

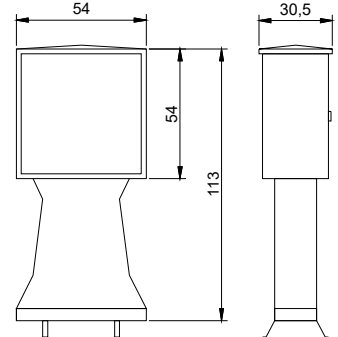


LEGENDA

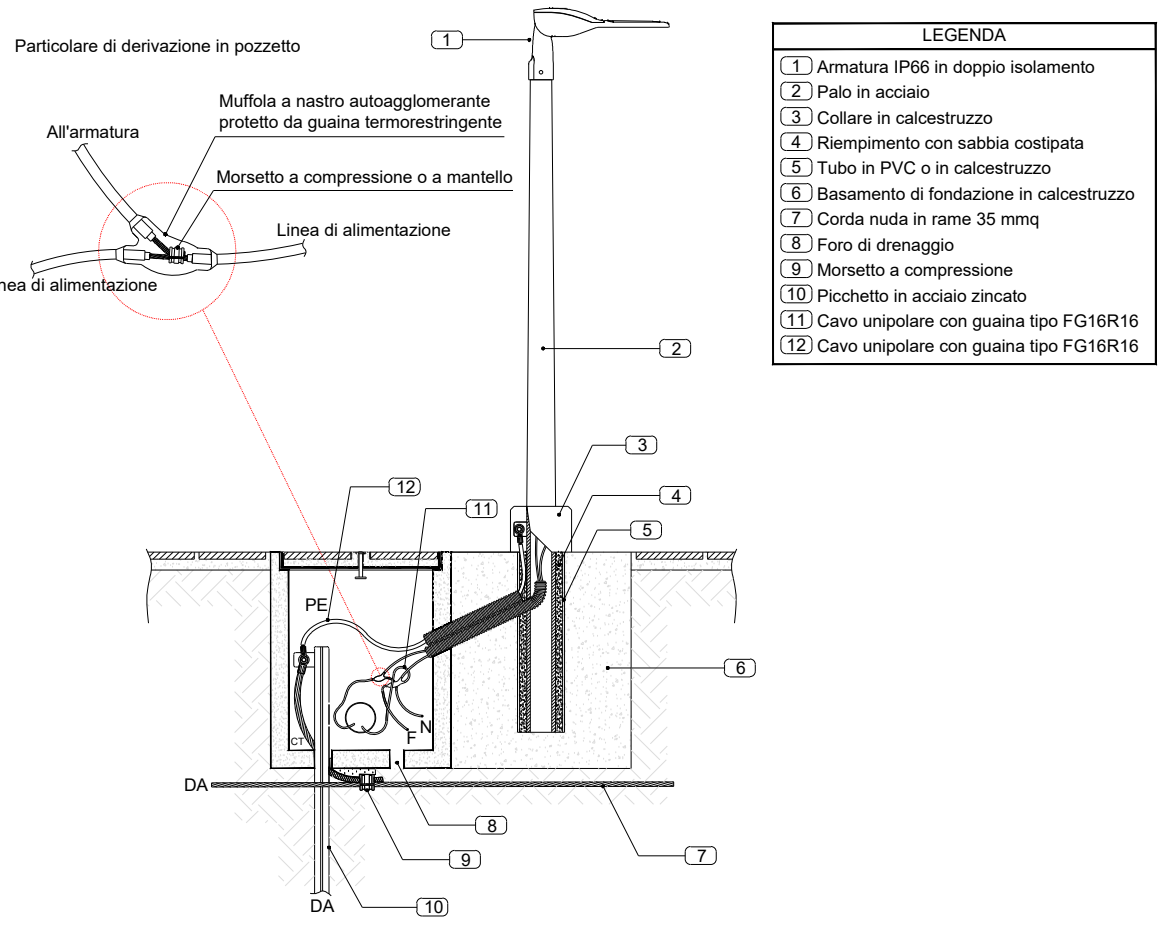
- ☒ Pozzetto in cemento prefabbricato 40x40x60 cm provvisto di chiusura in ghisa carrabile
- ☉ Palo illuminazione h 6,00m con corpo illuminante LED tipo Mini Giovi T4 grandi aree
- Quadro Elettrico di zona
- Linea di alimentazione 4x4 mmq cavo unipolare FG16OR16

