

LEGENDA

ELEMENTI DI INTERESSE ARCHEOLOGICO

- Attestazione archeologica puntuale
- Ipotetico tracciato viario di epoca romana

ATTRIBUZIONE CRONOLOGICA

- Età tardo antica
- Età medievale
- Età tardo medievale
- Età post-medievale
- Età moderna
- Età incerta

AREA DI INTERVENTO

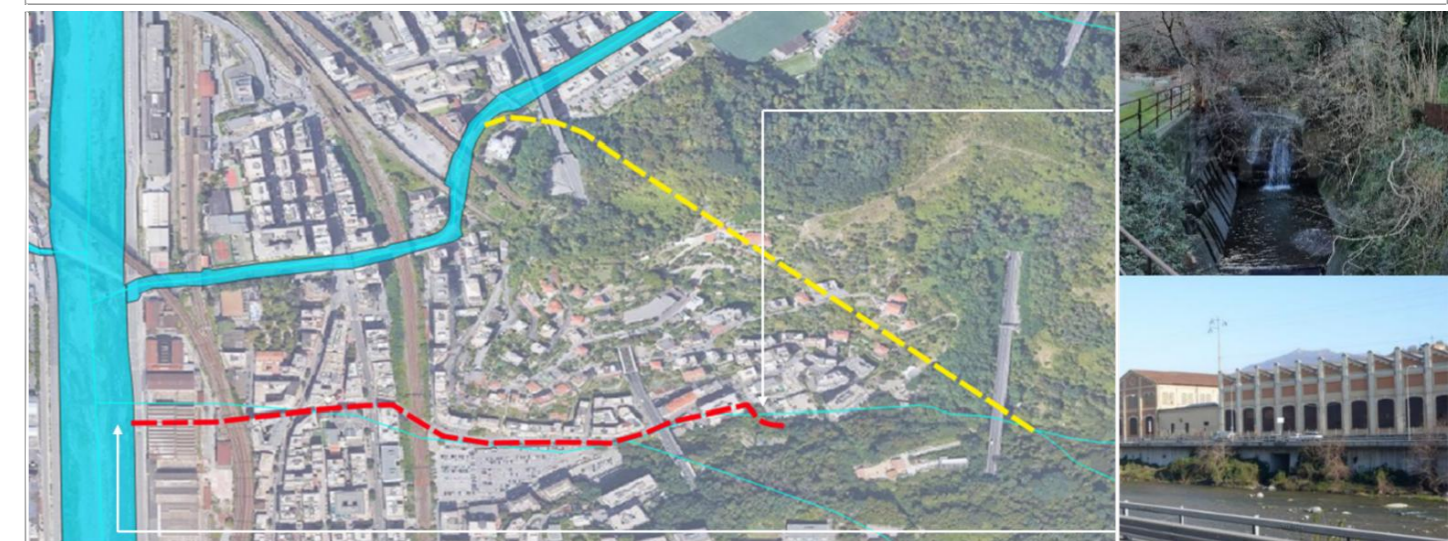
- Area di intervento

INTERVENTI DI PROGETTO

- ① Scolmatore Rio Maltempo
- ② Sistemazione idraulica Torrente Torbello
- ③ Adeguamento tombinatura Rio Maltempo



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:
**ARCHEOLOGIA
VALUTAZIONE DELLE
ATTESTAZIONI ARCHEOLOGICHE**



CODICE ESTESO ELABORATO: II151F-PD-ARC-D001_0	SCALA: Fuori scala	DATA: 07/2022
	NOME FILE: II151F-PD-ARC-D001_0.dwg	

ELABORAZIONE PROGETTUALE: Ing. SIMONE VENTURINI Ordine degli ingegneri Della Provincia di Verona N. A2515	REVISIONI					
	REV.	DATA	MOTIVO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
	0	07/2022	Emissione	C.PIZZINATO	G.MASSERA	S.VENTURINI