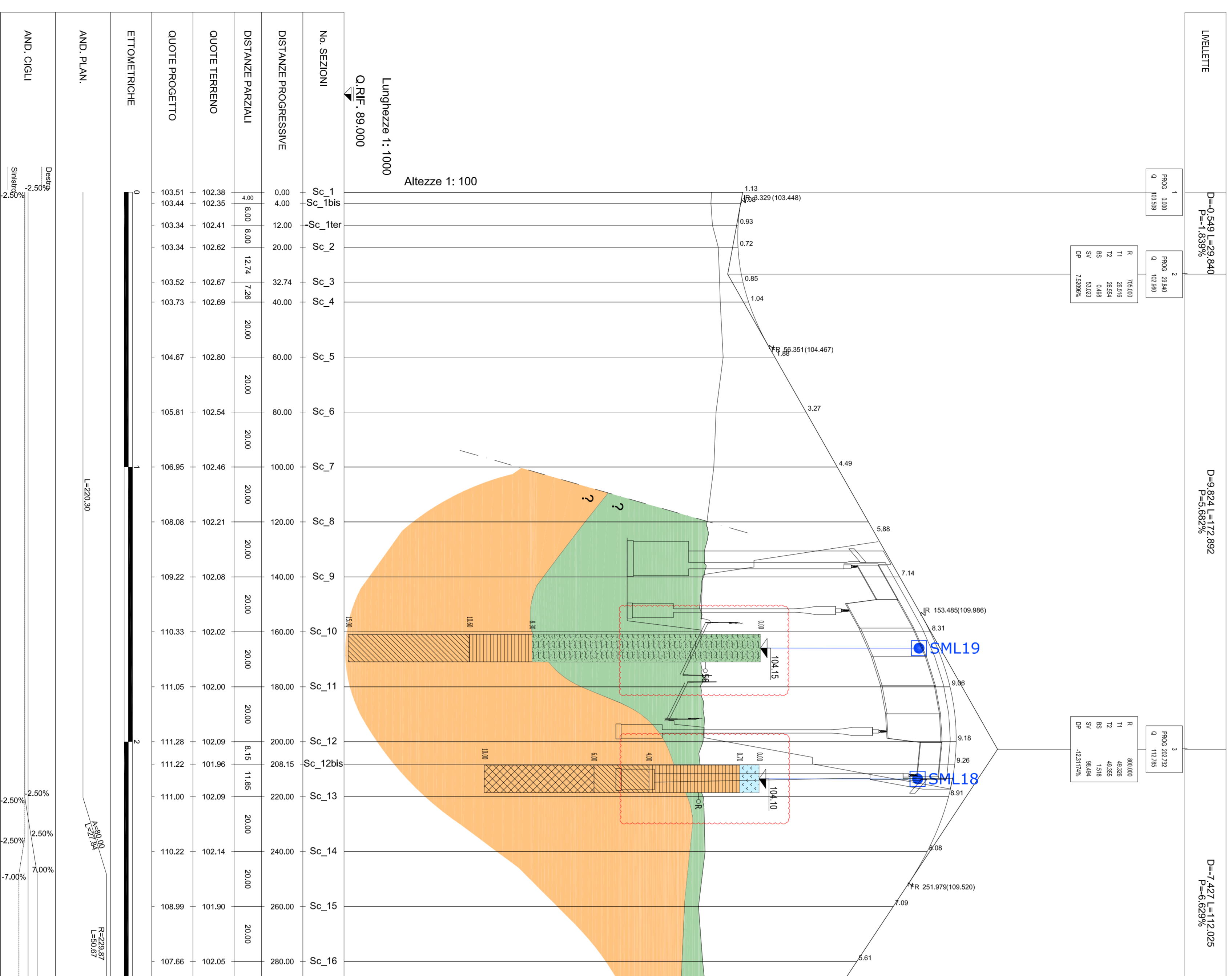


SVINCOLO 11 -
SCAVALCO



QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	ETOMETRICHE
102.38	102.35	0
103.44	102.35	4.00
103.34	102.41	12.00
103.34	102.62	20.00
103.52	102.67	32.74
103.73	102.69	40.00
104.67	102.80	60.00
105.81	102.54	80.00
106.95	102.46	100.00
108.08	102.21	120.00
109.22	102.08	140.00
110.33	102.02	160.00
111.05	102.00	180.00
111.28	102.09	200.00
111.22	101.96	208.15
111.00	102.09	220.00
110.22	102.14	240.00
108.99	101.90	260.00
107.66	102.05	280.00

