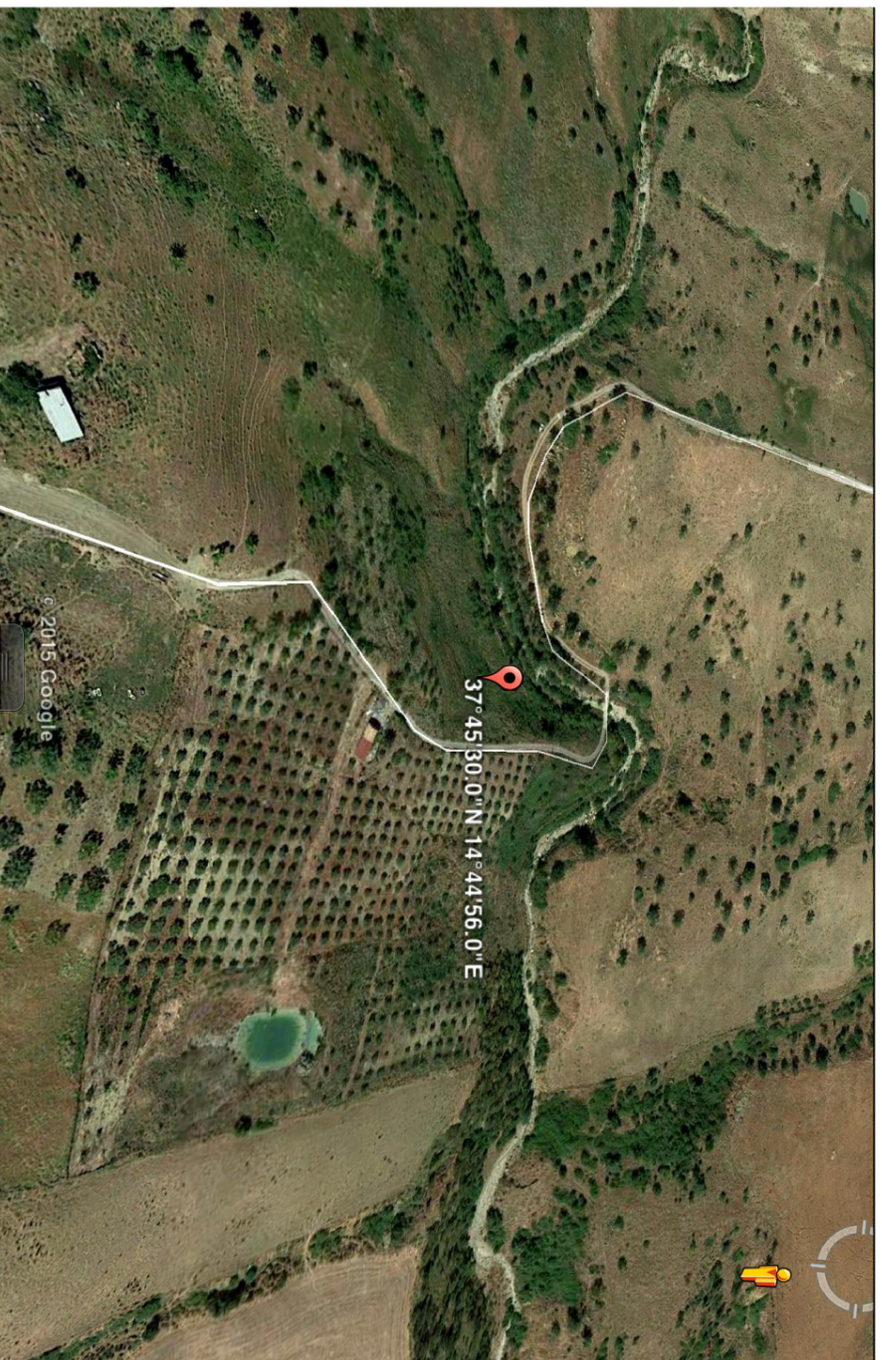


AEROFOTOGRAFIA CON INDICAZIONE DEL SITO ESTRATTO DA GOOGLE EARTH



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 AREA PLACA
COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40: X/E 2497832; Y/N 4178989

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA : AREA PLACA		BREVE DESCRIZIONE: ATTIVITA' A PERICOLOSITA' ELEVATA RISCHIO GEOMORFOLOGICO	
CRITICITA' PER:	frana	<input checked="" type="checkbox"/> SCORRIMENTO	<input type="checkbox"/> INONDAZIONE
		<input type="checkbox"/> margogliato	<input type="checkbox"/> allungamento
PRECEDENTI (S/N)	S	Frequenti <input type="checkbox"/>	Occasionali <input type="checkbox"/>
PAI: PERICOLOSITA'	P3	SITO D'ATTENZIONE	
PAI: RISCHIO		IN CORSO	
DRPG: PERICOLOSITA'(B.M.E.ME)		n.ro rif.	scheda (S/N)
DRPG: RISCHIO SPECIFICO (B.M.E.ME)		n.ro rif.	scheda (S/N)
DRPG: RISCHIO TOTALE (B.M.E.ME)			
BENI COINVOLTI			
EDIFICI	ABITANTI	VABILITA' INTERESSATA	
Civile abitazione	Residenti autosufficienti N°	Stabile	<input type="checkbox"/>
Attività produttive N°	Residenti con handicap N°	Provinciale	<input type="checkbox"/>
Tattici/strategici N°	Residenti allestiti N°	Comunale	<input checked="" type="checkbox"/>
Attività commerciali	Residenti con gravi patologie	Altro	<input type="checkbox"/>
Edifici sensibili N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Note:	
TOT. EDIFICI N°	TOT. RES. DA EVACUARE N°	SCENARIO DI EVENTO	

LA FRANA SI È ATTIVATA IN SEGUITO ALLE PRECIPITAZIONI CHE HANNO INCREMENTATO LA CIRCOLAZIONE SOTTERANEA DELLE ACQUE. IL CORPO FRANSO INCOMBE SUL CORSO DEL TORRENTE

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.

- 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

C.DA PLACA

