



■ A rischio medio  
■ B nessun rischio

 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori	
<b>AUTOSTRADA A2 "MEDITERRANEA"</b> COLLEGAMENTO PORTO GIOIA TAURO GATE SUD CON AUTOSTRADA A2 - LOTTO 1 E LOTTO 2	
DG 54/17 LOTTO 1 <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE: R.T.I.: INTEGRA CONSORZIO STABILE (capogruppo mandataria) Prometeoengineering.it S.r.l. - Dott. Geol. Andrea Rondinara	
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 OCCHI (Integra Consorzio Stabile)
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Alessandro Occhi (Integra Consorzio Stabile)	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giuseppe Danilo Magari
<b>ARCHEOLOGIA</b> Carta del rischio archeologico relativo	
CODICE PROGETTO: DPUC0165 NOME FILE: T00SG00ARECT05A.dwg	REVISIONE: A SCALA: 1:10.000
DATA: Settembre 2022 REDATTO: Conest VERIFICATO: Conest APPROVATO: Brigo	
A EMISSIONE PER VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTEGRAZIONE ARCHEOLOGICA	

 Direzione Tecnica	
<b>AUTOSTRADA A2 "MEDITERRANEA"</b> COLLEGAMENTO PORTO GIOIA TAURO GATE SUD CON AUTOSTRADA A2 - LOTTO 1 E LOTTO 2	
DG 54/17 LOTTO 1 <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE: R.T.I.: INTEGRA CONSORZIO STABILE (capogruppo mandataria) Prometeoengineering.it S.r.l. - Dott. Geol. Andrea Rondinara	
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 OCCHI (Integra Consorzio Stabile)
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Alessandro Occhi (Integra Consorzio Stabile)	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giuseppe Danilo Magari
<b>STUDI GENERALI ARCHEOLOGIA</b> Carta del rischio archeologico relativo	
CODICE PROGETTO: DPUC0165 NOME FILE: T00SG00ARECT05A.dwg	REVISIONE: A SCALA: 1:10.000
DATA: Ottobre 2022 REDATTO: Conest VERIFICATO: Conest APPROVATO: Brigo	
A EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	