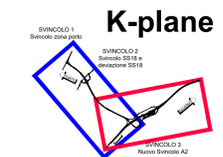


### Legenda

- Tracciato di progetto
- 
- Uso del suolo**
- Tessuto residenziale discontinuo
  - Macchia bassa e garighe
  - Impianti di servizi pubblici e privati
  - Boschi d'latifoglie
  - Aree portuali
  - Corsi d'acqua e canali
  - Reti ed aree infrastrutturali
  - Rocce nude, affioramenti
  - Cimiteri
  - Seminativi semplici in aree non irrigue
  - Seminativi semplici in aree irrigue
  - Sistemi colturali e partecellari complessi
  - Oliveti
  - Oliveti misti ad agrumeti
  - Agrumeti
  - Actinidieti
  - Avocadeti
  - Frutteti e frutti minori
  - Aree prevalentemente occupate da coltura agraria con presenza di spazi naturali importanti
  - Aree con vegetazione rada
  - Superfici a copertura erbacea densa
  - Aree a pascolo naturale
  - Cespuglieti e vegetazione arbustiva e boschiva in evoluzione



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

<p><b>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Prof. Ing. Franco BRAGA (Integra Consorzio Stabile)</p> <p><b>GEOLOGO:</b> Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.)</p> <p><b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Alessandro Orsini (Integra Consorzio Stabile)</p> <p><b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgeri</p>	<p><b>CAPOGRUPPO MANDATARIA:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>INTEGRA</b> Consorzio Stabile di Architettura e Ingegneria Integrata</p> <p>Direttore Tecnico: Prof. Ing. Franco Braga</p> <p><b>MANDANTI:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>PROMETEO</b></p> <p>Direttore Tecnico: Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI</p> <p style="text-align: right;">Dott. Geol. Andrea Rondinara</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### RELAZIONE PAESAGGISTICA

Carta dell'uso del suolo

<p><b>CODICE PROGETTO</b></p> <p>PROG. DPUC0165 LIV. PROG. N. PROG. DPUC0167 D 21</p>	<p><b>NOME FILE</b></p> <p>T00IA02AMBCT09B.dwg</p> <p><b>CODICE ELAB.</b></p> <p>T00IA02AMBCT09</p>	<p><b>REVISIONE</b></p> <p>B</p>	<p><b>SCALA:</b></p> <p>1:5.000</p>
<p><b>B</b></p>	<p>REVISIONE A SEGUITO RICHIESTE INTEGRAZIONI MASE</p>	<p>Aprile 2023</p>	<p>Rondinara Eusepi Brago</p>
<p><b>A</b></p>	<p>EMISSIONE</p>	<p>Settembre 2022</p>	<p>Rondinara Eusepi Brago</p>
<p><b>REV.</b></p>	<p><b>DESCRIZIONE</b></p>	<p><b>DATA</b></p>	<p><b>REDDATO VERIFICATO APPROVATO</b></p>