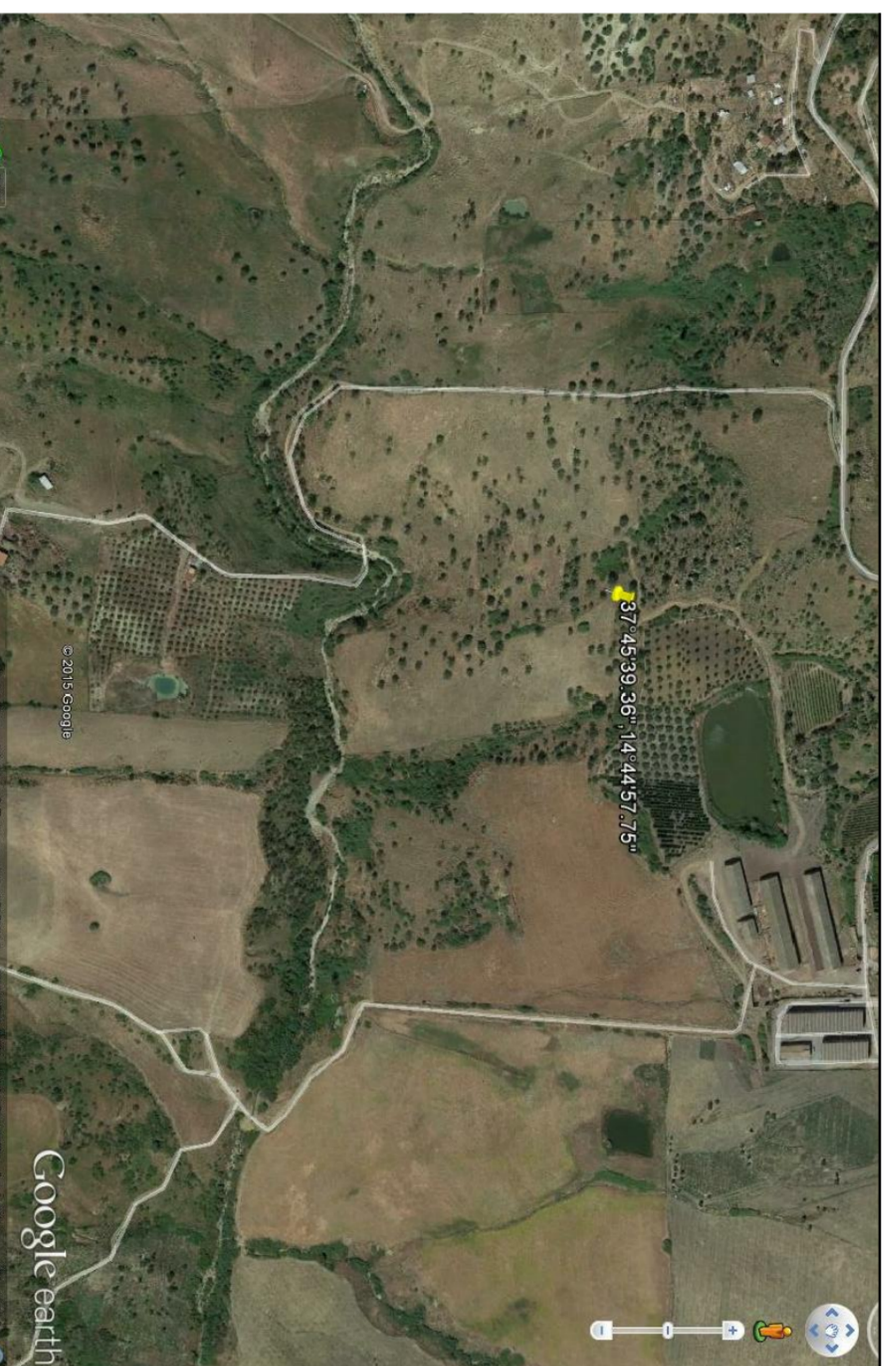


AEROFOTOGRAFIA CON INDICAZIONE DEL SITO ESTRATTO DA GOOGLE EARTH



**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 2497925; Y/N 4179197

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"/> INONDATAZIONE
		<input type="checkbox"/> mareggiato	<input type="checkbox"/> allargamento
PRECEDENTI (S/N)	S	Frequenti	<input type="checkbox"/> Occasionali
PAI: PERICOLOSITA'	P3	SITO D'ATTENZIONE	
PAI: RISCHIO		IN CORSO	scheda (S/N)
Aggiornamento			scheda (S/S)
DRPG: PERICOLOSITA'(B.M.E.ME)			
DRPG: RISCHIO SPECIFICO '(B.M.E.ME)			
DRPG: RISCHIO TOTALE (B.M.E.ME)			
Aggiornamento			
EDIFICI		BENI COINVOLTI	
Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N°	VABILITA' INTERESSATA	
Attività produttive N°	Residenti con handicap N°	Stabile	<input type="checkbox"/>
Tattici/strategici N°	Residenti allettati N°	Provinciale	<input type="checkbox"/>
Attività commerciali	Residenti con gravi patologie	Comunale	<input type="checkbox"/>
Edifici sensibili N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Altro	<input type="checkbox"/>
TOT. EDIFICI N°	TOT. RES. DA EVACUARE N°	Note:	
SCENARIO DI EVENTO			
LA FRANA SI È ATTIVATA IN SEGUITO ALLE PRECIPITAZIONI CHE HANNO INCREMENTATO LA CIRCOLAZIONE SOTTERRANEA DELLE ACQUE.IL CORPO FRANOSI INCOMBE SUL CORSO DEL TORRENTE.			

MODELLO DI INTERVENTO

Al verificarsi dell'evento 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 PLACA

**DIREZIONE DEL FLUSSO DELLE ACQUE METEORICHE:**

- AREA E STRADA A RISCHIO ALLARGAMENTO
- 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' PRODUTTIVE
- STRADA SOGGETTA A PERICOLOSITA' E RISCHIO GEOMORFOLOGICO