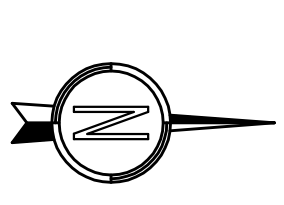
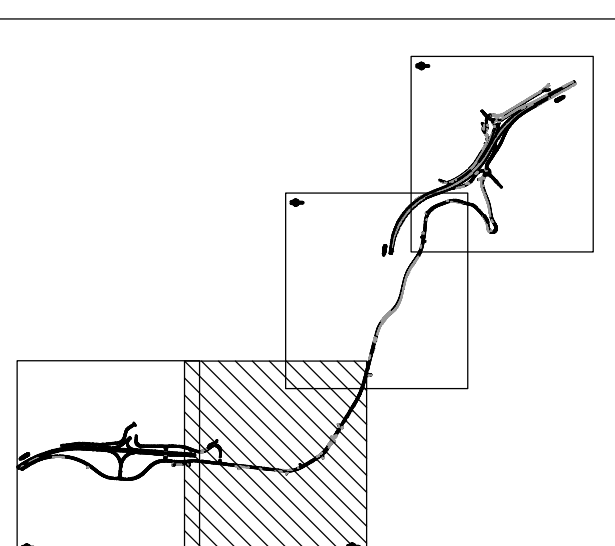


LEGENDA

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 strati di argille, sabbie e ghiaie. - Generalmente associati a falde di tipo "aerato" nel senso stretto. - Generalmente associati a falde di tipo "aerato" nel senso stretto.	1150, + 1150	PRIMAARIA
Complesso carsatico (DAS)					- Complesso idrogeologico caratterizzato da strati di calcare e dolomite. - Generalmente associati a falde di tipo "aerato" nel senso stretto. - Generalmente associati a falde di tipo "aerato" nel senso stretto.	1150, + 1150	PRIMAARIA
Complesso magmatico (DAS)					- Complesso idrogeologico caratterizzato da strati di granito e gabbro. - Generalmente associati a falde di tipo "aerato" nel senso stretto. - Generalmente associati a falde di tipo "aerato" nel senso stretto.	1150, + 1150	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:
Dott. Ing. Achille DEFRANCESCO - Dott. Ing. Alessandro MONTELLI
Ordine Ing. di Roma n. 19116 - Ordine Ing. di Roma n. 19645

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Severo MALETTA
Ordine Geol. Lazio n. 828

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Geom. Fabio OLIVANI

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Salvatore FRACCA

PROTOCOLLO
DATA

GEOLOGIA

Carta idrogeologica – tav. 02/04

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALE
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