



Comune di Ragalna
Provincia di Catania
Ufficio di Protezione Civile Comunale

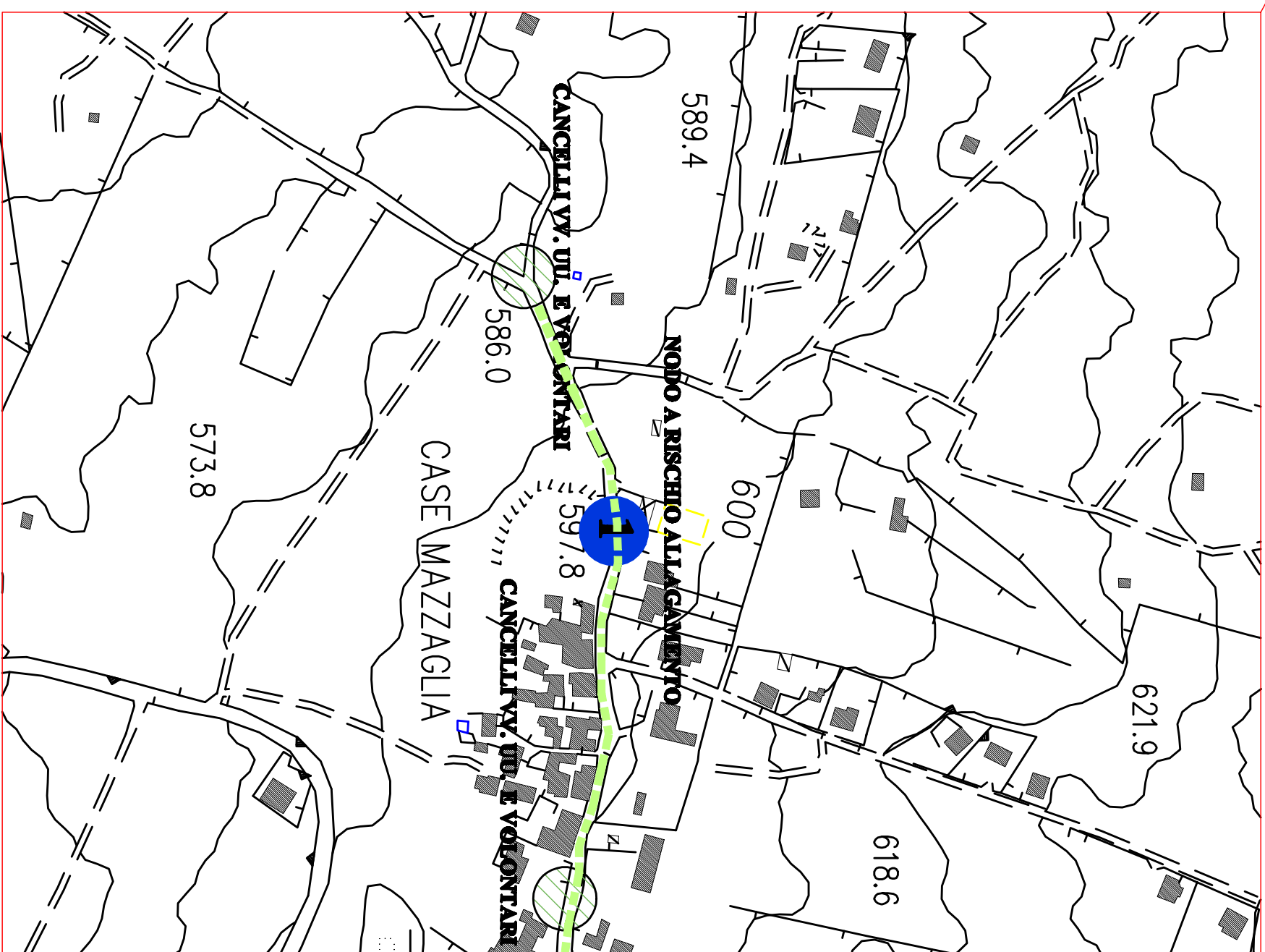


Regione Siciliana - Presidenza
Dipartimento della Protezione Civile
Servizio Regionale di Protezione Civile per la Provincia di Catania
U.O.B. 58/02
Risultato fotografico ed Ambientale



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

SITO DI ATTENZIONE
VIA S. M. DI LICODIA - ISOLA ECOLOGICA



LEGENDA

- VIA S. M. DI LICODIA - ISOLA ECOLOGICA
- DIREZIONE DEL FLUSSO DELLE ACQUE METEORICHE
- AREA STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
- ZONA INDEBENTAMENTE COLINVALTA
- SEND PATRIMONIUM
- AREA A RISCHIO R4
- NODO A RISCHIO ALLAGAMENTO
- CANCELLI.VV. DI E.VOLONTARI
- EDIFICI AMBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
- EDIFICI AMBITI A CIVILE ABITAZIONE
- EDIFICI SENSIBILI
- EDIFICI AMBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE
- EDIFICI SOGGETTI AD AFFOLLAMENTO
- CIMITIZIO RAGALINA

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA: VIA S. M. DI LICODIA - ISOLA ECOLOGICA		CRITICITA' PER:		Eventi descrittivi	
		frena <input type="checkbox"/> inondazione <input checked="" type="checkbox"/> mareggiata <input type="checkbox"/> altro <input type="checkbox"/>		Mareggiata straordinaria <input type="checkbox"/> Nuovo <input checked="" type="checkbox"/> Mareggiata a vita <input type="checkbox"/>	
PRECEDENTI (SN)		S		Occasionali <input checked="" type="checkbox"/>	
PAI PERICOLOSI (P1, P2, P3, P4)	SITO D'ATTENZIONE				
PAI RISCHIO (R1, R2, R3, R4)	R4				
Agglomerato		IN CORSO			
DEPG PERICOLOSI (P1, P2, P3, P4)			Pianificati <input type="checkbox"/>		Occasionali <input checked="" type="checkbox"/>
DEPG RISCHIO SPECIFICO (S1, S2, S3, S4)			n.ro rif.		schola (SN)
DEPG RISCHIO TOTALE (S1, S2, S3, S4)			n.ro rif.		schola (SN) s
Agglomerato					
EDIFICI		BENI COINVOLTI		VIA/LOCALITA' INTERESSATA	
Edifici abitazione N°	Residenti autostrutturati N°		Statale		
Attività produttive N°	Residenti con handicap N°		Provinciale		
Tedici/sensibili N°	Residenti allestiti N°		Comunale		<input checked="" type="checkbox"/>
Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie N°		Altro		<input type="checkbox"/>
Edifici sensibili N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°		Non		<input type="checkbox"/>
TOT. EDIFICI N° 0	TOT. BENI DA EVACUARE N° 0				
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 miscelamento 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 sindaco attiva il presidio operativo e verifica i nodi a rischio. In considerazione di tale potenziale allagamento, in via preventiva in caso di preallarme deve essere chiuso il tratto di Via S. M. di Licodia da Via Pappalardo a Strada Comunale Piano Vie, con l'ubicazione di cancelli previsti nel Piano di protezione civile, rispettivamente uno in Via S. M. di Licodia ang. Via Pappalardo e uno sempre in Via S. M. di Licodia ang. Strada Comunale Piano Vie, con deviazione del traffico, 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 attrezzature 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. 58/02 elaborando i dati e le indicazioni forniti dall'Amministrazione del Comune di Ragalna