LEGENDA LIVELLI DI PERICOLOSITA

SCHEDA SITO DI ATTENZI COORDINATE GAUSS

ONE PER CRITICITA'

BOAGA ROMA 40: X/E 2506990; Y/N 4183568

FRANA CONTRADA TORREMUZI

AZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

CONTRADA

TORREMUZZA

EROSIONE INT

Breve descrizione: ATTIVITA'
PERICOLOSITA
RISCHIO GEOMORFOLOGICO

MODERATA

)ENOMINAZIONE

NFORM

CRITICITA' PER:

inondazione 🗌

mareggiata 🔲

allagamento 🗌

Monitoraggio a vista

Monitoraggio strumentale 🗌

Nessuno 🗌

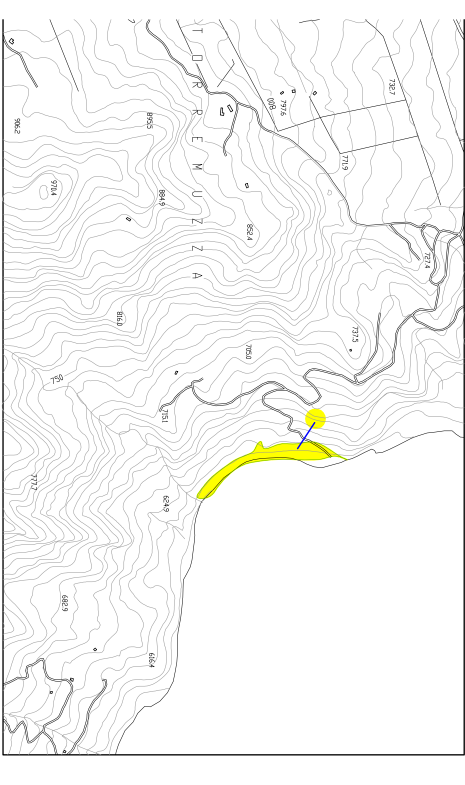
D'ATTENZIONE

IN CORSO

n.ro rit

scheda (S/N





AEROFOTOGRAFIA CON INDICAZIONE DEL SITO ESTRATTO DA GOOGLE EARTH

## SCHEDA FRANE RISCHIO TOTALE SCHEDA FRANE PERICOLOSITA' LIVELLI DI RISCHIO - MOLTO ELEVATO + - BASSO -- MOLTO ELEVATO -- MODERATO + - MODERATO - MOLTO ELEVATA - ELEVATA - PO basso ELEVATO + ELEVATO -BASSO + MODERATA BASSA P3 elevato - P2 medio — P1 moderato Sito d'attenzione P4 molto elevato R4 molto elevato R3 elevato R1 moderato R2 medio

OT. EDIFICI N'

TOT. RES. DA EVACUARE Nº

SCENARIO DI EVENTO

Attività produttive Tattici/strategici N

N. Residenti autosufficienti N. e N. Residenti con handicap N. N. Residenti allettati N. Residenti con gravi patologio Tot. ABIT. RESIDENTI N.

Statale Provinciale

VIABILITA' INTERESSATA

con gravi patologie RESIDENTI N:

Altro Note: omunale Civile abitazione N

**EDIFICI** 

BENI COINVOLTI ABITANTI

Aggiornamento

DRPC: RISCHIO SPECIFICO
DRPC: RISCHIO TOTALE ( DRPC: PERICOLOSITA'(B,

CO (B,M,E,ME) (B,M,E,ME)

n.ro rit

scheda

 $\widehat{\mathbb{S}}$ 

Ø

M,E,ME)

PAI: PERICOLOSITA PAI: RISCHIO

Aggiornamento

MODELLO DI INTERVENTO

IL FENOMENO FRANOSO SI TROVA IN UNA ZONA IMPERVIA IN PROSSIMITA' DELL'ALVEO DEL TORRENTE TROINA. E' CARATTERIZZATO DA FENOMENI DI EROSIONE ACCELERATA CHE SI ATTIVANO IN CONCOMITANZA DI INTENSE PRECIPITAZIONI. E DURANTE LE FASI DI SCARICO DELLA DIGA

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

## C.DA TORREMUZZA

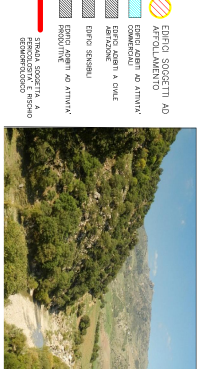
VALORI DEL RISCHIO IDRAULICO

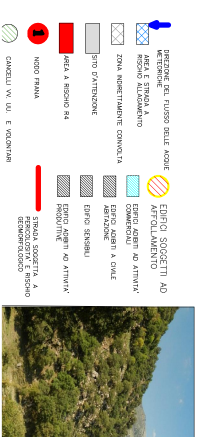
moderato

R1 rischio

R2 rischio

medio





SCHEDA IDRO RISCHIO TOTALE

elevato

 R4 rischio molto R3 rischio elevato

MOLTO ELEVATO

ELEVATO MODERATO BASSO