

i.00m

WBS "TR03" L=1225.00m

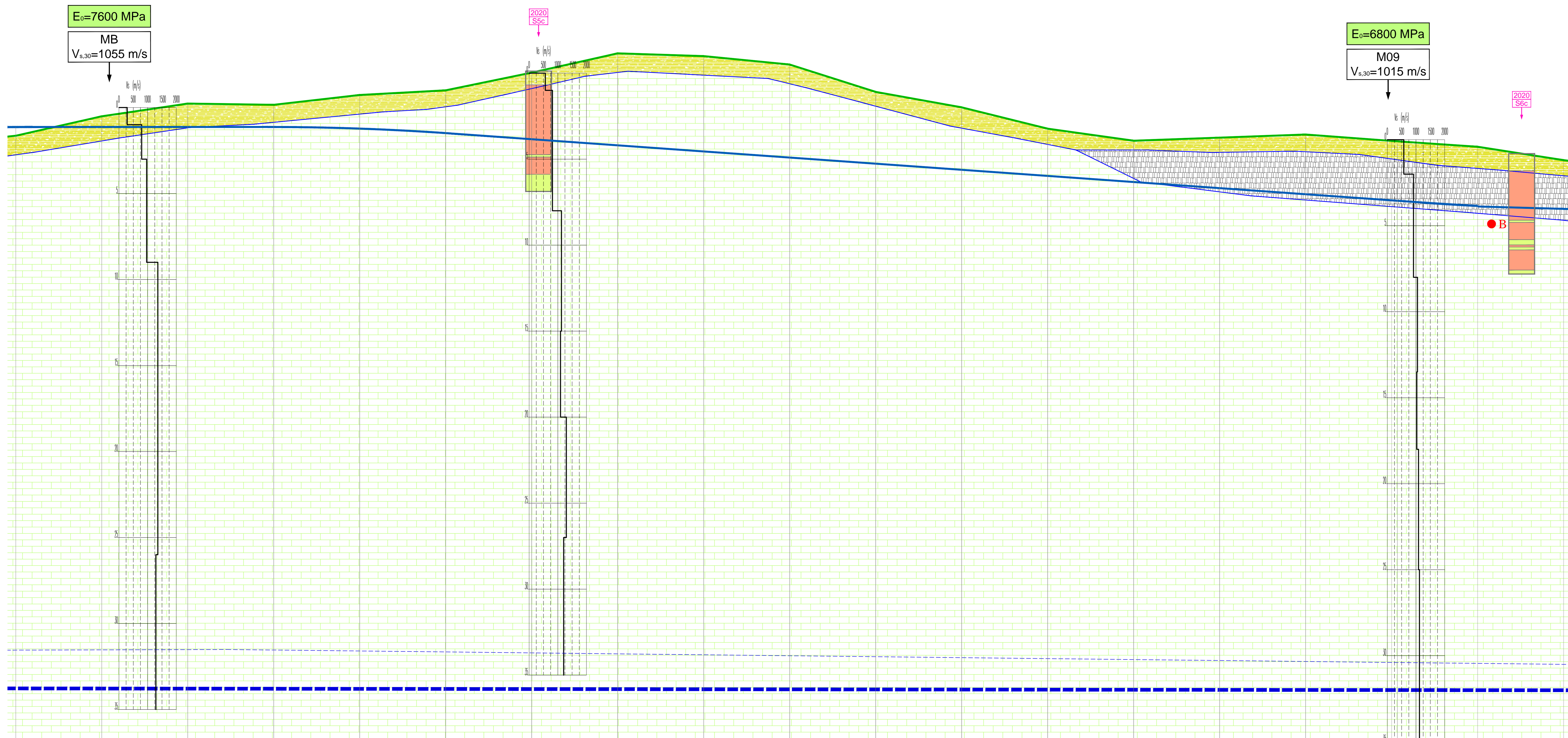
BARI

LECCE

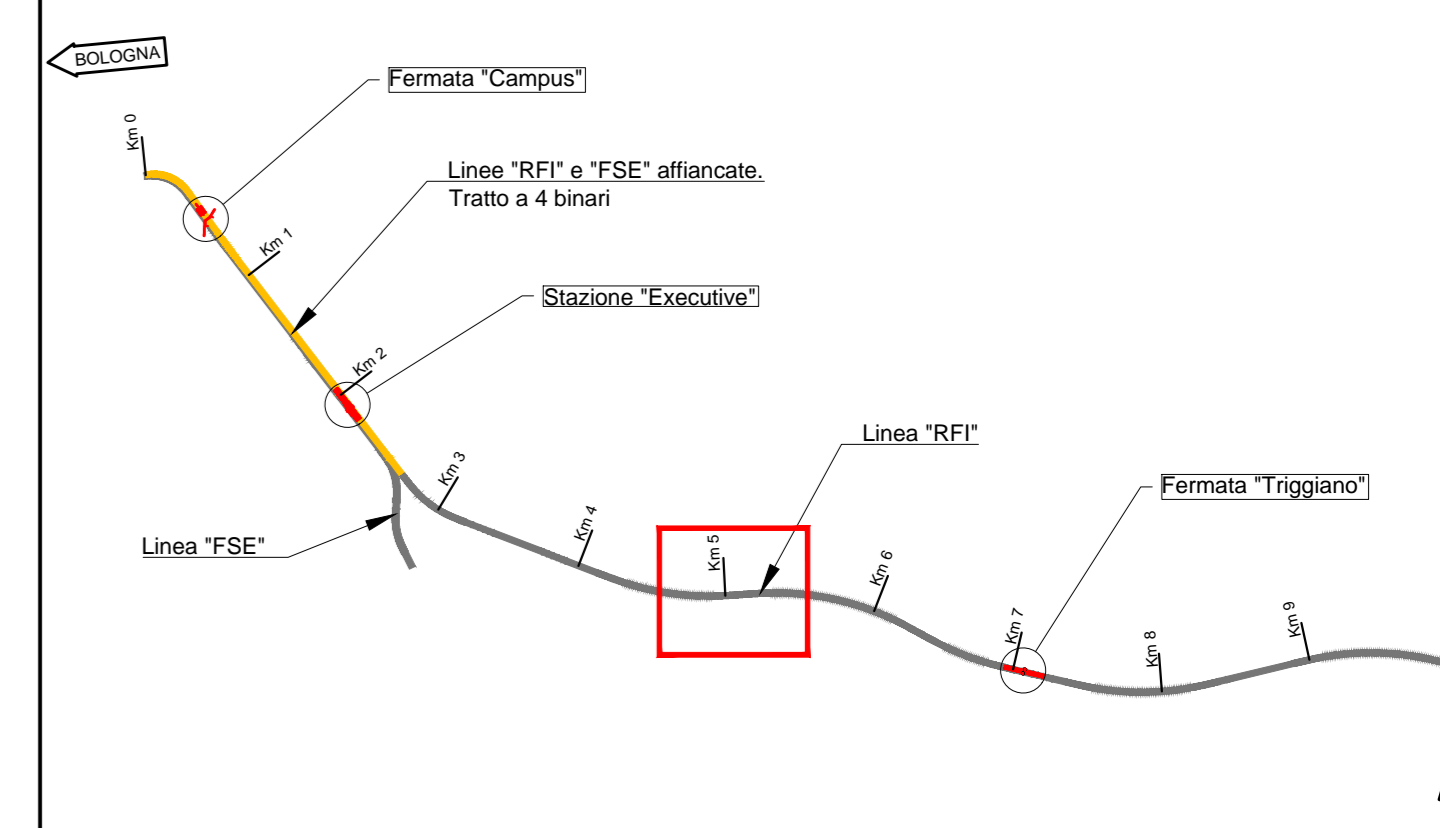
$E_0=7800$ MPa
M08
 $V_{s,30}=1070$ m/s

$E_0=7600$ MPa
MB
 $V_{s,30}=1055$ m/s

$E_0=6800$ MPa
M09
 $V_{s,30}=1015$ m/s



PIANTA CHIAVE



NOTE

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

LEGENDA

- Depositi alluvionali recenti
- Terroni vegetali e/o di riparo
- Depositi marini litorali
- Calcarene di Gravina
- Calcare di Bari
- Superficie piezometrica

Indagini effettuate nella campagna di indagini del 2020

Indagini disponibili da campagne di indagini precedenti

Indagini disponibili ma non considerate nella modellazione geotecnica (occorrenze fortuite dall'asse)

Classi di resistenza monassiale 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
buona
ottima

SCALA X: 1000
SCALA Y: 100

QUOTA DI REF. -10.00 m s.l.m.	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	
PICNETTI																				
DIST. PARZ.	4800	4800	4800	4800	4700	4700	4800	4800	4800	4800	5000	5000	5000	5100	5200	5200	5300	5300	5400	
DIST. PROGR.	36.797	36.842	36.887	36.932	36.977	37.022	37.067	37.112	37.157	37.202	37.247	37.292	37.337	37.382	37.427	37.472	37.517	37.562	37.607	
QUOTA PROGETTO	36.797	36.842	36.887	36.932	36.977	37.022	37.067	37.112	37.157	37.202	37.247	37.292	37.337	37.382	37.427	37.472	37.517	37.562	37.607	
QUOTA TERRENO	36.797	36.842	36.887	36.932	36.977	37.022	37.067	37.112	37.157	37.202	37.247	37.292	37.337	37.382	37.427	37.472	37.517	37.562	37.607	
ETOMETRICHE	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	

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

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
AD AGOSTINO
 COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE:
pa **pa** **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
 Tav. 6 di 11

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA
DIREZIONE TECNICA AD AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI	DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE ING. MARCO MARABELLI	1 : 1000/100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Disegno approvato e inviato a RFI	M. Esposito	09/03/2022	G. Di Marco	09/03/2022	M. Esposito	09/03/2022		
B	Disegno approvato e inviato a RFI	M. Esposito	09/03/2022	G. Di Marco	09/03/2022	M. Esposito	09/03/2022		
C	Disegno approvato e inviato a RFI	A. Varvaro	09/03/2022	M. Esposito	09/03/2022	M. Esposito	09/03/2022		
D	Disegno approvato e inviato a RFI	A. Varvaro	09/03/2022	M. Esposito	09/03/2022	M. Esposito	09/03/2022		