



COMUNE DI GIOIA TAURO

LEGENDA		
Sn-DH		Sondaggio a carotaggio continuo con Down Hole
Sn-PZ		Sondaggio a carotaggio continuo con Piezometro
Pzn		Pozzetto esplorativo
Pz-amb-nn		Pozzetto ambientale
DPSHn		Prova penetrometrica dinamica
HVSRn		Indagine sismica passiva
DMTn		Prova Dilatometro Marchetti
SRn		Prova Sismica a Rifrazione
MASW		Prospezione Sismica MASW
		Stesa Sismica Inizio
		Stesa Sismica Fine
		Sezioni geologiche

		<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> R.T.I.: INTEGRA CONSORZIO STABILE (capogruppo mandataria) Prometeoengineering.it S.r.l. - Dott. Geol. Andrea Rondinara		<b>CAPOGRUPPO MANDATARIA:</b>  Direzione Tecnica: Prof. Ing. Franco Braga	
<b>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.)		<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		<b>MANDANTI:</b>  Direzione Tecnica: Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI  Dott. Geol. Andrea Rondinara	
<b>02 - STUDI GENERALI</b> <b>2.3 - GEOLOGIA</b> Planimetria ubicazione indagini - Tav. 1 di 2			
<b>CODICE PROGETTO:</b> DPUC0165	<b>FILE NOME:</b> T00SG0GETPU01_A	<b>REVISIONE:</b> A	<b>SCALA:</b> 1:2.000
<b>CODICE ELAB.:</b> T00SG00GETPU01	<b>REVISIONI:</b>		
<b>REVISIONE:</b> A	<b>EMMISSIONE:</b> Settembre 2022	<b>REDAITTO:</b> Gattuso	<b>APPROVATO:</b> Foccaracci
<b>REV. DESCRIZIONE:</b>	<b>DATA:</b>	<b>VERIFICATO:</b>	<b>APPROVATO:</b>