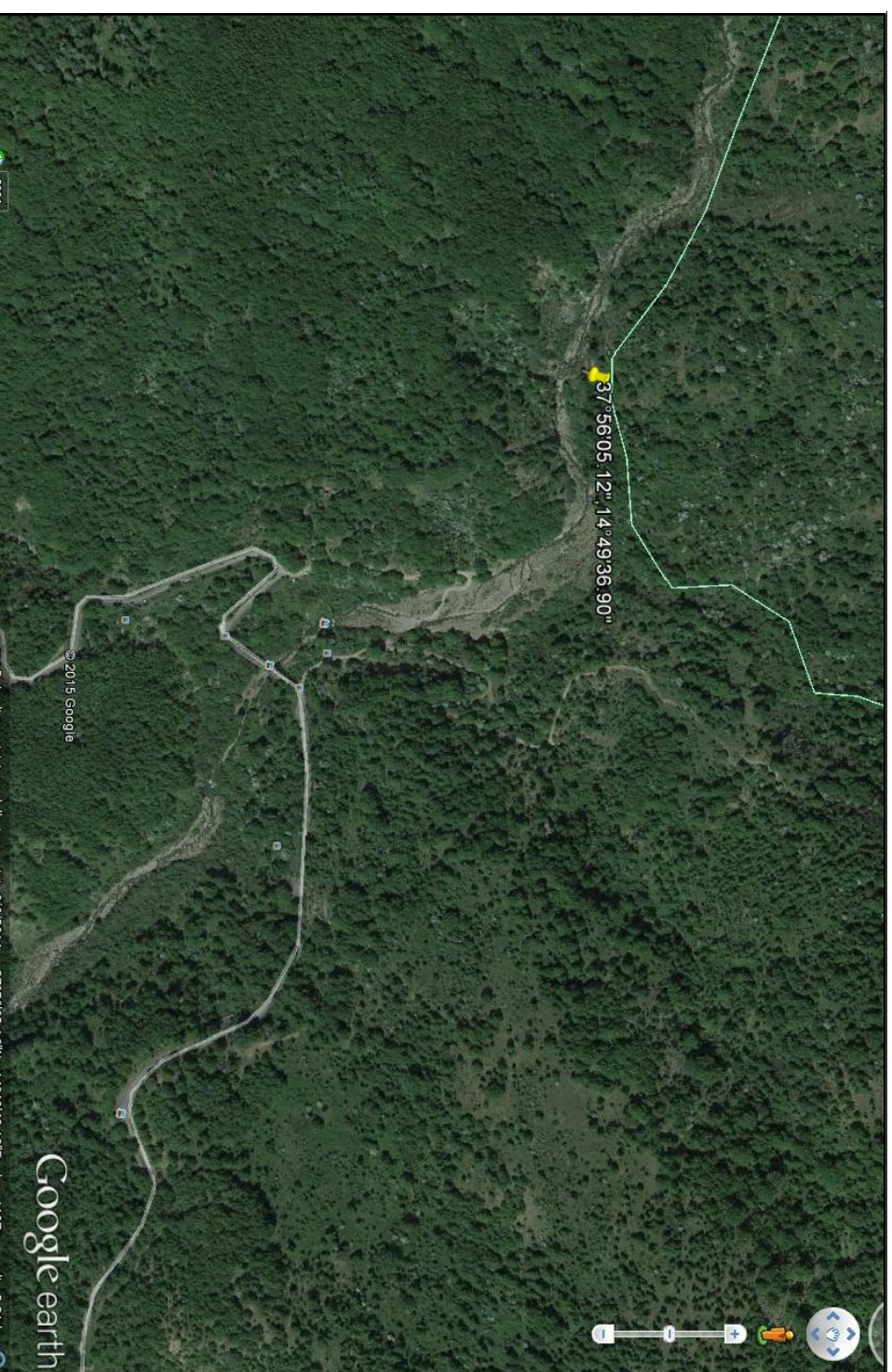


AEROFOTOGRAFIA CON INDICAZIONE DEL SITO ESTRATTO DA GOOGLE EARTH



LEGENDA  
LIVELLI DI PERICOLOSITÀ

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

- SCHEDA FRANE  
PERICOLOSITÀ
- 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

SCHEDA SITO DI ATTENZIONE PER CRITICITA' FRANA FORESTA VECCHIA  
COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40: X/E 2504791; Y/N 4198590

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA : FORESTA VECCHIA S.S. 284		SITO D'ATTENZIONE	
CRITICITA' PER:	frana <input checked="" type="checkbox"/> eros intensiva <input type="checkbox"/> inondazione <input type="checkbox"/> mareggiato <input type="checkbox"/> allagamento <input type="checkbox"/>	Praga descrizione: ATTIVITA' A PERICOLOSITA' RISCHIO GEOMORFOLOGICO	MODERATA
PRECEDENTI (S/N)	S	Monitoraggio strumentale	Nessuno <input type="checkbox"/>
PA: PERICOLOSITA'	P1	Monitoraggio a vista	<input type="checkbox"/>
PA: RISCHIO	IN CORSO	Frequenti	<input type="checkbox"/>
Aggiornamento		Occasionali	<input type="checkbox"/>
DRPC: PERICOLOSITA'(B.M.E.ME)		n.ro rif.	scheda (S/N)
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B.M.E.ME)		n.ro rif.	scheda (S/N)
DRPC: RISCHIO TOTALE (B.M.E.ME)			scheda (S/N)
Aggiornamento			
EDIFICI		BENI COINVOLTI	
EDIFICI	ABITANTI	EDIFICI	ABITANTI
Residenti autosufficienti N°	Residenti con handicap N°	Stabile	Stabile
Attività produttive N°	Residenti allettati N°	Provinciale	Provinciale
Tattici/strategici N°	Residenti con gravi patologie N°	Comunale	Comunale
Attività commerciali N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Altro	Altro
Edifici sensibili N°	TOT. RES. DA EVACUARE N°	Note: PISTA FORESTALE REGIONALE	
TOT. EDIFICI N°	SCENARIO DI EVENTO		

La frana o le frane si sono attivate in seguito alle precipitazioni che hanno incrementato la circolazione sottomanea.(Fiascio, Saraceno)Dette frane potrebbero invadere oltre che la sede stradale anche l'alveo dei fiumi che potrebbero fare defluire dal letto di detti Torrenti l'acqua che potrebbe aggravare i fenomeni franosi.

MODELLO DI INTERVENTO

Al verificarsi di detti eventi il Sindaco attiva il presidio operativo il quale attiverà a sua volta i presidi territoriali ed il volontariato locale. Sarà chiusa la strada comunale a monte 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.

C.DA FORESTA VECCHIA PONTE F.SARACE

DIREZIONE DEL FLUSSO DELLE ACQUE METEORICHE

- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
- ZONA INDIRETTAMENTE COINVOLTA
- SITO D'ATTENZIONE
- AREA A RISCHIO R4
- NODO FRANA
- 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