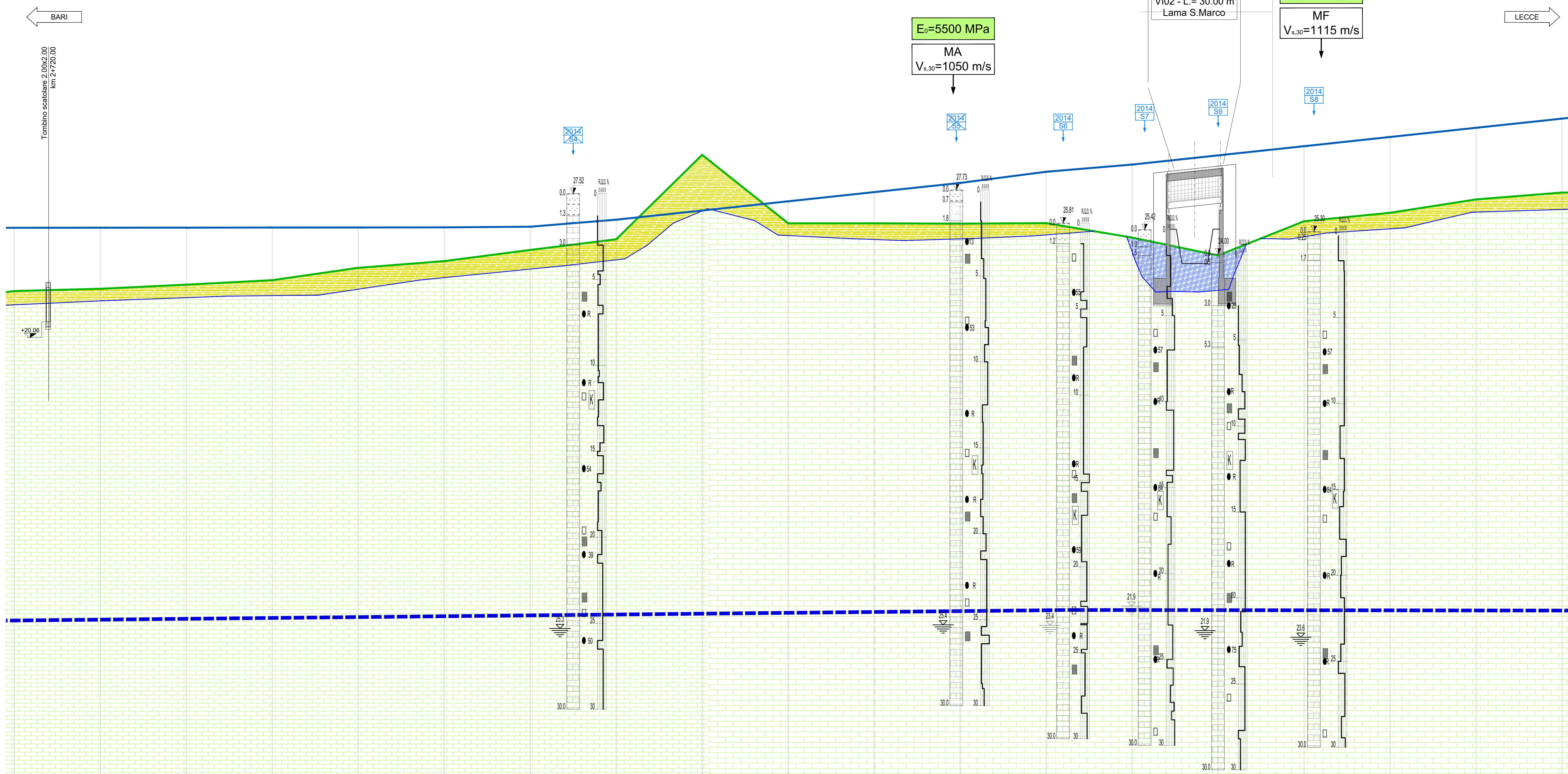


WBS "RI05" L=1925.00m



NOTE

- Tutte le dimensioni sono espresse in metri salvo diversamente specificato.
- Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri e riferite al l.m.m.

LEGENDA

- Depositi alluvionali recenti
- Terreni vegetali e/o di riparo
- Depositi marini terrazzati
- Indagini effettuate nella campagna di indagini del 2020
- Indagini disponibili da campagne di indagini precedenti
- Indagini disponibili ma non considerate nella modellazione perché scarsamente correlate dall'asse
- Calcarene di Gravina
- Calcare di Bari
- Superficie piezometrica

Classi di resistenza monoassiale della roccia

A	> 200 MPa	Resistenza molto alta
B	100-200 MPa	Resistenza alta
C	50-100 MPa	Resistenza media
D	25-50 MPa	Resistenza bassa
E	< 25 MPa	Resistenza molto bassa

Valutazione media del parametro RQD

- molto scadente
- scadente
- discreta
- buona
- ottima

SCALA X: 1000
SCALA Y: 100

QUOTA DI RIF. -25.00 m s.l.m.	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
PICCHETTI	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
DIST. PARZ.	2700	2750	2800	2850	2900	2950	3000	3050	3100	3150	3200	3250	3300	3350	3400	3450	3500	3550	3600
DIST. PROG.	26.53	26.53	26.54	26.54	26.55	26.55	26.56	26.56	26.57	26.57	26.58	26.58	26.59	26.59	26.60	26.60	26.61	26.61	26.62
QUOTA PROGETTO	21.95	21.98	22.22	22.48	23.2	23.9	24.3	24.6	25.7	26.79	28.79	28.77	28.77	28.77	28.79	28.81	28.4	27.18	27.08
QUOTA TERRENO	21.95	21.98	22.22	22.48	23.2	23.9	24.3	24.6	25.7	26.79	28.79	28.77	28.77	28.77	28.79	28.81	28.4	27.18	27.08
ETTONOMETRICHE	22	26	62	96	115	145	155	165	205	235	265	275	285	295	305	315	325	335	345

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
AD AGOSTINO
COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE:
MANDATARIO: **tpa** MANDANTE: **INFRASTRUTTURE** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

GEOLOGIA
Profilo geologico
Tav. 4 di 11

APPALTATORE DIRETTORE GENERALE M. DI LORO	PROGETTAZIONE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE ING. MARCO MARRELLI	SCALA: 1: 1000/100
---	---	-----------------------

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IA3S	01	E	ZZ	F7	GE0001	004	B
------	----	---	----	----	--------	-----	---

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Successione in tavola 1/101	M. Di Loro	Feb 2022	M. Di Loro	Feb 2022	M. Di Loro	Feb 2022	Feb 2022
B	Successione in tavola 1/101	M. Di Loro	Giù 2022	M. Di Loro	Giù 2022	M. Di Loro	Giù 2022	Giù 2022