

**Interferenza 6 - Acquedotto - Iren Acqua**  
DN 500 acciaio (sub-alveo sotto soglia cls, valle passerella Passo Torbella)

**Interferenza 5 - Fognatura bianca**  
(mista?) - Iren Acqua  
bauletto 1000x2000  
(sub-alveo sponda sx t. Torbella)

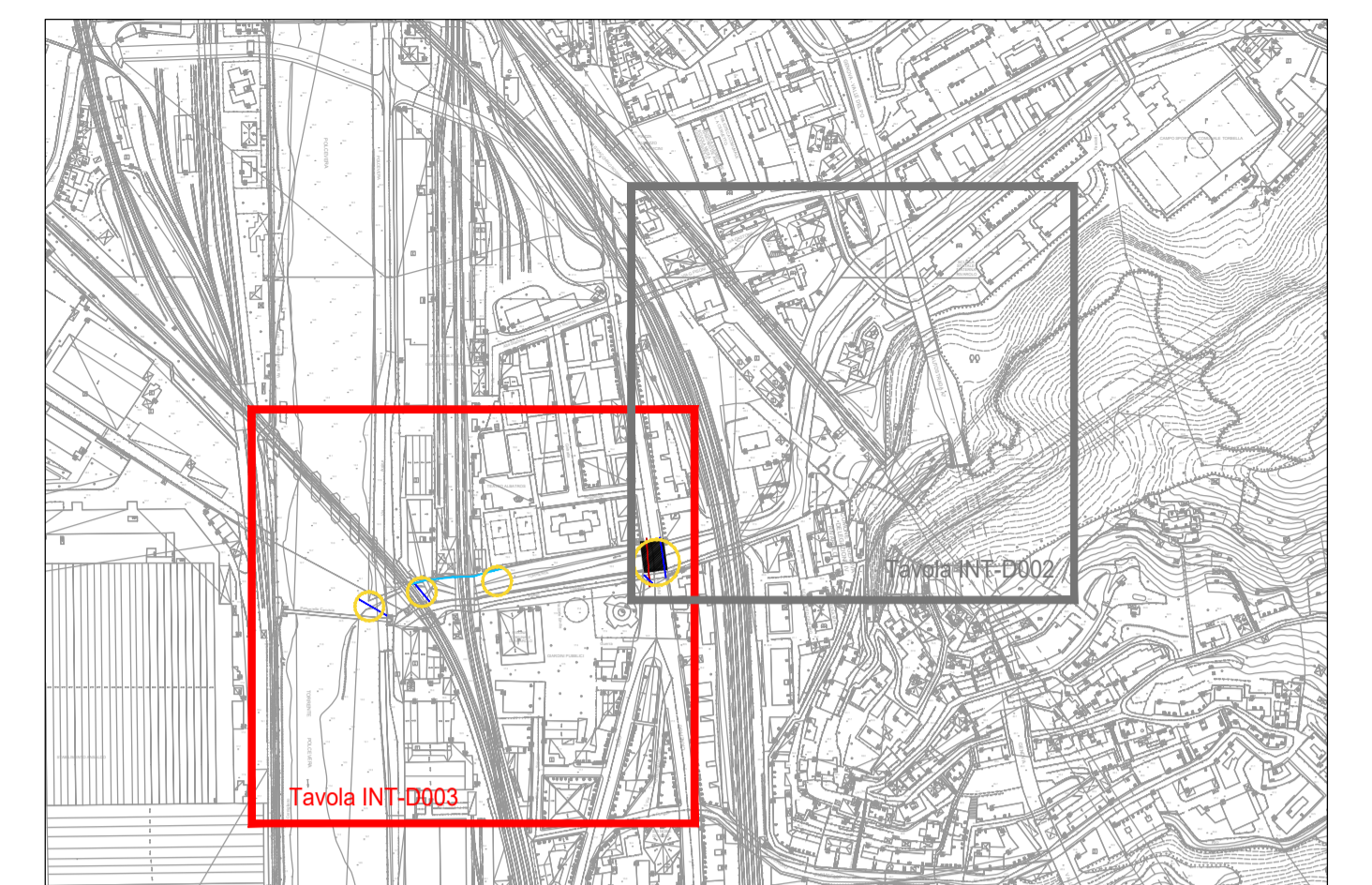
**interferenza 2 - Acquedotto - Iren Acqua**  
DN600 acciaio (staffata su ponte  
Canepari/Rossini, lato monte)

**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)

**Interferenza 7 - Acquedotto - Iren Acqua**  
DN 500 acciaio  
(sub-alveo confluenza Torbella - Polcevera)

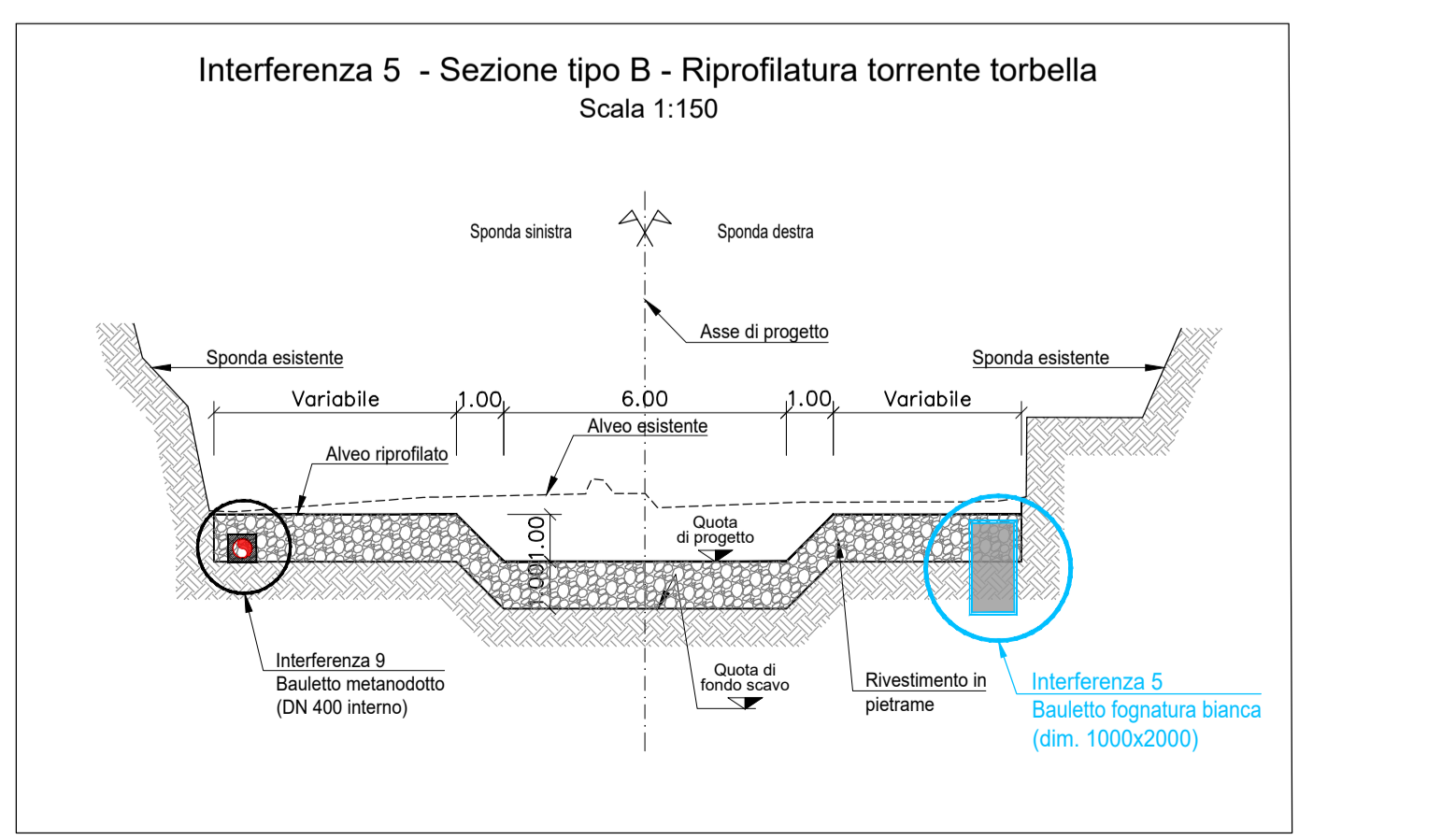
