

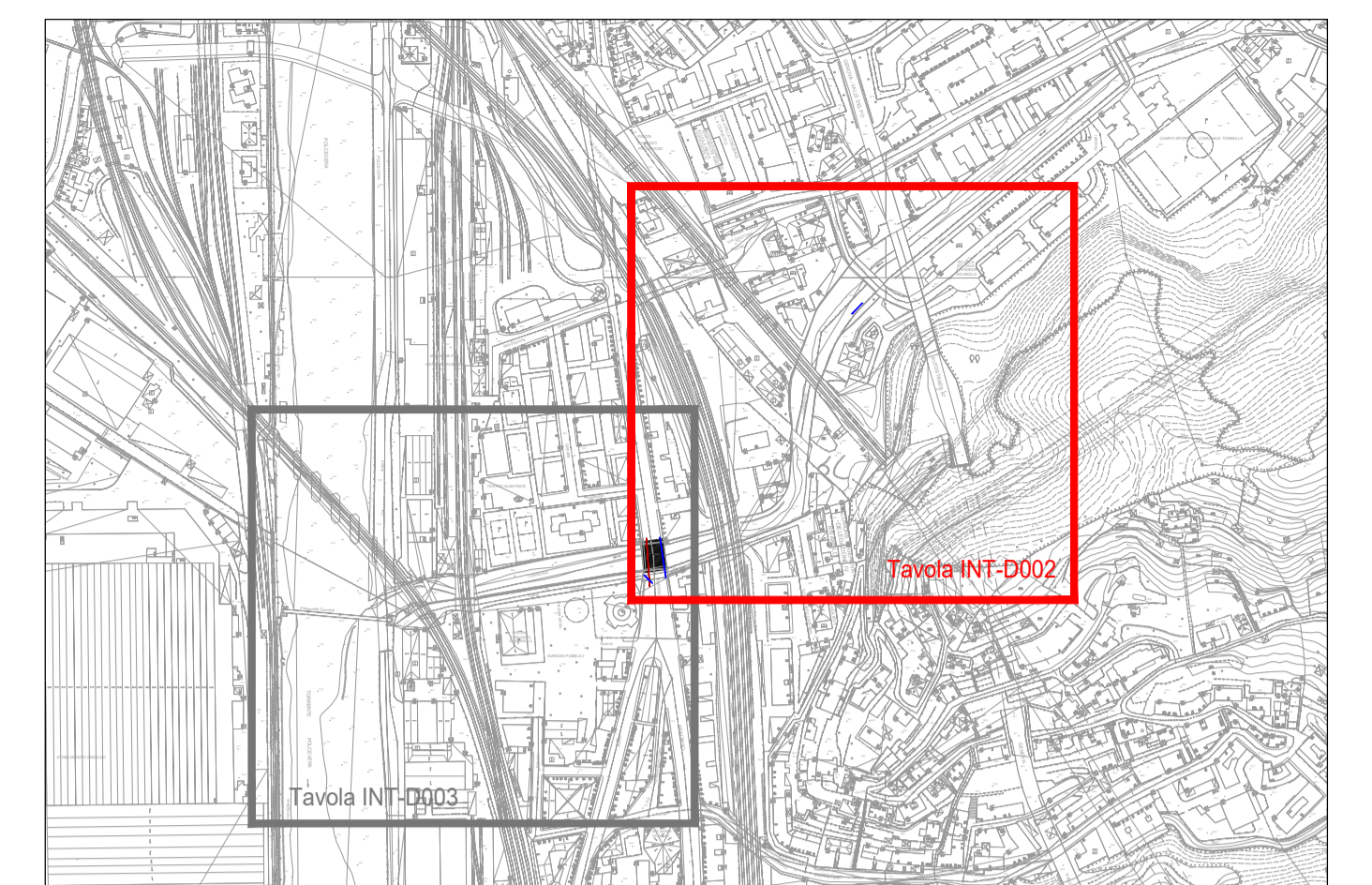
Interferenza 1 - Acquedotto - Iren Acqua DN200 acciaio (staffata su muro sponda sx t. Torbella)

interferenza 2 - Acquedotto - Iren Acqua DN600 acciaio (staffata su ponte Canepari/Rossini, lato monte)

**Interferenza 3 - Fognatura nera a gravità - Iren Acqua DN 800 gres (sub-alveo t. Torbella, DN 400 in cartografia*)
*dalla quota del rilievo effettuato con DN 800 la condotta uscirebbe fuori terra**

interferenza 4 - Acquedotto - Iren Acqua DN500 acciaio (valle spalla sud ponte Canepari/Rossini)

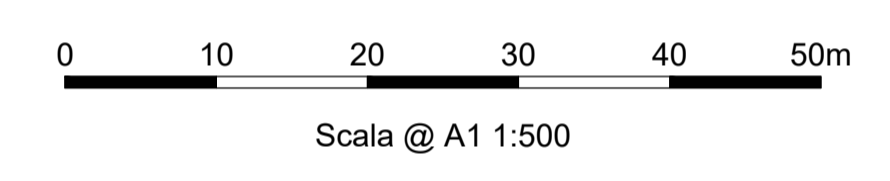
PIANTA CHIAVE



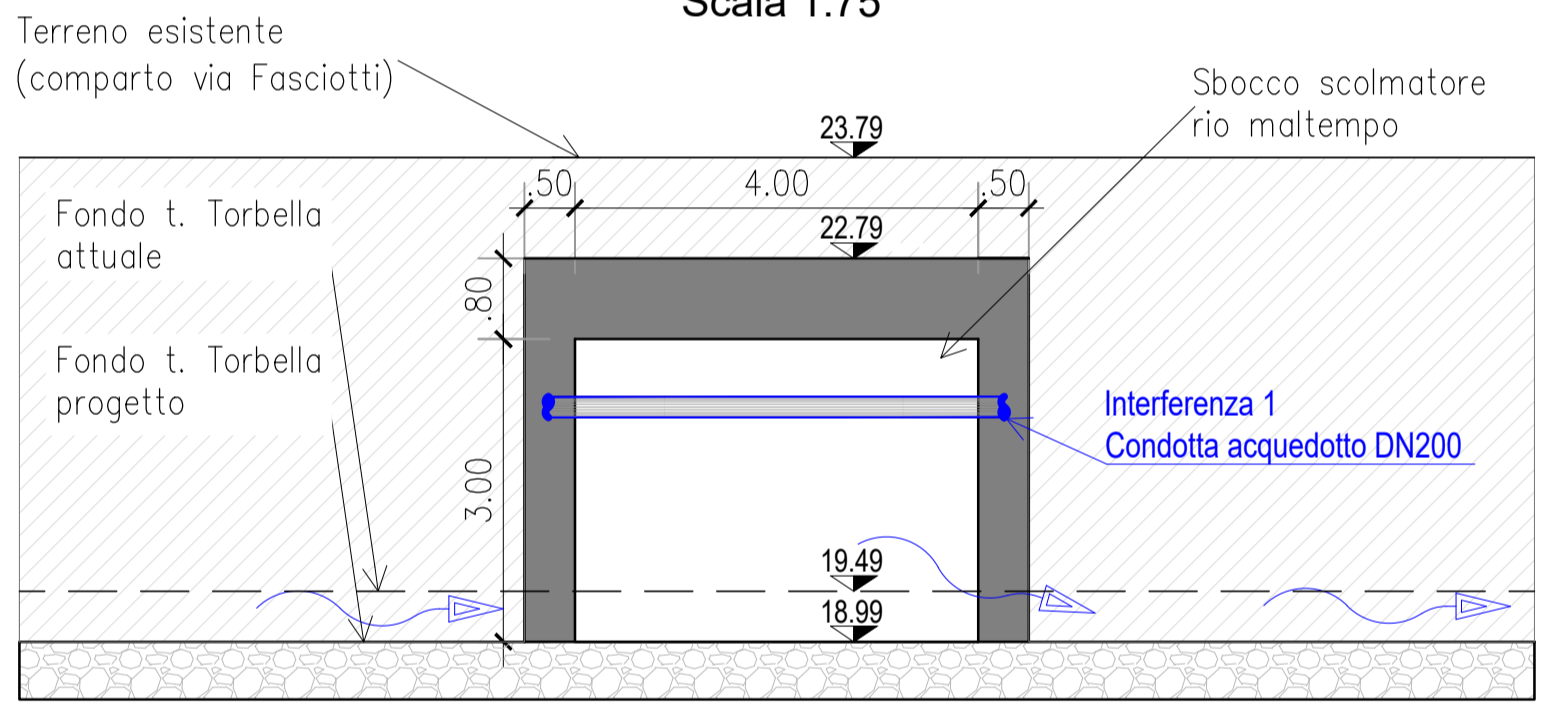
LEGENDA:

- Fognatura bianca
- Fognatura nera
- Acquedotto
- - - Interventi in progetto: Scolmatore rio Maltempo
- Sistemazione t. Torbella

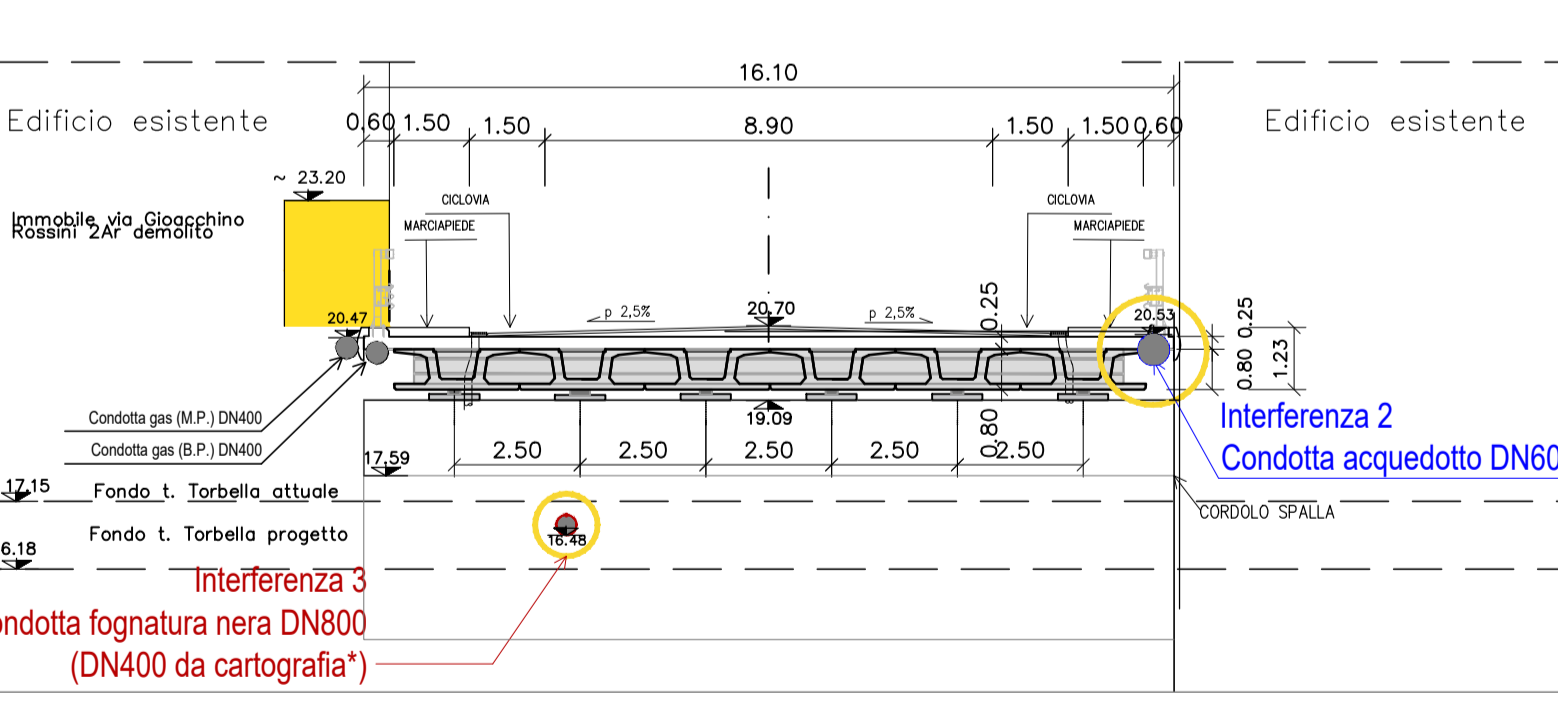
Ente gestore	N. interferenza	Tipo	DN [mm]	Ubicazione	Ipotesi risoluzione
Iren acqua	1	Acquedotto	200	Staffata muro sponda sx Torbella (valle ponte via Fasciotti)	1) Spostamento lungo nuovo ponte e via Vezzani, 2) ricollocamento staffatura (PFTE Ireti in avanzamento)
Iren acqua	2	Acquedotto	600	Staffata ponte via Canepari/Rossini (lato monte)	Mantenimento con sostegno su nuovo ponte
Iren acqua	3	Fognatura nera	800 (400?)	Sub-alveo sotto ponte via Canepari/Rossini	Sifone in sub-alveo (sotto quota riprofilatura)
Iren acqua	4	Acquedotto	500	Valle spalla sud ponte Canepari/Rossini	Mantenimento con valutazione posizione durante scavi



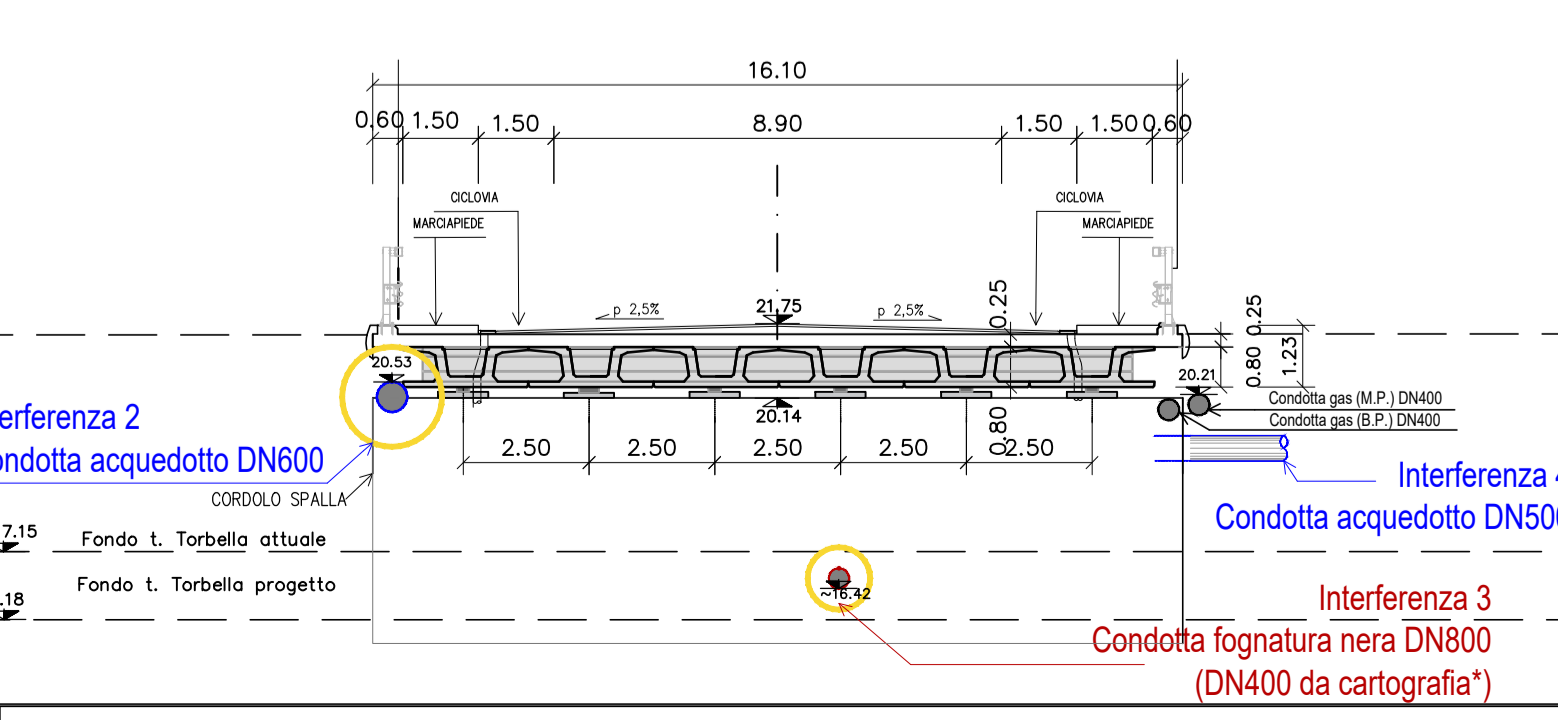
**Interferenza 1 - Sbocco scolmatore rio Maltempo
Scala 1:75**



**Interferenza 2-3 - Spalla nord nuovo Ponte Canepari
Scala 1:150**



**Interferenza 2-3-4 - Spalla sud nuovo Ponte Canepari
Scala 1:150**





COMUNE DI GENOVA



Servizio di Progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica e definitiva (per appalto integrato) nonché del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione delle "Opere di adeguamento idraulico del tratto tombinato di valle del rio Maltempo, affluente del torrente Polcevera"

PROGETTO DEFINITIVO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Roberto Valcalda

PROGETTAZIONE:	MANDATARIA: 	MANDANTE: Dott.ssa Claudia Pizzinato
----------------	--	---

RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Simone Venturini

TITOLO: INTERFERENZE PLANIMETRIA INTERFERENZE ACQUEDOTTO E FOGNATURA T. TORBELLA - TAV. 1		
CODICE ESTESO ELABORATO: II151F-PD-INT-D002_2	SCALA: 1:500	DATA: 03/2023
NOME FILE: II151F-PD-INT-D002_2.dwg		

ELABORAZIONE PROGETTUALE:	REVISIONI					
	REV.	DATA	MOTIVO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Ing. SIMONE VENTURINI Ordine degli ingegneri Della Provincia di Verona N. A2515	0	10/2022	Emissione	G. MASSERA	G. MASSERA	S. VENTURINI
	1	12/2022	Revisione	G. MASSERA	G. MASSERA	S. VENTURINI
	2	03/2023	Revisione	G. MASSERA	G. MASSERA	S. VENTURINI