



**Legenda - Catalogo frane - Frane poligonali**

- Scivolamento rotazionale/traslattivo
- Complesso
- Crollo/ribaltamento

<b>Gruppo FI Italiani</b>		<b>Direzione Tecnica</b>	
<b>AUTOSTRADA A2 "MEDITERRANEA" COLLEGAMENTO PORTO GIOIA TAURO GATE SUD CON 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>
GRUPPO DI PROGETTAZIONE: R.T.I.: INTEGRA CONSORZIO STABILE (capogruppo mandataria) Prometeoengineering.it S.r.l. - Dott. Geol. Andrea Rondinara		CAPOGRUPPO MANDATARIA: <b>INTEGRA</b> Direttore Tecnico: Prof. Ing. Franco Braga	
RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Prof. Ing. Franco BRAGA (Integra Consorzio Stabile)		RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giuseppe Danilo Matijeri	
GEOLOGO: Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.)		MANDANTI: <b>PROMETEOTECH</b> Direttore Tecnico: Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Alessandro Orsini (Integra Consorzio Stabile)		Dott. Geol. Andrea Rondinara	
<b>02 - STUDI GENERALI 2.3 - GEOLOGIA Carta Geomorfologica</b>			
CODICE PROGETTO PROGETTO: DPUC0165 DPUC0167		NOME FILE TODGEOGEOCG05_A CODICE ELAB.: T00GEO00GEOCG05	
REV. DESCRIZIONE		REVISIONE SCALA: A 1:4.000	
EMMISSIONE		REDAZIONE	
DATA		VERIFICATO	
REDAZIONE		APPROVATO	