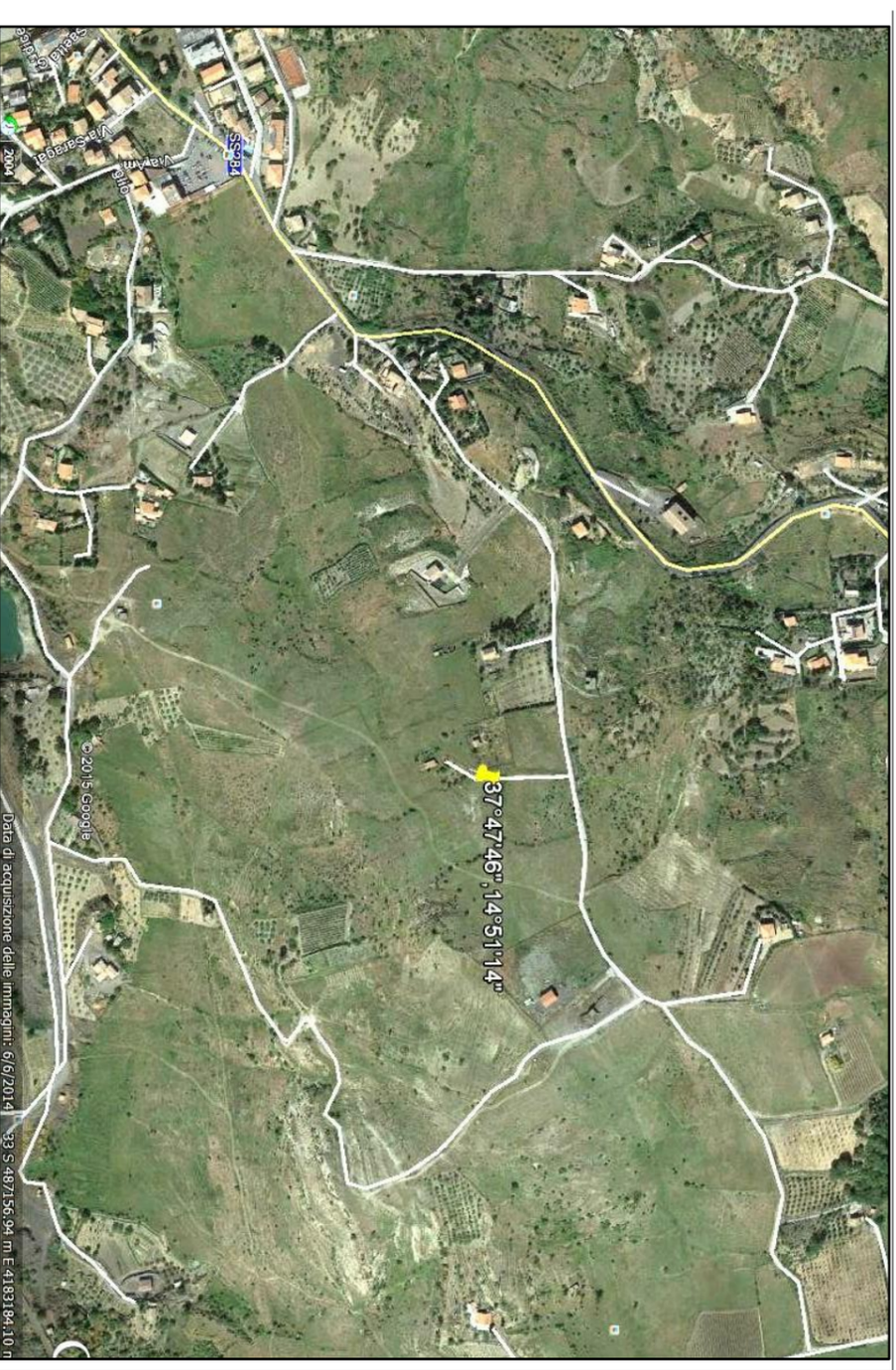


AEROFOTOGRAFIA CON INDICAZIONE DEL SITO ESTRATTO DA GOOGLE EARTH



LEGENDA
LIVELLI DI PERICOLOSITA'

- P0 basso
- 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 CASA ISOLA
COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40: X/E 2506965; Y/N 4183213

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA : CASA ISOLA		Breve descrizione: ATTIVITA' A PERICOLOSITA' MODERATA	
CRITICITA' PER:	frana <input checked="" type="checkbox"/> SOLIFLUSSO	RISCHIO GEOMORFOLOGICO	
	inondazione <input type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/> Nessuno <input type="checkbox"/>	
	mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>	
	allogamento <input type="checkbox"/>	Occasioni: <input type="checkbox"/>	
PRECEDENTI (S/N)	P1	SITO D'ATTENZIONE	S
PAI: PERICOLOSITA'	PAI: RISCHIO	Aggiornamento	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	ABITANTI	ABITANTI	VIABILITA' INTERESSATA
Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N°	Residenzi con handicap N°	Statale <input checked="" type="checkbox"/>
Attività produttive N°	Residenti con handicap N°	Tattici/strategici N°	Provinciale <input type="checkbox"/>
Attività commerciali N°	Residenti oltretati N°	Edifici sensibili N°	Comunale <input type="checkbox"/>
Edifici sensibili N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	TOT. EDIFICI N°	Altro <input checked="" type="checkbox"/>
	TOT. RES. DA EVACUARE N°		Note:

LA FRANA E' CARATTERIZZATA DA UN MOVIMENTO LENTO LEGATO ALL'IMBIBIZIONE DEI TERRENI IN CONCOMITANZA DI INTENSE PRECIPITAZIONI.

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.

C.DA CASA ISOLA

- DIREZIONE DEL FLUSSO DELLE ACQUE METEORICHE
- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
- ZONA INDIRETTAMENTE COINVOLTA
- SITO D'ATTENZIONE
- AREA A RISCHIO R4
- NODO FRANA
- CANCELLI VV. UU. E VOLONTARI
- 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

