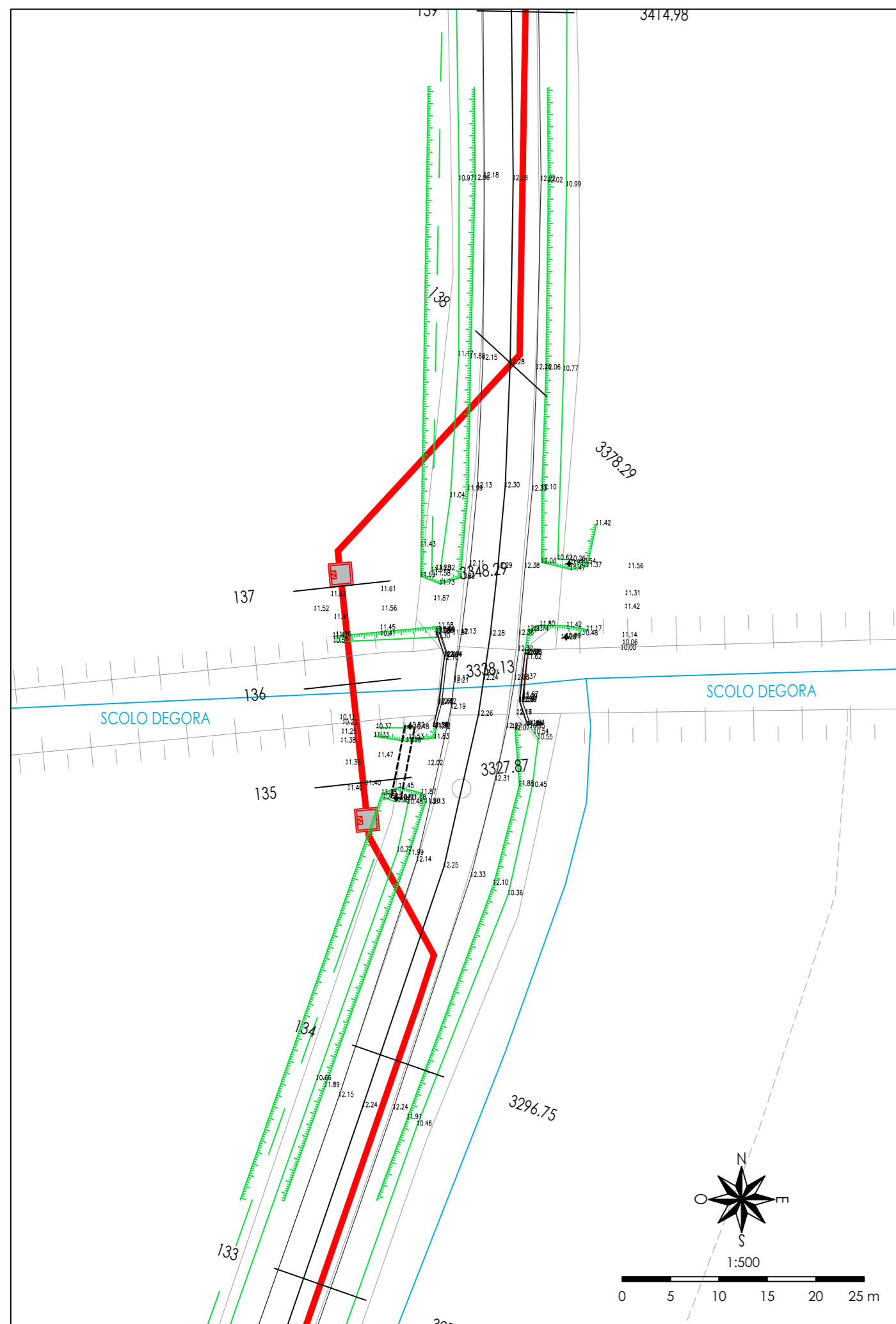
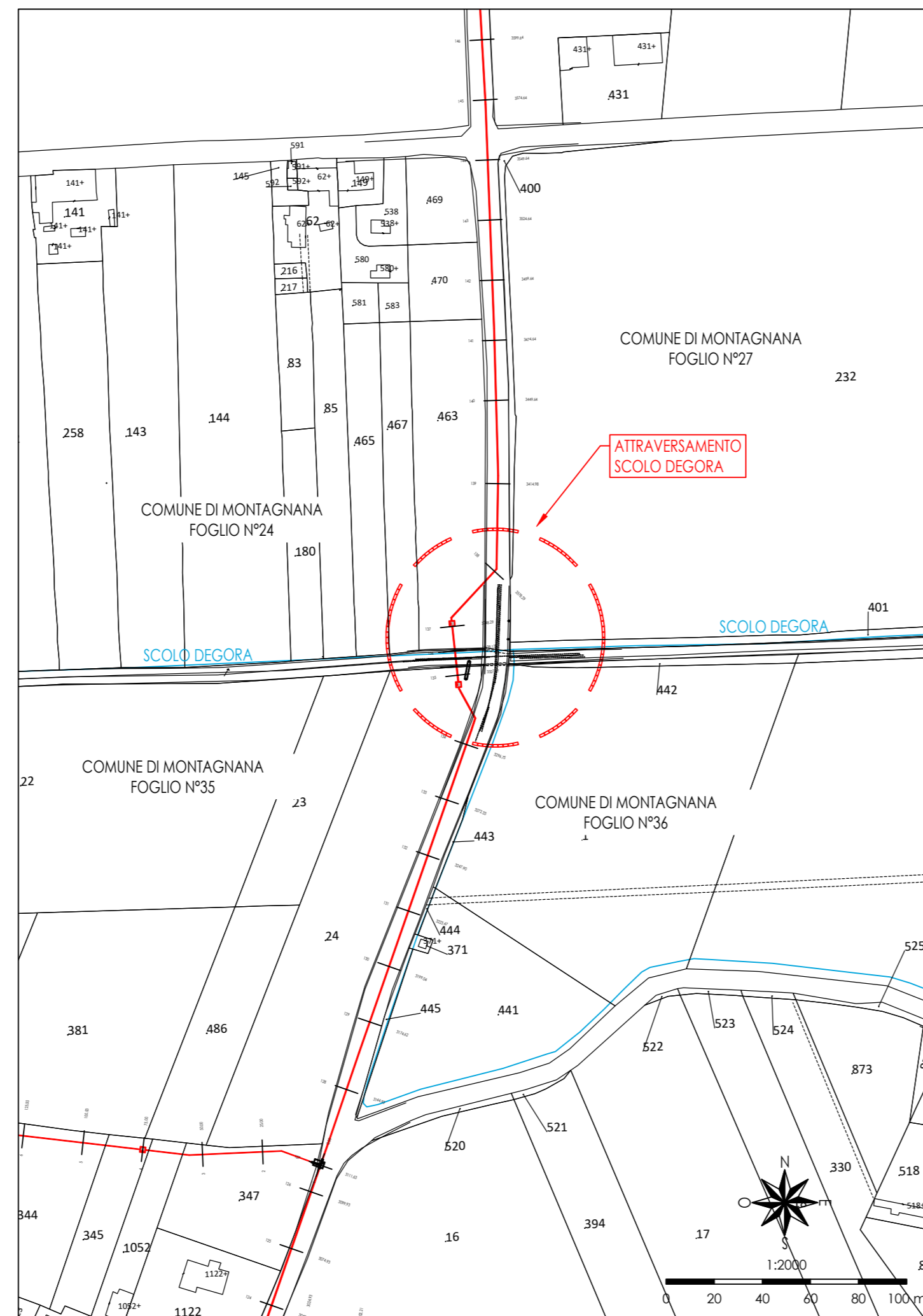


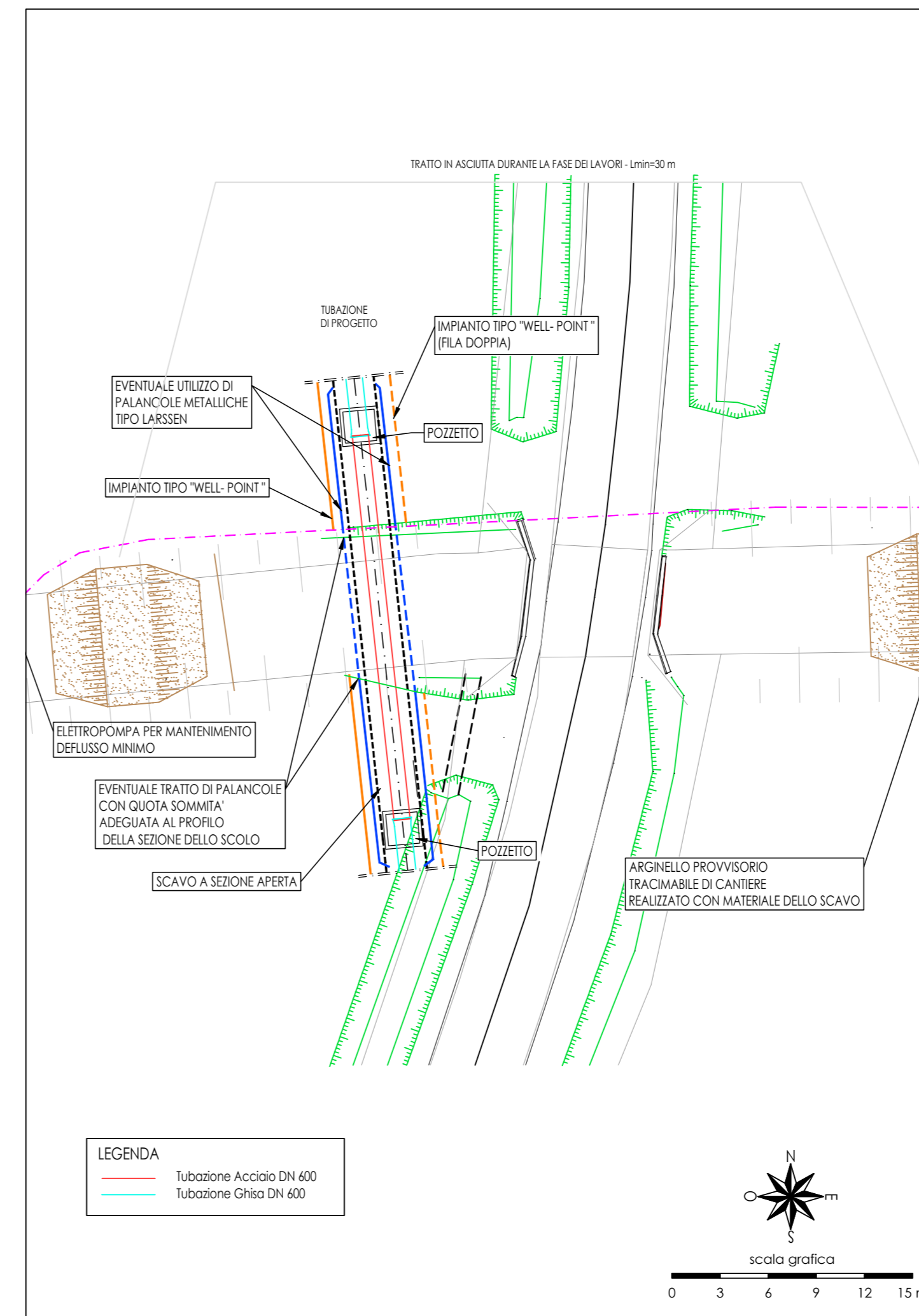
PLANIMETRIA DI PROGETTO - Scala 1:500



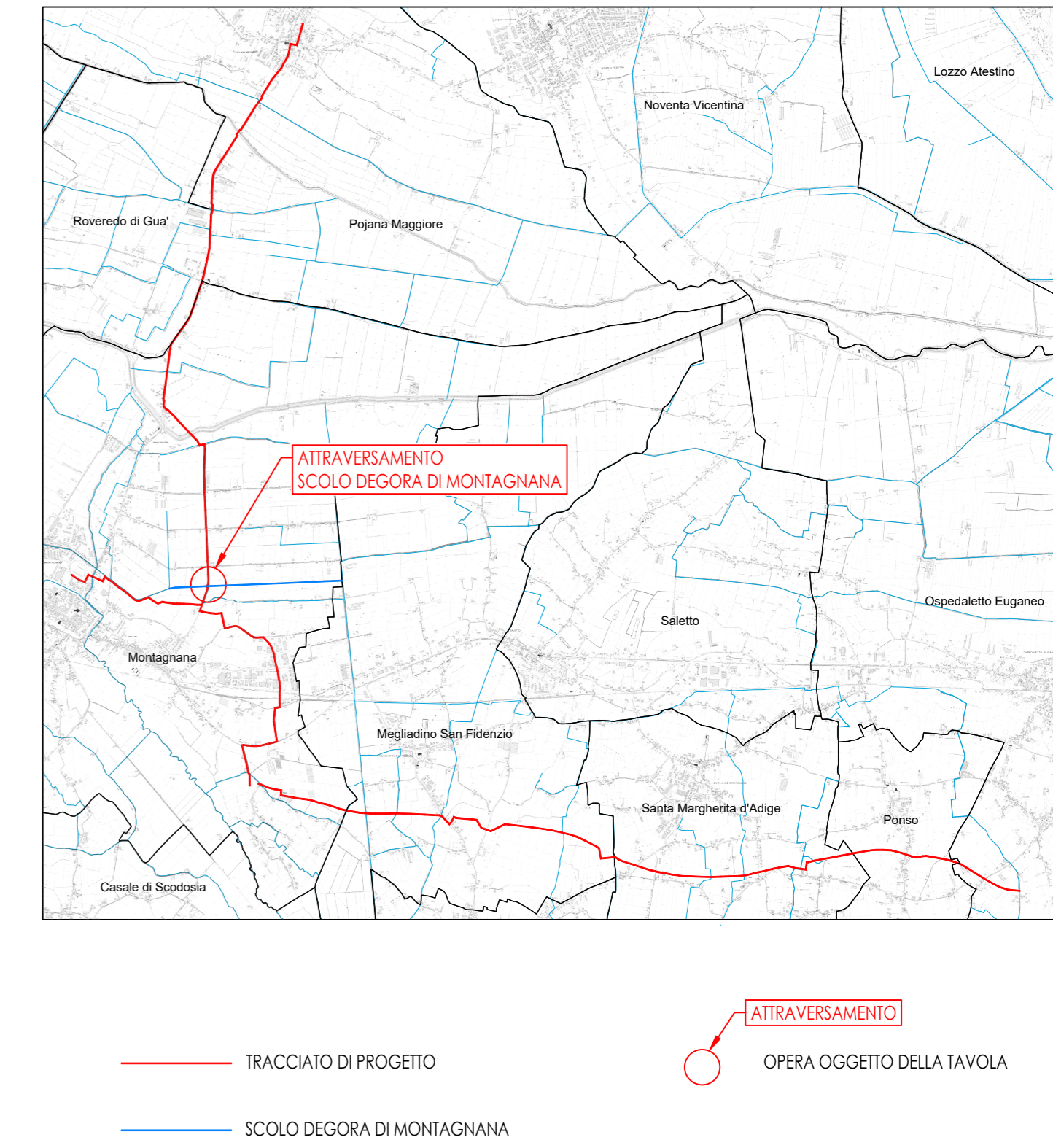
ESTRATTO CATASTALE - Scala 1:2000



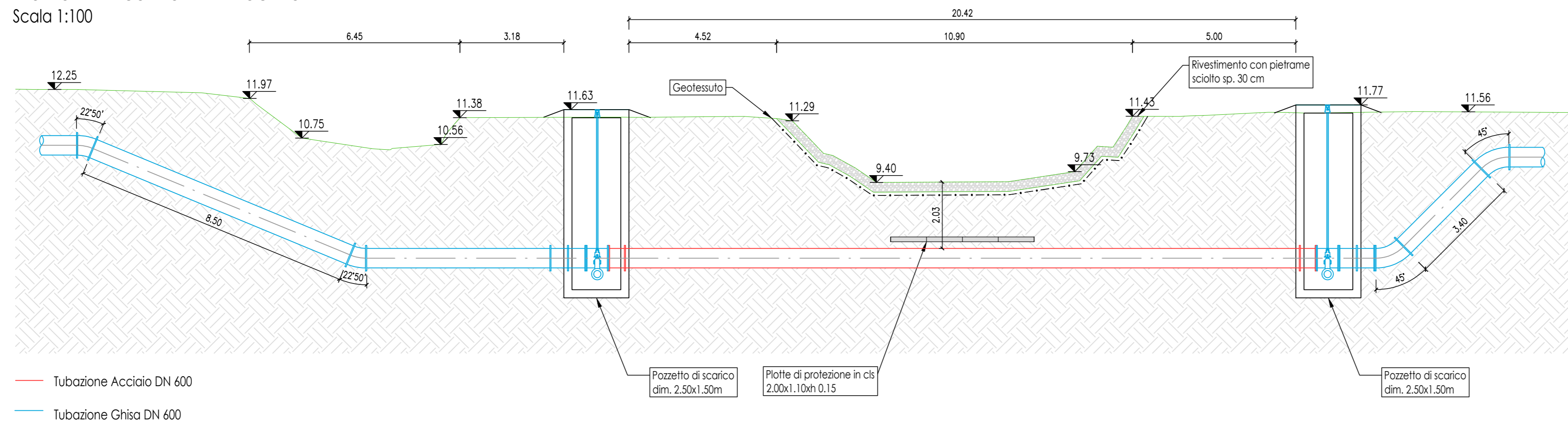
PLANIMETRIA DI CANTIERIZZAZIONE - Scala 1:300



