







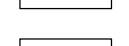


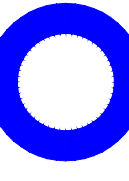


Legenda

-  Tracciato di progetto
- Corografia**
-  Tessuto residenziale continuo
 -  Tessuto residenziale discontinuo
 -  Insediamento dei grandi impianti di servizi pubblici e privati
 -  Aree portuali commerciali e da diporto
 -  Cimiteri
 -  Aree estrattive
 -  Corsi d'acqua canali e idrovie
 -  Bacini d'acqua
 -  Autostrade
 -  Strade Statali
 -  Strade Provinciali
 -  Strade
 -  Ferrovie
-  Gate nord
 -  Gate sud - in progetto
 -  Svincoli autostradali



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: 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: INTEGRA Consorzio Stabile di Architettura e Ingegneria Integrata Direttore Tecnico: Prof. Ing. Franco Braga
GEOLOGO: Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.)	MANDANTI: PROMETEO 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
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgeri	

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ANALISI PROGETTUALE DELLA SOLUZIONE PREFERENZIALE
Corografia generale ed organizzazione attuale del sistema infrastrutturale**

CODICE PROGETTO DPUC0165	NOME FILE T00IA20AMB001B.dwg	REVISIONE	SCALA:
DPUC0167	CODICE ELAB. T00IA20AMB001	B	1:25.000
B	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIE ANAS	Ottobre 2022	Rondinara Eusepi Braga
A	EMISSIONE	Settembre 2022	Rondinara Eusepi Braga
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO