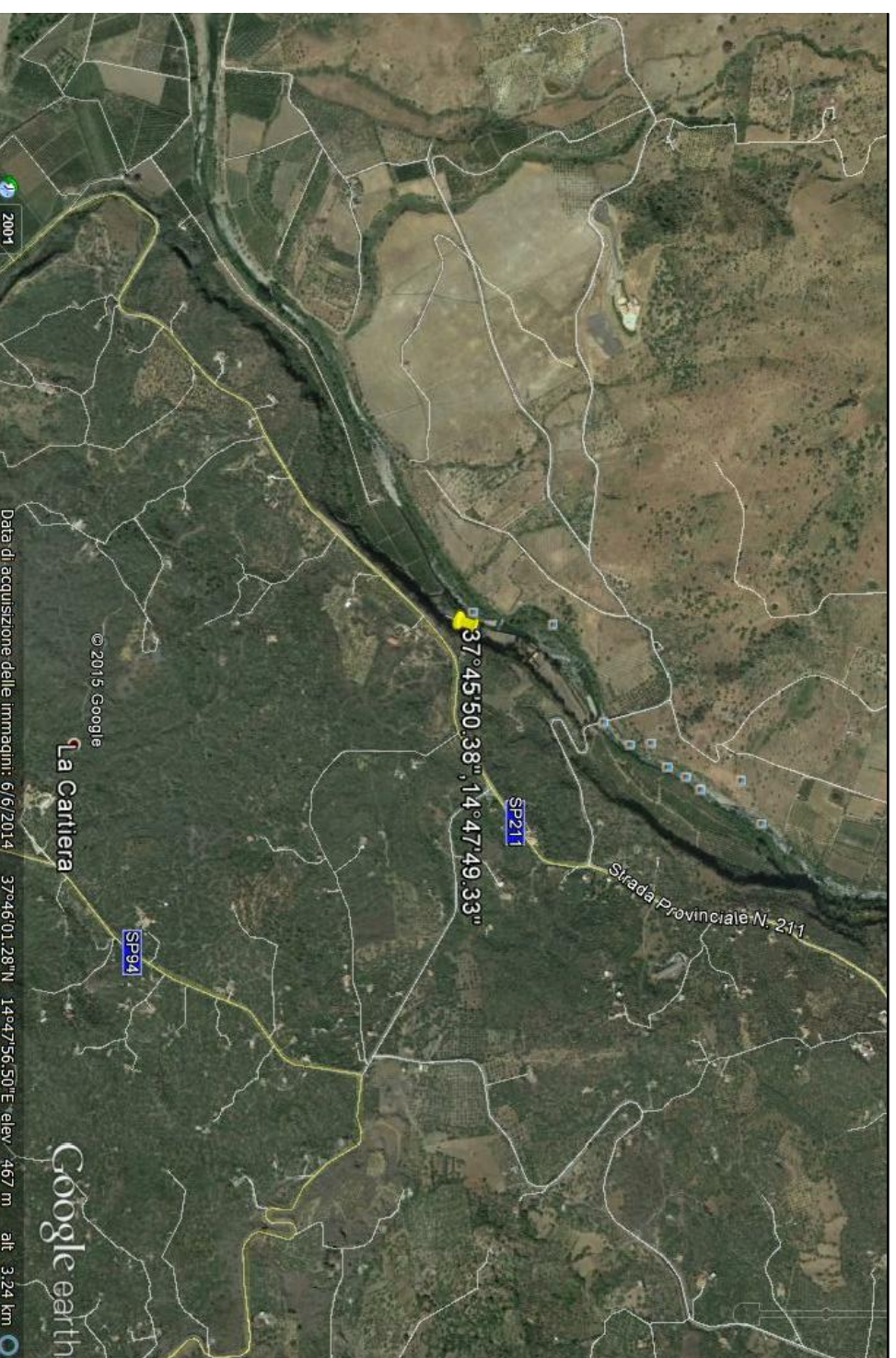




AEROFOTOGRAFIA CON INDICAZIONE DEL TESTO ESTRATTO DA GOOGLE EARTH



**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

SCHEDA SITO DI ATTENZIONE PER CRITICITA' FRANA CONTRADA SCIARA VEC  
COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40: X/E 2501577; Y/N 4179330

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO	
DENOMINAZIONE AREA CRITICA : CONTRADA SCIARA VECCHIA	
CRITICITA' PER:	frana <input checked="" type="checkbox"/> CROLLO <input type="checkbox"/> inondazione <input type="checkbox"/> mareggiato <input type="checkbox"/> dallungamento <input type="checkbox"/>
Breve descrizione: ATTIVITA' A PERICOLOSITA' RISCHIO GEOMORFOLOGICO	
Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/> Nessuno <input type="checkbox"/> Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>	
PRECEDENTI (S./N.)	S
PAI: PERICOLOSITA'	P3
PAI: RISCHIO	R3
SITO D'ATTENZIONE	
Aggiornamento	IN CORSO
DRPG: PERICOLOSITA'(B.M.E.ME)	
DRPG: RISCHIO SPECIFICO '(B.M.E.ME)	
DRPG: RISCHIO TOTALE (B.M.E.ME)	n.ro rif.
Aggiornamento	scheda (S./N)
BENI COINVOLTI	
EDIFICI	ABITANTI
Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N° <input type="checkbox"/>
Attività produttive N°	Residenti con handicap N° <input checked="" type="checkbox"/>
Tattici/strategici N°	Residenti allestiti N° <input type="checkbox"/>
Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie <input type="checkbox"/>
Edifici sensibili N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N° <input type="checkbox"/>
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 BOLOCCHI RICCIOSI TALVOLTA SI STACCANO DAL COSTONE ROCCIOSO MINACCIANDO LA SOTTOSTANTE STRADA.

MODELLO DI INTERVENTO

Al verificarsi dell'evento il Sindaco attivo 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 SCARAVECCHIA

- DIREZIONE DEL FLUSSO DELLE ACQUE METEORICHE
- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
- ZONA INDETTAMENTE CIVILTÀ
- 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

