



SCHEDA SITO DI ATTENZIONE PER CRITICITA' FRANA CONTRADA PLACA

COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40:

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

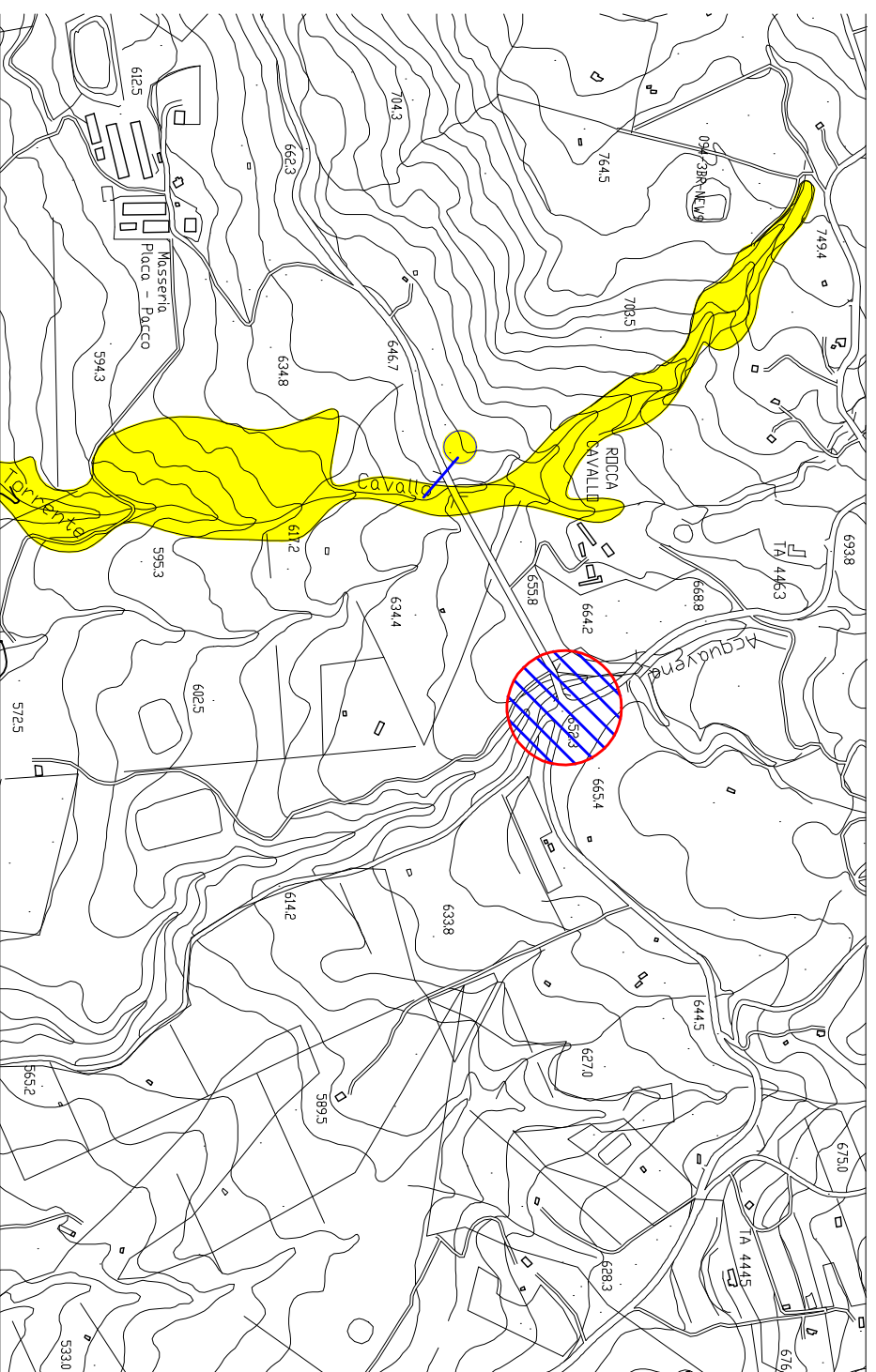
- R1 moderato
- R2 medio
- R3 elevato
- R4 molto elevato

