

LIVELLETTA	5	PROG 1556,207 87,897 -0,50729%	6	PROG 2328,767 83,486 1,03162%	7	PROG 3076,86 1,478
	R	40000,000	R	20000,000	R	10000
	T1	101,450	T1	103,164	T1	73
	T2	101,451	T2	103,163	T2	73
	BS	0,129	BS	0,266	BS	0
	SV	202,899	SV	206,325	SV	1,47
	DP	-0,50725%	DP	1,03162%	DP	1,478

PROG	1556,207
Q	87,897
	-0,50729%
R	40000,000
T1	101,450
T2	101,451
BS	0,129
SV	202,899
DP	-0,50725%

PROG	2328,767
Q	83,486
	1,03162%
R	20000,000
T1	103,164
T2	103,163
BS	0,266
SV	206,325
DP	1,03162%

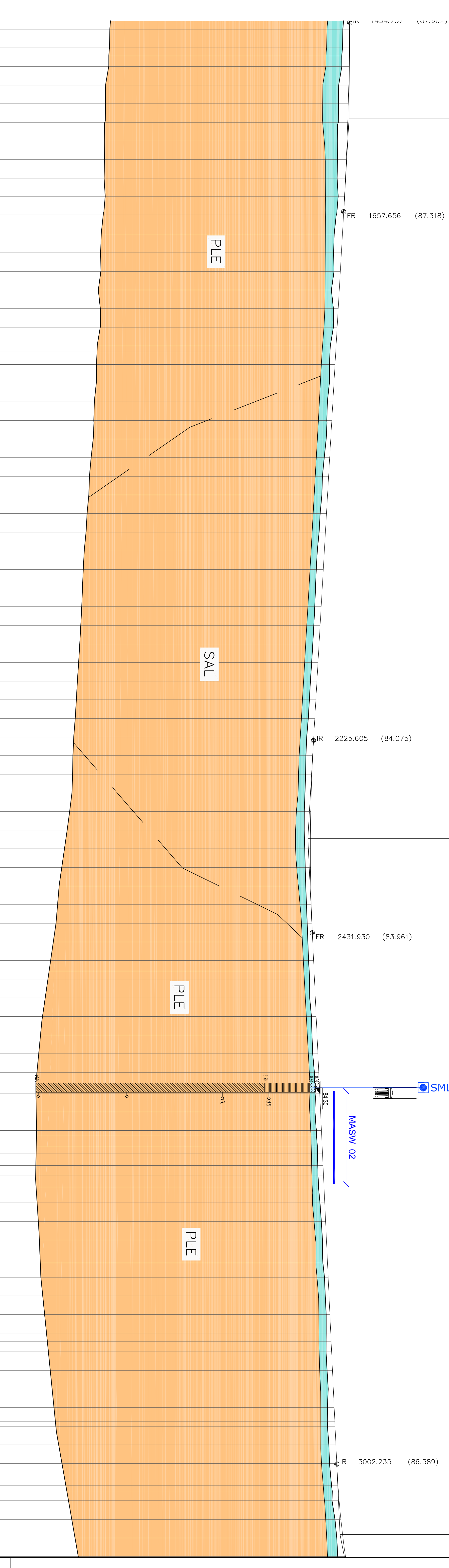
PROG	3076,86
Q	1,478
R	10000
T1	73
T2	73
BS	0
SV	1,47
DP	1,478

SWINCOLO N.16 Z.I. MAGLIE

SWINCOLO N.2 CURSI

Cavalcavia esistente realizzato dal Consorzio ASI di Lecce

Opera d'arte CV02



QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	DISTANZE PARZIALI	DISTANZE PROGRESSIVE
87.958	87.230	20.000	1460.000
87.938	87.198	20.000	1480.000
87.928	87.178	20.000	1500.000
87.907	87.122	20.000	1520.000
87.867	86.786	20.000	1540.000
87.817	86.765	20.000	1560.000
87.756	86.752	20.000	1580.000
87.748	86.681	17.544	1600.000
87.686	86.644	20.000	1620.000
87.606	86.654	20.000	1640.000
87.515	86.617	19.420	1660.000
87.418	86.734	18.604	1680.000
87.312	86.728	18.604	1700.000
87.305	86.570	20.000	1720.000
87.190	86.517	20.000	1740.000
87.076	86.245	20.000	1760.000
86.962	86.281	20.000	1780.000
86.848	86.006	20.000	1800.000
86.734	86.216	20.000	1820.000
86.619	86.220	20.000	1840.000
86.505	85.885	13.517	1860.000
86.468	85.856	13.517	1880.000
86.391	85.804	20.000	1900.000
86.277	85.788	20.000	1920.000
86.163	85.569	20.000	1940.000
86.048	85.516	20.000	1960.000
86.034	85.531	17.544	1980.000
85.934	85.449	20.000	2000.000
85.820	85.233	20.000	2020.000
85.706	85.044	20.000	2040.000
85.592	84.983	20.000	2060.000
85.477	84.795	20.000	2080.000
85.363	84.684	20.000	2100.000
85.249	84.485	20.000	2120.000
85.135	84.378	20.000	2140.000
85.021	84.297	20.000	2160.000
84.907	84.221	20.000	2180.000
84.792	84.118	20.000	2200.000
84.678	84.004	20.000	2220.000
84.564	83.889	20.000	2240.000
84.450	83.750	20.000	2260.000
84.336	83.643	20.000	2280.000
84.221	83.523	20.000	2300.000
84.107	83.358	20.000	2320.000
83.998	83.268	20.000	2340.000
83.908	83.233	20.000	2360.000
83.839	83.169	20.000	2380.000
83.789	83.096	20.000	2400.000
83.749	83.141	20.000	2420.000
83.759	83.196	20.000	2440.000
83.790	83.251	20.000	2460.000
83.840	83.334	20.000	2480.000
83.910	83.408	20.000	2500.000
83.999	83.485	20.000	2520.000
84.091	83.553	11.278	2540.000
84.143	83.626	8.722	2560.000
84.183	83.650	20.000	2580.000
84.275	83.679	20.000	2600.000
84.367	83.864	20.000	2620.000
84.459	83.921	20.000	2640.000
84.551	83.995	20.000	2660.000
84.643	84.173	20.000	2680.000
84.736	84.217	20.000	2700.000
84.747	84.245	17.544	2720.000
84.828	84.243	17.544	2740.000
84.839	84.244	17.544	2760.000
84.920	84.362	17.544	2780.000
84.934	84.362	17.544	2800.000
84.944	84.362	17.544	2820.000
84.954	84.362	17.544	2840.000
84.964	84.362	17.544	2860.000
84.974	84.362	17.544	2880.000
84.984	84.362	17.544	2900.000
84.994	84.362	17.544	2920.000
85.004	84.362	17.544	2940.000
85.014	84.362	17.544	2960.000
85.024	84.362	17.544	2980.000
85.034	84.362	17.544	3000.000
85.044	84.362	17.544	3020.000
85.054	84.362	17.544	3040.000
85.064	84.362	17.544	3060.000
85.074	84.362	17.544	3080.000
85.084	84.362	17.544	3100.000

ETTOMETRICHE

AND. PLAN.

AND. CIGLI

L=3013,08

Alt. 1: 5000

Longh. 1: 5000

Scala: 1:5000

PROGETTO: ANAS - GOVERNAMENTO TERRITORIALE ABRUZZA

LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001

PROGETTO DEFINITIVO

04 - GEOLOGIA E GEOTECNICA

2_Geotecnica

Profilo Geotecnico Tavola 2

RTF: Lombardi Ingegneria S.r.l.

TECNOLOGIA S.r.l.

REVISIONI:

REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

DESCRIZIONE

Legenda:

- Unità geotecniche
- Terreno di copertura
- Unità geotecnica T1a
- Unità geotecnica T1b
- Unità geotecnica T2a
- Unità geotecnica T2b
- Unità geotecnica R1
- Unità geotecnica R2
- Unità geotecnica R3
- Unità geotecnica R4
- Unità geotecnica R5
- Unità geotecnica R6
- Unità geotecnica R7
- Unità geotecnica R8
- Unità geotecnica R9
- Unità geotecnica R10
- Unità geotecnica R11
- Unità geotecnica R12
- Unità geotecnica R13
- Unità geotecnica R14
- Unità geotecnica R15
- Unità geotecnica R16
- Unità geotecnica R17
- Unità geotecnica R18
- Unità geotecnica R19
- Unità geotecnica R20
- Unità geotecnica R21
- Unità geotecnica R22
- Unità geotecnica R23
- Unità geotecnica R24
- Unità geotecnica R25
- Unità geotecnica R26
- Unità geotecnica R27
- Unità geotecnica R28
- Unità geotecnica R29
- Unità geotecnica R30
- Unità geotecnica R31
- Unità geotecnica R32
- Unità geotecnica R33
- Unità geotecnica R34
- Unità geotecnica R35
- Unità geotecnica R36
- Unità geotecnica R37
- Unità geotecnica R38
- Unità geotecnica R39
- Unità geotecnica R40
- Unità geotecnica R41
- Unità geotecnica R42
- Unità geotecnica R43
- Unità geotecnica R44
- Unità geotecnica R45
- Unità geotecnica R46
- Unità geotecnica R47
- Unità geotecnica R48
- Unità geotecnica R49
- Unità geotecnica R50
- Unità geotecnica R51
- Unità geotecnica R52
- Unità geotecnica R53
- Unità geotecnica R54
- Unità geotecnica R55
- Unità geotecnica R56
- Unità geotecnica R57
- Unità geotecnica R58
- Unità geotecnica R59
- Unità geotecnica R60
- Unità geotecnica R61
- Unità geotecnica R62
- Unità geotecnica R63
- Unità geotecnica R64
- Unità geotecnica R65
- Unità geotecnica R66
- Unità geotecnica R67
- Unità geotecnica R68
- Unità geotecnica R69
- Unità geotecnica R70
- Unità geotecnica R71
- Unità geotecnica R72
- Unità geotecnica R73
- Unità geotecnica R74
- Unità geotecnica R75
- Unità geotecnica R76
- Unità geotecnica R77
- Unità geotecnica R78
- Unità geotecnica R79
- Unità geotecnica R80
- Unità geotecnica R81
- Unità geotecnica R82
- Unità geotecnica R83
- Unità geotecnica R84
- Unità geotecnica R85
- Unità geotecnica R86
- Unità geotecnica R87
- Unità geotecnica R88
- Unità geotecnica R89
- Unità geotecnica R90
- Unità geotecnica R91
- Unità geotecnica R92
- Unità geotecnica R93
- Unità geotecnica R94
- Unità geotecnica R95
- Unità geotecnica R96
- Unità geotecnica R97
- Unità geotecnica R98
- Unità geotecnica R99
- Unità geotecnica R100

Grado di alterazione delle calcareniti

- Calcareniti molto alterate / cementazione scarsa o nulla [A]
- Calcareniti mediamente alterate / cementazione discontinua [M]
- Calcareniti mediamente alterate / cementazione discontinua [M]
- Calcareniti mediamente alterate / cementazione discontinua [M]
- Calcareniti da poco a non alterate / cementazione buona [M]
- Calcareniti da poco a non alterate / cementazione buona [M]

Prove in foro e prelievo campioni

- Prova SPT: Numeri di colpi (Nz-N3)
- Prova LFR: Peraloni (mm)
- Prova LFR: Peraloni (mm)
- Campione frammentato (CR)
- Campione intatto (CI)

UNITA'	PROFONDITA'	RESISTENZA COMPRESSIVA	COEFFICIENTE DI RILASCIO	RESISTENZA DI TRAZIONE	RESISTENZA DI TRAZIONE
(m)	(m)	(kN/m²)	(%)	(kN/m²)	(kN/m²)
T1a	0-20	20	0,1	20	20
T1b	20-40	20	0,1	20	20
T2a	0-20	20	0,1	20	20
T2b	20-40	20	0,1	20	20
R1	0-20	20	0,1	20	20
R2	20-40	20	0,1	20	20
R3	40-60	20	0,1	20	20
R4	60-80	20	0,1	20	20
R5	80-100	20	0,1	20	20
R6	100-120	20	0,1	20	20
R7	120-140	20	0,1	20	20
R8	140-160	20	0,1	20	20
R9	160-180	20	0,1	20	20
R10	180-200	20	0,1	20	20
R11	200-220	20	0,1	20	20
R12	220-240	20	0,1	20	20
R13	240-260	20	0,1	20	20
R14	260-280	20	0,1	20	20
R15	280-300	20	0,1	20	20
R16	300-320	20	0,1	20	20
R17	320-340	20	0,1	20	20
R18	340-360	20	0,1	20	20
R19	360-380	20	0,1	20	20
R20	380-400	20	0,1	20	20
R21	400-420	20	0,1	20	20
R22	420-440	20	0,1	20	20
R23	440-460	20	0,1	20	20
R24	460-480	20	0,1	20	20
R25	480-500	20	0,1	20	20