

LEGENDA

- Aree a pericolosità potenziale legata alla presenza di terreni sciolti su pendii da moderatamente inclinati a molto inclinati
- Aree a pericolosità potenziale legata alla presenza di terreni sciolti su pendii poco inclinati e possibili accumuli di depositi eluvio-colluviali
- Aree a pericolosità potenziale legata alla presenza di fenomeni di ristagno delle acque meteoriche e limitata capacità portante determinata dalla copertura limoso-argillosa
- Aree adiacenti ai corsi d'acqua da mantenere a disposizione per consentire l'accessibilità per interventi di manutenzione e per la realizzazione di interventi di difesa
- Aree a pericolosità potenziale legata alla presenza di falde sospese
- Aree potenzialmente inondabili individuate con criteri geomorfologici
- Aree interessate da fenomeni di ruscellamento concentrato determinato dall'assetto morfologico e litologico
- Proprietà oggetto di messa in sicurezza operativa per contaminazione dei terreni e della falda da solventi clorurati
- Confine comunale concordato

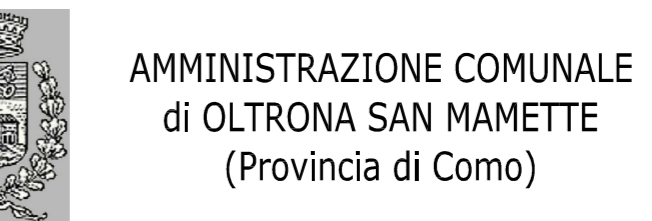
REDATTORE

Studio Frati
geologia applicata
Via P. M. Favero n. 2
22079 Villa Guardia CO
Tel e fax 031-563148
e-mail: frati@geologi.it

VISTO REDATTORE



COMMITTENTE



VISTO COMMITTENTE

DATA EMISSIONE

Febbraio 2011

TAVOLA

6

SCALA

1:5.000

PROGETTO

ANALISI DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
secondo i criteri della d.g.r. n. 8/7374 del 28 maggio 2008

OGGETTO

Carta di sintesi

REV.N.

DATA

NOTE REVISIONE

1 Luglio 2013 Adeguamento confine comunale concordato

- -

- -