


**REGIONE LOMBARDIA**  
 PROVINCIA DI BRESCIA  
  
**COMUNE DI VEZZA D'OGLIO**

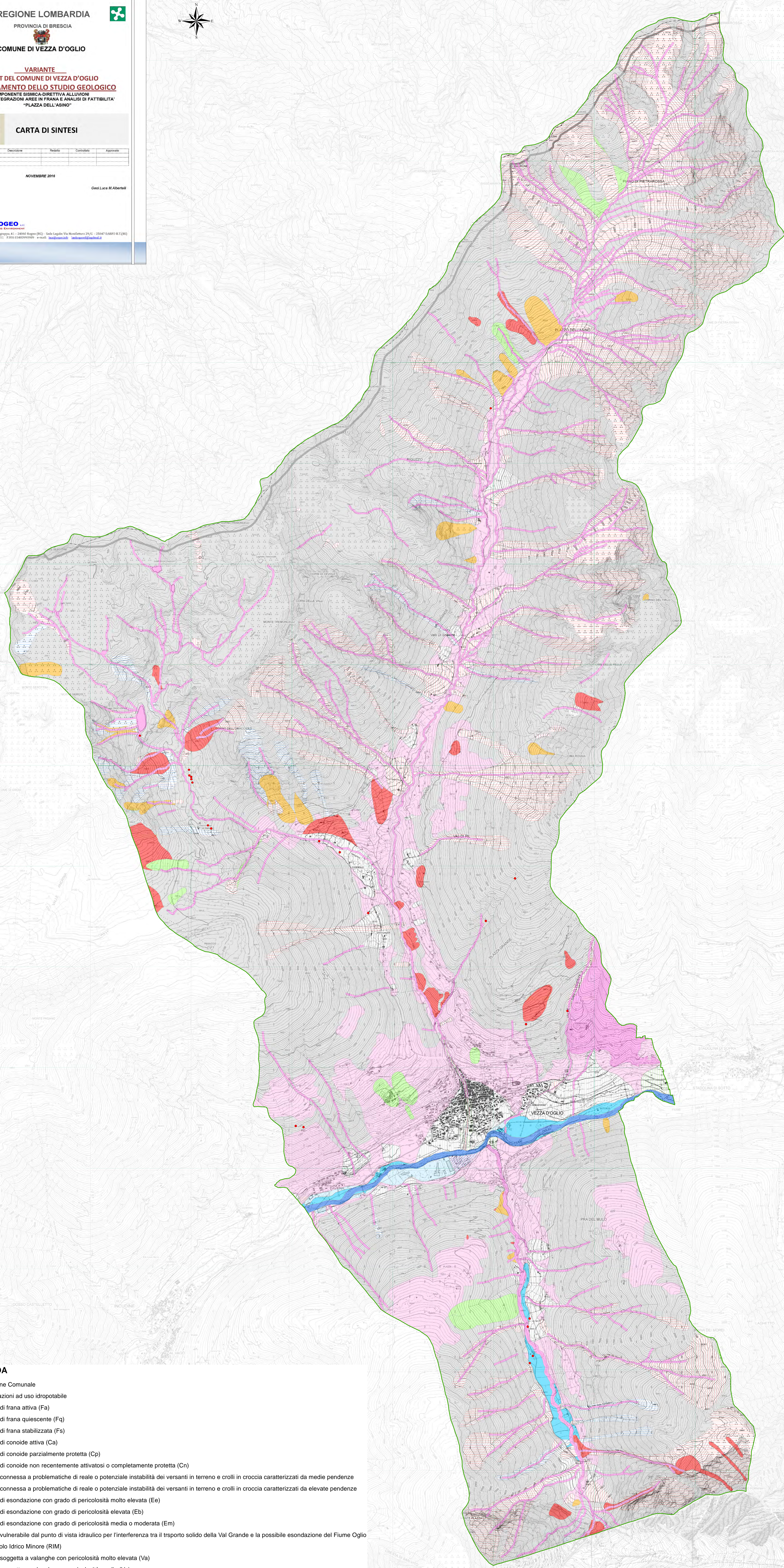
**VARIANTE**  
**AL PGT DEL COMUNE DI VEZZA D'OGLIO**  
**AGGIORNAMENTO DELLO STUDIO GEOLOGICO**  
 COMPONENTE SISMICA-DIRETTIVA ALLUVIONI  
 INTEGRAZIONI AREE IN FRANA E ANALISI DI FATTIBILITA'  
 "PLAZZA DELL'ASINO"

**TAV. 4.1**    **CARTA DI SINTESI**  
CONTRIBUTO REGIONALE

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

NOVEMBRE 2016  
 Geol. Luca M. Albertelli

**LAND & COGEO**  
UFFICI SEDE OPER. - Via Mantovana 41 - 24102 Rognoli (BG) - Sede Legale - Via Mantovana 29/G - 25147 BARRICHELLO (BS)  
 TEL. 030 4340111 - FAX 030 4309949 - e-mail: land@landcogeo.it - landcogeo@landcogeo.it



**LEGANDA**

- Confine Comunale
- Captazioni ad uso idropotabile
- Area di frana attiva (Fa)
- Area di frana quiescente (Fq)
- Area di frana stabilizzata (Fs)
- Area di conoide attiva (Ca)
- Area di conoide parzialmente protetta (Cp)
- Area di conoide non recentemente attivatosi o completamente protetta (Cn)
- Area connessa a problematiche di reale o potenziale instabilità dei versanti in terreno e crolli in crocchia caratterizzati da medie pendenze
- Area connessa a problematiche di reale o potenziale instabilità dei versanti in terreno e crolli in crocchia caratterizzati da elevate pendenze
- Area di esondazione con grado di pericolosità molto elevata (Ee)
- Area di esondazione con grado di pericolosità elevata (Eb)
- Area di esondazione con grado di pericolosità media o moderata (Em)
- Area vulnerabile dal punto di vista idraulico per l'interferenza tra il trasporto solido della Val Grande e la possibile esondazione del Fiume Oglio
- Reticolo Idrico Minore (RIM)
- Area soggetta a valanghe con pericolosità molto elevata (Va)
- Area soggetta a valanghe con pericolosità media (Va)

\* Per un maggior dettaglio si faccia riferimento alla tavola 4.A "Carta di Sintesi su voto aerofotogrammetrico" in scala 1:2.000.  
 Eventuali incongruenze con la cartografia di maggior dettaglio sono riconducibili alla diversa base cartografica.