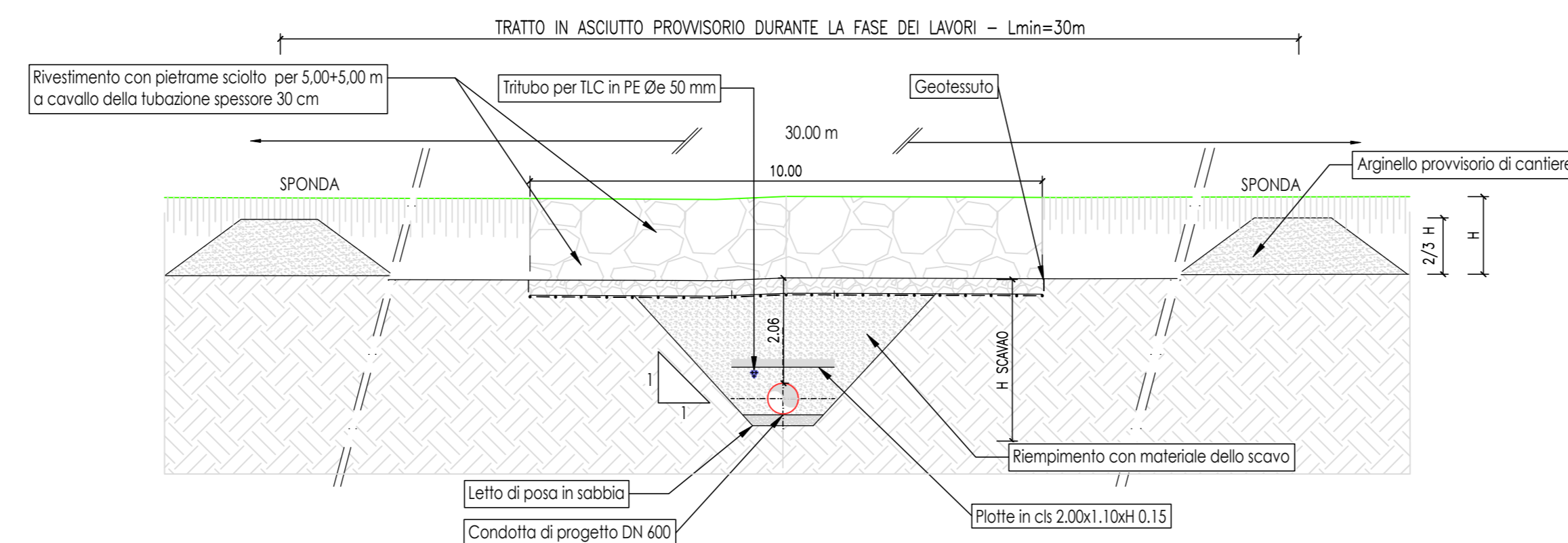
INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
RETE CONSORZIO ADIGE EUGANEO



PROFilo DELLA CONDOTTA DI PROGETTO  
Scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE DELLA CONDOTTA DI PROGETTO  
Scala 1:100



**N.B.**  
LA POSIZIONE PLANIMETRICA E ALTIMETRICA DELLE CONDOTTE ESISTENTI DELLE RETI DI SERVIZIO E' DA RITENERSI INDICATIVA. PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE SVOLTE LE OPPORTUNE INDAGINI PER RILEVARE L'ESATA UBICAZIONE DELLE CONDOTTE STESSE.

  
**COMMISSARIO DELEGATO**  
per i Primi Interventi Urgenti di Protezione Civile in Conseguenza della Contaminazione da sostanze perfluoro-alchiliche (PFAS)  
DCM del 21.03.2016 / OCDPC n. 519 del 28.05.2016

MODELLO STRUTTURALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL VENETO (MO.S.A.V.)  
INTERVENTI FINALIZZATI ALLA SOSTITUZIONE DELLE FONTI IDROPOTABILI CONTAMINATE DA SOSTANZE PERFLUORO-ALCHILICHE (PFAS)

**ESTENSIONE DELLO SCHEMA NELL'AREA  
MONSELICENSE - ESTENSE - MONTAGNANESE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

<p>PROGETTISTI</p> <p>CAPOGRUPPO MANDATARIA:</p> <p></p> <p>MANDANTI:</p> <p></p> <p></p> <p>Arch. Iuliano Doris Castello</p>	<p>Progettista responsabile integrazioni prestazioni specialistiche</p> <p>Ing. Luca Fresia</p> <p></p> <p>Coordinatore sicurezza in fase di progettazione</p> <p>Ing. Andrea Fochesato</p> <p></p>	<p>Geologia</p> <p>Dot.geol. Fabrizio Grosso</p> <p></p> <p>Progettista responsabile elaborato</p> <p>Ing. Giampiero Venturini</p> <p></p>
--	---	--

**17 - ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA  
17.15 Tratto B - Attraversamento Scologora di Montagnana  
Planimetria, sezioni e particolari**

00	SET. 19	G. VENTURINI	S. CHAPPINO	L. FRESIA	
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	MODIFICHE