

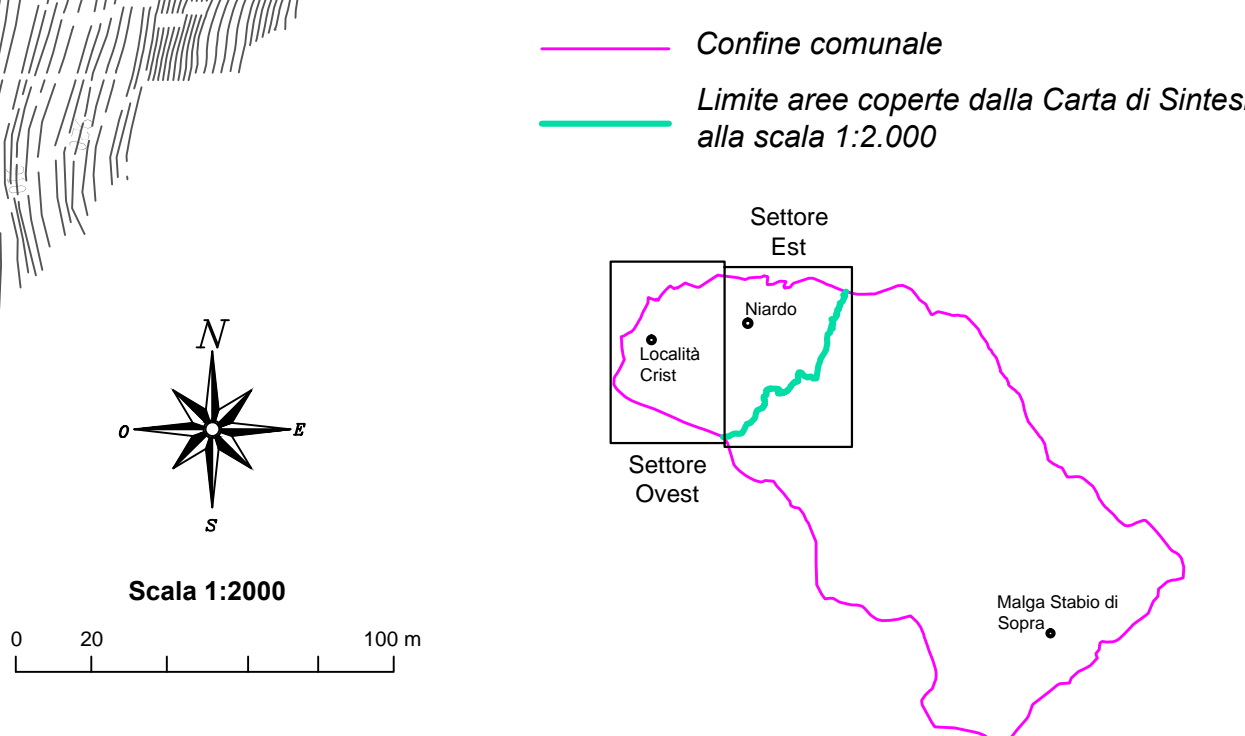
Legenda

Are pericolose dal punto di vista dell'instabilità dei versanti

- Aree soggette a caduta di blocchi a causa della presenza di pareti in roccia fratturate: aree di distacco e transito
 - Aree a pericolosità potenziale a causa della presenza di pareti in roccia fratturate: aree di distacco e transito
 - Aree soggette a caduta di blocchi e aree a pericolosità potenziale a causa della presenza di pareti in roccia fratturate: aree di accumulo a pericolosità da elevata a media
 - Aree 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
 - Aree interessate da distacco e rotolamento di massi provenienti da depositi superficiali: aree sorgente
 - Aree interessate da distacco e rotolamento di massi provenienti da depositi superficiali: aree di accumulo
 - Aree potenzialmente interessate da distacco e rotolamento di massi provenienti da depositi superficiali: aree sorgente
 - Aree potenzialmente interessate da distacco e rotolamento di massi provenienti da depositi superficiali: aree di accumulo
 - Aree interessate da fenomeni franosi quiescenti
 - Aree ad attività da media ad elevata interessate da fenomeni di degradazione diffusi
 - Aree ad attività da media ad elevata soggette a fenomeni di reptazione
 - Aree di percorsi potenziali di colate in denso e terreno
 - Aree a pericolosità potenziale perc a valle di aree interessate da fenomeni di degradazione diffusi
 - Aree a pericolosità potenziale perc a valle di aree attive interessate da fenomeni di reptazione
 - Aree ad attività da media ad elevata
 - Aree ad attività da bassa a media
- Are interessate da esondazione e trasporto in massa su conoidi:
- 1 - ericolosità molto bassa
 - 2 - ericolosità bassa
 - 3 - ericolosità media
 - 4 - ericolosità alta
 - ericolosità elevata

Legenda

- Are vulnerabili dal punto di vista idrogeologico e geotecnico
- Aree con fenomeni di ristagno d'acqua
 - Aree a bassa soggiacenza della falda
 - Aree con probabile presenza di fenomeni carsici profondi
 - Aree con terreni sabbioso-limosi a caratteristiche geotecniche da mediocri a scadenti
 - Aree con riporti di materiale
- Are di salvaguardia delle captazioni d'acqua ad uso potabile
- Limite della Zona di Rispetto delle captazioni ad uso idropotabile
- Are vulnerabili dal punto di vista idraulico
- Alveo dei corsi d'acqua
 - Aree interessate da fenomeni di erosione fluviale/torrentica
 - Aree potenzialmente alluvionabili individuate con criteri morfologici
 - Aree poste in prossimità di sponde di corsi d'acqua
 - Piana di fondovalle potenzialmente alluvionabile esterna al limite di progetto della fascia B
- Are ricadenti nelle fasce fluviali relative al Piano di Assetto Idrogeologico (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



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. 8/7374
Aggiornamento Ottobre 2012

Carta di sintesi
(settore est)

Tavola 5a
1:2000
Ottobre 2012

Geo.Te.C.
Geologia Tecnica Comune
Studio associato - tel/fax 0364 533637
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 Busio