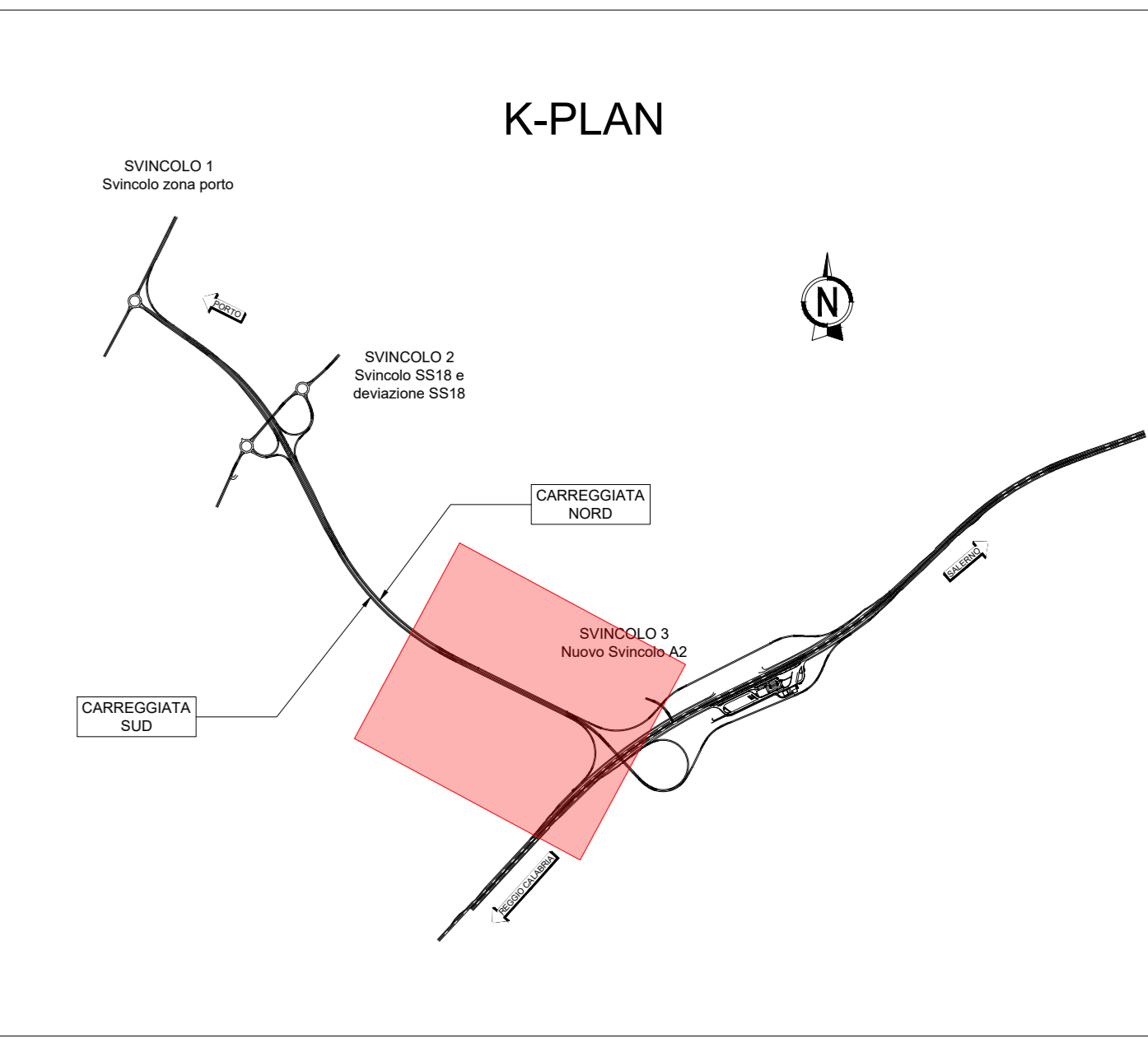




Provincia di Reggio Calabria  
Comune di Gioia Tauro



### 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
- H3BP: BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE - TIPO ANAS
- H4SPT: BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" SPARTITRAFFICO - TIPO ANAS
- REDIR: BARRIERA REDIRETTIVA
- TESTATO: TERMINALE SPECIALE TESTATO - MONOFACCIALE - CLASSE P2
- BIFACCIALE: TERMINALE SPECIALE TESTATO - BIFACCIALE - CLASSE P2
- 80REDIR: ATTENUATORE D'URTO CLASSE 80 REDIRETTIVO
- IMPIANTO: TERMINALE DI FINE IMPIANTO
- TRANSIZIONE: 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 = 70,80m
  - 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 = 1091,80m

**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  
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.)  
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Alessandro Orsini (Integra Consorzio Stabile)  
MANDANTI: Prometeoengineering.it S.r.l.  
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgieri  
Dott. Geol. Andrea Rondinara

**SICUREZZA STRADALE**  
**BARRIERE DI SICUREZZA**  
Planimetria asse principale - Tav.3

|                           |                               |                      |                   |
|---------------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------|
| CODICE PROGETTO: DPUC0165 | NOME FILE: T00SIOTRAPL03A.dwg | REVISIONE: A         | SCALA: 1:1.000    |
| PROGETTO: DPUC0167        | ELAB: T00SI00TRAPL03          | DATA: Settembre 2022 | REDAITTO: Brusca  |
| EMISIONE: A               | REVISIONE: A                  | VERIFICATO: Brusca   | APPROVATO: Brusca |