

DISPOSIZIONE CORPI ILLUMINANTI

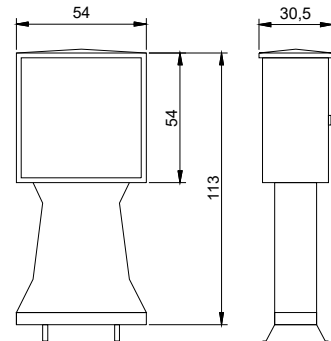


LEGENDA

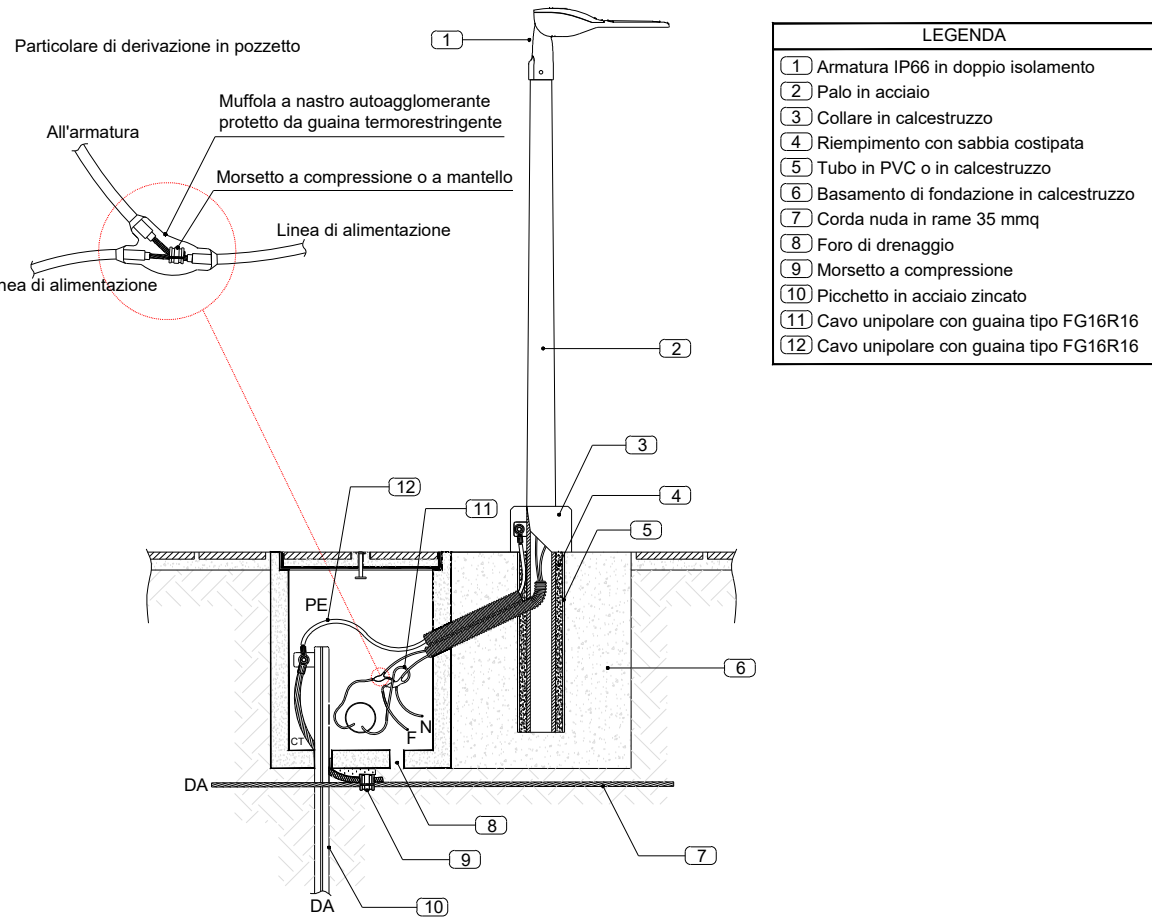
- ☒ Pozzetto in cemento prefabbricato 40x40x60 cm provvisto di chiusura in ghisa carrabile
- ⊗ Palo illuminazione h 6,00m con corpo illuminante LED tipo Mini Giovi T4 grandi aree
- ▬ Quadro Elettrico di zona
- Linea di alimentazione 4x4 mmq cavo unipolare FG16OR16

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

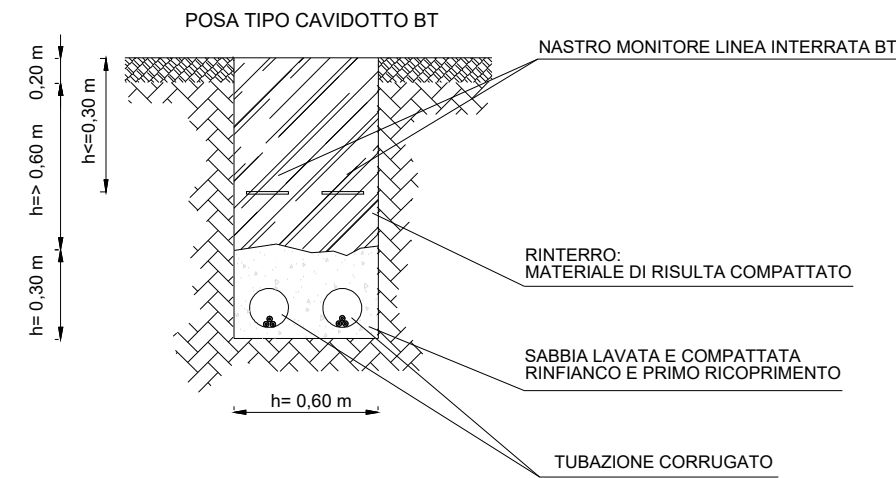
TIPOLOGIA DI CASSETTE DISTRIBUZIONE E DERIVAZIONE TIPO UNIFICATO E-DISTRIBUZIONE



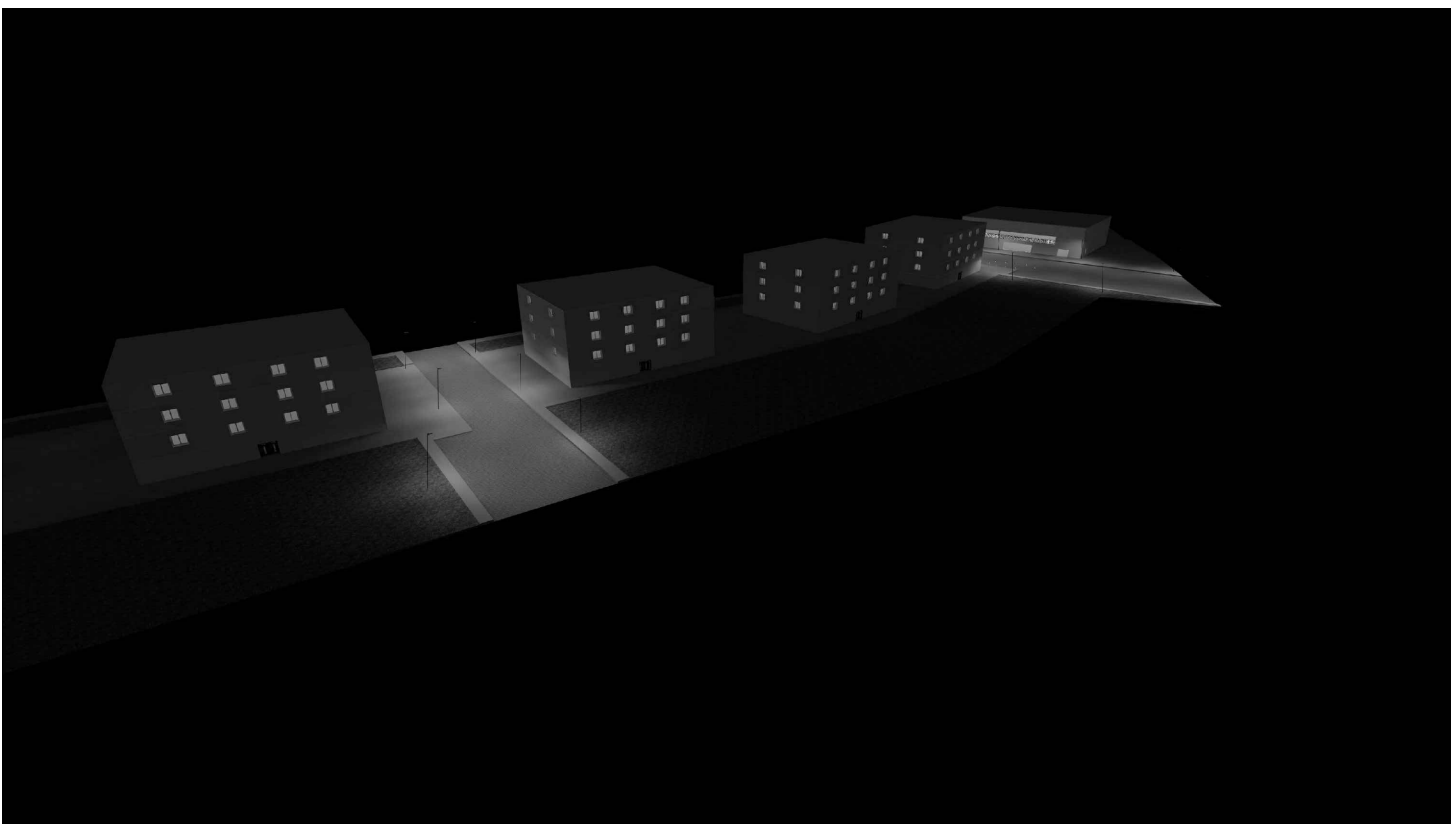
CORPO ILLUMINANTE PER AMBIENTE ESTERNO E POZZETTO DI ISPEZIONE



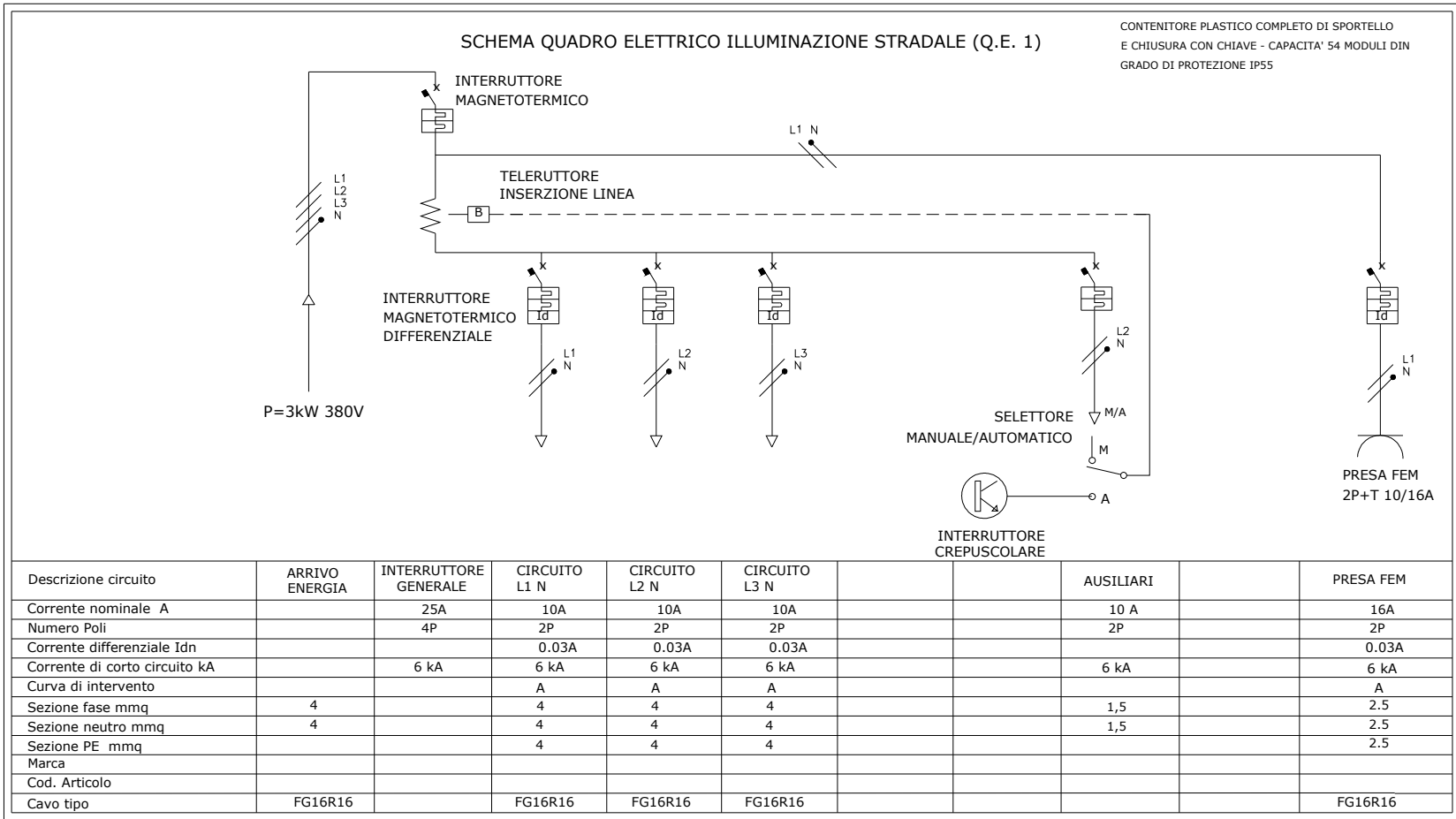
SEZIONE SCAVO TIPO PER POSA CONDUTTURE



