



FATTIBILITA' GEOLOGICA - PGT

- Legenda:**
- 1** **CLASSE 1 FATTIBILITA' SENZA PARTICOLARI LIMITAZIONI**
Comprende aree pianeggianti o subpianeggianti con buone caratteristiche geotecniche
 - 2** **CLASSE 2 FATTIBILITA' CON MODESTE LIMITAZIONI**
Comprende aree nelle quali sono state rilevate condizioni limitative alla modifica delle destinazioni d'uso dei terreni
Comprende aree con inclinazioni inferiori a 20°. Modesti fenomeni di dissesto possono verificarsi in questa classe.
 - 3** **CLASSE 3 FATTIBILITA' CON CONSISTENTI LIMITAZIONI**
Comprende aree che presentano consistenti limitazioni alla modifica delle destinazioni d'uso dei terreni. Sono aree acclivi o predisposte al dissesto idrogeologico e morfodinamico.
 - 4** **CLASSE 4 FATTIBILITA' CON GRAVI LIMITAZIONI**
Comprende aree con gravi limitazioni per la modifica delle destinazioni d'uso. Dovrà essere esclusa qualsiasi nuova edificazione.
 - 4a** **CLASSE 4a**
Aree estrattive dismesse non recuperate compresa una fascia di rispetto

VINCOLI DERIVANTI DALLE PERIMETRAZIONI PAI IN CUI APPLICARE I VINCOLI DELL'ART.9 DELLE N.d.A. DEL PAI

LEGENDA PAI	CLASSI FATTIBILITA' DA STUDIO GEOLOGICO
Fa Frana attiva	IV
Fq Frana quiescente	IV
Ee Esonazione con pericolosità molto elevata	IV

215 | CANTINA CERESE'

Cantina vini e laboratori di produzione con punto vendita

INDIRIZZO	Via del Ceresé 13, 23874, Montevecchia (LC), Italia		
MAPPALE	3381 e 3085, Foglio Catasto Terreni: 911		
COMMITTENTE	Società Agricola il Ceresé	Via del Ceresé 13 - 23874 Montevecchia (LC)	
PROGETTO ARCHITETTONICO	EPTA S.r.l. Arch. Pietro M.F. Pizzi Arch. Emilio Pizzi	Arch. Alessandro Rossi Arch. Martina Merloni	pietro.pizzi@studiospizzi.it Via Arena 20 20123 Milano Tel. 02 86403282 p.fax 06228650961
PROGETTO STRUTTURALE	SIO engineering Ing. Francesco Iorio Ing. Sebastiano Messara francesco.iorio@sio.engineering Piazzale della Repubblica 1 24122 Bergamo Tel. 035215889		
PROGETTO IMPIANTISTICO	ESAengineering engineering consulting & construction Ing. Leonardo Cefaratti	Via Marconi 10/5 50019 Sesto F.no (FI) Tel. +39 055 373049 info@esa-engineering.com	
PROGETTO IDROGEOLOGICO	Studio Geologico Tecnico Lecchese di Massimo Riva Geologo	Dot. Geo. N. Locatelli Dot. Ing. L. Manzoni	ufficiotecnico@sgt.it Via Prevati 16 23900 Lecco Tel. 0341 289095 fax 0341 361843
PROGETTO ANTINCENDIO			
PROGETTO SICUREZZA			



PROGETTO DEFINITIVO	ELABORATI GRAFICI PGT Estratto tavola fattibilità geologica - PGT		PD.AR. 09
PRIMA EMISSIONE 16.07.2016	SCALA	A1 (841 x 594 mm)	

REV	MODIFICHE	DATA
01		
02		
03		