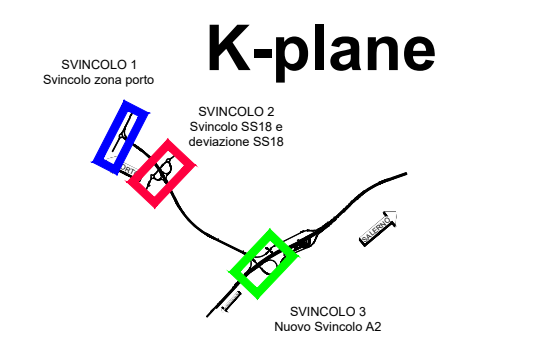


- ### Legenda
- Tracciato di progetto
 - Opere a verde**
 - Inerbimento
 - Sistemazioni arbustive delle scarpate dei rilevati e delle trincee
 - Ripristino dello stato dei luoghi
 - Ripristino uso agricolo
 - Vegetazione con finalità di fitodepurazione
 - Intervento di stabilizzazione con idrosemina 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 rotatoria 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
 - Essenze**
 - Ulivo (Olea europaea)
 - Arancio (Citrus sinensis)
 - Ginestra odorosa (Spartium junceum)
 - Lentisco (Platanus lentiscus)
 - Rosa canina (Spartium junceum)
 - Cisto marino (Cistus monspeliensis)
 - Oleandro (Nerium oleander)
 - Mirto (Myrtus communis)
 - Atriplice Almo (Atriplex Halimus)
 - Tamerice africana (Tamarix africana)
 - Alaterno (Rhamnus alaternus)
 - Viburno tino (Viburnum tinus)
 - Lavanda selvatica (Lavandula stoechas)
 - Rosmarino (Rosmarinus officinalis)
 - Euforbia arborea (Euphorbia dendroidea)
 - Elcizio italiano (Helichrysum italicum)
 - Barba di Giove (Drosera rot. fl.)
 - Tifa (Typha latifolia)
 - Lisca lacustre (Scirpus lacustris)
 - Cannuccia di palude (Phragmites australis)
 - Iris delle paludi (Iris pseudacorus)
 - Pacciami e pietrame



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

RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Prof. Ing. Franco BRAGA (Integra Consorzio Stabile)	CAPOGRUPPO MANDATARIA: INTEGRA DIREZIONE TECNICA: Prof. Ing. Franco Braga
GEOLOGO: Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.)	MANDANTI: PROMETEOTECH DIREZIONE TECNICA: Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Alessandro Orsini (Integra Consorzio Stabile)	DIREZIONE TECNICA: Dott. Geol. Andrea Rondinara
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgeri	

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ANALISI PROGETTUALE DELLA SOLUZIONE PREFERENZIALE
Sistemazione a verde degli svincoli**

CODICE PROGETTO PRODOTTO: DPUC0165	NOME FILE T00IA20AMBPL03.dwg	REVISIONE	SCALA:
DPUC0167	ELAB. T00IA20AMBPL03	C	1:1.000
C	REVISIONE A SEGUITO RICHIESTE INTEGRAZIONI MASE	Aprile 2023	Rondinara Eustipi Brigo
A	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIE ANAS	Ottobre 2022	Rondinara Eustipi Brigo
B	EMISSIONE	Settembre 2022	Rondinara Eustipi Brigo
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO