



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

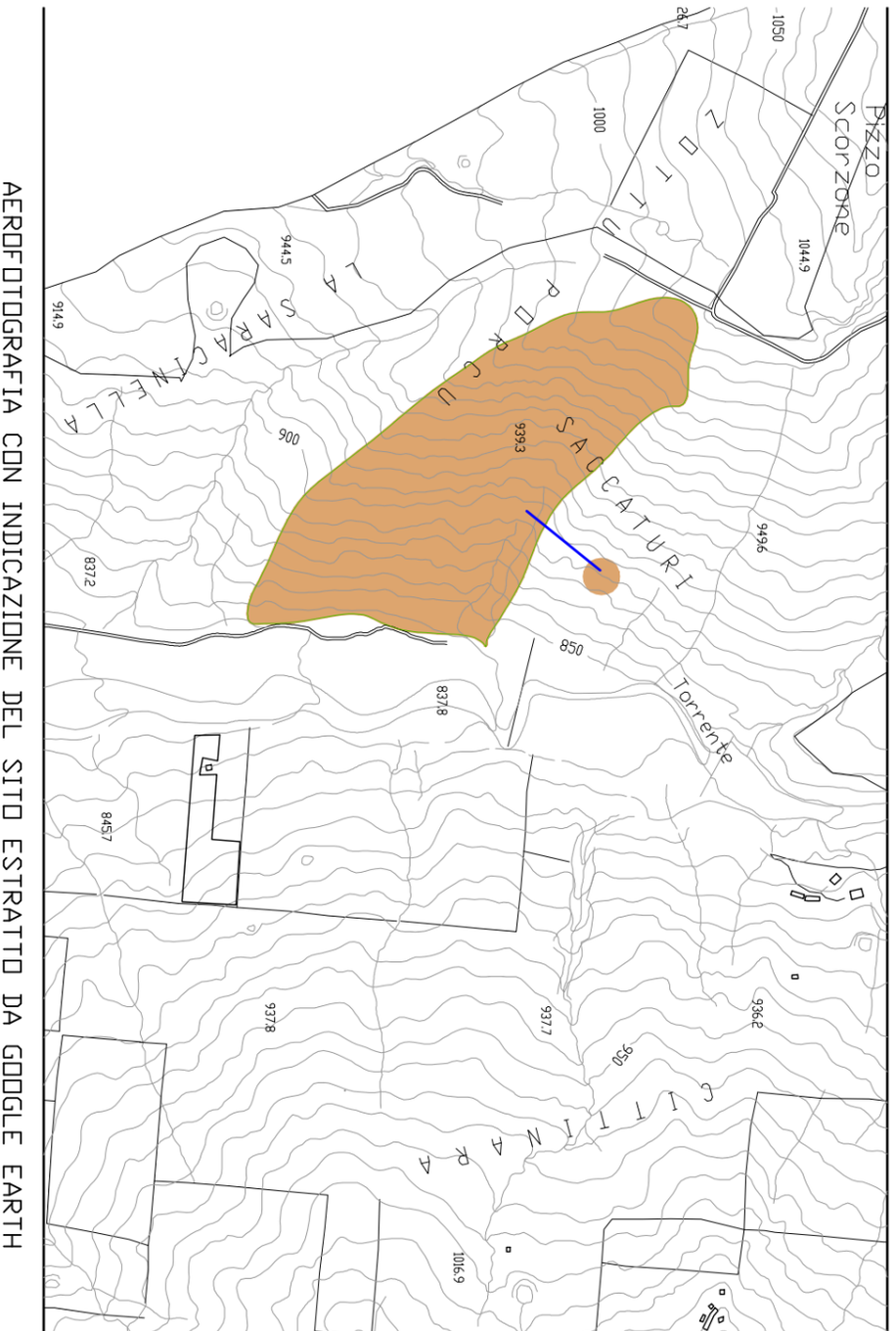
DENOMINAZIONE AREA CRITICA : CONTRADA RSACCATURU	
CRITICITA' PER:	frana <input checked="" type="checkbox"/> SCORRIMENTO inondazione <input type="checkbox"/> mareggiata <input type="checkbox"/> alloggiamento <input type="checkbox"/>
Breve descrizione: ATTIVITA' A ELEVATA PERICOLOSITA' RISCHIO GEOMORFOLOGICO Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/> Nessuno <input type="checkbox"/> Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>	
PRECEDENTI (S/N)	S
PAI: PERICOLOSITA'	P3
PAI: RISCHIO	SITO D'ATTENZIONE
Aggiornamento	IN CORSO
DRPC: PERICOLOSITA'(B.M.E.ME)	n.ro rif.
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B.M.E.ME)	n.ro rif.
DRPC: RISCHIO TOTALE (B.M.E.ME)	n.ro rif.
Aggiornamento	scheda (S/N)
BENI COINVOLTI	
EDIFICI	ABITANTI
Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti: N°
Attività produttive N°	Residenti con handicap N°
Tattici/strategici N°	Residenti allettati N°
Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie
Edifici sensibili N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°
TOT. EDIFICI N°	TOT. RES. DA EVACUARE N°
SCENARIO DI EVENTO	

SI TRATTA DI UNA COLATA DI FANGO DOVUTA ALLA FORTE ACCLIVITA' DEL VERSANTE ED ALL'EROSIONE DI BASE DEL TORRENTE SARACENA.

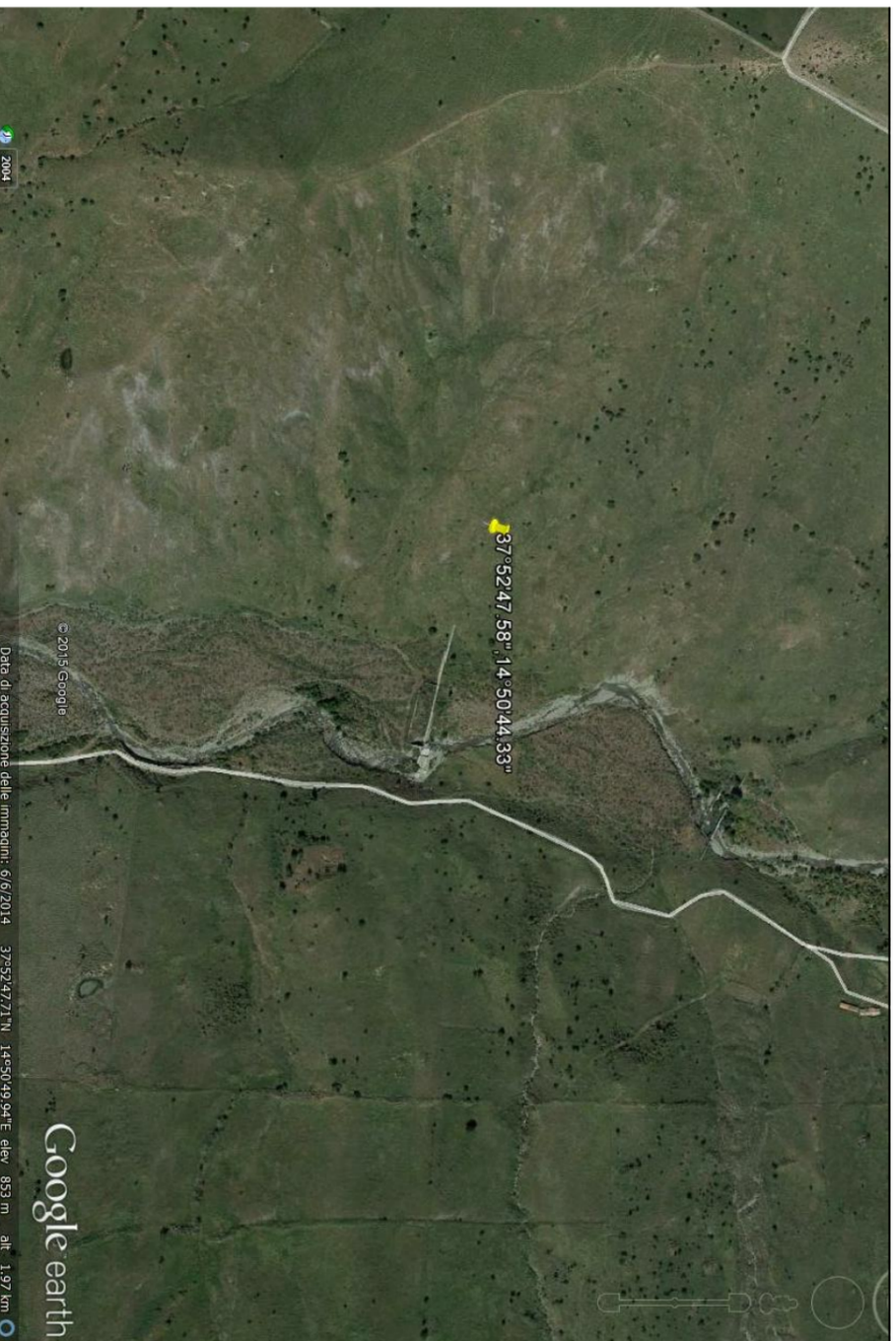
MODELLO DI INTERVENTO

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 SACCATURU



AEROFOTOGRAFIA CON INDICAZIONE DEL SITO ESTRATTO DA GOOGLE EARTH



DIREZIONE DEL FLUSSO DELLE ACQUE METEORICHE

- 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
- EDIFICI SENSIBILI
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE
- STRADA SOGGETTA A PERICOLOSITA' E RISCHIO GEOMORFOLOGICO