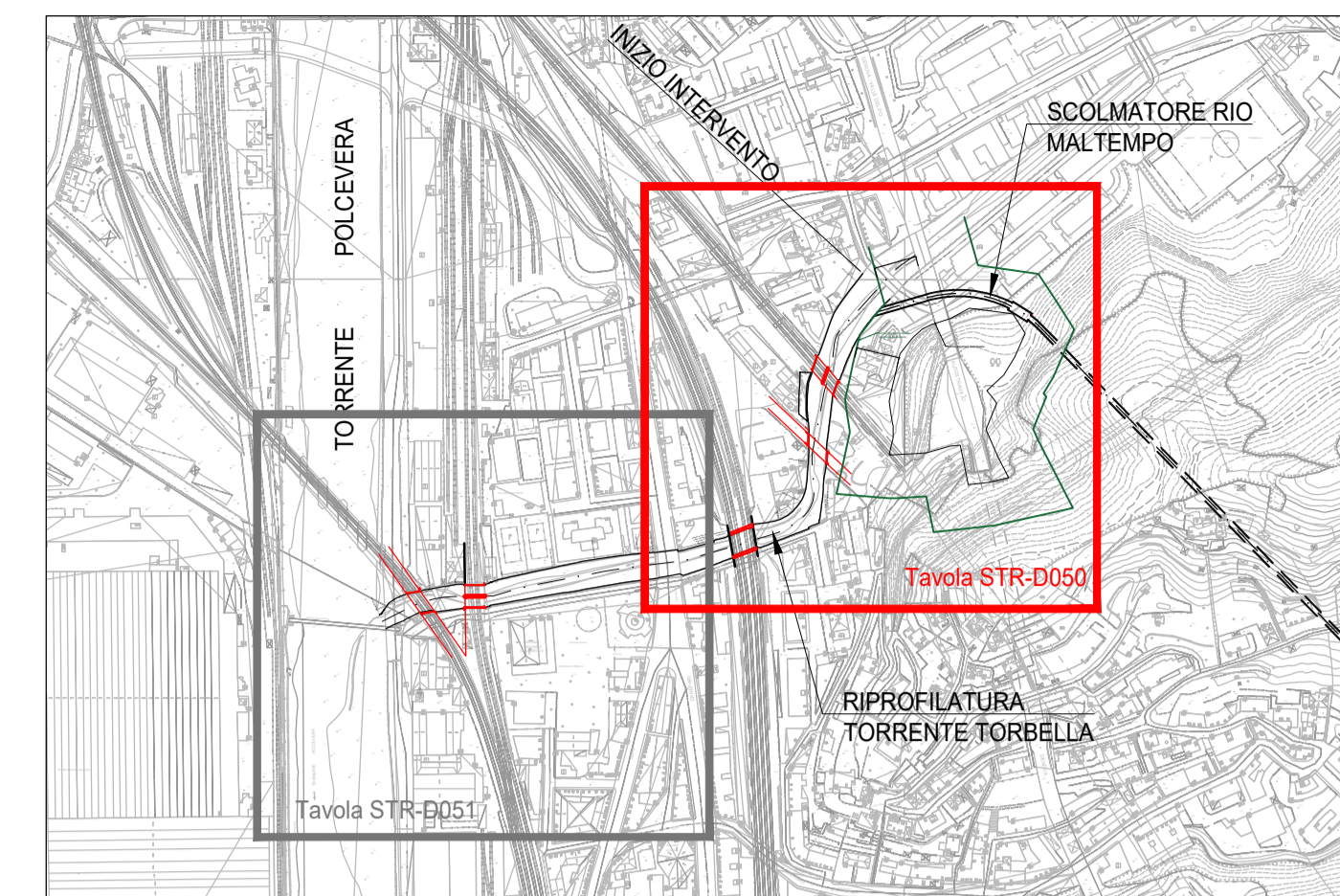


PIANTA CHIAVE

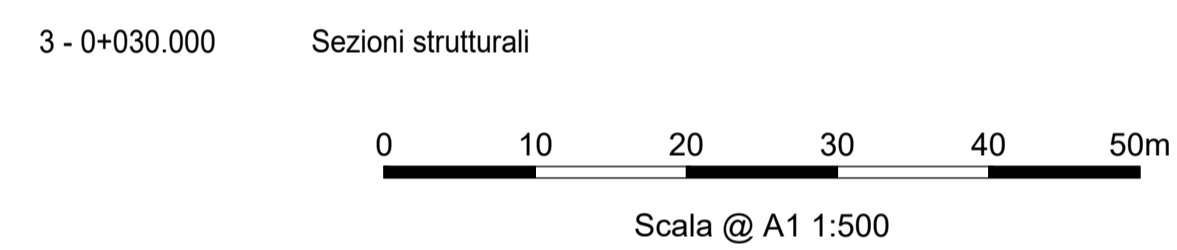


NOTE:

