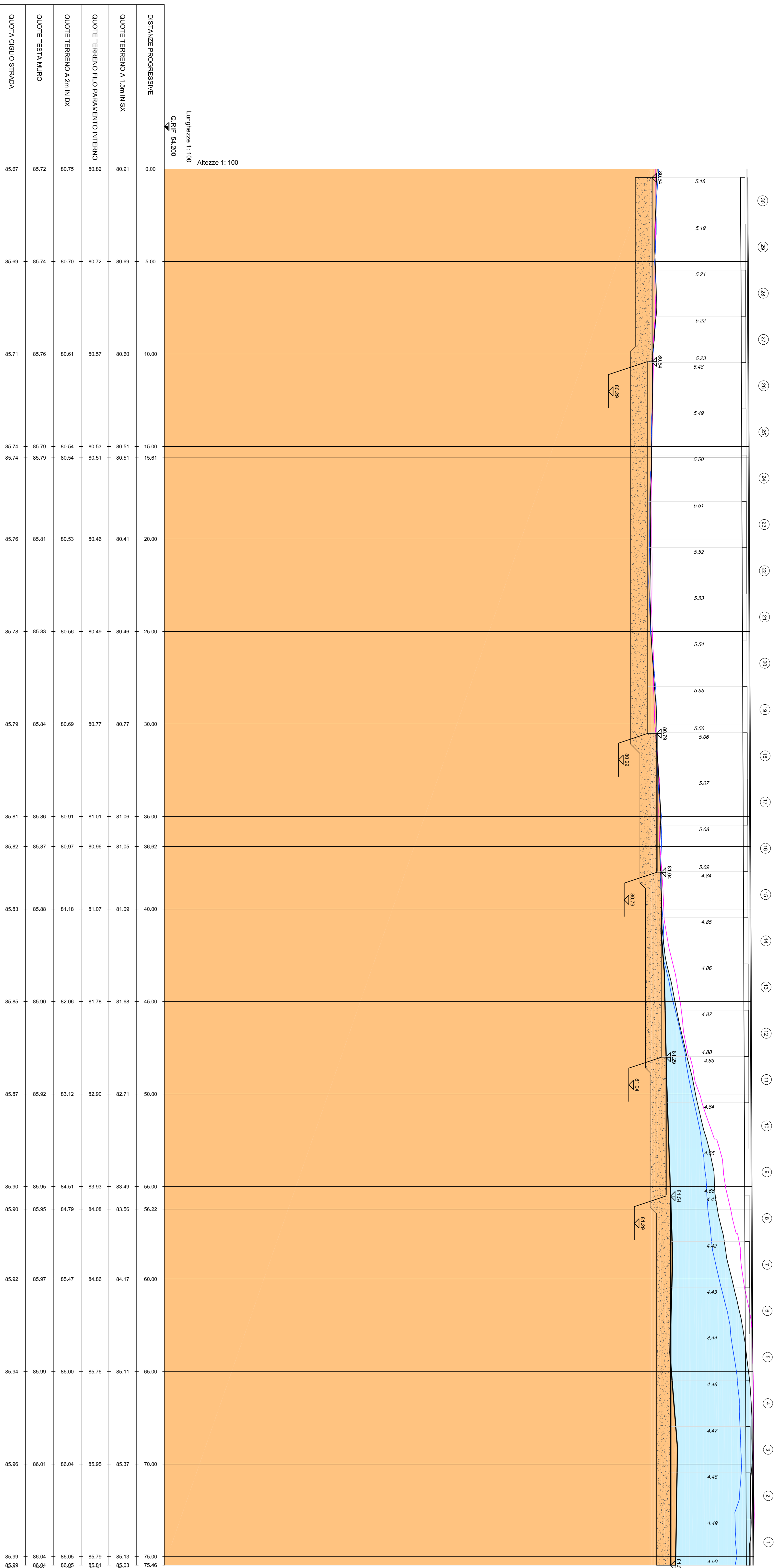


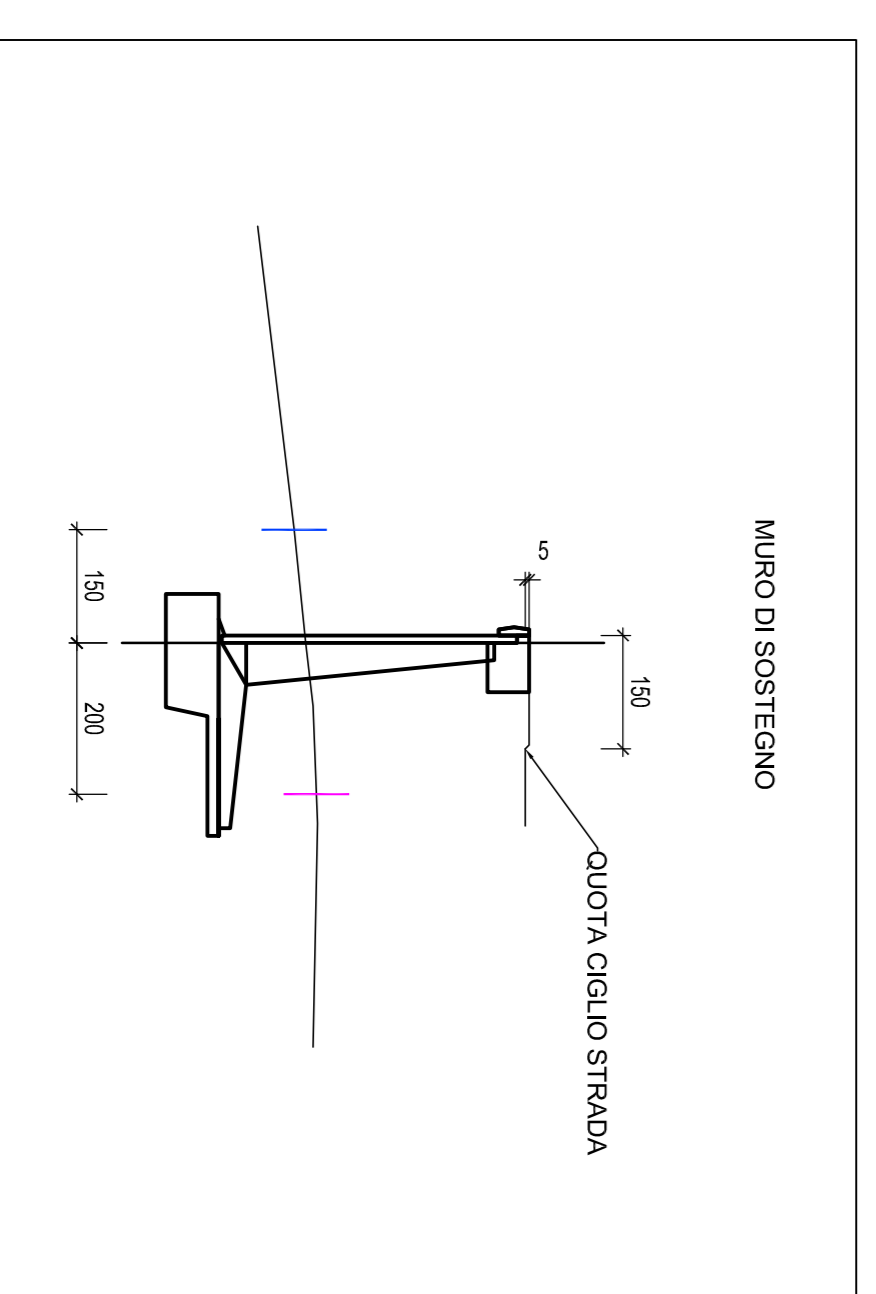
MURO 2 - MURO DI SOSTEGNO SV2 - RAMPA 10 - OS04



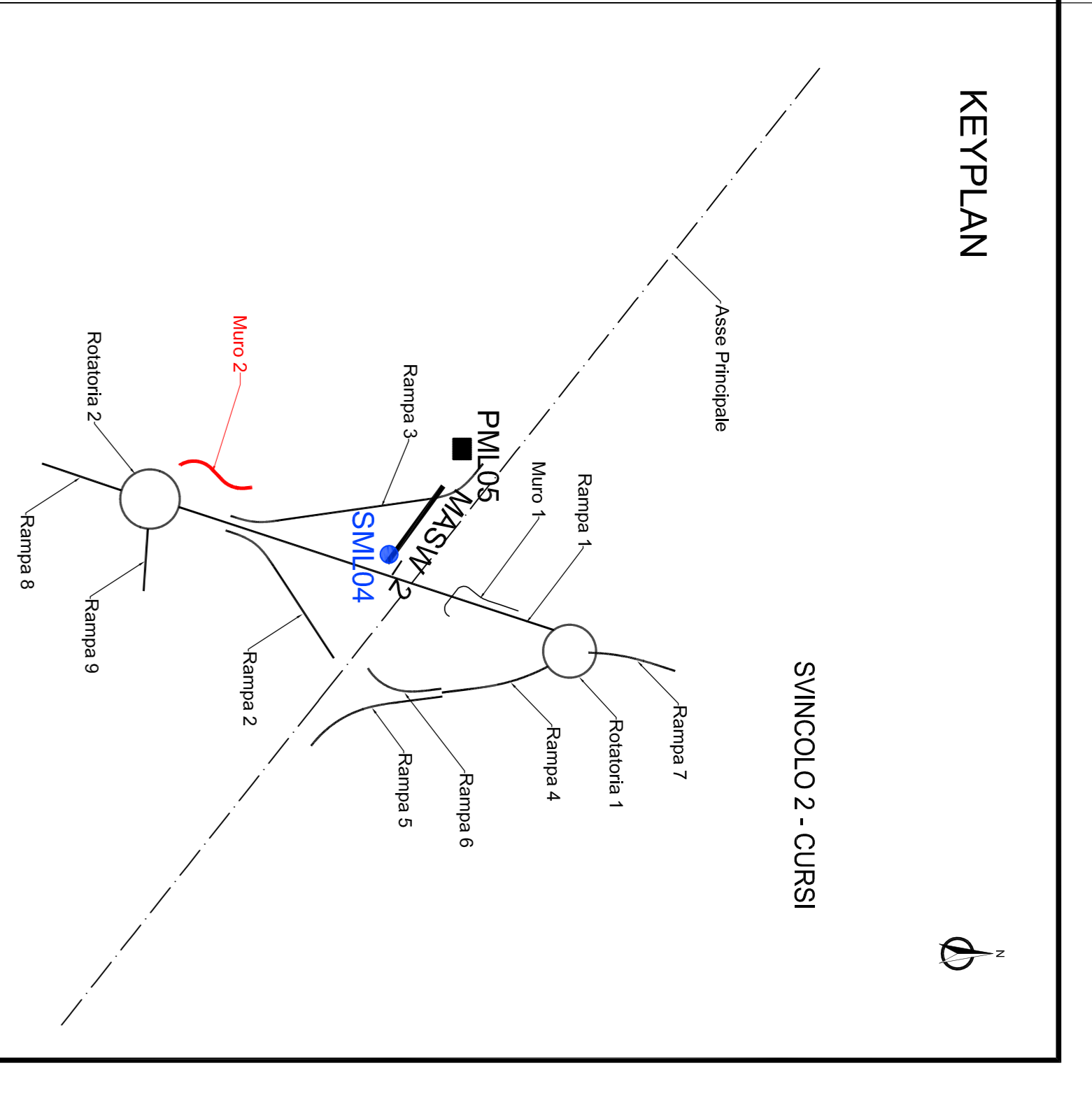
COLONNA STRUTTURALE DI RIFERIMENTO

Profilo geologico

STAZIONE	ALTEZZA [M]	PROFONDITÀ [M]
0+00	85.87	85.87
0+50	85.69	85.69
0+100	85.71	85.71
0+1500	85.74	85.74
0+1561	85.74	85.74
0+2000	85.76	85.76
0+2500	85.76	85.76
0+3000	85.70	85.70
0+3500	85.81	85.81
0+3662	85.82	85.82
0+4000	85.83	85.83
0+4500	85.85	85.85
0+5000	85.87	85.87
0+5500	85.90	85.90
0+5622	85.90	85.90
0+6000	85.92	85.92
0+6500	85.94	85.94
0+7000	85.96	85.96
0+7500	85.98	85.98
0+7646	85.98	85.98



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO				
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	giugno 2022 Ing. C. Belloni			



Legenda:

- Unità geotecnica
- Unità geotecnica T1a
- Unità geotecnica T1b
- Unità geotecnica T1c
- Unità geotecnica T2a
- Unità geotecnica T2b
- Unità geotecnica T3
- Unità geotecnica R1

Calcestruzzo

- Calcestruzzo a poco a non alettato / cementazione buona (M)
- Calcestruzzo mediamente alettato / cementazione discontinua (MA)
- Calcestruzzo da poco a non alettato / cementazione buona (M)

Calcestruzzo alettato / cementazione discontinua (MA)

PROGETTAZIONE: ANAS - GOVERNAMENTO REGIONALE ADRIATICA

OPERARE: ANAS - GOVERNAMENTO REGIONALE ADRIATICA

OPERA: MURUS SV2 - RAMPA 10 - OS04

ANAS Direzione *Progettazione e Realizzazione Lavori*

CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO
ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LECUCA
S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LECUCA"
LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001
S.S. 2004A PER 3,629 KM DI LUNGHEZZA S.S. 275 DAL KM 0+000 AL KM 37+000
1° LOTTO: DAL KM 0+000 DI PROG. AL KM 23+500 DI PROG.
PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - GOVERNAMENTO REGIONALE ADRIATICA

OPERARE: ANAS - GOVERNAMENTO REGIONALE ADRIATICA

OPERA: MURUS SV2 - RAMPA 10 - OS04

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE 8
SCALA 1:100