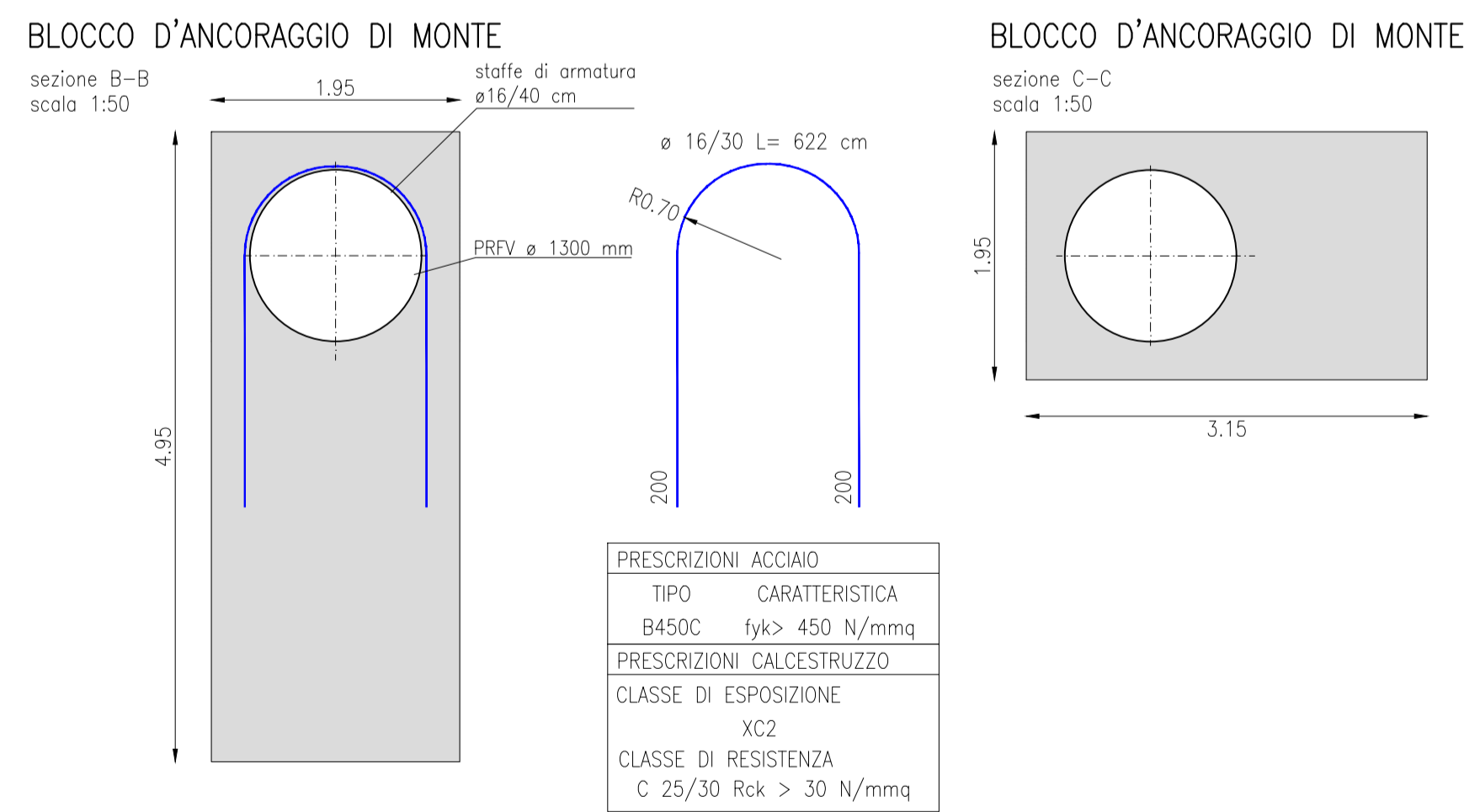
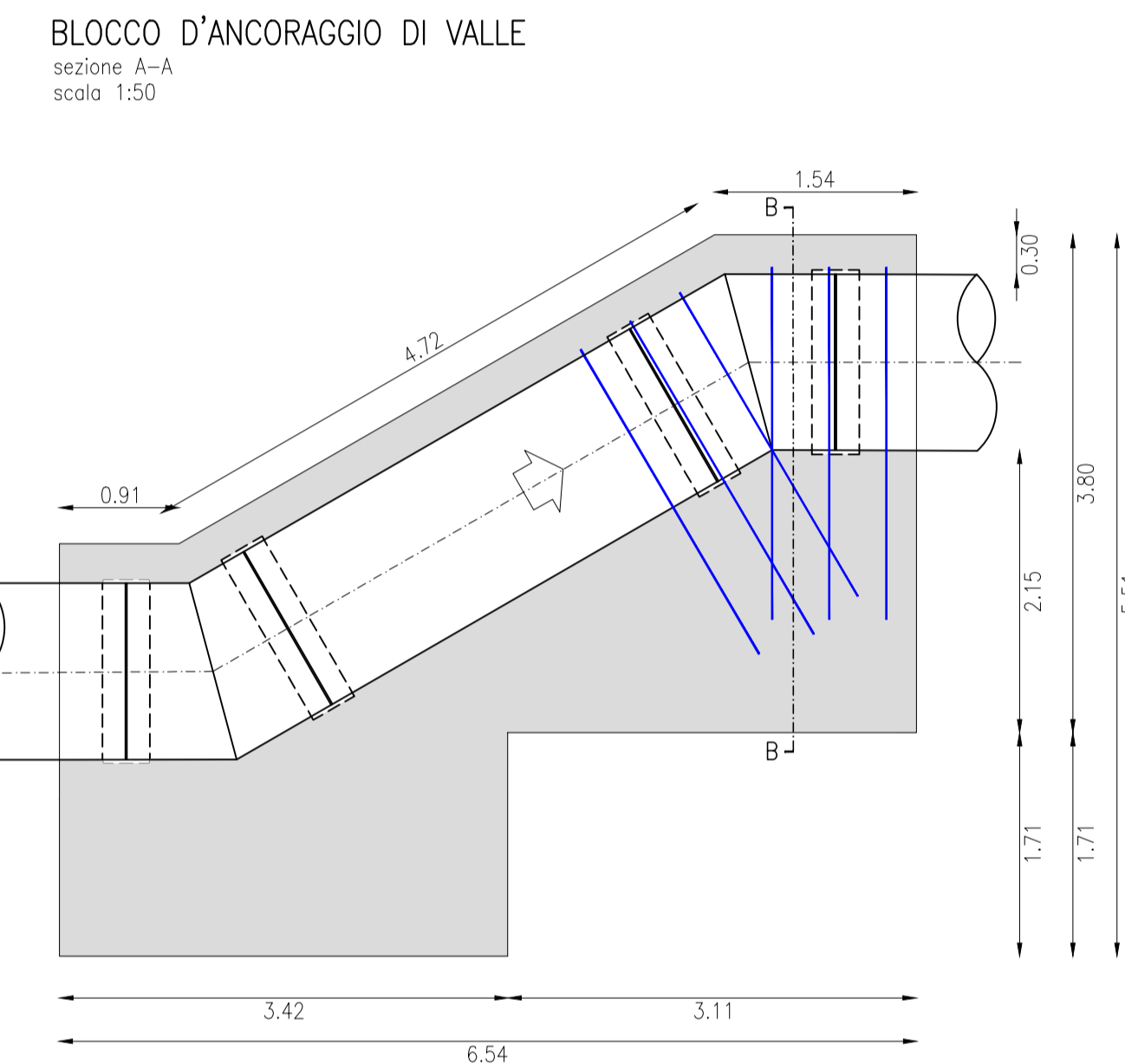
