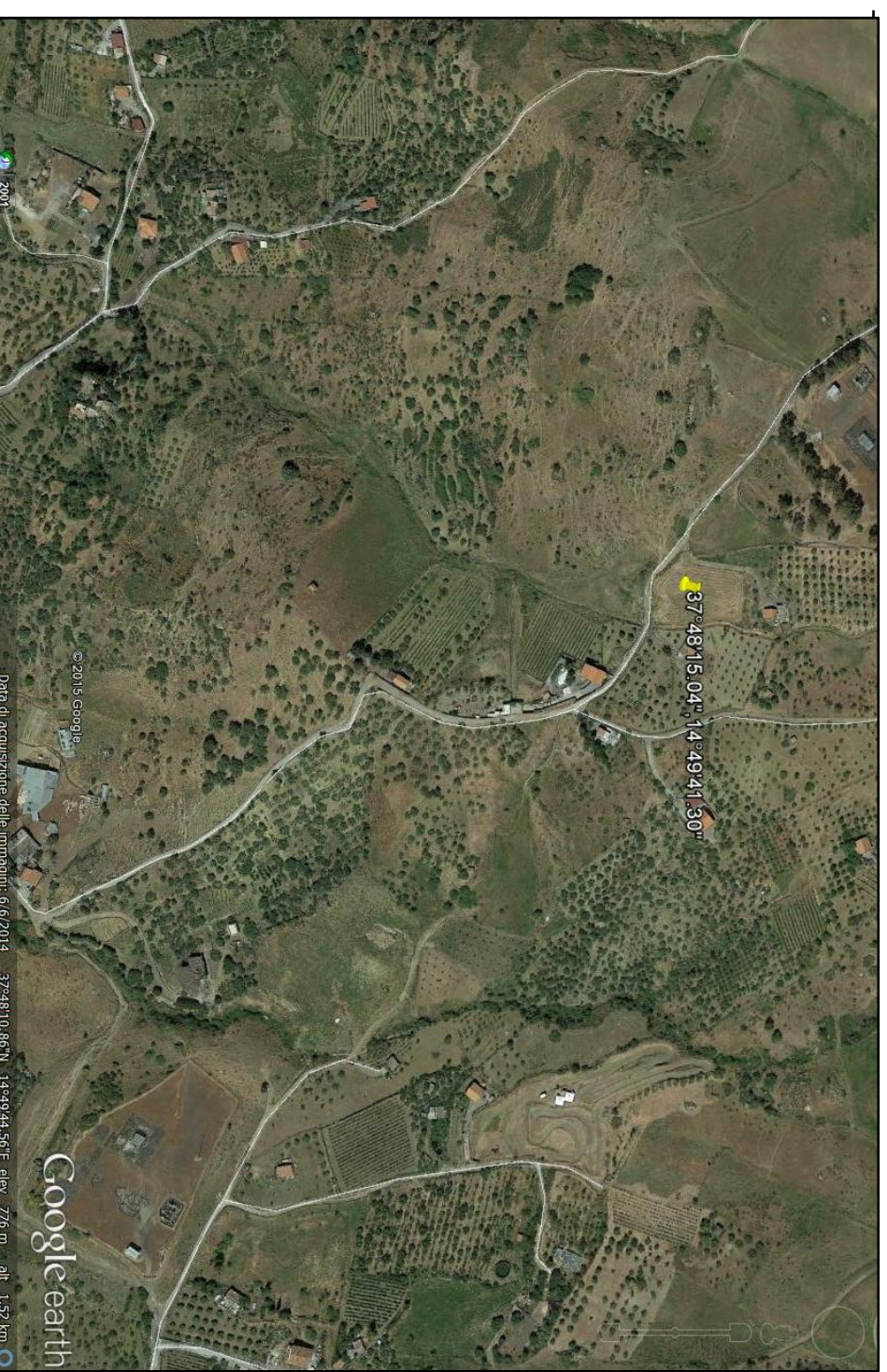


AEROFOTOGRAFIA CON INDICAZIONE DEL SITO ESTRATTO DA GOOGLE EARTH



**LEGENDA**  
LIVELLI DI PERICOLOSITA'

- P0 bosso
- 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' FRANA AREA CANALOTTO-CORVO  
COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40: X/E 2506951; Y/N 4184655

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA : AREA CAVALLOTTO-CORVO		ZONA A MOLTO ELEVATA	
CRITICITA' PER:	frano <input checked="" type="checkbox"/> SOLIFLUSSO inondazione <input type="checkbox"/> mareggiata <input type="checkbox"/> dallagamento <input type="checkbox"/>	RISCHIO GEOMORFOLOGICO	
		Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/>	Nessuno <input type="checkbox"/>
		Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>	
PRECEDENTI (S/N)	S	Frequenti <input type="checkbox"/>	Occasionali <input type="checkbox"/>
PAI: PERICOLOSITA'	P4	SITO D'ATTENZIONE	
PAI: RISCHIO		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	ABITANTI	VIABILITA' INTERESSATA
Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N°	Statale <input type="checkbox"/>
Attività produttive N°	Residenti con handicap N°	Provinciale <input type="checkbox"/>
Totici/strategici N°	Residenti dilettați N°	Comunale <input type="checkbox"/>
Attività commerciali/Residenti con gravi patologie	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Altro <input checked="" type="checkbox"/>
Edifici sensibili N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Note:
TOT. EDIFICI N°	TOT. RES. DA EVACUARE N°	

IL MOVIMENTO FRANOSO INTERESSA PARZIALMENTE UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI GAS NATURALE ED UNA STRADA COMUNALE. SONO EVIDENTI LE ROTOTRASLAZIONI DELLE GABBIONATE POSTE A PROTEZIONE DELL'IMPIANTO.

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 CANALOTTO-CORVO

**DIREZIONE DEL FLUSSO DELLE ACQUE METEORICHE**

- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
- ZONA INDIRETTAMENTE 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**

- STRADA SOGGETTA A PERICOLOSITA' E RISCHIO GEOMORFOLOGICO

DIREZIONE REGIONALE REGIONALE  
C.DA CANALOTTO-CORVO  
FOTO S. SCARFIS