VALORI DEL RISCHIO IDRAULICO

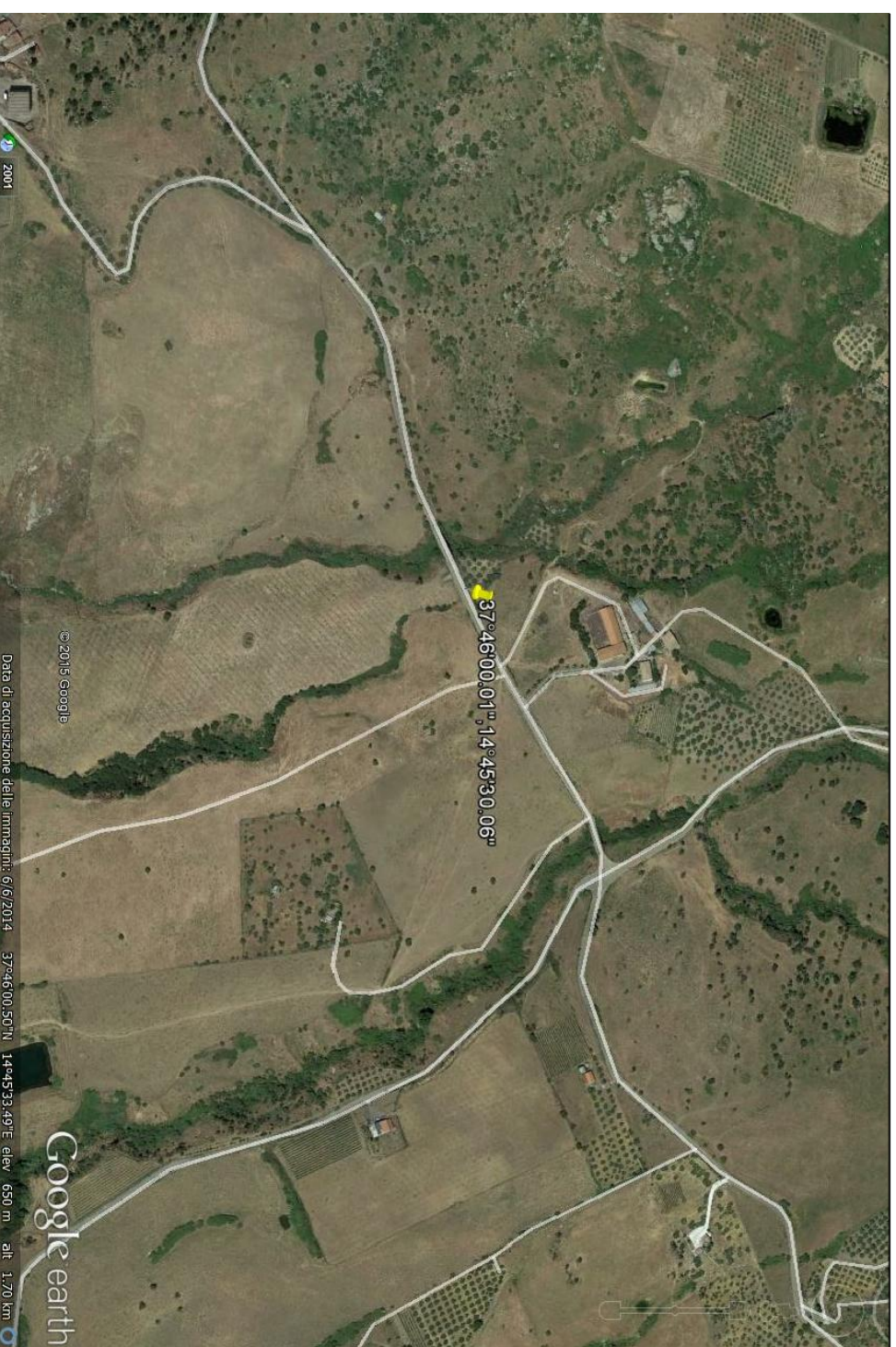
- R1 rischio moderato
- R2 rischio medio
- R3 rischio elevato
- R4 rischio molto elevato

SCHEDA IDRO  
RISCHIO TOTALE

- BASSO
- MODERATO
- ELEVATO
- MOLTO ELEVATO



AEROFOTOGRAFIA CON INDICAZIONE DEL SITO ESTRATTO DA GOOGLE EARTH



INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA : CONTRADA PLACA		Breve descrizione: ATTIVITA' MEDIA	
CRITICITA' PER:	frana	<input checked="" type="checkbox"/> EROS INTENSA	
	inondazione	<input type="checkbox"/>	
	mareggiata	<input type="checkbox"/>	
	allagamento	<input type="checkbox"/>	
PRECEDENTI (S/N)	S	Frequenti	<input type="checkbox"/>
PAI: PERICOLOSITA'	P2	SITO D'ATTENZIONE	Occasionali <input type="checkbox"/>
PAI: RISCHIO			
Aggiornamento	IN CORSO	n.ro rif.	scheda (S/N)
DRPC: PERICOLOSITA'(B.M,E,ME)		n.ro rif.	scheda (S/N)
DRPC: RISCHIO SPECIFICO '(B,M,E,ME)			
DRPC: RISCHIO TOTALE (B,M,E,ME)			
Aggiornamento			

EDIFICI		BENI COINVOLTI	
ABITANTI		VIABILITA' INTERESSATA	
Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N°	Stabile	<input 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	Altro	<input type="checkbox"/>
Edifici sensibili N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Note:	
TOT. EDIFICI N°	TOT. RES. DA EVACUARE N°	SCENARIO DI EVENTO	

IL MOVIMENTO FRANOSO È DOVUTO PREVALENTEMENTE AD UN'EROSIONE ACCELERATA DELL'ALVEO DEL TORRENTE.

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

C:DA PLACA

DIREZIONE DEL FUSSO 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 ABITAZIONE
SITO D'ATTENZIONE	EDIFICI SENSIBILI
AREA A RISCHIO R4	EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE
NODO FRANA	STRADA SOGGETTA A PERICOLOSITA' E RISCHIO GEOMORFOLOGICO
CANCELLI VV. UU. E VOLONTARI	