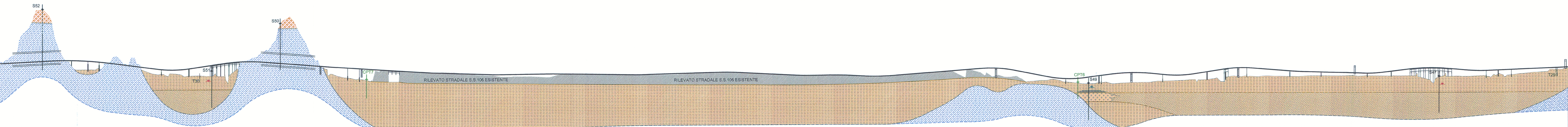


Pr. 12530.000 IMBOCCO	GALLERIA SILVESTRO NORD L=405.	GALLERIA CIPOLLA NORD L=450.
Pr. 12935.000 SBOCCO	VIADOTTO PASSOVECCHIO NORD L=225.	
Pr. 13025.000 SOTT. FED. 3.00x3.00		
Pr. 13165.000 SOTTOPASSO 5.00x5.00		
Pr. 13260.000 TOMBINO 4.00x4.00		
Pr. 13780.000 TOMBINO 2.00x2.00		
Pr. 14010.000 SOTTOPASSO 5.00x5.00		
Pr. 14205.000 SPALLA 'A'		
Pr. 14430.000 SPALLA 'B'		
Pr. 14610.000 IMBOCCO		
Pr. 15060.000 SBOCCO		
Pr. 15105.000 SOTTOVIA 3.00x3.00		
Pr. 15332.000 MAN. SCALINARE 3.00x3.00		
Pr. 15430.000 TOMBINO 3.00x3.00		
Pr. 15449.000 SOTTOVIA 9.00x5.00		
Pr. 15500.000 FINE SEZIONE TIPO 'B'		
Pr. 15688.960 FINE RACCORDO INIZIO SEZ. TIPO III		
Pr. 15760.260 SPALLA 'A'		
Pr. 15760.260 SPALLA 'B'		
Pr. 20320.000 FINE SEZ. TIPO III INIZIO RACCORDO		
Pr. 20500.000 INIZIO SEZIONE TIPO 'B'		
Pr. 20730.000 SOTTOVIA 12.00x5.50		
Pr. 21110.000 TOMBINO 2.00x2.00		
Pr. 21590.000 SOTTOPASSO 5.00x5.00		
Pr. 21610.000 TOMBINO 2.00x2.00		
Pr. 21860.000 SOTTOVIA SVINCOLO 12.00x5.50		
Pr. 22120.000 TOMBINO 2.00x2.00		
Pr. 22490.000 SOTTOPASSO 5.00x5.00		
Pr. 22650.000 PONTE TALESI L=34.		
Pr. 22750.000 SOTTOVIA 12.00x5.50		
Pr. 22822.000 TOMBINO 2.00x2.00		
Pr. 23180.000 TOMBINO 3.00x3.00		
Pr. 23440.000 TOMBINO 2.00x2.00		
Pr. 23725.000 CAVALCAVIA TIPO E2		
Pr. 23830.000 TOMBINO 2.00x2.00		
Pr. 24030.000 TOMBINO 3.00x3.00		
Pr. 24198.000 SPALLA 'A'		
Pr. 24506.000 SPALLA 'B'		
Pr. 24920.000 SOTTOPASSO 4.00x4.00		
Pr. 25030.000 TOMBINO 2.00x2.00		
Pr. 25410.000 TOMBINO 2.00x2.00		

CAVALCAVIA PASSOVECCHIO ESISTENTE TRATTO S.S.106 ESISTENTE

SVINCOLO di BORGO BUCCHI



SEZIONI	QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	DIST. PARZIALI	DIST. PROGRESSIVE	LIVELLETTA	ANDAMENTO PLANIMETRICO	CHILOMETRI
1	25.72	25.72	12530.00	L=873.85 D=+4.37 P=0.00000	R=970.00 L=130.48 A=33.92	1.3	1.3
2	25.72	25.72	12935.00	L=780.00 D=-10.14 P=-0.01300	R=970.00 L=130.48 A=33.92	1.4	1.4
3	25.72	25.72	13025.00	L=579.32 D=+8.59 P=0.01000	R=970.00 L=130.48 A=33.92	1.5	1.5
4	25.72	25.72	13165.00	L=690.68 D=-5.37 P=-0.00777	R=970.00 L=130.48 A=33.92	1.6	1.6
5	25.72	25.72	13260.00	L=875.00 D=-5.59 P=-0.00639	R=970.00 L=130.48 A=33.92	1.7	1.7
6	25.72	25.72	13780.00	L=525.00 D=-1.74 P=-0.00331	R=970.00 L=130.48 A=33.92	1.8	1.8
7	25.72	25.72	14010.00	L=490.00 D=+0.46 P=0.00094	R=970.00 L=130.48 A=33.92	1.9	1.9
8	25.72	25.72	14205.00	L=770.00 D=-1.10 P=-0.00155	R=970.00 L=130.48 A=33.92	2.0	2.0
9	25.72	25.72	14430.00	L=750.00 D=+1.90 P=0.00253	R=970.00 L=130.48 A=33.92	2.1	2.1
10	25.72	25.72	14610.00	L=600.00 D=-3.20 P=-0.00533	R=970.00 L=130.48 A=33.92	2.2	2.2
11	25.72	25.72	15060.00	L=930.00 D=+0.19 P=0.00001	R=970.00 L=130.48 A=33.92	2.3	2.3
12	25.72	25.72	15332.00	L=1000.00 D=+7.50 P=0.00270	R=970.00 L=130.48 A=33.92	2.4	2.4
13	25.72	25.72	15430.00	L=600.00 D=-11.22 P=-0.02004	R=970.00 L=130.48 A=33.92	2.5	2.5
14	25.72	25.72	15449.00	L=550.00 D=+7.15 P=0.01300	R=970.00 L=130.48 A=33.92	2.6	2.6
15	25.72	25.72	15500.00	L=480.00 D=-3.84 P=-0.00800	R=970.00 L=130.48 A=33.92	2.7	2.7
16	25.72	25.72	15688.96	L=650.00 D=-1.95 P=-0.00300	R=970.00 L=130.48 A=33.92	2.8	2.8
17	25.72	25.72	15760.26	L=460.00 D=+5.52 P=0.01200	R=970.00 L=130.48 A=33.92	2.9	2.9
18	25.72	25.72	15760.26	L=490.00 D=-3.80 P=-0.00800	R=970.00 L=130.48 A=33.92	3.0	3.0
19	25.72	25.72	20320.00	L=530.00 D=+3.78 P=0.00406	R=970.00 L=130.48 A=33.92	3.1	3.1
20	25.72	25.72	20500.00		R=970.00 L=130.48 A=33.92	3.2	3.2
21	25.72	25.72	20730.00		R=970.00 L=130.48 A=33.92	3.3	3.3
22	25.72	25.72	21110.00		R=970.00 L=130.48 A=33.92	3.4	3.4
23	25.72	25.72	21590.00		R=970.00 L=130.48 A=33.92	3.5	3.5
24	25.72	25.72	21610.00		R=970.00 L=130.48 A=33.92	3.6	3.6
25	25.72	25.72	21860.00		R=970.00 L=130.48 A=33.92	3.7	3.7
26	25.72	25.72	22120.00		R=970.00 L=130.48 A=33.92	3.8	3.8
27	25.72	25.72	22490.00		R=970.00 L=130.48 A=33.92	3.9	3.9
28	25.72	25.72	22650.00		R=970.00 L=130.48 A=33.92	4.0	4.0
29	25.72	25.72	22750.00		R=970.00 L=130.48 A=33.92	4.1	4.1
30	25.72	25.72	22822.00		R=970.00 L=130.48 A=33.92	4.2	4.2
31	25.72	25.72	23180.00		R=970.00 L=130.48 A=33.92	4.3	4.3
32	25.72	25.72	23440.00		R=970.00 L=130.48 A=33.92	4.4	4.4
33	25.72	25.72	23725.00		R=970.00 L=130.48 A=33.92	4.5	4.5
34	25.72	25.72	23830.00		R=970.00 L=130.48 A=33.92	4.6	4.6
35	25.72	25.72	24030.00		R=970.00 L=130.48 A=33.92	4.7	4.7
36	25.72	25.72	24198.00		R=970.00 L=130.48 A=33.92	4.8	4.8
37	25.72	25.72	24506.00		R=970.00 L=130.48 A=33.92	4.9	4.9
38	25.72	25.72	24920.00		R=970.00 L=130.48 A=33.92	5.0	5.0
39	25.72	25.72	25030.00		R=970.00 L=130.48 A=33.92	5.1	5.1
40	25.72	25.72	25410.00		R=970.00 L=130.48 A=33.92	5.2	5.2

### LEGENDA

**DEPOSITI OLOCENI E RECENTI**

- RE - RILEVATO STRADALE E S.106 ESISTENTE
- R - RIPORTI ANTRICI
- DF - DEFRITI DI FRANA (Discontinuità)
- CC - CANTIERI CON SEGNALI SOTTILI E DI TRACCE AGLIE SCALINE. IN SUOLO OROLOGIO.
- CC - CANTIERI CON SEGNALI SOTTILI E DI TRACCE AGLIE SCALINE. IN SUOLO OROLOGIO.
- CC - CANTIERI CON SEGNALI SOTTILI E DI TRACCE AGLIE SCALINE. IN SUOLO OROLOGIO.

**DEPOSITI ALLOCTONI (COMPLESSO CROTONIDE)**

- TSA - Sabbie concassate, frati arenacee e conglomerati.
- TS - Sabbie con frati sottili e frati arenacee.
- TO - Ghiaie sabbiose, deb. arenarie, con frati sottili.

**DEPOSITI MIocenici PREEVAPORITICI (Tortoniano)**

- AR1 - Argille marcesse con orizzonti arenacei (Flysch marcesse-arenacei).
- AR2 - Argille marcesse con orizzonti arenacei (Flysch marcesse-arenacei).
- AR3 - Argille marcesse con orizzonti arenacei (Flysch marcesse-arenacei).
- AR4 - Argille marcesse con orizzonti arenacei (Flysch marcesse-arenacei).
- AR5 - Argille marcesse con orizzonti arenacei (Flysch marcesse-arenacei).

**DEPOSITI MIocenici POSTEVAPORITICI - FALDA DI CARATI**

- AR6 - Argille marcesse con orizzonti arenacei (Flysch marcesse-arenacei).
- AR7 - Argille marcesse con orizzonti arenacei (Flysch marcesse-arenacei).
- AR8 - Argille marcesse con orizzonti arenacei (Flysch marcesse-arenacei).
- AR9 - Argille marcesse con orizzonti arenacei (Flysch marcesse-arenacei).
- AR10 - Argille marcesse con orizzonti arenacei (Flysch marcesse-arenacei).

**GIACITURA STRATI**

- FAGLIA CERTA
- FAGLIA PROBABILE
- CONTATTI STRATIGRAFICI DELLE STRUTTURE ALLOCTONE (GRANDE VANGIOLONE E STRUTTURA DI CARATI)

**INDAGINE GEOGNOSTICA**

- SND - SONDAGGIO GEODINAMICO S. sondaggi fuori asse
- Sy - SONDAGGIO GEODINAMICO S. sondaggi a elevazione
- CPTn - PROVA PIEZOMETRICA STATICA (CPT)
- LEVELLO PIEZOMETRICO (sondaggi con piezometri)
- LEVELLO PIEZOMETRICO (sondaggi a elevazione)
- POZZETTI ESPLORATIVI

**TRACCIATI**

**KEYPLAN**

**ANAS S.p.A.**  
Direzione Centrale Programmazione Progettazione

LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA  
S.S.106 JONICA (E90) - CAT. B -  
MEGALOTTO 9  
DALLO SVINCOLO AEROPORTO S.ANNA (KM 235+800)  
A MANDATORICCIO (KM 306+000)

PROGETTO PRELIMINARE - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS  
RESPONSABILE DI SETTORE  
Dott. Arch. Giuseppe Barba  
RESPONSABILE DI ITINERARIO  
Dott. Ing. Giulio Patrizelli  
RESPONSABILE TECNICO  
Dott. Ing. Domenico Camillo Traccoli  
Dott. Ing. Marco Monaco Geotecnica  
Dott. Ing. Fulvio M. Succeduto Idraulica  
Dott. Ing. Davide Di Pietro Strutture  
Dott. Gen. Stefano Saragnelli Geologia  
Dott. Arch. Barbara Banchini Ambiente  
Dott. Ing. Francesco Rezi Impianti  
Geom. Andrea F. Turin Computi

PROGETTISTA:  
Dott. Ing. ANTONIO VALENTE  
Dott. Arch. Giuseppe Barba  
Dott. Ing. ANTONIO VALENTE  
Dott. Arch. ANTONIO VALENTE

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE  
RTI:  
PROGER SpA  
VIA Ingegneria Srl  
D.E.M.A.CO Srl

2 LUG. 2005 004043

Il Responsabile dello Studio di Impatto Ambientale  
Dott. Arch. Barbara Banchini  
Dott. Arch. Roma e Prov. N. 14321

VISITATO DAL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Arch. GIUSEPPE BARBA

DATA DATA  
PROTOCOLLO

PROGETTO PRELIMINARE  
PROFILO GEOLOGICO (Tracciato selezionato)

TAV. 2/6

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
D07161	P0401	-	02	1:10.000/1.000
C				
B	Modificato secondo controllo ANAS	May-2005	Geol.Lanzini	Geol.Saragnelli
A	Emissione	May-2005	Geol.Lanzini	Geol.Saragnelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO