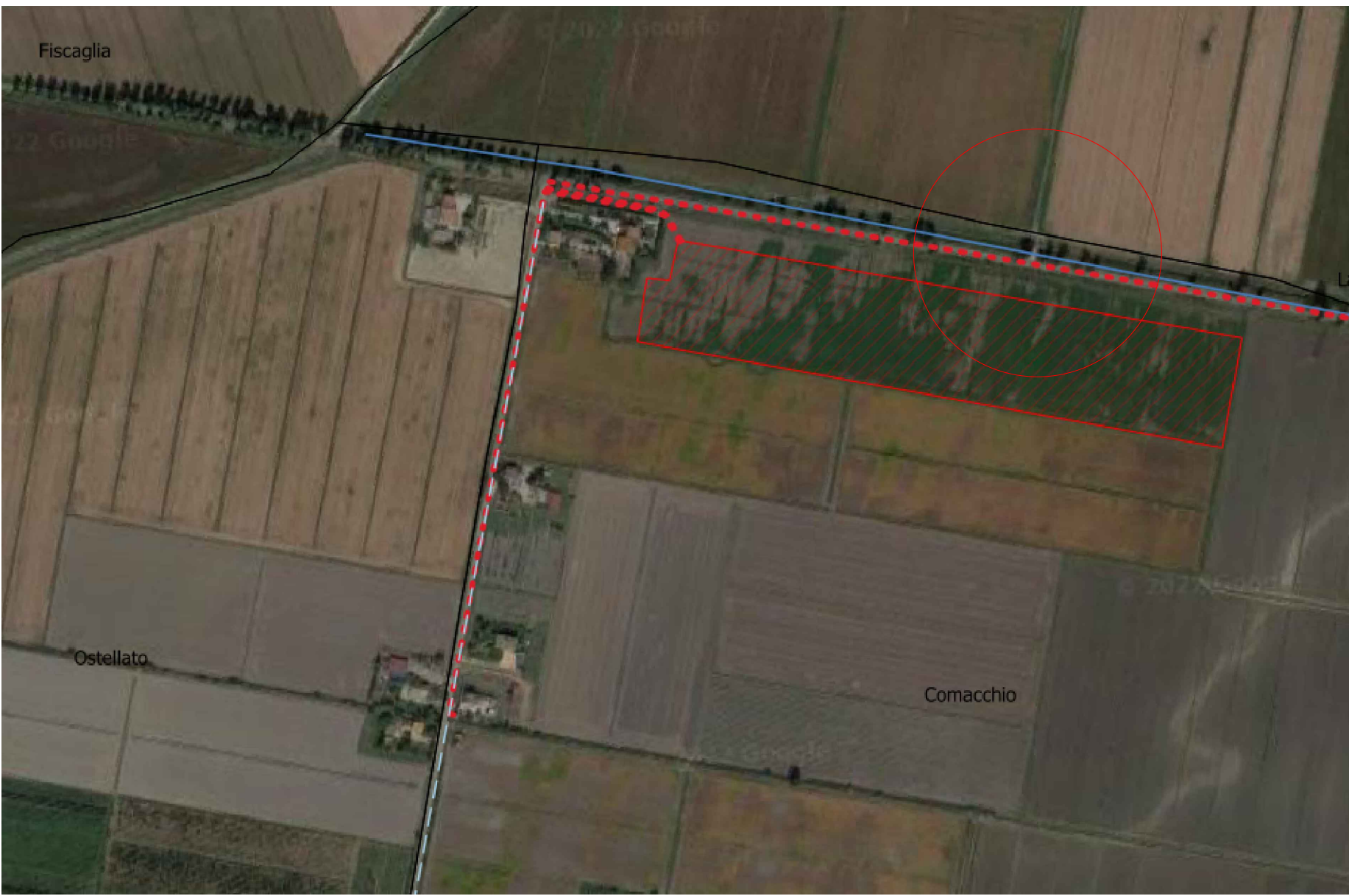
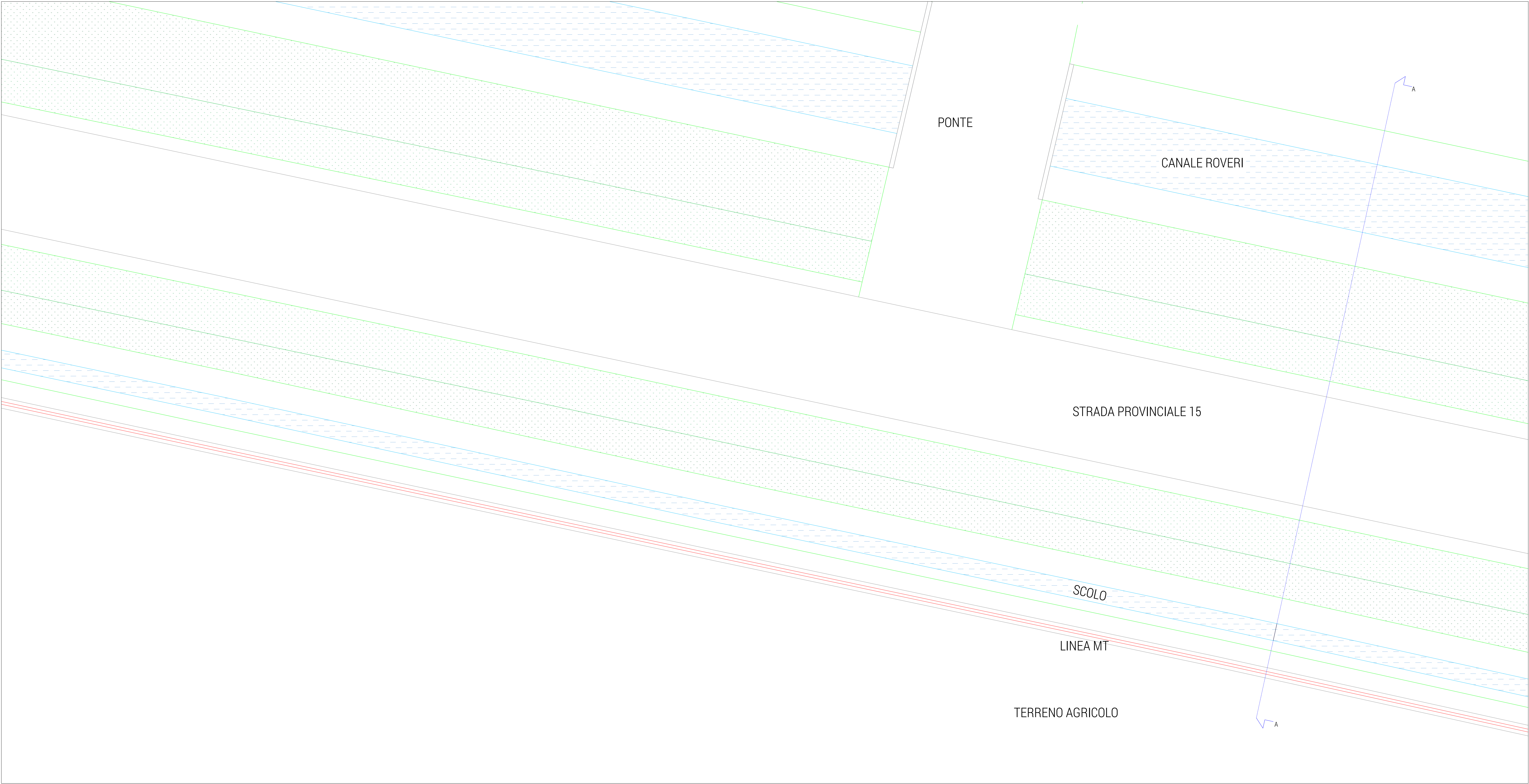
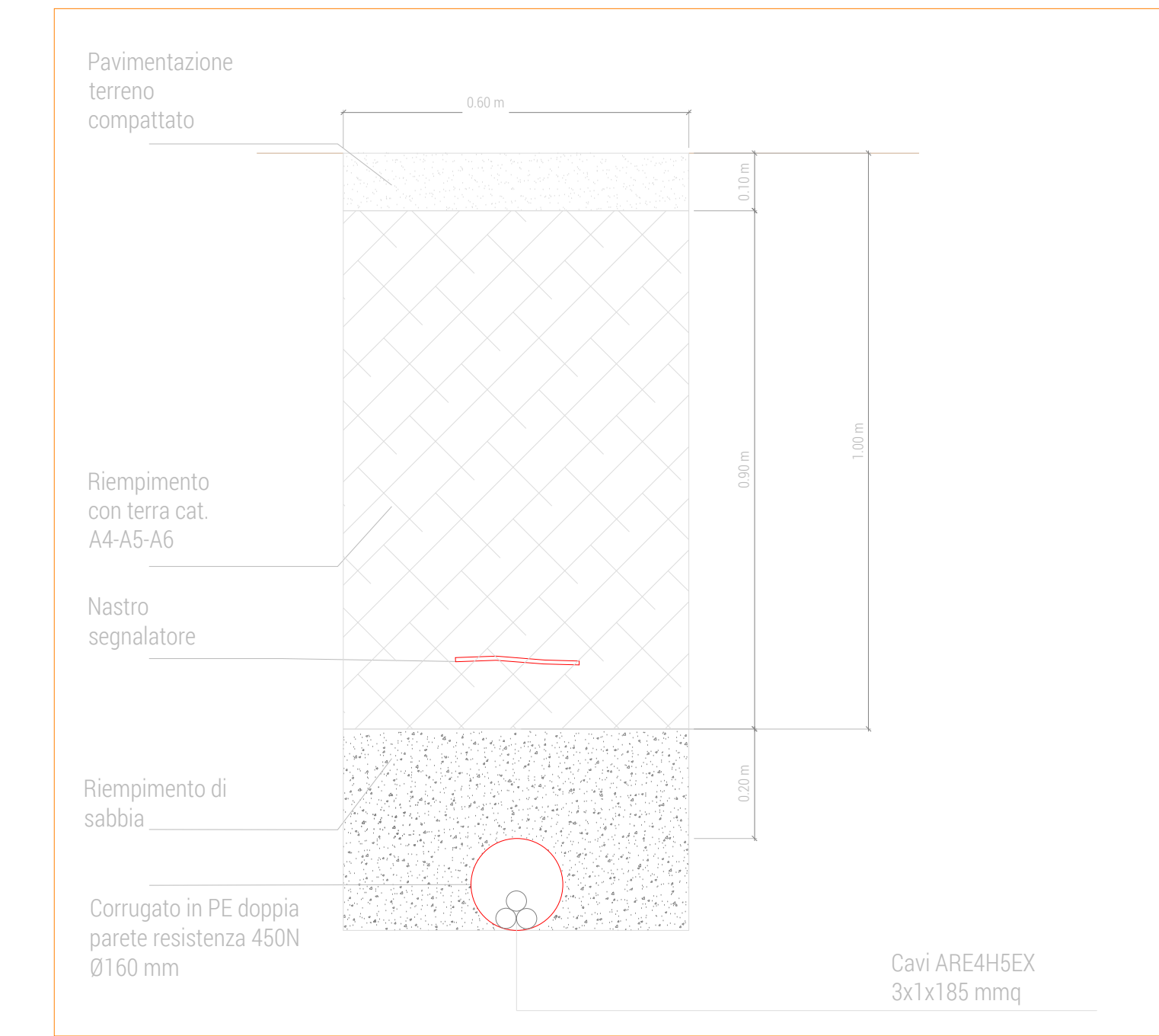


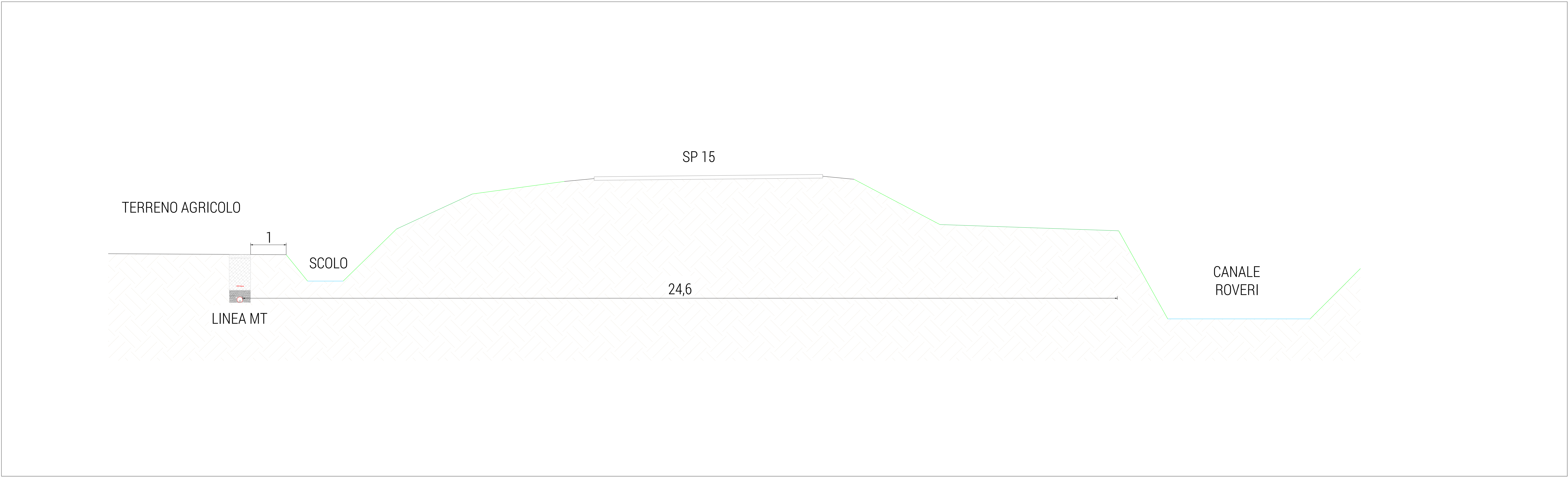
Posizionamento linea MT rispetto a sottoservizi esistenti - Scala 1:100



Dettaglio di posa linea MT - Scala 1:100



Sezione A-A: posizionamento linea MT rispetto al parallelismo con il Canale Roveri - Scala 1:50



Quote in m

<div><div><div><div><div><div></div><div>PROVINCIA DI BERGAMO</div></div><div><div></div><div>INGEGNERE</div></div><div><div></div><div>MATTEO BONICCONTI</div></div><div><div></div><div>DECH</div></div></div></div><div><div><div></div><div>Lagosanto 1 S.R.L.</div></div><div><div></div><div>Via Leonardo da Vinci 12</div></div><div><div></div><div>39100 BOLZANO</div></div><div><div></div><div>P. IVA 03119000218</div></div></div></div></div>			
Rev	Aggiornamento	Note	Data
4			
3			
2			
1			
0	FINALE	INTERFERENZE	04/07/2022
<small>Questo disegno non può essere riprodotto o copiato senza il consenso da parte del progettista Licenza Autodesk in abbonamento - codice: 860708801349830 - Start Engineering srl</small>			
STATO: ITALIA		CITTA':ERBUSCO	
<div><div><div><div><div></div><div>SE</div></div><div><div></div><div>START</div></div><div><div></div><div>ENGINEERING</div></div></div><div><div><div></div><div>START ENGINEERING srl</div></div><div><div></div><div>Via per Rovato, 29/C - 25020 ERBUSCO (BS)</div></div><div><div></div><div>E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it</div></div></div></div></div>			APPROVATO: 1 MB 2 3 4 FILE: —
COMMITTENTE: Lagosanto 1 srl Via Leonardo Da Vinci, 12 - 39100 Bolzano (BZ)			JOB N° 01-F VLAG.1
UBICAZIONE INTERVENTO: via Valmana, sn - 44022 Comacchio (FE)			SCALA: -
OGGETTO: Impianto per la produzione energia elettrica da fonte solare - "LAGOSANTO1"			TAVOLA N°
DESCRIZIONE: Posizionamento cavidotto linea MT rispetto al parallelismo con il Canale Roveri			1