



Scala 1:5000/000
Q.R. = 0,00

PUNTI DI RIFERIMENTO

SOTTOPASSO - VIA MADONNETTA *

SOTTOPASSO - VIA VELO *

PONTE TURO IN ACCIAIO Ø 600 mm

CAVALCAVIA - VIA MARCELLO *

CAVALCAVIA - PISTA DI SINCOLO *

CAVALCAVIA - VIA CA' CORNARO **

ROGGIA CORNARA - PONTE CANALE 3x2 IN CLS
CAVALCAVIA - VIA CA' CORNARO

CAVALCAVIA - VIA BIANCHIN

CAVALCAVIA - VIA CARLESSI

QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO (m)
3+700.00	133.742
3+750.00	133.820
3+800.00	134.226
3+850.00	134.699
3+900.00	135.182
3+950.00	135.596
4+000.00	135.922
4+050.00	136.179
4+100.00	136.418
4+150.00	136.779
4+200.00	137.174
4+250.00	137.583
4+300.00	137.862
4+350.00	138.092
4+400.00	138.352
4+450.00	138.760
4+500.00	139.285
4+550.00	140.000
4+600.00	140.000
4+650.00	140.000
4+700.00	140.000
4+750.00	140.000
4+800.00	140.615
4+850.00	141.616
4+900.00	141.735
4+950.00	141.926
5+000.00	142.155
5+050.00	142.267
5+100.00	142.646
5+150.00	143.391
5+200.00	146.144
5+250.00	145.435
5+300.00	145.026
5+350.00	145.350
5+400.00	145.838
5+450.00	146.489
5+500.00	147.274
5+550.00	148.665
5+600.00	149.835
5+650.00	149.802
5+700.00	152.384
5+750.00	153.231
5+800.00	155.413
5+850.00	155.191
5+900.00	156.182
5+950.00	156.827
6+000.00	157.243
6+050.00	158.414
6+100.00	159.747
6+150.00	159.914
6+200.00	159.246
6+250.00	160.364
6+300.00	161.196
6+350.00	162.028
6+400.00	162.557
6+450.00	162.520
6+500.00	162.483
6+550.00	167.014
6+600.00	178.375
6+650.00	201.154
6+700.00	227.134
6+750.00	256.896
6+800.00	285.949
6+850.00	313.896
6+900.00	350.174
6+950.00	365.641
7+000.00	381.108
7+050.00	398.586
7+100.00	423.476
7+150.00	452.823
7+200.00	482.418
7+250.00	512.785
7+300.00	543.583
7+350.00	567.318
7+400.00	578.382
7+450.00	595.741

ETNOMERICHE

PROGRESSIVE (m)

FORMAZIONE

PARAMETRI GEOTECNICI

DIST. PARZIALI (m)	ETNOMERICHE	PROGRESSIVE (m)	FORMAZIONE	PARAMETRI GEOTECNICI
50,00	50,00	3+700,00		
50,00	50,00	3+750,00		
50,00	50,00	3+800,00		
50,00	50,00	3+850,00		
50,00	50,00	3+900,00		
50,00	50,00	3+950,00		
50,00	50,00	4+000,00		
50,00	50,00	4+050,00		
50,00	50,00	4+100,00		
50,00	50,00	4+150,00		
50,00	50,00	4+200,00		
50,00	50,00	4+250,00		
50,00	50,00	4+300,00		
50,00	50,00	4+350,00		
50,00	50,00	4+400,00		
50,00	50,00	4+450,00		
50,00	50,00	4+500,00		
50,00	50,00	4+550,00		
50,00	50,00	4+600,00		
50,00	50,00	4+650,00		
50,00	50,00	4+700,00		
50,00	50,00	4+750,00		
50,00	50,00	4+800,00		
50,00	50,00	4+850,00		
50,00	50,00	4+900,00		
50,00	50,00	4+950,00		
50,00	50,00	5+000,00		
50,00	50,00	5+050,00		
50,00	50,00	5+100,00		
50,00	50,00	5+150,00		
50,00	50,00	5+200,00		
50,00	50,00	5+250,00		
50,00	50,00	5+300,00		
50,00	50,00	5+350,00		
50,00	50,00	5+400,00		
50,00	50,00	5+450,00		
50,00	50,00	5+500,00		
50,00	50,00	5+550,00		
50,00	50,00	5+600,00		
50,00	50,00	5+650,00		
50,00	50,00	5+700,00		
50,00	50,00	5+750,00		
50,00	50,00	5+800,00		
50,00	50,00	5+850,00		
50,00	50,00	5+900,00		
50,00	50,00	5+950,00		
60,00	60,00	6+000,00		
60,00	60,00	6+050,00		
60,00	60,00	6+100,00		
60,00	60,00	6+150,00		
60,00	60,00	6+200,00		
60,00	60,00	6+250,00		
60,00	60,00	6+300,00		
60,00	60,00	6+350,00		
60,00	60,00	6+400,00		
60,00	60,00	6+450,00		
60,00	60,00	6+500,00		
60,00	60,00	6+550,00		
60,00	60,00	6+600,00		
60,00	60,00	6+650,00		
60,00	60,00	6+700,00		
60,00	60,00	6+750,00		
60,00	60,00	6+800,00		
60,00	60,00	6+850,00		
60,00	60,00	6+900,00		
60,00	60,00	6+950,00		
70,00	70,00	7+000,00		
70,00	70,00	7+050,00		
70,00	70,00	7+100,00		
70,00	70,00	7+150,00		
70,00	70,00	7+200,00		
70,00	70,00	7+250,00		
70,00	70,00	7+300,00		
70,00	70,00	7+350,00		
70,00	70,00	7+400,00		
70,00	70,00	7+450,00		

LEGENDA

- faglie e/o fratture
- Depositi Quaternari
- Frane con indizi di attività
- Depositi di versante e conoidi: depositi di accumulo gravitativo di materiale a seguito della disaggregazione del substrato.
- Depositi alluvionali: depositi costituiti da ghiaie e sabbie con ciottoli.
- Serie Molassica Flyschoida Terziaria Veneta
 - Arenarie (ARE): arenarie, calcareniti e sabbie con marna cinerite. (Mocente medio-superiore)
 - Marne azzurre (MAA): marne azzurrogrigie, calcari e calcareniti. (Mocente inferiore)
 - Marna cinerite (MCI): successione di marna cinerite, calcari marinosi e marne biancastre. (Eccone inferiore)
- Serie Calcarea-carbonatica veneta
 - Biancone (BIA): calcare mifitico da bianco a grigio con seld scure, stratificato. (Cernomiano - Tittiano)
 - Rosso Ammonitico Veronese (RAM): calcare mifitico da bianco-rossato a rosso-verdastro. (Dogger inf. - Maini sup.)
 - Oolite di San Vigilio (OSV): calcari e/o calcareniti da grigiastri a nocciola, stratificati. (Las sup. - Dogger inf.)
 - Calcari grigi di Noriglio (GAN): calcari da grigi a nocciola, ben stratificati con rari livelli marinosi e argillifici verdastri (Las inf. - Inesado).
 - Dolomia friulana (DFL): dolomia da grigia a bianco-rossato, con struttura da massiccia a frammente stratificata. (Novco - Retico)

PROFILO NORD
SCALA 1:5000

Regione del Veneto

Progettazione, costruzione e gestione
Itinerario della Valsugana Valbrenta - Bassano
Superstrada a pedaggio



PROPOSTA DI FINANZA DI PROGETTO
ai sensi della L.R.V. n° 15/2002 e DLgs n° 181/2005
avviso BURV n° 71 del 28/02/2009

PROGETTO PRELIMINARE

PROVENIENTE: COSTITUTORE CONSORZIO TIR

PIZZAROTTI

ING. E. MARINIANI

CIS

CONTRONICS

PROGETTAZIONE: **idroesse** (Sistema di estrazione e cura di acque minerali) e **PROTECO** (Sistemi di estrazione e cura di acque minerali)

RESPONSABILE INSEGNANTE PRESSIONI SERRA SUSTIPPE
DIR. Tiro: Gianfranco ZOLETTO

STUDIO DI INQUADRAMENTO TERRITORIALE ED AMBIENTALE
INDAGINI PRELIMINARI
GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA
Suolo e sottosuolo - Profilo litostratigrafico - Bassano-Riviera - Tarda 25

Scala: 1:5000/1000
Data: Dicembre 2009

ACSP231C.0001C