

LEGGENDA

- UNITA' GEOLOGICHE**
- R** MATERIALE ANTROPICO (ATTUALE)
Materiale granulare eterogeneo di riempimento dei moli esistenti.
 - S** SEDIMENTI ALLUVIONALI E MARINI (QUATERNARIO)
Depositi di sabbia limosa mediamente addensata e/o limi sabbiosi/limi argillosi; con locali livelli ghiaiosi
 - ORV** ARGILLE DI ORTOVERO (PLIOCENE INF.)
Formazione delle Argille di Ortovero: limo argilloso sabbioso compatto con elevato grado di sovraconsolidazione, presenza dispersa di livelli sabbioso-ghiaiosi, colore grigio.
ORV (S) Porzione superiore meno consistente.
 - GS** GHIAIE SABBIOSE (PLIOCENE - PLEISTOCENE)
Ghiaie eterometriche da sub-arrotolate a sub-angolari in scarsa matrice sabbioso-limosa giallastra, presenza di paleosuoli e di intercalazioni sabbioso-limose. I clasti sono di natura calcareo-marmosa.
 - FAN** SUBSTRATO ROCCIOSO
 - MGG** MTE
- Per la descrizione delle unità si rimanda alla Relazione Geologica di progetto.

- SOTTO UNITA' STRATIGRAFICHE INDAGINI INTEGRATIVE**
- R** MATERIALE ANTROPICO GRANULARE CON SCARSA MATRICE SABBIOSO LIMOSA.
 - GS** GHIAIA SUBANGOLARE CON SCARSA MATRICE SABBIOSO LIMOSA
 - SG** SABBIA MEDIO GROSSA CON GHIAIA DISPERSA
 - SL** SABBIA MEDIO-FINE LIMOSA
 - LS** LIMO DA SABBIOSO A CON SABBIA
 - LA** LIMO ARGILLOSO SABBIOSO LOCALMENTE CON ARGILLA
 - LA-ORV** LIMO ARGILLOSO SABBIOSO COMPATTO
 - ROC** CALCARE/CALCARE MARNOSO/ARGILLITE

- SIMBOLOGIA LINEE SEZIONI**
- LIVELLO MEDIO MARE
 - QUOTA (m s.l.m.m.)
 - PIANO CAMPAGNA/FONDALE
 - LIMITE DI STRATO
 - LIMITE DI STRATO PRESUNTO

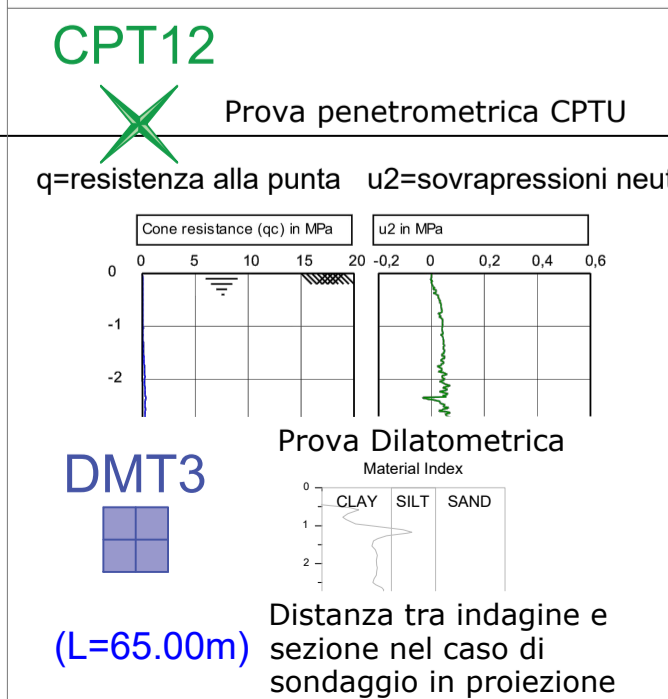
- NOTE**
- Tutte le dimensioni sono espresse in m. salvo dove diversamente specificato
 - Le quote sono espresse in m s.l.m.
 - La roccia è stata trovata a quote maggiori di -200 m. s.l.m. all'interno delle depressioni tettoniche dall'indagine Sparker, raggiungendo quota di -300/-350 m s.l.m.



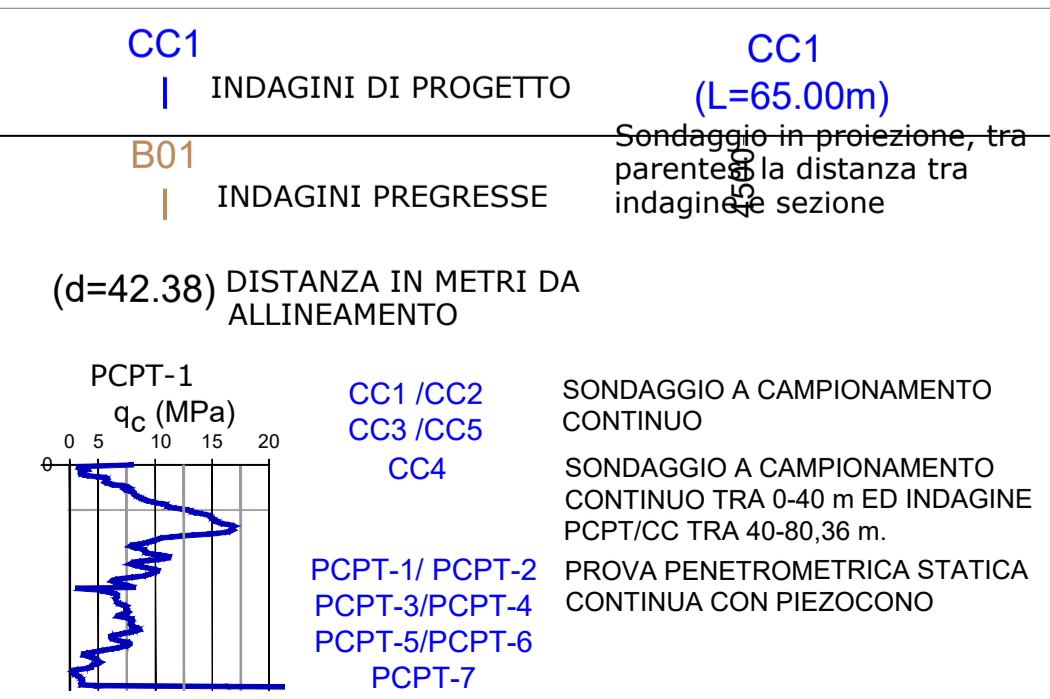
PROGETTO ESECUTIVO

CUP C39B1800060006		CIG 7690329440			
RIF. PERIZIA		P.3062			
TITOLO PROGETTO					
NUOVA DIGA FORANEA DEL PORTO DI GENOVA AMBITO BACINO SAMPIERDARENA					
DISCIPLINA		DESCRIZIONE			
GL	GEOLOGIA E GEOTECNICA				
ELAB. N°	TITOLO ELABORATO		SCALA		
C-0109	Sezione geologica 1-1' Tavola 2 di 2		1:500/1:5000		
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VISTO	APPROVATO
00	30/12/2022	PRIMA EMISSIONE	P. Buiatti	P. Buiatti	T. Tassi
01	20/03/2023	EMISSIONE PER AGGIORNAMENTO(*)	P. Buiatti	P. Buiatti	T. Tassi
02	10/04/2023	SECONDA EMISSIONE	P. Buiatti	P. Buiatti	T. Tassi
CODICE PROGETTO		CODICE ELABORATO		NOME FILE	
P3062		GL-G-0109		P3062_E-GL-G-0109_02	

Indagini integrative 2023



Indagini pregresse



PIANTA CHIAVE

