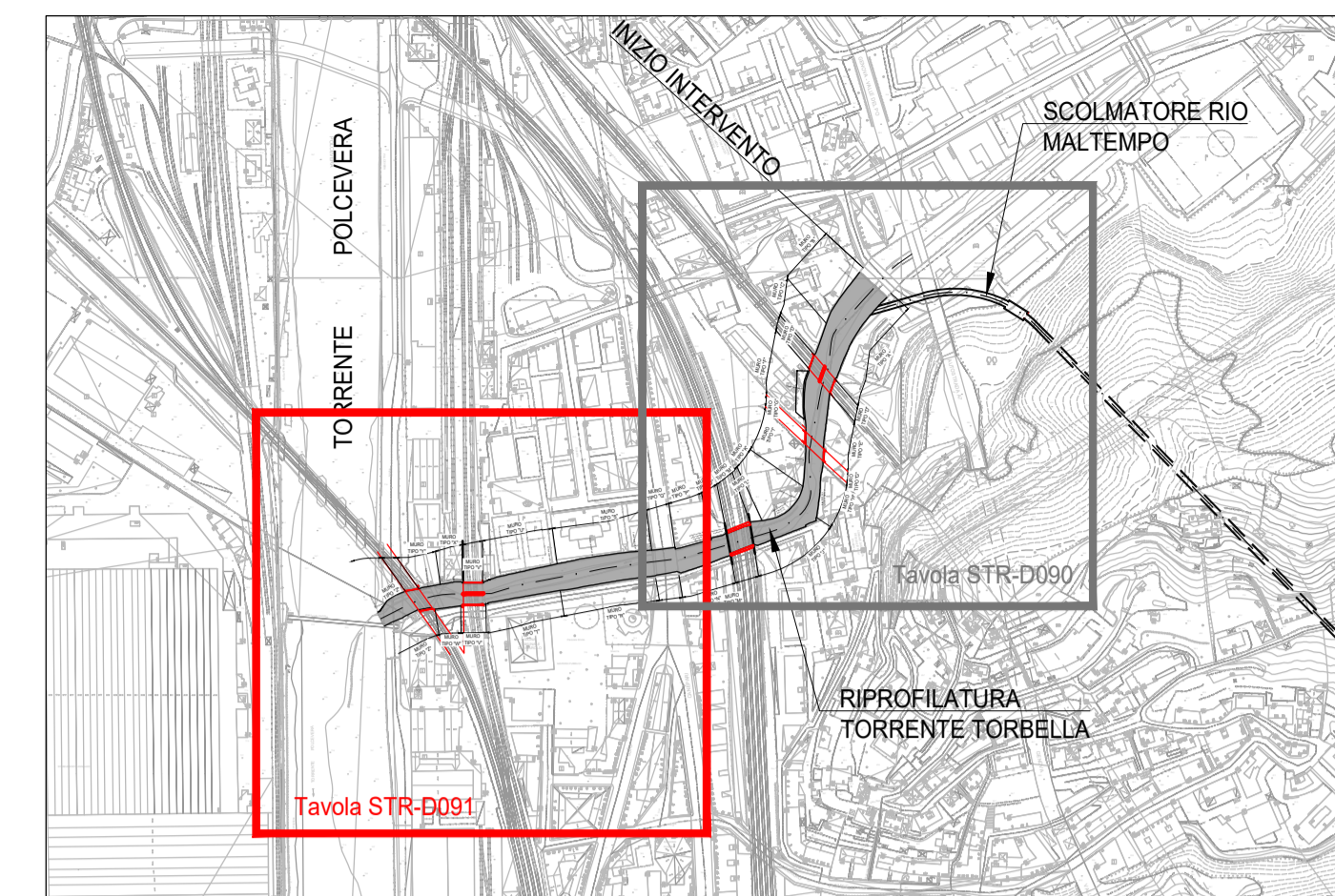


PIANTA CHIAVE



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

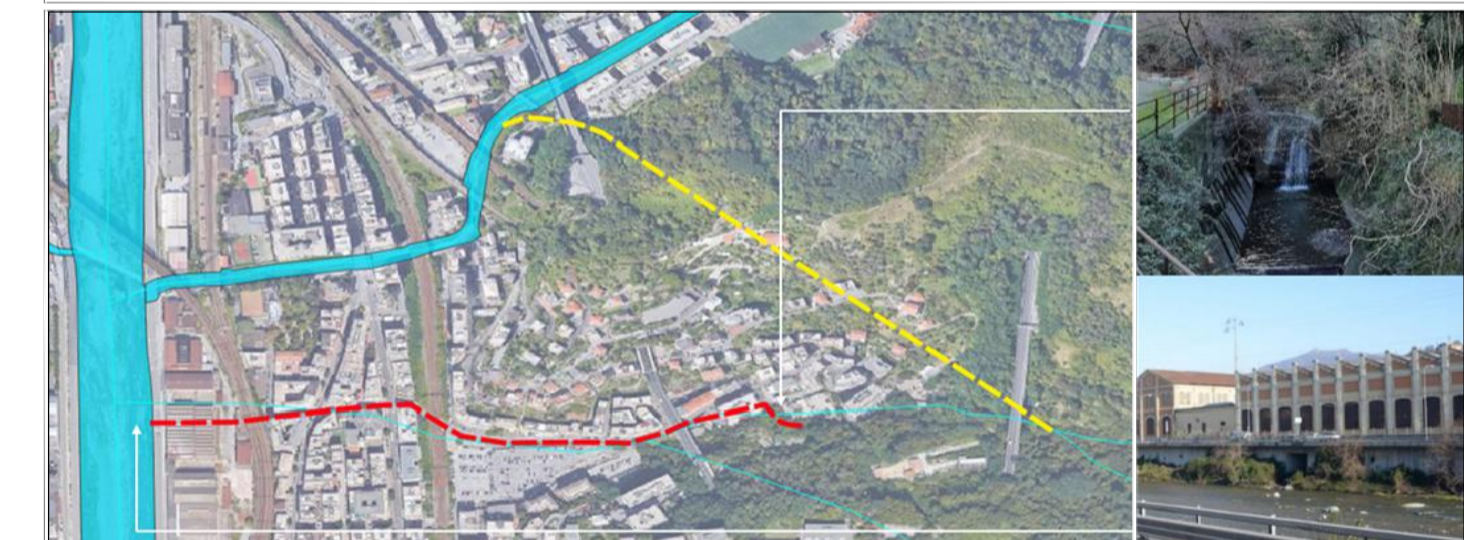
3-0+030.000 Sezioni strutturali



Scala @ A1 1:500



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 INQUADRAMENTO OPERE ARGINALI E DI SPONDA PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 2/2**
 CODICE ESTESO ELABORATO: I1151F-PD-STR-D091_0
 SCALA: 1:500
 DATA: 03/2023
 NOME FILE: I1151F-PD-STR-D091_0.dwg

ELABORAZIONE PROGETTUALE:		REVISIONI			
REV.	DATA	MOTIVO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	03/2023	Emissione	G.MASSERA	A.CACCIATORI	S.VENTURINI

Ing. SIMONE VENTURINI
 Ordine degli ingegneri Della Provincia di Verona N. A2515