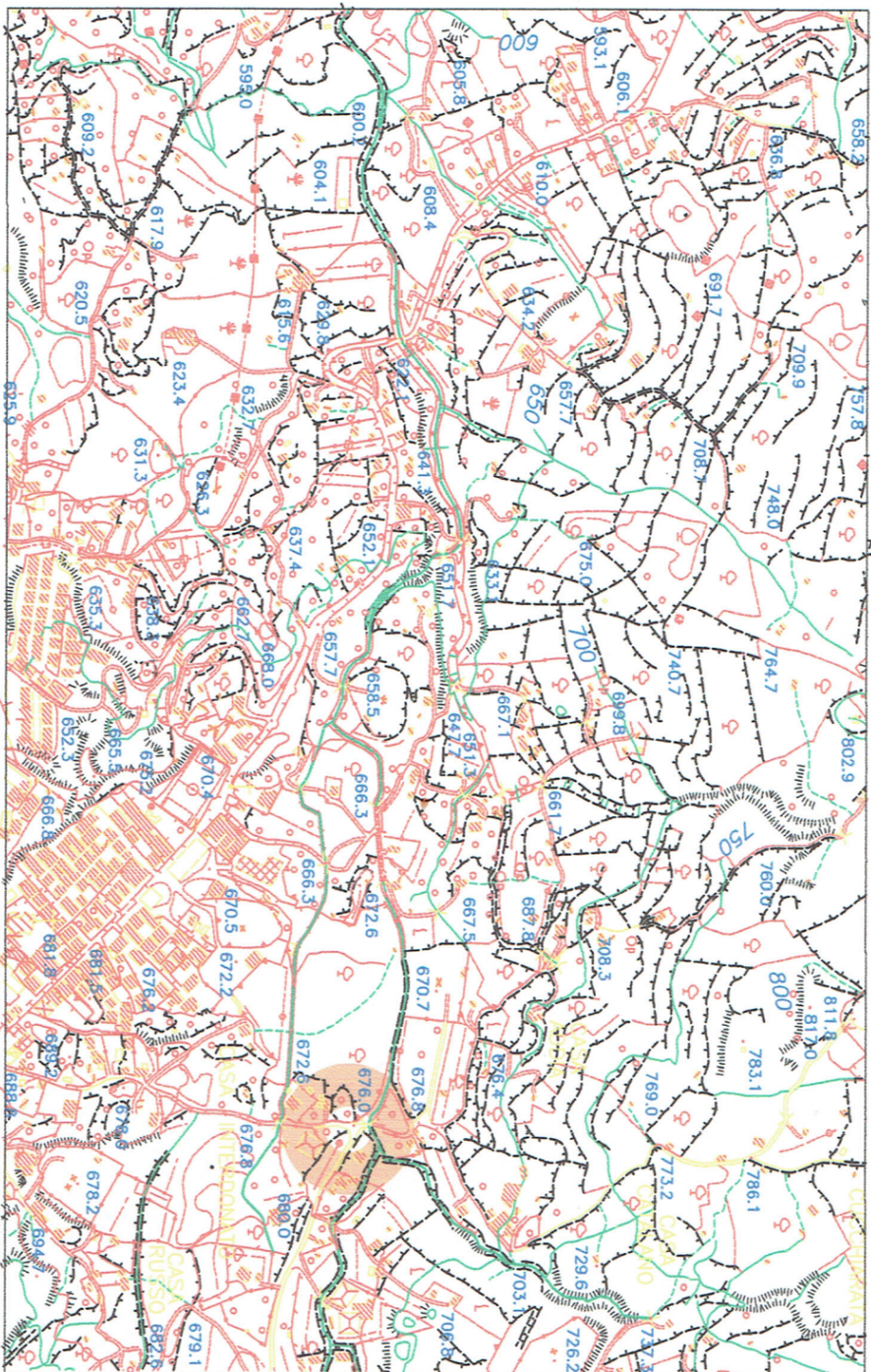




SCHEDA SITO DI ATTENZIONE PER CRITICA D'ALLAGAMENTO PIANO DAINI
COORDINATE GAUSS BOAGA ROMA 40: X/E 2504924,4140; Y/N 4183556,2170



AEROFOTOGRAFIA CON INDICAZIONE DEL SITO ESTRATTO DA GOOGLE EARTH



LEGENDA
LIVELLI DI PERICOLosità

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

- SCHEDA FRANE PERICOLosità
- 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: PIANO DAINI		Breve descrizione: ATTIVITA' Q	
CRITICITA' PER:	frana <input type="checkbox"/>	inoncazione <input type="checkbox"/>	RISCHIO IDRO TOTALE ELEVATO
	mareggiata <input type="checkbox"/>	allagamento <input type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/> Nessuno <input type="checkbox"/>
			Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>
PRECEDENTI (S/N)	S	Frequenti <input type="checkbox"/>	Occasionali <input type="checkbox"/>
PAI: PERICOLosità	SITO D'ATTENZIONE		
PAI: RISCHIO	IN CORSO	n.ro rif.	scheda (S/N)
Aggiornamento			scheda (S/N)
DRPC: PERICOLosità(B,M,E,ME)			
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B,M,E,ME)		n.ro rif.	
DRPC: RISCHIO TOTALE (B,M,E,ME)			
Aggiornamento			
EDIFICI		BENI COINVOLTI	
	ABITANTI	VIABILITA' INTERESSATA	
Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N°	Statale	<input type="checkbox"/>
Attività produttive N°	Residenti con handicap N°	Provinciale	<input type="checkbox"/>
Tattici/strategici N°	Residenti allestiti N°	Comunale	<input type="checkbox"/>
Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie	Altro	<input type="checkbox"/>
Edifici sensibili N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Note:	
TOT. EDIFICI 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. Nello specifico in caso di forti piogge le codiole/pozzetti, esistenti 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 delle strutture esistenti quali codiole/pozzetti, rendendo necessario 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 suo 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.

- 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 ALLAGAMENTO**
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
 - EDIFICI ADIBITI A CIVILE ABITAZIONE
 - EDIFICI SENSIBILI
 - EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE
- STRADA SOGGETTA A PERICOLosità E RISCHIO GEOMORFOLOGICO**
- STRADA SOGGETTA A PERICOLosità E RISCHIO GEOMORFOLOGICO

