	0,27		5,6	0,27
	3,9	0,18		3,9	0,16		6,7	0,20		5,7	0,28		3,9	0,28		5,7	0,27
	4,0	0,17		4,0	0,16		6,8	0,16		5,8	0,26		4,0	0,29		5,8	0,24
	4,1	0,17		4,1	0,16		6,9	0,16		5,9	0,23		4,1	0,30		5,9	0,23
	4,2	0,14		4,2	0,16		7,0	0,16		6,0	0,23		4,2	0,28		6,0	0,23
917	3,1	0,45	918	1,3	0,90	919	3,1	0,49	920	2,3	0,58	921	1,3	1,20	922	1,3	1,12
	3,2	0,41		1,4	0,77		3,2	0,44		2,4	0,49		1,4	1,04		1,4	0,96
	3,3	0,37		1,5	0,73		3,3	0,38		2,5	0,50		1,5	0,99		1,5	0,91
	3,4	0,30		1,6	0,71		3,4	0,30		2,6	0,51		1,6	0,96		1,6	0,88
	3,5	0,31		1,7	0,70		3,5	0,31		2,7	0,52		1,7	0,95		1,7	0,85
	3,6	0,32		1,8	0,69		3,6	0,32		2,8	0,53		1,8	0,93		1,8	0,84
	3,7	0,32		1,9	0,68		3,7	0,32		2,9	0,53		1,9	0,92		1,9	0,82
	3,8	0,32		2,0	0,67		3,8	0,33		3,0	0,54		2,0	0,91		2,0	0,81
	3,9	0,33		2,1	0,67		3,9	0,33		3,1	0,55		2,1	0,90		2,1	0,80
	4,0	0,34		2,2	0,66		4,0	0,34		3,2	0,49		2,2	0,90		2,2	0,78
	4,1	0,35		2,3	0,66		4,1	0,35		3,3	0,40		2,3	0,89		2,3	0,77
	4,2	0,33		2,4	0,54		4,2	0,32		3,4	0,32		2,4	0,76		2,4	0,59

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,3	0,33		2,5	0,53		4,3	0,33		3,5	0,32		2,5	0,75		2,5	0,58
	4,4	0,32		2,6	0,51		4,4	0,31		3,6	0,33		2,6	0,74		2,6	0,58
	4,5	0,32		2,7	0,50		4,5	0,31		3,7	0,32		2,7	0,68		2,7	0,57
	4,6	0,28		2,8	0,50		4,6	0,27		3,8	0,31		2,8	0,68		2,8	0,56
	4,7	0,29		2,9	0,50		4,7	0,27		3,9	0,32		2,9	0,65		2,9	0,56
	4,8	0,30		3,0	0,50		4,8	0,28		4,0	0,32		3,0	0,64		3,0	0,55
	4,9	0,30		3,1	0,50		4,9	0,27		4,1	0,33		3,1	0,64		3,1	0,55
	5,0	0,31		3,2	0,45		5,0	0,28		4,2	0,31		3,2	0,56		3,2	0,48
	5,1	0,27		3,3	0,32		5,1	0,25		4,3	0,32		3,3	0,38		3,3	0,32
	5,2	0,27		3,4	0,26		5,2	0,25		4,4	0,29		3,4	0,28		3,4	0,25
	5,3	0,27		3,5	0,27		5,3	0,26		4,5	0,30		3,5	0,29		3,5	0,25
	5,4	0,27		3,6	0,28		5,4	0,26		4,6	0,25		3,6	0,30		3,6	0,26
	5,5	0,27		3,7	0,25		5,5	0,27		4,7	0,26		3,7	0,26		3,7	0,22
	5,6	0,27		3,8	0,26		5,6	0,26		4,8	0,27		3,8	0,27		3,8	0,23
	5,7	0,27		3,9	0,27		5,7	0,26		4,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,24
	5,8	0,25		4,0	0,28		5,8	0,24		5,0	0,28		4,0	0,28		4,0	0,24
	5,9	0,24		4,1	0,29		5,9	0,23		5,1	0,24		4,1	0,28		4,1	0,25
	6,0	0,24		4,2	0,28		6,0	0,24		5,2	0,24		4,2	0,26		4,2	0,24
923	1,3	1,14	924	1,3	0,64	925	1,3	2,08	926	1,3	2,07	927	1,3	0,91	928	1,3	1,66
	1,4	0,97		1,4	0,56		1,4	1,57		1,4	1,63		1,4	0,78		1,4	1,35
	1,5	0,92		1,5	0,55		1,5	1,44		1,5	1,48		1,5	0,75		1,5	1,24
	1,6	0,89		1,6	0,54		1,6	1,34		1,6	1,37		1,6	0,72		1,6	1,16
	1,7	0,87		1,7	0,54		1,7	1,26		1,7	1,28		1,7	0,70		1,7	1,10
	1,8	0,85		1,8	0,55		1,8	1,19		1,8	1,21		1,8	0,69		1,8	1,05
	1,9	0,83		1,9	0,55		1,9	1,13		1,9	1,15		1,9	0,68		1,9	1,01
	2,0	0,82		2,0	0,55		2,0	1,08		2,0	1,09		2,0	0,67		2,0	0,97
	2,1	0,80		2,1	0,55		2,1	1,04		2,1	1,04		2,1	0,66		2,1	0,93
	2,2	0,79		2,2	0,56		2,2	1,00		2,2	1,00		2,2	0,65		2,2	0,90
	2,3	0,78		2,3	0,56		2,3	0,96		2,3	0,96		2,3	0,65		2,3	0,87
	2,4	0,60		2,4	0,45		2,4	0,78		2,4	0,78		2,4	0,53		2,4	0,71
	2,5	0,59		2,5	0,45		2,5	0,76		2,5	0,75		2,5	0,53		2,5	0,68
	2,6	0,58		2,6	0,46		2,6	0,73		2,6	0,72		2,6	0,50		2,6	0,66
	2,7	0,57		2,7	0,46		2,7	0,71		2,7	0,70		2,7	0,49		2,7	0,65
	2,8	0,57		2,8	0,46		2,8	0,69		2,8	0,68		2,8	0,49		2,8	0,63
	2,9	0,56		2,9	0,46		2,9	0,67		2,9	0,66		2,9	0,49		2,9	0,62
	3,0	0,56		3,0	0,47		3,0	0,65		3,0	0,64		3,0	0,49		3,0	0,61
	3,1	0,55		3,1	0,45		3,1	0,64		3,1	0,62		3,1	0,48		3,1	0,60
	3,2	0,48		3,2	0,41		3,2	0,58		3,2	0,57		3,2	0,43		3,2	0,54
	3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,36		3,3	0,36		3,3	0,30		3,3	0,36
	3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,31		3,4	0,30		3,4	0,24		3,4	0,27
	3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,31		3,5	0,30		3,5	0,24		3,5	0,28
	3,6	0,25		3,6	0,26		3,6	0,28		3,6	0,27		3,6	0,25		3,6	0,28
	3,7	0,21		3,7	0,24		3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,22		3,7	0,22
	3,8	0,22		3,8	0,25		3,8	0,22		3,8	0,21		3,8	0,23		3,8	0,23
	3,9	0,23		3,9	0,26		3,9	0,23		3,9	0,22		3,9	0,24		3,9	0,24
	4,0	0,23		4,0	0,26		4,0	0,24		4,0	0,22		4,0	0,25		4,0	0,25
	4,1	0,24		4,1	0,27		4,1	0,24		4,1	0,23		4,1	0,25		4,1	0,25
	4,2	0,23		4,2	0,25		4,2	0,24		4,2	0,23		4,2	0,25		4,2	0,25
929	1,3	0,82	930	3,1	0,39	931	1,3	2,07	932	1,0	3,81	933	3,1	0,50	934	1,3	0,89
	1,4	0,71		3,2	0,36		1,4	1,64		1,1	3,81		3,2	0,45		1,4	0,78
	1,5	0,68		3,3	0,33		1,5	1,54		1,2	2,98		3,3	0,40		1,5	0,75
	1,6	0,66		3,4	0,26		1,6	1,47		1,3	2,67		3,4	0,31		1,6	0,74
	1,7	0,65		3,5	0,27		1,7	1,42		1,4	2,45		3,5	0,32		1,7	0,74
	1,8	0,65		3,6	0,28		1,8	1,37		1,5	2,29		3,6	0,33		1,8	0,74
	1,9	0,64		3,7	0,28		1,9	1,34		1,6	2,16		3,7	0,33		1,9	0,74
	2,0	0,64		3,8	0,29		2,0	1,30		1,7	2,06		3,8	0,34		2,0	0,74
	2,1	0,64		3,9	0,30		2,1	1,27		1,8	1,96		3,9	0,33		2,1	0,74
	2,2	0,64		4,0	0,31		2,2	1,24		1,9	1,88		4,0	0,34		2,2	0,74
	2,3	0,63		4,1	0,31		2,3	1,20		2,0	1,80		4,1	0,35		2,3	0,74
	2,4	0,52		4,2	0,28		2,4	0,89		2,1	1,73		4,2	0,32		2,4	0,60
	2,5	0,52		4,3	0,29		2,5	0,86		2,2	1,66		4,3	0,33		2,5	0,60
	2,6	0,52		4,4	0,27		2,6	0,84		2,3	1,53		4,4	0,31		2,6	0,61
	2,7	0,50		4,5	0,28		2,7	0,82		2,4	1,22		4,5	0,32		2,7	0,61
	2,8	0,50		4,6	0,24		2,8	0,80		2,5	1,17		4,6	0,27		2,8	0,58
	2,9	0,50		4,7	0,24		2,9	0,78		2,6	1,12		4,7	0,27		2,9	0,58
	3,0	0,50		4,8	0,25		3,0	0,77		2,7	1,08		4,8	0,27		3,0	0,59
	3,1	0,50		4,9	0,25		3,1	0,75		2,8	1,04		4,9	0,27		3,1	0,59
	3,2	0,46		5,0	0,26		3,2	0,66		2,9	1,00		5,0	0,28		3,2	0,54
	3,3	0,34		5,1	0,21		3,3	0,43		3,0	0,97		5,1	0,24		3,3	0,41
	3,4	0,27		5,2	0,21		3,4	0,30		3,1	0,94		5,2	0,25		3,4	0,31
	3,5	0,28		5,3	0,22		3,5	0,28		3,2	0,83		5,3	0,25		3,5	0,32
	3,6	0,28		5,4	0,22		3,6	0,28		3,3	0,47		5,4	0,26		3,6	0,30
	3,7	0,26		5,5	0,22		3,7	0,21		3,4	0,31		5,5	0,26		3,7	0,28
	3,8	0,27		5,6	0,22		3,8	0,22		3,5	0,31		5,6	0,25		3,8	0,29
	3,9	0,28		5,7	0,21		3,9	0,23		3,6	0,31		5,7	0,26		3,9	0,30
	4,0	0,29		5,8	0,20		4,0	0,23		3,7	0,17		5,8	0,24		4,0	0,30
	4,1	0,30		5,9	0,18		4,1	0,24		3,8	0,17		5,9	0,22		4,1	0,31

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,2	0,29		6,0	0,18		4,2	0,23		3,9	0,18		6,0	0,22		4,2	0,29
935	1,3	0,92	936	1,3	2,28	937	3,1	0,48	938	2,3	0,50	939	1,3	0,75	940	1,3	0,79
	1,4	0,80		1,4	1,83		3,2	0,44		2,4	0,42		1,4	0,65		1,4	0,68
	1,5	0,77		1,5	1,69		3,3	0,39		2,5	0,43		1,5	0,63		1,5	0,65
	1,6	0,76		1,6	1,59		3,4	0,31		2,6	0,43		1,6	0,62		1,6	0,63
	1,7	0,75		1,7	1,50		3,5	0,32		2,7	0,44		1,7	0,61		1,7	0,62
	1,8	0,74		1,8	1,44		3,6	0,33		2,8	0,45		1,8	0,61		1,8	0,61
	1,9	0,74		1,9	1,38		3,7	0,34		2,9	0,46		1,9	0,61		1,9	0,61
	2,0	0,74		2,0	1,33		3,8	0,34		3,0	0,47		2,0	0,61		2,0	0,60
	2,1	0,74		2,1	1,28		3,9	0,34		3,1	0,47		2,1	0,61		2,1	0,60
	2,2	0,74		2,2	1,24		4,0	0,35		3,2	0,43		2,2	0,61		2,2	0,59
	2,3	0,74		2,3	1,20		4,1	0,36		3,3	0,37		2,3	0,61		2,3	0,59
	2,4	0,61		2,4	1,00		4,2	0,33		3,4	0,29		2,4	0,51		2,4	0,47
	2,5	0,61		2,5	0,97		4,3	0,34		3,5	0,29		2,5	0,51		2,5	0,47
	2,6	0,58		2,6	0,95		4,4	0,32		3,6	0,30		2,6	0,51		2,6	0,47
	2,7	0,58		2,7	0,92		4,5	0,32		3,7	0,29		2,7	0,51		2,7	0,45
	2,8	0,58		2,8	0,90		4,6	0,28		3,8	0,30		2,8	0,51		2,8	0,45
	2,9	0,58		2,9	0,83		4,7	0,29		3,9	0,31		2,9	0,49		2,9	0,45
	3,0	0,58		3,0	0,81		4,8	0,30		4,0	0,32		3,0	0,49		3,0	0,45
	3,1	0,58		3,1	0,79		4,9	0,30		4,1	0,33		3,1	0,49		3,1	0,45
	3,2	0,52		3,2	0,72		5,0	0,30		4,2	0,31		3,2	0,44		3,2	0,40
	3,3	0,39		3,3	0,46		5,1	0,25		4,3	0,32		3,3	0,33		3,3	0,29
	3,4	0,31		3,4	0,33		5,2	0,25		4,4	0,30		3,4	0,25		3,4	0,23
	3,5	0,32		3,5	0,33		5,3	0,25		4,5	0,30		3,5	0,26		3,5	0,24
	3,6	0,33		3,6	0,30		5,4	0,26		4,6	0,26		3,6	0,27		3,6	0,25
	3,7	0,30		3,7	0,21		5,5	0,26		4,7	0,26		3,7	0,25		3,7	0,22
	3,8	0,31		3,8	0,22		5,6	0,25		4,8	0,27		3,8	0,26		3,8	0,23
	3,9	0,30		3,9	0,23		5,7	0,26		4,9	0,28		3,9	0,27		3,9	0,24
	4,0	0,31		4,0	0,24		5,8	0,23		5,0	0,28		4,0	0,28		4,0	0,25
	4,1	0,32		4,1	0,25		5,9	0,22		5,1	0,25		4,1	0,29		4,1	0,26
	4,2	0,29		4,2	0,23		6,0	0,22		5,2	0,25		4,2	0,28		4,2	0,25
941	1,3	1,63	942	3,1	0,45	943	1,3	0,73	944	2,3	0,44	945	2,3	0,48	946	3,1	0,40
	1,4	1,27		3,2	0,41		1,4	0,64		2,4	0,37		2,4	0,41		3,2	0,35
	1,5	1,18		3,3	0,38		1,5	0,62		2,5	0,37		2,5	0,42		3,3	0,31
	1,6	1,11		3,4	0,30		1,6	0,61		2,6	0,38		2,6	0,43		3,4	0,25
	1,7	1,06		3,5	0,31		1,7	0,60		2,7	0,39		2,7	0,44		3,5	0,26
	1,8	1,02		3,6	0,32		1,8	0,60		2,8	0,40		2,8	0,45		3,6	0,27
	1,9	0,98		3,7	0,32		1,9	0,60		2,9	0,40		2,9	0,46		3,7	0,27
	2,0	0,94		3,8	0,33		2,0	0,60		3,0	0,41		3,0	0,46		3,8	0,27
	2,1	0,91		3,9	0,34		2,1	0,60		3,1	0,41		3,1	0,47		3,9	0,28
	2,2	0,88		4,0	0,35		2,2	0,59		3,2	0,38		3,2	0,41		4,0	0,28
	2,3	0,86		4,1	0,36		2,3	0,59		3,3	0,32		3,3	0,35		4,1	0,29
	2,4	0,69		4,2	0,33		2,4	0,48		3,4	0,25		3,4	0,27		4,2	0,28
	2,5	0,67		4,3	0,34		2,5	0,48		3,5	0,25		3,5	0,28		4,3	0,29
	2,6	0,65		4,4	0,31		2,6	0,48		3,6	0,26		3,6	0,29		4,4	0,26
	2,7	0,64		4,5	0,31		2,7	0,48		3,7	0,25		3,7	0,28		4,5	0,27
	2,8	0,62		4,6	0,26		2,8	0,49		3,8	0,26		3,8	0,29		4,6	0,23
	2,9	0,61		4,7	0,27		2,9	0,47		3,9	0,27		3,9	0,30		4,7	0,23
	3,0	0,60		4,8	0,27		3,0	0,47		4,0	0,28		4,0	0,30		4,8	0,24
	3,1	0,59		4,9	0,28		3,1	0,47		4,1	0,29		4,1	0,30		4,9	0,24
	3,2	0,53		5,0	0,28		3,2	0,41		4,2	0,27		4,2	0,29		5,0	0,25
	3,3	0,33		5,1	0,24		3,3	0,31		4,3	0,27		4,3	0,30		5,1	0,23
	3,4	0,25		5,2	0,25		3,4	0,24		4,4	0,26		4,4	0,27		5,2	0,23
	3,5	0,25		5,3	0,25		3,5	0,25		4,5	0,27		4,5	0,27		5,3	0,23
	3,6	0,26		5,4	0,26		3,6	0,25		4,6	0,24		4,6	0,23		5,4	0,24
	3,7	0,21		5,5	0,26		3,7	0,23		4,7	0,24		4,7	0,24		5,5	0,24
	3,8	0,21		5,6	0,25		3,8	0,24		4,8	0,25		4,8	0,24		5,6	0,23
	3,9	0,22		5,7	0,25		3,9	0,25		4,9	0,26		4,9	0,25		5,7	0,23
	4,0	0,23		5,8	0,23		4,0	0,26		5,0	0,26		5,0	0,26		5,8	0,21
	4,1	0,24		5,9	0,23		4,1	0,27		5,1	0,24		5,1	0,24		5,9	0,20
	4,2	0,24		6,0	0,23		4,2	0,26		5,2	0,25		5,2	0,25		6,0	0,21
947	3,1	0,38	948	2,3	0,49	949	3,1	0,37	950	1,3	0,50	951	3,1	0,38	952	1,3	0,75
	3,2	0,35		2,4	0,41		3,2	0,34		1,4	0,45		3,2	0,34		1,4	0,65
	3,3	0,31		2,5	0,42		3,3	0,32		1,5	0,44		3,3	0,30		1,5	0,63
	3,4	0,25		2,6	0,43		3,4	0,26		1,6	0,44		3,4	0,25		1,6	0,61
	3,5	0,26		2,7	0,43		3,5	0,27		1,7	0,45		3,5	0,25		1,7	0,60
	3,6	0,27		2,8	0,44		3,6	0,28		1,8	0,45		3,6	0,26		1,8	0,60
	3,7	0,27		2,9	0,45		3,7	0,28		1,9	0,46		3,7	0,26		1,9	0,59
	3,8	0,28		3,0	0,45		3,8	0,29		2,0	0,46		3,8	0,27		2,0	0,59
	3,9	0,28		3,1	0,46		3,9	0,30		2,1	0,47		3,9	0,28		2,1	0,58
	4,0	0,29		3,2	0,40		4,0	0,30		2,2	0,47		4,0	0,28		2,2	0,58
	4,1	0,29		3,3	0,33		4,1	0,31		2,3	0,48		4,1	0,29		2,3	0,58
	4,2	0,28		3,4	0,25		4,2	0,28		2,4	0,39		4,2	0,28		2,4	0,47
	4,3	0,29		3,5	0,26		4,3	0,29		2,5	0,39		4,3	0,28		2,5	0,47
	4,4	0,27		3,6	0,27		4,4	0,27		2,6	0,40		4,4	0,25		2,6	0,47
	4,5	0,27		3,7	0,26		4,5	0,27		2,7	0,40		4,5	0,26		2,7	0,47



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,6	0,23		3,8	0,27		4,6	0,23		2,8	0,41		4,6	0,22		2,8	0,45
	4,7	0,24		3,9	0,27		4,7	0,24		2,9	0,41		4,7	0,22		2,9	0,45
	4,8	0,25		4,0	0,28		4,8	0,24		3,0	0,41		4,8	0,23		3,0	0,44
	4,9	0,25		4,1	0,28		4,9	0,24		3,1	0,42		4,9	0,23		3,1	0,44
	5,0	0,26		4,2	0,27		5,0	0,25		3,2	0,38		5,0	0,23		3,2	0,39
	5,1	0,24		4,3	0,28		5,1	0,20		3,3	0,31		5,1	0,21		3,3	0,28
	5,2	0,24		4,4	0,25		5,2	0,20		3,4	0,22		5,2	0,22		3,4	0,21
	5,3	0,24		4,5	0,26		5,3	0,20		3,5	0,23		5,3	0,22		3,5	0,22
	5,4	0,25		4,6	0,22		5,4	0,21		3,6	0,24		5,4	0,22		3,6	0,22
	5,5	0,25		4,7	0,23		5,5	0,21		3,7	0,23		5,5	0,23		3,7	0,20
	5,6	0,24		4,8	0,23		5,6	0,20		3,8	0,23		5,6	0,21		3,8	0,21
	5,7	0,24		4,9	0,24		5,7	0,21		3,9	0,24		5,7	0,22		3,9	0,22
	5,8	0,22		5,0	0,24		5,8	0,19		4,0	0,25		5,8	0,20		4,0	0,22
	5,9	0,21		5,1	0,23		5,9	0,17		4,1	0,25		5,9	0,19		4,1	0,23
	6,0	0,22		5,2	0,24		6,0	0,17		4,2	0,23		6,0	0,19		4,2	0,22
953	1,3	1,00	954	1,3	1,79	955	1,3	0,69	956	3,1	0,37	957	1,3	1,13	958	1,3	0,68
	1,4	0,86		1,4	1,45		1,4	0,60		3,2	0,34		1,4	0,96		1,4	0,60
	1,5	0,82		1,5	1,33		1,5	0,58		3,3	0,30		1,5	0,90		1,5	0,57
	1,6	0,79		1,6	1,24		1,6	0,56		3,4	0,24		1,6	0,87		1,6	0,56
	1,7	0,77		1,7	1,17		1,7	0,56		3,5	0,25		1,7	0,84		1,7	0,55
	1,8	0,75		1,8	1,11		1,8	0,55		3,6	0,26		1,8	0,82		1,8	0,54
	1,9	0,74		1,9	1,06		1,9	0,55		3,7	0,26		1,9	0,80		1,9	0,53
	2,0	0,73		2,0	1,01		2,0	0,55		3,8	0,27		2,0	0,78		2,0	0,53
	2,1	0,72		2,1	0,97		2,1	0,55		3,9	0,28		2,1	0,77		2,1	0,53
	2,2	0,71		2,2	0,93		2,2	0,54		4,0	0,29		2,2	0,75		2,2	0,52
	2,3	0,70		2,3	0,90		2,3	0,54		4,1	0,29		2,3	0,73		2,3	0,52
	2,4	0,56		2,4	0,72		2,4	0,44		4,2	0,28		2,4	0,55		2,4	0,42
	2,5	0,55		2,5	0,69		2,5	0,44		4,3	0,28		2,5	0,54		2,5	0,42
	2,6	0,52		2,6	0,66		2,6	0,44		4,4	0,26		2,6	0,53		2,6	0,41
	2,7	0,51		2,7	0,64		2,7	0,44		4,5	0,27		2,7	0,52		2,7	0,41
	2,8	0,50		2,8	0,62		2,8	0,44		4,6	0,22		2,8	0,51		2,8	0,41
	2,9	0,50		2,9	0,60		2,9	0,42		4,7	0,23		2,9	0,50		2,9	0,40
	3,0	0,49		3,0	0,59		3,0	0,42		4,8	0,24		3,0	0,49		3,0	0,38
	3,1	0,48		3,1	0,57		3,1	0,42		4,9	0,24		3,1	0,48		3,1	0,38
	3,2	0,42		3,2	0,51		3,2	0,37		5,0	0,25		3,2	0,41		3,2	0,33
	3,3	0,28		3,3	0,31		3,3	0,27		5,1	0,22		3,3	0,25		3,3	0,23
	3,4	0,20		3,4	0,25		3,4	0,21		5,2	0,22		3,4	0,18		3,4	0,16
	3,5	0,20		3,5	0,22		3,5	0,22		5,3	0,23		3,5	0,18		3,5	0,16
	3,6	0,20		3,6	0,22		3,6	0,22		5,4	0,23		3,6	0,18		3,6	0,16
	3,7	0,17		3,7	0,15		3,7	0,20		5,5	0,23		3,7	0,14		3,7	0,14
	3,8	0,18		3,8	0,15		3,8	0,21		5,6	0,22		3,8	0,15		3,8	0,15
	3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,22		5,7	0,23		3,9	0,15		3,9	0,15
	4,0	0,19		4,0	0,17		4,0	0,23		5,8	0,21		4,0	0,16		4,0	0,15
	4,1	0,19		4,1	0,17		4,1	0,23		5,9	0,20		4,1	0,16		4,1	0,16
	4,2	0,18		4,2	0,17		4,2	0,22		6,0	0,20		4,2	0,16		4,2	0,14
959	1,2	2,33	960	1,3	1,09	961	1,3	1,57	962	3,1	0,34	963	3,1	0,35	964	1,3	0,77
	1,3	2,31		1,4	0,92		1,4	1,23		3,2	0,32		3,2	0,33		1,4	0,67
	1,4	1,71		1,5	0,86		1,5	1,15		3,3	0,31		3,3	0,31		1,5	0,64
	1,5	1,55		1,6	0,82		1,6	1,08		3,4	0,26		3,4	0,26		1,6	0,62
	1,6	1,43		1,7	0,78		1,7	1,03		3,5	0,27		3,5	0,27		1,7	0,62
	1,7	1,33		1,8	0,76		1,8	0,99		3,6	0,28		3,6	0,28		1,8	0,61
	1,8	1,25		1,9	0,73		1,9	0,96		3,7	0,28		3,7	0,29		1,9	0,60
	1,9	1,18		2,0	0,71		2,0	0,92		3,8	0,29		3,8	0,30		2,0	0,60
	2,0	1,12		2,1	0,69		2,1	0,89		3,9	0,30		3,9	0,30		2,1	0,60
	2,1	1,07		2,2	0,67		2,2	0,86		4,0	0,31		4,0	0,31		2,2	0,59
	2,2	1,02		2,3	0,62		2,3	0,83		4,1	0,31		4,1	0,32		2,3	0,59
	2,3	0,97		2,4	0,50		2,4	0,67		4,2	0,29		4,2	0,29		2,4	0,47
	2,4	0,78		2,5	0,48		2,5	0,65		4,3	0,29		4,3	0,30		2,5	0,47
	2,5	0,74		2,6	0,47		2,6	0,63		4,4	0,29		4,4	0,29		2,6	0,46
	2,6	0,71		2,7	0,46		2,7	0,61		4,5	0,29		4,5	0,29		2,7	0,46
	2,7	0,68		2,8	0,45		2,8	0,59		4,6	0,25		4,6	0,26		2,8	0,46
	2,8	0,65		2,9	0,44		2,9	0,57		4,7	0,26		4,7	0,26		2,9	0,44
	2,9	0,63		3,0	0,43		3,0	0,56		4,8	0,26		4,8	0,27		3,0	0,44
	3,0	0,61		3,1	0,42		3,1	0,55		4,9	0,27		4,9	0,27		3,1	0,44
	3,1	0,59		3,2	0,36		3,2	0,49		5,0	0,27		5,0	0,28		3,2	0,38
	3,2	0,53		3,3	0,22		3,3	0,26		5,1	0,22		5,1	0,23		3,3	0,27
	3,3	0,29		3,4	0,16		3,4	0,20		5,2	0,23		5,2	0,24		3,4	0,19
	3,4	0,24		3,5	0,16		3,5	0,20		5,3	0,23		5,3	0,24		3,5	0,20
	3,5	0,24		3,6	0,16		3,6	0,21		5,4	0,24		5,4	0,25		3,6	0,20
	3,6	0,23		3,7	0,12		3,7	0,15		5,5	0,24		5,5	0,25		3,7	0,18
	3,7	0,12		3,8	0,13		3,8	0,16		5,6	0,23		5,6	0,25		3,8	0,19
	3,8	0,13		3,9	0,13		3,9	0,16		5,7	0,24		5,7	0,25		3,9	0,19
	3,9	0,13		4,0	0,13		4,0	0,17		5,8	0,22		5,8	0,23		4,0	0,20
	4,0	0,14		4,1	0,14		4,1	0,17		5,9	0,20		5,9	0,21		4,1	0,20
	4,1	0,14		4,2	0,13		4,2	0,17		6,0	0,20		6,0	0,22		4,2	0,19
965	2,3	0,41	966	3,1	0,33	967	3,1	0,40	968	3,1	0,36	969	4,1	0,33	970	2,3	0,46

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,34		3,2	0,33		3,2	0,37		3,2	0,34		4,2	0,29		2,4	0,38
	2,5	0,35		3,3	0,32		3,3	0,33		3,3	0,31		4,3	0,30		2,5	0,39
	2,6	0,36		3,4	0,27		3,4	0,25		3,4	0,24		4,4	0,30		2,6	0,39
	2,7	0,36		3,5	0,28		3,5	0,26		3,5	0,25		4,5	0,30		2,7	0,40
	2,8	0,37		3,6	0,29		3,6	0,27		3,6	0,26		4,6	0,27		2,8	0,40
	2,9	0,37		3,7	0,29		3,7	0,27		3,7	0,26		4,7	0,28		2,9	0,41
	3,0	0,38		3,8	0,30		3,8	0,28		3,8	0,27		4,8	0,28		3,0	0,41
	3,1	0,39		3,9	0,31		3,9	0,29		3,9	0,28		4,9	0,29		3,1	0,41
	3,2	0,36		4,0	0,32		4,0	0,30		4,0	0,28		5,0	0,29		3,2	0,36
	3,3	0,30		4,1	0,33		4,1	0,31		4,1	0,29		5,1	0,23		3,3	0,29
	3,4	0,23		4,2	0,30		4,2	0,28		4,2	0,26		5,2	0,23		3,4	0,21
	3,5	0,24		4,3	0,30		4,3	0,29		4,3	0,26		5,3	0,23		3,5	0,22
	3,6	0,24		4,4	0,30		4,4	0,27		4,4	0,26		5,4	0,23		3,6	0,22
	3,7	0,23		4,5	0,31		4,5	0,27		4,5	0,26		5,5	0,24		3,7	0,22
	3,8	0,24		4,6	0,28		4,6	0,24		4,6	0,21		5,6	0,24		3,8	0,22
	3,9	0,25		4,7	0,28		4,7	0,24		4,7	0,22		5,7	0,24		3,9	0,23
	4,0	0,25		4,8	0,29		4,8	0,25		4,8	0,22		5,8	0,22		4,0	0,23
	4,1	0,26		4,9	0,29		4,9	0,26		4,9	0,23		5,9	0,19		4,1	0,22
	4,2	0,24		5,0	0,29		5,0	0,26		5,0	0,23		6,0	0,20		4,2	0,21
	4,3	0,24		5,1	0,24		5,1	0,23		5,1	0,19		6,1	0,20		4,3	0,21
	4,4	0,23		5,2	0,24		5,2	0,24		5,2	0,19		6,2	0,17		4,4	0,19
	4,5	0,24		5,3	0,24		5,3	0,24		5,3	0,20		6,3	0,17		4,5	0,19
	4,6	0,21		5,4	0,25		5,4	0,25		5,4	0,20		6,4	0,18		4,6	0,16
	4,7	0,21		5,5	0,25		5,5	0,25		5,5	0,21		6,5	0,18		4,7	0,16
	4,8	0,22		5,6	0,25		5,6	0,25		5,6	0,20		6,6	0,18		4,8	0,17
	4,9	0,22		5,7	0,25		5,7	0,25		5,7	0,21		6,7	0,18		4,9	0,17
	5,0	0,23		5,8	0,24		5,8	0,24		5,8	0,19		6,8	0,15		5,0	0,18
	5,1	0,20		5,9	0,22		5,9	0,23		5,9	0,18		6,9	0,15		5,1	0,16
	5,2	0,20		6,0	0,22		6,0	0,23		6,0	0,18		7,0	0,15		5,2	0,17
971	1,3	1,92	972	1,3	0,88	973	1,3	1,01	974	1,3	0,55	975	2,3	0,35	976	1,3	0,49
	1,4	1,53		1,4	0,76		1,4	0,86		1,4	0,49		2,4	0,30		1,4	0,45
	1,5	1,40		1,5	0,72		1,5	0,80		1,5	0,47		2,5	0,31		1,5	0,44
	1,6	1,30		1,6	0,70		1,6	0,76		1,6	0,46		2,6	0,31		1,6	0,45
	1,7	1,22		1,7	0,69		1,7	0,74		1,7	0,46		2,7	0,32		1,7	0,45
	1,8	1,15		1,8	0,67		1,8	0,71		1,8	0,45		2,8	0,32		1,8	0,46
	1,9	1,09		1,9	0,66		1,9	0,69		1,9	0,45		2,9	0,33		1,9	0,46
	2,0	1,04		2,0	0,65		2,0	0,67		2,0	0,45		3,0	0,33		2,0	0,47
	2,1	0,99		2,1	0,65		2,1	0,65		2,1	0,45		3,1	0,33		2,1	0,47
	2,2	0,95		2,2	0,64		2,2	0,64		2,2	0,45		3,2	0,29		2,2	0,48
	2,3	0,91		2,3	0,63		2,3	0,62		2,3	0,45		3,3	0,24		2,3	0,48
	2,4	0,72		2,4	0,51		2,4	0,50		2,4	0,36		3,4	0,17		2,4	0,40
	2,5	0,69		2,5	0,50		2,5	0,46		2,5	0,36		3,5	0,18		2,5	0,40
	2,6	0,66		2,6	0,49		2,6	0,45		2,6	0,36		3,6	0,18		2,6	0,40
	2,7	0,64		2,7	0,48		2,7	0,44		2,7	0,36		3,7	0,18		2,7	0,41
	2,8	0,61		2,8	0,46		2,8	0,43		2,8	0,36		3,8	0,18		2,8	0,41
	2,9	0,59		2,9	0,45		2,9	0,42		2,9	0,36		3,9	0,19		2,9	0,41
	3,0	0,57		3,0	0,45		3,0	0,42		3,0	0,36		4,0	0,19		3,0	0,41
	3,1	0,56		3,1	0,44		3,1	0,41		3,1	0,36		4,1	0,20		3,1	0,41
	3,2	0,50		3,2	0,38		3,2	0,36		3,2	0,32		4,2	0,18		3,2	0,34
	3,3	0,29		3,3	0,25		3,3	0,22		3,3	0,22		4,3	0,17		3,3	0,26
	3,4	0,23		3,4	0,18		3,4	0,16		3,4	0,16		4,4	0,15		3,4	0,19
	3,5	0,20		3,5	0,18		3,5	0,16		3,5	0,16		4,5	0,15		3,5	0,19
	3,6	0,20		3,6	0,18		3,6	0,16		3,6	0,17		4,6	0,13		3,6	0,20
	3,7	0,13		3,7	0,15		3,7	0,12		3,7	0,15		4,7	0,13		3,7	0,19
	3,8	0,13		3,8	0,16		3,8	0,13		3,8	0,16		4,8	0,13		3,8	0,19
	3,9	0,14		3,9	0,17		3,9	0,13		3,9	0,16		4,9	0,13		3,9	0,20
	4,0	0,14		4,0	0,17		4,0	0,14		4,0	0,17		5,0	0,14		4,0	0,19
	4,1	0,15		4,1	0,17		4,1	0,14		4,1	0,17		5,1	0,11		4,1	0,19
	4,2	0,15		4,2	0,17		4,2	0,13		4,2	0,15		5,2	0,12		4,2	0,19
977	3,1	0,39	978	3,1	0,41	979	1,3	0,56	980	1,3	0,52	981	1,3	0,55	982	1,3	1,12
	3,2	0,37		3,2	0,38		1,4	0,50		1,4	0,47		1,4	0,49		1,4	0,89
	3,3	0,33		3,3	0,34		1,5	0,48		1,5	0,46		1,5	0,48		1,5	0,84
	3,4	0,27		3,4	0,28		1,6	0,48		1,6	0,46		1,6	0,48		1,6	0,80
	3,5	0,28		3,5	0,28		1,7	0,48		1,7	0,46		1,7	0,48		1,7	0,78
	3,6	0,29		3,6	0,29		1,8	0,48		1,8	0,47		1,8	0,48		1,8	0,76
	3,7	0,29		3,7	0,29		1,9	0,49		1,9	0,47		1,9	0,49		1,9	0,74
	3,8	0,30		3,8	0,30		2,0	0,49		2,0	0,48		2,0	0,49		2,0	0,73
	3,9	0,29		3,9	0,31		2,1	0,49		2,1	0,49		2,1	0,50		2,1	0,72
	4,0	0,30		4,0	0,32		2,2	0,50		2,2	0,49		2,2	0,51		2,2	0,71
	4,1	0,31		4,1	0,33		2,3	0,50		2,3	0,50		2,3	0,51		2,3	0,70
	4,2	0,30		4,2	0,31		2,4	0,42		2,4	0,42		2,4	0,43		2,4	0,58
	4,3	0,31		4,3	0,32		2,5	0,43		2,5	0,42		2,5	0,44		2,5	0,58
	4,4	0,30		4,4	0,30		2,6	0,43		2,6	0,43		2,6	0,44		2,6	0,57
	4,5	0,30		4,5	0,31		2,7	0,44		2,7	0,43		2,7	0,45		2,7	0,57
	4,6	0,27		4,6	0,28		2,8	0,43		2,8	0,44		2,8	0,45		2,8	0,56
	4,7	0,27		4,7	0,28		2,9	0,44		2,9	0,45		2,9	0,45		2,9	0,56
	4,8	0,28		4,8	0,29		3,0	0,44		3,0	0,45		3,0	0,45		3,0	0,56

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,9	0,29		4,9	0,28		3,1	0,45		3,1	0,46		3,1	0,46		3,1	0,55
	5,0	0,29		5,0	0,29		3,2	0,41		3,2	0,41		3,2	0,41		3,2	0,50
	5,1	0,27		5,1	0,27		3,3	0,34		3,3	0,30		3,3	0,33		3,3	0,37
	5,2	0,27		5,2	0,28		3,4	0,27		3,4	0,26		3,4	0,27		3,4	0,29
	5,3	0,28		5,3	0,28		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,28		3,5	0,30
	5,4	0,28		5,4	0,29		3,6	0,29		3,6	0,27		3,6	0,29		3,6	0,30
	5,5	0,29		5,5	0,28		3,7	0,28		3,7	0,27		3,7	0,28		3,7	0,27
	5,6	0,27		5,6	0,28		3,8	0,29		3,8	0,28		3,8	0,29		3,8	0,28
	5,7	0,28		5,7	0,29		3,9	0,30		3,9	0,29		3,9	0,30		3,9	0,29
	5,8	0,27		5,8	0,26		4,0	0,31		4,0	0,29		4,0	0,31		4,0	0,30
	5,9	0,26		5,9	0,26		4,1	0,32		4,1	0,30		4,1	0,32		4,1	0,31
	6,0	0,26		6,0	0,26		4,2	0,31		4,2	0,29		4,2	0,31		4,2	0,30
983	1,3	0,58	984	1,3	0,60	985	1,3	1,23	986	1,3	0,76	987	1,3	0,82	988	1,3	0,84
	1,4	0,52		1,4	0,54		1,4	1,02		1,4	0,66		1,4	0,72		1,4	0,73
	1,5	0,51		1,5	0,53		1,5	0,95		1,5	0,64		1,5	0,69		1,5	0,70
	1,6	0,51		1,6	0,53		1,6	0,90		1,6	0,63		1,6	0,68		1,6	0,69
	1,7	0,52		1,7	0,53		1,7	0,86		1,7	0,62		1,7	0,68		1,7	0,68
	1,8	0,52		1,8	0,53		1,8	0,83		1,8	0,62		1,8	0,67		1,8	0,68
	1,9	0,53		1,9	0,54		1,9	0,81		1,9	0,62		1,9	0,67		1,9	0,68
	2,0	0,53		2,0	0,54		2,0	0,79		2,0	0,62		2,0	0,67		2,0	0,67
	2,1	0,54		2,1	0,55		2,1	0,77		2,1	0,62		2,1	0,67		2,1	0,67
	2,2	0,55		2,2	0,55		2,2	0,76		2,2	0,62		2,2	0,67		2,2	0,67
	2,3	0,55		2,3	0,56		2,3	0,74		2,3	0,61		2,3	0,67		2,3	0,67
	2,4	0,47		2,4	0,47		2,4	0,60		2,4	0,51		2,4	0,53		2,4	0,55
	2,5	0,48		2,5	0,47		2,5	0,59		2,5	0,51		2,5	0,53		2,5	0,55
	2,6	0,48		2,6	0,48		2,6	0,58		2,6	0,49		2,6	0,53		2,6	0,53
	2,7	0,49		2,7	0,48		2,7	0,57		2,7	0,50		2,7	0,53		2,7	0,53
	2,8	0,49		2,8	0,49		2,8	0,57		2,8	0,50		2,8	0,54		2,8	0,53
	2,9	0,49		2,9	0,49		2,9	0,56		2,9	0,50		2,9	0,54		2,9	0,53
	3,0	0,49		3,0	0,49		3,0	0,56		3,0	0,50		3,0	0,54		3,0	0,53
	3,1	0,50		3,1	0,46		3,1	0,55		3,1	0,51		3,1	0,53		3,1	0,53
	3,2	0,44		3,2	0,43		3,2	0,50		3,2	0,46		3,2	0,47		3,2	0,48
	3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,33		3,3	0,35		3,3	0,35		3,3	0,35
	3,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,26		3,4	0,27
	3,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,28
	3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,29
	3,7	0,29		3,7	0,27		3,7	0,24		3,7	0,27		3,7	0,26		3,7	0,26
	3,8	0,30		3,8	0,28		3,8	0,25		3,8	0,28		3,8	0,27		3,8	0,27
	3,9	0,31		3,9	0,29		3,9	0,26		3,9	0,29		3,9	0,27		3,9	0,28
	4,0	0,31		4,0	0,30		4,0	0,27		4,0	0,30		4,0	0,28		4,0	0,29
	4,1	0,32		4,1	0,30		4,1	0,27		4,1	0,30		4,1	0,29		4,1	0,29
	4,2	0,31		4,2	0,28		4,2	0,27		4,2	0,28		4,2	0,27		4,2	0,28
989	1,3	1,62	990	1,3	1,46	991	1,3	1,76	992	1,3	0,65	993	1,3	1,15	994	2,3	0,51
	1,4	1,30		1,4	1,23		1,4	1,42		1,4	0,57		1,4	0,96		2,4	0,43
	1,5	1,20		1,5	1,16		1,5	1,31		1,5	0,55		1,5	0,90		2,5	0,44
	1,6	1,12		1,6	1,11		1,6	1,23		1,6	0,55		1,6	0,86		2,6	0,45
	1,7	1,07		1,7	1,07		1,7	1,16		1,7	0,54		1,7	0,83		2,7	0,46
	1,8	1,02		1,8	1,04		1,8	1,11		1,8	0,55		1,8	0,81		2,8	0,47
	1,9	0,98		1,9	1,02		1,9	1,07		1,9	0,55		1,9	0,79		2,9	0,48
	2,0	0,95		2,0	1,00		2,0	1,03		2,0	0,55		2,0	0,77		3,0	0,49
	2,1	0,92		2,1	0,97		2,1	1,00		2,1	0,56		2,1	0,76		3,1	0,49
	2,2	0,90		2,2	0,95		2,2	0,97		2,2	0,56		2,2	0,75		3,2	0,45
	2,3	0,88		2,3	0,91		2,3	0,94		2,3	0,56		2,3	0,74		3,3	0,39
	2,4	0,71		2,4	0,71		2,4	0,76		2,4	0,47		2,4	0,61		3,4	0,30
	2,5	0,70		2,5	0,69		2,5	0,74		2,5	0,47		2,5	0,61		3,5	0,30
	2,6	0,68		2,6	0,68		2,6	0,72		2,6	0,47		2,6	0,60		3,6	0,31
	2,7	0,67		2,7	0,66		2,7	0,71		2,7	0,48		2,7	0,60		3,7	0,31
	2,8	0,66		2,8	0,65		2,8	0,69		2,8	0,47		2,8	0,59		3,8	0,31
	2,9	0,65		2,9	0,64		2,9	0,68		2,9	0,47		2,9	0,59		3,9	0,32
	3,0	0,64		3,0	0,63		3,0	0,67		3,0	0,48		3,0	0,59		4,0	0,33
	3,1	0,63		3,1	0,63		3,1	0,66		3,1	0,48		3,1	0,59		4,1	0,34
	3,2	0,57		3,2	0,56		3,2	0,59		3,2	0,43		3,2	0,53		4,2	0,30
	3,3	0,39		3,3	0,35		3,3	0,39		3,3	0,34		3,3	0,40		4,3	0,31
	3,4	0,32		3,4	0,27		3,4	0,32		3,4	0,28		3,4	0,31		4,4	0,29
	3,5	0,32		3,5	0,27		3,5	0,31		3,5	0,28		3,5	0,31		4,5	0,29
	3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,29		3,6	0,32		4,6	0,24
	3,7	0,24		3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,28		3,7	0,28		4,7	0,25
	3,8	0,25		3,8	0,24		3,8	0,24		3,8	0,29		3,8	0,29		4,8	0,25
	3,9	0,26		3,9	0,24		3,9	0,25		3,9	0,30		3,9	0,30		4,9	0,26
	4,0	0,27		4,0	0,25		4,0	0,26		4,0	0,31		4,0	0,31		5,0	0,26
	4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,27		4,1	0,32		4,1	0,32		5,1	0,22
	4,2	0,27		4,2	0,25		4,2	0,26		4,2	0,31		4,2	0,31		5,2	0,22
995	2,3	0,53	996	1,3	0,88	997	1,3	0,78	998	2,3	0,52	999	2,3	0,51	1000	1,3	0,69
	2,4	0,44		1,4	0,77		1,4	0,69		2,4	0,43		2,4	0,43		1,4	0,62
	2,5	0,45		1,5	0,74		1,5	0,67		2,5	0,44		2,5	0,44		1,5	0,61
	2,6	0,46		1,6	0,72		1,6	0,66		2,6	0,45		2,6	0,45		1,6	0,60