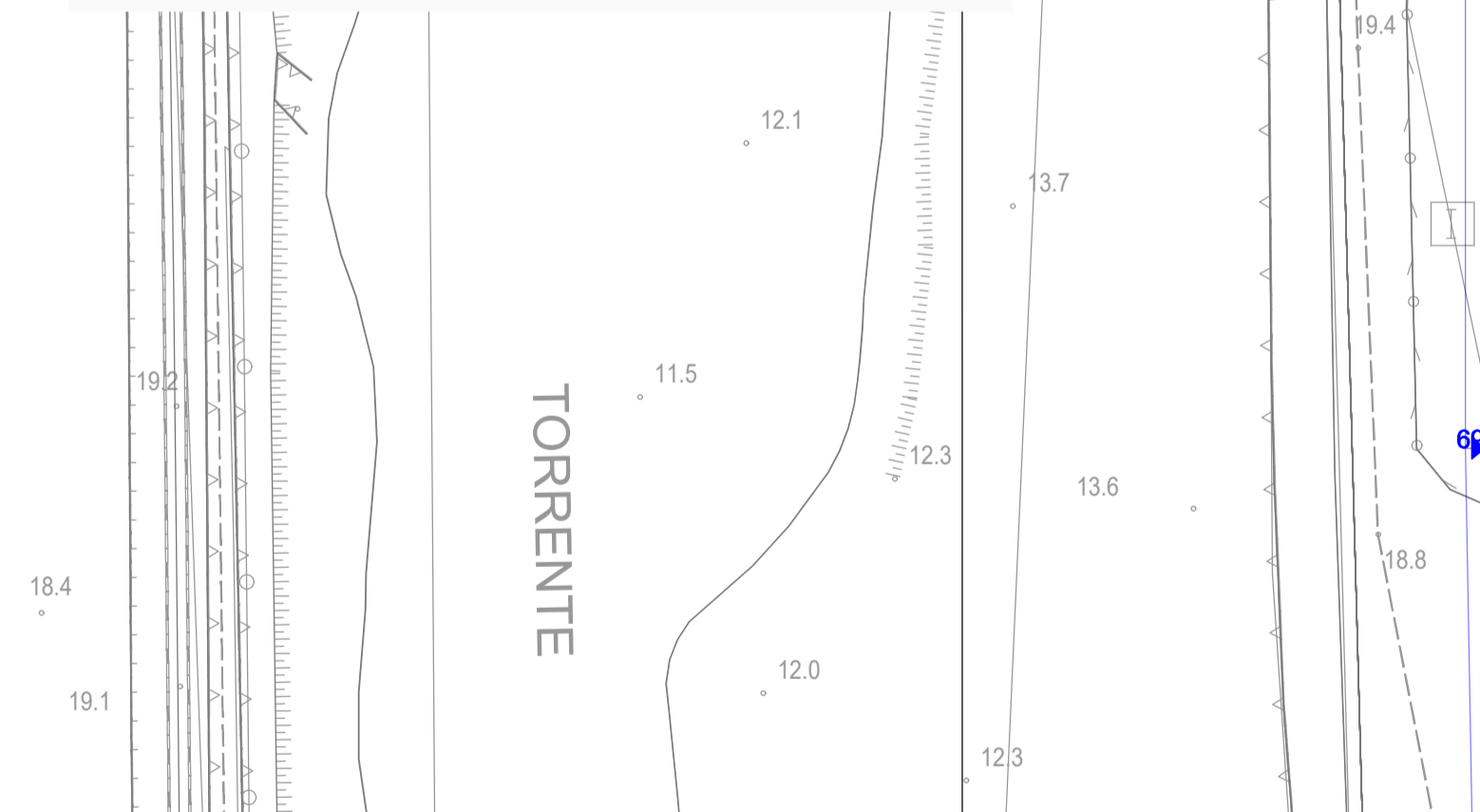
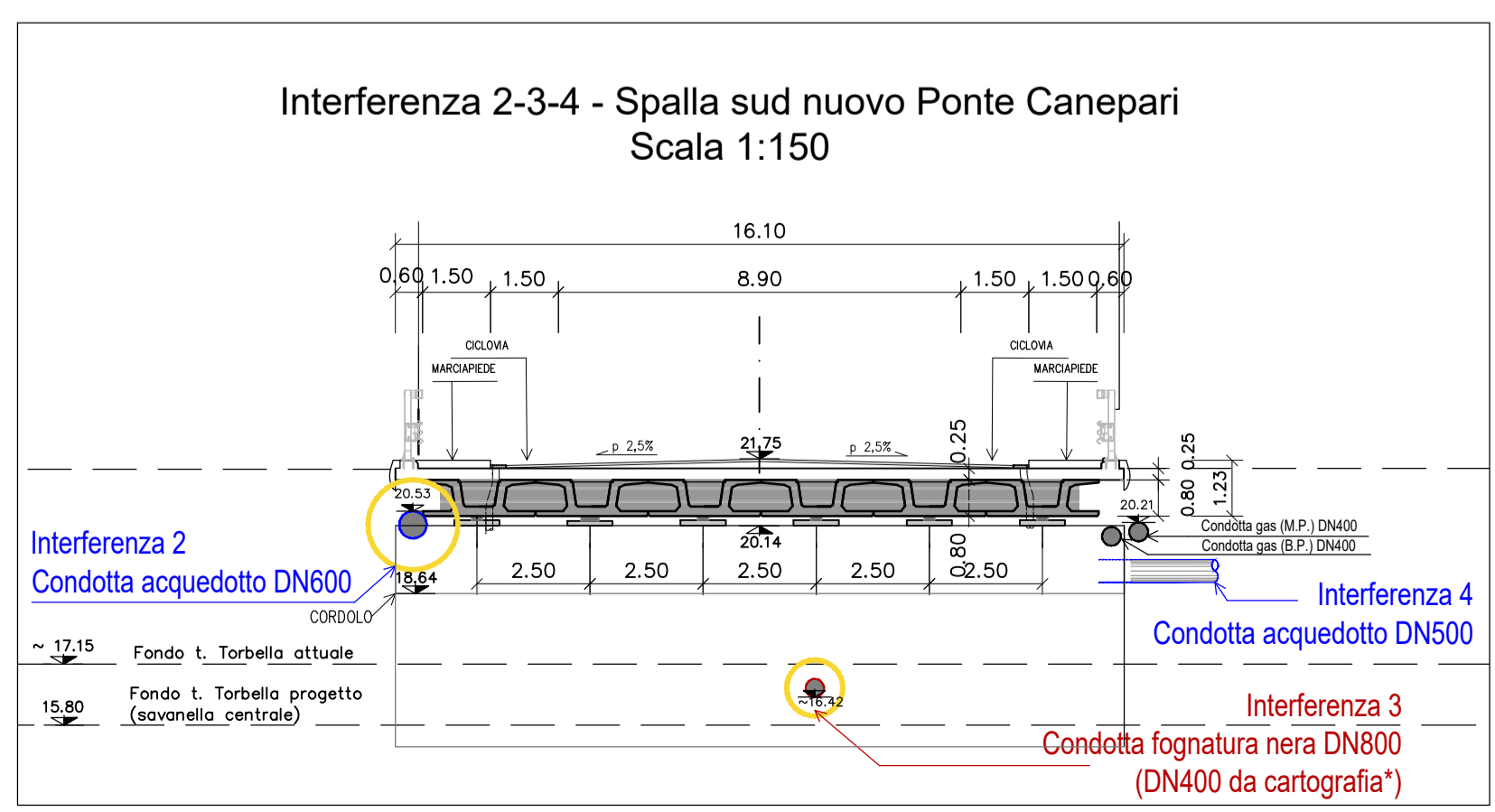
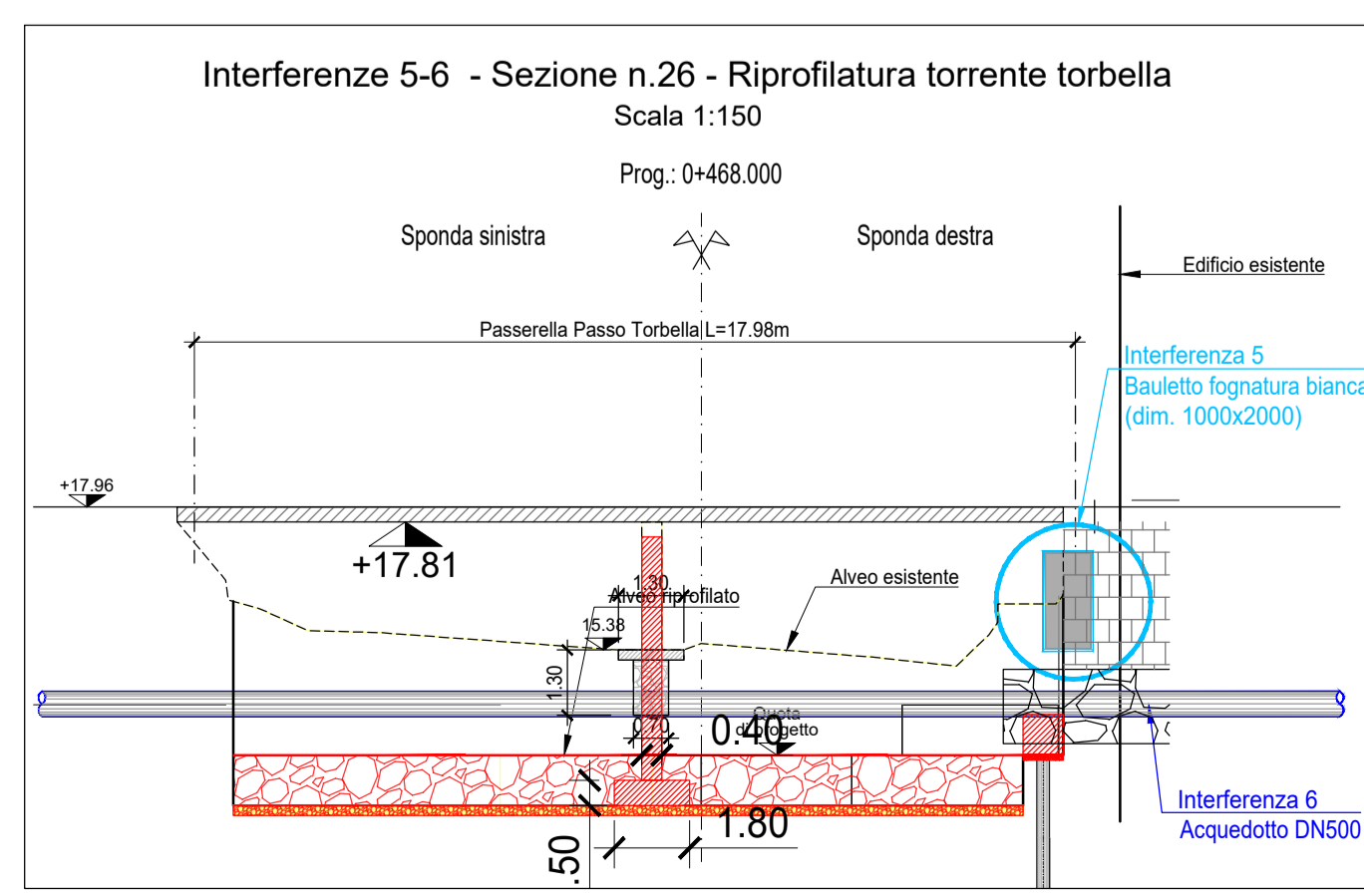
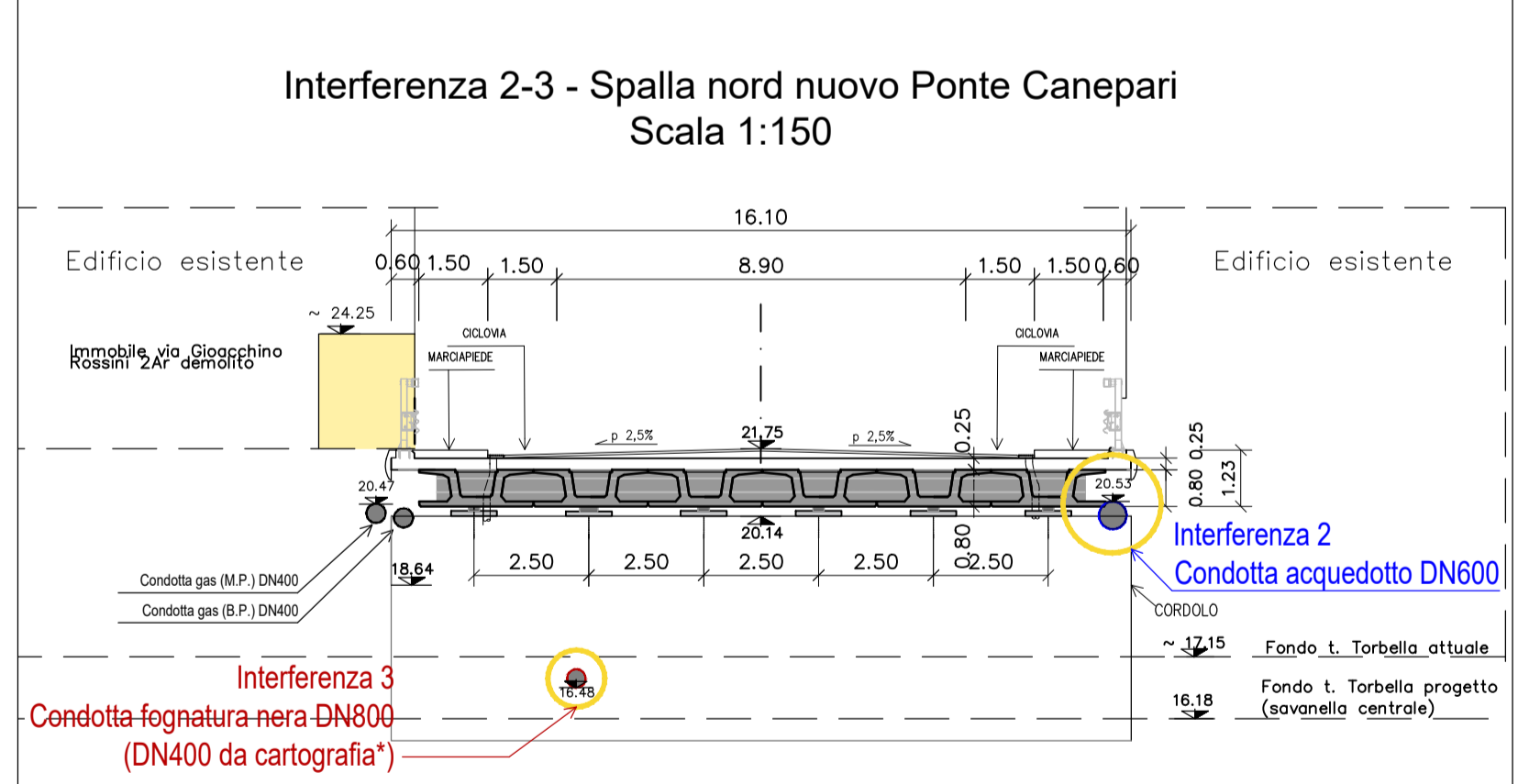
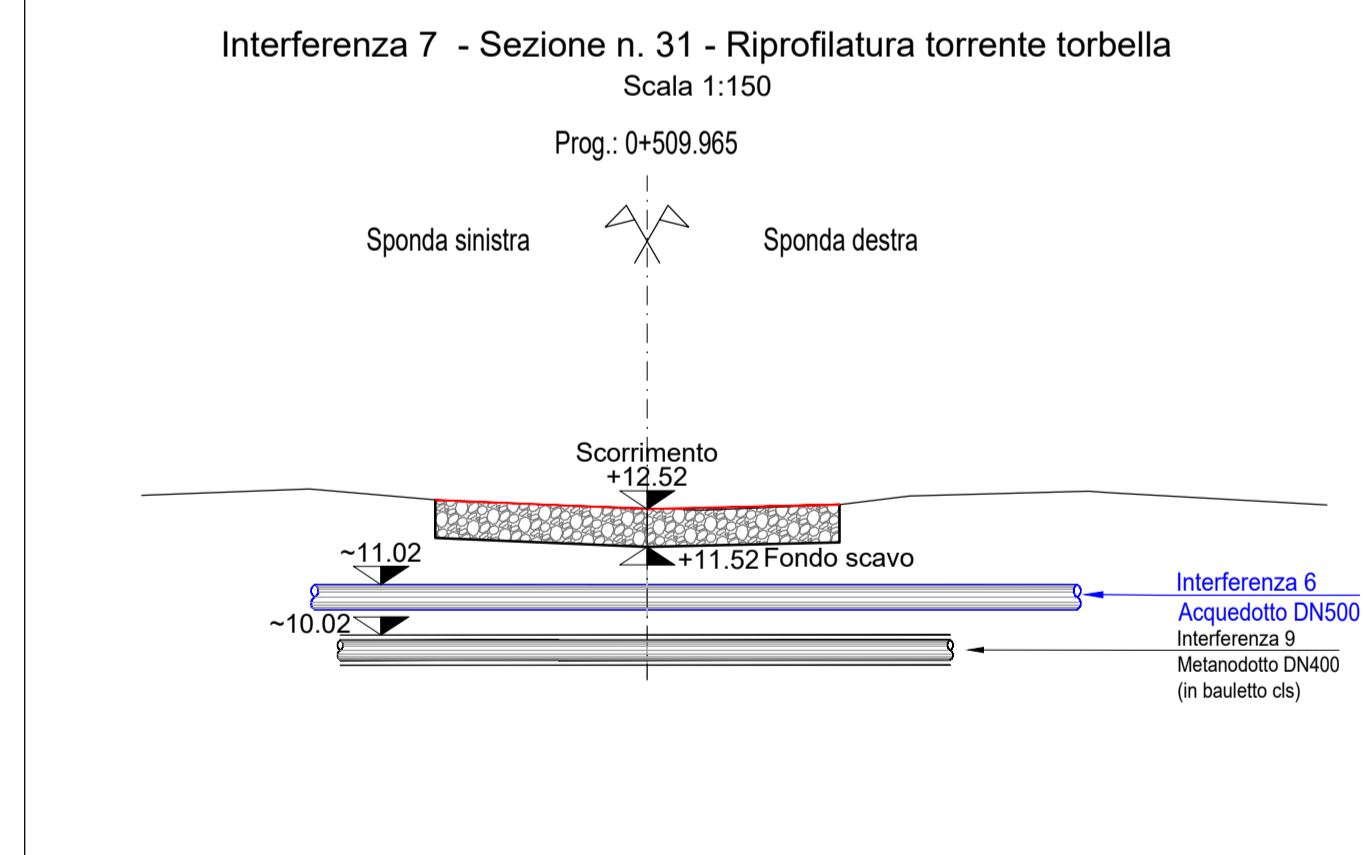
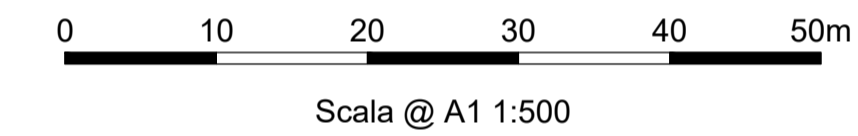
**PIANTA CHIAVE**



