



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			
	POLARITA'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
FUSIBILI	PORTATA PORTAFUSIBILI	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	TIPO FUSIBILI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	CORRENTE CONVEN.INTERV.	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	MARCA/(TIPO)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
RELE'	POLARITA'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	PRESTAZIONI	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	POTENZA	VA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
TRAFO	TENSIONE PRIMARIA	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	TENSIONE SECONDARIA	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	TIPO	-	N07V-K	-	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K			
CAVI	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	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			
MORS.	NUMERAZIONE	-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -			
	LUNGHEZZA LINEA ELETTRICA	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	CADUTA DI TENSIONE %	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			