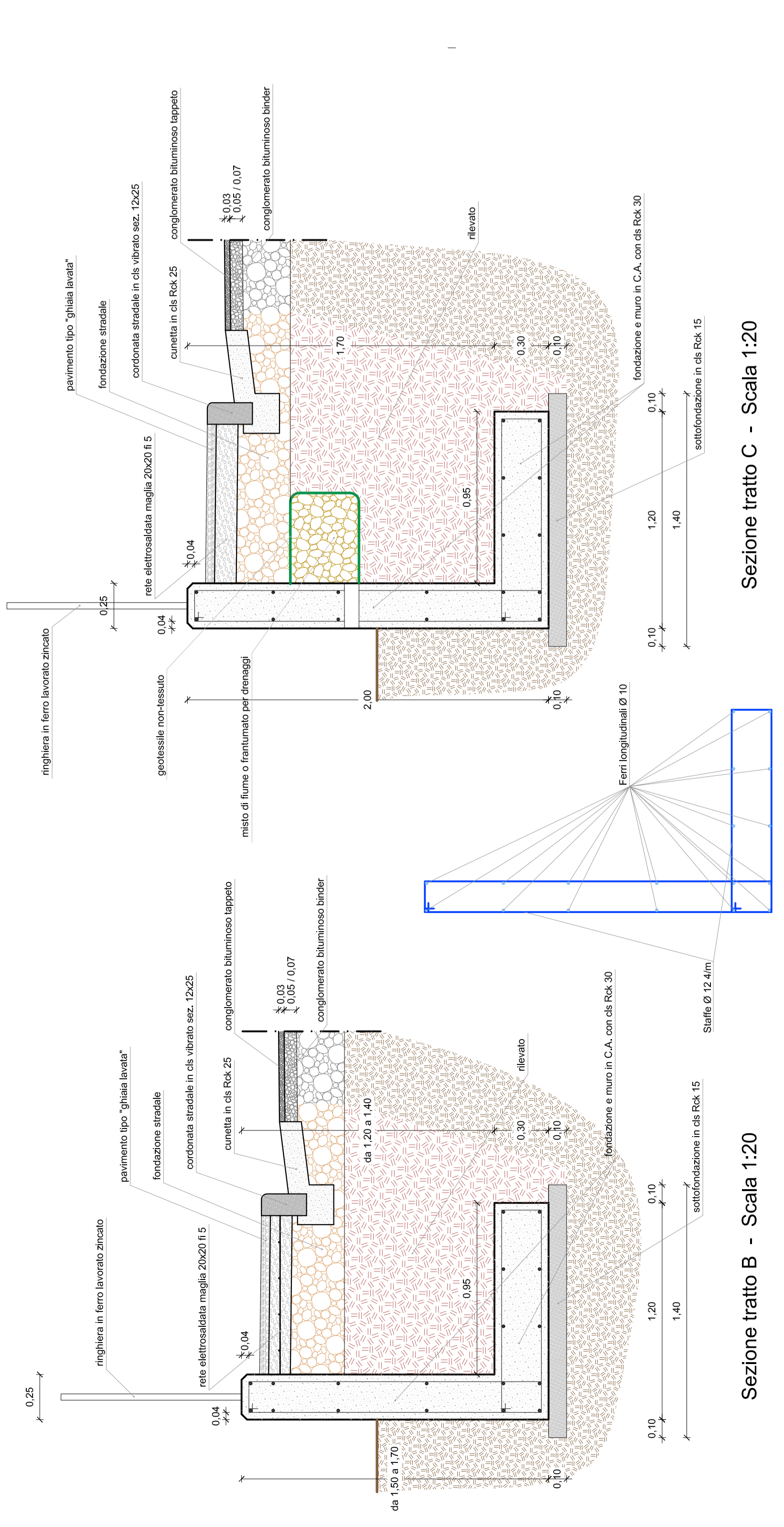
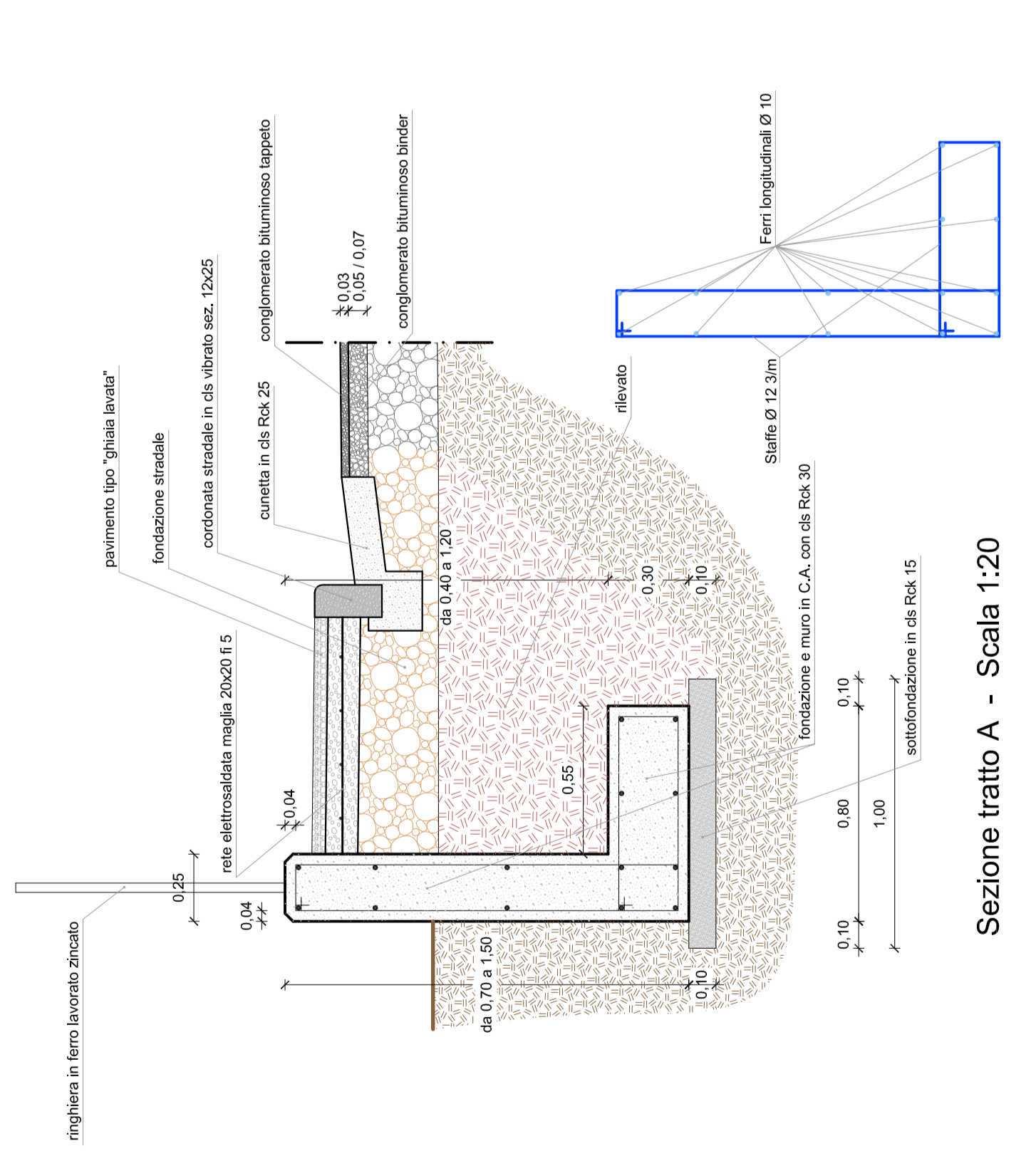


Profilo muro - Scala 1:100

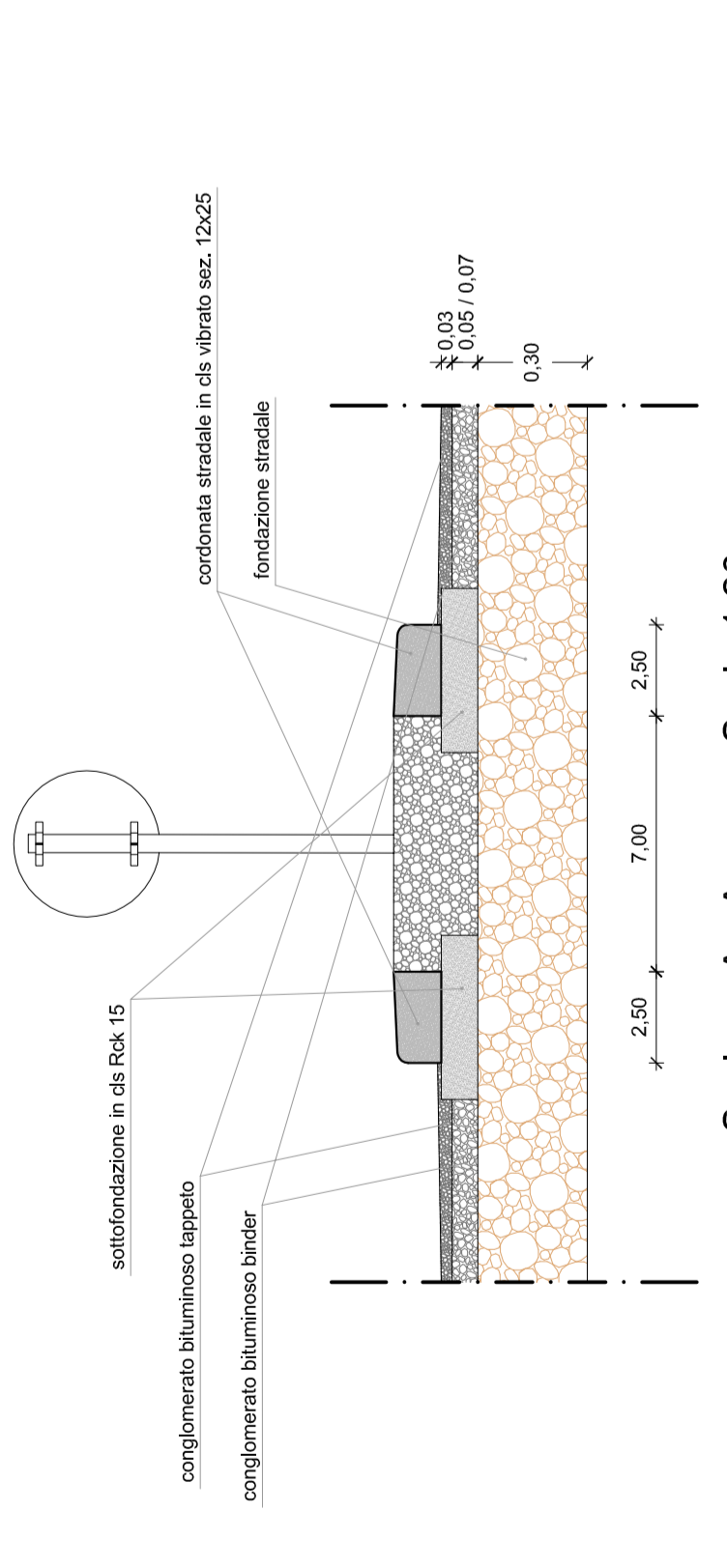


Sezione tratto B - Scala 1:20

Sezione tratto C - Scala 1:20



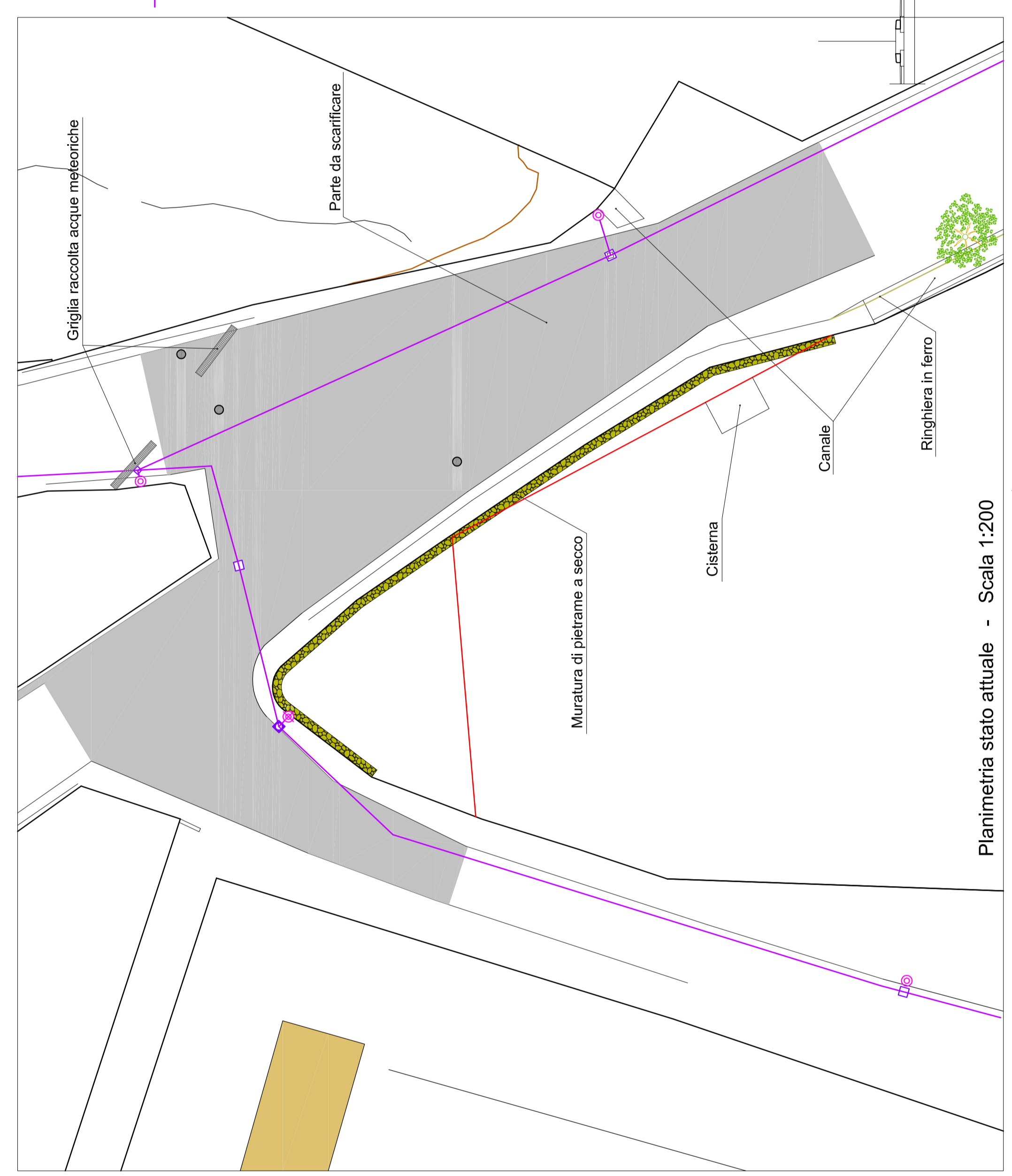
Sezione tratto A - Scala 1:20



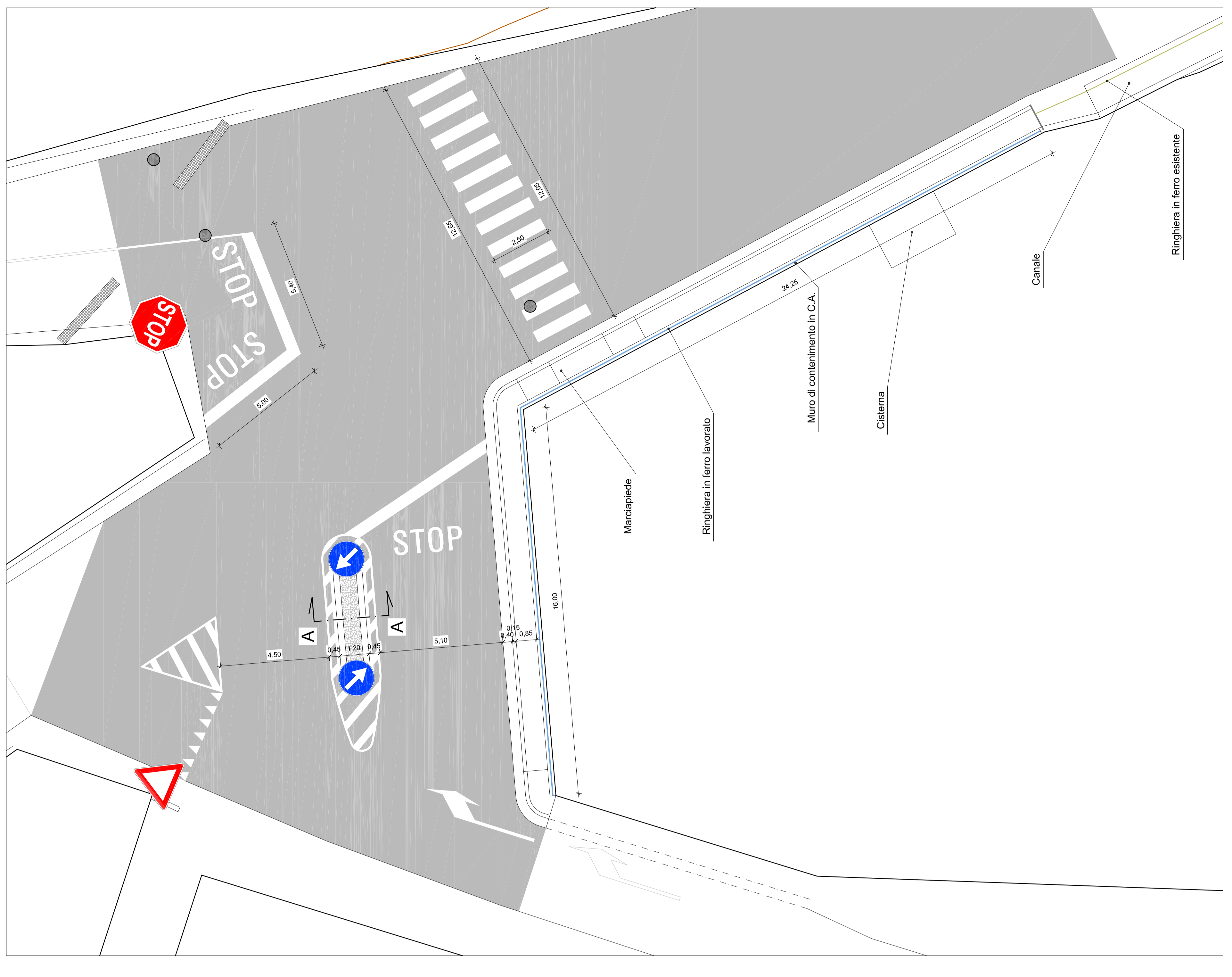
Sezione A - Scala 1:20



Planimetria in progetto - Scala 1:200



Planimetria stato attuale - Scala 1:200




Planimetria in progetto - Scala 1:100

LEGENDA

- Linea elettrica esistente
- Linea elettrica in progetto
- Palo illuminazione esistente
- Palo illuminazione in progetto
- Prozetto base palo esistente
- Prozetto base palo in progetto
- Chiusino in ghisa esistente

LEGENDA

- Linea elettrica esistente
- Palo illuminazione esistente
- Palo illuminazione da eliminare
- Prozetto base palo esistente
- Prozetto base palo da scalfare
- Chiusino esistente

 <p>COMUNE DI ESCOLCA Provincia del Sud Sardegna</p>	
<p>RIQUALIFICAZIONE DI STRADE, PIAZZE E ARREDO URBANO</p>	
<p>PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO</p>	
<p>Strade comunali: via Regina Margherita, via Delle Grazie; incrocio via Roma - via Dante; via S. Antonio; strada rurale "Corte Procus"; stradello canale di guardia</p>	
<p>ALL. B TAV. 4</p>	<p>INCROCIO VIA ROMA - VIA DANTE Planimetrie, sezioni e particolari</p>
<p>Scalari: VARIE</p>	
<p>DATA: MAGGIO 2017</p>	
<p>Il Progettista: Dott. Ing. Antonello Spanu</p>	<p>Il Sindaco: Dott. Eugenio Lai</p>
<p>Studio Tecnico Dott. Ing. Antonello Spanu - Via G. Melis, 1 - 08030 GERGI (CA) - Tel.: 333693366</p>	