



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

		Direzione Tecnica	
AUTOSTRADA A2 "MEDITERRANEA" COLLEGAMENTO PORTO GIOIA TAURO GATE SUD CON AUTOSTRADA A2 - LOTTO 1 E LOTTO 2			
DG 54/17 LOTTO 1 PROGETTO DEFINITIVO		COD. UC165 COD. UC167	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Prometeoengineering.it S.r.l. - Dott. Geol. Andrea Rondinara		R.T.I.: INTEGRA CONSORZIO STABILE (capogruppo mandataria)	
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: Direzione Tecnica: Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Alessandro Orsini (Integra Consorzio Stabile)		RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giuseppe Danilo Matgen	
		Dott. Geol. Andrea Rondinara	
02 - STUDI GENERALI 2.3 - GEOLOGIA Planimetria ubicazione indagini su planimetria catastale - Tav. 1 di 2			
CODICE PROGETTO: DPUC0165 CODICE ELAB.: DPUC0167		NOME FILE: T00SG00ETPU04_A CODICE ELAB.: T00SG00GETPU04	
DATA: 21/09/2022		REVISIONE: A SCALA: 1:2000	
A EMISSIONE		Settembre 2022	
REV. DESCRIZIONE		DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO	