

**PROGETTO DI PIANO ATTUATIVO IN VARIANTE AL PRG DELL'AREA UBICATA IN S.ERACLIO DI FOLIGNO UP/PEEP n°5 (PARTE)**

Comittente **Viola Biagio** Loc. S. Eracilio, Foligno  
**eredi Federici Vincenza** via Gioberti 1/c, Foligno

Progettazione **Anacleto Clerici Architetto**  
 AREA GOVERNO DEL TERRITORIO

Elaborato esaminato dalla Commissione comunale per la qualità architettonica il 15 APR 2009 con il seguente parere: **FAVOREVOLE** per quanto di competenza, e con modifica degli elaborati. **FAVOREVOLE** per le motivazioni e verbale. **NON FAVOREVOLE** per le motivazioni e verbale.  
 Collaboratori: **Andrea Malvasia - geometra**

**PROGETTO RETI TECNOLOGICHE**

Elaborato **RETE ELETTRICA - RETE TELEFONICA**

**08**

Commissa **01133** Fase **DEF.** File **001-01133.DWG** Rif. **12** Data **MAR.2009** Scala **1:200**

Rev. 01	03	05
02	04	06

**ARAUT**  
 Progettazione e Servizi in Architettura, Ingegneria, Urbanistica  
 06034 Foligno, L.go Marcheselli 3/b. Tel.0742-356288 Fax.0742-359259 e-mail.posta@araud.it

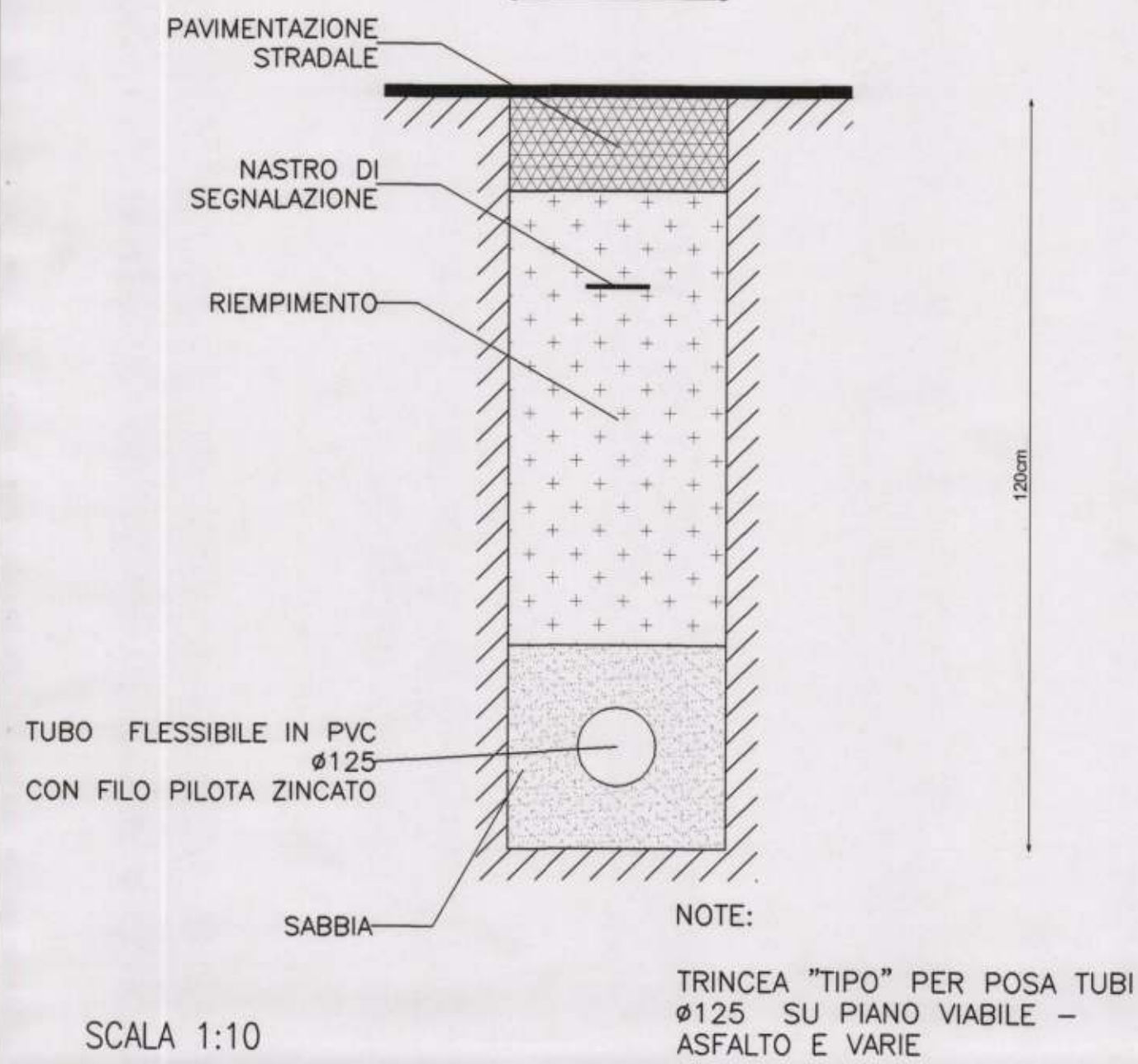
LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE DI QUESTA TAVOLA E VIETATA A TERMINI DI LEGGE

**LEGENDA RETE TELEFONICA**

- PUNTO TERMINALE DEL CAVIDOTTO LATO UTENZA
- TUBO CORRUGATO (HDPE) Ø 125
- TUBO CORRUGATO (HDPE) Ø 63
- ☒ POZZETTO 60x60 CON CHIUSINO TELECOM
- ☒ COLONNINA TELECOM
- COLLEGAMENTO AI POZZETTI E RETI ESISTENTI

**PART. 1**

TRINCEA SU PIANO VIABILE (ASFALTO E VARIE) PER SERVIZI TELEFONICI



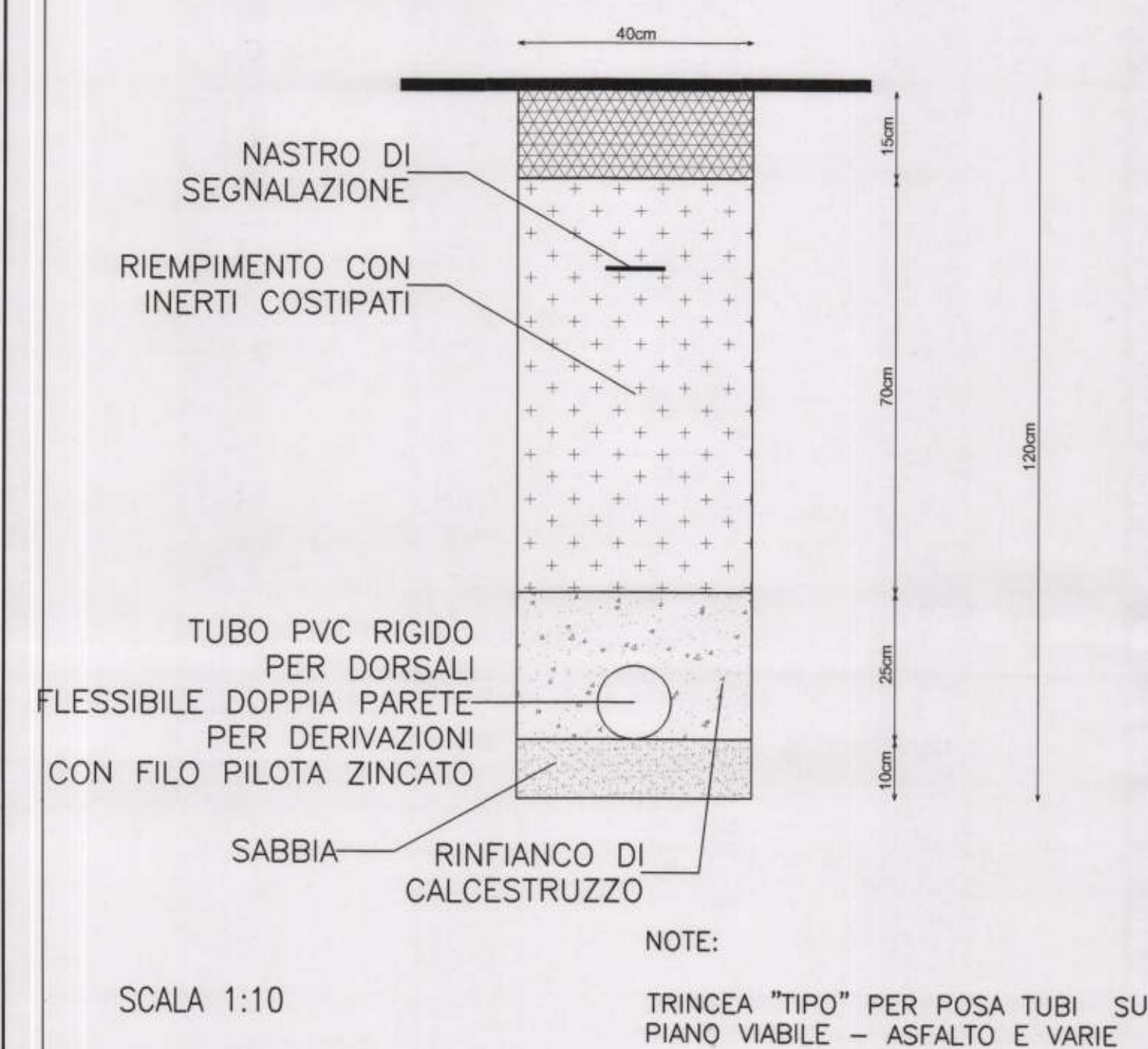
SCALA 1:10

**LEGENDA RETE ELETTRICA**

- PUNTO TERMINALE DEL CAVIDOTTO LATO UTENZA
- CAVIDOTTI MT IN PVC RIGIDO Ø 160 mm
- CAVIDOTTI BT IN PVC RIGIDO Ø 160 mm
- CAVIDOTTI SECONDARI IN PVC FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Ø 110 mm
- ☒ CABINA DI TRASFORMAZIONE
- ☒ POZZETTO IN CLS 80x80 cm con chiusino carrabile in ghisa
- ☒ PREDISPOSIZIONE PER INSTALLAZIONE COLONNINO STRADALE DI SEZIONAMENTO CAVI.
- COLLEGAMENTO AI POZZETTI E RETI ESISTENTI

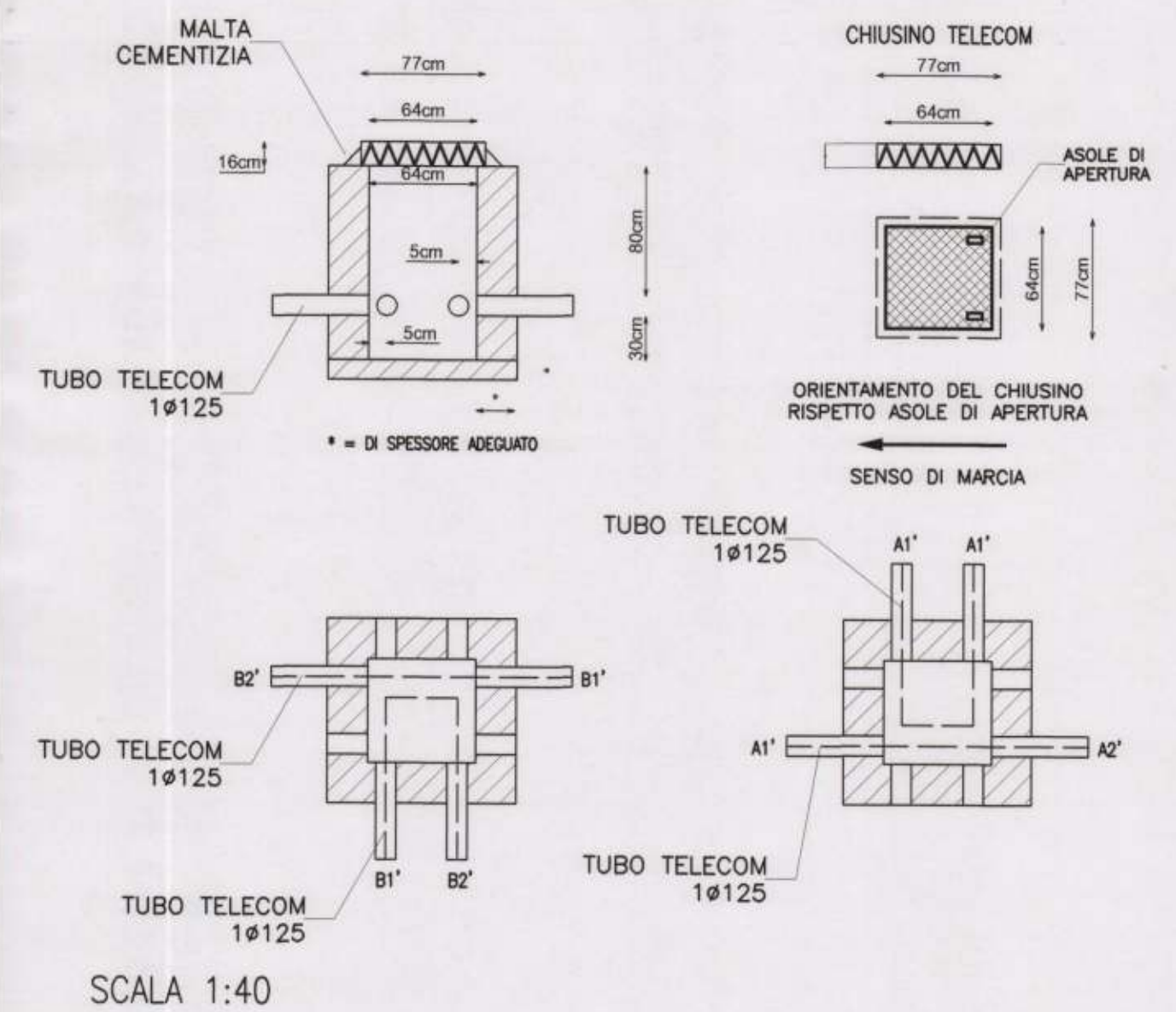
**PART. 1**

TRINCEA SU PIANO VIABILE (ASFALTO E VARIE) PER ENERGIA ELETTRICA



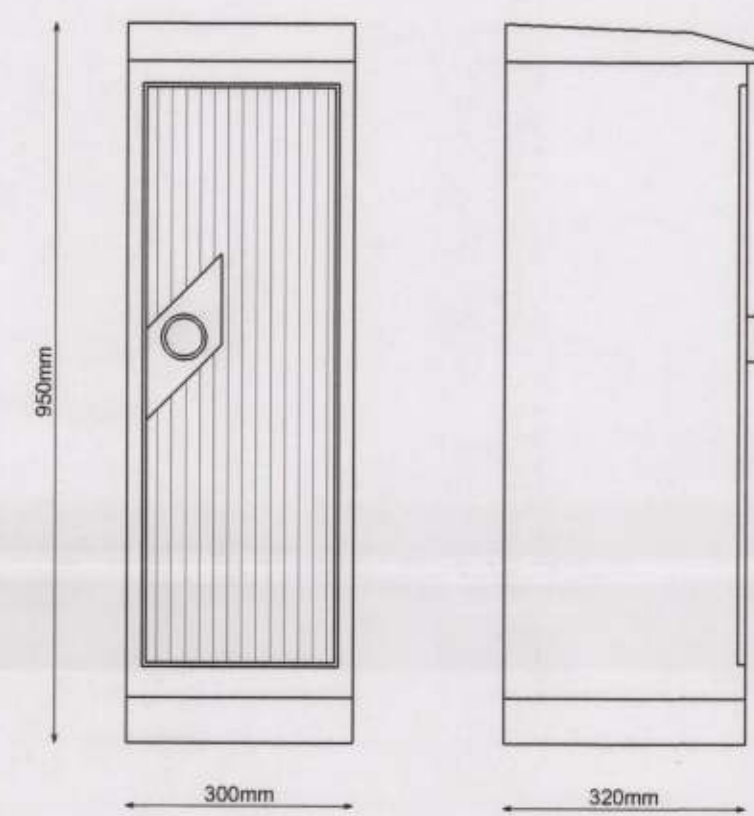
SCALA 1:10

**PART. 2**  
 POZZETTO



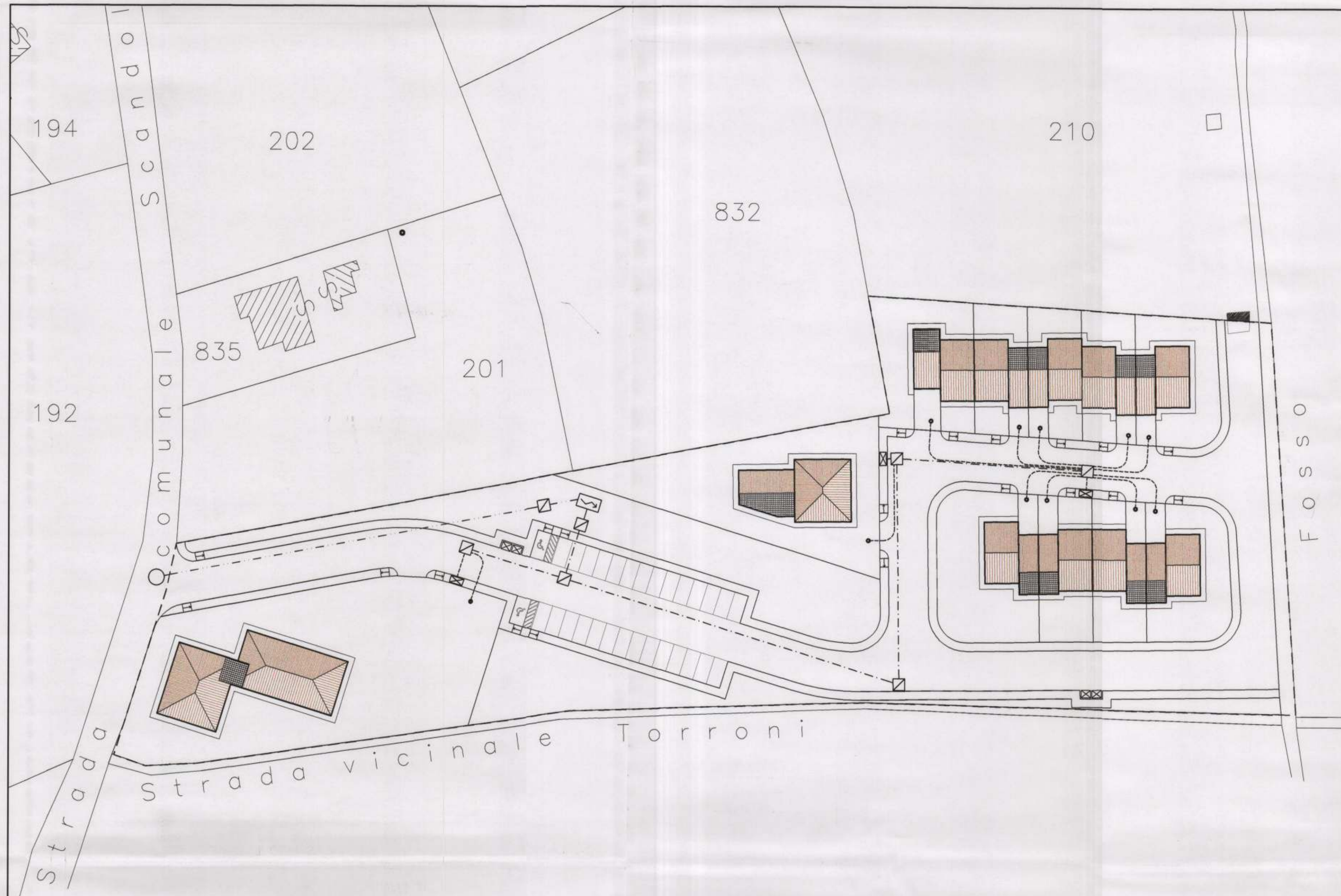
SCALA 1:40

**PART. 4**  
 COLONNINE DI DISTRIBUZIONE TELEFONICA DA ESTERNO



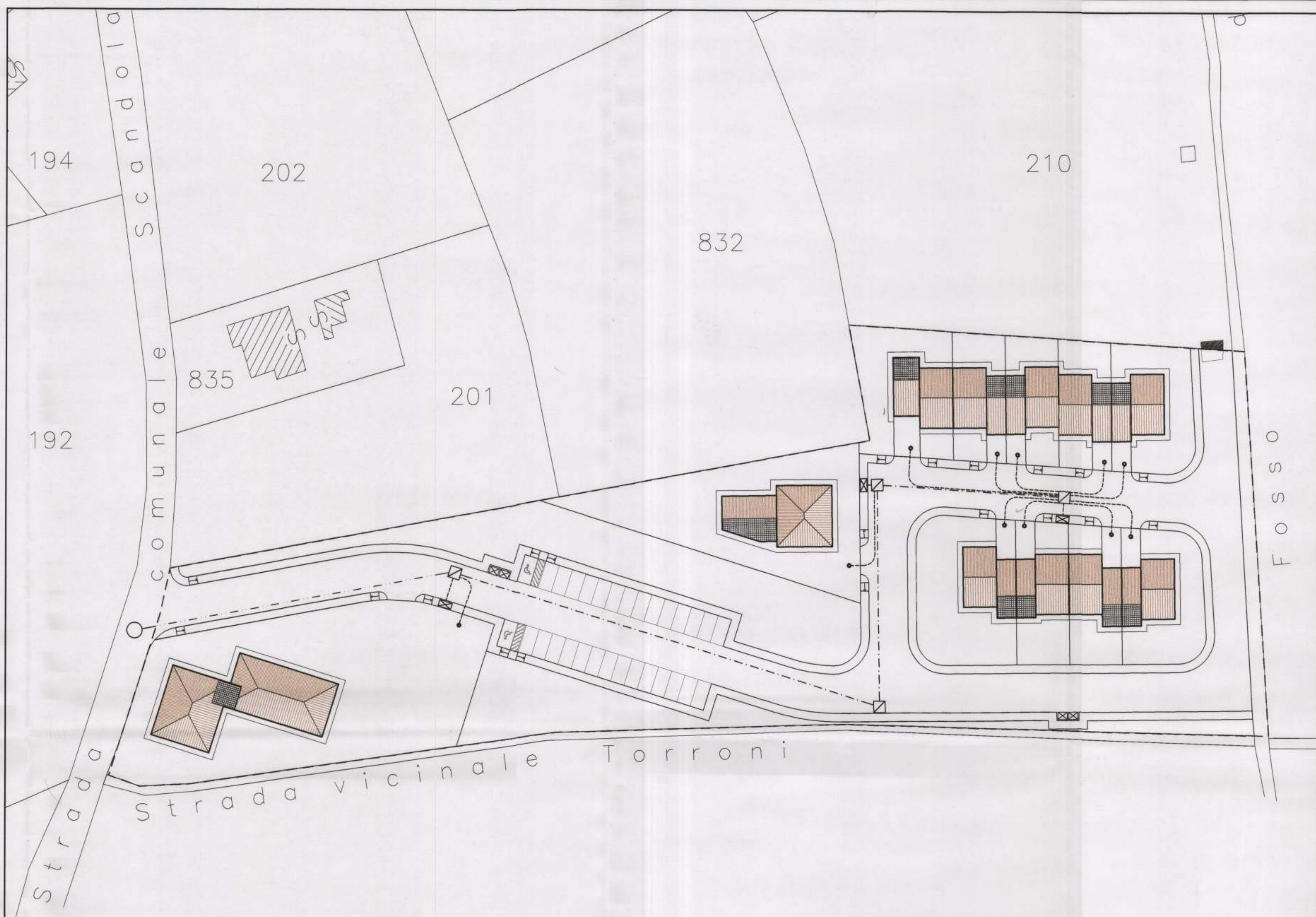
SCALA 1:10

NOTE:  
 ESEMPIO DI COLONNINA DI DISTRIBUZIONE DA ESTERNO PER POSA SU BASAMENTO IN C.A. IN AREE PEDONALI



**PROGETTO RETE ELETTRICA**

Scala 1:500



**PROGETTO RETE TELEFONICA**

Scala 1:500