

Bari sede reginatale Puglia
Via Putignano, 108 70122 Bari

Progetto

BR_Q. Raccordo

Disegnato

Frisario Ruggiero

N° Disegno

1

Tensione di esercizio

400/230

Distribuzione

TT

P.I. secondo norma

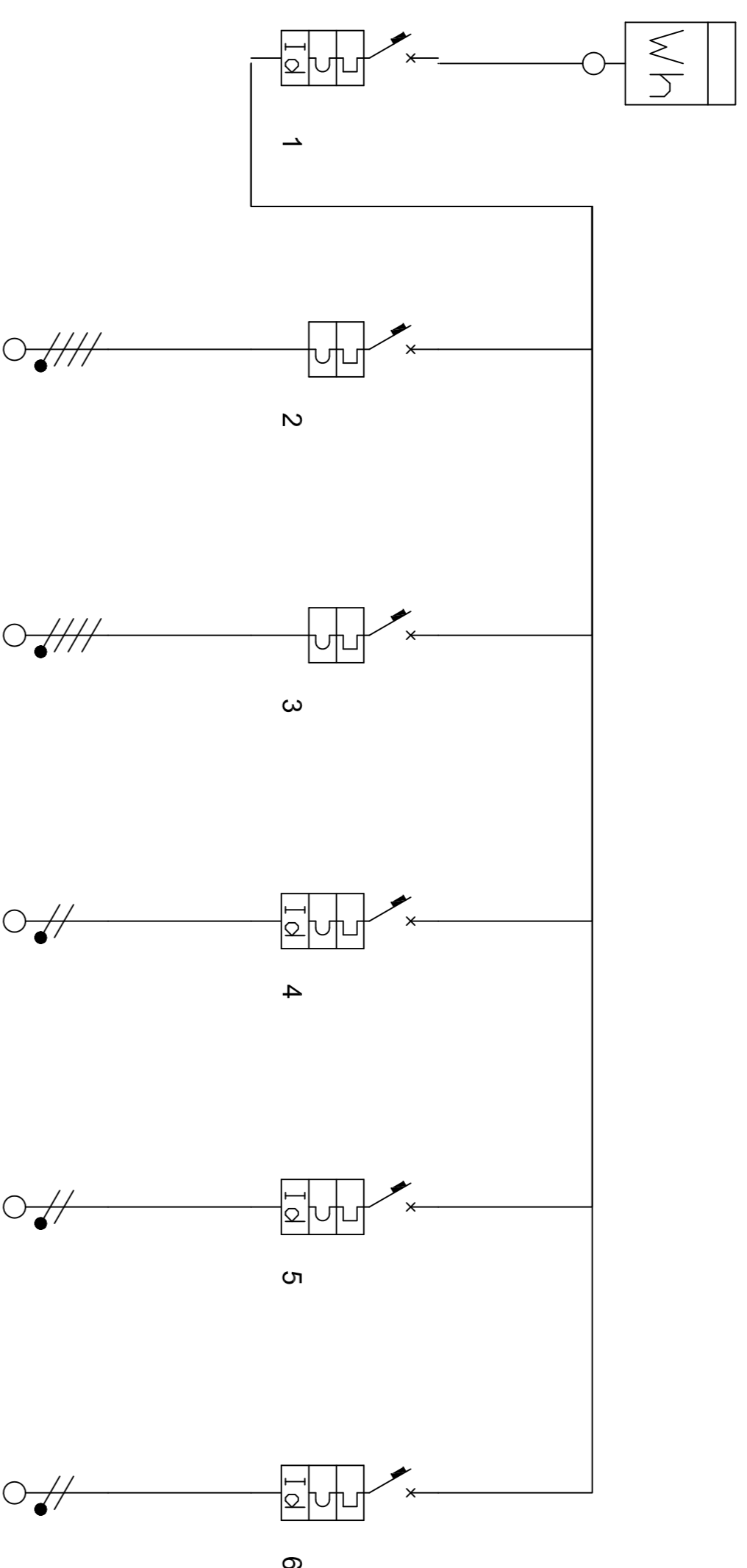
CEI EN 60898

Norma posa cavi

CEI UNEL35024

Data: 20/11/2015

Pagina: 1/1



Identificativo	Linea 1	Linea 2	Linea 3	Linea 4	Linea 5	Linea 6				
Descrizione	Gen. quadro	CDZ	Riserva	Presa 1	Presa 2	Ill. sic.				
Fasi della linea	L1L2L3N	L1L2L3N	L1L2L3N	L1N	L2N	L3N				
Codice articolo 1	-	-	-	-	-	-				
Codice articolo 2	-	-	-	-	-	-				
Corrente regolata di fase I _r (A)	1 x I _n = 100,00	1 x I _n = 40,00	1 x I _n = 32,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 6,00				
Potenza totale	50,000 kW	20,000 kW	10,000 kW	2,000 kW	2,000 kW	0,500 kW				
Coeff. Utilizz./Contemp. Ku/Kc	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1				
Potenza effettiva	50,000 kW	20,000 kW	10,000 kW	2,000 kW	2,000 kW	0,500 kW				
Corrente di impiego I _b (A)	80,28	32,11	16,06	9,66	9,66	2,42				
Cos φ	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90				
Sezione di fase (mm ²)	35	10	10	2,5	2,5	1,5				
Sezione di neutro (mm ²)	16	10	10	2,5	2,5	1,5				
Sezione di PE (mm ²)	16	10	10	2,5	2,5	1,5				
Portata cavo di fase (A)	147,00	71,00	71,00	33,00	33,00	24,00				
Lunghezza linea a valle (m)	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00				
c.d.t. effett. tratto/impianto (%)	0,00 / 0,00	0,00 / 0,00	0,00 / 0,00	0,00 / 0,00	0,00 / 0,00	0,00 / 0,00				
Sezione cablaggio interno fase	50	16	10	2,5	2,5	2,5				
Codice morsetti	039070	039068	039066	039061	039061	039061				