



Comune di Ragalna
Provincia di Catania
Ufficio di Protezione Civile Comunale

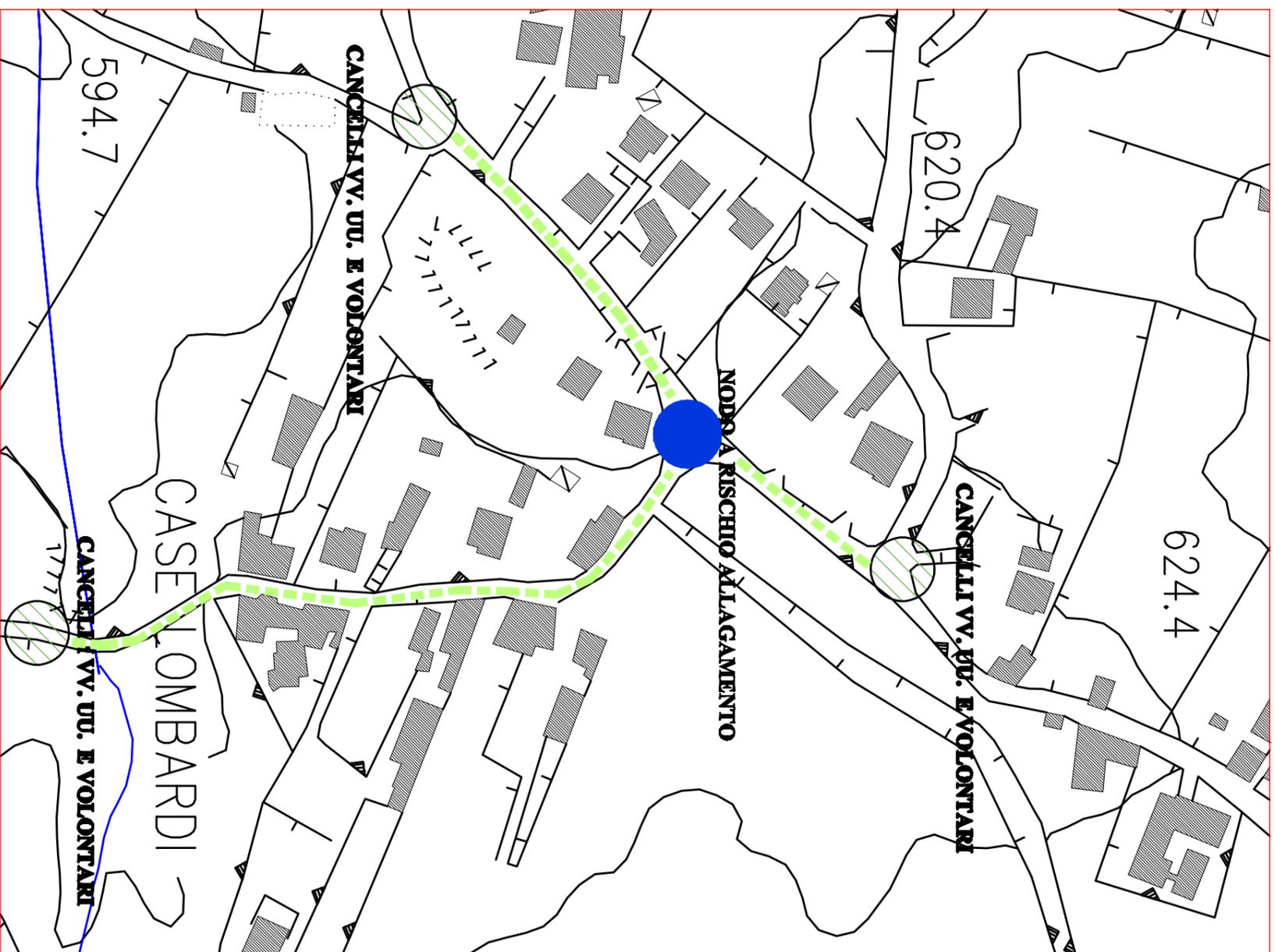


Regione Siciliana - Presidenza
Dipartimento della Protezione Civile
Servizio Regionale di Protezione Civile per la Provincia di Catania
U.O.B. 58/02
Rivista Fotografica ed Ambientale



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

SITO DI ATTENZIONE
ROTATORIA S.P.57



LEGENDA

- ROTATORIA S.P.57
- DIREZIONE DEL FLUSSO DELLE ACQUE METEORICHE
- AREA STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
- ZONA INDETTAMENTO COINVOLTA
- SEND PATRIMONIO
- AREA A RISCHIO R4
- NODO A RISCHIO ALLAGAMENTO
- CANCELLI VV. UU. E VOLONTARI
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
- EDIFICI ADIBITI A CIVILE ABITAZIONE
- EDIFICI SENSIBILI
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE

EDIFICI SOGGETTI AD AFFOLLAMENTO
 CIMITERO RAGALNA

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA :ROTATORIA S.P.57		Breve descrizione:	
CRITICITA' PER:	<input type="checkbox"/> frana <input checked="" type="checkbox"/> inondazione <input type="checkbox"/> mareggiata <input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> None <input checked="" type="checkbox"/> Nuovo	
PRECEDENTI (S/N)	S	Precedenti	<input type="checkbox"/> Occasionali <input checked="" type="checkbox"/>
PAI PERICOLOSI (P1, P2, P3, P4)	SITO D'ATTENZIONE	PAI rif.	schola (S/N)
PAI RISCHIO (R1, R2, R3, R4)	R4	IN CORSO	schola (S/N) s
Agglomerato		PAI rif.	schola (S/N) s
DIRCA PERICOLOSI (P1, P2, P3, P4)		PAI rif.	schola (S/N) s
DIRCA RISCHIO SPECIFICO (S1, S2, S3, S4)		PAI rif.	schola (S/N) s
DIRCA RISCHIO TOTALE (S1, S2, S3, S4)		PAI rif.	schola (S/N) s
Agglomerato		PAI rif.	schola (S/N) s
BENI COINVOLTI			
EDIFICI		VIABILITA' INTERESSATA	
Edifici abitazione N°	Residenti autostrutturati N°	Statale	<input type="checkbox"/>
Attività produttive N°	Residenti con handicap N°	Provinciale	<input type="checkbox"/>
Tedici/strutture N°	Residenti alleati 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°	TOT. PER. DA EVACUARE N°	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 abbicciati. Inoltre il blocco del traffico veicolare sia ai residenti che ai conduttori dei mezzi. 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 alluvio medio con criticità moderata (attenzione), se non piove il servizio operativo e verifica i nodi a rischio. In considerazione di tale potenziale allagamento, in via preventiva in caso di precipitazioni devono essere ottenute il tutto di Via Paternò da Piazza Tancrède dell'Acqua a Via S. Maria di Liocoda, e il tutto di Via Piano Mica da Via Paternò a Via A. Volta, con l'installazione di conoidi parziali nel Piano di protezione civile, rispettivamente uno in Via Paternò sng. Via S. Maria di Liocoda, uno in Via Paternò sng. Via Valle Langhe e uno in Via P. Mica sng. Via A. Volta, con derivazione del traffico, e con l'installazione del personale volontario alluvato. Il responsabile del servizio operativo valuterà, nel caso di peggioramento delle condizioni meteorologiche, l'eventuale evacuazione degli edifici soggetti ad allagamento. Gli abitanti verranno allertati sulle aree di accoglienza più vicine (zona di ritorno n. 1) ovvero nelle stazioni alluvato indicate nella parte descrittiva del presente piano. Il responsabile del servizio 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