

COMUNE DI PORDENONE

REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA

COMMITTENTE

Azienda per l'Assistenza Sanitaria n.5 "FRIULI OCCIDENTALE"

R.U.P. per ind. IVAN CULOS

Azienda per l'Assistenza Sanitaria n.5 "FRIULI OCCIDENTALE"  
MANUTENZIONE PATRIMONIO EDILIZIO STRUTTURE OSPEDALIERE

# LAVORI NECESSARI PER L'ATTIVAZIONE AL VOLO NOTTURNO DELL'ELISUPERFICIE DELL'OSPEDALE DI PORDENONE

CUP F54E16000150002

PROGETTISTA



Via Muredei, 78 - TRENTO - Tel. 0461\933694 - Fax 0461\396352  
P.IVA 00661890230 - C.F. MRT BRN 62L18 A178I  
internet: [www.bmingegneria.com](http://www.bmingegneria.com) e-mail: [moratelli@bmingegneria.com](mailto:moratelli@bmingegneria.com)

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROV. DI TRENTO  
*Bruno Moratelli*  
dott.ing. BRUNO MORATELLI  
ISCRIZIONE ALBO N° 1275

CONSULENTE AERONAUTICO



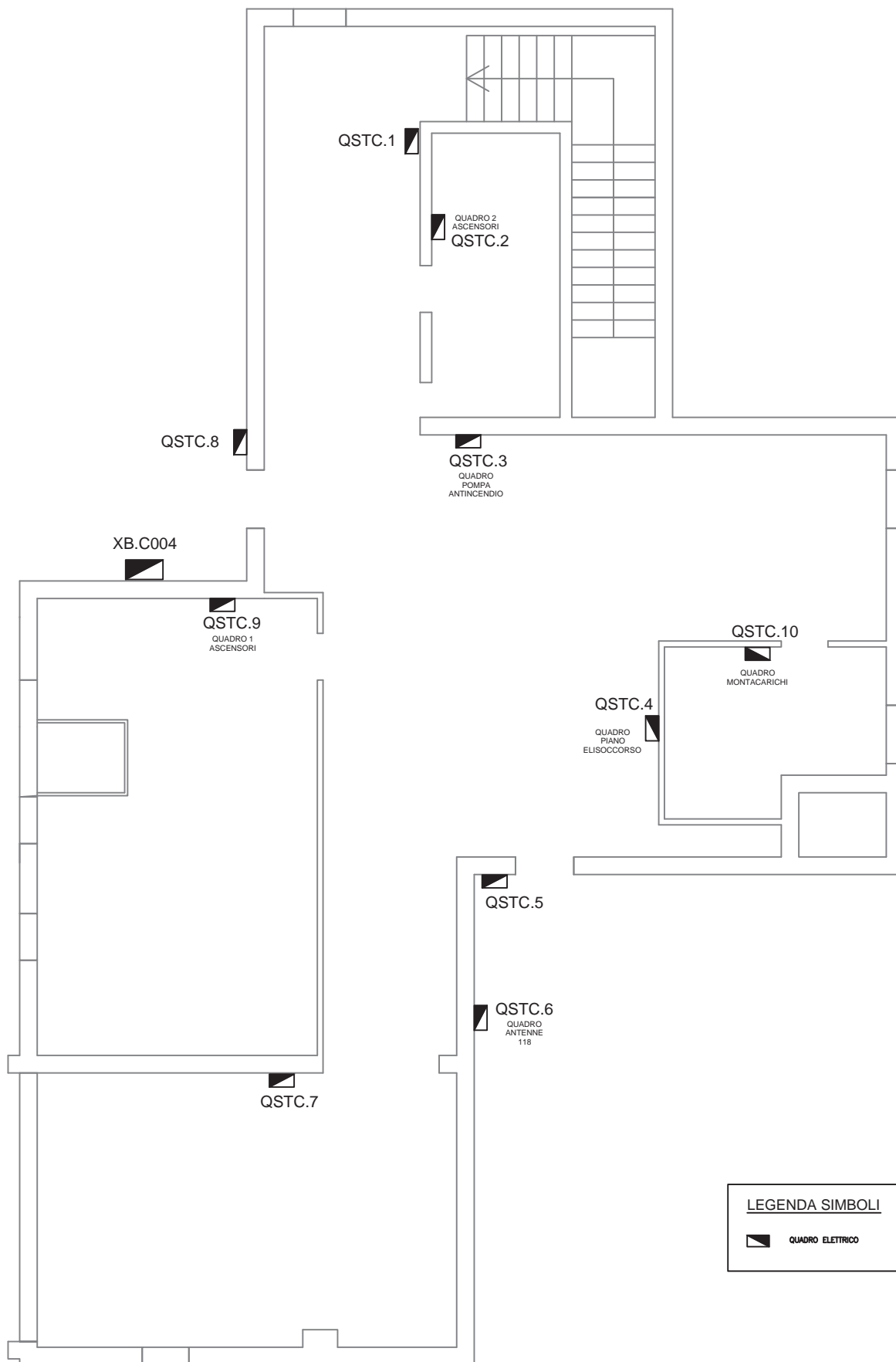
C.te Pierluigi Fumagalli  
Studio di  
Progettazione  
&  
Consulenza  
Aeronautica

Galbiate - Fraz. Roncate, 4 tel. 0341-240387  
e-mail [eliporti@tin.it](mailto:eliporti@tin.it)

SCALA

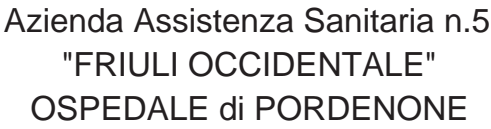
## PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

IMP. ELETTRICI		QUADRI ELETTRICI	PRATICA N.	FASE	TIPO	LAVORO	PROGRESSIVO
			P632	E	D	IE	01
REVISIONE	DATA	UTILIZZO	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	EMESSO	
A	19.09.2016	PER APPROVAZIONE	ing. B. Moratelli	ing. B. Moratelli	ing. B. Moratelli	ing. B. Moratelli	



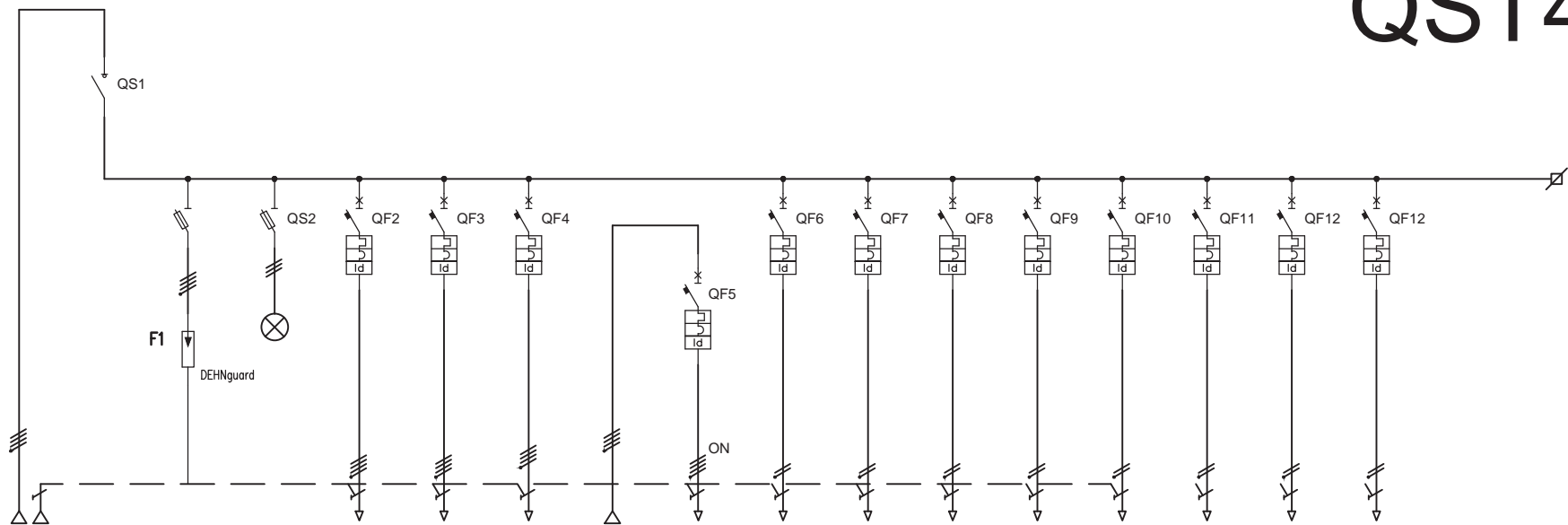
**LEGENDA SIMBOLI**

 **QUADRO ELETTRICO**



QUADRO ELETTRICO

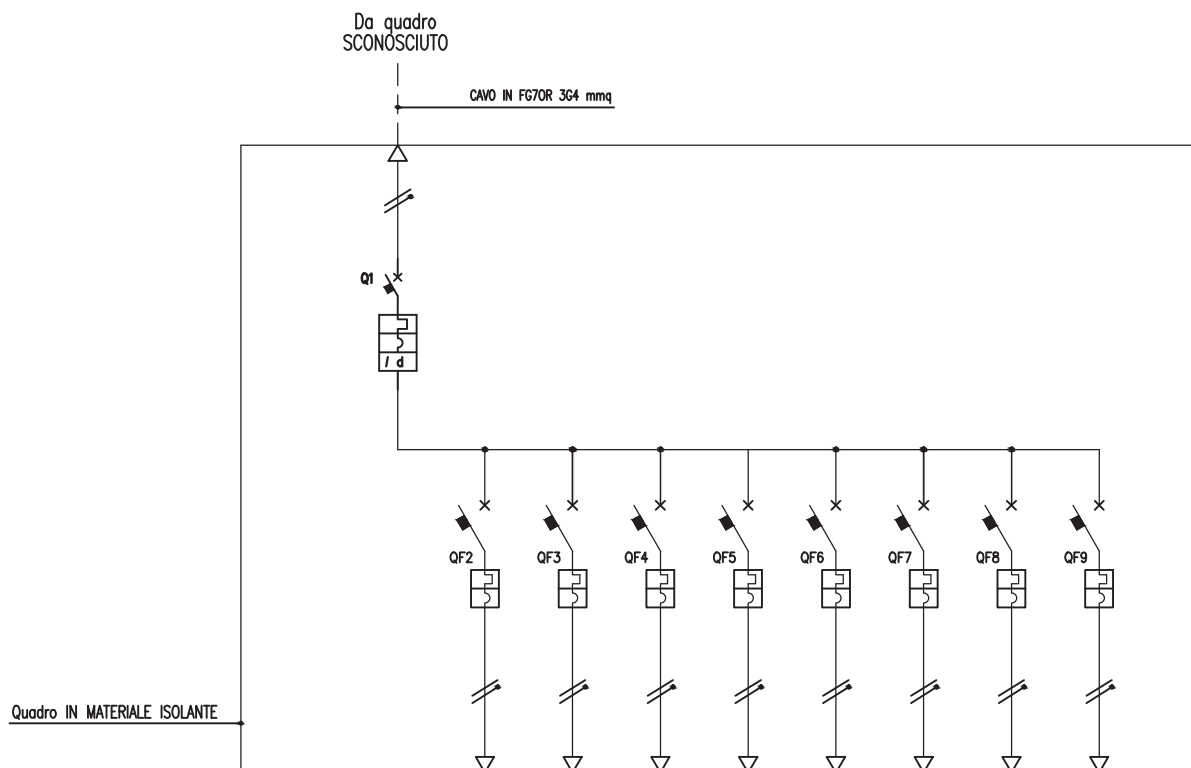
# QST4



CIRCUITI					SPD		C2	C3	C4		C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13			
INTERRUTTORE o SEZIONATORE	Marca – Serie						NMG	NMG	NMG		NMG	NMG	NMG	NMG	NMG	NMG	NMG					
	Tipo – Codice						C60N	C60N	C60N		C60N	C60N	C60H	C60N	C60N	C60N	C60H	C60N				
	Potere Interruzione						6 kA	6 kA	6 kA		6 kA	6 kA	10 kA	6 kA	6 kA	10 kA	6 kA	6 kA	6 kA	6 kA	6 kA	6 kA
	Poi–Portata				4x100A		4x16A	4x25A	4x20A		4x16A	2x10A	2x6A	2x10A	2x16A	2x6A	2x16A	2x6A	2x6A	2x6A	2x6A	2x6A
	Taratura termico						R=1 In	R=1 In	R=1 In		R=1 In	R=1 In	R=1 In	R=1 In	R=1 In	R=1 In	R=1 In	R=1 In				
Taratura magnetica						5÷10 In	5÷10 In	5÷10 In		5÷10 In	5÷10 In	5÷10 In	5÷10 In	5÷10 In	5÷10 In	5÷10 In	5÷10 In	5÷10 In				
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	Curva						C	C	C		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C		
	Marca – Serie						NMG	NMG	NMG		NMG	NMG	NMG	NMG	NMG	NMG	NMG	NMG				
	Tipo – Codice						vigi C60	vigi C60	vigi C60		vigi C60	vigi C60	vigi C60	vigi C60	vigi C60	vigi C60	vigi C60	vigi C60				
	Poi–Portata						4x25A	4x25A	4x25A		4x25A	2x25A	2x25A	2x25A	2x25A	2x25A	2x25A	2x25A				
	Taratura Idn						0.03A / AC	0.03A / AC	1A / A		0.03A / AC	0.03A / AC	0.03A / AC	0.03A / AC	0.03A / AC	0.03A / AC	0.03A / AC	0.03A / AC	0.03A / AC	0.03A / AC	0.03A / AC	0.03A / AC
Taratura tempo interv.								Selettivo														
FUSIBILI	Marca – Tipo					NMG STI																
	Poi–Portata					3P+N 20A																
	Portata Fusibili					10,3x38 1A																
CAVO UNIPOLARE	Tipo																					
	Formaz Fasi	mmq																				
	Formaz Neutro	mmq																				
CAVO MULTIPOLARE	Formaz PE		mmq									n°2 LINEE										
	Tipo					FG70R		FG70R	FG70R		FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R		FG70M1	FG70M1		
	Formazione	mmq				5G16		5G6	5G6		5G2.5	3G1.5	3G1.5	3G2.5	3G1.5				3G1.5	3G1.5		
LUNGHEZZA LINEA																						
POTENZA ASSORBITA																						
MODALITA' DI POSA						TUBO PVC				CANALE Ac Zn+PVC												
DESTINAZIONE / UTENZA			DA Q.ELGN2 PIANO SMN PAD.C	GENERALE QUADRO	SCARICATORI SOVRATENSIONE	SPIE PRESENZA DI TENSIONE (ABB E229–C ROSSE)	LINEA PRESE INTERBLOCCATE	RISERVA	ALIMENTAZIONE SOCCORRITORE	..... ..... ..... .....	RACK CONTROLLO LUCI SEGNAI	LINEA 1 E 2 LUCE PIANO IMPIANTI + EM	SONDA IMPIANTO DISOLEAZIONE	LINEA LUCE PIANO SUPERIORE	LINEA PRESE PIANO SUPERIORE	LINEA LUCE DI SICUREZZA	RISERVA	ALIMENTATORE SUPPLEMENTARE NOTIFIER	CENTRALE SPEGNIMENTO ELISUPERFICIE			



QUADRO ELETTRICO  
**QST6**



01	CIRCUITO N.	
02	UTENZA	Quadro di locale
03	POTENZA NOMINALE	
04	INTERRUTTORE	Marca
		Tipo
		In A
		R A
		Icc kA
		Idn/ $\Delta t$ A/s
		Im kA
05	CONDUTTORI	Sezione mmq
		Tipo

GENERALE	presa	scorta	TRC PROVA	RTX1	RTX2	RTX3	RTX4	SCORTA
—	—	—	—	—	—	—	—	—
C16	C10	C5	C2	C2	C2	C2	C2	C2
2x16	2x10	2x5	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2
16	10	5	2	2	2	2	2	2
4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
0,03	—	—	—	—	—	—	—	—
0,16	0,10	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	2x1,5	3G2.5	2x1.5	2x1.5	2x1.5	2x1.5	2x1.5	2x1.5
	N07V—K	FG70R	N07V—K	N07V—K	N07V—K	N07V—K	N07V—K	N07V—K