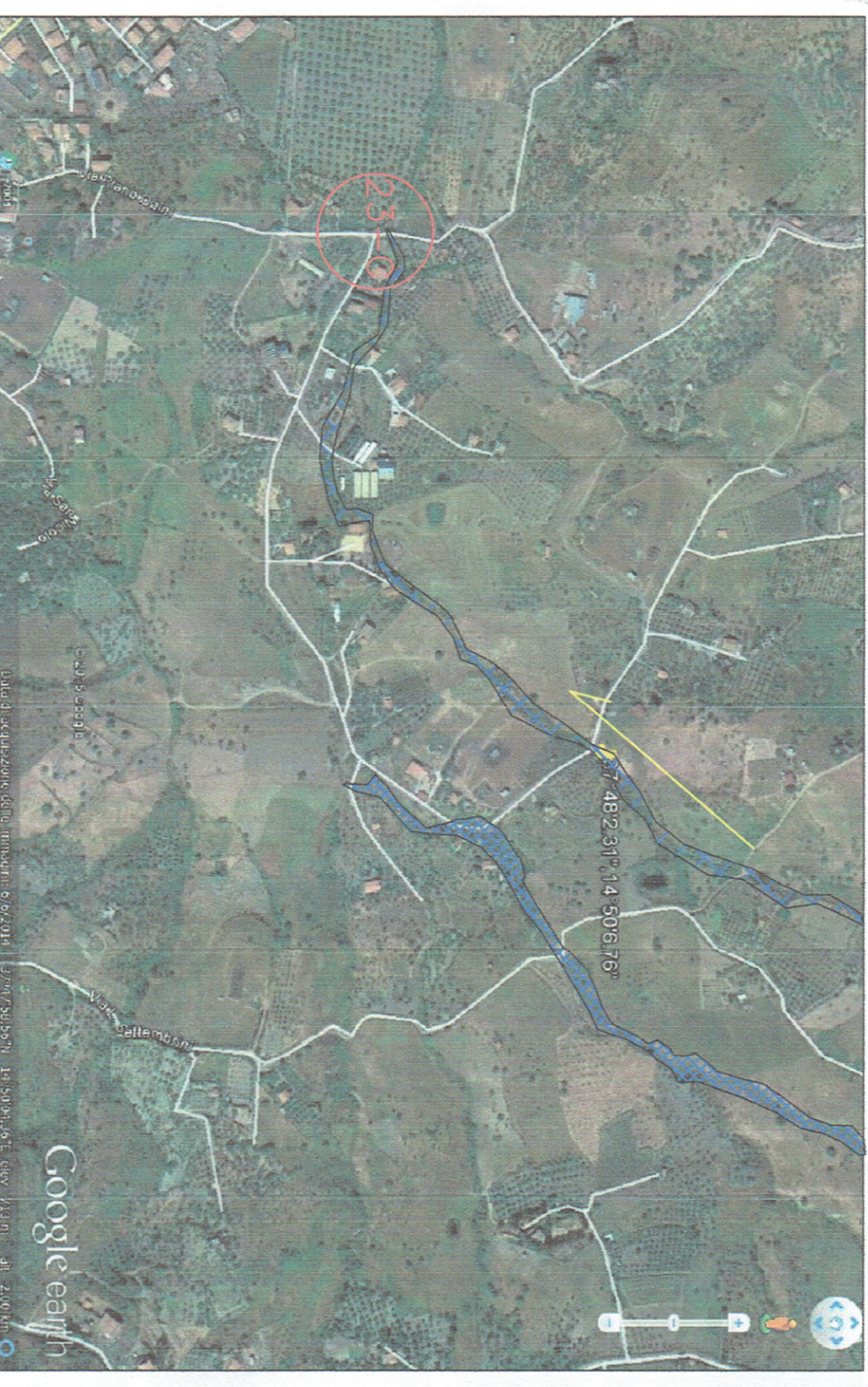


AEROFOTOGRAFIA CON INDICAZIONE DEL SITO ESTRATTO DA GOOGLE EARTH



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

A.SCHEDA SITO DI ATTENZIONE PER CRITICA, D'ALLAGAMENTO C.DA VICINIORE CASA CIRALDO
COORDINATE GAUSS BOGGA ROMA 40: X/E 2506625.1810 Y/N 4183708.5811

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA : CONTRADA VICINIORE CASA CIRALDO		Breve descrizione: ATTIVITA' A	
CRITICITA' PER:	frano <input type="checkbox"/>	inondazione <input type="checkbox"/>	RISCHIO IDRO TOTALE ELEVATO
	mareggiata <input type="checkbox"/>	allogamento <input type="checkbox"/>	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'	SITO D'ATTENZIONE		
PAI: RISCHIO	IN CORSO	n.ro rif.	scheda (S/N)
Aggiornamento			
DRPC: PERICOLOSITA'(B.M.E.ME)			
DRPC: RISCHIO SPECIEICO (B.M.E.ME)			
DRPC: RISCHIO TOTALE (B.M.E.ME)	E	n.ro rif.	scheda (S/N)
Aggiornamento			
BENI COINVOLTI		VIABILITA' INTERESSATA	
EDIFICI	ABITANTI	Statale	<input type="checkbox"/>
Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N°	Provinciale	<input type="checkbox"/>
Attività produttive N°	Residenti con handicap N°	Comunale	<input type="checkbox"/>
Tattici/strategici N°	Residenti allestiti N°	Altro	<input type="checkbox"/>
Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie	Note:	
Edifici sensibili N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°		
TOT. EDIFICI N°	TOT. RES. DA EVACUARE N°		
	SCENARIO DI EVENTO		

Consistenti precipitazioni di notevole intensità, anche se di durata limitata anche meno di un'ora, possono causare accumulo delle acque meteoriche, con conseguente riporto di terriccio e fango sia su aree private che sulla strada. Nello specifico in caso di forti piogge le caditoie/pozzetti, assistenti nel tratto, non riescono a smaltire velocemente le acque per cui si crea l'allagamento che dura di solito qualche ora, a causa del lento assorbimento delle caditoie/pozzetti, rendendo necessario l'interdizione al traffico del tratto di strada.

MODELLO DI INTERVENTO

Nel caso di allerta meteo con criticità moderata (attenzione), se non piove il sindaco attiva il presidio operativo e verifica i nodi a rischio. Se piove 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, proveniente dal centro abitato o dal comune limitrofo, all'altezza del cancello sarà invitata a percorrere con massima cautela. Il tratto non è dotato di segnaletica di pericolo né di interdizione in caso di piogge consistenti.

DIREZIONE DEL FLUSSO DELLE ACQUE METEORICHE	EDIFICI SOGGETTI AD AFFOLLAMENTO
AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO	EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
ZONA INDETTAMENTE CONVIVITA'	EDIFICI ADIBITI A CIVILE ABITAZIONE
SITO D'ATTENZIONE	EDIFICI SENSIBILI
AREA A RISCHIO R4	EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE
NODO FRANA	STRADA SOGGETTA A PERICOLOSITA' E RISCHIO GEOMORFOLOGICO
CANCELLI VV. UU. E VOLONTARI	