

NOTE

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

LEGENDA

- Depositi alluvionali recenti
- Terreni 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

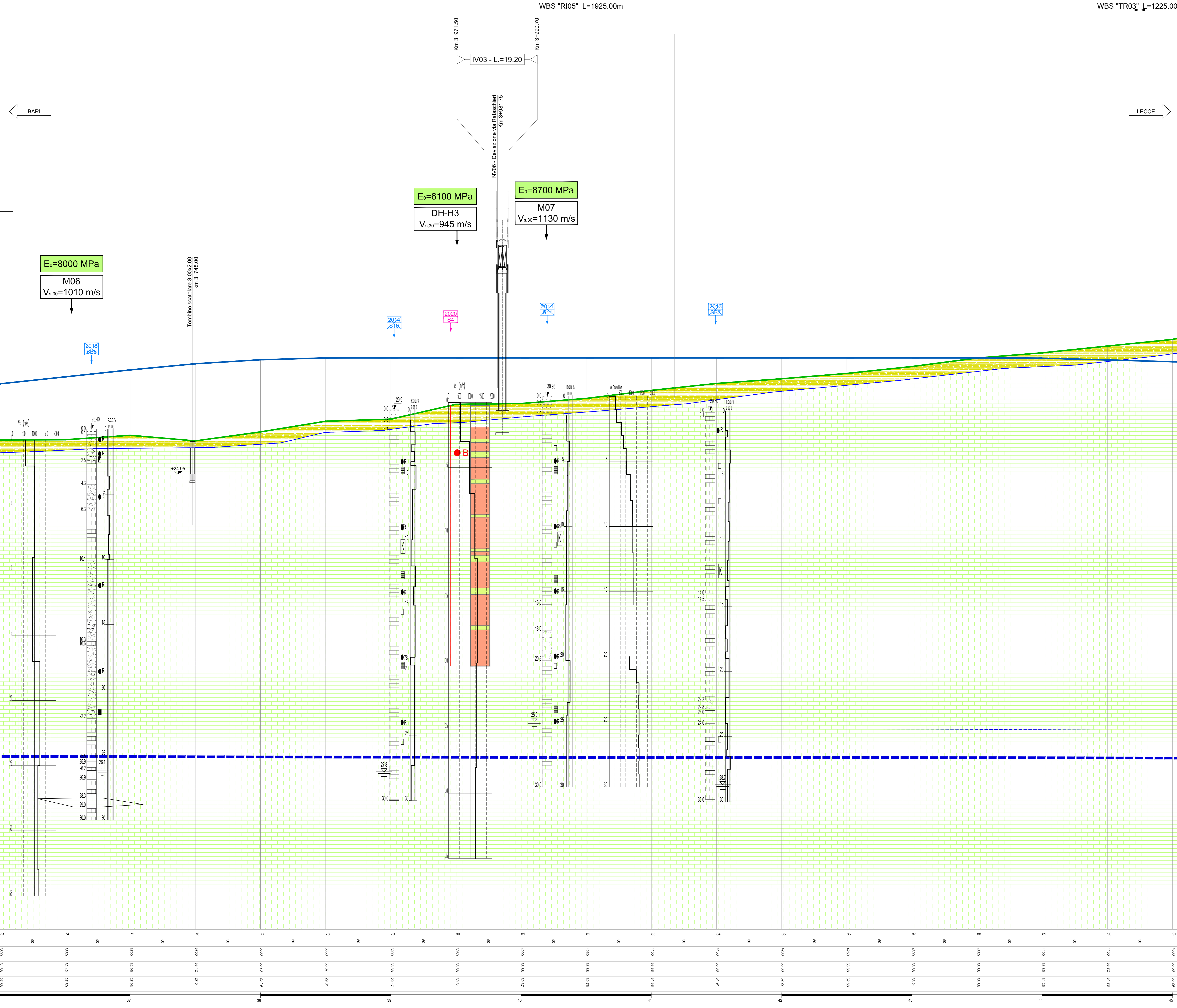
Indagini disponibili ma non considerate nella modellazione perché sconosciute localmente dall'asse

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.	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91
PICCHETTI	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91
DIST. PARZ.	3600	3600	3700	3750	3800	3850	3900	3950	4000	4050	4100	4150	4200	4250	4300	4350	4400	4450	4500
DIST. PROG.	31.86	32.42	32.99	33.57	34.15	34.73	35.31	35.89	36.47	37.05	37.63	38.21	38.79	39.37	39.95	40.53	41.11	41.69	42.27
QUOTA PROGETTO	31.86	32.42	32.99	33.57	34.15	34.73	35.31	35.89	36.47	37.05	37.63	38.21	38.79	39.37	39.95	40.53	41.11	41.69	42.27
QUOTA TERRENO	31.86	32.42	32.99	33.57	34.15	34.73	35.31	35.89	36.47	37.05	37.63	38.21	38.79	39.37	39.95	40.53	41.11	41.69	42.27
ETNOMETRICHE	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54

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: **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

GEOLOGIA
Profilo geologico
Tav. 5 di 11

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
<i>[Signature]</i>	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE ING. MARCO MARRELLI	1: 1000/100

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

IA3S 01 E ZZ F7 GE0001 005 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Successione in tavola 1/101 WBS-PR-000000100	M. Di Loro	Feb. 2022	M. Di Loro	Feb. 2022	M. Di Loro	Feb. 2022	Feb. 2022
B	Successione in tavola 1/101 WBS-PR-000000100	M. Di Loro	Giù. 2022	M. Di Loro	Giù. 2022	M. Di Loro	Giù. 2022	Giù. 2022

File: IA3S01EZZF7GE00010_B.DWG n. Esib.: _____