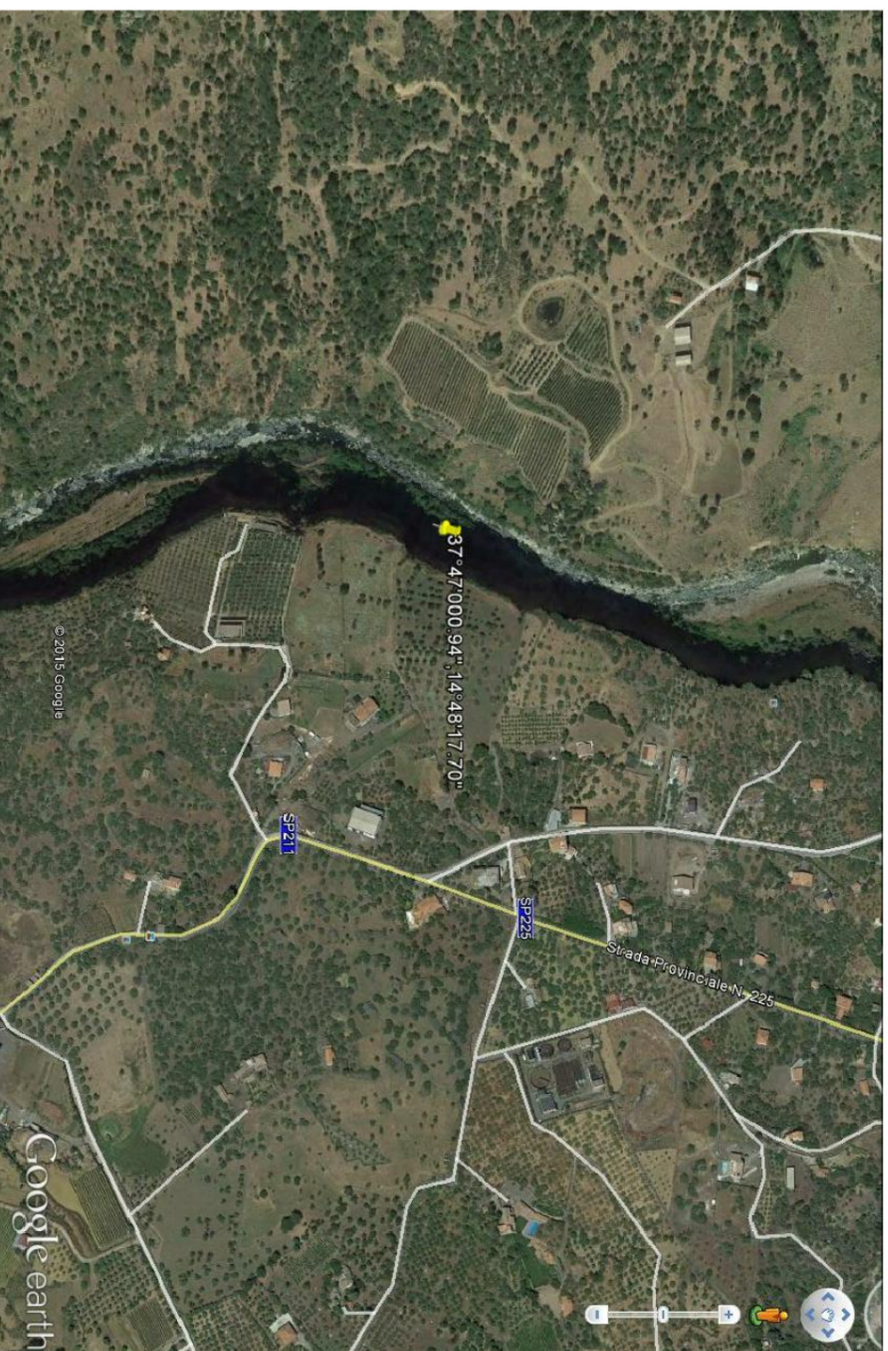


AEROFOTOGRAFIA CON INDICAZIONE DEL SITO ESTRATTO DA GOOGLE EARTH



**LEGENDA**  
LIVELLI DI PERICOLOSITA'

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

SCHEDA SITO DI ATTENZIONE PER CRITICITA' FRANA C.DA SCIAROTTA P. QUINTAR

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

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA : CONTRADA QUINTARATE		BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA' PERICOLOSITA' RISCHIO GEOMORFOLOGICO	
CRITICITA' PER:	frano inondazione marggiata allagamento	<input checked="" type="checkbox"/> CROLLO <input type="checkbox"/> inondazione <input type="checkbox"/> marggiata <input type="checkbox"/> allagamento	A ELEVATA
PRECEDENTII (S/N)	S	Frequenti <input type="checkbox"/> Occasionali <input type="checkbox"/>	
PAI: PERICOLOSITA'	P3	SITO D'ATTENZIONE	
PAI: RISCHIO		IN CORSO	n.ro rif. scheda (S/N)
Aggiornamento			
DRPC: PERICOLOSITA'(B.M.E.ME)			
DRPC: RISCHIO SPECIFICO(B.M.E.ME)			
DRPC: RISCHIO TOTALE (B.M.E.ME)			n.ro rif. scheda (S/N)
Aggiornamento			

- 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

EDIFICI		BENI COINVOLTI	
Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N°	Abitanti	Viabilita' interessata
Attività produttive N°	Residenti con handicap N°	Statale	Provinciale
Tattici/strategici N°	Residenti allestiti N°	Comunale	Altro
Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Note:
Edifici sensibili N°		TOT. RES. DA EVACUARE N°	
TOT. EDIFICI N°		SCENARIO DI EVENTO	

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 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 sarà invitata a procedere con la massima cautela. Qualora il dissesto dovesse minacciare i fabbricati aziendali dovrà ordinare lo sgombero degli stessi.

**SCHEDA 71**

DIREZIONE DEL FLUSSO DELLE ACQUE METEORICHE	EDIFICI SOGGETTI AD AFFOLLAMENTO
AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO	EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
ZONA INDIETTAMENTE CONVOLTA	EDIFICI ADIBITI A CIVILE ABITAZIONE
SITO D'ATTENZIONE	EDIFICI SENSIBILI
AREA A RISCHIO R4	EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE
NODO FRANA	STRADA SOGGETTA A PERICOLOSITA' E RISCHIO GEOMORFOLOGICO