

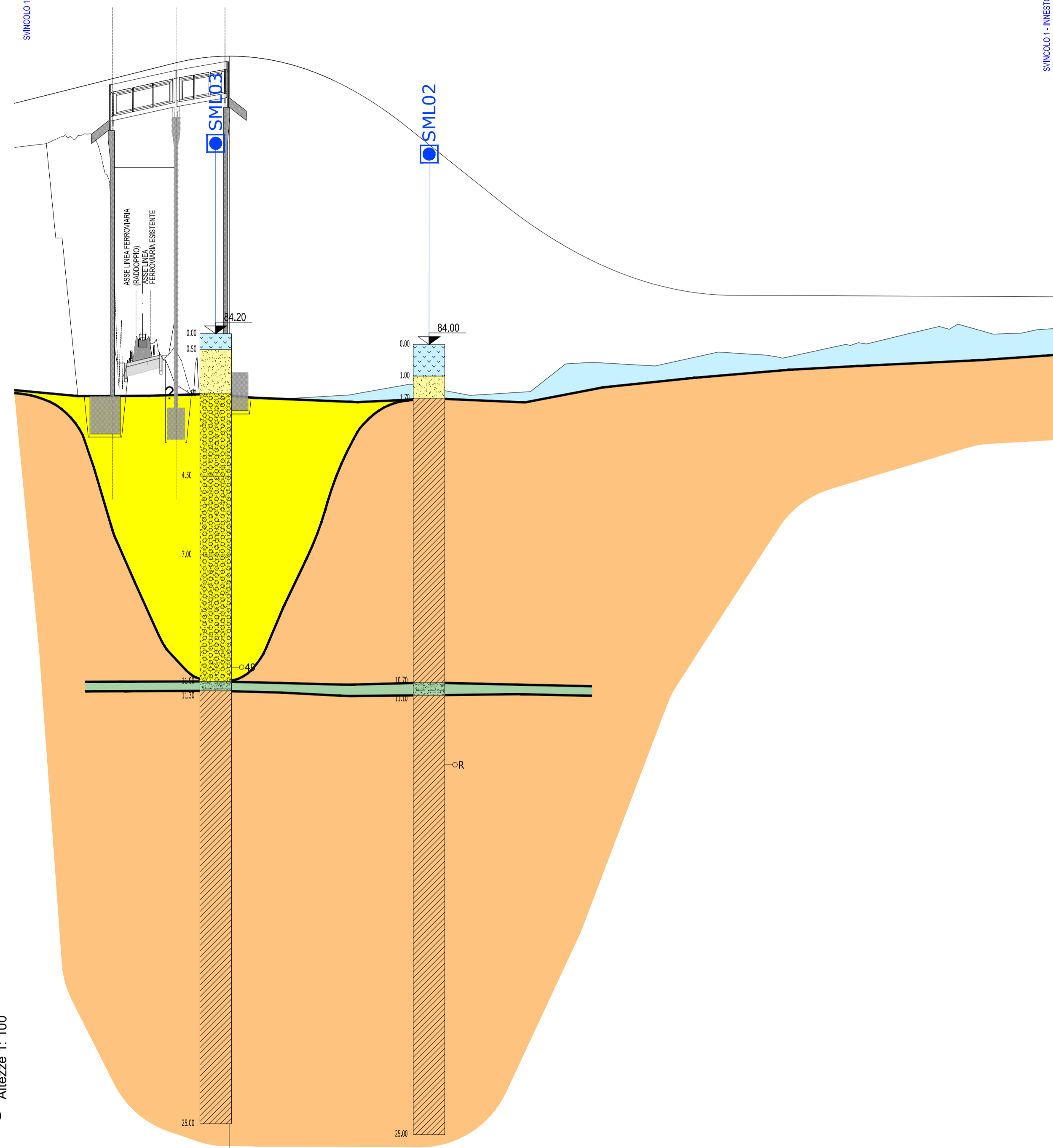
### SVINCOLO 1 - RAMPA 5

RAMPA 1

SVINCOLO 1 - INNESTO SU RAMPA 1

S.S.275

SVINCOLO 1 - INNESTO SU S.S. 275



Altezze 1: 100

Lunghezze 1: 1000

Q.RIF. 66.000

No. SEZIONI	RSSI_1	RSSI_2	RSSI_3	RSSI_4	RSSI_5	RSSI_6	RSSI_7	RSSI_8	RSSI_9	RSSI_10	RSSI_11	RSSI_12	RSSI_13	RSSI_14	RSSI_15	RSSI_16	RSSI_17	RSSI_18	RSSI_19	RSSI_20	RSSI_21	RSSI_22	RSSI_23	RSSI_24	RSSI_25	RSSI_26	RSSI_27	RSSI_28	RSSI_29	RSSI_30	RSSI_31
DISTANZE PROGRESSIVE	0.001	22.303	29.073	44.540	48.862	67.932	87.002	106.072	109.488	125.142	144.212	163.282	174.395	182.740	202.740	222.740	238.080	241.438	245.742	248.524	248.524	248.524	248.524	283.121	292.770	298.851	298.851	309.775	316.621	323.699	328.959
DISTANZE PARZIALI		22.302	6.770	15.467	4.322	19.070	19.070	19.070	3.388	15.675	19.070	19.070	11.113	8.346	20.000	20.000	15.339	238.080	3.352	2.828	3.218	3.218	20.000	13.455	9.649	6.077	2.724	11.154	8.846	5.267	
QUOTE TERRENO	90.233	90.666	89.389	82.827	83.695	82.334	82.291	82.403	82.464	82.743	82.390	82.510	83.381	83.436	83.318	83.760	83.660	84.568	84.478	84.478	84.523	84.523	84.523	84.344	84.568	84.478	84.604	84.326	84.355	84.468	84.503
QUOTE PROGETTO	91.630	92.191	92.361	92.750	92.859	93.124	92.871	92.999	91.907	90.808	89.285	87.811	87.103	86.659	85.699	85.569	85.540	85.524	85.524	85.524	85.524	85.524	85.524	85.530	85.526	85.524	85.523	85.518	85.514	85.512	85.510

### 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 argilloso sabbiosi con frammenti lapidei

#### Unità geotecnica R1

SAL = Calcareniti del Salento

ANR = Calcareniti di Andrano

PLE = Pietra Leccese

#### Grado di alterazione delle calcareniti

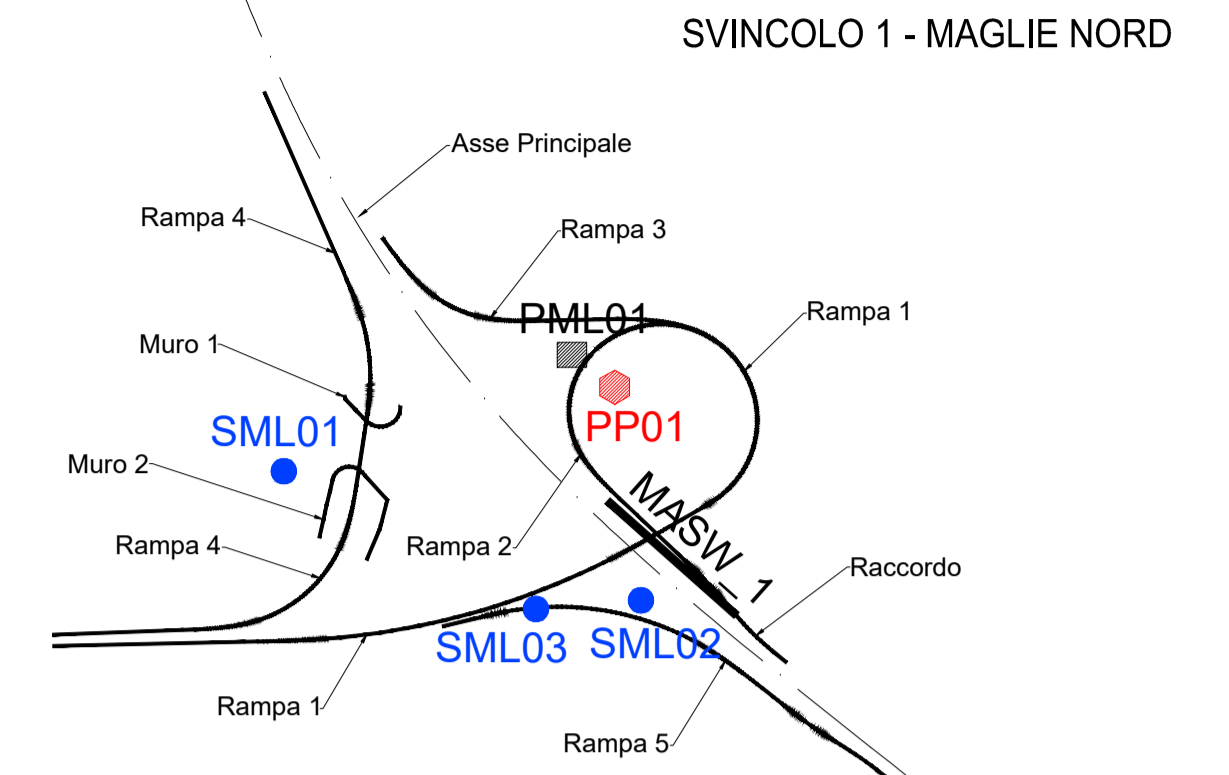
Calcareniti molto alterate / cementazione scarsa o nulla [A]

Calcareniti mediamente alterate / cementazione discontinua [MA]

Calcareniti da poco a non alterate / cementazione buona [NA]

RIEPILOGO PARAMETRI GEOTECNICI					
UNITA' GEOTECNICA	PESO DI VOLUME $\gamma$ [kN/m <sup>3</sup> ]	RESISTENZA A COMPRESIONE $\sigma_c$ [Mpa]	PARAMETRI DI RESISTENZA		PARAMETRI DI DEFORMABILITA'
			COESIONE $c'$ [Kpa]	ANGOLO DI ATTRITO $\phi$ [°]	MODULO DI DEFORMABILITA' $E$ [Mpa]
T1a	19-20	-	10	30	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

### 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	ATTIVITA' DI SUPPORTO
Ing. Alberto SANCHIRICO - Progettista e Coordinatore Ing. Simona MASCULLO - Progettista	RTP: Lombardi Ingegneria S.r.l. - Strutture TechProject S.r.l. - Geotecnica Impianti
<b>COLLABORATORI</b> Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MARTANO Geom. Giuseppe CALÒ	
<b>IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Alberto SANCHIRICO	
<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Gianfranco PAGLIALUNGA	
<b>RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI</b> Ing. Nicola MARZI	
<b>IL COMMISSARIO STRAORDINARIO</b> Ing. Vincenzo MARZI	

### 08 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI

Sovrappasso accesso alla Zona Artig. Di Maglie Nord (Comune di Maglie)  
ST 28 - al km 0+600  
Profilo geotecnico opera

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROC. N. PROC. LO503A D 1701	T00_ST28_GET_FG01_D.pdf		
	CODICE ELAB. T00ST28GETFG01		Varie

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Marzo 2022			
C	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Gennaio 2019			
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Ottobre 2018			
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018			