

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
- Calcare 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 occasionalmente lontane dall'asse

Classi di resistenza monoassiale della roccia

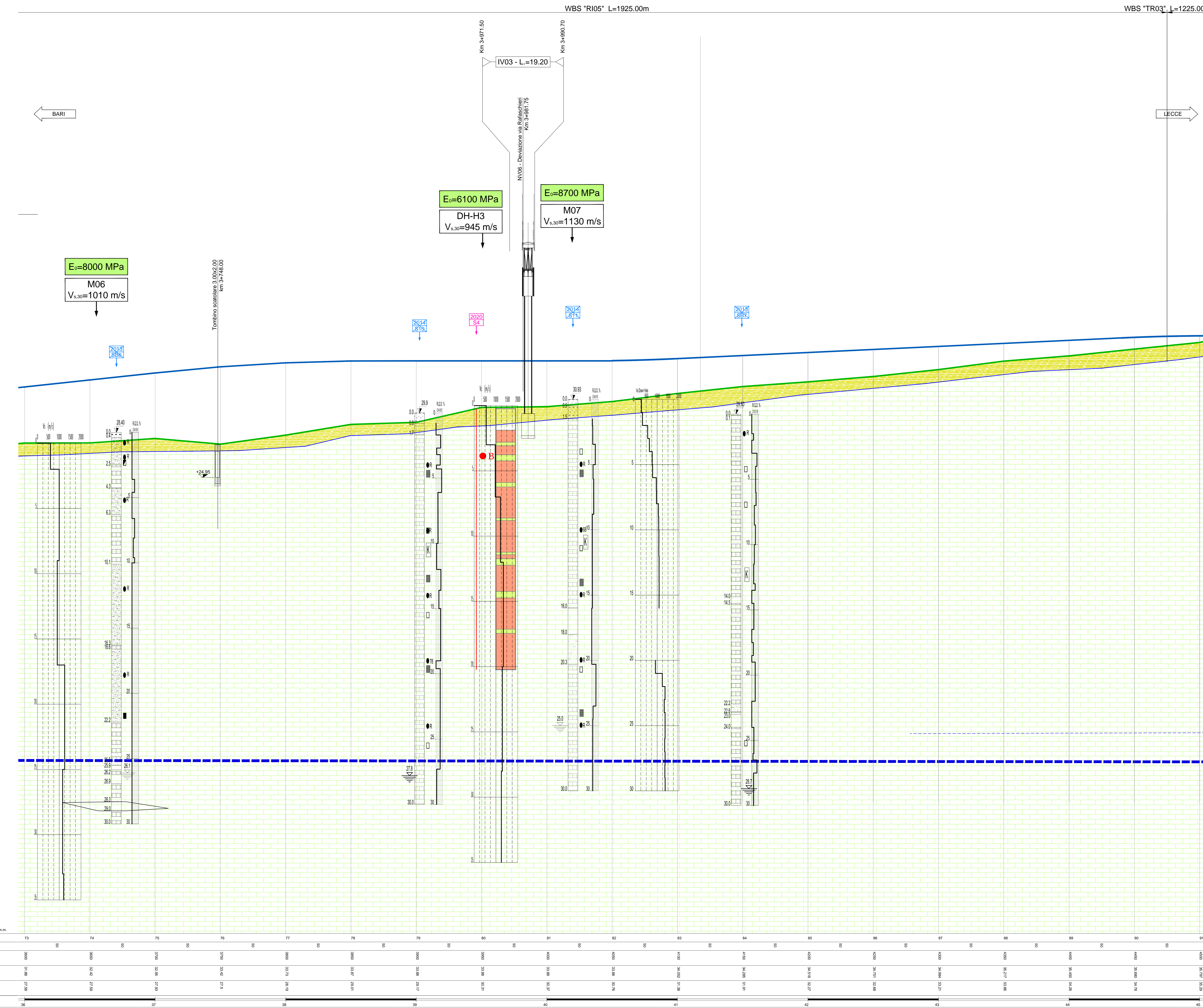
A > 200 MPa	Resistenza molto alta
B 100-200 MPa	Resistenza alta
C 50-100 MPa	Resistenza media
D 20-50 MPa	Resistenza bassa
E < 25 MPa	Resistenza molto bassa

Valutazione media del parametro RQD

molto scadente
scadente
buona
ottima

WBS "RI05" L=1925.00m

WBS "TR03" L=1225.00m



SCALA X: 1000
SCALA Y: 100

QUOTA DI RIF. -10.00 m s.l.m.m.	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91
PICCHETTI																			
DIST. PARZ.																			
DIST. Progr.	3800	3850	3900	3950	4000	4050	4100	4150	4200	4250	4300	4350	4400	4450	4500	4550	4600	4650	
QUOTA PROGETTO	31.88	32.42	32.96	33.50	34.04	34.58	35.12	35.66	36.20	36.74	37.28	37.82	38.36	38.90	39.44	39.98	40.52	41.06	
QUOTA TERRENO	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	
ETOMETRICHE	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	

COMMITTENTE: **RFI**
ARTE 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** MANDATARI: **pa** MANDANTE: **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
 Profilo geotecnico
 Tav. 5 di 11

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Disegno approvato e inviato a RFI	M. Rasmelli	Ch. Di Marco	M. Rasmelli	04/05/2023	04/05/2023
B	Disegno approvato e inviato a RFI	M. Rasmelli	Ch. Di Marco	M. Rasmelli	04/05/2023	04/05/2023
C	Disegno approvato e inviato a RFI	A. Varvaro	M. Rasmelli	M. Rasmelli	04/05/2023	04/05/2023
D	Disegno approvato e inviato a RFI	A. Varvaro	M. Rasmelli	M. Rasmelli	04/05/2023	04/05/2023

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Disegno approvato e inviato a RFI	M. Rasmelli	Ch. Di Marco	M. Rasmelli	04/05/2023	04/05/2023
B	Disegno approvato e inviato a RFI	M. Rasmelli	Ch. Di Marco	M. Rasmelli	04/05/2023	04/05/2023
C	Disegno approvato e inviato a RFI	A. Varvaro	M. Rasmelli	M. Rasmelli	04/05/2023	04/05/2023
D	Disegno approvato e inviato a RFI	A. Varvaro	M. Rasmelli	M. Rasmelli	04/05/2023	04/05/2023