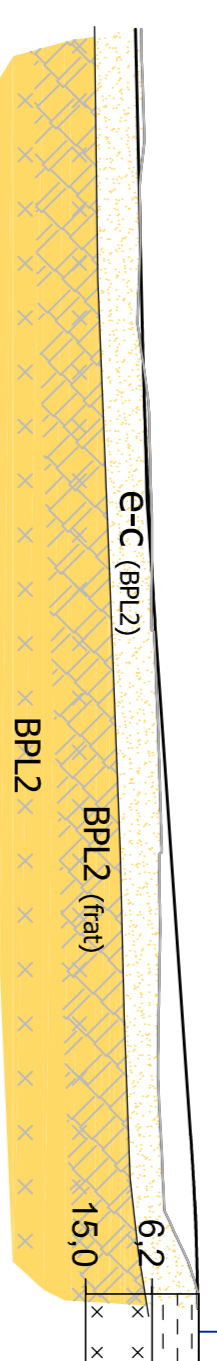


Rampa A

SE25
(297.0 m)

SCALA 1:1.000



QT.RIF. 250.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
QUOTE PROGETTO	288.60	289.06	289.52	290.20	291.29	292.67	294.07	295.47	296.63	296.86
QUOTE TERRENO	289.35	289.21	289.01	290.60	291.08	291.82	291.84	291.63	294.14	296.85
ETTOMETRICHE	0+000,000 ————— 0+100,000									

Rampa D

SCALA 1:1.000



QT.RIF. 250.000


NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
QUOTE PROGETTO	296.12	295.98	295.38	294.26	293.06	291.85	290.88	290.41	290.26	289.96	289.50
QUOTE TERRENO	296.12	294.65	295.15	295.60	293.89	291.83	291.38	290.84	290.66	290.17	289.74
ETTOMETRICHE	0+000,000 ————— 0+100,000										

LEGENDA GEOLOGIA

- Depositi alluvionali**
Ghiale da grossolane a medie, sabbie, e sabbie, con subordinati limi e argille.
- Calce edulo-calcaree dei basalti settentrionali**
Dati estratti da sabbie quarzose e limi, di colore da ocra a grigio, poco sabbioso, con limi e argille cementati e blocchi decimetrici di natura basaltica.
- Basalti e andesiti basaltica liode, di colore grigio, con aspetto vacuolare, da mediamente a molto fratturata. Le fratture hanno un'infrazione variabile da suborizzontale a circa 30° e si presentano fortemente alterate, con frequenti fenomeni di argillificazione (Basalti della Campagna-Flaviovia - Salsina di Ducliv). In superficie aumenta sensibilmente la fratturazione dell'ammasso roccioso (traf)**

INDAGINI GEOGNOSTICHE

- S.P.G. s.r.l. (1997)**
Sondaggio geognostico
- Soitecnica s.r.l. (1997)**
Sondaggio geognostico
- Edilsuolo s.r.l. (1997)**
Sondaggio geognostico



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. 16449	Ordine Ing. di Roma n. 19116
Dati: Ing. EMILIO LITTA	Dati: Ing. FULVIO MARZI SOCCODATO
Ordine Ing. di Roma n. 20228	Ordine Ing. di Roma n. 18867
IL GEOLOGO	IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
Dati: Geol. STEFANO SERMANZELLI	Dati: Ing. ADELMO CORREZZI
Ordine Geol. Lazio n. 639	Dati: Ing. Pro. Ing. n. 33164
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dati: Ing. DANIELA BEZZI	Dati: Ing. FULVIO MARZI SOCCODATO
Ordine Ing. Pro. Ing. n. 25458	Ordine Ing. Pro. Ing. n. 10854
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dati: Arch. ROBERTO ALDO	RESPONSABILI DI SERVIZI INGEGNERIA
Ordine Architetto Pro. Ing. n. 10854	Dati: Ing. Fulvio Marzi Soccodato
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO	Dati: Ing. Antonio Scalmante
Dati: Ing. ANTONIO SCALMANTE	RESPONSABILI DI SERVIZI INGEGNERIA
PROTOCOLLO	DATA

GEOLOGIA E GEOTECNICA

Sincolo di Paulitino di Km 119+000 – Sezioni Geologiche

CODICE PROGETTO	TOOGEOGEGOSG01_A	NOME FILE	TOOGEOGEGOSG01_A	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	U.V. PROJ.	N. PROJ.			
ELAB.	D	1401		A	1:1.000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO