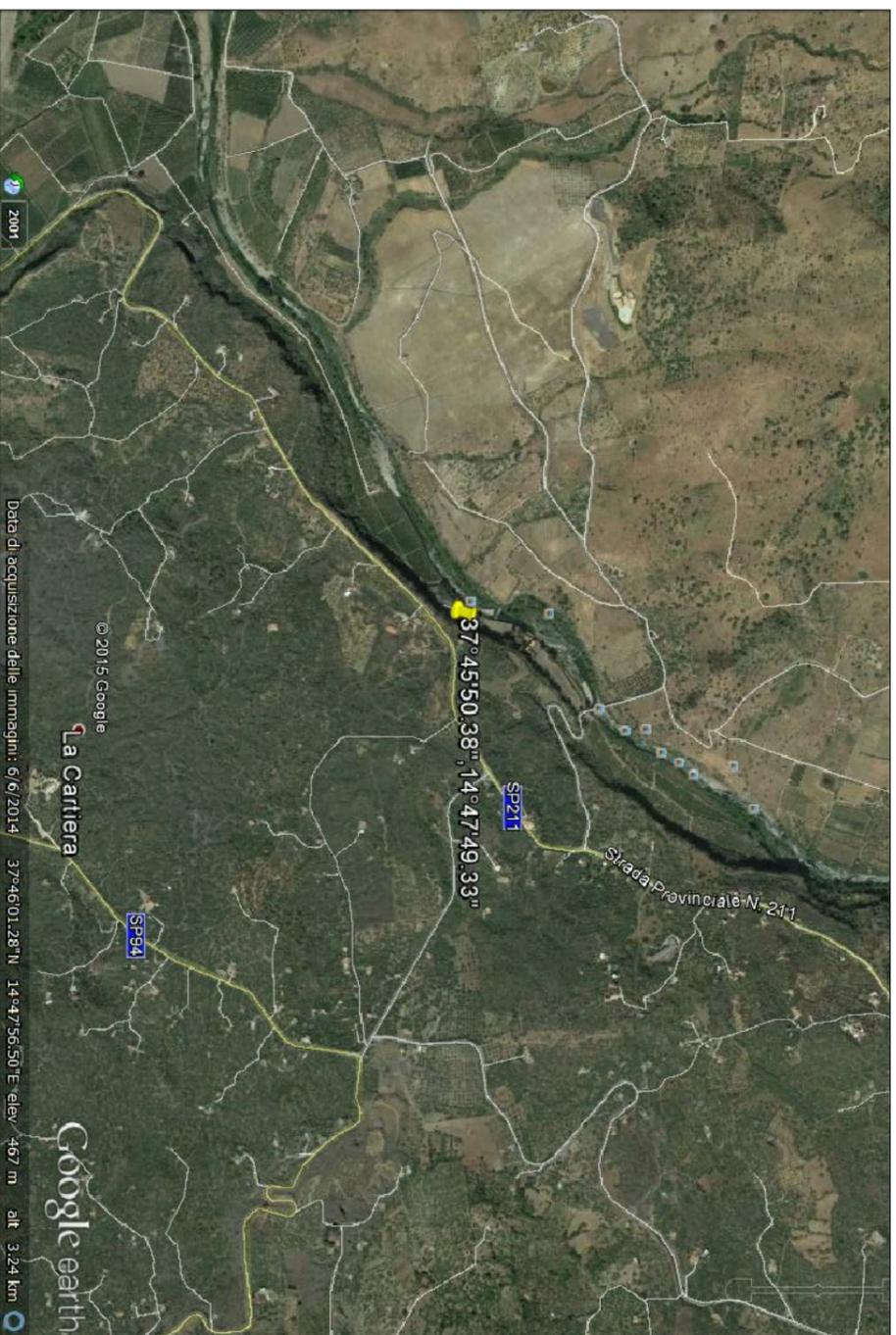




SCHEDA SITO DI ATTENZIONE PER CRITICITA' FRANA CONTRADA BARRILLI
COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40: X/E 2501511; Y/N 4178419



AEROFOTOGRAFIA CON UBICAZIONE 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

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA : CONTRADA BARRILLI		BREVE DESCRIZIONE: attivita' A PERICOLOSITA' ELEVATA	
CRITICITA' PER:	frano <input checked="" type="checkbox"/> CROLLO	inondazione <input type="checkbox"/>	RISCHIO GEOMORFOLOGICO ELEVATO
	mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/>	Nessuno <input type="checkbox"/>
	alloggiamento <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>	
PRECEDENTI(S/N)	S	Frequenti <input type="checkbox"/>	Occasionali <input type="checkbox"/>
PAI: PERICOLOSITA'	P3	SITO D'ATTENZIONE	
PAI: RISCHIO	R3	IN CORSO	n.ro rif. scheda (S/N)
Aggiornamento			n.ro rif. scheda (S/N)
DPRC: PERICOLOSITA'(B.M.E.ME)			
DPRC: RISCHIO SPECIFICO '(B.M.E.ME)			
DPRC: RISCHIO TOTALE (B.M.E.ME)			
Aggiornamento			

EDIFICI ABITANTI		BENI COINVOLTI	
Civile abitazione N° 5	Residenti: autosufficienti N°	Statale	VIABILITA' INTERESSATA
Attività produttive N°	Residenti con handicap N°	Provinciale	<input type="checkbox"/>
Tattici/strategici N°	Residenti eletti N°	Comunale	<input checked="" type="checkbox"/>
Attività commerciali N°	Residenti con gravi	Altro	<input type="checkbox"/>
Edifici sensibili N° 4	Residenti N°	Note:	
TOT. EDIFICI N° 14	TOT. RES. DA EVACUARE N° 108		

SCENARIO DI EVENTO
SONO FENOMENI DI SCALZAMENTO AL PIEDE DELLE TESTATE LAVICHE FRATTURATE FESSURAZIONE PREVALENTEMENTE COLONNARE. GROSSI BOLOCCHI ROCCIOSI CHE TALVOLTA SI STACCANO DAL COSTONE ROCCIOSO MINACCIANDO LA SOTTOSTANTE 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 chiusa la strada comunale con i cancelli, onde evitare la possibilità di transito.
PERCORSI ALTERNATIVI: la circolazione veicolare, all'altezza del cancello invitata 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 INDETTAMENTE CONIVOLTA
 - 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 BARRILLI