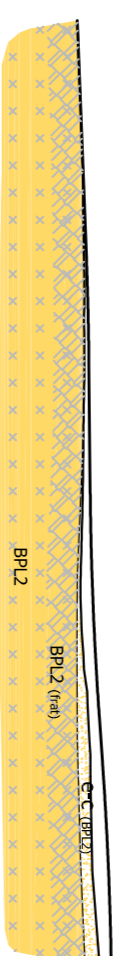


Vab. Interpoderele "A"

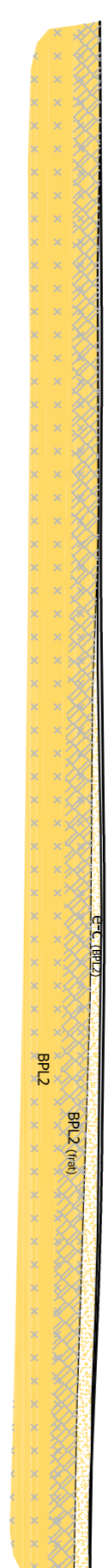


SCALA 1:2.000

QI.RIF. 200,000

| NUMERO SEZIONI | DISTANZE PROGRESSIVE | QUOTE TERRENO | QUOTE PROGETTO | ETNOMETRICHE |
|----------------|----------------------|---------------|----------------|--------------|
| 1 | 0+000.00 | 289.91 | 289.91 | 0 |
| 2 | 0+025.00 | 290.84 | 290.84 | 1 |
| 3 | 0+050.00 | 291.43 | 291.43 | 2 |
| 4 | 0+075.00 | 291.74 | 291.74 | 3 |
| 5 | 0+100.00 | 291.63 | 293.07 | 4 |
| 6 | 0+125.00 | 291.34 | 293.32 | 5 |
| 7 | 0+150.00 | 290.72 | 293.90 | 6 |
| 8 | 0+175.00 | 292.15 | 295.11 | 7 |
| 9 | 0+200.00 | 293.39 | 296.61 | 8 |
| 10 | 0+225.00 | 293.84 | 298.16 | 9 |
| 11 | 0+249.17 | 295.70 | 298.87 | 10 |

Vab. Interpoderele "B"

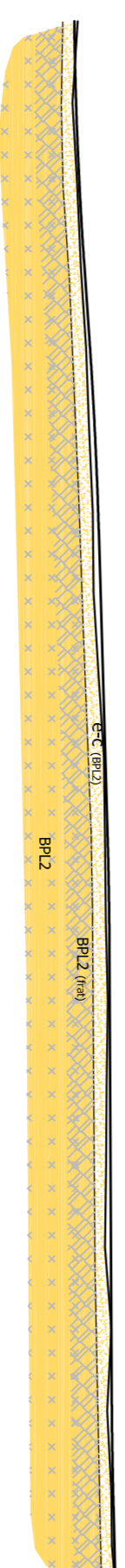


SCALA 1:2.000

QI.RIF. 200,000

| NUMERO SEZIONI | DISTANZE PROGRESSIVE | QUOTE TERRENO | QUOTE PROGETTO | ETNOMETRICHE |
|----------------|----------------------|---------------|----------------|--------------|
| 1 | 0+000.00 | 300.22 | 300.22 | 0 |
| 2 | 0+025.00 | 300.37 | 300.37 | 1 |
| 3 | 0+050.00 | 300.53 | 300.53 | 2 |
| 4 | 0+075.00 | 299.57 | 300.69 | 3 |
| 5 | 0+100.00 | 299.62 | 300.79 | 4 |
| 6 | 0+125.00 | 299.73 | 300.73 | 5 |
| 7 | 0+150.00 | 299.75 | 300.62 | 6 |
| 8 | 0+175.00 | 299.51 | 300.58 | 7 |
| 9 | 0+200.00 | 299.58 | 300.81 | 8 |
| 10 | 0+225.00 | 299.97 | 301.12 | 9 |
| 11 | 0+250.00 | 300.49 | 301.42 | 10 |
| 12 | 0+275.00 | 300.73 | 301.59 | 11 |
| 13 | 0+300.00 | 300.35 | 301.44 | 12 |
| 14 | 0+325.00 | 300.00 | 301.15 | 13 |
| 15 | 0+350.00 | 299.78 | 300.85 | 14 |
| 16 | 0+375.00 | 299.57 | 300.33 | 15 |
| 17 | 0+400.00 | 298.84 | 299.51 | 16 |
| 18 | 0+425.00 | 297.81 | 298.46 | 17 |
| 19 | 0+450.00 | 297.70 | 297.40 | 18 |
| 20 | 0+482.05 | 297.14 | 297.30 | 19 |

Vab. Interpoderele "C"



SCALA 1:2.000

QI.RIF. 200,000

| NUMERO SEZIONI | DISTANZE PROGRESSIVE | QUOTE TERRENO | QUOTE PROGETTO | ETNOMETRICHE |
|----------------|----------------------|---------------|----------------|--------------|
| 1 | 0+000.00 | 279.29 | 280.37 | 0 |
| 2 | 0+025.00 | 278.77 | 279.84 | 1 |
| 3 | 0+050.00 | 280.15 | 280.86 | 2 |
| 4 | 0+075.00 | 281.26 | 282.37 | 3 |
| 5 | 0+100.00 | 282.86 | 284.08 | 4 |
| 6 | 0+125.00 | 283.81 | 285.53 | 5 |
| 7 | 0+150.00 | 284.88 | 286.56 | 6 |
| 8 | 0+175.00 | 285.15 | 287.29 | 7 |
| 9 | 0+200.00 | 286.68 | 288.02 | 8 |
| 10 | 0+225.00 | 288.28 | 288.74 | 9 |
| 11 | 0+250.00 | 288.67 | 289.46 | 10 |
| 12 | 0+275.00 | 288.93 | 289.94 | 11 |
| 13 | 0+300.00 | 289.53 | 290.09 | 12 |
| 14 | 0+325.00 | 289.12 | 290.22 | 13 |
| 15 | 0+350.00 | 288.95 | 290.34 | 14 |
| 16 | 0+375.00 | 288.68 | 290.47 | 15 |
| 17 | 0+400.00 | 290.57 | 290.59 | 16 |
| 18 | 0+425.00 | 289.34 | 290.73 | 17 |
| 19 | 0+450.00 | 290.63 | 291.12 | 18 |
| 20 | 0+466.43 | 290.79 | 291.53 | 19 |
| 21 | 0+476.93 | 291.58 | 291.79 | 20 |


LEGENDA

GEOLOGIA

- dl** Ghiaie da grossolane a medie, scorie, e sabbie, con subordinati limi e argille.
- Depositi alluvionali**
- Colori eluvio-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 cesti cementifici e blocchi decimetrici di natura basaltica.
- Br.2** Basalto e andesite basaltica fidele, 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 lacerazione. Sono presenti anche calcaree (sabbie calcaree) e calcaree (sabbie calcaree).

INDAGINI GEONOSTICHE

- S.P.G. s.r.l. (1997)** Sondaggio geonostico
- Solitecnica s.r.l. (1997)** Sondaggio geonostico
- Ellisluolo s.r.l. (1997)** Sondaggio geonostico



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 BOSKAW | Dati. Ing. CARLO BOSKAW |
| 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 | Dati. Ing. STEFANO SERMANZELLI |
| Ordine Geol. Lazio n. 639 | Dati. Ing. STEFANO SERMANZELLI |
| IL RESPONSABILE DEL S.I.A. | Dati. Ing. ALESSANDRO RICCIARDI |
| Dati. Ing. GIUSEPPE BEZZI | Dati. Ing. ALESSANDRO RICCIARDI |
| Ord. Ing. Prov. n. 25458 | Dati. Ing. FRAZIO |
| COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE | Dati. Ing. FRANCESCO BAZZI |
| Dati. Arch. ROBERTO RIGGI | Dati. Ing. FRANCESCO BAZZI |
| Ordine Arch. Prov. n. 10554 | Dati. Arch. ROBERTO RIGGI |
| VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO | Dati. Arch. ROBERTO RIGGI |
| Dati. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE | Dati. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE |
| PROTOCOLLO | Dati. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE |
| DATA | Dati. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE |

GEOLOGIA E GEOTECNICA

Nuovo sincolo di Poulitino di Km 120+000 - Sezioni Geologiche

| CODICE PROGETTO | NOVE FILE | REVISIONE | SCALA |
|-----------------|------------------|-----------|---------|
| PROGETTO | TOOGEOGEGOSG02_A | | 1:2.000 |
| ELAB.: | 1401 | A | |
| REVISIONI: | | | |
| REV. 1 | EMMISSIONE | 1 | 1:2.000 |
| REV. 2 | DESIGNAZIONE | 1 | 1:2.000 |
| REV. 3 | VERIFICATO | 1 | 1:2.000 |
| REV. 4 | APPROVATO | 1 | 1:2.000 |