

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
- Fasce vegetali e/o di riparo
- Depositi marini terrazzati
- Calcarenite di Gravina
- Calcare di Bari
- Superficie piezometrica

Indagini effettuate nella campagna di indagini del 2020

Indagini disponibili da campagne di indagini precedenti

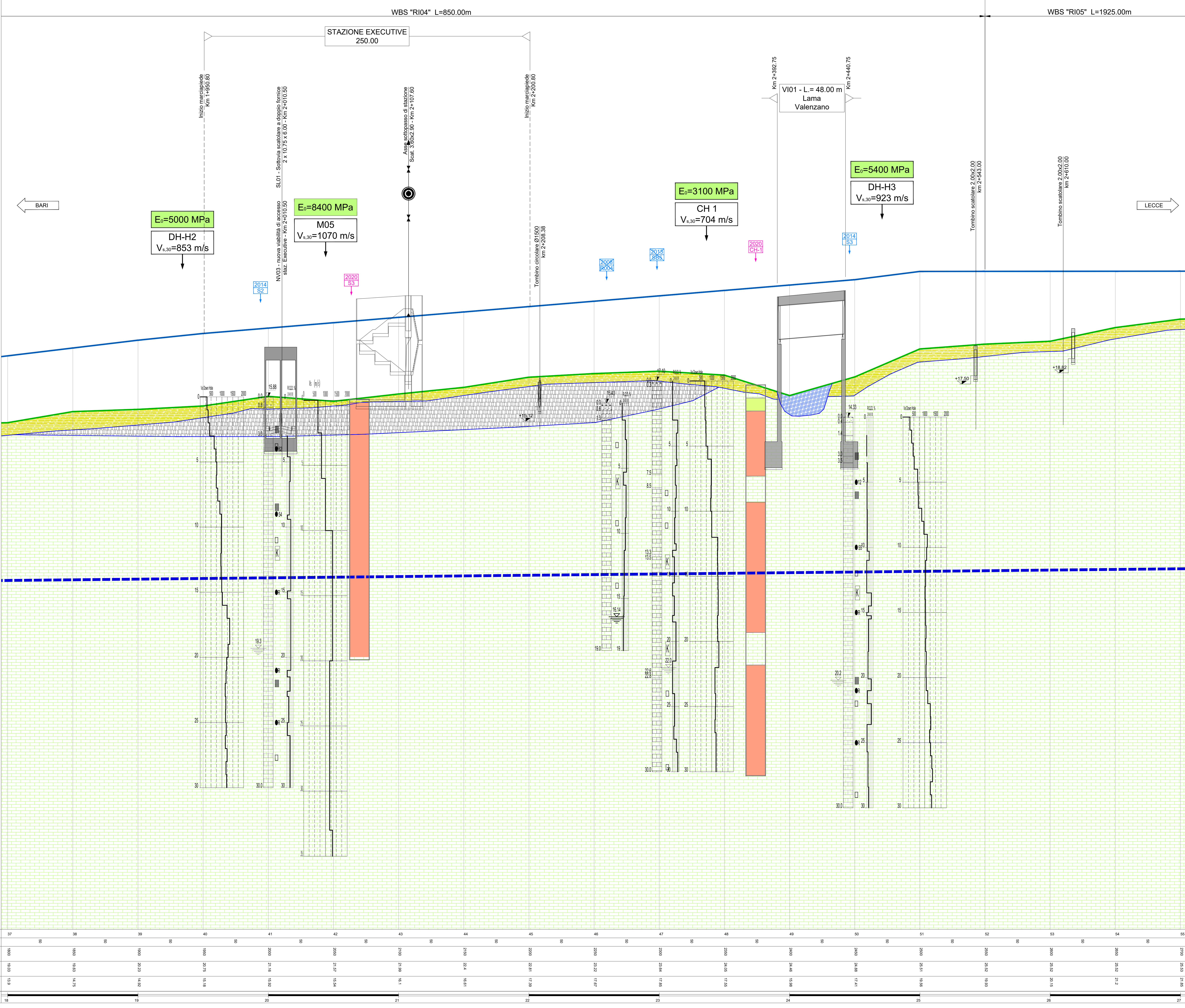
Indagini disponibili ma non considerate nella modellazione perché economicamente lontane dall'asse

**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 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.

PICCHETTI  
 DIST. PARZ.  
 DIST. PROG.  
 QUOTA PROGETTO  
 QUOTA TERRENO  
 ETTONOMETRICHE

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** MANDATARIO **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**

**GEOLOGIA**  
 Profilo geologico  
 Tav. 3 di 11

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	...	M. Di Lorenzo	Feb 2022	M. Di Lorenzo	Feb 2022	M. Di Lorenzo	Feb 2022	...
B	...	M. Di Lorenzo	Giù 2022	M. Di Lorenzo	Giù 2022	M. Di Lorenzo	Giù 2022	...