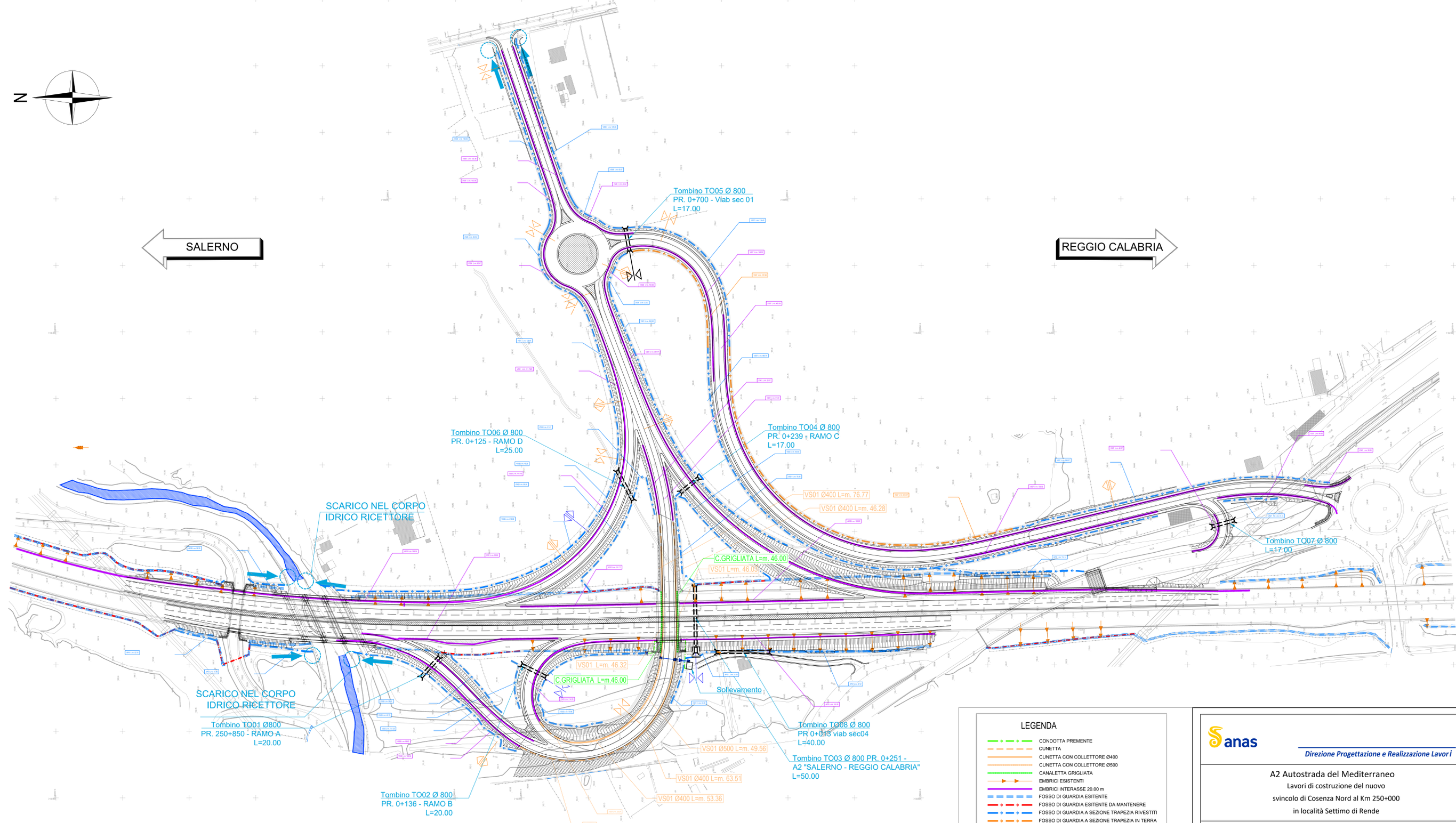




SALERNO ←

REGGIO CALABRIA →



LEGENDA

- CONDOTTA PREMENTE
- CUNETTA
- CUNETTA CON COLLETTORE Ø400
- CUNETTA CON COLLETTORE Ø500
- CANALETTA GRIGLIATA
- EMBRICI ESISTENTI
- EMBRICI INTERASSE 20,00 m
- FOSSO DI GUARDIA ESISTENTE
- FOSSO DI GUARDIA ESISTENTE DA MANTENERE
- FOSSO DI GUARDIA A SEZIONE TRAPEZIA RIVESTITI
- FOSSO DI GUARDIA A SEZIONE TRAPEZIA IN TERRA
- TOMBINO IN CAV
- PUNTI DI MINIMO E MASSIMO FOSSI DI GUARDIA
- PUNTI DI MINIMO E MASSIMO LIVELLETTA STRADALE

Sanas
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

A2 Autostrada del Mediterraneo
 Lavori di costruzione del nuovo
 svincolo di Cosenza Nord al Km 250+000
 in località Settimo di Rende

PROGETTO DEFINITIVO

IL GEOLOGO Dott. Geol. Giuseppe Carchiario Ordine dei geologi della Calabria n. 528	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Federico Koch Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A24924	PROGETTAZIONE ATI: GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA s.r.l. (Mandatario)
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Vincenzo Secreti Ordine Ingegneri Provincia di Crotone n. 412	Ing. Paolo Orsini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817 (Mandatario)	 (Mandatario)
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Biagio Morra	Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 25529 (Mandatario)	HYpro (Mandatario)

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PROVAZIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART 15 COMMA 1)
 Dott. Ing. GIORGIO GUARACCI
 Ordine Ingegneri Provincia di Salerno n. 2204/0339

STUDI ED INDAGINI PRELIMINARI IDRAULICA

Planimetria idraulica - acque di piattaforma

CODICE PROGETTO	COMP. PROGETTO	LIV. ANNO	NOME FILE	T00I000IDRPL01D.	REVISIONE	SCALA
DP	UC00085	D19	ELAB.	T00I000IDRPL01	D	1:11.000
D	Revisione a seguito istruttoria	Novembre '22	Cupellaro	Resta	Guiducci	
C	Revisione a seguito istruttoria	Luglio '22	Cupellaro	Resta	Guiducci	
B	Revisione	Febbraio '22	Cupellaro	Resta	Guiducci	
A	Emissione	Dicembre '21	Cupellaro	Resta	Guiducci	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	