

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
- Calcarei di Gravina
- Calcare di Bari
- Superficie piezometrica

Indagini effettuate nella campagna di indagini del 2020

Indagini disponibili da campagne di indagini precedenti

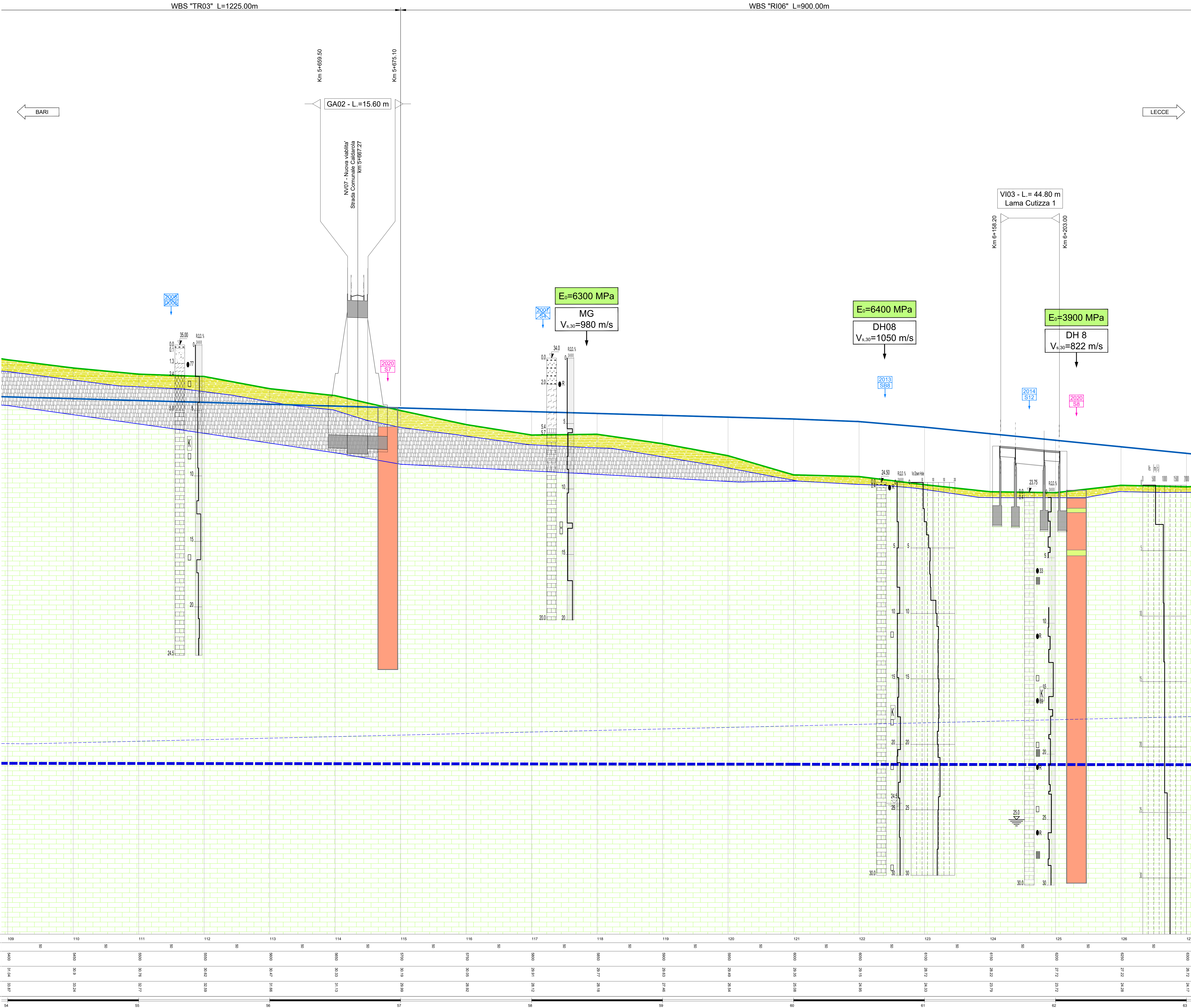
Indagini disponibili ma non considerate nella modellazione perché scarsamente localizzate dall'asse

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. -10.00 m s.l.m.m.	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
PICCHETTI	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
DIST. PARZ.	5400	5400	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
DIST. PROG.	5104	5019	5078	5078	5078	5078	5078	5078	5078	5078	5078	5078	5078	5078	5078	5078	5078	5078	5078
QUOTA PROGETTO	31.04	30.9	30.78	30.62	30.62	30.47	31.06	30.33	31.13	30.70	30.19	29.99	30.55	30.55	29.82	29.77	28.16	28.54	28.54
QUOTA TERRENO	33.87	33.24	32.17	32.09	31.66	31.66	31.66	31.13	31.13	30.72	30.46	30.54	30.54	30.54	29.08	29.15	24.86	24.86	24.86
ETTONOMETRICHE	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95

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
CONSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE:
MANDATARI: **tpa** **CONSTRUZIONI GENERALI** **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. 7 di 11

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. Marco Mareselli	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. Marco Mareselli	1 : 1000/100
COMMESSA LOTTO	FASE	ENTE
IA3S	01	E
ZZ	F7	GE0005
007	C	

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Stato attuale in opera a 100%	M. Esposito	09/2021	C. Di Marco	09/2021	M. Mareselli	09/2021	C. Di Marco	09/2021
B	Stato attuale in opera a 100%	M. Esposito	Feb. 2022	C. Di Marco	Feb. 2022	M. Mareselli	Feb. 2022	C. Di Marco	Feb. 2022
C	Stato attuale in opera a 100%	A. Vento	04/2022	M. Esposito	04/2022	M. Mareselli	04/2022	C. Di Marco	04/2022

File: IA3S01EZZF7GE00050_C.DWG n. Esib.: