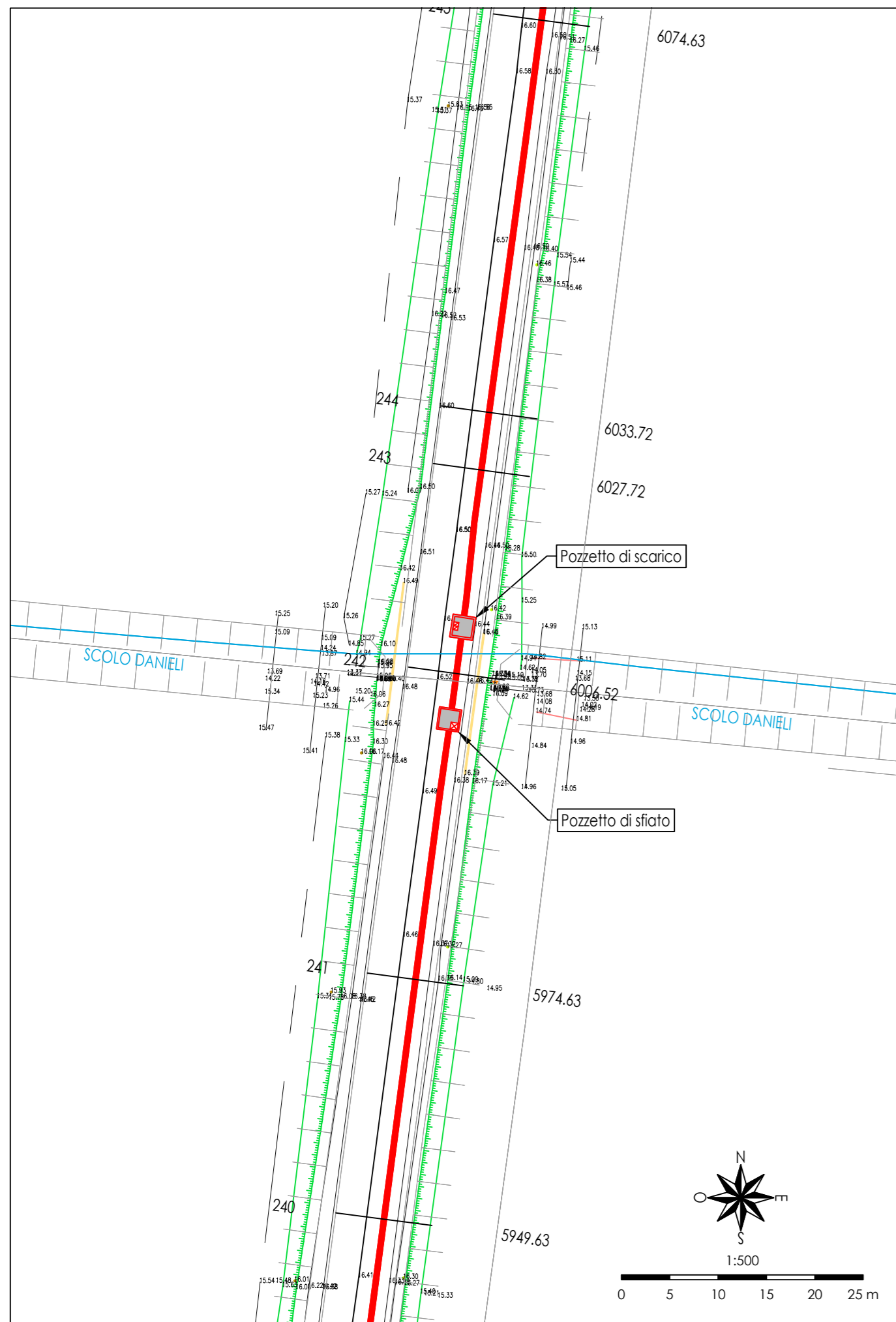
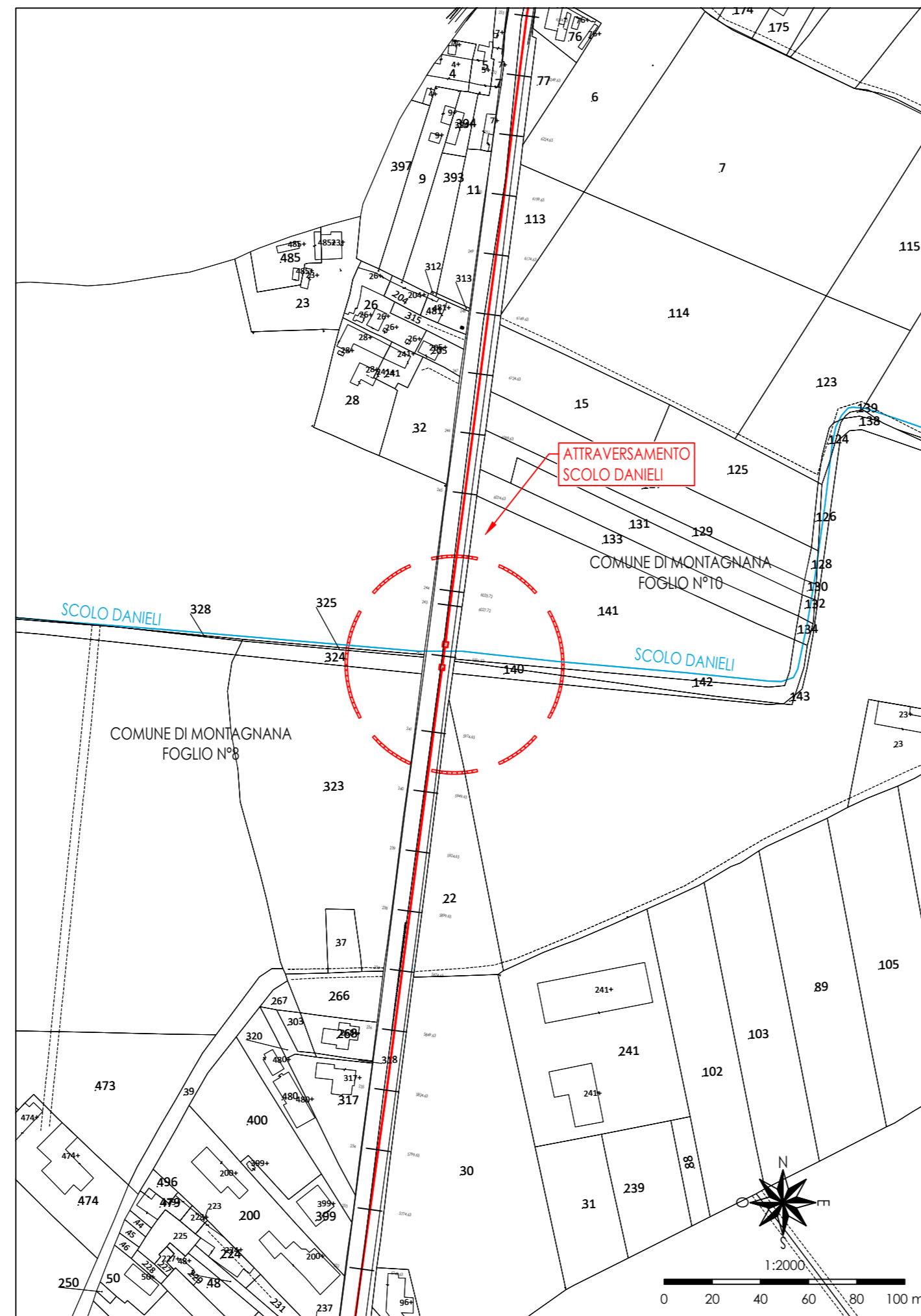


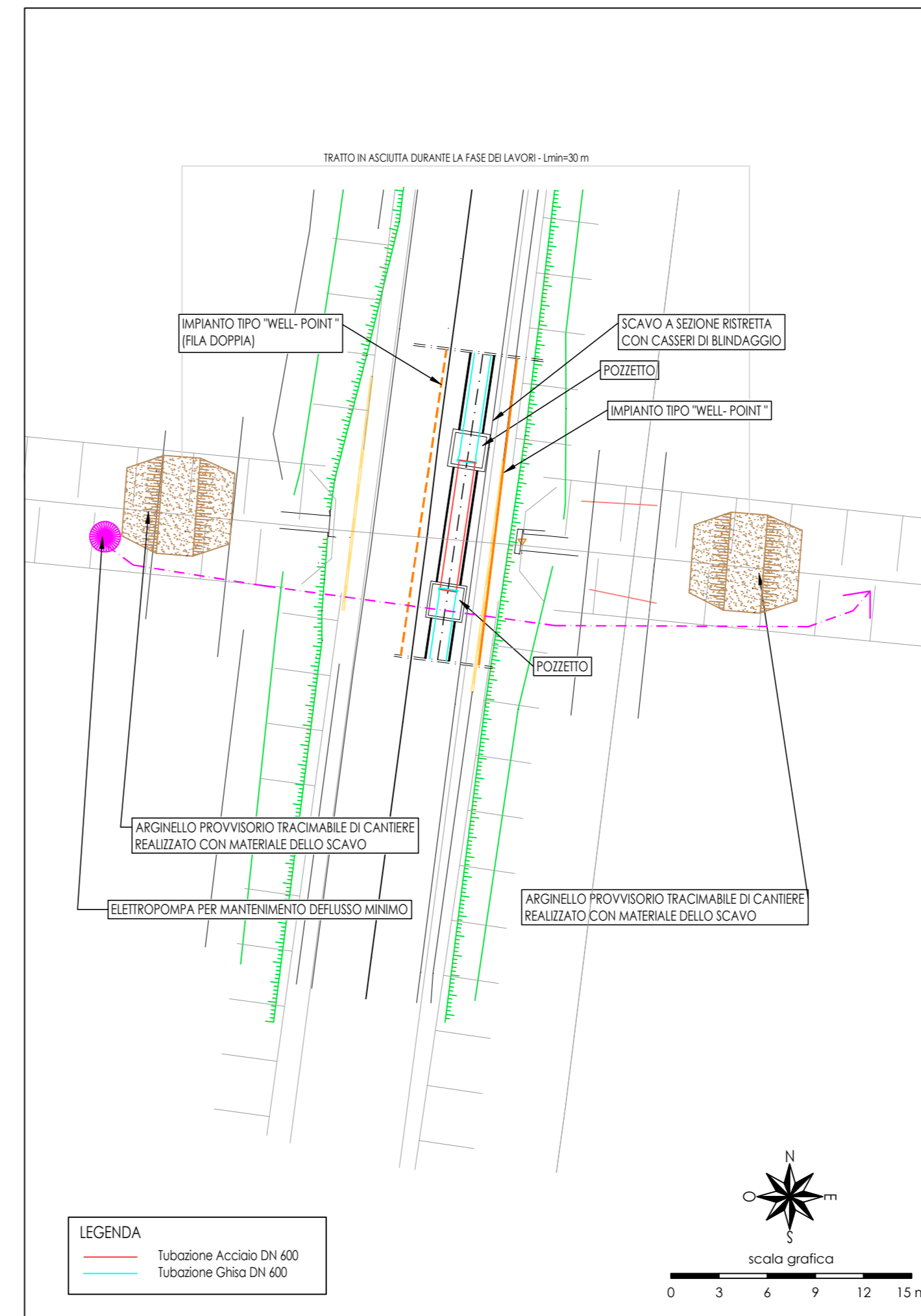
PLANIMETRIA DI PROGETTO - Scala 1:500



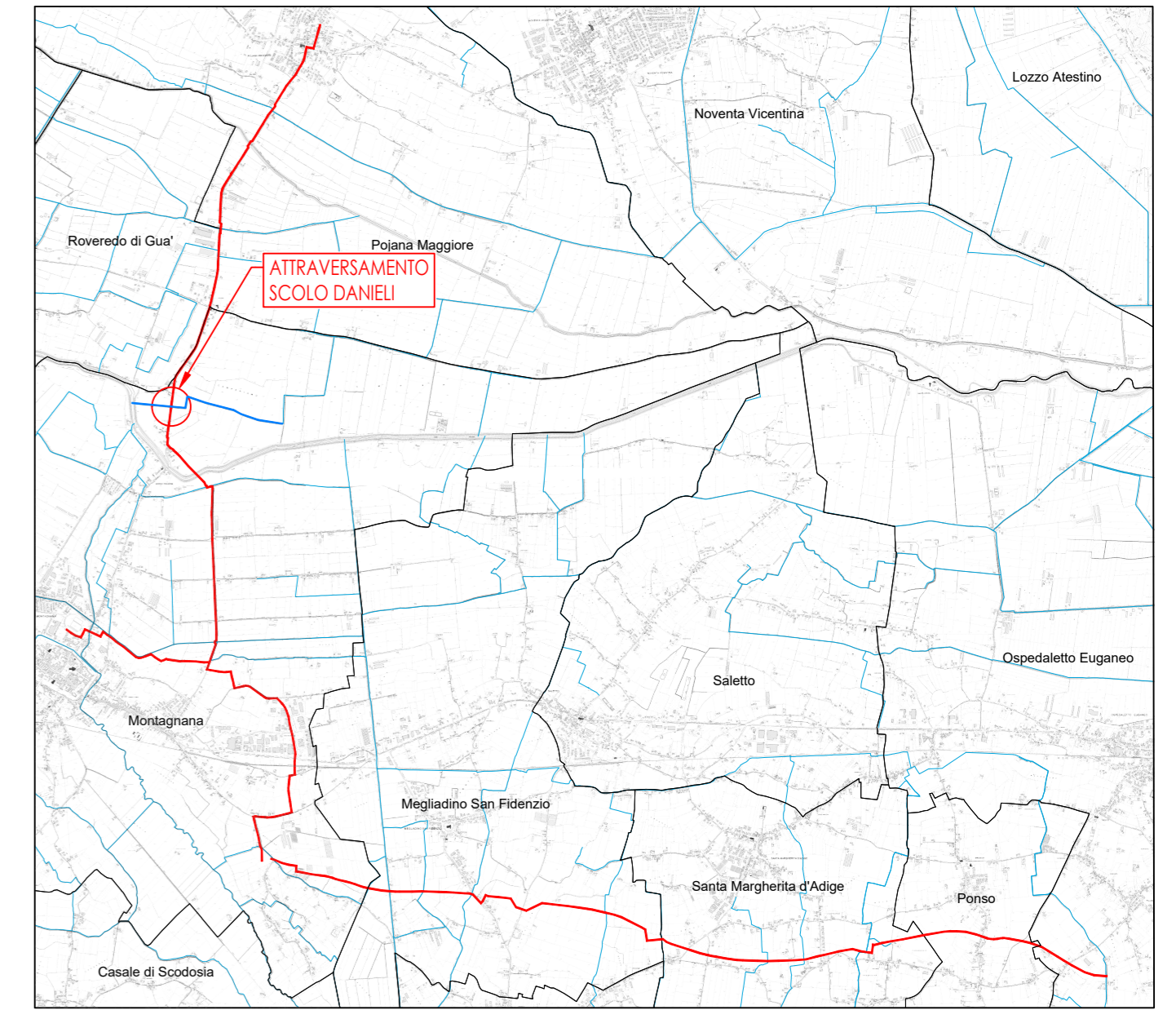
ESTRATTO CATASTALE - Scala 1:2000



