



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 COSTE DI S. VENERA
COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40: X/E 2504830; Y/N 4188572

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

| | |
|---|---|
| DENOMINAZIONE AREA CRITICA : CONTRADA COSTE DI S. VENERA | |
| CRITICITA' PER: | frana <input checked="" type="checkbox"/> EROSIONTENA <input type="checkbox"/> inondazione <input type="checkbox"/> mareggiata <input type="checkbox"/> allagamento <input type="checkbox"/> |
| BREVE DESCRIZIONE: ATTIVITA' PERICOLOSITA' RISCHIO GEOMORFOLOGICO | A MEDIA MEDIO |
| Monitoraggio strumentale | <input type="checkbox"/> Nessuno <input type="checkbox"/> |
| Monitoraggio a vista | <input type="checkbox"/> |
| PRECEDENTI (S/N) | S |
| PAI: PERICOLOSITA' | P2 |
| PAI: RISCHIO | R2 |
| Aggiornamento | IN CORSO |
| DRPC: PERICOLOSITA'(B.M.E.ME) | |
| DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B.M.E.ME) | |
| DRPC: RISCHIO TOTALE (B.M.E.ME) | n.ro rif. |
| Aggiornamento | |
| Aggiornamento | scheda (S/N) |

| BENI COINVOLTI | |
|-------------------------|----------------------------------|
| EDIFICI | ABITANTI |
| Civile abitazione N° | Residenti autosufficienti N° |
| Attività produttive N° | Residenti con handicap N° |
| Tattici/strategici N° | Residenti allettati N° |
| Attività commerciali N° | Residenti con gravi patologie N° |
| Edifici sensibili N° | TOT. ABIT. RESIDENTI N° |
| TOT. EDIFICI N° | TOT. RES. DA EVACUARE N° |
| SCENARIO DI EVENTO | |

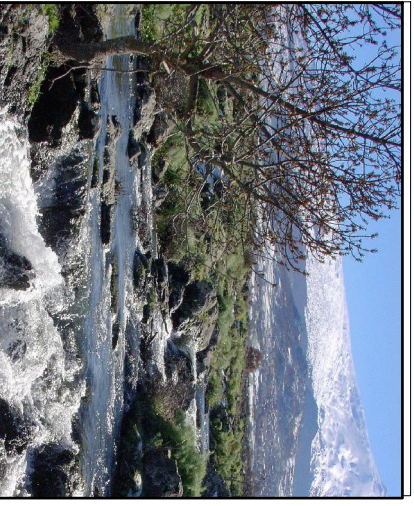
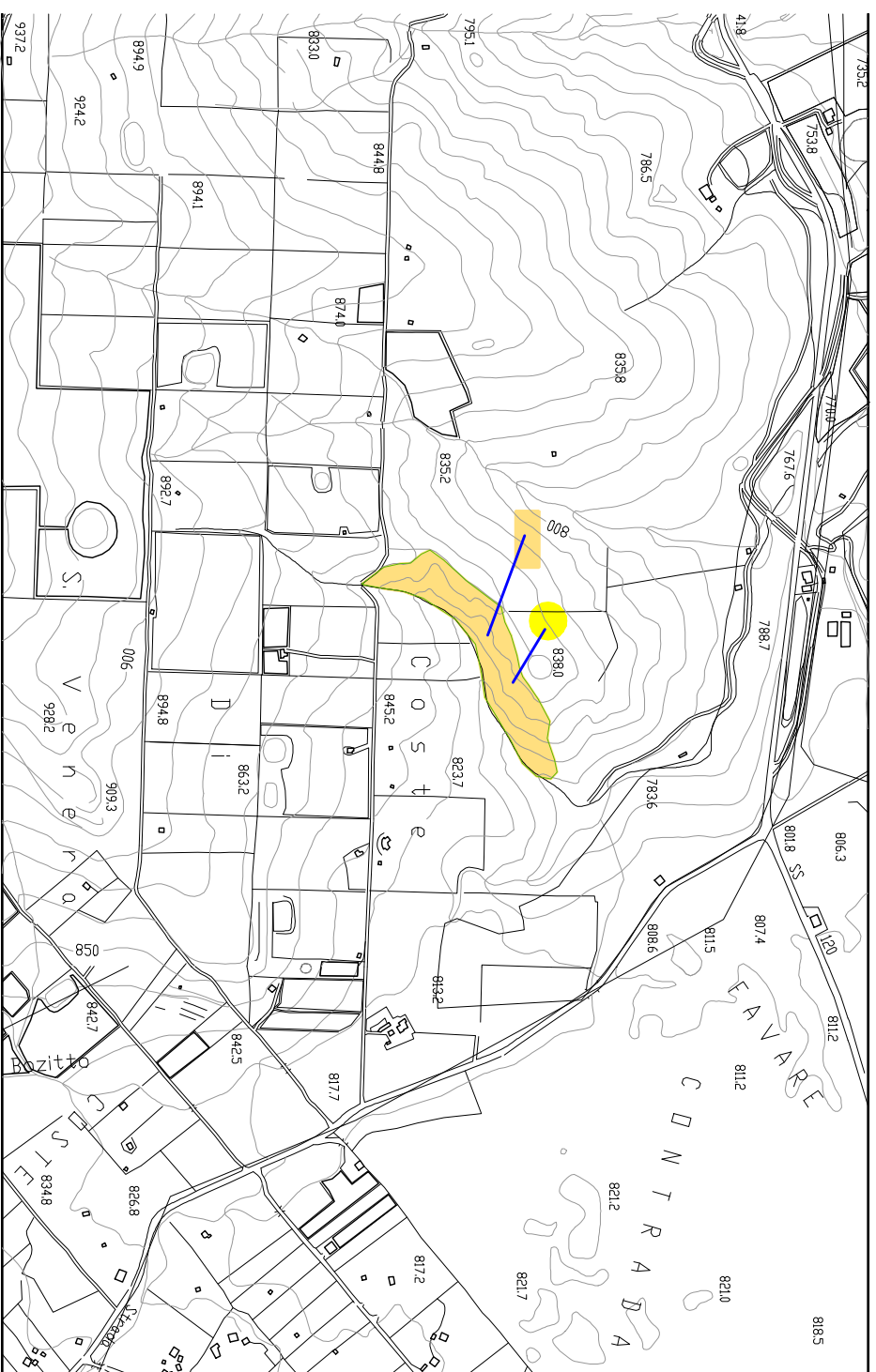
SI TRATTA DI UNA SERIE DI COLATE DI FANGO ATTIVATE DA FORTI PRECIPITAZIONE E DALLE FORTI PENDENZE.

| | |
|-----------------------|--|
| MODELLO DI INTERVENTO | |
|-----------------------|--|

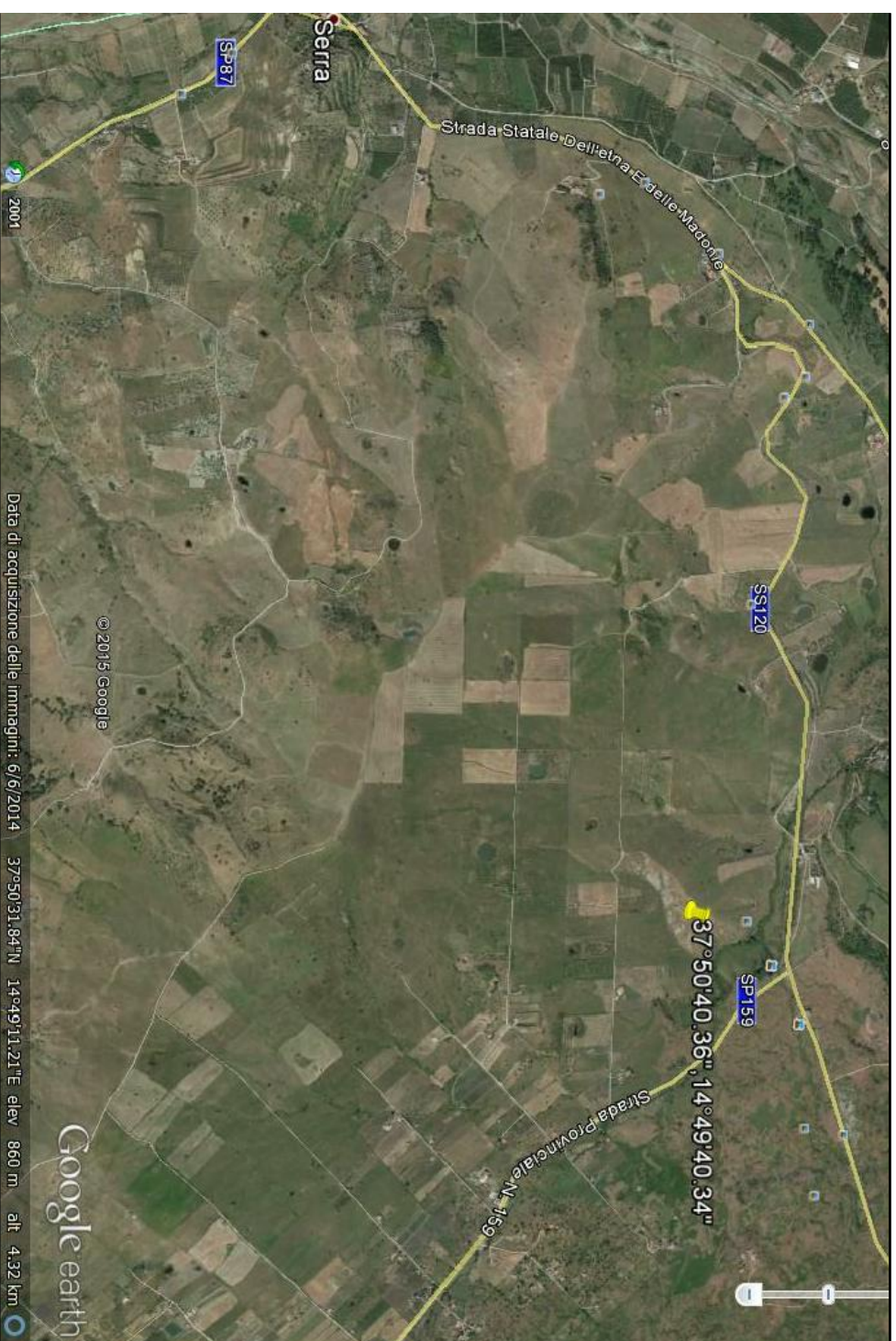
Al verificarsi dell'evento il Sindaco attiva il presidio operativo il quale attiverà a sua volta i presidi territoriali ed il volontariato locale. Sarà chiusa la strada comunale con i cancelli, onde evitare la possibilità di transito. PERCORSI ALTERNATIVI: la circolazione veicolare, all'altezza del cancello sarà invitata a procedere con la massima cautela. Qualora il dissesto dovesse minacciare i fabbricati aziendali dovrà ordinare lo sgombero degli stessi.

CDA COSTE S.VENERA

| | |
|---|--|
| DIREZIONE DEL FLUSSO DELLE ACQUE METEORICHE | EDIFICI SOGGETTI AD AFFOLLAMENTO |
| AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO | EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI |
| ZONA INDIRETTAMENTE CONVOLTA | 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 | |

AEROFOTOGRAFIA CON UBICAZIONE DEL SITO ESTRATTO DA GOOGLE EARTH



Data di acquisizione delle immagini: 6/6/2014 37°50'31.84"N 14°49'11.21"E elev. 860 m alt. 4.32 km