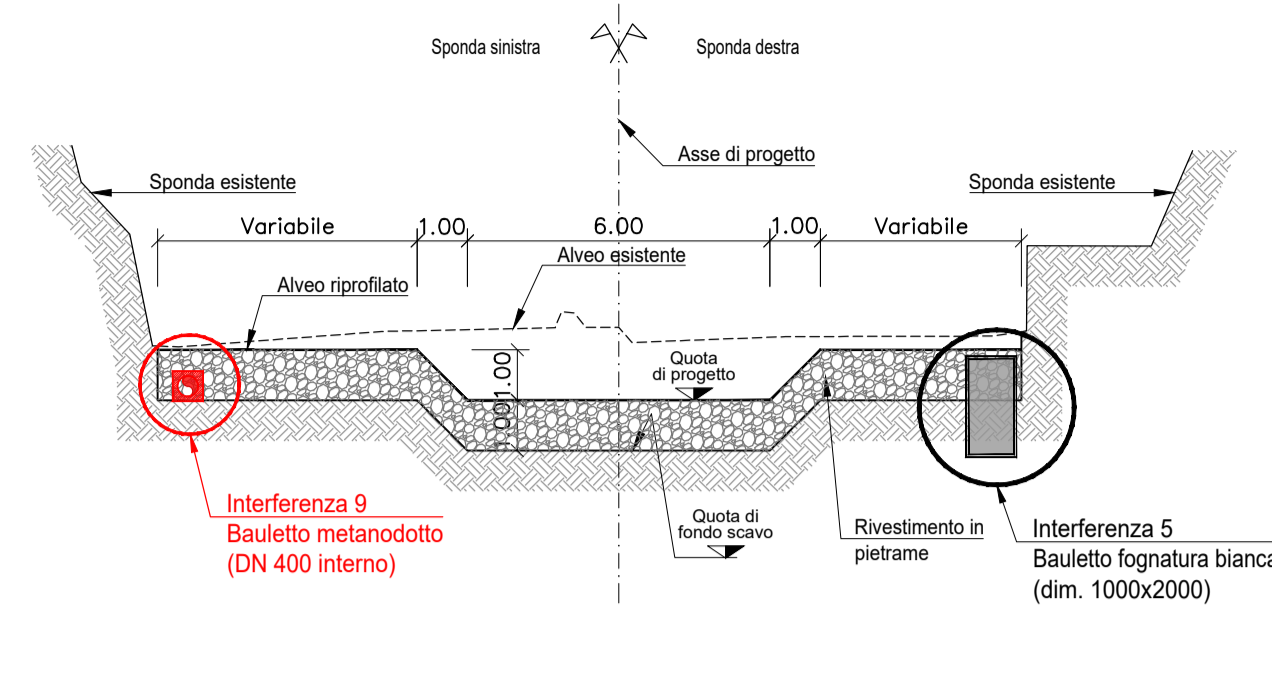


Interferenza 9 - Sezione tipo B - Riprofilatura torrente torbella
Scala 1:150

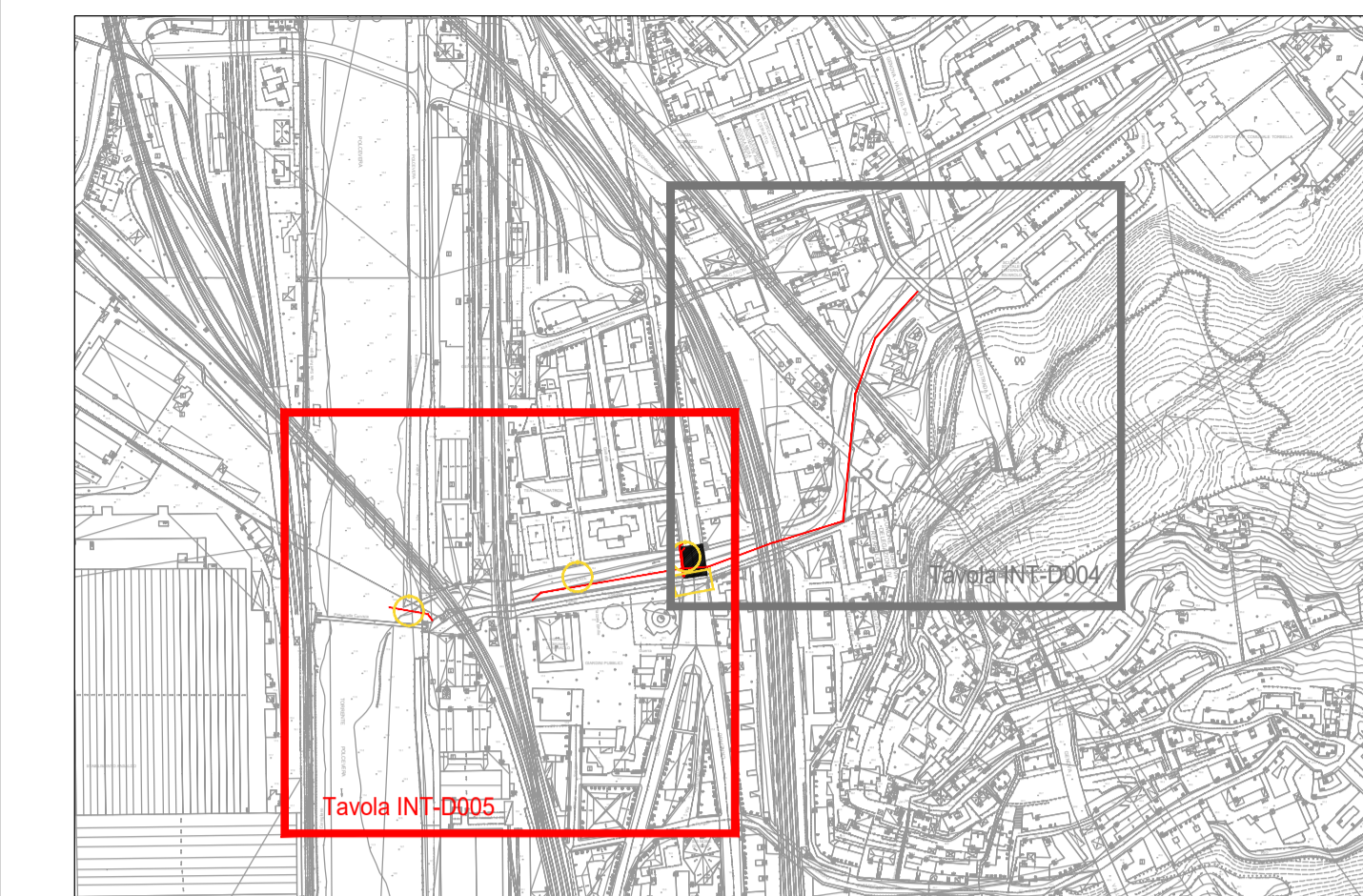


Interferenze 10-11 - Rete gas - Ireti
-DN 400 media pressione
-DN 400 bassa pressione
(staffate su ponte Canepari/Rossini, lato valle)

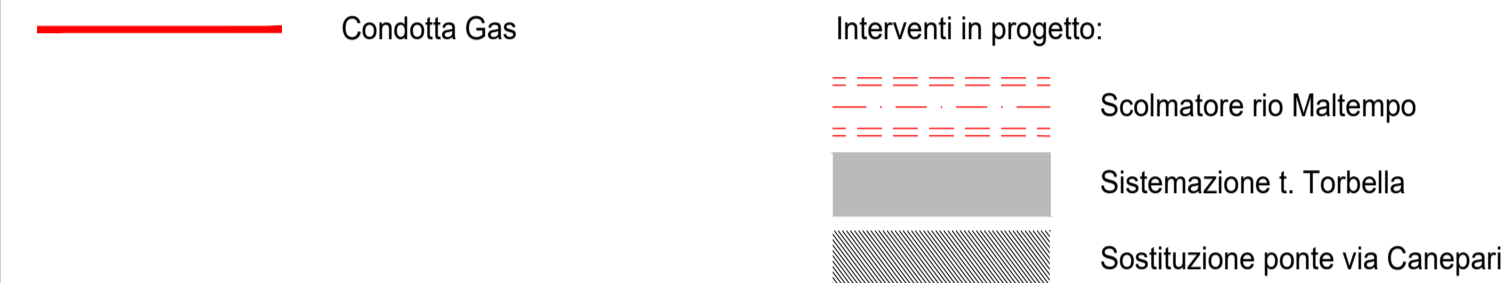
Interferenza 9 - Rete gas - Ireti
Metanodotto DN 400
(sub-alveo sponda sx t. Torbella, in bauletto cls)

Interferenze da 12 a 16 - Rete gas - Ireti
-DN 400 media pressione (12)
-DN 315 bassa pressione (13)
-DN 250 bassa pressione (14)
-DN 400 media pressione (15)
-DN 100 bassa pressione (16)
(snodi su spalla sud ponte Canepari, si veda dettaglio nella finestra a fianco)

PIANTA CHIAVE



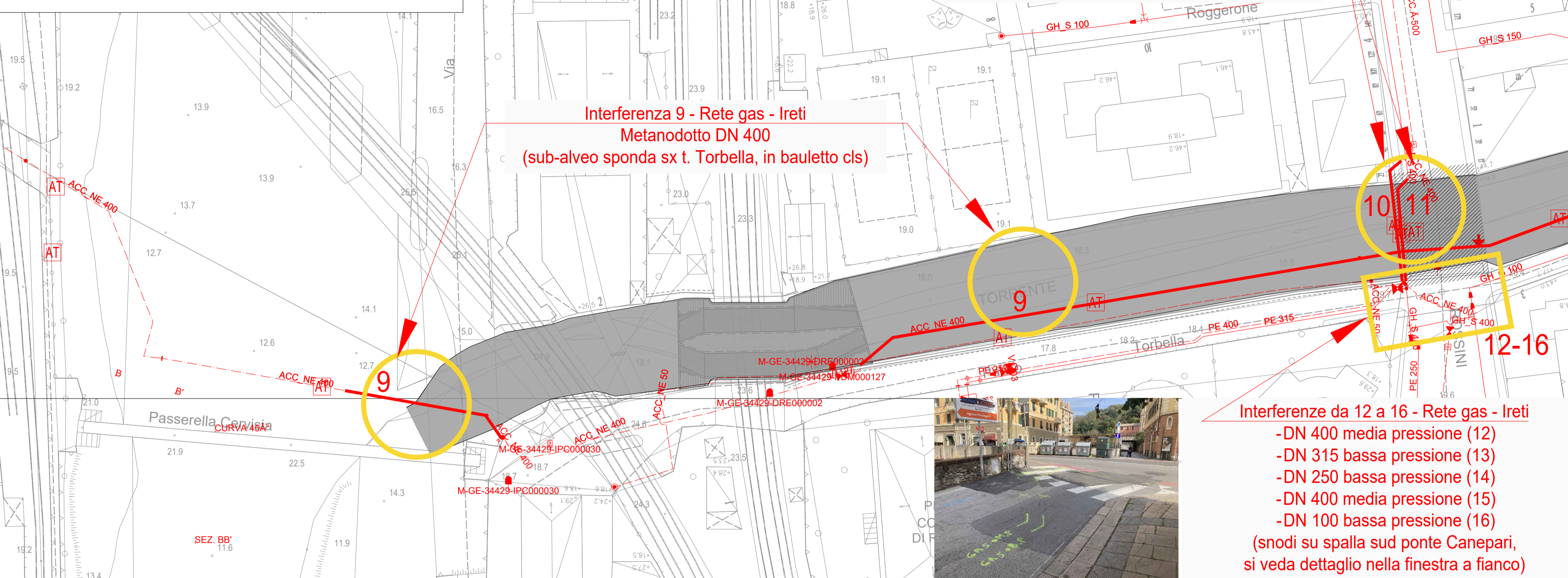
LEGENDA:



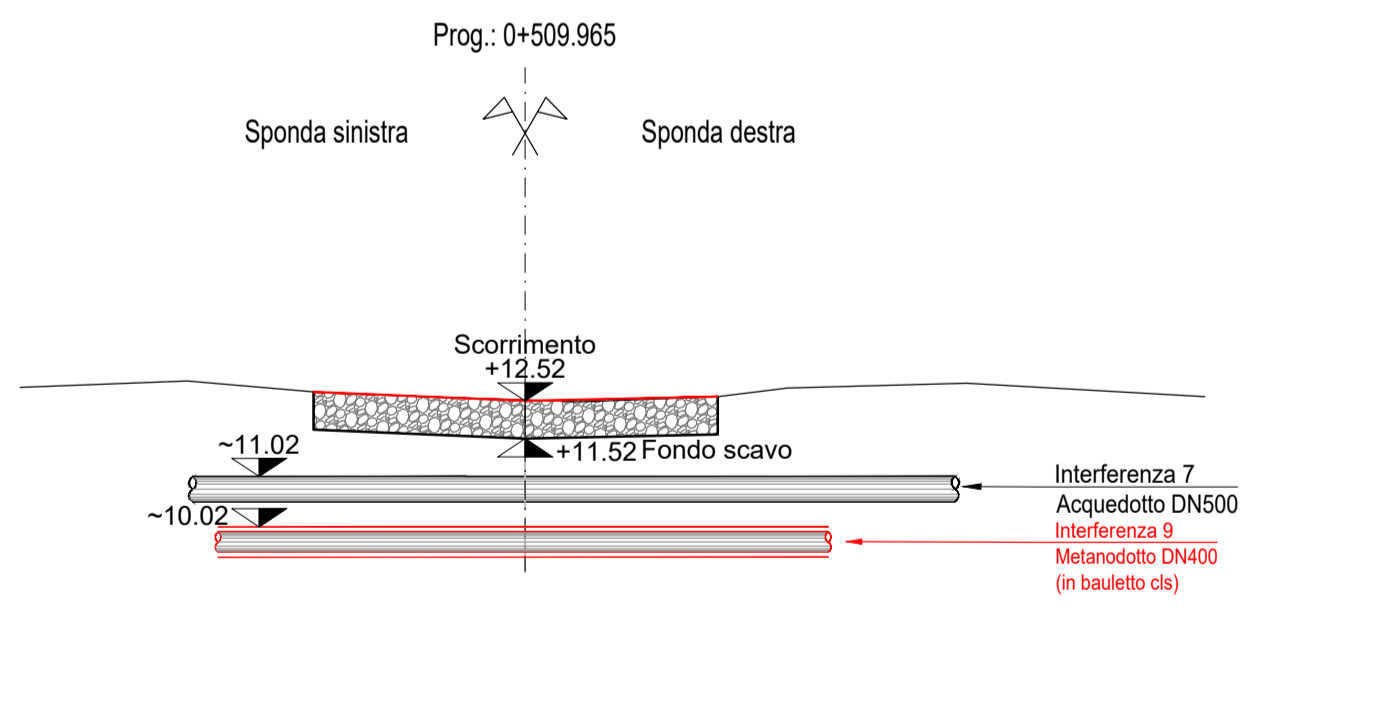
Ente gestore	N. interferenza	Tipo Interferenza	DN [mm]	Ubicazione	Ipotesi risoluzione
Ireti	9	Gas (metanodotto)	400	Sub-alveo sponda sx t. Torbella (in bauletto in cls) - Sezione tipo B	Spostamento in sub-alveo sponda dx, sotto riprofilatura
Ireti	10	Gas (bassa pressione)	400	Staffata ponte via Canepari/Rossini (lato valle)	Mantenimento con sostegno su nuovo ponte
Ireti	11	Gas (media pressione)	400	Staffata ponte via Canepari/Rossini (lato valle)	Mantenimento con sostegno su nuovo ponte
Ireti	da 12 a 16	Gas (media, bassa pressione)	400 315 250 400 100	Valle della spalla sud ponte Canepari	Mantenimento con valutazione posizione durante scavi
Ireti	9	Gas (metanodotto)	400	Sub-alveo sponda sx t. Torbella (in bauletto in cls) - Sezione n. 31	Spostamento in sub-alveo sponda dx, sotto riprofilatura

