



REGIONE PIEMONTE



PROVINCIA DI VERBANO CUSIO OSSOLA



COMUNE DI VARZO

VARIANTE SEMPLIFICATA

AL PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE

ai sensi della Legge Regionale n. 56/77 e s.m.i., art. 17 bis, punto 14

D.G.R. n. 4-3084 del 12-12-2011

D.G.R. n. 4-3084 del 12-12-2011

D.G.R. n. 4-3084 del 12-12-2011

D.G.R. n. 4-3084 del 12-12-2011

D.G.R. n. 4-3084 del 12-12-2011

D.G.R. n. 4-3084 del 12-12-2011

CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE
IN PROSPETTIVA SISMICA - MOPS

TITOLO

TAVOLA

B541-13

RITSD

UB1

D

14.13

00

1: 5.000

SCALA

COMMITTENTE



SAN DOMENICO SKI srl

Frattocina San Domenico - 28068 Varzo (VB)

T. +39 0324 78 08 68 - F. +39 0324 78 08 68

info@sandomenicoski.com

Indagini geologiche:

STUDIO GEOLOGICO DELIA

Via Roma 3/a - 28002 Meruzzo (VB)

tel. 0323802026 e-mail geodella@lin.it

dot. Francesco D'Elia

LEGENDA
(Indirizzi e Criteri per la Microzonazione Sismica /CMS - cap. 2.3.3; All. A alla D.D. 09/03/2012 - cap. 6.3)

MICROZONE A

Zone 1: Substrato roccioso lapideo affiorante / subaffiorante, non stratificato, non stratificato; grado di fratturazione da medio-basso a basso. Pendii con pendenza medio-bassa.

Zone 2: Substrato roccioso lapideo affiorante / subaffiorante, stratificato; grado di fratturazione da medio a medio-elevato. Pendii con pendenza medio-bassa.

 Sondaggio che intercetta il substrato (con profondità del substrato);

MICROZONE B

Zone 3: Substrato roccioso lapideo affiorante / subaffiorante, non stratificato; grado di fratturazione da medio-basso a basso. Pendii con pendenza medio-elevata.

Zone 4: Substrato roccioso lapideo affiorante / subaffiorante, stratificato; grado di fratturazione da medio a medio-elevato. Pendii con pendenza medio-elevata.

Zone 5: terreni di copertura, aventi spessori 3.0-20.0 m. (materiali incoerenti, dati principalmente da ghiaie e ciottoli in matrici sabbiose)

Zone 6: terreni di copertura, aventi spessori 3.0-20.0 m. (materiali incoerenti a tessitura caotica, dati da blocchi spigolosi eterometrici immersi in sabbie ghiaiose)

Zone 7: Depositi di copertura, aventi spessori 3.0-20.0 m (a) o > 20 m (b). (materiali fortemente eterometrici, rimaneggiati, dati da ciassi e blocchi in abbondante matrice sabbioso-limoso)

MICROZONE C

Instabilità di versante FR:

attiva (e), quiescente (b), inattiva (c)

Frana per colto / ribaltamento

Frana complessa

ELEMENTI MORFOLOGICI - FORME DI SUPERFICIE

Orlo di scarpata torrentizia, caratterizzato da altezza 10.0-20.0 m;

Orlo di scarpata morfologica generico, caratterizzato da altezza >20.0 m;

Falda detritica

Conoidi alluvionali

ELEMENTI MORFOLOGICI - FORME SEPOLTE

 Settore interessato da movimenti gravitativi profondi di versante, non attivi

AREE SCABILI - ELEMENTI PROGETTUALI

a) Stazioni ed impianto di risalita

b) Piste da sci e strada di by-pass

c) Sentiero MTB

d) Garage di valle