

RIF. QUADRO		[Q1]	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
NUMERAZIONE MORSETTI																
NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	RSTNPE	FFN	2	RSTNPE	3	RNPE	4	Linea 02	5	Linea 03	6	Linea 04	RNPE		
DESCRIZIONE CIRCUITO	Generale			2	Riserva											
TIPO APPARECCHIO																
INTERRUTTORE	Icu [kA]	In [A]		4	63	1+N	6	2P	25	2P	25	2P	20	2P	16	
CURVA/SGANCIAZIONE																
Ir [A]	tr [s]							25	C	25	C	20	C	16		
Isc [A]	tsd [s]							250		250		200		160		
Ii [A]																
Iq [A]	tq [s]															
DIFFERENZIALE																
TIPO	CLASSE															
I <sub>dn</sub> [A]	t <sub>dn</sub> [ms]															
CONTATTORE																
TIPO	CLASSE															
BOBINA [V]	N. POLI	In [A]						230	3 poli	25	230	3 poli	18	230	3 poli	25
TERMINO																
TIPO	I <sub>th</sub> [A]															
FUSIBILE																
N. POLI	In [A]				1+N	6										
ALTRE APP.																
CONDUTTORA																
TIPO																
MODELLO																
SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]																
I <sub>b</sub> [A]	I <sub>z</sub> [A]							1x16	1x16	1x16	1x16	1x16	1x16	1x16	1x16	1x16
Un [V]	P <sub>n</sub> [kW]							0	91	0	91	0	91	0	91	0
I <sub>cc</sub> min [kA]	I <sub>cc</sub> max [kA]							230	0	230	0	230	0	230	0	230
I <sub>cc</sub> min [kA]	I <sub>cc</sub> max [kA]							2,3	4,8	2,3	4,8	2,3	4,8	2,3	4,8	2,3
LUNGHEZZA [m]																
dv TOTALE [%]								1	0	1	0	1	0	1	0	0
NOTE																
CLIENTE			Comune di Roverbella													
ARCHIVIO			-													
DISSEGNAZIONE			-													
FILE			-													
DATA			5/3/2012													
PAGINA			3													
REVISIONE			R.O.0													
SEGUE			4													
IMPIANTO			Impianto incrocio Pellaloco Malavicina													
Schneider Electric																