

FONTE DIGITALE

LEGENDA - CARTA DI SINTESI

AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITA' DEI VERSANTI

AREE soggette a crolli/ribaltamenti diffusi

- Nichia

AREE di frana attiva

- Scivolamento rotazionale-traslattivo
- Colamenti
- Crollo/Ribaltamento (nicchia)
- Crollo/Ribaltamento (accumulo)

AREE di frana quiescente

- Scivolamento rotazionale-traslattivo/nichia
- Scivolamento rotazionale-traslattivo/accumulo

AREE a pericolosità potenziale per frane complesse quiescenti

- Nichia
- Accumulo

AREE di frana rettilia

- Accumulo

AREE a pericolosità potenziale per crolli a causa della presenza di pareti in roccia fratturate

- Area sorgente
- Area influenza

Siti valanghivi

- Area interessate da valanghe già avvenute
- Area a probabile localizzazione di valanghe potenziali

AREE estrattive

- Ambito estrattivo
- Ambito di sfruttamento

Pendenze

- Versanti in roccia con pendenze superiori a 35°

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO

- Zona di tutela assoluta
- Zona di rispetto (D.G.R. n. 6/15137 del 27.06.1996)

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO

- Area potenzialmente inondabili
- Area soggette ad esondazioni lacuali
- Area potenzialmente interessate da flussi di detrito
- Area interessabili da fenomeni di erosione fluviale

FONTE DIGITALE

AREE CHE PRESENTANO SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

- AREE prevalentemente limo-argilose con limitata capacità portante
- AREE con consistenti disomogeneità tessiture verticali e laterali
- AREE con riporti di materiale, aree colmate

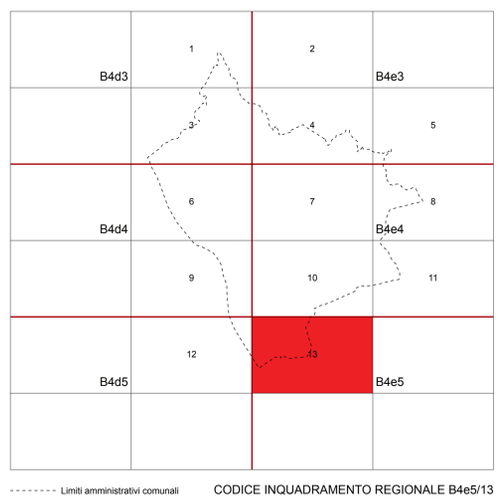
INTERVENTI IN AREE DI DISSESTO O DI PREVENZIONE IN AREE DI DISSESTO POTENZIALE

- Reti in aderenza e chiodature
- Vallo paramassi
- Reti paramassi

PERICOLO_GEOTECNICO_POL.SHP

OPERE_DIFESA_POL.SHP

OPERE_DIFESA_LIN.SHP



Modulo deformazione lineare M = 0,9996

Modulo deformazione lineare M = 0,9996

SCALA 1:5000

ORIENTAMENTO

COORDINATE DI RIFERIMENTO AI VERTICI DEL FOGLIO			
	A (x,y)	B (x,y)	D (x,y)
UTM 32N-WGS84	531973,414; 5072479,450	531973,433; 5072479,450	531973,414; 5074979,420
Gauss Boaga	1532000,176; 5072499,873	1532000,195; 5072499,873	1532000,184; 5074999,851

GIA MBERARDINO S.r.l.
INGEGNERIA GEOLOGICA

Geol. Carlo Giambardino
Ing. Angelo Giambardino
Arch. Rosanna Giambardino

COMUNE DI LECCO

Committente:
Amministrazione Comunale di Lecco

Progetto:
**Aggiornamento dello studio geologico di supporto al P.G.T.
Contratto Rep. n. 31656 del 15/06/2010**

Elaborati

ALLEGATO 3 - CARTA DI SINTESI
FOGLIO C.T.C. B4e5/13

Componente geologica, idrogeologica e sismica per il Piano di Governo del Territorio
(in attuazione dell'art. 27, comma 1, della L.R. 12/2005 approvata con D.G.R. del 2005 n. 8/1566 e s.m.)

Organico:
Ing. Angelo Giambardino
Arch. Rosanna Giambardino
Geol. Camillo Giambardino
Geol. Rita Di Prinzio
Geom. Giuseppe Di Felice
Ing. Anna De Nardis
Arch. Rossella Marsilio

APPROVAZIONE:
VARIANTE

RESPONSABILITÀ E CONTROLLO: GIAMBERARDINO Arch. Rosanna
DATA DI EMISSIONE: DICEMBRE 2011
CODICE DI ARCHIVIO: GE_207_2010
IL DIRETTORE TECNICO: GIAMBERARDINO Ing. Angelo
Incarico all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti al n. 1226

QUOTE / SCALE: 1:5000

TITOLO: C:\LAVORI\ARCHIVIO\LECCO\PGT_GE_207_2010
CODICE DI ARCHIVIO: GE_207_2010
QUESTO DOCUMENTO È DI NOSTRA PROPRIETÀ ESCLUSIVA. È PROIBITA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E LA CESSIONE A TERZI IVA AD ESEGUITA DIFFERITA.