

RIF. QUADRO		[QUC]	1	2	3	4	5	6	7	8	9									
NUMERAZIONE MORSETTI																				
NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	1	RSTNPE	FFN	2	RSTNPE	3	RSTNPE	4	RSTNPE	5	RSTNPE	6	RSTNPE	7	RSTNPE	8	RSTNPE		
DESCRIZIONE CIRCUITO		Dal Q.G. b.t. "Mercato dei Fiori"		SEZIONATORE	III corridoio nord		III corridoio sud		Proiettoni esterni		Al quadro chiller		Uta 1		Uta 2		Predisposizione finestre motorizzate			
TIPO APPARECCHIO																				
INTERUTTORE	Icu [kA]					10		10		10		16		10		10		10		
	N. POLI		4	250	3P+N	10	10	3P+N	10	3P+N	10	4P	160	3P+N	20	3P+N	20	3P+N		
	CURVA/SGANCIAZIONE				C		C		C		TM-D	1x	20	C		C		C		
	I _r [A]				10		10		10		160		20			20		32		
	I _{sd} [A]				100		100		100		1250		200			200				
	I _i [A]																			
	I _g [A]																			
DIFFERENZIALE																				
	Tipo				Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC		
	I _{dn} [A]				0.03	Istantaneo	0.03	Istantaneo	0.03	Istantaneo	0.3	Istantaneo	0.03	Istantaneo	0.03	Istantaneo	0.03	Istantaneo		
CONSTATTORE																				
TELERUTTORE																				
BOBINA [V]	N. POLI																			
TELERUTTORE																				
TIPO	I _{rth} [A]																			
TERMICO																				
FUSIBILE																				
N. POLI	In [A]																			
ALTR. APP.	MODELLO																			
CONDUTTORA																				
TIPO	POS																			
SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]					1x2.5	1x2.5	1x2.5	1x2.5	1x2.5	1x2.5	1x95	1x95	1x50	1x6	1x6	1x6	1x6	1x6		
I _b [A]	I _z [A]				5.9	18.2	5.9	18.2	3.2	18.2	144.3	174.9	19.2	31.2	19.2	31.2				
U _n [V]	P _n [kW]				400	3.7	400	3.7	400	2	400	90	400	12	400	12				
I _{cc} min [kA]	I _{cc} max [kA]				0.1	0.4	0.1	0.4	0.2	0.6	2.5	5.5	0.3	0.9	0.3	0.8				
8,8																				
LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]				80	2.1	80	2.1	50	1	80	1.7	80	2.7	90	3				
NOTE																				
CLIENTE			SOGEMI			PROGETTO			FILE			[QUC]								
						ARCHIVIO			DATA			21/6/2011			REVISIONE			R0.0		
						DISEGNATORE			PAGINA			57			SEGUE			58		
IMPIANTO			MERCATO AVICUNICOLO																	