**LEGENDA:**

- Fognatura bianca
- Fognatura nera
- Acquedotto
- Interventi in progetto: Sistemazione t. Torbella
- Sostituzione ponte via Canepari

Ente gestore	N. interferenza	Tipo Interferenza	DN [mm]	Ubicazione	Ipotesi risoluzione
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
Iren acqua	5	Fognatura bianca	1000 x 2000	Sub-alveo sponda sx t. Torbella	Spostamento sbocco bauletto a monte, nell'ingresso in alveo
Iren acqua	6	Acquedotto	500	Sub-alveo sotto soglia cls (valle passerella Passo Torbella) - Sezione n. 26	Sifone in sub-alveo (sotto quota riprofilatura)
Iren acqua	7	Acquedotto	500	Sub-alveo confluenza Torbella - Polcevera - Sezione n. 31	Interferenza con scavo per metanodotto, da valutare



**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: **FRONTIERA** MANDATARIA: Dott.ssa Claudia Pizzinato MANDANTE:

RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Simone Venturini

TITOLO: **INTERFERENZE PLANIMETRIA INTERFERENZE ACQUEDOTTO E FOGNATURA T. TORBELLA - TAV. 2**

CODICE ESTESO ELABORATO: II151F-PD-INT-D003\_2 SCALA: 1:500 DATA: 03/2023 NOME FILE: II151F-PD-INT-D003\_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