

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:

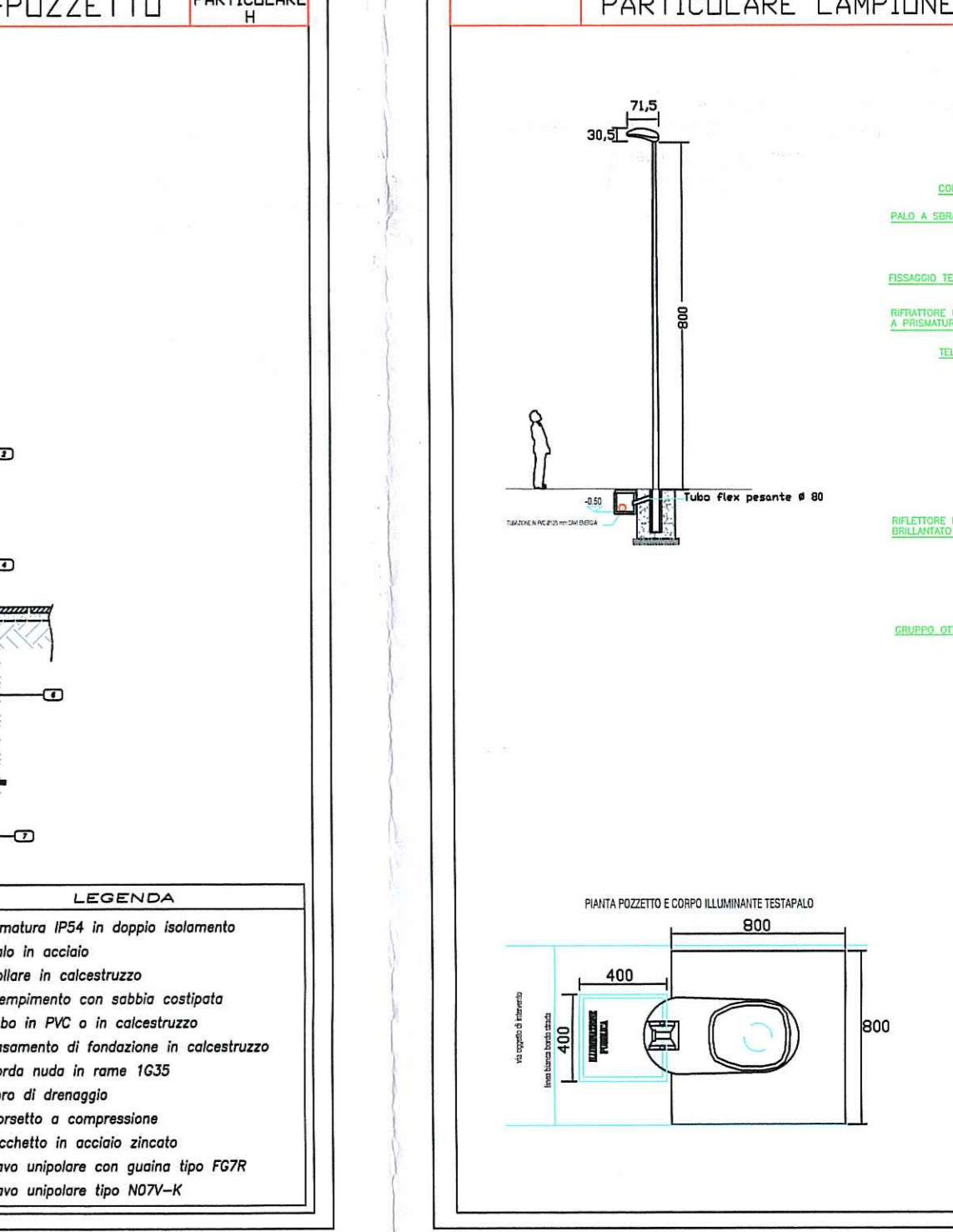
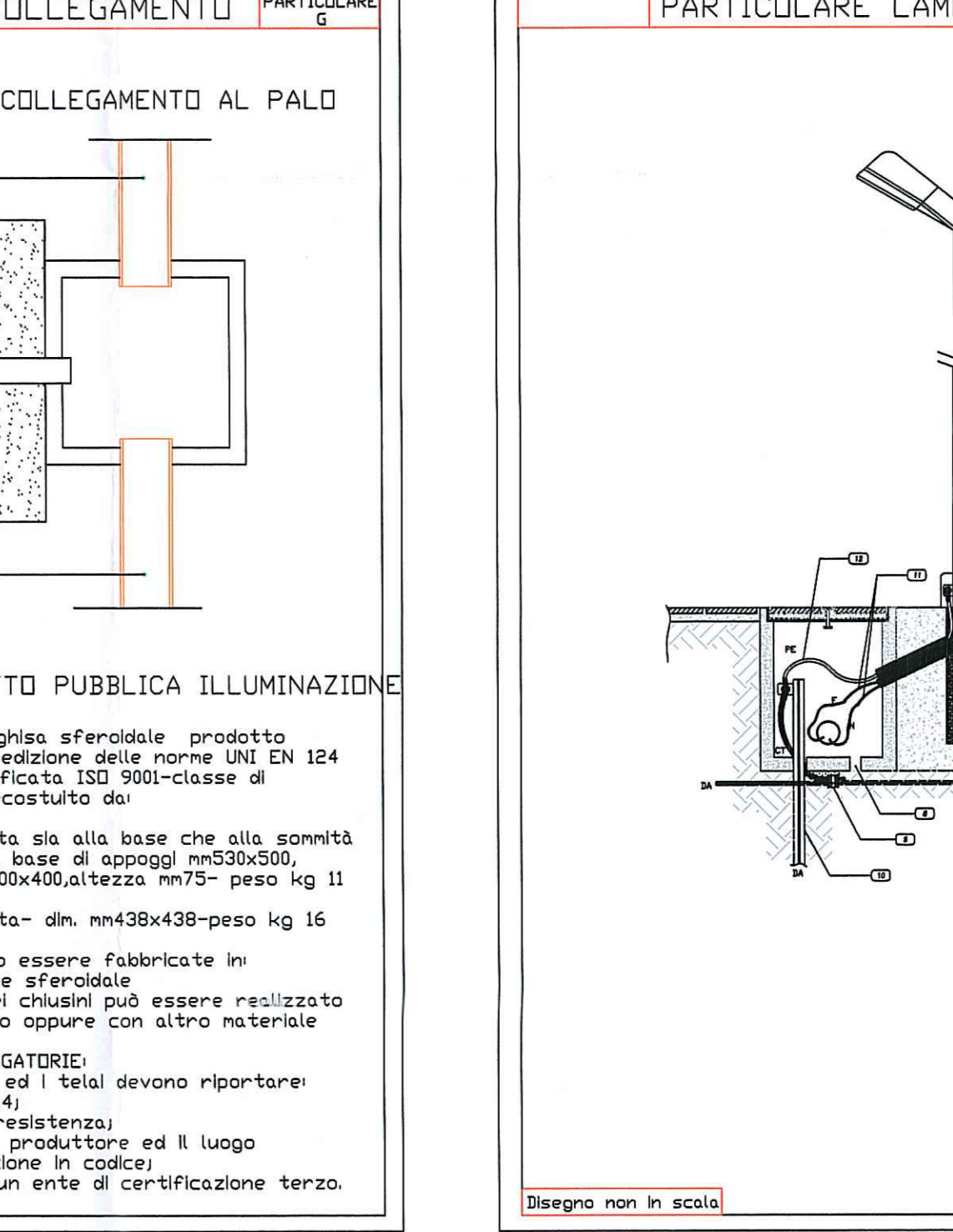
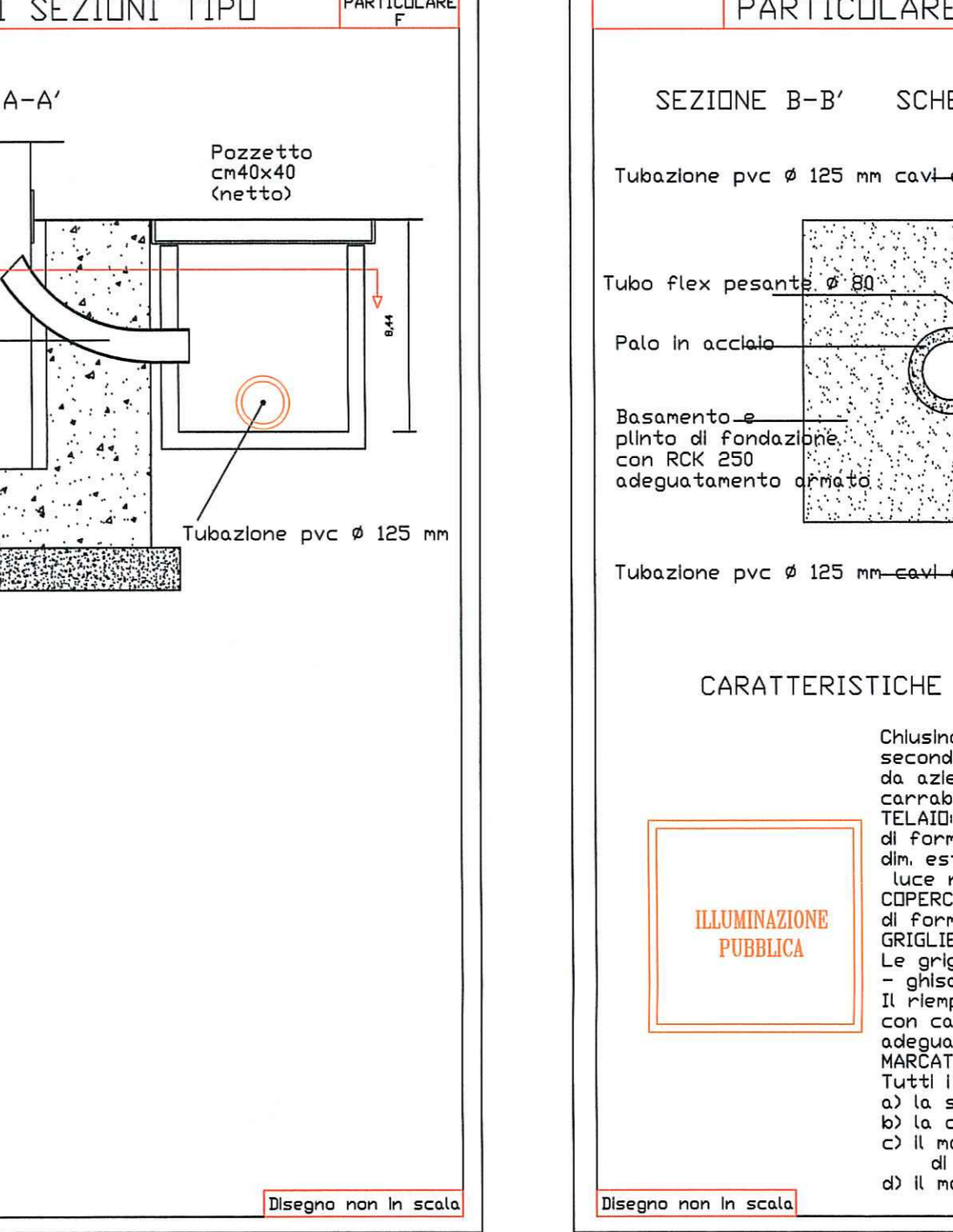
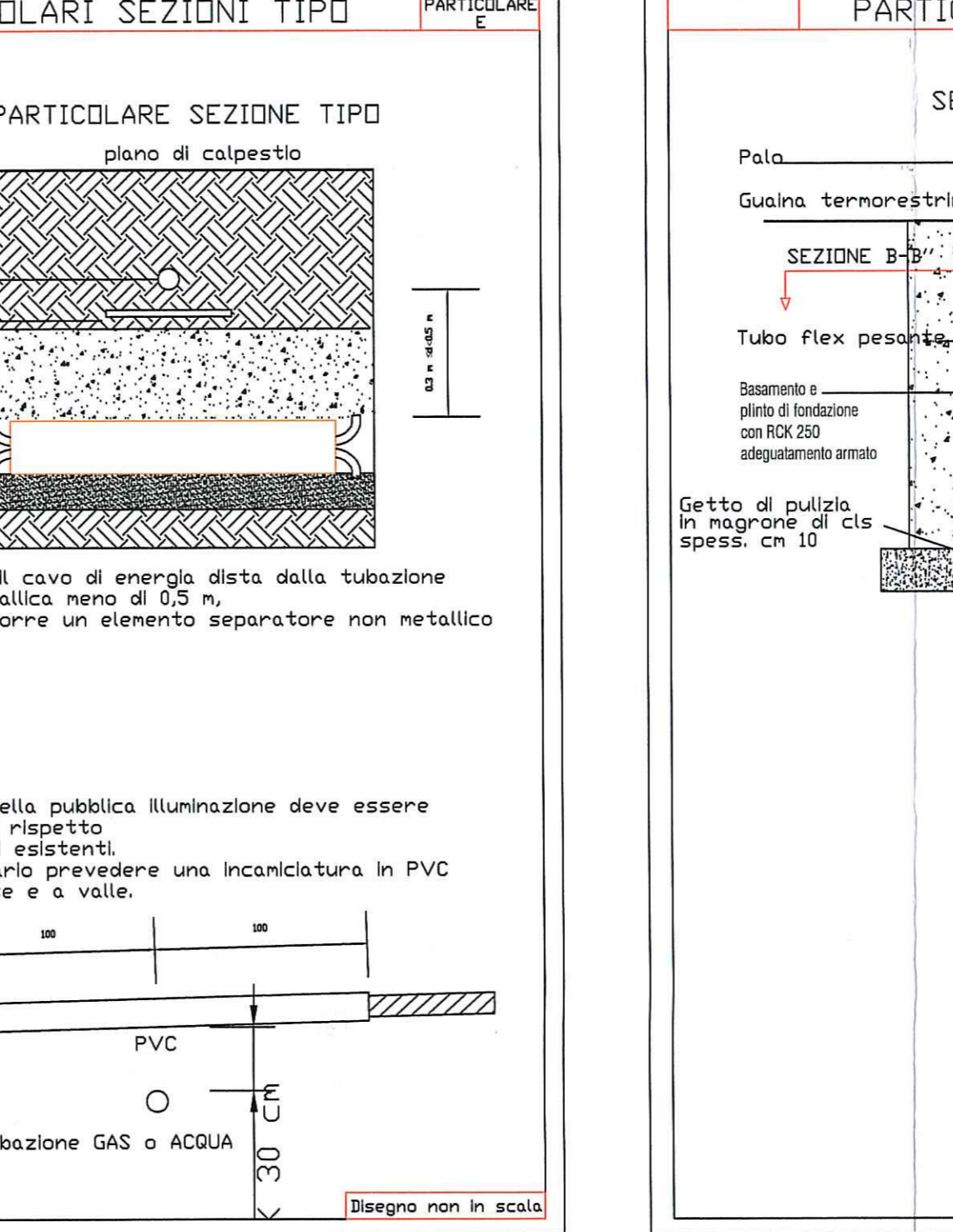
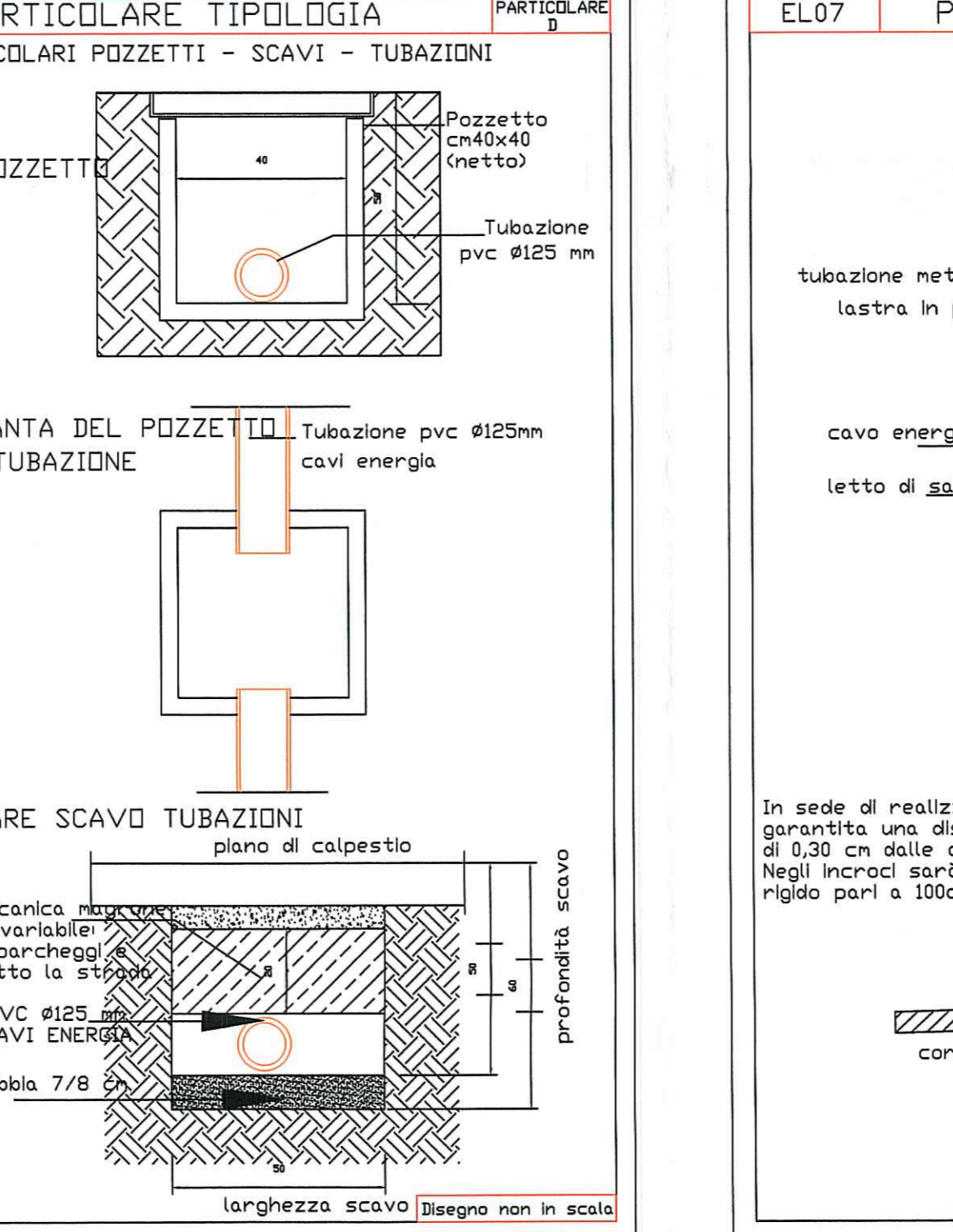
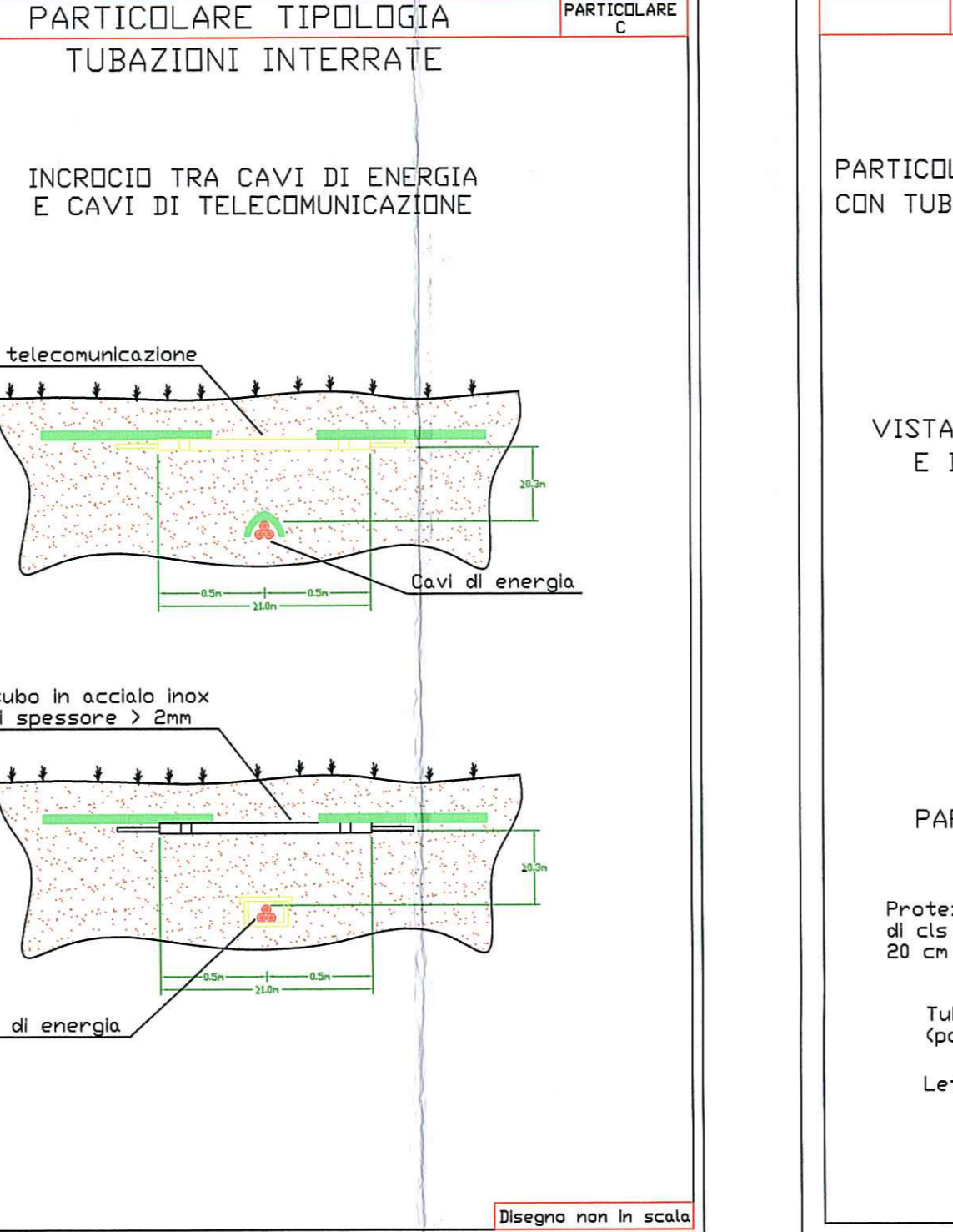
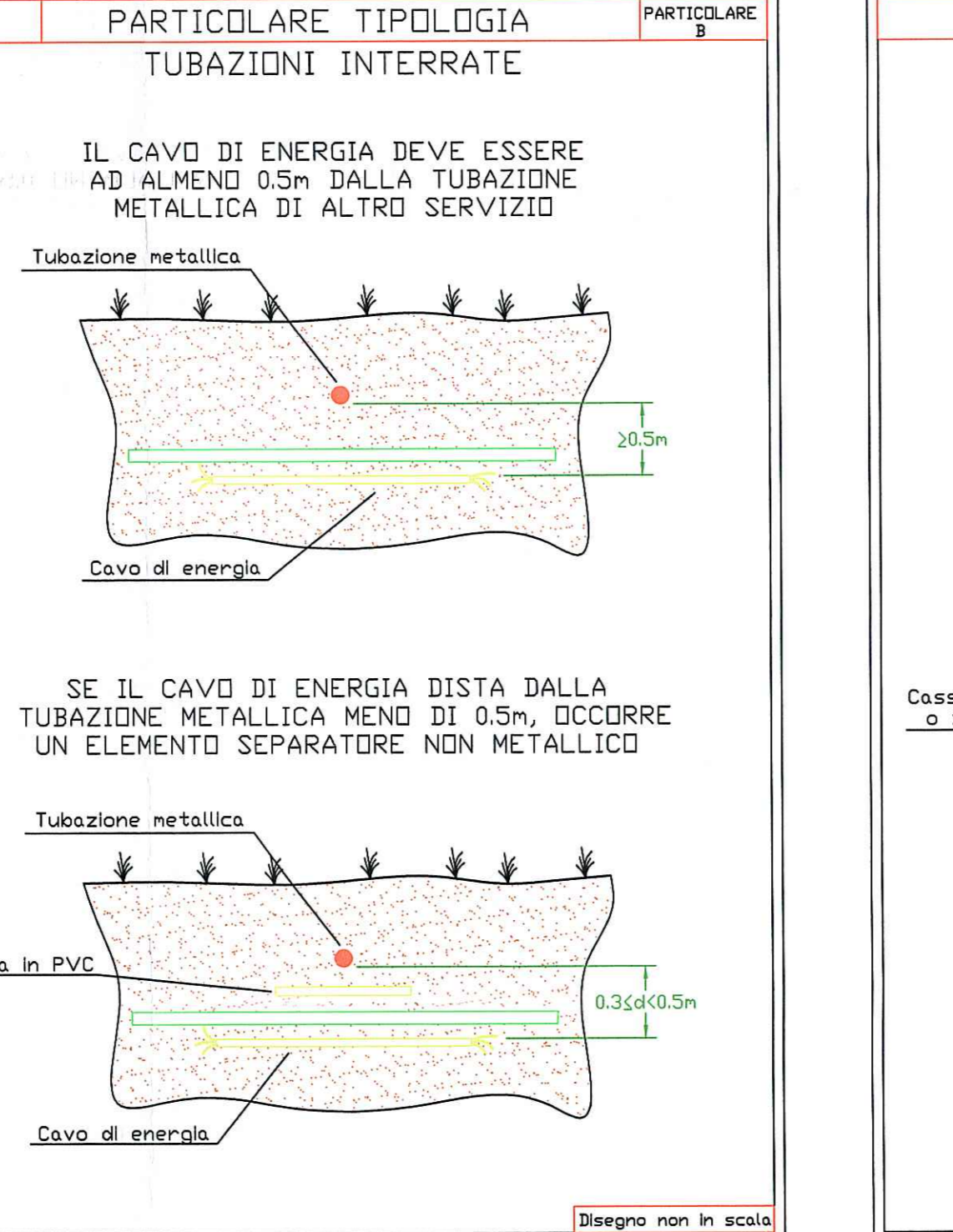
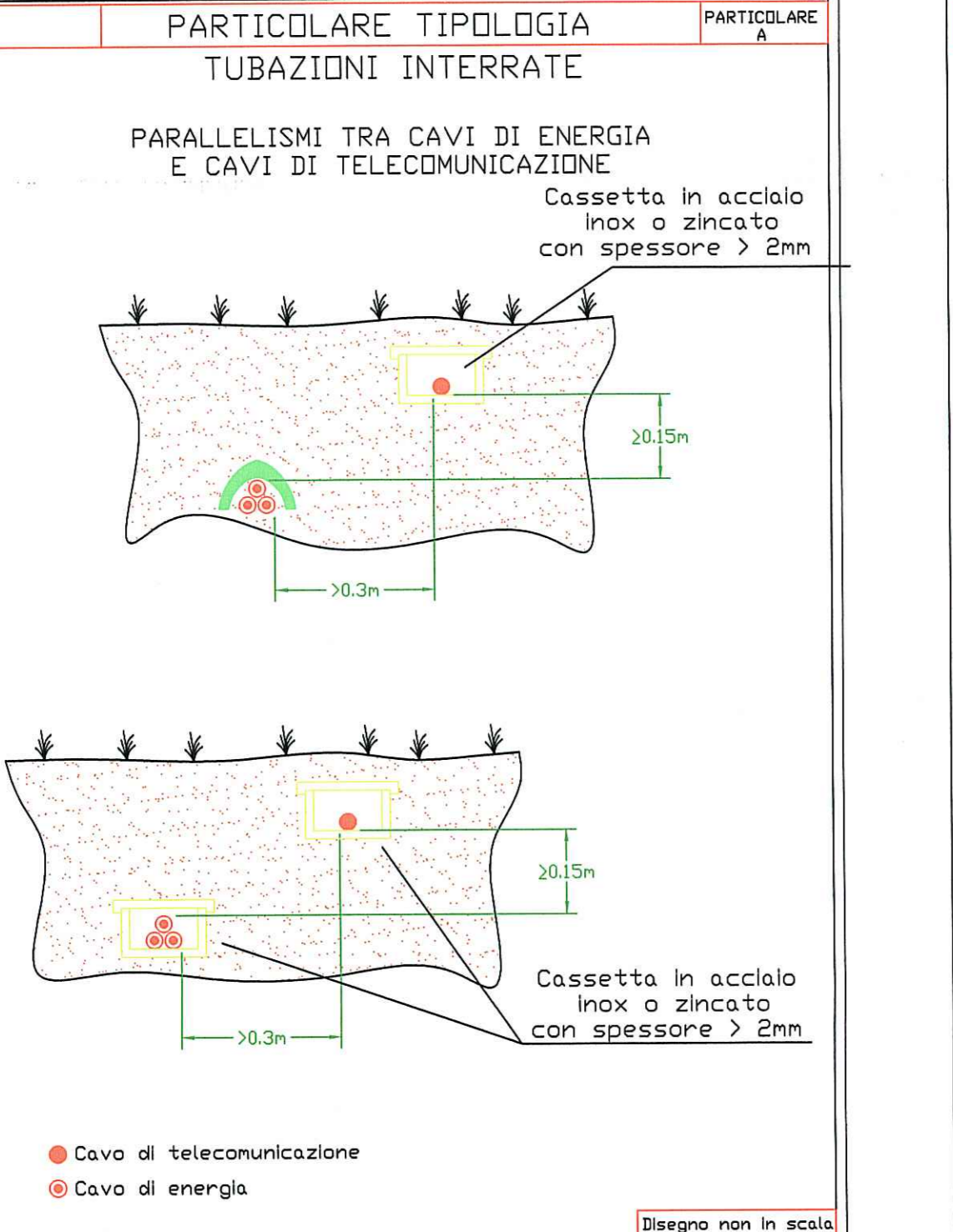
STEP ENGINEERING Ing. Coletta Testa
Via Persicetana Vecchia 28/A - 40133 Bologna
tel. 051/401947

OGGETTO TAVOLA:
PLANIMETRIA GENERALE :
IMPIANTO ELETTRICO PUBBLICA ILLUMINAZIONE
PROGETTO

INTERVENTI PROGETTUALI PREVISTI

- Alimentazione nuovi impianti da quadro elettrico esistente posto in Via Mascalino, 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 reimpiego ove possibile delle canalizzazioni e derivazioni esistenti dal punto luce L1 al punto luce L4;
- Poso di nuove canalizzazioni interrate in materiale isolante pieghevole (cavidotti) con diametro 125mm, dal punto luce L4 al pali L7;
- Realizzazione di nuovo impianto di terra asservito agli scaricatori di tensione installati nei QE esistenti di Via Mascalino;
- Dal QE di Via Mascalino, posa di nuovi conduttori in cavo FG7(O)R in cavidotti interrati predisposti, nuovi e/o esistenti con formazione e sezione 2x16mmq, lunghezza linea ca. 550m fino al punto luce L7;
- Illuminazione primo tratto della carreggiata: Installazione di nuovi pali con h.f.t. 9m, provvisti di morsettiera in classe di isolamento II, armatura stradale a led da 102W (9050lm);
- Illuminazione secondo tratto della carreggiata: Installazione di nuovi pali con h.f.t. 8m, provvisti di morsettiera in classe di isolamento II, armatura stradale a led da 39W (3190lm);

PARTICOLARI COSTRUTTIVI TIPICI



DISEGNO VALIDO SOLO
PER IMPIANTI ELETTRICI

