

LIVELLE

D=-2,976, L=274,423
P=-0,538%

D=-1,044, L=338,137
P=-0,516%

D=-0,200, L=228,592
P=-0,072%

25	PROG	13263,689
Q		101,956
		-2,76423%
R		10000,000
T1		138,213
T2		138,280
BS		0,955
SV		276,423
DP		-2,76423%

26	PROG	13601,826
Q		91,310
		3,12141%
R		10000,000
T1		156,148
T2		156,071
BS		1,218
SV		312,141
DP		3,12141%

SVINCOLO N.9 NOCIGLIA

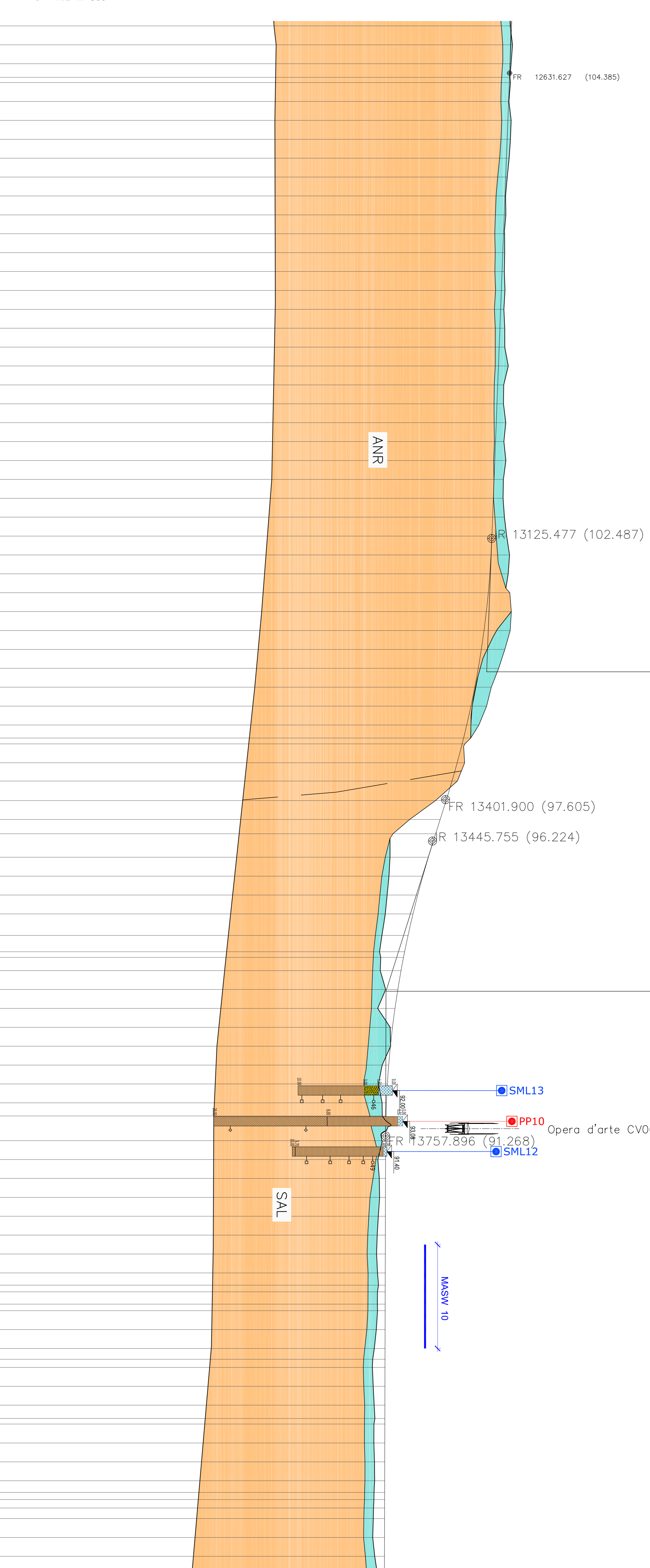
Legende:

Unità geotecniche
 Terreno di copertura:
 Unità geotecnica T1a
 Rcs = Terreno di ripieno / deposito magro / Limi sabbiosi
 Unità geotecnica T1b
 Cap = Coperture alluviali e colluviali
 Unità geotecnica T2a
 Sst = Sabbie e sabbie fini con frammenti calcarei
 Unità geotecnica T2b
 Las = Limi argillosi sabbiosi con frammenti lapidei
 Unità geotecnica R1
 Sst = Calcarei del Sile
 Sst = Calcarei del Sile
 ANR = Calcarei di Anzano
 PLE = Piana Lavezza

Grado di alterazione delle calcareniti
 Calcarei molto alterati / cementazione scarsa o nulla [A]
 Calcarei mediamente alterati / cementazione discontinua [M]
 Calcarei induriti / cementazione buona [M]
 Calcarei da poco a non alterati / cementazione buona [M]

Prove in foro a prelievo campioni
 Prova SPT: Numeri di colpi (Nz-N3)
 Prova Lefranc: Penettabilità (m)
 Campione frammentato (CR)
 Campione intatto (CI)

UNITA'	PROFONDITA'	PROFONDITA' DI ESTENSIONE	PROFONDITA' DI ESTENSIONE
(m)	(m)	(m)	(m)
T1a	0-20	0-20	0-20
T1b	20-30	20-30	20-30
T2a	30-40	30-40	30-40
T2b	40-50	40-50	40-50
R1	50-60	50-60	50-60
ANR	60-70	60-70	60-70
PLE	70-80	70-80	70-80



Alti. 1: 5000
Lunght. 1: 50000

DISTANZE PROGRESSIVE	DISTANZE PARZIALI	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	ETTOMETRICHE	AND. PLAN.	AND. CIGLI
12580.000	20.000	104.458	104.458	126		
12600.000	20.000	104.479	104.479	127		
12620.000	14.407	104.426	104.421	128		
12640.000	5.594	104.374	104.421	129		
12660.000	20.000	104.353	104.471	130		
12680.000	20.000	104.276	104.311	131		
12700.000	20.000	104.199	104.547	132		
12720.000	20.000	104.122	104.475	133		
12740.000	20.000	104.046	104.334	134		
12760.000	20.000	103.969	104.131	135		
12780.000	20.000	103.892	103.955	136		
12800.000	20.000	103.815	103.990	137		
12820.000	17.738	103.747	103.827	138		
12840.000	18.888	103.738	103.857	139		
12860.000	20.000	103.661	103.861	140		
12880.000	20.000	103.584	103.829	141		
12900.000	20.000	103.508	103.894	142		
12920.000	20.000	103.431	103.780	143		
12940.000	20.000	103.354	103.870	144		
12960.000	20.000	103.277	103.868	145		
12980.000	20.000	103.200	104.245	146		
13000.000	20.000	103.123	103.763	147		
13020.000	20.000	103.046	103.735	148		
13040.000	20.000	102.970	103.979	149		
13060.000	20.000	102.893	103.781	150		
13080.000	20.000	102.816	103.993	151		
13100.000	20.000	102.739	103.723	152		
13120.000	20.000	102.662	103.690	153		
13140.000	20.000	102.585	103.836	154		
13160.000	20.000	102.508	104.076	155		
13180.000	20.000	102.431	104.375	156		
13200.000	15.334	102.295	104.233	157		
13220.000	1.188	102.172	103.993	158		
13240.000	20.000	102.129	104.532	159		
13260.000	20.000	101.923	104.561	160		
13280.000	20.000	101.678	104.449	161		
13300.000	20.000	101.392	103.880	162		
13320.000	20.000	101.066	103.228	163		
13340.000	20.000	100.700	102.450	164		
13360.000	20.000	100.294	101.949	165		
13380.000	13.829	99.848	101.135	166		
13400.000	13.333	99.516	100.274	167		
13420.000	2.750	99.362	99.362	168		
13440.000	17.250	98.989	98.989	169		
13460.000	19.338	98.836	99.631	170		
13480.000	13.880	98.280	98.855	171		
13500.000	14.020	98.270	98.753	172		
13520.000	20.000	97.664	96.546	173		
13542.762	15.178	97.035	93.814	174		
13560.000	14.922	96.557	92.041	175		
13580.000	20.000	96.405	91.726	176		
13600.000	20.000	95.786	91.727	177		
13620.000	20.000	95.204	91.620	178		
13640.000	20.000	94.663	91.428	179		
13660.000	20.000	94.162	91.230	180		
13680.000	22.590	94.158	91.227	181		
13700.000	17.238	93.640	90.875	182		
13720.000	15.980	93.280	90.624	183		
13740.000	14.020	93.161	90.746	184		
13760.000	20.000	92.898	90.694	185		
13780.000	20.000	92.557	91.269	186		
13800.000	20.000	92.256	90.425	187		
13820.000	20.000	91.995	91.748	188		
13840.000	20.000	91.774	91.800	189		
13860.000	20.000	91.592	90.904	190		
13880.000	20.000	91.451	90.511	191		
13900.000	20.000	91.350	90.893	192		
13920.000	13.838	91.303	90.910	193		
13940.000	13.738	91.292	90.914	194		
13960.000	21.319	91.267	90.866	195		
13980.000	14.182	91.267	90.866	196		
14000.000	18.818	91.262	90.838	197		
14020.000	20.000	91.256	90.321	198		
14040.000	20.000	91.251	90.599	199		
14060.000	20.000	91.246	90.491	200		
14080.000	20.000	91.240	90.373	201		
14100.000	20.000	91.235	90.308	202		
14120.000	20.000	91.229	90.408	203		
14140.000	12.999	91.226	90.510	204		
14160.000	13.912	91.224	90.403	205		
14180.000	13.000	91.220	90.390	206		
14200.000	13.055	91.219	90.406	207		
14220.000	13.933	91.213	90.282	208		
14240.000	13.940	91.208	90.071	209		
14260.000	13.941	91.202	89.956	210		
14280.000	14.000	91.202	89.869	211		
14300.000	20.000	91.197	89.952	212		
14320.000	13.991	91.191	90.057	213		
14340.000	14.057	91.188	90.133	214		
14360.000	14.060	91.186	90.028	215		
14380.000	20.000	91.181	90.022	216		
14400.000	20.000	91.175	90.084	217		
14420.000	20.000	91.170	90.106	218		
14440.000	14.132	91.166	90.037	219		
14460.000	14.140	91.164	90.037	220		
14480.000	14.148	91.159	89.958	221		
14500.000	11.103	91.159	89.958	222		
14520.000	20.000	91.154	89.904	223		
14540.000	20.000	91.148	90.112	224		
14560.000	20.000	91.143	90.422	225		

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO
 ITINERARIO MAGIE - SANTA MARIA DI LECUA
 S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LECUA"
 LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001
 S.S. 3034 km 19,290 al km 30,986 - S.S. 275 km 0,000 al km 37,000
 I. LOTTO: Dal km 0+000 di Prog. al km 23+500 di Prog.

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - GOVERNAMENTO TERRITORIALE ADRIATICA

RTF: Lombardi Ingegneria S.r.l.
 TechProject S.r.l.

04 - GEOLOGIA E GEOTECNICA
 2_Geotecnica
 Profilo Geotecnico Tavola 9

REVISIONI: 8 / 1500/1500

DESCRIZIONE: DATA: STATO: VERIFICATO: APPROVATO: