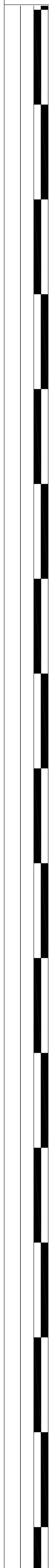


Distanze Progressive		Distanze Parziali	
0	0	0	0
1	6.998	6.998	4620.000
2	13.002	13.002	4626.998
3	20.000	20.000	4640.000
4	20.000	20.000	4660.000
5	20.000	20.000	4680.000
6	20.000	20.000	4700.000
7	6.756	6.756	4720.000
8	13.244	13.244	4726.756
9	20.000	20.000	4740.000
10	20.000	20.000	4760.000
11	20.000	20.000	4780.000
12	20.000	20.000	4800.000
13	20.000	20.000	4820.000
14	20.000	20.000	4840.000
15	20.000	20.000	4860.000
16	20.000	20.000	4880.000
17	20.000	20.000	4900.000
18	20.000	20.000	4920.000
19	20.000	20.000	4940.000
20	13.755	13.755	4960.000
21	6.245	6.245	4973.755
22	20.000	20.000	4980.000
23	20.000	20.000	5000.000
24	20.000	20.000	5020.000
25	22.456	22.456	5040.000
26	20.000	20.000	5062.456
27	17.544	17.544	5082.456
28	7.171	7.171	5100.000
29	12.829	12.829	5107.171
30	7.107	7.107	5120.000
31	12.893	12.893	5127.107
32	20.000	20.000	5140.000
33	9.919	9.919	5160.000
34	10.081	10.081	5169.919
35	8.735	8.735	5180.000
36	9.230	9.230	5189.230
37	10.770	10.770	5200.000
38	20.000	20.000	5220.000
39	20.000	20.000	5240.000
40	17.071	17.071	5260.000
41	2.929	2.929	5266.929
42	20.000	20.000	5300.000
43	20.000	20.000	5320.000
44	20.000	20.000	5340.000
45	20.000	20.000	5360.000
46	18.945	18.945	5380.000
47	20.000	20.000	5400.000
48	20.000	20.000	5420.000
49	16.809	16.809	5440.000
50	3.191	3.191	5446.809
51	20.000	20.000	5466.809
52	4.643	4.643	5480.000
53	15.357	15.357	5500.000
54	20.000	20.000	5520.000
55	20.000	20.000	5540.000
56	20.000	20.000	5560.000
57	20.000	20.000	5580.000
58	20.000	20.000	5600.000
59	18.203	18.203	5620.000
60	20.000	20.000	5640.000
61	20.000	20.000	5660.000
62	11.797	11.797	5700.000
63	8.203	8.203	5711.797
64	16.836	16.836	5720.000
65	3.164	3.164	5740.000
66	20.000	20.000	5760.000
67	11.391	11.391	5771.391
68	8.609	8.609	5780.000
69	12.977	12.977	5790.377
70	9.023	9.023	5800.000
71	16.371	16.371	5816.371
72	3.629	3.629	5820.000
73	16.444	16.444	5836.444
74	20.000	20.000	5856.444
75	20.000	20.000	5880.000
76	20.000	20.000	5900.000
77	7.456	7.456	5920.000
78	12.544	12.544	5927.456
79	20.000	20.000	5940.000
80	20.000	20.000	5960.000
81	20.000	20.000	5980.000
82	2.456	2.456	6000.000
83	17.544	17.544	6020.000
84	20.000	20.000	6040.000
85	20.000	20.000	6060.000
86	2.456	2.456	6082.456
87	17.544	17.544	6120.000
88	9.280	9.280	6129.280
89	10.720	10.720	6140.000
90	7.350	7.350	6147.350
91	12.650	12.650	6160.000
92	7.350	7.350	6167.350
93	12.650	12.650	6180.000
94	20.000	20.000	6200.000
95	20.000	20.000	6220.000
96	20.000	20.000	6240.000

Quote Terreno		Quote Progetto	
0	83.218	82.945	46
1	82.715	82.788	47
2	82.480	82.733	48
3	82.412	82.631	49
4	82.502	82.474	50
5	82.218	82.318	51
6	82.096	82.161	52
7	81.885	82.004	53
8	81.816	81.954	54
9	81.706	81.875	55
10	81.586	81.803	56
11	81.426	81.788	57
12	81.404	81.830	58
13	81.312	81.929	59
14	81.323	82.086	60
15	81.316	82.300	61
16	81.449	82.571	62
17	81.612	82.899	63
18	81.934	83.284	64
19	82.311	83.726	65
20	82.878	84.225	66
21	83.195	84.602	67
22	83.397	84.782	68
23	83.941	85.387	69
24	84.372	85.975	70
25	84.872	86.526	71
26	85.502	87.102	72
27	86.049	87.577	73
28	86.435	87.963	74
29	86.555	88.113	75
30	86.777	88.369	76
31	86.891	88.505	77
32	87.127	88.739	78
33	87.318	89.072	79
34	87.415	89.224	80
35	87.535	89.369	81
36	87.667	89.494	82
37	87.783	89.630	83
38	88.023	89.854	84
39	88.236	90.042	85
40	88.448	90.194	86
41	88.571	90.294	87
42	88.644	90.309	88
43	83.963	90.388	89
44	81.688	90.430	90
45	88.513	90.436	91
46	88.694	90.406	92
47	88.684	90.404	93
48	88.540	90.340	94
49	88.459	90.237	95
50	88.185	90.097	96
51	87.850	89.922	97
52	87.576	89.746	98
53	87.565	89.710	99
54	87.260	89.461	100
55	87.220	89.398	101
56	87.092	89.176	102
57	86.689	88.855	103
58	86.477	88.498	104
59	86.137	88.104	105
60	85.172	87.223	106
61	84.715	86.772	107
62	84.655	86.731	108
63	84.279	86.321	109
64	83.937	85.870	110
65	83.869	85.419	111
66	83.782	84.981	112
67	83.709	84.747	113
68	83.647	84.596	114
69	83.558	84.316	115
70	83.530	84.268	116
71	83.339	83.998	117
72	83.381	83.870	118
73	83.409	83.785	119
74	83.321	83.692	120
75	83.283	83.629	121
76	83.281	83.543	122
77	83.289	83.530	123
78	83.282	83.473	124
79	83.279	83.461	125
80	83.220	83.393	126
81	83.216	83.324	127
82	83.134	83.255	128
83	83.112	83.187	129
84	83.099	83.161	130
85	83.048	83.118	131
86	82.961	83.050	132
87	82.955	82.981	133
88	82.855	82.913	134
89	82.879	82.904	135
90	82.841	82.844	136
91	82.729	82.776	137
92	82.699	82.707	138
93	82.672	82.638	139
94	82.655	82.630	140
95	82.620	82.570	141
96	82.582	82.511	142
97	82.533	82.501	143
98	82.514	82.469	144
99	82.492	82.433	145
100	82.532	82.408	146
101	82.465	82.364	147
102	82.428	82.339	148
103	82.391	82.296	149
104	82.364	82.227	150
105	82.272	82.158	151
106	82.208	82.090	152

ETTOMETRICHE



Legenda:

- Unità geotecniche
- Terreno di copertura
- Unità geotecnica T1a
- R1a = Terreno di riparo / deposito anteposto / Lcm isolato
- Unità geotecnica T1b
- Cop = Coperte attuali e collaudi
- Unità geotecnica T2a
- S1a = Sottile e stabile litosa con formanti calcarenili
- Unità geotecnica T2b
- L1a = Lini migliori stabili con formanti tipici
- Unità geotecnica R1
- SaL = Calcarei di Salerno
- ANR = Calcarei di Andrano
- P1E = Pietra Leccese

Grado di alterazione delle calcarenili

- Calcarei molto alterati / cementazione scarsa o nulla (A)
- Calcarei mediamente alterati / cementazione discontinua (M)
- Calcarei da poco a non alterati / cementazione buona (B)

UNITÀ	PROFONDITÀ (m)	INCLINAZIONE (°)	PROFONDITÀ (m)	INCLINAZIONE (°)
T1a	0-20	1-10	20-30	10-20
T1b	0-20	1-10	20-30	10-20
T2a	0-20	1-10	20-30	10-20
T2b	0-20	1-10	20-30	10-20
R1	0-20	1-10	20-30	10-20
SaL	0-20	1-10	20-30	10-20
ANR	0-20	1-10	20-30	10-20
P1E	0-20	1-10	20-30	10-20

PROGETTAZIONE: ANAS - **CONTRATTORE:** S. S. N. 275 "D.S. MARIA DI LUCIA"

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

PROGETTO DEFINITIVO

08 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI

Cavalcatia Comune di Muro Leccese
ST73 - al km 5+292,68
Profilo geotecnico opera

Scale: 1:500

Autore: RTP - Lombardi Ingegneria S.r.l. - Tecnoproget S.r.l.

Sanas Gruppo IS ITALIANE **Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO
ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LUCIA

CONTRATTORE: S. S. N. 275 "D.S. MARIA DI LUCIA"

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

PROGETTO DEFINITIVO

08 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI

Cavalcatia Comune di Muro Leccese
ST73 - al km 5+292,68
Profilo geotecnico opera

Scale: 1:500

Autore: RTP - Lombardi Ingegneria S.r.l. - Tecnoproget S.r.l.