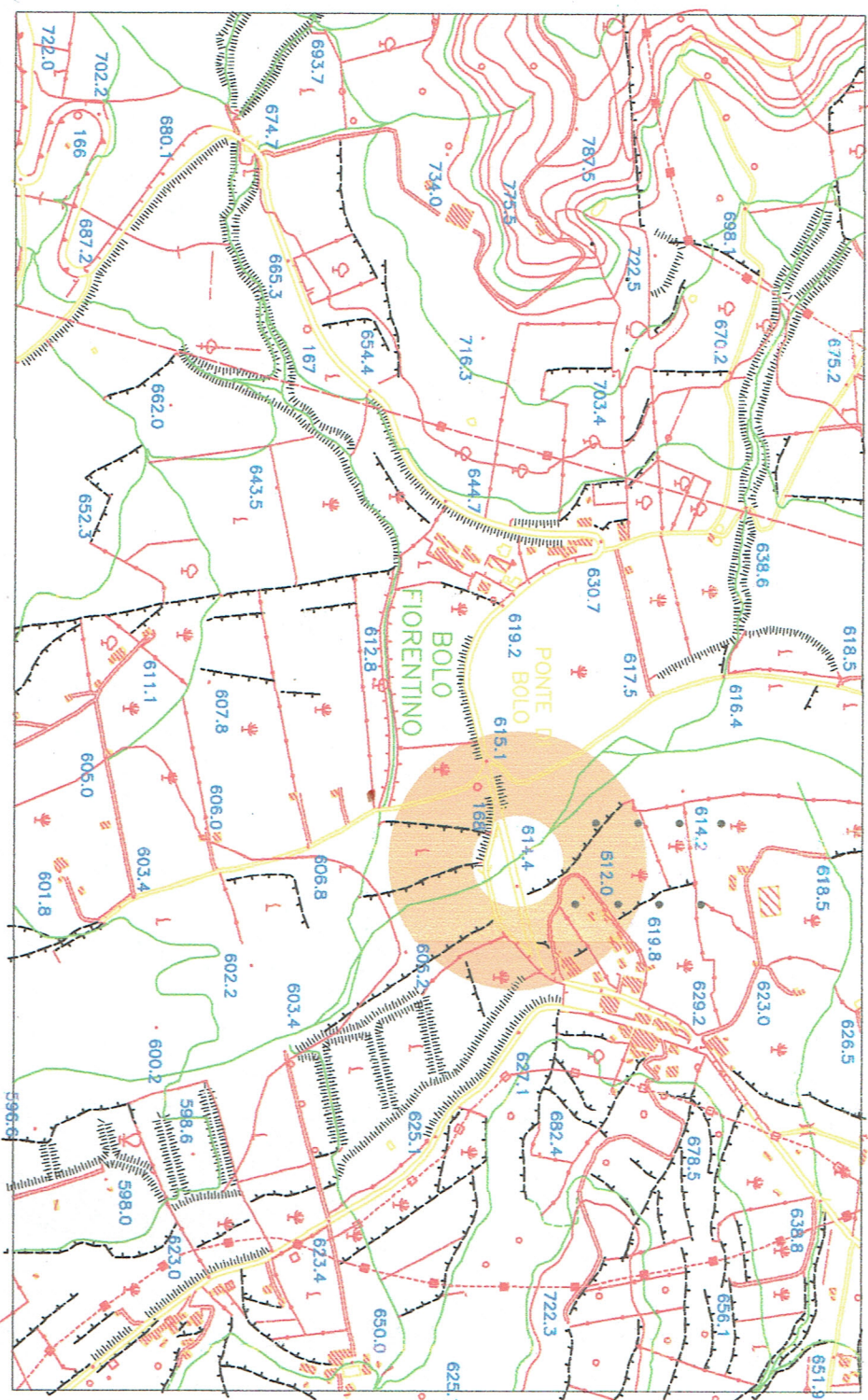




SCHEDA SITO DI ATTENZIONE PER CRITICITA' D'ALLAGAMENTO C.DA PONTE BOLO
COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40: X/E 2501893,5563 Y/N 4187355,5359



AEROFOTOGRAFIA CON INDICAZIONE DEL SITO ESTRATTO DA GOOGLE EARTH



Legenda
★ PONTE BOLO
● Route

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 PONTE BOLO		frana <input type="checkbox"/>		Breve descrizione: ATTIVITA' A	
CRITICITA' PER:		inondazione <input type="checkbox"/>		RISCHIO IDRO TOTALE ELEVATO	
		mareggiata <input type="checkbox"/>		Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/> Nessuno <input type="checkbox"/>	
		allagamento <input checked="" 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		n.ro rif. scheda (S/N)	
PAI: RISCHIO		IN CORSO		n.ro rif. scheda (S/N) s	
Aggiornamento				n.ro rif. scheda (S/N) s	
DRPC: PERICOLOSITA' (B,M,E,ME)					
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B,M,E,ME)					
DRPC: RISCHIO TOTALE (B,M,E,ME)		E			
Aggiornamento					
EDIFICI		BENI COINVOLTI		VIABILITA' INTERESSATA	
Edifici abitazione N°		ABITANTI		Statale <input type="checkbox"/>	
Edifici produttive N°		Residenti autosufficienti N°		Provinciale <input type="checkbox"/>	
Tattici/strategici N°		Residenti con handicap N°		Comunale <input type="checkbox"/>	
Attività commerciali N°		Residenti allestati N°		Altro <input type="checkbox"/>	
Edifici sensibili N°		Residenti con gravi patologie		Note: <input type="checkbox"/>	
TOT. EDIFICI N°		TOT. ABIT. RESIDENTI N°			
TOT. RES. DA EVACUARE N°		SCENARIO DI EVENTO			

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 sulla strada. Pertanto si rende necessaria l'interdizione 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 BOLO



- DIREZIONE DEL FUSO DELLE ACQUE METEORICHE**
- AREA ESTERNA A RISCHIO ALLAGAMENTO
 - ZONA INDIETRAMENTE 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
 - STRADA SOGGETTA A PERICOLO PER RISCHIO GEOMORFOLOGICO