



BARRIERE DI PROGETTO - SVINCOLO ZONA PORTO

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
- ATTENUATORE D'URTO CLASSE 80 REDIRETTIVO
- TERMINALE DI INIZIO IMPIANTO
- TRANSIZIONE TRA CLASSI DI BARRIERA
 - H2BP ANAS - H3BL ANAS = 4.5 m
 - H2BP ANAS - H2BL ANAS = 0.0 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'

- SVINCOLO ZONA PORTO: BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE L = 1435.25m



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

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

**SICUREZZA STRADALE
BARRIERE DI SICUREZZA**

Planimetria svincolo 1

CODICE PROGETTO DPUC0165 CODICE ELAB. DPUC0167	NOME FILE T00S01TRAPL01A.dwg CODICE ELAB. T00S0101TRAPL01	REVISIONE A	SCALA: 1:1.000
---	--	-----------------------	--------------------------

A	EMISIONE	Settembre 2022	Oreste	Eustipi	Bripi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO