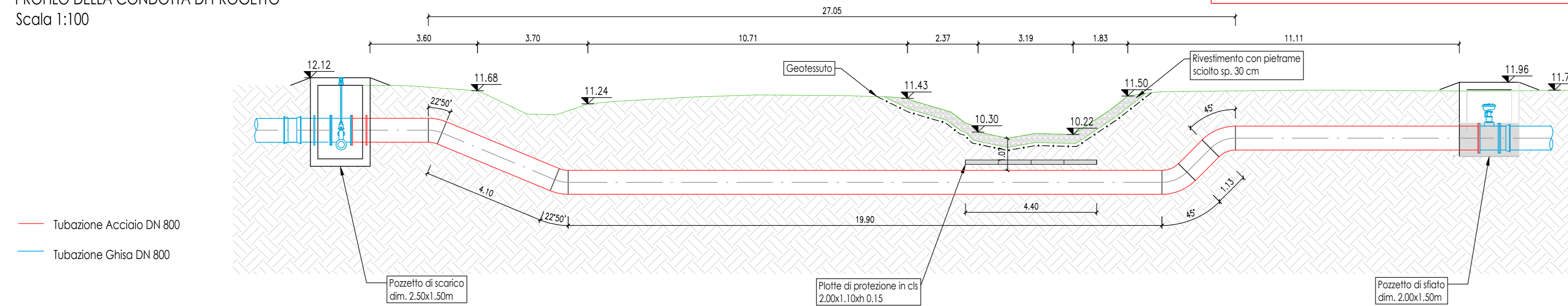
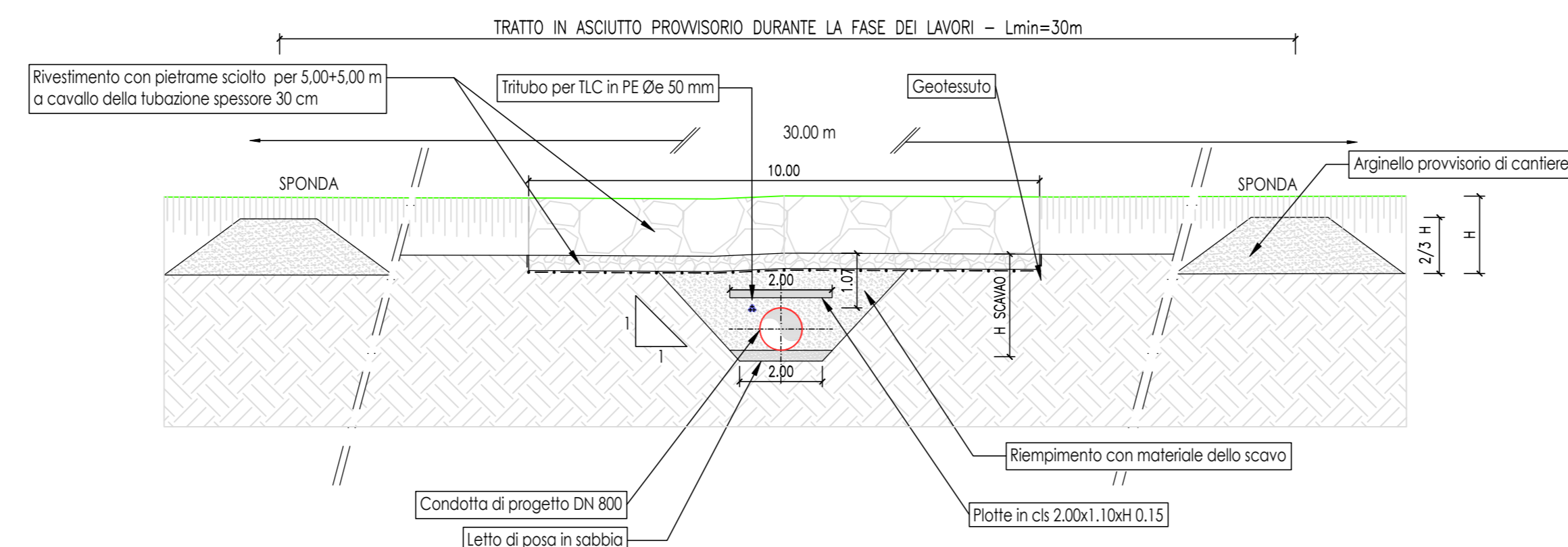


PROFILO DELLA CONDOTTA DI PROGETTO
Scala 1:100



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'ESATTA UBICAZIONE DELLE CONDOTTE STESS.

SEZIONE TRASVERSALE DELLA CONDOTTA DI PROGETTO
Scala 1:100






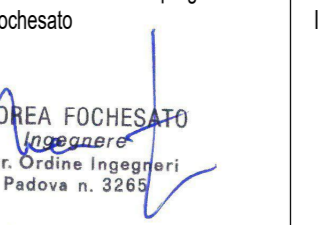



COMMISSARIO DELEGATO
 per i Primi Interventi Urgenti di Protezione Civile in Conseguenza della Contaminazione da sostanze perfluoro-alchiliche (PFAS)
 DCM del 21.03.2016 / OCDPC n. 519 del 28.05.2016



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

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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI CAPOGRUPPO MANDATARIA:  MANDANTI:   Arch. Iuliano Doris Castello	Progettista responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Luca Fresia  Coordinatore sicurezza in fase di progettazione Ing. Andrea Fochesato  Arch. Andrea Fochesato Ordine Ingegneri Padova n. 3269	Geologia Dot.geol Fabrizio Grosso  Progettista responsabile elaborato Ing. Giampiero Venturini 
---	---	--

**17 - ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA
17.13 Tratto A - Attraversamento Scolo Megliadino e S.C. Cà Megliadino
Planimetria, sezioni e particolari**

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