



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
- Calcarene 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 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
- discreta
- buona
- ottima

SCALA X: 1000  
SCALA Y: 100

QUOTA DI RIF. -25.00 m s.l.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
DIST. PROG.	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
QUOTA PROGETTO	16.1	16.05	16.1	16.15	16.2	16.25	16.3	16.4	16.45	16.5	16.5	16.55	16.6	16.61	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6
QUOTA TERRENO	22.07	22.69	22.27	22.2	21.69	21.62	21.99	21.33	20.4	20.41	20.11	19.86	20.22	21.12	20.11	19.86	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**  
 COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: **tpa** MANDATARIO **CONSTRUTTORE** MANDANTE **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. 10 di 11

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. Marco Raimelli	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. Marco Raimelli	1 : 1000/100

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. Raimelli	Feb. 2022	M. Di Lorenzo	Feb. 2022
B	Successione in tavola 100	M. Di Lorenzo	Giugno 2022	M. Di Lorenzo	Giugno 2022	M. Raimelli	Giugno 2022	M. Di Lorenzo	Giugno 2022