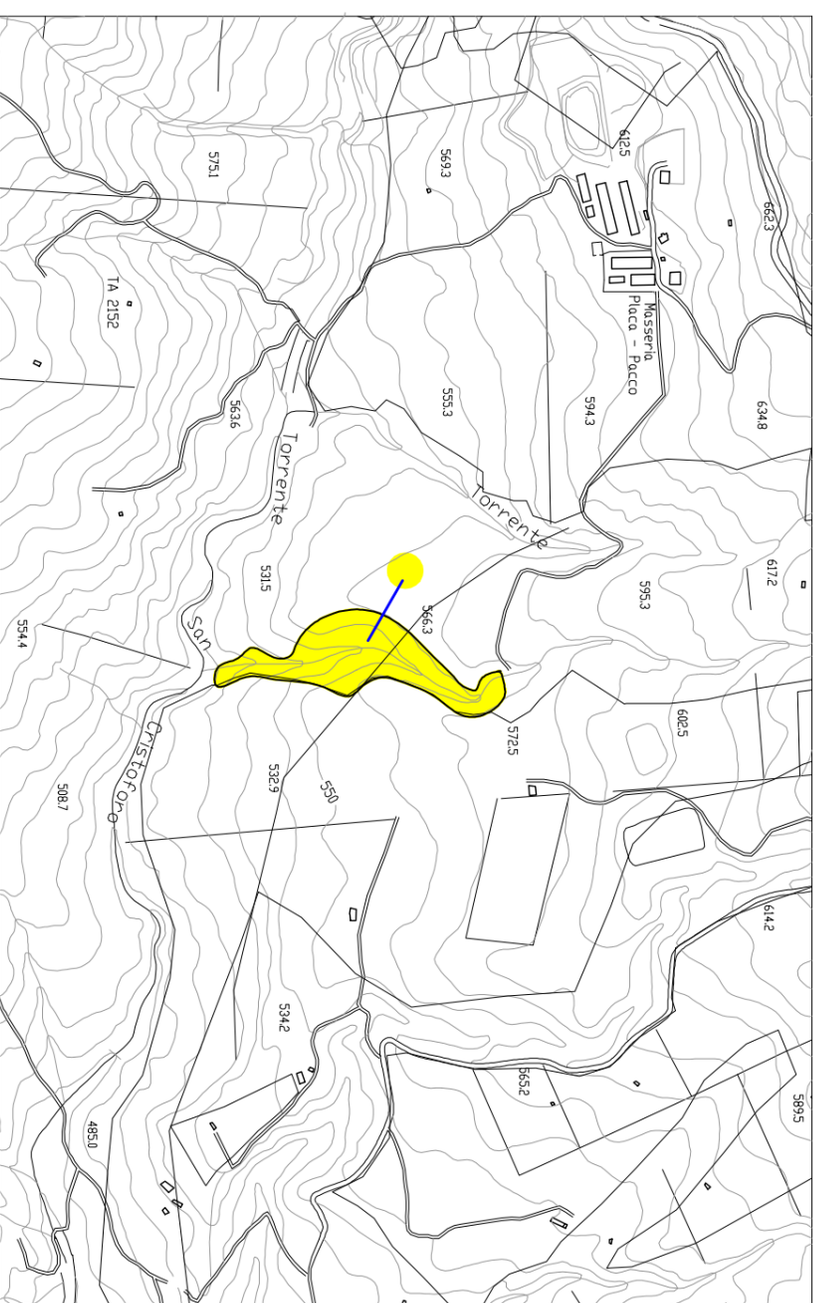




SCHEDA SITO DI ATTENZIONE PER CRITICITA' FRANA AREA PLACA
COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40: X/E 2498879; Y/N 4179118



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 : AREA PLACA		
CRITICITA' PER:	frana	EROS INTENSA
	<input type="checkbox"/> Inondazione	<input type="checkbox"/> Rischio GEOMORFOLOGICO
	<input type="checkbox"/> morreggiato	<input type="checkbox"/> Monitoraggio strumentale
	<input type="checkbox"/> dilagamento	<input type="checkbox"/> Monitoraggio a vista
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Occasionali

PRECEDENTI (S/N)	P2	SITO D'ATTENZIONE	S
PAI: PERICOLOSITA'			
PAI: RISCHIO		IN CORSO	
Aggiornamento			
DRPG: PERICOLOSITA'(B.M.E.ME)			
DRPG: RISCHIO SPECIFICO (B.M.E.ME)			
DRPG: RISCHIO TOTALE (B.M.E.ME)		n.ro rif.	scheda (S/N)
Aggiornamento			scheda (S/N)

EDIFICI		BENI COINVOLTI	
ABITANTI	VIABILITA' INTERESSATA	ABITANTI	VIABILITA' INTERESSATA
Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N°	Statale	<input type="checkbox"/>
Attività produttive N°	Residenti con handicap N°	Provinciale	<input type="checkbox"/>
Tattici/strategici N°	Residenti dilettaati N°	Comunale	<input type="checkbox"/>
Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie	Altro	<input checked="" type="checkbox"/>
Edifici sensibili N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Note:	
TOT. EDIFICI N°	TOT. RES. DA EVACUARE N°		
	SCENARIO DI EVENTO		

LA FRANA E' ATTIVATA A CAUSA DELLA FORTE EROSIONE CHE IL TORRENTE SAN CRISTOFORO PROCURA AL PIEDE DELLA SCARPATA.

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

C.DA PLACA

- 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