



NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	ARRIVO	LAMPADE	INTERRUTTORE	AUX	L1	L2	L3	L4
DESCRIZIONE CIRCUITO		DA Q_BT-CDR	SPIA	CREPUSCOLARE	AUSILIARI QUADRO	PALI ILLUMINAZIONE AREE VERDI	PALI ILLUMINAZIONE AREE VERDI	PALI ILLUMINAZIONE AREE VERDI	LUCI SPOT ILLUM. AIUOLE
TIPO APPARECCHIO									
INTERRUTTORE	lcu [ka]	10							
	N. POLI	4P	40		2P	4P	4P	4P	2P
	CURVA/SGANCIATORE		C		C	C	C	C	C
	lr [A]	40			6	6	6	6	6
	tsd [A]	400			60	60	60	60	60
	li [A]								
	lg [A]								
	tg [s]								
DIFFERENZIALE	TIPO								
	classe								
CONIATTORE	Idn [A]								
	tdn [ms]								
TELERUTTORE	TIPO								
	classe								
TELRUTTORE	BOBINA [V]								
	N. POLI								
	In [A]								
TERMICO	TIPO								
	rth [A]								
FUSIBILE	N. POLI								
	In [A]								
ALTRE APP.	TIPO								
	MODELLO								
CONDUTTURA	TIPO								
	POSA								
	EPR								
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]	1x10	1x10	1x10	1x2,5	1x2,5	1x4	1x4	1x4
	Iz [A]	38,1	80		0,5	37	4,3	35	4,3
	Un [V]	400	400		230	0,1	400	2,7	400
FONDO LINEA	Icc min [kA]	10	2,9	6,4	2,3	4,7	0	0,1	0,1
	Icc max [kA]								
	LUNGHEZZA [m]	10	0,3		1	0,3	370	3,9	370
	DV TOTALE [%]								

NOTE

CLIENTE	PROGETTO	FILE	PG0131_F0.dwg
	ARCHIVIO	DATA	15/04/2011
	REVISIONE	REVISIONE	0
	DISEGNATORE	PAGINA	3
		SEGUE	4

IMPIANTO	Q_PI/ILE	TAVOLA	
----------	----------	--------	--