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,46		1,7	0,71		1,7	0,66		2,7	0,45		2,7	0,46		1,7	0,61
	2,8	0,47		1,8	0,70		1,8	0,66		2,8	0,46		2,8	0,47		1,8	0,61
	2,9	0,48		1,9	0,69		1,9	0,66		2,9	0,47		2,9	0,48		1,9	0,62
	3,0	0,49		2,0	0,69		2,0	0,66		3,0	0,48		3,0	0,48		2,0	0,62
	3,1	0,49		2,1	0,68		2,1	0,66		3,1	0,48		3,1	0,49		2,1	0,63
	3,2	0,45		2,2	0,68		2,2	0,66		3,2	0,44		3,2	0,45		2,2	0,63
	3,3	0,38		2,3	0,68		2,3	0,66		3,3	0,38		3,3	0,39		2,3	0,64
	3,4	0,30		2,4	0,61		2,4	0,53		3,4	0,28		3,4	0,29		2,4	0,53
	3,5	0,28		2,5	0,61		2,5	0,53		3,5	0,29		3,5	0,30		2,5	0,54
	3,6	0,29		2,6	0,54		2,6	0,53		3,6	0,29		3,6	0,30		2,6	0,54
	3,7	0,29		2,7	0,54		2,7	0,53		3,7	0,29		3,7	0,30		2,7	0,55
	3,8	0,29		2,8	0,54		2,8	0,53		3,8	0,28		3,8	0,30		2,8	0,54
	3,9	0,30		2,9	0,54		2,9	0,54		3,9	0,29		3,9	0,31		2,9	0,54
	4,0	0,31		3,0	0,54		3,0	0,51		4,0	0,30		4,0	0,32		3,0	0,55
	4,1	0,32		3,1	0,54		3,1	0,51		4,1	0,31		4,1	0,33		3,1	0,55
	4,2	0,28		3,2	0,48		3,2	0,45		4,2	0,28		4,2	0,29		3,2	0,49
	4,3	0,29		3,3	0,35		3,3	0,33		4,3	0,27		4,3	0,29		3,3	0,39
	4,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,27		4,4	0,25		4,4	0,27		3,4	0,29
	4,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,27		4,5	0,26		4,5	0,28		3,5	0,30
	4,6	0,24		3,6	0,28		3,6	0,28		4,6	0,21		4,6	0,23		3,6	0,31
	4,7	0,24		3,7	0,25		3,7	0,24		4,7	0,22		4,7	0,24		3,7	0,29
	4,8	0,24		3,8	0,26		3,8	0,24		4,8	0,22		4,8	0,23		3,8	0,30
	4,9	0,25		3,9	0,27		3,9	0,25		4,9	0,23		4,9	0,24		3,9	0,31
	5,0	0,25		4,0	0,27		4,0	0,26		5,0	0,23		5,0	0,24		4,0	0,31
	5,1	0,21		4,1	0,27		4,1	0,26		5,1	0,19		5,1	0,20		4,1	0,32
	5,2	0,21		4,2	0,25		4,2	0,24		5,2	0,19		5,2	0,19		4,2	0,30
1001	1,3	1,66	1002	1,3	1,49	1003	1,3	1,91	1004	1,3	0,92	1005	1,3	0,66	1006	1,3	1,03
	1,4	1,28		1,4	1,27		1,4	1,46		1,4	0,81		1,4	0,59		1,4	0,91
	1,5	1,19		1,5	1,20		1,5	1,36		1,5	0,79		1,5	0,58		1,5	0,88
	1,6	1,13		1,6	1,15		1,6	1,28		1,6	0,78		1,6	0,58		1,6	0,87
	1,7	1,08		1,7	1,11		1,7	1,22		1,7	0,77		1,7	0,59		1,7	0,86
	1,8	1,05		1,8	1,09		1,8	1,17		1,8	0,77		1,8	0,59		1,8	0,86
	1,9	1,01		1,9	1,06		1,9	1,13		1,9	0,77		1,9	0,60		1,9	0,86
	2,0	0,98		2,0	1,04		2,0	1,09		2,0	0,78		2,0	0,61		2,0	0,86
	2,1	0,96		2,1	1,02		2,1	1,06		2,1	0,78		2,1	0,61		2,1	0,85
	2,2	0,94		2,2	1,00		2,2	1,03		2,2	0,78		2,2	0,62		2,2	0,85
	2,3	0,92		2,3	0,96		2,3	1,00		2,3	0,78		2,3	0,62		2,3	0,85
	2,4	0,75		2,4	0,73		2,4	0,81		2,4	0,63		2,4	0,52		2,4	0,67
	2,5	0,74		2,5	0,72		2,5	0,79		2,5	0,63		2,5	0,52		2,5	0,67
	2,6	0,72		2,6	0,71		2,6	0,77		2,6	0,61		2,6	0,53		2,6	0,67
	2,7	0,71		2,7	0,69		2,7	0,76		2,7	0,61		2,7	0,53		2,7	0,67
	2,8	0,70		2,8	0,68		2,8	0,74		2,8	0,61		2,8	0,54		2,8	0,67
	2,9	0,69		2,9	0,67		2,9	0,73		2,9	0,61		2,9	0,53		2,9	0,66
	3,0	0,68		3,0	0,66		3,0	0,71		3,0	0,61		3,0	0,53		3,0	0,66
	3,1	0,67		3,1	0,66		3,1	0,70		3,1	0,61		3,1	0,54		3,1	0,64
	3,2	0,60		3,2	0,57		3,2	0,62		3,2	0,53		3,2	0,47		3,2	0,56
	3,3	0,41		3,3	0,37		3,3	0,41		3,3	0,40		3,3	0,38		3,3	0,40
	3,4	0,32		3,4	0,27		3,4	0,32		3,4	0,29		3,4	0,28		3,4	0,26
	3,5	0,33		3,5	0,28		3,5	0,31		3,5	0,29		3,5	0,29		3,5	0,27
	3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,30		3,6	0,28
	3,7	0,25		3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,27		3,7	0,29		3,7	0,25
	3,8	0,26		3,8	0,24		3,8	0,24		3,8	0,28		3,8	0,29		3,8	0,25
	3,9	0,27		3,9	0,25		3,9	0,25		3,9	0,29		3,9	0,30		3,9	0,26
	4,0	0,28		4,0	0,25		4,0	0,26		4,0	0,29		4,0	0,30		4,0	0,27
	4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,31		4,1	0,27
	4,2	0,27		4,2	0,25		4,2	0,25		4,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,23
1007	1,3	1,09	1008	1,3	0,86	1009	1,3	0,93	1010	1,3	1,29	1011	3,1	0,43	1012	3,1	0,41
	1,4	0,95		1,4	0,76		1,4	0,83		1,4	1,02		3,2	0,40		3,2	0,39
	1,5	0,92		1,5	0,74		1,5	0,81		1,5	0,96		3,3	0,36		3,3	0,36
	1,6	0,90		1,6	0,74		1,6	0,80		1,6	0,91		3,4	0,29		3,4	0,30
	1,7	0,89		1,7	0,74		1,7	0,80		1,7	0,88		3,5	0,30		3,5	0,31
	1,8	0,88		1,8	0,74		1,8	0,80		1,8	0,85		3,6	0,31		3,6	0,33
	1,9	0,87		1,9	0,74		1,9	0,80		1,9	0,83		3,7	0,31		3,7	0,33
	2,0	0,87		2,0	0,74		2,0	0,81		2,0	0,81		3,8	0,32		3,8	0,34
	2,1	0,86		2,1	0,75		2,1	0,81		2,1	0,79		3,9	0,33		3,9	0,35
	2,2	0,86		2,2	0,75		2,2	0,81		2,2	0,77		4,0	0,34		4,0	0,36
	2,3	0,85		2,3	0,75		2,3	0,81		2,3	0,76		4,1	0,35		4,1	0,37
	2,4	0,68		2,4	0,61		2,4	0,64		2,4	0,63		4,2	0,33		4,2	0,35
	2,5	0,66		2,5	0,61		2,5	0,64		2,5	0,62		4,3	0,34		4,3	0,36
	2,6	0,65		2,6	0,61		2,6	0,64		2,6	0,61		4,4	0,32		4,4	0,34
	2,7	0,65		2,7	0,62		2,7	0,64		2,7	0,60		4,5	0,33		4,5	0,33
	2,8	0,64		2,8	0,60		2,8	0,64		2,8	0,59		4,6	0,29		4,6	0,30
	2,9	0,64		2,9	0,60		2,9	0,64		2,9	0,59		4,7	0,30		4,7	0,31
	3,0	0,64		3,0	0,60		3,0	0,64		3,0	0,58		4,8	0,30		4,8	0,31
	3,1	0,63		3,1	0,60		3,1	0,63		3,1	0,58		4,9	0,31		4,9	0,32
	3,2	0,55		3,2	0,53		3,2	0,55		3,2	0,53		5,0	0,32		5,0	0,33
	3,3	0,39		3,3	0,39		3,3	0,40		3,3	0,37		5,1	0,29		5,1	0,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,27		3,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,29		5,2	0,29		5,2	0,29
	3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,29		5,3	0,30		5,3	0,30
	3,6	0,29		3,6	0,29		3,6	0,27		3,6	0,30		5,4	0,30		5,4	0,30
	3,7	0,24		3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,26		5,5	0,31		5,5	0,31
	3,8	0,25		3,8	0,27		3,8	0,25		3,8	0,27		5,6	0,29		5,6	0,30
	3,9	0,26		3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,28		5,7	0,29		5,7	0,30
	4,0	0,26		4,0	0,28		4,0	0,27		4,0	0,29		5,8	0,27		5,8	0,28
	4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,26		4,1	0,30		5,9	0,26		5,9	0,26
	4,2	0,24		4,2	0,25		4,2	0,22		4,2	0,29		6,0	0,26		6,0	0,26
1013	1,3	0,53	1014	3,1	0,38	1015	2,3	0,47	1016	3,1	0,39	1017	3,1	0,38	1018	1,3	0,59
	1,4	0,47		3,2	0,36		2,4	0,40		3,2	0,37		3,2	0,36		1,4	0,52
	1,5	0,46		3,3	0,35		2,5	0,41		3,3	0,36		3,3	0,34		1,5	0,50
	1,6	0,45		3,4	0,30		2,6	0,42		3,4	0,30		3,4	0,29		1,6	0,50
	1,7	0,45		3,5	0,31		2,7	0,43		3,5	0,31		3,5	0,30		1,7	0,50
	1,8	0,46		3,6	0,32		2,8	0,44		3,6	0,33		3,6	0,31		1,8	0,50
	1,9	0,46		3,7	0,33		2,9	0,45		3,7	0,34		3,7	0,32		1,9	0,50
	2,0	0,46		3,8	0,34		3,0	0,45		3,8	0,35		3,8	0,33		2,0	0,50
	2,1	0,47		3,9	0,35		3,1	0,46		3,9	0,36		3,9	0,34		2,1	0,51
	2,2	0,47		4,0	0,36		3,2	0,43		4,0	0,37		4,0	0,35		2,2	0,51
	2,3	0,48		4,1	0,36		3,3	0,38		4,1	0,38		4,1	0,36		2,3	0,51
	2,4	0,40		4,2	0,34		3,4	0,32		4,2	0,36		4,2	0,33		2,4	0,44
	2,5	0,41		4,3	0,35		3,5	0,31		4,3	0,36		4,3	0,34		2,5	0,44
	2,6	0,42		4,4	0,34		3,6	0,32		4,4	0,34		4,4	0,33		2,6	0,44
	2,7	0,42		4,5	0,35		3,7	0,31		4,5	0,35		4,5	0,34		2,7	0,45
	2,8	0,43		4,6	0,31		3,8	0,32		4,6	0,31		4,6	0,31		2,8	0,45
	2,9	0,42		4,7	0,32		3,9	0,33		4,7	0,32		4,7	0,31		2,9	0,44
	3,0	0,43		4,8	0,33		4,0	0,34		4,8	0,33		4,8	0,32		3,0	0,45
	3,1	0,43		4,9	0,33		4,1	0,35		4,9	0,33		4,9	0,33		3,1	0,46
	3,2	0,40		5,0	0,34		4,2	0,33		5,0	0,34		5,0	0,33		3,2	0,42
	3,3	0,33		5,1	0,30		4,3	0,34		5,1	0,30		5,1	0,29		3,3	0,33
	3,4	0,28		5,2	0,30		4,4	0,32		5,2	0,30		5,2	0,29		3,4	0,27
	3,5	0,29		5,3	0,31		4,5	0,33		5,3	0,30		5,3	0,30		3,5	0,28
	3,6	0,30		5,4	0,31		4,6	0,29		5,4	0,31		5,4	0,30		3,6	0,29
	3,7	0,29		5,5	0,32		4,7	0,30		5,5	0,31		5,5	0,31		3,7	0,28
	3,8	0,30		5,6	0,31		4,8	0,31		5,6	0,30		5,6	0,30		3,8	0,29
	3,9	0,31		5,7	0,32		4,9	0,30		5,7	0,30		5,7	0,31		3,9	0,30
	4,0	0,32		5,8	0,29		5,0	0,31		5,8	0,27		5,8	0,29		4,0	0,31
	4,1	0,33		5,9	0,28		5,1	0,27		5,9	0,26		5,9	0,27		4,1	0,32
	4,2	0,32		6,0	0,28		5,2	0,27		6,0	0,26		6,0	0,26		4,2	0,31
1019	1,3	1,41	1020	1,3	0,97	1021	1,0	3,56	1022	1,3	2,96	1023	1,3	1,45	1024	1,3	1,38
	1,4	1,16		1,4	0,84		1,1	3,49		1,4	2,32		1,4	1,24		1,4	1,17
	1,5	1,07		1,5	0,80		1,2	2,78		1,5	2,15		1,5	1,18		1,5	1,12
	1,6	1,01		1,6	0,78		1,3	2,46		1,6	2,02		1,6	1,14		1,6	1,08
	1,7	0,97		1,7	0,77		1,4	2,24		1,7	1,92		1,7	1,11		1,7	1,05
	1,8	0,93		1,8	0,76		1,5	2,08		1,8	1,83		1,8	1,09		1,8	1,03
	1,9	0,90		1,9	0,76		1,6	1,96		1,9	1,76		1,9	1,07		1,9	1,02
	2,0	0,88		2,0	0,75		1,7	1,86		2,0	1,69		2,0	1,05		2,0	1,00
	2,1	0,86		2,1	0,75		1,8	1,78		2,1	1,63		2,1	1,03		2,1	0,99
	2,2	0,84		2,2	0,75		1,9	1,70		2,2	1,57		2,2	1,02		2,2	0,98
	2,3	0,82		2,3	0,74		2,0	1,64		2,3	1,51		2,3	1,00		2,3	0,96
	2,4	0,67		2,4	0,64		2,1	1,58		2,4	1,21		2,4	0,78		2,4	0,76
	2,5	0,66		2,5	0,63		2,2	1,52		2,5	1,16		2,5	0,77		2,5	0,75
	2,6	0,65		2,6	0,58		2,3	1,46		2,6	1,12		2,6	0,76		2,6	0,68
	2,7	0,63		2,7	0,58		2,4	1,20		2,7	1,08		2,7	0,75		2,7	0,67
	2,8	0,63		2,8	0,58		2,5	1,05		2,8	1,04		2,8	0,70		2,8	0,66
	2,9	0,62		2,9	0,58		2,6	1,01		2,9	0,87		2,9	0,69		2,9	0,66
	3,0	0,61		3,0	0,58		2,7	0,98		3,0	0,85		3,0	0,68		3,0	0,65
	3,1	0,61		3,1	0,58		2,8	0,94		3,1	0,82		3,1	0,67		3,1	0,63
	3,2	0,55		3,2	0,52		2,9	0,91		3,2	0,71		3,2	0,60		3,2	0,55
	3,3	0,39		3,3	0,38		3,0	0,88		3,3	0,42		3,3	0,40		3,3	0,38
	3,4	0,29		3,4	0,29		3,1	0,86		3,4	0,31		3,4	0,26		3,4	0,29
	3,5	0,30		3,5	0,30		3,2	0,75		3,5	0,31		3,5	0,27		3,5	0,27
	3,6	0,31		3,6	0,31		3,3	0,42		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,27
	3,7	0,26		3,7	0,28		3,4	0,31		3,7	0,17		3,7	0,22		3,7	0,22
	3,8	0,27		3,8	0,29		3,5	0,30		3,8	0,17		3,8	0,23		3,8	0,23
	3,9	0,28		3,9	0,30		3,6	0,30		3,9	0,18		3,9	0,24		3,9	0,24
	4,0	0,28		4,0	0,29		3,7	0,17		4,0	0,19		4,0	0,25		4,0	0,25
	4,1	0,29		4,1	0,29		3,8	0,18		4,1	0,20		4,1	0,25		4,1	0,26
	4,2	0,28		4,2	0,28		3,9	0,19		4,2	0,19		4,2	0,24		4,2	0,24
1025	3,1	0,45	1026	2,3	0,52	1027	2,3	0,54	1028	1,3	1,12	1029	4,1	0,38	1030	1,3	0,90
	3,2	0,41		2,4	0,44		2,4	0,46		1,4	0,97		4,2	0,36		1,4	0,78
	3,3	0,37		2,5	0,45		2,5	0,47		1,5	0,93		4,3	0,37		1,5	0,76
	3,4	0,31		2,6	0,46		2,6	0,48		1,6	0,90		4,4	0,35		1,6	0,74
	3,5	0,32		2,7	0,47		2,7	0,48		1,7	0,88		4,5	0,36		1,7	0,74
	3,6	0,34		2,8	0,48		2,8	0,49		1,8	0,87		4,6	0,32		1,8	0,73
	3,7	0,32		2,9	0,49		2,9	0,50		1,9	0,86		4,7	0,32		1,9	0,73

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,8	0,33		3,0	0,50		3,0	0,51		2,0	0,85		4,8	0,33		2,0	0,73
	3,9	0,34		3,1	0,50		3,1	0,52		2,1	0,84		4,9	0,34		2,1	0,72
	4,0	0,35		3,2	0,47		3,2	0,46		2,2	0,83		5,0	0,34		2,2	0,72
	4,1	0,36		3,3	0,40		3,3	0,39		2,3	0,83		5,1	0,30		2,3	0,72
	4,2	0,34		3,4	0,31		3,4	0,31		2,4	0,64		5,2	0,30		2,4	0,59
	4,3	0,34		3,5	0,30		3,5	0,32		2,5	0,63		5,3	0,30		2,5	0,59
	4,4	0,33		3,6	0,31		3,6	0,32		2,6	0,63		5,4	0,30		2,6	0,59
	4,5	0,33		3,7	0,31		3,7	0,32		2,7	0,62		5,5	0,31		2,7	0,57
	4,6	0,29		3,8	0,32		3,8	0,31		2,8	0,62		5,6	0,30		2,8	0,57
	4,7	0,30		3,9	0,33		3,9	0,32		2,9	0,62		5,7	0,30		2,9	0,57
	4,8	0,30		4,0	0,33		4,0	0,33		3,0	0,62		5,8	0,28		3,0	0,57
	4,9	0,31		4,1	0,34		4,1	0,33		3,1	0,61		5,9	0,26		3,1	0,57
	5,0	0,31		4,2	0,31		4,2	0,31		3,2	0,55		6,0	0,26		3,2	0,50
	5,1	0,27		4,3	0,32		4,3	0,32		3,3	0,39		6,1	0,26		3,3	0,37
	5,2	0,28		4,4	0,30		4,4	0,30		3,4	0,32		6,2	0,23		3,4	0,27
	5,3	0,28		4,5	0,31		4,5	0,31		3,5	0,32		6,3	0,24		3,5	0,28
	5,4	0,29		4,6	0,25		4,6	0,25		3,6	0,33		6,4	0,24		3,6	0,29
	5,5	0,29		4,7	0,26		4,7	0,26		3,7	0,30		6,5	0,24		3,7	0,25
	5,6	0,28		4,8	0,27		4,8	0,26		3,8	0,27		6,6	0,24		3,8	0,26
	5,7	0,28		4,9	0,27		4,9	0,27		3,9	0,28		6,7	0,24		3,9	0,27
	5,8	0,26		5,0	0,28		5,0	0,28		4,0	0,28		6,8	0,21		4,0	0,28
	5,9	0,24		5,1	0,25		5,1	0,25		4,1	0,29		6,9	0,20		4,1	0,29
	6,0	0,25		5,2	0,26		5,2	0,26		4,2	0,27		7,0	0,20		4,2	0,26
1031	3,1	0,39	1032	2,3	0,50	1033	1,3	1,02	1034	3,1	0,38	1035	1,3	0,53	1036	1,3	0,88
	3,2	0,38		2,4	0,41		1,4	0,89		3,2	0,36		1,4	0,48		1,4	0,77
	3,3	0,35		2,5	0,42		1,5	0,86		3,3	0,34		1,5	0,48		1,5	0,75
	3,4	0,28		2,6	0,43		1,6	0,84		3,4	0,28		1,6	0,48		1,6	0,73
	3,5	0,29		2,7	0,44		1,7	0,84		3,5	0,29		1,7	0,48		1,7	0,72
	3,6	0,30		2,8	0,44		1,8	0,83		3,6	0,30		1,8	0,49		1,8	0,72
	3,7	0,31		2,9	0,45		1,9	0,83		3,7	0,31		1,9	0,50		1,9	0,72
	3,8	0,32		3,0	0,46		2,0	0,83		3,8	0,32		2,0	0,51		2,0	0,72
	3,9	0,33		3,1	0,46		2,1	0,82		3,9	0,32		2,1	0,52		2,1	0,72
	4,0	0,34		3,2	0,43		2,2	0,82		4,0	0,33		2,2	0,52		2,2	0,71
	4,1	0,35		3,3	0,36		2,3	0,82		4,1	0,34		2,3	0,53		2,3	0,71
	4,2	0,31		3,4	0,27		2,4	0,66		4,2	0,32		2,4	0,44		2,4	0,58
	4,3	0,32		3,5	0,28		2,5	0,63		4,3	0,33		2,5	0,45		2,5	0,56
	4,4	0,31		3,6	0,29		2,6	0,63		4,4	0,31		2,6	0,45		2,6	0,56
	4,5	0,32		3,7	0,28		2,7	0,63		4,5	0,32		2,7	0,46		2,7	0,56
	4,6	0,28		3,8	0,29		2,8	0,63		4,6	0,28		2,8	0,46		2,8	0,56
	4,7	0,28		3,9	0,30		2,9	0,62		4,7	0,29		2,9	0,47		2,9	0,56
	4,8	0,29		4,0	0,31		3,0	0,62		4,8	0,30		3,0	0,48		3,0	0,56
	4,9	0,29		4,1	0,32		3,1	0,62		4,9	0,30		3,1	0,48		3,1	0,56
	5,0	0,30		4,2	0,28		3,2	0,54		5,0	0,31		3,2	0,43		3,2	0,49
	5,1	0,25		4,3	0,29		3,3	0,39		5,1	0,27		3,3	0,35		3,3	0,36
	5,2	0,25		4,4	0,28		3,4	0,27		5,2	0,27		3,4	0,26		3,4	0,27
	5,3	0,26		4,5	0,29		3,5	0,27		5,3	0,28		3,5	0,27		3,5	0,28
	5,4	0,26		4,6	0,25		3,6	0,28		5,4	0,28		3,6	0,28		3,6	0,28
	5,5	0,27		4,7	0,26		3,7	0,24		5,5	0,29		3,7	0,27		3,7	0,26
	5,6	0,27		4,8	0,27		3,8	0,25		5,6	0,28		3,8	0,28		3,8	0,26
	5,7	0,27		4,9	0,27		3,9	0,26		5,7	0,28		3,9	0,29		3,9	0,26
	5,8	0,25		5,0	0,28		4,0	0,26		5,8	0,26		4,0	0,29		4,0	0,27
	5,9	0,24		5,1	0,24		4,1	0,27		5,9	0,24		4,1	0,30		4,1	0,28
	6,0	0,24		5,2	0,24		4,2	0,23		6,0	0,24		4,2	0,27		4,2	0,26
1037	3,1	0,38	1038	3,1	0,42	1039	3,1	0,41	1040	3,1	0,42	1041	2,3	0,45	1042	1,3	0,61
	3,2	0,36		3,2	0,38		3,2	0,38		3,2	0,39		2,4	0,38		1,4	0,54
	3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,37		3,3	0,37		2,5	0,39		1,5	0,52
	3,4	0,30		3,4	0,28		3,4	0,30		3,4	0,30		2,6	0,40		1,6	0,51
	3,5	0,31		3,5	0,28		3,5	0,32		3,5	0,32		2,7	0,41		1,7	0,51
	3,6	0,33		3,6	0,29		3,6	0,33		3,6	0,33		2,8	0,42		1,8	0,51
	3,7	0,34		3,7	0,29		3,7	0,34		3,7	0,34		2,9	0,43		1,9	0,51
	3,8	0,35		3,8	0,30		3,8	0,35		3,8	0,35		3,0	0,44		2,0	0,52
	3,9	0,36		3,9	0,31		3,9	0,36		3,9	0,36		3,1	0,44		2,1	0,52
	4,0	0,37		4,0	0,32		4,0	0,37		4,0	0,37		3,2	0,40		2,2	0,52
	4,1	0,38		4,1	0,33		4,1	0,37		4,1	0,37		3,3	0,35		2,3	0,52
	4,2	0,36		4,2	0,31		4,2	0,35		4,2	0,35		3,4	0,27		2,4	0,43
	4,3	0,37		4,3	0,32		4,3	0,36		4,3	0,36		3,5	0,28		2,5	0,44
	4,4	0,34		4,4	0,30		4,4	0,34		4,4	0,33		3,6	0,28		2,6	0,44
	4,5	0,35		4,5	0,31		4,5	0,35		4,5	0,34		3,7	0,28		2,7	0,44
	4,6	0,31		4,6	0,27		4,6	0,29		4,6	0,30		3,8	0,29		2,8	0,45
	4,7	0,31		4,7	0,28		4,7	0,29		4,7	0,31		3,9	0,30		2,9	0,44
	4,8	0,32		4,8	0,28		4,8	0,29		4,8	0,31		4,0	0,31		3,0	0,44
	4,9	0,31		4,9	0,29		4,9	0,30		4,9	0,30		4,1	0,32		3,1	0,44
	5,0	0,32		5,0	0,29		5,0	0,30		5,0	0,30		4,2	0,31		3,2	0,40
	5,1	0,28		5,1	0,27		5,1	0,27		5,1	0,26		4,3	0,32		3,3	0,32
	5,2	0,29		5,2	0,28		5,2	0,28		5,2	0,26		4,4	0,29		3,4	0,25
	5,3	0,29		5,3	0,27		5,3	0,28		5,3	0,27		4,5	0,29		3,5	0,26
	5,4	0,30		5,4	0,28		5,4	0,27		5,4	0,27		4,6	0,25		3,6	0,27

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,5	0,30		5,5	0,28		5,5	0,28		5,5	0,28		4,7	0,26		3,7	0,25
	5,6	0,29		5,6	0,27		5,6	0,26		5,6	0,26		4,8	0,26		3,8	0,26
	5,7	0,29		5,7	0,27		5,7	0,27		5,7	0,27		4,9	0,27		3,9	0,27
	5,8	0,26		5,8	0,25		5,8	0,23		5,8	0,23		5,0	0,28		4,0	0,28
	5,9	0,25		5,9	0,24		5,9	0,22		5,9	0,22		5,1	0,25		4,1	0,29
	6,0	0,25		6,0	0,24		6,0	0,23		6,0	0,23		5,2	0,25		4,2	0,27
1043	2,3	0,44	1044	2,3	0,46	1045	3,1	0,41	1046	3,1	0,44	1047	1,3	1,07	1048	1,3	0,97
	2,4	0,37		2,4	0,39		3,2	0,38		3,2	0,44		1,4	0,92		1,4	0,83
	2,5	0,38		2,5	0,40		3,3	0,36		3,3	0,38		1,5	0,87		1,5	0,79
	2,6	0,39		2,6	0,41		3,4	0,31		3,4	0,31		1,6	0,84		1,6	0,76
	2,7	0,40		2,7	0,41		3,5	0,32		3,5	0,29		1,7	0,82		1,7	0,74
	2,8	0,41		2,8	0,42		3,6	0,33		3,6	0,30		1,8	0,81		1,8	0,72
	2,9	0,42		2,9	0,43		3,7	0,34		3,7	0,30		1,9	0,80		1,9	0,71
	3,0	0,43		3,0	0,44		3,8	0,35		3,8	0,31		2,0	0,79		2,0	0,70
	3,1	0,43		3,1	0,45		3,9	0,36		3,9	0,32		2,1	0,78		2,1	0,69
	3,2	0,40		3,2	0,41		4,0	0,37		4,0	0,33		2,2	0,76		2,2	0,68
	3,3	0,35		3,3	0,35		4,1	0,38		4,1	0,33		2,3	0,75		2,3	0,68
	3,4	0,27		3,4	0,30		4,2	0,36		4,2	0,32		2,4	0,60		2,4	0,55
	3,5	0,28		3,5	0,31		4,3	0,37		4,3	0,32		2,5	0,57		2,5	0,54
	3,6	0,28		3,6	0,32		4,4	0,36		4,4	0,30		2,6	0,56		2,6	0,54
	3,7	0,28		3,7	0,29		4,5	0,36		4,5	0,31		2,7	0,56		2,7	0,51
	3,8	0,29		3,8	0,30		4,6	0,31		4,6	0,27		2,8	0,55		2,8	0,51
	3,9	0,29		3,9	0,31		4,7	0,30		4,7	0,28		2,9	0,55		2,9	0,50
	4,0	0,30		4,0	0,32		4,8	0,30		4,8	0,28		3,0	0,54		3,0	0,50
	4,1	0,31		4,1	0,32		4,9	0,31		4,9	0,29		3,1	0,54		3,1	0,50
	4,2	0,27		4,2	0,30		5,0	0,31		5,0	0,30		3,2	0,48		3,2	0,45
	4,3	0,28		4,3	0,30		5,1	0,28		5,1	0,26		3,3	0,32		3,3	0,31
	4,4	0,26		4,4	0,28		5,2	0,29		5,2	0,26		3,4	0,26		3,4	0,25
	4,5	0,27		4,5	0,29		5,3	0,29		5,3	0,27		3,5	0,26		3,5	0,25
	4,6	0,23		4,6	0,25		5,4	0,30		5,4	0,27		3,6	0,24		3,6	0,26
	4,7	0,24		4,7	0,26		5,5	0,29		5,5	0,28		3,7	0,21		3,7	0,23
	4,8	0,25		4,8	0,26		5,6	0,27		5,6	0,26		3,8	0,22		3,8	0,24
	4,9	0,25		4,9	0,27		5,7	0,28		5,7	0,27		3,9	0,22		3,9	0,25
	5,0	0,26		5,0	0,28		5,8	0,25		5,8	0,24		4,0	0,23		4,0	0,25
	5,1	0,22		5,1	0,25		5,9	0,23		5,9	0,23		4,1	0,24		4,1	0,26
	5,2	0,22		5,2	0,25		6,0	0,23		6,0	0,23		4,2	0,22		4,2	0,25
1049	3,1	0,48	1050	1,3	1,07	1051	1,3	1,10	1052	1,3	0,58	1053	1,3	0,61	1054	1,3	1,13
	3,2	0,43		1,4	0,93		1,4	0,94		1,4	0,52		1,4	0,54		1,4	0,91
	3,3	0,38		1,5	0,88		1,5	0,89		1,5	0,52		1,5	0,53		1,5	0,86
	3,4	0,31		1,6	0,85		1,6	0,85		1,6	0,52		1,6	0,53		1,6	0,82
	3,5	0,32		1,7	0,83		1,7	0,82		1,7	0,52		1,7	0,53		1,7	0,79
	3,6	0,32		1,8	0,81		1,8	0,80		1,8	0,53		1,8	0,53		1,8	0,77
	3,7	0,32		1,9	0,80		1,9	0,78		1,9	0,53		1,9	0,54		1,9	0,75
	3,8	0,33		2,0	0,79		2,0	0,77		2,0	0,54		2,0	0,55		2,0	0,73
	3,9	0,34		2,1	0,78		2,1	0,75		2,1	0,55		2,1	0,55		2,1	0,72
	4,0	0,35		2,2	0,77		2,2	0,74		2,2	0,55		2,2	0,56		2,2	0,70
	4,1	0,36		2,3	0,76		2,3	0,73		2,3	0,56		2,3	0,56		2,3	0,68
	4,2	0,34		2,4	0,66		2,4	0,60		2,4	0,46		2,4	0,46		2,4	0,56
	4,3	0,35		2,5	0,65		2,5	0,59		2,5	0,47		2,5	0,47		2,5	0,55
	4,4	0,33		2,6	0,65		2,6	0,59		2,6	0,47		2,6	0,47		2,6	0,54
	4,5	0,34		2,7	0,58		2,7	0,58		2,7	0,48		2,7	0,48		2,7	0,53
	4,6	0,28		2,8	0,57		2,8	0,57		2,8	0,48		2,8	0,48		2,8	0,52
	4,7	0,29		2,9	0,57		2,9	0,56		2,9	0,48		2,9	0,47		2,9	0,51
	4,8	0,30		3,0	0,56		3,0	0,56		3,0	0,49		3,0	0,48		3,0	0,50
	4,9	0,29		3,1	0,56		3,1	0,51		3,1	0,49		3,1	0,48		3,1	0,49
	5,0	0,30		3,2	0,49		3,2	0,45		3,2	0,42		3,2	0,42		3,2	0,40
	5,1	0,26		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,33		3,3	0,26
	5,2	0,27		3,4	0,23		3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,21
	5,3	0,27		3,5	0,24		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,26		3,5	0,21
	5,4	0,28		3,6	0,24		3,6	0,25		3,6	0,25		3,6	0,27		3,6	0,22
	5,5	0,28		3,7	0,21		3,7	0,21		3,7	0,24		3,7	0,26		3,7	0,18
	5,6	0,28		3,8	0,22		3,8	0,22		3,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,19
	5,7	0,28		3,9	0,22		3,9	0,23		3,9	0,26		3,9	0,27		3,9	0,20
	5,8	0,25		4,0	0,23		4,0	0,23		4,0	0,26		4,0	0,28		4,0	0,20
	5,9	0,23		4,1	0,24		4,1	0,24		4,1	0,26		4,1	0,28		4,1	0,21
	6,0	0,24		4,2	0,22		4,2	0,22		4,2	0,24		4,2	0,26		4,2	0,20
1055	1,3	0,59	1056	1,4	0,63	1057	1,3	1,44	1058	1,3	1,14	1059	1,3	1,25	1060	1,3	1,58
	1,4	0,52		1,5	0,53		1,4	1,19		1,4	0,92		1,4	1,07		1,4	1,25
	1,5	0,51		1,6	0,51		1,5	1,11		1,5	0,87		1,5	1,02		1,5	1,17
	1,6	0,51		1,7	0,49		1,6	1,05		1,6	0,83		1,6	0,99		1,6	1,11
	1,7	0,51		1,8	0,48		1,7	1,01		1,7	0,81		1,7	0,97		1,7	1,06
	1,8	0,51		1,9	0,48		1,8	0,97		1,8	0,79		1,8	0,95		1,8	1,03
	1,9	0,52		2,0	0,47		1,9	0,95		1,9	0,77		1,9	0,93		1,9	1,00
	2,0	0,52		2,1	0,47		2,0	0,92		2,0	0,76		2,0	0,92		2,0	0,97
	2,1	0,52		2,2	0,46		2,1	0,90		2,1	0,75		2,1	0,91		2,1	0,94
	2,2	0,52		2,3	0,46		2,2	0,88		2,2	0,74		2,2	0,89		2,2	0,92

