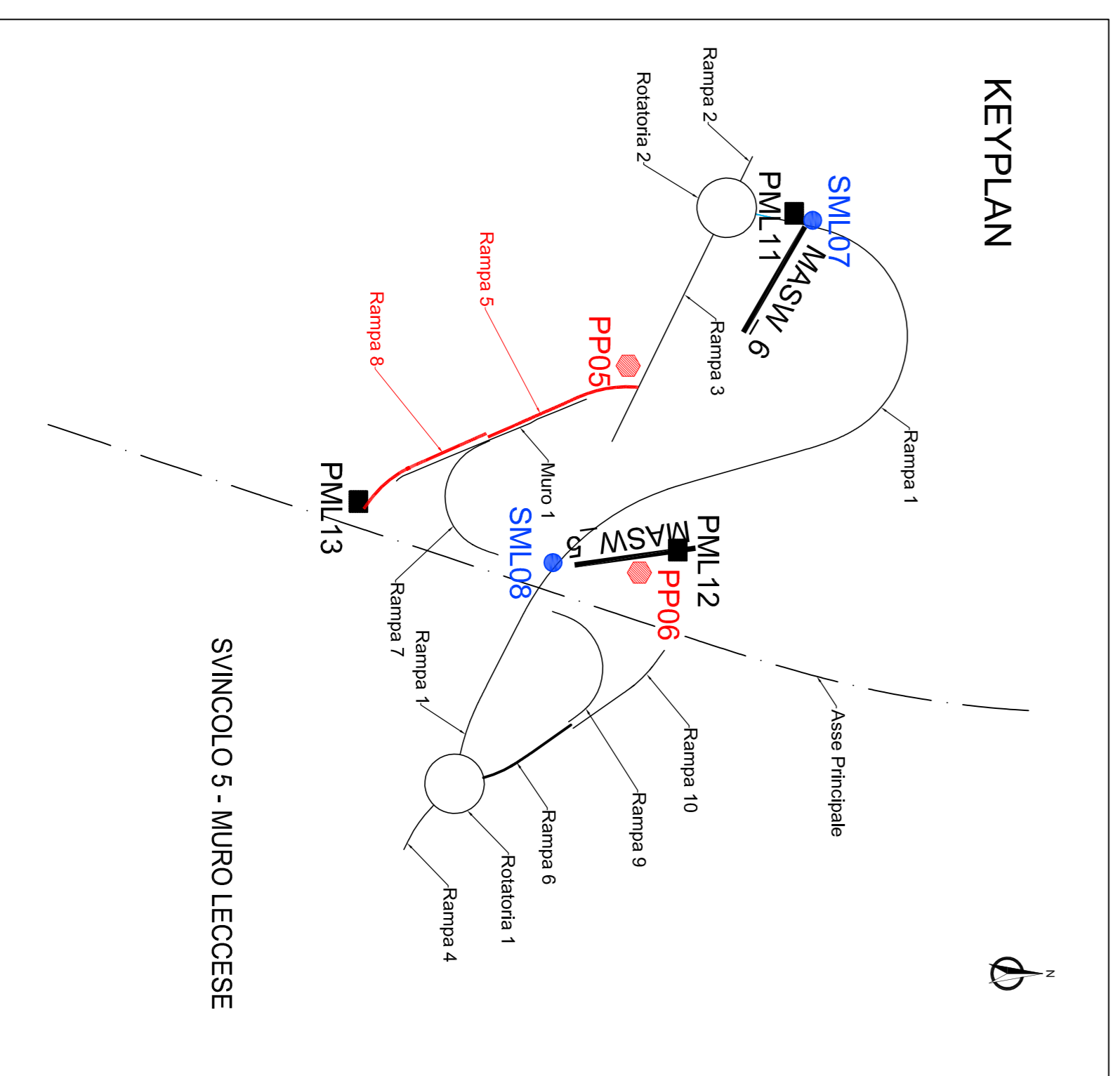


Legenda:

- Unità geotecniche**
- Unità geotecnica T1a = terreno di riporto / deposito antropico / limi sabbiosi
 - Unità geotecnica T1b = Copertura vegetale e coltivati
 - Unità geotecnica T2a = Sabbie e sabbie fini con frammenti calcareni
 - Unità geotecnica T2b = Limi argillosi sabbiosi con frammenti lapidei
 - Unità geotecnica R1 = Calcarei del Salerno
 - Unità geotecnica R2 = Calcarei di Anzano
 - PIE = Ripa liscia
- 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	PROFONDITÀ (m)	ESTENSIONE (m²)	CONTENUTO IN ARGILLA (%)	CONTENUTO IN SABBIA (%)	CONTENUTO IN CIOTOLE (%)	CONTENUTO IN FRANTUMI (%)	CONTENUTO IN SASSI (%)
T1a	0-20	1.20	28.12	69.88	0.00	0.00	0.00
T1b	0-20	1.20	28.12	69.88	0.00	0.00	0.00
T2a	0-20	1.20	28.12	69.88	0.00	0.00	0.00
T2b	0-20	1.20	28.12	69.88	0.00	0.00	0.00
R1	0-20	1.20	28.12	69.88	0.00	0.00	0.00
R2	0-20	1.20	28.12	69.88	0.00	0.00	0.00
PIE	0-20	1.20	28.12	69.88	0.00	0.00	0.00



anas 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. 275 (Km 0+000 - Km 0+300) - S.S. 275 (Km 0+300 - Km 0+500) - S.S. 275 (Km 0+500 - Km 0+700)
1° LOTTO: Dm Km 0+000 di PROE. al Km 23+500 di PROE.

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - GOVERNAMENTO TERRITORIALE ADRIATICA

RTF: Lombardi Ingegneria S.r.l. - Ingegnere - Direzione - Ingegnere - Ingegnere

RTF: TechProject S.r.l. - Ingegnere - Direzione - Ingegnere - Ingegnere

RTF: TechProject S.r.l. - Ingegnere - Direzione - Ingegnere - Ingegnere

09 - OPERE D'ARTE MINORI
OPERE DI SOSTEGNO - MURI SVINCOLO 5 - OS12
Muro SV/5 rampa 5 e rampa 8 di immissione dir. S.M. Leuca
Profilo planimetrico opera - Tav. 1 di 2

REVISIONI DEL PROGETTO DEFINITIVO

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	09/09/2022	Ing. C. Di Biase		
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	09/09/2022	Ing. C. Di Biase		