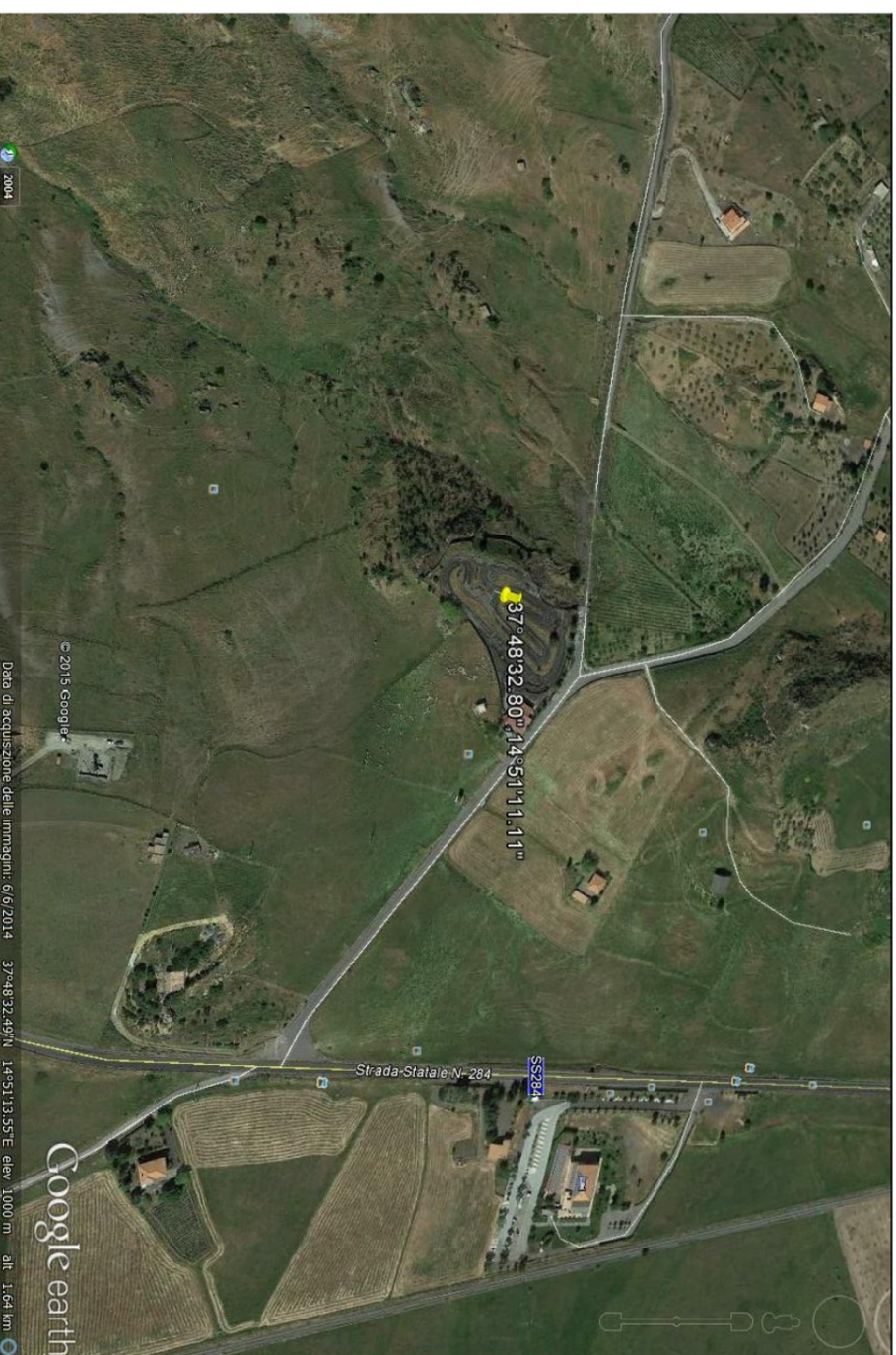


AEROFOTOGRAFIA CON INDICAZIONE DEL SITO ESTRATTO DA GOOGLE EARTH



**LEGENDA**  
LIVELLI DI PERICOLOSITA'

- P0 basso
- P1 moderato
- P2 medio
- P3 elevato
- P4 molto elevato
- Sito d'attenzione

**SCHEDE FRANE PERICOLOSITA'**

- BASSA
- MODERATA
- ELEVATA
- MOLTO ELEVATA

**SCHEDE 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

**SCHEDE IDRO RISCHIO TOTALE**

- BASSO
- MODERATO
- ELEVATO
- MOLTO ELEVATO

**SCHEDE SITO DI ATTENZIONE PER CRITICITA' FRANA AREA ROCCA CALANNA**

COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40: X/E 2506951; Y/N 4184655

**INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO**

DENOMINAZIONE AREA CRITICA : AREA ROCCA CALANNA		Breve descrizione: ZONA A PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA RISCHIO GEOMORFOLOGICO	
CRITICITA' PER:	frana	<input checked="" type="checkbox"/> EROSIONE INT.	
		<input type="checkbox"/> inondazione	
		<input type="checkbox"/> morreggiata	
		<input type="checkbox"/> allargamento	
PRECEDENTI (S/N)	S	Monitoraggio strumentale	<input type="checkbox"/> Nessuno
		Monitoraggio a vista	<input type="checkbox"/>
		Frequenti	<input type="checkbox"/> Occasionali
PAI: PERICOLOSITA'	P4	SITO D'ATTENZIONE	
PAI: RISCHIO			
Aggiornamento	IN CORSO	n.ro rif.	scheda (S/N)
DRPC: PERICOLOSITA'(B.M.E.ME)		n.ro rif.	scheda (S/N)
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B.M.E.ME)		n.ro rif.	scheda (S/N)
DRPC: RISCHIO TOTALE (B.M.E.ME)			
Aggiornamento			
<b>EDIFICI</b>		<b>BENI COINVOLTI</b>	
Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N°	Stabile	<input checked="" type="checkbox"/> VABILITA' INTERESSATA
Attività produttive N°	Residenti con handicap N°	Provinciale	<input type="checkbox"/>
Tattici/strategici N°	Residenti allestiti N°	Comunale	<input checked="" type="checkbox"/>
Attività commerciali/ Edifici sensibili N°	Residenti con gravi patologie	Altro	<input type="checkbox"/>
TOT. EDIFICI N°	TOT. ABR. RESIDENTI N°	Note:	
	TOT. RES. DA EVACUARE N°		
SCENARIO DI EVENTO			

IL MOVIMENTO FRANOSO INTERESSA UNA STRADA COMUNALE LA QUALE RISULTA ALQUANTO DISSESTATA, SONO EVIDENTI GROSSE LESIONI SUI MURI DI CONTENIMENTO CON RELATIVO RIBALTIMENTO

**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 ROCCA CALANNA**

- DIREZIONE DEL FLUSSO DELLE ACQUE METEORICHE
- AREA E STRADA A RISCHIO ALLARGAMENTO
- 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 ABRITAZIONE
- EDIFICI SENSIBILI
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE
- STRADA SOGGETTA A PERICOLOSITA' E RISCHIO GEOMORFOLOGICO

