

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 o/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

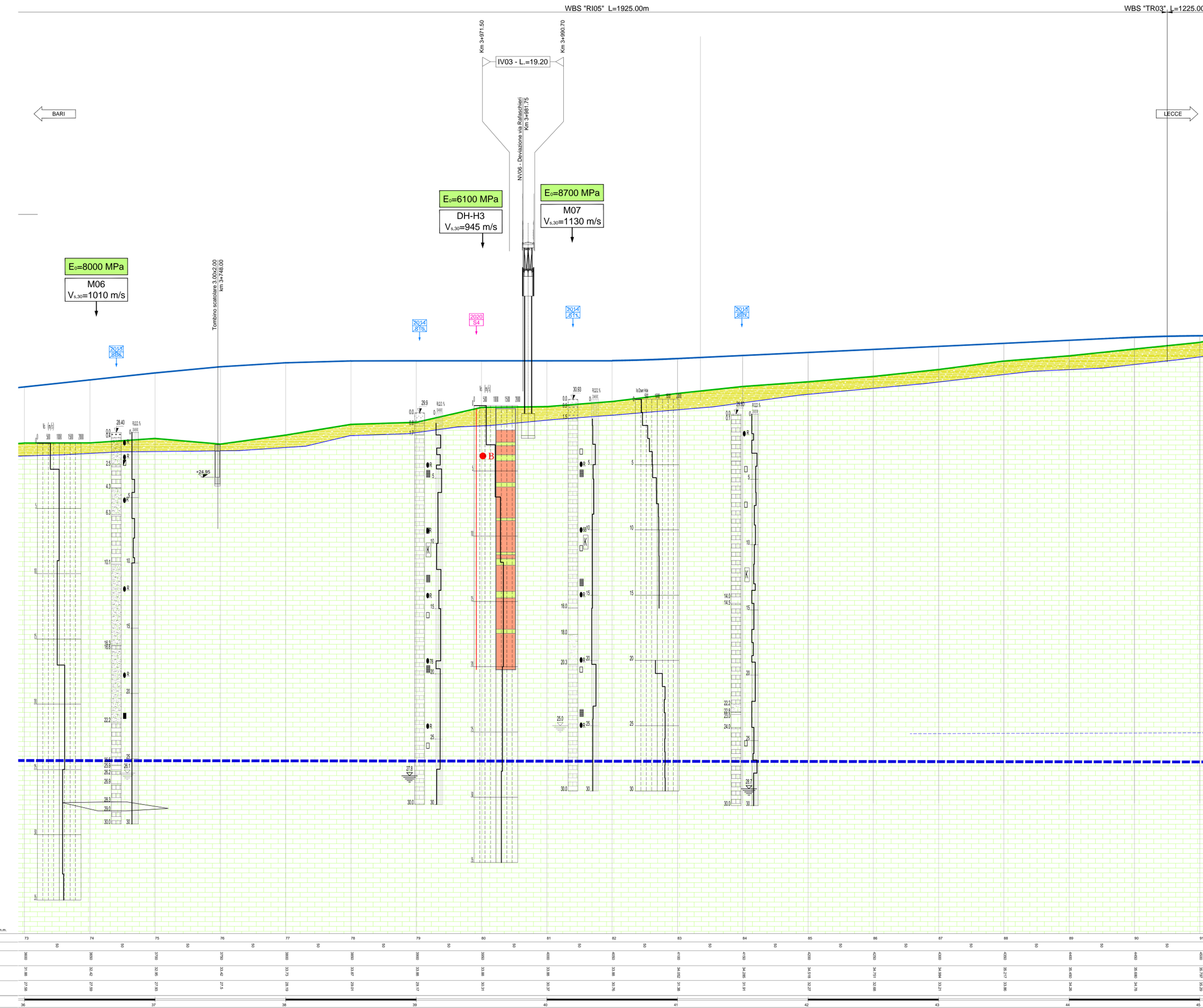
A > 200 MPa	Resistenza molto alta
B 100-200 MPa	Resistenza alta
C 50-100 MPa	Resistenza media
D 20-50 MPa	Resistenza bassa
E < 25 MPa	Resistenza molto bassa

Valutazione media del parametro RQD

- molto scadente
- scadente
- buona
- ottima

WBS "RI05" L=1925.00m

WBS "TR03" L=1225.00m



COMMITTENTE:
RFI
 RFI - RIFERIMENTI ITALIANI
 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:
 MANUTENZIONE: **pa** MANUTENZIONE: **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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Disegno approvato e inviato a RFI	M. Esposito	04/2021	G. Di Marco	04/2021	M. Esposito	04/2021	G. Di Marco	04/2021
B	Disegno approvato e inviato a RFI	M. Esposito	04/2021	G. Di Marco	04/2021	M. Esposito	04/2021	G. Di Marco	04/2021
C	Disegno approvato e inviato a RFI	A. Varvaro	04/2022	M. Esposito	04/2022	M. Esposito	04/2022	M. Esposito	04/2022
D	Disegno approvato e inviato a RFI	A. Varvaro	04/2022	M. Esposito	04/2022	M. Esposito	04/2022	M. Esposito	04/2022

File: IA3S01EZZF7GE00050_D.DWG n. Etich.: _____

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	
PICCHIETTI																				
DIST. PARZ.																				
DIST. PROG.	3800	3850	3900	3950	4000	4050	4100	4150	4200	4250	4300	4350	4400	4450	4500	4550	4600	4650	4700	
QUOTA PROGETTO	31.88	32.42	32.99	33.58	34.17	34.76	35.35	35.94	36.53	37.12	37.71	38.30	38.89	39.48	40.07	40.66	41.25	41.84	42.43	
QUOTA TERRENO	27.98																			
ETOMETRICHE	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	