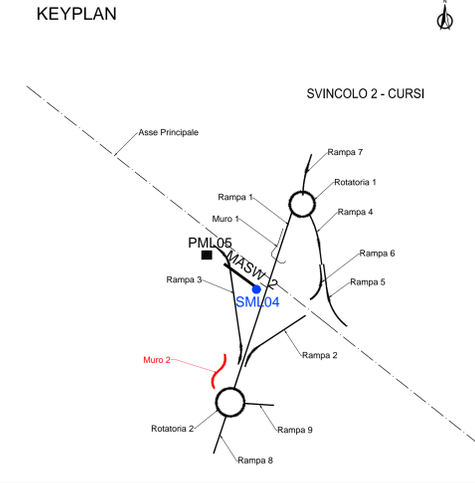
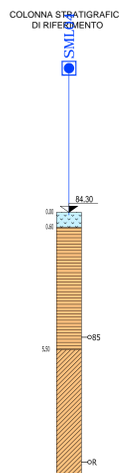
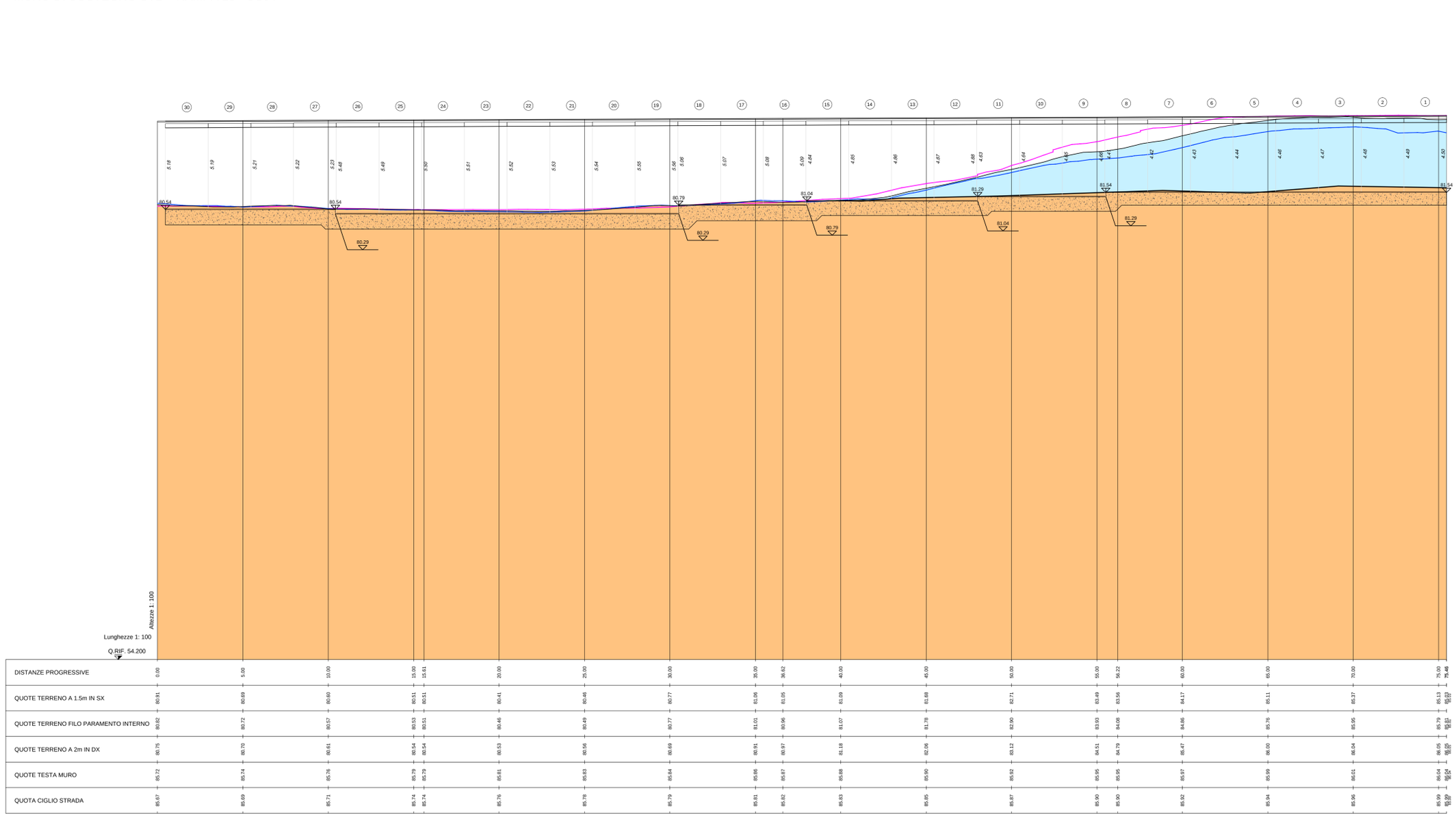


MURO 2 -  
MURO DI SOSTEGNO SV2 - RAMPA 10 - OS04



**Legenda:**

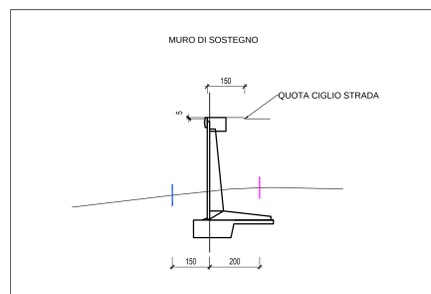
**Unità geotecniche**

- 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]

UNITÀ GEOTECNICA	PESO DI VOLUME (kN/m³)	RESISTENZA A COMPRESSIONE (kPa)		PARAMETRI DI RESISTENZA (ANGOLO DI ATTRITO)		PARAMETRI DI DEFORMABILITÀ (MODULO DI DEFORMABILITÀ)	
		σ (kPa)	σ <sub>1</sub> (kPa)	φ (°)	φ <sub>1</sub> (°)	E (kPa)	E <sub>1</sub> (kPa)
T1a	19-20	-	10	10	20	20-30	20-30
T1b	19	-	1-10	10-12	10	20-30	20-30
T2a	19-20	-	1-10	10-12	10	20-30	20-30
T2b	19	-	5-15	10-12	10	20-30	20-30
R1 (AN)	20	1-5	1-10	20-30	10	20-30	20-30
R1 (NA)	20	10-15	10-15	20-30	10	100-600	100-600
R1 (NA)	22	20	1500	14	14	2500	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+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**

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

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

**ATTIVITÀ DI SUPPORTO:**  
RTP: Lombardi Ingegneria S.r.l. - Strutture  
TechProject S.r.l. - Geotecnica

**COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Ing. Alberto SANCHECO

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Ing. Concettina ANGELANGA

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

**COMMISSARIO STRADONARIO:**  
Ing. Vincenzo MARZI

**09 - OPERE D'ARTE MINORI**  
OPERE DI SOSTEGNO - MURI SVINCOLO 2 - OS04  
Muro di sostegno SV2 rampa 10  
Profilo geotecnico opera

PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
090304	01701	TOO_OS04_GET_FG01_C.dwg	C	1:100
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
C	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Nov 2022		
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Genno 2019	Ing. C. Beltram	
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018	Ing. C. Beltram	