

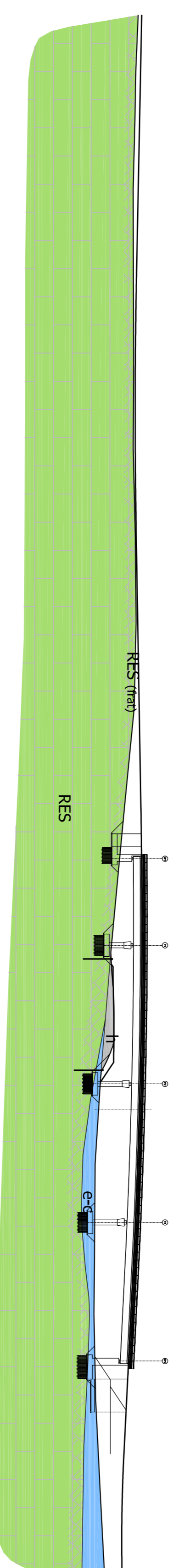
# LEGENDA

## GEOLOGIA

- h** Depositi antropici  
Materiali di riporto eterogeneo e incoerente costituente il riporto stradale e ferroviario e materiali di cava.
- E-C** Coltre eluvio-colluviale  
Classi eterogenee e eterometriche, immerse in matrice fine, talora con intercalazioni di suoli più o meno evoluti, arricchiti in frazione organica.
- RES (10)** Formazione di Moree in rocce calcarenitica  
Lacustrini e alluviali in calcare color sabbico e grigio, da conchiglie a molluschi frantumati e alterati con patine di ossidazione, con frammenti di fossili, in matrice fine, in genere con frazione organica. (S. 166+000 - 166+500)  
Lugador-Sassone - Formazione di Moree. In superficie aumenta sensibilmente la fratturazione dell'immasso nodoso (traj)



Attraversamento SS. 131



SCALA 1:1.000

Q1.RIF. 350.000

NUMERO SEZIONI	DISTANZE PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	ETTOMETRICHE
1	0+000.00	448.19	449.21	0
2	0+015.99	447.49	448.89	
3	0+030.00	447.24	448.61	
4	0+050.00	446.76	448.21	
5	0+075.00	446.80	447.71	
6	0+100.00	446.88	447.37	
7	0+125.00	446.76	447.35	2
8	0+150.00	447.36	447.64	
9	0+175.00	447.60	448.07	
10	0+200.00	447.06	448.49	
11	0+225.00	444.60	448.92	
12	0+245.46	442.62	449.19	
13	0+270.46	440.30	449.23	3
14	0+288.46	441.17	449.07	
15	0+306.46	437.40	448.75	
16	0+331.46	435.80	448.04	
17	0+356.46	435.60	447.01	
18	0+375.00	435.46	446.09	
19	0+400.00	435.96	444.84	4
20	0+425.00	437.16	443.68	
21	0+452.68	438.60	443.59	



**Anas Spa**

Direzione Centrale Progettazione

**S.S. 131 di "Carlo Felice"**  
**Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131**  
**dal km 108+300 al km 209+500**  
**Risoluzione dei nodi critici - 1° e 2° stralcio**

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

PROGETTISTI:	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS
Dati: Ing. CARLO BOSQUINI	Dati: Ing. CARLO BOSQUINI
Ordine Ing. di Roma n. 15449	Ordine Ing. di Roma n. 19116
Dati: Ing. EMILIO LINTICIA	Dati: Ing. FULVIO MARZI SOCCOCHIATO
Ordine Ing. di Roma n. 20228	Ordine Ing. di Roma n. 18867
IL GEOLOGO	Dati: Dott. STEFANO SERMANZELLI
Ordine Geol. Lazio n. 639	Dati: Dott. STEFANO SERMANZELLI
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.	Dati: Ing. ADELMO CORREZZI
Dati: Ing. DANIELA BERETTA	Dati: Ing. DANIELA BERETTA
Ord. Ing. Prov. Ing. n. 53458	Ord. Ing. Prov. Ing. n. 33164
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Dati: Arch. ROBERTO RIGGI
Dati: Arch. ROBERTO RIGGI	Dati: Arch. ROBERTO RIGGI
Ordine Architetto Prov. Ing. n. 10854	Ordine Architetto Prov. Ing. n. 10854
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILI DI SERVIZI INGEGNERIA
Dati: Ing. ANTONIO SCALAMANDRE	Dati: Ing. FULVIO MARZI SOCCOCHIATO
PROTOCOLLO	Dati: Ing. ANTONIO SCALAMANDRE
DATA	Dati: Ing. ANTONIO SCALAMANDRE

**GEOLOGIA E GEOTECNICA**  
**Nuovo sinicolo di Cossone al km 166+000 - Sezione geologica**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TOOGEOGEGOSG13_A		
ELAB.	D 1401	A	1:1.000
REVISIONI:			
D			
C			
B			
A	EMISSIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO
			VERIFICATO
			APPROVATO