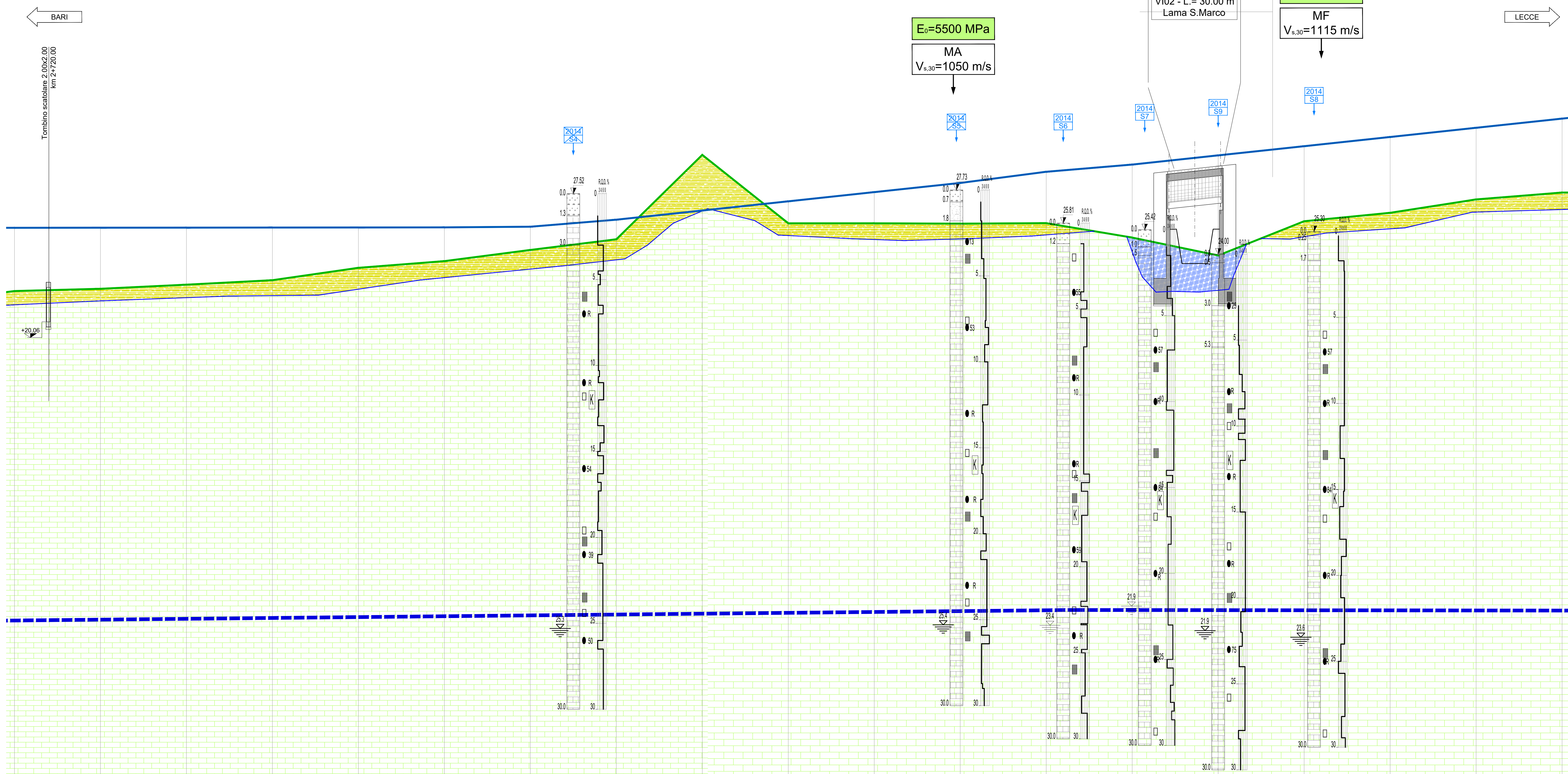


WBS "RI05" L=1925.00m



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		Calcarene di Gravina
	Terroni vegetati e/o di riparo		Calcare di Bari
	Depositi marini terrazzati		Superficie piezometrica

Indagini effettuate nella campagna di indagini del 2020  
 Indagini disponibili da campagne di indagini precedenti  
 Indagini disponibili ma non considerate nella modellazione perché sconsigliatamente lontane dall'asse

**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	26.59	26.59	26.70	26.79	26.79	26.79	26.79	26.79	26.79	26.81	26.81	26.81	27.08
QUOTA TERRENO	21.95	21.98	22.22	22.48	23.2	23.99	24.24	24.66	25.77	26.79	26.79	26.77	26.8	26.81	26.81	26.81	27.18	27.18	27.08
ETTONOMETRICHE	22	26	62	96	115	151	179	225	253	279	279	277	279	279	279	280	280	280	286

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: **RFI** **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**

GEOTECNICA  
 Profilo geotecnico  
 Tav. 4 di 11

APPALTATORE DIRETTORE TECNICO Ing. Marco Mareselli	PROGETTAZIONE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. Marco Mareselli	SCALA: 1 : 1000/100
--	--	------------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA35	01	E	ZZ	F7	GE0005	004	C	

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Sezione di terra e roccia a 100'	M. Esposito	08/2021	C. Di Marco	08/2021	M. Mareselli	08/2021	C. Di Marco	08/2021
B	Sezione di terra e roccia a 100'	M. Esposito	Feb. 2022	C. Di Marco	Feb. 2022	M. Mareselli	Feb. 2022	C. Di Marco	Feb. 2022
C	Sezione di terra e roccia a 100'	A. Vento	04/2022	M. Esposito	04/2022	M. Mareselli	04/2022	C. Di Marco	04/2022