



IDENTIF.			—	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	DEFINIZIONE >>			GENERALE ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE CORRIDOI	P. L. 1	P. L. 2	C. L. 1	C. L. 2	C. L. 3	C. L. 4	C. L. 5	C. L. 6			
	UNITA' DI MISURA >															
CARICO	POTENZA NOMINALE	kW	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	CORRENTE DI IMPIEGO	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	FATT.DI CONTEMPORANEITA'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
INTERRUTTORE	MODELLO/TIPO	—	—	MT+ID	MT+ID	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT			
	POLARITA'	—	—	4P	2P	2P	2P	2P	2P	2P	2P	2P	2P			
	CORRENTE NOMINALE	A	—	32	10	10	10	10	10	10	10	10	10			
	TARATURA Ith/Im	A	—	R32	R10	R10	R10	R10	R10	R10	R10	R10	R10			
	TARATURA DIFFERENZIALE	A	—	0.3 – 0.0S	0.03 – 0.0S	—	—	—	—	—	—	—	—			
	POT.INT. (23–3 Ics)	kA	—	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
FUSIBILI	POLARITA'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	PORTATA PORTAFUSIBILI	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	TIPO FUSIBILI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	CORRENTE CONVEN.INTERV.	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
RELE'	MARCA/(TIPO)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	POLARITA'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	PRESTAZIONI	kW	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TRAFO	POTENZA	VA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	TENSIONE PRIMARIA	V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	TENSIONE SECONDARIA	V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
CAVI	TIPO	—	N07V-K	—	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K			
	SEZIONE FASE / NEUTRO	mm²	4x(1x10)	—	2x(1x2,5)	2x(1x2,5)	2x(1x2,5)	2x(1x2,5)	2x(1x2,5)	2x(1x2,5)	2x(1x2,5)	2x(1x2,5)	2x(1x2,5)			
	SEZIONE TERRA	mm²	1G10	—	1G2,5	1G2,5	1G2,5	1G2,5	1G2,5	1G2,5	1G2,5	1G2,5	1G2,5			
	PORTATA DEL CAVO Iz	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
MORS.	CONDUTTORI	—	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 - - N	- L2 - N	- - L3 N	L1 - - N	- L2 - N	- - L3 N	L1 - - N	- L2 - N	- - L3 N			
	NUMERAZIONE	—	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -			
LUNGHEZZA LINEA ELETTRICA		m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
CADUTA DI TENSIONE %		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			