



N. Sezione	Quote Terreno	Quote Progetto	Differenza di quota
1	350	350	0
2	350	350	0
3	350	350	0
4	350	350	0
5	350	350	0
6	350	350	0
7	350	350	0
8	350	350	0
9	350	350	0
10	350	350	0
11	350	350	0
12	350	350	0
13	350	350	0
14	350	350	0
15	350	350	0
16	350	350	0
17	350	350	0
18	350	350	0
19	350	350	0
20	350	350	0
21	350	350	0
22	350	350	0
23	350	350	0
24	350	350	0
25	350	350	0
26	350	350	0
27	350	350	0
28	350	350	0
29	350	350	0
30	350	350	0
31	350	350	0
32	350	350	0
33	350	350	0
34	350	350	0
35	350	350	0
36	350	350	0
37	350	350	0
38	350	350	0
39	350	350	0
40	350	350	0
41	350	350	0
42	350	350	0
43	350	350	0
44	350	350	0
45	350	350	0
46	350	350	0
47	350	350	0
48	350	350	0
49	350	350	0
50	350	350	0

SCHEMA GEOLOGICO-FRONTA SCAVO A QUOTA TRACCIATO

INVARIO PARI

Note: In tratta di una sezione indicativa delle geometrie delle strutture lungo l'asse della galleria e non di una rappresentazione reale dell'opera.

INTERFERENZE COPERTURE (m)

Struttura	Spessore (m)	Posizione (m)
1	0.15	10
2	0.15	20
3	0.15	30
4	0.15	40
5	0.15	50
6	0.15	60
7	0.15	70
8	0.15	80
9	0.15	90
10	0.15	100
11	0.15	110
12	0.15	120
13	0.15	130
14	0.15	140
15	0.15	150
16	0.15	160
17	0.15	170
18	0.15	180
19	0.15	190
20	0.15	200
21	0.15	210
22	0.15	220
23	0.15	230
24	0.15	240
25	0.15	250
26	0.15	260
27	0.15	270
28	0.15	280
29	0.15	290
30	0.15	300
31	0.15	310
32	0.15	320
33	0.15	330
34	0.15	340
35	0.15	350
36	0.15	360
37	0.15	370
38	0.15	380
39	0.15	390
40	0.15	400
41	0.15	410
42	0.15	420
43	0.15	430
44	0.15	440
45	0.15	450
46	0.15	460
47	0.15	470
48	0.15	480
49	0.15	490
50	0.15	500

FASE COPERTURA DATI GEOLOGICI

Struttura	Spessore (m)	Posizione (m)	Struttura	Spessore (m)	Posizione (m)
1	0.15	10	1	0.15	10
2	0.15	20	2	0.15	20
3	0.15	30	3	0.15	30
4	0.15	40	4	0.15	40
5	0.15	50	5	0.15	50
6	0.15	60	6	0.15	60
7	0.15	70	7	0.15	70
8	0.15	80	8	0.15	80
9	0.15	90	9	0.15	90
10	0.15	100	10	0.15	100
11	0.15	110	11	0.15	110
12	0.15	120	12	0.15	120
13	0.15	130	13	0.15	130
14	0.15	140	14	0.15	140
15	0.15	150	15	0.15	150
16	0.15	160	16	0.15	160
17	0.15	170	17	0.15	170
18	0.15	180	18	0.15	180
19	0.15	190	19	0.15	190
20	0.15	200	20	0.15	200
21	0.15	210	21	0.15	210
22	0.15	220	22	0.15	220
23	0.15	230	23	0.15	230
24	0.15	240	24	0.15	240
25	0.15	250	25	0.15	250
26	0.15	260	26	0.15	260
27	0.15	270	27	0.15	270
28	0.15	280	28	0.15	280
29	0.15	290	29	0.15	290
30	0.15	300	30	0.15	300
31	0.15	310	31	0.15	310
32	0.15	320	32	0.15	320
33	0.15	330	33	0.15	330
34	0.15	340	34	0.15	340
35	0.15	350	35	0.15	350
36	0.15	360	36	0.15	360
37	0.15	370	37	0.15	370
38	0.15	380	38	0.15	380
39	0.15	390	39	0.15	390
40	0.15	400	40	0.15	400
41	0.15	410	41	0.15	410
42	0.15	420	42	0.15	420
43	0.15	430	43	0.15	430
44	0.15	440	44	0.15	440
45	0.15	450	45	0.15	450
46	0.15	460	46	0.15	460
47	0.15	470	47	0.15	470
48	0.15	480	48	0.15	480
49	0.15	490	49	0.15	490
50	0.15	500	50	0.15	500

LEGENDA

COMPLESSO IDROGEOLOGICO

Descrizione	TIPO DI PERMEABILITÀ	GRADO DI PERMEABILITÀ (mD)
Complesso ghiaioso-sabbioso	CRV	10 ¹ - 10 ²
Complesso limoso-argilloso	LR	10 ⁰ - 10 ¹
Complesso arenaceo-conglomeratico	ANZ	10 ¹ - 10 ²
Complesso arenaceo-marnoso	AVB	10 ¹ - 10 ²
Complesso calcareo	CA	10 ¹ - 10 ²
Complesso calcareo-marnoso	CAZ	10 ¹ - 10 ²
Complesso argilloso-marnoso e marnoso-argilloso	AM	10 ⁰ - 10 ¹
Complesso argilloso-sabbioso	AS	10 ¹ - 10 ²
Complesso gessoso-marnoso	GM	10 ⁰ - 10 ¹

INDAGINI PREGRESSE

INDAGINI GEOGNOSTICHE PE

COMPLESSI DELLE UNITÀ DEL SUBSTRATO

LEGENDA INDAGINI GEOGNOSTICHE

INDAGINI PREGRESSE

INDAGINI GEOGNOSTICHE PE

KEY-MAP

COMMITTENTE: RFI

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR

APPALTATORE: webuild Italia

PROGETTAZIONE: ROCK SOUL

PROGETTO ESECUTIVO

TINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

GEOLOGIA STUDIO IDROGEOLOGICO GENERALE

PROGETTISTA: ROCK SOUL

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autore/Valido Data
A	C 01.01 - Creazione 100g	M. Agrippone	F. Pennino	M. Gatti	17/02/2022
B	C 01.01 - A valle dell'interazione	M. Agrippone	F. Pennino	M. Gatti	17/02/2022
C	C 01.01 - A valle dell'interazione	M. Agrippone	F. Pennino	M. Gatti	17/02/2022