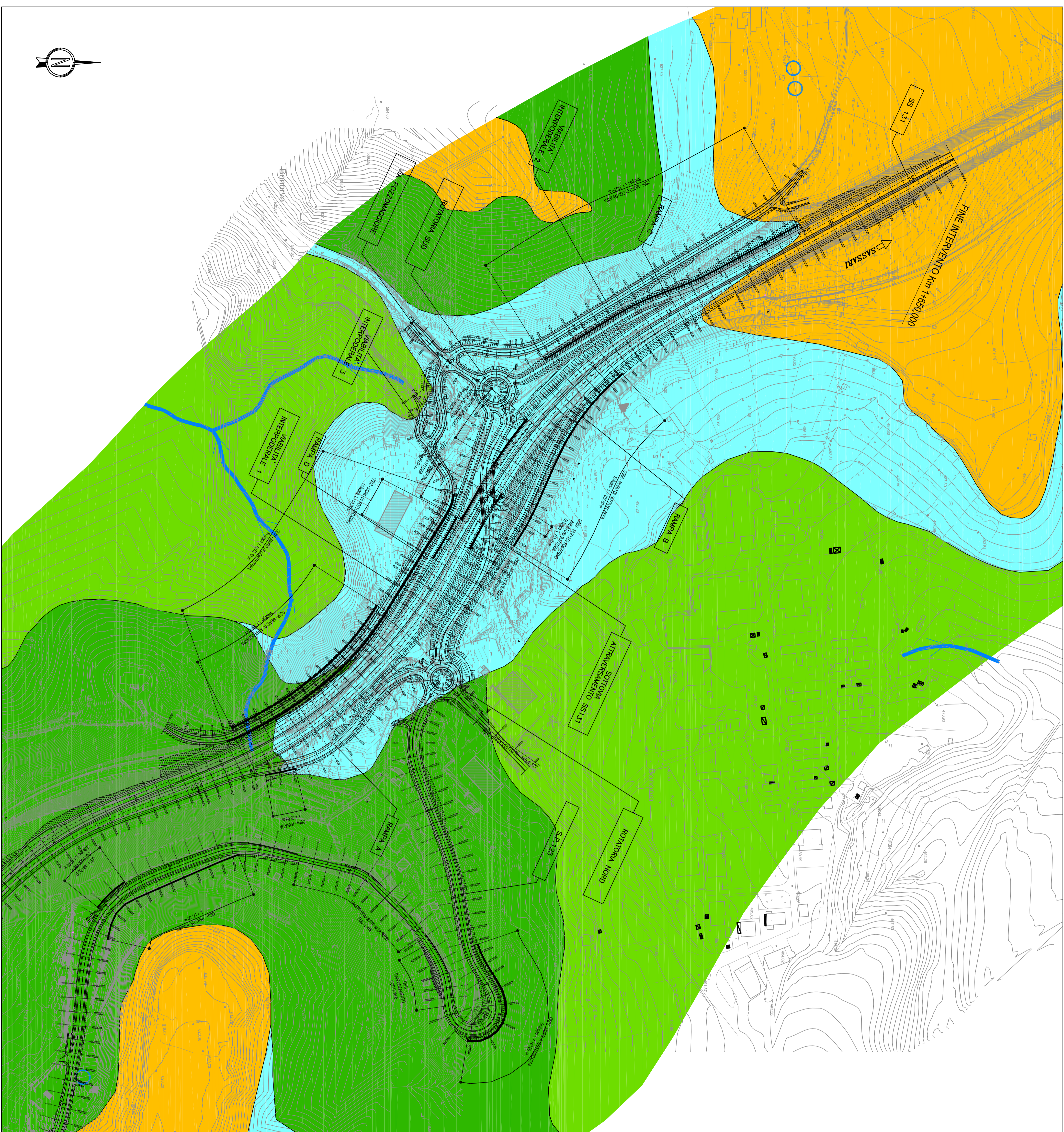
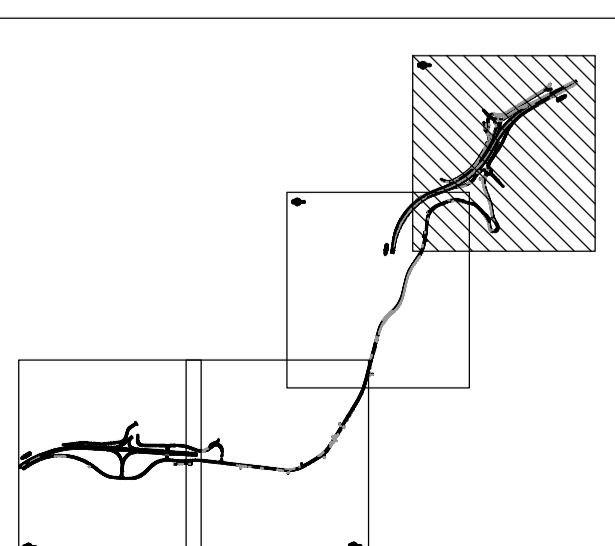


