

SCHEDA SITO DI ATTENZIONE PER CRITICITA' FRANA PIZZO SALICE  
COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40:

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA : PIZZO SALICE		Breve descrizione: ATTIVITA' A MEDIA PERICOLOSITA' RISCHIO GEOMORFOLOGICO ELEV MOLTO ELEV	
CRITICITA' PER:	frana	<input checked="" type="checkbox"/> SCORRIMENTO	<input type="checkbox"/> INONDAZIONE
		<input type="checkbox"/> moreggiato	<input type="checkbox"/> allargamento
PRECEDENTI (S/N)	S	Frequenti <input type="checkbox"/>	Occasionali <input type="checkbox"/>
PAI: PERICOLOSITA'	P2	SITO D'ATTENZIONE	
PAI: RISCHIO	R3-R4		
Aggiornamento	IN CORSO	n.ro rif.	scheda (S/N)
DRPG: PERICOLOSITA'(B.M.E.ME)		n.ro rif.	scheda (S/N)
DRPG: RISCHIO SPECIFICO '(B.M.E.ME)			
DRPG: RISCHIO TOTALE (B.M.E.ME)			
Aggiornamento			
EDIFICI		BENI COINVOLTI	
	ABITANTI	VABILITA' INTERESSATA	
/// Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N°	Statale	<input checked="" type="checkbox"/>
/// Attivita' produttive N°	Residenti con handicap N°	Provinciale	<input type="checkbox"/>
/// Tattici/strategici N°	Residenti allettati N°	Comunale	<input checked="" type="checkbox"/>
/// Attivita' commerciali	Residenti con gravi patologie Altro		<input type="checkbox"/>
/// Edifici sensibili N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Note:	
TOT. EDIFICI N°	TOT. RES. DA EVACUARE N°		
SCENARIO DI EVENTO			

L'AREA NEL 2007 E' STATA OGGETTO DI CONSOLIDAMENTO ANCORA IN CORSO DI COLLAUDO. NELL'AMBITO DELL'AREA RIMANGONO CONDIZIONI DI RISCHIO RELATIVAMENTE ALLA PRESENZA DI UN MURO DI CONTENIMENTO IN C.A. FORTEMENTE LESIONATO POTENZIALMENTE A RISCHIO RIBALTIMENTO CHE COINVOLGEREBBE LE SOVRASTANTI ABITAZIONI.

MODELLO DI INTERVENTO

Al verificarsi dell'evento il Sindaco attiva il presidio operativo il quale attivera' a sua volta i presidi territoriali ed il volontariato locale. Sarà hiusa la strada comunale con i cancelli,onde evitare la possibilità di transito. PERCORSI ALTERNATIVI:la circolazione veicolare ,all' altezza del cancello dovrà invitataa a procedere con la massima cautela. Quadora il dissesto dovesse minacciare i fabbricati aziendali dovrà ordinare lo sgombero degli stessi.

C.DA PIZZO SALICE



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 +

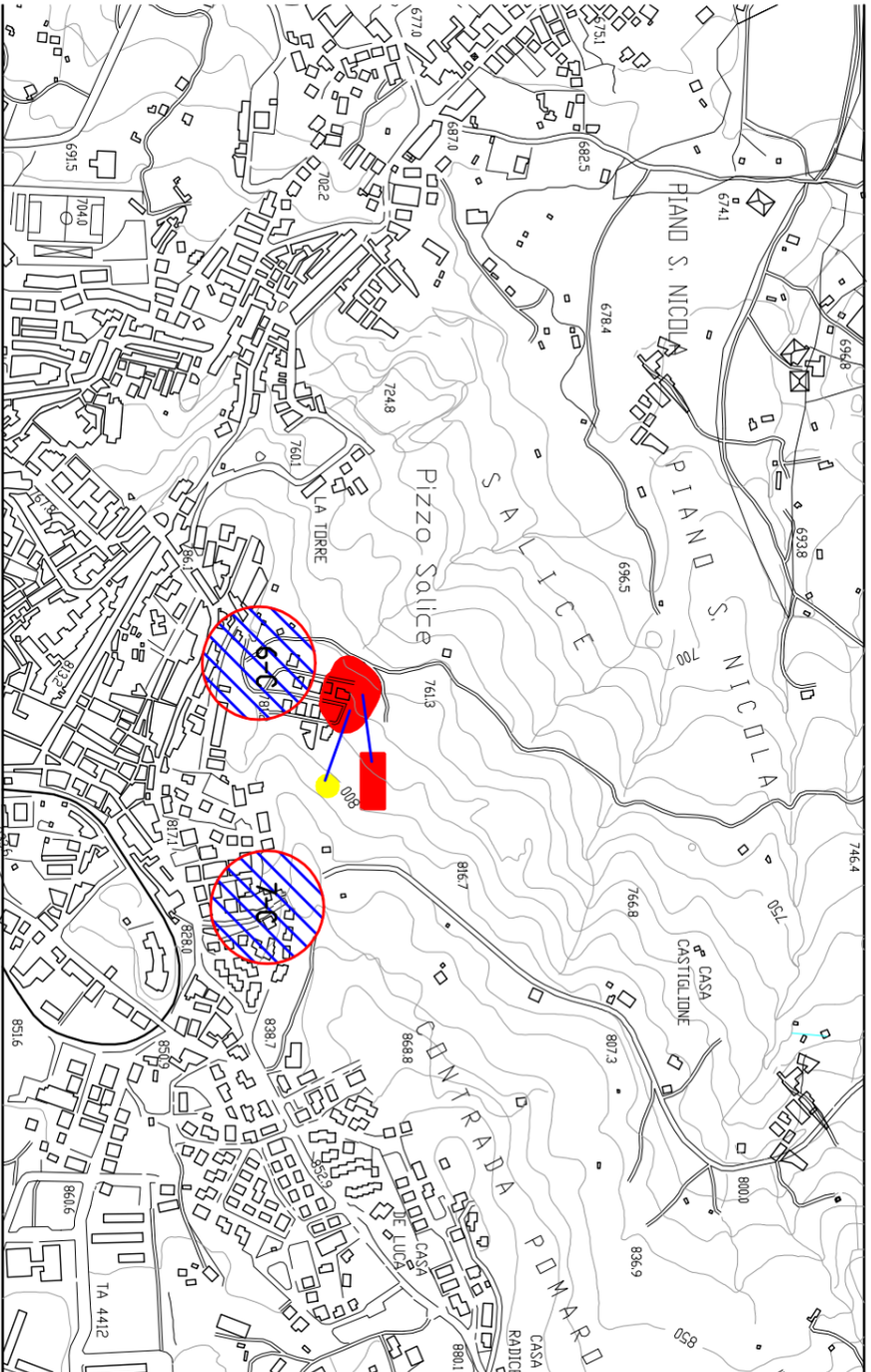
- LIVELLI DI RISCHIO
- R1 moderato
  - R2 medio
  - R3 elevato
  - R4 molto elevato

- 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

- SCHEDA IDRO RISCHIO TOTALE
- BASSO
  - MODERATO
  - ELEVATO
  - MOLTO ELEVATO

- 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



AEROFOTOGRAFIA CON INDICAZIONE DEL SITO ESTRATTO DA GOOGLE EARTH