



SCHEDA SITO DI ATTENZIONE PER CRITICITA' FRANA CONTRADA ERBE BIANCHE

COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40: X/E 2502873; Y/N 418309

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA : CONTRADA ERBE BIANCHE		Breve descrizione: ATTIVITA' A PERICOLOSITA' RISCHIO GEOMORFOLOGICO	
CRITICITA' PER:	frana <input checked="" type="checkbox"/> CROLLO	ELEVATA	
	Inondazione <input type="checkbox"/>	RISCHIO GEOMORFOLOGICO	
	mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/> Nessuno <input type="checkbox"/>	
	alloggiamento <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>	
PRECEDENTI (S/N)	S	Frequenti <input type="checkbox"/>	Occasionali <input type="checkbox"/>
PAI: PERICOLOSITA'	P3	SITO D'ATTENZIONE	
PAI: RISCHIO	IN CORSO	n.ro rif.	scheda (S/N)
Aggiornamento		n.ro rif.	scheda (S/S)
DRPC: PERICOLOSITA'(B.M.E.ME)			
DRPC: RISCHIO SPECIFICO '(B.M.E.ME)			
DRPC: RISCHIO TOTALE (B.M.E.ME)		n.ro rif.	scheda (S/S)
Aggiornamento			
EDIFICI		BENI COINVOLTI	
EDIFICI	ABITANTI	VIABILITA' INTERESSATA	
/// Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti: N°	Statale	<input checked="" type="checkbox"/>
/// Attività produttive N°	Residenti con handicap N°	Provinciale	<input type="checkbox"/>
/// Tattici/strategici N°	Residenti allettati N°	Comunale	<input checked="" type="checkbox"/>
/// Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie	Alto	<input type="checkbox"/>
/// Edifici sensibili N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Note:	
TOT. EDIFICI N°	TOT. RES. DA EVACUARE N°	SCENARIO DI EVENTO	

SONO FENOMENI DI SCALZAMENTO AL PIEDE DELLE TESTATE LAVICHE FRATTURATE A FESSURAZIONE PREVALENTEMENTE COLONNARE. GROSSI BOLOCCI RICCIOSI TALVOLTA SI STACCANO DAL COSTONE ROCCIOSO MINACCIANDO LA SOTTOSTANTE STRADA.

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. Quindi il dissesto dovesse minacciare i fabbricati aziendali dovrà ordinare lo sgombero degli stessi.

C.DA ERBE BIANCHE

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

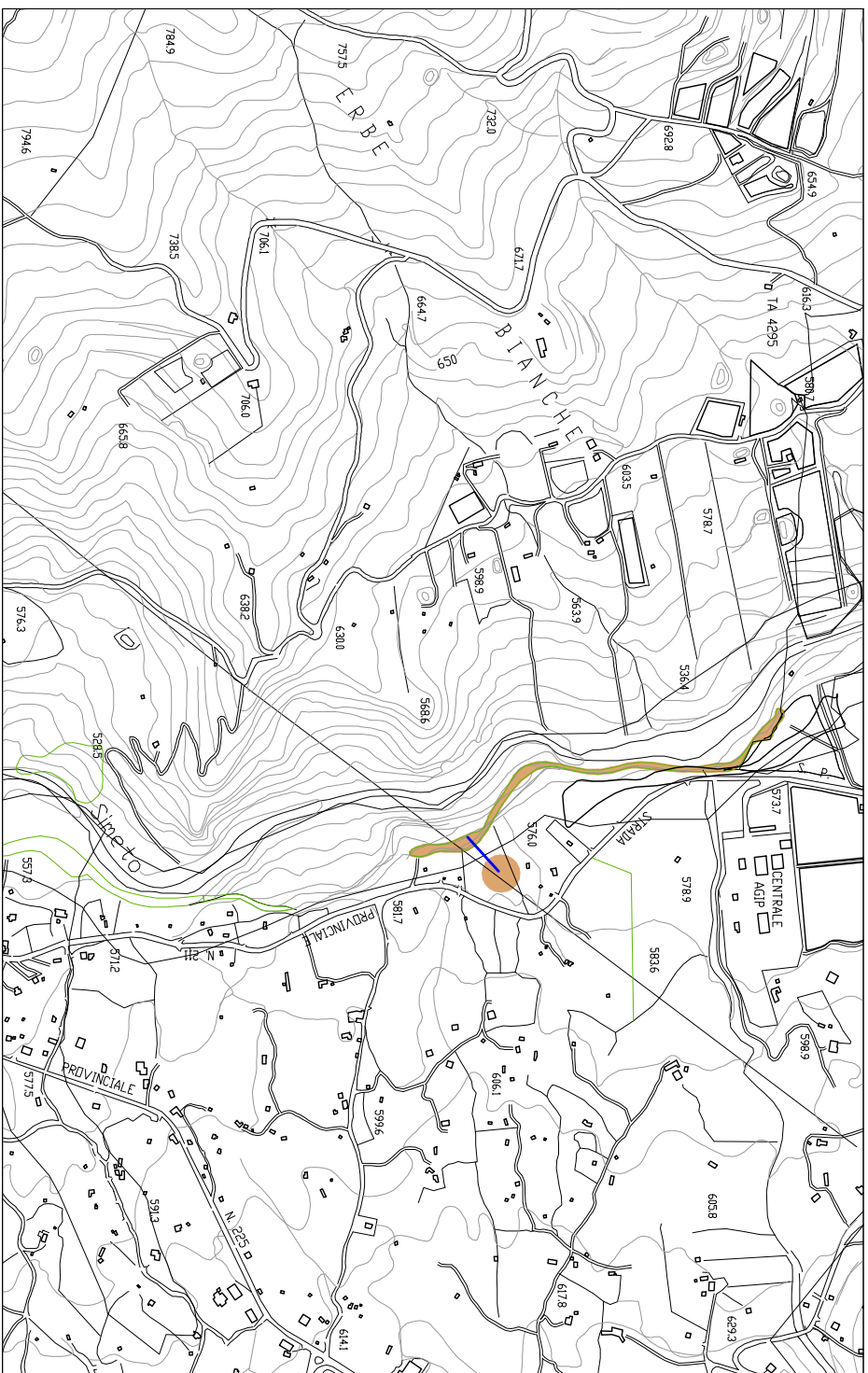
- R1 moderato
- R2 medio
- R3 elevato
- R4 molto elevato

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



AEROFOTOGRAFIA CON INDICAZIONE DEL SITO ESTRINTO DA GOOGLE EARTH



	DIREZIONE DEL FLUSSO DELLE ACQUE METEORICHE		EDIFICI SOGGETTI AD AFFOLLAMENTO
	AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO		EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
	ZONA INDIRETTAMENTE COINVOLTA		EDIFICI ADIBITI A CIVILE ABBITAZIONE
	SITO D'ATTENZIONE		EDIFICI SENSIBILI
	AREA A RISCHIO R4		EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE
	NODO FRANA		STRADA SOGGETTA A PERICOLOSITA' E RISCHIO GEOMORFOLOGICO