



COMUNE DI GIOIA TAURO

COMUNE DI RIZZICONI

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 Matijevic		<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. 2 di 2			
CODICE PROGETTO DPUC0165 DPUC0167	NOME FILE T00SGOGETPU02_A	REVISIONE A	SCALA 1:2.000
CODICE ELAB. T00SGO00GETPU02			
<b>A</b> EMISSIONE	Settembre 2022	Gattuso	Saluni
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO