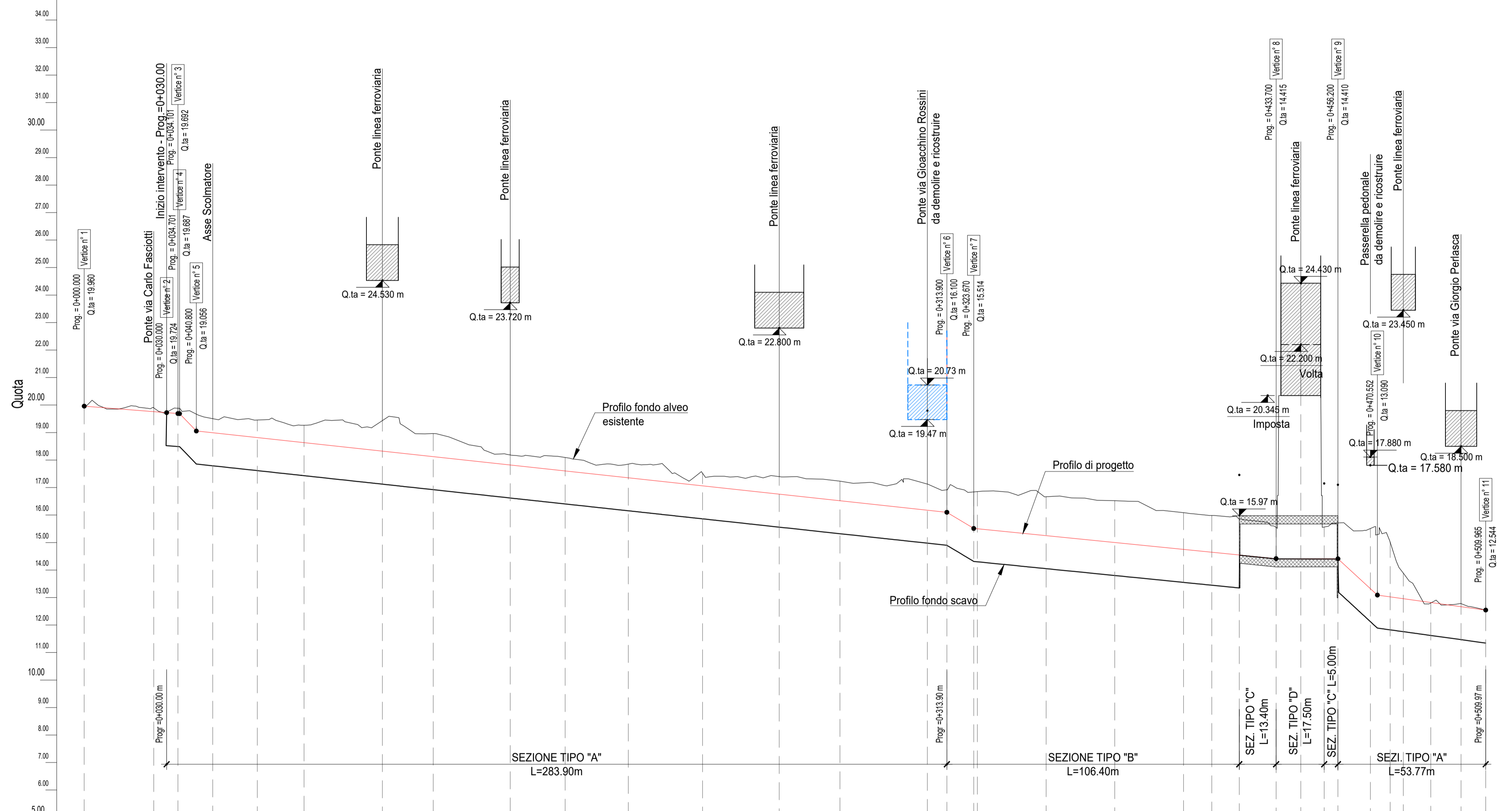


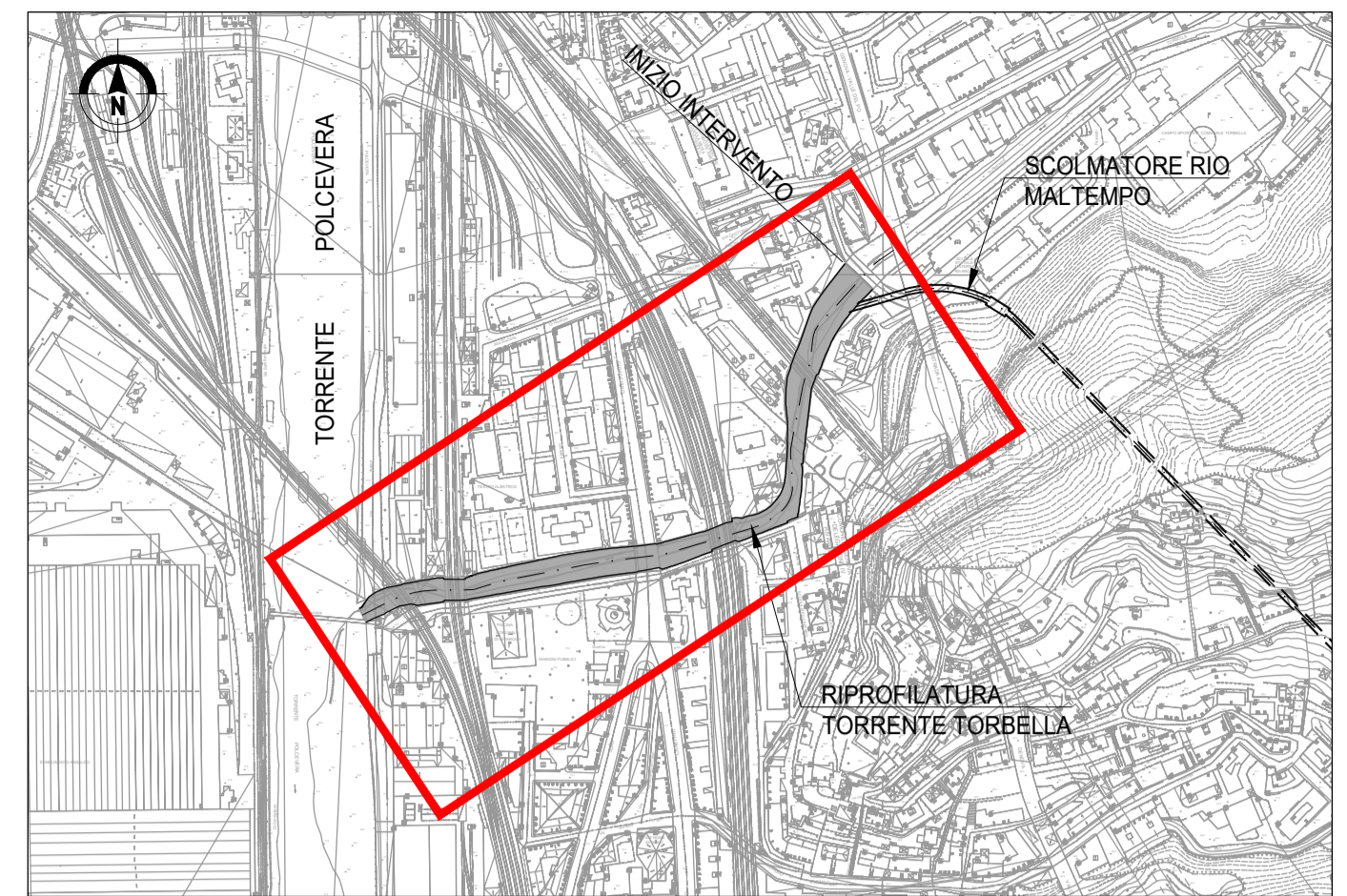
L=30.00m i=7.868% Δh=0.24m	L=44.41m i=10.824% Δh=0.48m	L=273.10m i=10.824% Δh=2.96m	L=9.77m i=60.000% Δh=0.59m	L=110.03m i=9.989% Δh=1.10m	L=22.50m i=0.208% Δh=0.00m	L=14.35m i=62.000% Δh=1.32m	L=38.41m i=13.833% Δh=0.55m
----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------



Profilo: Torbella
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 5.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+025.30	0+034.10	0+046.78	0+065.00	0+090.00	0+105.90	0+127.00	0+150.00	0+175.00	0+195.00	0+225.00	0+252.90	0+275.00	0+305.90	0+325.00	0+350.00	0+375.00	0+400.00	0+410.30	0+425.90	0+437.00	0+442.70	0+452.20	0+462.00	0+475.20	0+480.00	0+490.00	0+500.00	0+509.97	
DISTANZE PARZIALI		25.30	8.80	12.68	16.22	17.00	28.50	18.50	28.00	20.00	23.00	27.00	27.90	22.10	31.80	18.20	25.00	25.00	25.00	10.30	10.00	13.40	9.00	8.50	5.00	11.80	7.20	4.80	10.00	11.00	8.97
QUOTE PROGETTO	19.96	19.75	19.69	19.59	19.52	19.53	19.32	19.12	17.82	17.60	17.35	17.06	16.76	16.52	16.18	15.50	15.25	15.00	14.75	14.65	14.55	14.41	14.41	14.41	14.41	13.32	13.03	12.96	12.82	12.67	12.54
QUOTE TERRENO	19.96	19.90	19.74	19.50	19.46	19.35	19.43	19.36	18.19	18.09	17.65	17.52	17.40	17.23	17.10	16.85	16.67	16.52	16.00	15.98	15.86	15.55	15.24	15.07	15.11	15.02	14.89	14.80	14.78	14.54	
DIFFERENZA QUOTE	0.00	-0.15	-0.05	-0.09	-0.06	-0.18	-1.11	-0.04	-0.37	-0.49	-0.50	-0.46	-0.64	-0.71	-0.68	-1.35	-1.42	-1.52	-1.33	-1.31	-1.31	-1.14	-0.98	-1.15	-1.30	-2.18	-1.99	-2.00	-0.02	-0.11	
ETOMETRICHE	0+000			0+100			0+200			0+300			0+400			0+500															
ANDAMENTO PLANIMETRICO	Sr=19.22m R=50.00m		Sr=12.24m R=207.00m	Sr=6.88m R=50.00m	Sr=8.13m R=50.00m	38.70	Sr=13.55m R=50.00m	Sr=23.69m R=23.00m	7.81	Sr=13.00m R=40.00m	59.67	Sr=7.99m R=50.00m	40.75	Sr=12.24m R=200.00m	52.24	Sr=5.59m R=80.00m	20.31	Sr=27m R=1.00m	27.28	Sr=31.88m R=70.00m	20.89										

PIANTA CHIAVE

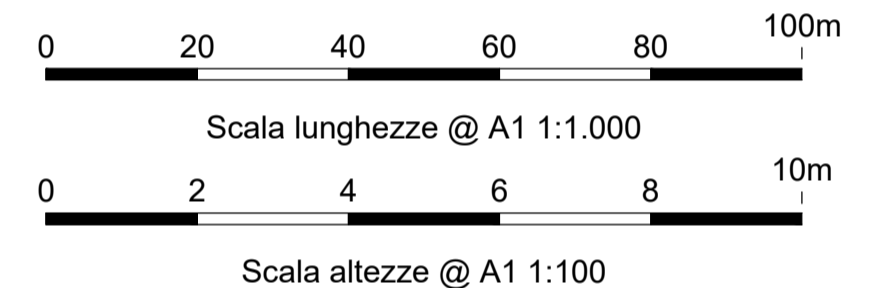


NOTE:

- Tutte le dimensioni sono espresse in metri salvo dove diversamente specificato.
- Le quote altimetriche sono espresse in metri e riferite al livello medio mare
- Le quote angolari sono espresse in gradi sessadecimali

LEGENDA:

- Opere esistenti di cui è prevista la demolizione e l'adeguamento idraulico mediante intervento di ricostruzione
- Nuove opere in c.a.
- Opere esistenti.





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

RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Simone Venturini

TITOLO:
**SISTEMAZIONE TORRENTE TORBELLA
RIPROFILATURA DELL'ALVEO
PROFILO LONGITUDINALE**

CODICE ESTESO ELABORATO:
II151F-PD-STR-D052_2

SCALA:
1:1000/100

DATA:
03/2023

NOME FILE:
II151F-PD-STR-D052_2.dwg

ELABORAZIONE PROGETTUALE:	REV.	DATA	MOTIVO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Ing. SIMONE VENTURINI Ordine degli ingegneri Della Provincia di Verona N. A2515	0	09/2022	Emissione	A.CACCIATORI	S.VENTURINI	S.VENTURINI
	1	11/2022	Revisione	A.CACCIATORI	S.VENTURINI	S.VENTURINI
	2	03/2023	Revisione	A.CACCIATORI	S.VENTURINI	S.VENTURINI