

LIVELLE

3+19.3 L=328+430
3+05.3

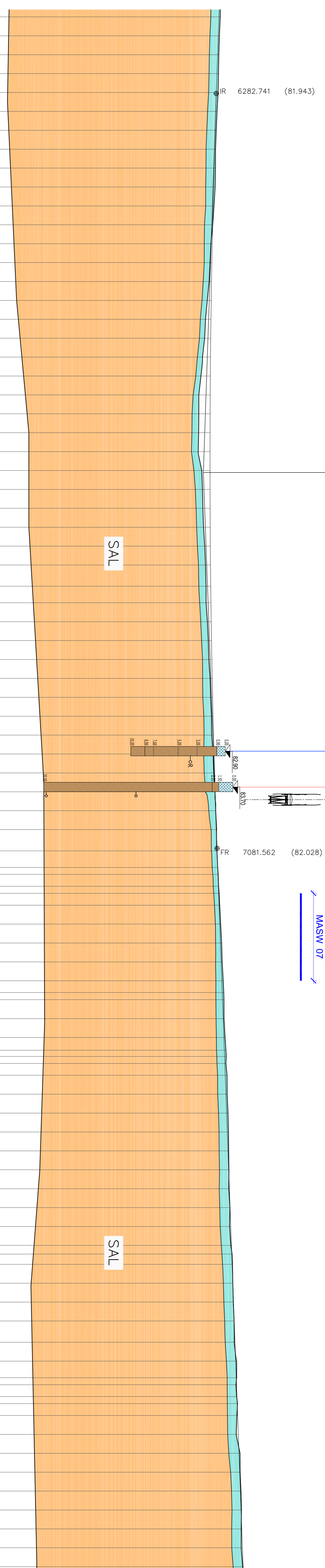
0+4+12 L=721+618
0+35.94

14
PROG 6682,152
Q 80,574
0,706922%
R 113000,000
T1 399,413
T2 399,413
BS 0,706
SV 798,820
DP 0,706922%

SVINCOLO N.6 SCORRANO NORD

Alt. 1: 5000
Lunght. 1: 50000
0.1mm
50.000

Distanze Progressive	
Distanze Parziali	
Quote Terreno	
Quote Progetto	
Ettometriche	
AND. PLAN.	
AND. CIGLI	
82.227	82.364
82.158	82.272
82.090	82.208
82.021	82.178
81.953	82.138
81.886	82.024
81.822	81.944
81.762	81.864
81.705	81.858
81.652	81.820
81.602	81.701
81.556	81.567
81.514	81.373
81.475	81.290
81.439	81.192
81.407	80.997
81.379	80.811
81.354	80.711
81.333	80.488
81.329	80.494
81.315	80.326
81.301	80.095
81.290	80.092
81.283	80.075
81.280	80.032
81.280	80.042
81.280	80.406
81.283	80.489
81.290	80.530
81.301	80.592
81.315	80.718
81.333	80.811
81.354	80.946
81.357	80.862
81.379	80.863
81.407	81.008
81.439	81.103
81.474	81.157
81.513	81.289
81.556	81.351
81.602	81.439
81.651	81.460
81.704	81.610
81.761	81.670
81.821	81.810
81.885	81.883
81.952	81.986
81.960	81.969
82.023	81.991
82.032	82.021
82.096	82.002
82.122	82.146
82.168	82.188
82.196	82.245
82.241	82.308
82.314	82.405
82.387	82.510
82.460	82.564
82.532	82.676
82.578	82.747
82.605	82.752
82.678	82.762
82.751	82.873
82.800	82.969
82.824	83.000
82.853	83.021
82.897	83.085
82.969	83.096
83.042	83.184
83.115	83.237
83.188	83.250
83.258	83.276
83.261	83.288
83.334	83.259
83.406	83.392
83.479	83.356
83.552	83.480
83.586	83.618
83.625	83.660
83.698	83.699
83.770	83.746
83.843	83.829
83.916	83.854
83.925	83.839
83.989	84.044
83.998	84.097
84.062	84.102
84.094	84.104
84.135	84.103
84.162	84.198
84.207	84.124
84.280	84.049
84.353	84.453
84.426	84.465
84.499	84.556
84.571	84.609
84.644	84.579
84.717	84.587
84.790	84.716



Legende:

- Unità geotecniche
- Terrano di copertura:
- Unità geotecnica T1a
- RCS = Terrano di riparo / deposito magro / Limi sabbiosi
- Unità geotecnica T1b
- Cap = Coperture attuali e calcestruzzi
- Unità geotecnica T2a
- SST = Sottile e stabile inerte con frammenti calcarei
- Unità geotecnica T2b
- Las = Limi argillosi sabbiosi con frammenti limosi
- Unità geotecnica R1
- SAL = Calcestruzzo sal Salmato
- AMR = Calcestruzzo di Azzerato
- PLE = Piena Liscia

Grado di alterazione delle calcareniti

- Calcareniti molto alterate / cementazione scarsa o nulla [A]
- Calcareniti mediamente alterate / cementazione discontinua [MA]
- Calcareniti mediamente alterate / cementazione discontinua [MA]
- Calcareniti da poco a non alterate / cementazione buona [M4]

Prove in foro a prelievo campioni

- Prova SPT: Numeri di colpi (Nz-N3)
- Prova Lefranc: Penetrabilità (m)
- Campione frammento (CR)
- Campione intatto (CI)

SINTESI DEI DATI DI PROGETTO			
UNITE	PROVA IN FORO A PRELIEVO	PROVA SPT	PROVA LEFRANC
NUMERO	PROVA IN FORO A PRELIEVO	PROVA SPT	PROVA LEFRANC
NUMERO	PROVA IN FORO A PRELIEVO	PROVA SPT	PROVA LEFRANC
T1a	31-30	20	20
T1b	31-30	20	20
T2a	31-30	20	20
T2b	31-30	20	20
R1	31-30	20	20
AMR	31-30	20	20
PLE	31-30	20	20

anas
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO
ITERNAIO 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
1° LOTTO: Dal km 0+000 di prog. al km 23+500 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - GOVERNAMENTO TERRITORIALE ABRUZZA

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

04 - GEOLOGIA E GEOTECNICA
2_Geotecnica
Profilo Geotecnico Tavola 5

04 - GEOLOGIA E GEOTECNICA
2_Geotecnica
Profilo Geotecnico Tavola 5

REVISIONI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	19/09/2011	C. Lombardi	C. Lombardi
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	19/09/2011	C. Lombardi	C. Lombardi