

# COMUNE DI CAMPONOGARA

PROVINCIA DI VENEZIA



## PROGETTO DI SISTEMAZIONE DELLA FACCIATA DEL CIMITERO DI CALCROCI CON RICAVO DI CAPPELLINE GENTILIZIE SERVIZIO IGIENICO, MAGAZZINO E BLOCCO OSSARI

### PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
ARCH. MAURIZIO BULLO

IL PROGETTISTA IMPIANTI:  
ING. MAURO BENOZZI

IL PROGETTISTA:  
ARCH. ERMANNO ZAMPROGNA

### STUDIO ASSOCIATO DI ARCHITETTURA

Arch. Ermanno Zamprogna & Arch. Marco Santinon

Sede:  
via Ciro Menotti 34/b  
35010 Trebaseleghe (PD)

via Ciro Menotti 34/b  
35010 Trebaseleghe (PD)  
e-mail: info@zs-associati.it  
Tel. 049 9386966 Fax 049 9386984

PROGETTO	PROGETTO DI SISTEMAZIONE DELLA FACCIATA DEL CIMITERO DI CALCROCI CON RICAVO DI CAPPELLINE GENTILIZIE SERVIZIO IGIENICO, MAGAZZINO E BLOCCO OSSARI	N. COMMESSA <b>A234</b>
COMMITTENTE	COMUNE DI CAMPONOGARA Piazza Mazzini, 1 - 30010 Camponogara (VE)	CODICE COMMITTENTE <b>000</b> RESPONSABILE COMMESSA <b>EZ</b>

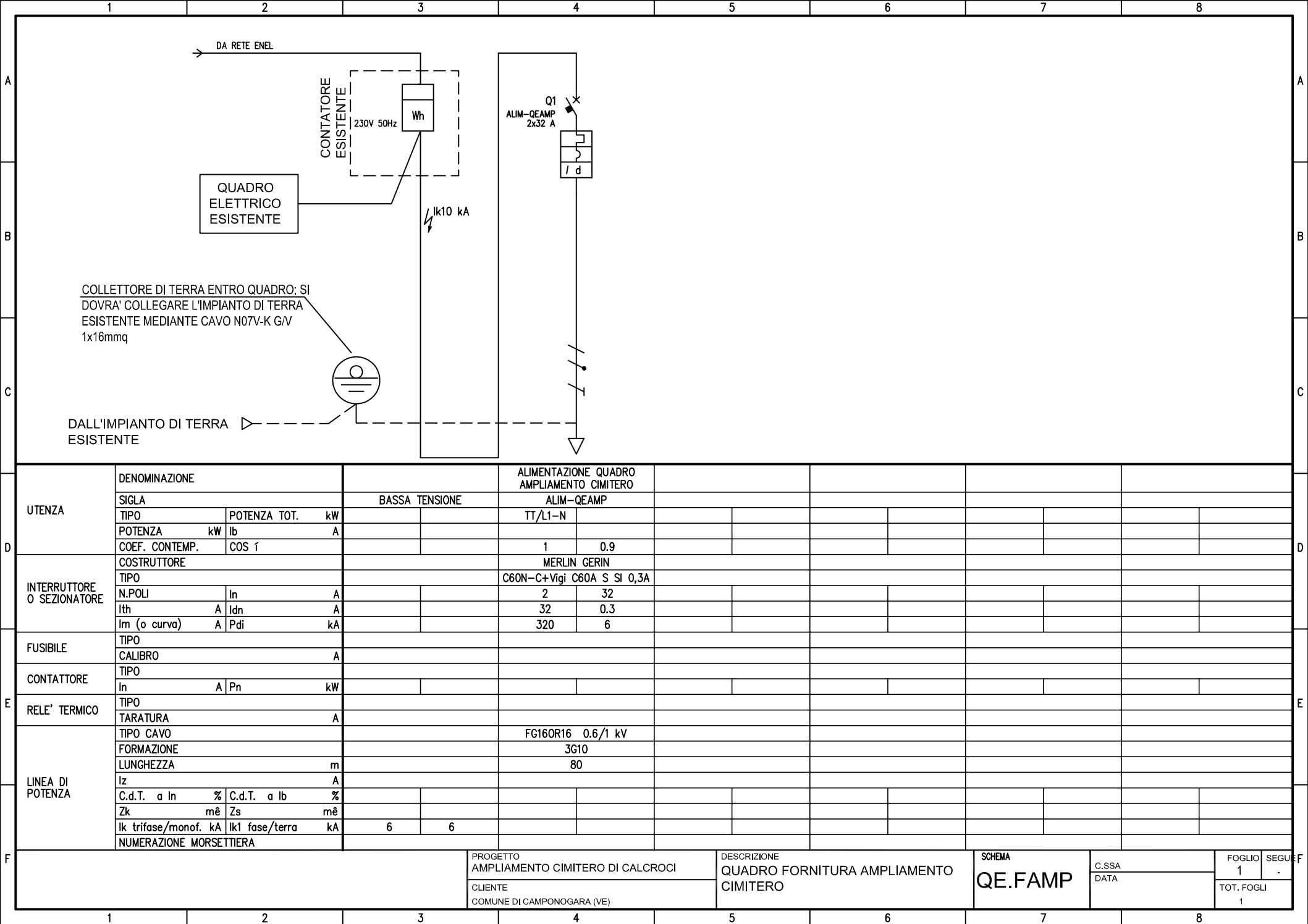
ELABORATO		SCHEMA QUADRI ELETTRICI			rev 00	
					FILE: A234 DE.SQ.EL R00 EZ140319.dwg	
PRODOTTO DA		ING. MAURO BENOZZI			DE.SQ.EL	
					CODICE SUBFORNITORE 0	
00	14/03/2019	prima stesura	ing. M. Benozzi	arch. E. Zamprogna	arch. E. Zamprogna	
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	

## DATI ELETTRICI

TENSIONE NOMINALE: Vn = 230V
FREQUENZA: f = 50 HZ
POTENZA DI DIMENSIONAMENTO:
POTENZA CONTRATTUALE:
PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE: DA RETE ENEL
STRUTTURA DEL QUADRO: Materiale isolante
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP65 CON PORTA TRASPARENTE CHIUDIBILE A CHIAVE

IL PRESENTE QUADRO DOVRA' ESSERE INSTALLATO ALL'INTERNO DI  
ARMADIO STRADALE IN VETRORESINA  
TIPO CONCHIGLIA DIM. 1394x720x450mm.  
ALL'INTERNO DELLO STESSO ARMADIO DEVE ESSERE  
INSTALLATO ANCHE IL QE.F.VOT.

PROGETTO DI SISTEMAZIONE DELLA FACCIATA DEL CIMITERO DI CALCROCI CON RICAVO DI CAPPELINE GENTILIZIE SERVIZIO IGIENICO, MAGAZZINO E BLOCCO OSSARI	tavola: <b>QE.F.AMP</b>
cliente: <b>COMUNE DI CAMPONOGORA (VE)</b>	data: Marzo 2019
titolo: <b>QUADRO FORNITURA AMPLIAMENTO CIMITERO CALCROCI</b>	



## DATI ELETTRICI

TENSIONE NOMINALE: Vn = 230V
FREQUENZA: f = 50 HZ
POTENZA DI DIMENSIONAMENTO:
POTENZA CONTRATTUALE:
PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE: DAL QUADRO FORNITURA AMPLIAMENTO QE.FAMP CAVO TIPO FG7OR sez. 3G10mmq
STRUTTURA DEL QUADRO: Materiale isolante
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP65 CON PORTA TRASPARENTE CHIUDIBILE A CHIAVE

PROGETTO DI SISTEMAZIONE DELLA FACCIATA  
DEL CIMITERO DI CALCROCI CON RICAVO DI CAPPELINE GENTILIZIE  
SERVIZIO IGIENICO, MAGAZZINO E BLOCCO OSSARI

tavola:

**QE.AMP**

cliente:

**COMUNE DI  
CAMPONOGORA (VE)**

data:

Marzo 2019

titolo:

**QUADRO AMPLIAMNETO - MAGAZZINO  
AMPLIAMENTO CIMITERO CALCROCI**





## DATI ELETTRICI

TENSIONE NOMINALE: Vn = 230V
FREQUENZA: f = 50 HZ
POTENZA DI DIMENSIONAMENTO:
POTENZA CONTRATTUALE:
PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE: DAL QUADRO FORNITURA AMPLIAMENTO QE.FAMP CAVO TIPO FG7OR sez. 3G6mmq
STRUTTURA DEL QUADRO: Materiale isolante
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP65 CON PORTA TRASPARENTE CHIUDIBILE A CHIAVE

PROGETTO DI SISTEMAZIONE DELLA FACCIATA DEL CIMITERO DI CALCROCI CON RICAVO DI CAPPELINE GENTILIZIE SERVIZIO IGIENICO, MAGAZZINO E BLOCCO OSSARI	tavola: <b>QE.WC</b>
cliente: <b>COMUNE DI CAMPONOGORA (VE)</b>	data: Marzo 2019
titolo: <b>QUADRO WC AMPLIAMENTO CIMITERO CALCROCI</b>	





## DATI ELETTRICI

TENSIONE NOMINALE: Vn = 230V
FREQUENZA: f = 50 HZ
POTENZA DI DIMENSIONAMENTO:
POTENZA CONTRATTUALE:
PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE: DA RETE ENEL
STRUTTURA DEL QUADRO: Materiale isolante
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP65 CON PORTA TRASPARENTE CHIUDIBILE A CHIAVE

IL PRESENTE QUADRO DOVRA' ESSERE INSTALLATO ALL'INTERNO DI  
ARMADIO STRADALE IN VETRORESINA  
TIPO CONCHIGLIA DIM. 1394x720x450mm.  
ALL'INTERNO DELLO STESSO ARMADIO DEVE ESSERE  
INSTALLATO ANCHE IL QE.F.AMP.

PROGETTO DI SISTEMAZIONE DELLA FACCIATA  
DEL CIMITERO DI CALCROCI CON RICAVO DI CAPPELINE GENTILIZIE  
SERVIZIO IGIENICO, MAGAZZINO E BLOCCO OSSARI

tavola:

QE.F.VOT

cliente:

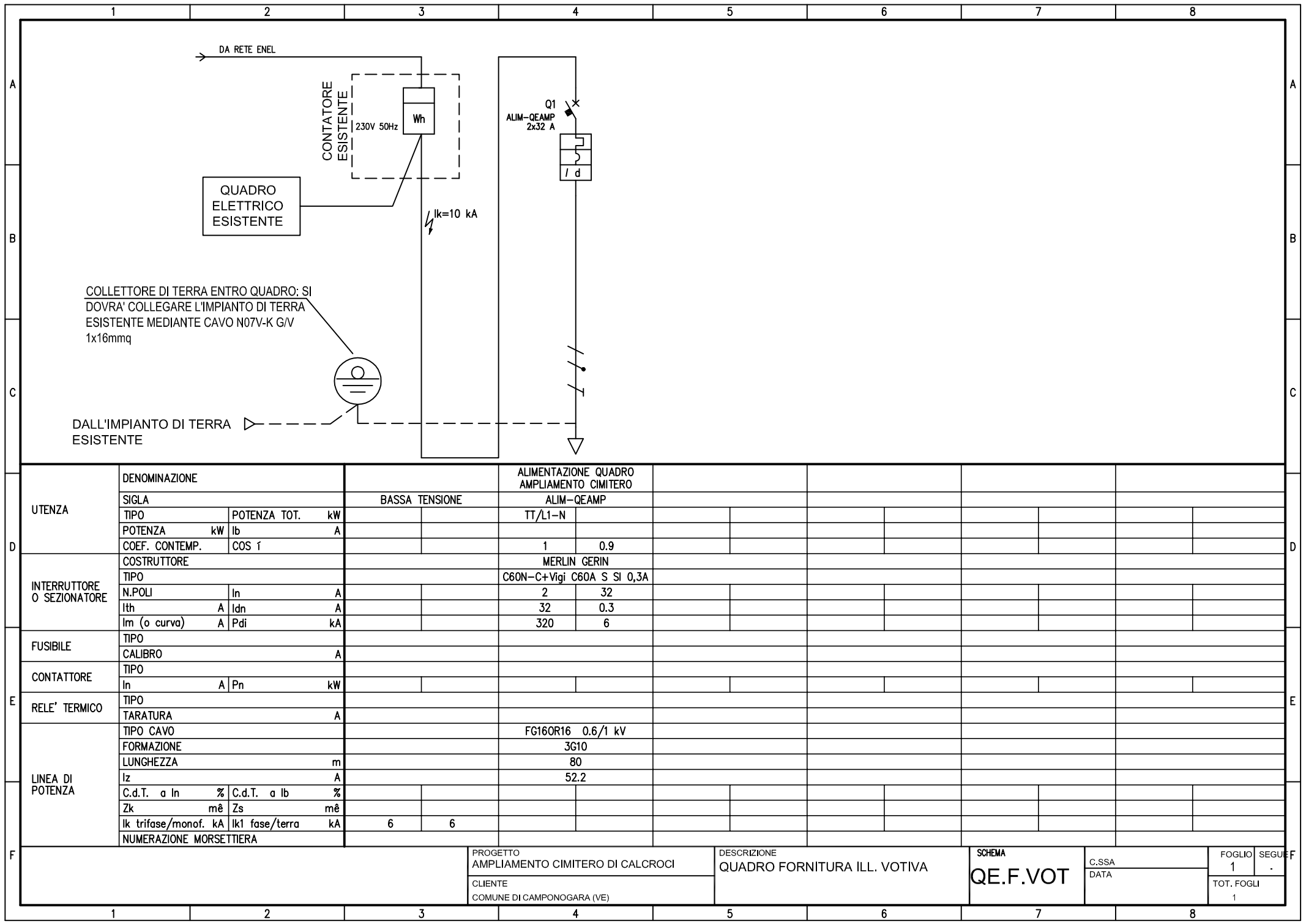
COMUNE DI  
CAMPONOGORA (VE)

data:

Marzo 2019

titolo:

QUADRO FORNITURA VOTIVA  
AMPLIAMENTO CIMITERO CALCROCI



## DATI ELETTRICI

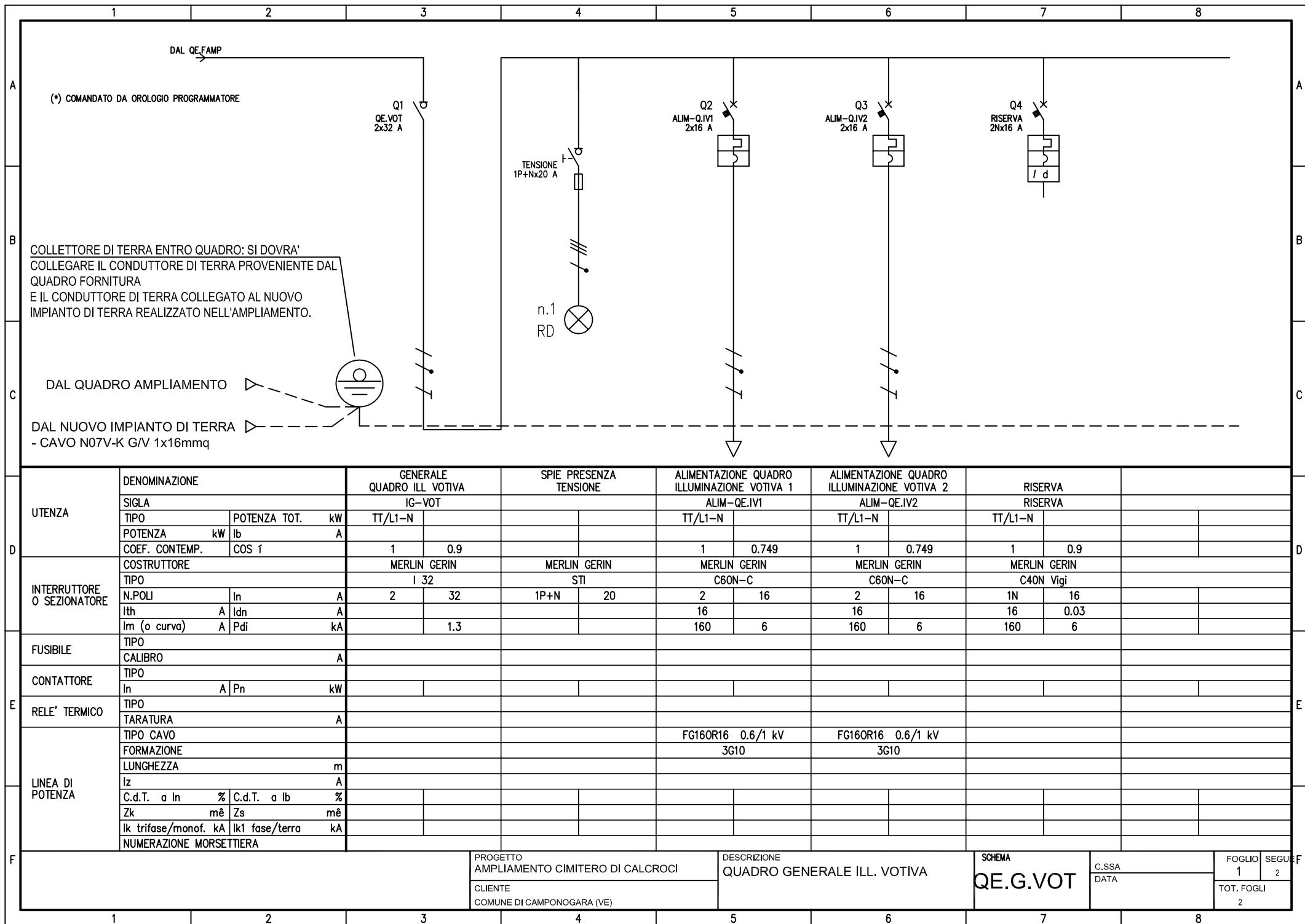
TENSIONE NOMINALE: Vn = 230V
FREQUENZA: f = 50 HZ
POTENZA DI DIMENSIONAMENTO:
POTENZA CONTRATTUALE:
PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE: DAL QUADRO FORNITURA AMPLIAMENTO QE.FAMP CAVO TIPO FG7OR sez. 5G10mmq
STRUTTURA DEL QUADRO: Materiale isolante
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP65 CON PORTA TRASPARENTE CHIUDIBILE A CHIAVE

PROGETTO DI SISTEMAZIONE DELLA FACCIATA DEL CIMITERO DI CALCROCI CON RICAVO DI CAPPELINE GENTILIZIE SERVIZIO IGIENICO, MAGAZZINO E BLOCCO OSSARI	tavola: <b>QE.G.VOT</b>
cliente: <b>COMUNE DI CAMPONOGORA (VE)</b>	data: Marzo 2019
titolo: <b>QUADRO GEN. ILL. VOTIVA AMPLIAMENTO CIMITERO CALCROCI</b>	

## DATI ELETTRICI

TENSIONE NOMINALE: Vn = 230V
FREQUENZA: f = 50 HZ
POTENZA DI DIMENSIONAMENTO:
POTENZA CONTRATTUALE:
PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE: DAL QUADRO FORNITURA AMPLIAMENTO QE.FAMP CAVO TIPO FG7OR sez. 5G10mmq
STRUTTURA DEL QUADRO: Materiale isolante
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP65 CON PORTA TRASPARENTE CHIUDIBILE A CHIAVE

PROGETTO DI SISTEMAZIONE DELLA FACCIATA DEL CIMITERO DI CALCROCI CON RICAVO DI CAPPELINE GENTILIZIE SERVIZIO IGIENICO, MAGAZZINO E BLOCCO OSSARI	tavola: <b>QE.G.VOT</b>
cliente: <b>COMUNE DI CAMPONOGORA (VE)</b>	data: Marzo 2019
titolo: <b>QUADRO GEN. ILL. VOTIVA AMPLIAMENTO CIMITERO CALCROCI</b>	



UTENZA	DENOMINAZIONE			GENERALE QUADRO ILL. VOTIVA		SPIE PRESENZA TENSIONE		ALIMENTAZIONE QUADRO ILLUMINAZIONE VOTIVA 1		ALIMENTAZIONE QUADRO ILLUMINAZIONE VOTIVA 2		RISERVA RISERVA								
	SIGLA			IG-VOT				ALIM-QE.IV1		ALIM-QE.IV2		RISERVA								
	TIPO	POTENZA TOT.	kW	TT/L1-N				TT/L1-N		TT/L1-N		TT/L1-N								
	POTENZA	kW	lb	A																
COEF. CONTEMP.		COS 1		1	0.9			1	0.749	1	0.749	1	0.9							
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE			MERLIN GERIN		MERLIN GERIN		MERLIN GERIN		MERLIN GERIN		MERLIN GERIN								
	TIPO			I 32		STI		C60N-C		C60N-C		C40N Vigi								
	N.POLI	In	A	2	32	1P+N	20	2	16	2	16	1N	16							
	lth	A	ldn	A				16		16		16	0.03							
Im (o curva)		A	Pdi	kA	1.3			160	6	160	6	160	6							
FUSIBILE	TIPO																			
	CALIBRO			A																
CONTATTORE	TIPO																			
	In	A	Pn	kW																
RELE' TERMICO	TIPO																			
	TARATURA			A																
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO							FG160R16 0.6/1 kV		FG160R16 0.6/1 kV										
	FORMAZIONE							3G10		3G10										
	LUNGHEZZA			m																
	Iz			A																
	C.d.T. a In	%	C.d.T. a lb	%																
	Zk	mê	Zs	mê																
	Ik trifase/monof. kA	Ik1 fase/terra	kA																	
NUMERAZIONE MORSETTIERA																				
						PROGETTO AMPLIAMENTO CIMITERO DI CALCROCI				DESCRIZIONE QUADRO GENERALE ILL. VOTIVA				SCHEMA QE.G.VOT		C.SSA		FOGLIO		SEGU
						CLIENTE COMUNE DI CAMPONOGARA (VE)										DATA		1		
																TOT. FOGLI				
																2				

## DATI ELETTRICI

TENSIONE NOMINALE: Vn = 230V
FREQUENZA: f = 50 HZ
POTENZA DI DIMENSIONAMENTO:
POTENZA CONTRATTUALE:
PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE: DAL QUADRO GENERALE AMPLIAMENTO QE.GAMP CAVO TIPO FG7OR 3G10mmq
STRUTTURA DEL QUADRO: Materiale isolante
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP65

IL PRESENTE QUADRO DOVRA' ESSERE INSTALLATO ALL'INTERNO DI  
ARMADIO STRADALE IN VETRORESINA TIPO CONCHIGLIA  
DIM. 1394x720x450mm. ALL'INTERNO DELLO STESSO ARMADIO  
DOVRANNO ESSERE INSTALLATI I TRASFORMATORI DI COMANDO E  
SICUREZZA (DA FISSARE MEDIANTE APPOSITA BARRA DIN SUL FONDO  
DELL'ARMADIO)

PROGETTO DI SISTEMAZIONE DELLA FACCIA  
DEL CIMITERO DI CALCROCI CON RICAVO DI CAPPELINE GENTILIZIE  
SERVIZIO IGIENICO, MAGAZZINO E BLOCCO OSSARI

tavola:

QE.VOT1

cliente:

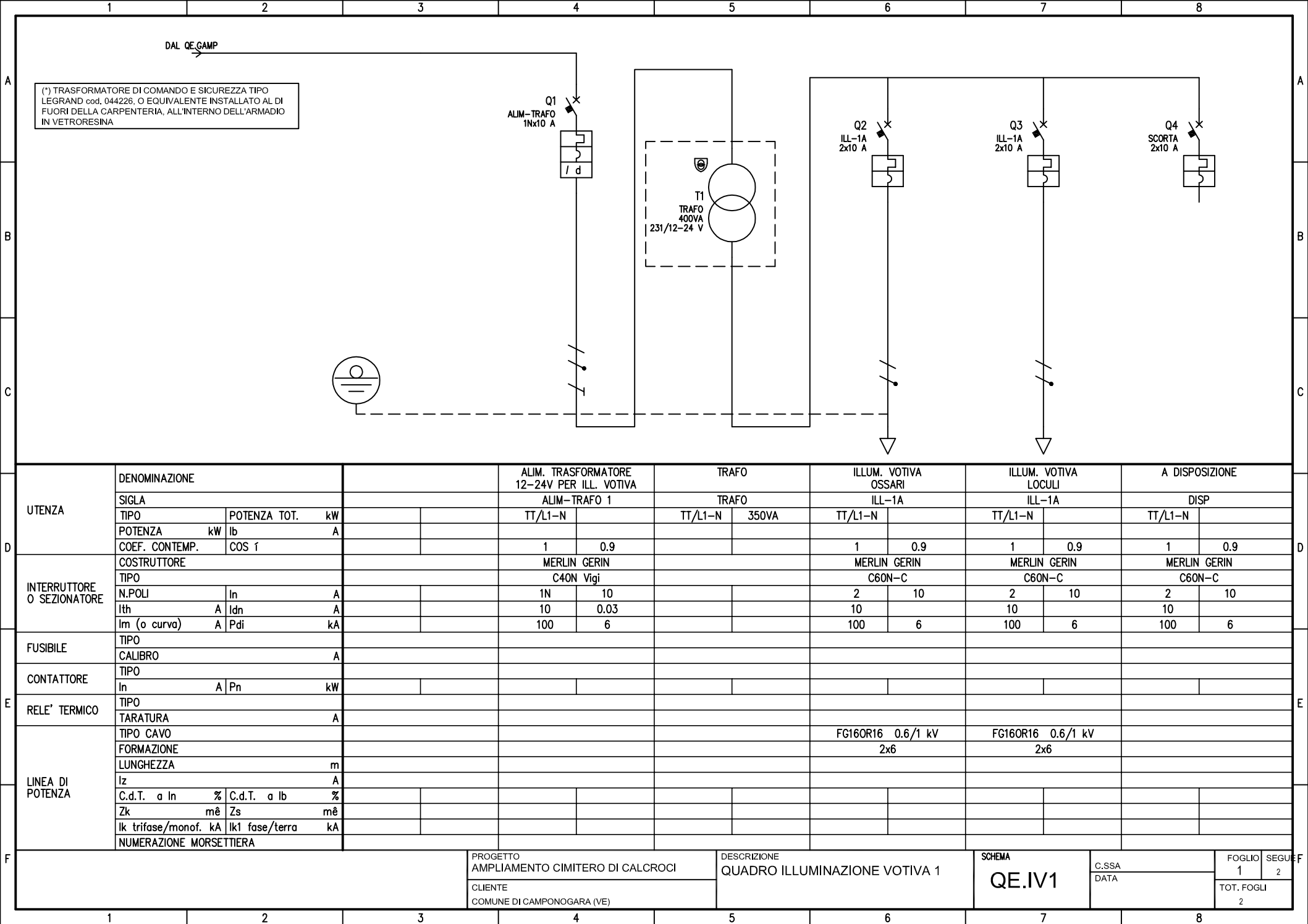
COMUNE DI  
CAMONOGORA (VE)

data:

Marzo 2019

titolo:

QUADRO ILLUMINAZIONE VOTIVA 1  
AMPLIAMENTO CIMITERO CALCROCI



## DATI ELETTRICI

TENSIONE NOMINALE: Vn = 230V
FREQUENZA: f = 50 HZ
POTENZA DI DIMENSIONAMENTO:
POTENZA CONTRATTUALE:
PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE: DAL QUADRO GENERALE AMPLIAMENTO QE.GAMP CAVO TIPO FG7OR 3G10mmq
STRUTTURA DEL QUADRO: Materiale isolante
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP65

IL PRESENTE QUADRO DOVRA' ESSERE INSTALLATO ALL'INTERNO DI  
ARMADIO STRADALE IN VETRORESINA TIPO CONCHIGLIA  
DIM. 1394x720x450mm. ALL'INTERNO DELLO STESSO ARMADIO  
DOVRANNO ESSERE INSTALLATI I TRASFORMATORI DI COMANDO E  
SICUREZZA (DA FISSARE MEDIANTE APPOSITA BARRA DIN SUL FONDO  
DELL'ARMADIO)

PROGETTO DI SISTEMAZIONE DELLA FACCIATA  
DEL CIMITERO DI CALCROCI CON RICAVO DI CAPPELLINE GENTILIZIE  
SERVIZIO IGIENICO, MAGAZZINO E BLOCCO OSSARI

tavola:

QE.VOT2

cliente:

COMUNE DI  
CAMONOGORA (VE)

data:

Marzo 2019

titolo:

QUADRO ILLUMINAZIONE VOTIVA 2  
AMPLIAMENTO CIMITERO CALCROCI





PROGETTO DI SISTEMAZIONE DELLA FACCIATA  
DEL CIMITERO DI CALCROCI CON RICAVO DI CAPPELLINE GENTILIZIE  
SERVIZIO IGIENICO, MAGAZZINO E BLOCCO OSSARI

tavola:

cliente:

COMUNE DI  
CAMPONOOGORA (VE)

data:

Marzo 2019

titolo:

SCHEMA A BLOCCHI  
RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE