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,52		2,4	0,39		2,3	0,86		2,3	0,73		2,3	0,88		2,3	0,90
	2,4	0,43		2,5	0,38		2,4	0,70		2,4	0,61		2,4	0,71		2,4	0,73
	2,5	0,43		2,6	0,38		2,5	0,69		2,5	0,60		2,5	0,68		2,5	0,72
	2,6	0,43		2,7	0,38		2,6	0,67		2,6	0,59		2,6	0,65		2,6	0,70
	2,7	0,43		2,8	0,35		2,7	0,66		2,7	0,59		2,7	0,64		2,7	0,69
	2,8	0,43		2,9	0,35		2,8	0,65		2,8	0,58		2,8	0,63		2,8	0,67
	2,9	0,43		3,0	0,34		2,9	0,64		2,9	0,58		2,9	0,62		2,9	0,66
	3,0	0,43		3,1	0,34		3,0	0,63		3,0	0,57		3,0	0,61		3,0	0,65
	3,1	0,41		3,2	0,30		3,1	0,63		3,1	0,57		3,1	0,61		3,1	0,64
	3,2	0,36		3,3	0,22		3,2	0,55		3,2	0,51		3,2	0,53		3,2	0,56
	3,3	0,27		3,4	0,17		3,3	0,38		3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,38
	3,4	0,20		3,5	0,18		3,4	0,29		3,4	0,27		3,4	0,24		3,4	0,29
	3,5	0,21		3,6	0,18		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,24		3,5	0,29
	3,6	0,21		3,7	0,16		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,25		3,6	0,27
	3,7	0,20		3,8	0,17		3,7	0,23		3,7	0,25		3,7	0,21		3,7	0,21
	3,8	0,21		3,9	0,17		3,8	0,23		3,8	0,26		3,8	0,21		3,8	0,22
	3,9	0,21		4,0	0,18		3,9	0,24		3,9	0,26		3,9	0,22		3,9	0,23
	4,0	0,21		4,1	0,18		4,0	0,24		4,0	0,27		4,0	0,23		4,0	0,23
	4,1	0,22		4,2	0,17		4,1	0,25		4,1	0,28		4,1	0,23		4,1	0,24
	4,2	0,21		4,3	0,18		4,2	0,23		4,2	0,26		4,2	0,21		4,2	0,22
1061	1,3	1,32	1062	1,3	0,66	1063	1,3	1,24	1064	1,3	1,68	1065	1,3	1,42	1066	1,4	0,40
	1,4	1,07		1,4	0,58		1,4	1,06		1,4	1,27		1,4	1,14		1,5	0,35
	1,5	0,99		1,5	0,57		1,5	1,00		1,5	1,18		1,5	1,07		1,6	0,35
	1,6	0,93		1,6	0,56		1,6	0,96		1,6	1,10		1,6	1,02		1,7	0,35
	1,7	0,89		1,7	0,55		1,7	0,94		1,7	1,05		1,7	0,98		1,8	0,35
	1,8	0,85		1,8	0,55		1,8	0,91		1,8	1,00		1,8	0,94		1,9	0,36
	1,9	0,82		1,9	0,55		1,9	0,89		1,9	0,96		1,9	0,91		2,0	0,36
	2,0	0,79		2,0	0,55		2,0	0,87		2,0	0,92		2,0	0,88		2,1	0,36
	2,1	0,77		2,1	0,55		2,1	0,86		2,1	0,89		2,1	0,86		2,2	0,37
	2,2	0,74		2,2	0,55		2,2	0,84		2,2	0,86		2,2	0,84		2,3	0,37
	2,3	0,72		2,3	0,54		2,3	0,82		2,3	0,84		2,3	0,82		2,4	0,31
	2,4	0,59		2,4	0,45		2,4	0,62		2,4	0,68		2,4	0,65		2,5	0,32
	2,5	0,57		2,5	0,45		2,5	0,61		2,5	0,66		2,5	0,64		2,6	0,32
	2,6	0,56		2,6	0,45		2,6	0,60		2,6	0,64		2,6	0,62		2,7	0,33
	2,7	0,55		2,7	0,45		2,7	0,57		2,7	0,62		2,7	0,61		2,8	0,33
	2,8	0,54		2,8	0,43		2,8	0,56		2,8	0,61		2,8	0,59		2,9	0,33
	2,9	0,53		2,9	0,43		2,9	0,55		2,9	0,59		2,9	0,58		3,0	0,34
	3,0	0,52		3,0	0,43		3,0	0,54		3,0	0,58		3,0	0,57		3,1	0,34
	3,1	0,52		3,1	0,43		3,1	0,53		3,1	0,57		3,1	0,56		3,2	0,30
	3,2	0,47		3,2	0,39		3,2	0,46		3,2	0,51		3,2	0,50		3,3	0,25
	3,3	0,32		3,3	0,28		3,3	0,28		3,3	0,32		3,3	0,32		3,4	0,19
	3,4	0,27		3,4	0,22		3,4	0,21		3,4	0,26		3,4	0,25		3,5	0,19
	3,5	0,25		3,5	0,22		3,5	0,21		3,5	0,26		3,5	0,23		3,6	0,18
	3,6	0,25		3,6	0,23		3,6	0,21		3,6	0,24		3,6	0,22		3,7	0,18
	3,7	0,21		3,7	0,21		3,7	0,17		3,7	0,19		3,7	0,18		3,8	0,18
	3,8	0,21		3,8	0,22		3,8	0,17		3,8	0,19		3,8	0,18		3,9	0,19
	3,9	0,22		3,9	0,22		3,9	0,18		3,9	0,20		3,9	0,19		4,0	0,19
	4,0	0,23		4,0	0,23		4,0	0,19		4,0	0,20		4,0	0,20		4,1	0,20
	4,1	0,23		4,1	0,24		4,1	0,19		4,1	0,21		4,1	0,20		4,2	0,18
	4,2	0,23		4,2	0,23		4,2	0,18		4,2	0,20		4,2	0,20		4,3	0,18
1067	1,4	0,44	1068	1,4	0,71	1069	1,4	0,83	1070	1,4	0,75	1071	1,4	0,71	1072	1,3	1,45
	1,5	0,39		1,5	0,59		1,5	0,69		1,5	0,63		1,5	0,60		1,4	1,13
	1,6	0,38		1,6	0,57		1,6	0,66		1,6	0,61		1,6	0,58		1,5	1,05
	1,7	0,38		1,7	0,55		1,7	0,64		1,7	0,60		1,7	0,57		1,6	1,00
	1,8	0,38		1,8	0,54		1,8	0,62		1,8	0,59		1,8	0,56		1,7	0,95
	1,9	0,38		1,9	0,53		1,9	0,60		1,9	0,58		1,9	0,55		1,8	0,91
	2,0	0,38		2,0	0,52		2,0	0,59		2,0	0,57		2,0	0,54		1,9	0,88
	2,1	0,38		2,1	0,51		2,1	0,58		2,1	0,57		2,1	0,54		2,0	0,86
	2,2	0,39		2,2	0,50		2,2	0,57		2,2	0,56		2,2	0,53		2,1	0,84
	2,3	0,39		2,3	0,50		2,3	0,56		2,3	0,55		2,3	0,52		2,2	0,81
	2,4	0,32		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,45		2,4	0,43		2,3	0,80
	2,5	0,33		2,5	0,39		2,5	0,43		2,5	0,44		2,5	0,43		2,4	0,66
	2,6	0,33		2,6	0,39		2,6	0,43		2,6	0,44		2,6	0,43		2,5	0,64
	2,7	0,33		2,7	0,39		2,7	0,42		2,7	0,44		2,7	0,42		2,6	0,63
	2,8	0,34		2,8	0,38		2,8	0,42		2,8	0,43		2,8	0,40		2,7	0,62
	2,9	0,34		2,9	0,38		2,9	0,41		2,9	0,43		2,9	0,40		2,8	0,61
	3,0	0,34		3,0	0,38		3,0	0,41		3,0	0,41		3,0	0,40		2,9	0,60
	3,1	0,34		3,1	0,38		3,1	0,41		3,1	0,41		3,1	0,40		3,0	0,59
	3,2	0,31		3,2	0,34		3,2	0,36		3,2	0,36		3,2	0,35		3,1	0,59
	3,3	0,24		3,3	0,24		3,3	0,24		3,3	0,26		3,3	0,24		3,2	0,53
	3,4	0,18		3,4	0,19		3,4	0,19		3,4	0,17		3,4	0,18		3,3	0,37
	3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,18		3,5	0,19		3,4	0,30
	3,6	0,20		3,6	0,20		3,6	0,20		3,6	0,18		3,6	0,19		3,5	0,30
	3,7	0,18		3,7	0,17		3,7	0,17		3,7	0,15		3,7	0,17		3,6	0,28
	3,8	0,19		3,8	0,18		3,8	0,17		3,8	0,16		3,8	0,17		3,7	0,23
	3,9	0,20		3,9	0,19		3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,18		3,8	0,24
	4,0	0,20		4,0	0,19		4,0	0,18		4,0	0,17		4,0	0,18		3,9	0,25



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,1	0,21		4,1	0,20		4,1	0,19		4,1	0,17		4,1	0,18		4,0	0,25
	4,2	0,19		4,2	0,19		4,2	0,17		4,2	0,16		4,2	0,17		4,1	0,26
	4,3	0,20		4,3	0,19		4,3	0,17		4,3	0,16		4,3	0,17		4,2	0,25
1073	1,3	0,71	1074	1,3	0,53	1075	1,3	1,28	1076	1,3	0,67	1077	1,4	0,60	1078	1,1	2,13
	1,4	0,62		1,4	0,48		1,4	1,02		1,4	0,58		1,5	0,51		1,2	2,12
	1,5	0,60		1,5	0,48		1,5	0,95		1,5	0,56		1,6	0,49		1,3	2,09
	1,6	0,59		1,6	0,48		1,6	0,90		1,6	0,55		1,7	0,48		1,4	1,52
	1,7	0,59		1,7	0,48		1,7	0,86		1,7	0,54		1,8	0,48		1,5	1,39
	1,8	0,59		1,8	0,49		1,8	0,83		1,8	0,54		1,9	0,47		1,6	1,28
	1,9	0,59		1,9	0,50		1,9	0,80		1,9	0,54		2,0	0,47		1,7	1,21
	2,0	0,59		2,0	0,50		2,0	0,78		2,0	0,54		2,1	0,46		1,8	1,14
	2,1	0,59		2,1	0,51		2,1	0,76		2,1	0,54		2,2	0,46		1,9	1,09
	2,2	0,59		2,2	0,51		2,2	0,74		2,2	0,53		2,3	0,45		2,0	1,04
	2,3	0,59		2,3	0,52		2,3	0,72		2,3	0,53		2,4	0,38		2,1	1,00
	2,4	0,49		2,4	0,43		2,4	0,59		2,4	0,44		2,5	0,38		2,2	0,96
	2,5	0,49		2,5	0,44		2,5	0,57		2,5	0,44		2,6	0,38		2,3	0,93
	2,6	0,47		2,6	0,44		2,6	0,56		2,6	0,44		2,7	0,38		2,4	0,75
	2,7	0,47		2,7	0,45		2,7	0,55		2,7	0,42		2,8	0,36		2,5	0,73
	2,8	0,47		2,8	0,45		2,8	0,54		2,8	0,42		2,9	0,36		2,6	0,70
	2,9	0,47		2,9	0,45		2,9	0,53		2,9	0,42		3,0	0,36		2,7	0,68
	3,0	0,47		3,0	0,46		3,0	0,52		3,0	0,42		3,1	0,36		2,8	0,66
	3,1	0,47		3,1	0,46		3,1	0,51		3,1	0,42		3,2	0,32		2,9	0,65
	3,2	0,42		3,2	0,40		3,2	0,46		3,2	0,37		3,3	0,23		3,0	0,63
	3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,28		3,4	0,18		3,1	0,62
	3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,26		3,4	0,21		3,5	0,19		3,2	0,55
	3,5	0,25		3,5	0,24		3,5	0,24		3,5	0,22		3,6	0,19		3,3	0,34
	3,6	0,26		3,6	0,24		3,6	0,24		3,6	0,23		3,7	0,18		3,4	0,27
	3,7	0,24		3,7	0,23		3,7	0,20		3,7	0,21		3,8	0,18		3,5	0,27
	3,8	0,25		3,8	0,23		3,8	0,21		3,8	0,21		3,9	0,19		3,6	0,27
	3,9	0,25		3,9	0,24		3,9	0,21		3,9	0,22		4,0	0,19		3,7	0,18
	4,0	0,26		4,0	0,25		4,0	0,22		4,0	0,23		4,1	0,20		3,8	0,19
	4,1	0,27		4,1	0,25		4,1	0,22		4,1	0,23		4,2	0,19		3,9	0,20
	4,2	0,25		4,2	0,24		4,2	0,22		4,2	0,23		4,3	0,19		4,0	0,20
1079	1,3	0,99	1080	1,3	1,84	1081	1,3	1,67	1082	1,3	0,89	1083	1,3	0,50	1084	1,3	1,56
	1,4	0,84		1,4	1,51		1,4	1,41		1,4	0,76		1,4	0,45		1,4	1,27
	1,5	0,80		1,5	1,40		1,5	1,31		1,5	0,72		1,5	0,45		1,5	1,18
	1,6	0,77		1,6	1,32		1,6	1,25		1,6	0,70		1,6	0,45		1,6	1,11
	1,7	0,75		1,7	1,25		1,7	1,20		1,7	0,68		1,7	0,45		1,7	1,05
	1,8	0,73		1,8	1,20		1,8	1,15		1,8	0,67		1,8	0,46		1,8	1,00
	1,9	0,72		1,9	1,16		1,9	1,12		1,9	0,66		1,9	0,46		1,9	0,96
	2,0	0,71		2,0	1,12		2,0	1,09		2,0	0,65		2,0	0,47		2,0	0,93
	2,1	0,70		2,1	1,08		2,1	1,06		2,1	0,64		2,1	0,47		2,1	0,90
	2,2	0,69		2,2	1,04		2,2	1,03		2,2	0,63		2,2	0,47		2,2	0,87
	2,3	0,68		2,3	1,01		2,3	1,00		2,3	0,62		2,3	0,48		2,3	0,84
	2,4	0,55		2,4	0,80		2,4	0,79		2,4	0,50		2,4	0,39		2,4	0,67
	2,5	0,54		2,5	0,77		2,5	0,76		2,5	0,48		2,5	0,40		2,5	0,65
	2,6	0,54		2,6	0,75		2,6	0,74		2,6	0,47		2,6	0,40		2,6	0,63
	2,7	0,50		2,7	0,73		2,7	0,72		2,7	0,47		2,7	0,40		2,7	0,61
	2,8	0,50		2,8	0,71		2,8	0,70		2,8	0,46		2,8	0,41		2,8	0,60
	2,9	0,50		2,9	0,69		2,9	0,67		2,9	0,46		2,9	0,41		2,9	0,58
	3,0	0,49		3,0	0,67		3,0	0,66		3,0	0,45		3,0	0,41		3,0	0,57
	3,1	0,49		3,1	0,65		3,1	0,55		3,1	0,45		3,1	0,41		3,1	0,56
	3,2	0,43		3,2	0,56		3,2	0,47		3,2	0,40		3,2	0,36		3,2	0,50
	3,3	0,30		3,3	0,33		3,3	0,30		3,3	0,27		3,3	0,28		3,3	0,31
	3,4	0,23		3,4	0,24		3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,24
	3,5	0,24		3,5	0,22		3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,22		3,5	0,22
	3,6	0,24		3,6	0,22		3,6	0,21		3,6	0,22		3,6	0,22		3,6	0,22
	3,7	0,21		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,19		3,7	0,20		3,7	0,16
	3,8	0,22		3,8	0,16		3,8	0,15		3,8	0,19		3,8	0,20		3,8	0,17
	3,9	0,23		3,9	0,16		3,9	0,16		3,9	0,20		3,9	0,21		3,9	0,18
	4,0	0,23		4,0	0,17		4,0	0,17		4,0	0,21		4,0	0,22		4,0	0,18
	4,1	0,24		4,1	0,18		4,1	0,17		4,1	0,21		4,1	0,22		4,1	0,19
	4,2	0,23		4,2	0,17		4,2	0,16		4,2	0,20		4,2	0,21		4,2	0,18
1085	1,3	1,54	1086	1,3	1,44	1087	1,4	0,39	1088	2,3	0,32	1089	1,4	0,46	1090	1,4	0,68
	1,4	1,25		1,4	1,21		1,5	0,34		2,4	0,28		1,5	0,40		1,5	0,58
	1,5	1,17		1,5	1,14		1,6	0,34		2,5	0,28		1,6	0,40		1,6	0,56
	1,6	1,12		1,6	1,10		1,7	0,34		2,6	0,29		1,7	0,40		1,7	0,55
	1,7	1,08		1,7	1,06		1,8	0,34		2,7	0,29		1,8	0,40		1,8	0,54
	1,8	1,05		1,8	1,04		1,9	0,34		2,8	0,30		1,9	0,40		1,9	0,54
	1,9	1,02		1,9	1,01		2,0	0,34		2,9	0,30		2,0	0,40		2,0	0,53
	2,0	0,99		2,0	0,99		2,1	0,35		3,0	0,31		2,1	0,40		2,1	0,53
	2,1	0,96		2,1	0,96		2,2	0,35		3,1	0,31		2,2	0,40		2,2	0,52
	2,2	0,94		2,2	0,94		2,3	0,35		3,2	0,29		2,3	0,40		2,3	0,52
	2,3	0,91		2,3	0,92		2,4	0,30		3,3	0,25		2,4	0,33		2,4	0,43
	2,4	0,71		2,4	0,77		2,5	0,30		3,4	0,19		2,5	0,33		2,5	0,42
	2,5	0,69		2,5	0,75		2,6	0,31		3,5	0,19		2,6	0,34		2,6	0,42

