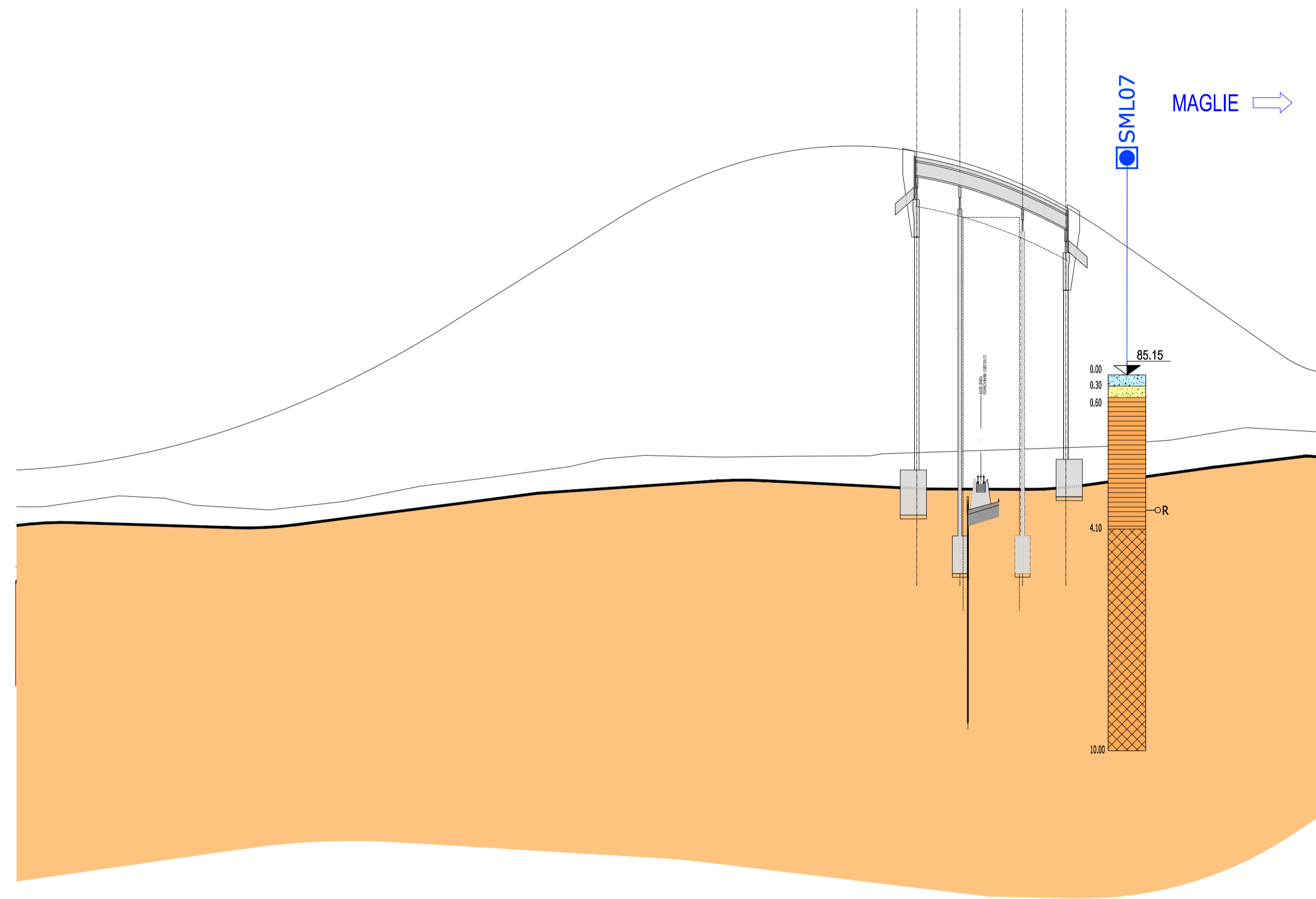


SVINCOLO 5 -  
RAMPA 1



Altezze 1: 100  
Lunghezze 1: 1000

No. SEZIONI	R1_29	R1_30	R1_31	R1_32	R1_33	R1_34	R1_35	R1_36	R1_37	R1_38	R1_39	R1_40	R1_41	R1_42	R1_43	R1_44	R1_45	R1_46	R1_47	R1_48	R1_48bis	R1_48ter	R1_48quater	R1_49				
DISTANZE PROGRESSIVE	483.035	503.035	515.274	523.035	543.035	563.035	583.035	603.035	623.035	631.900	643.035	663.035	683.035	703.035	717.629	725.351	732.118	740.468	749.035	748.544	763.035	774.670	783.035	803.035	811.035	817.035	821.035	825.196
DISTANZE PARZIALI		20.000	12.239	7.761	20.000	20.000	20.000	20.000	8.874	11.126	20.000	20.000	20.000	14.594	7.722	6.767	8.348	2.087	5.009	14.491	11.635	8.366	20.000	8.000	6.000	4.000	4.000	4.000
QUOTE TERRENO	81.644	81.934	81.869	81.686	81.559	81.784	82.183	82.436	82.709	82.913	83.007	82.962	82.965	82.994	83.122	83.224	82.363	82.687	82.263	83.237	83.209	83.354	83.415	83.748	83.761	83.705	83.674	83.620
QUOTE PROGETTO	82.666	82.936	83.198	83.405	84.074	84.943	86.012	87.247	88.498	89.055	89.723	90.626	91.128	91.231	91.053	90.873	90.696	90.347	90.236	89.973	89.138	88.337	87.751	86.351	85.791	85.418	85.295	85.188

Legenda:

Unità geotecniche

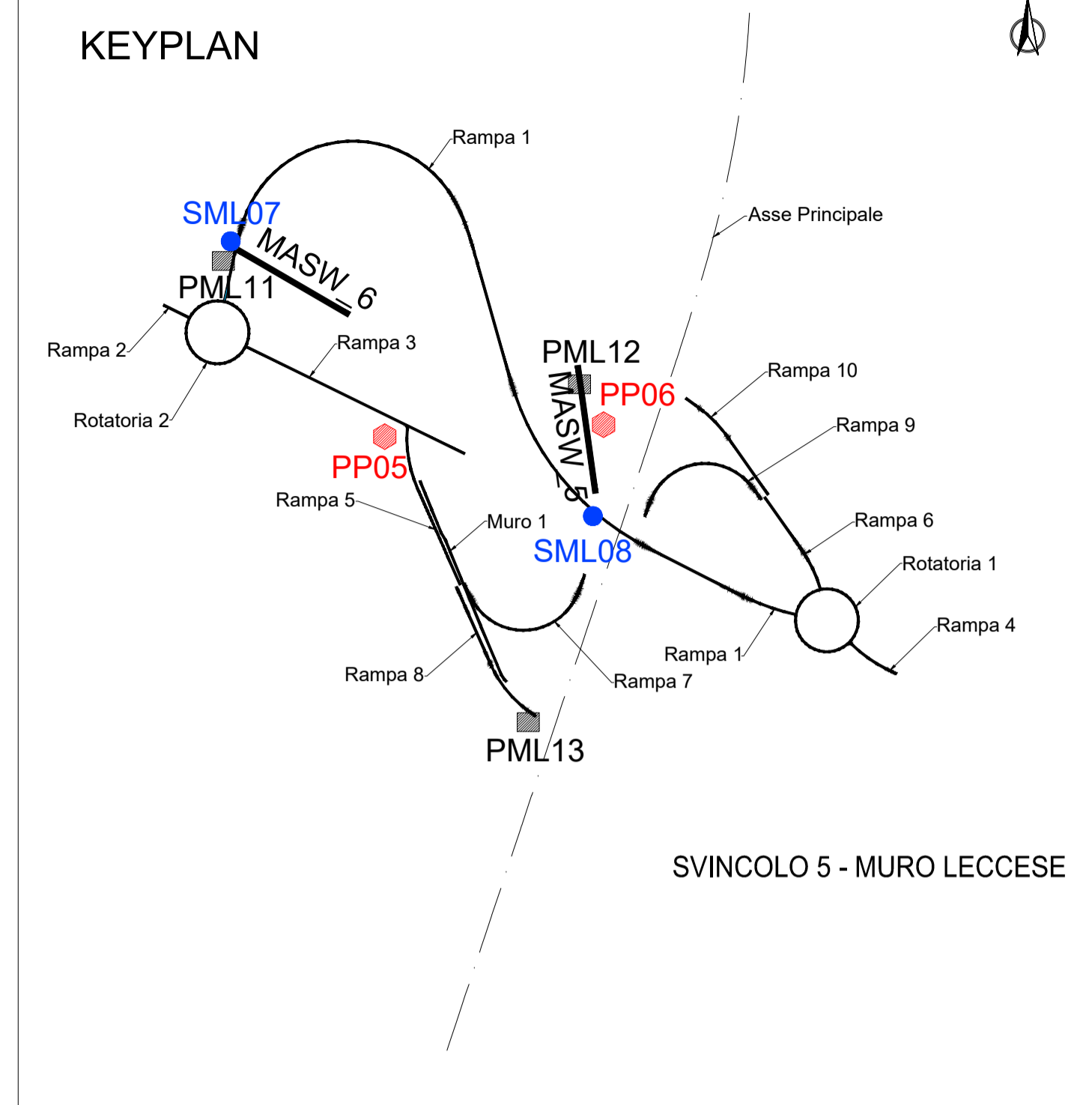
- Unità geotecnica T1a  
R/Ls = Terreno di riporto / deposito antropico / Limi sabbiosi
- Unità geotecnica T1b  
Cop = Coperture eluviali e colluviali
- Unità geotecnica T2a  
S/Si = Sabbie e sabbie limose con frammenti calcarenitici
- Unità geotecnica T2b  
Las = Limi argillosi sabbiosi con frammenti 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 [MA]
- Calcareniti mediamente alterate / cementazione discontinua [NA]
- Calcareniti da poco a non alterate / cementazione buona [NA]

UNITA' GEOTECNICA	PESO DI VOLUME γ [KN/m³]	RESISTENZA A COMPRESSIONE σ <sub>c</sub> [Mpa]	PARAMETRI DI RESISTENZA		PARAMETRI DI DEFORMABILITA' E [Mpa]
			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	-	1-15	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

KEYPLAN



**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

PROGETTISTI:  
Ing. Alberto SANCHIRICO - Progettista e Coordinatore  
Ing. Simona MASCULLO - Progettista

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

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Ing. Alberto SANCHIRICO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Gianfranco PAGLIALUNGA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI:  
Ing. Nicola MARZI

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO:  
Ing. Vincenzo MARZI

ATTIVITA' DI SUPPORTO

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

- Strutture  
- Geotecnica  
- Impianti

**08 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI**  
Cavalcavia ferroviario Maglie Muro Leccese (comune di Maglie) - fuori asse  
OM 03 - (altezza dello svincolo n°5) - al km 5+200,00  
Profilo geotecnico opera

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROC. N. PROC. LOS03A D 1701	TOO_OM03_GET_FG01_D.pdf CODICE ELAB. TOO_OM03_GET_FG01	D	Vorie
D	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Marzo 2022	
C	OTTEMPERANZA PARERE AdB Puglia-PARERE CSLPP	Aprile 2019	
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Gennaio 2019	
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018	