



CARTA GEOMORFOLOGICA

Estratto da Piano Urbanistico Comunale vigente. Tav. 27 scala 1:5000

LEGENDA

- ALLUVIONI E SPIAGGE
 - AA Alluvioni attuali
 - ADS Alluvioni e/o depositi di spiaggia antichi
- VERSANTI IN MATERIALI SCIOLTI
 - 0,5÷3 Coltri eluvio-colluviali e/o miste di spessore da 0,50 a 3 metri
 - 3÷5 Coltri eluvio-colluviali e/o miste di spessore da 3 a 5 metri
 - >5 Coltri eluvio-colluviali e/o miste di spessore maggiore di 5 metri
- VERSANTI IN ROCCIA
 - RA Roccia affiorante e/o subaffiorante in buone condizioni di conservazione con disposizione favorevole delle proprie strutture rispetto al pendio
 - RB Roccia affiorante e/o subaffiorante in buone condizioni di conservazione con disposizione sfavorevole delle proprie strutture rispetto al pendio
 - RS Roccia affiorante e/o subaffiorante, in scadenti condizioni di conservazione, alterata e particolarmente fratturata e/o con ricorrente variabilità giaciturale
- FORME ANTROPICHE
 - ▽ R ▽ Riporti, riempimenti artificiali
 - ▭ Rio Maltempo tratto Tombinato
 - ▭ Rio Maltempo tratto a cielo aperto
 - d Discarica non autorizzata di Via Ponticelli (Rif.AMIA e Direzione Ambiente UOC Suolo)
- FORME E PROCESSI DOVUTI ALL'AZIONE DELLE ACQUE E FORME COSTIERE
 - ~ Ruscellamento diffuso
 - ↘ Erosione laterale
 - Erosione concentrata di fondo
- FORME E PROCESSI DOVUTI ALL'AZIONE DELLA GRAVITA'
 - Frane attive
 - Frane quiescenti
 - Frane stabilizzate e/o paleofrane
 - Aree soggette a franosità diffusa superficiale
 - Rotture di pendio (trattino nella parte più acclive)
 - Frane di dimensioni non cartografabili
 - Cigli di distacco attivi
 - Cigli di distacco quiescenti

INTERVENTI DI PROGETTO



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: GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA CARTA GEOMORFOLOGICA					
CODICE ESTESO ELABORATO: II151F-PD-GEO-D002_1		SCALA: 1:2.500	DATA: OTTOBRE 2022		
		NOME FILE: II151F-PD-GEO-D002_1.dwg			

ELABORAZIONE PROGETTUALE:	REV.	DATA	MOTIVO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Ing. Simone Venturini Ordine degli ingegneri Della Provincia di Verona N° A2515	0	07/2022	Emissione	E. Fresia	G. Massera	S. Venturini
	1	10/2022	Revisione	E. Fresia	G. Massera	S. Venturini

I DISegni E LE INFORMAZIONI IN ESSi CONTENUTE SONO PROPRIETA' ESCLUSIVA DEL COMUNE DI GENOVA E NON POSSONO ESSERE MODIFICATE, RIPRODOTTE, RESE PUBBLICHE O UTILIZZATE PER USI DIFFERENTI DA QUELLI PER CUI SONO STATI REDATTI, SALVO AUTORIZZAZIONE SCRITTA.