

LIVELLETTE

D=-2.652 L=696.068  
P=-0.351%

D=7.081 L=1147.795  
P=0.617%

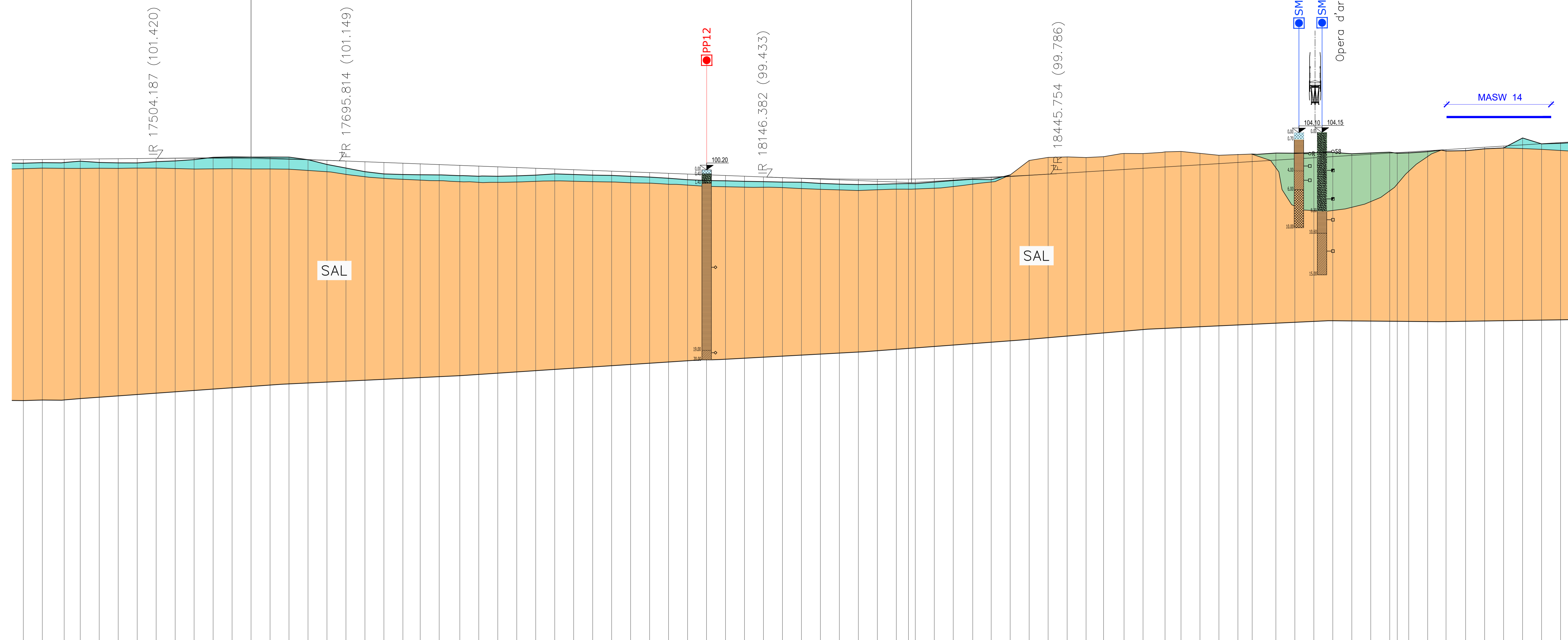
31  
PROG 17600.000  
Q 101.514  
-0.47907%

R 40000.000  
T1 95.814  
T2 95.814  
BS 0.115  
SV 191.628  
DP -0.47907%

32  
PROG 18296.068  
Q 98.862  
0.99791%

R 30000.000  
T1 149.687  
T2 149.689  
BS 0.373  
SV 299.372  
DP 0.99791%

SVINCOLO N.11 MONTESANO NORD



ALT. 1: 500

Lungh. 1: 5000

Q.RIF. 50.000

- 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 argillosi sabbiosi con frammenti lapidei
  - Unità geotecnica R1:
    - SAL = Calcareniti del Salento
    - ANR = Calcareniti di Andrano
    - 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]
- Prove in foro e prelievo campioni**
- Prova SPT: Numeri di colpi (N2+N3)
  - Prova LeFranc: Permeabilità (nvs)
  - Campione rimaneggiato (CR)
  - Campione intatto (CI)

UNITÀ		PARAMETRI DI RESISTENZA				PARAMETRI DI DEFORMABILITÀ	
GEOTECNICA	PERO DI VOLUME % [m³/m³]	RESISTENZA A COMPRESIONE σ <sub>v</sub> [kPa]	COESIONE c [kPa]	ANGOLO DI ATRIBITO φ [°]	MODULO DI DEFORMABILITÀ E [MPa]		
T1a	19-20	-	10	20		10-20	
T1b	19	-	1-10	26-33		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	330	34		2300	

DISTANZE PROGRESSIVE	DISTANZE PARZIALI	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	ETTOMETRICHE	AND. PLAN.	AND. CIGLI
17360.000	20.000	100.907	101.279	174		
17380.000	20.000	100.967	101.298			
17400.000	20.000	100.946	101.318			
17420.000	16.549	100.978	101.337			
17440.000	20.000	101.122	101.357			
17460.000	20.000	100.986	101.377			
17480.000	20.000	100.843	101.396			
17500.000	20.000	101.089	101.416			
17520.000	20.000	101.148	101.432	175		
17540.000	20.000	101.286	101.439			
17560.000	20.000	101.524	101.456			
17580.000	20.000	101.571	101.423	176		
17600.000	20.000	101.545	101.399			
17620.000	20.000	101.555	101.366			
17640.000	20.000	101.549	101.323			
17660.000	20.000	100.778	101.269	177		
17680.000	20.000	100.396	101.133			
17700.000	20.000	100.016	101.057			
17720.000	20.000	99.776	100.989			
17740.000	20.000	99.718	100.905			
17760.000	18.250	99.687	100.835	178		
17780.000	18.250	99.688	100.828			
17800.000	18.250	99.677	100.752			
17820.000	18.250	99.677	100.676			
17840.000	16.740	99.596	100.664			
17860.000	16.740	99.531	100.600			
17880.000	16.740	99.532	100.524			
17900.000	20.000	99.576	100.447			
17920.000	20.000	99.651	100.371	179		
17940.000	20.000	99.781	100.295			
17960.000	20.000	99.717	100.219			
17980.000	20.000	99.649	100.143			
18000.000	20.000	99.519	100.066			
18020.000	20.000	99.325	99.990	180		
18040.000	20.000	99.442	99.914			
18060.000	20.000	99.320	99.838			
18080.000	20.000	99.166	99.762			
18100.000	20.000	99.086	99.686			
18120.000	19.157	99.078	99.662			
18140.000	20.000	99.053	99.609	181		
18160.000	20.000	99.000	99.533			
18180.000	20.000	98.964	99.457			
18200.000	20.000	98.918	99.384			
18220.000	20.000	98.905	99.323			
18240.000	20.000	98.777	99.276	182		
18260.000	20.000	98.701	99.243			
18280.000	20.000	98.660	99.222			
18300.000	20.000	98.682	99.215			
18320.000	12.613	98.749	99.221	183		
18340.000	7.187	98.764	99.232			
18360.000	18.506.688	98.759	99.241			
18380.000	20.000	98.824	99.274			
18400.000	20.000	98.894	99.320	184		
18420.000	20.000	98.936	99.320			
18440.000	18.386	98.933	99.320			
18460.000	18.303	98.921	99.276			
18480.000	19.460	98.911	99.212	185		
18500.000	20.000	99.171	99.452			
18520.000	20.000	99.672	99.539			
18540.000	20.000	101.984	99.638			
18560.000	20.000	101.519	99.751			
18580.000	20.000	101.572	99.874			
18600.000	20.000	101.536	99.997			
18620.000	18.386	101.593	100.111	186		
18640.000	18.303	101.593	100.111			
18660.000	18.303	101.907	100.224			
18680.000	20.000	101.932	100.244			
18700.000	20.000	101.925	100.367			
18720.000	20.000	102.045	100.481	187		
18740.000	16.809	102.146	100.510			
18760.000	20.000	102.146	100.614			
18780.000	17.463	102.146	100.728			
18800.000	16.809	102.146	100.850			
18820.000	20.000	102.146	100.964	188		
18840.000	15.051	102.066	101.077			
18860.000	16.809	102.066	101.106			
18880.000	20.000	102.066	101.231			
18900.000	20.000	102.066	101.355			
18920.000	20.000	102.016	101.478	189		
18940.000	20.000	102.044	101.601			
18960.000	20.000	101.900	101.725			
18980.000	20.000	101.995	101.848			
19000.000	20.000	102.066	101.972			
19020.000	16.809	102.066	102.020			
19040.000	20.000	102.066	102.095			
19060.000	20.000	102.124	102.218			
19080.000	18.386	102.288	102.338			
19100.000	20.000	102.425	102.465			
19120.000	20.000	102.425	102.588	190		
19140.000	20.000	102.513	102.712			
19160.000	20.000	103.560	102.835			
19180.000	20.000	102.944	102.959			
19200.000	20.000	103.003	103.082			

**anas**  
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. 36 dal km 981+700 al km 985+388 - 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

ING. ALBERTO SANCERCO - Progettista e Coordinatore  
ING. GIOVANNI MESSALLO - Progettista

COLLABORATORI  
Geom. Andrea DELL'ANNA  
Geom. Massimo MANTANO  
Geom. Giuseppe CALI'

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE  
ING. ALBERTO SANCERCO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
ING. GIOVANNI MESSALLO

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA  
ING. NICO MIRD

IL CONVEGNAIO STRAORDINARIO  
ING. VINCENZO MIRD

**GEODATA**  
ENGINEERING

**Alpina**

**NET**  
ENGINEERING

ING. PIETRO GUARDONE  
ING. ANDREOTTI

**04 - GEOLOGIA E GEOTECNICA**  
2\_Geotecnica  
Profilo Geotecnico Tavola 12

PROGETTO	DATA	REVISIONE	SCALA
D	17/07/2022		1:500/1:500
C	17/07/2022		
B	02/08/2019		
A	02/08/2018		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO