

**FONTE DIGITALE**

**LEGENDA - CARTA DEI VINCOLI**

**VINCOLI DI POLIZIA IDRAULICA (ai sensi della D.G.R. n. 77868 del 25.01.2002 e s.m.i.)**

- Fascia di rispetto del reticolo idrico minore di ampiezza 4m
- Fascia di rispetto del reticolo idrico minore di ampiezza 4m per i tratti intubati
- Fascia di rispetto del reticolo idrico minore di ampiezza 10m
- Fascia di rispetto del reticolo idrico principale di ampiezza 10m

**AREE DI SALVAGUARDIA DELLE CAPTAZIONI AD USO IDROPOTABILE (D.LGS. n. 258/2000, art. 5, comma 4)**

- Pozzo pubblico per uso idropotabile
- Sorgente captata
- Sorgente captata con galleria drenante
- Zona di tutela assoluta
- Zona di rispetto (D.G.R. n. 6/15137 del 27.06.1996)

**AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO MOLTO ELEVATO (L. n. 267/1998)**

- Frane: Zona 1 (Z1)
- Frane: Zona 2 (Z2)

**VINCOLI DERIVANTI DALLA PIANIFICAZIONE DI BACINO (L. n. 183/1989)**

**FRANE**

- Area di frana attiva (Fa)
- Area di frana quiescente (Fq)
- Area di frana stabilizzata (Fs)

**ESONDAZIONI E DISSESTI MORFOLOGICI DI CARATTERE TORRENTIZIO**

- Area a pericolosità elevata (Eb)
- Area a pericolosità media o moderata (Em)

**TRASPORTO IN MASSA SU CONOIDI**

- Area di conoide non recentemente attivatosi o completamente protetta (Cn)

**VALANGHE**

- Area a pericolosità media o moderata (Vm)

**GEOSITI**

- A** Pizzo d'Erna - La Cadrega
- B** Miniere dei Piani Resinelli (in parte nel comune di Abbadia Lariana)

**DISSESTI\_AGGIORNAMENTO**  
Pai\_POL\_SHP

**AREE\_A\_RISCHIO\_IDROGEOLOGICO\_MOLTO\_ELEVATO**  
Molto\_Elevato\_Poly\_SHP

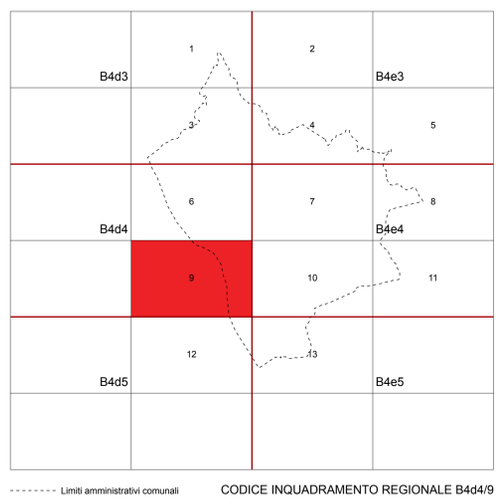
**AREE\_SALVAGUARDIA**  
Aree\_Salvaguardia\_Pol\_SHP

**SORGENTI\_POZZI**  
Sorgenti\_Poi\_SHP

**SORGENTI\_LIN**  
Sorgenti\_Lin\_SHP

**FASCE\_RISPETTO**  
Fasce\_Rispetto\_Pol\_SHP

**GEOSITI\_POL**  
Geositi\_Pol\_SHP



Modulo deformazione lineare M = 0,9996

Modulo deformazione lineare M = 0,9996

**ORIENTAMENTO**

SCALA 1:5000

COORDINATE DI RIFERIMENTO AI VERTICI DEL FOGLIO				
	A (xy)	B (xy)	C (xy)	D (xy)
UTM 32N-WGS84	52973.433; 5074978.481	52973.452; 5074979.481	531973.452; 5074978.450	531973.433; 5074978.450
Gauss Boaga	1528000.128; 5074999.907	1528000.108; 5074999.932	1532000.136; 5074999.923	1532000.156; 5074999.898

**GIA MBERARDINO S.r.l.**  
INGEGNERIA GEOLOGICA

Geol. Camillo Giamberardino  
Ing. Angelo Giamberardino  
Arch. Rosanna Giamberardino

**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 2 - CARTA DEI VINCOLI GEOLOGICI  
FOGLIO C.T.C. B4d4/9**

Componente geologica, idrogeologica e sismica per il Piano di Governo del Territorio  
(in attuazione dell'art. 57, comma 1, della L.R. 12/2005 approvata con D.G.R. del 2005 n. 8/1566 e s.m.)

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

APPROVAZIONE:  
VARIANTE

RESPONSABILITÀ E CONTROLLO: GIAMBERARDINO Ing. Rosanna  
DATA DI EMISSIONE: DICEMBRE 2011  
DATA DI REV. 01: NOVEMBRE 2013  
DATA DI REV. 02: GENNAIO 2015  
IL DIRETTORE TECNICO: GIAMBERARDINO Ing. Angelo  
iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti al n. 1226

SCALA: /  
1:5000

TITOLO: C:\LAVORI\ARCHIVO\LECCO\PROT\_GE\_027\_2010  
CODICE DI ARCHIVIO: GE\_027\_2010  
QUESTO DOCUMENTO È DI NOSTRA PROPRIETÀ ESCLUSIVA. È PROIBITA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E LA CESSIONE A TERZI  
IVA AD ESIPIBILITÀ DEFERITA.