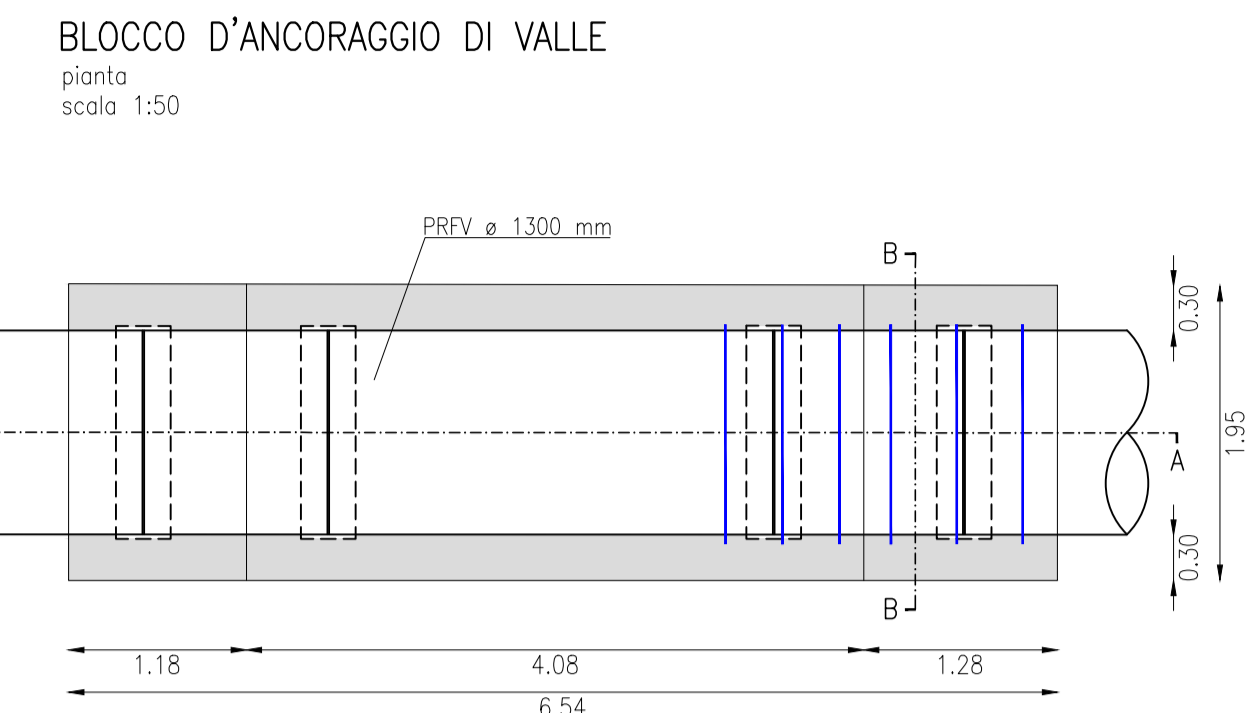
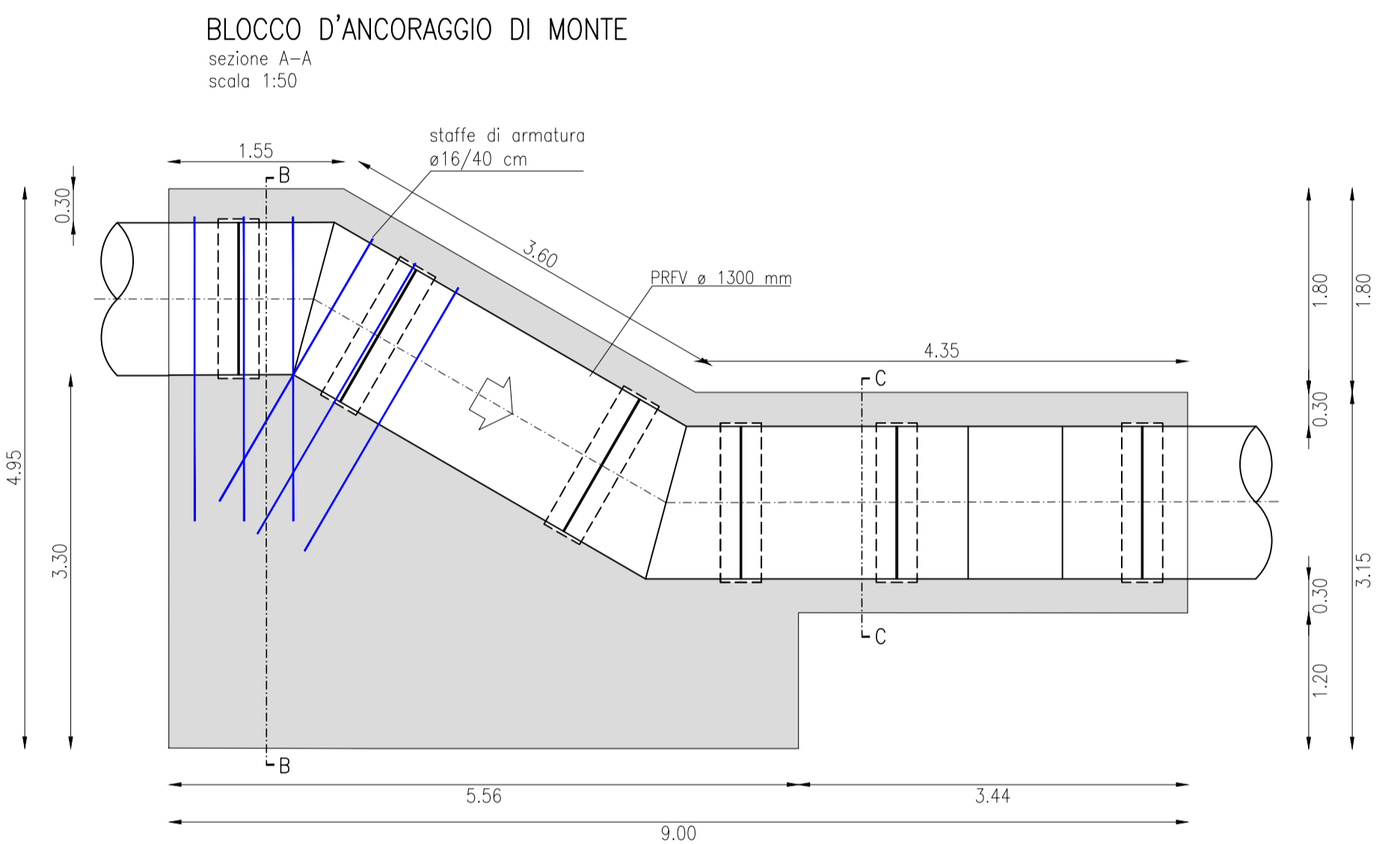
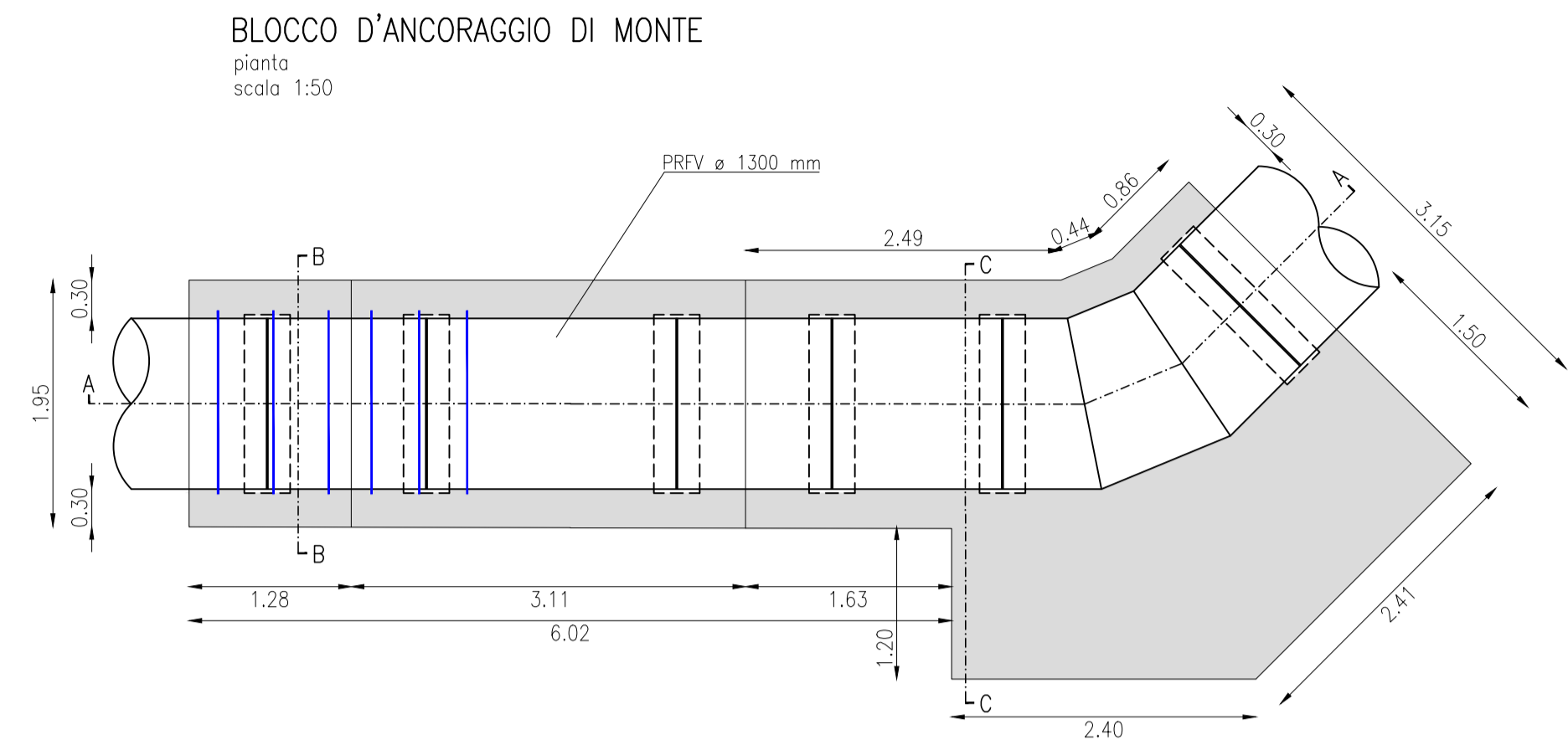
