



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
- 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 scorrelamente 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
- discreta
- buona
- ottima

SCALA X: 1000
SCALA Y: 100

QUOTA DI RIF. -25.00 m s.l.m.m.	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181
PICCHETTI	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
DIST. PARZ.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QUOTA PROGETTO	16.00	16.05	16.10	16.15	16.2	16.25	16.3	16.35	16.4	16.45	16.5	16.55	16.6	16.65	16.7	16.75	16.8	16.85	16.9
DIST. PROG.	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
QUOTA TERRENO	22.07	22.09	22.12	22.2	21.89	21.62	21.33	20.4	20.41	19.86	21.12	20.11	20.1	19.86	20.11	20.1	20.35	20.3	20.3
ETNOMETRICHE	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

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: **ipa** **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. 10 di 11

REVIS.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA	AUTORIZZATO	DATA
A	Revisione di progetto a 100%	M. Esposito	08/2021	C. Di Marco	08/2021	M. Rossetti	08/2021	C. Di Marco	08/2021
B	Revisione di progetto a 100%	M. Esposito	Feb/2022	G. Di Marco	Feb/2022	M. Rossetti	Feb/2022	C. Di Marco	Feb/2022
C	Revisione di progetto a 100%	A. Venti	04/2022	M. Esposito	04/2022	M. Rossetti	04/2022	C. Di Marco	04/2022

File: IA3501EZZF7GE00050_C.DWG n. Esib.: _____