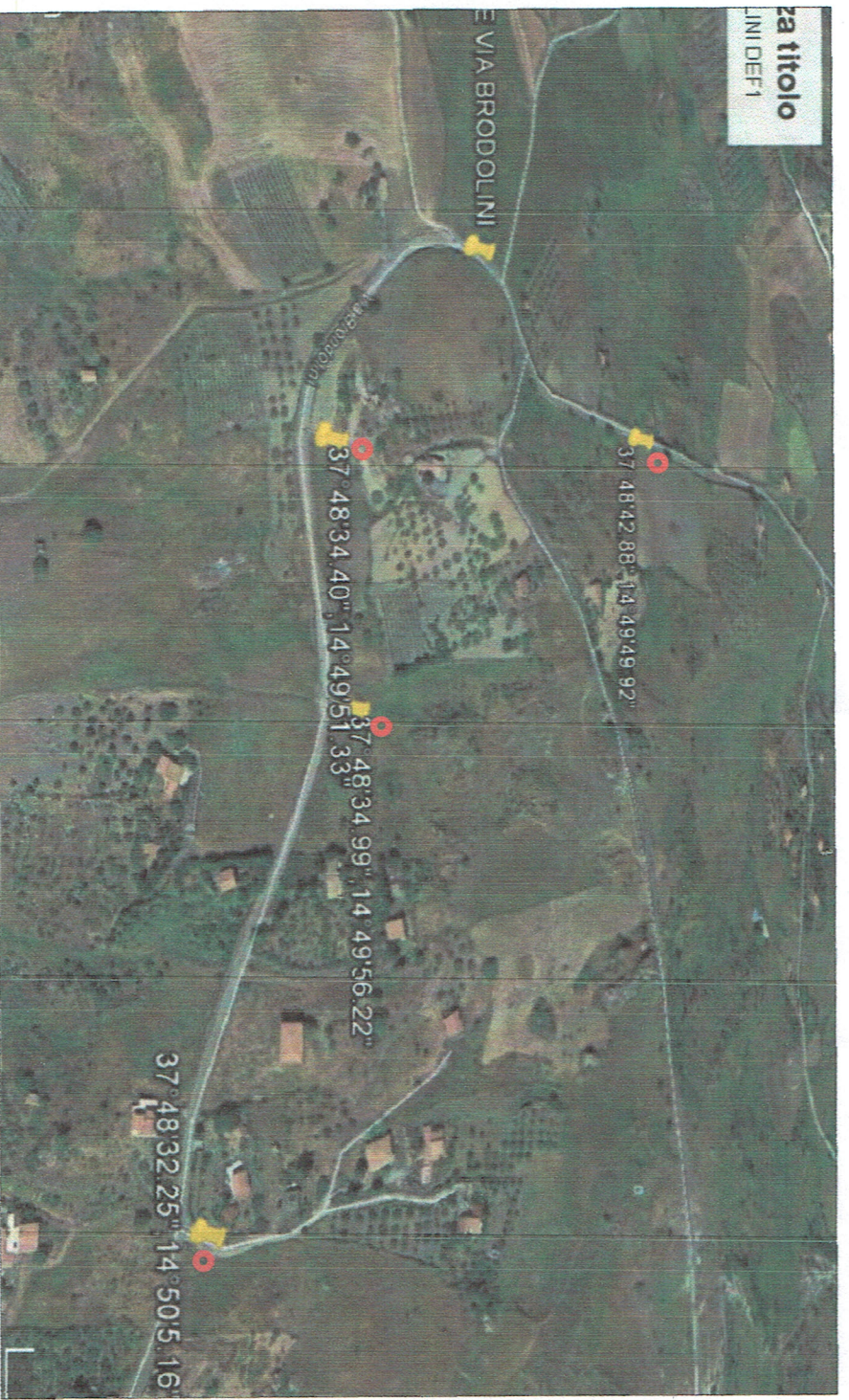


AEROFOTOGRAFIA CON INDICAZIONE DEL SITO ESTIMATO DA GOOGLE EARTH



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

SCHEDA SITO DI ATTENZIONE PER CRITICITA' ALLAGAMENTO VIA BRODOLINI
COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40: X/E 2505462,6223 Y/N 4184636,1627

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA : VIA BRODOLINI		Breve descrizione: ATTIVITA' A	
CRITICITA' PER:	frana <input type="checkbox"/>	RISCHIO IDROGEOLOGICO MOLTO_ELEVATO	
	inondazione <input type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/> Nessuno <input type="checkbox"/>	
	mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>	
	allagamento <input checked="" type="checkbox"/>	Occasionali <input type="checkbox"/>	
PRECEDENTI (S/N)	5		
PAI: PERICOLOSITA'	SITO D'ATTENZIONE	Frequenti <input type="checkbox"/>	Occasionali <input type="checkbox"/>
PAI: RISCHIO	IN CORSO	n.ro rif.	scheda (S/N)
Agglomeramento		n.ro rif.	scheda (S/N) s
DRPC: PERICOLOSITA'(B,M,E,ME)			
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B,M,E,ME)			
DRPC: RISCHIO TOTALE (B,M,E,ME)	ME		
Agglomeramento			

EDIFICI		BENI COINVOLTI	
Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N°	Abitanti	VIABILITA' INTERESSATA
Attività produttive N°	Residenti con handicap N°		Statale <input type="checkbox"/>
Tattici/strategici N°	Residenti allestiti N°		Provinciale <input type="checkbox"/>
Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie		Comunale <input type="checkbox"/>
Edifici sensibili N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°		Altro Note: <input type="checkbox"/>
TOT. EDIFICI N°	TOT. RES. DA EVACUARE N°		
SCENARIO DI EVENTO			

Consistenti precipitazioni di notevole intensità, anche se di durata limitata anche meno di un'ora, possono causare accumulo delle acque meteoriche, con conseguente riporto di terriccio e fango sia su aree private che sulla strada.

MODELLO DI INTERVENTO

Al verificarsi dell'evento il Sindaco attivo il presidio operativo il quale attiverà a sua volta i presidi territoriali ed il volontariato locale. Sarà chiuso 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.

NODO VIA BRODOLINI N.14

DIREZIONE DEL F.LUSSO DELLE ACQUE METEORICHE

- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
- ZONA INDETERMINATE COMUNITA'
- SITO D'ATTENZIONE
- AREA A RISCHIO M
- NODO FRANA

EDIFICI SOGGETTI AD AFFOLLAMENTO

- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
- EDIFICI ADIBITI A CIVILE ABITAZIONE
- EDIFICI SENSIBILI
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE
- STUCCO SOGGETTO A RISCHIO IDROGEOLOGICO