



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	ILLUMINAZIONE ARCHIVIO 1	ILLUMINAZIONE ARCHIVIO 2	
	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	MT	MT	
	POLARITA'	-	-	4P	2P	2P	2P	2P	2P	2P	2P	2P	2P	2P	2P	
	CORRENTE NOMINALE	A	-	32	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	TARATURA Ith/Im	A	-	R32	R10	R10	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	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	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)	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	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	L1 - - N	- L2 - N	
	NUMERAZIONE	-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
LUNGHEZZA LINEA ELETTRICA		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CADUTA DI TENSIONE %		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

CODICE QUADRO :DATA

DISEGNAITORE

RISP_NORME: CEI EN 60439-1NOME-FILEQUADRI INPS

Impianto
I.N.P.S.
SEDE DI ASCOLI PICENO

Titolo
QUADRO ELETTRICO GENERALE
PIANO TERZO
QE01P3°

PAGINA

DI

34