



PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n° 9 "TANGENZIALE NORD di REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE TEGGE

PROGETTO DEFINITIVO

COORDINAMENTO GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

 **COMUNE DI REGGIO EMILIA**
ing. David Zilioli - Dirig. U.diP. Area Nord

IL PROGETTISTA:

dott. ing. Andrea Burchi
Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A



GRUPPO DI PROGETTAZIONE:


SITECO
ing. Andrea Burchi

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

dott. ing. Rodolfo Biondi
Ordine Ingegneri di Modena n° 1256



PROGETTISTA

dott. ing. Andrea Burchi
Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A
ANDREA BURCHI
LAUREA SPECIALISTICA
Sezione: A
N° 7927 / A



IL GEOLOGO:

dott. geol. Pier Luigi Cocetti
Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna n° 455

**VISTO: IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO**

ing. Angela Maria Carbone

**VISTO: IL RESPONSABILE
UNITA' DEL COORDINAMENTO**

ing. Nicola Dinnella

PROTOCOLLO

DATA

21_IMPIANTI TECNOLOGICI SCHEMA A BLOCCHI FUNZIONALI

CODICE PROGETTO

PROGETTO

LIV. PROG.

N. PROG.

COBO27

D

1101

NOME FILE

21.4 T00IM00IMPDCO1A.DWG

REVISIONE

SCALA:

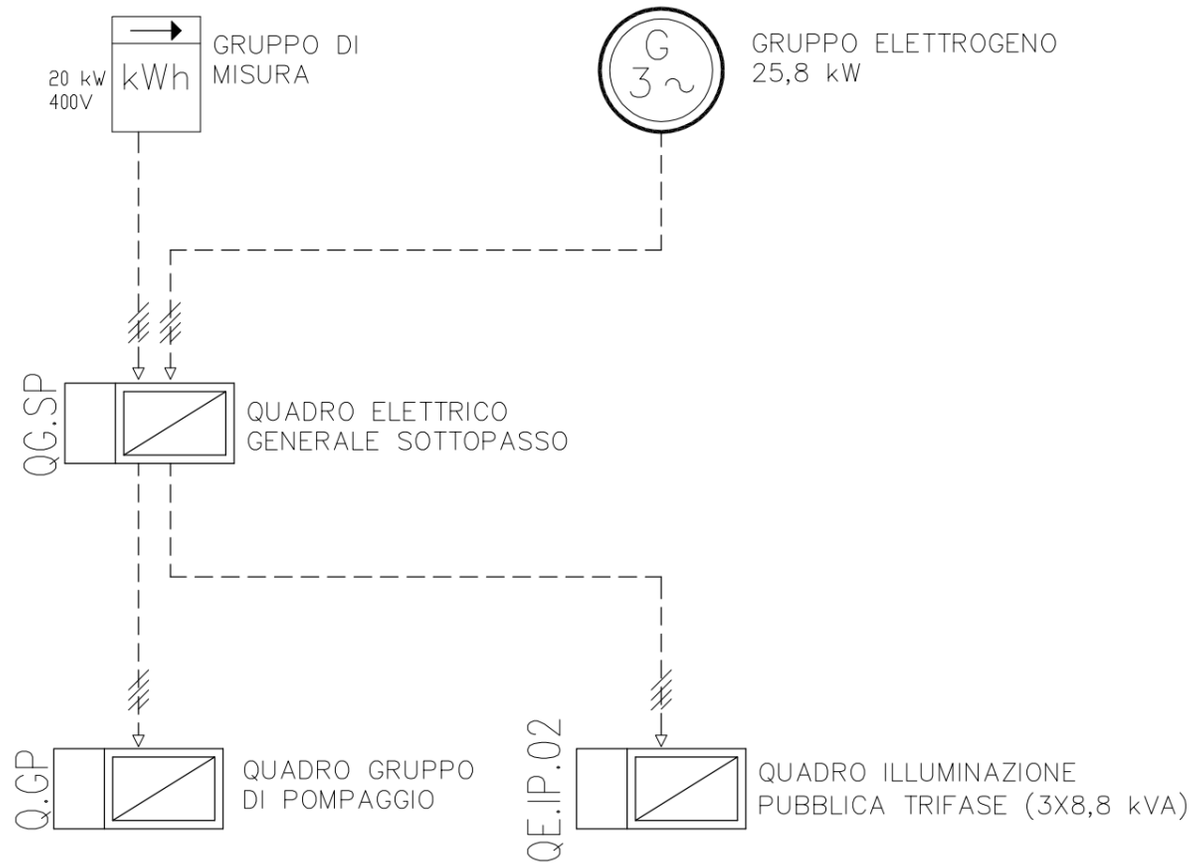
**CODICE
ELAB.**

T00IM00IMPDCO1

A

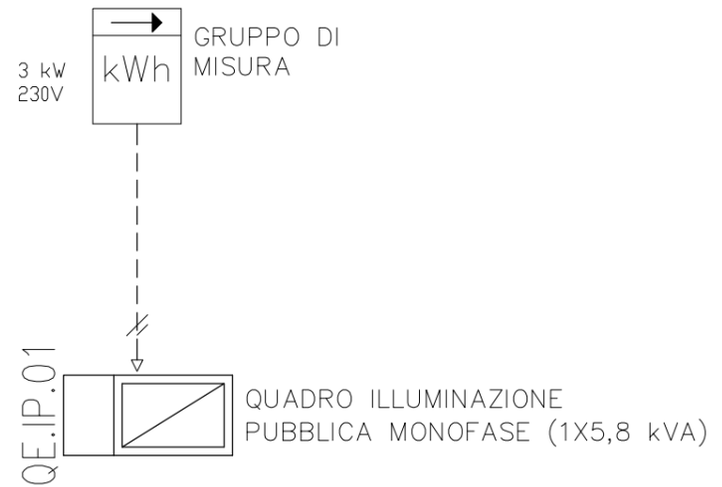
—

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	settembre 2013	ing. S. Venturelli	ing. A. Frascari	ing. A. Burchi



Schema a blocchi tipo per i seguenti tratti:

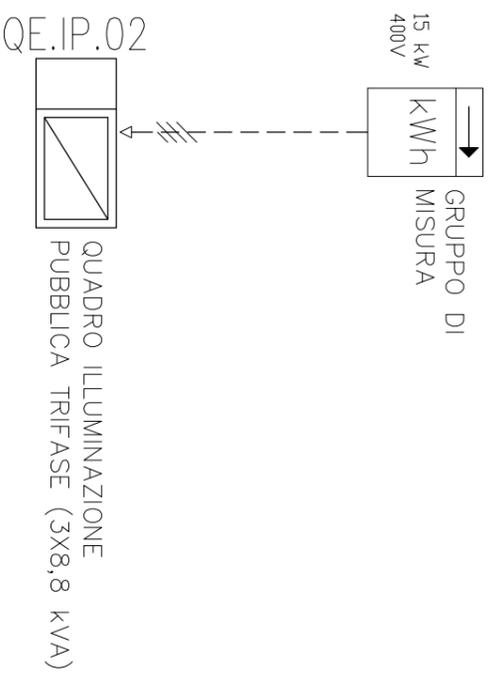
- 1- Asse "S1AS04"
+ Rotatoria "S1RT01"
- 2- Sottovia "Via Hiroshima - ST02"
+ Rotatoria esistente "S1RA02"
+ Rampa "S1RA01"
+ Rampa "S1RA02"
- 4- Rotatoria "S1RT01"
+ Asse "S1AS04"
+ Ciclabile
+ Asse "S1RA03"
+ Asse "S1RA04"



