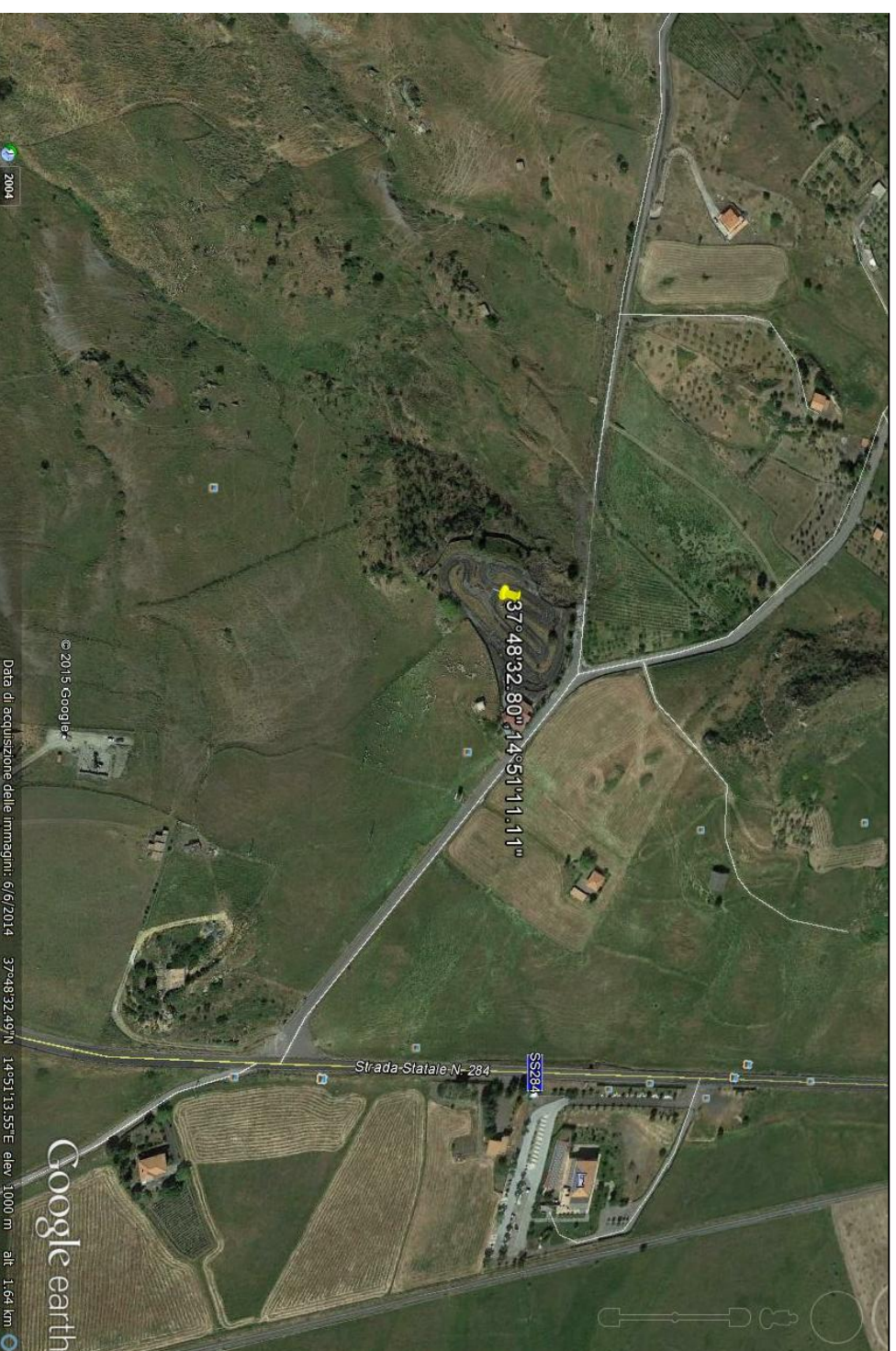


AEROFOTOGRAFIA CON INDICAZIONE DEL SITO ESTRATTO DA GOOGLE EARTH



LEGENDA
LIVELLI DI PERICOLOSITA'

- P0 basso
- P1 moderato
- P2 medio
- P3 elevato
- P4 molto elevato
- Sito d'attenzione

SCHEDE FRANE PERICOLOSITA'

- BASSA
- MODERATA
- ELEVATA
- MOLTO ELEVATA

SCHEDE 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

SCHEDE IDRO RISCHIO TOTALE

- BASSO
- MODERATO
- ELEVATO
- MOLTO ELEVATO

SCHEDE SITO DI ATTENZIONE PER CRITICITA' FRANA AREA ROCCA CALANNA
COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40: X/E 2506951; Y/N 4184655

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

| | | | |
|---|-------------------------------|--|---|
| DENOMINAZIONE AREA CRITICA : AREA ROCCA CALANNA | | Breve descrizione: ZONA A PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA RISCHIO GEOMORFOLOGICO | |
| CRITICITA' PER: | frana | <input checked="" type="checkbox"/> EROSIONE INT. | |
| | | <input type="checkbox"/> inondazione | |
| | | <input type="checkbox"/> morreggiata | |
| | | <input type="checkbox"/> allargamento | |
| PRECEDENTI (S/N) | P4 | SITO D'ATTENZIONE | Frequenti <input type="checkbox"/> Occasionali <input type="checkbox"/> |
| PAI: PERICOLOSITA' | | | |
| PAI: RISCHIO | | | |
| Aggiornamento | | IN CORSO | n.ro rif. scheda (S/N) |
| DRPC: PERICOLOSITA'(B.M.E.ME) | | | |
| DRPC: RISCHIO SPECIFICO '(B.M.E.ME) | | | n.ro rif. scheda (S/N) |
| DRPC: RISCHIO TOTALE (B.M.E.ME) | | | |
| Aggiornamento | | | |
| EDIFICI | | BENI COINVOLTI | |
| Civile abitazione N° | Residenti autosufficienti N° | Stabile | <input checked="" type="checkbox"/> VABILITA' INTERESSATA |
| Attività produttive N° | Residenti con handicap N° | Provinciale | <input type="checkbox"/> |
| Totici/strategici N° | Residenti allestiti N° | Comunale | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Attività commerciali/ Edifici sensibili N° | Residenti con gravi patologie | Altro | <input type="checkbox"/> |
| TOT. EDIFICI N° | TOT. ABR. RESIDENTI N° | Note: | |
| | TOT. RES. DA EVACUARE N° | | |
| SCENARIO DI EVENTO | | | |

IL MOVIMENTO FRANOSO INTERESSA UNA STRADA COMUNALE LA QUALE RISULTA ALQUANTO DISSESTATA, SONO EVIDENTI GROSSE LESIONI SUI MURI DI CONTENIMENTO CON RELATIVO RIBALTIMENTO

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 ROCCA CALANNA

- DIREZIONE DEL FLUSSO DELLE ACQUE METEORICHE
- AREA E STRADA A RISCHIO ALLARGAMENTO
- 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

