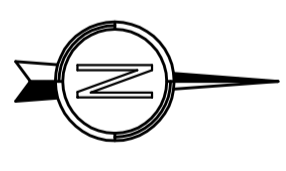
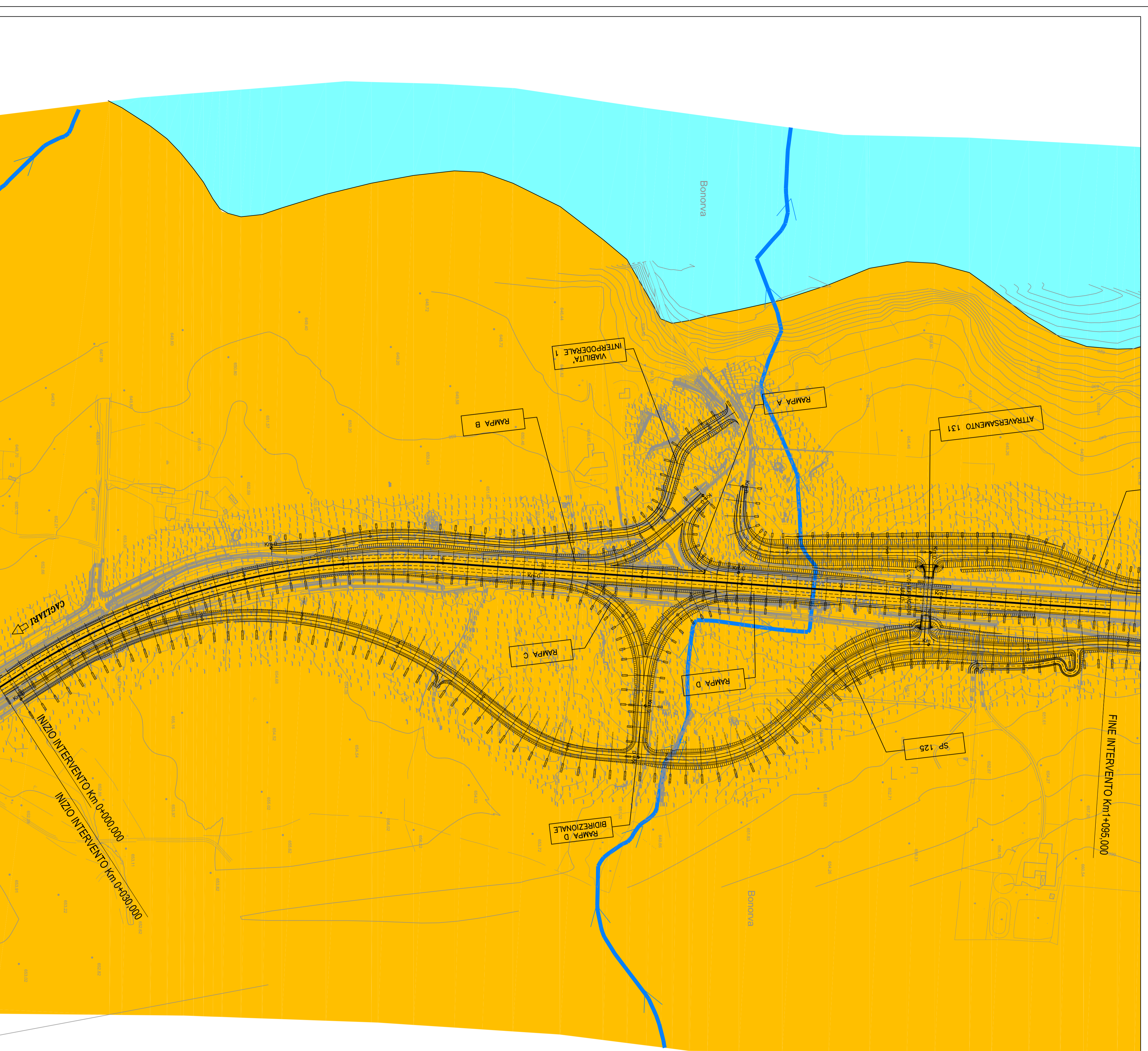
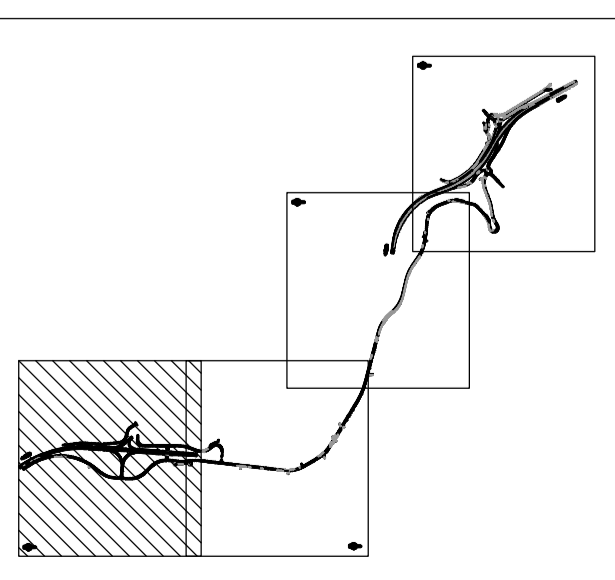


# LEGENDA

COMPLESSO IDROGEOLOGICO	FERIMENTI RSI	B	M	A	DESCRIZIONE GEOLOGICO-IDROGEOLOGICA	Configurazione Impieghi	TIPO DI FERIMENTI
Diposta adiacenti (diposta RSI)					- Complesso idrogeologico corrispondente alla diposta adiacente - Gruppo di perforazioni conosciute in funzione della natura geologica e idrogeologica del sottosuolo - Interventi di natura idraulica, in funzione delle esigenze del servizio	1°150 + 1°150	PRIMAARIA
Complesso dei Sestieri (RSI)					- Complesso idrogeologico caratterizzato da Sestieri, con una grande falda di acqua dolce - Gruppo di perforazioni conosciute in funzione della natura geologica e idrogeologica del sottosuolo - Interventi di natura idraulica, in funzione delle esigenze del servizio	1°150 + 1°150	PRIMAARIA
Complesso carsologico (RSI)					- Complesso idrogeologico caratterizzato da zone carsiche con falde di acqua dolce - Gruppo di perforazioni conosciute in funzione della natura geologica e idrogeologica del sottosuolo - Interventi di natura idraulica, in funzione delle esigenze del servizio	1°150 + 1°150	SECONDAARIA
Complesso carsico (RSI)					- Complesso idrogeologico caratterizzato da zone carsiche con falde di acqua dolce - Gruppo di perforazioni conosciute in funzione della natura geologica e idrogeologica del sottosuolo - Interventi di natura idraulica, in funzione delle esigenze del servizio	1°150 + 1°150	PRIMAARIA

Rete idrografica superficiale  
 Sorgente

### KEY MAP



## Anas Spa

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S. 131 di "Carlo Felice"**  
 Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131  
 Risoluzione dei nodi critici – 1° stralcio  
 dal km 158+000 al km 162+700

PROGETTO ESECUTIVO CA283

PROGETTAZIONE: ANAS-Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**PROGETTISTI:** Dat. Ing. Achille ZERVORANCKSCH Dat. Ing. Massimo MONEI  
 Ordine Ing. di Roma n. 19116 Ordine Ing. di Roma n. 19945  
**IL GEOLOGO:** Dat. Geol. Sergio MALFETTA  
 Ordine Geol. Lazio n. 928  
**COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
 Geom. Fabio OLIVINI  
**VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO**  
 Dat. Ing. Salvatore FRACCI

### GEOLOGIA

Carta idrogeologica – tav. 01/04

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	T00GEOGEOC01_A.DWG		
CODICE ELAB	T00GEOGEOC0101	A	1:2.000
LOPLSP E 1701			
C			
B			
A	EMISSIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO VERIFICATO APPROVATO