

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
- Calcarene di Gravina
- Calcare di Bari
- Superficie piezometrica

Indagini effettuate nella campagna di indagini del 2020

Indagini disponibili da campagne di indagini precedenti

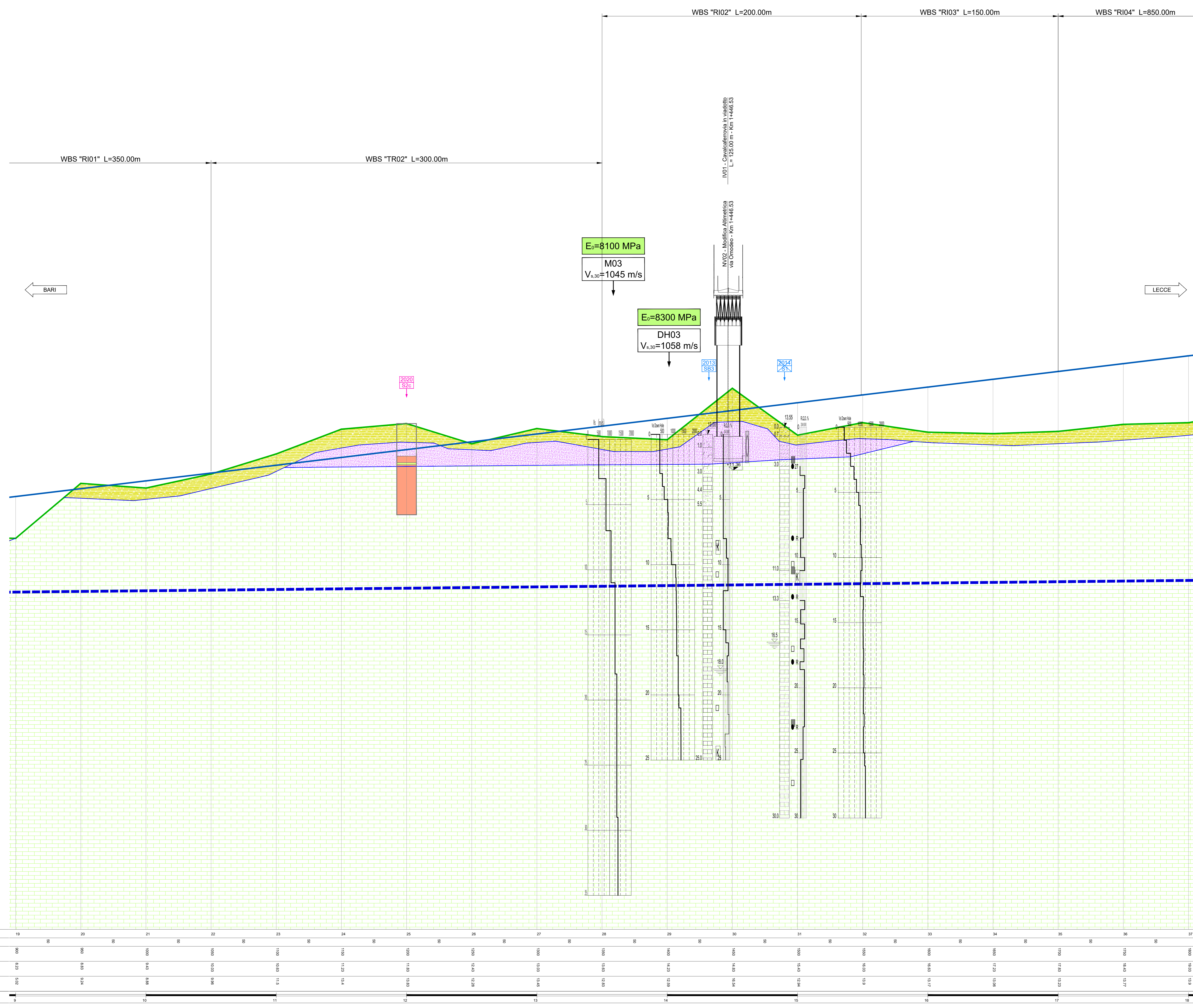
Indagini disponibili ma non considerate nella modellazione perché scarsamente localizzate dall'asse

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



SCALA X: 1000
SCALA Y: 100

QUOTA DI RIF. -25.00 m s.l.m.	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
PICCHETTI	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
DIST. PARZ.	960	960	1000	940	1050	1100	1060	1050	1000	1000	1400	1400	1000	900	1600	1700	1750	1800	1800	
DIST. PROG.	960	960	1000	940	1050	1100	1060	1050	1000	1000	1400	1400	1000	900	1600	1700	1750	1800	1800	
QUOTA PROGETTO	8.23	8.33	9.24	9.88	10.03	10.63	11.5	12.43	13.4	14.23	12.29	16.54	16.43	16.03	13.9	16.03	17.23	13.06	16.43	
QUOTA TERRENO	5.02																			13.77
ETNOMETRICHE	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	

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** MANDATARI: **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
Tav. 2 di 11

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
AD AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE ING. MARCO MARABELLI	1 : 1000/100

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

IA3S 01 E ZZ F7 GE0005 002 C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Schema preliminare di progetto a 1/500	M. Esposito	08/2021	C. Di Marco	08/2021	M. Resnelli	08/2021		
B	Schema definitivo di progetto a 1/500	M. Esposito	Feb/2022	G. Di Marco	Feb/2022	M. Resnelli	Feb/2022		
C	Schema definitivo di progetto a 1/500	A. Vento	04/2022	M. Esposito	04/2022	M. Resnelli	04/2022		

File: IA3S01EZZF7GE00050_C.DWG n. Esab.: