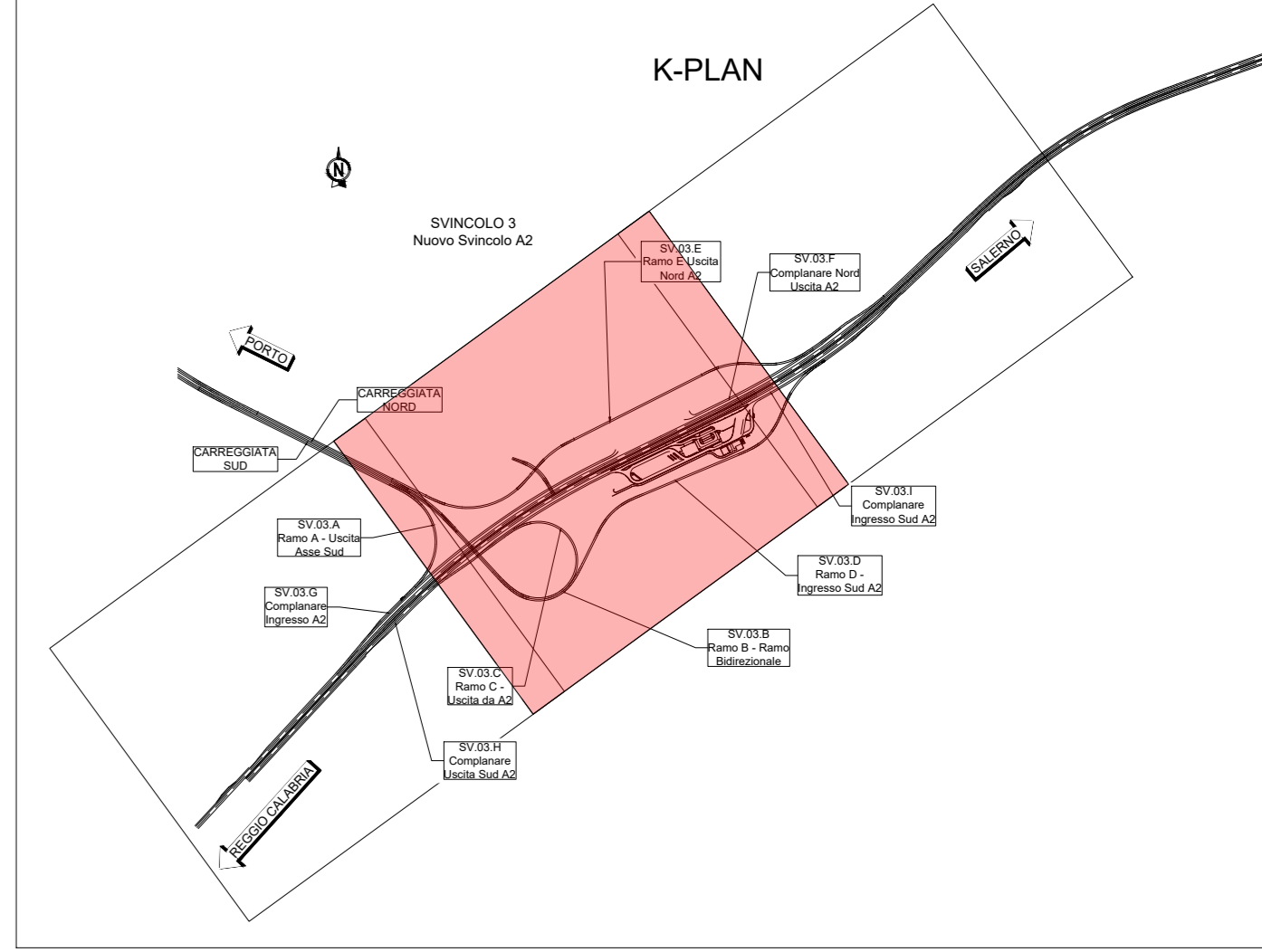




Provincia di Reggio Calabria
Comune di Gioia Tauro



LEGENDA PLANIMETRIA DI PROGETTO			
SIMBOLO	NOME	SIMBOLO	NOME
	CONFINI PROVINCIALI		TOMBINO IDRAULICO E RELATIVA INALVEAZIONE
	CONFINI COMUNALI		TOMBINO IDRAULICO MINORE DI PERMEABILITÀ
	ASSE PRINCIPALI DI PROGETTO		FOSSO TRAPEZOIDALE
	LETTOMETRICA		FOSSO RETTANGOLARE
	RECINZIONE		SISTEMAZIONI IDRAULICHE
	INERBIMENTO		RIMODELLO DEL TERRENO



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

RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Prof. Ing. Franco BRAGA (Integra Consorzio Stabile)	CAPOGRUPPO MANDATARIA:  Direzione Tecnica: Prof. Ing. Franco Braga
GEOLOGO: Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.)	MANDANTI:  Direzione Tecnica: Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Alessandro Ossi (Integra Consorzio Stabile)	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgieri

PROGETTO STRADALE SVINCOLI Nuovo Svincolo A2 Planimetria di progetto - Tav. 2 di 3			
CODICE PROGETTO: DPUC0165	NOME FILE: VO03TRAPPOZA.dwg	REVISIONE: A	SCALA: 1:1.000
PRODOTTO DA: DPUC0167	CODICE ELAB.: V03SV03TRAPP02		
DATA: Settembre 2022	REDATTO: Grusso	VERIFICATO: Esopi	APPROVATO: Braga