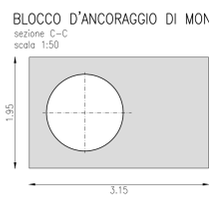
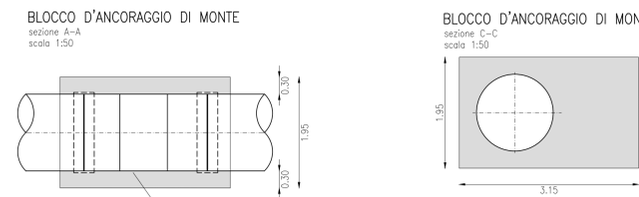
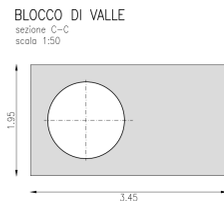
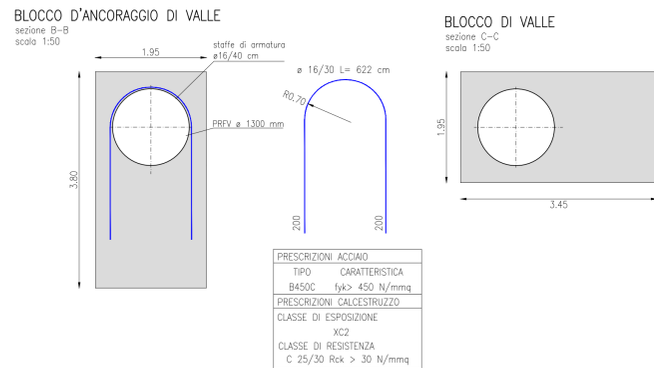
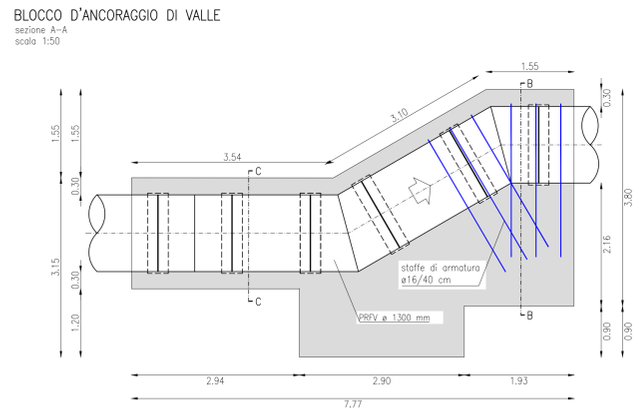
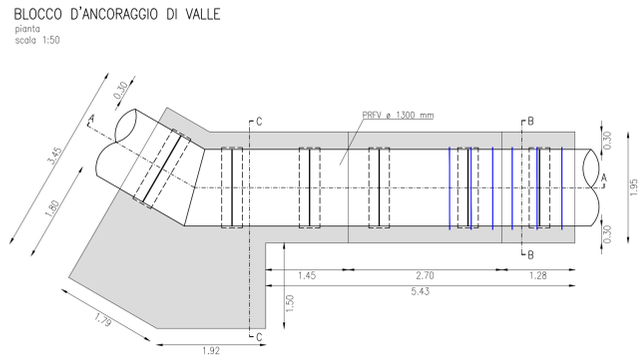
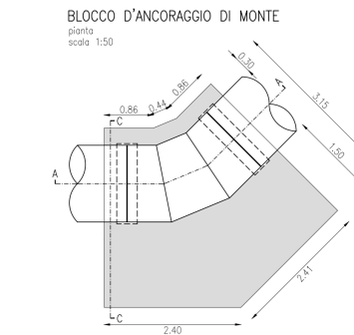
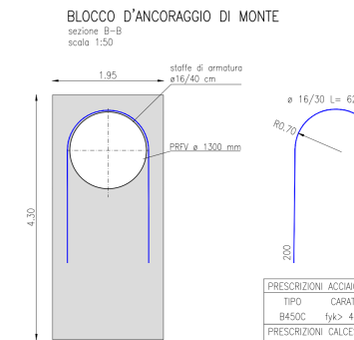
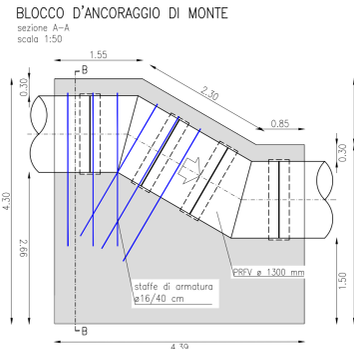
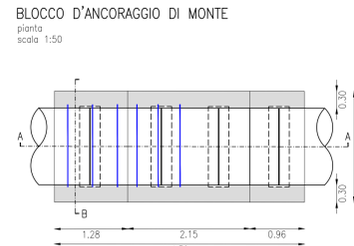
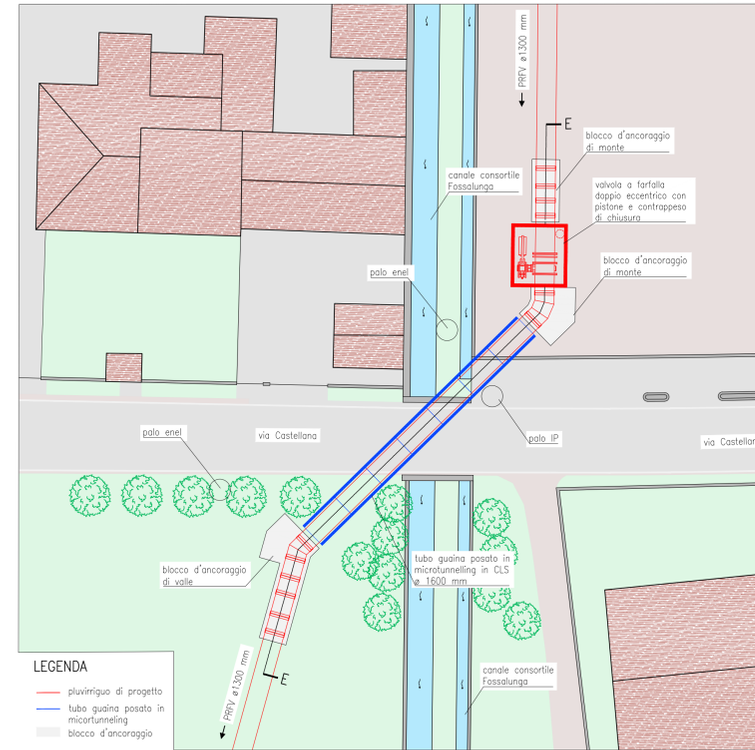


**INTERFERENZE CON CANALE CONSORTILE FOSSALUNGA  
PARTICOLARI BLOCCHI D'ANCORAGGIO**  
scala 1:50



**INTERFERENZE CON CANALE CONSORTILE FOSSALUNGA  
PLANIMETRIA**  
scala 1:200



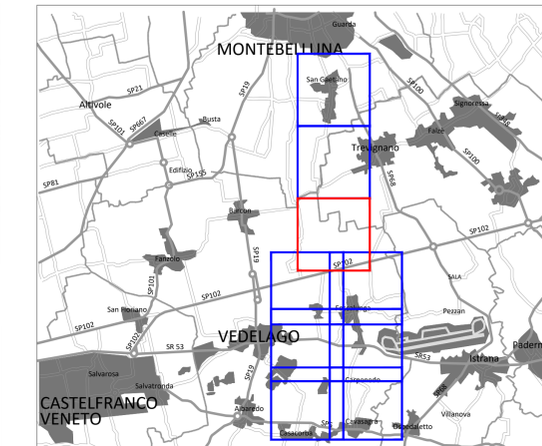
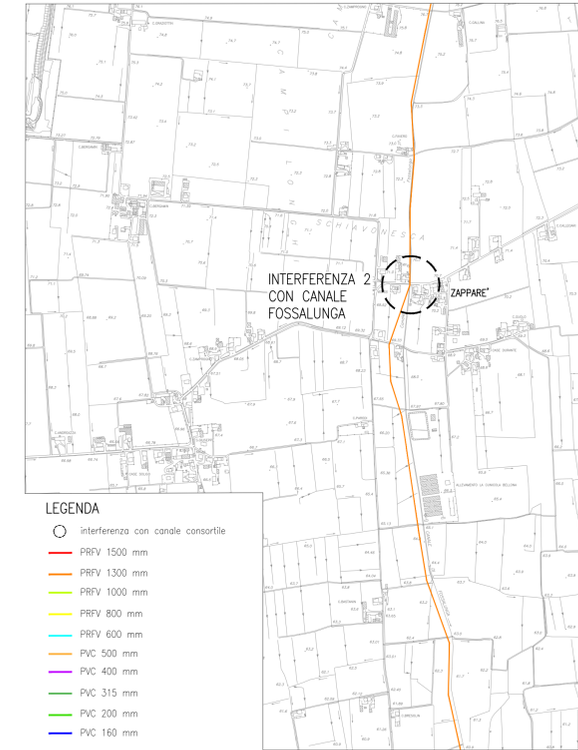
**INTERFERENZE CON CANALE CONSORTILE FOSSALUNGA  
SEZIONE LONGITUDINALE**  
scala 1:100

Percorso	fondo agricolo	attraversamento stradale su canale Fossalunga tombato	fondo agricolo
Tipo di pavimentazione	prato/terreno coltivato	conglomerato bituminoso	prato/terreno coltivato
Tipo di condotto	PRFV 1300	PRFV 1300 e tubo guaina in CLS e 1600 mm	PRFV 1300
Tipo di posa	a cielo aperto	posa di tubo camicia in microtunneling	a cielo aperto

Quote terreno	61.00	69.50	69.53	69.56	69.53	69.59	69.97	69.97	69.90
Quote scorrimento	6.00	66.15	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	66.55
Profondità di scavo	6.00	6.05	6.05	6.05	6.05	6.05	6.05	6.05	6.55
Distanze parziali		4.39	4.37	5.39	3.21	20.00	21.00	7.77	

**INTERFERENZE CON CANALE CONSORTILE FOSSALUNGA  
LOCALIZZAZIONE PLANIMETRICA**  
scala 1:10.000



**Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza**  
MIPAAF Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali  
REGIONE del VENETO

**CONSORZIO DI BONIFICA PIAVE**  
31044 Montebelluna (TV)  
Via S. Maria in Colla, 2  
Tel. 0423.9917  
Fax 0423.601446  
www.consortioipiave.it  
info@consortioipiave.it  
consortioipiave@ipac.it

Ufficio Pianificazione: Treviso  
Ufficio Operativo: Oderzo  
Piazza Unità d'Italia, 4 - Via Belluno, 2

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



**PROGETTO ESECUTIVO**

OGGETTO: **ATTRaversamento CANALE CONSORTILE FOSSALUNGA 2**

Allegato **2.113.B**  
Montebelluna  
Agosto 2021  
Revisione 00

CONSULENZA: **INGEGNERIA** Colle Maggiore, 225 - 31044 Montebelluna (TV) - Tel. 0423-601888 - studio@ingehabtagegneria.it - www.ingehabtagegneria.it

IL PROGETTISTA: Ing. Filippo Venturini

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