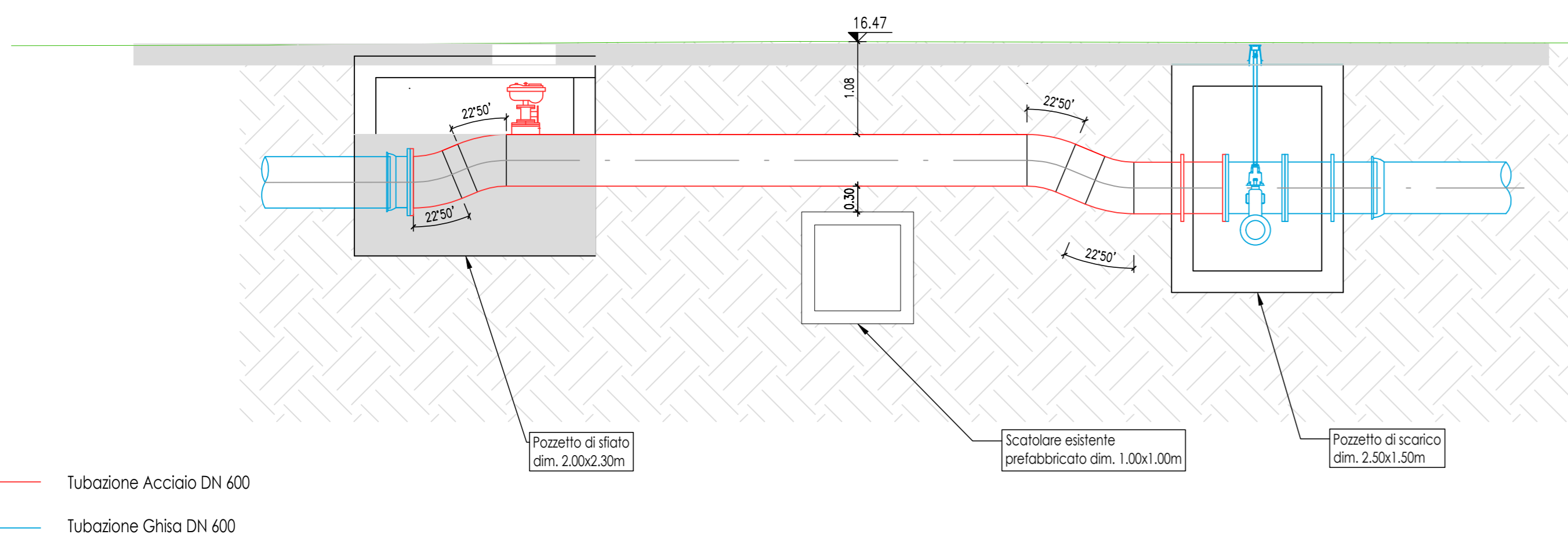
PLANIMETRIA DI CANTIERIZZAZIONE - Scala 1:300



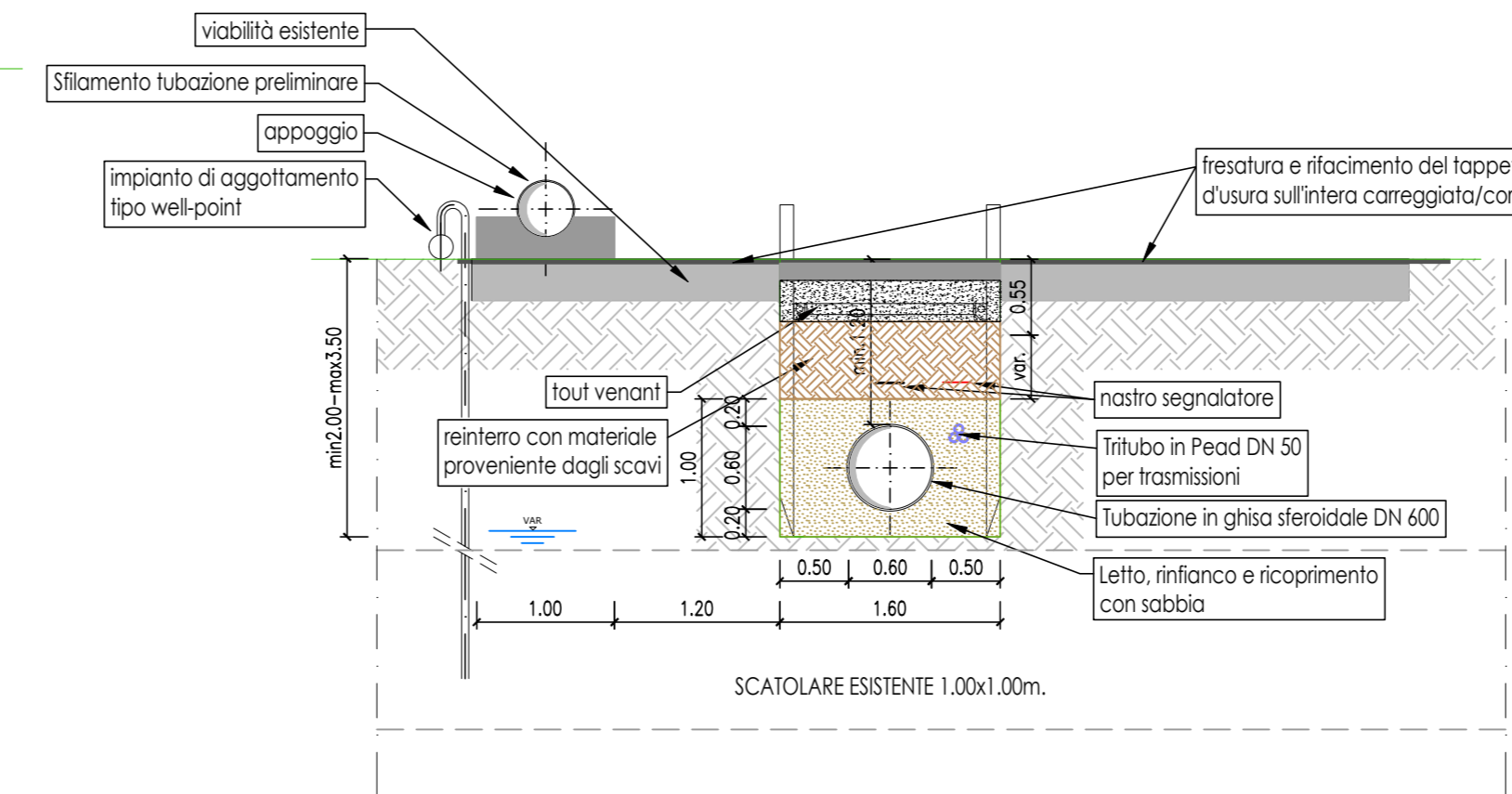
INQUADRAMENTO TERRITORIALE
RETE CONSORZIO ADIGE EUGANEO



PROFILO DELLA CONDOTTA DI PROGETTO
Scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:50



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'ESATTA UBICAZIONE DELLE CONDOTTE STESS.


COMMISSARIO DELEGATO
per i Primi Interventi Urgenti di Protezione Civile in Conseguenza della Contaminazione da sostanze perfluoro-alchiliche (PFAS)
DCM del 21.03.2018 / OCDPC n. 519 del 28.05.2018

 REGIONE DEL VENETO
giunta regionale acquevenete
L'ACQUA PUBBLICA

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
MONSIELICENSE - ESTENSE - MONTAGNANESE**

PROGETTO DEFINITIVO

<p>PROGETTISTI</p> <p>CAROGROUP MANDATARIA:</p> <p> HYDRODATA</p> <p>MANDATI:</p> <p> GSV INGEGNERI ASSOCIATI</p> <p> F.P. Arch. Iulian 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>Dott. geol. Fabrizio Grosso</p> <p></p> <p>Progettista responsabile elaborato</p> <p>Ing. Giampiero Venturini</p> <p></p>	<p></p> <p></p>
---	---	--	---

**17 - ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA
17.17 Tratto B - Attraversamento Scolo Danieli
Planimetria, sezioni e particolari**

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