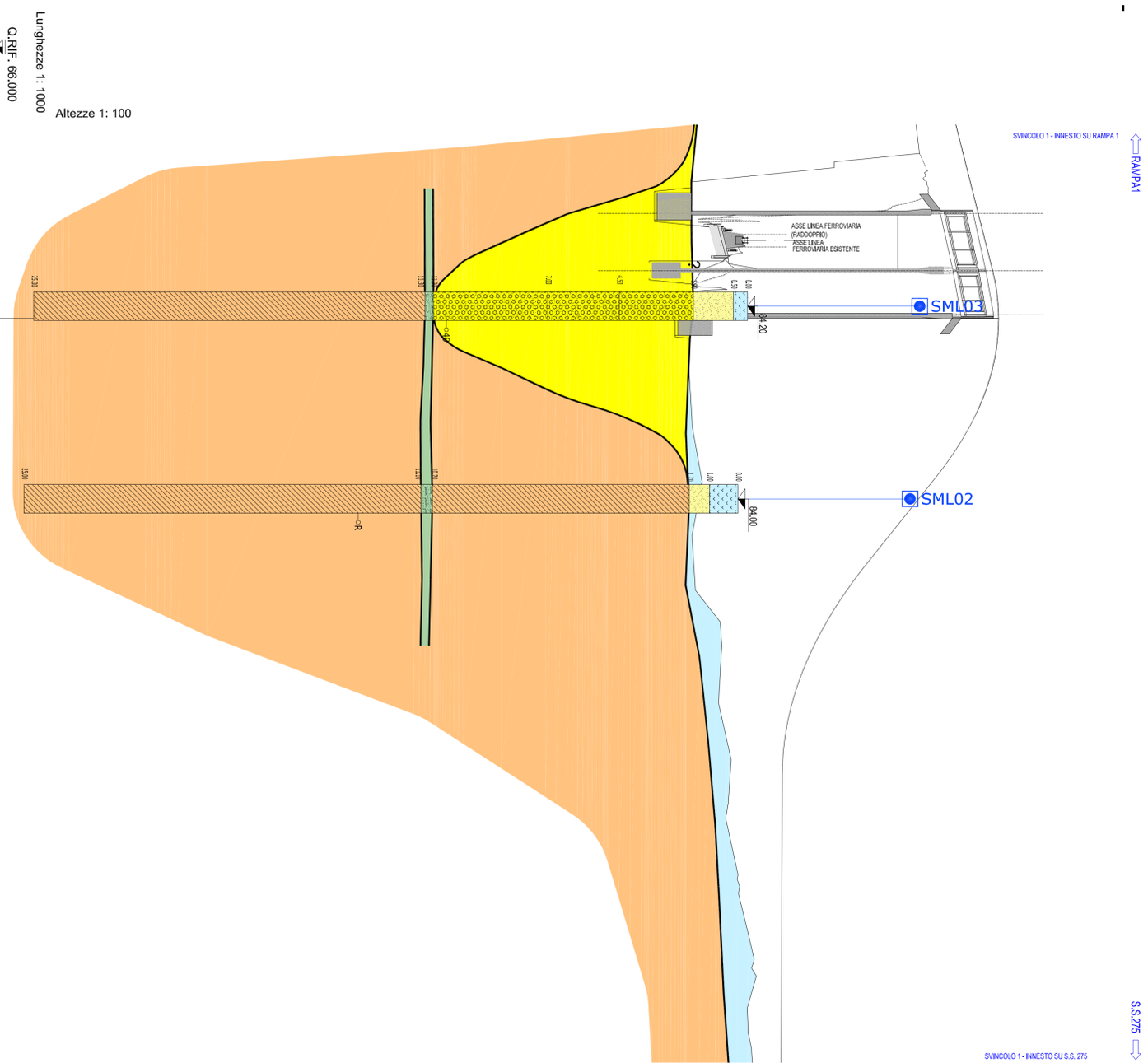


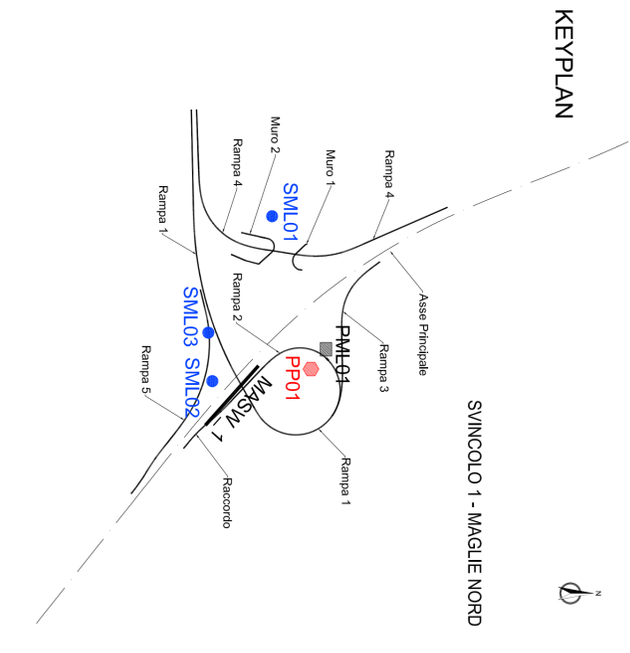
# SVINCOLO 1 - RAMPA 5



NO. SEZIONI	DISTANZE PROGRESSIVE	DISTANZE PARZIALI	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
R5S1_1	0.001	22.302	91.630	90.233
R5S1_2	22.303	6.770	92.191	90.666
R5S1_3	29.073	15.487	92.361	89.389
R5S1_4	44.540	4.322	92.750	82.827
R5S1_5	48.862	19.070	92.859	83.695
R5S1_6	67.932	19.070	93.124	82.334
R5S1_7	87.002	19.070	92.871	82.291
R5S1_8	106.072	3.386	92.099	82.403
R5S1_9	109.458	13.675	91.907	82.464
R5S1_10	125.142	19.070	90.808	82.743
R5S1_11	144.212	19.070	89.285	82.390
R5S1_12	163.282	11.113	87.811	82.510
R5S1_13	174.395	8.345	87.103	83.381
R5S1_14	182.740	20.000	86.659	83.436
R5S1_15	202.740	20.000	85.899	83.318
R5S1_16	222.740	15.339	85.569	83.760
R5S1_17	238.080	3.379	85.549	83.660
R5S1_18	241.459	20.000	85.548	83.585
R5S1_19	261.459	13.451	85.539	84.004
R5S1_20	274.910	13.451	85.537	84.050
R5S1_21	288.361	13.451	85.535	84.096
R5S1_22	291.812	13.451	85.533	84.142
R5S1_23	295.263	13.451	85.531	84.188
R5S1_24	283.121	9.649	85.530	84.344
R5S1_25	292.770	9.649	85.526	84.568
R5S1_26	295.851	2.770	85.524	84.478
R5S1_27	298.621	11.154	85.523	84.644
R5S1_28	309.775	9.649	85.518	84.326
R5S1_29	318.621	5.078	85.514	84.355
R5S1_30	323.699	5.261	85.512	84.468
R5S1_31	328.959	1.261	85.510	84.503

- Legenda:**
- Unità geotecniche
  - Unità geotecnica T1a  
R/L/S = 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 = Calcarei del Salerno  
ANR = Calcarei di Andriano  
PLE = Pietra Leccese
  - Grado di alterazione delle calcareniti
  - Calcarei molto alterate / cementazione scarsa o nulla [A]
  - Calcarei mediamente alterate / cementazione discontinua [MA]
  - Calcarei da poco a non alterate / cementazione buona [NA]

UNITA'	FASCE DI VOLANTE	RESISTENZA COMPRESIONE (kN/m²)	COESIONE (kPa)	ANGOLO D'ATTIRTO (°)	PARAMETRI DI DEFORMABILITÀ	
					MODULO DI DEFORMABILITÀ (kN/m²)	ESPL. (%)
T1a	1-2	40	0	30-32	10-20	20
T1b	1-2	40	1-10	30-32	10-20	20
T2a	1-2	40	1-10	30-32	10-20	20
T2b	1-2	40	5-15	30-32	10-20	20
R1	1-2	40	1-10	28-31	10-20	20
R1/L/S	1-2	40	15-15	28-31	10-20	20
R1/L/S	1-2	40	15-15	28-31	10-20	20



**anas** GRUPPO FS ITALIANE

*Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori*

**90**

**KEYPLAN**

SVINCOLO 1 - MAGLIE NORD

---

**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 - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADRIATICA**

<p><b>PROGETTISTI</b> Ing. Adriano Sancenero - Progettista e Coordinatore Ing. Simone Sabatello - Progettista</p> <p><b>COLLABORATORI</b> Geom. Andrea Dell'Anna Geom. Massimo Mariani Geom. Giuseppe Odoj</p> <p><b>IL DEDICATO</b> Dott. Pasquale Scogna</p> <p><b>IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Adriano Sancenero</p> <p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCCEDIMENTO</b> Ing. Gianfranco Paganella</p> <p><b>RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT</b> Ing. Nicola Marzi</p>	<p><b>ATTIVITÀ DI SUPERFERO</b></p> <p><b>RTP:</b> Lombardi Ingegneria S.r.l. TechProject S.r.l.</p> <p style="font-size: small;">= Direzione = Selezione = Impianti</p>
--	--

---

**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 0503A	UV_PROG_N_PROG TOO_ST28_GET_FCO1_C.pdf		
ELAB. 00ST28GETFCO1		C	Varie
C	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO Genova 2019		
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO Ottobre 2018		
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO Giugno 2018		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO