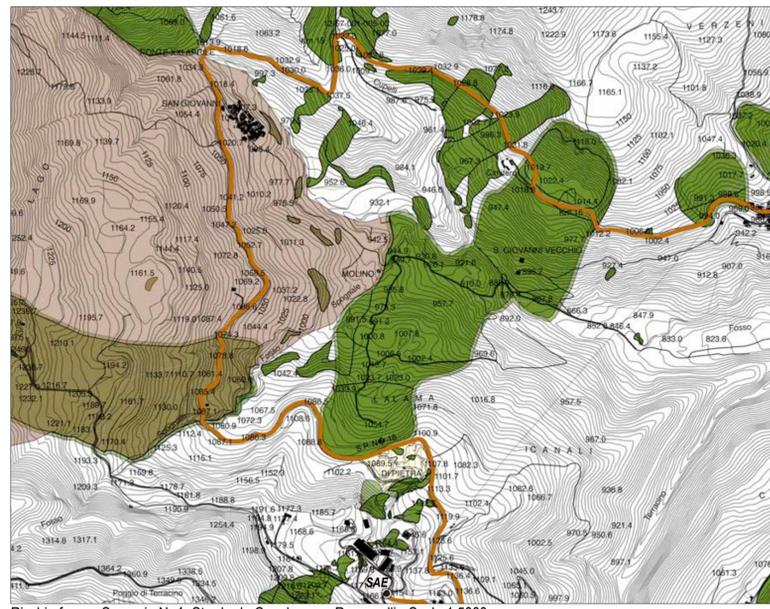


Rischio frana - Scenario N.3 - Loc. Belvedere - Scala 1:5000

DESCRIZIONE DELL' EVENTO	
Scenario N.3	Frana - Loc. Belvedere
Tipologia di evento	Frane lungo percorso per raggiungere le aree di emergenza di Accumoli capoluogo
Frequenza (Ricorrente: R; Massimo: M)	M
Denominazione zona	Via Tito Vespasiano - dalla salaria al Capoluogo
Indicatori di evento	Non esistono presidi fissi di allarme
Elementi vulnerabili potenzialmente coinvolti	SAE Accumoli UI, III, Campo Sportivo e SAE Terracino e Roccasali, Via Tito Vespasiano, impiantistica elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.
Attività presenti nella zona e che possono rappresentare fonti di ulteriore rischio	Nessuna
Interferenza con la rete di mobilità e trasporti	Via Tito Vespasiano, SS04 Salaria



Rischio frana - Scenario N.4 - Strada da Capoluogo a Roccasali - Scala 1:5000

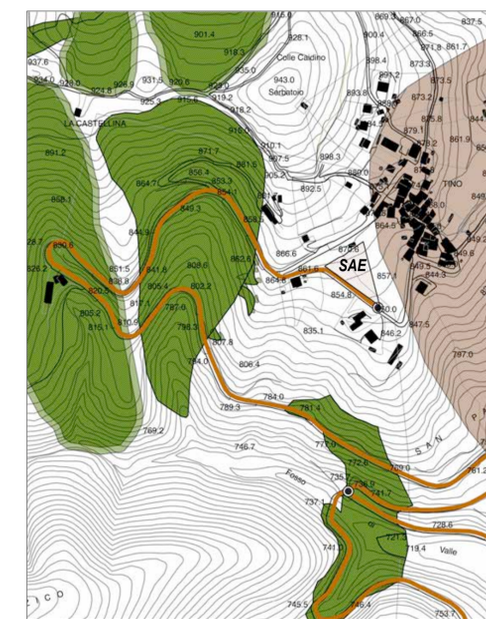
DESCRIZIONE DELL' EVENTO	
Scenario N.4	Frana - Strada da Capoluogo a Roccasali
Tipologia di evento	Il dissesto presente lungo la strada di accesso alla Frazione presenta una tipologia a Soliflusso. Lo stato è di tipo attivo con attività costante.
Frequenza (Ricorrente: R; Massimo: M)	M
Denominazione zona	Frazione Villanova e Terracino
Indicatori di evento	A vista previsti dal livello di allarme
Elementi vulnerabili potenzialmente coinvolti	SAE Terracino, SAE Roccasali, Strada di Villanova, Strada SS04 Salaria, impiantistica elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.
Attività presenti nella zona e che possono rappresentare fonti di ulteriore rischio	Nessuna
Interferenza con la rete di mobilità e trasporti	Strada Prov. 18

Legenda

PAI - Rischio frana

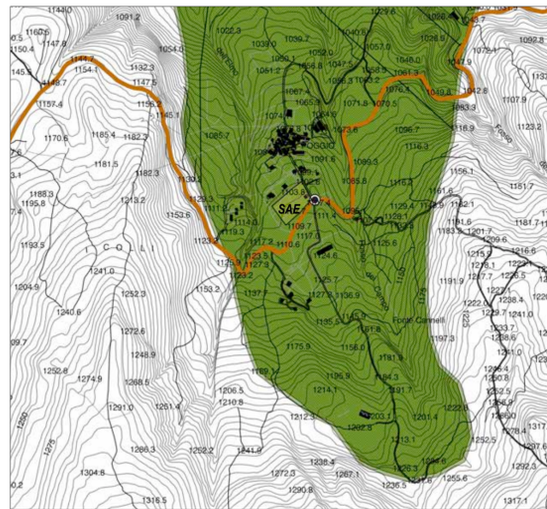
- MOLTO ELEVATO
- ELEVATO
- MEDIO
- MODERATO
- SITO DI ATTEN.
- N.D.
- ALTRO

- Edifici strategici
- Aree di emergenza
- Limite comunale
- Deformazioni gravitative profonde di versante (DGPV)
- Aree instabili Microzonazione III Livello
- Infrastrutture di connessione



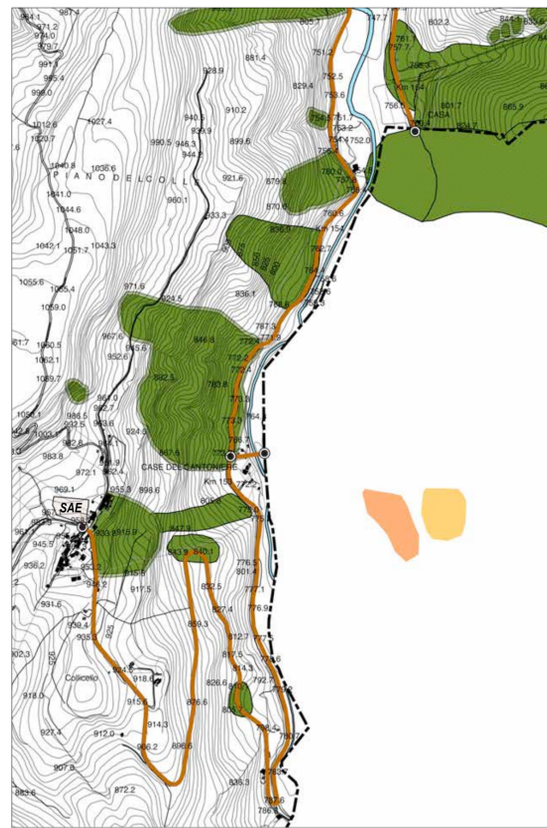
Rischio frana - Scenario N.5 - Frazione Tino - Scala 1:5000

DESCRIZIONE DELL' EVENTO	
Scenario N.5	Frana - Tino
Tipologia di evento	Il dissesto presente lungo la strada di accesso alla Frazione presenta una tipologia di scivolamento. Lo stato è di tipo quiescente con attività costante.
Frequenza (Ricorrente: R; Massimo: M)	M
Denominazione zona	Fonte di Tino
Indicatori di evento	A vista previsti dal livello di allarme
Elementi vulnerabili potenzialmente coinvolti	SAE Tino, Strada comunale per Tino, impiantistica elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.
Attività presenti nella zona e che possono rappresentare fonti di ulteriore rischio	Nessuna



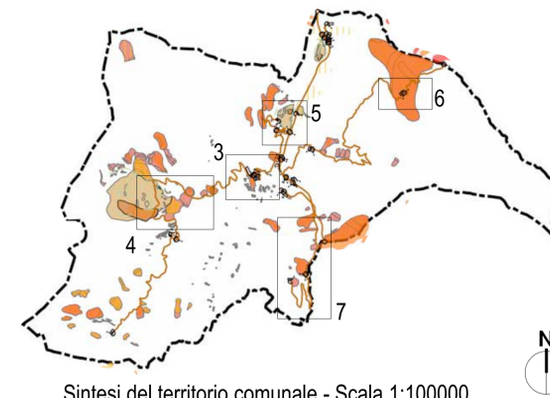
Rischio frana - Scenario N.6 - Fraz. Poggio d'Api - Scala 1:5000

DESCRIZIONE DELL' EVENTO	
Scenario N.6	Frana - Poggio d'Api
Tipologia di evento	Il dissesto si manifesta con una tipologia a crollo. Lo stato è di tipo relitta con attività costante.
Frequenza (Ricorrente: R; Massimo: M)	M
Denominazione zona	Frazione Poggio d'Api
Indicatori di evento	A vista previsti dal livello di allarme
Elementi vulnerabili potenzialmente coinvolti	SAE Poggio d'Api, Strada comunale di Poggio d'Api, impiantistica elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.
Attività presenti nella zona e che possono rappresentare fonti di ulteriore rischio	Nessuna
Interferenza con la rete di mobilità e trasporti	Strada Comunale di Poggio d'Api



Rischio frana - Scenario N.7 - S.P. 18 fino a SAE di Macchia - Scala 1:5000

DESCRIZIONE DELL' EVENTO	
Scenario N.7	Frana - SP. 18 fino alla SAE di Macchia
Tipologia di evento	Sono presenti due macro-dissesti, sviluppati lungo il tracciato della SP 18 (vecchia Salaria). Essi presentano una tipologia di scivolamento. Lo stato è tipo attivo con attività costante.
Frequenza (Ricorrente: R; Massimo: M)	M
Denominazione zona	SP. 18
Indicatori di evento	a vista previsti dal livello di allarme.
Elementi vulnerabili potenzialmente coinvolti	SAE Fonte del campo, S.P. 18 Salaria, impiantistica elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.
Attività presenti nella zona e che possono rappresentare fonti di ulteriore rischio	Nessuna



Sintesi del territorio comunale - Scala 1:100000



PIANO COMUNALE DI EMERGENZA E PROTEZIONE CIVILE



Comune di Accumoli (RI)

Carta dello scenario di rischio idrogeologico RISCHIO FRANA

Tavola 3

Scala 1:5000

Comune	Soggetto realizzatore	Data
Amministrazione Comunale Accumoli S.S. n.04 Via Salaria km 141+600m Via Pontida 6 02011 Accumoli (RI)	Europrogetti di De Angelis G&S Ing. Simone De Angelis Via Pontida 6 63074 San Benedetto del Tronto (AP)	15/07/2019