

NOTE

- Tutte le dimensioni sono espresse in metri salvo diversamente specificato.
- Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri e riferite al I.R.M.

LEGENDA

	Depositi alluvionali recenti		Calcarene di Gravina
	Fasce vegetali 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 eccessivamente 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
	buona
	ottima

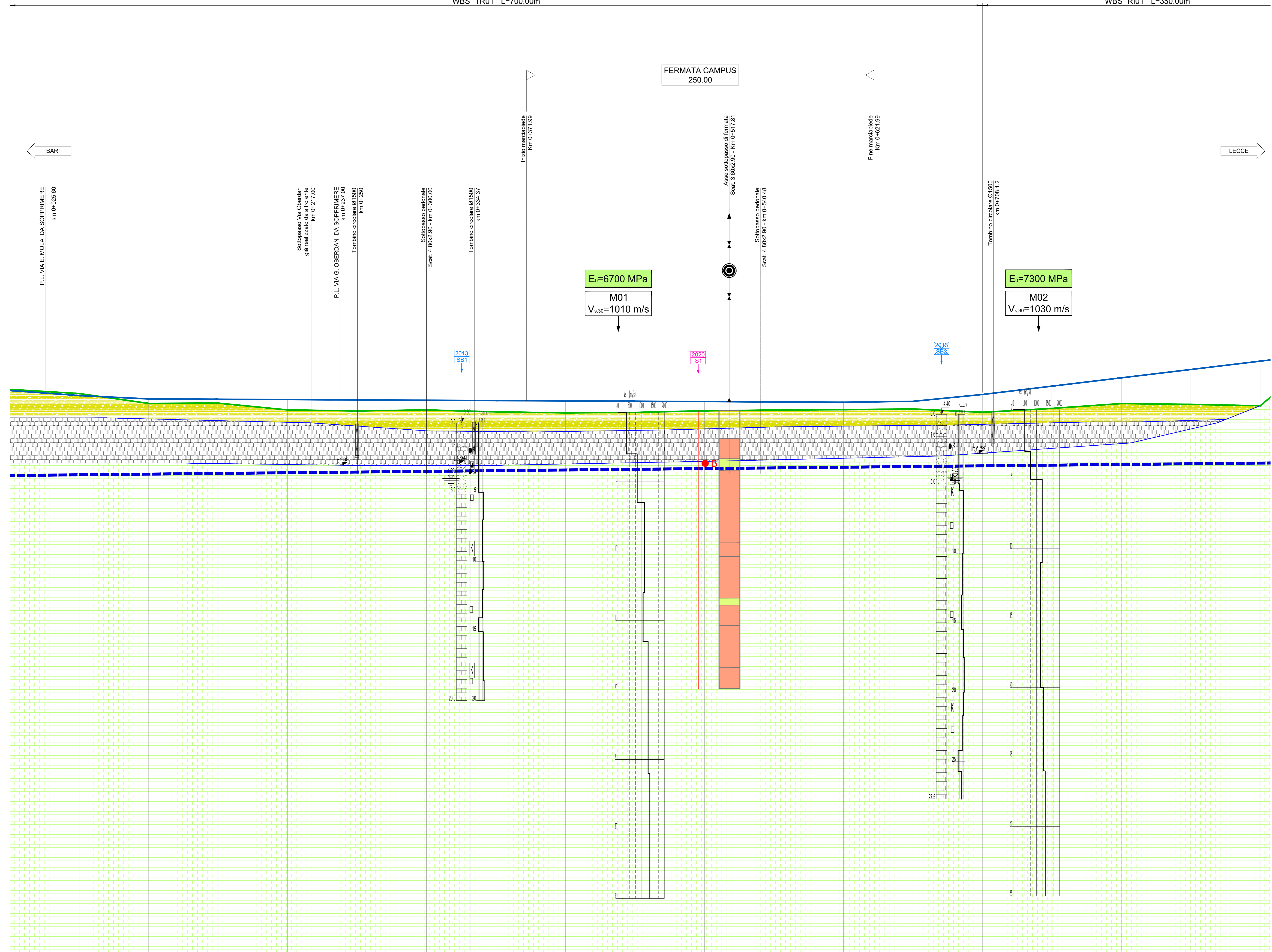
WBS "TR01" L=700.00m

WBS "RI01" L=350.00m

FERMATA CAMPUS  
250.00

$E_0=6700$  MPa  
M01  
 $V_{s,30}=1010$  m/s

$E_0=7300$  MPa  
M02  
 $V_{s,30}=1030$  m/s



SCALA X: 1000  
SCALA Y: 100

QUOTA DI RIF. -35.00 m s.l.m.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
PICCHETTI	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	
DIST. PARZ.	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	
DIST. PROG.	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	
QUOTA PROGETTO	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
QUOTA TERRENO	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
ETNOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

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:  
MANDATARIA **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. 1 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.

I A3S 01 E ZZ F7 GE0001 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Successione di fogli a 1/1000	M. Di Loro	Feb. 2022	M. Di Loro	Feb. 2022	M. Di Loro	Feb. 2022	10/02/2022
B	Successione di fogli a 1/1000	M. Di Loro	Giù. 2022	M. Di Loro	Giù. 2022	M. Di Loro	Giù. 2022	10/02/2022