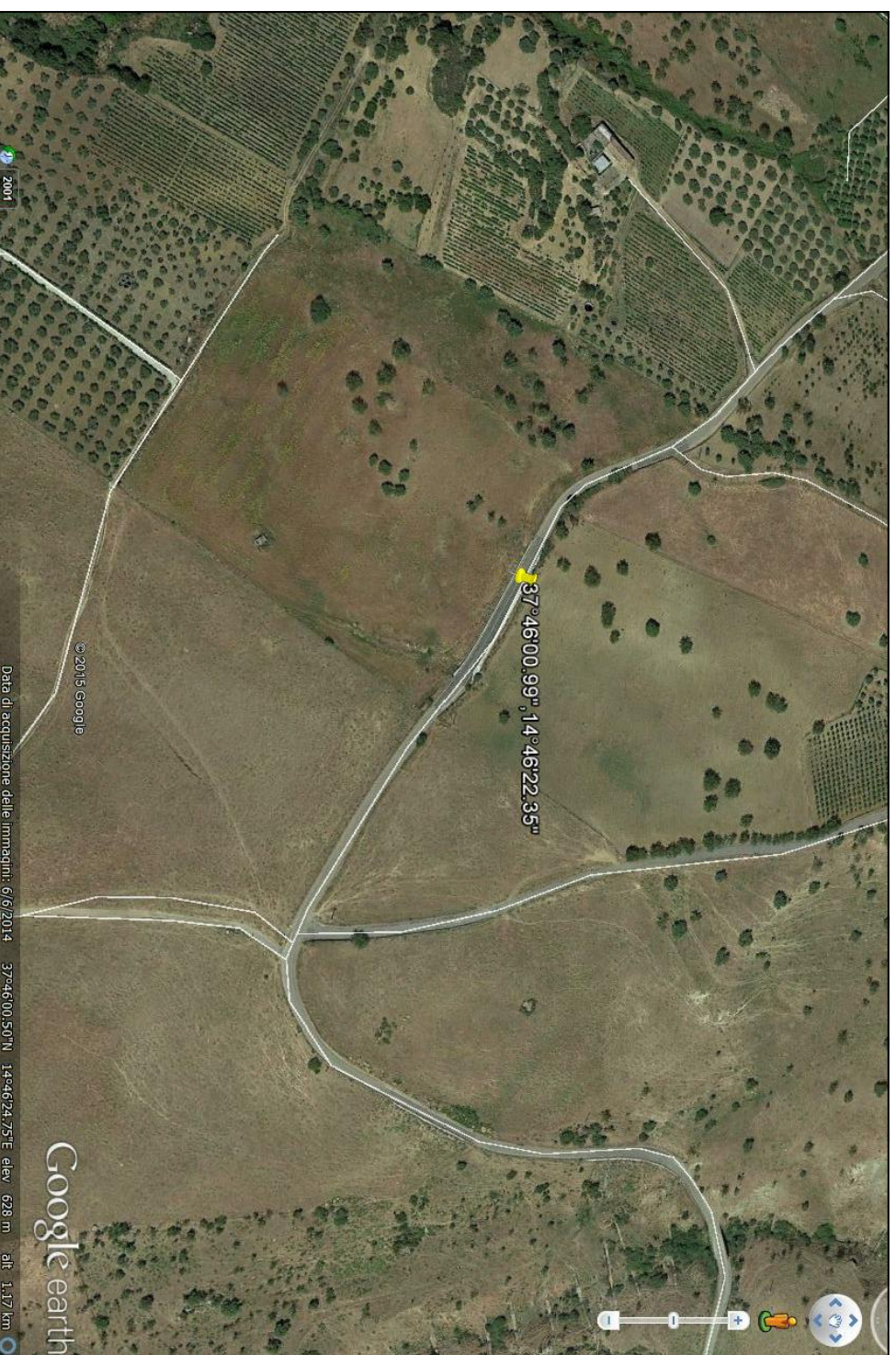


AEROFOTOGRAFIA CON INDICAZIONE DEL SITO ESTRATTO DA GOOGLE EARTH



**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

SCHEDA SITO DI ATTENZIONE PER CRITICITA' FRANA AREA PLACA  
COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40: X/E 2497925; Y/N 4179197

**INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO**

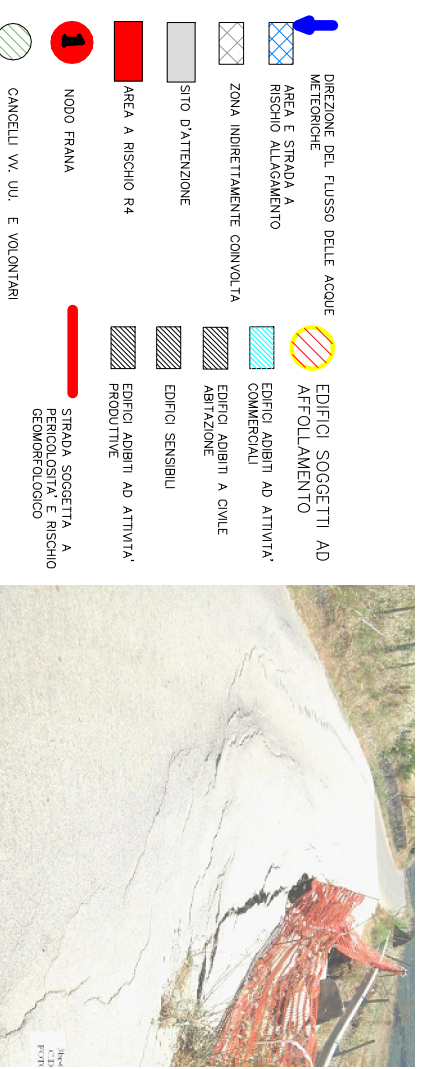
|   |                               |   |   |
|---|-------------------------------|---|---|
| DENOMINAZIONE AREA CRITICA : AREA PLACA                     |                               | Breve descrizione: ATTIVITA' A PERICOLOSITA' ELEVATA RISCHIO GEOMORFOLOGICO |   |
| CRITICITA' PER:   | frano                         | <input checked="" type="checkbox"/> SCORRIMENTO                             | <input type="checkbox"/> INONDAZIONE            |
|   | mareggiata                    | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                        |
|   | allagamento                   | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                        |
| PRECEDENTI (S/N)  | S                             | Frequenti: <input type="checkbox"/>   | Occasionali: <input type="checkbox"/>           |
| PAI: PERICOLOSITA'  | P3                            | SITO D'ATTENZIONE   | scheda (S/↑)                                    |
| PAI: RISCHIO  | IN CORSO                      |   | scheda (S/↓)                                    |
| Aggiornamento   |                               |   |   |
| DRPC: PERICOLOSITA'(B.M.E.ME)                               |                               |   |   |
| DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B.M.E.ME)                          |                               |   |   |
| DRPC: RISCHIO TOTALE (B.M.E.ME)                             |                               |   | scheda (S/S)                                    |
| Aggiornamento   |                               |   |   |
| <b>EDIFICI</b>  |                               | <b>BENI COINVOLTI</b>   |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Civile abitazione N°    | Residenti autosufficienti N°  | <input type="checkbox"/> Stabile  | <input type="checkbox"/> VIABILITA' INTERESSATA |
| <input checked="" type="checkbox"/> Attività produttive N°  | Residenti con handicap N°     | <input type="checkbox"/> Provinciale  |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Tattici/strategici N°   | Residenti allettati N°        | <input type="checkbox"/> Comunale   |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Attività commerciali N° | Residenti con gravi patologie | <input type="checkbox"/> 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 SI È ATTIVATA IN SEGUITO ALLE PRECIPITAZIONI CHE HANNO INCREMENTATO LA CIRCOLAZIONE SOTTERRANEA DELLE ACQUE .IL CORPO FRANOSO INCOMBE SULLA STRADA.**

**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 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 ABRITAZIONE
  - EDIFICI SENSIBILI
  - EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE
- STRADA SOGGETTA A PERICOLOSITA' E RISCHIO GEOMORFOLOGICO**
- STRADA SOGGETTA A PERICOLOSITA' E RISCHIO GEOMORFOLOGICO