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,67		2,6	0,73		2,7	0,31		3,6	0,20		2,7	0,34		2,7	0,42
	2,7	0,66		2,7	0,63		2,8	0,32		3,7	0,20		2,8	0,34		2,8	0,42
	2,8	0,64		2,8	0,61		2,9	0,32		3,8	0,20		2,9	0,34		2,9	0,40
	2,9	0,62		2,9	0,60		3,0	0,32		3,9	0,21		3,0	0,34		3,0	0,40
	3,0	0,61		3,0	0,57		3,1	0,33		4,0	0,21		3,1	0,35		3,1	0,39
	3,1	0,59		3,1	0,56		3,2	0,30		4,1	0,22		3,2	0,31		3,2	0,34
	3,2	0,50		3,2	0,48		3,3	0,24		4,2	0,19		3,3	0,24		3,3	0,24
	3,3	0,28		3,3	0,28		3,4	0,18		4,3	0,19		3,4	0,18		3,4	0,18
	3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,19		4,4	0,18		3,5	0,18		3,5	0,18
	3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,19		4,5	0,19		3,6	0,19		3,6	0,19
	3,6	0,19		3,6	0,19		3,7	0,19		4,6	0,16		3,7	0,18		3,7	0,16
	3,7	0,14		3,7	0,13		3,8	0,19		4,7	0,17		3,8	0,18		3,8	0,17
	3,8	0,14		3,8	0,14		3,9	0,20		4,8	0,17		3,9	0,19		3,9	0,17
	3,9	0,15		3,9	0,15		4,0	0,20		4,9	0,18		4,0	0,20		4,0	0,18
	4,0	0,15		4,0	0,15		4,1	0,21		5,0	0,18		4,1	0,20		4,1	0,18
	4,1	0,16		4,1	0,16		4,2	0,19		5,1	0,16		4,2	0,18		4,2	0,17
	4,2	0,15		4,2	0,14		4,3	0,20		5,2	0,16		4,3	0,19		4,3	0,17
1091	1,4	0,74	1092	1,4	0,72	1093	1,3	1,07	1094	1,3	0,56	1095	3,1	0,44	1096	3,1	0,42
	1,5	0,63		1,5	0,62		1,4	0,93		1,4	0,50		3,2	0,42		3,2	0,40
	1,6	0,61		1,6	0,61		1,5	0,86		1,5	0,49		3,3	0,38		3,3	0,38
	1,7	0,60		1,7	0,60		1,6	0,82		1,6	0,50		3,4	0,31		3,4	0,31
	1,8	0,59		1,8	0,59		1,7	0,79		1,7	0,50		3,5	0,32		3,5	0,33
	1,9	0,59		1,9	0,59		1,8	0,77		1,8	0,51		3,6	0,33		3,6	0,34
	2,0	0,58		2,0	0,58		1,9	0,76		1,9	0,52		3,7	0,34		3,7	0,34
	2,1	0,58		2,1	0,58		2,0	0,75		2,0	0,53		3,8	0,35		3,8	0,35
	2,2	0,57		2,2	0,57		2,1	0,73		2,1	0,53		3,9	0,36		3,9	0,37
	2,3	0,57		2,3	0,57		2,2	0,72		2,2	0,54		4,0	0,37		4,0	0,37
	2,4	0,46		2,4	0,46		2,3	0,72		2,3	0,55		4,1	0,37		4,1	0,37
	2,5	0,45		2,5	0,46		2,4	0,58		2,4	0,46		4,2	0,33		4,2	0,35
	2,6	0,45		2,6	0,45		2,5	0,57		2,5	0,47		4,3	0,34		4,3	0,36
	2,7	0,44		2,7	0,45		2,6	0,56		2,6	0,47		4,4	0,33		4,4	0,34
	2,8	0,44		2,8	0,45		2,7	0,56		2,7	0,48		4,5	0,34		4,5	0,35
	2,9	0,44		2,9	0,44		2,8	0,47		2,8	0,49		4,6	0,28		4,6	0,30
	3,0	0,42		3,0	0,44		2,9	0,47		2,9	0,50		4,7	0,29		4,7	0,31
	3,1	0,42		3,1	0,44		3,0	0,47		3,0	0,50		4,8	0,30		4,8	0,31
	3,2	0,36		3,2	0,34		3,1	0,47		3,1	0,51		4,9	0,30		4,9	0,32
	3,3	0,26		3,3	0,24		3,2	0,41		3,2	0,45		5,0	0,31		5,0	0,32
	3,4	0,17		3,4	0,18		3,3	0,34		3,3	0,38		5,1	0,27		5,1	0,29
	3,5	0,18		3,5	0,18		3,4	0,26		3,4	0,30		5,2	0,27		5,2	0,30
	3,6	0,18		3,6	0,18		3,5	0,27		3,5	0,31		5,3	0,28		5,3	0,30
	3,7	0,16		3,7	0,15		3,6	0,27		3,6	0,32		5,4	0,28		5,4	0,30
	3,8	0,16		3,8	0,16		3,7	0,23		3,7	0,31		5,5	0,29		5,5	0,29
	3,9	0,17		3,9	0,16		3,8	0,24		3,8	0,32		5,6	0,27		5,6	0,28
	4,0	0,15		4,0	0,17		3,9	0,25		3,9	0,33		5,7	0,28		5,7	0,28
	4,1	0,15		4,1	0,17		4,0	0,26		4,0	0,34		5,8	0,26		5,8	0,26
	4,2	0,15		4,2	0,15		4,1	0,26		4,1	0,35		5,9	0,24		5,9	0,24
	4,3	0,15		4,3	0,15		4,2	0,25		4,2	0,33		6,0	0,24		6,0	0,24
1097	3,1	0,42	1098	3,1	0,45	1099	1,3	0,63	1100	3,1	0,41	1101	3,1	0,39	1102	1,3	0,74
	3,2	0,39		3,2	0,42		1,4	0,55		3,2	0,38		3,2	0,37		1,4	0,64
	3,3	0,37		3,3	0,37		1,5	0,54		3,3	0,36		3,3	0,36		1,5	0,62
	3,4	0,30		3,4	0,29		1,6	0,53		3,4	0,30		3,4	0,31		1,6	0,61
	3,5	0,31		3,5	0,30		1,7	0,53		3,5	0,31		3,5	0,32		1,7	0,60
	3,6	0,33		3,6	0,30		1,8	0,53		3,6	0,32		3,6	0,33		1,8	0,60
	3,7	0,33		3,7	0,30		1,9	0,53		3,7	0,33		3,7	0,34		1,9	0,60
	3,8	0,34		3,8	0,31		2,0	0,53		3,8	0,34		3,8	0,36		2,0	0,60
	3,9	0,35		3,9	0,32		2,1	0,54		3,9	0,35		3,9	0,37		2,1	0,60
	4,0	0,36		4,0	0,33		2,2	0,54		4,0	0,36		4,0	0,38		2,2	0,60
	4,1	0,36		4,1	0,34		2,3	0,54		4,1	0,36		4,1	0,38		2,3	0,60
	4,2	0,34		4,2	0,31		2,4	0,45		4,2	0,33		4,2	0,36		2,4	0,49
	4,3	0,35		4,3	0,32		2,5	0,45		4,3	0,34		4,3	0,37		2,5	0,49
	4,4	0,33		4,4	0,31		2,6	0,46		4,4	0,33		4,4	0,35		2,6	0,49
	4,5	0,34		4,5	0,31		2,7	0,46		4,5	0,33		4,5	0,36		2,7	0,49
	4,6	0,30		4,6	0,27		2,8	0,47		4,6	0,29		4,6	0,32		2,8	0,49
	4,7	0,30		4,7	0,28		2,9	0,47		4,7	0,30		4,7	0,33		2,9	0,48
	4,8	0,31		4,8	0,28		3,0	0,46		4,8	0,30		4,8	0,32		3,0	0,48
	4,9	0,31		4,9	0,29		3,1	0,46		4,9	0,31		4,9	0,32		3,1	0,48
	5,0	0,32		5,0	0,30		3,2	0,42		5,0	0,31		5,0	0,33		3,2	0,43
	5,1	0,27		5,1	0,26		3,3	0,33		5,1	0,27		5,1	0,28		3,3	0,32
	5,2	0,28		5,2	0,27		3,4	0,27		5,2	0,28		5,2	0,28		3,4	0,26
	5,3	0,28		5,3	0,27		3,5	0,28		5,3	0,27		5,3	0,28		3,5	0,26
	5,4	0,29		5,4	0,27		3,6	0,29		5,4	0,28		5,4	0,29		3,6	0,27
	5,5	0,29		5,5	0,28		3,7	0,27		5,5	0,28		5,5	0,29		3,7	0,25
	5,6	0,29		5,6	0,27		3,8	0,28		5,6	0,28		5,6	0,28		3,8	0,26
	5,7	0,29		5,7	0,27		3,9	0,29		5,7	0,28		5,7	0,28		3,9	0,27
	5,8	0,27		5,8	0,25		4,0	0,30		5,8	0,26		5,8	0,26		4,0	0,28
	5,9	0,25		5,9	0,24		4,1	0,31		5,9	0,24		5,9	0,24		4,1	0,29
	6,0	0,26		6,0	0,24		4,2	0,30		6,0	0,24		6,0	0,24		4,2	0,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1103	1,3	0,57	1104	1,3	0,86	1105	1,3	1,50	1106	1,3	1,94	1107	1,3	1,04	1108	3,1	0,36
	1,4	0,50		1,4	0,74		1,4	1,18		1,4	1,54		1,4	0,88		3,2	0,35
	1,5	0,49		1,5	0,71		1,5	1,10		1,5	1,40		1,5	0,83		3,3	0,32
	1,6	0,48		1,6	0,69		1,6	1,04		1,6	1,30		1,6	0,80		3,4	0,26
	1,7	0,48		1,7	0,68		1,7	1,00		1,7	1,22		1,7	0,77		3,5	0,27
	1,8	0,49		1,8	0,67		1,8	0,96		1,8	1,15		1,8	0,75		3,6	0,28
	1,9	0,49		1,9	0,66		1,9	0,93		1,9	1,10		1,9	0,74		3,7	0,28
	2,0	0,49		2,0	0,66		2,0	0,90		2,0	1,05		2,0	0,72		3,8	0,29
	2,1	0,49		2,1	0,65		2,1	0,88		2,1	1,00		2,1	0,71		3,9	0,30
	2,2	0,50		2,2	0,65		2,2	0,85		2,2	0,96		2,2	0,70		4,0	0,31
	2,3	0,50		2,3	0,64		2,3	0,83		2,3	0,93		2,3	0,69		4,1	0,31
	2,4	0,41		2,4	0,53		2,4	0,68		2,4	0,75		2,4	0,53		4,2	0,28
	2,5	0,41		2,5	0,52		2,5	0,66		2,5	0,72		2,5	0,52		4,3	0,29
	2,6	0,41		2,6	0,52		2,6	0,64		2,6	0,70		2,6	0,52		4,4	0,28
	2,7	0,42		2,7	0,50		2,7	0,63		2,7	0,68		2,7	0,51		4,5	0,29
	2,8	0,42		2,8	0,50		2,8	0,62		2,8	0,66		2,8	0,51		4,6	0,26
	2,9	0,43		2,9	0,49		2,9	0,61		2,9	0,64		2,9	0,50		4,7	0,26
	3,0	0,43		3,0	0,49		3,0	0,60		3,0	0,63		3,0	0,50		4,8	0,27
	3,1	0,43		3,1	0,49		3,1	0,59		3,1	0,62		3,1	0,50		4,9	0,28
	3,2	0,38		3,2	0,44		3,2	0,54		3,2	0,56		3,2	0,45		5,0	0,28
	3,3	0,31		3,3	0,31		3,3	0,32		3,3	0,36		3,3	0,30		5,1	0,24
	3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,27		3,4	0,31		3,4	0,25		5,2	0,24
	3,5	0,25		3,5	0,25		3,5	0,27		3,5	0,31		3,5	0,25		5,3	0,25
	3,6	0,26		3,6	0,26		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,26		5,4	0,25
	3,7	0,25		3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,21		3,7	0,23		5,5	0,26
	3,8	0,26		3,8	0,24		3,8	0,24		3,8	0,22		3,8	0,23		5,6	0,25
	3,9	0,26		3,9	0,25		3,9	0,25		3,9	0,23		3,9	0,24		5,7	0,25
	4,0	0,27		4,0	0,26		4,0	0,26		4,0	0,24		4,0	0,25		5,8	0,24
	4,1	0,28		4,1	0,27		4,1	0,26		4,1	0,24		4,1	0,26		5,9	0,22
	4,2	0,26		4,2	0,26		4,2	0,26		4,2	0,24		4,2	0,25		6,0	0,22
1109	1,3	0,69	1110	3,1	0,42	1111	3,1	0,43	1112	2,3	0,56	1113	1,3	0,79	1114	2,3	0,51
	1,4	0,61		3,2	0,39		3,2	0,41		2,4	0,45		1,4	0,69		2,4	0,42
	1,5	0,59		3,3	0,35		3,3	0,37		2,5	0,46		1,5	0,66		2,5	0,43
	1,6	0,58		3,4	0,31		3,4	0,29		2,6	0,47		1,6	0,64		2,6	0,44
	1,7	0,58		3,5	0,33		3,5	0,30		2,7	0,48		1,7	0,62		2,7	0,45
	1,8	0,58		3,6	0,34		3,6	0,31		2,8	0,48		1,8	0,62		2,8	0,46
	1,9	0,58		3,7	0,31		3,7	0,31		2,9	0,49		1,9	0,61		2,9	0,47
	2,0	0,58		3,8	0,32		3,8	0,32		3,0	0,49		2,0	0,61		3,0	0,47
	2,1	0,58		3,9	0,33		3,9	0,33		3,1	0,50		2,1	0,61		3,1	0,48
	2,2	0,58		4,0	0,34		4,0	0,34		3,2	0,46		2,2	0,60		3,2	0,43
	2,3	0,58		4,1	0,35		4,1	0,35		3,3	0,38		2,3	0,60		3,3	0,37
	2,4	0,49		4,2	0,33		4,2	0,33		3,4	0,27		2,4	0,56		3,4	0,30
	2,5	0,49		4,3	0,33		4,3	0,32		3,5	0,28		2,5	0,56		3,5	0,28
	2,6	0,49		4,4	0,32		4,4	0,31		3,6	0,29		2,6	0,49		3,6	0,29
	2,7	0,49		4,5	0,32		4,5	0,31		3,7	0,28		2,7	0,49		3,7	0,28
	2,8	0,50		4,6	0,28		4,6	0,26		3,8	0,29		2,8	0,50		3,8	0,29
	2,9	0,48		4,7	0,29		4,7	0,27		3,9	0,29		2,9	0,50		3,9	0,30
	3,0	0,49		4,8	0,29		4,8	0,28		4,0	0,30		3,0	0,50		4,0	0,31
	3,1	0,49		4,9	0,30		4,9	0,28		4,1	0,31		3,1	0,50		4,1	0,31
	3,2	0,44		5,0	0,30		5,0	0,29		4,2	0,27		3,2	0,45		4,2	0,28
	3,3	0,34		5,1	0,26		5,1	0,23		4,3	0,27		3,3	0,34		4,3	0,28
	3,4	0,27		5,2	0,27		5,2	0,24		4,4	0,27		3,4	0,27		4,4	0,27
	3,5	0,28		5,3	0,27		5,3	0,24		4,5	0,27		3,5	0,28		4,5	0,27
	3,6	0,29		5,4	0,27		5,4	0,24		4,6	0,22		3,6	0,28		4,6	0,23
	3,7	0,27		5,5	0,28		5,5	0,24		4,7	0,23		3,7	0,26		4,7	0,22
	3,8	0,28		5,6	0,27		5,6	0,24		4,8	0,23		3,8	0,27		4,8	0,23
	3,9	0,29		5,7	0,27		5,7	0,24		4,9	0,24		3,9	0,28		4,9	0,23
	4,0	0,30		5,8	0,24		5,8	0,23		5,0	0,24		4,0	0,29		5,0	0,24
	4,1	0,31		5,9	0,23		5,9	0,21		5,1	0,21		4,1	0,29		5,1	0,20
	4,2	0,28		6,0	0,23		6,0	0,21		5,2	0,21		4,2	0,28		5,2	0,20
1115	1,3	1,67	1116	1,3	1,05	1117	1,3	1,11	1118	1,2	2,26	1119	2,3	0,59	1120	1,3	1,21
	1,4	1,36		1,4	0,91		1,4	0,94		1,3	2,25		2,4	0,48		1,4	1,04
	1,5	1,26		1,5	0,87		1,5	0,89		1,4	1,67		2,5	0,49		1,5	0,99
	1,6	1,18		1,6	0,85		1,6	0,86		1,5	1,52		2,6	0,49		1,6	0,96
	1,7	1,12		1,7	0,84		1,7	0,83		1,6	1,41		2,7	0,50		1,7	0,94
	1,8	1,07		1,8	0,83		1,8	0,81		1,7	1,32		2,8	0,51		1,8	0,92
	1,9	1,03		1,9	0,82		1,9	0,79		1,8	1,25		2,9	0,51		1,9	0,90
	2,0	1,00		2,0	0,81		2,0	0,78		1,9	1,19		3,0	0,52		2,0	0,89
	2,1	0,96		2,1	0,80		2,1	0,77		2,0	1,13		3,1	0,52		2,1	0,88
	2,2	0,93		2,2	0,80		2,2	0,75		2,1	1,09		3,2	0,47		2,2	0,87
	2,3	0,91		2,3	0,79		2,3	0,74		2,2	1,04		3,3	0,39		2,3	0,85
	2,4	0,73		2,4	0,63		2,4	0,60		2,3	1,00		3,4	0,27		2,4	0,66
	2,5	0,71		2,5	0,63		2,5	0,56		2,4	0,82		3,5	0,28		2,5	0,65
	2,6	0,69		2,6	0,60		2,6	0,55		2,5	0,79		3,6	0,28		2,6	0,64
	2,7	0,67		2,7	0,60		2,7	0,55		2,6	0,76		3,7	0,26		2,7	0,63
	2,8	0,66		2,8	0,59		2,8	0,54		2,7	0,74		3,8	0,26		2,8	0,62

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,9	0,65		2,9	0,59		2,9	0,54		2,8	0,72		3,9	0,27		2,9	0,61
	3,0	0,63		3,0	0,58		3,0	0,53		2,9	0,70		4,0	0,28		3,0	0,61
	3,1	0,62		3,1	0,58		3,1	0,53		3,0	0,68		4,1	0,28		3,1	0,60
	3,2	0,56		3,2	0,51		3,2	0,47		3,1	0,67		4,2	0,25		3,2	0,51
	3,3	0,37		3,3	0,35		3,3	0,32		3,2	0,60		4,3	0,25		3,3	0,33
	3,4	0,28		3,4	0,25		3,4	0,25		3,3	0,37		4,4	0,23		3,4	0,24
	3,5	0,28		3,5	0,26		3,5	0,26		3,4	0,31		4,5	0,24		3,5	0,25
	3,6	0,29		3,6	0,26		3,6	0,26		3,5	0,31		4,6	0,19		3,6	0,25
	3,7	0,22		3,7	0,23		3,7	0,23		3,6	0,28		4,7	0,19		3,7	0,21
	3,8	0,23		3,8	0,24		3,8	0,24		3,7	0,21		4,8	0,20		3,8	0,22
	3,9	0,24		3,9	0,25		3,9	0,24		3,8	0,22		4,9	0,20		3,9	0,21
	4,0	0,25		4,0	0,24		4,0	0,25		3,9	0,22		5,0	0,21		4,0	0,22
	4,1	0,26		4,1	0,25		4,1	0,26		4,0	0,23		5,1	0,17		4,1	0,23
	4,2	0,25		4,2	0,23		4,2	0,25		4,1	0,24		5,2	0,17		4,2	0,21
1121	1,3	0,80	1122	1,3	0,95	1123	2,3	0,42	1124	2,3	0,46	1125	1,3	1,13	1126	3,1	0,34
	1,4	0,70		1,4	0,84		2,4	0,36		2,4	0,39		1,4	0,98		3,2	0,33
	1,5	0,68		1,5	0,81		2,5	0,37		2,5	0,40		1,5	0,94		3,3	0,31
	1,6	0,67		1,6	0,80		2,6	0,38		2,6	0,41		1,6	0,91		3,4	0,26
	1,7	0,67		1,7	0,79		2,7	0,39		2,7	0,42		1,7	0,90		3,5	0,27
	1,8	0,66		1,8	0,79		2,8	0,40		2,8	0,42		1,8	0,89		3,6	0,28
	1,9	0,66		1,9	0,78		2,9	0,40		2,9	0,43		1,9	0,88		3,7	0,29
	2,0	0,67		2,0	0,78		3,0	0,41		3,0	0,44		2,0	0,87		3,8	0,29
	2,1	0,67		2,1	0,78		3,1	0,42		3,1	0,45		2,1	0,86		3,9	0,30
	2,2	0,67		2,2	0,78		3,2	0,37		3,2	0,40		2,2	0,85		4,0	0,31
	2,3	0,67		2,3	0,77		3,3	0,32		3,3	0,34		2,3	0,84		4,1	0,32
	2,4	0,54		2,4	0,62		3,4	0,26		3,4	0,26		2,4	0,68		4,2	0,29
	2,5	0,54		2,5	0,62		3,5	0,26		3,5	0,26		2,5	0,67		4,3	0,30
	2,6	0,54		2,6	0,62		3,6	0,26		3,6	0,27		2,6	0,66		4,4	0,29
	2,7	0,54		2,7	0,61		3,7	0,26		3,7	0,27		2,7	0,61		4,5	0,30
	2,8	0,54		2,8	0,61		3,8	0,27		3,8	0,27		2,8	0,61		4,6	0,25
	2,9	0,54		2,9	0,57		3,9	0,28		3,9	0,28		2,9	0,60		4,7	0,26
	3,0	0,52		3,0	0,57		4,0	0,28		4,0	0,29		3,0	0,59		4,8	0,26
	3,1	0,52		3,1	0,57		4,1	0,29		4,1	0,30		3,1	0,59		4,9	0,27
	3,2	0,46		3,2	0,49		4,2	0,28		4,2	0,28		3,2	0,51		5,0	0,27
	3,3	0,35		3,3	0,34		4,3	0,29		4,3	0,29		3,3	0,34		5,1	0,22
	3,4	0,25		3,4	0,24		4,4	0,27		4,4	0,26		3,4	0,23		5,2	0,23
	3,5	0,25		3,5	0,25		4,5	0,28		4,5	0,27		3,5	0,24		5,3	0,23
	3,6	0,26		3,6	0,25		4,6	0,24		4,6	0,23		3,6	0,24		5,4	0,23
	3,7	0,24		3,7	0,22		4,7	0,24		4,7	0,23		3,7	0,20		5,5	0,24
	3,8	0,25		3,8	0,22		4,8	0,25		4,8	0,24		3,8	0,20		5,6	0,24
	3,9	0,25		3,9	0,23		4,9	0,25		4,9	0,24		3,9	0,21		5,7	0,24
	4,0	0,26		4,0	0,23		5,0	0,26		5,0	0,25		4,0	0,21		5,8	0,22
	4,1	0,27		4,1	0,24		5,1	0,24		5,1	0,22		4,1	0,22		5,9	0,20
	4,2	0,23		4,2	0,22		5,2	0,24		5,2	0,22		4,2	0,21		6,0	0,21
1127	2,3	0,39	1128	3,1	0,39	1129	1,3	0,62	1130	1,3	0,70	1131	1,3	1,43	1132	1,3	0,70
	2,4	0,33		3,2	0,35		1,4	0,55		1,4	0,61		1,4	1,13		1,4	0,61
	2,5	0,34		3,3	0,32		1,5	0,53		1,5	0,59		1,5	1,05		1,5	0,59
	2,6	0,35		3,4	0,25		1,6	0,52		1,6	0,58		1,6	0,99		1,6	0,58
	2,7	0,36		3,5	0,26		1,7	0,52		1,7	0,57		1,7	0,95		1,7	0,58
	2,8	0,36		3,6	0,27		1,8	0,52		1,8	0,57		1,8	0,92		1,8	0,57
	2,9	0,37		3,7	0,27		1,9	0,52		1,9	0,56		1,9	0,88		1,9	0,57
	3,0	0,38		3,8	0,28		2,0	0,52		2,0	0,56		2,0	0,86		2,0	0,57
	3,1	0,38		3,9	0,29		2,1	0,52		2,1	0,56		2,1	0,83		2,1	0,57
	3,2	0,36		4,0	0,30		2,2	0,52		2,2	0,56		2,2	0,80		2,2	0,57
	3,3	0,31		4,1	0,30		2,3	0,52		2,3	0,56		2,3	0,78		2,3	0,57
	3,4	0,24		4,2	0,29		2,4	0,42		2,4	0,45		2,4	0,63		2,4	0,47
	3,5	0,25		4,3	0,29		2,5	0,43		2,5	0,45		2,5	0,61		2,5	0,47
	3,6	0,25		4,4	0,27		2,6	0,43		2,6	0,45		2,6	0,60		2,6	0,47
	3,7	0,24		4,5	0,27		2,7	0,43		2,7	0,44		2,7	0,58		2,7	0,47
	3,8	0,25		4,6	0,23		2,8	0,43		2,8	0,44		2,8	0,57		2,8	0,46
	3,9	0,26		4,7	0,23		2,9	0,42		2,9	0,43		2,9	0,56		2,9	0,46
	4,0	0,26		4,8	0,24		3,0	0,42		3,0	0,43		3,0	0,54		3,0	0,46
	4,1	0,27		4,9	0,24		3,1	0,42		3,1	0,43		3,1	0,53		3,1	0,46
	4,2	0,25		5,0	0,25		3,2	0,37		3,2	0,37		3,2	0,48		3,2	0,41
	4,3	0,26		5,1	0,22		3,3	0,29		3,3	0,27		3,3	0,27		3,3	0,30
	4,4	0,24		5,2	0,22		3,4	0,23		3,4	0,20		3,4	0,22		3,4	0,23
	4,5	0,25		5,3	0,23		3,5	0,23		3,5	0,21		3,5	0,22		3,5	0,24
	4,6	0,22		5,4	0,23		3,6	0,24		3,6	0,21		3,6	0,22		3,6	0,24
	4,7	0,22		5,5	0,23		3,7	0,22		3,7	0,19		3,7	0,17		3,7	0,23
	4,8	0,23		5,6	0,23		3,8	0,23		3,8	0,20		3,8	0,18		3,8	0,23
	4,9	0,23		5,7	0,23		3,9	0,24		3,9	0,21		3,9	0,19		3,9	0,24
	5,0	0,24		5,8	0,21		4,0	0,25		4,0	0,21		4,0	0,19		4,0	0,25
	5,1	0,20		5,9	0,20		4,1	0,25		4,1	0,22		4,1	0,20		4,1	0,25
	5,2	0,21		6,0	0,20		4,2	0,24		4,2	0,21		4,2	0,19		4,2	0,24
1133	3,1	0,41	1134	1,3	0,81	1135	1,3	0,50	1136	1,3	1,75	1137	1,3	0,91	1138	1,3	1,67
	3,2	0,37		1,4	0,70		1,4	0,44		1,4	1,40		1,4	0,78		1,4	1,35

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,33		1,5	0,67		1,5	0,43		1,5	1,28		1,5	0,73		1,5	1,24
	3,4	0,26		1,6	0,65		1,6	0,42		1,6	1,19		1,6	0,70		1,6	1,16
	3,5	0,27		1,7	0,64		1,7	0,42		1,7	1,12		1,7	0,67		1,7	1,10
	3,6	0,28		1,8	0,63		1,8	0,42		1,8	1,06		1,8	0,65		1,8	1,05
	3,7	0,28		1,9	0,62		1,9	0,42		1,9	1,01		1,9	0,63		1,9	1,00
	3,8	0,29		2,0	0,61		2,0	0,42		2,0	0,96		2,0	0,62		2,0	0,97
	3,9	0,30		2,1	0,60		2,1	0,42		2,1	0,92		2,1	0,61		2,1	0,93
	4,0	0,30		2,2	0,60		2,2	0,42		2,2	0,88		2,2	0,59		2,2	0,90
	4,1	0,30		2,3	0,59		2,3	0,42		2,3	0,85		2,3	0,58		2,3	0,87
	4,2	0,29		2,4	0,48		2,4	0,34		2,4	0,68		2,4	0,47		2,4	0,70
	4,3	0,29		2,5	0,47		2,5	0,35		2,5	0,65		2,5	0,44		2,5	0,67
	4,4	0,26		2,6	0,47		2,6	0,34		2,6	0,63		2,6	0,43		2,6	0,65
	4,5	0,27		2,7	0,46		2,7	0,35		2,7	0,61		2,7	0,42		2,7	0,63
	4,6	0,22		2,8	0,44		2,8	0,35		2,8	0,59		2,8	0,41		2,8	0,62
	4,7	0,22		2,9	0,44		2,9	0,35		2,9	0,57		2,9	0,41		2,9	0,60
	4,8	0,23		3,0	0,43		3,0	0,35		3,0	0,55		3,0	0,40		3,0	0,59
	4,9	0,23		3,1	0,43		3,1	0,35		3,1	0,54		3,1	0,40		3,1	0,57
	5,0	0,24		3,2	0,37		3,2	0,31		3,2	0,48		3,2	0,35		3,2	0,51
	5,1	0,20		3,3	0,25		3,3	0,23		3,3	0,29		3,3	0,22		3,3	0,32
	5,2	0,21		3,4	0,18		3,4	0,17		3,4	0,24		3,4	0,17		3,4	0,26
	5,3	0,21		3,5	0,19		3,5	0,17		3,5	0,21		3,5	0,17		3,5	0,23
	5,4	0,21		3,6	0,19		3,6	0,18		3,6	0,21		3,6	0,17		3,6	0,23
	5,5	0,22		3,7	0,17		3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,17
	5,6	0,21		3,8	0,17		3,8	0,17		3,8	0,15		3,8	0,14		3,8	0,18
	5,7	0,21		3,9	0,18		3,9	0,17		3,9	0,16		3,9	0,15		3,9	0,18
	5,8	0,19		4,0	0,18		4,0	0,18		4,0	0,16		4,0	0,15		4,0	0,19
	5,9	0,17		4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,17		4,1	0,16		4,1	0,19
	6,0	0,18		4,2	0,18		4,2	0,16		4,2	0,17		4,2	0,15		4,2	0,18
1139	3,1	0,41	1140	3,1	0,44	1141	1,3	1,06	1142	1,3	0,54	1143	3,1	0,44	1144	1,3	0,77
	3,2	0,38		3,2	0,41		1,4	0,92		1,4	0,48		3,2	0,41		1,4	0,68
	3,3	0,35		3,3	0,36		1,5	0,87		1,5	0,48		3,3	0,36		1,5	0,66
	3,4	0,27		3,4	0,28		1,6	0,85		1,6	0,48		3,4	0,27		1,6	0,66
	3,5	0,28		3,5	0,29		1,7	0,83		1,7	0,49		3,5	0,28		1,7	0,65
	3,6	0,29		3,6	0,29		1,8	0,81		1,8	0,49		3,6	0,29		1,8	0,66
	3,7	0,30		3,7	0,29		1,9	0,80		1,9	0,50		3,7	0,28		1,9	0,66
	3,8	0,30		3,8	0,30		2,0	0,79		2,0	0,51		3,8	0,29		2,0	0,66
	3,9	0,31		3,9	0,30		2,1	0,78		2,1	0,51		3,9	0,30		2,1	0,66
	4,0	0,32		4,0	0,31		2,2	0,77		2,2	0,52		4,0	0,29		2,2	0,66
	4,1	0,32		4,1	0,31		2,3	0,76		2,3	0,52		4,1	0,30		2,3	0,66
	4,2	0,29		4,2	0,27		2,4	0,60		2,4	0,43		4,2	0,26		2,4	0,53
	4,3	0,29		4,3	0,28		2,5	0,59		2,5	0,43		4,3	0,27		2,5	0,53
	4,4	0,27		4,4	0,27		2,6	0,56		2,6	0,44		4,4	0,25		2,6	0,53
	4,5	0,27		4,5	0,27		2,7	0,55		2,7	0,44		4,5	0,26		2,7	0,53
	4,6	0,23		4,6	0,22		2,8	0,55		2,8	0,45		4,6	0,21		2,8	0,53
	4,7	0,23		4,7	0,23		2,9	0,54		2,9	0,45		4,7	0,21		2,9	0,54
	4,8	0,23		4,8	0,22		3,0	0,53		3,0	0,45		4,8	0,21		3,0	0,54
	4,9	0,24		4,9	0,23		3,1	0,53		3,1	0,46		4,9	0,22		3,1	0,51
	5,0	0,24		5,0	0,23		3,2	0,46		3,2	0,41		5,0	0,22		3,2	0,45
	5,1	0,18		5,1	0,19		3,3	0,30		3,3	0,34		5,1	0,17		3,3	0,33
	5,2	0,18		5,2	0,19		3,4	0,20		3,4	0,24		5,2	0,17		3,4	0,24
	5,3	0,18		5,3	0,19		3,5	0,20		3,5	0,24		5,3	0,17		3,5	0,25
	5,4	0,18		5,4	0,20		3,6	0,21		3,6	0,25		5,4	0,18		3,6	0,25
	5,5	0,19		5,5	0,20		3,7	0,17		3,7	0,24		5,5	0,18		3,7	0,23
	5,6	0,18		5,6	0,19		3,8	0,18		3,8	0,25		5,6	0,17		3,8	0,24
	5,7	0,18		5,7	0,19		3,9	0,17		3,9	0,25		5,7	0,17		3,9	0,24
	5,8	0,16		5,8	0,18		4,0	0,18		4,0	0,26		5,8	0,16		4,0	0,24
	5,9	0,14		5,9	0,16		4,1	0,18		4,1	0,26		5,9	0,14		4,1	0,25
	6,0	0,14		6,0	0,16		4,2	0,17		4,2	0,23		6,0	0,14		4,2	0,22
1145	2,3	0,51	1146	3,1	0,41	1147	1,3	0,95	1148	1,2	2,15	1149	1,3	1,20	1150	1,3	1,01
	2,4	0,42		3,2	0,38		1,4	0,83		1,3	2,14		1,4	1,03		1,4	0,86
	2,5	0,42		3,3	0,35		1,5	0,79		1,4	1,59		1,5	0,97		1,5	0,81
	2,6	0,43		3,4	0,27		1,6	0,77		1,5	1,45		1,6	0,94		1,6	0,77
	2,7	0,43		3,5	0,28		1,7	0,76		1,6	1,34		1,7	0,91		1,7	0,74
	2,8	0,44		3,6	0,29		1,8	0,75		1,7	1,25		1,8	0,89		1,8	0,72
	2,9	0,44		3,7	0,29		1,9	0,75		1,8	1,18		1,9	0,87		1,9	0,70
	3,0	0,45		3,8	0,30		2,0	0,74		1,9	1,12		2,0	0,85		2,0	0,68
	3,1	0,45		3,9	0,31		2,1	0,73		2,0	1,07		2,1	0,83		2,1	0,66
	3,2	0,41		4,0	0,31		2,2	0,73		2,1	1,02		2,2	0,82		2,2	0,65
	3,3	0,34		4,1	0,32		2,3	0,72		2,2	0,98		2,3	0,80		2,3	0,61
	3,4	0,24		4,2	0,27		2,4	0,57		2,3	0,94		2,4	0,60		2,4	0,48
	3,5	0,24		4,3	0,28		2,5	0,56		2,4	0,75		2,5	0,59		2,5	0,47
	3,6	0,24		4,4	0,26		2,6	0,56		2,5	0,72		2,6	0,58		2,6	0,46
	3,7	0,23		4,5	0,26		2,7	0,55		2,6	0,69		2,7	0,56		2,7	0,45
	3,8	0,24		4,6	0,21		2,8	0,53		2,7	0,67		2,8	0,55		2,8	0,44
	3,9	0,24		4,7	0,21		2,9	0,52		2,8	0,64		2,9	0,54		2,9	0,44
	4,0	0,25		4,8	0,22		3,0	0,52		2,9	0,62		3,0	0,53		3,0	0,43
	4,1	0,26		4,9	0,22		3,1	0,51		3,0	0,60		3,1	0,52		3,1	0,42

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,2	0,22		5,0	0,22		3,2	0,43		3,1	0,59		3,2	0,44		3,2	0,36
	4,3	0,22		5,1	0,15		3,3	0,29		3,2	0,52		3,3	0,26		3,3	0,23
	4,4	0,20		5,2	0,16		3,4	0,19		3,3	0,30		3,4	0,18		3,4	0,17
	4,5	0,21		5,3	0,16		3,5	0,19		3,4	0,24		3,5	0,18		3,5	0,17
	4,6	0,17		5,4	0,16		3,6	0,20		3,5	0,24		3,6	0,18		3,6	0,17
	4,7	0,17		5,5	0,17		3,7	0,16		3,6	0,24		3,7	0,14		3,7	0,14
	4,8	0,17		5,6	0,16		3,8	0,16		3,7	0,14		3,8	0,14		3,8	0,14
	4,9	0,18		5,7	0,16		3,9	0,17		3,8	0,15		3,9	0,14		3,9	0,14
	5,0	0,18		5,8	0,14		4,0	0,17		3,9	0,15		4,0	0,14		4,0	0,15
	5,1	0,14		5,9	0,12		4,1	0,18		4,0	0,16		4,1	0,15		4,1	0,15
	5,2	0,14		6,0	0,12		4,2	0,16		4,1	0,16		4,2	0,14		4,2	0,14
1151	1,3	0,74	1152	1,3	0,69	1153	1,3	1,09	1154	1,3	0,67	1155	1,3	1,31	1156	1,3	0,74
	1,4	0,65		1,4	0,61		1,4	0,94		1,4	0,60		1,4	1,08		1,4	0,66
	1,5	0,62		1,5	0,59		1,5	0,90		1,5	0,59		1,5	1,01		1,5	0,64
	1,6	0,61		1,6	0,58		1,6	0,87		1,6	0,58		1,6	0,96		1,6	0,64
	1,7	0,60		1,7	0,57		1,7	0,85		1,7	0,59		1,7	0,92		1,7	0,64
	1,8	0,59		1,8	0,56		1,8	0,84		1,8	0,59		1,8	0,89		1,8	0,64
	1,9	0,59		1,9	0,56		1,9	0,82		1,9	0,59		1,9	0,86		1,9	0,65
	2,0	0,58		2,0	0,56		2,0	0,81		2,0	0,60		2,0	0,84		2,0	0,65
	2,1	0,58		2,1	0,56		2,1	0,79		2,1	0,60		2,1	0,82		2,1	0,65
	2,2	0,57		2,2	0,55		2,2	0,78		2,2	0,60		2,2	0,80		2,2	0,65
	2,3	0,57		2,3	0,55		2,3	0,77		2,3	0,60		2,3	0,78		2,3	0,66
	2,4	0,46		2,4	0,44		2,4	0,61		2,4	0,50		2,4	0,64		2,4	0,53
	2,5	0,45		2,5	0,43		2,5	0,60		2,5	0,50		2,5	0,62		2,5	0,54
	2,6	0,45		2,6	0,43		2,6	0,56		2,6	0,51		2,6	0,61		2,6	0,54
	2,7	0,44		2,7	0,43		2,7	0,55		2,7	0,51		2,7	0,60		2,7	0,54
	2,8	0,44		2,8	0,42		2,8	0,54		2,8	0,51		2,8	0,59		2,8	0,54
	2,9	0,44		2,9	0,42		2,9	0,53		2,9	0,51		2,9	0,58		2,9	0,54
	3,0	0,42		3,0	0,42		3,0	0,52		3,0	0,51		3,0	0,57		3,0	0,54
	3,1	0,41		3,1	0,41		3,1	0,52		3,1	0,47		3,1	0,57		3,1	0,51
	3,2	0,36		3,2	0,35		3,2	0,44		3,2	0,44		3,2	0,51		3,2	0,44
	3,3	0,25		3,3	0,24		3,3	0,26		3,3	0,34		3,3	0,33		3,3	0,32
	3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,24		3,4	0,26		3,4	0,23
	3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,17		3,5	0,25		3,5	0,26		3,5	0,24
	3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,26		3,6	0,27		3,6	0,24
	3,7	0,14		3,7	0,14		3,7	0,12		3,7	0,24		3,7	0,22		3,7	0,23
	3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,13		3,8	0,25		3,8	0,23		3,8	0,23
	3,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,13		3,9	0,25		3,9	0,23		3,9	0,24
	4,0	0,15		4,0	0,14		4,0	0,14		4,0	0,26		4,0	0,24		4,0	0,24
	4,1	0,15		4,1	0,14		4,1	0,14		4,1	0,27		4,1	0,25		4,1	0,25
	4,2	0,13		4,2	0,12		4,2	0,13		4,2	0,23		4,2	0,24		4,2	0,23
1157	1,3	0,61	1158	1,3	1,09	1159	1,3	1,69	1160	1,4	0,70	1161	2,3	0,37	1162	1,4	0,52
	1,4	0,54		1,4	0,91		1,4	1,36		1,5	0,60		2,4	0,32		1,5	0,45
	1,5	0,54		1,5	0,86		1,5	1,27		1,6	0,58		2,5	0,32		1,6	0,44
	1,6	0,53		1,6	0,83		1,6	1,19		1,7	0,57		2,6	0,33		1,7	0,44
	1,7	0,54		1,7	0,81		1,7	1,13		1,8	0,56		2,7	0,33		1,8	0,44
	1,8	0,54		1,8	0,79		1,8	1,08		1,9	0,56		2,8	0,34		1,9	0,44
	1,9	0,54		1,9	0,77		1,9	1,03		2,0	0,55		2,9	0,34		2,0	0,44
	2,0	0,55		2,0	0,76		2,0	0,99		2,1	0,55		3,0	0,35		2,1	0,44
	2,1	0,55		2,1	0,74		2,1	0,96		2,2	0,54		3,1	0,35		2,2	0,44
	2,2	0,55		2,2	0,73		2,2	0,92		2,3	0,54		3,2	0,32		2,3	0,44
	2,3	0,56		2,3	0,71		2,3	0,89		2,4	0,45		3,3	0,27		2,4	0,37
	2,4	0,45		2,4	0,64		2,4	0,71		2,5	0,44		3,4	0,20		2,5	0,37
	2,5	0,45		2,5	0,63		2,5	0,69		2,6	0,44		3,5	0,21		2,6	0,38
	2,6	0,46		2,6	0,62		2,6	0,67		2,7	0,44		3,6	0,21		2,7	0,38
	2,7	0,46		2,7	0,61		2,7	0,65		2,8	0,38		3,7	0,21		2,8	0,38
	2,8	0,46		2,8	0,60		2,8	0,63		2,9	0,38		3,8	0,21		2,9	0,38
	2,9	0,46		2,9	0,50		2,9	0,61		3,0	0,38		3,9	0,19		3,0	0,38
	3,0	0,46		3,0	0,50		3,0	0,60		3,1	0,38		4,0	0,20		3,1	0,34
	3,1	0,46		3,1	0,49		3,1	0,58		3,2	0,36		4,1	0,20		3,2	0,30
	3,2	0,40		3,2	0,44		3,2	0,52		3,3	0,25		4,2	0,20		3,3	0,22
	3,3	0,27		3,3	0,29		3,3	0,39		3,4	0,19		4,3	0,20		3,4	0,19
	3,4	0,21		3,4	0,22		3,4	0,31		3,5	0,19		4,4	0,19		3,5	0,20
	3,5	0,22		3,5	0,23		3,5	0,22		3,6	0,19		4,5	0,19		3,6	0,20
	3,6	0,23		3,6	0,23		3,6	0,22		3,7	0,17		4,6	0,15		3,7	0,19
	3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,17		3,8	0,18		4,7	0,16		3,8	0,19
	3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,17		3,9	0,18		4,8	0,16		3,9	0,20
	3,9	0,22		3,9	0,21		3,9	0,18		4,0	0,19		4,9	0,17		4,0	0,20
	4,0	0,23		4,0	0,21		4,0	0,18		4,1	0,19		5,0	0,17		4,1	0,21
	4,1	0,23		4,1	0,22		4,1	0,19		4,2	0,17		5,1	0,14		4,2	0,19
	4,2	0,21		4,2	0,21		4,2	0,18		4,3	0,18		5,2	0,14		4,3	0,20
1163	1,3	0,75	1164	1,3	1,48	1165	1,3	1,15	1166	1,3	2,09	1167	1,3	1,58	1168	2,3	0,47
	1,4	0,66		1,4	1,20		1,4	0,96		1,4	1,62		1,4	1,31		2,4	0,40
	1,5	0,64		1,5	1,13		1,5	0,91		1,5	1,49		1,5	1,21		2,5	0,40
	1,6	0,63		1,6	1,08		1,6	0,88		1,6	1,39		1,6	1,14		2,6	0,41
	1,7	0,63		1,7	1,05		1,7	0,85		1,7	1,31		1,7	1,08		2,7	0,42

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,8	0,63		1,8	1,02		1,8	0,83		1,8	1,24		1,8	1,03		2,8	0,42
	1,9	0,63		1,9	0,99		1,9	0,81		1,9	1,18		1,9	0,99		2,9	0,43
	2,0	0,63		2,0	0,96		2,0	0,80		2,0	1,13		2,0	0,96		3,0	0,43
	2,1	0,62		2,1	0,94		2,1	0,78		2,1	1,08		2,1	0,92		3,1	0,44
	2,2	0,62		2,2	0,92		2,2	0,77		2,2	1,04		2,2	0,89		3,2	0,39
	2,3	0,62		2,3	0,90		2,3	0,76		2,3	1,00		2,3	0,86		3,3	0,32
	2,4	0,50		2,4	0,75		2,4	0,63		2,4	0,81		2,4	0,69		3,4	0,25
	2,5	0,50		2,5	0,73		2,5	0,56		2,5	0,78		2,5	0,67		3,5	0,24
	2,6	0,50		2,6	0,71		2,6	0,55		2,6	0,75		2,6	0,65		3,6	0,24
	2,7	0,50		2,7	0,70		2,7	0,55		2,7	0,73		2,7	0,63		3,7	0,24
	2,8	0,50		2,8	0,68		2,8	0,54		2,8	0,71		2,8	0,61		3,8	0,24
	2,9	0,50		2,9	0,67		2,9	0,53		2,9	0,69		2,9	0,60		3,9	0,25
	3,0	0,46		3,0	0,66		3,0	0,53		3,0	0,67		3,0	0,58		4,0	0,25
	3,1	0,46		3,1	0,64		3,1	0,52		3,1	0,65		3,1	0,57		4,1	0,26
	3,2	0,41		3,2	0,51		3,2	0,46		3,2	0,58		3,2	0,51		4,2	0,24
	3,3	0,29		3,3	0,32		3,3	0,30		3,3	0,38		3,3	0,28		4,3	0,24
	3,4	0,21		3,4	0,24		3,4	0,23		3,4	0,31		3,4	0,22		4,4	0,22
	3,5	0,21		3,5	0,24		3,5	0,23		3,5	0,30		3,5	0,23		4,5	0,23
	3,6	0,22		3,6	0,24		3,6	0,23		3,6	0,25		3,6	0,23		4,6	0,19
	3,7	0,20		3,7	0,20		3,7	0,20		3,7	0,18		3,7	0,17		4,7	0,19
	3,8	0,20		3,8	0,20		3,8	0,20		3,8	0,19		3,8	0,17		4,8	0,19
	3,9	0,21		3,9	0,21		3,9	0,21		3,9	0,19		3,9	0,18		4,9	0,20
	4,0	0,21		4,0	0,21		4,0	0,22		4,0	0,20		4,0	0,18		5,0	0,20
	4,1	0,22		4,1	0,22		4,1	0,22		4,1	0,20		4,1	0,19		5,1	0,17
	4,2	0,21		4,2	0,21		4,2	0,21		4,2	0,20		4,2	0,19		5,2	0,17
1169	1,4	0,47	1170	1,4	0,82	1171	1,4	0,95	1172	1,1	2,49	1173	1,4	0,69	1174	1,3	1,21
	1,5	0,41		1,5	0,69		1,5	0,79		1,2	2,47		1,5	0,58		1,4	1,03
	1,6	0,41		1,6	0,66		1,6	0,75		1,3	1,78		1,6	0,55		1,5	0,96
	1,7	0,41		1,7	0,64		1,7	0,72		1,4	1,61		1,7	0,54		1,6	0,91
	1,8	0,41		1,8	0,62		1,8	0,69		1,5	1,48		1,8	0,53		1,7	0,87
	1,9	0,41		1,9	0,61		1,9	0,67		1,6	1,38		1,9	0,52		1,8	0,84
	2,0	0,42		2,0	0,59		2,0	0,66		1,7	1,29		2,0	0,51		1,9	0,81
	2,1	0,42		2,1	0,58		2,1	0,64		1,8	1,22		2,1	0,50		2,0	0,79
	2,2	0,42		2,2	0,57		2,2	0,62		1,9	1,16		2,2	0,49		2,1	0,77
	2,3	0,42		2,3	0,56		2,3	0,61		2,0	1,10		2,3	0,49		2,2	0,75
	2,4	0,35		2,4	0,48		2,4	0,44		2,1	1,05		2,4	0,42		2,3	0,73
	2,5	0,35		2,5	0,47		2,5	0,43		2,2	1,00		2,5	0,41		2,4	0,58
	2,6	0,35		2,6	0,46		2,6	0,42		2,3	0,96		2,6	0,41		2,5	0,57
	2,7	0,36		2,7	0,42		2,7	0,41		2,4	0,78		2,7	0,40		2,6	0,55
	2,8	0,36		2,8	0,41		2,8	0,40		2,5	0,74		2,8	0,40		2,7	0,54
	2,9	0,36		2,9	0,41		2,9	0,40		2,6	0,71		2,9	0,36		2,8	0,47
	3,0	0,36		3,0	0,40		3,0	0,39		2,7	0,69		3,0	0,36		2,9	0,47
	3,1	0,37		3,1	0,40		3,1	0,38		2,8	0,66		3,1	0,36		3,0	0,46
	3,2	0,33		3,2	0,35		3,2	0,33		2,9	0,64		3,2	0,32		3,1	0,45
	3,3	0,26		3,3	0,23		3,3	0,22		3,0	0,62		3,3	0,22		3,2	0,40
	3,4	0,20		3,4	0,17		3,4	0,17		3,1	0,60		3,4	0,16		3,3	0,26
	3,5	0,19		3,5	0,18		3,5	0,17		3,2	0,55		3,5	0,16		3,4	0,21
	3,6	0,19		3,6	0,18		3,6	0,17		3,3	0,32		3,6	0,17		3,5	0,21
	3,7	0,18		3,7	0,15		3,7	0,13		3,4	0,26		3,7	0,14		3,6	0,21
	3,8	0,19		3,8	0,16		3,8	0,14		3,5	0,26		3,8	0,15		3,7	0,16
	3,9	0,19		3,9	0,16		3,9	0,14		3,6	0,26		3,9	0,15		3,8	0,17
	4,0	0,20		4,0	0,17		4,0	0,15		3,7	0,15		4,0	0,16		3,9	0,18
	4,1	0,20		4,1	0,17		4,1	0,15		3,8	0,16		4,1	0,16		4,0	0,18
	4,2	0,18		4,2	0,16		4,2	0,15		3,9	0,16		4,2	0,15		4,1	0,19
	4,3	0,18		4,3	0,16		4,3	0,15		4,0	0,17		4,3	0,16		4,2	0,18
1175	1,3	0,49	1176	1,4	0,33	1177	3,1	0,40	1178	1,3	0,64	1179	2,3	0,37	1180	1,3	0,66
	1,4	0,44		1,5	0,29		3,2	0,36		1,4	0,56		2,4	0,32		1,4	0,58
	1,5	0,43		1,6	0,29		3,3	0,32		1,5	0,54		2,5	0,32		1,5	0,56
	1,6	0,43		1,7	0,30		3,4	0,24		1,6	0,54		2,6	0,33		1,6	0,55
	1,7	0,43		1,8	0,30		3,5	0,25		1,7	0,54		2,7	0,34		1,7	0,54
	1,8	0,44		1,9	0,30		3,6	0,25		1,8	0,54		2,8	0,34		1,8	0,53
	1,9	0,44		2,0	0,31		3,7	0,25		1,9	0,54		2,9	0,35		1,9	0,53
	2,0	0,44		2,1	0,31		3,8	0,26		2,0	0,54		3,0	0,35		2,0	0,53
	2,1	0,45		2,2	0,32		3,9	0,27		2,1	0,54		3,1	0,36		2,1	0,52
	2,2	0,45		2,3	0,32		4,0	0,27		2,2	0,54		3,2	0,31		2,2	0,52
	2,3	0,45		2,4	0,27		4,1	0,27		2,3	0,54		3,3	0,26		2,3	0,52
	2,4	0,38		2,5	0,28		4,2	0,25		2,4	0,44		3,4	0,20		2,4	0,42
	2,5	0,38		2,6	0,28		4,3	0,25		2,5	0,44		3,5	0,21		2,5	0,42
	2,6	0,38		2,7	0,29		4,4	0,22		2,6	0,44		3,6	0,22		2,6	0,41
	2,7	0,39		2,8	0,29		4,5	0,23		2,7	0,44		3,7	0,21		2,7	0,41
	2,8	0,39		2,9	0,29		4,6	0,19		2,8	0,45		3,8	0,22		2,8	0,41
	2,9	0,39		3,0	0,30		4,7	0,18		2,9	0,43		3,9	0,22		2,9	0,39
	3,0	0,39		3,1	0,30		4,8	0,18		3,0	0,43		4,0	0,23		3,0	0,39
	3,1	0,40		3,2	0,27		4,9	0,19		3,1	0,43		4,1	0,23		3,1	0,39
	3,2	0,36		3,3	0,23		5,0	0,19		3,2	0,38		4,2	0,22		3,2	0,34
	3,3	0,28		3,4	0,18		5,1	0,15		3,3	0,28		4,3	0,22		3,3	0,24
	3,4	0,19		3,5	0,19		5,2	0,16		3,4	0,21		4,4	0,20		3,4	0,18

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,20		3,6	0,19		5,3	0,16		3,5	0,21		4,5	0,20		3,5	0,18
	3,6	0,21		3,7	0,19		5,4	0,16		3,6	0,22		4,6	0,15		3,6	0,19
	3,7	0,20		3,8	0,19		5,5	0,16		3,7	0,20		4,7	0,15		3,7	0,17
	3,8	0,20		3,9	0,18		5,6	0,15		3,8	0,21		4,8	0,16		3,8	0,17
	3,9	0,21		4,0	0,19		5,7	0,16		3,9	0,21		4,9	0,16		3,9	0,18
	4,0	0,21		4,1	0,19		5,8	0,14		4,0	0,22		5,0	0,16		4,0	0,18
	4,1	0,22		4,2	0,17		5,9	0,12		4,1	0,22		5,1	0,14		4,1	0,19
	4,2	0,21		4,3	0,18		6,0	0,12		4,2	0,20		5,2	0,15		4,2	0,18
1181	1,3	1,45	1182	1,3	1,51	1183	1,4	0,43	1184	3,1	0,28	1185	1,3	1,81	1186	1,3	0,94
	1,4	1,14		1,4	1,23		1,5	0,37		3,2	0,25		1,4	1,44		1,4	0,81
	1,5	1,07		1,5	1,13		1,6	0,37		3,3	0,22		1,5	1,32		1,5	0,76
	1,6	1,02		1,6	1,06		1,7	0,36		3,4	0,17		1,6	1,23		1,6	0,73
	1,7	0,97		1,7	1,00		1,8	0,36		3,5	0,18		1,7	1,16		1,7	0,70
	1,8	0,94		1,8	0,95		1,9	0,36		3,6	0,19		1,8	1,10		1,8	0,68
	1,9	0,91		1,9	0,91		2,0	0,36		3,7	0,18		1,9	1,04		1,9	0,66
	2,0	0,88		2,0	0,87		2,1	0,36		3,8	0,19		2,0	1,00		2,0	0,65
	2,1	0,86		2,1	0,84		2,2	0,36		3,9	0,19		2,1	0,95		2,1	0,63
	2,2	0,83		2,2	0,81		2,3	0,36		4,0	0,20		2,2	0,92		2,2	0,62
	2,3	0,81		2,3	0,78		2,4	0,30		4,1	0,20		2,3	0,88		2,3	0,61
	2,4	0,65		2,4	0,61		2,5	0,30		4,2	0,19		2,4	0,70		2,4	0,47
	2,5	0,63		2,5	0,59		2,6	0,30		4,3	0,19		2,5	0,67		2,5	0,46
	2,6	0,61		2,6	0,57		2,7	0,30		4,4	0,18		2,6	0,65		2,6	0,45
	2,7	0,60		2,7	0,55		2,8	0,30		4,5	0,17		2,7	0,62		2,7	0,44
	2,8	0,58		2,8	0,53		2,9	0,30		4,6	0,15		2,8	0,60		2,8	0,43
	2,9	0,57		2,9	0,51		3,0	0,30		4,7	0,15		2,9	0,58		2,9	0,42
	3,0	0,56		3,0	0,50		3,1	0,30		4,8	0,16		3,0	0,56		3,0	0,41
	3,1	0,54		3,1	0,48		3,2	0,27		4,9	0,15		3,1	0,55		3,1	0,40
	3,2	0,48		3,2	0,43		3,3	0,21		5,0	0,15		3,2	0,48		3,2	0,35
	3,3	0,29		3,3	0,26		3,4	0,15		5,1	0,13		3,3	0,28		3,3	0,21
	3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,16		5,2	0,13		3,4	0,22		3,4	0,15
	3,5	0,19		3,5	0,18		3,6	0,16		5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,15
	3,6	0,19		3,6	0,18		3,7	0,15		5,4	0,13		3,6	0,18		3,6	0,15
	3,7	0,14		3,7	0,12		3,8	0,15		5,5	0,14		3,7	0,11		3,7	0,11
	3,8	0,15		3,8	0,12		3,9	0,16		5,6	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12
	3,9	0,15		3,9	0,13		4,0	0,16		5,7	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12
	4,0	0,16		4,0	0,13		4,1	0,16		5,8	0,12		4,0	0,13		4,0	0,12
	4,1	0,16		4,1	0,13		4,2	0,15		5,9	0,12		4,1	0,13		4,1	0,13
	4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,15		6,0	0,12		4,2	0,12		4,2	0,11
1187	1,3	0,95	1188	1,3	1,91	1189	1,4	0,80	1190	1,4	0,90	1191	1,4	0,57	1192	2,5	0,13
	1,4	0,81		1,4	1,44		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	0,47		2,6	0,11
	1,5	0,75		1,5	1,31		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,45		2,7	0,09
	1,6	0,71		1,6	1,21		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,43		2,8	0,09
	1,7	0,68		1,7	1,14		1,8	0,59		1,8	0,64		1,8	0,42		2,9	0,10
	1,8	0,66		1,8	1,07		1,9	0,57		1,9	0,62		1,9	0,41		3,0	0,10
	1,9	0,64		1,9	1,02		2,0	0,55		2,0	0,60		2,0	0,40		3,1	0,11
	2,0	0,62		2,0	0,96		2,1	0,54		2,1	0,58		2,1	0,40		3,2	0,11
	2,1	0,60		2,1	0,92		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,39		3,3	0,11
	2,2	0,59		2,2	0,88		2,3	0,52		2,3	0,54		2,3	0,38		3,4	0,11
	2,3	0,57		2,3	0,84		2,4	0,42		2,4	0,44		2,4	0,31		3,5	0,10
	2,4	0,43		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,31		3,6	0,09
	2,5	0,41		2,5	0,63		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,30		3,7	0,10
	2,6	0,40		2,6	0,60		2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,29		3,8	0,08
	2,7	0,39		2,7	0,58		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,29		3,9	0,08
	2,8	0,38		2,8	0,56		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,29		4,0	0,08
	2,9	0,37		2,9	0,53		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		4,1	0,09
	3,0	0,36		3,0	0,51		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,27		4,2	0,09
	3,1	0,35		3,1	0,50		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,23		4,3	0,09
	3,2	0,30		3,2	0,45		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,15		4,4	0,08
	3,3	0,18		3,3	0,24		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10		4,5	0,08
	3,4	0,13		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,10		4,6	0,08
	3,5	0,13		3,5	0,19		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,10		4,7	0,07
	3,6	0,13		3,6	0,16		3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		4,8	0,07
	3,7	0,09		3,7	0,10		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,09		4,9	0,07
	3,8	0,09		3,8	0,10		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,09		5,0	0,07
	3,9	0,10		3,9	0,10		4,0	0,12		4,0	0,09		4,0	0,09		5,1	0,07
	4,0	0,10		4,0	0,11		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,09		5,2	0,07
	4,1	0,10		4,1	0,11		4,2	0,11		4,2	0,09		4,2	0,08		5,3	0,07
	4,2	0,10		4,2	0,11		4,3	0,12		4,3	0,10		4,3	0,09		5,4	0,06
1193	2,5	0,18	1194	2,5	0,18	1195	3,4	0,15	1196	4,3	0,16	1197	4,3	0,16	1198	2,5	0,18
	2,6	0,14		2,6	0,15		3,5	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		2,6	0,16
	2,7	0,11		2,7	0,11		3,6	0,13		4,5	0,14		4,5	0,15		2,7	0,13
	2,8	0,11		2,8	0,12		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		2,8	0,13
	2,9	0,12		2,9	0,12		3,8	0,12		4,7	0,13		4,7	0,14		2,9	0,14
	3,0	0,12		3,0	0,13		3,9	0,12		4,8	0,14		4,8	0,14		3,0	0,15
	3,1	0,12		3,1	0,13		4,0	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		3,1	0,15
	3,2	0,13		3,2	0,13		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,14		3,2	0,15



Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,13		3,3	0,14		4,2	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,16
	3,4	0,13		3,4	0,14		4,3	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		3,4	0,17
	3,5	0,11		3,5	0,12		4,4	0,12		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,16
	3,6	0,11		3,6	0,12		4,5	0,13		5,4	0,11		5,4	0,12		3,6	0,15
	3,7	0,11		3,7	0,12		4,6	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		3,7	0,15
	3,8	0,08		3,8	0,10		4,7	0,12		5,6	0,12		5,6	0,12		3,8	0,13
	3,9	0,09		3,9	0,10		4,8	0,12		5,7	0,12		5,7	0,13		3,9	0,13
	4,0	0,09		4,0	0,10		4,9	0,11		5,8	0,12		5,8	0,13		4,0	0,14
	4,1	0,08		4,1	0,11		5,0	0,11		5,9	0,11		5,9	0,12		4,1	0,14
	4,2	0,09		4,2	0,10		5,1	0,12		6,0	0,12		6,0	0,13		4,2	0,14
	4,3	0,09		4,3	0,11		5,2	0,12		6,1	0,11		6,1	0,12		4,3	0,14
	4,4	0,09		4,4	0,10		5,3	0,11		6,2	0,10		6,2	0,12		4,4	0,13
	4,5	0,09		4,5	0,10		5,4	0,10		6,3	0,10		6,3	0,11		4,5	0,14
	4,6	0,09		4,6	0,10		5,5	0,10		6,4	0,10		6,4	0,11		4,6	0,14
	4,7	0,08		4,7	0,10		5,6	0,11		6,5	0,10		6,5	0,11		4,7	0,13
	4,8	0,08		4,8	0,10		5,7	0,11		6,6	0,10		6,6	0,11		4,8	0,13
	4,9	0,07		4,9	0,09		5,8	0,11		6,7	0,10		6,7	0,11		4,9	0,12
	5,0	0,07		5,0	0,09		5,9	0,11		6,8	0,10		6,8	0,11		5,0	0,13
	5,1	0,07		5,1	0,09		6,0	0,11		6,9	0,10		6,9	0,11		5,1	0,13
	5,2	0,08		5,2	0,09		6,1	0,11		7,0	0,10		7,0	0,11		5,2	0,13
	5,3	0,08		5,3	0,09		6,2	0,10		7,1	0,09		7,1	0,10		5,3	0,13
	5,4	0,08		5,4	0,09		6,3	0,09		7,2	0,09		7,2	0,10		5,4	0,12
1199	2,5	0,21	1200	2,5	0,20	1201	3,4	0,18	1202	4,3	0,18	1203	3,4	0,18	1204	3,4	0,19
	2,6	0,17		2,6	0,17		3,5	0,18		4,4	0,16		3,5	0,18		3,5	0,17
	2,7	0,13		2,7	0,14		3,6	0,16		4,5	0,17		3,6	0,17		3,6	0,17
	2,8	0,14		2,8	0,14		3,7	0,17		4,6	0,17		3,7	0,17		3,7	0,17
	2,9	0,15		2,9	0,15		3,8	0,15		4,7	0,16		3,8	0,16		3,8	0,15
	3,0	0,15		3,0	0,16		3,9	0,16		4,8	0,16		3,9	0,16		3,9	0,16
	3,1	0,16		3,1	0,16		4,0	0,16		4,9	0,16		4,0	0,17		4,0	0,16
	3,2	0,16		3,2	0,17		4,1	0,17		5,0	0,16		4,1	0,17		4,1	0,17
	3,3	0,17		3,3	0,17		4,2	0,17		5,1	0,16		4,2	0,18		4,2	0,17
	3,4	0,17		3,4	0,18		4,3	0,17		5,2	0,15		4,3	0,18		4,3	0,18
	3,5	0,15		3,5	0,16		4,4	0,15		5,3	0,14		4,4	0,17		4,4	0,15
	3,6	0,14		3,6	0,15		4,5	0,16		5,4	0,13		4,5	0,17		4,5	0,15
	3,7	0,15		3,7	0,16		4,6	0,16		5,5	0,13		4,6	0,16		4,6	0,16
	3,8	0,12		3,8	0,13		4,7	0,15		5,6	0,13		4,7	0,15		4,7	0,15
	3,9	0,13		3,9	0,14		4,8	0,15		5,7	0,14		4,8	0,15		4,8	0,15
	4,0	0,12		4,0	0,14		4,9	0,14		5,8	0,14		4,9	0,15		4,9	0,14
	4,1	0,13		4,1	0,14		5,0	0,14		5,9	0,14		5,0	0,15		5,0	0,14
	4,2	0,13		4,2	0,14		5,1	0,15		6,0	0,14		5,1	0,16		5,1	0,15
	4,3	0,14		4,3	0,15		5,2	0,15		6,1	0,14		5,2	0,16		5,2	0,15
	4,4	0,13		4,4	0,14		5,3	0,14		6,2	0,13		5,3	0,15		5,3	0,14
	4,5	0,13		4,5	0,14		5,4	0,13		6,3	0,12		5,4	0,14		5,4	0,13
	4,6	0,14		4,6	0,14		5,5	0,13		6,4	0,12		5,5	0,14		5,5	0,14
	4,7	0,13		4,7	0,13		5,6	0,13		6,5	0,12		5,6	0,14		5,6	0,14
	4,8	0,13		4,8	0,14		5,7	0,13		6,6	0,12		5,7	0,15		5,7	0,14
	4,9	0,12		4,9	0,12		5,8	0,13		6,7	0,12		5,8	0,15		5,8	0,13
	5,0	0,12		5,0	0,13		5,9	0,14		6,8	0,12		5,9	0,15		5,9	0,13
	5,1	0,12		5,1	0,13		6,0	0,13		6,9	0,13		6,0	0,14		6,0	0,13
	5,2	0,13		5,2	0,13		6,1	0,12		7,0	0,12		6,1	0,14		6,1	0,13
	5,3	0,13		5,3	0,13		6,2	0,12		7,1	0,11		6,2	0,13		6,2	0,13
	5,4	0,12		5,4	0,12		6,3	0,12		7,2	0,11		6,3	0,13		6,3	0,13
1205	3,4	0,19	1206	3,4	0,19	1207	3,4	0,18	1208	4,3	0,17	1209	4,3	0,18	1210	4,3	0,18
	3,5	0,18		3,5	0,18		3,5	0,17		4,4	0,16		4,4	0,16		4,4	0,16
	3,6	0,17		3,6	0,17		3,6	0,16		4,5	0,17		4,5	0,17		4,5	0,17
	3,7	0,18		3,7	0,17		3,7	0,17		4,6	0,17		4,6	0,17		4,6	0,17
	3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,15		4,7	0,14		4,7	0,16		4,7	0,16
	3,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,15		4,8	0,15		4,8	0,17		4,8	0,16
	4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,16		4,9	0,15		4,9	0,16		4,9	0,15
	4,1	0,16		4,1	0,16		4,1	0,16		5,0	0,15		5,0	0,16		5,0	0,16
	4,2	0,17		4,2	0,17		4,2	0,17		5,1	0,15		5,1	0,17		5,1	0,16
	4,3	0,17		4,3	0,17		4,3	0,17		5,2	0,16		5,2	0,17		5,2	0,16
	4,4	0,16		4,4	0,16		4,4	0,14		5,3	0,15		5,3	0,15		5,3	0,15
	4,5	0,16		4,5	0,16		4,5	0,15		5,4	0,14		5,4	0,14		5,4	0,14
	4,6	0,15		4,6	0,15		4,6	0,15		5,5	0,14		5,5	0,14		5,5	0,15
	4,7	0,14		4,7	0,13		4,7	0,15		5,6	0,15		5,6	0,15		5,6	0,15
	4,8	0,14		4,8	0,14		4,8	0,15		5,7	0,15		5,7	0,15		5,7	0,15
	4,9	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		5,8	0,15		5,8	0,15		5,8	0,15
	5,0	0,14		5,0	0,13		5,0	0,14		5,9	0,15		5,9	0,15		5,9	0,15
	5,1	0,13		5,1	0,13		5,1	0,14		6,0	0,15		6,0	0,15		6,0	0,15
	5,2	0,13		5,2	0,13		5,2	0,15		6,1	0,14		6,1	0,14		6,1	0,14
	5,3	0,13		5,3	0,12		5,3	0,14		6,2	0,14		6,2	0,14		6,2	0,14
	5,4	0,12		5,4	0,12		5,4	0,13		6,3	0,13		6,3	0,14		6,3	0,14
	5,5	0,13		5,5	0,12		5,5	0,14		6,4	0,13		6,4	0,14		6,4	0,14
	5,6	0,13		5,6	0,13		5,6	0,14		6,5	0,13		6,5	0,13		6,5	0,14
	5,7	0,13		5,7	0,13		5,7	0,14		6,6	0,13		6,6	0,14		6,6	0,14
	5,8	0,13		5,8	0,13		5,8	0,14		6,7	0,13		6,7	0,14		6,7	0,14

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,9	0,13		5,9	0,13		5,9	0,13		6,8	0,13		6,8	0,14		6,8	0,14
	6,0	0,13		6,0	0,13		6,0	0,13		6,9	0,13		6,9	0,14		6,9	0,14
	6,1	0,13		6,1	0,13		6,1	0,13		7,0	0,13		7,0	0,14		7,0	0,14
	6,2	0,12		6,2	0,12		6,2	0,13		7,1	0,12		7,1	0,13		7,1	0,13
	6,3	0,12		6,3	0,12		6,3	0,13		7,2	0,13		7,2	0,13		7,2	0,13
1211	3,4	0,17	1212	2,5	0,18	1213	2,5	0,20	1214	2,5	0,20	1215	2,5	0,18	1216	3,4	0,17
	3,5	0,16		2,6	0,16		2,6	0,17		2,6	0,17		2,6	0,16		3,5	0,17
	3,6	0,16		2,7	0,13		2,7	0,14		2,7	0,13		2,7	0,13		3,6	0,16
	3,7	0,16		2,8	0,14		2,8	0,15		2,8	0,14		2,8	0,14		3,7	0,16
	3,8	0,15		2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,14		3,8	0,15
	3,9	0,15		3,0	0,16		3,0	0,16		3,0	0,16		3,0	0,15		3,9	0,15
	4,0	0,16		3,1	0,16		3,1	0,17		3,1	0,16		3,1	0,16		4,0	0,16
	4,1	0,16		3,2	0,17		3,2	0,17		3,2	0,17		3,2	0,16		4,1	0,16
	4,2	0,17		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,17		4,2	0,17
	4,3	0,17		3,4	0,18		3,4	0,18		3,4	0,18		3,4	0,18		4,3	0,17
	4,4	0,16		3,5	0,17		3,5	0,17		3,5	0,17		3,5	0,16		4,4	0,17
	4,5	0,16		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,16		4,5	0,16
	4,6	0,16		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,16		3,7	0,16		4,6	0,16
	4,7	0,15		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,14		4,7	0,15
	4,8	0,15		3,9	0,15		3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,15		4,8	0,15
	4,9	0,15		4,0	0,15		4,0	0,15		4,0	0,14		4,0	0,15		4,9	0,15
	5,0	0,15		4,1	0,16		4,1	0,15		4,1	0,15		4,1	0,15		5,0	0,15
	5,1	0,15		4,2	0,16		4,2	0,16		4,2	0,15		4,2	0,16		5,1	0,15
	5,2	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16		5,2	0,16
	5,3	0,15		4,4	0,15		4,4	0,14		4,4	0,15		4,4	0,16		5,3	0,15
	5,4	0,14		4,5	0,15		4,5	0,15		4,5	0,15		4,5	0,16		5,4	0,14
	5,5	0,15		4,6	0,16		4,6	0,15		4,6	0,15		4,6	0,16		5,5	0,14
	5,6	0,15		4,7	0,14		4,7	0,14		4,7	0,14		4,7	0,15		5,6	0,15
	5,7	0,15		4,8	0,15		4,8	0,14		4,8	0,14		4,8	0,15		5,7	0,14
	5,8	0,15		4,9	0,14		4,9	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		5,8	0,14
	5,9	0,15		5,0	0,14		5,0	0,13		5,0	0,14		5,0	0,15		5,9	0,14
	6,0	0,15		5,1	0,14		5,1	0,13		5,1	0,14		5,1	0,15		6,0	0,15
	6,1	0,14		5,2	0,14		5,2	0,14		5,2	0,15		5,2	0,15		6,1	0,14
	6,2	0,14		5,3	0,14		5,3	0,14		5,3	0,15		5,3	0,15		6,2	0,14
	6,3	0,14		5,4	0,13		5,4	0,13		5,4	0,13		5,4	0,14		6,3	0,14
1217	3,4	0,17	1218	2,5	0,17	1219	2,5	0,18	1220	2,4	0,17	1221	2,4	0,24	1222	2,3	0,25
	3,5	0,17		2,6	0,15		2,6	0,15		2,5	0,13		2,5	0,19		2,4	0,24
	3,6	0,16		2,7	0,12		2,7	0,12		2,6	0,14		2,6	0,20		2,5	0,21
	3,7	0,16		2,8	0,13		2,8	0,13		2,7	0,14		2,7	0,20		2,6	0,21
	3,8	0,15		2,9	0,14		2,9	0,14		2,8	0,15		2,8	0,20		2,7	0,21
	3,9	0,15		3,0	0,14		3,0	0,14		2,9	0,15		2,9	0,20		2,8	0,22
	4,0	0,16		3,1	0,15		3,1	0,15		3,0	0,15		3,0	0,20		2,9	0,22
	4,1	0,16		3,2	0,16		3,2	0,15		3,1	0,15		3,1	0,20		3,0	0,22
	4,2	0,17		3,3	0,16		3,3	0,16		3,2	0,12		3,2	0,13		3,1	0,22
	4,3	0,17		3,4	0,17		3,4	0,17		3,3	0,12		3,3	0,13		3,2	0,15
	4,4	0,16		3,5	0,16		3,5	0,15		3,4	0,11		3,4	0,13		3,3	0,15
	4,5	0,16		3,6	0,15		3,6	0,15		3,5	0,08		3,5	0,09		3,4	0,15
	4,6	0,16		3,7	0,15		3,7	0,15		3,6	0,08		3,6	0,09		3,5	0,11
	4,7	0,15		3,8	0,14		3,8	0,13		3,7	0,09		3,7	0,08		3,6	0,10
	4,8	0,15		3,9	0,14		3,9	0,14		3,8	0,09		3,8	0,09		3,7	0,10
	4,9	0,14		4,0	0,15		4,0	0,13		3,9	0,09		3,9	0,09		3,8	0,11
	5,0	0,15		4,1	0,15		4,1	0,14		4,0	0,09		4,0	0,09		3,9	0,11
	5,1	0,15		4,2	0,15		4,2	0,14		4,1	0,09		4,1	0,10		4,0	0,11
	5,2	0,15		4,3	0,15		4,3	0,14		4,2	0,08		4,2	0,09		4,1	0,12
	5,3	0,15		4,4	0,15		4,4	0,15		4,3	0,08		4,3	0,09		4,2	0,11
	5,4	0,13		4,5	0,15		4,5	0,15		4,4	0,07		4,4	0,08		4,3	0,11
	5,5	0,14		4,6	0,15		4,6	0,15		4,5	0,08		4,5	0,08		4,4	0,10
	5,6	0,14		4,7	0,14		4,7	0,14		4,6	0,06		4,6	0,07		4,5	0,10
	5,7	0,14		4,8	0,14		4,8	0,14		4,7	0,06		4,7	0,07		4,6	0,08
	5,8	0,14		4,9	0,14		4,9	0,13		4,8	0,07		4,8	0,07		4,7	0,08
	5,9	0,14		5,0	0,14		5,0	0,14		4,9	0,07		4,9	0,07		4,8	0,09
	6,0	0,15		5,1	0,14		5,1	0,14		5,0	0,07		5,0	0,07		4,9	0,09
	6,1	0,14		5,2	0,15		5,2	0,14		5,1	0,07		5,1	0,07		5,0	0,09
	6,2	0,14		5,3	0,15		5,3	0,15		5,2	0,06		5,2	0,07		5,1	0,08
	6,3	0,14		5,4	0,14		5,4	0,14		5,3	0,06		5,3	0,07		5,2	0,08
1223	3,1	0,21	1224	3,1	0,21	1225	2,3	0,23	1226	2,3	0,27	1227	2,3	0,25	1228	3,1	0,21
	3,2	0,18		3,2	0,19		2,4	0,20		2,4	0,24		2,4	0,24		3,2	0,18
	3,3	0,18		3,3	0,20		2,5	0,20		2,5	0,24		2,5	0,25		3,3	0,18
	3,4	0,18		3,4	0,19		2,6	0,20		2,6	0,23		2,6	0,22		3,4	0,18
	3,5	0,13		3,5	0,16		2,7	0,21		2,7	0,23		2,7	0,22		3,5	0,18
	3,6	0,14		3,6	0,15		2,8	0,21		2,8	0,24		2,8	0,23		3,6	0,15
	3,7	0,14		3,7	0,16		2,9	0,22		2,9	0,24		2,9	0,23		3,7	0,15
	3,8	0,15		3,8	0,16		3,0	0,22		3,0	0,25		3,0	0,23		3,8	0,16
	3,9	0,15		3,9	0,17		3,1	0,23		3,1	0,25		3,1	0,24		3,9	0,16
	4,0	0,15		4,0	0,17		3,2	0,19		3,2	0,17		3,2	0,17		4,0	0,17
	4,1	0,15		4,1	0,16		3,3	0,19		3,3	0,17		3,3	0,17		4,1	0,16

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,2	0,14		4,2	0,16		3,4	0,15		3,4	0,14		3,4	0,16		4,2	0,17
	4,3	0,13		4,3	0,15		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,16		4,3	0,15
	4,4	0,12		4,4	0,14		3,6	0,15		3,6	0,12		3,6	0,13		4,4	0,14
	4,5	0,12		4,5	0,14		3,7	0,15		3,7	0,12		3,7	0,13		4,5	0,14
	4,6	0,12		4,6	0,13		3,8	0,15		3,8	0,13		3,8	0,13		4,6	0,14
	4,7	0,10		4,7	0,12		3,9	0,16		3,9	0,13		3,9	0,13		4,7	0,13
	4,8	0,11		4,8	0,12		4,0	0,15		4,0	0,14		4,0	0,14		4,8	0,13
	4,9	0,11		4,9	0,12		4,1	0,14		4,1	0,13		4,1	0,14		4,9	0,13
	5,0	0,11		5,0	0,12		4,2	0,14		4,2	0,14		4,2	0,14		5,0	0,13
	5,1	0,10		5,1	0,10		4,3	0,14		4,3	0,13		4,3	0,14		5,1	0,13
	5,2	0,09		5,2	0,08		4,4	0,13		4,4	0,12		4,4	0,13		5,2	0,13
	5,3	0,09		5,3	0,09		4,5	0,13		4,5	0,13		4,5	0,13		5,3	0,12
	5,4	0,09		5,4	0,09		4,6	0,12		4,6	0,12		4,6	0,13		5,4	0,12
	5,5	0,09		5,5	0,09		4,7	0,11		4,7	0,11		4,7	0,11		5,5	0,12
	5,6	0,09		5,6	0,09		4,8	0,12		4,8	0,11		4,8	0,12		5,6	0,12
	5,7	0,08		5,7	0,09		4,9	0,12		4,9	0,12		4,9	0,12		5,7	0,12
	5,8	0,08		5,8	0,09		5,0	0,12		5,0	0,12		5,0	0,12		5,8	0,12
	5,9	0,08		5,9	0,08		5,1	0,11		5,1	0,11		5,1	0,12		5,9	0,11
	6,0	0,08		6,0	0,08		5,2	0,10		5,2	0,11		5,2	0,12		6,0	0,11
1229	3,1	0,20	1230	3,4	0,17	1231	4,3	0,17	1232	3,4	0,17	1233	2,5	0,18	1234	2,5	0,20
	3,2	0,19		3,5	0,16		4,4	0,17		3,5	0,17		2,6	0,16		2,6	0,17
	3,3	0,18		3,6	0,15		4,5	0,16		3,6	0,17		2,7	0,13		2,7	0,14
	3,4	0,17		3,7	0,16		4,6	0,16		3,7	0,16		2,8	0,14		2,8	0,14
	3,5	0,18		3,8	0,14		4,7	0,15		3,8	0,15		2,9	0,14		2,9	0,15
	3,6	0,16		3,9	0,14		4,8	0,15		3,9	0,15		3,0	0,15		3,0	0,16
	3,7	0,16		4,0	0,15		4,9	0,14		4,0	0,16		3,1	0,16		3,1	0,16
	3,8	0,17		4,1	0,15		5,0	0,15		4,1	0,16		3,2	0,16		3,2	0,17
	3,9	0,17		4,2	0,15		5,1	0,15		4,2	0,17		3,3	0,17		3,3	0,18
	4,0	0,18		4,3	0,15		5,2	0,15		4,3	0,17		3,4	0,18		3,4	0,18
	4,1	0,17		4,4	0,15		5,3	0,15		4,4	0,16		3,5	0,16		3,5	0,17
	4,2	0,17		4,5	0,15		5,4	0,13		4,5	0,16		3,6	0,16		3,6	0,16
	4,3	0,16		4,6	0,15		5,5	0,14		4,6	0,16		3,7	0,16		3,7	0,16
	4,4	0,15		4,7	0,14		5,6	0,14		4,7	0,15		3,8	0,14		3,8	0,14
	4,5	0,15		4,8	0,14		5,7	0,14		4,8	0,15		3,9	0,15		3,9	0,14
	4,6	0,15		4,9	0,14		5,8	0,14		4,9	0,15		4,0	0,15		4,0	0,14
	4,7	0,15		5,0	0,14		5,9	0,14		5,0	0,15		4,1	0,15		4,1	0,15
	4,8	0,15		5,1	0,14		6,0	0,14		5,1	0,16		4,2	0,16		4,2	0,15
	4,9	0,14		5,2	0,15		6,1	0,14		5,2	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16
	5,0	0,14		5,3	0,14		6,2	0,14		5,3	0,16		4,4	0,16		4,4	0,15
	5,1	0,13		5,4	0,14		6,3	0,14		5,4	0,14		4,5	0,16		4,5	0,15
	5,2	0,13		5,5	0,14		6,4	0,14		5,5	0,14		4,6	0,16		4,6	0,15
	5,3	0,11		5,6	0,14		6,5	0,13		5,6	0,14		4,7	0,15		4,7	0,14
	5,4	0,12		5,7	0,15		6,6	0,14		5,7	0,14		4,8	0,15		4,8	0,15
	5,5	0,12		5,8	0,15		6,7	0,14		5,8	0,14		4,9	0,14		4,9	0,14
	5,6	0,12		5,9	0,15		6,8	0,14		5,9	0,14		5,0	0,15		5,0	0,14
	5,7	0,12		6,0	0,15		6,9	0,14		6,0	0,15		5,1	0,15		5,1	0,14
	5,8	0,11		6,1	0,14		7,0	0,14		6,1	0,14		5,2	0,15		5,2	0,15
	5,9	0,11		6,2	0,14		7,1	0,14		6,2	0,14		5,3	0,15		5,3	0,14
	6,0	0,11		6,3	0,14		7,2	0,14		6,3	0,14		5,4	0,14		5,4	0,13
1235	2,5	0,20	1236	2,5	0,18	1237	3,4	0,17	1238	4,3	0,17	1239	4,3	0,18	1240	3,4	0,17
	2,6	0,17		2,6	0,16		3,5	0,16		4,4	0,17		4,4	0,17		3,5	0,17
	2,7	0,14		2,7	0,13		3,6	0,17		4,5	0,17		4,5	0,17		3,6	0,17
	2,8	0,15		2,8	0,14		3,7	0,16		4,6	0,17		4,6	0,17		3,7	0,17
	2,9	0,15		2,9	0,15		3,8	0,14		4,7	0,16		4,7	0,16		3,8	0,15
	3,0	0,16		3,0	0,16		3,9	0,15		4,8	0,16		4,8	0,16		3,9	0,15
	3,1	0,17		3,1	0,16		4,0	0,15		4,9	0,15		4,9	0,16		4,0	0,16
	3,2	0,17		3,2	0,17		4,1	0,16		5,0	0,16		5,0	0,16		4,1	0,16
	3,3	0,18		3,3	0,18		4,2	0,16		5,1	0,16		5,1	0,17		4,2	0,17
	3,4	0,19		3,4	0,18		4,3	0,16		5,2	0,16		5,2	0,17		4,3	0,17
	3,5	0,17		3,5	0,17		4,4	0,16		5,3	0,16		5,3	0,16		4,4	0,17
	3,6	0,17		3,6	0,17		4,5	0,16		5,4	0,15		5,4	0,14		4,5	0,17
	3,7	0,17		3,7	0,16		4,6	0,16		5,5	0,15		5,5	0,14		4,6	0,17
	3,8	0,14		3,8	0,14		4,7	0,15		5,6	0,15		5,6	0,15		4,7	0,15
	3,9	0,15		3,9	0,15		4,8	0,15		5,7	0,15		5,7	0,15		4,8	0,16
	4,0	0,15		4,0	0,15		4,9	0,14		5,8	0,15		5,8	0,15		4,9	0,15
	4,1	0,15		4,1	0,16		5,0	0,15		5,9	0,15		5,9	0,15		5,0	0,15
	4,2	0,16		4,2	0,16		5,1	0,15		6,0	0,15		6,0	0,15		5,1	0,16
	4,3	0,16		4,3	0,16		5,2	0,16		6,1	0,14		6,1	0,14		5,2	0,16
	4,4	0,15		4,4	0,16		5,3	0,15		6,2	0,14		6,2	0,14		5,3	0,15
	4,5	0,15		4,5	0,15		5,4	0,14		6,3	0,14		6,3	0,14		5,4	0,14
	4,6	0,15		4,6	0,16		5,5	0,15		6,4	0,14		6,4	0,14		5,5	0,14
	4,7	0,14		4,7	0,14		5,6	0,15		6,5	0,14		6,5	0,13		5,6	0,15
	4,8	0,14		4,8	0,15		5,7	0,15		6,6	0,14		6,6	0,14		5,7	0,15
	4,9	0,13		4,9	0,14		5,8	0,15		6,7	0,14		6,7	0,14		5,8	0,15
	5,0	0,13		5,0	0,14		5,9	0,15		6,8	0,14		6,8	0,14		5,9	0,15
	5,1	0,13		5,1	0,14		6,0	0,15		6,9	0,15		6,9	0,14		6,0	0,15
	5,2	0,14		5,2	0,14		6,1	0,14		7,0	0,14		7,0	0,14		6,1	0,14

