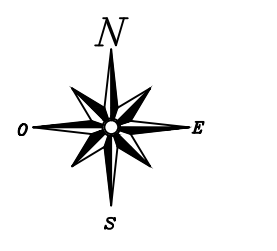


Scala 1:2000
0 20 100 m



LEGENDA

Classi di fattibilità

1	CLASSE 1: FATTIBILITA' SENZA PARTICOLARI LIMITAZIONI
2	CLASSE 2: FATTIBILITA' CON MODESTE LIMITAZIONI
<i>Problematiche individuate</i>	
P	Area ad attività da bassa a media
Q	Area con terreni sabbioso-limosi a caratteristiche geotecniche da mediocri a scadenti
U	Pericolosità molto bassa su conoide (H1)
V	Pericolosità bassa su conoide (H2)
3	CLASSE 3: FATTIBILITA' CON CONSISTENTI LIMITAZIONI
<i>Problematiche individuate</i>	
B	Area compresa entro la Fascia B del PAI
C	Area compresa entro la Fascia C del PAI
D	Area a pericolosità potenziale per caduta di blocchi a causa della presenza di pareti in roccia fratturate: aree di accumulo a pericolosità da bassa a molto bassa
E	Area potenzialmente interessate da distacco e rotolamento di massi provenienti da depositi superficiali: aree sorgenti e di accumulo
F	Area ad attività da media ad elevata soggette a fenomeni di reptazione
G	Area a pericolosità potenziale perché a valle di aree interessate da fenomeni di degradazione diffusiva, o a valle di aree acclivi interessate da fenomeni di reptazione
I	Area poste in prossimità di sponde di corsi d'acqua
L	Area a bassa soggiacenza della falda, aree con fenomeni di ristagno d'acqua
M	Area con probabile presenza di fenomeni carsici profondi
N	Area ad attività da media ad elevata
R	Area con riporti di materiale
X	Piana di fondovalle potenzialmente alluvionabile, esterna al limite di progetto della fascia B
Z	Pericolosità media su conoide (H3)
4	CLASSE 4: FATTIBILITA' CON GRAVI LIMITAZIONI
<i>Problematiche particolari (per le quali le norme PAI sono più restrittive rispetto alla normativa della classe 4)</i>	
A	Area compresa entro la Fascia A del PAI

Pericolosità sismica locale

	Z1b Zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti
	Z1c Zona potenzialmente franosa o esposta a rischio di frana
	Z1c' Pareti rocciose interessate da fenomeni di crollo ed aree potenzialmente raggiungibili dai blocchi in caduta
	Z1c'' Aree interessate o probabilmente interessate da fenomeni carsici profondi
	Z4a Zona di fondovalle con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali granulari e/o coesivi
	Z4b Zona pedemontana di falda di detrito, conoide alluvionale e conoide deltic-lacustre
	Z4c Zona morenica con presenza di depositi granulari e/o coesivi (comprese le cotte loessiche)

Aree di salvaguardia delle captazioni ad uso potabile

—

Limite della Zona di Rispetto delle captazioni ad uso idropotabile

Delimitazione delle fasce fluviali relative al PAI

--- Limite tra fascia A e B
 - - - - Limite tra fascia B e C
 ——— Limite di progetto tra fascia B e C
 ——— Limite esterno della fascia C

—

Confine comunale

—

Limite aree coperte dalla Carta di Sintesi alla scala 1:2.000



Comune di Niardo
Provincia di Brescia

Componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ai sensi della D.g.r. 28 Maggio 2008 - n. 87/374
Aggiornamento Ottobre 2012

Carta di fattibilità delle azioni di piano (settor Est)	Tavola 9a
	1:2000
	Ottobre 2012

Geo.Te.C.
Geologia Tecnica Camuna
Studio associato - tel/fax 0364 53637
Via Albera 3 - Darfo Boario Terme (BS)
e-mail: info@geotec-studio.it

Dr. geol. Fabio Alberti

Collaboratori:
Dr. geol. Elena Staffoni
Dr. geol. Francesco Bosio