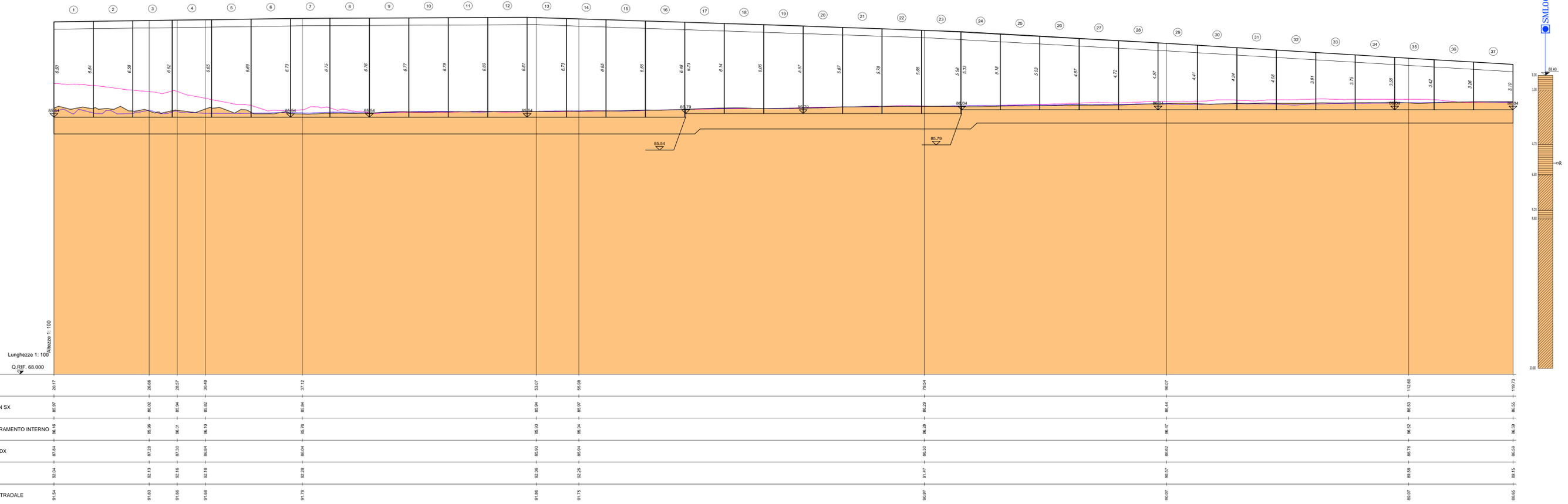


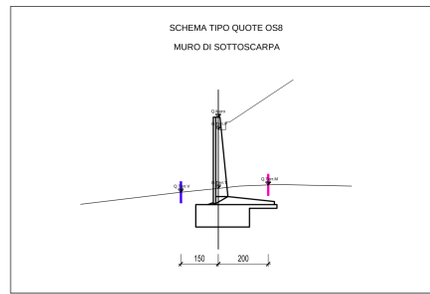
MURO 1 -  
MURO DI SOTTOSCARPA SV3 RAMPA 4 - USCITA SU CARREGGIATA EST - OS08

COLONNA STRATIGRAFICA  
DI RIFERIMENTO



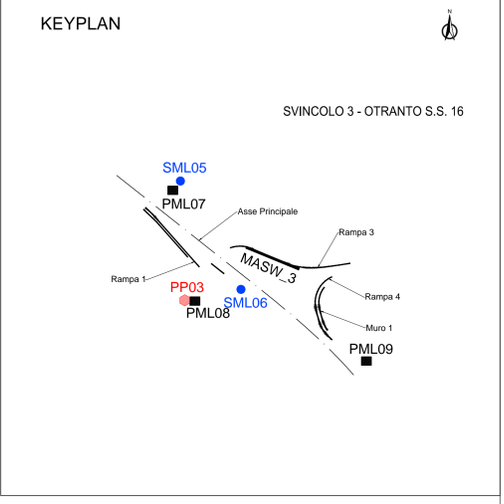
DISTANZE PROGRESSIVE	2017	2066	2087	2099	2112	2127	2147	2168	2193	2223	2259	2301	2349	2403	2463	2529	2601	2679	2763	2853	2949	3051	3159	3273	3393	3519	3651	3789	
QUOTE TERRENO A 1.5m IN SX	85.97	86.02	86.04	86.02	85.94	85.94	85.97	85.98	86.23	86.23	86.23	86.23	86.44	86.44	86.53	86.53	86.52	86.47	86.52	86.52	86.52	86.52	86.52	86.52	86.52	86.52	86.52	86.52	86.52
QUOTE TERRENO FILO PARAMENTO INTERNO	86.16	86.06	86.01	86.02	85.76	85.83	85.84	85.84	86.08	86.08	86.08	86.08	86.29	86.29	86.32	86.32	86.29	86.32	86.32	86.32	86.32	86.32	86.32	86.32	86.32	86.32	86.32	86.32	86.32
QUOTE TERRENO A 2m IN DX	87.74	87.28	87.25	87.25	86.84	86.84	86.84	86.84	87.06	87.06	87.06	87.06	87.27	87.27	87.27	87.27	87.27	87.27	87.27	87.27	87.27	87.27	87.27	87.27	87.27	87.27	87.27	87.27	87.27
QUOTE TESTA MURO	92.04	92.13	92.16	92.18	92.28	92.26	92.25	92.25	91.47	91.47	91.47	91.47	91.57	91.57	91.57	91.57	91.57	91.57	91.57	91.57	91.57	91.57	91.57	91.57	91.57	91.57	91.57	91.57	91.57
QUOTA PIEDE RILEVATO STRADALE	91.54	91.63	91.66	91.68	91.78	91.86	91.75	91.75	90.87	90.87	90.87	90.87	90.87	90.87	90.87	90.87	90.87	90.87	90.87	90.87	90.87	90.87	90.87	90.87	90.87	90.87	90.87	90.87	90.87

Lunghezza 1:100  
Q.RIF. 68.000



- Legenda:**
- Unità geotecniche**
- Unità geotecnica T1a  
R/Ls = Terreno di riporto / deposito antropico / Limi sabbiosi
  - Unità geotecnica T1b  
Ccp = Coperture eluviali e coluviali
  - 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 [A]
  - Calcareniti mediamente alterate / cementazione discontinua [MA]
  - Calcareniti da poco a non alterate / cementazione buona [NA]

UNITA'	POSIZIONE (X-Y)	RESISTENZA A COMPRESIONE (MPa)	PARAMETRI DI RESISTENZA		PARAMETRI DI DEFORMABILITA'	
			COESIONE (kPa)	ANGOLO DI ATTRITO (°)	MODULO DI ELASTICITA' (kN/m²)	INDICE DI DEFORMABILITA' (kN/m²)
T1a	13-20	-	10	30	10-20	10-20
T1b	19	-	1-10	28-32	10-20	10-20
T2a	13-20	-	1-10	28-32	10-20	10-20
T2b	19	-	1-15	25-28	10	10
R1(S)	20	-	1-10	29-33	10-20	10-20
R1(M)	20	1.5-1.5	100-175	29-33	100-100	100-100
R1(N)	22	2.1	130	34	200	200



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**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: ARAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA**

**I PROGETTISTI**  
Ing. Alberto SANCHEZ - Progettista e Coordinatore  
Ing. Simone MASCIULLO - Progettista

**COLLABORATORI**  
Geom. Andrea DELL'ANNA  
Geom. Massimo MARIANO  
Geom. Giuseppe CALZ'

**ATTIVITA' DI SUPPORTO**  
RTP: Lombardi Ingegneria S.r.l. - Strutture  
TechProject S.r.l. - Impianti

**COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
Ing. Alberto SANCHEZ

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. Giuseppe PUGLIELLO

**RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI**  
Ing. Niccolò MARZI

**COMMISSARIO STRADONARIO**  
Ing. Vincenzo MARZI

**09 - OPERE D'ARTE MINORI**  
OPERE DI SOSTEGNO - MURI SVINCOLO 3 - OS08  
Muro SV3 rampa 4 uscita su carreggiata Est  
Profilo geotecnico opera

CODICE PROGETTO	TO0_OS08_GET_FG01_C.dwg	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	10/03/2018	C	1:100
ELAB.	10/03/2018		

C	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Marzo 2018	
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Genno 2018	Ing. C. Beltrami
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018	Ing. C. Beltrami
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO