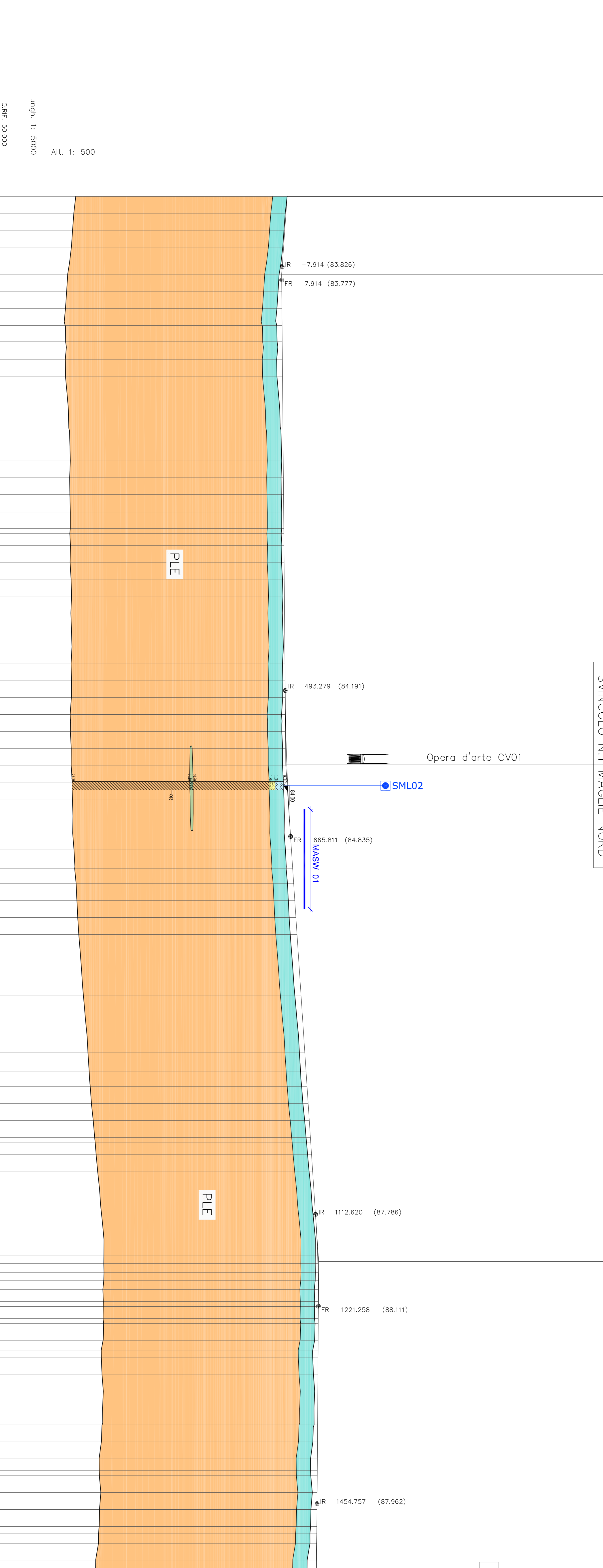


LIVELLETTA	D=+0.154 L=-92.500 P=-0.706%	D=+0.495 L=-579.545 P=-0.505%	D=-3.980 L=-597.394 P=0.501%	D=-0.248 L=-399.268 P=-0.509%	
1	PROG -92.500 Q 84.424	3	PROG 579.545 Q 84.265 0.57911%	4	PROG 1166.939 Q 88.145 -0.72426%
2	PROG 0.000 T1 83.770 T2 0.79136%	R 30000.000 T1 86.266 T2 86.268 BS 0.124 SV 172.533 DP 0.57911%	R 15000.000 T1 54.320 T2 54.319 BS 0.098 SV 108.638 DP -0.72426%	PROG Q	
2000.000 T1 7.914 T2 7.914 BS 0.016 SV 15.827 DP 0.79136%				R T1 T2 BS SV DP	



DISTANZE PROGRESSIVE	DISTANZE PARZIALI	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	ETTOMETRICHE	AND. PLAN.	AND. CIGLI
-92.650	20.000	84.424	84.424	0		
-72.650	20.000	84.194	84.283	1		
-52.650	20.000	84.048	84.142	2		
-32.650	20.000	83.909	84.000	3		
-12.650	20.000	83.680	83.859	4		
0.000	20.000	83.464	83.786	5		
20.000	20.000	83.345	83.787	6		
40.000	14.821	83.207	83.804	7		
60.000	15.179	83.071	83.817	8		
80.000	18.704	82.921	83.821	9		
100.000	6.716	83.229	83.837	10		
120.000	14.580	83.322	83.843	11		
140.000	20.000	83.188	83.855	12		
160.000	20.000	83.213	83.873	13		
180.000	1.514	83.392	83.890	14		
200.000	9.287	83.539	83.924	15		
220.000	15.331	83.601	83.927	16		
240.000	16.508	83.684	83.927	17		
260.000	20.000	83.729	83.941	18		
280.780	20.000	83.779	83.958	19		
300.000	19.220	83.777	84.026	20		
320.000	18.380	83.723	84.032	21		
340.000	13.904	83.799	84.043	22		
360.000	20.000	83.757	84.060	23		
380.000	20.000	83.919	84.078	24		
400.000	20.000	83.844	84.095	25		
420.000	20.000	83.913	84.129	26		
440.000	20.000	83.978	84.146	27		
460.000	20.000	83.871	84.163	28		
480.000	20.000	83.912	84.180	29		
500.000	20.000	83.901	84.198	30		
520.000	20.000	83.762	84.226	31		
540.000	20.000	83.789	84.268	32		
560.000	20.000	83.886	84.323	33		
580.000	20.000	83.883	84.391	34		
600.000	20.000	83.973	84.472	35		
620.000	20.000	84.045	84.567	36		
640.000	20.000	84.093	84.676	37		
660.000	20.000	84.062	84.797	38		
680.000	20.000	84.217	84.929	39		
700.000	20.000	84.322	85.061	40		
720.000	17.716	84.303	85.076	41		
740.000	16.710	84.466	85.193	42		
760.000	3.290	84.540	85.303	43		
780.000	7.400	84.563	85.325	44		
800.761	20.761	84.660	85.457	45		
820.000	20.239	84.948	85.589	46		
840.000	20.000	85.095	85.726	47		
860.000	20.000	85.222	85.853	48		
880.000	12.524	85.332	85.986	49		
900.000	7.476	85.400	86.068	50		
920.000	20.000	85.570	86.118	51		
940.000	20.000	85.764	86.250	52		
960.000	22.456	85.869	86.382	53		
980.000	8.330	86.013	86.514	54		
1000.000	3.244	86.050	86.662	55		
1020.000	9.244	86.139	86.717	56		
1040.000	20.000	86.281	86.778	57		
1060.000	20.000	86.493	86.910	58		
1080.000	5.756	86.659	87.042	59		
1100.000	14.244	86.716	87.175	60		
1120.000	10.965	86.831	87.213	61		
1140.000	13.969	87.012	87.307	62		
1160.000	6.031	87.230	87.439	63		
1180.000	12.368	87.365	87.571	64		
1200.000	14.036	87.574	87.703	65		
1220.000	5.964	87.757	87.833	66		
1240.000	12.368	87.745	87.942	67		
1260.000	10.965	87.758	88.024	68		
1280.000	9.035	87.791	88.080	69		
1300.000	10.965	87.739	88.096	70		
1320.000	13.969	87.631	88.099	71		
1340.000	6.031	87.684	88.113	72		
1360.000	14.036	87.675	88.113	73		
1380.000	5.964	87.654	88.113	74		
1400.000	12.368	87.720	88.099	75		
1420.000	12.456	87.669	88.086	76		
1440.000	7.544	87.439	88.078	77		
1460.000	20.000	87.441	88.073	78		
1480.000	20.000	87.526	88.060	79		
1500.000	20.000	87.681	88.048	80		
1520.000	20.000	87.599	88.035	81		
1540.000	4.456	87.613	88.022	82		
1560.000	17.544	87.511	88.021	83		
1580.000	13.969	87.463	88.009	84		
1600.000	13.701	87.192	87.997	85		
1620.000	1413.701	87.202	87.988	86		
1640.000	1420.000	87.214	87.984	87		
1660.000	20.000	87.400	87.971	88		
1680.000	20.000	87.230	87.958	89		
1700.000	1489.968	87.198	87.938	90		
1720.000	1488.706	87.188	87.938	91		
1740.000	11.234	87.122	87.907	92		
1760.000	20.000	86.786	87.867	93		

Legenda:

- Unità geotecniche
- Tempo di copertura:
- Unità geotecnica T1a
- Unità geotecnica T1b
- Unità geotecnica T1c
- Unità geotecnica T2a
- Unità geotecnica T2b
- Unità geotecnica T2c
- Unità geotecnica R1
- Unità geotecnica R2
- Unità geotecnica R3
- Unità geotecnica R4
- Unità geotecnica R5
- Unità geotecnica R6
- Unità geotecnica R7
- Unità geotecnica R8
- Unità geotecnica R9
- Unità geotecnica R10
- Unità geotecnica R11
- Unità geotecnica R12
- Unità geotecnica R13
- Unità geotecnica R14
- Unità geotecnica R15
- Unità geotecnica R16
- Unità geotecnica R17
- Unità geotecnica R18
- Unità geotecnica R19
- Unità geotecnica R20
- Unità geotecnica R21
- Unità geotecnica R22
- Unità geotecnica R23
- Unità geotecnica R24
- Unità geotecnica R25
- Unità geotecnica R26
- Unità geotecnica R27
- Unità geotecnica R28
- Unità geotecnica R29
- Unità geotecnica R30
- Unità geotecnica R31
- Unità geotecnica R32
- Unità geotecnica R33
- Unità geotecnica R34
- Unità geotecnica R35
- Unità geotecnica R36
- Unità geotecnica R37
- Unità geotecnica R38
- Unità geotecnica R39
- Unità geotecnica R40
- Unità geotecnica R41
- Unità geotecnica R42
- Unità geotecnica R43
- Unità geotecnica R44
- Unità geotecnica R45
- Unità geotecnica R46
- Unità geotecnica R47
- Unità geotecnica R48
- Unità geotecnica R49
- Unità geotecnica R50

PROGETTO DEFINITIVO

ANAS - GOVERNAMENTO REGIONALE ABRUZZO

LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001

S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LECUA"

CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO

TINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LECUA

S.S. 30344 (RISERVA) DI LECUA - S.S. 275 (SEZ. B) DEL D.M. 5.11.2001

1° LOTTO: DAL KM 0+000 DI PROG. AL KM 23+500 DI PROG.

PROGETTO DEFINITIVO

CONTO 84283

RTF: Lombardi Ingegneria S.r.l.

TECHNOLOGIA S.r.l.

REV.	DESCRIZIONE	DATA	STATO	VERIFICATO	APPROVATO
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	2024/07/10	REVISIONE		
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	2024/07/10	REVISIONE		