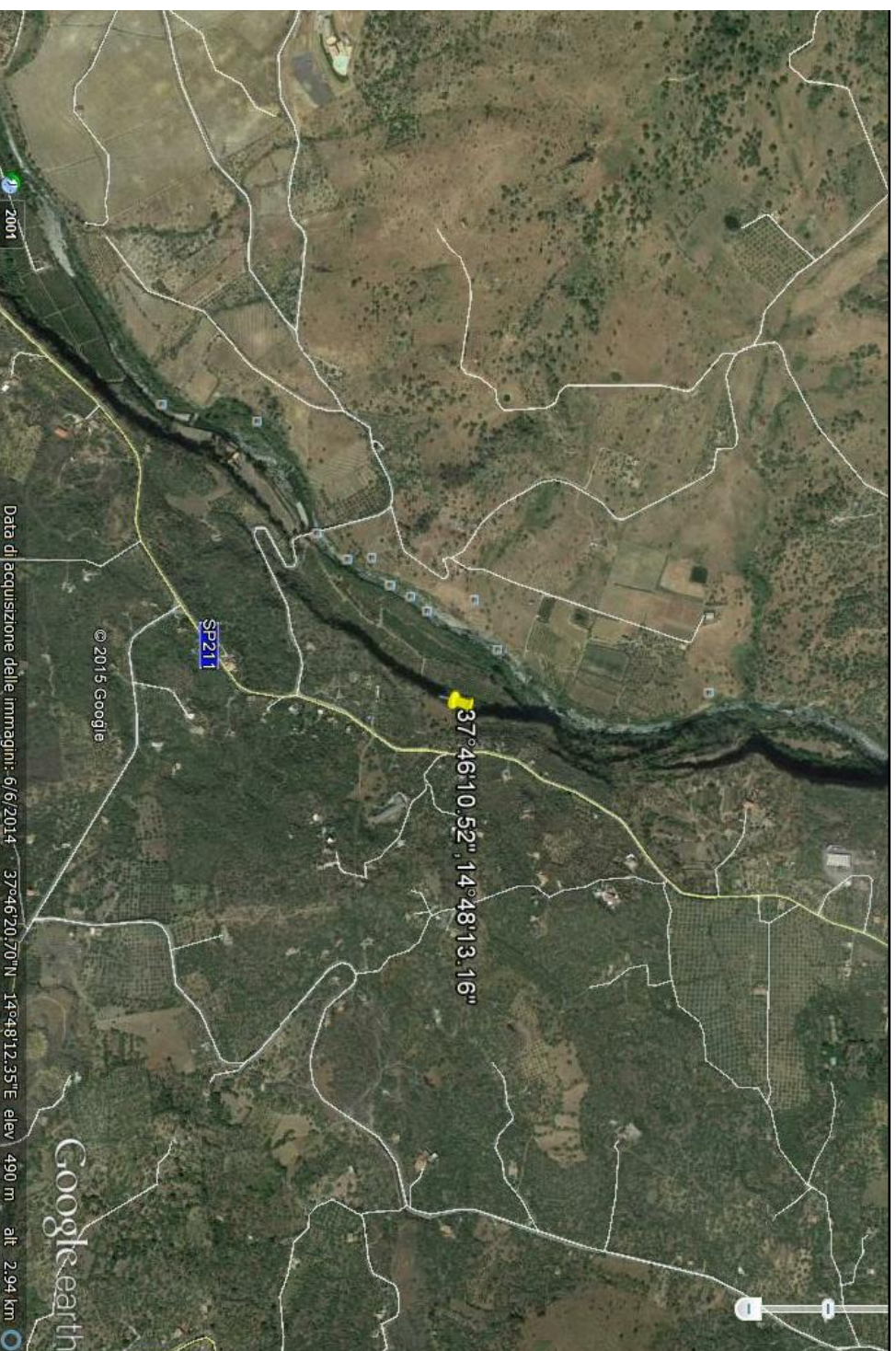


AEROFOTOGRAFIAN CON DEL SITO ESTRATTO DA GOOGLE EARTH



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 LA CARTIERE

COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40: X/E 2502758; Y/N 4180349

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA : CONTRADA LA CARTIERA		Breve descrizione: ATTIVITA' A PERICOLOSITA' RISCHIO GEOMORFOLOGICO	
CRITICITA' PER:	frana <input checked="" type="checkbox"/> CROLLO	inondazione <input type="checkbox"/>	mareggiata <input type="checkbox"/>
		alloggiamento <input type="checkbox"/>	Nessuno <input type="checkbox"/>
PRECEDENTI (S/N)	P3	SITO D'ATTENZIONE	S
PAI: PERICOLOSITA'		PAI: RISCHIO	
PAI: RISCHIO		Aggiornamento	IN CORSO
DRPG: PERICOLOSITA'(B.M.E.ME)		DRPG: RISCHIO SPECIFICO '(B.M.E.ME)	
DRPG: RISCHIO TOTALE (B.M.E.ME)		Aggiornamento	n.ro rif. scheda (S/N)

EDIFICI		BENI COINVOLTI	
EDIFICI	ABITANTI	ABITANTI	VABILITA' INTERESSATA
Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N°	Residenze con handicap N°	Statale <input type="checkbox"/>
Attività produttive N°	Residenti con handicap N°	Tattici/strategici N°	Provinciale <input type="checkbox"/>
Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie	Edifici sensibili N°	Comunale <input type="checkbox"/>
TOT. EDIFICI N°	TOT. RES. DA EVACUARE N°	TOT. RES. DA EVACUARE N°	Altro Note:

SONO FENOMENI DI SCALZAMENTO AL PIEDE DELLE TESTATE LAVICHE FRATTURATE A FESSURAZIONE PREVALENTEMENTE COLONNARE. GROSSI BOLOCCHI RICCIOSI TALVOLTA SI STACCANO DAL COSTONE ROCCIOSO MINACCIANDO LA SOTTOSTANTE STRADA.

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 LA CARTIERA

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 PERICOLO DI RISCHIO GEOMORFOLOGICO:

- CANCELLI VV. UU. E VOLONTARI

