



LEGENDA

Elementi geologici

DEPOSITI QUATERNARI

- Materiale di riporto antropico e aree antropizzate - A
- Depositi di frana attiva - FA
- Depositi di frana inattiva e paleofrana - FQ
- Depositi di versante - DV
- Depositi alluvionali attuali - ALA
- Depositi alluvionali antichi - ALA
- Formazione del Monte Antola - FAN
- Argilliti di Montoggio - MG
- Formazione di Ronco - ROC
- Argilliti di Montanesi - MTE
- Argilliti di Mignanago - MIG

UNITA' TETTONICA ANTOLA

- Formazione di Ronco - ROC
- Argilliti di Montanesi - MTE
- Argilliti di Mignanago - MIG

UNITA' TETTONICA RONCO

- Formazione di Ronco - ROC
- Argilliti di Montanesi - MTE
- Argilliti di Mignanago - MIG

UNITA' TETTONICA MONTANESI

- Formazione di Ronco - ROC
- Argilliti di Montanesi - MTE
- Argilliti di Mignanago - MIG

UNITA' TETTONICA MIGNANAGO

- Formazione di Ronco - ROC
- Argilliti di Montanesi - MTE
- Argilliti di Mignanago - MIG

Elementi tessuturali e strutturali

- Faglia o sovraccaricamento rilevante
- Faglia o sovraccaricamento presunto
- Limite litologico
- Linea geologica
- Indagini geognostiche
- Sondaggio geognostico
- Sondaggio geognostico presettato
- Sondaggio geognostico non utilizzabile sulla sezione geologica

- 1 - Rocce poco fratturate e/o scarsamente folate e settori caratterizzati da faglie di potenza da metrica a plurimetrica con spaziatura > 200 m
- 2 - Settori caratterizzati da faglie di potenza plurimetrica con spaziatura da 100 a 200 m
- 3 - Settori caratterizzati da faglie di potenza plurimetrica con spaziatura < 100 m
- 4 - Settori caratterizzati da cataclasti discontinui
- 5 - Settori caratterizzati da cataclasti continui con spaziatura > 200 m
- 6 - Settori caratterizzati da carsismo



NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema A7 - A10 - A12

Lotto 2 - Ambito Bolzaneto

PROGETTO ESECUTIVO

DG - DOCUMENTAZIONE GENERALE

IDROLOGIA SOTTERRANEA

PROFILO IDROGEOLOGICO SETTORE EST POLCEVERA ASSI PRINCIPALI

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Paolo De Paoli Ord. Ingg. Pavia n.1739 RESPONSABILE IDROLOGIA E IDRAULICA	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Pietro Mele Ord. Ingg. Milano N. A30141	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazza Ord. Ingg. Pavia N. 1496
--	--	--

REFERIMENTO PROGETTO		CODICE IDENTIFICATIVO				REFERIMENTO ELABORATO		ORDINATORE
Codice Contratto	LOGO, S2-P203 Cod. Appalto	Fase	Capitolo	Paragrafo	W.B.S.	Parte d'opera	Tip.	Rev.
110722	LL02	PE	DG	IDS	00000	00000	D I D R	0315
								SCALA 1:5000

	PROJECT MANAGER: Ing. Sara Frisiani Ord. Ingg. Genova N. 9810A		REVISIONE
	REDDATTO: HYDRODATA S.P.A.		VERIFICATO:

VISTO DEL COMMITTENTE 	VISTO DEL CONCEDENTE
---------------------------	--------------------------