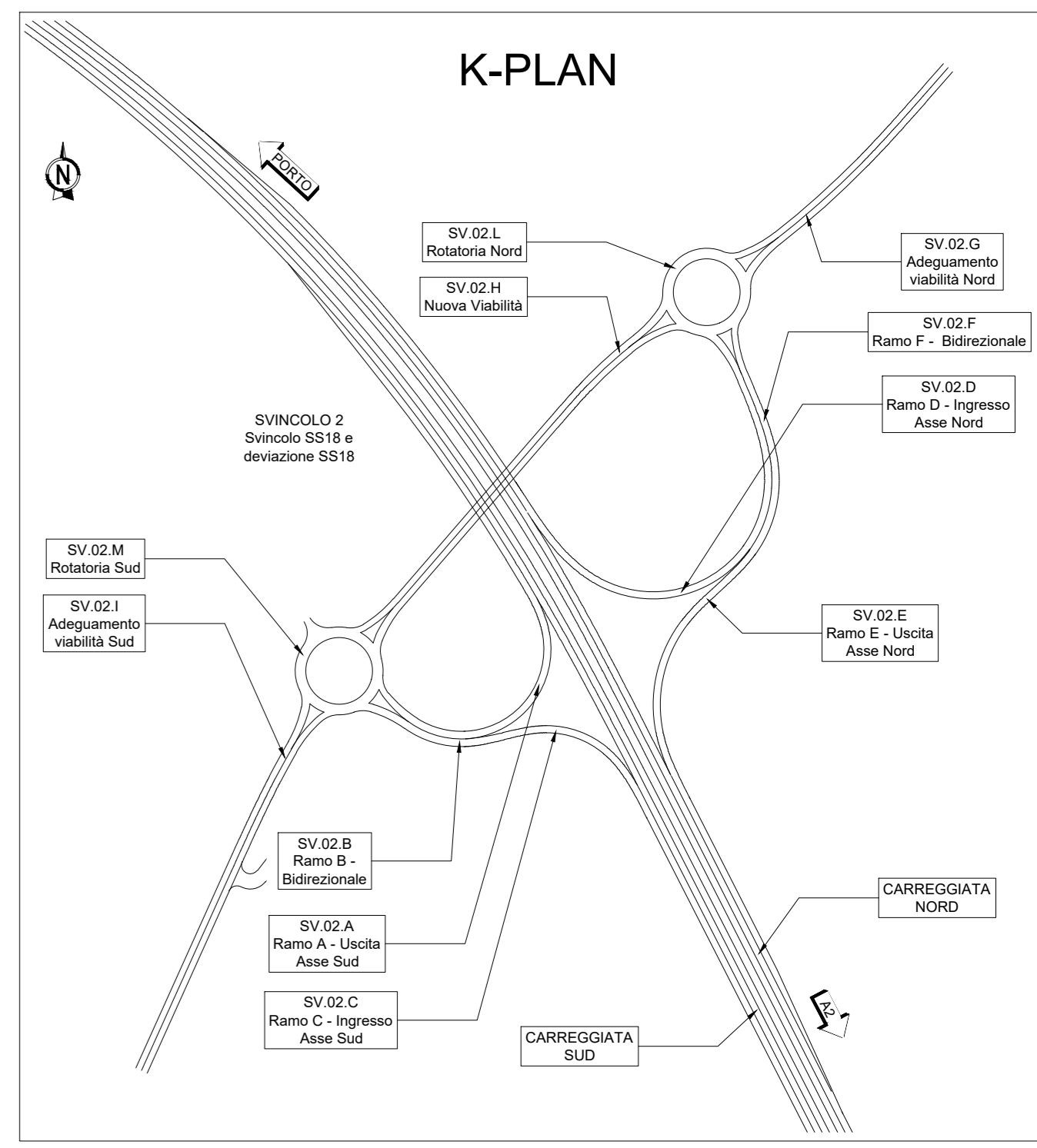




Provincia di Reggio Calabria
Comune di Gioia Tauro



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
	ETOMETRICA		FOSSO RETTANGOLARE
	RECINZIONE		SISTEMAZIONI IDRAULICHE
	INERBIMENTO		RIMODELAMENTO DEL TERRENO

anas
GRUPPO ITALIANO

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: Direttore Tecnico: Prof. Ing. Franco Braga
GEOLOGO: Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.)	MANDANTI: 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	

**PROGETTO STRADALE
SVINCOLI**
Svincolo SS18 e deviazione SS18
Planimetria di progetto

CODICE PROGETTO DPUC0165	NOME FILE V00SV02TRAPP01A.dwg	REVISIONE	SCALA:
PRODOTTO DA DPUC0167	ELABORATO DA V00SV02TRAPP01	A	1:1.000
A	EMISIONE	Settembre 2022	Ricchi, Esposito, Brogi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO