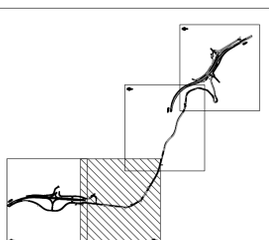


# LEGENDA

COMPLESSO IDROGEOLOGICO	FERREABILITÀ BSS	B	M	A	DESCRIZIONE GEOLOGICO-IDROGEOLOGICA	Configurazione (metri s.l.m.)	TIPO DI FERREABILITÀ
Depositi alluvionali (DAS)					- Complesso idrogeologico caratterizzato da depositi alluvionali con caratteristiche di elevata permeabilità e ricchezza in falde sotterranee. - Spesso di provenienza superficiale in funzione della morfologia del territorio. - Generalmente associati a falde di tipo "aerato" nel senso stretto.	1150, + 1150	PRIMAARIA
Complesso dei sedimenti (DAS)					- Complesso idrogeologico caratterizzato da terreni a litologia eterogenea, ricche in falde sotterranee. - Spesso di provenienza superficiale in funzione della morfologia del territorio. - Generalmente associati a falde di tipo "aerato" nel senso stretto.	1150, + 1150	PRIMAARIA
Complesso carsatico (DAS)					- Complesso idrogeologico caratterizzato da terreni a litologia eterogenea, ricche in falde sotterranee. - Spesso di provenienza superficiale in funzione della morfologia del territorio. - Generalmente associati a falde di tipo "aerato" nel senso stretto.	1150, + 1150	PRIMAARIA
Complesso magmatico (DAS)					- Complesso idrogeologico caratterizzato da terreni a litologia eterogenea, ricche in falde sotterranee. - Spesso di provenienza superficiale in funzione della morfologia del territorio. - Generalmente associati a falde di tipo "aerato" nel senso stretto.	1150, + 1150	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 DEFRANCESCO Dat. Ing. Massimo MORICI  
 Ordine Ing. di Roma n. 19116 Ordine Ing. di Roma n. 19645  
**IL GEOLOGO**  
 Dat. Geol. Severo MALETTA  
 Ordine Geol. Lazio n. 828  
**COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
 Geom. Fabio OLIVANI  
**VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO**  
 Dat. Ing. Salvatore FRACCI

## GEOLOGIA

Carta idrogeologica – tav. 02/04

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LIV. PROJ. N. PROJ. L0PLSP E 1701	T00GEOGEOC102_A.DWG	A	1:2.000
C			
B			
A	EMISSIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO
			VERIFICATO
			APPROVATO