

1:00m

WBS "TR03" L=1225.00m

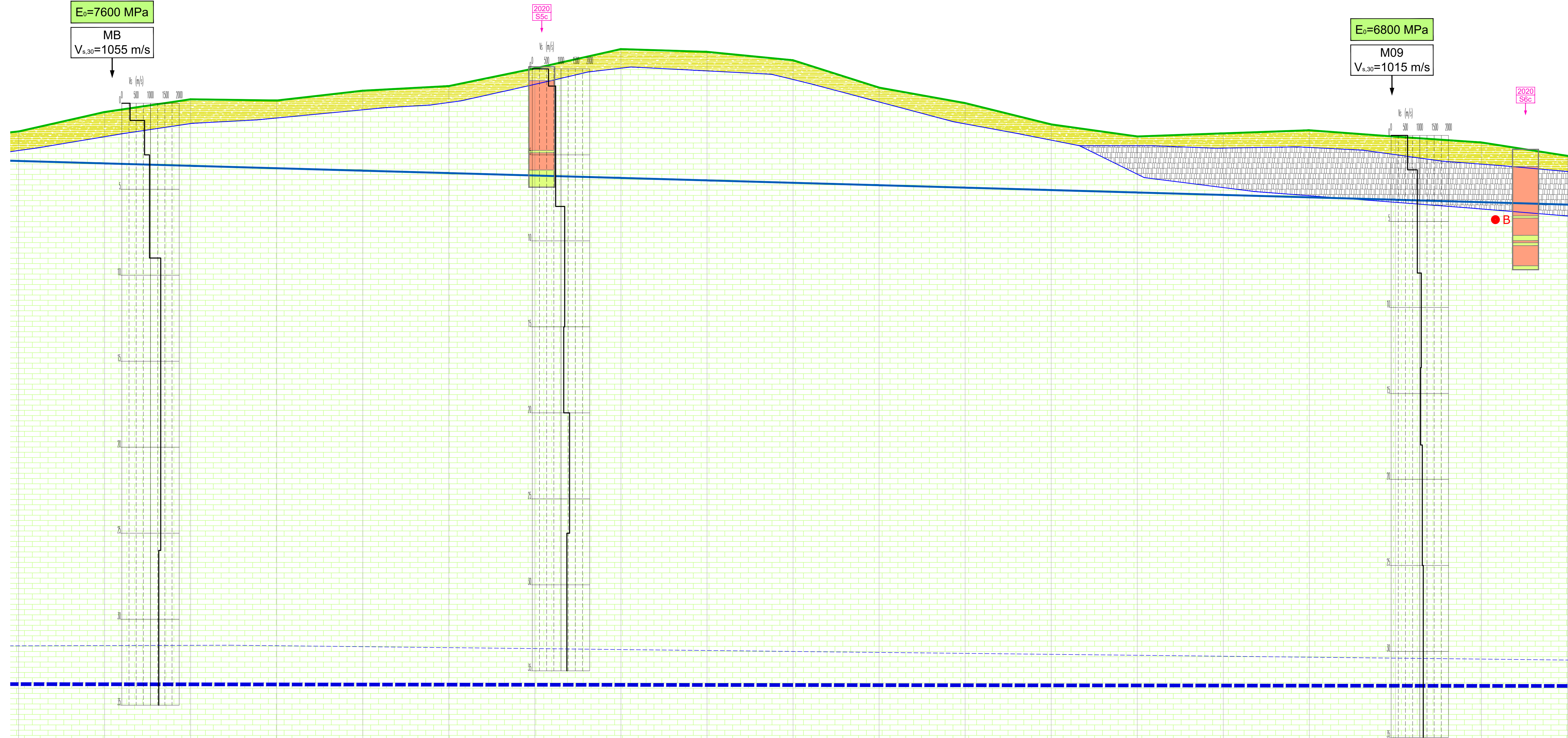
BARI

LECCE

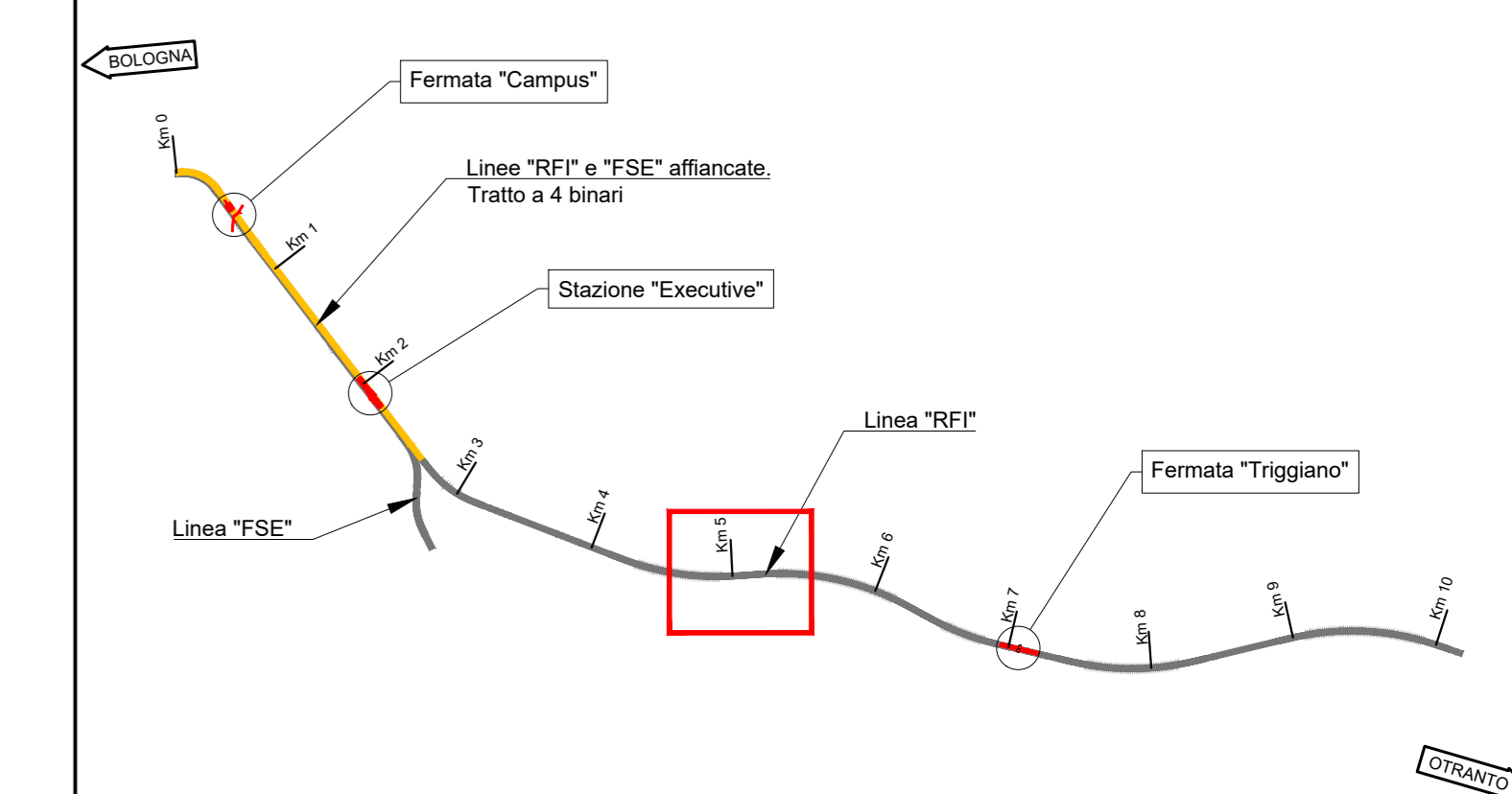
$E_0=7800$ MPa
M08
 $V_{s,30}=1070$ m/s

$E_0=7600$ 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 I.M.M.

LEGENDA

- Depositi alluvionali recenti
- Forme vegetali e/o di riparo
- Depositi marini terrazzati
- Calcarei 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 perché sconosciute localmente 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. -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
PICCHETTI	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109
DIST. PARZ.	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
DIST. PROG.	31.46	31.43	31.29	31.15	31.01	30.87	30.73	30.59	30.45	30.31	30.17	30.04	29.90	29.76	29.62	29.48	29.34	29.20	29.06
QUOTA PROGETTO	31.46	31.43	31.29	31.15	31.01	30.87	30.73	30.59	30.45	30.31	30.17	30.04	29.90	29.76	29.62	29.48	29.34	29.20	29.06
QUOTA TERRENO	31.29	31.42	31.16	31.09	31.00	30.93	30.83	30.72	30.60	30.48	30.34	30.21	30.08	29.94	29.81	29.67	29.53	29.39	29.25
ETTONOMETRICHE	49	46	47	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

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. 6 di 11

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	1:1000/100
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	

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

IA3S 01 E ZZ F7 GE0001 006 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Sezione in scala 1:100	M. Di Lorenzo	Feb 2022	M. Di Lorenzo	Feb 2022	M. Di Lorenzo	Feb 2022	M. Di Lorenzo	Feb 2022
B	Sezione in scala 1:100	M. Di Lorenzo	Giù 2022	M. Di Lorenzo	Giù 2022	M. Di Lorenzo	Giù 2022	M. Di Lorenzo	Giù 2022