

LEGENDA

RISCHIO ARCHEOLOGICO

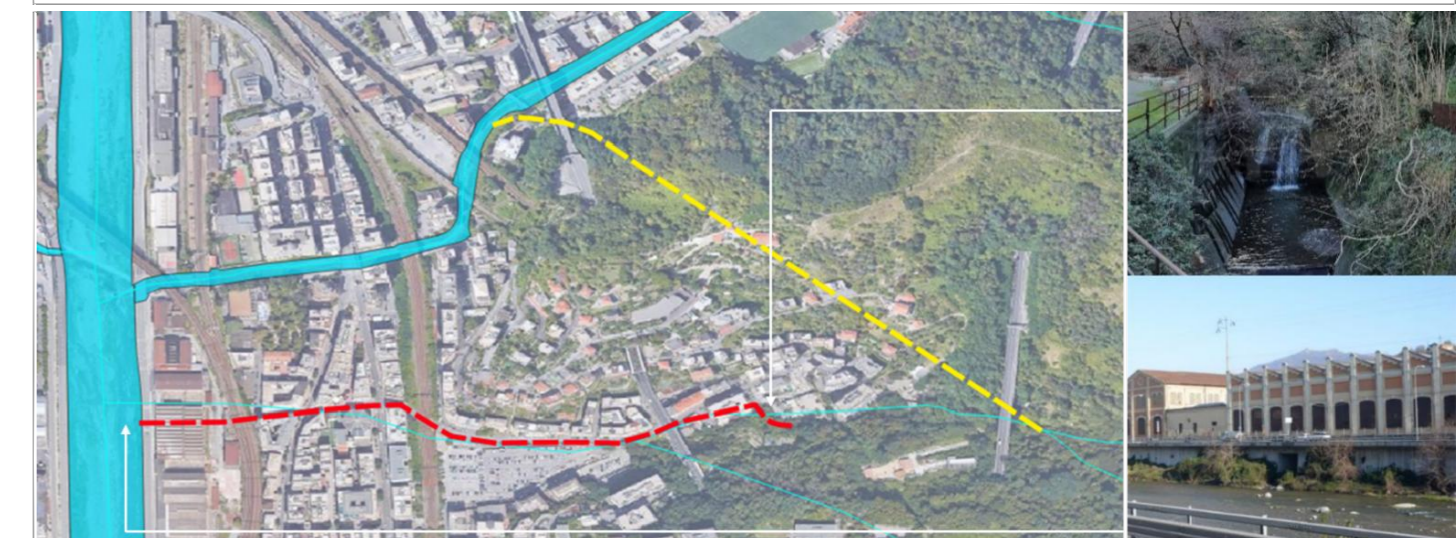
- Rischio archeologico: BASSO
- Rischio archeologico: MEDIO-BASSO

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

RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Simone Venturini

TITOLO:
**ARCHEOLOGIA
VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO**



CODICE ESTESO ELABORATO: I151F-PD-ARC-D002_0	SCALA:	DATA: 07/2022
NOME FILE: I151F-PD-ARC-D002_0.dwg		

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