

REF. QUADRO		[Q1]	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div>A</div><div>B</div></div>											
NUMERAZIONE MORSETTI											
NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	9	SNPE	10	TNPE						
DESCRIZIONE CIRCUITO		Fase 2      Fase 3									
TIPO APPARECCHIO											
INTERRUTTORE	lcu [kA]	C60 N									
	10										
N. POLI	In [A]	1P    10    1P    10									
CURVA/SGANCIAZIONE		C    C									
Ir [A]	tr [s]	10    10									
Ird [A]	tsd [s]	100    100									
Ii [A]											
Iq [A]	tg [s]										
DIFFERENZIALE											
TIPO	CLASSE										
IΔn [A]	tΔn [ms]										
TIPO	CLASSE										
CONFIATORE											
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]								
TIPO											
TERMICO	TIPO	Ith [A]									
FUSIBILE	N. POLI	In [A]									
ALTRE APP.											
CONDUTTORA	TIPO	MODELLO									
	TIPO	POSIZIONE	EPR	61	EPR	61					
SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]		1x4	1x4	1x4	1x4	1x4					
Ib [A]	Iz [A]	0	41	0	41						
Un [V]	Pn [kW]	230	0	230	0						
Icc min [kA]	Icc max [kA]	2,1	4,4	2,1	4,4						
LUNGHEZZA [m]	ΔV TOTALE [%]	1	0	1	0						
NOTE											
CLIENTE		Comune di Roverbella									
PROGETTO		-									
ARCHIVIO		-									
DISSEGNAZIONE		-									
IMPIANTO		Impianto B									
FILE		-									
DATA		28/2/2012									
PAGINA		4									
TAVOLA											
quattro_[Q1].DWG											
R.O.0											
5											
Schneider Electric											