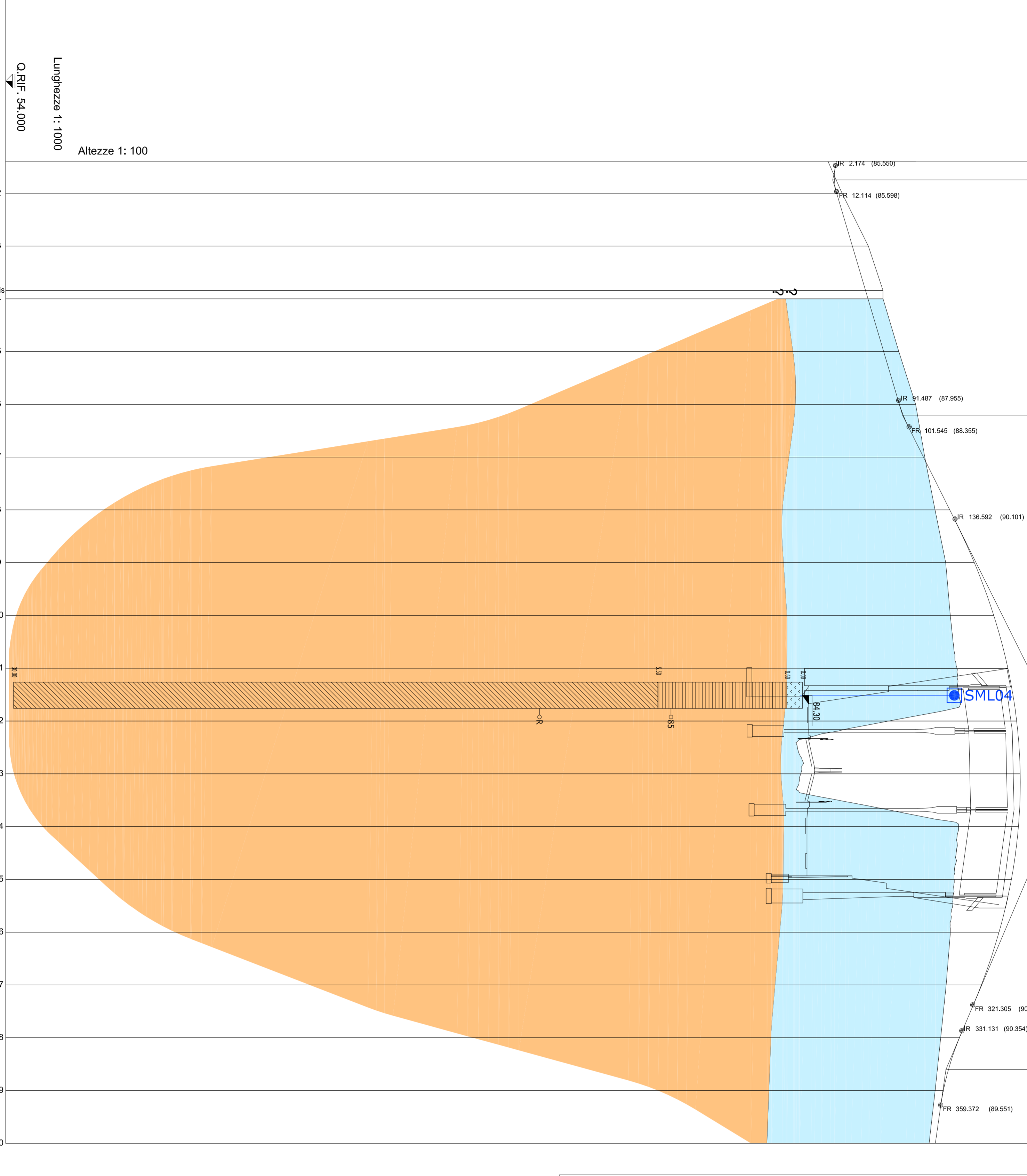


LIVELLETTA	PROG	Q	R	T1	T2	BS	SV	DP
D=0.143 L=7.144 P=2.000%	1	2	203.820	4.972	4.972	0.025	9.839	4.9690%
D=2.654 L=89.372 P=2.970%	2	3	503.820	5.095	5.095	0.025	10.057	2.0148%
D=6.597 L=132.432 P=4.981%	3	4	203.820	14.132	14.132	0.100	28.241	2.28410%
D=4.948 L=116.303 P=4.254%	4	5	1003.820	14.132	14.132	0.100	28.241	2.28410%
D=0.402 L=28.086 P=1.420%	5	6	373.337	89.733	89.733	0.000	0.000	0.0000%

← MAGLIE

MORINO →



No. SEZIONI	DISTANZE PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
R1S2_1	0.007	85.267	85.593
R1S2_2	12.195	85.805	85.601
R1S2_3	32.257	86.803	86.196
R1S2_3bis	49.205	87.362	86.700
R1S2_4	52.319	87.362	86.792
R1S2_5	72.382	87.964	87.388
R1S2_6	92.444	88.602	87.985
R1S2_7	112.507	88.951	88.901
R1S2_8	132.569	89.340	89.901
R1S2_9	152.632	89.748	90.836
R1S2_10	172.694	89.820	91.573
R1S2_11	192.757	90.182	92.110
R1S2_12	212.819	87.058	92.445
R1S2_13	232.882	84.199	92.579
R1S2_14	252.944	90.236	92.512
R1S2_15	273.006	90.073	92.244
R1S2_16	293.069	89.914	91.774
R1S2_17	313.131	89.762	91.103
R1S2_18	333.194	89.555	90.268
R1S2_19	353.256	89.343	89.658
R1S2_20	373.318	89.117	89.352

L=373.332

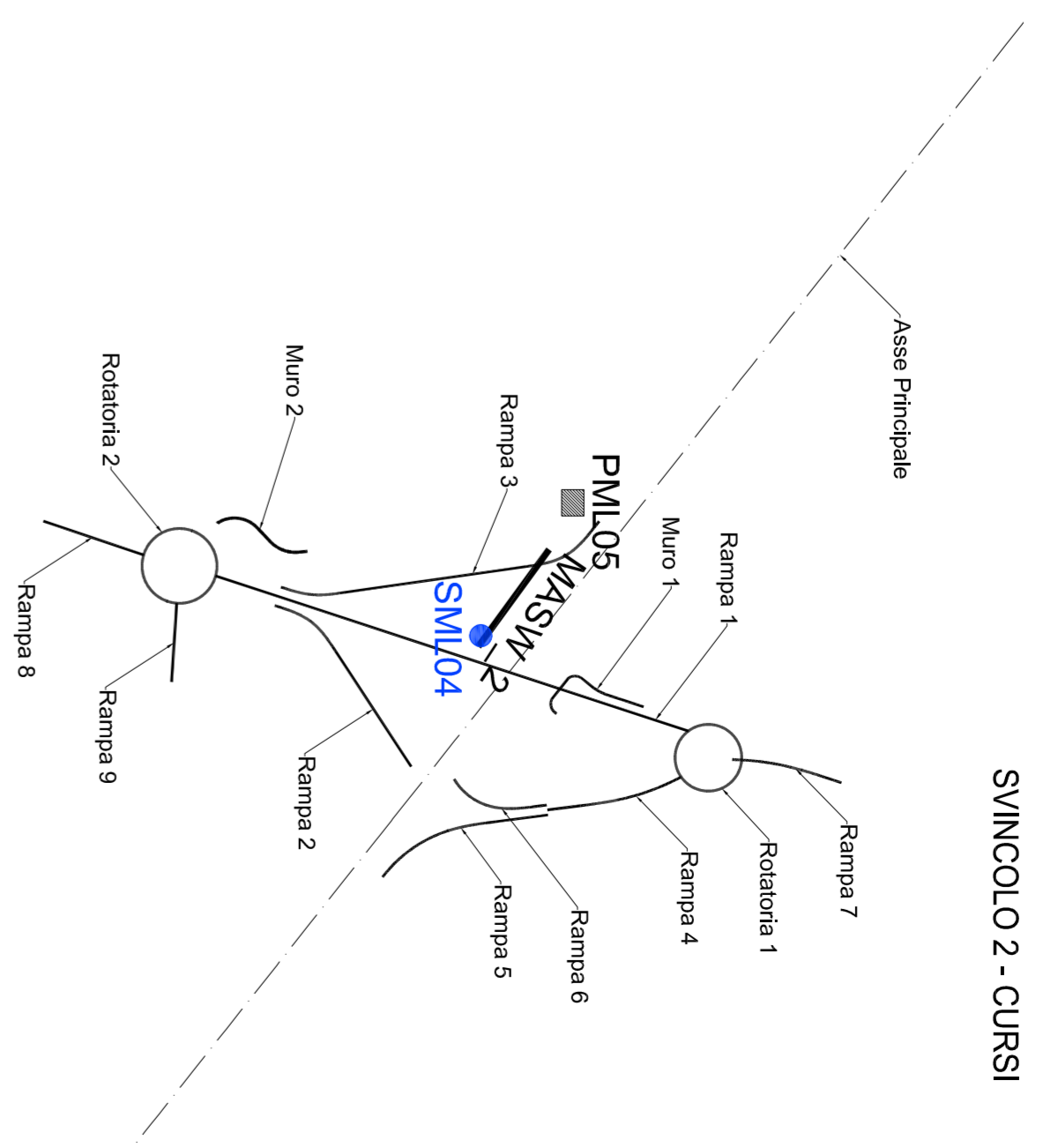
AND. CIGLI

Legenda:

- Unità geotecniche
 - Unità geotecnica T1a
 - Unità geotecnica T1b
 - Unità geotecnica T1c
 - Unità geotecnica T2a
 - Unità geotecnica T2b
 - Unità geotecnica R1
- Cap = Coperture eluviali e colluviali
- SISI = Sabbie e sabbie inrose con frammenti calcarenitici
- Las = Limi argillosi sabbiosi con frammenti lapidei
- 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]

UNITA'	PROG	Q	R	T1	T2	BS	SV	DP
T1a	19	20	1.10	28.32	30	20	0.00	0.00
T1b	19	20	1.10	28.32	30	20	0.00	0.00
T2a	19	20	1.10	28.32	30	20	0.00	0.00
T2b	19	20	1.10	28.32	30	20	0.00	0.00
R1	20	20	1.10	29.33	30	20	0.00	0.00
R2	20	20	1.10	29.33	30	20	0.00	0.00
R3	20	20	1.10	29.33	30	20	0.00	0.00
R4	20	20	1.10	29.33	30	20	0.00	0.00
R5	20	20	1.10	29.33	30	20	0.00	0.00
R6	20	20	1.10	29.33	30	20	0.00	0.00
R7	20	20	1.10	29.33	30	20	0.00	0.00
R8	20	20	1.10	29.33	30	20	0.00	0.00
R9	20	20	1.10	29.33	30	20	0.00	0.00
R10	20	20	1.10	29.33	30	20	0.00	0.00
R11	20	20	1.10	29.33	30	20	0.00	0.00
R12	20	20	1.10	29.33	30	20	0.00	0.00
R13	20	20	1.10	29.33	30	20	0.00	0.00
R14	20	20	1.10	29.33	30	20	0.00	0.00
R15	20	20	1.10	29.33	30	20	0.00	0.00
R16	20	20	1.10	29.33	30	20	0.00	0.00
R17	20	20	1.10	29.33	30	20	0.00	0.00
R18	20	20	1.10	29.33	30	20	0.00	0.00
R19	20	20	1.10	29.33	30	20	0.00	0.00
R20	20	20	1.10	29.33	30	20	0.00	0.00

KEYPLAN



anas Gruppo IS Italiane
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

90

CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO
 ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA
 S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"
 S.S. 16 dal km 381+700 al km 385+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

PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADRIATICA

ATTIVITA' DI SUPERVIZIO

PROGETTISTI
 Ing. Alberto SANCHEIRO - Progettista e Coordinatore
 Ing. Simona MASCIULLO - Progettista

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

IL GEOLOGO
 Dott. Rossana SCORCIA

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Alberto SANCHEIRO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Damiano FACCIOLAUDA

RESPONSABILI PROJECT MANAGEMENT ITALIA
 Ing. Nereo WAZZ

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

Strutture e Impianti

08 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI
 Cavalcavia (Comune di Melignano)
 CV 2 - al km 0+599,53
 Profilo geotecnico

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Gennaio 2019	Ing. C. Bellizzi		
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018	Ing. C. Bellizzi		