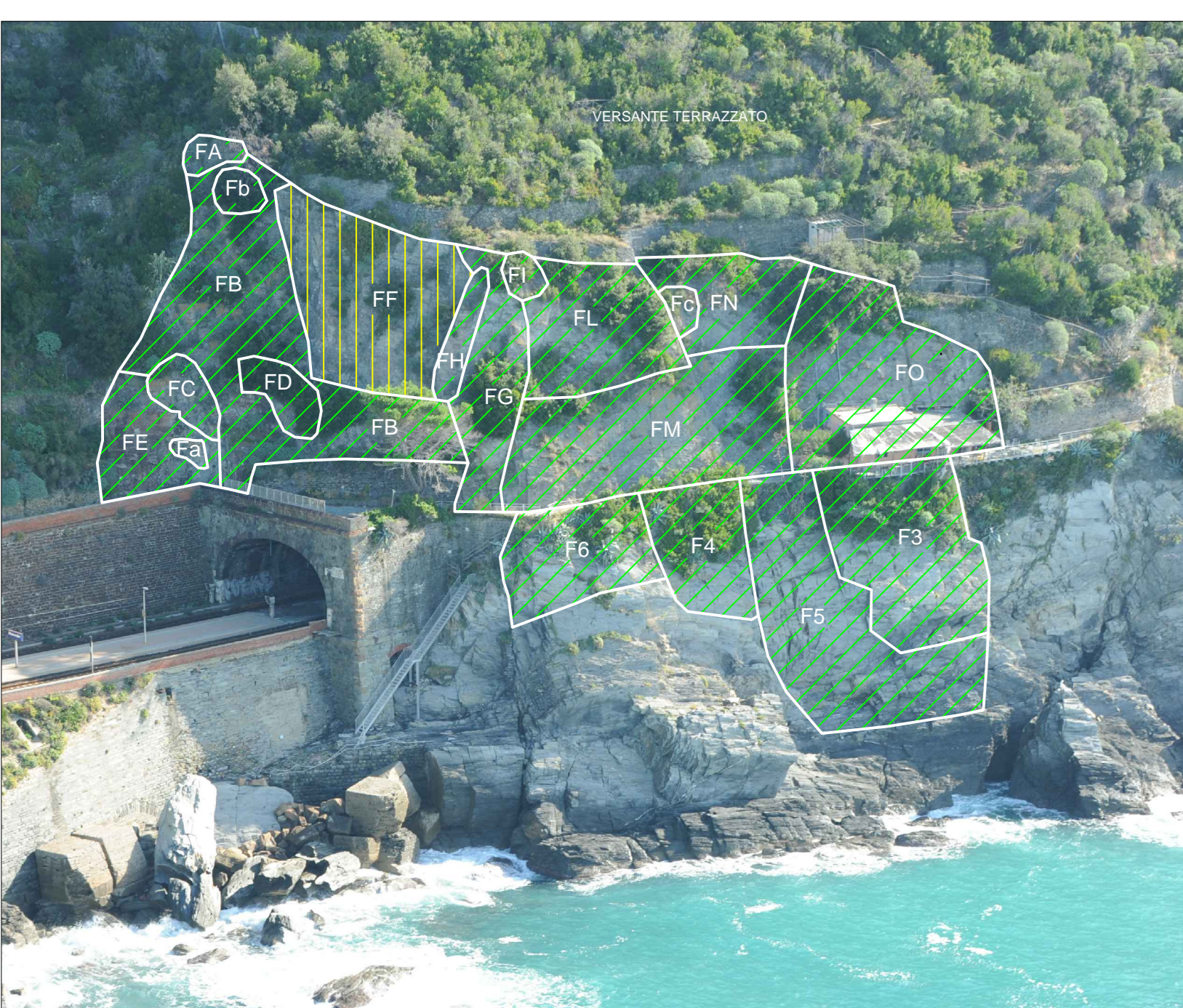
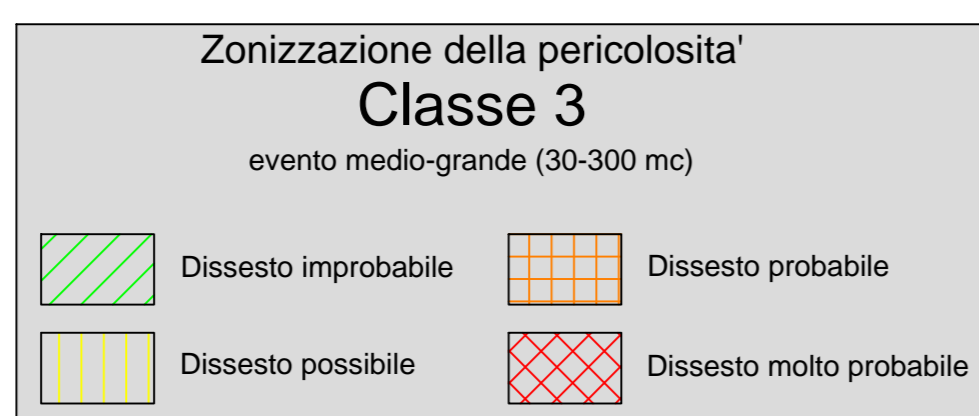


Riquadro A



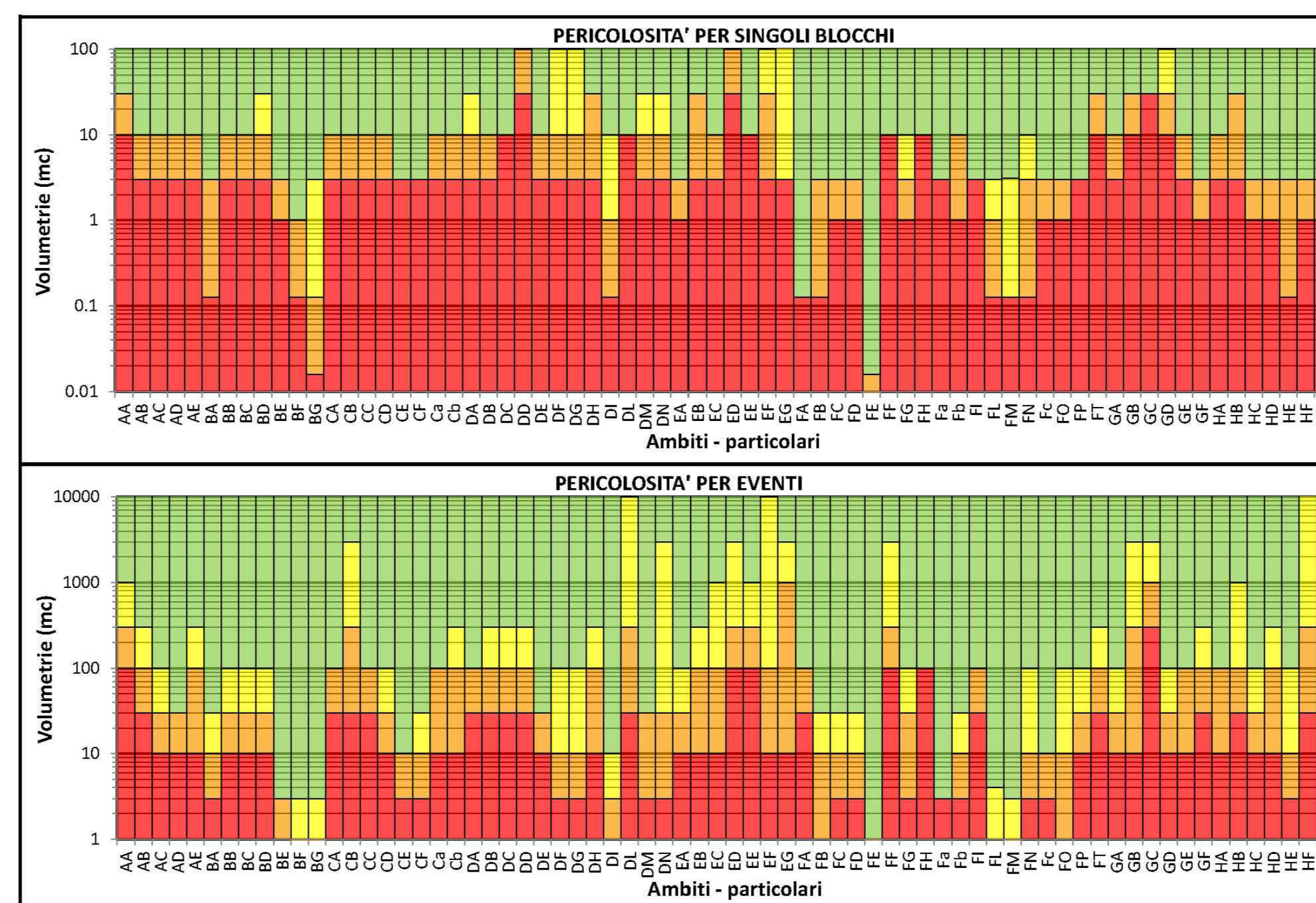
Riquadro B



LEGENDA DELLA ZONIZZAZIONE DELLA PERICOLOSITA'			
ENTITA' STIMATA DELL'EVENTO			
Classe	Nome	Volume (m³)	Note
1	evento piccolo	< 3	
2	evento medio	3 - 30	Fenomeno legato a cause scatenanti di "normale" entità (piogge intense, ...), con tempi di ritorno medi.
3	evento grande	30 - 300	
4	evento straordinario	> 300	Fenomeno legato a cause scatenanti di notevole entità, con tempi di ritorno lunghi (precipitazioni molto intense, sisma, ...), oltre che al decadimento progressivo delle caratteristiche dell'ammasso roccioso.

PROBABILITA' DI ACCADIMENTO					
Classe	Nome	Stato evolutivo del dissesto	Cause predisponenti	Cause scatenanti: numero di occorr. (1)	Descrizione
V - Verde	dissesto improbabile	assente	assenti	azione quasi irrilevante	Un eventuale dissesto della volumetria della classe considerata è poco probabile, data l'assenza di evidenti cause predisponenti e l'apparente stato di stabilità rilevato al momento del sopralluogo.
G - Gialla	dissesto possibile	iniziale	presenti	numero elevato	Il dissesto è possibile per la presenza di cause predisponenti; dato lo stato iniziale del dissesto rilevato al momento del sopralluogo, sono eventualmente necessarie molte occorrenze delle cause scatenanti per giungere al collasso.
A - Arancione	dissesto probabile	mediamente avanzato	sfavorevoli	numero mediamente limitato	Al momento del sopralluogo il dissesto è in uno stato mediamente avanzato per la situazione sfavorevole delle cause predisponenti; è necessario un numero relativamente limitato di occorrenze delle cause scatenanti per giungere al collasso; il collasso può verificarsi in tempi relativamente brevi, pur non avendo il carattere di imminenza della classe successiva.
R - Rossa	dissesto molto probabile	molto avanzato	molto sfavorevoli	numero molto limitato	Al momento del sopralluogo il dissesto è in uno stato molto avanzato; il collasso può verificarsi al sopraggiungere di cause scatenanti sufficientemente intense.

Nota (1) numero di occorrenze necessarie per l'accadimento dell'evento.



N.B.: per gli ambiti sotto la Via dell'Amore consultare la Tabella n.1 in relazione

REGIONE LIGURIA

COMUNE DI RIOMAGGIORE

STUDIO PRELIMINARE RELATIVO AL RILIEVO GEOMECCANICO E ALLA ZONIZZAZIONE DELLO STATO DEL FRONTE ROCCIOSO SOVRASTANTE LA VIA DELL'AMORE
(DGC n. 27113 e DGR n.32913)

Committente	
COMUNE DI RIOMAGGIORE	
	Rilievi ed elaborazione del: Dott. Geol. Pietro Burlina Dott. Geol. Marco Dossi Dott. Geol. Francesco Costi
Dott. Geol. Alessandro Manfredi Dott. Geol. Fabrizio Nicotri Dott. Geol. Luigi Perasso	Date
Oggetto: 'ZONIZZAZIONE DELLA PERICOLOSITA' PER DIFFERENTI CLASSI VOLUMETRICHE'	
Novembre 2013	
Timbro:	Tavola:
Tav. 4.2	

GEOLOGIA VERTICALE STUDIO ASSOCIATO - Via Burlando 121 - 16137 - Genova - Tel 010 8692488 - info@geologiaverticale.it
 Dott. Geol. Pietro Burlina, Dott. Geol. Francesco Costi, Dott. Geol. Marco Dossi, Dott. Geol. Alessandro Manfredi, Dott. Geol. Fabrizio Nicotri, Dott. Geol. Luigi Perasso