# LEGENDA

COMPLESSO IDROGEOLOGICO	FERMENTITÀ RSS   B   M   A	DESCRIZIONE GEOLOGICO-IDROGEOLOGICA	Configurazione (metri s.l.m.)	TIPO DI FERMENTITÀ
Dispositivo idrogeologico caratterizzato da sottopavimento saturato	+	- Complesso idrogeologico caratterizzato da sottopavimento saturato e da sottopavimento non saturato - presenza di vasi in funzione del stato siccità del terreno sottostante	1100 + 1100	PRIMAARIA
Complesso del sottopavimento saturato (RCD 8/1)	+	- Complesso idrogeologico caratterizzato da sottopavimento saturato e da sottopavimento non saturato - presenza di vasi in funzione del stato siccità del terreno sottostante	1100 + 1100	PRIMAARIA
Complesso carsologico aggregato (RCD 9/1)	+	- Complesso idrogeologico caratterizzato da sottopavimento saturato e da sottopavimento non saturato - presenza di vasi in funzione del stato siccità del terreno sottostante	1100 + 1100	PRIMAARIA
Complesso carsologico aggregato (RCD 9/2)	+	- Complesso idrogeologico caratterizzato da sottopavimento saturato e da sottopavimento non saturato - presenza di vasi in funzione del stato siccità del terreno sottostante	1100 + 1100	PRIMAARIA
Complesso carsologico aggregato (RCD 9/3)	+	- Complesso idrogeologico caratterizzato da sottopavimento saturato e da sottopavimento non saturato - presenza di vasi in funzione del stato siccità del terreno sottostante	1100 + 1100	PRIMAARIA
Complesso carsologico aggregato (RCD 9/4)	+	- Complesso idrogeologico caratterizzato da sottopavimento saturato e da sottopavimento non saturato - presenza di vasi in funzione del stato siccità del terreno sottostante	1100 + 1100	PRIMAARIA
Complesso carsologico aggregato (RCD 9/5)	+	- Complesso idrogeologico caratterizzato da sottopavimento saturato e da sottopavimento non saturato - presenza di vasi in funzione del stato siccità del terreno sottostante	1100 + 1100	PRIMAARIA
Complesso carsologico aggregato (RCD 9/6)	+	- Complesso idrogeologico caratterizzato da sottopavimento saturato e da sottopavimento non saturato - presenza di vasi in funzione del stato siccità del terreno sottostante	1100 + 1100	PRIMAARIA
Complesso carsologico aggregato (RCD 9/7)	+	- Complesso idrogeologico caratterizzato da sottopavimento saturato e da sottopavimento non saturato - presenza di vasi in funzione del stato siccità del terreno sottostante	1100 + 1100	PRIMAARIA
Complesso carsologico aggregato (RCD 9/8)	+	- Complesso idrogeologico caratterizzato da sottopavimento saturato e da sottopavimento non saturato - presenza di vasi in funzione del stato siccità del terreno sottostante	1100 + 1100	PRIMAARIA
Complesso carsologico aggregato (RCD 9/9)	+	- Complesso idrogeologico caratterizzato da sottopavimento saturato e da sottopavimento non saturato - presenza di vasi in funzione del stato siccità del terreno sottostante	1100 + 1100	PRIMAARIA
Complesso carsologico aggregato (RCD 9/10)	+	- Complesso idrogeologico caratterizzato da sottopavimento saturato e da sottopavimento non saturato - presenza di vasi in funzione del stato siccità del terreno sottostante	1100 + 1100	PRIMAARIA
Complesso carsologico aggregato (RCD 9/11)	+	- Complesso idrogeologico caratterizzato da sottopavimento saturato e da sottopavimento non saturato - presenza di vasi in funzione del stato siccità del terreno sottostante	1100 + 1100	PRIMAARIA
Complesso carsologico aggregato (RCD 9/12)	+	- Complesso idrogeologico caratterizzato da sottopavimento saturato e da sottopavimento non saturato - presenza di vasi in funzione del stato siccità del terreno sottostante	1100 + 1100	PRIMAARIA
Complesso carsologico aggregato (RCD 9/13)	+	- Complesso idrogeologico caratterizzato da sottopavimento saturato e da sottopavimento non saturato - presenza di vasi in funzione del stato siccità del terreno sottostante	1100 + 1100	PRIMAARIA
Complesso carsologico aggregato (RCD 9/14)	+	- Complesso idrogeologico caratterizzato da sottopavimento saturato e da sottopavimento non saturato - presenza di vasi in funzione del stato siccità del terreno sottostante	1100 + 1100	PRIMAARIA
Complesso carsologico aggregato (RCD 9/15)	+	- Complesso idrogeologico caratterizzato da sottopavimento saturato e da sottopavimento non saturato - presenza di vasi in funzione del stato siccità del terreno sottostante	1100 + 1100	PRIMAARIA
Complesso carsologico aggregato (RCD 9/16)	+	- Complesso idrogeologico caratterizzato da sottopavimento saturato e da sottopavimento non saturato - presenza di vasi in funzione del stato siccità del terreno sottostante	1100 + 1100	PRIMAARIA
Complesso carsologico aggregato (RCD 9/17)	+	- Complesso idrogeologico caratterizzato da sottopavimento saturato e da sottopavimento non saturato - presenza di vasi in funzione del stato siccità del terreno sottostante	1100 + 1100	PRIMAARIA
Complesso carsologico aggregato (RCD 9/18)	+	- Complesso idrogeologico caratterizzato da sottopavimento saturato e da sottopavimento non saturato - presenza di vasi in funzione del stato siccità del terreno sottostante	1100 + 1100	PRIMAARIA
Complesso carsologico aggregato (RCD 9/19)	+	- Complesso idrogeologico caratterizzato da sottopavimento saturato e da sottopavimento non saturato - presenza di vasi in funzione del stato siccità del terreno sottostante	1100 + 1100	PRIMAARIA
Complesso carsologico aggregato (RCD 9/20)	+	- Complesso idrogeologico caratterizzato da sottopavimento saturato e da sottopavimento non saturato - presenza di vasi in funzione del stato siccità del terreno sottostante	1100 + 1100	PRIMAARIA
Complesso carsologico aggregato (RCD 9/21)	+	- Complesso idrogeologico caratterizzato da sottopavimento saturato e da sottopavimento non saturato - presenza di vasi in funzione del stato siccità del terreno sottostante	1100 + 1100	PRIMAARIA
Complesso carsologico aggregato (RCD 9/22)	+	- Complesso idrogeologico caratterizzato da sottopavimento saturato e da sottopavimento non saturato - presenza di vasi in funzione del stato siccità del terreno sottostante	1100 + 1100	PRIMAARIA
Complesso carsologico aggregato (RCD 9/23)	+	- Complesso idrogeologico caratterizzato da sottopavimento saturato e da sottopavimento non saturato - presenza di vasi in funzione del stato siccità del terreno sottostante	1100 + 1100	PRIMAARIA
Complesso carsologico aggregato (RCD 9/24)	+	- Complesso idrogeologico caratterizzato da sottopavimento saturato e da sottopavimento non saturato - presenza di vasi in funzione del stato siccità del terreno sottostante	1100 + 1100	PRIMAARIA
Complesso carsologico aggregato (RCD 9/25)	+	- Complesso idrogeologico caratterizzato da sottopavimento saturato e da sottopavimento non saturato - presenza di vasi in funzione del stato siccità del terreno sottostante	1100 + 1100	PRIMAARIA
Complesso carsologico aggregato (RCD 9/26)	+	- Complesso idrogeologico caratterizzato da sottopavimento saturato e da sottopavimento non saturato - presenza di vasi in funzione del stato siccità del terreno sottostante	1100 + 1100	PRIMAARIA
Complesso carsologico aggregato (RCD 9/27)	+	- Complesso idrogeologico caratterizzato da sottopavimento saturato e da sottopavimento non saturato - presenza di vasi in funzione del stato siccità del terreno sottostante	1100 + 1100	PRIMAARIA
Complesso carsologico aggregato (RCD 9/28)	+	- Complesso idrogeologico caratterizzato da sottopavimento saturato e da sottopavimento non saturato - presenza di vasi in funzione del stato siccità del terreno sottostante	1100 + 1100	PRIMAARIA
Complesso carsologico aggregato (RCD 9/29)	+	- Complesso idrogeologico caratterizzato da sottopavimento saturato e da sottopavimento non saturato - presenza di vasi in funzione del stato siccità del terreno sottostante	1100 + 1100	PRIMAARIA
Complesso carsologico aggregato (RCD 9/30)	+	- Complesso idrogeologico caratterizzato da sottopavimento saturato e da sottopavimento non saturato - presenza di vasi in funzione del stato siccità del terreno sottostante	1100 + 1100	PRIMAARIA

Reticolo litografico 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:  
Dati: Ing. Achille GERDOLANZESCHI    Dati: Ing. Alessandro MICHIELI  
Ordine Ing. di Roma n. 19116    Ordine Ing. di Roma n. 19645  
IL GEOLOGO  
Dati: Geol. Severo MALITTA  
Ordine Geol. Lazio n. 928  
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Geom. Fabio OLIVIM  
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
Dati: Ing. Salvatore FRACCI

## GEOLOGIA

Carta idrogeologica – tav. 04/04

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LIV. PROJ. N. PROJ. L0PLSP E 1701	T00GEOGEOC04_A.DWG	A	1:2.000
C			
B			
A	EMISSIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO

