



**BARRIERE DI PROGETTO - NUOVO SVINCOLO A2**

**LEGENDA**

- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE - TIPO ANAS
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE - TIPO ANAS
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE - TIPO ANAS
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" SPARTITRAFFICO - TIPO ANAS
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO PONTE - TIPO ANAS
- BARRIERA ESISTENTE
- BARRIERA REDIRETTIVA
- RETE METALLICA

- TERMINALE SPECIALE TESTATO - MONOFACCIALE - CLASSE P2
- ATTENUATORE D'URTO CLASSE B0 REDIRETTIVO
- TERMINALE DI INIZIO IMPIANTO
- TRANSIZIONE TRA CLASSI DI BARRIERA
  - H2BP ANAS - H2BL ANAS = 4.5 m
  - H2BP ANAS - H2BL ANAS = 9.0 m
  - H2BL ANAS - BARRIERA ESISTENTE A 2 ONDE = 7.0 m

Per i dettagli di transizione delle barriere si rimanda all'elaborato specifico

**LUNGHEZZE E QUANTITA'**

- NUOVO SVINCOLO A2:
  - BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE - L = 9300.50m
  - BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE + RETE METALLICA - L = 252.00m
  - BARRIERA REDIRETTIVA - L = 49.00m

**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

RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Prof. Ing. Franco BRAGA (Integra Consorzio Stabile)	CAPOGRUPPO MANDATARIA: <b>INTEGRA</b> Direttore Tecnico: Prof. Ing. Franco Braga
GEOLOGO: Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.)	MANDANTI: <b>PROMETEOTECH</b> Direttore Tecnico: 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
Dott. Geol. Andrea Rondinara	

**SICUREZZA STRADALE**  
**BARRIERE DI SICUREZZA**  
 Planimetria svincolo 3 - Tav.3

CODICE PROGETTO DPUC0165	NOME FILE TOOSI03TRAPLO3A.dwg	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPUC0167	ELAB. T00S103TRAPLO3	A	1:1.000
A	EMMISSIONE	Settembre 2022	Grusso
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
			Brigo