

Codice Scheda Tecnica: MUSILE DI PIAVE RSC24ELV-01

S / N: 003-24-0725

DATI CLIENTE							
Ragione Sociale:	CITTÀ METROPOLITANA DI VENEZIA			Codice Cliente:	1001009025		
LOCALIZZAZIONE IMPIANTO							
Città:	Musile di Piave			Provincia di:	VE		
Località:				Km da Padova:			
Nomi delle vie:	SP44 - Via Noventa						
CENTRALIZZAZIONE TMACS							
User:	veneziametropolitana_tc_02			Server:	veneziametropolitana.tmacs.it		
Note:							
UNITA' DI COMUNICAZIONE							
Modello:	TRB142			S/N:	T14C2525FACMV001		
Rete (indirizzo IP):	192.168.2.1						
Note:	CMV_18 mobile.vodafone.it						
REGOLATORE SEMAFORICO							
Modello:	RSC / 24 ELV - 42VAC			Collaudatore:	MC		
Matricola:	003-24R-0725			Data collaudo:	08/07/25		
Tipologia Incrocio gestito:	Trivio			Modo operativo:	Attuato		
Versione programma CPU:	7.18.13-1.0.4			Q.fà schede OUT:	2		
Versione programma RIL:	1.0.4			Q.fà prog. Attivi:	1		
Versione Manuale d'uso:	202RSCIT13190418						
Numero scheda:	PS: 13	CPU32: 6	DET32: 33	LCD: 107	OUT: 33	OUT: 47	OUT:
Numero lotto:	12/25	24/25	43/24	43/24	17/25	17/25	
Numero scheda:	TA40W: 99		MBP08: 70		MBL: 22		
Numero lotto:	36/23		14/25		11/25		
DISPOSITIVO AUT/CDI							
Vers. FW:			Modello:			S/N:	
Rete (indirizzo IP):			Mask:			Gateway:	
Note:							
PANNELLO DISTRIBUZIONE CAVI							
Modello:	Pdc per RSC/24 in armadio OEC			Collaudatore:	MC		
Matricola:	003-51-0725			Data collaudo:	08/07/25		
Interruttore magnet. :	SIEMENS C16			Cablato per Nr. OUT	24		
Sezionatore lampade:	SIEMENS 20A			Cablato per Nr. RIV	8		
Scaricatore di sovratensioni:	Phoenix Contact VALVETRAB			Lampeggiatore:			
IMPIANTO ELETTRICO							
Eseguito da:				Data installazione:			
Collaudatore:				Data collaudo:			
Valore misura di TERRA:			Misurato da:			Data misura:	
ARMADIO CENTRALE SEMAFORICA							
Modello:	ARMADIO IP55 OEC			Chiavi numero:	YALE 21		
DOCUMENTI COMPLEMENTARI DI PROGETTO							
Planimetria:				Data protocollo:			
Schema elettrico:				Data protocollo:			

NOTE

LCD Vers. 11.01.20ITA – Forniti N°3 radar RLV/FLX
 Trasformatore Voltmetrico Marini cod.C1757TR – Trasformatore alimentazione Marini cod.C1756TM
 N°2 Trasformatori 42/12 Vac Marini cod.C1758TR
 FUSE 4A FF su schede OUT – Aggiunto alimentatore HDR100-15N

DATA	INTERVENTO

MORSETTIERA DI POTENZA

	NR	DESCR.	COLLEGAMENTO
	CL-1	Comune lampade gruppo 1	
	1-G	Verde	L. veicolari SP44 nord
	2-Y	Giallo	L. veicolari SP44 nord
	3-R	Rosso	L. veicolari SP44 nord
	CL-2	Comune lampade gruppo 2	
	4-G	Verde	L. veicolari SP44 sud
	5-Y	Giallo	L. veicolari SP44 sud
	6-R	Rosso	L. veicolari SP44 sud
	CL-3	Comune lampade gruppo 3	
	7-G	Verde	L. veicolari Via Noventa
	8-Y	Giallo	L. veicolari Via Noventa
	9-R	Rosso	L. veicolari Via Noventa
	CL-4	Comune lampade gruppo 4	
	10-G	Verde	
	11-Y	Giallo	
	12-R	Rosso	
	CL-5	Comune lampade gruppo 5	
	13-G	Verde	
	14-Y	Giallo	
	15-R	Rosso	
	CL-6	Comune lampade gruppo 6	
	16-G	Verde	
	17-Y	Giallo	
	18-R	Rosso	
	CL-7	Comune lampade gruppo 7	
	19-G	Verde	
	20-Y	Giallo	
	21-R	Rosso	
	CL-8	Comune lampade gruppo 8	
	22-G	Verde	
	23-Y	Giallo	
	24-R	Rosso	
	PE	TERRA	Collegamento ai dispersori
	F	FASE	Ingresso tensione di rete 220 / 230 Vac
	N	NEUTRO	Ingresso tensione di rete 220 / 230 Vac

MORSETTIERA SONDE VEICOLARI			
	NR	DESCR.	COLLEGAMENTO
	S1	Loop 1	
	S1	Loop 1	
	S2	Loop 2	
	S2	Loop 2	
	S3	Loop 3	
	S3	Loop 3	
	S4	Loop 4	
	S4	Loop 4	
	S5	Loop 5	
	S5	Loop 5	
	S6	Loop 6	
	S6	Loop 6	
	S7	Loop 7	
	S7	Loop 7	
	S8	Loop 8	
	S8	Loop 8	

MORSETTIERA AD INNESTO "INGRESSI DIGITALI"			
Nr.	ingressi digitali	Nr.	ingressi digitali
I1	Radar R1 (ns. filo giallo)	I9	
I2	Radar R2 (ns. filo giallo)	I10	
I3	Radar R3 (ns. filo giallo)	I11	
I4		I12	
I5	Pulsante PC1	I13	
I6		I14	
I7		I15	
I8		I16	

I0	Radar R1 (ns. filo schermatura)
I0	Radar R2 (ns. filo schermatura)
I0	Radar R3 (ns. filo schermatura)
I0	Pulsante PC1
I0	
I0	
I0	
I0	

I0	
SIN	
I0	
SOUT	
I0	
IL	
IM	
GND	Alimentazione radar (ns. filo nero) e modem
+12	Alimentazione radar (ns. filo rosso) e modem