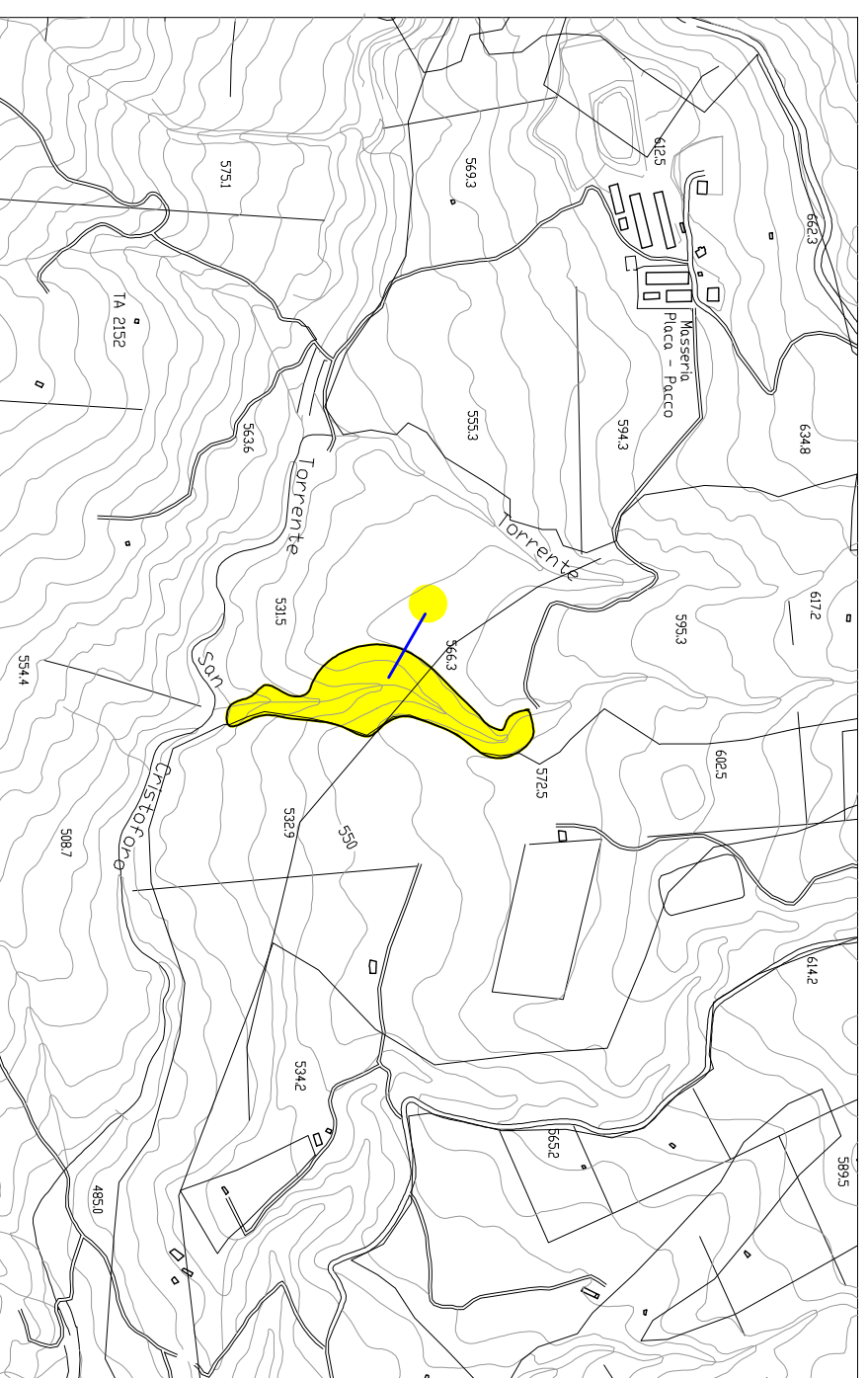


SCHEDA SITO DI ATTENZIONE PER CRITICITA' FRANA AREA PLACA  
COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40: X/E 2498879; Y/N 4179118



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	Breve descrizione: ATTIVITA' A MEDIA PERICOLOSITA' RISCHIO GEOMORFOLOGICO	
CRITICITA' PER:	frana	<input checked="" type="checkbox"/> EROS INTENSA
	Inondazione	<input type="checkbox"/>
	mareggiata	<input type="checkbox"/>
	dilagamento	<input type="checkbox"/>
	Monitoraggio strumentale	<input type="checkbox"/> Nessuno
	Monitoraggio a vista	<input type="checkbox"/>
	Frequenti	<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			

EDIFICI		BENI COINVOLTI	
		ABITANTI	
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