



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
- H3BP 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

anas
GRUPPO IS ITALIANE

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:
INTEGRA
DIREZIONE TECNICA:
Prof. Ing. Franco Braga

GEOLOGO:
Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.)

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Alessandro Orsini (Integra Consorzio Stabile)

MANDANTI:
PROMETEOTECH
DIREZIONE TECNICA:
Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgieri

Dott. Geol. Andrea Rondinara

**SICUREZZA STRADALE
BARRIERE DI SICUREZZA
Planimetria svincolo 3 - Tav.1**

CODICE PROGETTO DPUC0165	NOME FILE TO05I3TRAPL01A.dwg	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPUC0167	ELAB. TO05I3TRAPL01	A	1:1.000

A	EMISIONE	Settembre 2022	Orlando	Espril	Braga
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO