



Comune di Galliera Veneta

Provincia di Padova

OGGETTO

Progetto esecutivo per l'intervento di riorganizzazione urbanistica, edilizia e funzionale degli impianti sportivi di Viale Venezia, I° stralcio

COMMITTENTE

Comune di Galliera Veneta (PD)
35015 Via Roma n.174

PROGETTISTA

arch. Graziano Pavin

Galleria Campo della Marta 18/3 – 35013 Cittadella (PD)

Tel/fax 049/9403349 cell. 3333011730

Architetto.pavin@libero.it – graziano.pavin@archiworldpec.it

SCHEMI ELETTRICI

Impianto elettrico	Impianto termoidraulico	Strutture
Studio Tecnico Ing. Gianni Milani Via C.C. Agostini, 50 35018, San Martino di Lupari (PD)	Studio Tecnico Associato Alfa Via Roma 47/3 35015, Galliera Veneta (PD)	Studio Tecnico Ing. Paolo Botton Via Trieste, 10 35010 Carmignano di Brenta (PD)

Novembre 2016

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI DEL QUADRO

QUADRO Q.0

DATA

AGGIORNAMENTO

N.FOGLI 1

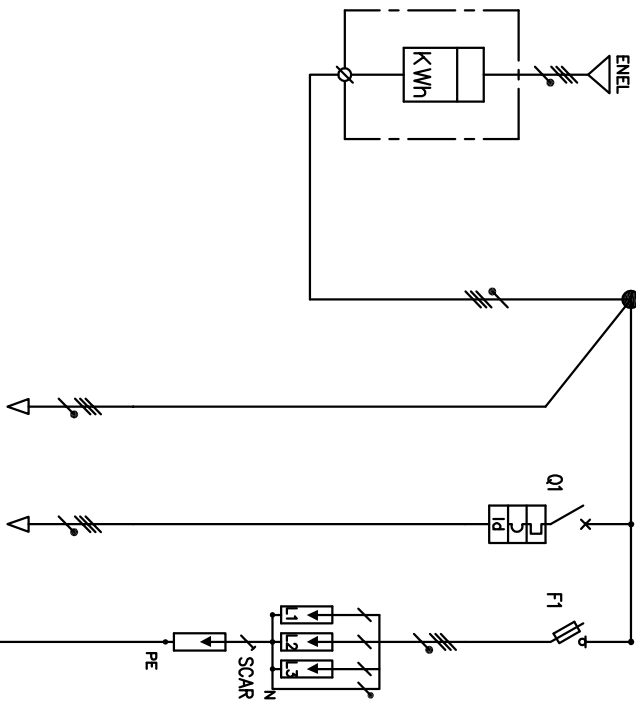
VALORE DI Ik (kA)	15
TENSIONE NOMINALE (V)	400
TENSIONE COMANDI (V)	230
FREQUENZA (Hz)	50
SISTEMA DEL NEUTRO	TT
NORMATIVA RIFERIMENTO	CEI – EN
MATERIALE CARPENTERIA	PLASTICO
PORTA	PIENA
DIMENSIONI (mm)	36 U.M.
GRADO DI PROTEZIONE (IP)	65
QUADRO TIPO	
INTERRUTTORI TIPO	
ACCESSORI TIPO	
ARRIVO LINEA DA	ENEL
TIPO DI LINEA	HEPR

NOTE: DIMENSIONI E TARATURE DA VERIFICARE
IN SEDE REALIZZATIVA

COMMITTENTE:

OPERE ELETTRICHE
PROGETTO: COMUNE GALLIERA VENETA (PD)QUADRO FORNITURA (Q.0)
TITOLO: ZONA FORNITURA

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE



ALL' IMPIANTO PRINCIPALE DI TERRA

F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Z	
← ALL' IMPIANTO PRINCIPALE DI TERRA																			
SIGLA																			
POTENZA CORRENTE CONVENZIONALE I _b	kW																		
INTERRUTTORE	A																		
SEZIONATORE	P.d.i. / CURVA																		
DIFFERENZIALE	POLI-PORTATA			N x A															
	TIPO / I _{dn} / t			mA/ms															
RELE' TERMICO	TIPO																		
	TARATURA																		
CONTATTORI/RELE'	TIPO																		
	POLI-PORTATA			N x A															
FUSIBILI	TIPO																		
	CALIBRO			A															
	TIPO DI CAVO			HEPR															
	FORMAZIONE			4(IX30)															
	LUNGHEZZA			3															
	PORTATA I _z			1/5															
	CADUTA DI TENSIONE			%															
				POSA 21															
				AL QUADRO GENERALE BAR															
				ESISTENTE															
				ESISTENTE															
				ESISTENTE															
				POSA 61															
				AL QUADRO GENERALE BAR															
				SCARICATORI CLASSE I/ II															
DESCRIZIONE UTENZE																			
COMMITTENTE:	PROGETTO: OPERE ELETTRICHE COMUNE GALLIERA VENETA (PD)										TITOLO: QUADRO ELETTRICO FORNITURA (Q.0)								

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI DEL QUADRO

QUADRO Q.1

DATA

AGGIORNAMENTO

N.FOGLI

2

VALORE DI Ik (kA)	<7
TENSIONE NOMINALE (V)	400
TENSIONE COMANDI (V)	230
FREQUENZA (Hz)	50
SISTEMA DEL NEUTRO	TT
NORMATIVA RIFERIMENTO	CEI – EN
MATERIALE CARPENTERIA	PLASTICO
PORTA	TRASPARENTE
DIMENSIONI (mm)	120 U.M.
GRADO DI PROTEZIONE (IP)	55
QUADRO TIPO	
INTERRUTTORI TIPO	
ACCESSORI TIPO	
ARRIVO LINEA DA	Q.0
TIPO DI LINEA	HEPR

NOTE: DIMENSIONI E TARATURE DA VERIFICARE
IN SEDE REALIZZATIVA

COMMITTENTE:

OPERE ELETTRICHE
PROGETTO: COMUNE GALLIERA VENETA (PD)QUADRO GENERALE
TITOLO: NUOVO BAR

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

DATA

FOGLIO 1

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

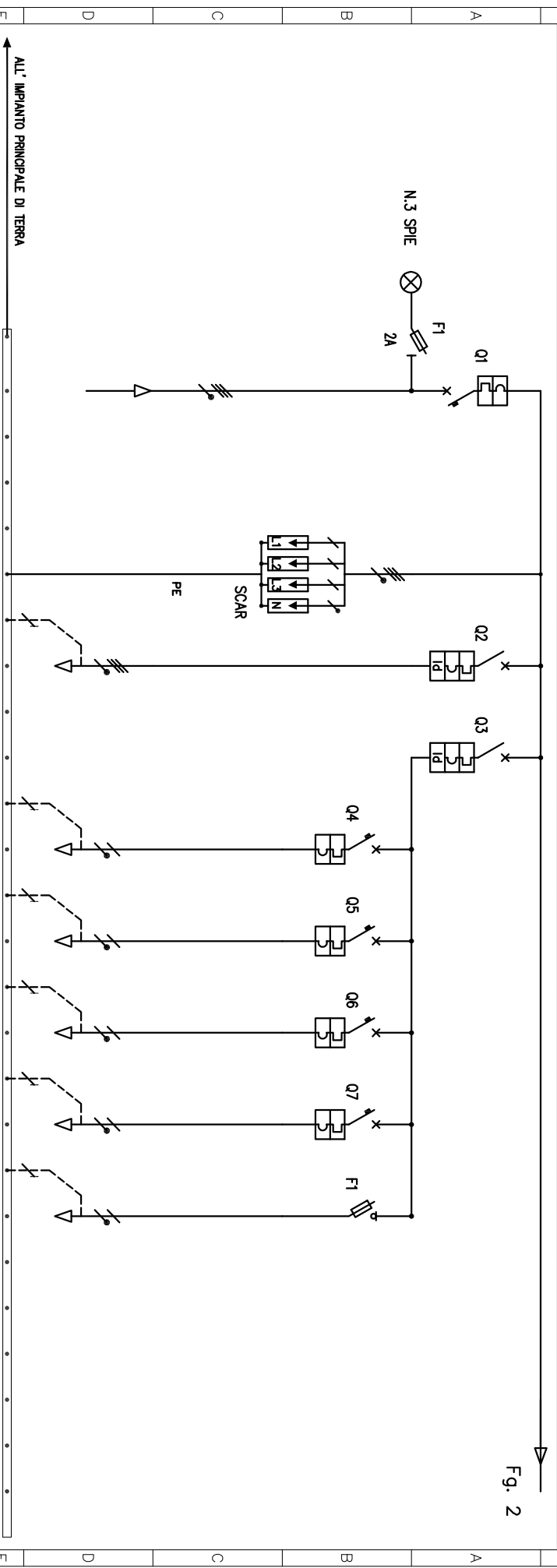


Fig. 2

SIGLA	POTENZA CORRENTE CONVENZIONALE I _b	P.d.i. / CURVA	SEZIONATORE POLI-PORTATA	DIFFERENZIALE TIPO / I _{Δn} / t	RELE' TERMICO TIPO	CONTATTORI/RELE' TIPO	FUSIBILI TIPO	LINEA DI POTENZA PORTATA I _z	CADUTA DI TENSIONE	DESCRIZIONE UTENZE	ARRIVO LINEA DA QUADRO FORNITURA Q.O
G	kW	A	10/C	N x A	A	N x A	A	N x A	%		
H	KA	KA	450	N x A	A	N x A	A	N x A	%		
I	KA	KA	450	N x A	A	N x A	A	N x A	%		
J	mA/ms	mA/ms									
K											
L											
M											
N											
O											
P											
Q											
R											
S											
T											
U											
V											
W											
X											
Y											
Z											

COMMITENTE:	COMUNE GALLIERA VENETA	PROGETTO:	OPERE ELETTRICHE COMUNE GALLIERA VENETA (PD)	TITOLO:	QUADRO GENERALE
-------------	------------------------	-----------	--	---------	-----------------

*

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

DATA

FOGLIO 2

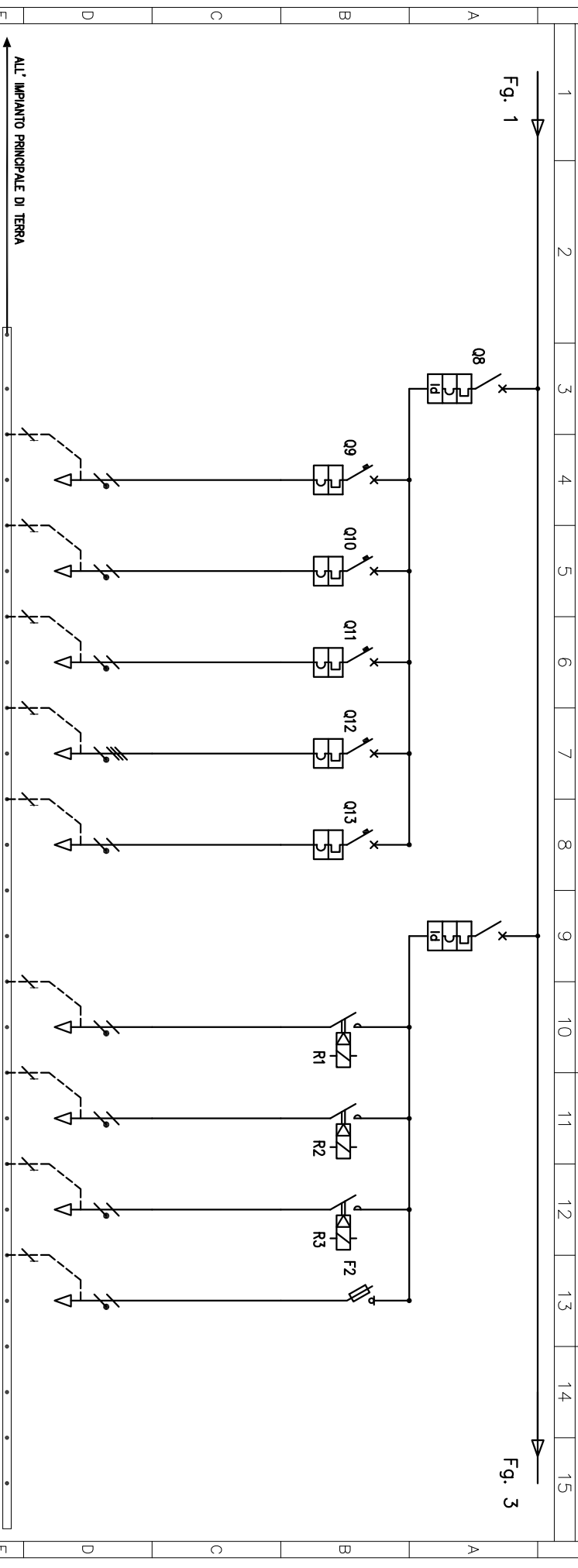


Fig. 1

Fig. 3

ALLEGATO	DESCRIZIONE	UNITA'	VALORE	UNITA'	VALORE	UNITA'	VALORE	UNITA'	VALORE	UNITA'	VALORE	UNITA'	VALORE	UNITA'	VALORE
F	SIGLA														
G	POTENZA CORRENTE CONVENZIONALE	kw													
H	INTERUTTORE	P.d.i. / CURVA	4,5/C	4,5/C	4,5/C	4,5/C	4,5/C	4,5/C	4,5/C						
I	SEZIONATORE	POL-PORTATA	4X25	2X16	2X16	2X16	2X10								
K	DIFFERENZIALE	TIPO / Idn / t	mA/ms	AC/30/6			AC/30/6								
L	RELE' TERMICO	TARATURA	A												
M	CONTATTORI/RELE'	TIPO													
N	FUSIBILI	CALIBRO	A												
O	LINEA DI POTENZA	TIPO DI CAVO	PVC	EPR	EPR	EPR	PVC	PVC	EPR	EPR	EPR	g6			
P	DESCRIZIONE UTENZE	FORMAZIONE	3(1X6)	3X4	3X4	3X4	3(1X2,5)	3(1X2,5)	3(1X2,5)	3X2,5	3X2,5	4			
Q		LUNGHEZZA	mt												
R		PORTATA I2	A												
S		CADUTA DI TENSIONE	%												
T															
U															
V															
W															
X															
Y															
Z															

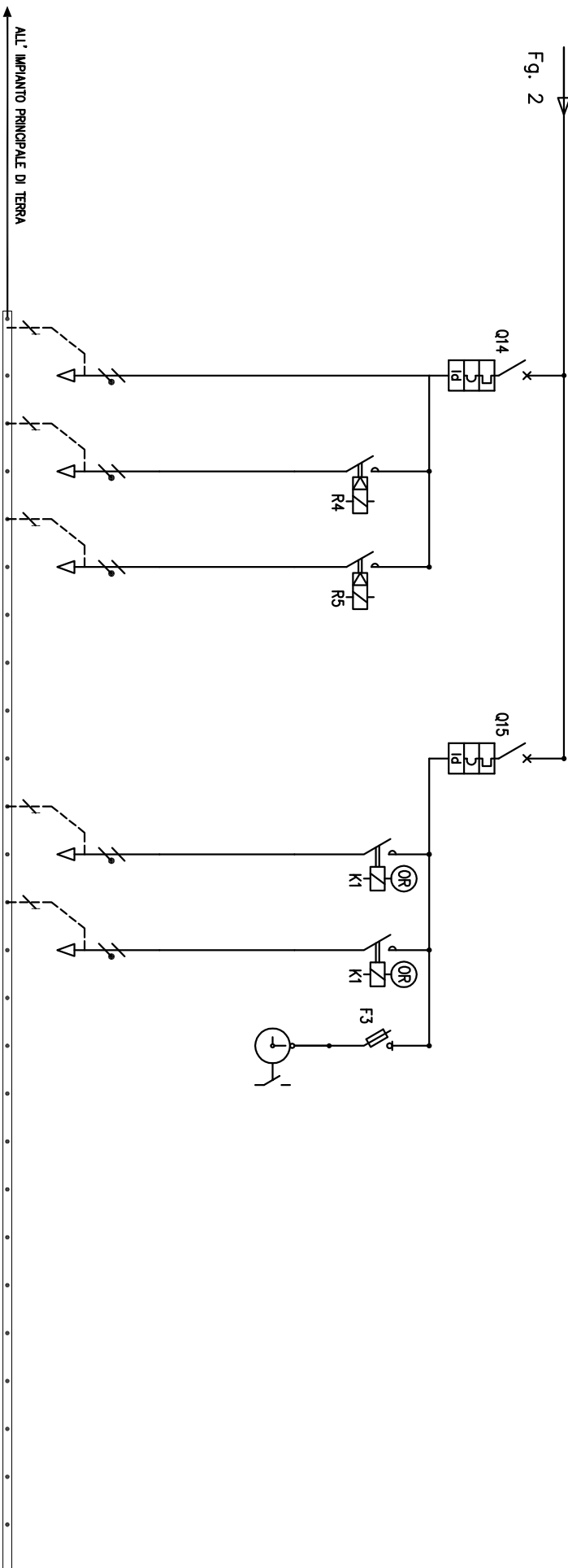
COMMITTENTE:	COMUNE GALLIERA VENETA	PROGETTO:	OPERE ELETTRICHE COMUNE GALLIERA VENETA (PD)	TITOLO:	QUADRO GENERALE
* * * * *					

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

DATA

FOGLIO 3

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15



E	ALL'IMPIANTO PRINCIPALE DI TERRA															
F	SIGLA															
G	POTENZA CORRENTE CONVENZIONALE I _b	KW														
H	INTERRUTTORE	P.d.i. / CURVA	KA	4,5/C												
I	SEZIONATORE	POL-PORTATA	N x A	2X10												
K	DIFFERENZIALE	TIPO / I _{dn} / t	mA/ms	AC/30/6												
L	RELE' TERMICO	TARATURA	A													
M	CONTATTORI/RELE'	TIPO														
N		POL-PORTATA	N x A													
O	FUSIBILI	TIPO														
P		CALIBRO	A													
Q		TPO DI CAVO	EPR													
R		FORMAZIONE	3X2,5													
S		LUNGHEZZA	mt													
T		PORTATA I _z	A													
U		CADUTA DI TENSIONE	%													
V																
W																
X																
Z																

COMMITTENTE: COMUNE GALLIERA VENETA

PROGETTO: OPERE ELETTRICHE COMUNE GALLIERA VENETA (PD)

TITOLO: QUADRO GENERALE

*

