



LEGENDA
LIVELLI DI PERICOLOSITA'

- p0 basso
- p1 moderato
- p2 medio
- p3 elevato
- p4 molto elevato
- Sito di attenzione

- SCHEDA FRANE PERICOLOSITA'**
- BASSA
 - MODERATA
 - ELEVATA
 - MOLTO ELEVATA

- SCHEDA FRANE RISCHIO TOTALE**
- BASSO -
 - BASSO +
 - MODERATO -
 - MODERATO +
 - ELEVATO -
 - ELEVATO +
 - MOLTO ELEVATO -
 - MOLTO ELEVATO +

- LIVELLI DI RISCHIO**
- R1 moderato
 - R2 medio
 - R3 elevato
 - R4 molto elevato

- VALORI DEL RISCHIO IDRAULICO**
- R1 rischio moderato
 - R2 rischio medio
 - R3 rischio elevato
 - R4 rischio molto elevato

- SCHEDA IDRO RISCHIO TOTALE**
- BASSO
 - MODERATO
 - ELEVATO
 - MOLTO ELEVATO

SCHEDA SITO DI ATTENZIONE PER CRITICITA' ALLAGAMENTO EX SB STUARA CANALOTTO
COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40:X/E 2505233.9580 Y/N 4185394.0660

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA : EX SB STUARA-S.VENERA		Breve descrizione ATTIVITA' A	
CRITICITA' PER:	frana <input type="checkbox"/>	Inondazione <input type="checkbox"/>	RISCHIO IDRO TOTALE ELEVATO
	mareggiata <input type="checkbox"/>	allagamento <input type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/> Nessuno <input type="checkbox"/>
			Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>
PRECEDENTI (S/N)	S	Frequenti <input type="checkbox"/>	Occasionali <input type="checkbox"/>
PAI: PERICOLOSITA'	SITO D'ATTENZIONE		
PAI: RISCHIO	IN CORSO	n.ro rif.	scheda (S/N)
Aggiornamento		n.ro rif.	scheda (S/N) S
DRPC: PERICOLOSITA' (B.M.E.ME)			
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B.M.E.ME)			
DRPC: RISCHIO TOTALE (B.M.E.ME)			
Aggiornamento			

EDIFICI		BENI COINVOLTI	
Edifici sensibili N°	TOT. RES. DA EVACUARE N°	ABITANTI	VIABILITA' INTERESSATA
		Residenti autosufficienti N°	Statale <input type="checkbox"/>
		Residenti con handicap N°	Provinciale <input type="checkbox"/>
		Residenti allestati N°	Comunale <input type="checkbox"/>
		Residenti con gravi patologie	Altro <input type="checkbox"/>
		TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Note:

