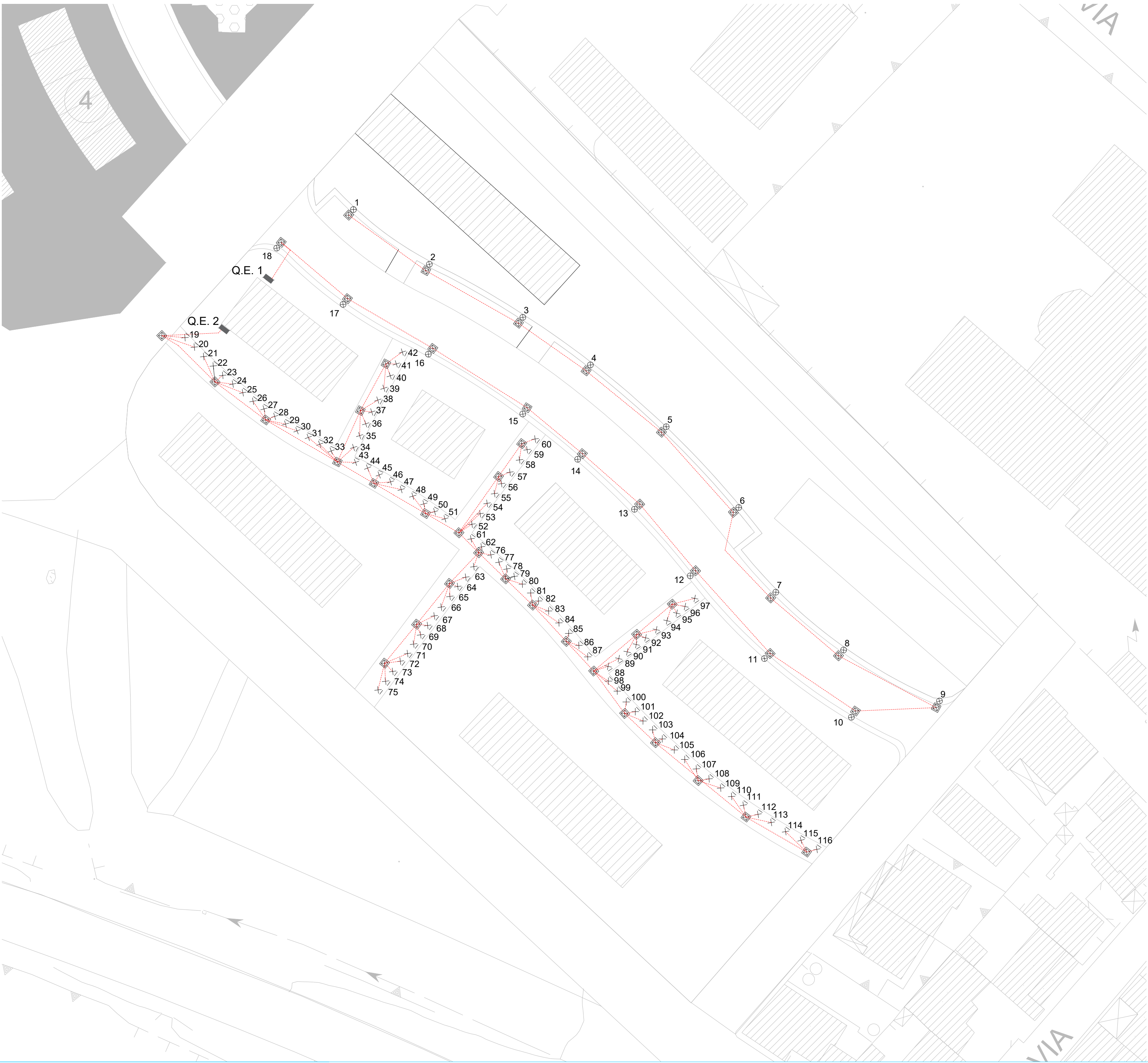


DISPOSIZIONE CORPI ILLUMINANTI

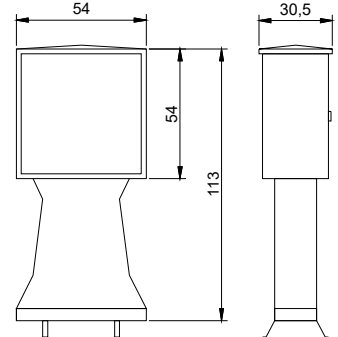


LEGENDA

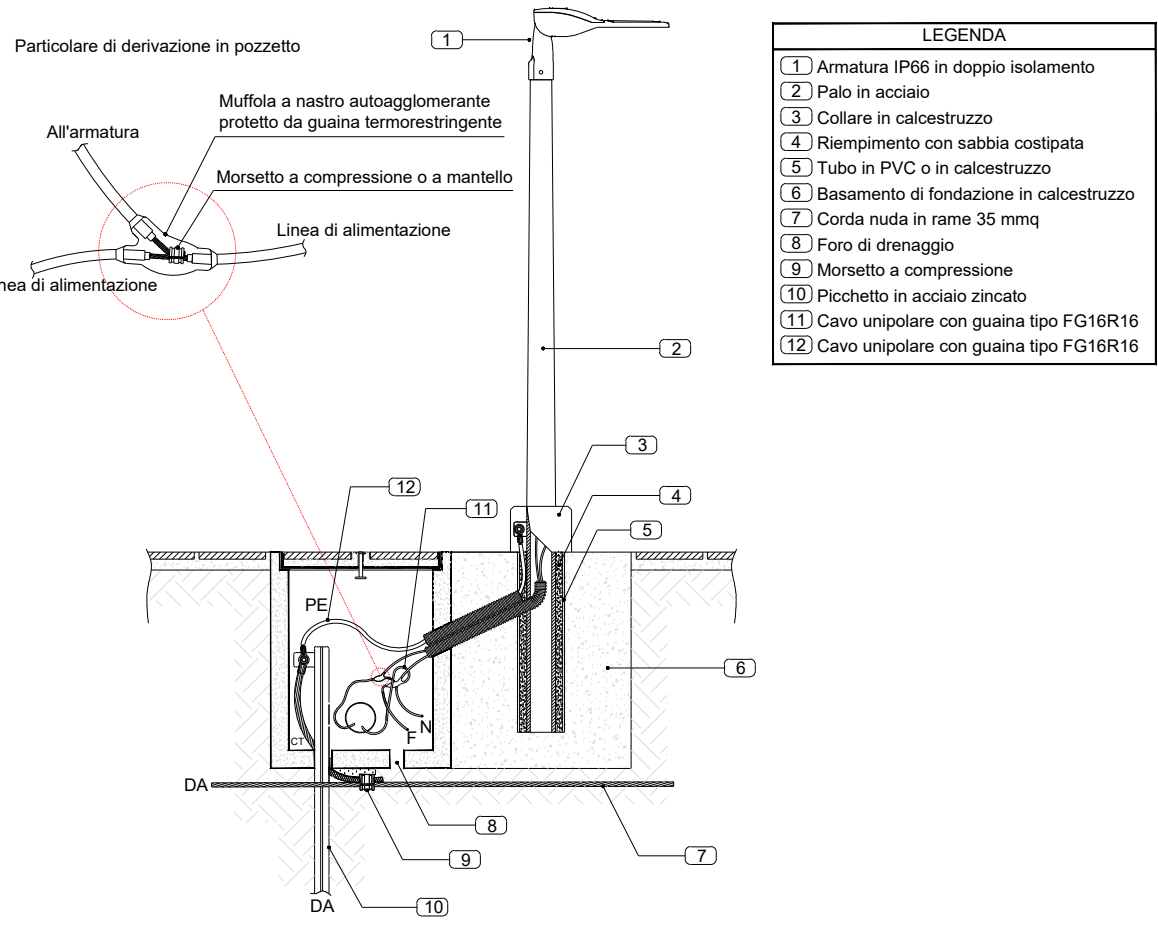
- ☒ Pozzetto in cemento prefabbricato 40x40x60 cm provvisto di chiusura in ghisa carrabile
- ⊗ Palo illuminazione altezza di montaggio 6,50 m con corpo illuminante LED tipo Mini Giovi T4 grandi aree
- ⊗ Lampada ad incasso altezza di montaggio 0,60 m con corpo illuminante LED marca Unilamp modello pluto slim fat o similare
- Quadro Elettrico di zona
- Linea di alimentazione 4x6 mmq cavo unipolare FG160R16

