

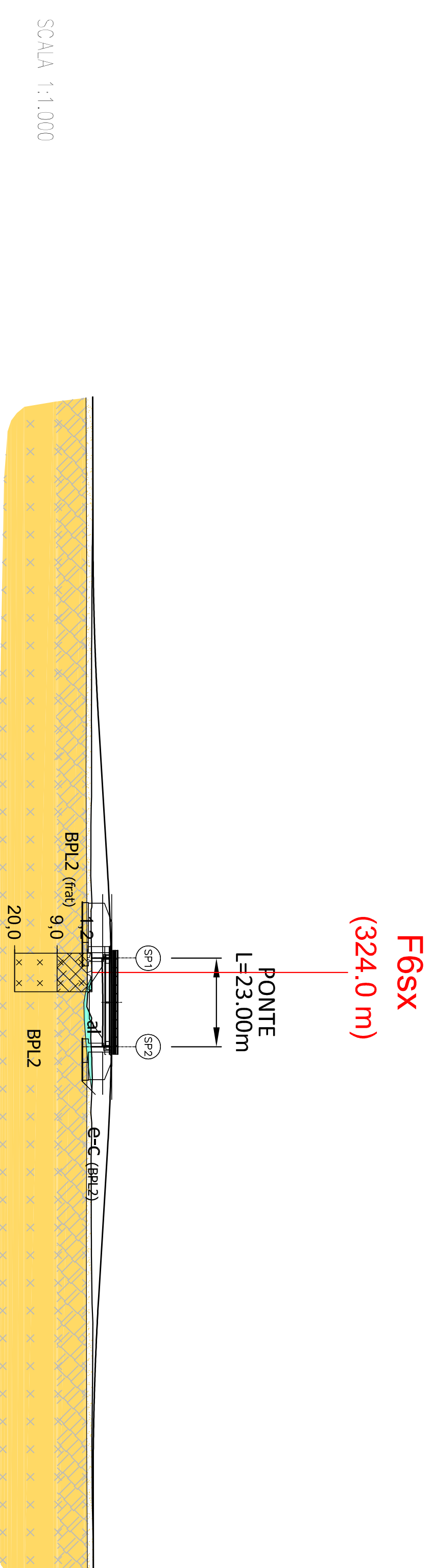
# LEGENDA

## GEOLOGIA

- al** Depositi alluvionali  
Gialle da grossolane a medie, sabbie, e siltine, con subordinati limi e argille.
- E-C (ca.2)** **Coltre alluvio-colluviale dei basalti sottostanti**  
Depositi di alterazione dei basalti sottostanti, costituiti da sabbie quarzose e limi, di colore da ocra a grigio, poco addensate, con limi e sabbie fini e blocchi di natura basaltica.
- BpL2** **Basalti di Campeda**  
Basalto e andesite basaltica litoidi, di colore grigio con aspetto vacuolare, da mediamente a molto fratturata. Le fratture hanno orientazione variabile da suborizzontale a circa 30° e si presentano fortemente alterate, con frequenti fenomeni di espansione (Giosso - Campeda-Panorpa - Suburra di Salsola). In superficie summa sensibilmente in fratturazione dell'ammasso roccioso (ca).

### INDAGINI GEOGNOSTICHE

- S.P.G. s.r.l. (1997)**  
Sondaggio geognostico
- Solitecnica s.r.l. (1997)**  
Sondaggio geognostico
- Edilnuovo s.r.l. (1997)**  
Sondaggio geognostico



NUMERO SEZIONI	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	ETNOMETRICHE
1	324.224	324.224	0 ————— 1 ————— 2 ————— 3
2	324.250	324.250	
3	324.264	324.264	
4	324.264	324.217	
5	324.217	324.097	
6	324.097	324.027	
7	324.027	323.960	
8	323.960	323.924	
9	323.924	323.900	
10	323.900	323.928	
11	323.928	323.907	
12	323.907	323.778	
13	323.778	323.729	
14	323.729	323.956	
15	323.956	323.838	
16	323.838	323.997	
17	323.997	323.534	
18	323.534	323.933	
19	323.933	323.988	
20	323.988	323.951	
21	323.951	323.806	
22	323.806	323.835	
23	323.835	323.876	
24	323.876	323.990	
25	323.990	324.271	
26	324.271	324.203	
27	324.203	324.124	
28	324.124	324.034	
29	324.034	324.079	
30	324.079	324.197	
31	324.197	324.371	
32	324.371	324.390	
33	324.390	324.390	

### PROGETTO DEFINITIVO

**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**



# Anas Spa

Direzione Centrale Progettazione

### PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

PROGETTISTI:	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS	RESPONSABILE DI PROGETTO
Dati. Ing. <b>CARLO BOSQUINI</b>	Dati. Ing. <b>ACHILLE BERTORINCESCHI</b>	Dati. Ing. <b>Carlo Bosquini</b>
Ordine Ing. di Roma n. 16449	Dati. Ing. <b>GIUSEPPE BERTORINCESCHI</b>	Dati. Ing. <b>Carlo Bosquini</b>
Dati. Ing. <b>EMILIO LITTEA</b>	Dati. Ing. <b>GIUSEPPE BERTORINCESCHI</b>	Dati. Ing. <b>Carlo Bosquini</b>
Ordine Ing. di Roma n. 20228	Dati. Ing. <b>GIUSEPPE BERTORINCESCHI</b>	Dati. Ing. <b>Carlo Bosquini</b>
Dati. Ing. <b>STEFANO SERMANZELLI</b>	Dati. Ing. <b>GIUSEPPE BERTORINCESCHI</b>	Dati. Ing. <b>Carlo Bosquini</b>
Ordine Geol. Lazio n. 639	Dati. Ing. <b>GIUSEPPE BERTORINCESCHI</b>	Dati. Ing. <b>Carlo Bosquini</b>
Dati. Ing. <b>ADRIANO CORREZZI</b>	Dati. Ing. <b>GIUSEPPE BERTORINCESCHI</b>	Dati. Ing. <b>Carlo Bosquini</b>
Ord. Ing. Prov. n. 25438	Dati. Ing. <b>GIUSEPPE BERTORINCESCHI</b>	Dati. Ing. <b>Carlo Bosquini</b>
Dati. Ing. <b>ROBERTO ROSCI</b>	Dati. Ing. <b>GIUSEPPE BERTORINCESCHI</b>	Dati. Ing. <b>Carlo Bosquini</b>
Ordine Architetto Prov. n. 10854	Dati. Ing. <b>GIUSEPPE BERTORINCESCHI</b>	Dati. Ing. <b>Carlo Bosquini</b>
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO	Dati. Ing. <b>GIUSEPPE BERTORINCESCHI</b>	Dati. Ing. <b>Carlo Bosquini</b>
Dati. Ing. <b>ANTONIO SCALAMANDRE</b>	Dati. Ing. <b>GIUSEPPE BERTORINCESCHI</b>	Dati. Ing. <b>Carlo Bosquini</b>
PROTOCOLLO	Dati. Ing. <b>GIUSEPPE BERTORINCESCHI</b>	Dati. Ing. <b>Carlo Bosquini</b>
DATA	Dati. Ing. <b>GIUSEPPE BERTORINCESCHI</b>	Dati. Ing. <b>Carlo Bosquini</b>

### GEOLOGIA E GEOTECNICA

Ponte sulla viabilità secondaria al km. 127+100 – Sezione geologica

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TOOGEO0GEOG04_A	A	1:1.000
ELAB.	D 1401		
ELAB.	D 1401		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO
			VERIFICATO
			APPROVATO