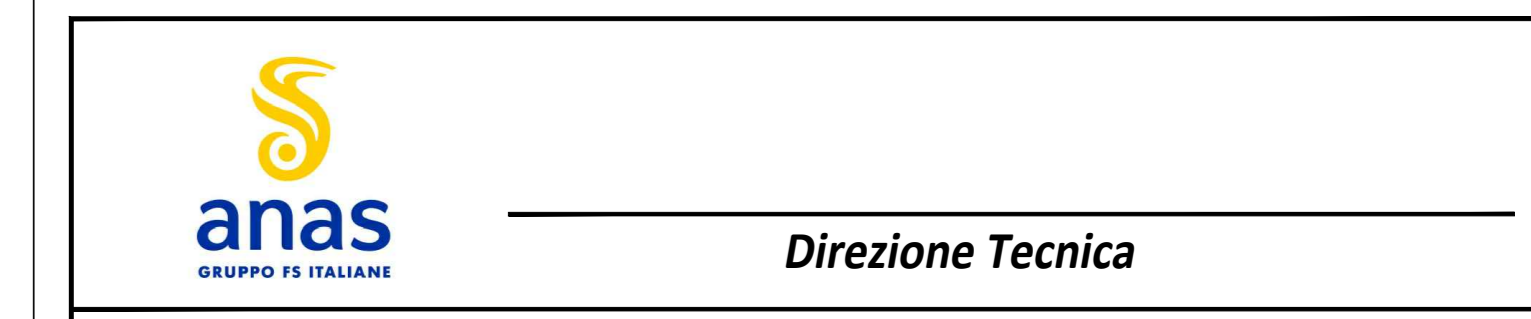
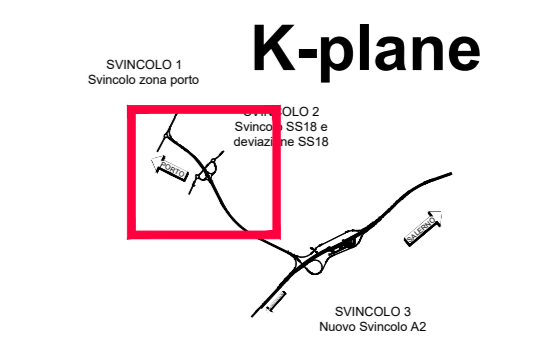




- ### Legenda
- Tracciato di progetto
  - Opere a verde**
  - Inerbimento
  - Sistemazioni arbustive delle scarpate dei rilevati e delle trincee
  - Ripristino dello stato dei luoghi
  - Ripristino uso agricolo
  - Vegetazione con finalità di fitodepurazione
  - Intervento di stabilizzazione con idrosemina potenziata
  - Sistemazione aree intercluse con reimpianto degli ulivi
  - Sistemazione aree intercluse con reimpianto degli ulivi e degli aranci
  - Sistemazione aree intercluse (lato interno)
  - Sistemazione aree intercluse (lato mare)
  - Sistemazione rotatorie Svincolo SS18
  - Sistemazione rotatorie Svincolo Porto
  - Ripristino della copertura della galleria artificiale con realizzazione di aree da destinare a colture biologiche
  - Siepi arbustive a corredo delle aree da destinare a colture biologiche
  - Trattamento cromatico parate e galleria artificiale
  - Sottopasso faunistico



**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><b>RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Dott. 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 Osnin (Integra Consorzio Stabile)</p> <p><b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgeri</p>	<p><b>CAPOGRUPPO MANDATARIA:</b> <b>INTEGRA</b> DIREZIONE TECNICA Dott. Ing. Franco Braga</p> <p><b>MANDANTI:</b> <b>ANAS</b> DIREZIONE TECNICA Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI</p> <p style="text-align: right;">Dott. Geol. Andrea Rondinara</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**ANALISI PROGETTUALE DELLA SOLUZIONE PREFERENZIALE**  
 Planimetria degli interventi di mitigazione ed inserimento paesaggistico - Tav. 1 di 2

<b>CODICE PROGETTO</b> DPUC016165 DPUC016167	<b>NOME FILE</b> T00IA20AMBPL01C.dwg CODICE ELAB. T00IA20AMBPL01	<b>REVISIONE</b> C	<b>SCALA:</b> 1:2.000
<b>C</b> EMISSIONE A SEQUITO RICHIESTA INTEGRAZIONI MIC	Marzo 2023    Rondinara    Eutropi    Brago		
<b>B</b> EMISSIONE A SEQUITO ISTRUTTORIE ANAS	Ottobre 2022    Rondinara    Eutropi    Brago		
<b>A</b> EMISSIONE	Settembre 2022    Rondinara    Eutropi    Brago		
<b>REV.</b> DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
			<b>APPROVATO</b>