

BARRIERE DI PROGETTO - ASSE PRINCIPALE

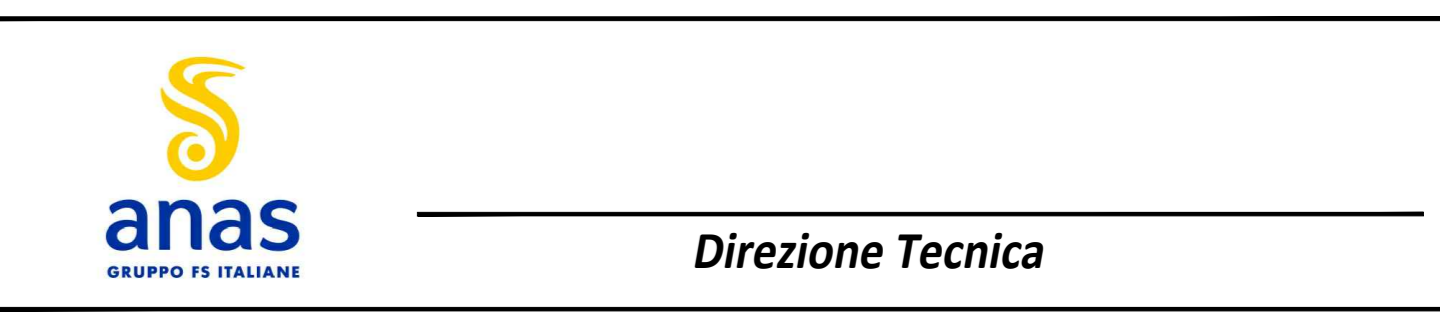
LEGENDA

- H2BL BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE - TIPO ANAS
- H3BL BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE - TIPO ANAS
- H4SPT BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE - TIPO ANAS
- H4SPT BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" SPARTITRAFFICO - TIPO ANAS
- REDIR BARRIERA REDIRETTIVA
- TERMINALE SPECIALE TESTATO - MONOFACCIALE - CLASSE P2
- TERMINALE SPECIALE TESTATO - BIFACCIALE - CLASSE P2
- ATTENUATORE D'URTO CLASSE 80 REDIRETTIVO
- TERMINALE DI FINE IMPIANTO
- TRANSIZIONE TRA CLASSI DI BARRIERA
 - H3BP ANAS - H3BL ANAS = 4.5 m
 - H3BL ANAS - H2BL ANAS = 9.0 m

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

LUNGHEZZE E QUANTITA'

- CARREGGIATA DIREZIONE A2:
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE - L = 1731.20m
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE - L = 2002.15m
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" SPARTITRAFFICO - L = 70.85m
 - BARRIERA REDIRETTIVA - L = 952.10m
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE - L = 6.30m
- CARREGGIATA DIREZIONE PORTO:
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE - L = 1099.90m
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE - L = 1091.60m



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: 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 Direttore Tecnico: Prof. Ing. Franco Braga
GEOLOGO: Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.)	MANDANTI: PROMETEOTECH 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 asse principale - Tav.2

CODICE PROGETTO DPUC0165	NOME FILE TOOSIOTRAPLO2A.dwg	REVISIONE A	SCALA 1:1.000
PRODOTTORE DPUC0167	ELABORATORE T00S100TRAPLO2		
DATA Settembre 2022	REDAITTO Grucci	VERIFICATO Braga	APPROVATO