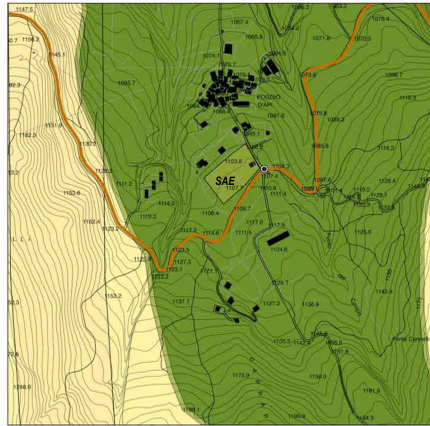


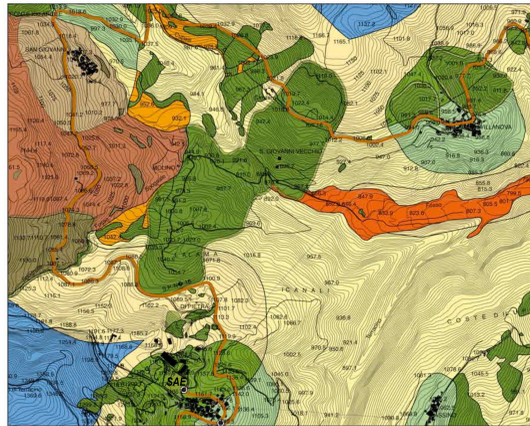
Rischio frana - Scenario N.3 - Loc. Belvedere - Scala 1:5000

DESCRIZIONE DELL' EVENTO	
Scenario N.3	Frana - Loc. Belvedere
Tipologia di evento	Frana 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 LII, III, Campo Sportivo e SAE Terracina 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



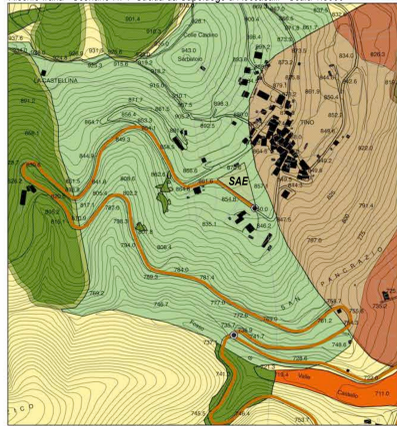
Rischio frana - Scenario N.6 - Fraz. Poggio d'Api - Scala 1:5000

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 relictiva 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.4 - Strada da Capoluogo a Roccasali - Scala 1:5000

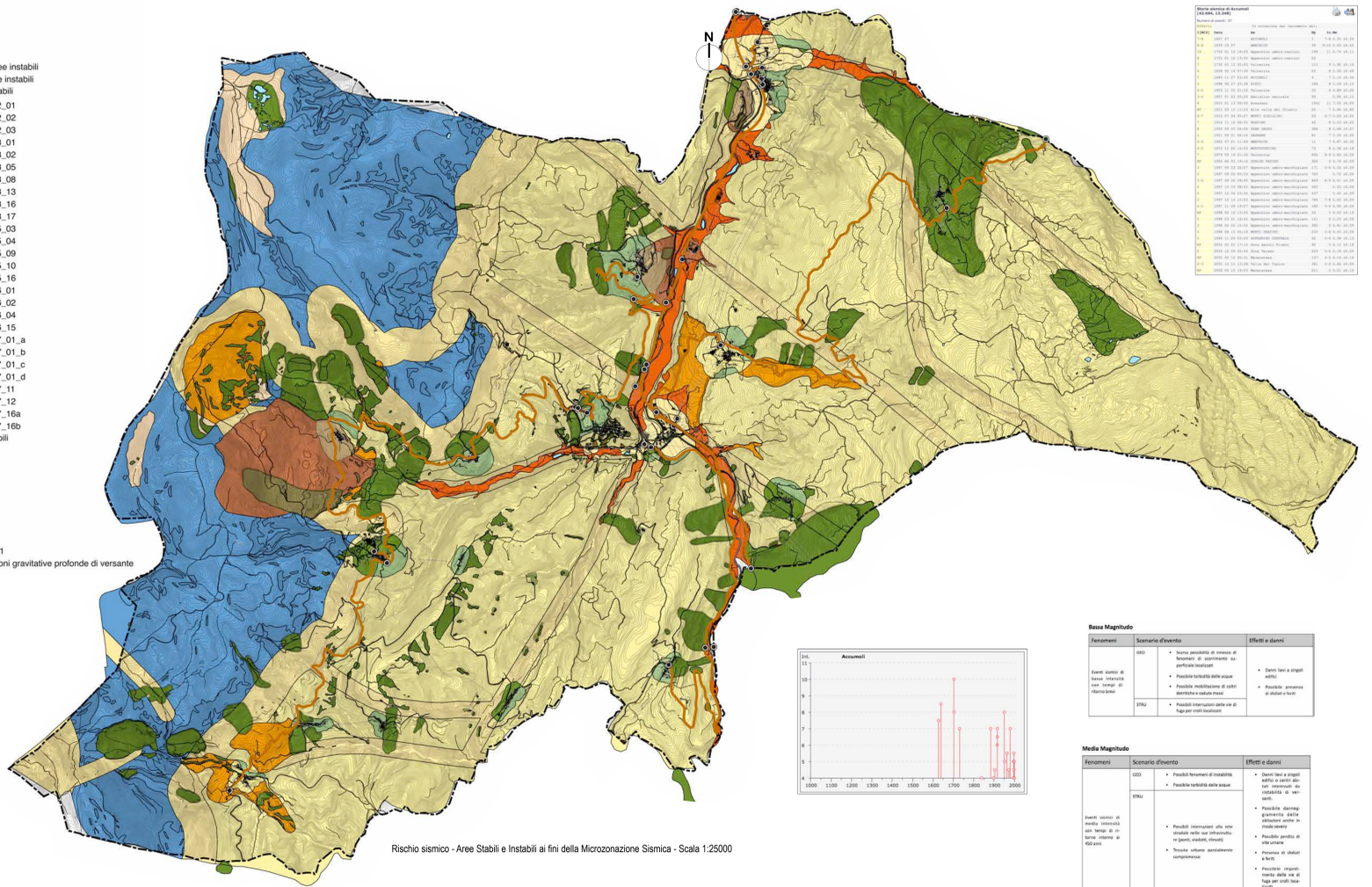
DESCRIZIONE DELL' EVENTO	
Scenario N.4	Frana - Strada da Capoluogo a Roccasali
Tipologia di evento	Il dissesto presente lungo la strada di accesso alla Frazione presenta una tipologia a Soliflusso. Lo stato è di tipo attivo con attività costante.
Frequenza (Ricorrente: R; Massimo: M)	M
Denominazione zona	Frazione Villanova e Terracino
Indicatori di evento	A vista previsti dal livello di allarme
Elementi vulnerabili potenzialmente coinvolti	SAE Terracina, 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



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

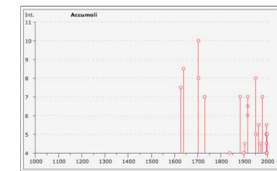
DESCRIZIONE DELL' EVENTO	
Scenario N.5	Frana - Tino
Tipologia di evento	Il dissesto presente lungo la strada di accesso alla Frazione presenta una tipologia di scivolamento. Lo stato è di tipo quiescente con attività costante.
Frequenza (Ricorrente: R; Massimo: M)	M
Denominazione zona	Fonte di Tino
Indicatori 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

- Legenda**
- CL_AE
 - CL_ES
 - CL_AC
 - MS23 - Aree instabili
 - MS1 - Aree instabili
 - MS23 - Aree stabili
 - ACC_2002_01
 - ACC_2002_02
 - ACC_2002_03
 - ACC_2003_01
 - ACC_2003_02
 - ACC_2003_05
 - ACC_2003_08
 - ACC_2003_13
 - ACC_2003_16
 - ACC_2003_17
 - ACC_2005_03
 - ACC_2005_04
 - ACC_2005_09
 - ACC_2005_10
 - ACC_2005_16
 - ACC_2006_01
 - ACC_2006_02
 - ACC_2006_04
 - ACC_2006_15
 - ACC_2007_01_a
 - ACC_2007_01_b
 - ACC_2007_01_c
 - ACC_2007_01_d
 - ACC_2007_11
 - ACC_2007_12
 - ACC_2007_16a
 - ACC_2007_16b
 - MS1 - Aree stabili
 - S1
 - SA01
 - SA02
 - SA03
 - SA04
 - SA05
 - SA06
 - SA07
 - DTI_057001
 - Deformazioni gravitative profonde di versante



Rischio sismico - Aree Stabili e Instabili ai fini della Microzonazione Sismica - Scala 1:25000

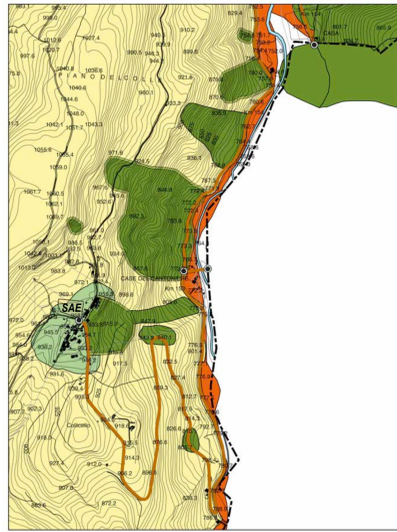
Tabella Sintetica di Accumoli	
Scenario	Descrizione
SAE	SAE Accumoli LII, III, Campo Sportivo e SAE Terracina e Roccasali, Via Tito Vespasiano, Impiantistica elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.
SAE	SAE Poggio d'Api, Strada comunale di Poggio d'Api, Impiantistica elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.
SAE	SAE Terracina, SAE Roccasali, Strada di Villanova, Strada SS04 Salaria, Impiantistica elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.
SAE	SAE Tino, Strada comunale per Tino, Impiantistica elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.



Bassa Magnitudo		
Fenomeni	Scenario d'evento	Effetti e danni
SAE	SAE Accumoli LII, III, Campo Sportivo e SAE Terracina e Roccasali, Via Tito Vespasiano, Impiantistica elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.	• Danni lievi a singoli edifici • Possibile interruzione della rete elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.
SAE	SAE Poggio d'Api, Strada comunale di Poggio d'Api, Impiantistica elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.	• Danni lievi a singoli edifici • Possibile interruzione della rete elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.
SAE	SAE Terracina, SAE Roccasali, Strada di Villanova, Strada SS04 Salaria, Impiantistica elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.	• Danni lievi a singoli edifici • Possibile interruzione della rete elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.
SAE	SAE Tino, Strada comunale per Tino, Impiantistica elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.	• Danni lievi a singoli edifici • Possibile interruzione della rete elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.

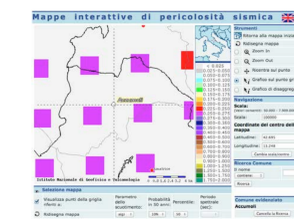
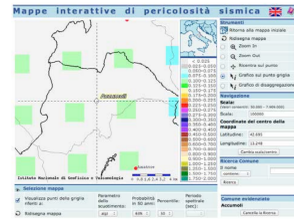
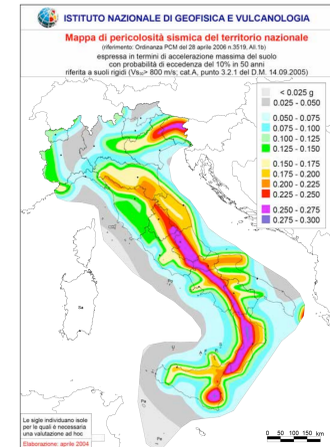
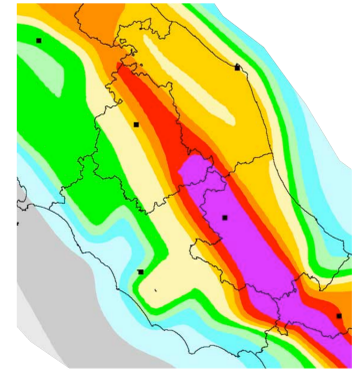
Media Magnitudo		
Fenomeni	Scenario d'evento	Effetti e danni
SAE	SAE Accumoli LII, III, Campo Sportivo e SAE Terracina e Roccasali, Via Tito Vespasiano, Impiantistica elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.	• Danni lievi a singoli edifici • Possibile interruzione della rete elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.
SAE	SAE Poggio d'Api, Strada comunale di Poggio d'Api, Impiantistica elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.	• Danni lievi a singoli edifici • Possibile interruzione della rete elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.
SAE	SAE Terracina, SAE Roccasali, Strada di Villanova, Strada SS04 Salaria, Impiantistica elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.	• Danni lievi a singoli edifici • Possibile interruzione della rete elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.
SAE	SAE Tino, Strada comunale per Tino, Impiantistica elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.	• Danni lievi a singoli edifici • Possibile interruzione della rete elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.

Elevata Magnitudo		
Fenomeni	Scenario d'evento	Effetti e danni
SAE	SAE Accumoli LII, III, Campo Sportivo e SAE Terracina e Roccasali, Via Tito Vespasiano, Impiantistica elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.	• Danni lievi a singoli edifici • Possibile interruzione della rete elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.
SAE	SAE Poggio d'Api, Strada comunale di Poggio d'Api, Impiantistica elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.	• Danni lievi a singoli edifici • Possibile interruzione della rete elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.
SAE	SAE Terracina, SAE Roccasali, Strada di Villanova, Strada SS04 Salaria, Impiantistica elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.	• Danni lievi a singoli edifici • Possibile interruzione della rete elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.
SAE	SAE Tino, Strada comunale per Tino, Impiantistica elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.	• Danni lievi a singoli edifici • Possibile interruzione della rete elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.



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

DESCRIZIONE DELL' EVENTO	
Scenario N.7	Frana - S.P. 18 fino a 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	S.P. 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



PIANO COMUNALE DI EMERGENZA E PROTEZIONE CIVILE

Comune di Accumoli (RI)

Carta dello scenario di rischio sismico

Tavola 4

Scala 1:5000

Comune	Soggetto realizzatore	Data
Amministrazione Comunale Accumoli S.S. 104 Via Salaria km 141+00m 00111 Accumoli (RI)	Europrogetti di De Angelo G&S Ing. Simone De Angelo Via Portofino 6 03074 San Benedetto del Tronto (AP)	15/07/2019