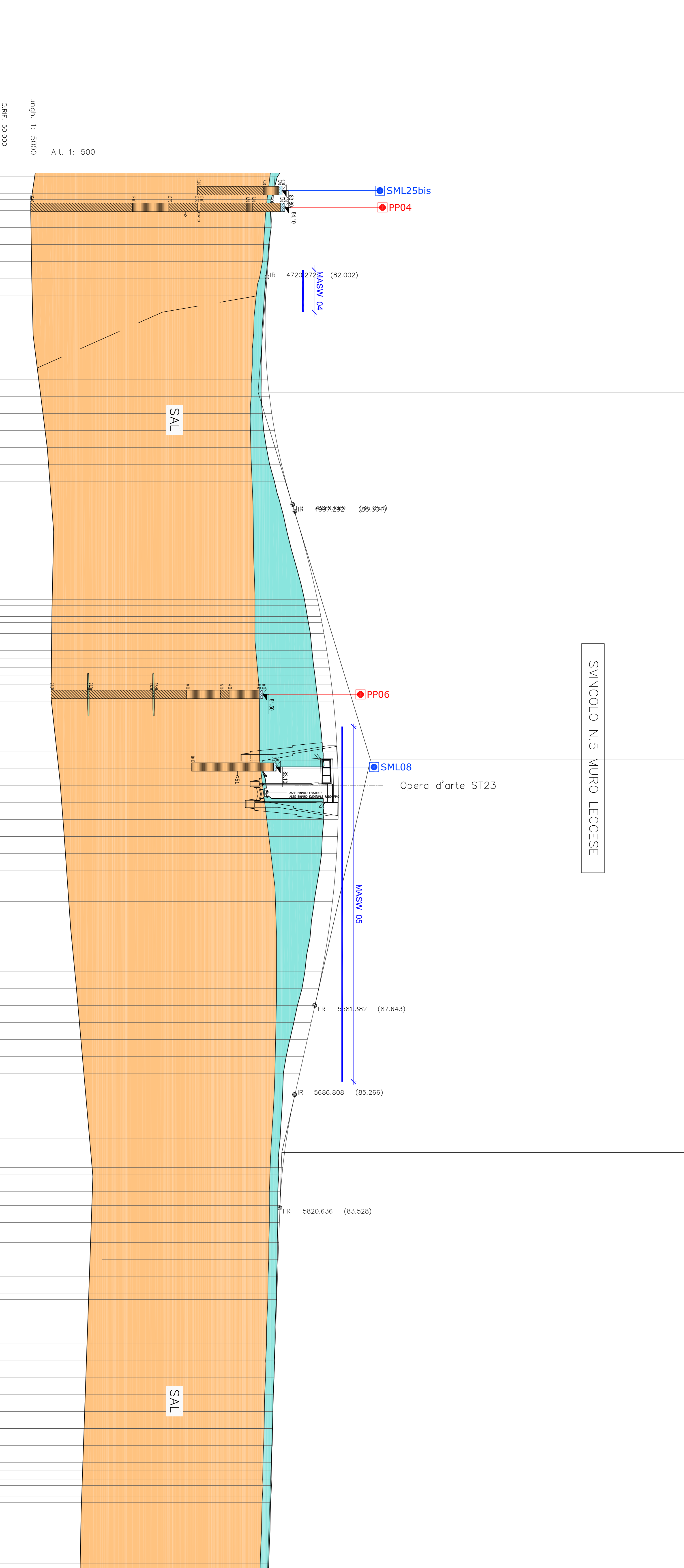


| LIVELLETTA | PROG | AREA | PERCENTUALE |
|------------|----------|--------|-------------|
| 11 | 4854,671 | 80,947 | 3,83996% |
| 12 | 5289,337 | 94,227 | -5,30991% |
| 13 | 5753,722 | 83,757 | 1,9182% |

| R | T1 | T2 | BS | SV | DP |
|-----------|---------|---------|-------|---------|-----------|
| 7000,000 | 134,403 | 134,461 | 1,290 | 268,797 | 3,83996% |
| 11000,000 | 292,181 | 292,119 | 3,877 | 584,090 | -5,30991% |
| 7000,000 | 66,931 | 66,914 | 0,370 | 133,828 | 1,9182% |



| QUOTE TERRENO | QUOTE PROGETTO | DISTANZE PARZIALI | DISTANZE PROGRESSIVE |
|---------------|----------------|-------------------|----------------------|
| 83.218 | 82.945 | 20.000 | 4600.000 |
| 82.480 | 82.788 | 13.002 | 4626.998 |
| 82.412 | 82.631 | 20.000 | 4640.000 |
| 82.502 | 82.474 | 20.000 | 4660.000 |
| 82.218 | 82.318 | 20.000 | 4680.000 |
| 82.096 | 82.161 | 20.000 | 4700.000 |
| 81.885 | 82.004 | 20.000 | 4720.000 |
| 81.816 | 81.954 | 13.244 | 4736.756 |
| 81.706 | 81.875 | 20.000 | 4740.000 |
| 81.586 | 81.803 | 20.000 | 4760.000 |
| 81.426 | 81.788 | 20.000 | 4780.000 |
| 81.404 | 81.830 | 20.000 | 4800.000 |
| 81.312 | 81.929 | 20.000 | 4820.000 |
| 81.323 | 82.086 | 20.000 | 4840.000 |
| 81.316 | 82.300 | 20.000 | 4860.000 |
| 81.449 | 82.571 | 20.000 | 4880.000 |
| 81.612 | 82.899 | 20.000 | 4900.000 |
| 81.934 | 83.284 | 20.000 | 4920.000 |
| 82.311 | 83.726 | 20.000 | 4940.000 |
| 82.878 | 84.225 | 13.755 | 4960.000 |
| 82.878 | 84.602 | 17.245 | 4973.755 |
| 83.397 | 84.782 | 20.000 | 4980.000 |
| 83.941 | 85.387 | 20.000 | 5000.000 |
| 84.372 | 85.975 | 20.000 | 5020.000 |
| 84.872 | 86.526 | 22.456 | 5040.000 |
| 85.502 | 87.102 | 20.000 | 5062.456 |
| 86.049 | 87.577 | 17.544 | 5082.456 |
| 86.435 | 87.963 | 12.171 | 5100.000 |
| 86.516 | 88.113 | 12.829 | 5112.171 |
| 86.777 | 88.369 | 12.829 | 5120.000 |
| 86.891 | 88.505 | 12.893 | 5127.107 |
| 87.127 | 88.739 | 20.000 | 5140.000 |
| 87.318 | 89.072 | 20.000 | 5160.000 |
| 87.415 | 89.224 | 9.919 | 5169.919 |
| 87.535 | 89.369 | 10.581 | 5180.000 |
| 87.667 | 89.494 | 9.230 | 5189.230 |
| 87.783 | 89.630 | 10.770 | 5198.000 |
| 88.023 | 89.854 | 20.000 | 5200.000 |
| 88.236 | 90.042 | 20.000 | 5220.000 |
| 88.448 | 90.194 | 17.071 | 5260.000 |
| 88.571 | 90.294 | 2.322 | 5260.000 |
| 88.644 | 90.309 | 20.000 | 5300.000 |
| 83.963 | 90.388 | 20.000 | 5300.000 |
| 81.688 | 90.430 | 20.000 | 5320.000 |
| 88.513 | 90.436 | 20.000 | 5340.000 |
| 88.694 | 90.406 | 14.655 | 5360.000 |
| 88.684 | 90.404 | 18.945 | 5380.000 |
| 88.540 | 90.340 | 20.000 | 5380.000 |
| 88.459 | 90.237 | 20.000 | 5400.000 |
| 88.185 | 90.097 | 20.000 | 5420.000 |
| 87.850 | 89.922 | 16.809 | 5440.000 |
| 87.576 | 89.746 | 3.191 | 5466.808 |
| 87.565 | 89.710 | 20.000 | 5480.000 |
| 87.260 | 89.461 | 8.143 | 5480.000 |
| 87.210 | 89.388 | 15.357 | 5490.877 |
| 87.092 | 89.176 | 20.000 | 5500.000 |
| 86.689 | 88.855 | 20.000 | 5520.000 |
| 86.477 | 88.498 | 20.000 | 5540.000 |
| 86.137 | 88.104 | 20.000 | 5560.000 |
| 85.601 | 87.674 | 20.000 | 5580.000 |
| 85.172 | 87.223 | 20.000 | 5600.000 |
| 84.715 | 86.772 | 14.479 | 5620.000 |
| 84.655 | 86.731 | 18.203 | 5629.999 |
| 84.279 | 86.321 | 20.000 | 5640.000 |
| 83.937 | 85.870 | 20.000 | 5660.000 |
| 83.869 | 85.419 | 20.000 | 5680.000 |
| 83.782 | 84.981 | 11.797 | 5700.000 |
| 83.709 | 84.747 | 8.203 | 5711.797 |
| 83.647 | 84.596 | 16.836 | 5720.000 |
| 83.558 | 84.316 | 12.144 | 5726.836 |
| 83.530 | 84.268 | 20.000 | 5740.000 |
| 83.339 | 83.998 | 11.391 | 5760.000 |
| 83.381 | 83.870 | 8.609 | 5771.391 |
| 83.409 | 83.785 | 10.977 | 5780.000 |
| 83.139 | 83.629 | 12.829 | 5790.829 |
| 83.283 | 83.629 | 9.023 | 5800.000 |
| 83.281 | 83.543 | 16.371 | 5816.371 |
| 83.289 | 83.530 | 16.444 | 5820.000 |
| 83.282 | 83.473 | 3.566 | 5826.656 |
| 83.279 | 83.461 | 20.000 | 5840.000 |
| 83.220 | 83.393 | 20.000 | 5860.000 |
| 83.216 | 83.324 | 20.000 | 5880.000 |
| 83.134 | 83.255 | 20.000 | 5900.000 |
| 83.112 | 83.187 | 7.456 | 5920.000 |
| 83.099 | 83.161 | 12.544 | 5927.456 |
| 83.048 | 83.118 | 20.000 | 5940.000 |
| 82.961 | 83.050 | 20.000 | 5960.000 |
| 82.955 | 82.981 | 20.000 | 5980.000 |
| 82.855 | 82.913 | 20.000 | 6002.955 |
| 82.879 | 82.904 | 17.544 | 6020.000 |
| 82.841 | 82.844 | 20.000 | 6020.000 |
| 82.729 | 82.776 | 20.000 | 6040.000 |
| 82.699 | 82.707 | 20.000 | 6060.000 |
| 82.672 | 82.638 | 20.000 | 6082.958 |
| 82.655 | 82.630 | 17.544 | 6100.000 |
| 82.620 | 82.570 | 2.456 | 6102.958 |
| 82.586 | 82.561 | 17.544 | 6120.000 |
| 82.519 | 82.498 | 15.728 | 6128.288 |
| 82.514 | 82.469 | 9.280 | 6128.288 |
| 82.492 | 82.433 | 10.720 | 6140.000 |
| 82.492 | 82.408 | 10.720 | 6147.350 |
| 82.532 | 82.408 | 12.650 | 6147.350 |
| 82.428 | 82.364 | 10.919 | 6167.350 |
| 82.428 | 82.339 | 7.350 | 6167.350 |
| 82.391 | 82.296 | 12.650 | 6180.000 |
| 82.364 | 82.227 | 20.000 | 6200.000 |
| 82.272 | 82.158 | 20.000 | 6220.000 |
| 82.208 | 82.090 | 20.000 | 6240.000 |

| AND. CIGLI | AND. PLAN. | ETTOMETRICHE |
|------------|------------|--------------|
| 46 | 0.32 | 46 |
| 47 | 0.32 | 47 |
| 48 | 0.19 | 48 |
| 49 | 0.19 | 49 |
| 50 | -0.22 | 50 |
| 51 | -0.19 | 51 |
| 52 | -0.19 | 52 |
| 53 | | 53 |
| 54 | | 54 |
| 55 | | 55 |
| 56 | | 56 |
| 57 | | 57 |
| 58 | | 58 |
| 59 | | 59 |
| 60 | | 60 |
| 61 | | 61 |
| 62 | | 62 |

Legenda:

- Unità geotecnica
- Terreno di copertura:
- Unità geotecnica T1a
- Unità geotecnica T1b
- Unità geotecnica T2a
- Unità geotecnica T2b
- Unità geotecnica R1
- Unità geotecnica R2
- Unità geotecnica S1
- Unità geotecnica S2
- Unità geotecnica S3
- Unità geotecnica S4
- Unità geotecnica S5
- Unità geotecnica S6
- Unità geotecnica S7
- Unità geotecnica S8
- Unità geotecnica S9
- Unità geotecnica S10
- Unità geotecnica S11
- Unità geotecnica S12
- Unità geotecnica S13
- Unità geotecnica S14
- Unità geotecnica S15
- Unità geotecnica S16
- Unità geotecnica S17
- Unità geotecnica S18
- Unità geotecnica S19
- Unità geotecnica S20
- Unità geotecnica S21
- Unità geotecnica S22
- Unità geotecnica S23
- Unità geotecnica S24
- Unità geotecnica S25
- Unità geotecnica S26
- Unità geotecnica S27
- Unità geotecnica S28
- Unità geotecnica S29
- Unità geotecnica S30
- Unità geotecnica S31
- Unità geotecnica S32
- Unità geotecnica S33
- Unità geotecnica S34
- Unità geotecnica S35
- Unità geotecnica S36
- Unità geotecnica S37
- Unità geotecnica S38
- Unità geotecnica S39
- Unità geotecnica S40
- Unità geotecnica S41
- Unità geotecnica S42
- Unità geotecnica S43
- Unità geotecnica S44
- Unità geotecnica S45
- Unità geotecnica S46
- Unità geotecnica S47
- Unità geotecnica S48
- Unità geotecnica S49
- Unità geotecnica S50

ANAS
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO
ITINERARIO MAGIE - SANTA MARIA DI LEUCA
S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"
S.S. 3034 (RISERVA) di km 950+388 - S.S. 275 (RISERVA) di km 370+000
I. Lotto: Dal km 0+000 di prog. al km 23+500 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO DEFINITIVO

RTF:
Lombardi Ingegneria S.r.l.
Ingegnere: Luca Lombardi
Ingegnere: Stefano Lombardi
Ingegnere: Roberto Lombardi
Ingegnere: Andrea Lombardi
Ingegnere: Marco Lombardi
Ingegnere: Davide Lombardi
Ingegnere: Federico Lombardi
Ingegnere: Giovanni Lombardi
Ingegnere: Lorenzo Lombardi
Ingegnere: Matteo Lombardi
Ingegnere: Niccolò Lombardi
Ingegnere: Paolo Lombardi
Ingegnere: Pietro Lombardi
Ingegnere: Rinaldo Lombardi
Ingegnere: Roberto Lombardi
Ingegnere: Riccardo Lombardi
Ingegnere: Simone Lombardi
Ingegnere: Stefano Lombardi
Ingegnere: Teodoro Lombardi
Ingegnere: Tommaso Lombardi
Ingegnere: Ubaldo Lombardi
Ingegnere: Valerio Lombardi
Ingegnere: Vincenzo Lombardi

04 - GEOLOGIA E GEOTECNICA
2_Geotecnica
Profilo Geotecnico Tavola 4

CONTORE PROGETTO
Lombardi Ingegneria S.r.l.
Via Roma, 100 - 00198 Roma
Tel. 06/47810111 - Fax 06/47810112
E-mail: info@lombardi-ingenieri.it

REVISIONE
REVISIONE
15/09/2010