



Comune di Ragalna
Provincia di Catania
Ufficio di Protezione Civile Comunale

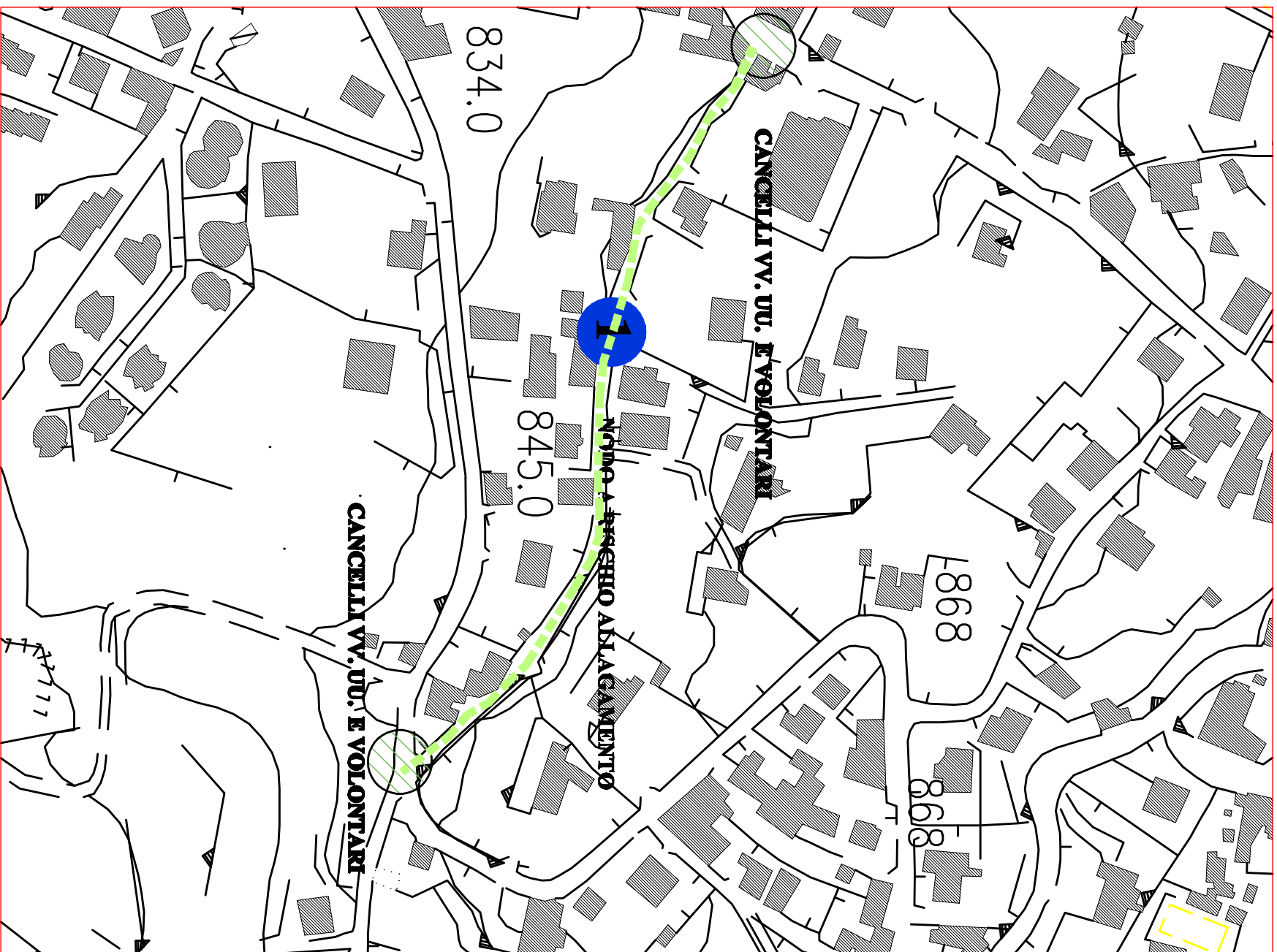


Regione Siciliana - Presidenza
Dipartimento della Protezione Civile
Servizio Regionale di Protezione Civile per la Provincia di Catania
U.O.B. SR.02
Rischio Idrogeologico ed Ambientale



PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO ED IDRAULICO
TAVOLA DELLO SCENARIO DI RISCHIO E COORDINAMENTO DEGLI INTERVENTI

SITO DI ATTENZIONE
VIA GIOVANNI PRATI



LEGENDA

- VIA GIOVANNI PRATI
- DIREZIONE DEL FLUSSO DELLE ACQUE METEORICHE
- AREA STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
- ZONA INDETTAMENTE COINVOLTA
- SEND PATRIMONIO
- AREA A RISCHIO R4
- NODO A RISCHIO ALLAGAMENTO
- CANCELLI VV. UU. E VOLONTARI

- EDIFICI SOGGETTI AD AFFOLLAMENTO
- CIMITERO RAGALNA

- EDIFICI AMBIENTI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
- EDIFICI AMBIENTI A CIVILE ABITAZIONE
- EDIFICI SENSIBILI
- EDIFICI AMBIENTI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA : VIA GIOVANNI PRATI		Eventi descritti:	
CRITICITA' PER:	<input type="checkbox"/> frana <input checked="" type="checkbox"/> inondazione <input type="checkbox"/> mareggiata <input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> Danno descrittivo: <input type="checkbox"/> Interruzione servizi <input type="checkbox"/> Interruzione attività <input type="checkbox"/> Interruzione attività	
PRECEDENTI (SN)	S	Prevedibili	<input checked="" type="checkbox"/> Occasionali
PAI PERICOLOSI (P1, P2, P3, P4)	SITO D'ATTENZIONE	non rif.	<input type="checkbox"/> scade (SN)
PAI RISCHIO (R1, R2, R3, R4)	R4	non rif.	<input type="checkbox"/> scade (SN)
Aggravamento	IN CORSO	non rif.	<input type="checkbox"/> scade (SN)
DIRCA PERICOLOSI (P1, P2, P3, P4)			
DIRCA RISCHIO SPECIFICO (R1, R2, R3, R4)			
DIRCA RISCHIO TOTALE (R1, R2, R3, R4)	R4		
Aggravamento			
BENI COINVOLTI		VIAIBILITA' INTERRUPTA	
EDIFICI	AMBITI	Statale	<input type="checkbox"/>
Civile abitazione N°	Residenti autostrutturati N°	Provinciale	<input type="checkbox"/>
Attività produttive N°	Residenti con handicap N°	Comunale	<input type="checkbox"/>
Tedici/strutturali N°	Residenti alleati N°		<input checked="" type="checkbox"/>
Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie N°		<input type="checkbox"/>
Edifici sensibili N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Altro	<input type="checkbox"/>
TOT. EDIFICI N°	TOT. PER. DA EVACUARE N°	Non	<input type="checkbox"/>
SCENARIO DI EVENTO			

Eventi piovosi eccezionali nella zona, consistenti in forti precipitazioni di notevoli intensità anche se di durata limitata a poche ore (4-5 ore), possono causare il ricolamento delle acque e il possibile smottamento dei terreni circostanti caratterizzati da forte pendenza, con conseguente riversamento di terriccio e fango sia su aree private che strade e la presenza anche di fabbricati. Inoltre il blocco del traffico veicolare sia ai residenti che ai conduttori dei fondi, in caso di forte pioggia spesso in passato ha creato non poche criticità anche a causa dell'aumento dei detriti che ne ha provocato la diminuzione della sezione dei canali che permette il deflusso delle acque.

MODELLO DI INTERVENTO

Nel caso di allerta medio con criticità moderata (attenzione), se non piove il presidio operativo e verifica i nodi a rischio. In considerazione di tale potenziale allagamento, in via preventiva in caso di preallarme deve essere chiusa la via G. Prati con l'installazione di cancelli previsti nel Piano di protezione civile, rispettivamente uno in via Mazzaglia e un'altro in Via Rocca all'imbocco di via G. Prati, con deviazione del traffico in via Mazzaglia e Via Rocca, e con l'ausilio del personale volontario allertato.

Il responsabile del presidio operativo valuterà, nel caso di peggioramento delle condizioni meteorologiche, l'eventuale evacuazione degli edifici soggetti ad allagamento.

gli abitanti verranno allocati nelle aree di accoglienza più vicine (area di ricovero n.) ovvero nelle strutture alberghiere indicate nella parte descrittiva del presente piano.

Il responsabile del presidio operativo valuterà, nel caso di peggioramento delle condizioni meteorologiche, l'eventuale evacuazione degli edifici soggetti ad allagamento.

Il Piano è stato redatto in collaborazione con il Dipartimento Regionale della Protezione Civile, U.O.B. SR.02 elaborando i dati e le informazioni fornite dal Sistema di Protezione Civile del Comune di Ragalna.