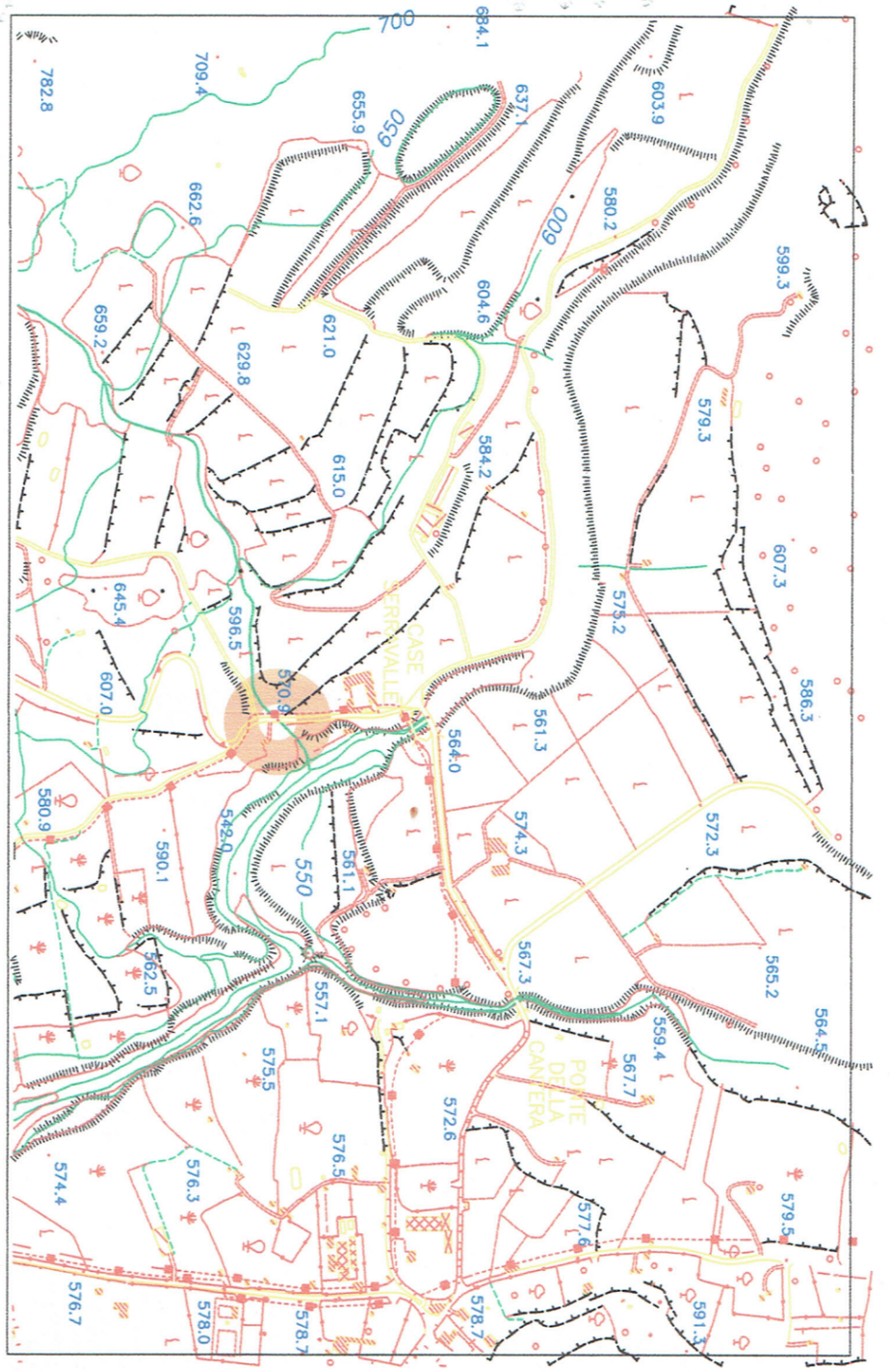




SCHEDA SITO DI ATTENZIONE PER CRITICA D'ALLAGAMENTO EX SB CANTERA SERRAVALLE  
COORDINATE GAUSS BOGA ROMA 40: X/E 25020073.8202 Y/N 4183894.3309



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

**INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO**

DENOMINAZIONE AREA CRITICA : EX SB CANTERA-SERRAVALLE		Breve descrizione: ATTIVITA' A	
CRITICITA' PER:	frana <input type="checkbox"/>	inondazione <input type="checkbox"/>	RISCHIO IDRO TOTALE ELEVATO
	moreggiato <input type="checkbox"/>	allagamento <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	n.ro rif.	scheda (S/N)
PAI: RISCHIO	IN CORSO	n.ro rif.	scheda (S/N)
Aggiornamento			
DPRC: PERICOLOSITA'(B.M.E.M.E)			
DPRC: RISCHIO SPECIFICO (B.M.E.M.E)			
DPRC: RISCHIO TOTALE (B.M.E.M.E)	E	n.ro rif.	scheda (S/N)
Aggiornamento			
EDIFICI		BENI COINVOLTI	
Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N°	VABILITA' INTERESSATA	
Attività produttive N°	Residenti con handicap N°	Statale <input type="checkbox"/>	
Tattici/strategici N°	Residenti eletti N°	Provinciale <input type="checkbox"/>	
Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie	Comunale <input type="checkbox"/>	
Edifici sensibili N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Altro <input type="checkbox"/>	
		Note:	
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 fango e fango sia su aree private che sulla strada. Nello specifico in caso di forti piogge le caditoie/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 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 del comune limitrofo, all'altezza del cancello sarà invitata a percorrere con massimo 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 INDIRITTAMENTE 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