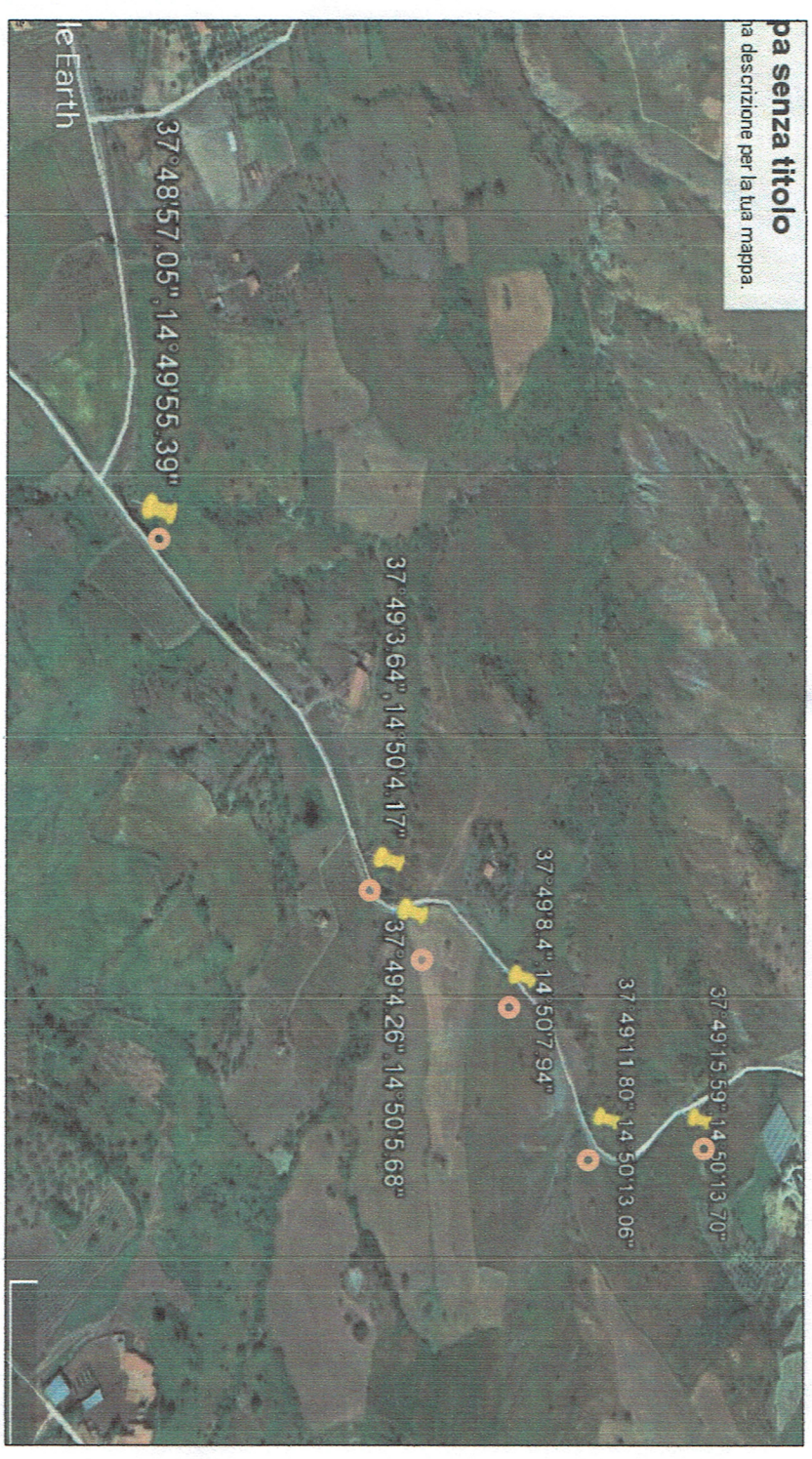
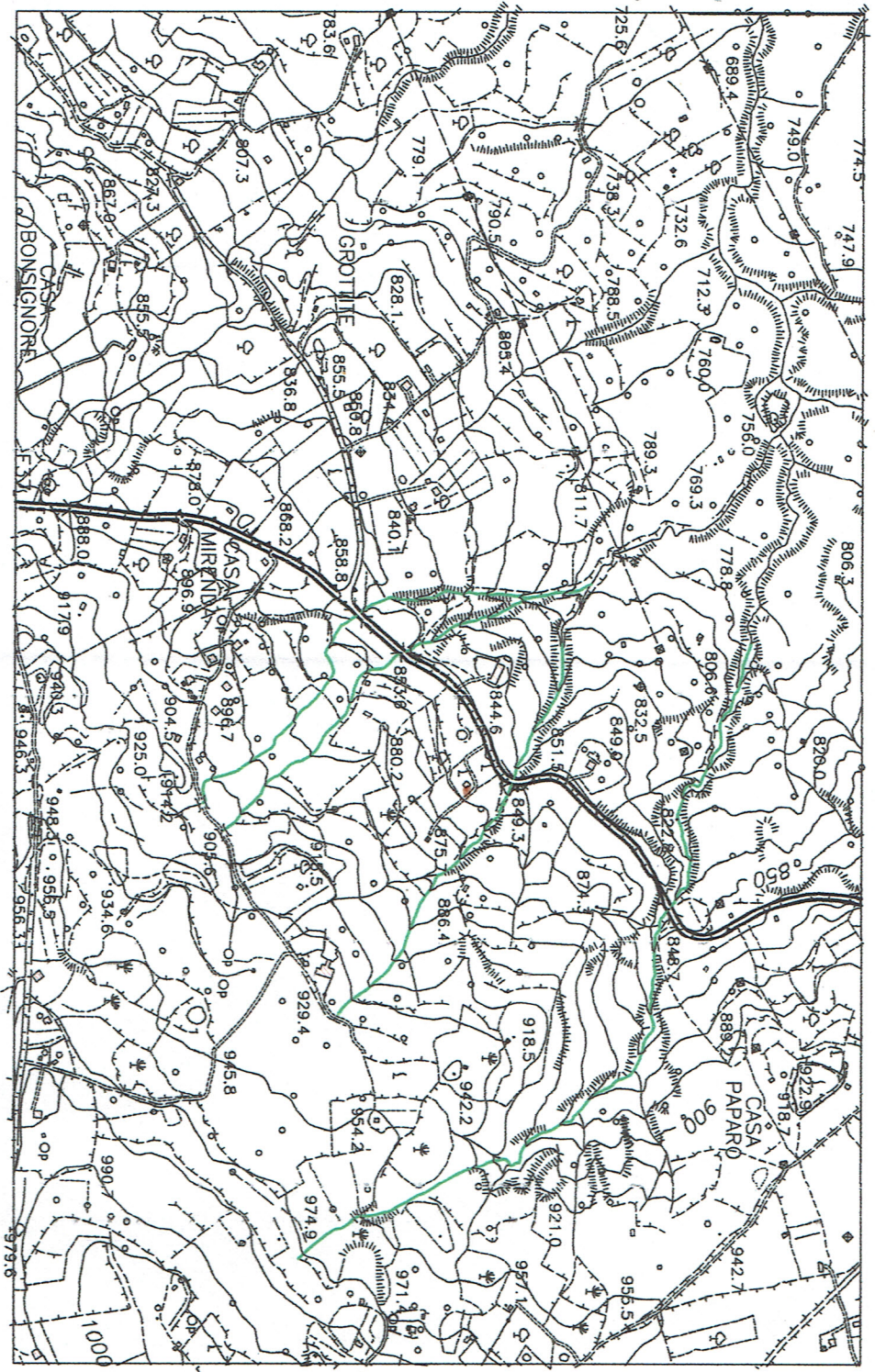
Consistenti precipitazioni di notevole intensità, anche se di durata limitata anche meno di un'ora, possono causare decumulo delle acque meteoriche, con conseguente riporto di fango e sabbia su aree private che sulla strada.

MODELLO DI INTERVENTO

Al verificarsi dell'evento il Sindaco attiva il presidio operativo il quale attiverà a sua volta i presidi territoriali ed il volontariato locale. Sarà chiusa la strada comunale con i cancelli, onde evitare la possibilità di transito.
PERCORSI ALTERNATIVI: la circolazione veicolare, all'altezza del cancello sarà invitata a procedere con la massima cautela. Qualora il dissesto dovesse minacciare i fabbricati aziendali dovrà ordinare lo sgombero degli stessi.

FOTO NODO 18

- DIREZIONE DEL FLUSSO DELLE ACQUE METEORICHE**
- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
 - ZONA INDIFFERENZIATEMENTE CONVOLTA
 - SITO D'ATTENZIONE
 - AREA A RISCHIO IA
 - NODO FRANNE
 - CANCELLI IN VIALE E VICINANTI
- EDIFICI SOGGETTI AD AFFOLLAMENTO**
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
 - EDIFICI ADIBITI A CIVILE ABITAZIONE
 - EDIFICI SENSIBILI
 - EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE
 - STRADA SOGGETTA A PERICOLOSITA' E RISCHIO GEOMORFOLOGICO



pa senza titolo
pa descrizione per la tua mappa.