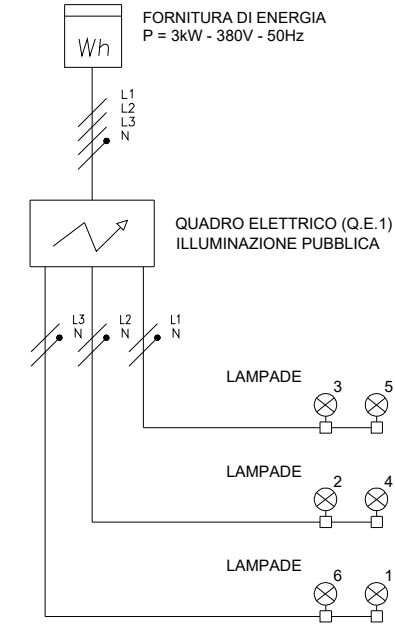
INQUADRAMENTO - SCALA 1:10'000/5'000



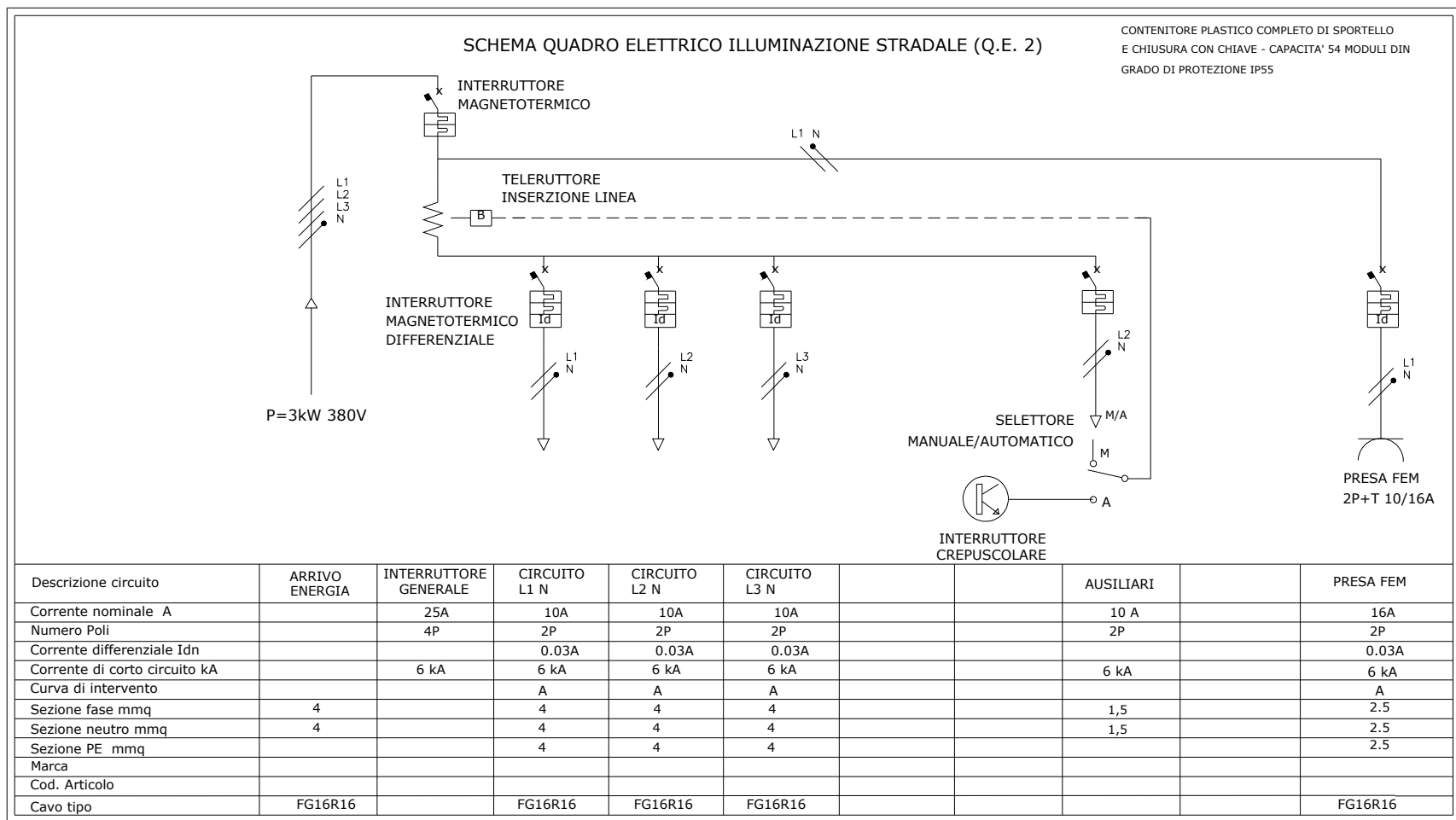
QUADRO ELETTRICO Q.E.1 E DISTRIBUZIONE



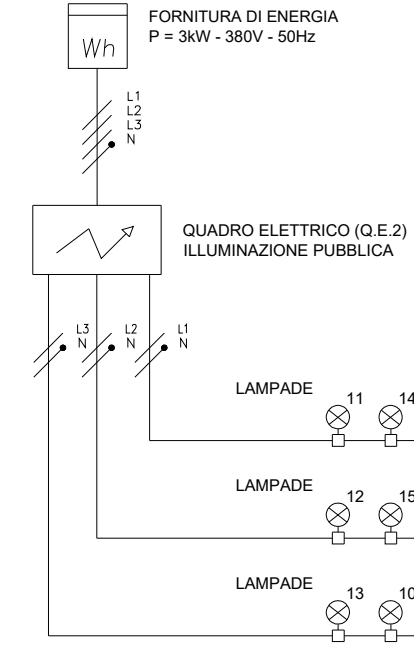
SCHEMA DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO



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