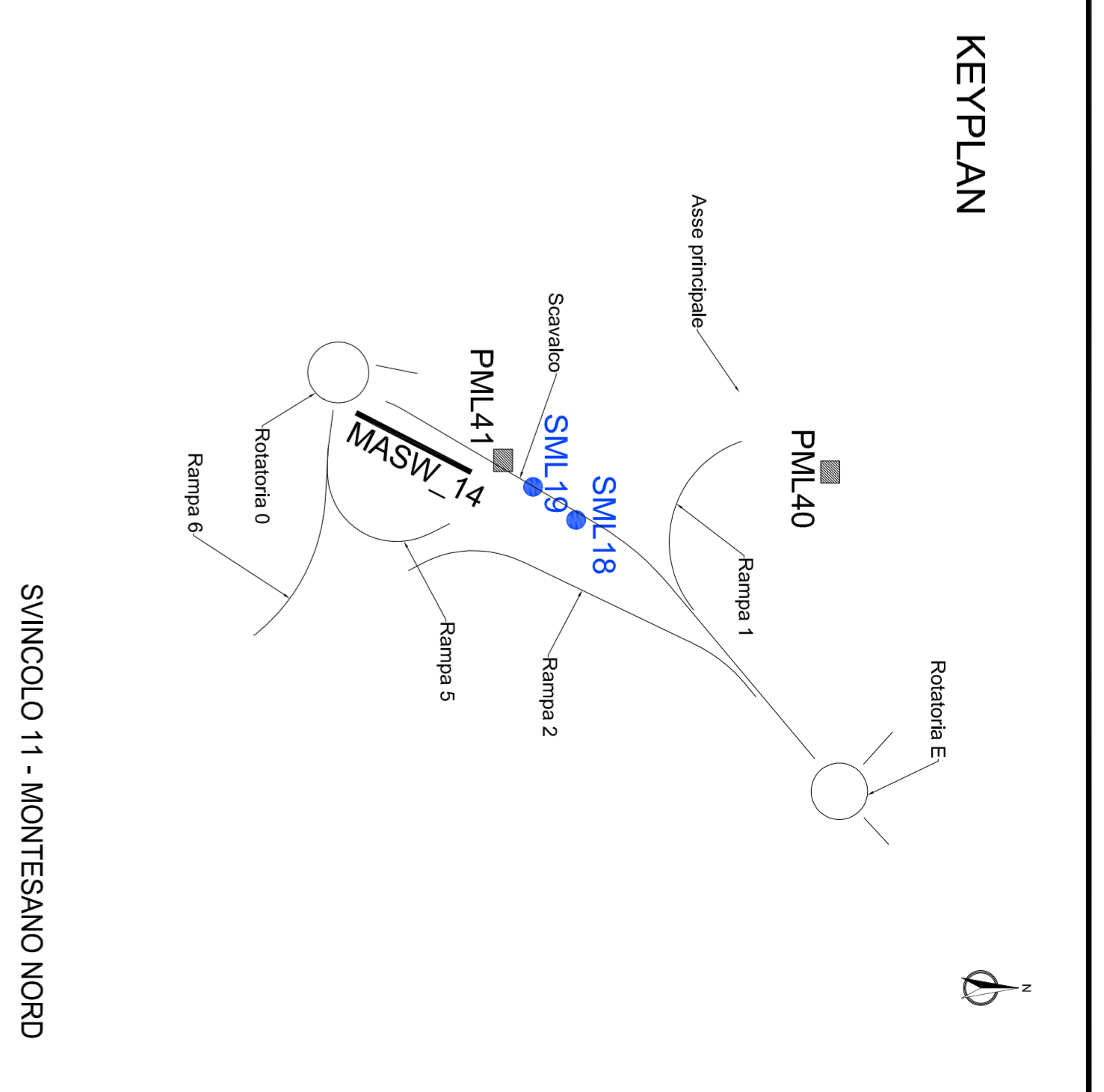
Legenda:

- Unità geotecniche
- Unità geotecnica T1a
- R.L.S. = Terreno di riporto / deposito antropico / Limiti sabbiosi
- Unità geotecnica T1b
- Cap. = Coperture eluviali e colluviali
- Unità geotecnica T2a
- SISI = Sabbie e sabbie fini con frammenti calcarenitici
- Unità geotecnica T2b
- Las. = Limi argillosi sabbiosi con frammenti lapidei
- Unità geotecnica R1
- SAL. = Calcareniti del Salerno
- 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]

UNITÀ	PROF. IN VOLUME	RESISTENZA A COMPRESSIONE	RESISTENZA A TRAZIONE	AMPIEZZA DI ATTIMO	MODULO DI DEFORMABILITÀ
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	29-31	10 - 20
R1(B)	20	3.5 - 5.5	60 - 475	29-31	150 - 600
R1(C)	22	-	1300	34	2500



PROGETTAZIONE: ANAS - GOVERNO TERRITORIALE ADRIATICA

PROGETTO DEFINITIVO

ANAS - GOVERNO TERRITORIALE ADRIATICA

ATTIVITÀ DI SUPERVIZIO

Ing. Alberto SANCIBRINO - Progettista e Coordinatore
Ing. Simona MASCIULLO - Progettista

COLLABORATORI:
Ing. Andrea DELL'ANNA
Geom. Massimo MARANO
Geom. Giuseppe CALO'

IL GEOLOGO:
Dott. Pasquale SCORCIA

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Alberto SANCIBRINO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Damiano PICALANZA

RESPONSABILI PROJECT MANAGER/PIÙ:
Ing. Nasser WAZZI

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

Strutture e Impianti

LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001
S.S. 16 dal km 981+700 al km 985+385 - 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

ananas Gruppo IS Italiane **90** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO
ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA
S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"

08 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI
Cavalcavia (Comuni di Montesano/Andriano)
CV 9 - al km 18+691,35
Profilo geotecnico

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	06/09/2019	Ing. C. Belloni		
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	06/09/2018	Ing. C. Belloni		

CODE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
10503A	T00_CV09_GET_F01_B.pdf	B	1:100/1:100