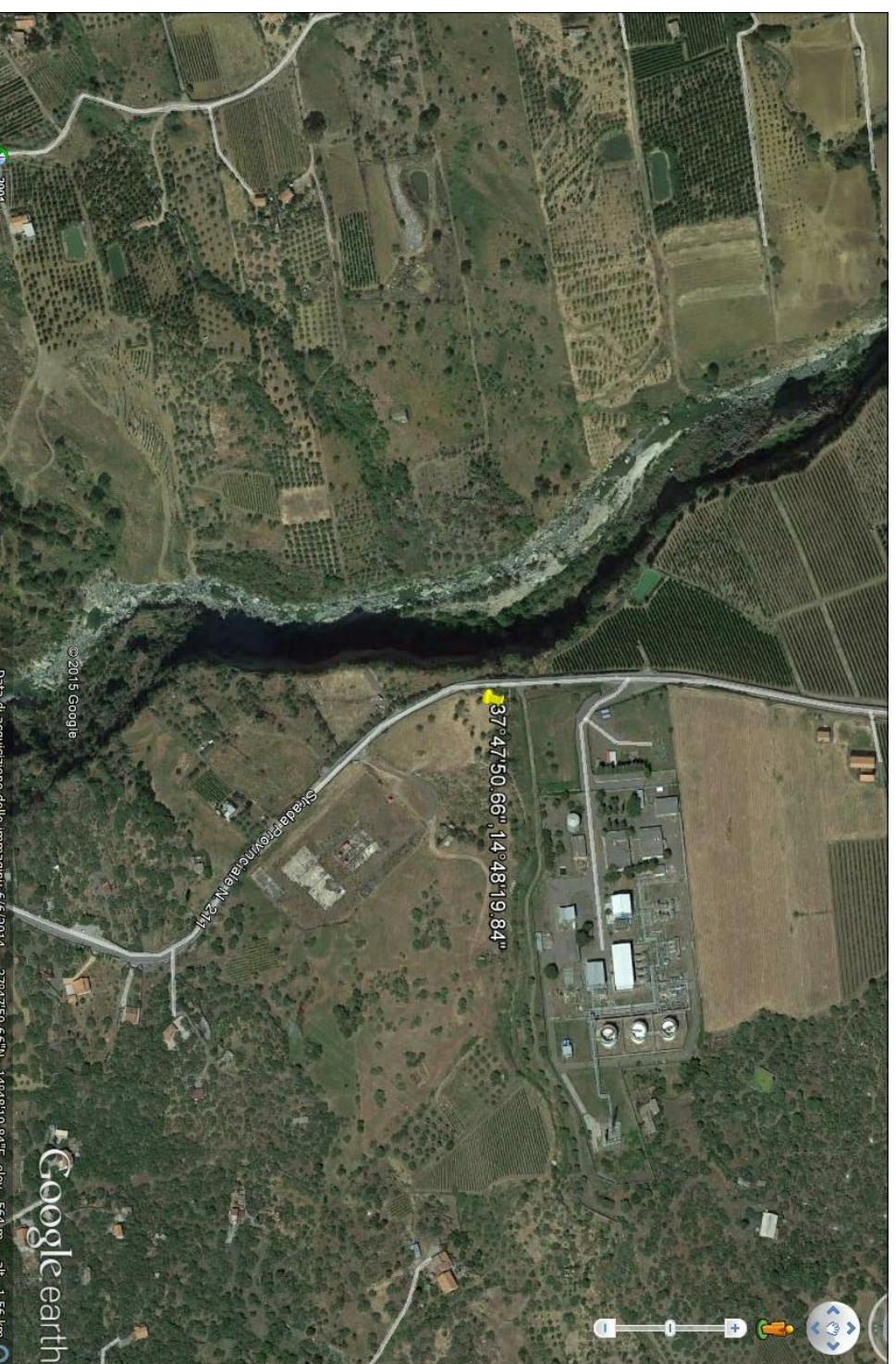


AEROFOTOGRAFIA CON INDICAZIONE DEL SITO ESTRATTO DA GOOGLE EARTH



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 CONTRADA SCIAROTTA
COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40: X/E 2502873; Y/N 418309

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA : CONTRADA SCIAROTTA		Breve descrizione: ATTIVITA' A PERICOLOSITA' RISCHIO GEOMORFOLOGICO	
CRITICITA' PER:	frana <input checked="" type="checkbox"/> CROLLO	Inondazione <input type="checkbox"/>	
		moneggiata <input type="checkbox"/>	
		allogamento <input type="checkbox"/>	
PRECEDENTI (S/N)	S	Monitoraggio a vista	<input type="checkbox"/>
PAI: PERICOLOSITA'	P3	Frequenti	<input type="checkbox"/>
PAI: RISCHIO	IN CORSO	Occasionali	<input type="checkbox"/>
Aggiornamento		n.ro rif.	scheda (S)
DRPC: PERICOLOSITA'(B,M,E,ME)		n.ro rif.	scheda (S)
DRPC: RISCHIO SPECIFICO '(B,M,E,ME)			scheda (S)
DRPC: RISCHIO TOTALE (B,M,E,ME)			
Aggiornamento			
EDIFICI	BENI COINVOLTI	VIABILITA' INTERESSATA	
Edifici abitazione N°	ABITANTI	Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N°
Edifici attività produttive N°	Residenti con handicap N°	Attività produttive N°	Residenti con handicap N°
Edifici tattici/strategici N°	Residenti olettati N°	Tattici/strategici N°	Residenti olettati N°
Edifici attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie Alto	Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie Alto
Edifici sensibili N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Edifici sensibili N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°
TOT. EDIFICI N°	TOT. RES. DA EVACUARE N°	TOT. EDIFICI N°	TOT. RES. DA EVACUARE N°
SCENARIO DI EVENTO			

SONO FENOMENI DI SCALZAMENTO AL PIEDE DELLE TESTATE LAVICHE FRATTURA 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 attive 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 SCIAROTTA

- DIREZIONE DEL FLUSSO DELLE ACQUE METEORICHE
- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
- ZONA INDIRETTAMENTE CONVOLTA
- 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

