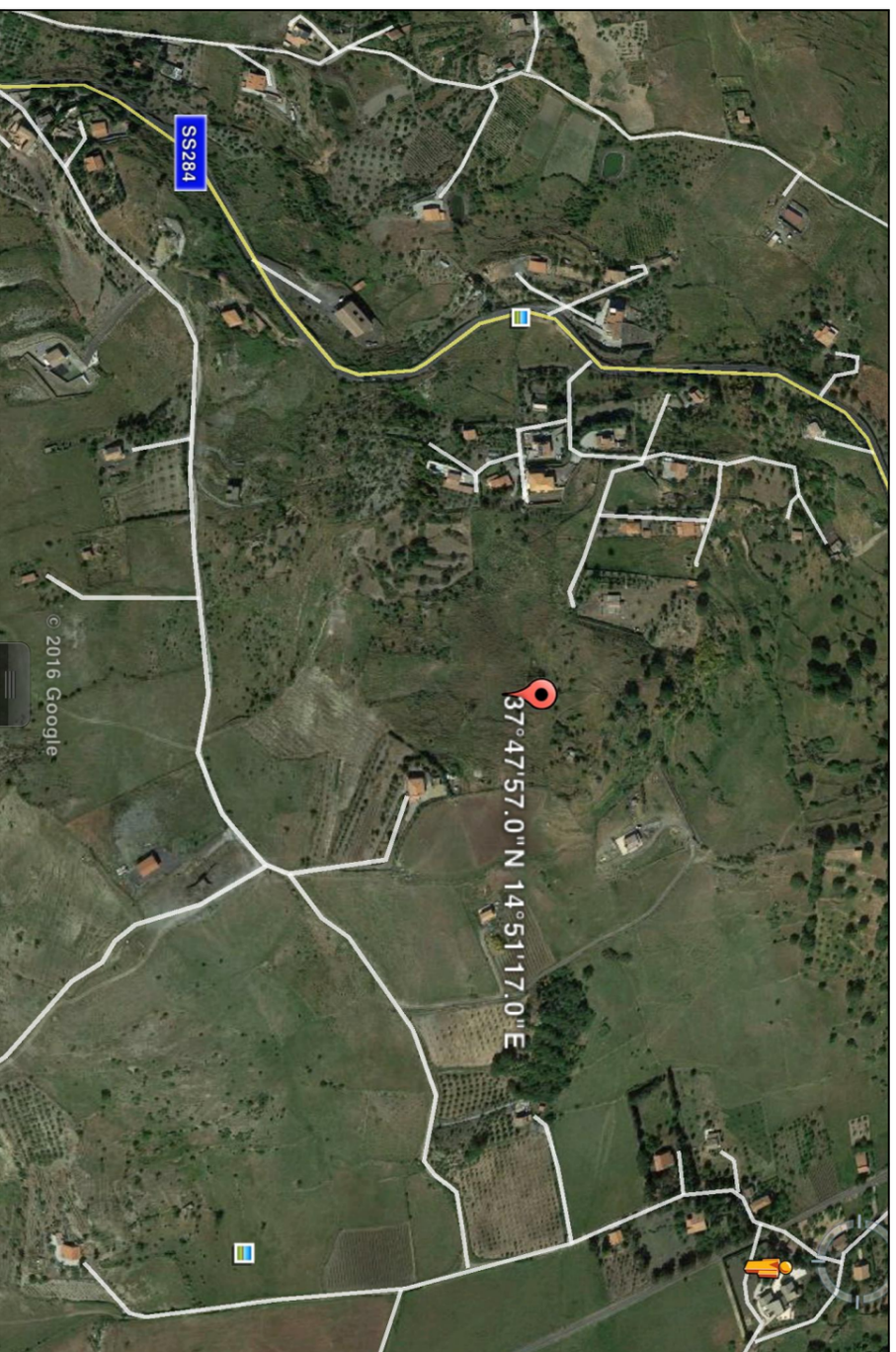


AEROFOTOGRAFIA CON INDICAZIONE DEL SITO ESTRATTO DA GOOGLE EARTH



## 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' FRAMA CONTRADA RIVOGLIA

COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40: X/E 2506990; Y/N 4183568

### INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA :	CONTRADA RIVOGLIA	S.S. 284
CRITICITA' PER:	frana <input checked="" type="checkbox"/> inondazione <input type="checkbox"/> mareggiata <input type="checkbox"/> allogamento <input type="checkbox"/>	Breve descrizione: ATTIVITA' A PERICOLOSITA' RISCHIO GEOMORFOLOGICO
PRECEDENTI (S/N)	P2	SITO D'ATTENZIONE
PAI: PERICOLOSITA'	IN CORSO	Aggiornamento
DRPC: PERICOLOSITA'(B.M.E.ME)		DRPC: RISCHIO SPECIEICO (B.M.E.ME)
DRPC: RISCHIO TOTALE (B.M.E.ME)		Aggiornamento
EDIFICI	BENI COINVOLTI	VIABILITA' INTERESSATA
Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N°	Statale <input checked="" type="checkbox"/>
Attività produttive N°	Residenti con handicap N°	Provinciale <input type="checkbox"/>
Tattici/strategici N°	Residenti allettati N°	Comunale <input checked="" type="checkbox"/>
Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie	Altro <input type="checkbox"/>
Edifici sensibili N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Note:
TOT. EDIFICI N°	TOT. RES. DA EVACUARE N°	SCENARIO DI EVENTO

CONSISTENTI PRECIPITAZIONI DI NOTEVOLE INTENSITA', ANCHE SE DI DURATA LIMITATA POSSONO CAUSARE ACCUMULI DELLE ACQUE METEORICHE, CON CONSEGUENTE RIPORTO DI TERRICCO SIA SU AREE PRIVATE CHE SULLA STRADA. NELLO SPECIFICO IN CASO DI FORTI PIOGGE LE CADITOIE/POZZETTI NON RIESCONO A SMALTIRE LE ACQUE PER CUI SI CREA L'ALLAGAMENTO CHE DURA QUALCHE ORA, A CAUSA DEL LENTO AASSORBIMENTO DELLE CADITOIE/POZZETTI.

### 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 RIVOGLIA

- DIREZIONE DEL FLUSSO DELLE ACQUE
- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
- ZONA INDIRETTAMENTE COINVOLTA
- SITO D'ATTENZIONE
- AREA A RISCHIO R4
- NODO FRAMA
- 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

