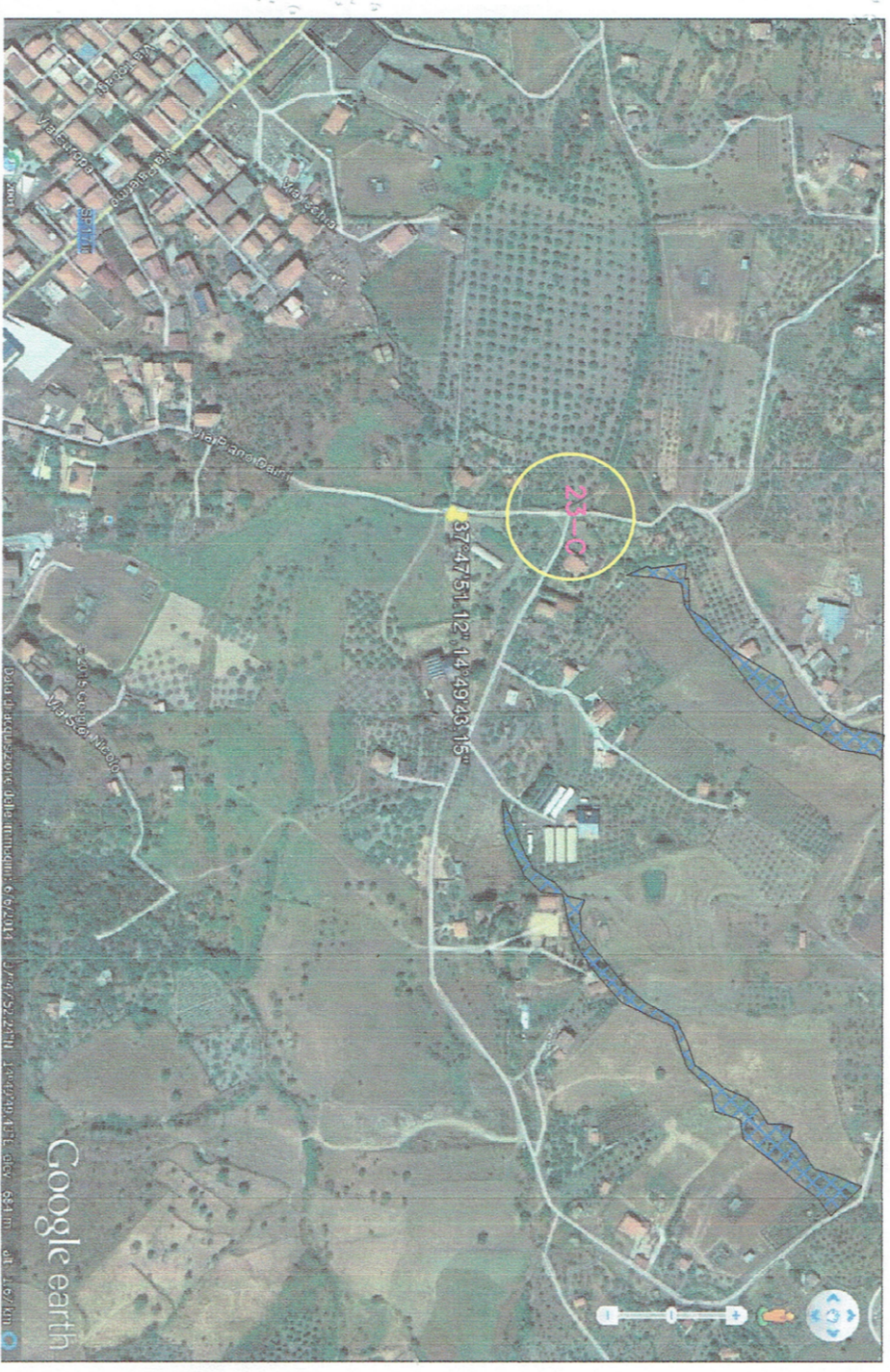




AEROFOTOGRAFIA CON INDICAZIONE DEL SITO ESTRATTO DA GOOGLE EARTH



LEGENDA

- LIVELLI DI PERICOLOSITA'**
- P0 basso
 - P1 moderato
 - P2 medio
 - P3 elevato
 - P4 molto elevato
 - Sito d'attenzione
- SCHEDE FRANE PERICOLOSITA'**
- BASSA
 - MODERATA
 - ELEVATA
 - MOLTO ELEVATA
- SCHEDE 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
- SCHEDE IDRO RISCHIO TOTALE**
- BASSO
 - MODERATO
 - ELEVATO
 - MOLTO ELEVATO

A SCHEDA SITO DI ATTENZIONE PER CRITICITA' D'ALLAGAMENTO C: DA VICINORE CASA INTERDONATO
COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40: X/E 2504918,0504 Y/N 4183366,9506

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA : CONTRADA VICINORE CASA INTERDONATO		Breve descrizione: ATTIVITA' A	
CRITICITA' PER:	frana <input type="checkbox"/>	inondazione <input type="checkbox"/>	RISCHIO IDRO TOTALE ELEVATO
	mareggiato <input type="checkbox"/>	alloggiamento <input type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/>
			Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>
PRECEDENTE (S/N)	S	Frequenti <input type="checkbox"/>	Occasionali <input type="checkbox"/>
PAI: PERICOLOSITA'	P3	SITO D'ATTENZIONE	
PAI: RISC-III		n.ro rif.	scheda (S/N)
Aggiornamento	IN CORSO	n.ro rif.	scheda (S/N)
DRPG: PERICOLOSITA' (B.M.E.M.E)			
DRPG: RISCHIO SPECIFICO (B.M.E.M.E)	E		scheda (S/N)
DRPG: RISCHIO TOTALE (B.M.E.M.E)			
Aggiornamento			
BENI COINVOLTI			
EDIFICI	ABITANTI	VIABILITA' INTERESSATA	
/// Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N°	Stabile <input type="checkbox"/>	
/// Attivita' produttive N°	Residenti con handicap N°	Provinciale <input type="checkbox"/>	
/// Attivita' commerciali N°	Residenti eletti N°	Comunale <input type="checkbox"/>	
/// Edifici sensibili N°	Residenti con gravi patologie Alto		
TOT. EDIFICI N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Note:	
SCENARIO DI EVENTO			
TOT. RES. DA EVACUARE N°			

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 condotte/pozzetti, esistenti 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 dei condotte/pozzetti, rendendo necessario l'intervento al traffico del tratto di strada.

MODELLO DI INTERVENTO

Nel caso di allerta meteo con criticità moderata (attenzione), se non piove il sindaco attivo 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

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