



**Legenda - Carta geologica**

	R1	- Detriti, depositi alluvionali e fluvioacustri, spiagge attuali (Olocene)
	R2	- Depositi eolici (Olocene, Pleistocenici pro-parte)
	R4	- Detriti, alluvioni terrazzate, fluvioacustri e fluvioacustri (Pleistocene)
	R7	- Sabbie e conglomerati (Pleistocene)
	R11	- Sabbie e conglomerati (Pleistocene e Pliocene)
	R12	- Argille (Pleistocene e Pliocene)
	R15	- Argille e marne talvolta con olistostromi (Pliocene)
	R18	- Arenarie ed argille (subordinati calcari ed evaporiti) (Miocene superiore)
	R19	- Formazione Gessoso-solfifera (Miocene superiore)
	R21	- Arenarie e conglomerati, talora torbiditi (Miocene medio inferiore)
	N10	- Graniti e granodioriti (cicli paleozoici)
	N15	- Micascisti e paragneiss, filladi, marmi (metamorfiti prealpine di medio grado)
	N17	- Granuliti, gneiss con marmi e anfifolli (metamorfiti prealpine di alto grado)

		<b>Direzione Tecnica</b>	
<b>AUTOSTRADA A2 "MEDITERRANEA"</b> COLLEGAMENTO PORTO GIOIA TAURO GATE SUD CON AUTOSTRADA A2 - LOTTO 1 E LOTTO 2			
DG 54/17 LOTTO 1 PROGETTO DEFINITIVO		COD. <b>UC165</b> COD. <b>UC167</b>	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		R.T.I.: INTEGRA CONSORZIO STABILE (capogruppo mandataria) Prometeoengineering.it S.r.l. - Dott. Geol. Andrea Rondinara	
RESPONSABILE INTEGRAZIONI 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.)		COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Alessandro Orsini (Integra Consorzio Stabile)	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giuseppe Danilo Melgini		MANDANTI: Direzione Tecnica: Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI Dott. Geol. Andrea Rondinara	
<b>02 - STUDI GENERALI</b> <b>2.3 - GEOLOGIA</b> Carta Geologica Tav 1 di 2			
CODICE PROGETTO DPUC01675 DPUC01677	NOME FILE TODGEOGEOCG01_A	REVISIONE A	SCALA 1:2.000
CODICE ELAB. T00GEOGEOGEOCG01			
A	EMISSIONE	Settembre 2022	Conesso Conesso Conesso
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO