



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

REDATTORE	VISTO REDATTORE	
Studio Frati <i>geologia applicata</i> <small>Via P. M. Favero n. 2 22079 Villa Guardia CO Tel e fax 031-563148 e-mail: frati@geologi.it</small>		
COMMITTENTE		
 AMMINISTRAZIONE COMUNALE di OLTRONA SAN MAMETTE (Provincia di Como)		
DATA EMISSIONE	TAVOLA	SCALA
Febbraio 2011	6	1:5.000
PROGETTO		
ANALISI DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO <small>secondo i criteri della d.g.r. n. 8/7374 del 28 maggio 2008</small>		
OGGETTO		
Carta di sintesi		
REV.N.	DATA	NOTE REVISIONE
-	-	
-	-	
-	-	