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

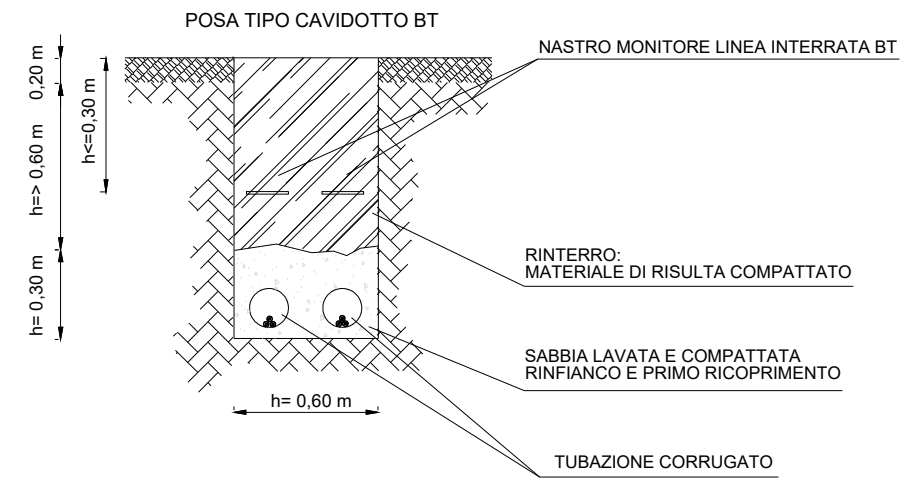
TIPOLOGIA DI CASSETTE DISTRIBUZIONE E DERIVAZIONE TIPO UNIFICATO E-DISTRIBUZIONE



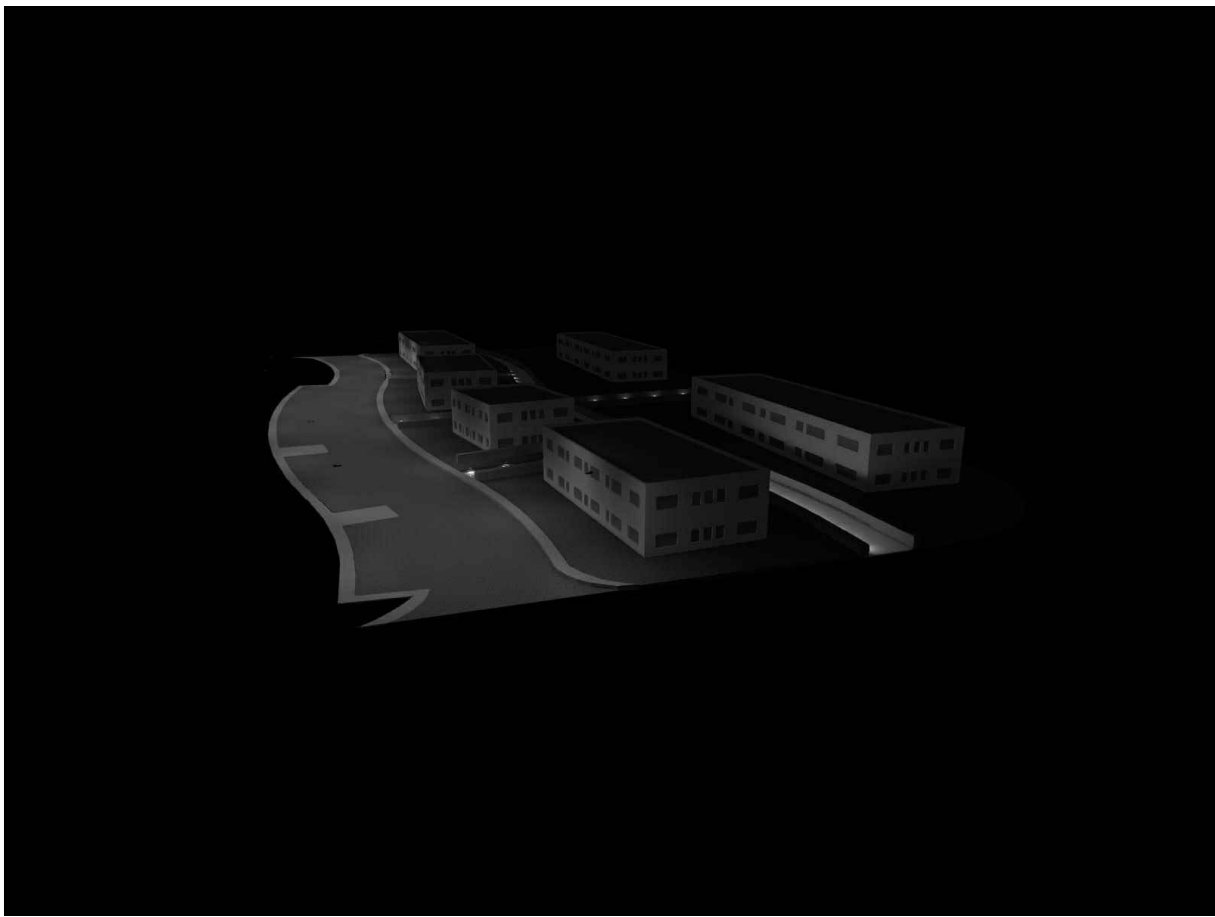
CORPO ILLUMINANTE PER AMBIENTE ESTERNO E POZZETTO DI ISPEZIONE



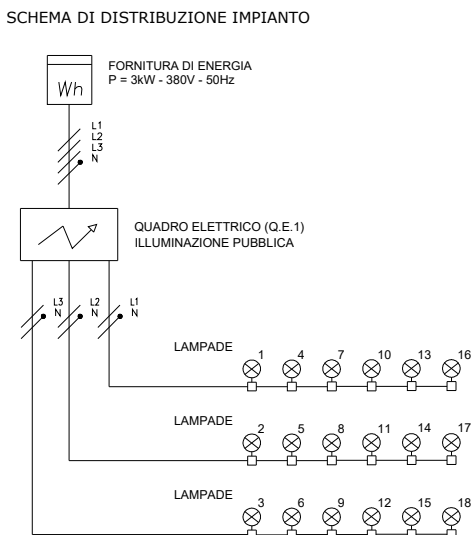
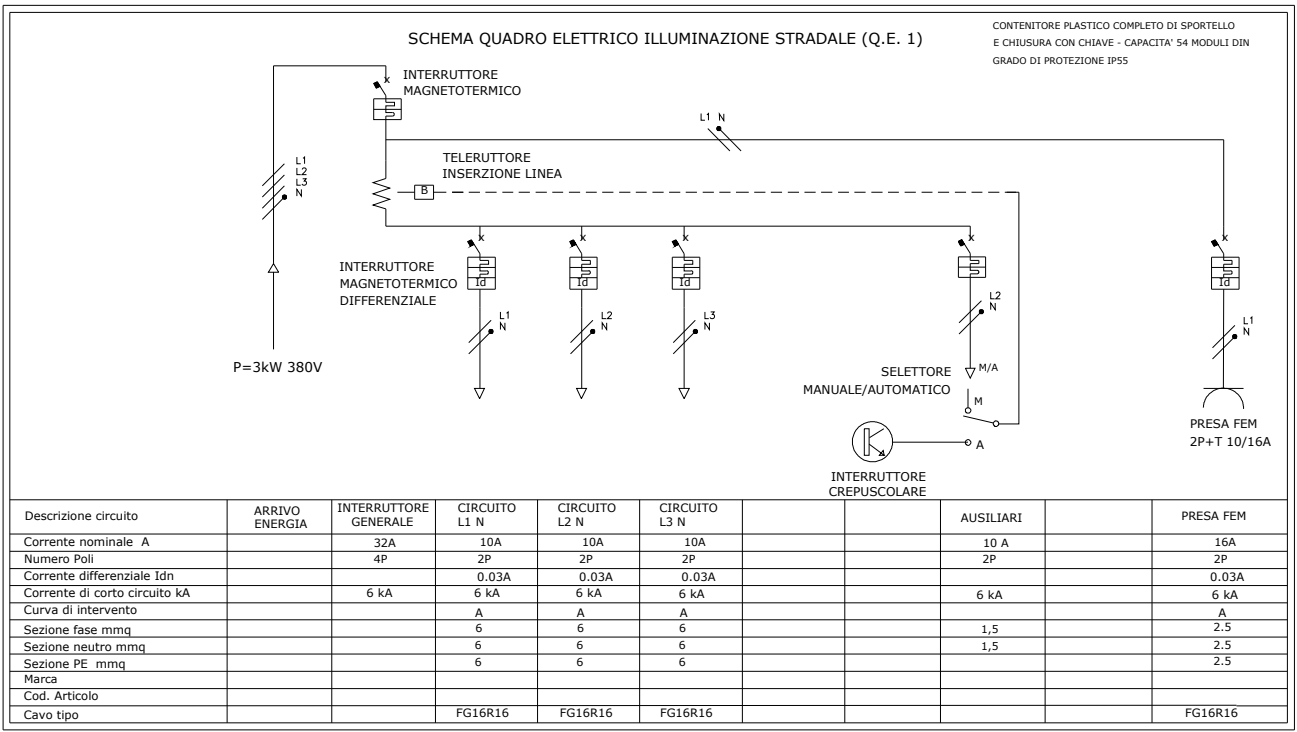
SEZIONE SCAVO TIPO PER POSA CONDUTTURE



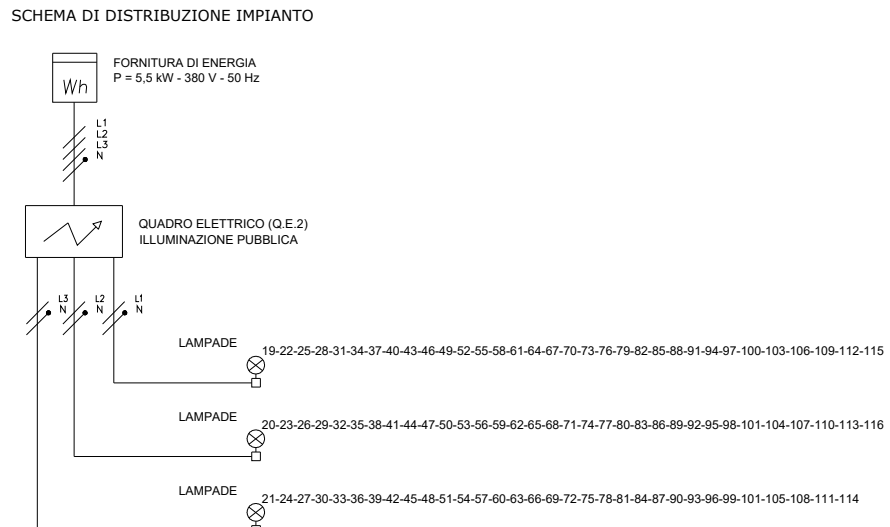
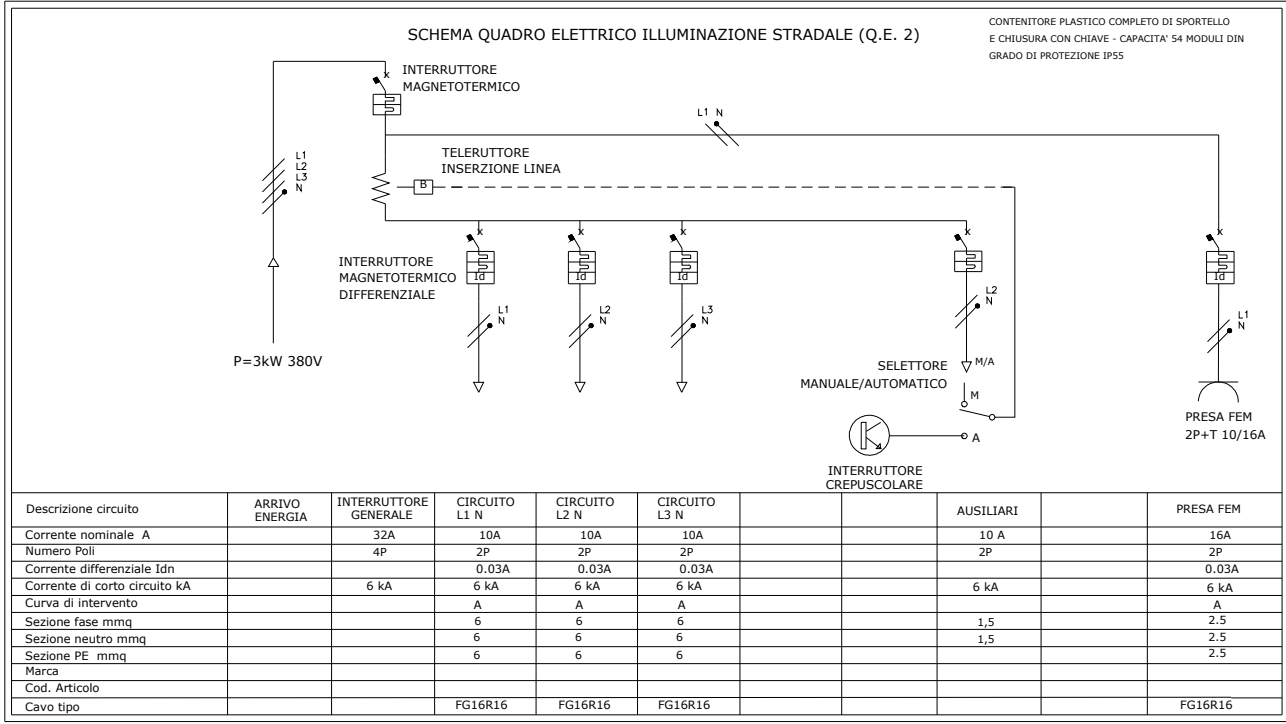
INQUADRAMENTO - SCALA 1:10'000/5'000



QUADRO ELETTRICO Q.E.1 E DISTRIBUZIONE



QUADRO ELETTRICO Q.E.2 E DISTRIBUZIONE



Comune di Porto Torres
Comparto C8 - 07046 Porto Torres (SS)

Progettista: Ing. Gianuario Stacca



DESCRIZIONE

Comparto C8 del PRGC - permesso di costruire convenzionato per la realizzazione delle opere di urbanizzazione e del fabbricato commerciale sul lotto n.20

TAVOLA N°

02-ILL.PUB.

SCALA	1:500
DATA	DICEMBRE 2022
REV.N.	-
FILE	.dwg