

LEGENDA

- VIABILITA' PROVVISORIA
- PISTA DI CANTIERE
- LIMITE ESPROPRIO
- AREA TECNICA
- AREA DI STOCCAGGIO
- OPERE IN REALIZZAZIONE NELLA FASE PRESENTE
- OPERE REALIZZATE NELLE FASI PRECEDENTI

- Fase 0**
- Espropri
 - Bonifica Ordigni Bellici
 - Allestimento Cantiere Base CB.01
 - Allestimento Area Tecnica AT.03
 - Perimetrazione ed allestimento fronti di lavoro
 - Espianto ulivi interferenti con il tracciato
 - Spostamento sottoservizi interferenti
 - Realizzazione parziale nuova corsia di decelerazione entrata area di servizio Dir. R.C.
 - Realizzazione pista di cantiere da Campo Base a SS.18

LEGENDA

- VIABILITA' PROVVISORIA
- PISTA DI CANTIERE
- LIMITE ESPROPRIO
- AREA TECNICA
- AREA DI STOCCAGGIO
- OPERE IN REALIZZAZIONE NELLA FASE PRESENTE
- OPERE REALIZZATE NELLE FASI PRECEDENTI

- Fase 1**
- Allestimento Area Tecnica AT.01
 - Realizzazione parziale nuova corsia di decelerazione entrata area di servizio Dir. SA
 - Allestimento Area Tecnica AT.04
 - Realizzazione tornino scollatore Sx4 Ci.01
 - Realizzazione tratto in galleria artificiale in corrispondenza intersezione SS18 (vedi elaborati T00CA02CANPE01 - T00CA02CANPE02)



 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 INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Prof. Ing. Franco BRAGA (Integra Consorzio Stabile)	CAPOGRUPPO MANDATARIA:  Direzione Tecnica: Prof. Ing. Franco Braga
GEOLOGO: Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.)	MANDANTI:  Direzione Tecnica: Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Alessandro Orsini (Integra Consorzio Stabile)	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgeri
CANTIERIZZAZIONE FASI DI LAVORO Fasi esecutive - Tav. 1 di 4	
CODICE PROGETTO: DPUC01615 DPUC01617	NOME FILE: T00CA00CANPE01.dwg CODICE ELAB.: T00CA00CANPE01
REVISIONE: A	SCALA: 1:5.000
A EMISSIONE	Settembre 2022
REV. DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO