



Alt. 1: 500
Lungh. 1: 5000
Q.RIF. 50.000

DISTANZE PROGRESSIVE	DISTANZE PARZIALI	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	ETTOMETRICHE
4600.000	20.000	83.218	82.945	46
4620.000	6.938	82.715	82.788	
4626.998	13.002	82.480	82.733	
4640.000	20.000	82.631	82.633	
4660.000	20.000	82.502	82.474	
4680.000	20.000	82.218	82.318	
4700.000	20.000	82.096	82.161	
4720.000	20.000	81.885	82.004	
4726.998	6.998	81.816	81.954	
4740.000	13.244	81.706	81.875	
4760.000	20.000	81.586	81.803	
4780.000	20.000	81.426	81.788	
4800.000	20.000	81.404	81.630	
4820.000	20.000	81.312	81.929	
4840.000	20.000	81.323	82.086	
4860.000	20.000	81.316	82.300	
4880.000	20.000	81.449	82.571	
4900.000	20.000	81.612	82.889	
4920.000	20.000	81.834	83.284	
4940.000	20.000	82.311	83.726	
4960.000	20.000	82.878	84.225	
4977.755	13.765	83.195	84.602	
4980.000	8.245	83.397	84.782	
5000.000	20.000	83.941	85.387	
5020.000	20.000	84.372	85.975	
5040.000	20.000	84.872	86.526	
5062.456	22.456	85.502	87.102	
5082.456	20.000	86.049	87.577	
5100.000	17.544	86.435	87.963	
5117.171	7.171	86.555	88.113	
5127.107	12.829	86.591	88.155	
5140.000	7.107	86.881	88.505	
5160.000	12.893	87.127	88.739	
5180.000	20.000	87.318	88.972	
5198.000	9.919	87.535	89.269	
5200.000	10.091	87.520	89.369	
5218.230	8.730	87.667	89.494	
5230.000	9.770	87.783	89.630	
5250.000	20.000	88.023	89.854	
5270.000	20.000	88.236	90.042	
5290.000	20.000	88.448	90.194	
5310.000	17.071	88.671	90.294	
5330.000	20.000	88.644	90.309	
5350.000	20.000	83.963	90.388	
5370.000	20.000	88.688	90.430	
5390.000	20.000	88.513	90.436	
5410.000	20.000	88.694	90.406	
5430.000	18.945	88.684	90.404	
5450.000	20.000	88.540	90.340	
5470.000	20.000	88.459	90.237	
5490.000	20.000	88.165	90.097	
5510.000	20.000	87.650	89.922	
5530.000	16.809	87.278	89.746	
5550.000	3.432	87.265	89.710	
5570.000	20.000	87.260	89.681	
5590.000	4.884	87.250	89.681	
5610.000	15.357	87.092	89.176	
5630.000	20.000	86.689	88.855	
5650.000	20.000	86.477	88.498	
5670.000	20.000	86.137	88.104	
5690.000	20.000	85.601	87.674	
5710.000	20.000	85.172	87.223	
5730.000	20.000	84.645	86.772	
5750.000	18.203	84.279	86.321	
5770.000	20.000	83.937	85.870	
5790.000	20.000	83.869	85.419	
5810.000	20.000	83.782	84.981	
5830.000	11.797	83.709	84.747	
5850.000	8.203	83.647	84.596	
5870.000	16.836	83.558	84.316	
5890.000	20.000	83.500	84.206	
5910.000	20.000	83.539	84.306	
5930.000	11.391	83.539	84.316	
5950.000	8.609	83.409	83.785	
5970.000	9.077	83.321	83.785	
5990.000	5.790.977	83.692	83.692	
6010.000	16.371	83.283	83.629	
6030.000	3.622	83.281	83.543	
6050.000	16.444	83.289	83.530	
6070.000	3.006	83.276	83.467	
6090.000	20.000	83.220	83.393	
6110.000	20.000	83.216	83.324	
6130.000	20.000	83.134	83.255	
6150.000	20.000	83.112	83.187	
6170.000	5.922.000	83.099	83.161	
6190.000	5.927.456	83.048	83.118	
6210.000	20.000	82.961	83.050	
6230.000	20.000	82.955	82.981	
6250.000	20.000	82.855	82.913	
6270.000	17.544	82.879	82.904	
6290.000	6.020.000	82.841	82.844	
6310.000	20.000	82.729	82.776	
6330.000	20.000	82.699	82.707	
6350.000	20.000	82.657	82.657	
6370.000	20.000	82.657	82.657	
6390.000	17.544	82.544	82.570	
6410.000	17.544	82.586	82.581	
6430.000	9.280	82.533	82.501	
6450.000	10.720	82.489	82.453	
6470.000	6.147.350	82.428	82.408	
6490.000	7.3350	82.469	82.364	
6510.000	6.661.350	82.426	82.339	
6530.000	6.661.350	82.391	82.296	
6550.000	20.000	82.364	82.272	
6570.000	20.000	82.272	82.158	
6590.000	20.000	82.208	82.090	

Legenda:

Unità geotecniche

Terreno di copertura:

- Unità geotecnica T1a
R/Ls = Terreno di riporto / deposito antropico / Limi sabbiosi
- Unità geotecnica T1b
Cop = Coperture eluviali e colluviali
- Unità geotecnica T2a
S/Si = Sabbie e sabbie limose con frammenti calcarenitici
- Unità geotecnica T2b
Las = Limi argilloso sabbiosi con frammenti lapidei

Unità geotecnica R1

- SAL = Calcareniti del Salento
- ANR = Calcareniti di Andriano
- PLE = Pietra Leccese

Grado di alterazione delle calcareniti

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

RIEPILOGO PARAMETRI GEOTECNICI					
UNITÀ GEOTECNICA	PESO DI VOLUME γ (kN/m³)	RESISTENZA A COMPRESSIONE q _c (kPa)	PARAMETRI DI RESISTENZA		PARAMETRI DI DEFORMABILITÀ MODULO DI SIFORMABILITÀ E (kPa)
			COESIONE c (kPa)	ANGOLO DI ATTRITO φ (°)	
T1a	19-20	-	10	20	10-20
T1b	19	-	1-10	28-32	10-20
T2a	19-20	-	1-10	28-32	10-20
T2b	19	-	5-15	25-28	10
R1(A)	20	-	1-10	29-33	10-20
R1(MA)	20	3.5-9.5	160-475	29-31	150-600
R1(NA)	22	23	1350	34	2500

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO
ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA
S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"
LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001
S.S. 16 dal Km 981+700 al Km 985+386 - S.S. 275 dal Km 0+000 al Km 37+000
1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

ATTIVITÀ DI SUPPORTO

RTP:
Lombardi Ingegneria S.r.l.
TechProject S.r.l.

COLLABORATORI:
Geom. Andrea DELL'ANNA
Geom. Massimo MARTINO
Geom. Giuseppe CALO'

IL RESPONSABILE DI FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Alberto SANCHEZ

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Gianfranco PUGLIAZZA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI:
Ing. Nicola MARO'

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO:
Ing. Vincenzo MARO'

08 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI

Cavalcavia Comune di Muro Leccese
ST23 - al km 5+292,68
Profilo geotecnico opera

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:																
PROGETTO: L0503A 01701	TOO_ST23_GET_FG01_D.pdf	D	Varie																
<table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO</td> <td>Maggio 2022</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>OTTIMIZZAZIONE PARERE AdB Puglia-PARERE CSLPPP</td> <td>Aprile 2019</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO</td> <td>Giugno 2019</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO</td> <td>Giugno 2018</td> <td></td> </tr> </table>				D	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Maggio 2022		C	OTTIMIZZAZIONE PARERE AdB Puglia-PARERE CSLPPP	Aprile 2019		B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2019		A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018	
D	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Maggio 2022																	
C	OTTIMIZZAZIONE PARERE AdB Puglia-PARERE CSLPPP	Aprile 2019																	
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2019																	
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018																	