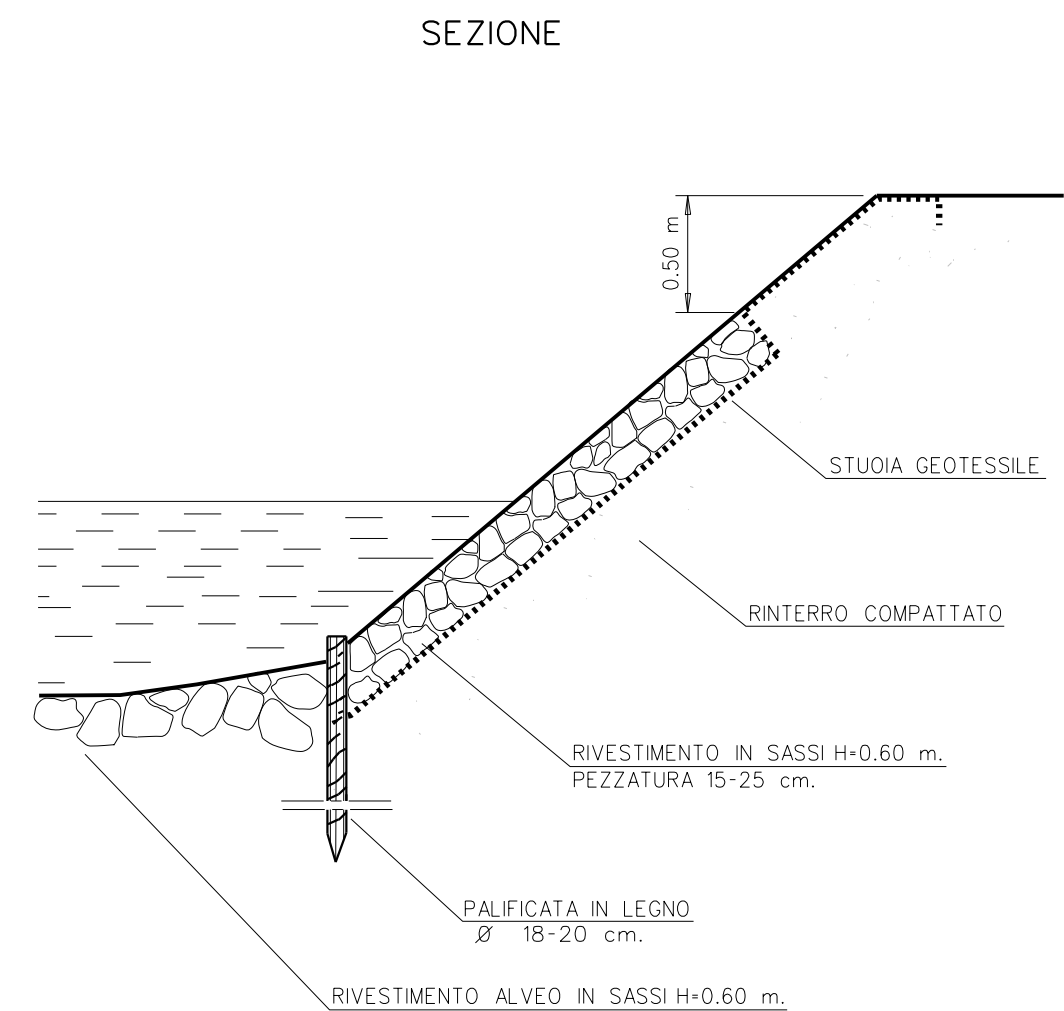


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La società tutelata - i propri diritti a termine di legge.

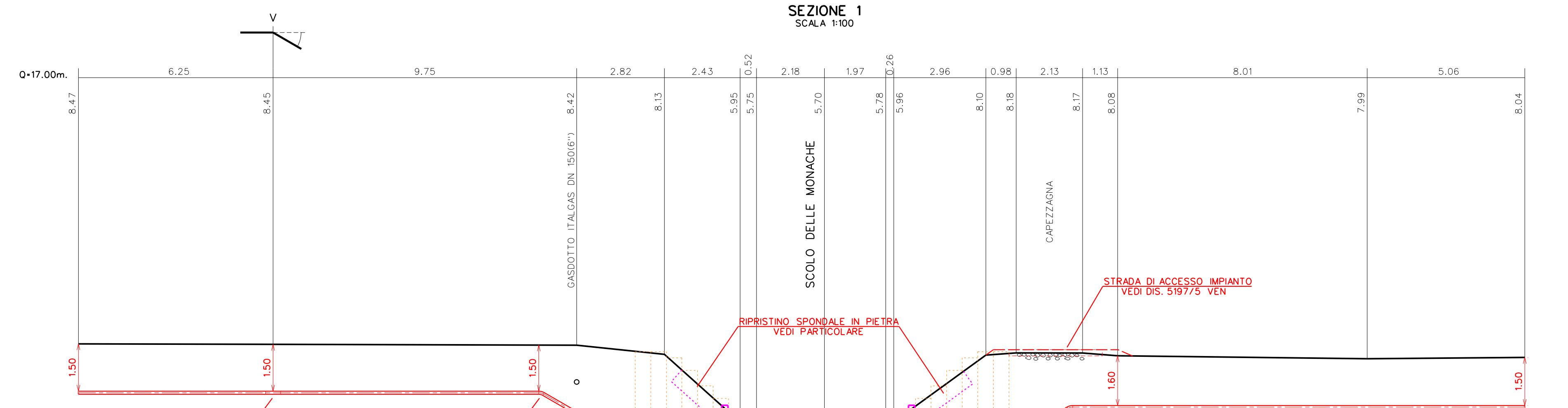
PARTICOLARE RIPRISTINO SPONDALE



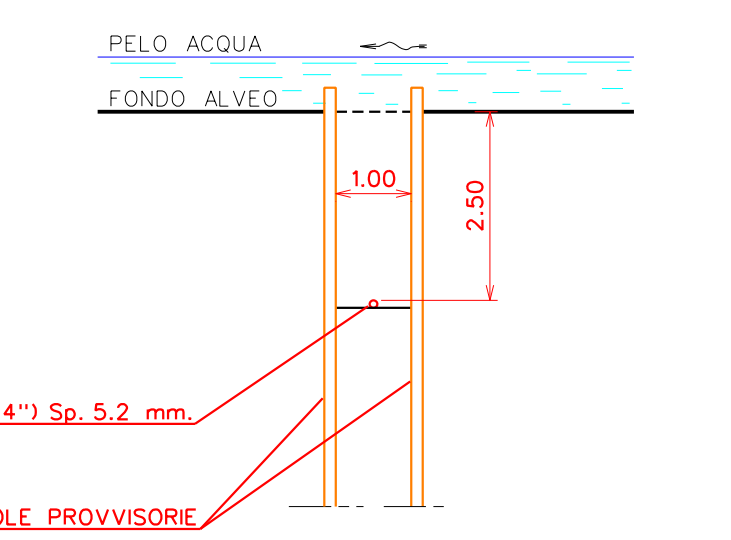
MATERIALI:
 PALI IN LEGNO DI CASTAGNO, ROVERE O ROBINIA
 PIETRE NATURALI DURE E COMPATTE DI NATURA CALCEAREA O GRANITICA

NOTE:
 1) LA LUNGHEZZA DEI PALI VERTICALI SARÀ DI 4.00 m.
 2) LA LARGHEZZA DEL RIVESTIMENTO IN MASSI SARÀ DI 10.00 m.
 3) IL RIVESTIMENTO DOVRÀ ESSERE REALIZZATO IN MODO DA POTER RICOSTRUIRE L'ORIGINARIA MORFOLOGIA DELLA SPONDA

PER CARATTERISTICHE MATERIALI E MODALITÀ VEDI SPEC. SNAM RETE GAS ST FO3 E SP T018



PARTICOLARE PALANCOLE IN ALVEO
 SCALA 1:100

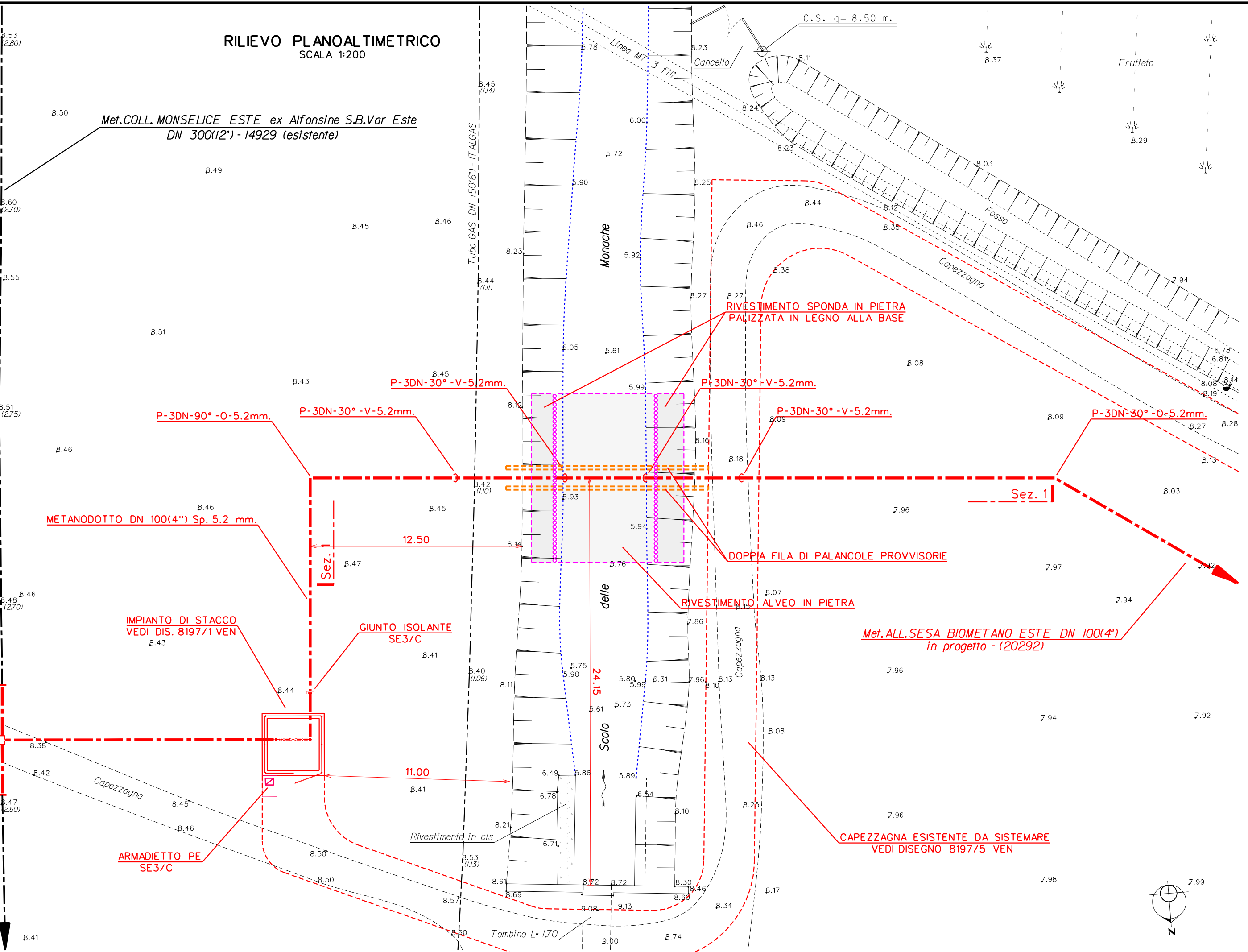


METANODOTTO DN 100(4'') Sp. 5.2 mm
 DOPPIA FILA DI PALANCOLE PROVVISORIE

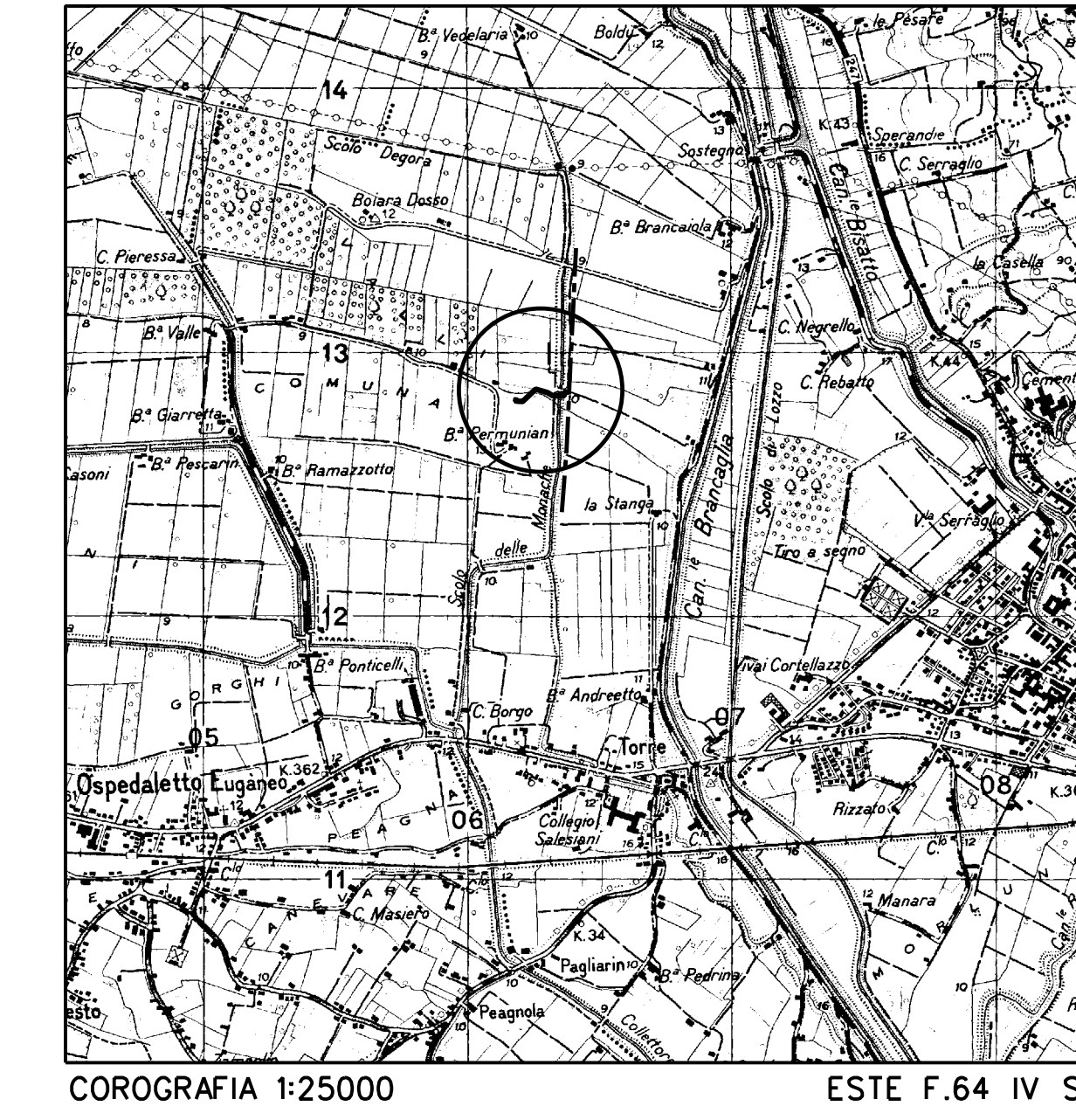
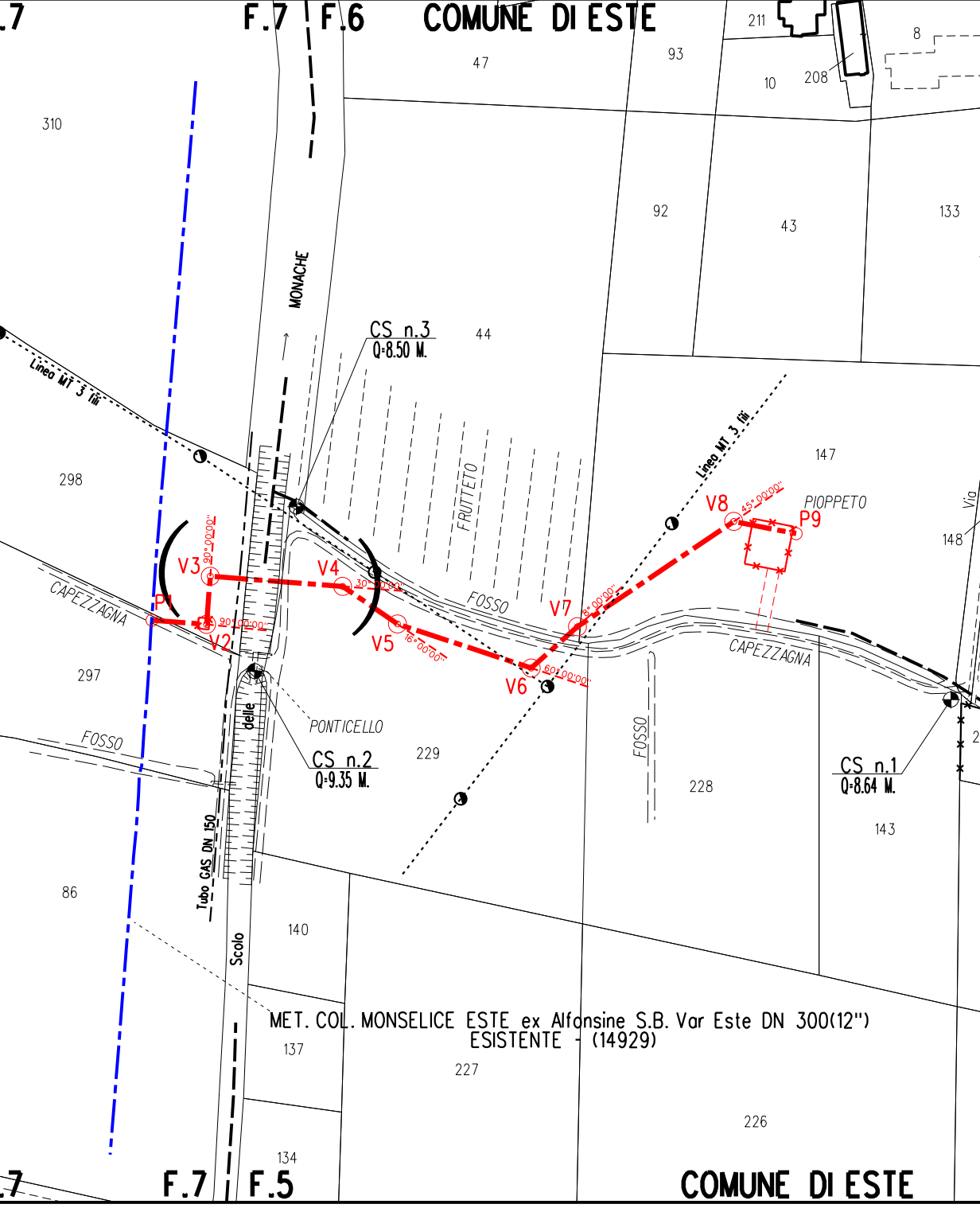
PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE CONSULTATI GLI ENTI INTERESSATI PER ACCERTARE L'ESISTENZA ED EVENTUALMENTE L'UBICAZIONE DI SERVIZI NEL SOTTOSUOLO.

PER LE MODALITÀ DI RIPRISTINO DELLE SPONDE DEL CORSO D'ACQUA VEDI DIS. STD 301, ST G03 E IN ACCORDO CON IL CONSORZIO DI BONIFICA DELLA ZONA E LA PROPRIETÀ

RILIEVO PLANOALTIMETRICO
 SCALA 1:200



PLANIMETRIA CATASTALE - scala 1:2000



0	21/03/18	EMISSIONE DISEGNO DI PROGETTO	A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	DE MARTIN
INDICE	DATA	REVISIONI	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
			DIS.		
Impianto: N. 20292 Metanodotto: ALL. SESA BIOMETANO DN 100(4'') di ESTE (PD)			COMM. NR/17382/R-L01		
8197/2_VEN			INDICE 0		
SCALA 1:200			sostituisce il sostituito dal		
ATTRAVERSAMENTO SCOLO DELLE MONACHE RILIEVO PLANOALTIMETRICO E SEZIONE					