

Carta geolitologica - Scala 1:2.000



Carta geolitologica - Scala 1:50.000



Legenda - Carta idrogeologica

- Complesso alluvionale. Successione di alluvioni recenti e antiche
- Complesso detritico

Range permeabilità deposti:
 $k=5 \cdot 10^{-6} - 3 \cdot 10^{-7}$ m/s

I piezometri installati lungo l'asse di progetto non hanno evidenziato la presenza di falda alle profondità indagate (-30m da p.c.)

	Direzione Tecnica
AUTOSTRADA A2 "MEDITERRANEA" COLLEGAMENTO PORTO GIOIA TAURO GATE SUD CON AUTOSTRADA A2 - LOTTO 1 E LOTTO 2	
DG 54/17 LOTTO 1	COD. UC165
PROGETTO DEFINITIVO	
COD. UC167	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE: R.T.I. INTEGRA CONSORZIO STABILE (capogruppo mandataria) Prometeoengineering.it S.r.l. - Dott. Geol. Andrea Rondinara	
RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Prof. Ing. Franco BRAGA (Integra Consorzio Stabile)	CAPOGRUPPO MANDATARIA:  Direzione Tecnica Prof. Ing. Franco Braga
GEOLOGO: Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.)	MANDANTI:  Direttore Tecnico: Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Alessandro Onari (Integra Consorzio Stabile)	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giuseppe Danti Maggi
Dott. Geol. Andrea Rondinara	
02 - STUDI GENERALI 2.3 - GEOLOGIA Carta idrogeologica Tav 2 di 2	
CODICE PROGETTO: DPUC011615 CODICE AREA: DPUC011617	NOME FILE: TOGEOGEOC02_A CODICE AREA: T00GEO00GEOC102
REVISIONE: A SCALA: 1:2000	DATA: 11/09/2022 REDATTO: [] VERIFICATO: [] APPROVATO: []
A - EMISSIONE REV - DESCRIZIONE	DATA: 11/09/2022 REDATTO: [] VERIFICATO: [] APPROVATO: []