



NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	ARRIVO	FFFN	SCARICATORE SPD	LAMPADE SPIA	INTERRUTTORE CREPUSCOLARE CON OROLOGIO	ILLUM. PERMANENTE	ILLUM. PERMANENTE	ILLUM. RINFORZO	ILLUM. RINFORZO
1	ARRIVO DA Q_BT/LIT	1	40							
TIPO APPARECCHIO										
INTERRUTTORE	Icu [kA]									
	N. POLI	4								
CURVA/SGANCIATORE										
	I _r [A]									
	I _{sd} [A]									
	I _i [A]									
	I _g [A]									
DIFFERENZIALE										
	TIPO									
	I _{dn} [A]									
	t _{dn} [ms]									
CONIATTORE										
	TIPO									
TELERUTTORE										
	BOBINA [V]									
	N. POLI									
	I _{rth} [A]									
TERMICO										
	TIPO									
FUSIBILE										
	N. POLI									
	I _n [A]									
ALTRE APP.										
	TIPO									
CONDUTTURA										
	TIPO ISOLAMENTO									
	POSA									
SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]										
	I _b [A]									
	I _z [A]									
	U _n [V]									
	P _n [kW]									
FONDO LINEA										
	I _{cc} min [kA]									
	I _{cc} max [kA]									
	LUNGHEZZA [m]									
	DV TOTALE [%]									

NOTE

CLIENTE	PROGETTO	FILE	PG0131_F0.dwg
	ARCHIVIO	DATA	15/04/2011
	REVISIONE		0
	DISEGNATORE	PAGINA	5
		SEGUE	6

QUADRO Q_BT/SOV
RETE NORMALE

IMPIANTO	Q_BT/LIT, Q_BT/SOV	TAVOLA	
----------	--------------------	--------	--