



- Legenda**
- Terreni con permeabilità elevata**
 - Depositi sedimentari a prevalente componente granulare comprendono alternanze di sabbie e ghiaie di origine alluvionale o marina
 - Terreni con permeabilità media**
 - Depositi sedimentari con significativa componente fine limoso-argillosa comprendono alluvioni antiche o recenti ove prevale la componente fine coltri potenti, accumuli di frana, riporti
 - Coltri sottili di versante con relativo substrato
 - Terreni con permeabilità bassa**
 - Substrato roccioso permeabile per fratturazione e fessurazione sono ricompresi in questa classe i Calcari di m.te Antola e le Marne di M.te Verzi, caratterizzati da una significativa circolazione idrica in frattura
 - Terreni con permeabilità molto bassa**
 - Substrato roccioso sostanzialmente impermeabile: argillosi della Val Lavagna e argilli di Gaietete
 - Elementi idrogeologici**
 - Reticolo idrografico regionale



COMUNE DI CHIAVARI
Genova Città Metropolitana

PIANO
URBANISTICO
COMUNALE



PROGETTO

REDAZIONE A CURA DELLA STRUTTURA ORGANIZZATIVA TEMPORANEA: 2

IL DIRIGENTE S.Q.T. 2
dott. arch. GIANNI PERUGGI

IL GRUPPO DI LAVORO
dott. arch. VALERIA GALDI
dott. geom. CLAUDIO VASELLI
dott. ing. IVAN SQUERI
dott. arch. STEFANIA VERNAZZA
dott. geol. GABRIELE STAGNARO

CONSULENZE
dott. arch. FRANCO LORENZANI
per gli aspetti generali
dott. FRIDA OCCELLI - Studium s.a.s.
per analisi archeologica

COLLABORAZIONI
dott. arch. MIRIAM RONFA
dott. JACOPO AUDITORE
dott. SIMONE NOBILE
MIRIAM PIETRONAVE

Approvato con Deliberazione della Giunta Regionale n. 397 in data 08/05/2020
Pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Liguria n. 22 in data 27/05/2020

DESCRIZIONE FONDATIVA	TAV.
Caratteri fisici e paesistici	DF
Aspetti geologici e geomorfologici	06
CARTA IDROGEOLOGICA <small>La rappresentazione dei dati geologici e geomorfologici è stata elaborata sulla base di dati cartografici e fotografici. È necessario pertanto che il Comune nella gestione dei procedimenti urbanistici, verifichi la specificità e l'attendibilità delle informazioni e la loro corretta identificazione dei siti soggetti ai sensi della legge.</small>	
DATA Giugno 2015	SCALA 1:5000