0 10 20 30 40 50m

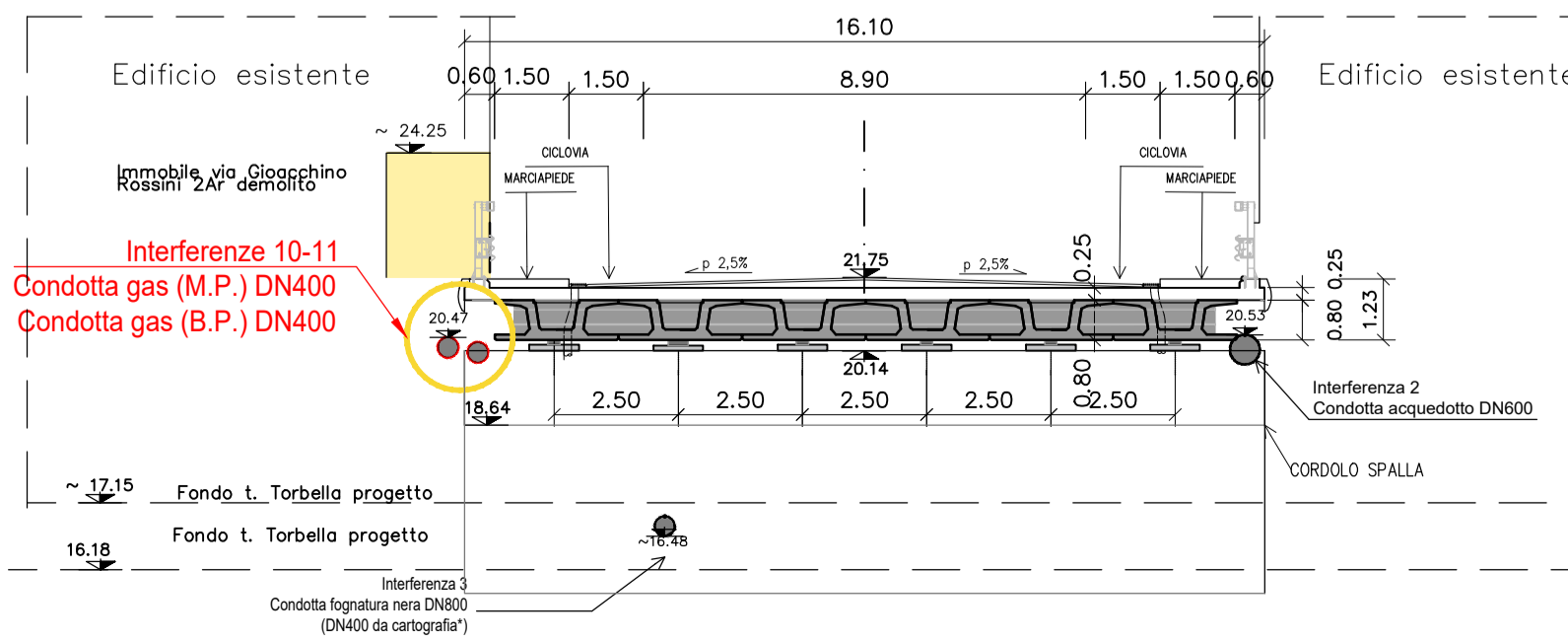
Scala @ A1 1:500