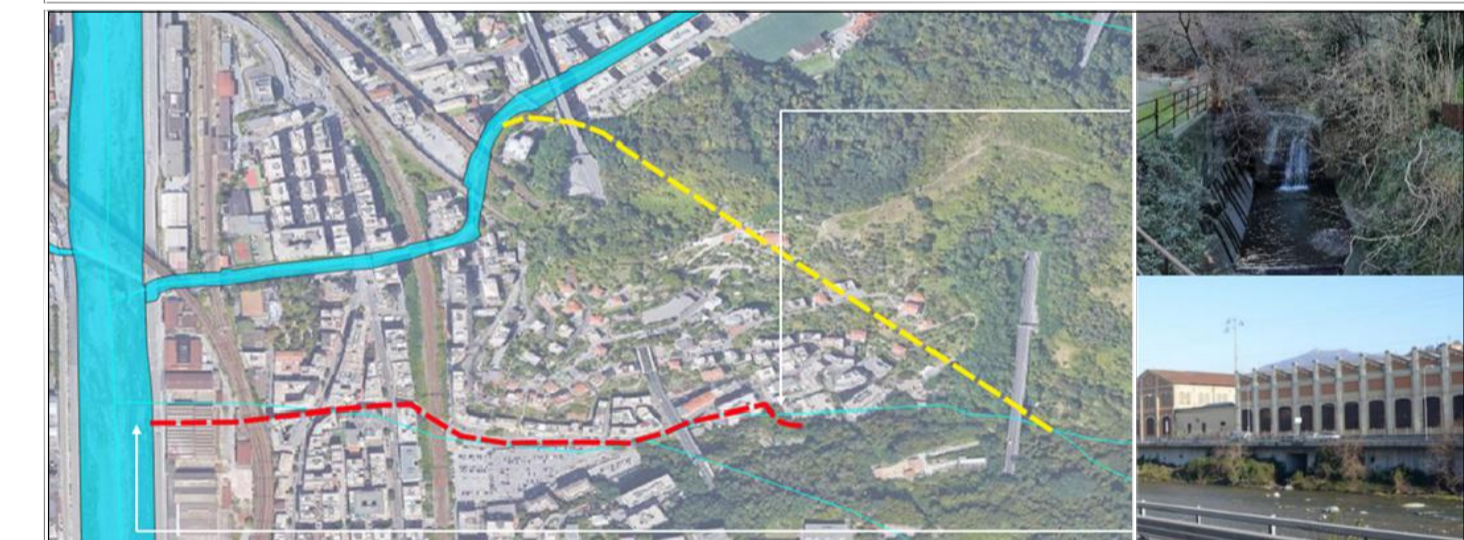
- Tutte le dimensioni sono espresse in metri salvo dove diversamente specificato.
- Le quote altimetriche sono espresse in metri e riferite al livello medio mare
- Le quote angolari sono espresse in gradi sessadecimali

LEGENDA:

- Protezione fondo alveo con massi di 2ª categoria.
- Fondo plateato in c.a.
- Opere esistenti di cui è prevista la demolizione e l'adeguamento idraulico mediante intervento di ricostruzione
- Opere di attraversamento esistenti di proprietà della Rete Ferroviaria Italiana



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: **SISTEMAZIONE TORRENTE TORBELLA RIPROFILATURA DELL'ALVEO PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 1/2**

CODICE ESTESO ELABORATO: I1151F-PD-STR-D050_2

SCALA: 1:500

DATA: 03/2023

NOME FILE: I1151F-PD-STR-D050_2.dwg

ELABORAZIONE PROGETTUALE:		REVISIONI			
REV.	DATA	MOTIVO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	09/2022	Emissione	G.MASSERA	A.CACCIATORI	S.VENTURINI
1	11/2022	Revisione	A.CACCIATORI	S.VENTURINI	S.VENTURINI
2	03/2023	Revisione	A.CACCIATORI	S.VENTURINI	S.VENTURINI

Tratto plateato in c.a. per ricoprimento fognatura nera INT F.1

SCIVOLO PER ABBASSAMENTO QUOTA ALVEO