

LEGENDA RISCHI

TRASCURVABILE

BASSO

MEDIO

ELEVATO

NOTA

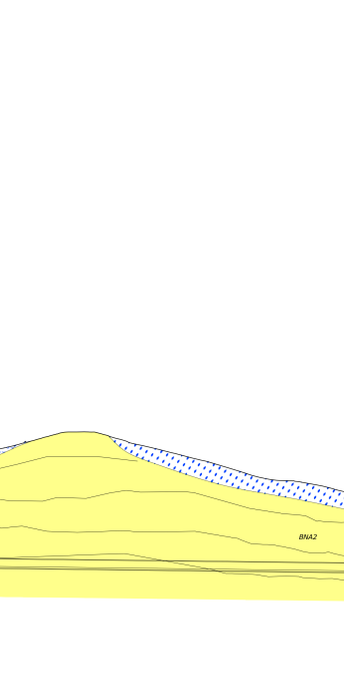
Per i rischi definitivi, si veda l'esposizione di R.C.A.R. elaborata in funzione della combinazione dei vari elementi e delle diverse situazioni di rischio.

TABELLA RIASSUNTIVA NICCHIE

Numero	PK	Descr.	Valore
1	0+00	100000	100000
2	0+10	100000	100000
3	0+20	100000	100000
4	0+30	100000	100000
5	0+40	100000	100000
6	0+50	100000	100000
7	0+60	100000	100000
8	0+70	100000	100000
9	0+80	100000	100000
10	0+90	100000	100000
11	1+00	100000	100000
12	1+10	100000	100000
13	1+20	100000	100000
14	1+30	100000	100000
15	1+40	100000	100000
16	1+50	100000	100000
17	1+60	100000	100000
18	1+70	100000	100000
19	1+80	100000	100000
20	1+90	100000	100000
21	2+00	100000	100000
22	2+10	100000	100000
23	2+20	100000	100000
24	2+30	100000	100000
25	2+40	100000	100000
26	2+50	100000	100000
27	2+60	100000	100000
28	2+70	100000	100000
29	2+80	100000	100000
30	2+90	100000	100000
31	3+00	100000	100000
32	3+10	100000	100000
33	3+20	100000	100000
34	3+30	100000	100000
35	3+40	100000	100000
36	3+50	100000	100000
37	3+60	100000	100000
38	3+70	100000	100000
39	3+80	100000	100000
40	3+90	100000	100000
41	4+00	100000	100000
42	4+10	100000	100000
43	4+20	100000	100000
44	4+30	100000	100000
45	4+40	100000	100000
46	4+50	100000	100000
47	4+60	100000	100000
48	4+70	100000	100000
49	4+80	100000	100000
50	4+90	100000	100000
51	5+00	100000	100000
52	5+10	100000	100000
53	5+20	100000	100000
54	5+30	100000	100000
55	5+40	100000	100000
56	5+50	100000	100000
57	5+60	100000	100000
58	5+70	100000	100000
59	5+80	100000	100000
60	5+90	100000	100000
61	6+00	100000	100000
62	6+10	100000	100000
63	6+20	100000	100000
64	6+30	100000	100000
65	6+40	100000	100000
66	6+50	100000	100000
67	6+60	100000	100000
68	6+70	100000	100000
69	6+80	100000	100000
70	6+90	100000	100000
71	7+00	100000	100000
72	7+10	100000	100000
73	7+20	100000	100000
74	7+30	100000	100000
75	7+40	100000	100000
76	7+50	100000	100000
77	7+60	100000	100000
78	7+70	100000	100000
79	7+80	100000	100000
80	7+90	100000	100000
81	8+00	100000	100000
82	8+10	100000	100000
83	8+20	100000	100000
84	8+30	100000	100000
85	8+40	100000	100000
86	8+50	100000	100000
87	8+60	100000	100000
88	8+70	100000	100000
89	8+80	100000	100000
90	8+90	100000	100000
91	9+00	100000	100000
92	9+10	100000	100000
93	9+20	100000	100000
94	9+30	100000	100000
95	9+40	100000	100000
96	9+50	100000	100000
97	9+60	100000	100000
98	9+70	100000	100000
99	9+80	100000	100000
100	9+90	100000	100000

GN01 (BD) HIRPINIA L. TOTALE=27093,78m

GN01 (BD) HIRPINIA L=1662,30m
TRATTO CON SCAVO MECCANIZZATO LATO NAPOLI



(*) Nota Gas

Quota Torreggio

Differenza di quota

Elettoniche

Distanze Parziali

Distanze Progressive

SOBRIANA GEOLOGICA FRONTE SCAVO A QUOTA TRACCIATO

BRANNO DISPARI

Nota di testo di una sistema indicativo delle geometrie delle strutture geologiche lungo l'asse della galleria e di una rappresentazione reale dell'opera.

INTERFERENZE

COPIERENZE

STUDIO GEOTECNICO

ELEMENTI GEOLOGICI

ELEMENTI IDROGEOLOGICI

ELEMENTI GEOTECNICI

PREVISIONI SUL COMPORTAMENTO DELLA GALLERIA (METODO ADECO-RS)

GESTIONE DEL RISCHIO GEOLOGICO

GESTIONE DEL RISCHIO GEOLOGICO

SCAVO MECCANIZZATO

BY PASS ESISTO

BY PASS TECNOLOGICO

NICCHIE

AVANZAMENTO MECCANIZZATO

STRUMENTAZIONE INCREMENTALE

REVISIONE DI COORDINATE

RELEVATO FRONTE DI SCAVO

ESTENSIONI MULTIBASE

SCHEMI STRUTTURALI PRELIMINARI PROVA DI CARICO

SCHEMI STRUTTURALI PRELIMINARI PROVA DI CARICO

GN01 (BD) HIRPINIA L. TOTALE=27093,78m

GN01 (BD) HIRPINIA L=1662,30m
TRATTO CON SCAVO MECCANIZZATO LATO NAPOLI



(*) Nota Gas

Quota Torreggio

Differenza di quota

Elettoniche

Distanze Parziali

Distanze Progressive

SOBRIANA GEOLOGICA FRONTE SCAVO A QUOTA TRACCIATO

BRANNO DISPARI

Nota di testo di una sistema indicativo delle geometrie delle strutture geologiche lungo l'asse della galleria e di una rappresentazione reale dell'opera.

INTERFERENZE

COPIERENZE

STUDIO GEOTECNICO

ELEMENTI GEOLOGICI

ELEMENTI IDROGEOLOGICI

ELEMENTI GEOTECNICI

PREVISIONI SUL COMPORTAMENTO DELLA GALLERIA (METODO ADECO-RS)

GESTIONE DEL RISCHIO GEOLOGICO

GESTIONE DEL RISCHIO GEOLOGICO

SCAVO MECCANIZZATO

BY PASS ESISTO

BY PASS TECNOLOGICO

NICCHIE

AVANZAMENTO MECCANIZZATO

STRUMENTAZIONE INCREMENTALE

REVISIONE DI COORDINATE

RELEVATO FRONTE DI SCAVO

ESTENSIONI MULTIBASE

SCHEMI STRUTTURALI PRELIMINARI PROVA DI CARICO

SCHEMI STRUTTURALI PRELIMINARI PROVA DI CARICO

LEGENDA

DEPOSITI ANTROPICI

DEPOSITI CONTINENTALI QUATERNARI

Depositi ubiquitari in formazione

Unità del Tavoliere della Puglia

Subsistema dell'Inconformità (RPL1)

Sistema di La Seda di Orlandi (LSO)

Sistema di Orsara

Subsistema di Traversa Madonna (ORS2)

Subsistema di Bosco di Acquara (ORS1)

Unità del bacino del Fiume Calore

Subsistema del Fiume Uffra (SF14)

Subsistema di Benevento (SF13)

Subsistema di Torre delle Ciaule (SV12)

Subsistema di Massa Feltrina (SV11)

Depositi ubiquitari formati

UNITÀ A LIMITI INCONFORMI DEL PLOCIENE

Supersistema di Ariano Tiro

Sistema di Bovino

Argille e sabbie del Vallone Meridionale (BV10)

Argille e sabbie del Vallone Meridionale (BV10)

Argille e sabbie del Vallone Meridionale (BV10)

Formazione di Sferacavallo

Argille e sabbie del Vallone Meridionale (BV10)

LEGENDA

UNITÀ SIN-OROGENE DEL MESSINIANO SUPERIORE

UNITÀ SIN-OROGENE DEL MIOCENE MEDIO-SUPERIORE

UNITÀ TETTONICA DI FRIGENTO

UNITÀ TETTONICA DEL FORTORE

UNITÀ TETTONICA DELLA DAUNIA

Sub-unità tettonica di Masseria Sicurana

Sub-unità tettonica del Vallone del Toro

Simboli Geologici

SIMBOLOGIA

Elementi geomorfologici

Forme e processi gravitativi

Depositi di frana attivo quiescente stabilizzato

Orlo di scarpata secondaria all'interno del corpo di frana

Colomato

Sivoltamento rotazionale/traslatoivo

Crollo

Movimento complesso

Area franosità diffusa