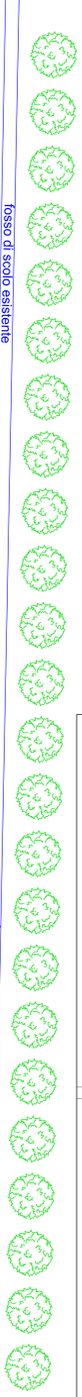


# PLANIMETRIA GENERALE

(scala 1:200)



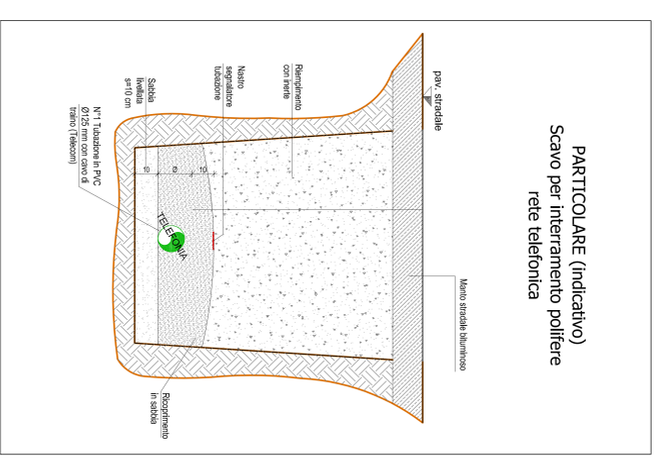
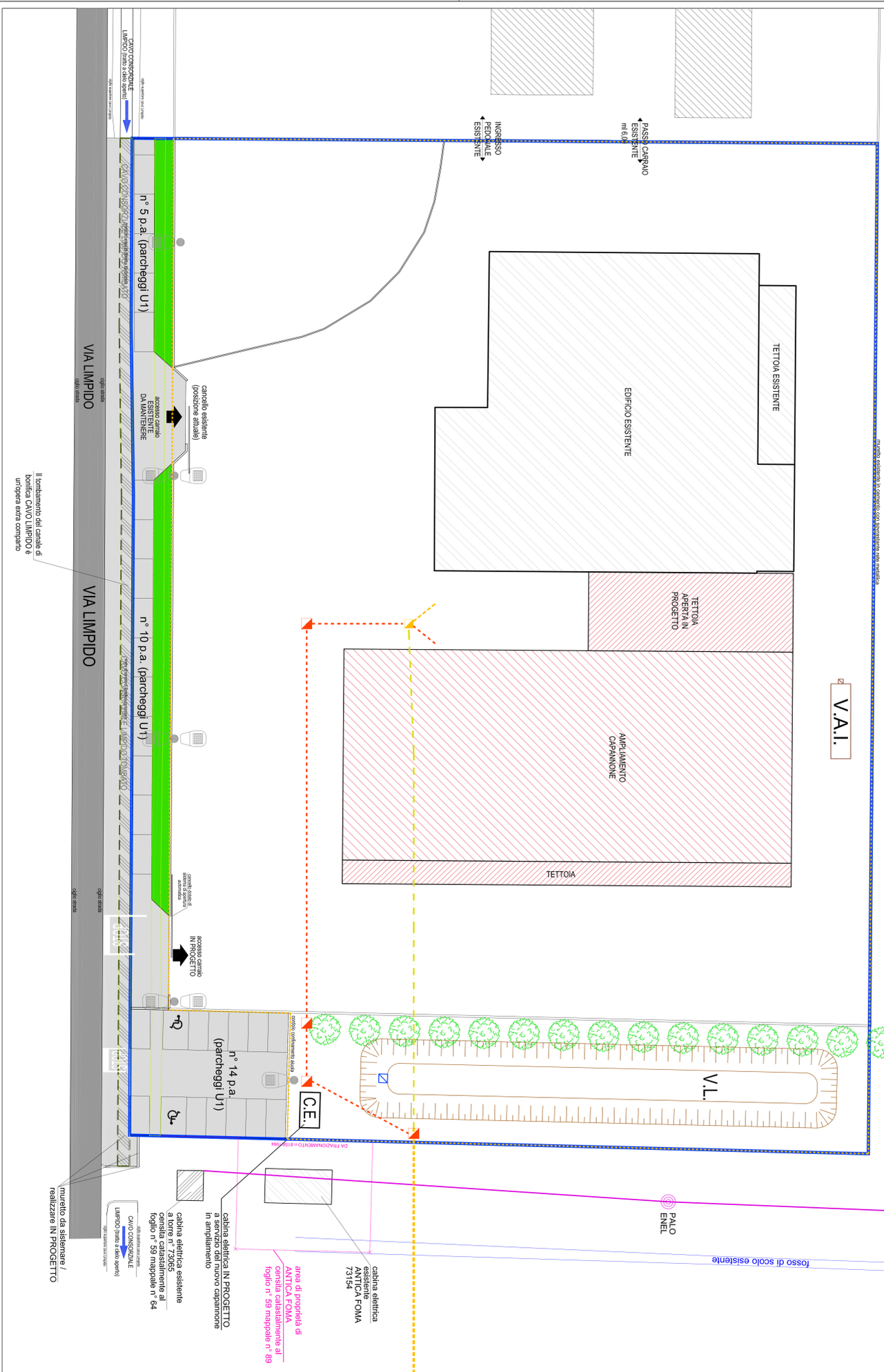
fosso di scolo esistente

fosso di scolo esistente

- ### LEGENDA RETI ESISTENTI
- Linea gialla: Rete idraulica esistente
  - Linea arancione: Pozzetto esistente all'interno della proprietà "Viale FO.MA. srl"
  - Linea verde: Rete elettrica esistente (semplice)

- ### LEGENDA RETI IN PROGETTO
- Linea blu: Canalizzazione in tubo PVC Ø 125 mm per l'asfalto in calcestruzzo, profondità con 100 e con affilimento un filo W/10 di mm 3 per terra
  - Linea rossa: Pozzetto prefabbricato Ø160 (int. int.) con operchia in ghisa "Tedesco"
  - Linea magenta: Colonna Telecom porta distribuzione e associata con n° 2 fili PVC Ø da 100 a 125 mm flessibile, vetro al pannello

- ### LEGENDA COMPARTO PP
- Linea blu: Linea comparto drenaggio
  - Linea gialla: Linea box adiacente



<b>COMITANTE</b> Via P. C. Cadoppi, 14 - 40124 Reggio Emilia Email: info@ingegneriaserriguideetti.it Tel. 0522.439734 Fax 0522.580038		<b>PROGETTISTA</b> Ing. Paolo Guidetti COLLABORATORI Ing. Claudio Corbelli	
<b>PROGETTO</b> Antico FO.MA. s.r.l. Via Limpido, 55 - 41015 Noronardo (MO) Agibilità FO.MA. s.r.l. Via Limpido, 55 - 41015 Noronardo (MO) C.A. 02/2016		<b>DATA VERIFICA</b> 11/07/2016	
<b>PROGETTO</b> PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA COMPTON FOTODUPLICATION SYSTEMS S.p.A. IN VIA LIMPIDO, 55 - 41015 NORONARDO (MO) IN VARIANTE AL P.R.G. EX ART. 31 E 46/1988		<b>DATA VERIFICA</b> 1:500 / 1:200	
<b>PROGETTO</b> RETE TELEFONICA Fornimento generale e particolari costruttivi		<b>DATA VERIFICA</b> F34/2016	

**STUDIO INGEGNERIA GUIDETTI - SERRI**

12