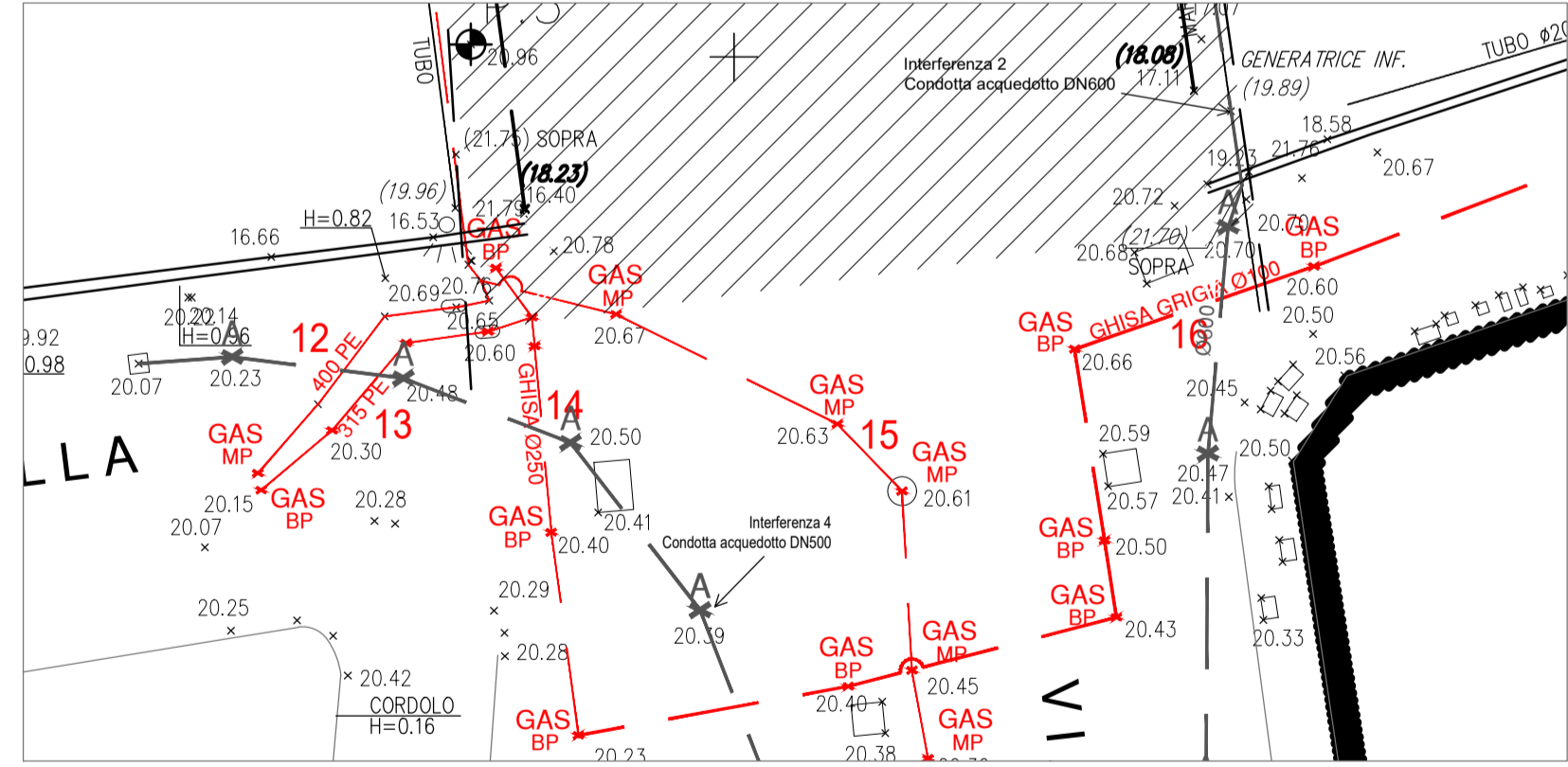
Interferenza 9 - Sezione n. 31 - Riprofilatura torrente torbella
Scala 1:150



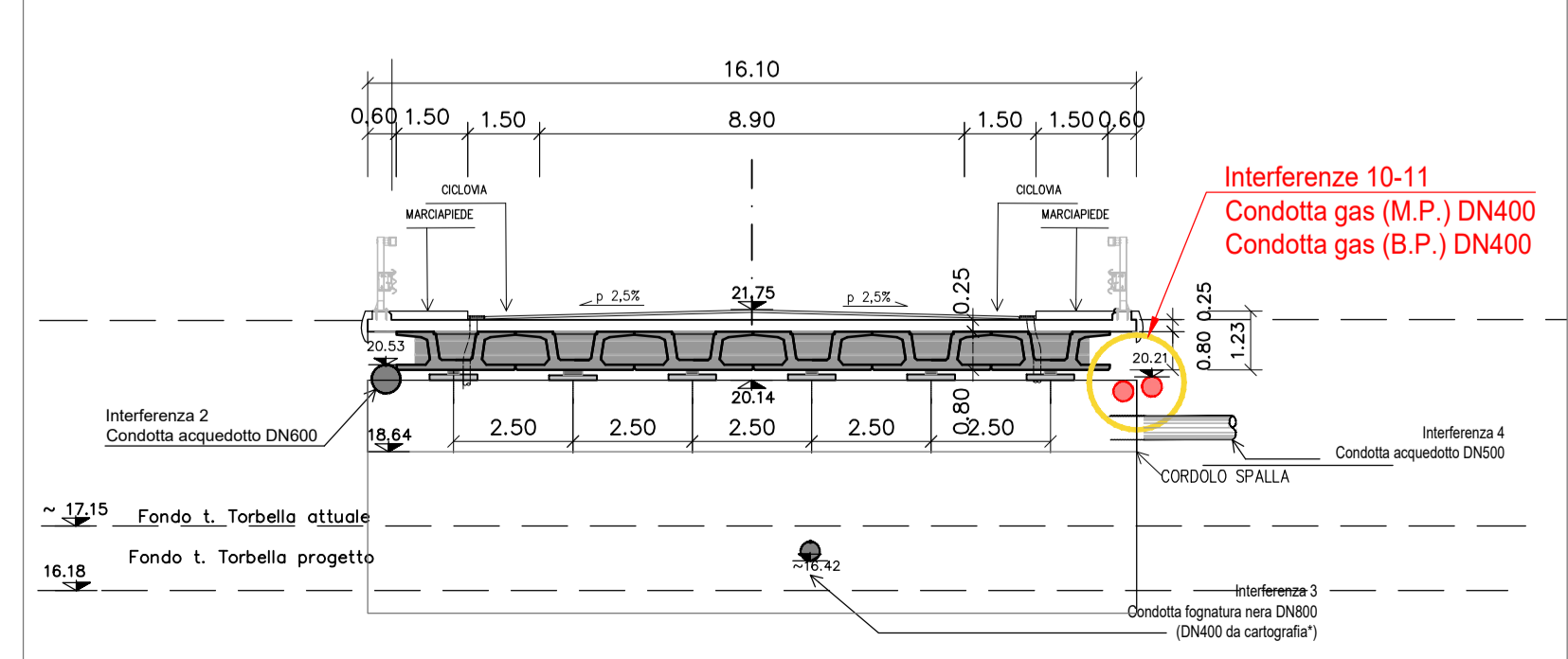
Interferenze 10-11 - Spalla nord nuovo Ponte Canepari
Scala 1:150



Interferenze da 12 a 16 - Snodo a valle di spalla sud nuovo Ponte Canepari
Scala 1:150



Interferenze 10-11 - 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: **PERITTA** MANDATARIA: **PERITTA** MANDANTE: Dott.ssa Claudia Pizzinato

RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Simone Venturini

TITOLO: **INTERFERENZE PLANIMETRIA INTERFERENZE RETE GAS T. TORBELLA - TAV. 2**

CODICE ESTESO ELABORATO: **II151F-PD-INT-D005_2** SCALA: **1:500** DATA: **03/2023**

NOME FILE: **II151F-PD-INT-D005_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