



PROVINCIA DI LECCE

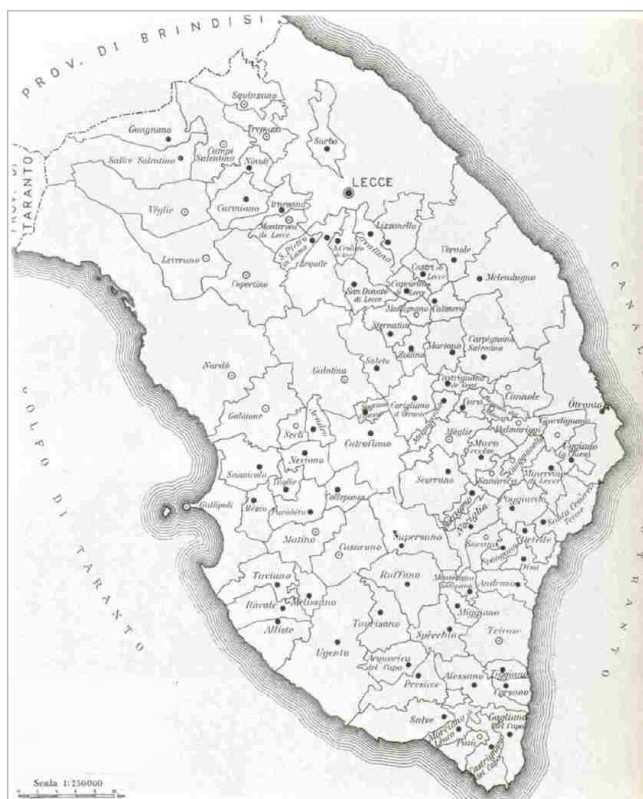
SETTORE LL.PP. E MOBILITA'

**PROGRAMMA DI MESSA IN SICUREZZA DI INCROCI E TRATTI STRADALI DI
SS.PP. MEDIANTE INSTALLAZIONE DI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE
(LAVORI DI COMPLETAMENTO)**

PROGETTO ESECUTIVO

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Geom. Francesco SILIPO

IL DIRIGENTE SERVIZIO TECNICO
Ing. Dario CORSINI



Progettisti:

Ing. Antonio RUSSO

Geom. Tonio GIANNONE

DATA

IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE

**TAVOLA
PE ILL 5 SCH**

**SCHEMA QUADRO ELETTRICO TIPO
ENTRO ARMADIO DI COMANDO**

SCALA

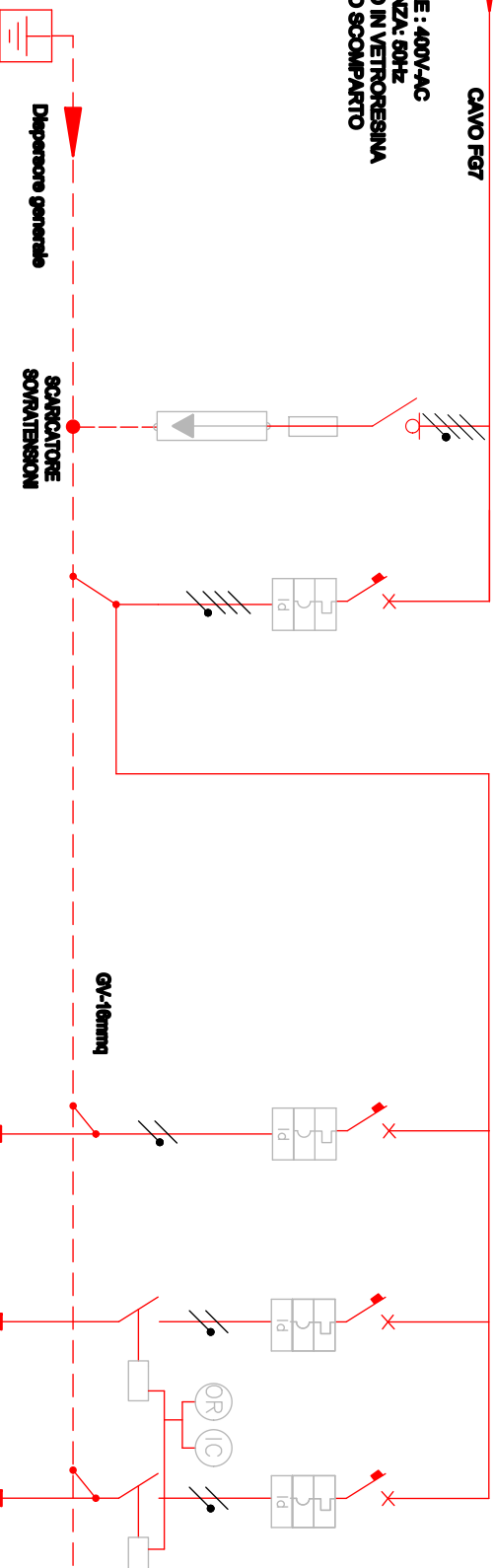
QEG00 – QUADRO TIPO

QEG00
pag. 1
di pag. 1

DA CONNESSIONE ENEL ADJACENTE - BT

CAVO FG7

TENSIONE : 400V-AC
FREQUENZA : 50Hz
ARMADIO IN VETRORESINA
A DOPPIO SCOMPARTO



NUMERAZIONE CIRCUITO
DENOMINAZIONE UTENZA

GENERALE
QEG

AUX

LINEA DORS. TN

LINEA DORS. IN

POTENZA/CORRENTE NOMINALE
POTENZA/CORRENTE INFEQUATA
COEFFICIENTE DI CONTROFASCIATA'

400V

230V

230V

230V

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE

400V

230V

230V

230V

POLI PROTETTI

h

4P

2P

2P

2P

POTERE DI INTERRUZIONE

Icu

4kA0

2k16

2k25

2k25

TIPO SGANCIAZIONE E CURVA

Ith

10

0

0

0

SOGLIA SGANCIAZIONE TERMICO

Ith

40

16

25

25

SOGLIA SGANCIAZIONE MAGN.

Ithm

F183A

F183A

F183A

F183A

TIPOTARATURA RELE DIFF.

Ithn

AC 0,5 sct.

AC 0,3 sct.

AC 0,3 sct.

AC 0,3 sct.

MARCA E TIPO

A

PORTATA E CATEGORIA IMP.

Ith

TIPOSOGLIA RELE TERMICO

Ith

BASE FUSIBILI MARCA E TIPO

Ith

FUSIBILI TIPO E PORTATA

Ih

A

VOLMETRO

V

AMPEROMETRO

A

TRASFORMATORE DI CORRENTE

A

TIPO DI CAVO

NUMEROSIZIONE CONDUTTORI

mmq

TIPOSIZIONE CONDUTTORI DI TERRA

mmq

PORTATA

Iz

A

LUNGHEZZA LINEA

m

100 mth. FINE LINEA

Ia

SEGNA LINEA/TERCORSO

PUBBLICA ILLUMINAZIONE - PROVINCIA DI LECCE

PROGETTO
IMPIANTO PUBBLICA ILLUMINAZIONE

TITOLO:
SCHEMA QUADRO GENERALE
STRADA TIPO