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

TIPOLOGIA DI CASSETTE DISTRIBUZIONE E DERIVAZIONE TIPO UNIFICATO E-DISTRIBUZIONE

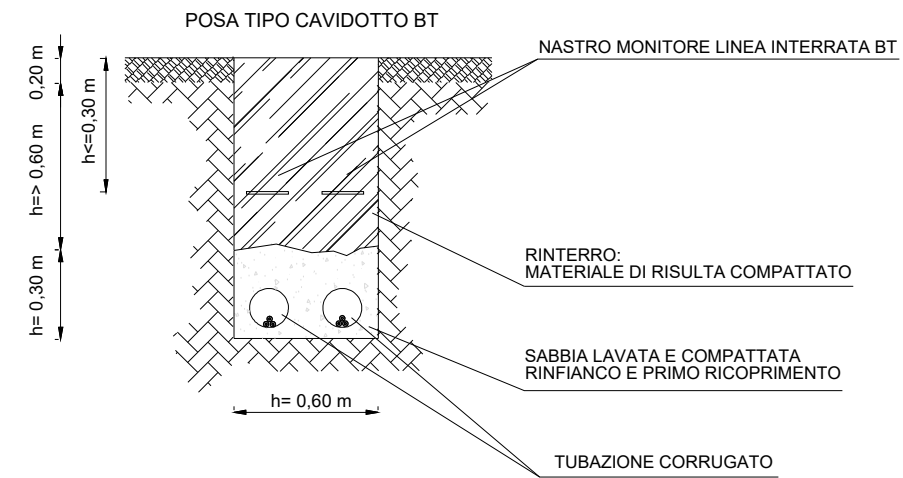


