

COMUNE DI PIEVE DI CENTO
PROVINCIA DI BOLOGNA

PROGETTO UNITARIO CONVENZIONATO RELATIVO
ALL'AMBITO AUC-C12, VIA PRADOLE

PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO ELETTRICO
DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE

COMMITTENTE

Sig. GOVONI GUIDO
Sig.ra ALBERGHINI BERTA
Sig.ra ALBERGHINI SILVANA
Sig. GAMBINI GIUSEPPE

PROGETTISTA

Arch. PIER LUIGI ORLANDI

PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI




STEP ENGINEERING
Ing. Coalberto Testa
Via Persicetana Vecchia 28/A - 40132 Bologna
tel. 051/401847

OGGETTO TAVOLA:

ELABORATO NUMER

PLANIMETRIA GENERALE :
IMPIANTO ELETTRICO PUBBLICA ILLUMINAZIONE
PROGETTO

6

SCALA 1:25

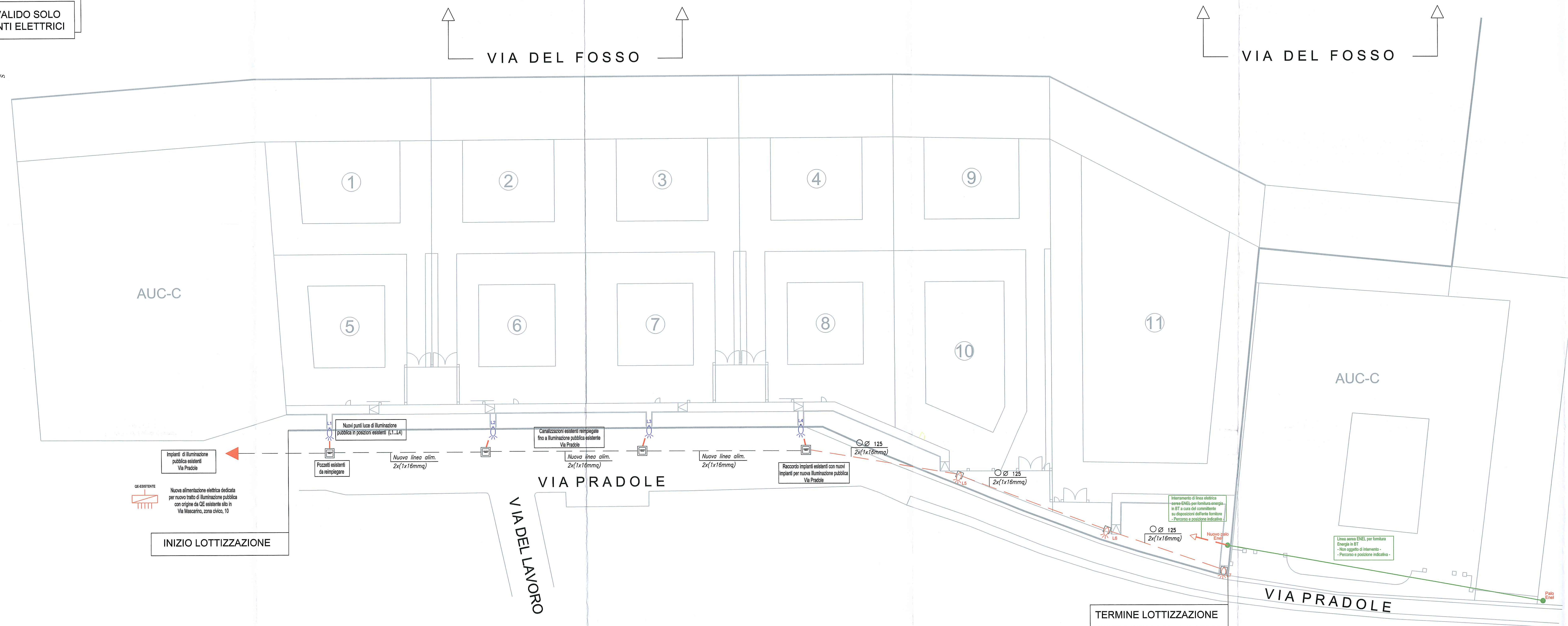
DATA: FEBBRAIO 201

DATE	FILE

INTERVENTI PROGETTUALI PREVISTI

- Alimentazione nuovi impianti da quadro elettrico esistente posto in Via Mascarno, zona civico 10;
- Interramento di linea elettrica aerea per fornitura energia in BT, a cura del Committente, nel rispetto delle disposizioni e vincoli del gestore della rete elettrica;
- Smantellamento impianti (pali, armature, impianto di terra) esistenti e non più utilizzati dal punto luce L1 al punto luce L4;
- Recupero e riempio ove possibile delle canalizzazioni e derivazioni esistenti dal punto luce L1 al punto luce L4;
- Posa di nuove canalizzazioni interrate in materiale isolante pieghevole (cavidotti) con diametro 125mm, dal punto luce L4 al palo L7;
- Realizzazione di nuovo impianto di terra asservito agli scaricatori di tensione installati nel QE esistente di Via Mascarno;
- Dal QE di Via Mascarno, posa di nuovi conduttori con cavo LG75/OR in cavidotti interrati predisposti, nuovi e/o esistenti con formazione e sezione 2x1x16mm, lunghezza circa. a.550m fino al punto luce L7;
- Illuminazione primo tratto della carreggiata : Installazione di nuovi pali con h di 11,8 m, provvisti di morsetteria in classe di isolamento II, armatura stradale a led con 12x9 (90500);
- Illuminazione secondo tratto della carreggiata : Installazione di nuovi pali con h di 11,8 m, provvisti di morsetteria in classe di isolamento II, armatura stradale a led con 39x1 (31900);


PARTICOLARI COSTRUTTIVI TIPICI

[illegible]

INDIVIDUAZIONE ZONA INTERVENTO

CATEGORIA ILLUMINOTECNICA PROGETTUALE
PILLEDIMENTO STRADA : ME

PRIMO TRATTO
CAT. ILLUMINOTECNICA
DI PROGETTO E ESERCIZIO ME3c
 Lunghezza ca. 90m / Larghezza ca. 10m

 **SECONDO TRATTO**
CAT. ILLUMINOTECNICA
DI PROGETTO E ESERCIZIO ME4a
Lunghezza ca. 70m / Larghezza ca. 3-4m

