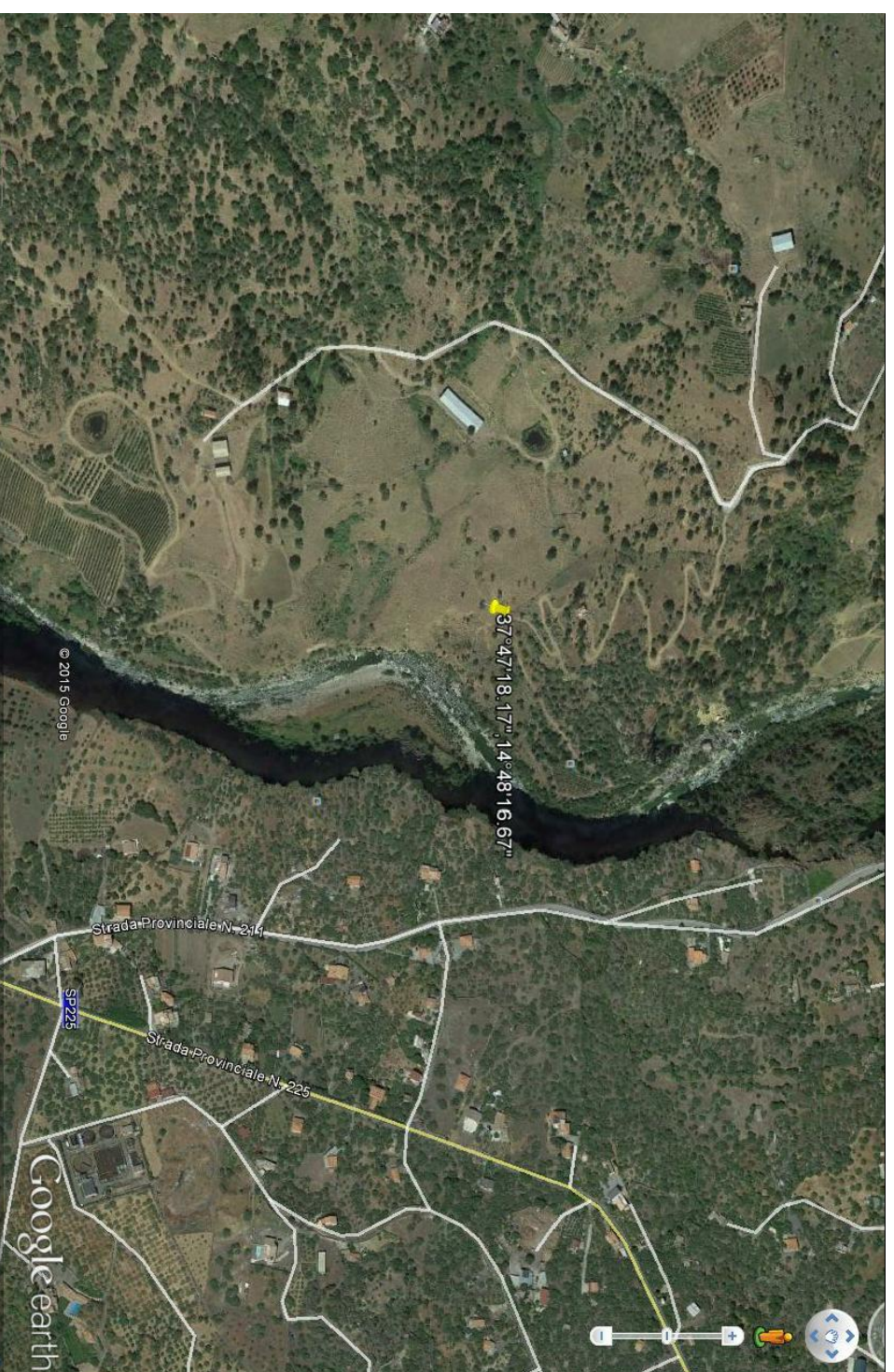


AEROFOTOGRAFIA CON INDICAZIONE DEL SITO ESTRATTO DA GOOGLE EARTH



**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		Breve descrizione: ATTIVITA' A PERICOLOSITA' RISCHIO GEOMORFOLOGICO	
CRITICITA' PER:	frana	<input checked="" type="checkbox"/> SCORRIMENTO	<input type="checkbox"/> inondazione
		<input type="checkbox"/> mareggiata	<input type="checkbox"/> allagamento
PRECEDENT (S/N)	P2	SITO D'ATTENZIONE	S
PAI: PERICOLOSITA'	PAI: RISCHIO	Aggiornamento	IN CORSO
DRPG: PERICOLOSITA'(B.M.E.ME)	DRPG: RISCHIO SPECIFICO '(B.M.E.ME)	DRPG: RISCHIO TOTALE (B.M.E.ME)	n.ro rif.
Aggiornamento			n.ro rif.
			scheda (S/N)

BENI COINVOLTI

EDIFICI	ABITANTI	VIABILITA' INTERESSATA
Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N°	Statale <input type="checkbox"/>
Attività produttive N°	Residenti con handicap N°	Provinciale <input type="checkbox"/>
Tattici/strategici N°	Residenti eletti N°	Comunale <input type="checkbox"/>
Attività commerciali	Residenti con gravipatologie	Altro <input checked="" type="checkbox"/>
Edifici sensibili N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Note:
TOT. EDIFICI N°	TOT. RES. DA EVACUARE N°	

SCENARIO DI EVENTO

LA FRANA INSISTE ALL'INTERNO DELL'ALVEO DEL FIUME SIMETO ED E' ATTIVATA DALL'EROSIONE DI SPONDA DEL CORSO DEL FIUME. SONO FENOMENI DI SCALZAMENTO AL PIEDE DELLE TESTATE LAVICHE FRATTURATE A FESSURAZIONE PREVALENTEMENTE COLONNARE. GROSSI BOLOCCHI RICCIOSI TALVOLTA SI STACCANO DAL COSTONE ROCCIOSO MINACCIANDO LA SOTTOSTANTE 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 chiuso 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.

C.DA ERBE BIANCHE

**1**

AREA A RISCHIO R4

STRADA SOGGETTA A PERICOLOSITA' E RISCHIO GEOMORFOLOGICO

DIREZIONE DEL FLUSSO DELLE ACQUE METEORICHE

AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO

ZONA INDIRETTAMENTE COINVOLTA

SITO D'ATTENZIONE

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

