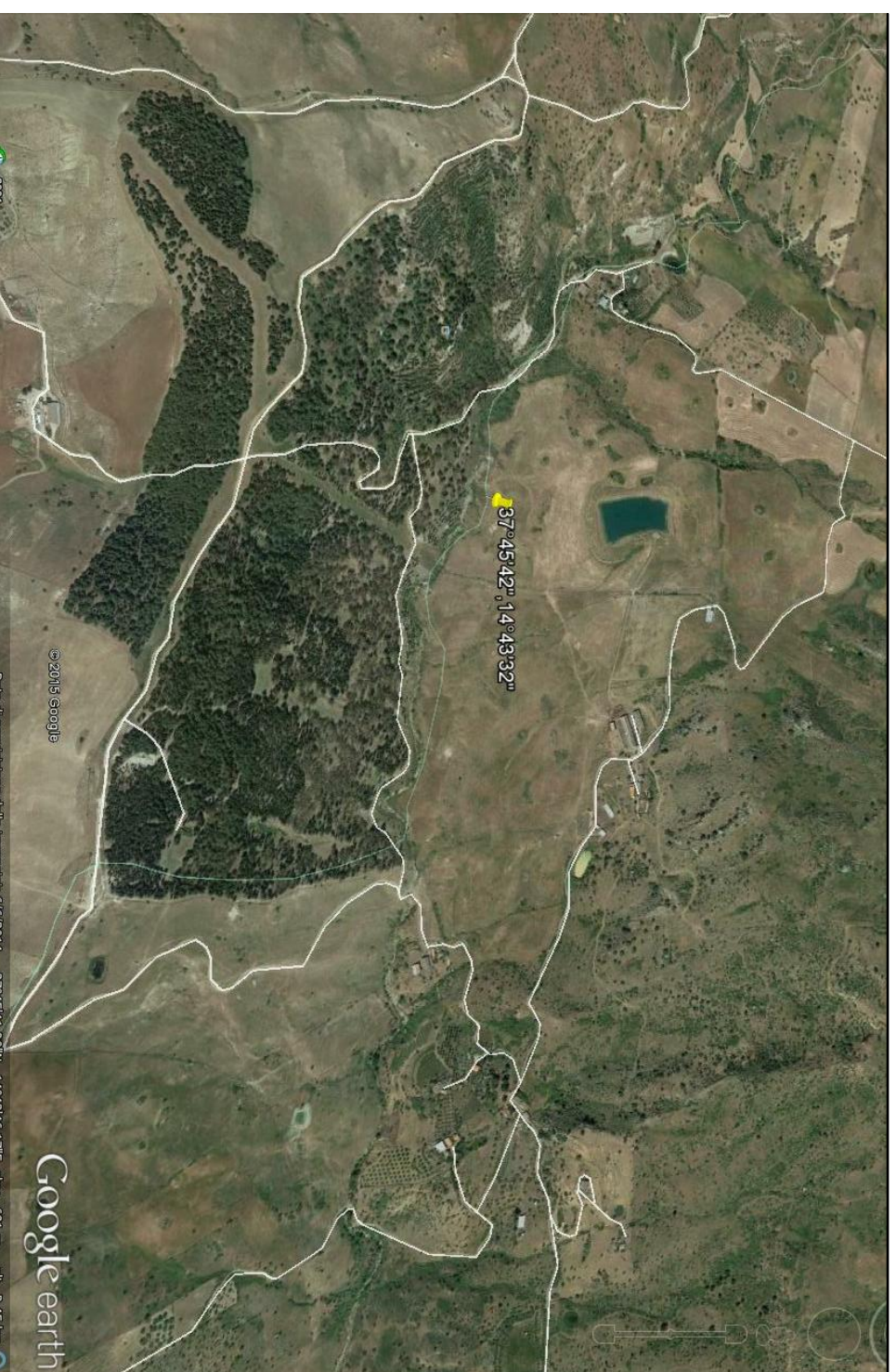


AEROFOTOGRAFIA CON INDICAZIONE DEL SITO ESTRATTO DA GOOGLE EARTH



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 CONTRADA A

SUD EST MASSERIA SAN CRISTOFORO

COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40: X/E 2495836; Y/N 4179412

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA : CONTRADA A SUD EST MASSERIA SAN CRISTOFORO		Breve descrizione: ATTIVITA' A PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICO MODERATA	
CRITICITA' PER:	frana <input checked="" type="checkbox"/> EROS INTENSA	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/> Nessuno <input type="checkbox"/>	
	inondazione <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>	
	mareggiato <input type="checkbox"/>	Frequenti <input type="checkbox"/> Occasionali <input type="checkbox"/>	
	allogamento <input type="checkbox"/>		

PRECEDENTI (S/N)	P1	SITO D'ATTENZIONE	S
PAI: PERICOLOSITA'			
PAI: RISCHIO		IN CORSO	n.ro rif. scheda (S/N)
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)			
Aggiornamento			

EDIFICI		BENI COINVOLTI	
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 allettati N°	Comunale	<input type="checkbox"/>
Attività commerciali	Residenti con gravi patologie	Altro	<input checked="" type="checkbox"/>
Edifici sensibili N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Note:	
TOT. EDIFICI N°	TOT. RES. DA EVACUARE N°	SCENARIO DI EVENTO	

IL MOVIMENTO FRANOSO E' ATTIVATO DALL'EROSIONE DI SPONDA DEL TORRENTE S. CRISTOFORO.

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 A SUD EST MASSERIA S. CRISTOFORO

DIREZIONE DEL FLUSSO DELLE ACQUE	EDIFICI SOGGETTI AD AFFOLLAMENTO
AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO	EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
ZONA INDETTAMENTE COINVOLTA	EDIFICI ADIBITI A CIVILE ABITAZIONE
SITO D'ATTENZIONE	EDIFICI SENSIBILI
AREA A RISCHIO R4	EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE
NODO FRANA	STRADA SOGGETTA A PERICOLO DI RISCHIO GEOMORFOLOGICO
CANCELLI VV. UU. E VOLONTARI	