



LEGENDA

- VIABILITÀ IN PROGETTO
- CANTIERE OPERATIVO
- CAMPO BASE
- AREA TECNICA
- AREE STOCCAGGIO TERRE E CARATTERIZZAZIONE
(le aree di stoccaggio terre verranno utilizzate per tutta la durata dei lavori)
- DISCARICHE
- PISTE PROVVISORIE DI CANTIERE
- VIABILITÀ LOCALE INTERFERENTE



Direzione Tecnica

**AUTOSTRADA A2 "MEDITERRANEA"
COLLEGAMENTO PORTO GIOIA TAURO GATE SUD CON
AUTOSTRADA A2 - LOTTO 1 E LOTTO 2**

DG 54/17 LOTTO 1 COD. UC165
PROGETTO DEFINITIVO COD. UC167

GRUPPO DI R.T.I.: INTEGRA CONSORZIO STABILE (capogruppo mandataria)
PROGETTAZIONE: Prometeoengineering.it S.r.l. - Dott. Geol. Andrea Rondinara

<p><small>RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</small> Prof. Ing. Franco BRAGA (Integra Consorzio Stabile)</p> <p><small>GEOLOGO:</small> Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.)</p> <p><small>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</small> Dott. Ing. Alessandro Orsini (Integra Consorzio Stabile)</p> <p><small>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</small> Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgeri</p>	<p><small>CAPOGRUPPO MANDATARIA:</small> INTEGRA <small>Integrando le competenze di Prometeoengineering.it S.p.A.</small> Direttore Tecnico: Prof. Ing. Franco Braga</p> <p><small>MANDANTI:</small> Direttore Tecnico: Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI Dott. Geol. Andrea Rondinara</p>
--	--

CANTIERIZZAZIONE
CANTIERI E PISTE DI ACCESSO, CAVE E DISCARICHE
Corografia di localizzazione campi cantiere e viabilità di accesso

<small>CODICE PROGETTO</small> DPUC01165	<small>NOME FILE</small> TOOCCOCCANCO01A.dwg	<small>REVISIONE</small> A	<small>SCALA:</small> 1:5.000
<small>PROGETTO</small> DPUC01165	<small>ELABORAZIONE</small> T00CA00CANCO01		
<small>REVISIONE</small> A	<small>DESCRIZIONE</small> EMMISSIONE	<small>DATA</small> Settembre 2022	<small>REDAATTO</small> Orsini
	<small>VERIFICATO</small>	<small>APPROVATO</small>	