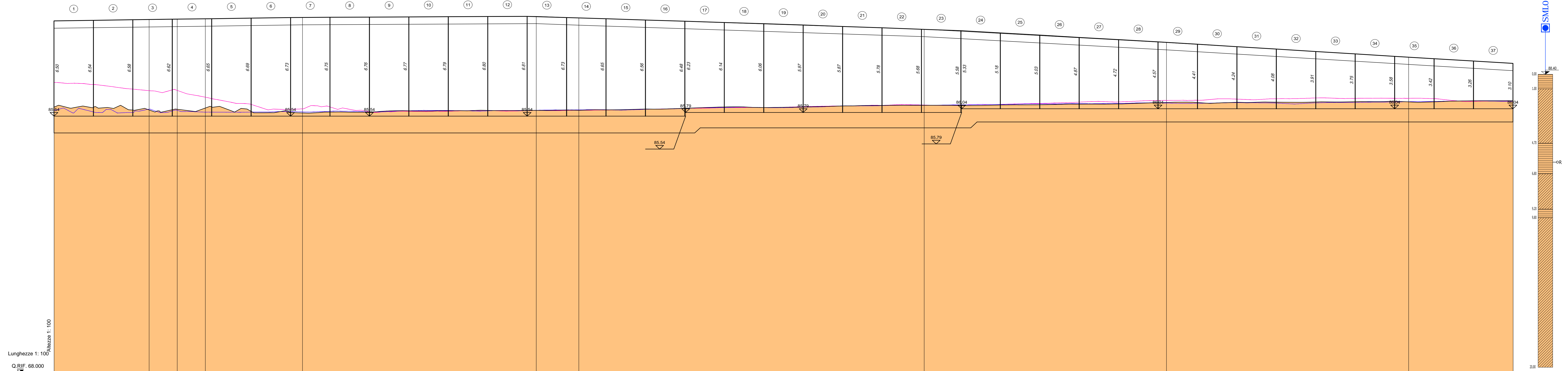
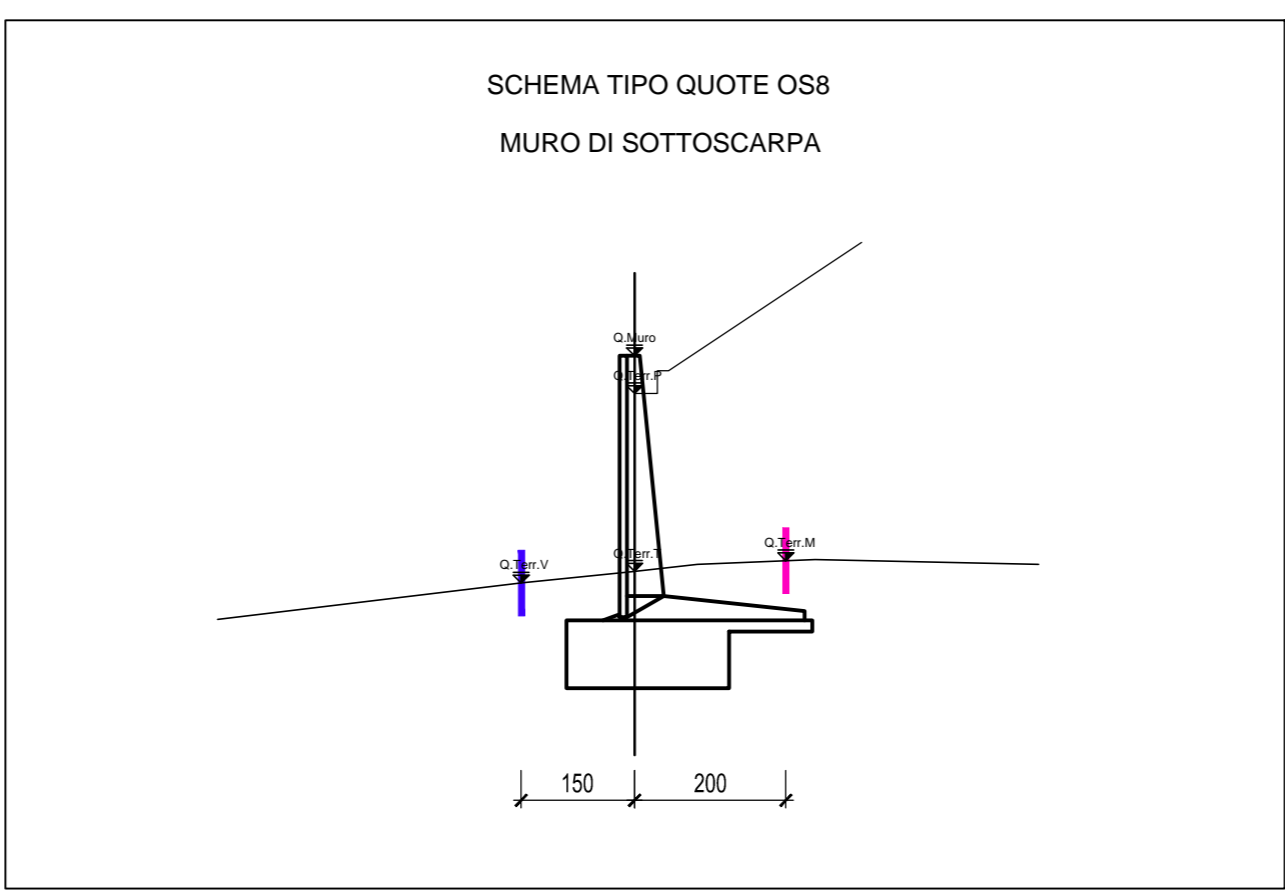


MURO 1 -
MURO DI SOTTOSCARPA SV3 RAMPA 4 - USCITA SU CARREGGIATA EST - OS08

COLONNA STRATIGRAFICA
DI RIFERIMENTO



DISTANZE PROGRESSIVE	2017	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100											
QUOTE TERRENO A 1.5m IN SX	86.97	86.98	86.99	87.00	87.01	87.02	87.03	87.04	87.05	87.06	87.07	87.08	87.09	87.10	87.11	87.12	87.13	87.14	87.15	87.16	87.17	87.18	87.19	87.20	87.21	87.22	87.23	87.24	87.25	87.26	87.27	87.28	87.29	87.30	87.31	87.32	87.33	87.34	87.35	87.36	87.37	87.38	87.39	87.40	87.41	87.42	87.43	87.44	87.45	87.46	87.47	87.48	87.49	87.50			
QUOTE TERRENO FILO PARAMENTO INTERNO	86.16	86.17	86.18	86.19	86.20	86.21	86.22	86.23	86.24	86.25	86.26	86.27	86.28	86.29	86.30	86.31	86.32	86.33	86.34	86.35	86.36	86.37	86.38	86.39	86.40	86.41	86.42	86.43	86.44	86.45	86.46	86.47	86.48	86.49	86.50	86.51	86.52	86.53	86.54	86.55	86.56	86.57	86.58	86.59	86.60	86.61	86.62	86.63	86.64	86.65	86.66	86.67	86.68	86.69	86.70		
QUOTE TERRENO A 2m IN DX	87.74	87.75	87.76	87.77	87.78	87.79	87.80	87.81	87.82	87.83	87.84	87.85	87.86	87.87	87.88	87.89	87.90	87.91	87.92	87.93	87.94	87.95	87.96	87.97	87.98	87.99	88.00	88.01	88.02	88.03	88.04	88.05	88.06	88.07	88.08	88.09	88.10	88.11	88.12	88.13	88.14	88.15	88.16	88.17	88.18	88.19	88.20	88.21	88.22	88.23	88.24	88.25	88.26	88.27	88.28	88.29	88.30
QUOTE TESTA MURO	92.04	92.05	92.06	92.07	92.08	92.09	92.10	92.11	92.12	92.13	92.14	92.15	92.16	92.17	92.18	92.19	92.20	92.21	92.22	92.23	92.24	92.25	92.26	92.27	92.28	92.29	92.30	92.31	92.32	92.33	92.34	92.35	92.36	92.37	92.38	92.39	92.40	92.41	92.42	92.43	92.44	92.45	92.46	92.47	92.48	92.49	92.50	92.51	92.52	92.53	92.54	92.55	92.56	92.57	92.58	92.59	92.60
QUOTA PIEDE RILEVATO STRADALE	91.84	91.85	91.86	91.87	91.88	91.89	91.90	91.91	91.92	91.93	91.94	91.95	91.96	91.97	91.98	91.99	92.00	92.01	92.02	92.03	92.04	92.05	92.06	92.07	92.08	92.09	92.10	92.11	92.12	92.13	92.14	92.15	92.16	92.17	92.18	92.19	92.20	92.21	92.22	92.23	92.24	92.25	92.26	92.27	92.28	92.29	92.30	92.31	92.32	92.33	92.34	92.35	92.36	92.37	92.38	92.39	92.40

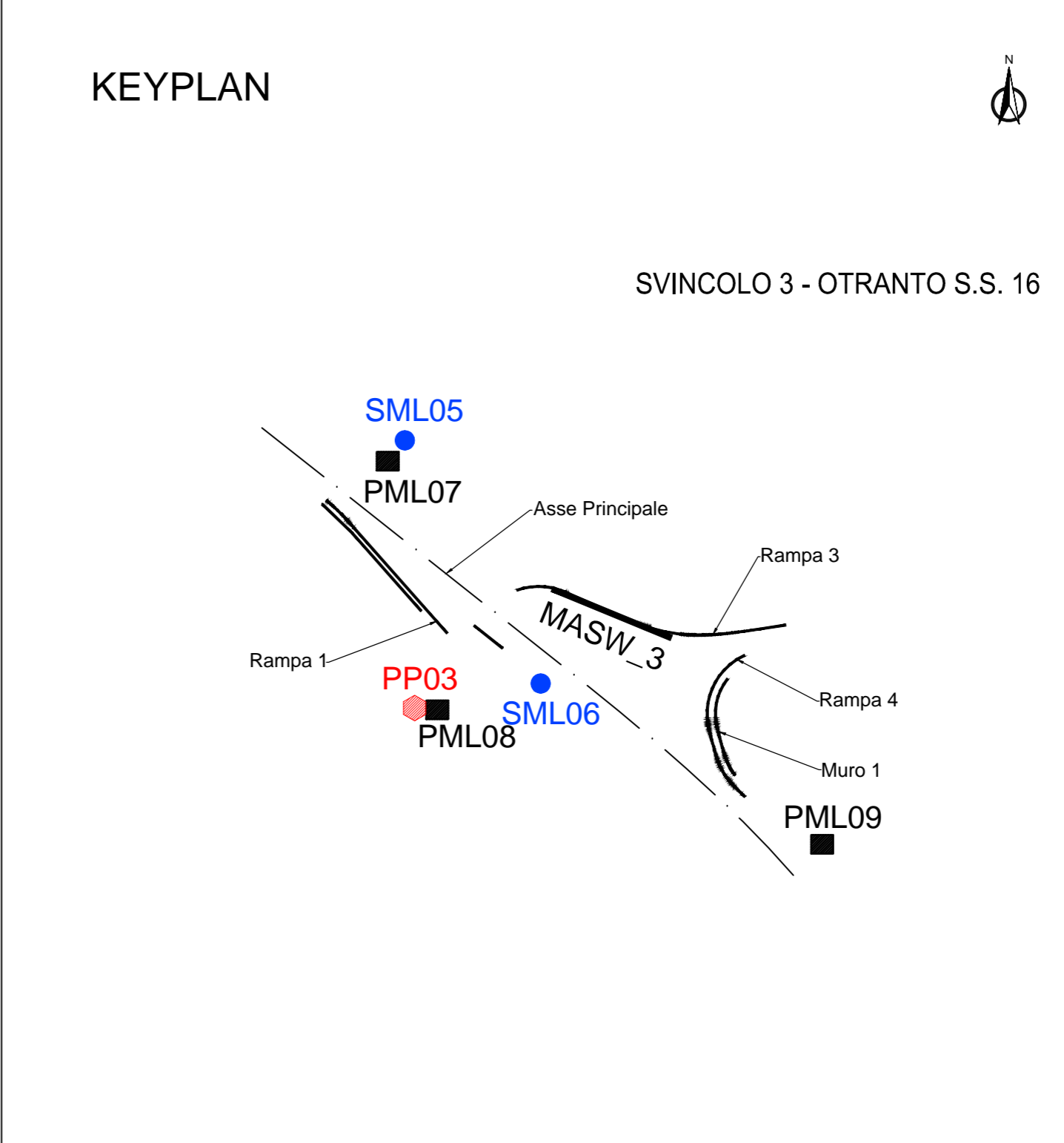



Legenda:

Unità geotecniche

- Unità geotecnica T1a
R/Ls = Terreno di riporto / deposito antropico / Limi sabbiosi
- Unità geotecnica T1b
Csp = 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 Lecce
- 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'	FOCO DI VIBRAZIONE (UNIVIB)	RESISTENZA A COMPRESIONE (C' [MPa])	COESIONE (C [MPa])	AVVOLGO DI ATTERITO (E' [%])	MODULO DI DEFORMABILITA' (E [MPa])
T1a	15-20	-	10	20	10-20
T1b	15	-	1-20	20-32	10-20
T2a	15-20	-	1-10	20-32	10-20
T2b	15	-	1-15	25-28	10
R1(A)	20	-	1-10	20-32	10-20
R1(MA)	20	1.5-1.5	100-475	20-32	100-100
R1(NA)	22	2.5	1200	14	2500





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+198 - 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

I PROGETTISTI Ing. Alberto SANCHEZ - Progettista e Coordinatore Ing. Simone MASCIULLO - Progettista	ATTIVITA' DI SUPPORTO RTI: Lombardi Ingegneria S.r.l. - Strutture TechProject S.r.l. - Impianti
COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MARTINO Geom. Giuseppe CALZ'	
IL COORDINATORE IN FACE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCHEZ	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Giuseppina PANICHELLA	
RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI Ing. Nicola MARZI	
IL 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

PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: L.V. PROG. N. PROG.	TOO_OS08_GET_FG01_C.dwg		
CODICE ELAB. LAB.	100100506GETFG01	C	1:100
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO
C	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Marzo 2022	
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Genno 2019	Ing. C. Beltrami
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018	Ing. C. Beltrami