

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

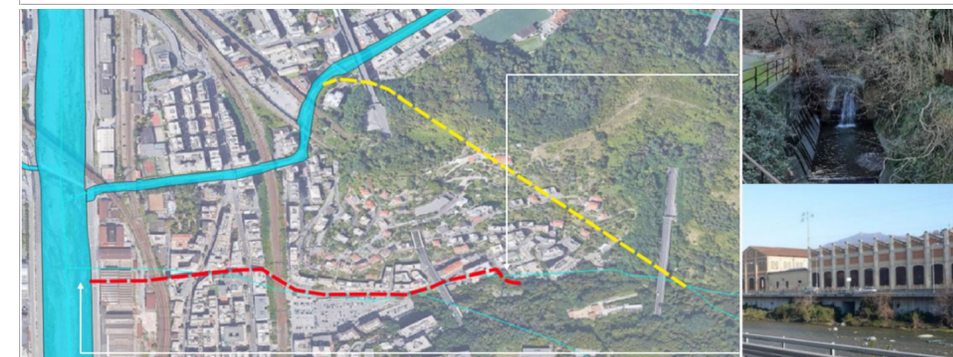
- Area di intervento

INTERVENTI DI PROGETTO

- ① Scolmatore Rio Maltempo
- ② Sistemazione idraulica Torrente Torbella
- 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:



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			REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
REV.	DATA	MOTIVO	C. PIZZINATO	G. MASSERA	S. VENTURINI
0	07/2022	Emissione			