



NUMERAZIONE MORSETTI	DISTRIBUZIONE	18	19	20	21
NUMERAZIONE CIRCUITO		18	19	20	21
DESCRIZIONE CIRCUITO		L14 LED PUNTUALI AC/DC 24V C60 N	L15 PALI ILLUM. SENTIERO PER P.ZA CANNITELLO C60 N	RISERVA C60 N	RISERVA C60 N
TIPO APPARECCHIO		20	10	10	10
INTERRUTTORE		2P	4P	4P	4P
		In [A]	In [A]	In [A]	In [A]
		20	6	6	6
CURVA/SGANCIATORE		C	C	C	C
Ir [A]		6	6	6	6
I <sub>rsd</sub> [A]		60	60	60	60
I <sub>tsd</sub> [s]		60	60	60	60
Ii [A]					
Ig [A]					
tg [s]					
DIFFERENZIALE					
TIPO					
Classe					
Idn [A]					
tdn [ms]					
CONIATTORE					
TIPO					
Classe					
TELERUTTORE					
BOBINA [V]					
N. POLI					
In [A]					
Irth [A]					
TERMICO					
TIPO					
N. POLI					
In [A]					
FUSIBILE					
TIPO					
MODELLO					
ALTRE APP.					
CONDUTTURA					
TIPO ISOLAMENTO					
SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]					
1x4	1x4	1x4	1x6	1x6	1x6
Iz [A]	1,5	41	3,6	44	
Un [V]	230	0,3	400	2,24	
Pn [kW]					
Icc min [kA]	0,2	0,6	0	0,1	
Icc max [kA]					
LUNGHEZZA [m]	70	0,8	670	3,9	
DV TOTALE [%]					

NOTE

CLIENTE		PROGETTO	
IMPIANTO		ARCHIVIO	
Q_PI/ILE		DISEGNATORE	
		FILE	
		DATA	
		15/04/2011	
		REVISIONE	
		0	
		PAGINA	
		5	
		SEGUE	
		TAVOLA	
		PG0131_F0.dwg	