



LEGENDA
LIVELLI DI PERICOLOSITA'

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

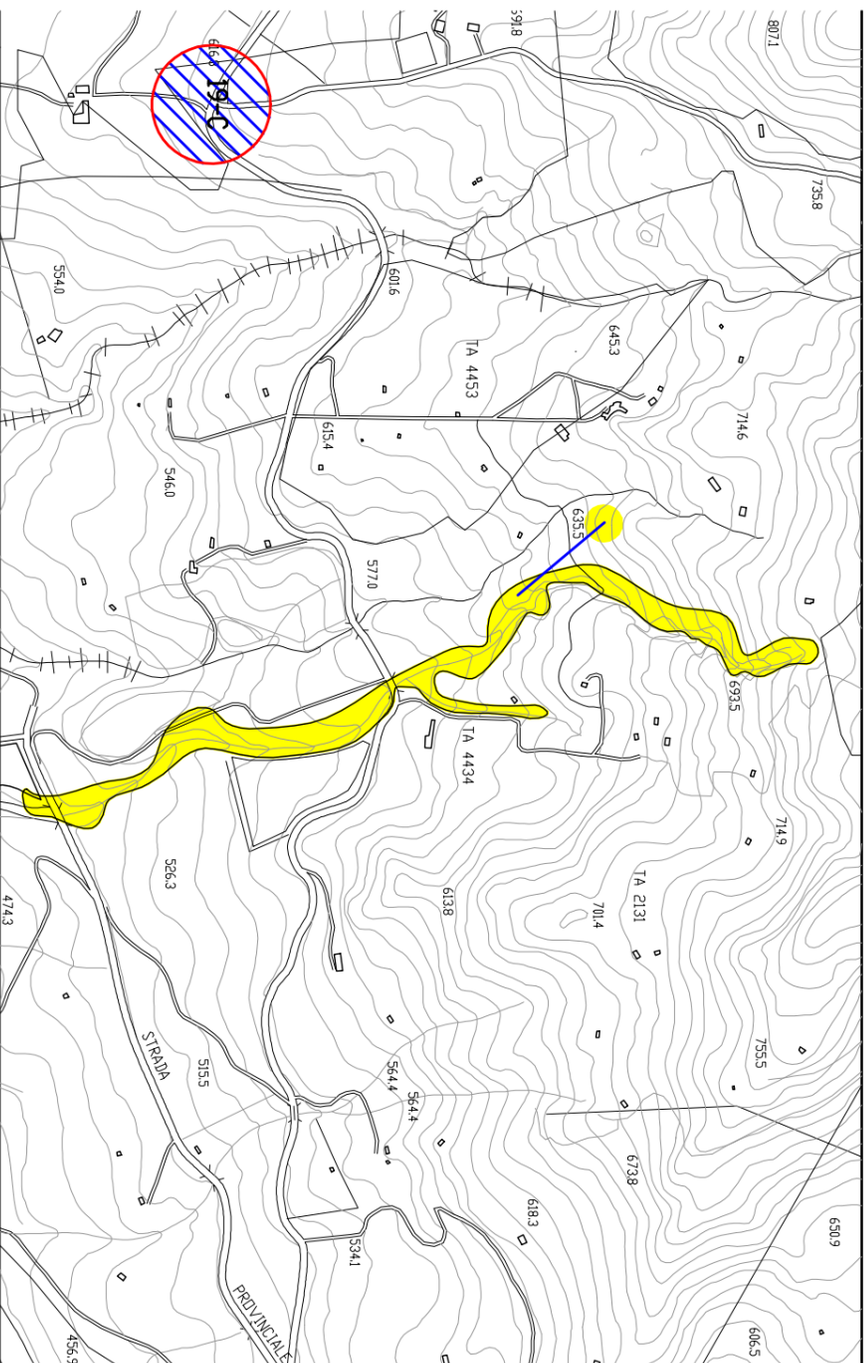
- SCHEDA FRANE PERICOLOSITA'**
- BASSA
 - MODERATA
 - ELEVATA
 - MOLTO ELEVATA

- SCHEDA FRANE RISCHIO TOTALE**
- BASSO -
 - BASSO +
 - MODERATO -
 - MODERATO +
 - ELEVATO -
 - ELEVATO +
 - MOLTO ELEVATO -
 - MOLTO ELEVATO +

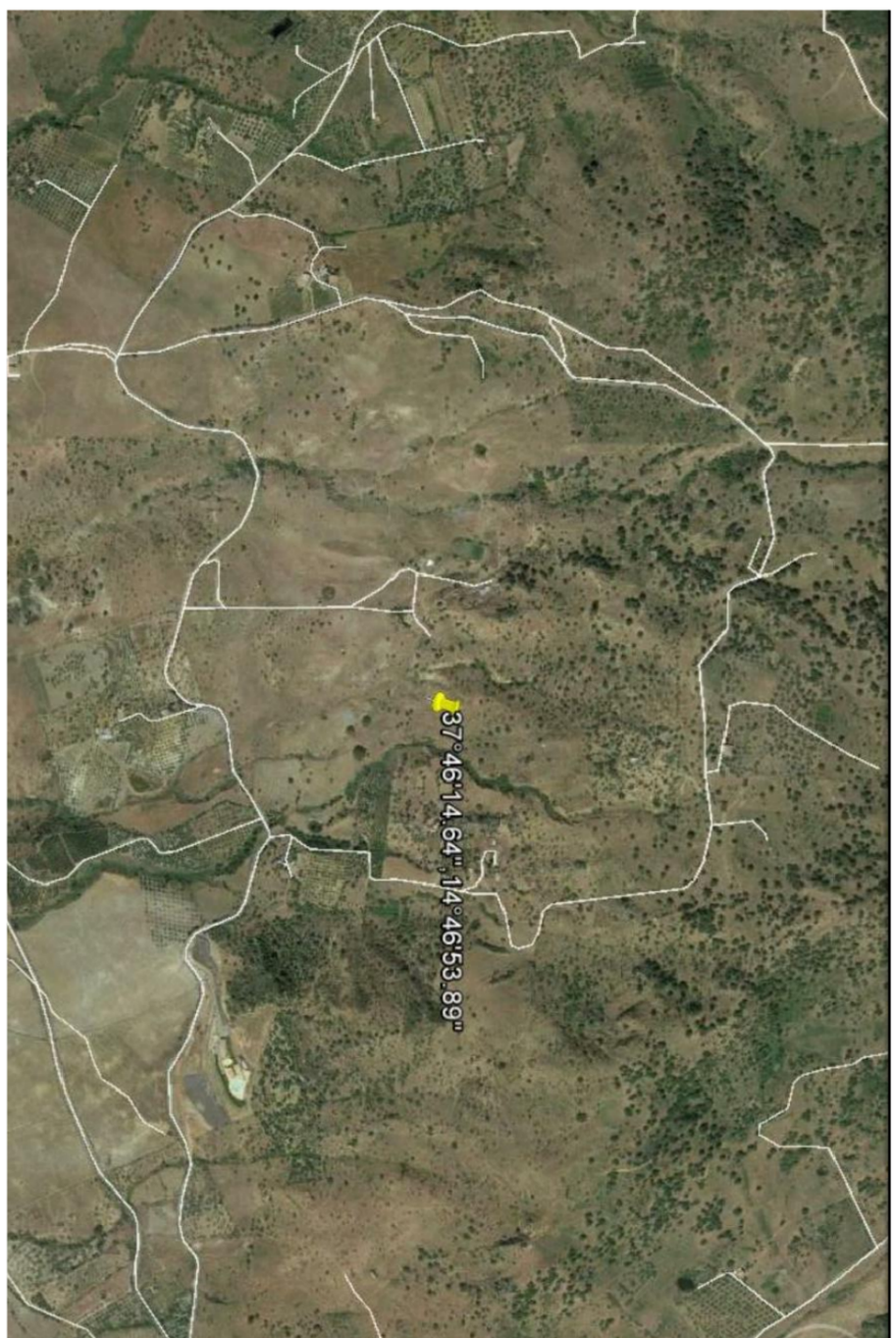
- LIVELLI DI RISCHIO**
- R1 moderato
 - R2 medio
 - R3 elevato
 - R4 molto elevato

- 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



AEROFOTOGRAFIA CON INDICAZIONE DEL SITO ESTRATTO DA GOOGLE EARTH



SCHEDA SITO DI ATTENZIONE PER CRITICITA' FRANA V. NE TORNATORE
COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40: X/E X/E 2501060; Y/N 4180104

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

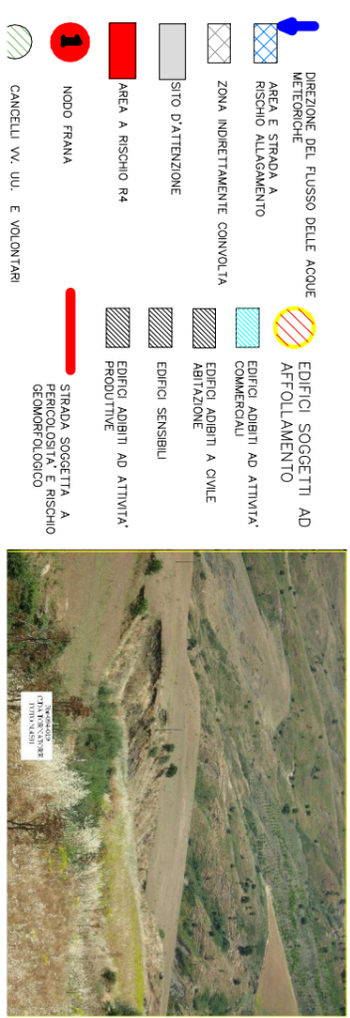
DENOMINAZIONE AREA CRITICA : V.NE TORNATORE	
CRITICITA' PER:	frano <input checked="" type="checkbox"/> EROSIONE INT <input type="checkbox"/> inondazione <input type="checkbox"/> mareggiata <input type="checkbox"/> alloggio <input type="checkbox"/>
Breve descrizione: ATTIVITA' A PERICOLOSITA' RISCHIO GEOMORFOLOGICO	MEDIA
PRECEDENTI (S/N)	S
PAI: PERICOLOSITA' (P1,P2,P3,P4)	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)	scheda (S/N)
Aggiornamento	scheda (S/N)

EDIFICI		BENI COINVOLTI	
ABITANTI		VIABILITA' INTERESSATA	
Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N°	<input type="checkbox"/> Statale	<input type="checkbox"/>
Attività produttive N°	Residenti con handicap N°	<input type="checkbox"/> Provinciale	<input type="checkbox"/>
Tattici/strategici N°	Residenti allestati N°	<input type="checkbox"/> Comunale	<input checked="" type="checkbox"/>
Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie	Alto	<input type="checkbox"/>
Edifici sensibili N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Note:	
TOT. EDIFICI N°	TOT. RES. DA EVACUARE N°		
SCENARIO DI EVENTO			

LA FRANA È CARATTERIZZATA DA UN'INTERSA EROSIONE LINEARE ALLO INTERNO DELL'IMPIUVIO DEL TORRENTE CHE DESTABILIZZA I FIANCHI DEL TORRENTE STESSO.

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 V.NE TORNATORE



- DIREZIONE DEL FLUSSO DELLE ACQUE METEORICHE**
- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
 - ZONA INDEBENTAMENTE COINVOLTA
 - SITO D'ATTENZIONE
 - AREA A RISCHIO R4
- 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**
- NODO FRANA
 - CANCELLI VV. UU. E VOLONTARI