

NOTE

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

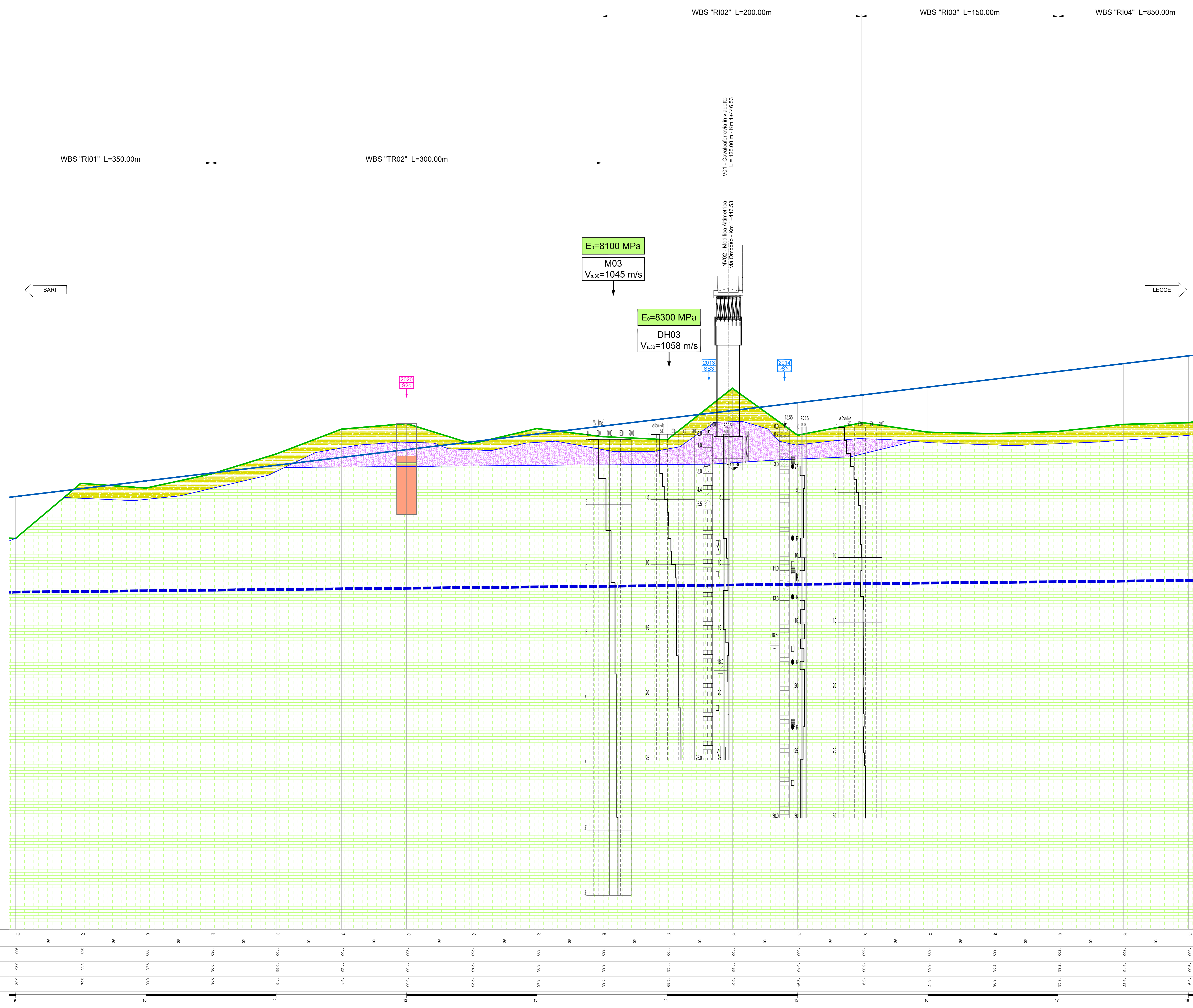
Indagini disponibili ma non considerate nella modellazione perché sconosciutamente localizzate

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



$E_0=8100 \text{ MPa}$
M03
 $V_{p,30}=1045 \text{ m/s}$

$E_0=8300 \text{ MPa}$
DH03
 $V_{p,30}=1058 \text{ m/s}$

IV01 - Cavalcavia in viadotto
L=123.00 m - Km 1+446.53

IV02 - Modifica Altimetrica
via Orndee - Km 1+446.53

BARI

LECCE

SCALA X: 1000
SCALA Y: 100

QUOTA DI RIF. -25.00 m s.l.m.	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
PICCHETTI	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
DIST. PARZ.	900	900	1000	900	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1700	1750	1800	1900
DIST. PROG.	823	823	943	1023	1063	1123	1183	1243	1303	1363	1423	1483	1543	1603	1663	1723	1783	1843	1903
QUOTA PROGETTO	5.02	5.02	9.24	9.88	10.03	10.36	10.63	10.93	11.15	11.43	11.83	12.23	12.54	12.83	13.17	13.23	13.27	13.27	13.19
QUOTA TERRENO	5.02	5.02	9.24	9.88	10.03	10.36	10.63	10.93	11.15	11.43	11.83	12.23	12.54	12.83	13.17	13.23	13.27	13.27	13.19
ETTONOMETRICHE	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

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. 2 di 11

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Sezione in scala 1:100	M. Di Loro	Feb 2022	M. Di Loro	Feb 2022	M. Di Loro	Feb 2022	M. Di Loro	Feb 2022
B	Sezione in scala 1:100	M. Di Loro	Giugno 2022	M. Di Loro	Giugno 2022	M. Di Loro	Giugno 2022	M. Di Loro	Giugno 2022