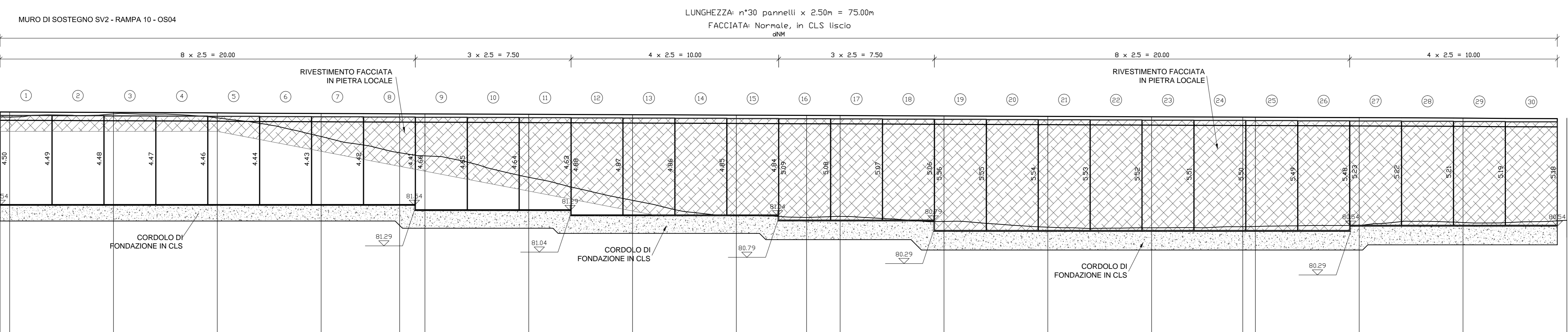


**PROSPETTO MURO DI SOSTEGNO SV2 RAMPA 10 - OS04**



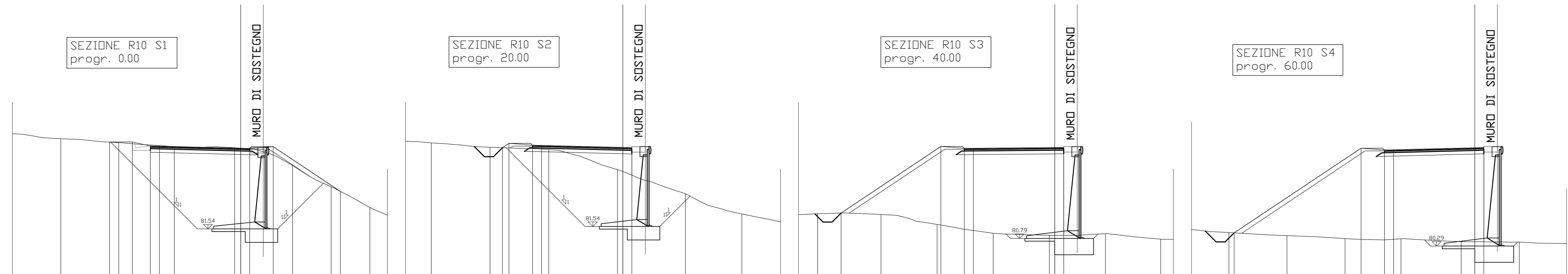
QUOTA CIGLIO STRADA	85.96	85.96	85.94	85.92	85.90	85.88	85.86	85.84	85.82	85.80	85.78	85.76	85.74	85.72	85.70	85.68	85.66	85.64	85.62	85.60	85.58	85.56	85.54	85.52	85.50	85.48	85.46	85.44	85.42	85.40	85.38	85.36	85.34	85.32	85.30	85.28	85.26	85.24	85.22	85.20	85.18	85.16	85.14	85.12	85.10	85.08	85.06	85.04	85.02	85.00	
QUOTE TERRENO A 2m IN DX	85.96	85.96	85.94	85.92	85.90	85.88	85.86	85.84	85.82	85.80	85.78	85.76	85.74	85.72	85.70	85.68	85.66	85.64	85.62	85.60	85.58	85.56	85.54	85.52	85.50	85.48	85.46	85.44	85.42	85.40	85.38	85.36	85.34	85.32	85.30	85.28	85.26	85.24	85.22	85.20	85.18	85.16	85.14	85.12	85.10	85.08	85.06	85.04	85.02	85.00	
QUOTE TERRENO FILO PARAMENTO INTERNO	85.96	85.96	85.94	85.92	85.90	85.88	85.86	85.84	85.82	85.80	85.78	85.76	85.74	85.72	85.70	85.68	85.66	85.64	85.62	85.60	85.58	85.56	85.54	85.52	85.50	85.48	85.46	85.44	85.42	85.40	85.38	85.36	85.34	85.32	85.30	85.28	85.26	85.24	85.22	85.20	85.18	85.16	85.14	85.12	85.10	85.08	85.06	85.04	85.02	85.00	
QUOTE TERRENO A 1.5m IN SX	85.96	85.96	85.94	85.92	85.90	85.88	85.86	85.84	85.82	85.80	85.78	85.76	85.74	85.72	85.70	85.68	85.66	85.64	85.62	85.60	85.58	85.56	85.54	85.52	85.50	85.48	85.46	85.44	85.42	85.40	85.38	85.36	85.34	85.32	85.30	85.28	85.26	85.24	85.22	85.20	85.18	85.16	85.14	85.12	85.10	85.08	85.06	85.04	85.02	85.00	
DISTANZE PROGRESSIVE	75.00	77.50	80.00	82.50	85.00	87.50	90.00	92.50	95.00	97.50	100.00	102.50	105.00	107.50	110.00	112.50	115.00	117.50	120.00	122.50	125.00	127.50	130.00	132.50	135.00	137.50	140.00	142.50	145.00	147.50	150.00	152.50	155.00	157.50	160.00	162.50	165.00	167.50	170.00	172.50	175.00	177.50	180.00	182.50	185.00	187.50	190.00	192.50	195.00	197.50	200.00

SEZIONE R10 S1  
progr. 0.00

SEZIONE R10 S2  
progr. 20.00

SEZIONE R10 S3  
progr. 40.00

SEZIONE R10 S4  
progr. 60.00



**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**

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

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

**ATTIVITA' DI SUPPORTO:**  
RTF: Lombardi Ingegneria S.r.l. - Strutture  
TechProject S.r.l. - Costruzioni

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

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

**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  
Pianta, Prospetto e sezioni

PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
TO0503A	01701	TO0_OS04_STR_CP02_C.dwg	C	1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	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		