CORPO ILLUMINANTE PER AMBIENTE ESTERNO E POZZETTO DI ISPEZIONE

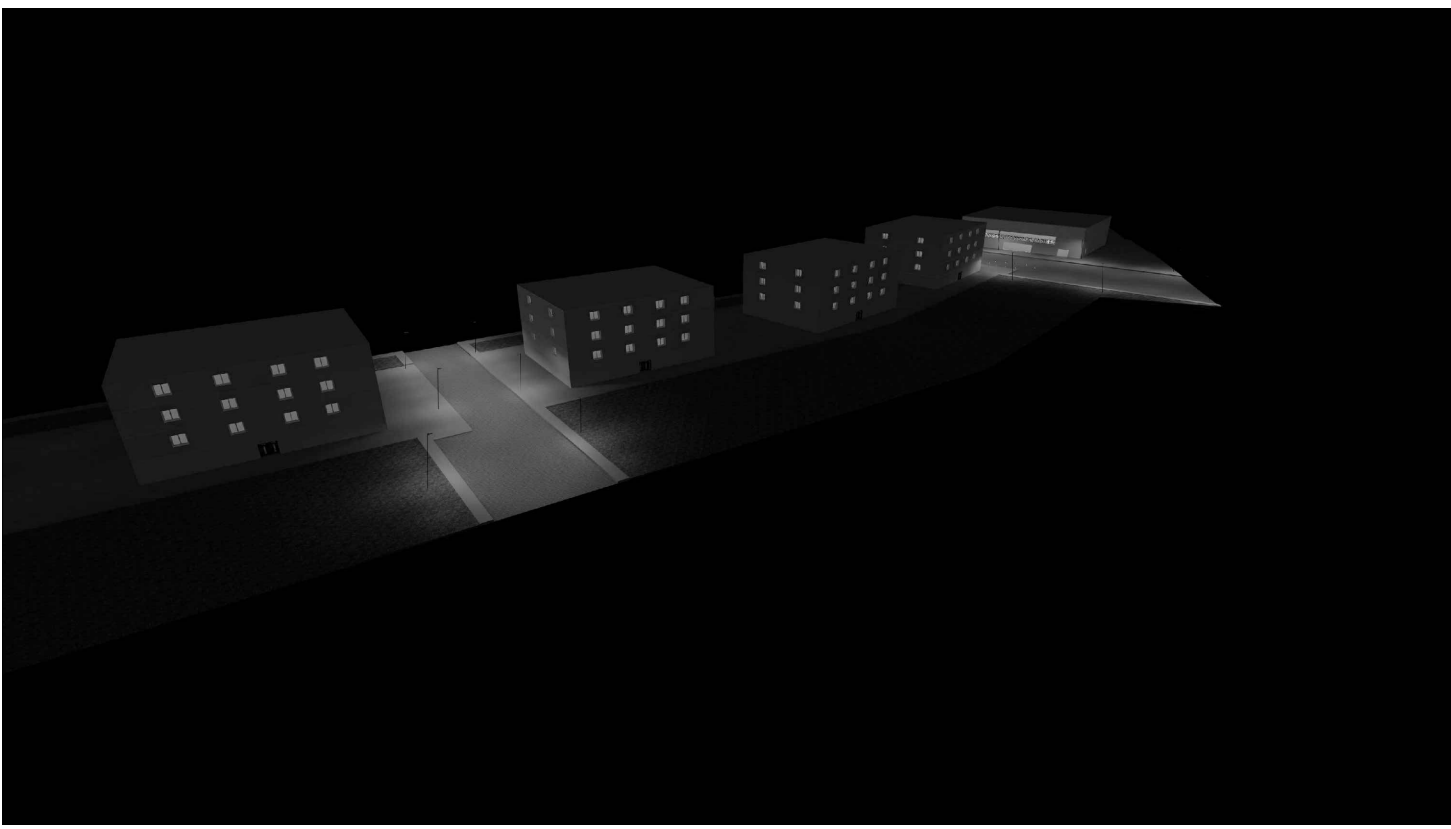
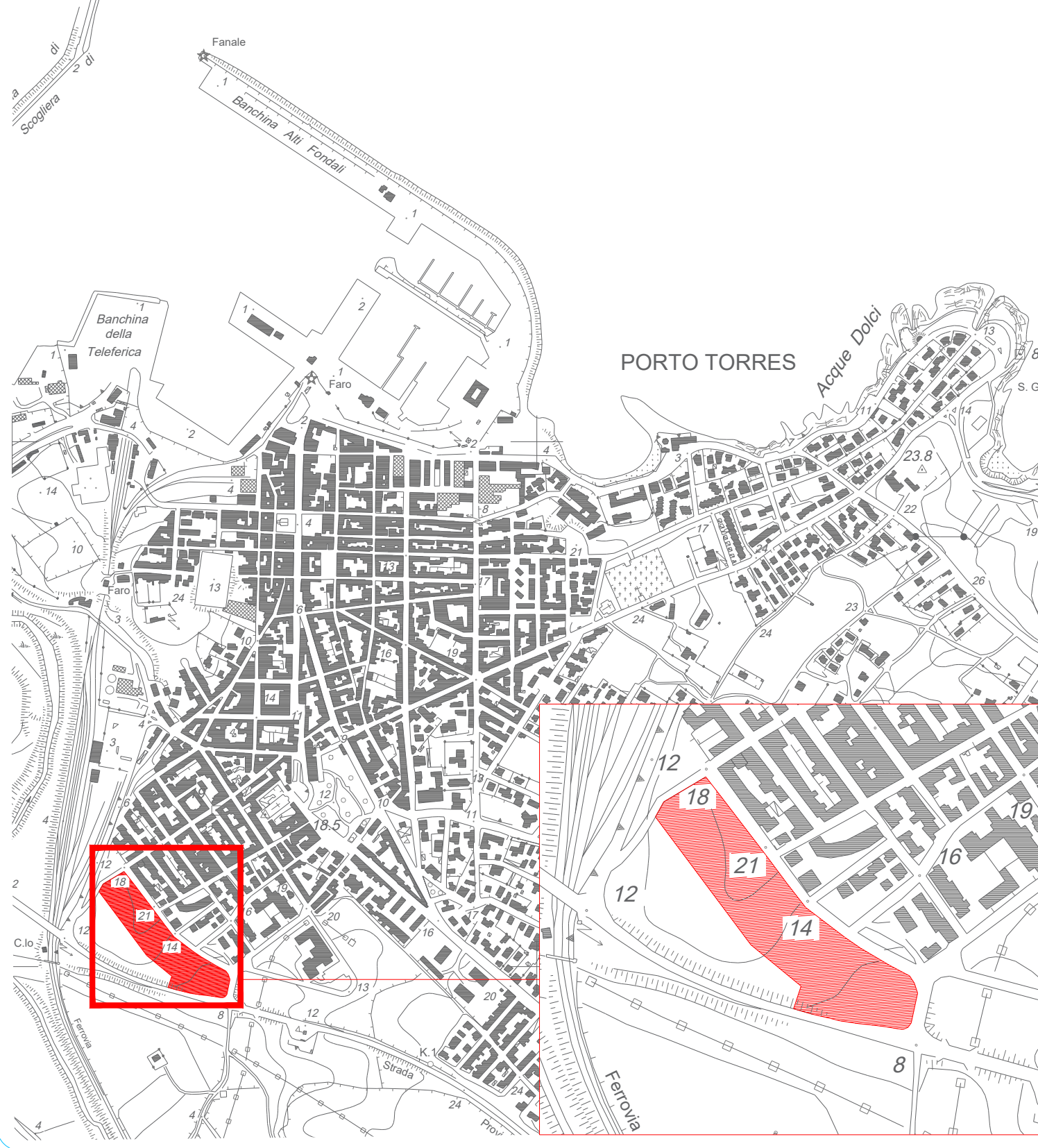