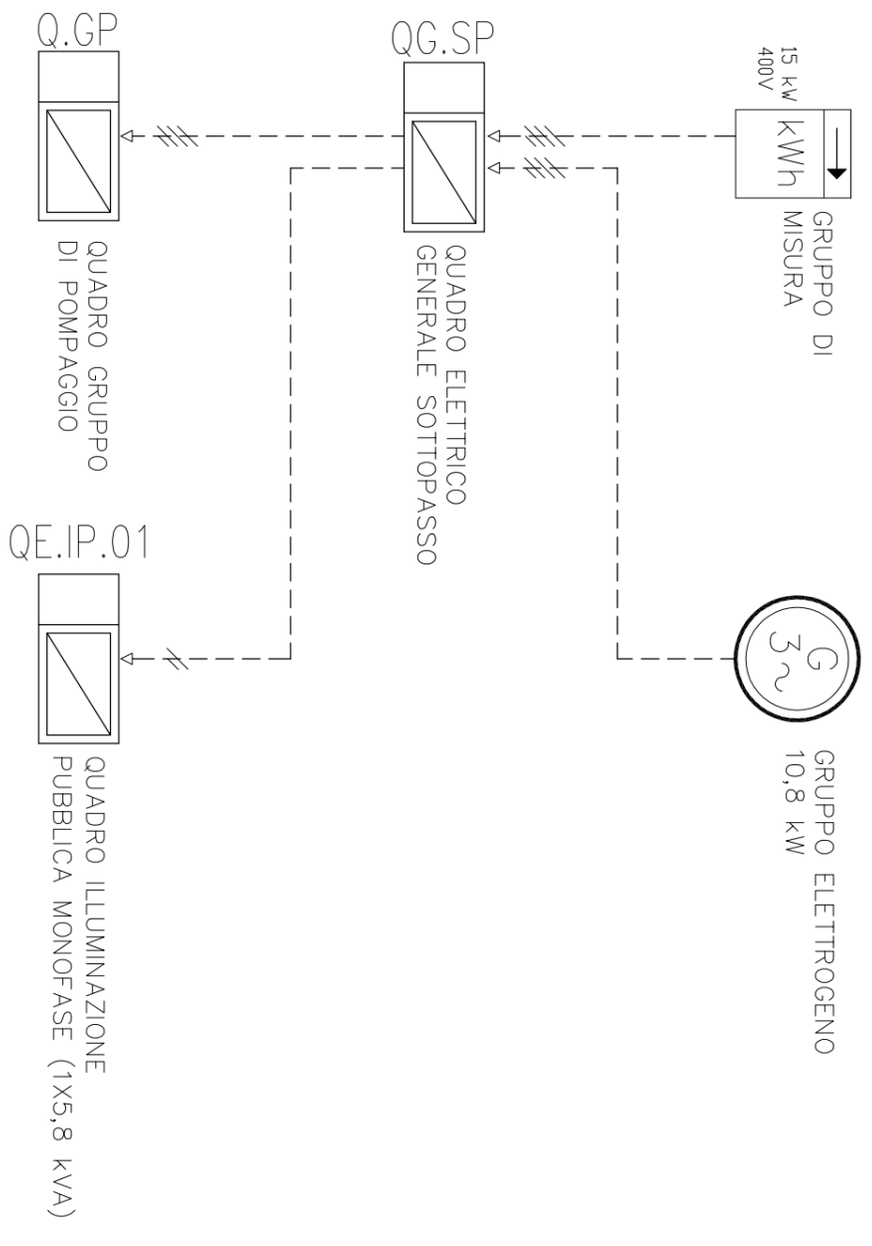
Schema a blocchi tipo per i seguenti tratti:

- 3- Rotatoria "S1RT03"
+Ciclabile

	COMMITTENTE	LAVORO	Cod.Dis.	DATA	FOGLIO
	SITECO Società di Ingegneria S.r.l. Via Nazionale, 164 41023 Lama Mocogno (MO)	Impianto illuminazione pubblica stradale Tangenziale Nord Reggio Emilia SCHEMA A BLOCCHI [QUADRO 1]	Agg.	- SCALA	A
			DIS.re		1 / 4



Schema a blocchi tipo per i seguenti tratti:
 5- Rotatoria "S2RT01"
 + Asse "S2RA01"
 + Asse "S2RA02"
 + Asse "S2RA03"
 + Asse "S2RA04"

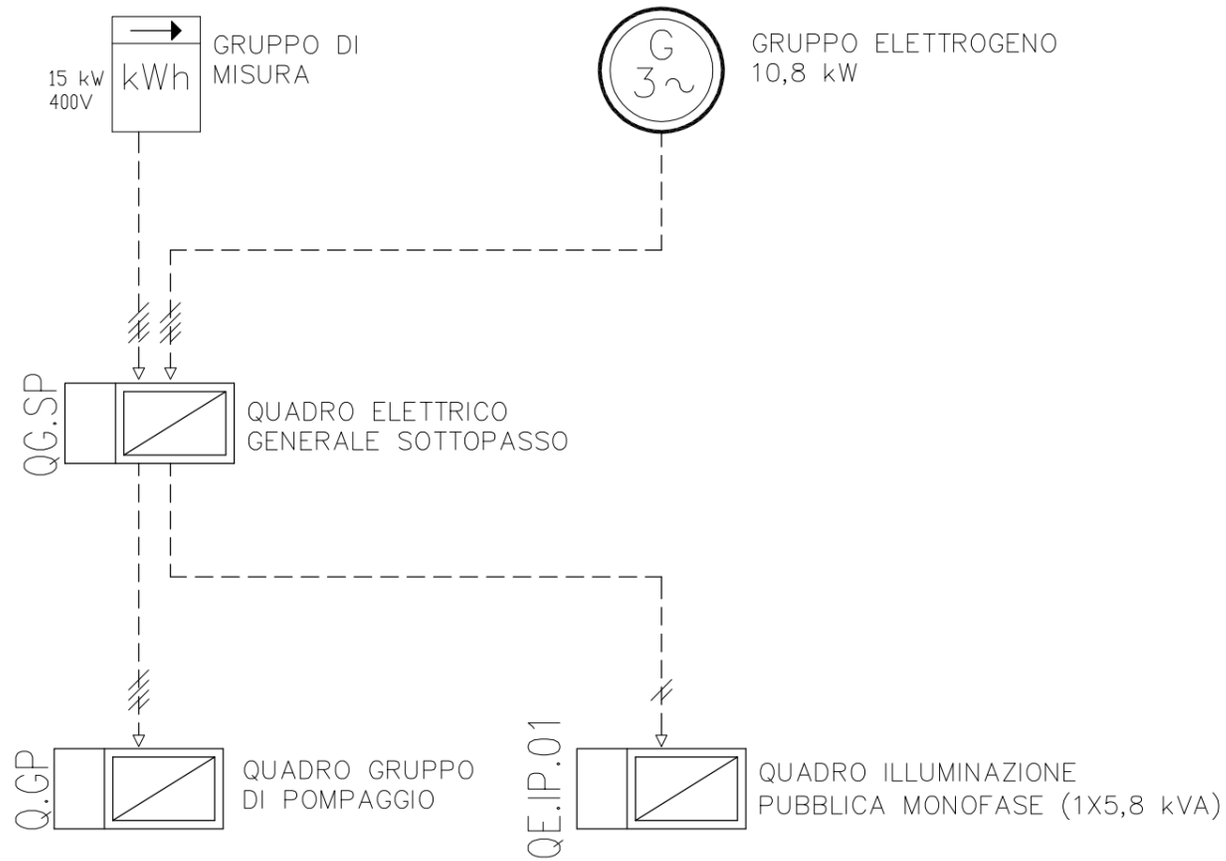


Schema a blocchi tipo per i seguenti tratti:
 6- Sottovia "Pieve Modolena - ST03"

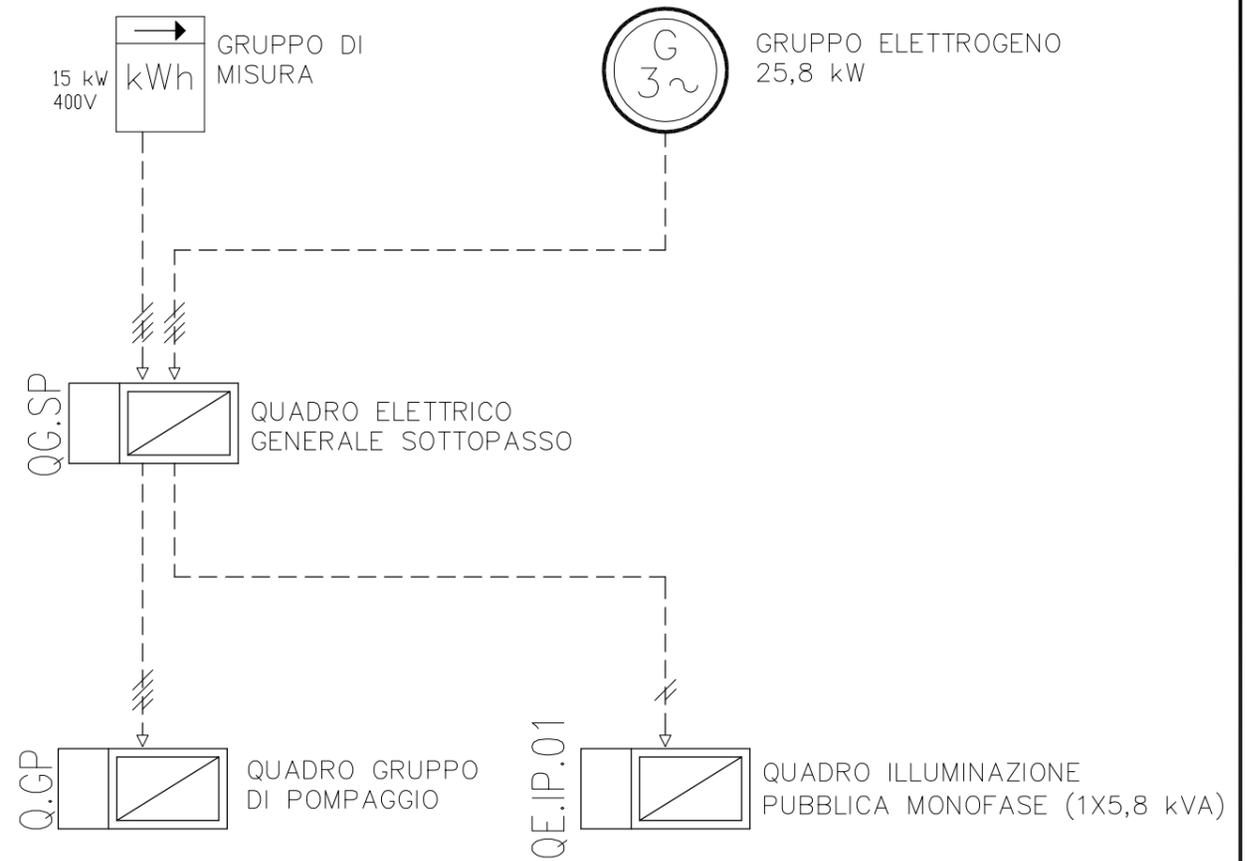
COMMITTENTE
 SITECO Società di Ingegneria S.r.l.
 Via Nazionale, 164
 41023 Lama Mocogno (MO)

LAVORO
 Impianto illuminazione pubblica stradale
 Tangenziale Nord Reggio Emilia
 SCHEMA A BLOCCHI [QUADRO 2]

Cod.Dis.	DATA	FOGLIO
Agg.	- SCALA	B
DIS.re		2 / 4



Schema a blocchi tipo per i seguenti tratti:
7- Sottovia "Via Marx - ST04"

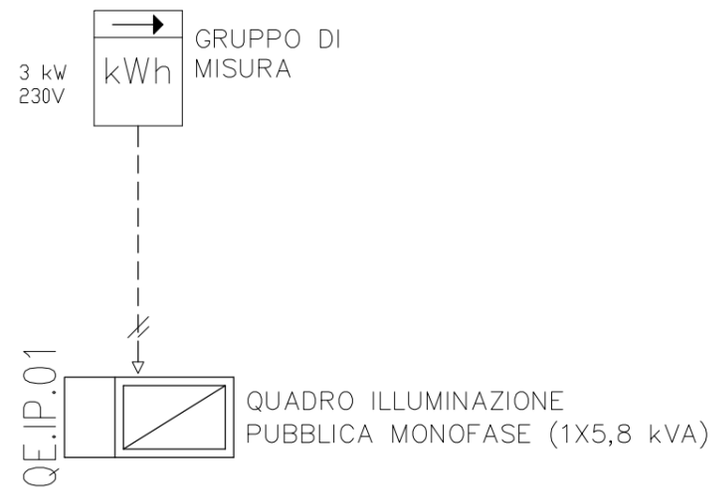


Schema a blocchi tipo per i seguenti tratti:
8- Sottovia "Via ferrovia MI-BO - ST05"

COMMITTENTE
SITECO Società di Ingegneria S.r.l.
Via Nazionale, 164
41023 Lama Mocogno (MO)

LAVORO
Impianto illuminazione pubblica stradale
Tangenziale Nord Reggio Emilia
SCHEMA A BLOCCHI [QUADRO 3]

Cod.Dis.	DATA	FOGLIO C 3 / 4
Agg.	- SCALA	
DIS.re		



Schema a blocchi tipo per i seguenti tratti:
3- Rotatoria "S3RT01"

COMMITTENTE
SITECO Società di Ingegneria S.r.l.
Via Nazionale, 164
41023 Lama Mocogno (MO)

LAVORO
Impianto illuminazione pubblica stradale
Tangenziale Nord Reggio Emilia
SCHEMA A BLOCCHI QUADRO 3

Cod.Dis.

DATA

FOGLIO

Agg.

-

SCALA

D

DIS.re

4 / 4