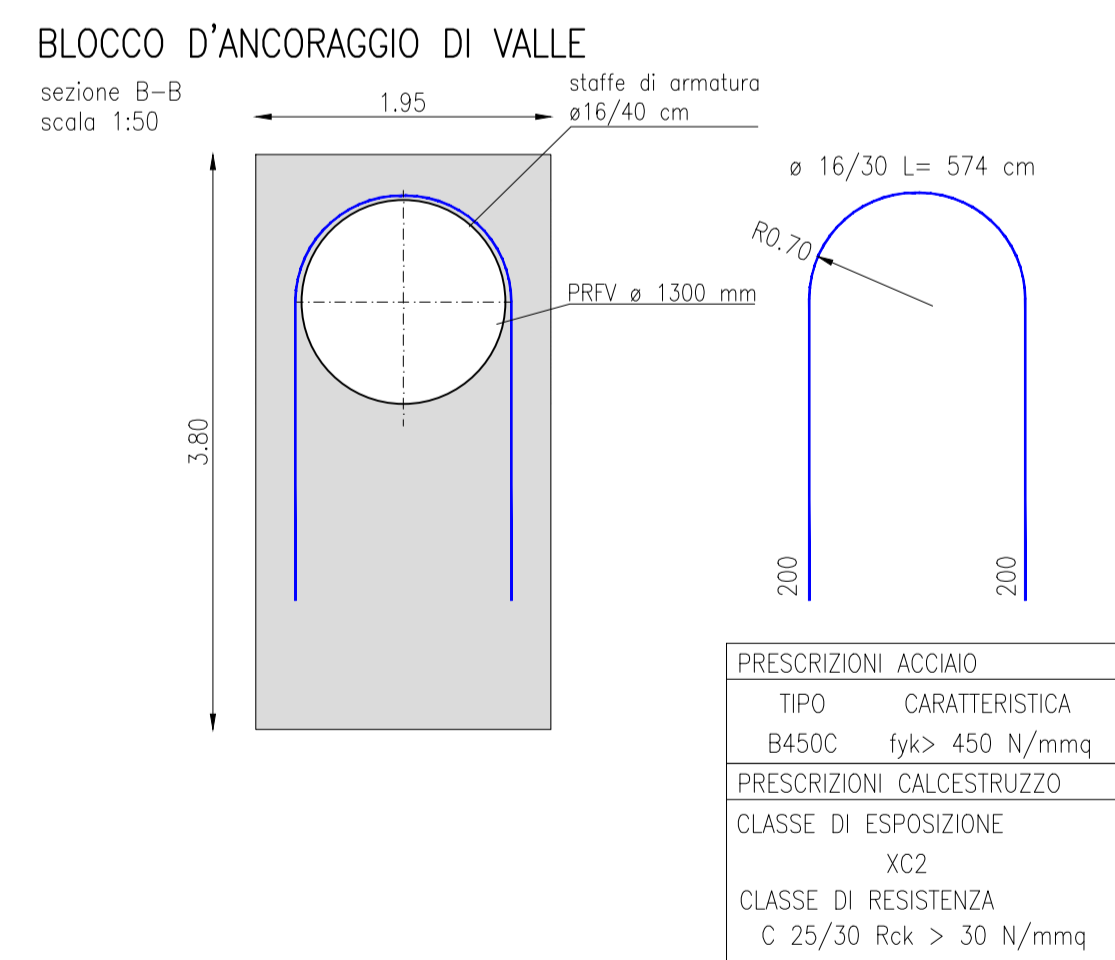
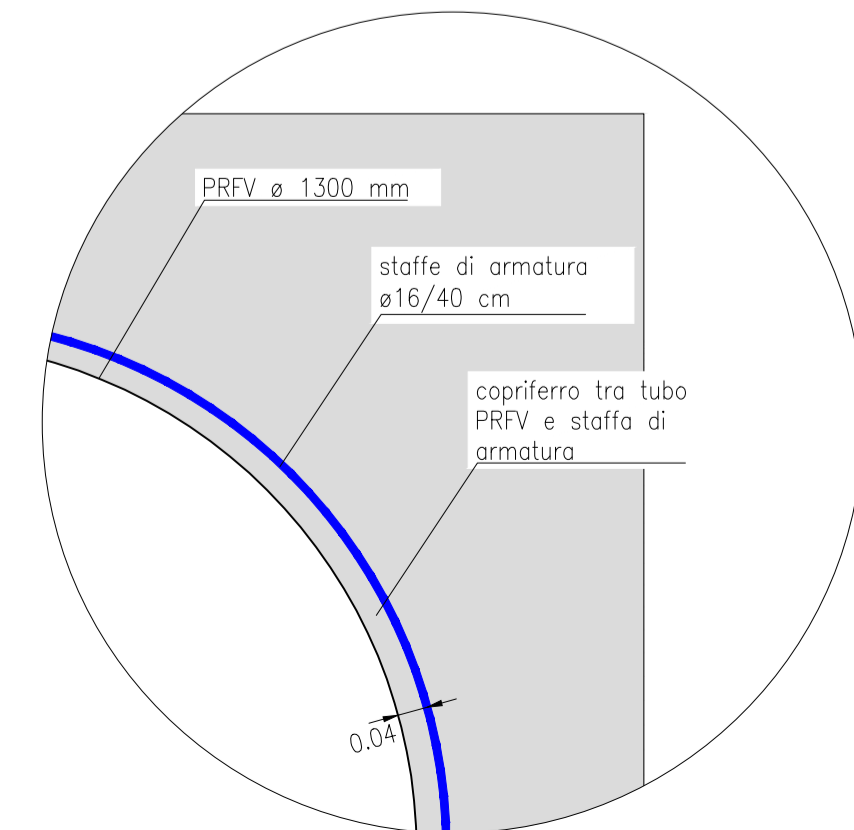


INTERFERENZE CON CONDOTTA SNAM ø 36"  
PARTICOLARI BLOCCHI D'ANCORAGGIO  
scala 1:50



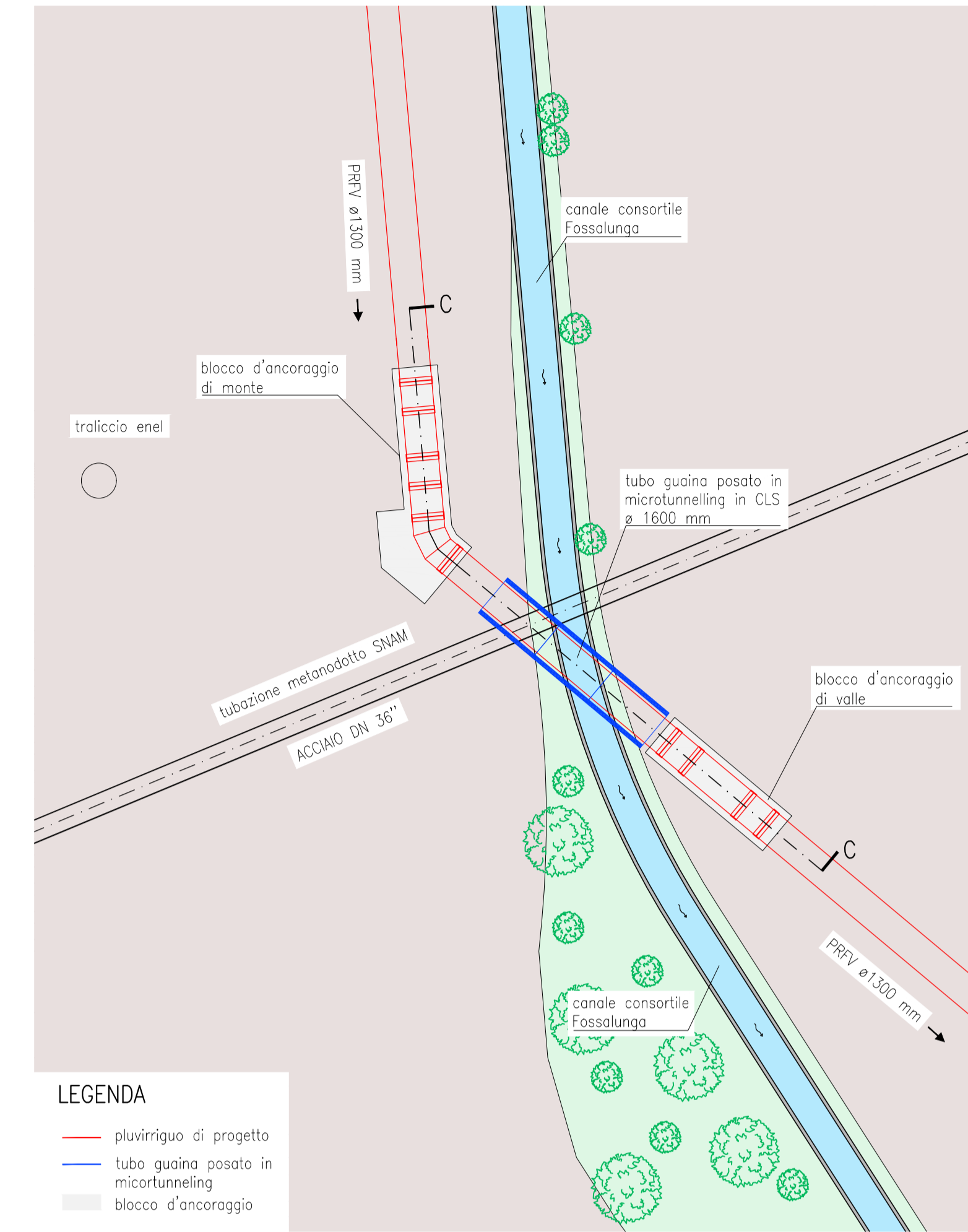
PARTICOLARE COPRIFERRO TRA STAFFA DI ARMATURA E TUBO IN PRFV  
scala 1:10



PRESCRIZIONI ACCIAIO

TIPO	CARATTERISTICA
B450C	fyk > 450 N/mm <sup>2</sup>
PRESCRIZIONI CALCESTRUZZO	
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC2
CLASSE DI RESISTENZA	C 25/30 Rck > 30 N/mm <sup>2</sup>

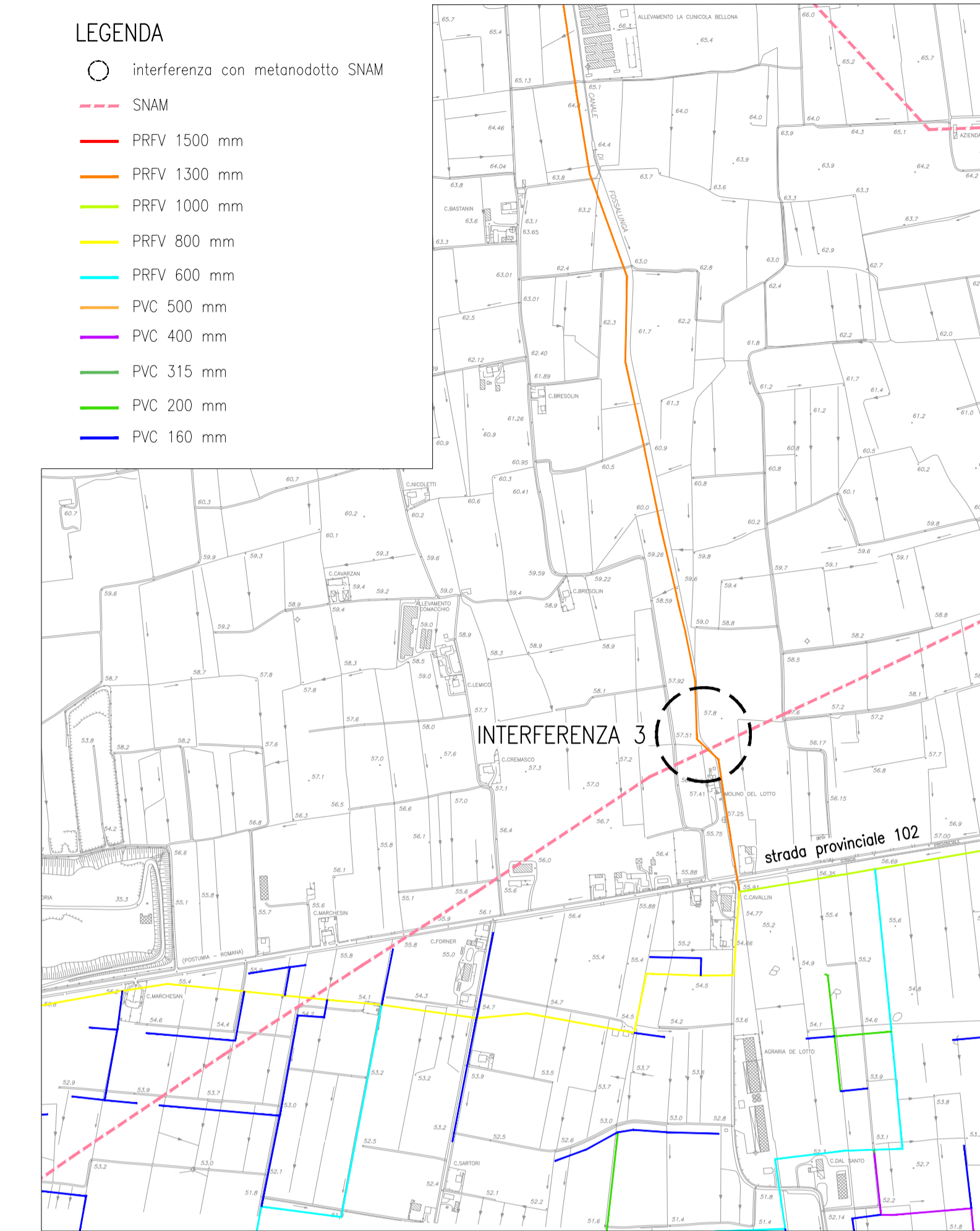
INTERFERENZE CON CONDOTTA SNAM ø 36"  
PLANIMETRIA  
scala 1:200



LEGENDA

- pluvirriguo di progetto
- tubo guaina posato in microtunneling
- blocco d'ancoraggio

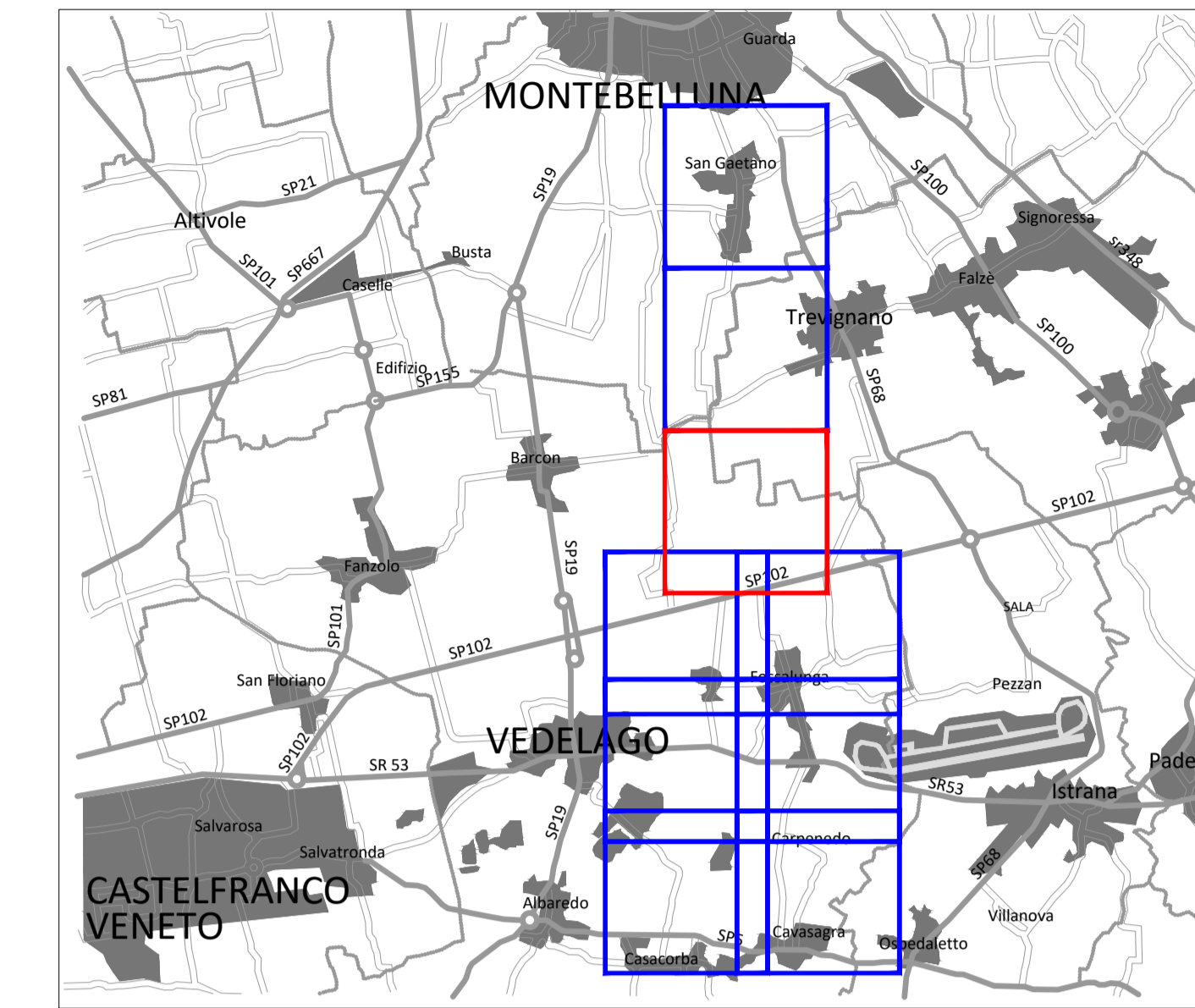
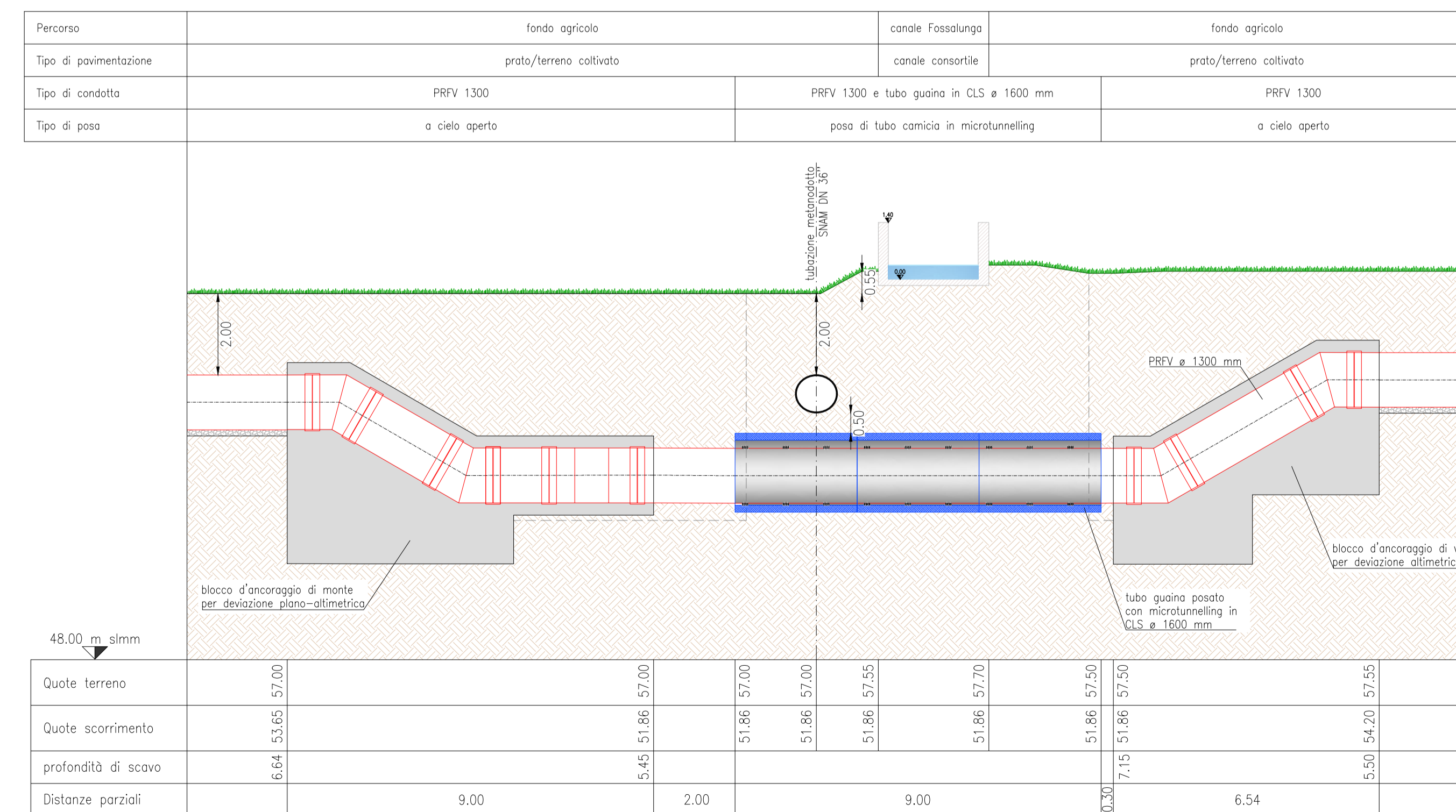
INTERFERENZE CON CONDOTTA SNAM  
LOCALIZZAZIONE PLANIMETRICA  
scala 1:10.000



LEGENDA

- interferenza con metanodotto SNAM
- SNAM
- PRFV 1500 mm
- PRFV 1300 mm
- PRFV 1000 mm
- PRFV 800 mm
- PRFV 600 mm
- PVC 500 mm
- PVC 400 mm
- PVC 315 mm
- PVC 200 mm
- PVC 160 mm

INTERFERENZE CON CONDOTTA SNAM ø 36"  
SEZIONE LONGITUDINALE  
scala 1:100



DATI RELATIVI ALLE INTERFERENZE

INTERFERENZA	DIAMETRO	PROFONDITÀ ESTRAOSSO	DIAMETRO CONDOTTA DI PROGETTO
Interferenza 3	36"	2.00 m	PRFV 1300 mm



CONSORZIO DI BONIFICA PIAVE

31044 Montebelluna (TV)  
Via S. Maria in Valle, 2  
Cod. Fisc. 0435500264

RICONVERSIONE DEL SISTEMA IRRIGUO DA SCORRIMENTO  
A PLUVIRRIGAZIONE  
IMPIANTO DENOMINATO VEDELAGO SUD



PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO:  
INTERFERENZA CONDOTTA ADDUTTRICE  
CON RETE SNAM 3

Allegato  
**2.11.1.C**  
Montebelluna  
Agosto 2021  
Revisione  
00

CONSULENZA:  
INGENIERIA  
Corte Maggiore, 225  
31044 Montebelluna (TV)  
Tel. 0423-601888  
studio@ingehabtaggengegneria.it  
www.ingehabtaggengegneria.it

IL PROGETTISTA:  
Ing. Filippo Venturini

Viato: IL R.U.P. :  
Ing. Daniele Miolo