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,3	0,14		5,3	0,14		6,2	0,14		7,1	0,13		7,1	0,13		6,2	0,14
	5,4	0,13		5,4	0,13		6,3	0,14		7,2	0,13		7,2	0,13		6,3	0,13
1241	3,4	0,18	1242	3,4	0,19	1243	3,4	0,20	1244	3,1	0,21	1245	2,3	0,25	1246	2,4	0,27
	3,5	0,17		3,5	0,18		3,5	0,18		3,2	0,18		2,4	0,21		2,5	0,25
	3,6	0,16		3,6	0,18		3,6	0,18		3,3	0,17		2,5	0,22		2,6	0,25
	3,7	0,17		3,7	0,18		3,7	0,18		3,4	0,15		2,6	0,21		2,7	0,23
	3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,15		3,5	0,16		2,7	0,22		2,8	0,24
	3,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,15		3,6	0,16		2,8	0,23		2,9	0,24
	4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,16		3,7	0,16		2,9	0,23		3,0	0,25
	4,1	0,16		4,1	0,16		4,1	0,16		3,8	0,16		3,0	0,23		3,1	0,25
	4,2	0,16		4,2	0,16		4,2	0,17		3,9	0,17		3,1	0,24		3,2	0,17
	4,3	0,17		4,3	0,17		4,3	0,17		4,0	0,17		3,2	0,17		3,3	0,18
	4,4	0,16		4,4	0,16		4,4	0,17		4,1	0,15		3,3	0,17		3,4	0,16
	4,5	0,16		4,5	0,16		4,5	0,16		4,2	0,15		3,4	0,15		3,5	0,17
	4,6	0,16		4,6	0,16		4,6	0,15		4,3	0,16		3,5	0,15		3,6	0,15
	4,7	0,15		4,7	0,14		4,7	0,13		4,4	0,14		3,6	0,14		3,7	0,14
	4,8	0,15		4,8	0,15		4,8	0,14		4,5	0,15		3,7	0,14		3,8	0,14
	4,9	0,14		4,9	0,13		4,9	0,13		4,6	0,14		3,8	0,14		3,9	0,15
	5,0	0,14		5,0	0,13		5,0	0,13		4,7	0,14		3,9	0,15		4,0	0,14
	5,1	0,14		5,1	0,14		5,1	0,13		4,8	0,14		4,0	0,15		4,1	0,14
	5,2	0,15		5,2	0,13		5,2	0,14		4,9	0,14		4,1	0,14		4,2	0,15
	5,3	0,14		5,3	0,12		5,3	0,14		5,0	0,14		4,2	0,15		4,3	0,15
	5,4	0,13		5,4	0,12		5,4	0,13		5,1	0,13		4,3	0,15		4,4	0,13
	5,5	0,13		5,5	0,12		5,5	0,12		5,2	0,13		4,4	0,13		4,5	0,13
	5,6	0,14		5,6	0,13		5,6	0,13		5,3	0,12		4,5	0,14		4,6	0,12
	5,7	0,14		5,7	0,13		5,7	0,13		5,4	0,12		4,6	0,13		4,7	0,12
	5,8	0,14		5,8	0,13		5,8	0,13		5,5	0,13		4,7	0,13		4,8	0,12
	5,9	0,14		5,9	0,13		5,9	0,13		5,6	0,12		4,8	0,13		4,9	0,11
	6,0	0,13		6,0	0,13		6,0	0,13		5,7	0,13		4,9	0,13		5,0	0,11
	6,1	0,13		6,1	0,12		6,1	0,12		5,8	0,12		5,0	0,12		5,1	0,11
	6,2	0,13		6,2	0,12		6,2	0,12		5,9	0,12		5,1	0,12		5,2	0,11
	6,3	0,13		6,3	0,12		6,3	0,12		6,0	0,12		5,2	0,13		5,3	0,11
1247	2,5	0,26	1248	2,5	0,26	1249	3,4	0,19	1250	3,4	0,19	1251	4,3	0,19	1252	3,4	0,18
	2,6	0,24		2,6	0,23		3,5	0,18		3,5	0,18		4,4	0,18		3,5	0,18
	2,7	0,22		2,7	0,21		3,6	0,18		3,6	0,18		4,5	0,17		3,6	0,17
	2,8	0,22		2,8	0,22		3,7	0,17		3,7	0,18		4,6	0,17		3,7	0,17
	2,9	0,23		2,9	0,23		3,8	0,15		3,8	0,16		4,7	0,16		3,8	0,15
	3,0	0,24		3,0	0,23		3,9	0,16		3,9	0,16		4,8	0,16		3,9	0,16
	3,1	0,24		3,1	0,21		4,0	0,16		4,0	0,17		4,9	0,16		4,0	0,16
	3,2	0,18		3,2	0,18		4,1	0,17		4,1	0,17		5,0	0,16		4,1	0,17
	3,3	0,19		3,3	0,18		4,2	0,17		4,2	0,18		5,1	0,16		4,2	0,17
	3,4	0,17		3,4	0,16		4,3	0,18		4,3	0,18		5,2	0,15		4,3	0,17
	3,5	0,18		3,5	0,16		4,4	0,16		4,4	0,18		5,3	0,15		4,4	0,17
	3,6	0,16		3,6	0,15		4,5	0,15		4,5	0,17		5,4	0,14		4,5	0,16
	3,7	0,15		3,7	0,14		4,6	0,15		4,6	0,16		5,5	0,13		4,6	0,17
	3,8	0,16		3,8	0,15		4,7	0,15		4,7	0,15		5,6	0,14		4,7	0,15
	3,9	0,16		3,9	0,15		4,8	0,15		4,8	0,15		5,7	0,14		4,8	0,15
	4,0	0,15		4,0	0,13		4,9	0,14		4,9	0,15		5,8	0,14		4,9	0,14
	4,1	0,15		4,1	0,13		5,0	0,14		5,0	0,15		5,9	0,14		5,0	0,14
	4,2	0,15		4,2	0,14		5,1	0,15		5,1	0,16		6,0	0,14		5,1	0,15
	4,3	0,14		4,3	0,13		5,2	0,15		5,2	0,16		6,1	0,13		5,2	0,15
	4,4	0,12		4,4	0,11		5,3	0,15		5,3	0,15		6,2	0,13		5,3	0,15
	4,5	0,12		4,5	0,12		5,4	0,14		5,4	0,15		6,3	0,12		5,4	0,13
	4,6	0,12		4,6	0,11		5,5	0,13		5,5	0,14		6,4	0,12		5,5	0,13
	4,7	0,11		4,7	0,11		5,6	0,14		5,6	0,14		6,5	0,12		5,6	0,13
	4,8	0,11		4,8	0,11		5,7	0,14		5,7	0,15		6,6	0,12		5,7	0,14
	4,9	0,10		4,9	0,10		5,8	0,14		5,8	0,14		6,7	0,12		5,8	0,14
	5,0	0,09		5,0	0,09		5,9	0,14		5,9	0,14		6,8	0,12		5,9	0,13
	5,1	0,09		5,1	0,09		6,0	0,13		6,0	0,14		6,9	0,12		6,0	0,13
	5,2	0,10		5,2	0,09		6,1	0,13		6,1	0,13		7,0	0,12		6,1	0,12
	5,3	0,09		5,3	0,08		6,2	0,12		6,2	0,13		7,1	0,11		6,2	0,12
	5,4	0,09		5,4	0,08		6,3	0,12		6,3	0,13		7,2	0,11		6,3	0,12
1253	2,5	0,19	1254	2,5	0,20	1255	2,5	0,17	1256	2,6	0,27	1257	2,6	0,23	1258	4,3	0,16
	2,6	0,17		2,6	0,17		2,6	0,15		2,7	0,22		2,7	0,19		4,4	0,16
	2,7	0,13		2,7	0,13		2,7	0,12		2,8	0,22		2,8	0,19		4,5	0,15
	2,8	0,14		2,8	0,14		2,8	0,13		2,9	0,22		2,9	0,19		4,6	0,15
	2,9	0,15		2,9	0,14		2,9	0,13		3,0	0,23		3,0	0,19		4,7	0,15
	3,0	0,16		3,0	0,15		3,0	0,14		3,1	0,19		3,1	0,16		4,8	0,15
	3,1	0,16		3,1	0,16		3,1	0,15		3,2	0,15		3,2	0,13		4,9	0,14
	3,2	0,17		3,2	0,16		3,2	0,15		3,3	0,16		3,3	0,13		5,0	0,14
	3,3	0,17		3,3	0,17		3,3	0,16		3,4	0,13		3,4	0,12		5,1	0,14
	3,4	0,18		3,4	0,17		3,4	0,16		3,5	0,14		3,5	0,12		5,2	0,14
	3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,15		3,6	0,12		3,6	0,13		5,3	0,14
	3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,15		3,7	0,11		3,7	0,10		5,4	0,13
	3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,15		3,8	0,12		3,8	0,09		5,5	0,12
	3,8	0,14		3,8	0,13		3,8	0,13		3,9	0,12		3,9	0,09		5,6	0,12

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,9	0,14		3,9	0,13		3,9	0,14		4,0	0,11		4,0	0,10		5,7	0,13
	4,0	0,15		4,0	0,12		4,0	0,14		4,1	0,11		4,1	0,10		5,8	0,12
	4,1	0,14		4,1	0,13		4,1	0,15		4,2	0,12		4,2	0,10		5,9	0,12
	4,2	0,14		4,2	0,13		4,2	0,15		4,3	0,12		4,3	0,10		6,0	0,12
	4,3	0,15		4,3	0,13		4,3	0,14		4,4	0,10		4,4	0,10		6,1	0,12
	4,4	0,14		4,4	0,14		4,4	0,14		4,5	0,09		4,5	0,08		6,2	0,12
	4,5	0,14		4,5	0,13		4,5	0,13		4,6	0,10		4,6	0,08		6,3	0,11
	4,6	0,14		4,6	0,14		4,6	0,14		4,7	0,09		4,7	0,08		6,4	0,11
	4,7	0,14		4,7	0,13		4,7	0,13		4,8	0,09		4,8	0,08		6,5	0,11
	4,8	0,14		4,8	0,13		4,8	0,13		4,9	0,09		4,9	0,08		6,6	0,11
	4,9	0,13		4,9	0,12		4,9	0,12		5,0	0,09		5,0	0,08		6,7	0,11
	5,0	0,13		5,0	0,12		5,0	0,12		5,1	0,09		5,1	0,08		6,8	0,11
	5,1	0,13		5,1	0,12		5,1	0,13		5,2	0,09		5,2	0,08		6,9	0,11
	5,2	0,13		5,2	0,13		5,2	0,13		5,3	0,09		5,3	0,08		7,0	0,11
	5,3	0,14		5,3	0,13		5,3	0,13		5,4	0,08		5,4	0,07		7,1	0,10
	5,4	0,13		5,4	0,13		5,4	0,13		5,5	0,08		5,5	0,08		7,2	0,10
1259	4,3	0,16	1260	3,4	0,15	1261	2,5	0,18	1262	2,5	0,18	1263	2,6	0,15	1264	2,5	0,13
	4,4	0,15		3,5	0,14		2,6	0,15		2,6	0,14		2,7	0,13		2,6	0,11
	4,5	0,14		3,6	0,14		2,7	0,11		2,7	0,11		2,8	0,13		2,7	0,09
	4,6	0,15		3,7	0,12		2,8	0,12		2,8	0,11		2,9	0,14		2,8	0,09
	4,7	0,14		3,8	0,12		2,9	0,12		2,9	0,12		3,0	0,14		2,9	0,10
	4,8	0,14		3,9	0,12		3,0	0,13		3,0	0,12		3,1	0,12		3,0	0,10
	4,9	0,13		4,0	0,13		3,1	0,13		3,1	0,12		3,2	0,10		3,1	0,11
	5,0	0,14		4,1	0,13		3,2	0,14		3,2	0,12		3,3	0,10		3,2	0,11
	5,1	0,14		4,2	0,13		3,3	0,14		3,3	0,13		3,4	0,11		3,3	0,11
	5,2	0,14		4,3	0,14		3,4	0,14		3,4	0,13		3,5	0,11		3,4	0,11
	5,3	0,14		4,4	0,13		3,5	0,13		3,5	0,11		3,6	0,11		3,5	0,10
	5,4	0,12		4,5	0,13		3,6	0,12		3,6	0,11		3,7	0,09		3,6	0,10
	5,5	0,12		4,6	0,13		3,7	0,10		3,7	0,10		3,8	0,09		3,7	0,10
	5,6	0,12		4,7	0,12		3,8	0,10		3,8	0,08		3,9	0,09		3,8	0,08
	5,7	0,12		4,8	0,12		3,9	0,10		3,9	0,09		4,0	0,09		3,9	0,08
	5,8	0,12		4,9	0,11		4,0	0,10		4,0	0,09		4,1	0,09		4,0	0,08
	5,9	0,11		5,0	0,11		4,1	0,11		4,1	0,08		4,2	0,10		4,1	0,09
	6,0	0,12		5,1	0,12		4,2	0,10		4,2	0,09		4,3	0,09		4,2	0,09
	6,1	0,11		5,2	0,12		4,3	0,11		4,3	0,09		4,4	0,09		4,3	0,09
	6,2	0,10		5,3	0,12		4,4	0,10		4,4	0,09		4,5	0,08		4,4	0,09
	6,3	0,10		5,4	0,10		4,5	0,10		4,5	0,09		4,6	0,08		4,5	0,08
	6,4	0,10		5,5	0,10		4,6	0,10		4,6	0,09		4,7	0,08		4,6	0,08
	6,5	0,10		5,6	0,11		4,7	0,10		4,7	0,08		4,8	0,07		4,7	0,07
	6,6	0,10		5,7	0,11		4,8	0,10		4,8	0,08		4,9	0,07		4,8	0,07
	6,7	0,10		5,8	0,11		4,9	0,09		4,9	0,07		5,0	0,07		4,9	0,06
	6,8	0,10		5,9	0,11		5,0	0,09		5,0	0,07		5,1	0,07		5,0	0,07
	6,9	0,10		6,0	0,11		5,1	0,09		5,1	0,07		5,2	0,07		5,1	0,07
	7,0	0,10		6,1	0,10		5,2	0,09		5,2	0,08		5,3	0,08		5,2	0,07
	7,1	0,09		6,2	0,10		5,3	0,09		5,3	0,08		5,4	0,07		5,3	0,07
	7,2	0,09		6,3	0,10		5,4	0,09		5,4	0,08		5,5	0,07		5,4	0,07
1265	2,3	0,16	1266	2,3	0,24	1267	2,3	0,25	1268	3,0	0,21	1269	3,0	0,21	1270	2,4	0,24
	2,4	0,13		2,4	0,19		2,4	0,20		3,1	0,20		3,1	0,21		2,5	0,20
	2,5	0,14		2,5	0,20		2,5	0,21		3,2	0,20		3,2	0,21		2,6	0,20
	2,6	0,14		2,6	0,20		2,6	0,21		3,3	0,18		3,3	0,19		2,7	0,21
	2,7	0,14		2,7	0,20		2,7	0,22		3,4	0,15		3,4	0,16		2,8	0,22
	2,8	0,15		2,8	0,20		2,8	0,22		3,5	0,14		3,5	0,16		2,9	0,22
	2,9	0,15		2,9	0,21		2,9	0,22		3,6	0,14		3,6	0,16		3,0	0,23
	3,0	0,15		3,0	0,21		3,0	0,23		3,7	0,15		3,7	0,16		3,1	0,21
	3,1	0,14		3,1	0,17		3,1	0,19		3,8	0,15		3,8	0,17		3,2	0,21
	3,2	0,14		3,2	0,17		3,2	0,19		3,9	0,16		3,9	0,17		3,3	0,18
	3,3	0,12		3,3	0,14		3,3	0,16		4,0	0,16		4,0	0,18		3,4	0,16
	3,4	0,08		3,4	0,09		3,4	0,12		4,1	0,15		4,1	0,16		3,5	0,15
	3,5	0,09		3,5	0,10		3,5	0,12		4,2	0,13		4,2	0,15		3,6	0,15
	3,6	0,09		3,6	0,10		3,6	0,12		4,3	0,13		4,3	0,15		3,7	0,16
	3,7	0,09		3,7	0,09		3,7	0,11		4,4	0,13		4,4	0,15		3,8	0,16
	3,8	0,09		3,8	0,09		3,8	0,11		4,5	0,12		4,5	0,14		3,9	0,16
	3,9	0,10		3,9	0,10		3,9	0,12		4,6	0,11		4,6	0,13		4,0	0,16
	4,0	0,10		4,0	0,10		4,0	0,12		4,7	0,11		4,7	0,12		4,1	0,15
	4,1	0,08		4,1	0,09		4,1	0,12		4,8	0,11		4,8	0,13		4,2	0,14
	4,2	0,08		4,2	0,09		4,2	0,11		4,9	0,11		4,9	0,12		4,3	0,14
	4,3	0,08		4,3	0,08		4,3	0,10		5,0	0,10		5,0	0,10		4,4	0,14
	4,4	0,08		4,4	0,09		4,4	0,10		5,1	0,09		5,1	0,10		4,5	0,12
	4,5	0,06		4,5	0,07		4,5	0,08		5,2	0,09		5,2	0,09		4,6	0,12
	4,6	0,07		4,6	0,07		4,6	0,09		5,3	0,09		5,3	0,09		4,7	0,12
	4,7	0,07		4,7	0,07		4,7	0,09		5,4	0,09		5,4	0,09		4,8	0,12
	4,8	0,07		4,8	0,07		4,8	0,09		5,5	0,09		5,5	0,09		4,9	0,12
	4,9	0,07		4,9	0,08		4,9	0,09		5,6	0,09		5,6	0,09		5,0	0,11
	5,0	0,07		5,0	0,07		5,0	0,08		5,7	0,08		5,7	0,09		5,1	0,11
	5,1	0,06		5,1	0,07		5,1	0,08		5,8	0,08		5,8	0,08		5,2	0,10
	5,2	0,06		5,2	0,07		5,2	0,08		5,9	0,08		5,9	0,08		5,3	0,10

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1271	2,4	0,28	1272	2,4	0,26	1273	3,0	0,20	1274	3,2	0,20	1275	2,6	0,21	1276	2,5	0,26
	2,5	0,23		2,5	0,23		3,1	0,20		3,3	0,17		2,7	0,19		2,6	0,25
	2,6	0,23		2,6	0,22		3,2	0,20		3,4	0,17		2,8	0,19		2,7	0,22
	2,7	0,24		2,7	0,22		3,3	0,17		3,5	0,17		2,9	0,20		2,8	0,23
	2,8	0,24		2,8	0,23		3,4	0,18		3,6	0,16		3,0	0,21		2,9	0,23
	2,9	0,24		2,9	0,23		3,5	0,16		3,7	0,17		3,1	0,20		3,0	0,24
	3,0	0,25		3,0	0,24		3,6	0,15		3,8	0,17		3,2	0,19		3,1	0,21
	3,1	0,21		3,1	0,20		3,7	0,16		3,9	0,18		3,3	0,15		3,2	0,20
	3,2	0,22		3,2	0,21		3,8	0,16		4,0	0,17		3,4	0,16		3,3	0,14
	3,3	0,14		3,3	0,16		3,9	0,17		4,1	0,17		3,5	0,16		3,4	0,15
	3,4	0,15		3,4	0,16		4,0	0,16		4,2	0,17		3,6	0,16		3,5	0,14
	3,5	0,13		3,5	0,14		4,1	0,17		4,3	0,16		3,7	0,16		3,6	0,15
	3,6	0,13		3,6	0,14		4,2	0,17		4,4	0,15		3,8	0,17		3,7	0,14
	3,7	0,13		3,7	0,14		4,3	0,14		4,5	0,15		3,9	0,17		3,8	0,15
	3,8	0,13		3,8	0,14		4,4	0,14		4,6	0,15		4,0	0,16		3,9	0,15
	3,9	0,14		3,9	0,14		4,5	0,14		4,7	0,15		4,1	0,15		4,0	0,14
	4,0	0,13		4,0	0,14		4,6	0,13		4,8	0,15		4,2	0,16		4,1	0,15
	4,1	0,14		4,1	0,14		4,7	0,13		4,9	0,14		4,3	0,15		4,2	0,15
	4,2	0,14		4,2	0,15		4,8	0,14		5,0	0,13		4,4	0,15		4,3	0,15
	4,3	0,12		4,3	0,13		4,9	0,14		5,1	0,13		4,5	0,14		4,4	0,14
	4,4	0,13		4,4	0,13		5,0	0,13		5,2	0,12		4,6	0,14		4,5	0,13
	4,5	0,12		4,5	0,13		5,1	0,13		5,3	0,12		4,7	0,14		4,6	0,13
	4,6	0,11		4,6	0,12		5,2	0,12		5,4	0,12		4,8	0,14		4,7	0,13
	4,7	0,11		4,7	0,12		5,3	0,12		5,5	0,12		4,9	0,14		4,8	0,13
	4,8	0,12		4,8	0,12		5,4	0,12		5,6	0,12		5,0	0,13		4,9	0,13
	4,9	0,12		4,9	0,12		5,5	0,12		5,7	0,11		5,1	0,13		5,0	0,12
	5,0	0,12		5,0	0,12		5,6	0,12		5,8	0,11		5,2	0,13		5,1	0,12
	5,1	0,12		5,1	0,12		5,7	0,12		5,9	0,11		5,3	0,12		5,2	0,13
	5,2	0,11		5,2	0,12		5,8	0,12		6,0	0,10		5,4	0,13		5,3	0,12
	5,3	0,11		5,3	0,12		5,9	0,11		6,1	0,10		5,5	0,13		5,4	0,13
1277	2,5	0,27	1278	2,5	0,26	1279	2,5	0,26	1280	2,6	0,27	1281	2,6	0,24	1282	2,6	0,15
	2,6	0,25		2,6	0,24		2,6	0,25		2,7	0,26		2,7	0,21		2,7	0,13
	2,7	0,23		2,7	0,25		2,7	0,25		2,8	0,22		2,8	0,19		2,8	0,14
	2,8	0,24		2,8	0,23		2,8	0,22		2,9	0,23		2,9	0,19		2,9	0,14
	2,9	0,24		2,9	0,23		2,9	0,23		3,0	0,23		3,0	0,20		3,0	0,14
	3,0	0,25		3,0	0,24		3,0	0,23		3,1	0,23		3,1	0,20		3,1	0,14
	3,1	0,22		3,1	0,22		3,1	0,24		3,2	0,16		3,2	0,13		3,2	0,10
	3,2	0,17		3,2	0,19		3,2	0,18		3,3	0,13		3,3	0,12		3,3	0,11
	3,3	0,16		3,3	0,17		3,3	0,16		3,4	0,14		3,4	0,12		3,4	0,11
	3,4	0,17		3,4	0,18		3,4	0,16		3,5	0,14		3,5	0,13		3,5	0,11
	3,5	0,15		3,5	0,18		3,5	0,17		3,6	0,12		3,6	0,11		3,6	0,09
	3,6	0,15		3,6	0,16		3,6	0,16		3,7	0,12		3,7	0,09		3,7	0,10
	3,7	0,14		3,7	0,16		3,7	0,15		3,8	0,12		3,8	0,09		3,8	0,09
	3,8	0,15		3,8	0,16		3,8	0,15		3,9	0,11		3,9	0,10		3,9	0,09
	3,9	0,15		3,9	0,17		3,9	0,16		4,0	0,11		4,0	0,10		4,0	0,09
	4,0	0,14		4,0	0,15		4,0	0,13		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,10
	4,1	0,15		4,1	0,15		4,1	0,14		4,2	0,12		4,2	0,10		4,2	0,10
	4,2	0,15		4,2	0,15		4,2	0,14		4,3	0,12		4,3	0,11		4,3	0,09
	4,3	0,14		4,3	0,15		4,3	0,14		4,4	0,10		4,4	0,09		4,4	0,08
	4,4	0,13		4,4	0,13		4,4	0,12		4,5	0,09		4,5	0,08		4,5	0,08
	4,5	0,12		4,5	0,12		4,5	0,11		4,6	0,10		4,6	0,08		4,6	0,08
	4,6	0,12		4,6	0,12		4,6	0,11		4,7	0,09		4,7	0,08		4,7	0,07
	4,7	0,12		4,7	0,11		4,7	0,11		4,8	0,09		4,8	0,08		4,8	0,07
	4,8	0,12		4,8	0,11		4,8	0,10		4,9	0,09		4,9	0,08		4,9	0,07
	4,9	0,11		4,9	0,10		4,9	0,10		5,0	0,09		5,0	0,08		5,0	0,07
	5,0	0,11		5,0	0,09		5,0	0,09		5,1	0,09		5,1	0,08		5,1	0,07
	5,1	0,11		5,1	0,10		5,1	0,09		5,2	0,09		5,2	0,08		5,2	0,08
	5,2	0,11		5,2	0,10		5,2	0,09		5,3	0,09		5,3	0,08		5,3	0,07
	5,3	0,11		5,3	0,09		5,3	0,08		5,4	0,08		5,4	0,08		5,4	0,07
	5,4	0,11		5,4	0,09		5,4	0,08		5,5	0,08		5,5	0,08		5,5	0,07