



Legenda

- Confine comunale
- CLASSE IIA Aree a moderata pendenza in depositi glaciali sovraconsolidati; caratteristiche geotecniche da discrete a buone; locali affioramenti del substrato roccioso (ceppo); assenza di processi geomorfici in atto
- CLASSE IIB Aree di raccordo piana-versante con bassissimo grado di acclività; mediocri caratteristiche geotecniche; assenza di processi geomorfici in atto
- CLASSE IIC Aree sub-pianeggianti o a debole pendenza con mediocri caratteristiche geotecniche; assenza di processi geomorfici attivi
- CLASSE IIIA Aree con valori di acclività superiori a 20°
- CLASSE IIIB Aree di possibile ristagno con falda idrica a bassa soggiacenza
- CLASSE IIIC Aree di spaglio con falda idrica a bassa soggiacenza
- CLASSE IIID Aree con caratteristiche geotecniche scadenti e con falda idrica a bassa soggiacenza
- CLASSE IIIE Area di conoide attivo parzialmente protetto (Cp). Falda idrica a bassa soggiacenza. Terreni con scadenti caratteristiche geotecniche
- CLASSE IIIF Area di conoide non recentemente attivatosi o completamente protetto (Cn), bassa soggiacenza della falda idrica. Terreni con scadenti caratteristiche geotecniche
- CLASSE IVA Versanti potenzialmente instabili su pendii caratterizzati da valori di acclività elevati.
- CLASSE IVB Aree con emergenze idriche diffuse
- CLASSE IVC Aree con evidenti fenomeni di erosione torrentizia
- CLASSE IVD Aree a rischio idrogeologico molto elevato. Aree potenzialmente interessate da inondazioni per eventi di piena con T.R. inferiore o uguale a 50 anni (Classificazione PAI: Zonal)
- CLASSE IVE Area di conoide attivo non protetto (Ca), bassa soggiacenza della falda idrica. Terreni con scadenti caratteristiche geotecniche
- SISMO Z2 Zone con terreni di fondazione particolarmente scadenti (terreni granulari fini con falda superficiale)
- SISMO Z4a Zona di fondovalle e di pianura con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali granulari e/o coesivi
- SISMO Z4c Zona morenica con presenza di depositi granulari e/o coesivi (comprese le coltri loessiche)



Adozione	Deliberazione C. C. n°8..... del.....26/04/2012.....
Controdeduzioni	Deliberazione C. C. n°28..... del.....24/09/2012.....
Approvazione	Deliberazione C. C. n°28..... del.....24/09/2012.....
PubblicazioneB.U.R.L....SERIE...AVVISI...E.... CONCORSI.....N.8.....20/02/2013.....
Entrata in vigore20/02/2013.....

Il Sindaco	Il Responsabile del Procedimento	Il Segretario Comunale
------------	----------------------------------	------------------------

Progettisti Dott. Arch. ANNA MANUELA BRUSA PASQUE' (capogruppo) Dott. Arch. MASSIMO MASTROMARINO Dott. Ing. BOSSI AMBROGIO Estensore del Rapporto Ambientale IDROGEA SERVIZI S.R.L. <small>Via Lungolago di Calcinato, 88 - 21100 Varese Tel. 0332 288660 Fax 0332 234862 - idrogea@idrogea.com</small>	Consulenti -Dott. Magistrale in Scienze Naturali SARA BRESCIANI -Arch. JOSE' MANUEL BORZONE -Geom. ANTIMO BIANCO -Disegnatore ANDREA SACCHETTI -Operatore GIS PAOLO MENEGON
--	---

Titolo Elaborato CARTA DELLA FATTIBILITA' GEOLOGICA	n° Elaborato DdP13
--	---

Modificata a seguito di accoglimento delle osservazioni presentate al piano adottato	Data SETTEMBRE 2012	Aggiornamento	Scala 1 : 5.000
--	--------------------------------------	----------------------	----------------------------------

DOCUMENTO DI PIANO

Massimo Mastromarino ARCHITETTO
 Via Libertà 3/a
 21037 - Lavina Ponale Tesse (VA)
 Tel. 0332551383 Fax 0332551383
 architetto.mastromarino@gmail.com

Bossi Ambrogio INGEGNERE
 Via Cavallotti 16
 21013 - Gallarate (VA)
 Tel. 033773512 Fax 033773257
 bossiambro@libero.it

studio Brusa e Pasquè ARCHITETTI
 Anna Manuela Brusa Pasquè
 Elena Brusa Pasquè
STUDIO TECNICO ASSOCIATO
 Via Rinaldi 27 - 21100 Varese
 Tel. 0332390117 Fax 0332394350
 info@brusapasque.it