

NOTE

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

LEGENDA

Indagini effettuate nella campagna di indagini del 2020

Indagini disponibili da campagne di indagini precedenti

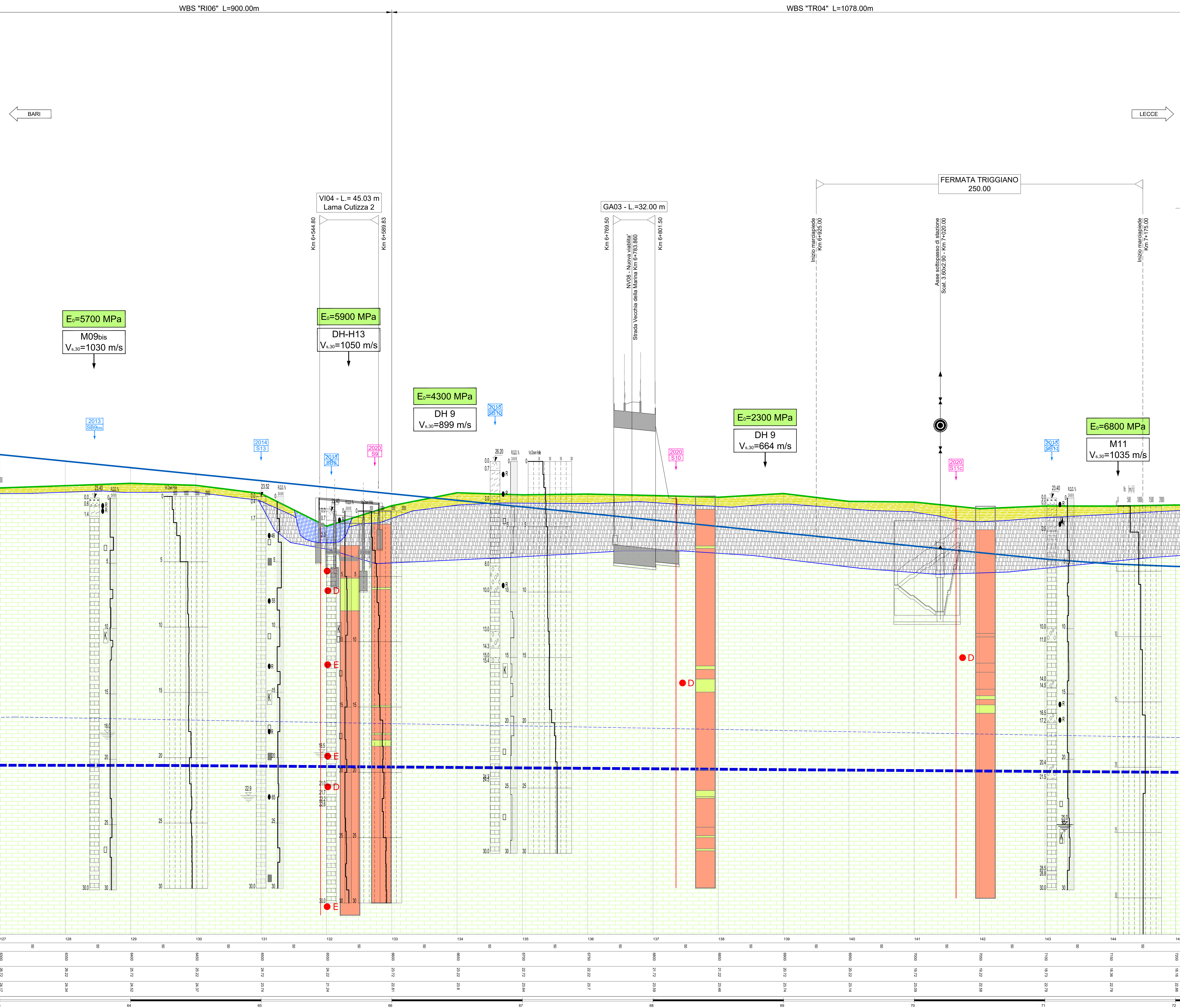
Indagini disponibili ma non considerate nella modellazione perché sconosciute localmente dall'asse

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:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

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. 8 di 11

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE ING. MARCO MARINELLI	1 : 1000/100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA3S	01	E	ZZ	F7	GE0001	008	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Successione in tavola 100	M. Di Lorenzo	Feb 2022	M. Di Lorenzo	Feb 2022	M. Di Lorenzo	Feb 2022	M. Di Lorenzo	Feb 2022
B	Successione in tavola 100	M. Di Lorenzo	Giù 2022	M. Di Lorenzo	Giù 2022	M. Di Lorenzo	Giù 2022	M. Di Lorenzo	Giù 2022