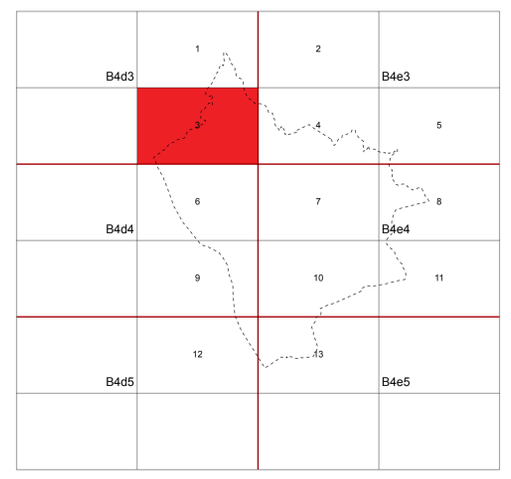


FONTE DIGITALE **LEGENDA - CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE DI PRIMO LIVELLO**

- SCENARI DI PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE**
- Z1a = Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi
 - Z1b = Zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti
 - Z1c = Zona potenzialmente franosa o esposta a rischio di frana
 - Z2 = Zone con terreni di fondazione particolarmente scadenti (riporti poco addensati, depositi altamente compressibili, ecc.) e zone con depositi granulari fini
 - Z3a = Zona di ciglio $H > 10$ m (scarpata, bordo di cava, nicchia di distacco, orlo di terrazzo fluviale o di natura antropica, ecc.)
 - Z3b = Zona di cresta rocciosa e/o cocuzzolo: appuntite - arrotondate
 - 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 deltillo-lacustre
 - Z4c = Zona morenica con presenza di depositi granulari e/o coesivi

PERICOLOSITA_SISMICA_POL_SHP
 PERICOLOSITA_SISMICA_LIN_SHP
 PERICOLOSITA_SISMICA_POL_SHP



----- Limiti amministrativi comunali **CODICE INQUADRAMENTO REGIONALE B4d3/3**



COORDINATE DI RIFERIMENTO AI VERTICI DEL FOGLIO

	A (x,y)	B (x,y)	C (x,y)	D (x,y)
UTM 32N-WGS84	531973,471; 5079979,481	527973,490; 5079979,481	531973,490; 5079979,450	531973,471; 5079979,450
Gauss Boaga	1532000,117; 5079999,979	1528000,108; 5079999,957	1532000,136; 5079999,948	1532000,117; 5079999,948

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 1 - CARTA DI PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE DI I LIVELLO
FOGLIO C.T.C. B4d3/3

Componente geologica, idrogeologica e sismica per il Piano di Governo del Territorio in attuazione dell'art. 37, 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:
 RESPONSABILITA' E CONTROLLO:
 DATA DI EMISSIONE:
 NOVEMBRE 2013

IL DIRETTORE TECNICO:
 GIAMBERARDINO Ing. Angelo
iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti al n. 1226

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:
 RESPONSABILITA' E CONTROLLO:
 DATA DI EMISSIONE:
 NOVEMBRE 2013

IL DIRETTORE TECNICO:
 GIAMBERARDINO Ing. Angelo
iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti al n. 1226

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:
 RESPONSABILITA' E CONTROLLO:
 DATA DI EMISSIONE:
 NOVEMBRE 2013

IL DIRETTORE TECNICO:
 GIAMBERARDINO Ing. Angelo
iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti al n. 1226

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:
 RESPONSABILITA' E CONTROLLO:
 DATA DI EMISSIONE:
 NOVEMBRE 2013

IL DIRETTORE TECNICO:
 GIAMBERARDINO Ing. Angelo
iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti al n. 1226

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:
 RESPONSABILITA' E CONTROLLO:
 DATA DI EMISSIONE:
 NOVEMBRE 2013

IL DIRETTORE TECNICO:
 GIAMBERARDINO Ing. Angelo
iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti al n. 1226