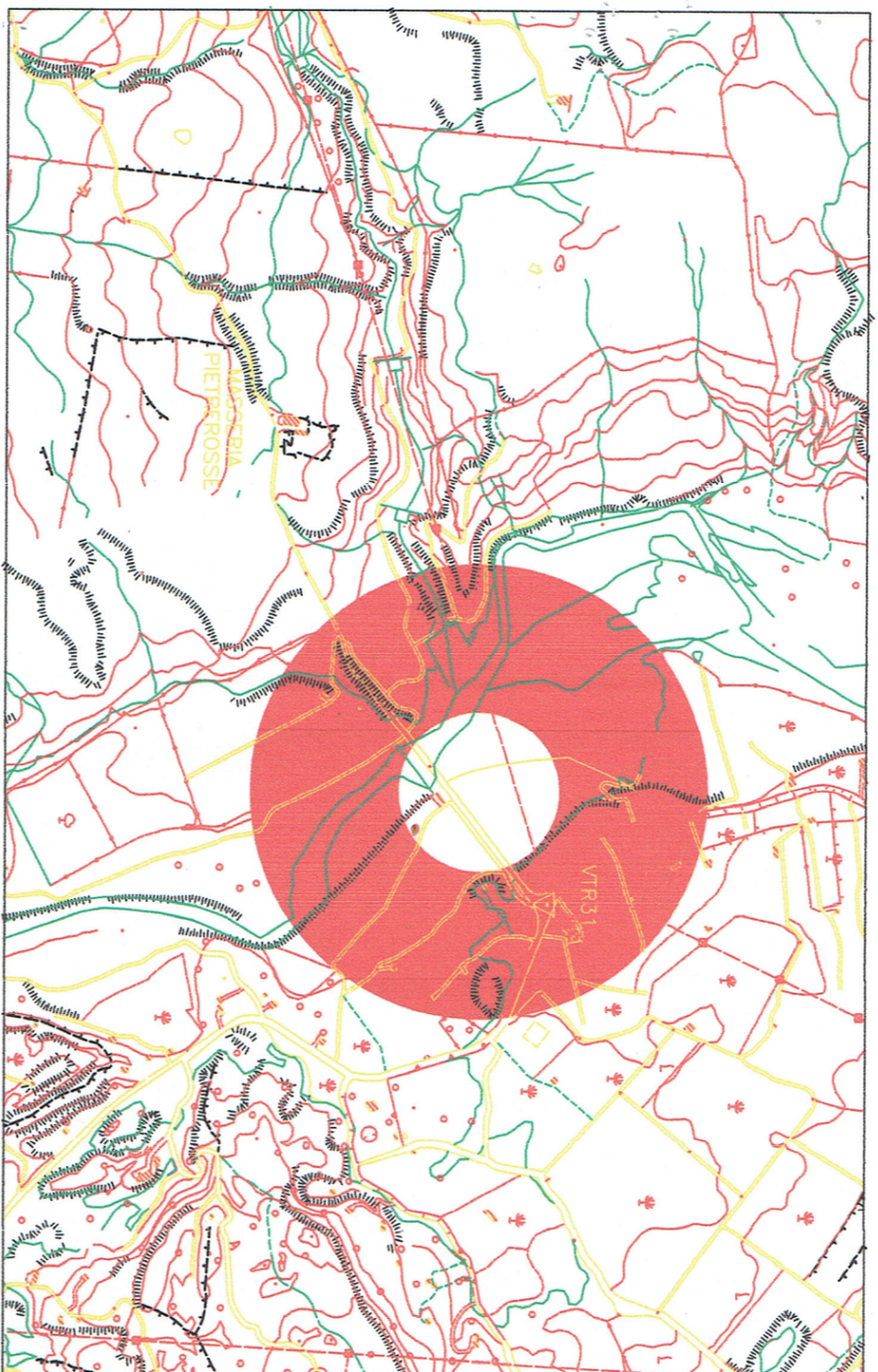




A.SCHEDA SITO DI ATTENZIONE PER CRICITA' D'ALLAGAMENTO PONTE PIETRE ROSSE
COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40: X/E 2502514,5026 Y/N 4184252,8364



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

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

| | | | |
|--|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| DENOMINAZIONE AREA CRITICA : CONTRADA PIETRE ROSSE | | BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA' A | |
| CRITICITA' PER: | frane <input type="checkbox"/> | inondazione <input type="checkbox"/> | RISCHIO IDRO TOTALE MOLTO-ELEVATO |
| | maraggiato <input type="checkbox"/> | monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/> | Nessuno <input type="checkbox"/> |
| | allagamento <input type="checkbox"/> | Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/> | |
| PRECEDENTI (S/N) | S | Frequenti <input type="checkbox"/> | Occasionali <input type="checkbox"/> |
| PAI: PERICOLOSITA' | SITO D'ATTENZIONE | | |
| PAI: RISCHIO | IN CORSO | n.ro rif. | scheda (S/N) |
| Aggiornamento | | | |
| DPRC: PERICOLOSITA'(B.M.E.ME) | | | |
| DPRC: RISCHIO SPECIEICO '(B.M.E.ME) | ME | n.ro rif. | scheda (S/N) |
| DPRC: RISCHIO TOTALE (B.M.E.ME) | | | |
| Aggiornamento | | | |
| EDIFICI | | BENI COINVOLTI | |
| Edifici abitazione N° | Residenti autosufficienti N° | ABITANTI | |
| Edifici produttive N° | Residenti con handicap N° | VABILITA' INTERESSATA | |
| Tattici/strategici N° | Residenti allestiti N° | Statale <input type="checkbox"/> | |
| Attività commerciali N° | Residenti con gravi patologie | Provinciale <input type="checkbox"/> | |
| Edifici sensibili N° | TOT. ABIT. RESIDENTI N° | Comunale <input type="checkbox"/> | |
| TOT. EDIFICI N° | TOT. RES. DA EVACUARE N° | Altro <input type="checkbox"/> | |
| | SCENARIO DI EVENTO | Note: | |

Consistenti precipitazioni di notevole intensità, anche se di durata limitata anche meno di un'ora, possono causare accumulo delle acque meteoriche, con conseguente riporto di terriccio e fango sia su aree private che sullo strada. Nello specifico in caso di forti piogge le caditoie/pozzetti, assistenti nel tratto, non riescono a smaltire velocemente le acque per cui si crea l'allagamento che dura di solito qualche ora, a causa del lento assorbimento dei caditoie/pozzetti, rendendo necessario l'intervento al traffico del tratto di strada.

MODELLO DI INTERVENTO

Nel caso di allerta meteo con criticità moderata (attenzione), se non piove il sindaco attiva il presidio operativo e verifica i nodi a rischio. Se piove il Sindaco attiva il presidio operativo il quale attiverà a sua volta i presidi territoriali ed il volontariato locale. Sarà chiusa la strada comunale a monte con i cancelli, onde evitare la possibilità di transito.

PERCORSI ALTERNATIVI: La circolazione veicolare, proveniente dal centro abitato o dal comune limitrofo, all'altezza del cancello sarà invitata a percorrere con massima cautela. Il tratto non è dotato di segnaletica di pericolo né di interdizione in caso di piogge consistenti.

PONTE PIETRE ROSSE



- 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 ABITAZIONE
- EDIFICI SENSIBILI
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE
- EDIFICI SOGGETTI A PERICOLOSITA' E RISCHIO GEOMORFOLOGICO