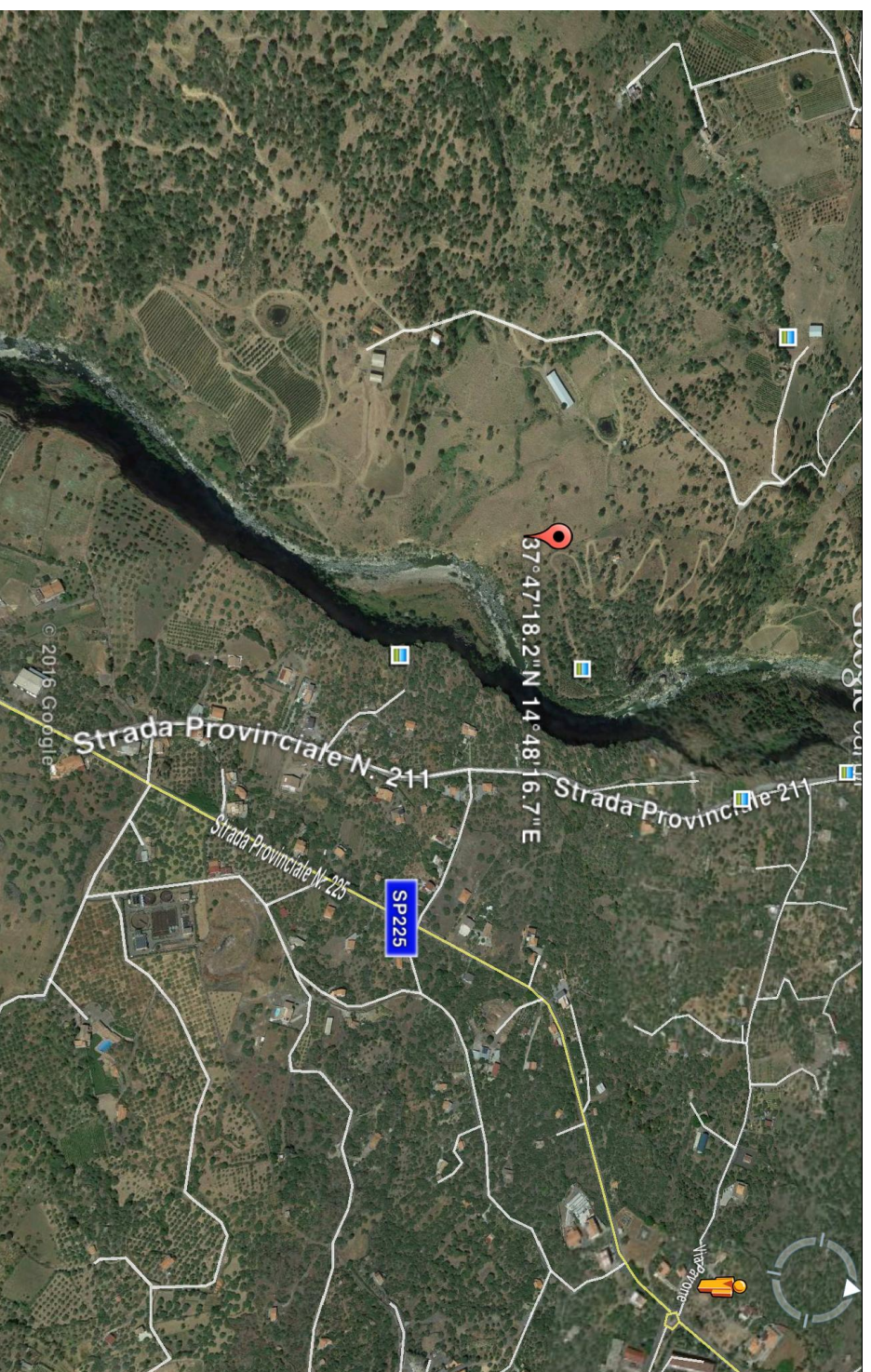


AEROFOTOGRAFIA CON INDICAZIONE DEL SITO ESTRATTO DA GOOGLE EARTH



LEGENDA
LIVELLI DI PERICOLOSITA'

- P0 bosso
- P1 moderato
- P2 medio
- P3 elevato
- P4 molto elevato
- Sito d'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' FRANA CONTRADA

ERBE BIANCHE

COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40: X/E 2502873; Y/N 418309

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA : CONTRADA ERBE BIANCHE

CRITICITA' PER:	frana	<input checked="" type="checkbox"/> SCORRIMENTO	Breve descrizione: ATTIVITA' Q
	Inondazione	<input type="checkbox"/>	PERICOLOSITA' MODERATA
	mareggiato	<input type="checkbox"/>	RISCHIO GEOMORFOLOGICO
	alloggiamento	<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'	P1	SITO D'ATTENZIONE	
PAI: RISCHIO		IN CORSO	
Aggiornamento		n.ro rif.	scheda (S/N)
DRPC: PERICOLOSITA'(B.M.E.ME)			
DRPC: RISCHIO SPECIFICO '(B.M.E.ME)			
DRPC: RISCHIO TOTALE (B.M.E.ME)		n.ro rif.	scheda (S/S)
Aggiornamento			

EDIFICI		BENI COINVOLTI	
Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N°	Abitanti	Viabilita' interessata
Attivita' produttive N°	Residenti con handicap N°	Stabile	<input type="checkbox"/>
Tattici/strategici N°	Residenti allettati N°	Provinciale	<input checked="" type="checkbox"/>
Attivita' commerciali	Residenti con gravi patologie	Comunale	<input checked="" type="checkbox"/>
Edifici sensibili N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Mito	<input type="checkbox"/>
TOT. EDIFICI N°	TOT. RES. DA EVACUARE N°	Note:	

LA FRANA È IN PROSSIMITA' DELL'ALVEO DEL FIUME SIMETO IN ATTO RISULTA QUIESCENTE ED È COSTITUITA DA UN MOVIMENTO LENTO CHE SI PUO' ATTIVARE IN CONCOMITANZA DI CONTINUE FORTI FENOMENI PIOVOSI.

MODELLO DI INTERVENTO

Al verificarsi dell'evento il Sindaco attiva il presidio operativo il quale attivera' 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.

- DIREZIONE DEL FLUSSO DELLE ACQUE METEORICHE
- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGNAMENTO
- ZONA INDIRETTAMENTE COINVOLTA
- SITO D'ATTENZIONE
- AREA A RISCHIO R4
- NODO FRANA
- EDIFICI SOGGETTI AD AFFOLLAMENTO
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
- EDIFICI ADIBITI A CIVILE ABITAZIONE
- EDIFICI SENSIBILI
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' AGRICOLTIVE
- STRADA SOGGETTA A PERICOLOSITA' E RISCHIO GEOMORFOLOGICO

