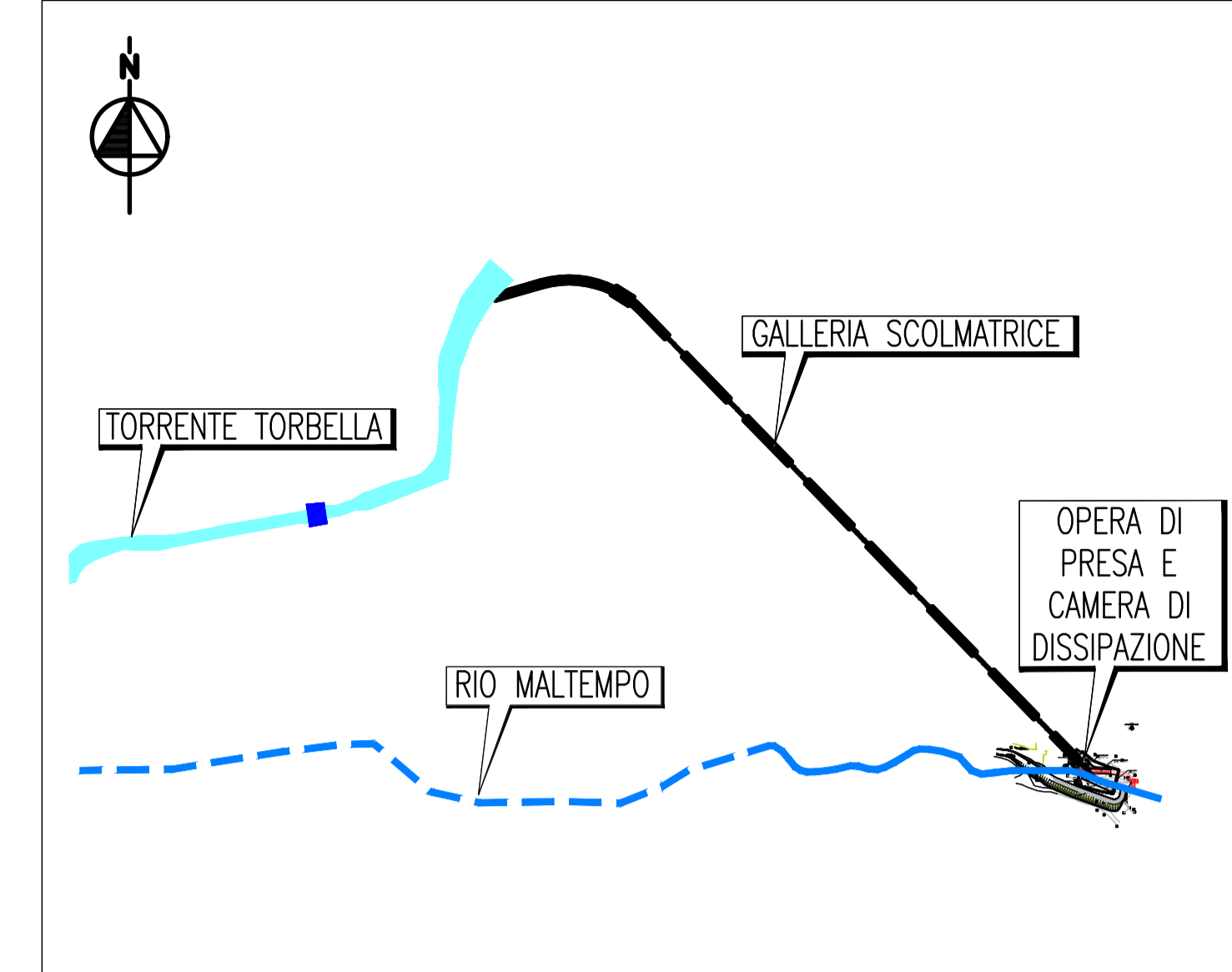
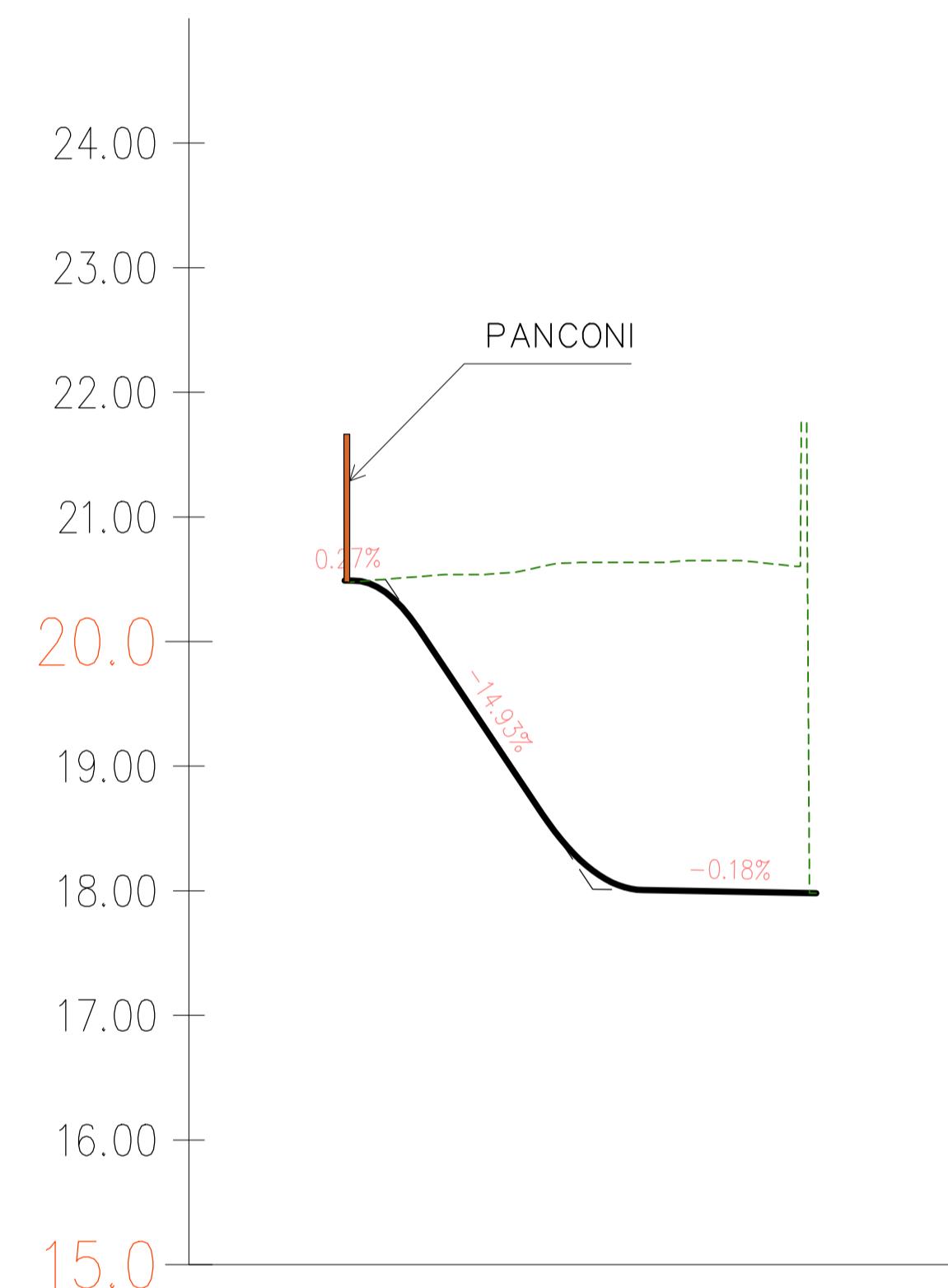
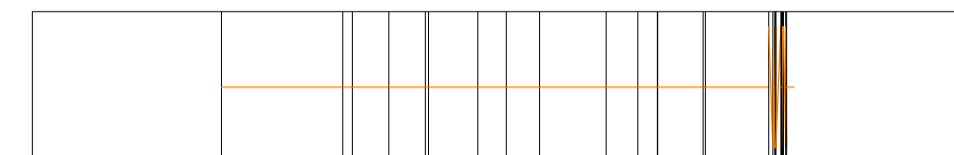


PIANTA CHIAVE



LIVELLETTTE

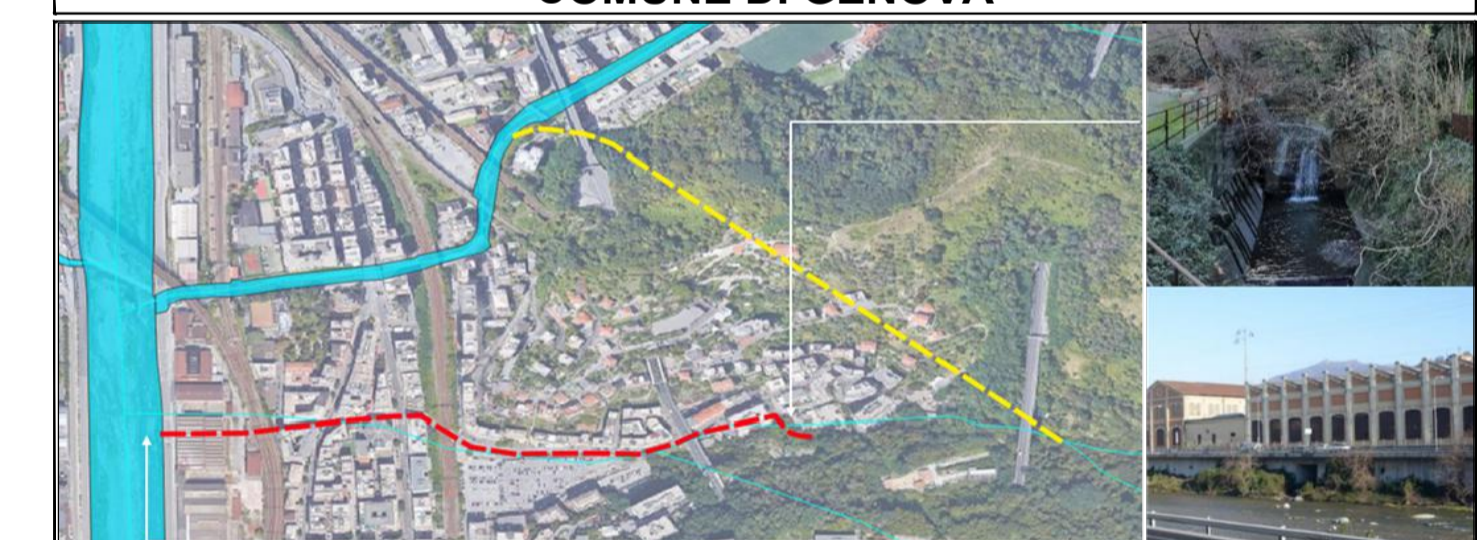


Profilo: Tracciato
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 15.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+010.00	0+020.00	0+030.00	0+033.71
QUOTE TERRENO	20.47	20.54	20.63	20.65	20.63
QUOTE PROGETTO	20.49	19.49	18.16	17.99	17.99
DIFFERENZA QUOTE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ETTOMETRICHE					



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: RAMPA DI ACCESSO AL TORRENTE TORBELLA PROFILO	
---	--

CODICE ESTESO ELABORATO: II151F-PD-CAN-D010_0	SCALA: 1000:100	DATA: FEBBRAIO 2023
NOME FILE: II151F-PD-CAN-D010_0.DWG		

ELABORAZIONE PROGETTUALE:	REVISIONI					
	REV.	DATA	MOTIVO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Ing. SIMONE VENTURINI Ordine degli ingegneri Della Provincia di Verona N. A2515	0	02/2023	Emissione	S. NOTO	G. MASSERA	S. VENTURINI