



**LEGENDA**  
LIVELLI DI PERICOLOSITA

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

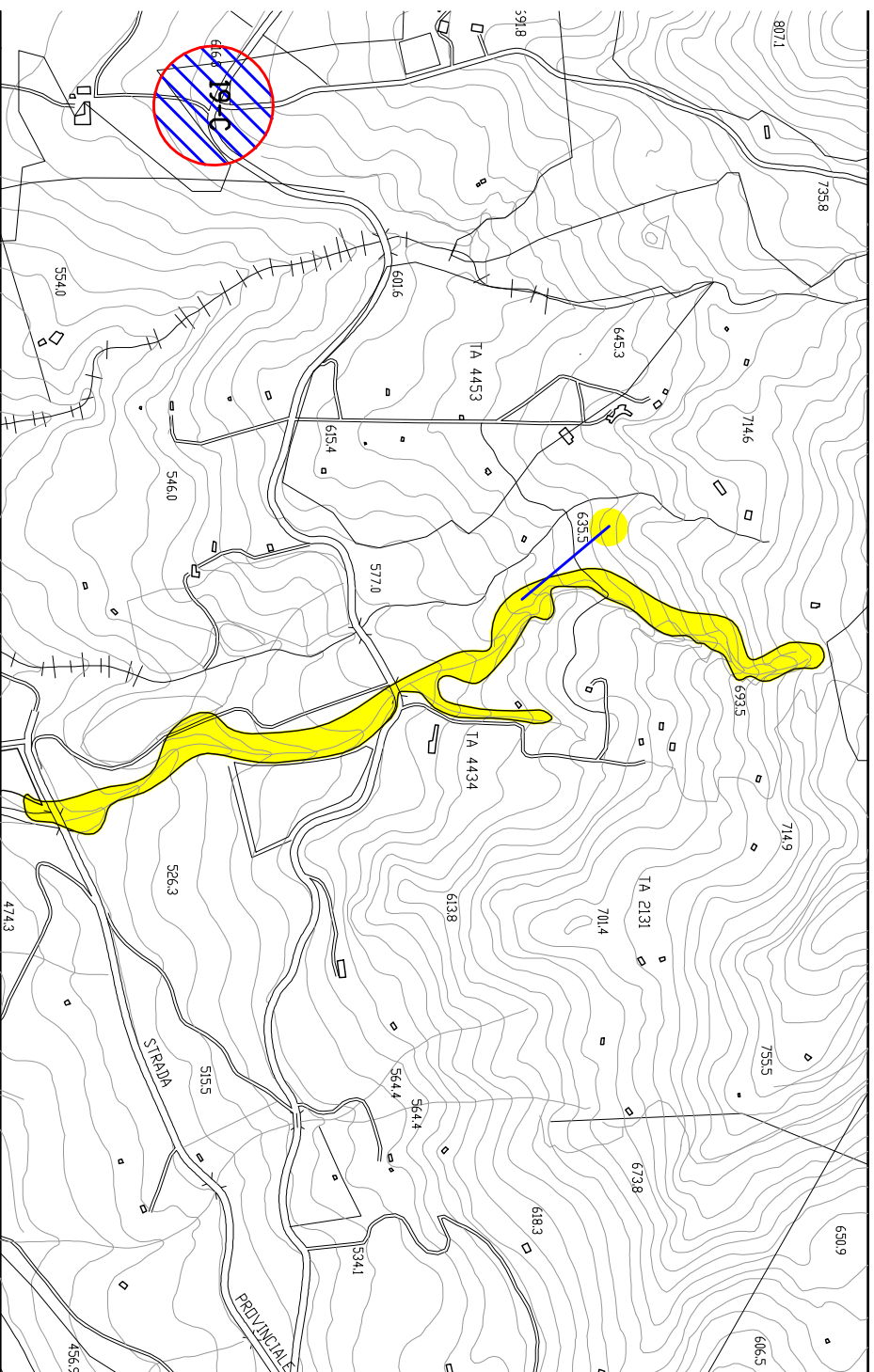
- SCHEDA FRANE PERICOLOSITA'**
- BASSA
  - MODERATA
  - ELEVATA
  - MOLTO ELEVATA

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

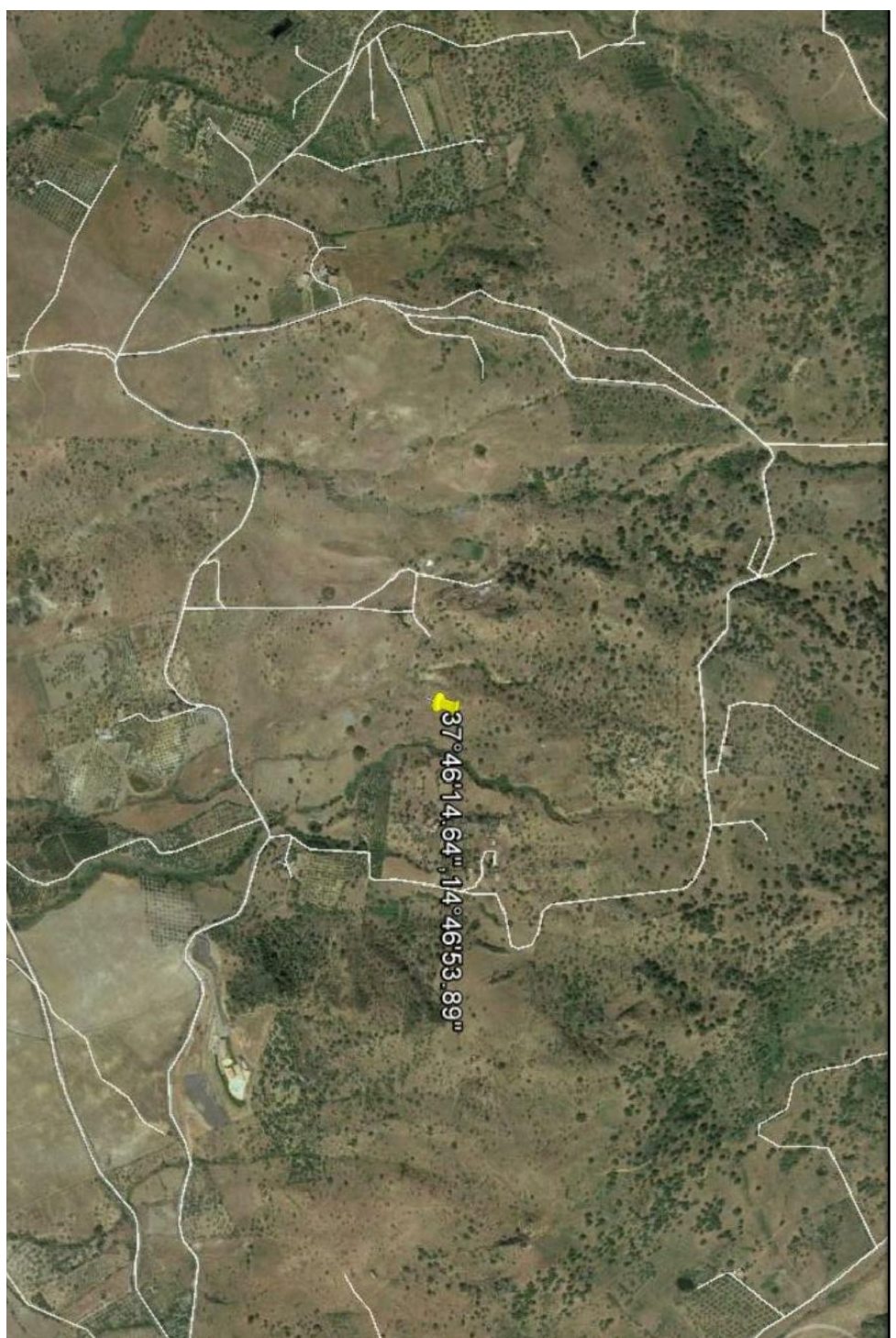
- LIVELLI DI RISCHIO**
- R1 moderato
  - R2 medio
  - R3 elevato
  - R4 molto elevato

- 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



SCHEDE 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**

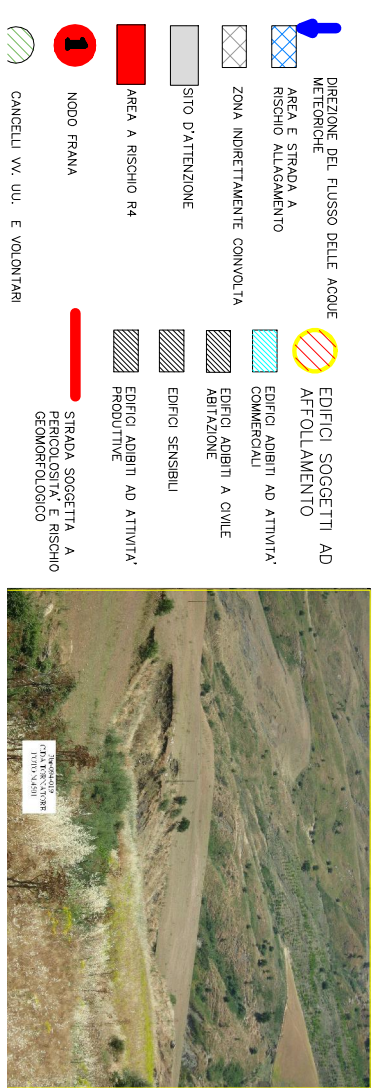
DENOMINAZIONE AREA CRITICA : V.NE TORNATORE		Breve descrizione: ATTIVITA' A PERICOLOSITA' MEDIA RISCHIO GEOMORFOLOGICO	
CRITICITA' PER:	frano <input checked="" type="checkbox"/> EROSIONE INT	inondazione <input type="checkbox"/>	
		mareggiata <input type="checkbox"/>	
		alloggiamento <input type="checkbox"/>	
PRECEDENTI (S/N)	S	Frequenti <input type="checkbox"/>	Occasionali <input type="checkbox"/>
PAI: PERICOLOSITA'	P2	SITO D'ATTENZIONE	
(P1,P2,P3,P4)		IN CORSO	
Aggiornamento		n.ro rif.	scheda (S/N)
DRPC: PERICOLOSITA'(B,M,E,ME)		n.ro rif.	scheda (S/N)
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B,M,E,ME)			
DRPC: RISCHIO TOTALE (B,M,E,ME)			
Aggiornamento			

EDIFICI		BENI COINVOLTI	
		ABITANTI	
	Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N°	Stabile <input type="checkbox"/>
	Attività produttive N°	Residenti con handicap N°	Provinciale <input type="checkbox"/>
	Tattici/strategici N°	Residenti allestiti 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	

**LA FRANA È CARATTERIZZATA DA UN'INTERSA EROSIONE LINEARE ALLO INTERNO DELL'IMPLUVIO 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 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