- LEGENDA
- 1 Armatura IP68 in doppio isolamento
 - 2 Palo in acciaio
 - 3 Collare in calcestruzzo
 - 4 Riempimento con sabbia costipata
 - 5 Tubo in PVC o in calcestruzzo
 - 6 Basamento di fondazione in calcestruzzo
 - 7 Corda nuda in rame 35 mmq
 - 8 Foro di drenaggio
 - 9 Morsetto a compressione
 - 10 Picchetto in acciaio zincato
 - 11 Cavo unipolare con guaina tipo FG16R16
 - 12 Cavo unipolare con guaina tipo FG16R16

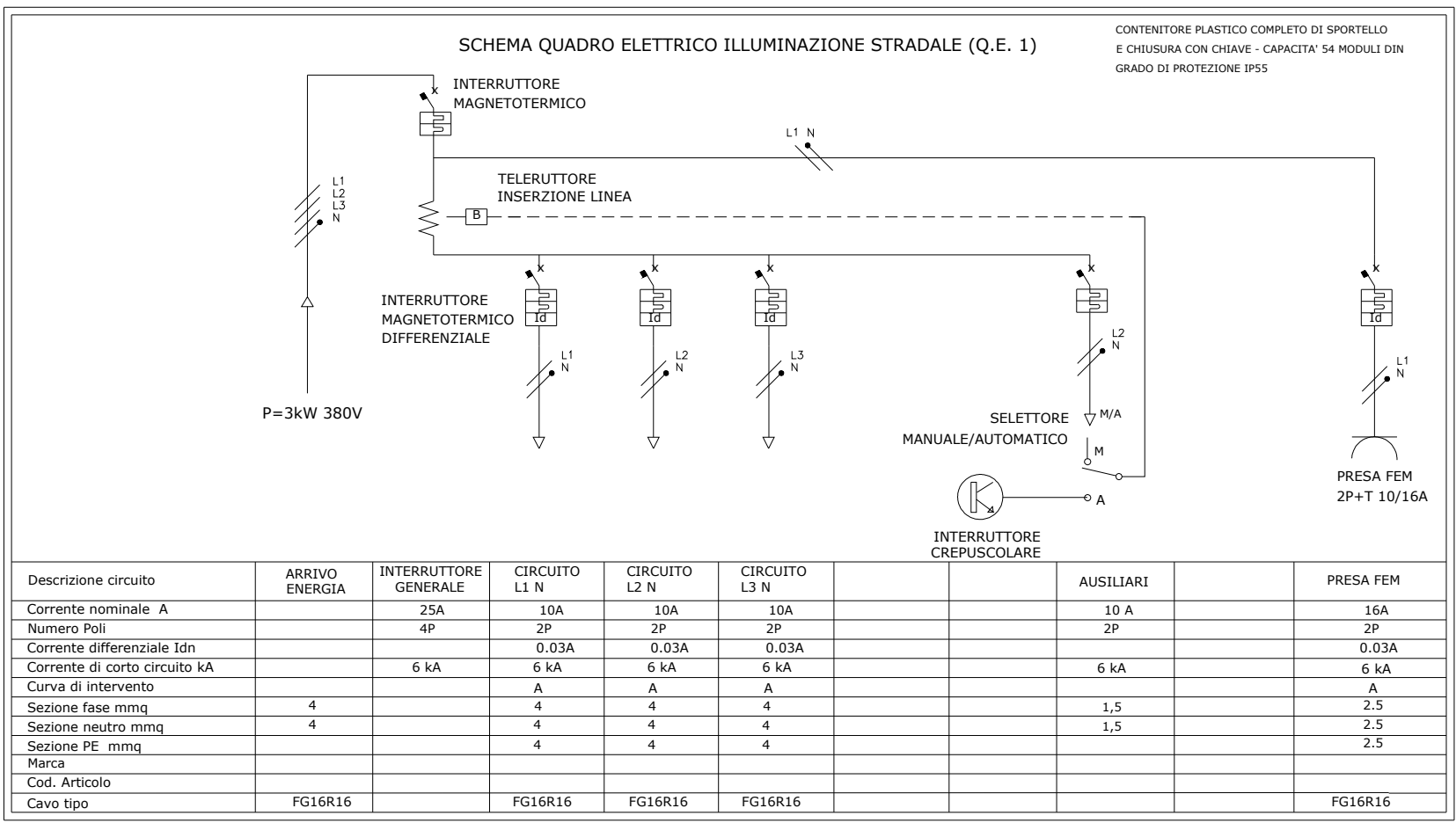
SEZIONE SCAVO TIPO PER POSA CONDUTTURE



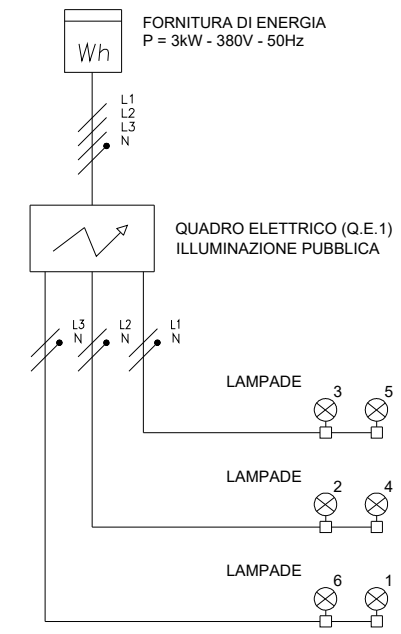
INQUADRAMENTO - SCALA 1:10'000/5'000



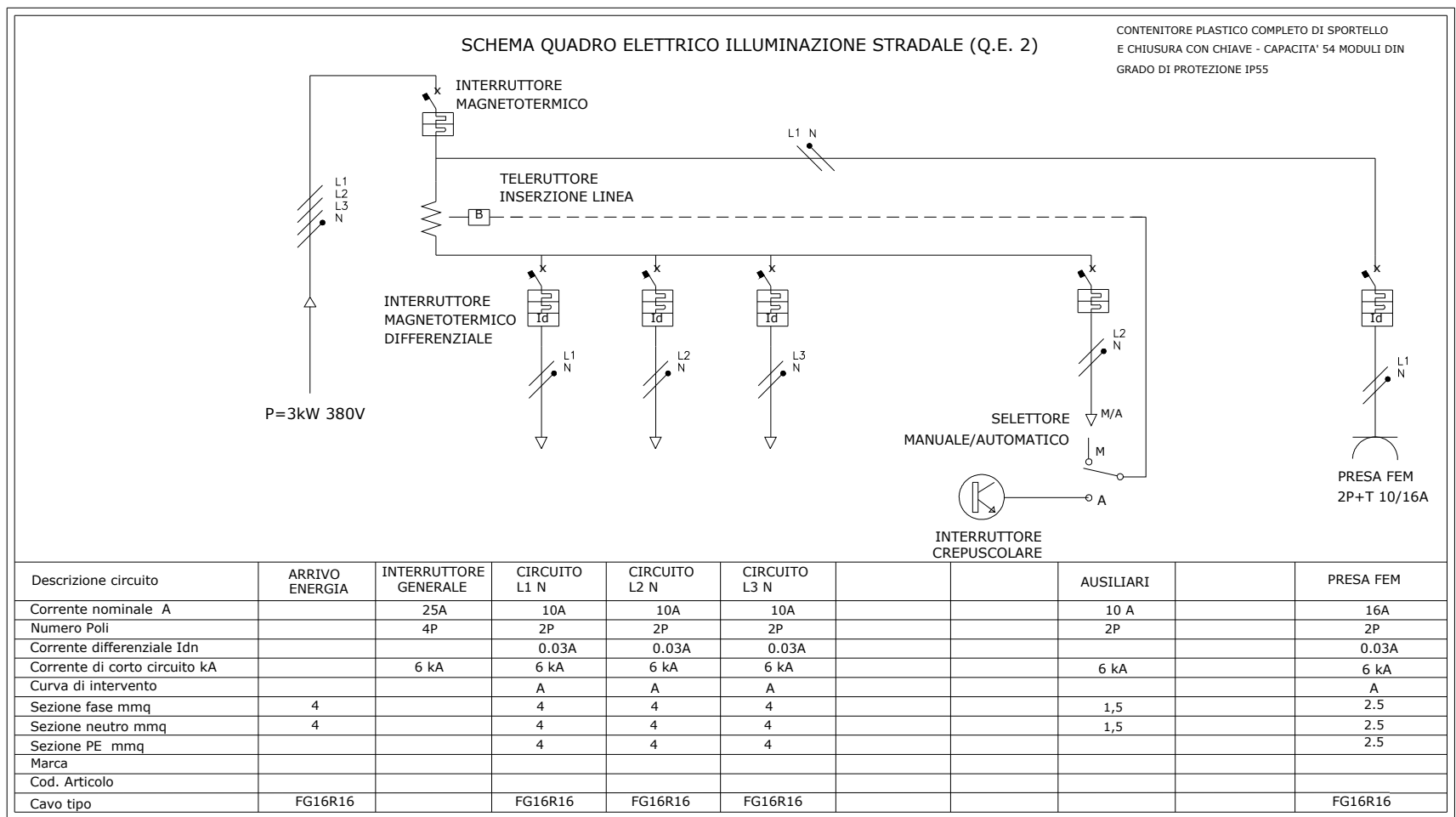
QUADRO ELETTRICO Q.E.1 E DISTRIBUZIONE



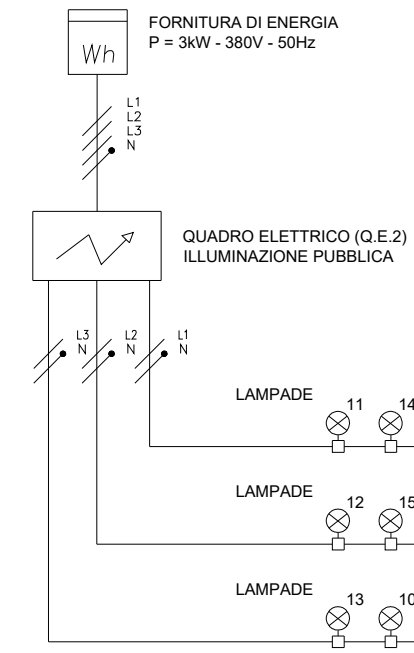
SCHEMA DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO



QUADRO ELETTRICO Q.E.2 E DISTRIBUZIONE



SCHEMA DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO



Comune di Porto Torres
Comparto C7 - 07046 Porto Torres (SS)

Progettista: Ing. Gianuario Stacca



DESCRIZIONE

Comparto C7 del PRGC - permesso di costruire convenzionato per la realizzazione delle opere di urbanizzazione e del fabbricato commerciale sul lotto n.20

TAVOLA N°

01-ILL.PUB.

SCALA

1:500

DATA

OTTOBRE 2022

REV.N.

-

FILE

.dwg