

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
- Tessuti 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

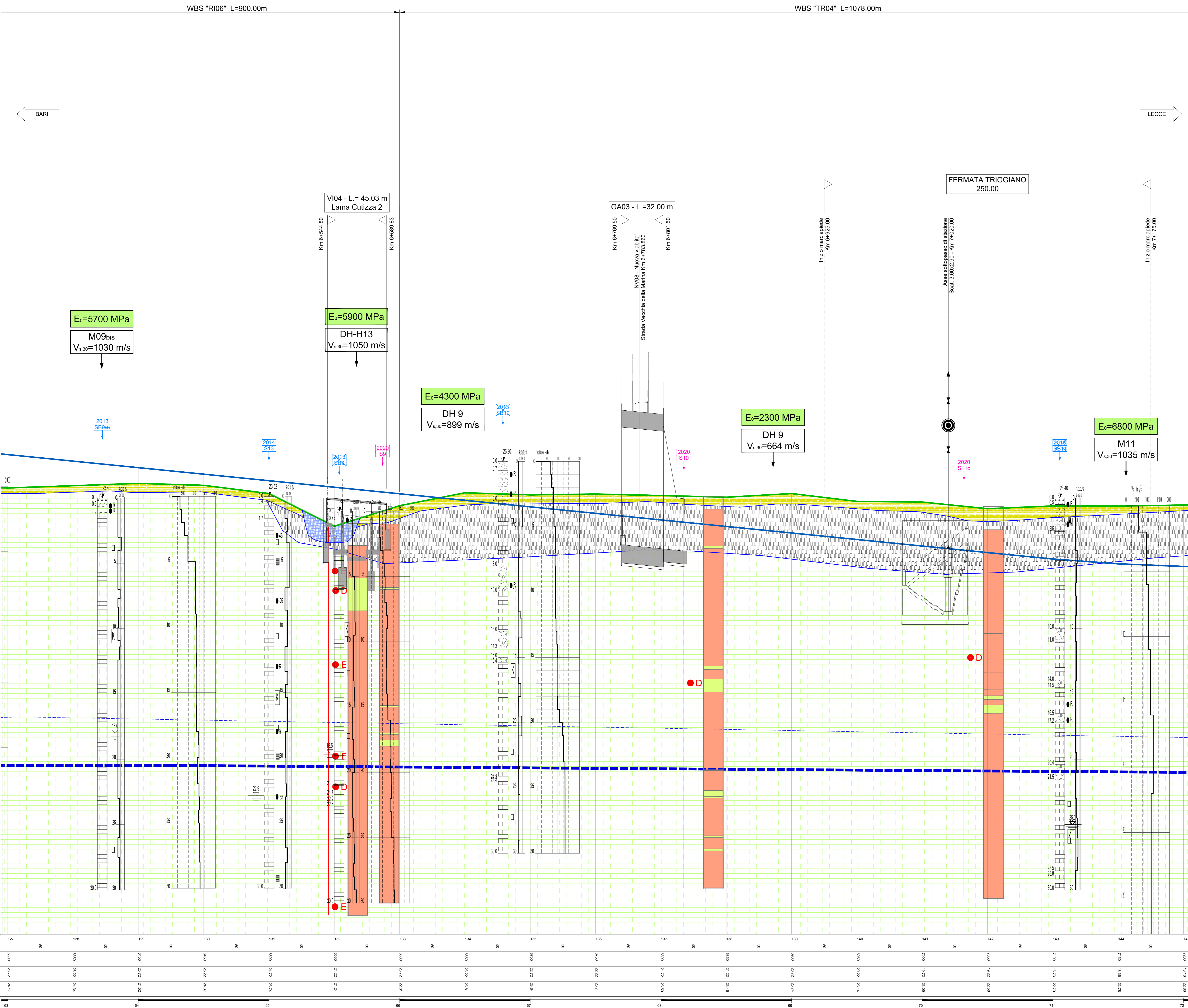
Indagini disponibili ma non considerate nella modellazione perché sconosciute localmente dall'asse

**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
buona
ottima



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** 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. 8 di 11

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO [Firma]	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE [Firma]	1 : 1000/100

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

**I A 3 S 0 1 E Z Z F 7 G E 0 0 0 5 0 0 8 C**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Revisione di tavola a 1/1000	M. Esposito	08/2021	C. Di Marco	08/2021	M. Rossetti	08/2021	C. Di Marco 08/2021
B	Revisione di tavola a 1/1000	M. Esposito	Feb/2022	S. Di Marco	Feb/2022	M. Rossetti	Feb/2022	M. Rossetti Feb/2022
C	Revisione di tavola a 1/1000	A. Venti	08/2022	M. Esposito	08/2022	M. Rossetti	08/2022	M. Rossetti 08/2022

File: IA3S01EZZF7GE00050\_C.DWG n. Esab.: