

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

LEGENDA

- Depositi alluvionali recenti
- Tavoli 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 scarsamente letture dall'asse

Classi di resistenza monoassiale della roccia

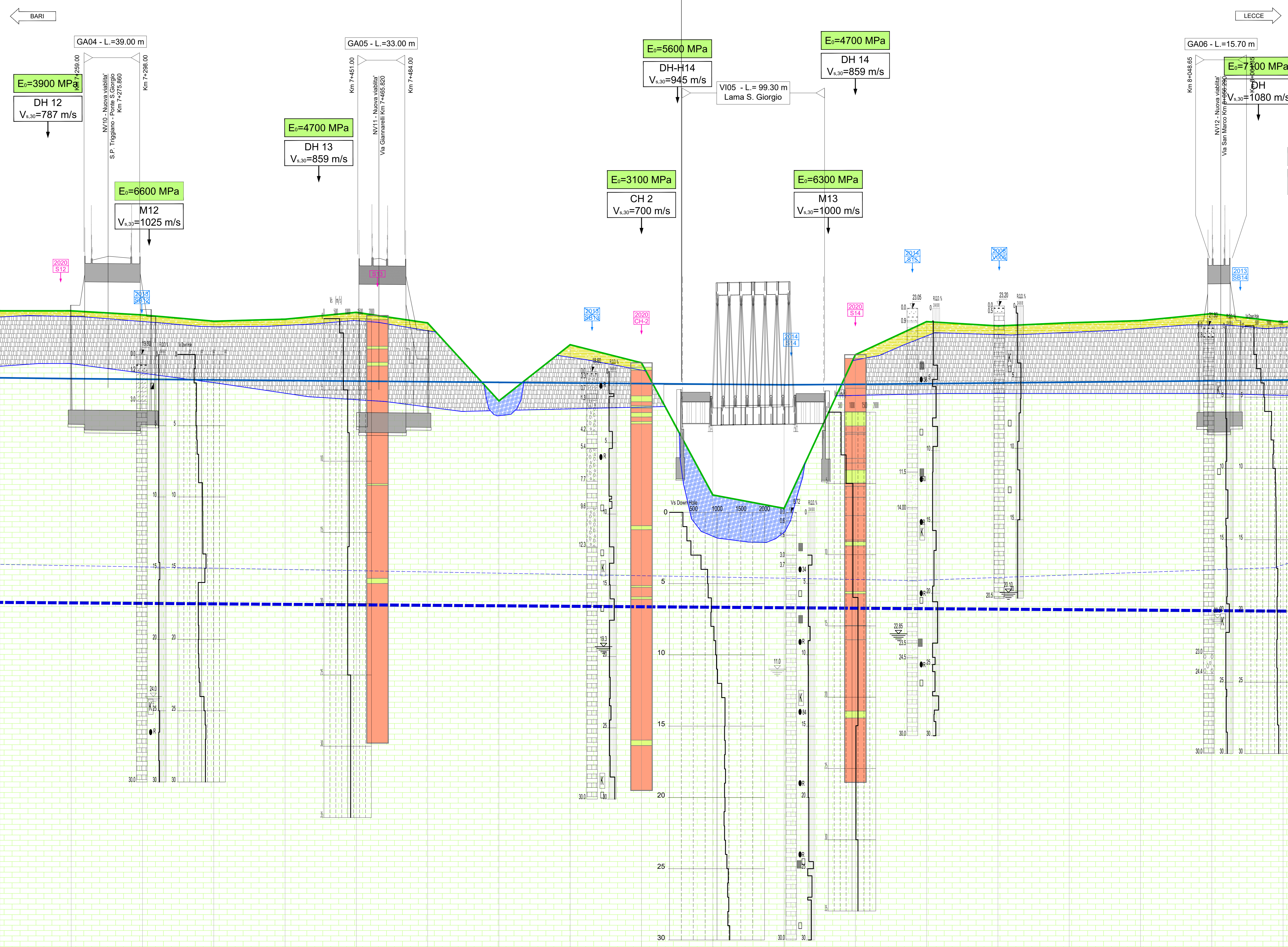
A > 200 MPa	Resistenza molto alta
B 100-200 MPa	Resistenza alta
C 50-100 MPa	Resistenza media
D 25-50 MPa	Resistenza bassa
E < 25 MPa	Resistenza molto bassa

Valutazione media del parametro RQD

molto scadente
scadente
buona
ottima

WBS "TR04" L=1078.00m

WBS "TR05" L=1822.00m



QUOTA DI RIF. -25.00 m s.l.m.	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	
PICCHETTI																				
DIST. PARZ.		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
QUOTA PROGETTO	2000	2050	2000	2050	2000	2050	2000	2050	2000	2050	2000	2050	2000	2050	2000	2050	2000	2050	2000	
DIST. PROG.	16.16	16.1	16.08	16.01	16.23	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	
QUOTA TERRENO	22.86	22.86	22.87	22.13	22.27	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.07	
ETTONOMETRICHE	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81										

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

GEOTECNICA
 Tav. 9 di 11

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO M. Esposito	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE M. Esposito	1: 1000/100
COMMESSA/LOTTO	FASE	ENTE
IA3S01EZZF7GE00050	E	ZZ
		F7
		GE0005
		009
		C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Sezione in scala 1:100	M. Esposito	08/2021	C. Di Marco	08/2021	M. Esposito	08/2021	08/2021
B	Sezione in scala 1:100	M. Esposito	Feb/2022	C. Di Marco	Feb/2022	M. Esposito	Feb/2022	Feb/2022
C	Sezione in scala 1:100	A. Vento	04/2022	M. Esposito	04/2022	M. Esposito	04/2022	04/2022