

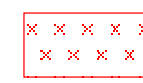

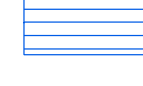
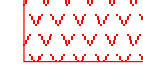







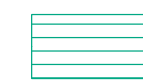

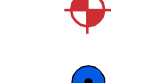

0 130 260 520
Meters

Legenda




Aree Pericolose dal punto di vista dell'instabilità dei versanti

-  Pirelli soggette a crolli
-  Area di influenza dei crolli
-  Aree interessate da distacco e rotolamento di blocchi da depositi superficiali
-  Area di frana attiva
-  Area di frana quiescente
-  Area a franosità superficiale diffusa
-  Area di conoidi attivi e/o parzialmente protetti
-  Aree a bassa pendenza con prevalenti coperture quaternarie / Aree a modesta pendenza con roccia subaffiorante
-  Aree a pericolosità potenziale legata alla possibilità di innesco di scivolamenti e colate in detrito e terreno, valutate in base alla pendenza ed alle caratteristiche geotecniche dei terreni
-  Aree ad elevata pericolosità potenziale legata alla possibilità di innesco di dissesti in detrito e terreno
-  Aree ad elevata pendenza con prevalente roccia affiorante

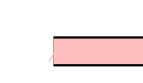



Aree Vulnerabili dal punto di vista idraulico/idrologico

-  Aree potenzialmente inondabili individuate con criteri geomorfologici tenendo conto dei punti di criticità
-  Aree di ruscellamento concentrato o diffuso
-  Aree con forte criticità idrologica di deflusso
-  Aree con possibile risorgive carsiche

Aree con scadenti caratteristiche geotecniche

-  Terreni eterogenei di riporto antropico
-  Depositi a prevalente granulometria fine con caratteristiche geotecniche in genere scadenti, parzialmente interessabili da fenomeni di esondazione locale
-  Aree di possibile ristagno

Interventi in aree di dissesto

-  Opere di difesa dal crollo e transito di blocchi rocciosi
-  RETICOLO IDRICO SUPERFICIALE
-  Reticolo idrico minore
-  Elementi idrografici secondari più significativi



COMUNE DI MONTE ISOLA
Provincia di Brescia

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
STUDIO GEOLOGICO DEL TERRITORIO COMUNALE
ai sensi dell'art. 57 della L.R. 12/2005 e 12 e della D.G.R.L. 28 maggio 2008 n. 87374

AGGIORNAMENTO DELLO STUDIO PRECEDENTE
REALIZZATO SECONDO LA L.R. n. 41 DEL 24/11/1997 E
DELLA D.G.R. N. 7/6645 DEL 30/11/2001
E INTEGRAZIONE PER LE NUOVE NORMATIVE SISMICHE
(Allegato A pagina 2 del DGR 87374 del 2008 - Ambiti di applicazione comma d)

Tavola 8

CARTA DI SINTESI

DATA	SCALA	COMMESSA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	REV.
Luglio 2013	1:5.000	1160	GP	FS	FS	2



Dr. Geol. Francesco SERRA - Geologia Tecnica e Servizi per l'Ambiente
Ufficio: Via Amati, 2 - Sede legale: viale XXV Aprile, 17
39027 Rivolto di Fudra (BS)
Tel. 030.3.77589 - fax 030.3.707620
CF: 80875010992 - P.I. 04627350190