



**Legenda - Carta geologica**

R1	- Detriti, depositi alluvionali e fluvio-lacustri, spiagge attuali (Olocene)
R2	- Depositi eolici (Olocene, Pleistocenici pro-parte)
R4	- Detriti, alluvioni terrazzate, fluvio-lacustri e fluvio-glaciali (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 antifoliti (metamorfiti prealpine di alto grado)

		<b>Direzione Tecnica</b>	
<b>AUTOSTRADA A2 "MEDITERRANEA"</b> <b>COLLEGAMENTO PORTO GIOIA TAURO GATE SUD CON</b> <b>AUTOSTRADA A2 - LOTTO 1 E LOTTO 2</b>			
<b>DG 54/17 LOTTO 1</b>		<b>COD. UC165</b>	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>COD. UC167</b>	
<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> Prometeoengineering.it S.r.l. - Dott. Geol. Andrea Rondinara		<b>R.T.I.: INTEGRA CONSORZIO STABILE</b> (capogruppo mandataria)	
<b>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Prof. Ing. Franco BRAGA (Integra Consorzio Stabile)		<b>CAPOGRUPPO MANDATARIA:</b>  Direzione Tecnica: Prof. Ing. Franco Braga	
<b>GEOLOGO:</b> Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.)		<b>MANDANTI:</b>  Direzione Tecnica: Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI	
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Alessandro Orsini (Integra Consorzio Stabile)		<b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Dott. Ing. Giuseppe Danilo Matgen	
		Dott. Geol. Andrea Rondinara	
<b>02 - STUDI GENERALI</b> <b>2.3 - GEOLOGIA</b> Planimetria di ubicazione indagini su carta geologica			
<b>CODICE PROGETTO:</b> DPUC0165		<b>NOV. PROG. N. PROG.:</b> 2005G00ETPU03_A	
<b>ELAB.:</b> DPUC0167		<b>ELAB.:</b> T00S[G00]G[E]T[PU03]	
<b>REVISIONE:</b> A		<b>SCALA:</b> 1:5.000	
<b>EMMISSIONE:</b> A		Settembre 2022	
<b>REVISIONE:</b> DESCRIZIONE		DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO	