



**BARRIERE DI PROGETTO - NUOVO SVINCOLO A2**

**LEGENDA**

- H2BL BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE - TIPO ANAS
- H3BL BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE - TIPO ANAS
- H3P BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE - TIPO ANAS
- H4P BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" SPARTITRAFFICO - TIPO ANAS
- H2P BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO PONTE - TIPO ANAS
- ES BARRIERA ESISTENTE
- REDR 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 - H3BL 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> DIREZIONE TECNICA Prof. Ing. Franco Braga
GEOLOGO: Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.)	MANDANTI: <b>INTEGRA</b> 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

**SICUREZZA STRADALE  
BARRIERE DI SICUREZZA  
Planimetria svincolo 3 - Tav.2**

CODICE PROGETTO DPUC0165	NOME FILE T00S03TRAPLO2A.dwg	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPUC0167	ELAB. T00S103TRAPLO2	A	1:1.000

A	EMMISSIONE	Settembre 2022	Orusso	Esupli	Broggi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO