



COMUNE DI RIPOSTO

<http://www.comune.riposto.ct.it/it>



DRPC

SERVIZIO SICILIA SUD-ORIENTALE



- ALLEGATO A – NODI A RISCHIO

- PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE -

EDIZIONE 2017

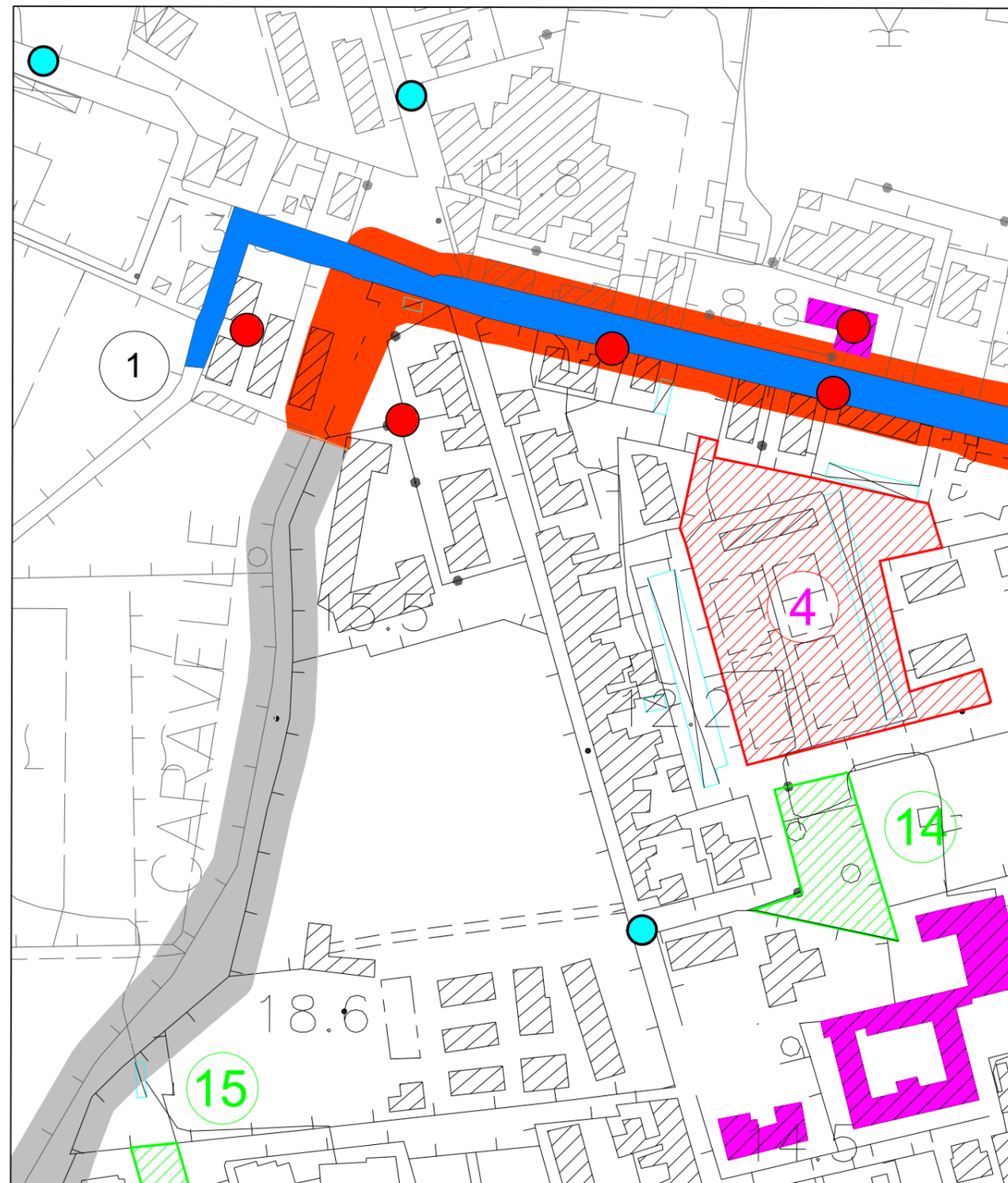


COMUNE DI RIPOSTO
 PROVINCIA DI CATANIA
 Ufficio di Protezione Civile Comunale

REGIONE SICILIANA
 PRESIDENZA
DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 SERVIZIO SICILIA SUD - ORIENTALE



NODO 1
VIA CECCHINA
VIALE IMMACOLATA



LEGENDA

- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
- SITO D'ATTENZIONE
- AREA A RISCHIO PAI R3
- 1 NODO A RISCHIO ALLAGAMENTO
- CANCELLI VV. UU. E VOLONTARI
- AREA DI AMMASSAMENTO
- AREA DI ATTESA
- EDIFICI SOGGETTI AD ALLAGAMENTO
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
- EDIFICI ADIBITI A CIVILE ABITAZIONE
- EDIFICI PUBBLICI
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE

STATI DI ALLERTA

- NESSUNA ALLERTA
- ATTENZIONE
- PREALLARME
- ALLARME

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

CRITICITA' PER:		frana <input type="checkbox"/>	Breve descrizione:	
		inondazione <input checked="" type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/> Nessuno	
		mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input checked="" type="checkbox"/>	
		altro <input type="checkbox"/>	Frequenti <input checked="" type="checkbox"/> Occasionali <input type="checkbox"/>	
PRECEDENTI (S/N)	S	SITO D'ATTENZIONE		
PAI: PERICOLOSITA' (P1,P2,P3,P4)	R3	n.ro rif.	095-E-3RI-E15	scheda (S)
PAI: RISCHIO (R1,R2,R3,R4)	IN CORSO			
Aggiornamento		n.ro rif.	NUOVA	scheda (S/N)
DRPC: PERICOLOSITA'(B,M,E,ME)				
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B,M,E,ME)				
DRPC: RISCHIO TOTALE (B,M,E,ME)				
Aggiornamento				

BENI COINVOLTI		
EDIFICI	ABITANTI	VIABILITA' INTERESSATA
■ Civile abitazione N° 15	Residenti autosufficienti N° 0	Statale <input type="checkbox"/>
■ Attività produttive N° 0	Residenti con handicap N° 0	Provinciale <input checked="" type="checkbox"/>
■ Edifici pubblici N° 1	Residenti allettati N° 0	Comunale <input checked="" type="checkbox"/>
■ Attività commerciali N° 0	Residenti con gravi patologie N° 0	Altro <input type="checkbox"/>
■ Tattici/strategici N° 0	TOT. ABIT. RESIDENTI N° 66	Note:
TOT. EDIFICI N° 16	TOT. RES. DA EVACUARE N° 66	

SCENARIO DI EVENTO

In caso di forti piogge, inondazione della sede stradale con notevole trasporto di pietrame e terriccio provenienti da via Cecchina. Rischio di allagamento per il complesso di alloggi popolari alla fine di via Cecchina

MODELLO DI INTERVENTO		
CRITICITA'	LIVELLO	FASI OPERATIVE
NESSUNA	■	Se non piove: l'ufficio locale di P.C. controlla il sito vulnerabile Se piove: il Sindaco preallerta il Presidio Op.vo per la verifica del nodo
ORDINARIA	■	Se non piove: il Sindaco preallerta il Presidio Operativo, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le in configurazione minima
MODERATA	■	Se non piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, informa la popolazione
ELEVATA	■	Se non piove: il Sindaco attiva il C.O.C., monitora il nodo anche in funzione minima Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, attua le procedure di mitigazione

ATTUATORI DEI PRESIDI

Segnaletica permanente dedicata per il divieto di transito veicolare e pedonale in caso di forti piogge. Le deviazioni verranno effettuate a cura del corpo di Polizia Municipale.

PERCORSI ALTERNATIVI

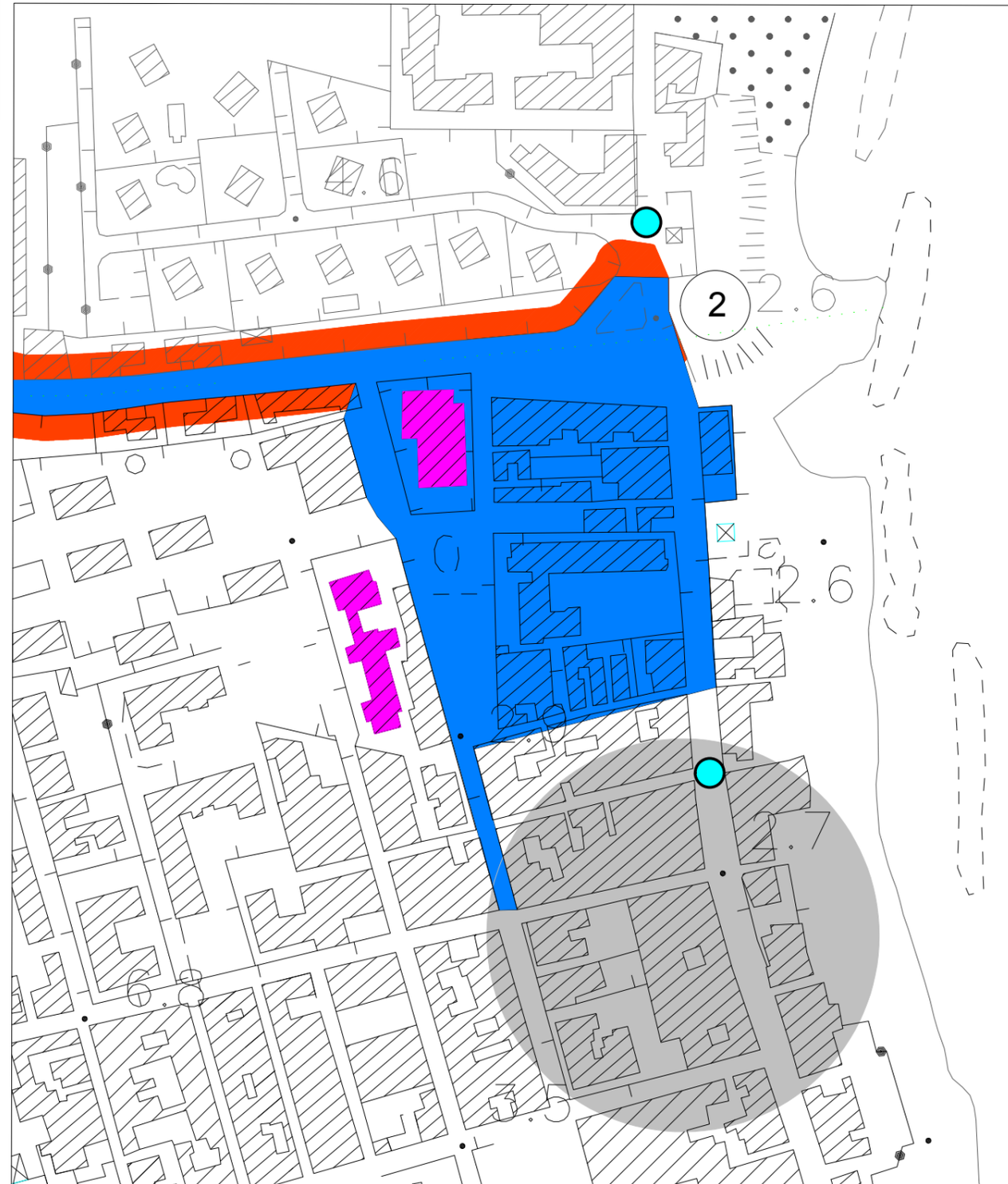


COMUNE DI RIPOSTO
 PROVINCIA DI CATANIA
 Ufficio di Protezione Civile Comunale

REGIONE SICILIANA
 PRESIDENZA
DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 SERVIZIO SICILIA SUD - ORIENTALE



NODO 2
 VIA IMMACOLATA
 VIA COLOMBO



LEGENDA

- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
- SITO D'ATTENZIONE
- AREA A RISCHIO R3
- 2 NODO A RISCHIO ALLAGAMENTO
- CANCELLI VV. UU. E VOLONTARI
- AREA DI AMMASSAMENTO
- AREA DI ATTESA
- EDIFICI SOGGETTI AD ALLAGAMENTO
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
- EDIFICI ADIBITI A CIVILE ABITAZIONE
- EDIFICI PUBBLICI
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE

STATI DI ALLERTA

- NESSUNA ALLERTA
- ATTENZIONE
- PREALLARME
- ALLARME

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

CRITICITA' PER:		Breve descrizione:	
frana	<input type="checkbox"/>		
inondazione	<input checked="" type="checkbox"/>		
mareggiata	<input type="checkbox"/>		
altro	<input type="checkbox"/>		
PRECEDENTI (S/N)	S	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/> Nessuno	
PAI: PERICOLOSITA' (P1,P2,P3,P4)	SITO D'ATTENZIONE	Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>	
PAI: RISCHIO (R1,R2,R3,R4)	R3	Frequenti <input type="checkbox"/>	Occasionali <input checked="" type="checkbox"/>
Aggiornamento	IN CORSO	n.ro rif.	095-E-3MC-E17 scheda (S)
DRPC: PERICOLOSITA'(B,M,E,ME)			
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B,M,E,ME)		n.ro rif.	1_197CT scheda (S)
DRPC: RISCHIO TOTALE (B,M,E,ME)	ME		
Aggiornamento			

BENI COINVOLTI

EDIFICI	ABITANTI	VIABILITA' INTERESSATA
/// Civile abitazione N° 4	Residenti autosufficienti N° 0	Statale <input type="checkbox"/>
/// Attività produttive N°	Residenti con handicap N° 0	Provinciale <input checked="" type="checkbox"/>
/// Edifici pubblici N° 1	Residenti allettati N° 0	Comunale <input checked="" type="checkbox"/>
/// Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie N° 0	Altro <input type="checkbox"/>
/// Tattici/strategici N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N° 9	Note:
TOT. EDIFICI N° 5	TOT. RES. DA EVACUARE N° 0	

SCENARIO DI EVENTO

In via Immacolata si riscontrano forti disagi alla viabilità a causa di un forte afflusso di acque meteoriche non captate da sistemi di smaltimento. Inoltre le possibili mareggiate peggiorano la situazione con notevole apporto di pietrame. Le acque del torrente Caravelle defluiscono sulla rete viaria intercettate in maniera insufficiente. Il tratto intubato del torrente sotto viale Immacolata si manifesta inadeguato in caso di intense precipitazioni, provocando allagamenti anche nelle strade adiacenti (via Gramsci, Via C. Colombo, via Scalatti).

MODELLO DI INTERVENTO

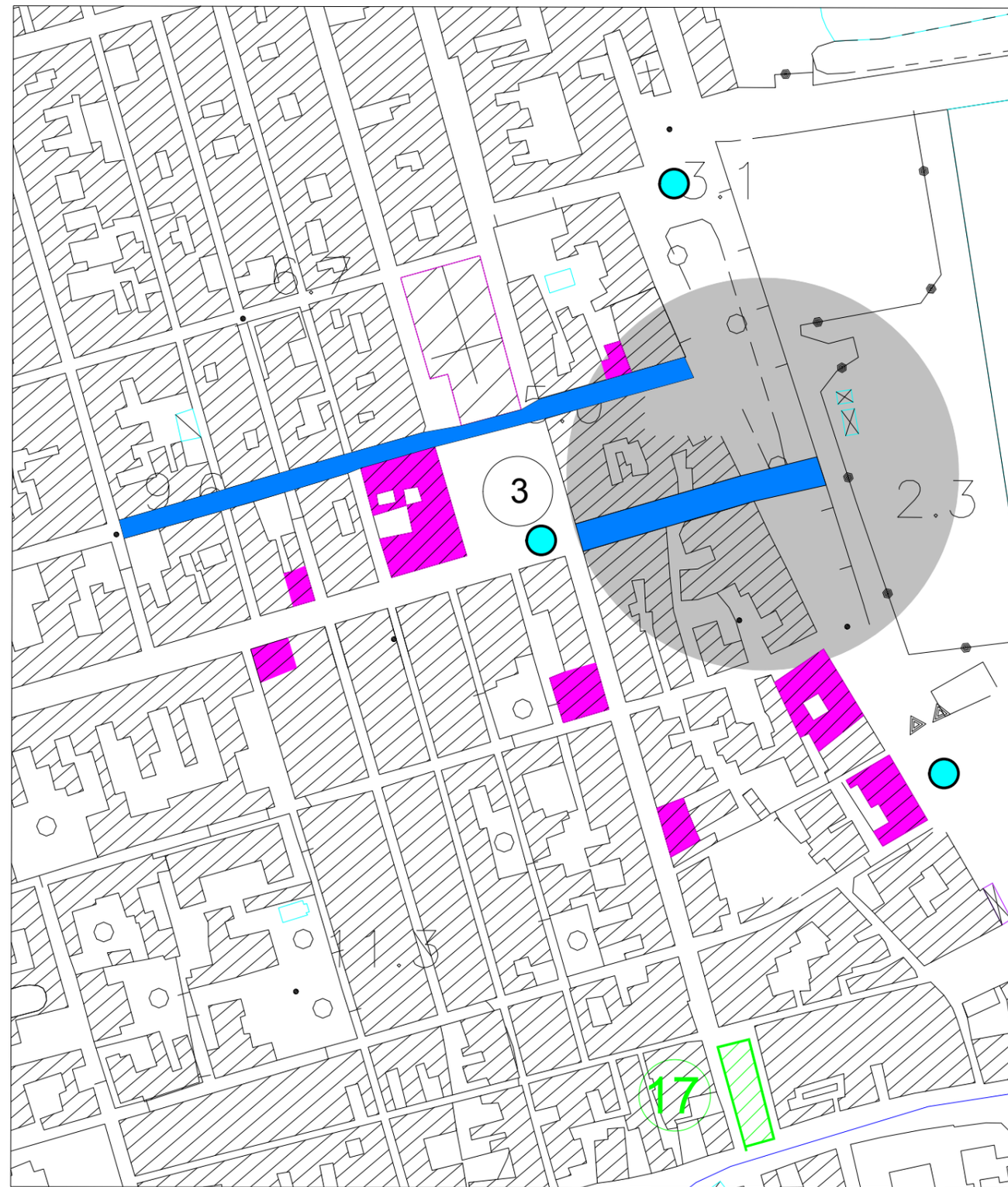
CRITICITA'	LIVELLO	FASI OPERATIVE
NESSUNA	■	Se non piove: l'ufficio locale di P.C. controlla il sito vulnerabile Se piove: il Sindaco preallerta il Presidio Op.vo per la verifica del nodo
ORDINARIA	■	Se non piove: il Sindaco preallerta il Presidio Operativo, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le in configurazione minima
MODERATA	■	Se non piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, informa la popolazione
ELEVATA	■	Se non piove: il Sindaco attiva il C.O.C., monitora il nodo anche in funzione minima Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, attua le procedure di mitigazione

PERCORSI ALTERNATIVI

Provenendo da sud, deviazione sulla via Cristoforo Colombo verso via Etnea; provenendo da nord, deviazione su via Immacolata.

ATTUATORI DEI PRESIDI

Segnaletica permanente dedicata per il divieto di transito veicolare e pedonale in caso di forti piogge. Reperibili, volontari e VV.UU.



LEGENDA

- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
- SITO D'ATTENZIONE
- NODO A RISCHIO ALLAGAMENTO
- CANCELLI VV. UU. E VOLONTARI
- AREA DI AMMASSAMENTO
- AREA DI ATTESA
- EDIFICI SOGGETTI AD ALLAGAMENTO
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
- EDIFICI ADIBITI A CIVILE ABITAZIONE
- EDIFICI PUBBLICI
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE

STATI DI ALLERTA

- NESSUNA ALLERTA
- ATTENZIONE
- PREALLARME
- ALLARME

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

CRITICITA' PER:	frana <input type="checkbox"/>	inondazione <input checked="" type="checkbox"/>	mareggiata <input type="checkbox"/>	altro <input type="checkbox"/>	Breve descrizione:
					Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/>
					Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>
PRECEDENTI (S/N)	S	Frequenti <input type="checkbox"/>	Occasionali		
PAI: PERICOLOSITA' (P1,P2,P3,P4)					
PAI: RISCHIO (R1,R2,R3,R4)	SITO D'ATTENZIONE	n.ro rif.	095-E-3RI-E06	scheda (S)	
Aggiornamento	IN CORSO				
DRPC: PERICOLOSITA' (B,M,E,ME)					
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B,M,E,ME)					
DRPC: RISCHIO TOTALE (B,M,E,ME)	MODERATO	n.ro rif.	1_187CT	scheda (S)	
Aggiornamento					

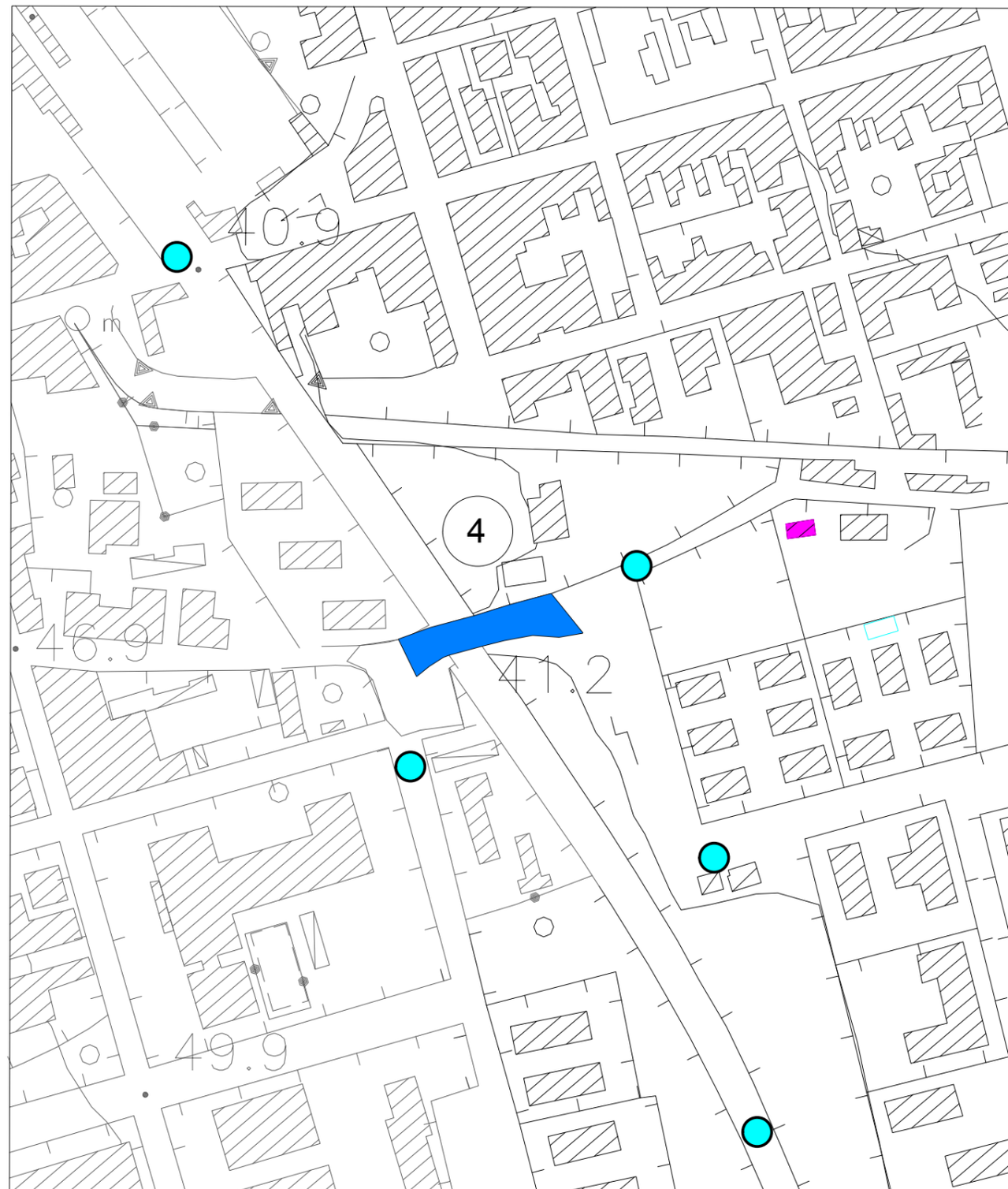
BENI COINVOLTI		
EDIFICI	ABITANTI	VIABILITA' INTERESSATA
Civile abitazione N° 4	Residenti autosufficienti N° 0	Statale <input type="checkbox"/>
Attività produttive N°	Residenti con handicap N° 0	Provinciale <input type="checkbox"/>
Edifici pubblici N° 6	Residenti allettati N° 0	Comunale <input checked="" type="checkbox"/>
Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie N° 0	Altro <input type="checkbox"/>
Tattici/strategici N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N° 9	Note:
TOT. EDIFICI N° 10	TOT. RES. DA EVACUARE N° 0	

SCENARIO DI EVENTO
 Possibili allagamenti della sede stradale dovuti alla confluenza di flussi idrici abbondanti, dovuti ad una non adeguata ricezione e smaltimento delle acque meteoriche, da parte delle caditoie. Ciò causa forti disagi al traffico veicolare.

MODELLO DI INTERVENTO		
CRITICITA'	LIVELLO	FASI OPERATIVE
NESSUNA		Se non piove: l'ufficio locale di P.C. controlla il sito vulnerabile Se piove: il Sindaco preallerta il Presidio Op.vo per la verifica del nodo
ORDINARIA		Se non piove: il Sindaco preallerta il Presidio Operativo, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le in configurazione minima
MODERATA		Se non piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, informa la popolazione
ELEVATA		Se non piove: il Sindaco attiva il C.O.C., monitora il nodo anche in funzione minima Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, attua le procedure di mitigazione

PERCORSI ALTERNATIVI
 Provenendo da ovest, deviazione nell'incrocio corso Italia con via Gramsci; provenendo da nord, deviazione nell'incrocio con via Etna.

NOTE
 Nel 2010, durante i lavori di rifacimento della pavimentazione dei marciapiedi, sono state sostituite e implementate le caditoie.



LEGENDA

- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
- NODO A RISCHIO ALLAGAMENTO
- CANCELLI VV. UU. E VOLONTARI
- AREA DI AMMASSAMENTO
- AREA DI ATTESA
- EDIFICI SOGGETTI AD ALLAGAMENTO
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
- EDIFICI ADIBITI A CIVILE ABITAZIONE
- EDIFICI PUBBLICI
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE

STATI DI ALLERTA

- NESSUNA ALLERTA
- ATTENZIONE
- PREALLARME
- ALLARME

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

CRITICITA' PER:	frana <input type="checkbox"/>	Breve descrizione:	
	inondazione <input checked="" type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/>	
	mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>	
	altro <input type="checkbox"/>	Frequenti <input type="checkbox"/> Occasionali <input type="checkbox"/>	
PRECEDENTI (S/N)		n.ro rif.	scheda (S)
PAI: PERICOLOSITA' (P1,P2,P3,P4)			
PAI: RISCHIO (R1,R2,R3,R4)			
Aggiornamento			
DRPC: PERICOLOSITA' (B,M,E,ME)		n.ro rif.	NUOVO scheda (S)
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B,M,E,ME)			
DRPC: RISCHIO TOTALE (B,M,E,ME)			
Aggiornamento			

BENI COINVOLTI		
EDIFICI	ABITANTI	VIABILITA' INTERESSATA
Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N° 0	Statale <input type="checkbox"/>
Attività produttive N°	Residenti con handicap N° 0	Provinciale <input checked="" type="checkbox"/>
Edifici pubblici N°	Residenti allettati N° 0	Comunale <input checked="" type="checkbox"/>
Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie N° 0	Altro <input type="checkbox"/>
Tattici/strategici N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N° 0	Note:
TOT. EDIFICI N°	TOT. RES. DA EVACUARE N° 0	

SCENARIO DI EVENTO
 Allagamenti del sottopasso delle ferrovie, con notevole trasporto di pietrame. Grande disagio alla circolazione di veicoli.

MODELLO DI INTERVENTO

CRITICITA'	LIVELLO	FASI OPERATIVE
NESSUNA		Se non piove: l'ufficio locale di P.C. controlla il sito vulnerabile Se piove: il Sindaco preallerta il Presidio Op.vo per la verifica del nodo
ORDINARIA		Se non piove: il Sindaco preallerta il Presidio Operativo, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le in configurazione minima
MODERATA		Se non piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, informa la popolazione
ELEVATA		Se non piove: il Sindaco attiva il C.O.C., monitora il nodo anche in funzione minima Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, attua le procedure di mitigazione

ATTUATORI DEI PRESIDI

Segnaletica permanente dedicata per il divieto di transito veicolare e pedonale in caso di forti piogge. Reperibili, volontari e VV.UU.

NOTE

Empty box for additional notes.

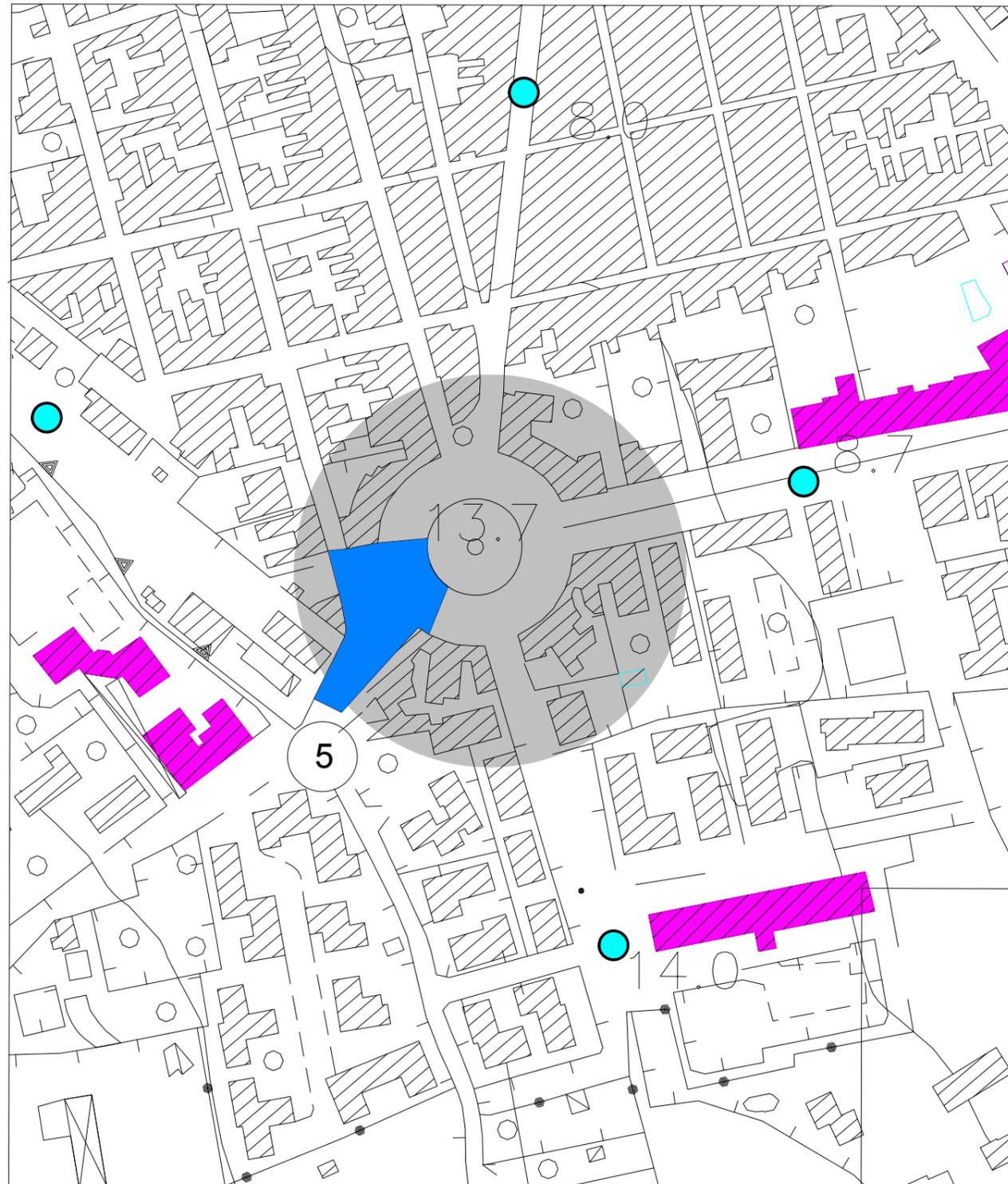


COMUNE DI RIPOSTO
 PROVINCIA DI CATANIA
 Ufficio di Protezione Civile Comunale

REGIONE SICILIANA
 PRESIDENZA
DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO SICILIA SUD - ORIENTALE



NODO 5
PIAZZA MATTEOTTI



LEGENDA

- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
- SITO D'ATTENZIONE
- 5 NODO A RISCHIO ALLAGAMENTO
- CANCELLI VV. UU. E VOLONTARI
- AREA DI AMMASSAMENTO
- AREA DI ATTESA
- EDIFICI SOGGETTI AD ALLAGAMENTO
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
- EDIFICI ADIBITI A CIVILE ABITAZIONE
- EDIFICI PUBBLICI
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE

STATI DI ALLERTA

- NESSUNA ALLERTA
- ATTENZIONE
- PREALLARME
- ALLARME

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

CRITICITA' PER:		frana <input type="checkbox"/>	Breve descrizione:	
		inondazione <input checked="" type="checkbox"/>		
		mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/>	
		altro <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>	
PRECEDENTI (S/N)	S	Frequenti <input type="checkbox"/>	Occasionali	
PAI: PERICOLOSITA' (P1,P2,P3,P4.)				
PAI: RISCHIO (R1,R2,R3,R4)	SITO D'ATTENZIONE	n.ro rif.	095-E-3RI-E05	scheda (S)
Aggiornamento	IN CORSO			
DRPC: PERICOLOSITA'(B,M,E,ME)				
DRPC: RISCHIO SPECIFICO '(B,M,E,ME)		n.ro rif.	I_188CT	scheda (S)
DRPC: RISCHIO TOTALE (B,M,E,ME)	MOLTO ELEVATO			
Aggiornamento				

BENI COINVOLTI		
EDIFICI	ABITANTI	VIABILITA' INTERESSATA
 Civile abitazione N° 4	Residenti autosufficienti N° 0	Statale <input type="checkbox"/>
 Attività produttive N	Residenti con handicap N° 0	Provinciale <input type="checkbox"/>
 Edifici pubblici N° 2	Residenti allettati N° 0	Comunale <input checked="" type="checkbox"/>
 Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie N° 0	Altro <input type="checkbox"/>
 Tattici/strategici N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N° 13	Note:
TOT. EDIFICI N° 6	TOT. RES. DA EVACUARE N° 0	

SCENARIO DI EVENTO
 In caso di forti piogge si possono verificare disagi alla viabilità per flussi idrici abbondanti incanalati sulla rete viaria in quantità significativa. Le opere di smaltimento delle acque meteoriche sono insufficienti. In caso di precipitazioni particolarmente intense possibili allagamenti anche in viale Amendola.

MODELLO DI INTERVENTO		
CRITICITA'	LIVELLO	FASI OPERATIVE
NESSUNA		Se non piove: l'ufficio locale di P.C. controlla il sito vulnerabile Se piove: il Sindaco preallerta il Presidio Op.vo per la verifica del nodo
ORDINARIA		Se non piove: il Sindaco preallerta il Presidio Operativo, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le in configurazione minima
MODERATA		Se non piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, informa la popolazione
ELEVATA		Se non piove: il Sindaco attiva il C.O.C., monitora il nodo anche in funzione minima Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, attua le procedure di mitigazione

PERCORSI ALTERNATIVI
 Provenendo da ovest, deviazione sulla via Mario Carbonaro verso Corso Europa.

ATTUATORI DEI PRESIDI
 Reperibili, volontari e VV.UU.

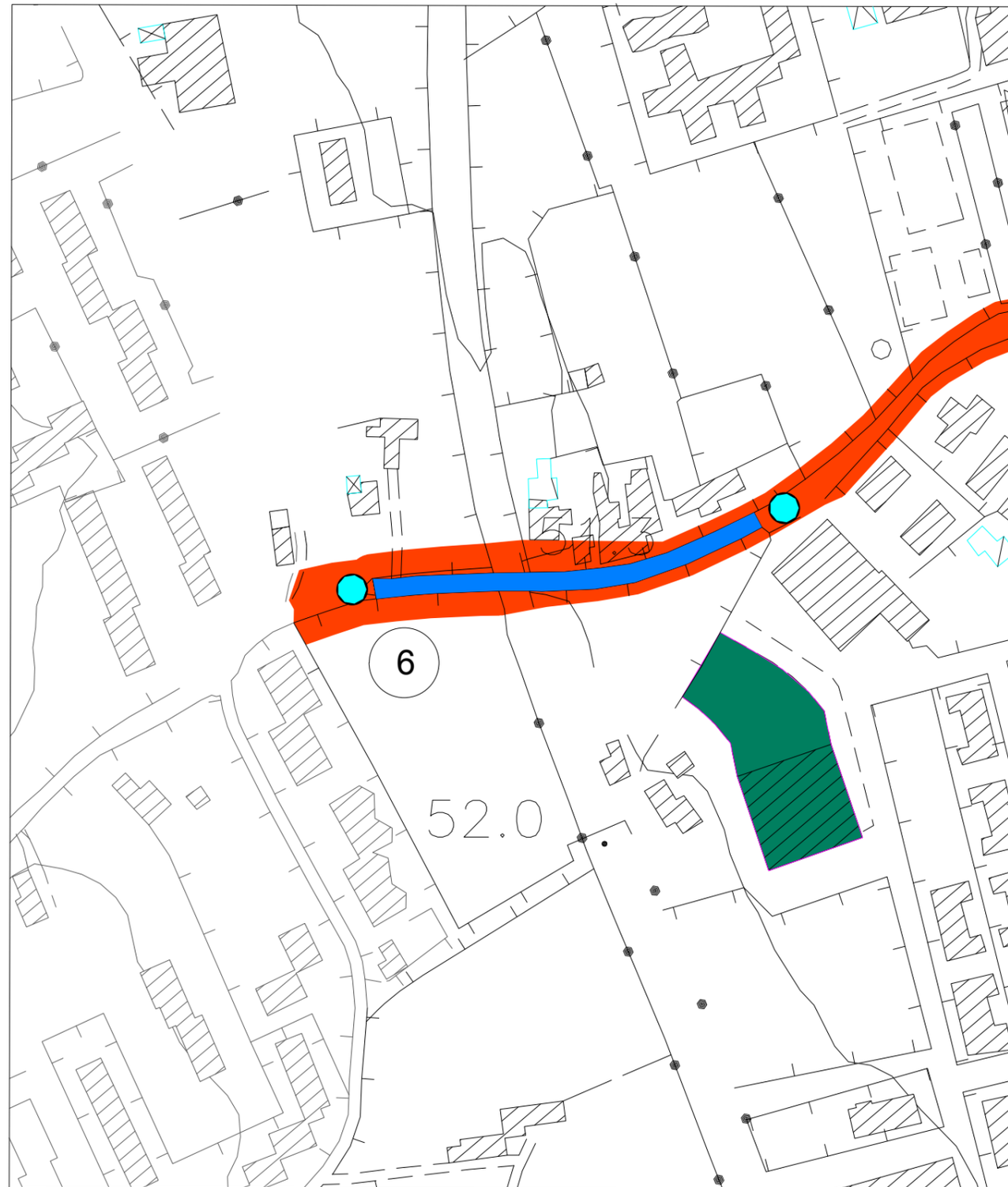


COMUNE DI RIPOSTO
 PROVINCIA DI CATANIA
 Ufficio di Protezione Civile Comunale

REGIONE SICILIANA
 PRESIDENZA
DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 SERVIZIO SICILIA SUD - ORIENTALE



NODO 6
SOTTOPASSO
QUARTARELLO



LEGENDA

- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
- AREA A RISCHIO PAI R3
- 6 NODO A RISCHIO ALLAGAMENTO
- CANCELLI VV. UU. E VOLONTARI
- AREA DI AMMASSAMENTO
- AREA DI ATTESA
- EDIFICI SOGGETTI AD ALLAGAMENTO
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
- EDIFICI ADIBITI A CIVILE ABITAZIONE
- EDIFICI PUBBLICI
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE

STATI DI ALLERTA

- NESSUNA ALLERTA
- ATTENZIONE
- PREALLARME
- ALLARME

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

CRITICITA' PER:		frana <input type="checkbox"/>	Breve descrizione:	
		inondazione <input checked="" type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/>	
		mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>	
		altro <input type="checkbox"/>		
PRECEDENTI (S/N)	S		Frequenti <input type="checkbox"/>	Occasionali
PAI: PERICOLOSITA' (P1,P2,P3,P4)				
PAI: RISCHIO (R1,R2,R3,R4)	R3		n.ro rif.	095-E-3RI-E02 scheda (S)
Aggiornamento	IN CORSO			
DRPC: PERICOLOSITA' (B,M,E,ME)				
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B,M,E,ME)				
DRPC: RISCHIO TOTALE (B,M,E,ME)	MOLTO ELEVATO		n.ro rif.	1_192CT scheda (S)
Aggiornamento				
BENI COINVOLTI				
EDIFICI		ABITANTI		VIABILITA' INTERESSATA
<input checked="" type="checkbox"/> Civile abitazione N°6	Residenti autosufficienti N° 0		Statale <input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Attività produttive N	Residenti con handicap N° 0		Provinciale <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Edifici pubblici N° 1	Residenti allettati N° 0		Comunale <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie N° 0		Altro <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Tattici/strategici N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N° 15		Note:	
TOT. EDIFICI N° 7	TOT. RES. DA EVACUARE N° 15			

SCENARIO DI EVENTO

In caso di forti piogge si possono verificare disagi alla viabilità per possibili allagamenti della sede stradale dovuti alla confluenza dei flussi idrici incanalati in quantità cospicua. Le opere di smaltimento delle acque meteoriche non sono sufficienti e necessitano di frequenti manutenzioni.

MODELLO DI INTERVENTO

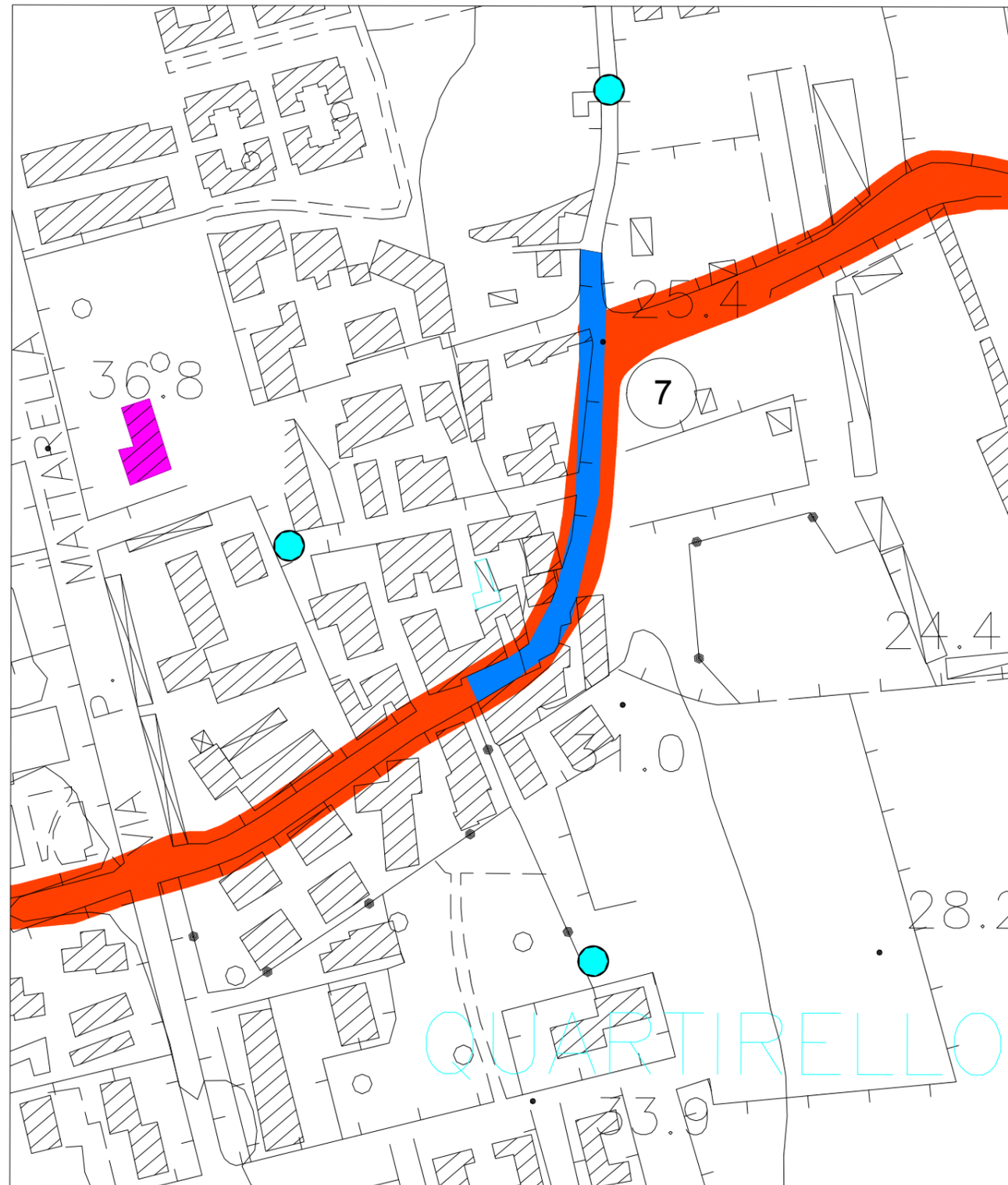
CRITICITA'	LIVELLO	FASI OPERATIVE
NESSUNA		Se non piove: l'ufficio locale di P.C. controlla il sito vulnerabile Se piove: il Sindaco preallerta il Presidio Op.vo per la verifica del nodo
ORDINARIA		Se non piove: il Sindaco preallerta il Presidio Operativo, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le in configurazione minima
MODERATA		Se non piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, informa la popolazione
ELEVATA		Se non piove: il Sindaco attiva il C.O.C., monitora il nodo anche in funzione minima Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, attua le procedure di mitigazione

PERCORSI ALTERNATIVI

Provenendo da ovest deviazione su via F. di Pino; provenendo da est deviazione su via Immacolata. In caso di piogge particolarmente intense occorre chiudere il transito dell'intera via Carbonaro e della Strada 21 deviando il traffico verso il centro di Giarre e di Riposto

ATTUATORI DEI PRESIDII

Segnaletica permanente dedicata per il divieto di transito veicolare e pedonale in caso di forti piogge. Reperibili, volontari e VV.UU.



LEGENDA

- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
- AREA A RISCHIO PAI R3
- 7 NODO A RISCHIO ALLAGAMENTO
- CANCELLI VV. UU. E VOLONTARI
- AREA DI AMMASSAMENTO
- AREA DI ATTESA
- EDIFICI SOGGETTI AD ALLAGAMENTO
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
- EDIFICI ADIBITI A CIVILE ABITAZIONE
- EDIFICI PUBBLICI
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE

STATI DI ALLERTA

- NESSUNA ALLERTA
- ATTENZIONE
- PREALLARME
- ALLARME

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

CRITICITA' PER:		frana <input type="checkbox"/>	Breve descrizione:	
		inondazione <input checked="" type="checkbox"/>		
		mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/>	
		altro <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>	
PRECEDENTI (S/N)	S	Frequenti <input type="checkbox"/>	Occasionali	
PAI: PERICOLOSITA' (P1,P2,P3,P4)		n.ro rif.	095-E-3RI-E02	scheda (S)
PAI: RISCHIO (R1,R2,R3,R4)	R3			
Aggiornamento	IN CORSO			
DRPC: PERICOLOSITA'(B,M,E,ME)		n.ro rif.	I_190CT	scheda (S)
DRPC: RISCHIO SPECIFICO '(B,M,E,ME)				
DRPC: RISCHIO TOTALE (B,M,E,ME)	ELEVATO			
Aggiornamento				
BENI COINVOLTI				
EDIFICI		ABITANTI		VIABILITA' INTERESSATA
 Civile abitazione N° 4	Residenti autosufficienti N° 0	Statale <input type="checkbox"/>		
 Attività produttive N°	Residenti con handicap N° 0	Provinciale <input type="checkbox"/>		
 Edifici pubblici N° 1	Residenti allettati N° 0	Comunale <input checked="" type="checkbox"/>		
 Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie N° 0	Altro <input type="checkbox"/>		
 Tattici/strategici N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N° 21	Note:		
TOT. EDIFICI N° 5	TOT. RES. DA EVACUARE N° 21			

SCENARIO DI EVENTO

Possibili allagamenti dovuti alla notevole pendenza della strada e al non adeguato smaltimento delle acque piovane, anche a causa della possibile ostruzione delle caditoie che recapitano le acque piovane nel canale fognario, il quale a sua le recapita sul torrente Babbo.

MODELLO DI INTERVENTO

CRITICITA'	LIVELLO	FASI OPERATIVE	
		Se non piove: l'ufficio locale di P.C. controlla il sito vulnerabile Se piove: il Sindaco preallerta il Presidio Op.vo per la verifica del nodo	
NESSUNA		Se non piove: il Sindaco preallerta il Presidio Operativo, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le in configurazione minima	
ORDINARIA		Se non piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, informa la popolazione	
MODERATA		Se non piove: il Sindaco attiva il C.O.C., monitora il nodo anche in funzione minima Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, attua le procedure di mitigazione	
ELEVATA			

PERCORSI ALTERNATIVI

Provenendo da Oovest, deviazione sulla via Mario Carbonaro verso via Mattarella; provenendo da sud, deviazione verso Corso Europa.

ATTUATORI DEI PRESIDI

Reperibili, volontari e VV.UU.



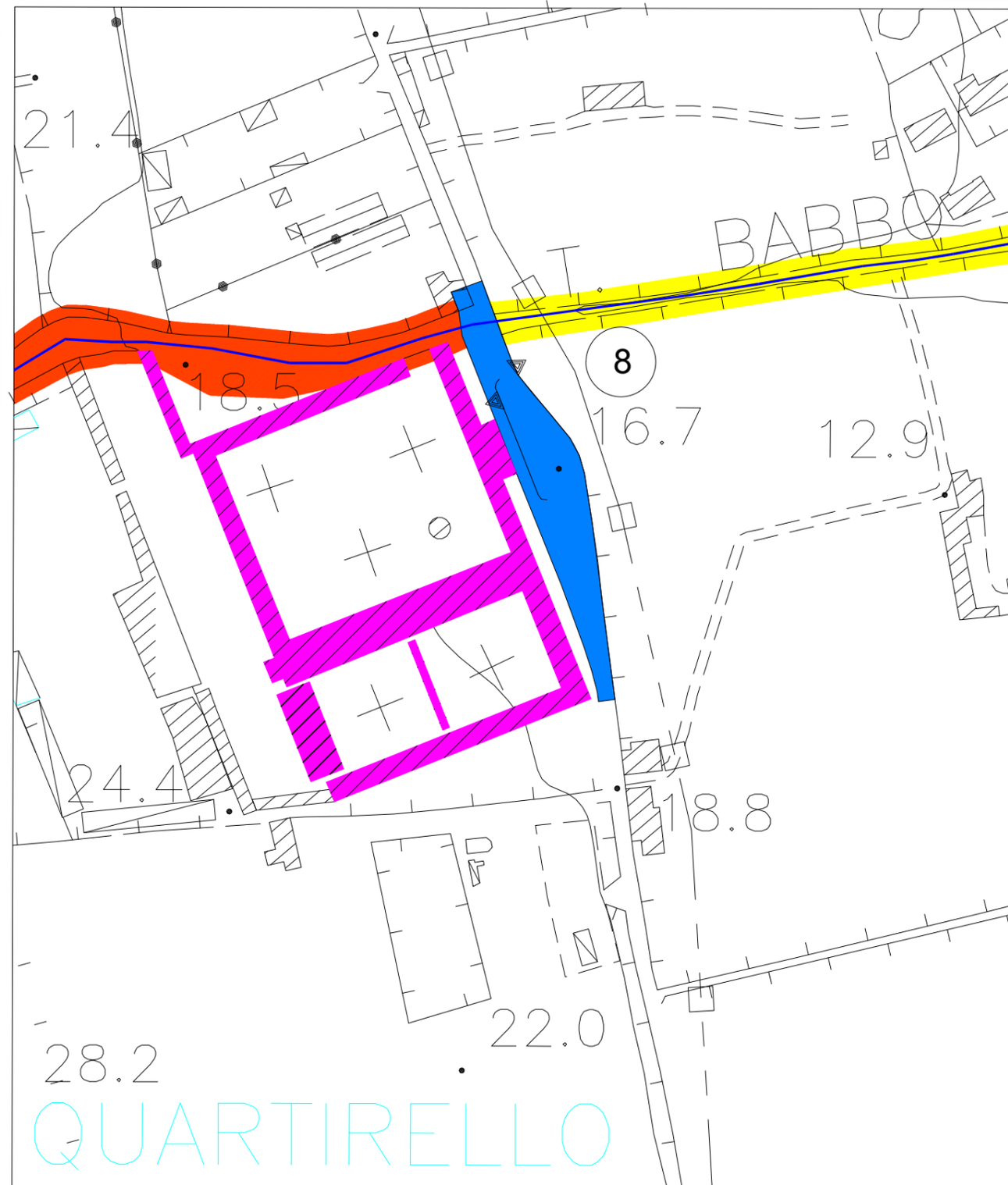
COMUNE DI RIPOSTO
 PROVINCIA DI CATANIA
 Ufficio di Protezione Civile Comunale

REGIONE SICILIANA
 PRESIDENZA

DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO SICILIA SUD - ORIENTALE



NODO 8
PIAZZALE CIMITERO



LEGENDA

- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
- AREA A RISCHIO PAI R2
- AREA A RISCHIO PAI R3
- 8 NODO A RISCHIO ALLAGAMENTO
- AREA DI AMMASSAMENTO
- AREA DI ATTESA
- EDIFICI SOGGETTI AD ALLAGAMENTO
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
- EDIFICI ADIBITI A CIVILE ABITAZIONE
- EDIFICI PUBBLICI

STATI DI ALLERTA

- NESSUNA ALLERTA
- ATTENZIONE
- PREALLARME
- ALLARME

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

CRITICITA' PER:	frana <input type="checkbox"/>	Breve descrizione:	
	inondazione <input checked="" type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/>	
	mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>	
	altro <input type="checkbox"/>		
PRECEDENTI (S/N)	S	Frequenti <input type="checkbox"/>	Occasionali
PAI: PERICOLOSITA' (P1,P2,P3,P4)			
PAI: RISCHIO (R1,R2,R3,R4)	R2	n.ro rif.	095-E-3RI-E02 scheda (S)
Aggiornamento	IN CORSO		
DRPC: PERICOLOSITA' (B,M,E,ME)			
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B,M,E,ME)			
DRPC: RISCHIO TOTALE (B,M,E,ME)	ELEVATO	n.ro rif.	L_189CT scheda (S)
Aggiornamento			

BENI COINVOLTI

EDIFICI	ABITANTI	VIABILITA' INTERESSATA
<input checked="" type="checkbox"/> Civile abitazione N° 0	Residenti autosufficienti N° 0	Statale <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Attività produttive N°	Residenti con handicap N° 0	Provinciale <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Edifici pubblici N° 1	Residenti allettati N° 0	Comunale <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie N° 0	Altro <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Tattici/strategici N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Note:
TOT. EDIFICI N° 1	TOT. RES. DA EVACUARE N°	

SCENARIO DI EVENTO

Allagamenti stradali, nel caso di piogge molto intense, in corrispondenza dell'attraversamento stradale del torrente Babbo. Possibile conseguente allagamento dello spiazzo antistante l'entrata del Cimitero Comunale dovuto all'assenza di caditoie per lo smaltimento delle acque piovane.

MODELLO DI INTERVENTO

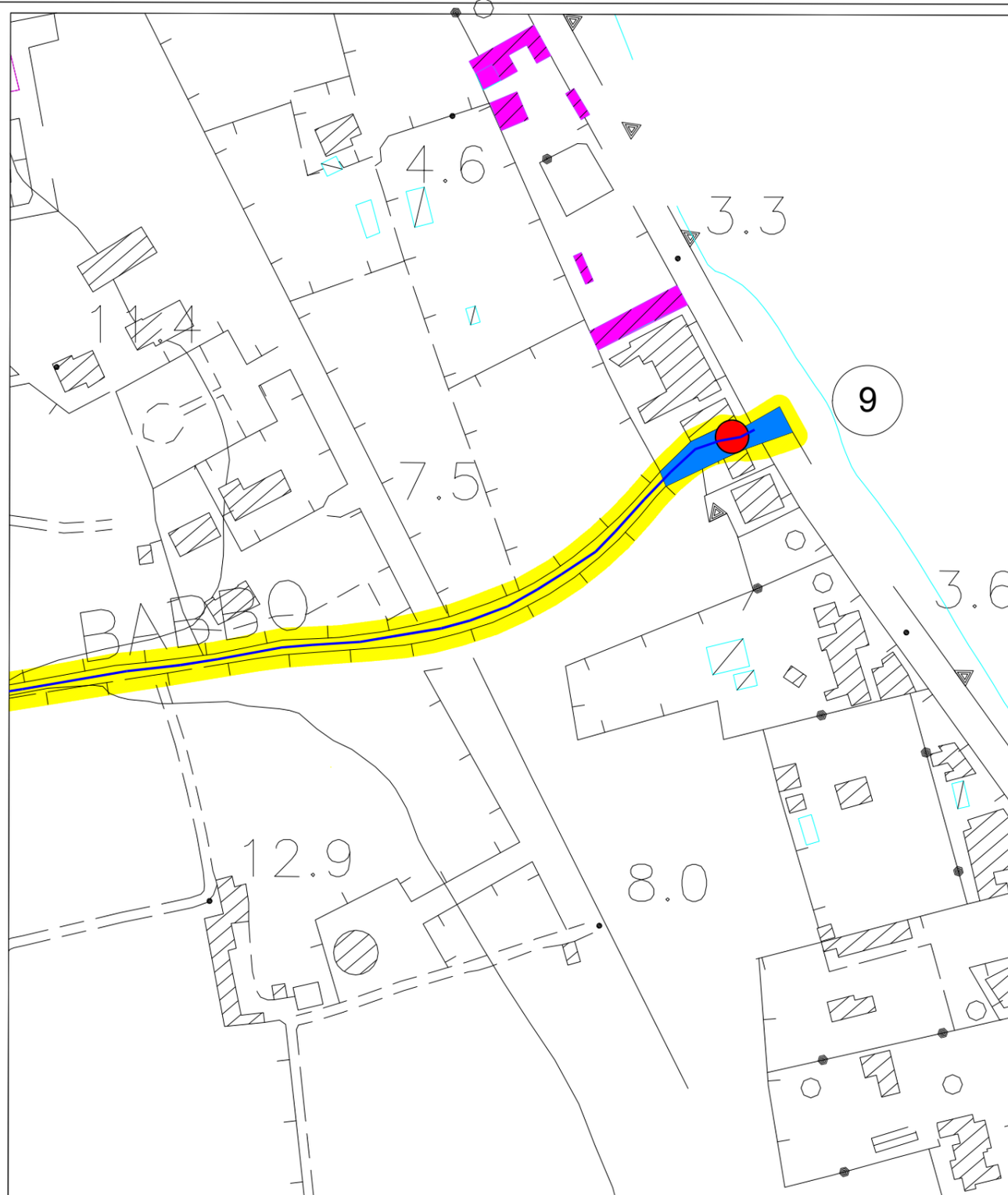
CRITICITA'	LIVELLO	FASI OPERATIVE
NESSUNA		Se non piove: l'ufficio locale di P.C. controlla il sito vulnerabile Se piove: il Sindaco preallerta il Presidio Op.vo per la verifica del nodo
ORDINARIA		Se non piove: il Sindaco preallerta il Presidio Operativo, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le in configurazione minima
MODERATA		Se non piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, informa la popolazione
ELEVATA		Se non piove: il Sindaco attiva il C.O.C., monitora il nodo anche in funzione minima Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, attua le procedure di mitigazione

PERCORSI ALTERNATIVI

Provenendo da Sud, deviazione su Strada 24 per via Marco Polo; provenendo da nord, deviazione verso l'incrocio con la via Mario Carbonaro.

ATTUATORI DEI PRESIDII

Segnaletica permanente dedicata per il divieto di transito veicolare e pedonale in caso di forti piogge. Reperibili, volontari e VV.UU.



LEGENDA

- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
- AREA A RISCHIO PAI R2
- 9 NODO A RISCHIO ALLAGAMENTO
- AREA DI AMMASSAMENTO
- AREA DI ATTESA
- EDIFICI SOGGETTI AD ALLAGAMENTO
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
- EDIFICI ADIBITI A CIVILE ABITAZIONE
- EDIFICI PUBBLICI
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

CRITICITA' PER:		frana <input type="checkbox"/>	Breve descrizione:	
		inondazione <input checked="" type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/>	
		mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>	
		altro <input type="checkbox"/>	Frequenti <input type="checkbox"/> Occasionali	
PRECEDENTI (S/N)	S			
PAI: PERICOLOSITA' (P1,P2,P3,P4)	R2			
PAI: RISCHIO (R1,R2,R3,R4)	IN CORSO		n.ro rif.	095-E-3RI-E02 scheda (S)
Aggiornamento				
DRPC: PERICOLOSITA'(B,M,E,ME)				
DRPC: RISCHIO SPECIFICO '(B,M,E,ME)	MODERATO		n.ro rif.	I_191CT scheda (S)
DRPC: RISCHIO TOTALE (B,M,E,ME)				
Aggiornamento				

BENI COINVOLTI		
EDIFICI	ABITANTI	VIABILITA' INTERESSATA
<input checked="" type="checkbox"/> Civile abitazione N° 1	Residenti autosufficienti N° 0	Statale <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Attività produttive N°	Residenti con handicap N° 0	Provinciale <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Edifici pubblici N° 0	Residenti allettati N° 0	Comunale <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie N° 0	Altro <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Tattici/strategici N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N° 5	Note:
TOT. EDIFICI N° 1	TOT. RES. DA EVACUARE N°5	

SCENARIO DI EVENTO

Il Torrente Babbo, nei pressi del lungomare, crea rischi soprattutto per un fabbricato costruito sulla sponda del torrente stesso.

STATI DI ALLERTA

- NESSUNA ALLERTA
- ATTENZIONE
- PREALLARME
- ALLARME

MODELLO DI INTERVENTO

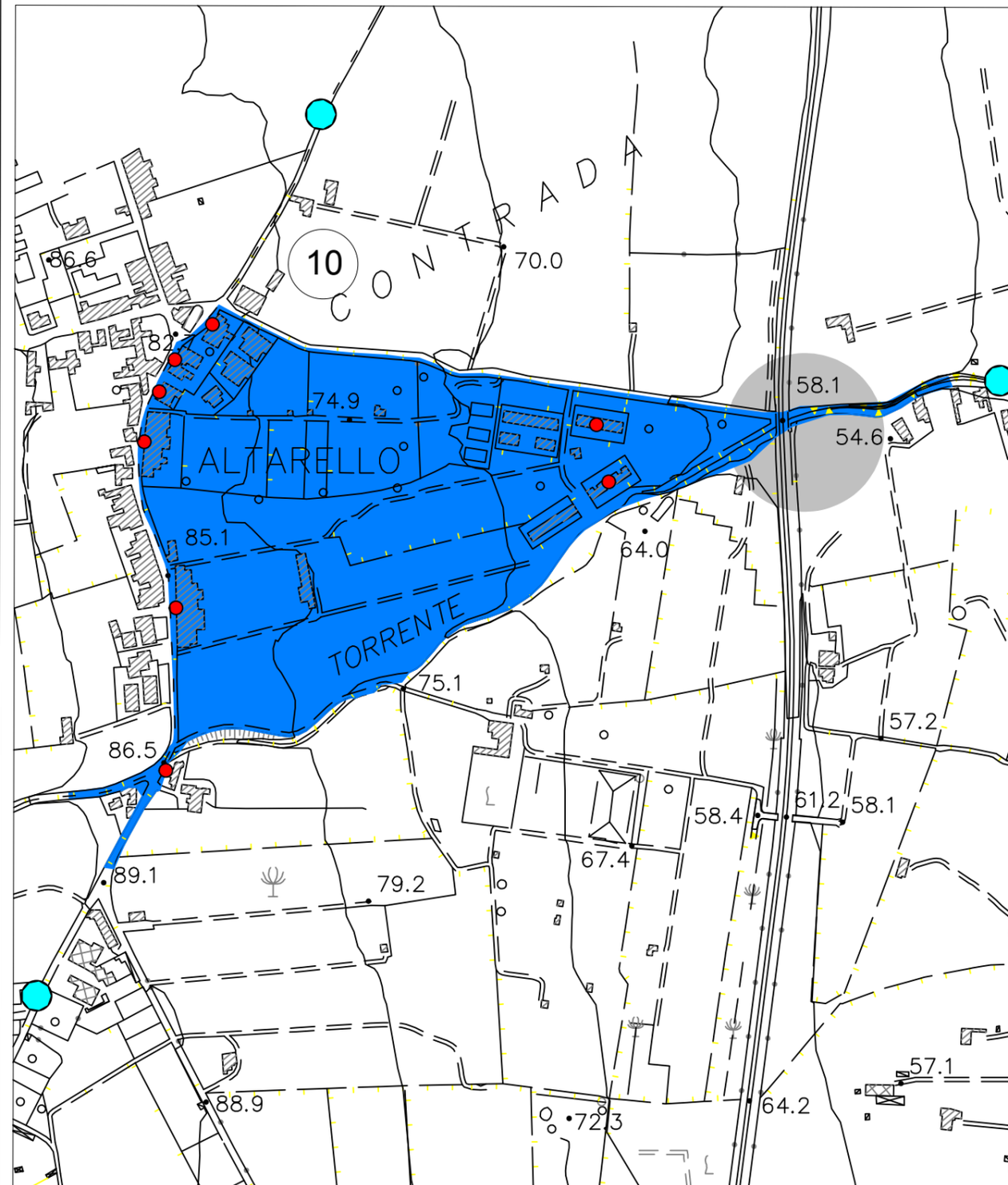
CRITICITA'	LIVELLO	FASI OPERATIVE
NESSUNA		Se non piove: l'ufficio locale di P.C. controlla il sito vulnerabile Se piove: il Sindaco preallerta il Presidio Op.vo per la verifica del nodo
ORDINARIA		Se non piove: il Sindaco preallerta il Presidio Operativo, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le in configurazione minima
MODERATA		Se non piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, informa la popolazione
ELEVATA		Se non piove: il Sindaco attiva il C.O.C., monitora il nodo anche in funzione minima Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, attua le procedure di mitigazione

PERCORSI ALTERNATIVI

Provenendo da Nord, deviazione su via Amendola; provenendo da Sud, deviazione su seconda bretella verso via Salvatore Patti.

ATTUATORI DEI PRESIDII

Segnaletica permanente dedicata per il divieto di transito veicolare e pedonale in caso di forti piogge. Reperibili, volontari, VV.UU.



LEGENDA

- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
- SITO D'ATTENZIONE
- 10 NODO A RISCHIO ALLAGAMENTO
- CANCELLI VV. UU. E VOLONTARI
- AREA DI AMMASSAMENTO
- AREA DI ATTESA
- EDIFICI SOGGETTI AD ALLAGAMENTO
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
- EDIFICI ADIBITI A CIVILE ABITAZIONE
- EDIFICI PUBBLICI
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE

STATI DI ALLERTA

- NESSUNA ALLERTA
- ATTENZIONE
- PREALLARME
- ALLARME

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

CRITICITA' PER:		frana <input type="checkbox"/>	Breve descrizione:	
		inondazione <input checked="" type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/>	
		mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>	
		altro <input type="checkbox"/>		
PRECEDENTI (S/N)	S	Frequenti <input type="checkbox"/>	Occasionali	
PAI: PERICOLOSITA' (P1,P2,P3,P4)	SITO D'ATTENZIONE	n.ro rif.	095-E-3RI-E09	scheda (S)
PAI: RISCHIO (R1,R2,R3,R4)	IN CORSO			
Aggiornamento				
DRPC: PERICOLOSITA'(B,M,E,ME)				
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B,M,E,ME)				
DRPC: RISCHIO TOTALE (B,M,E,ME)	ELEVATO	n.ro rif.	I_194CT	scheda (S)
Aggiornamento				

BENI COINVOLTI		
EDIFICI	ABITANTI	VIABILITA' INTERESSATA
 Civile abitazione N°1	Residenti autosufficienti N° 0	Statale <input type="checkbox"/>
 Attività produttive N	Residenti con handicap N° 0	Provinciale <input checked="" type="checkbox"/>
 Edifici pubblici N° 1	Residenti allettati N° 0	Comunale <input checked="" type="checkbox"/>
 Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie N° 0	Altro <input type="checkbox"/>
 Tattici/strategici N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N° 4	Note:
TOT. EDIFICI N° 1	TOT. RES. DA EVACUARE N° 4	

SCENARIO DI EVENTO

In caso di forti precipitazioni rischio di allagamenti in tutta la zona dell'abitato di Altarello e del q.re Cozzi per il notevole afflusso di acque meteoriche, solo solo in parte ricevute dal t.n.te Cozzi, provenienti dalla Strada 17 Altarello S. Leonardello, dalla Strada 18, dalla via Foscolo e che talvolta si riversano sulla sede stradale da spazi aperti di abitazioni private. Gravi disagi alla circolazione stradale e allagamenti dei piani terra di abitazioni private.

MODELLO DI INTERVENTO		
CRITICITA'	LIVELLO	FASI OPERATIVE
NESSUNA		Se non piove: l'ufficio locale di P.C. controlla il sito vulnerabile Se piove: il Sindaco preallerta il Presidio Op.vo per la verifica del nodo
ORDINARIA		Se non piove: il Sindaco preallerta il Presidio Operativo, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le in configurazione minima
MODERATA		Se non piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, informa la popolazione
ELEVATA		Se non piove: il Sindaco attiva il C.O.C., monitora il nodo anche in funzione minima Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, attua le procedure di mitigazione

PERCORSI ALTERNATIVI

ATTUATORI DEI PRESIDII

Segnaletica permanente dedicata per il divieto di transito veicolare e pedonale in caso di forti piogge. Reperibili, volontari e VV.UU.

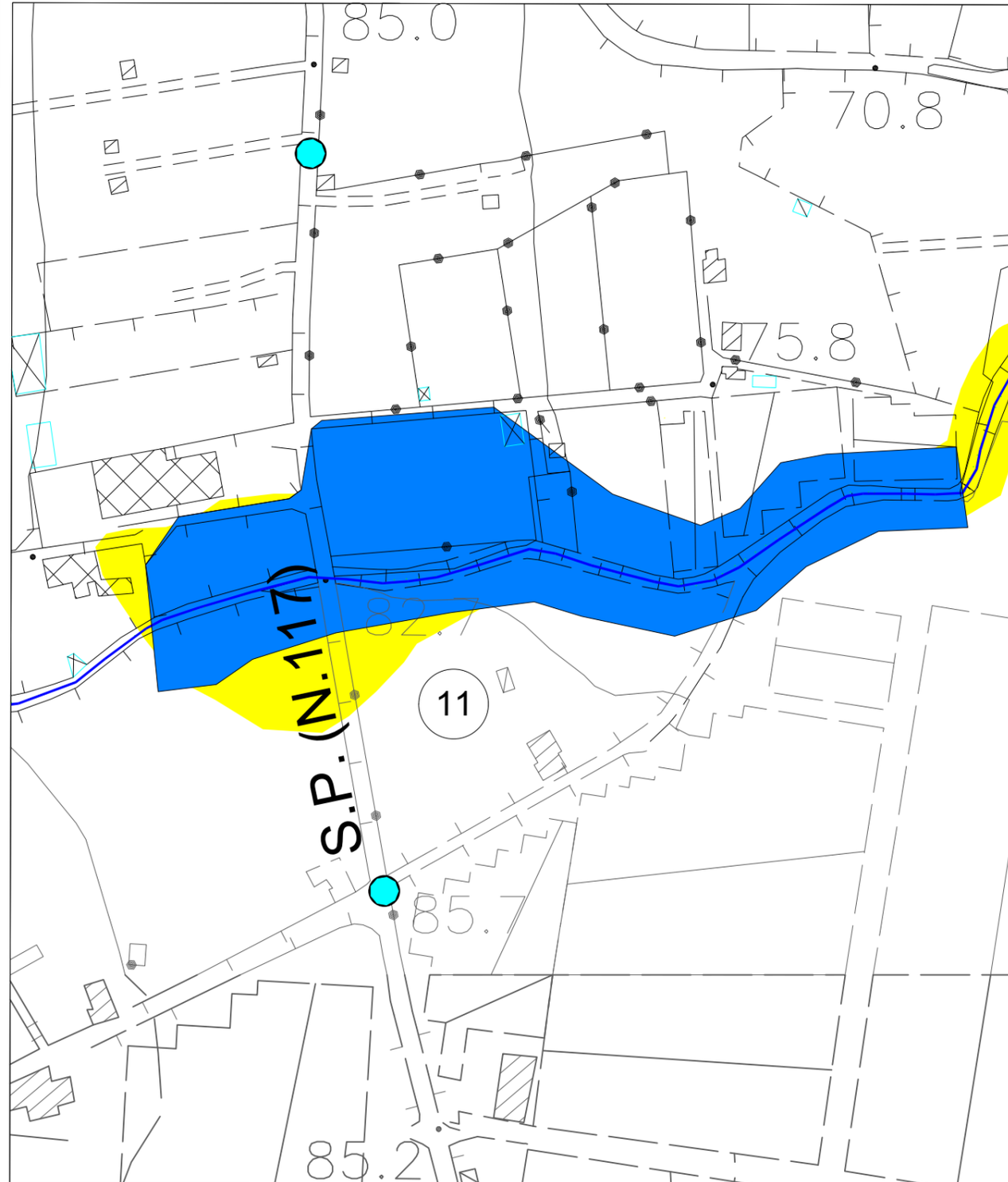


COMUNE DI RIPOSTO
 PROVINCIA DI CATANIA
 Ufficio di Protezione Civile Comunale

REGIONE SICILIANA
 PRESIDENZA
DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 SERVIZIO SICILIA SUD - ORIENTALE



NODO 11
STRADA 11
TORRENTE CASANERA



LEGENDA

- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
- AREA A RISCHIO PAI R2
- 11** NODO A RISCHIO ALLAGAMENTO
- CANCELLI VV. UU. E VOLONTARI
- AREA DI AMMASSAMENTO
- AREA DI ATTESA
- EDIFICI SOGGETTI AD ALLAGAMENTO
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
- EDIFICI ADIBITI A CIVILE ABITAZIONE
- EDIFICI PUBBLICI
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE

STATI DI ALLERTA

- NESSUNA ALLERTA
- ATTENZIONE
- PREALLARME
- ALLARME

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

CRITICITA' PER:	frana <input type="checkbox"/>	Breve descrizione:	
	inondazione <input checked="" type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/>	
	mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>	
	altro <input type="checkbox"/>	Frequenti <input type="checkbox"/> Occasionali <input type="checkbox"/>	
PRECEDENTI (S/N)	S		
PAI: PERICOLOSITA' (P1,P2,P3,P4)			
PAI: RISCHIO (R1,R2,R3,R4)	R2	n.ro rif.	095-E-3GI-E24 scheda (S)
Aggiornamento	IN CORSO		
DRPC: PERICOLOSITA'(B,M,E,ME)			
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B,M,E,ME)			
DRPC: RISCHIO TOTALE (B,M,E,ME)	ELEVATO	n.ro rif.	1_204CT scheda (S)
Aggiornamento			

BENI COINVOLTI

EDIFICI	ABITANTI	VIABILITA' INTERESSATA
 Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N° 0	Statale <input type="checkbox"/>
 Attività produttive N	Residenti con handicap N° 0	Provinciale <input checked="" type="checkbox"/>
 Edifici pubblici N°	Residenti allettati N° 0	Comunale <input type="checkbox"/>
 Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie N° 0	Altro <input type="checkbox"/>
 Tattici/strategici N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Note:
TOT. EDIFICI N°	TOT. RES. DA EVACUARE N°	

SCENARIO DI EVENTO

In caso di forti precipitazioni si possono manifestare disagi al traffico veicolare sulla strada 11 Altarello - Carruba per possibili allagamenti dovuti al restringimento dell'alveo in corrispondenza del ponte e a valle per un muro crollato e la presenza di detriti e vegetazione. Rischio di allagamento per il campo di calcio a nord del torrente e le aree agricole circostanti.

MODELLO DI INTERVENTO

CRITICITA'	LIVELLO	FASI OPERATIVE
NESSUNA	■	Se non piove: l'ufficio locale di P.C. controlla il sito vulnerabile Se piove: il Sindaco preallerta il Presidio Op.vo per la verifica del nodo
ORDINARIA	■	Se non piove: il Sindaco preallerta il Presidio Operativo, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le in configurazione minima
MODERATA	■	Se non piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, informa la popolazione
ELEVATA	■	Se non piove: il Sindaco attiva il C.O.C., monitora il nodo anche in funzione minima Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, attua le procedure di mitigazione

PERCORSI ALTERNATIVI

Provenendo da sud, interruzione in corrispondenza della strada 17 Rovettazzo; provenendo da nord, interruzione all'incrocio con via Mario Carbonaro.

ATTUATORI DEI PRESIDII

Reperibili, volontari e VV.UU.



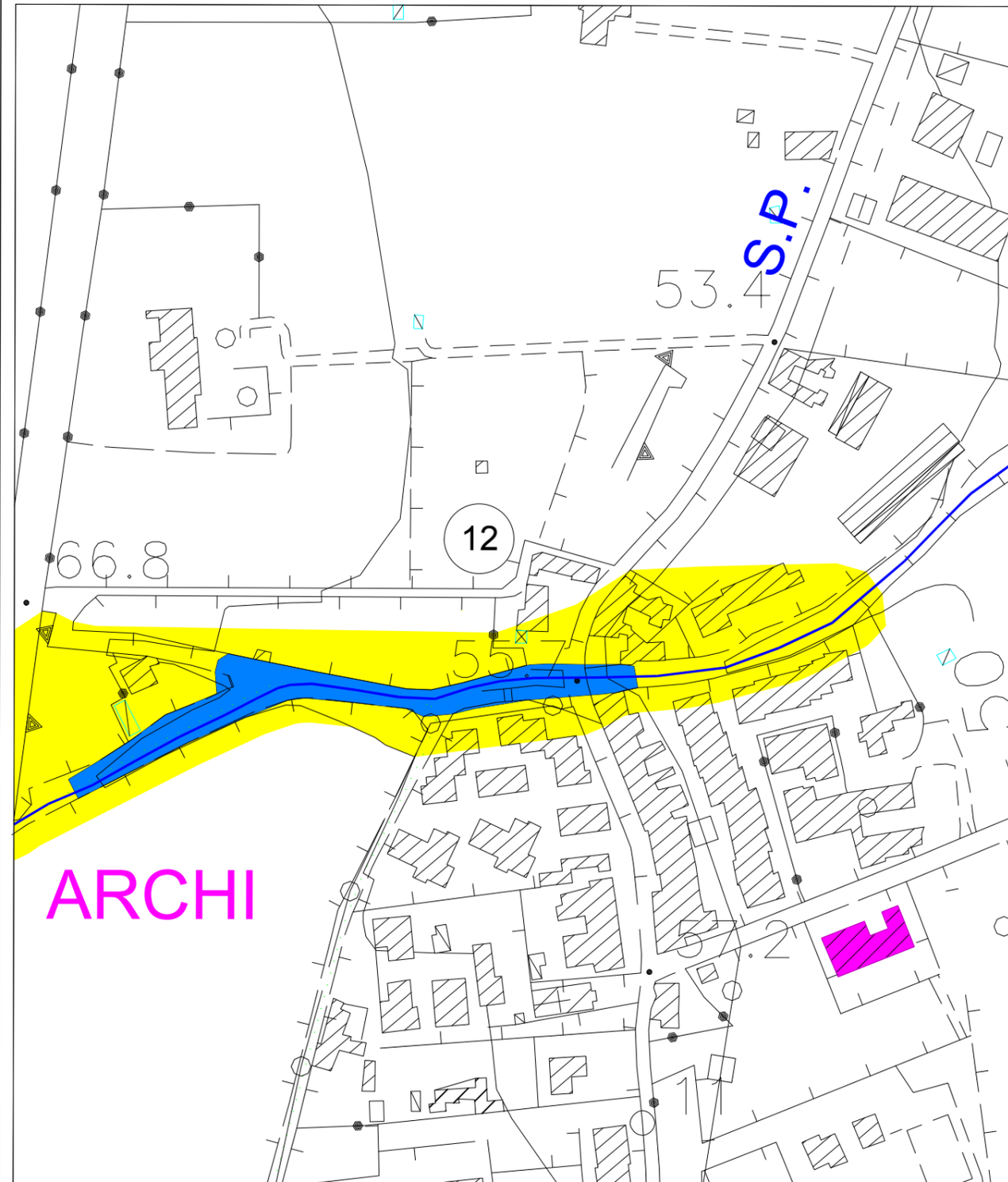
COMUNE DI RIPOSTO
 PROVINCIA DI CATANIA
 Ufficio di Protezione Civile Comunale

REGIONE SICILIANA
 PRESIDENZA

DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO SICILIA SUD - ORIENTALE



NODO 12
STRADA 4 - STRADA 16
TORRENTE CASANERA



LEGENDA

- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
- AREA A RISCHIO PAI R2
- 12 NODO A RISCHIO ALLAGAMENTO
- CANCELLI VV. UU. E VOLONTARI
- AREA DI AMMASSAMENTO
- AREA DI ATTESA
- EDIFICI SOGGETTI AD ALLAGAMENTO
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
- EDIFICI ADIBITI A CIVILE ABITAZIONE
- EDIFICI PUBBLICI
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE

STATI DI ALLERTA

- NESSUNA ALLERTA
- ATTENZIONE
- PREALLARME
- ALLARME

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

CRITICITA' PER:		frana <input type="checkbox"/>	Breve descrizione:	
		inondazione <input checked="" type="checkbox"/>		
		mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/>	
		altro <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>	
PRECEDENTI (S/N)	S	Frequenti <input type="checkbox"/>	Occasionali	
PAI: PERICOLOSITA' (P1,P2,P3,P4)		n.ro rif.	095-E-3RI-E03	scheda (S)
PAI: RISCHIO (R1,R2,R3,R4)	R2			
Aggiornamento	IN CORSO			
DRPC: PERICOLOSITA' (B,M,E,ME)		n.ro rif.	I_195CT	scheda (S)
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B,M,E,ME)				
DRPC: RISCHIO TOTALE (B,M,E,ME)	MOLTO ELEVATO			
Aggiornamento				

BENI COINVOLTI

EDIFICI	ABITANTI	VIABILITA' INTERESSATA
 Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N° 0	Statale <input type="checkbox"/>
 Attività produttive N	Residenti con handicap N° 0	Provinciale <input checked="" type="checkbox"/>
 Edifici pubblici N°	Residenti allettati N° 0	Comunale <input type="checkbox"/>
 Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie N° 0	Altro <input type="checkbox"/>
 Tattici/strategici N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Note:
TOT. EDIFICI N°	TOT. RES. DA EVACUARE N°	

SCENARIO DI EVENTO

In caso di forti precipitazioni si possono manifestare disagi per il traffico verificare per possibili allagamenti della sede stradale della Strada 4 e del tratto finale della Strada 16 Casenere a causa del restringimento dell'alveo del torrente in corrispondenza del ponte sulla Strada 4 e dell'attraversamento a guado della Strada 16.

MODELLO DI INTERVENTO

CRITICITA'	LIVELLO	FASI OPERATIVE
NESSUNA	■	Se non piove: l'ufficio locale di P.C. controlla il sito vulnerabile Se piove: il Sindaco preallerta il Presidio Op.vo per la verifica del nodo
ORDINARIA	■	Se non piove: il Sindaco preallerta il Presidio Operativo, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le in configurazione minima
MODERATA	■	Se non piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, informa la popolazione
ELEVATA	■	Se non piove: il Sindaco attiva il C.O.C., monitora il nodo anche in funzione minima Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, attua le procedure di mitigazione

PERCORSI ALTERNATIVI

Provenendo da sud, interruzione in corrispondenza della strada 23; provenendo da nord, interruzione nell'incrocio con la strada 24.

ATTUATORI DEI PRESIDII

Reperibili, volontari e VV.UU.



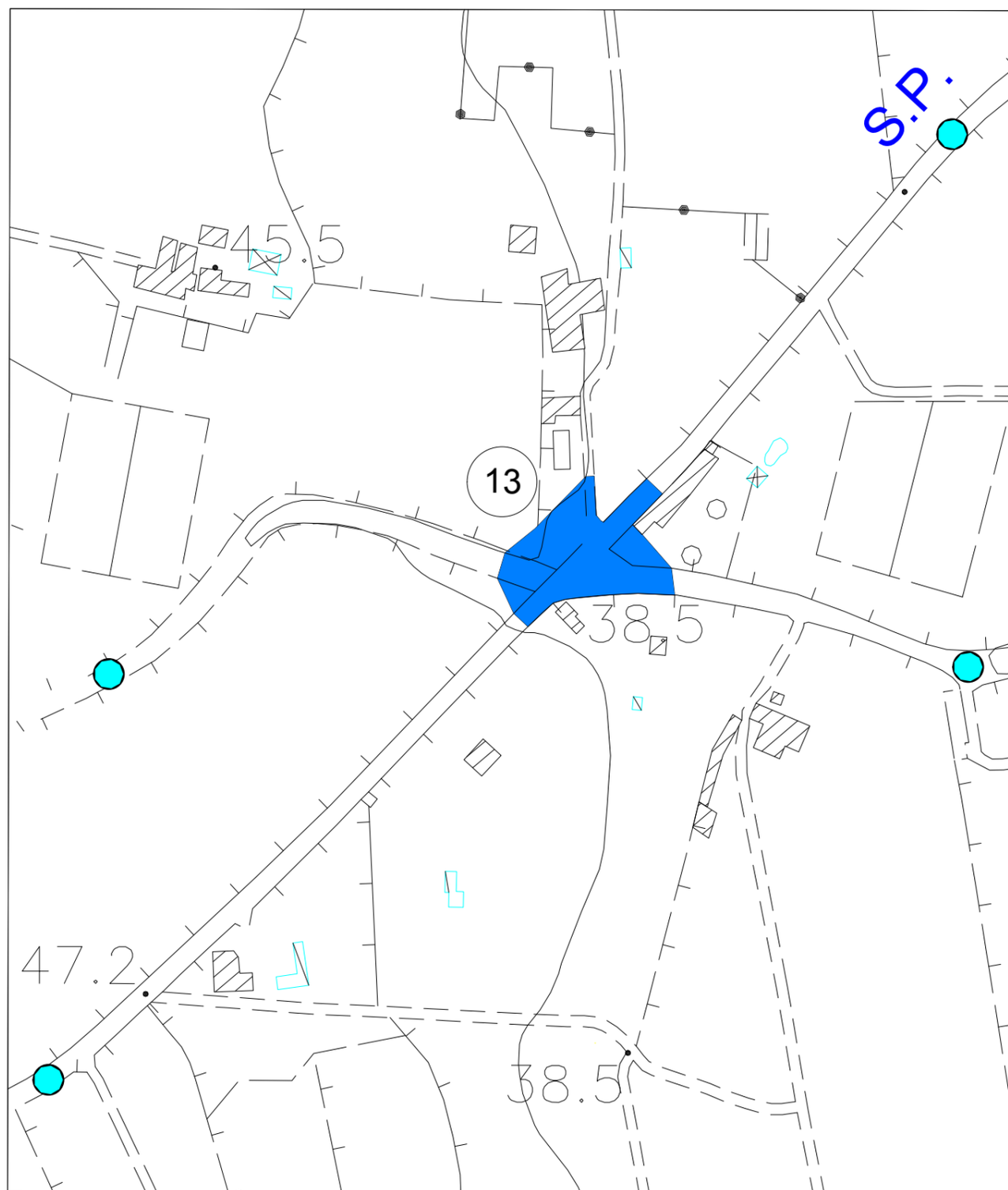
COMUNE DI RIPOSTO
 PROVINCIA DI CATANIA
 Ufficio di Protezione Civile Comunale

REGIONE SICILIANA
 PRESIDENZA

DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO SICILIA SUD - ORIENTALE



NODO 13
STRADA 23
TORRENTE CASANERA



LEGENDA

- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
- 13 NODO A RISCHIO ALLAGAMENTO
- CANCELLI VV. UU. E VOLONTARI
- AREA DI AMMASSAMENTO
- AREA DI ATTESA
- EDIFICI SOGGETTI AD ALLAGAMENTO
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
- EDIFICI ADIBITI A CIVILE ABITAZIONE
- EDIFICI PUBBLICI
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE

STATI DI ALLERTA

- NESSUNA ALLERTA
- ATTENZIONE
- PREALLARME
- ALLARME

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

CRITICITA' PER:	frana <input type="checkbox"/>	Breve descrizione:	
	inondazione <input checked="" type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/>	
	mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>	
	altro <input type="checkbox"/>		

PRECEDENTI (S/N)	S	Frequenti <input type="checkbox"/>	Occasionali
PAI: PERICOLOSITA' (P1,P2,P3,P4)			
PAI: RISCHIO (R1,R2,R3,R4)	SITO D'ATTENZIONE	n.ro rif.	scheda (S)
Aggiornamento	IN CORSO		
DRPC: PERICOLOSITA'(B,M,E,ME)			
DRPC: RISCHIO SPECIFICO '(B,M,E,ME)			
DRPC: RISCHIO TOTALE (B,M,E,ME)	ELEVATO	n.ro rif.	L_196CT scheda (S)
Aggiornamento			

BENI COINVOLTI		VIABILITA' INTERESSATA
 Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N° 0	Statale <input type="checkbox"/>
 Attività produttive N°	Residenti con handicap N° 0	Provinciale <input checked="" type="checkbox"/>
 Edifici pubblici N°	Residenti allettati N° 0	Comunale <input checked="" type="checkbox"/>
 Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie N° 0	Altro <input type="checkbox"/>
 Tattici/strategici N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Note:
TOT. EDIFICI N°	TOT. RES. DA EVACUARE N°	

SCENARIO DI EVENTO
 La trasformazione dell'alveo del torrente Casanera a valle della Strada 23 in scatola di limitate dimensioni, in caso di forti piogge, può provocare esondazioni del torrente con rischi per la percorribilità della Strada 23 Torre - Archi e della strada 14 sull'antico alveo del torrente stesso.

MODELLO DI INTERVENTO

CRITICITA'	LIVELLO	FASI OPERATIVE
NESSUNA		Se non piove: l'ufficio locale di P.C. controlla il sito vulnerabile Se piove: il Sindaco preallerta il Presidio Op.vo per la verifica del nodo
ORDINARIA		Se non piove: il Sindaco preallerta il Presidio Operativo, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le in configurazione minima
MODERATA		Se non piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, informa la popolazione
ELEVATA		Se non piove: il Sindaco attiva il C.O.C., monitora il nodo anche in funzione minima Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, attua le procedure di mitigazione

PERCORSI ALTERNATIVI

Segnaletica permanente dedicata per il divieto di transito veicolare e pedonale in caso di forti piogge.

ATTUATORI DEI PRESIDI

Reperibili, volontari e VV.UU.

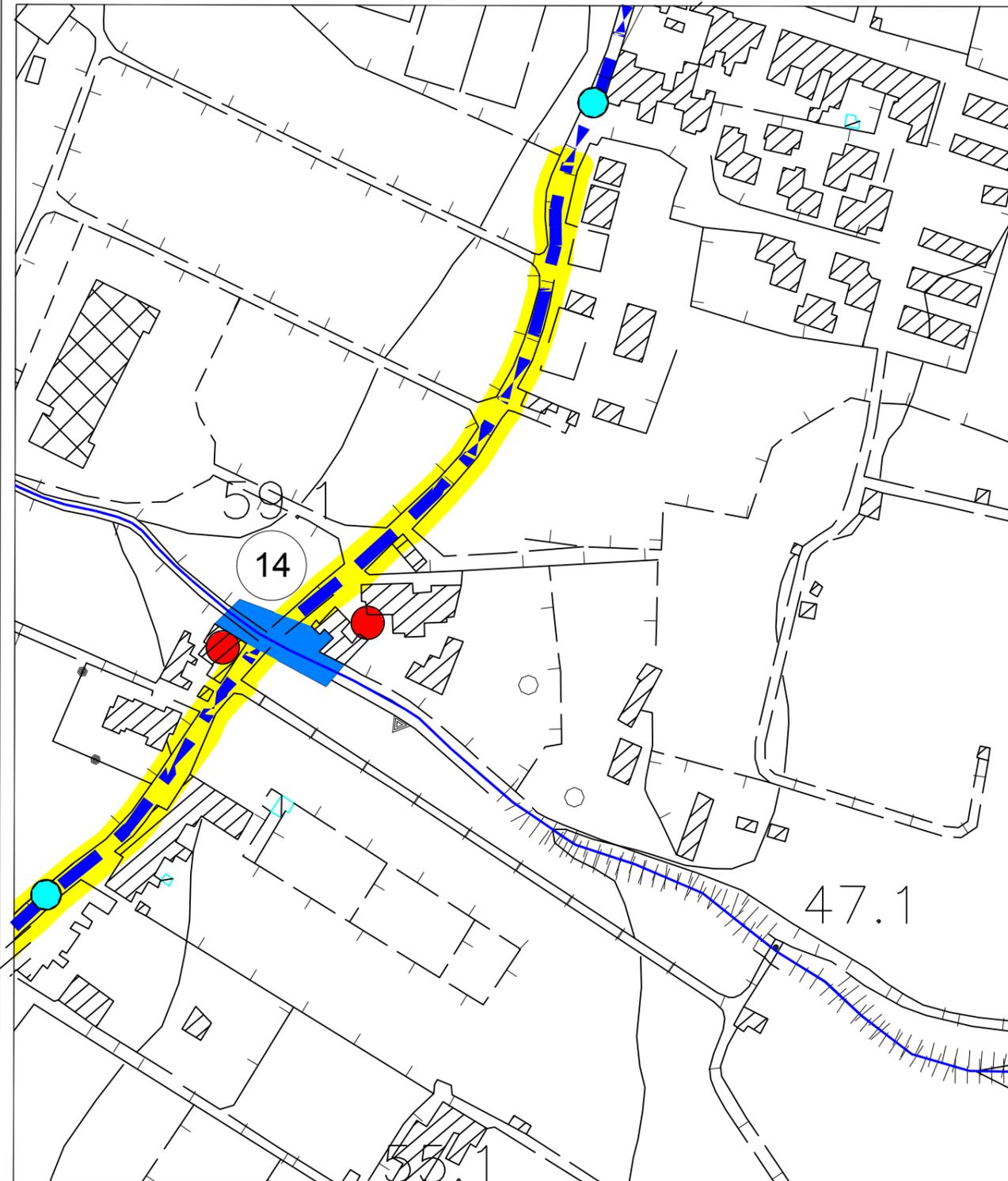


COMUNE DI RIPOSTO
 PROVINCIA DI CATANIA
 Ufficio di Protezione Civile Comunale

REGIONE SICILIANA
 PRESIDENZA
DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 SERVIZIO SICILIA SUD - ORIENTALE



NODO 14
STRADA 4
TORRENTE GANCIA



LEGENDA

- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
- AREA A RISCHIO PAI R2
- 14 NODO A RISCHIO ALLAGAMENTO
- CANCELLI VV. UU. E VOLONTARI
- AREA DI AMMASSAMENTO
- AREA DI ATTESA
- EDIFICI SOGGETTI AD ALLAGAMENTO
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
- EDIFICI ADIBITI A CIVILE ABITAZIONE
- EDIFICI PUBBLICI
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE

STATI DI ALLERTA

- NESSUNA ALLERTA
- ATTENZIONE
- PREALLARME
- ALLARME

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

CRITICITA' PER:		frana <input type="checkbox"/>	Breve descrizione:	
		inondazione <input checked="" type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/>	
		mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>	
		altro <input type="checkbox"/>		
PRECEDENTI (S/N)	S	Frequenti <input type="checkbox"/>	Occasionali	
PAI: PERICOLOSITA' (P1,P2,P3,P4)				
PAI: RISCHIO (R1,R2,R3,R4)	R2	n.ro rif.	095-E-3RI-E12	scheda (S)
Aggiornamento	IN CORSO			
DRPC: PERICOLOSITA'(B,M,E,ME)				
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B,M,E,ME)		n.ro rif.	I_199CT	scheda (S)
DRPC: RISCHIO TOTALE (B,M,E,ME)	ELEVATO			
Aggiornamento				

BENI COINVOLTI

EDIFICI	ABITANTI	VIABILITA' INTERESSATA
 Civile abitazione N° 5	Residenti autosufficienti N° 9	Statale <input type="checkbox"/>
 Attività produttive N	Residenti con handicap N° 1	Provinciale <input checked="" type="checkbox"/>
 Edifici pubblici N°	Residenti allettati N° 0	Comunale <input type="checkbox"/>
 Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie N° 0	Altro <input type="checkbox"/>
 Tattici/strategici N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N° 10	Note:
TOT. EDIFICI N°	TOT. RES. DA EVACUARE N° 10	

SCENARIO DI EVENTO

Restringimento della luce idraulica del ponte a seguito della presenza di materiale di risulta, folta vegetazione, sterpaglia e detriti. possibili allagamenti con disagi alla circolazione stradale.

MODELLO DI INTERVENTO

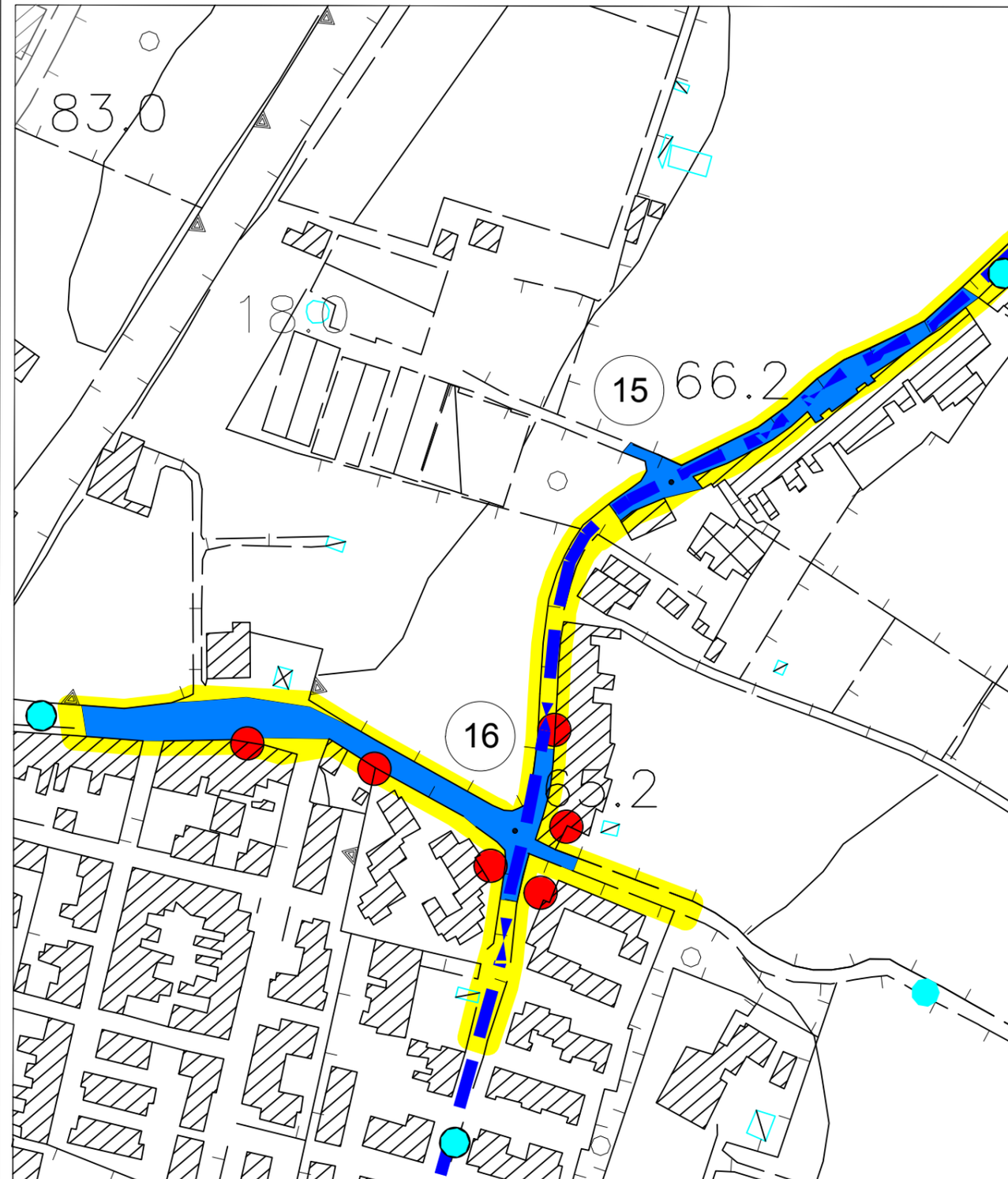
CRITICITA'	LIVELLO	FASI OPERATIVE
NESSUNA		Se non piove: l'ufficio locale di P.C. controlla il sito vulnerabile Se piove: il Sindaco preallerta il Presidio Op.vo per la verifica del nodo
ORDINARIA		Se non piove: il Sindaco preallerta il Presidio Operativo, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le in configurazione minima
MODERATA		Se non piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, informa la popolazione
ELEVATA		Se non piove: il Sindaco attiva il C.O.C., monitora il nodo anche in funzione minima Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, attua le procedure di mitigazione

PERCORSI ALTERNATIVI

Deviazione in entrambi i sensi di marcia della S.P.117

ATTUATORI DEI PRESIDII

Reperibili, volontari e VV.UU.



LEGENDA

- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
- AREA A RISCHIO PAI R2
- 15 NODO A RISCHIO ALLAGAMENTO
- CANCELLI VV. UU. E VOLONTARI
- AREA DI AMMASSAMENTO
- AREA DI ATTESA
- EDIFICI SOGGETTI AD ALLAGAMENTO
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
- EDIFICI ADIBITI A CIVILE ABITAZIONE
- EDIFICI PUBBLICI
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE

STATI DI ALLERTA

- NESSUNA ALLERTA
- ATTENZIONE
- PREALLARME
- ALLARME

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

CRITICITA' PER:	frana <input type="checkbox"/>	Breve descrizione:	
	inondazione <input checked="" type="checkbox"/>		
	mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/>	
	altro <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>	
PRECEDENTI (S/N)	S	Frequenti <input type="checkbox"/>	Occasionali
PAI: PERICOLOSITA' (P1,P2,P3,P4)			
PAI: RISCHIO (R1,R2,R3,R4)	R2	n.ro rif.	095-E-3RI-E12 scheda (S)
Aggiornamento	IN CORSO		
DRPC: PERICOLOSITA'(B,M,E,ME)			
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B,M,E,ME)			
DRPC: RISCHIO TOTALE (B,M,E,ME)	ELEVATO	n.ro rif.	I_201CT scheda (S)
Aggiornamento			

BENI COINVOLTI

EDIFICI	ABITANTI	VIABILITA' INTERESSATA
 Civile abitazione N° 14	Residenti autosufficienti N° 0	Statale <input type="checkbox"/>
 Attività produttive N° 1	Residenti con handicap N° 0	Provinciale <input checked="" type="checkbox"/>
 Edifici pubblici N°	Residenti allettati N° 0	Comunale <input checked="" type="checkbox"/>
 Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie N° 0	Altro <input type="checkbox"/>
 Tattici/strategici N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N° 61	Note:
TOT. EDIFICI N° 15	TOT. RES. DA EVACUARE N° 70	

SCENARIO DI EVENTO

L'insufficienza della rete fognaria lungo la via Toti, che insiste sull'antico alveo del torrente Roccaro, in caso di forti piogge, provoca allagamenti sulla stessa via Toti e all'incrocio con la S.P. II (strada 4), causando disagio e pericolo alla viabilità in transito, danneggiando talvolta in maniera significativa il manto stradale.

MODELLO DI INTERVENTO

CRITICITA'	LIVELLO	FASI OPERATIVE
NESSUNA	■	Se non piove: l'ufficio locale di P.C. controlla il sito vulnerabile Se piove: il Sindaco preallerta il Presidio Op.vo per la verifica del nodo
ORDINARIA	■	Se non piove: il Sindaco preallerta il Presidio Operativo, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le in configurazione minima
MODERATA	■	Se non piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, informa la popolazione
ELEVATA	■	Se non piove: il Sindaco attiva il C.O.C., monitora il nodo anche in funzione minima Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, attua le procedure di mitigazione

PERCORSI ALTERNATIVI

Deviazione in entrambi i sensi sulla S.P. 117

ATTUATORI DEI PRESIDII

Reperibili, volontari e VV.UU.



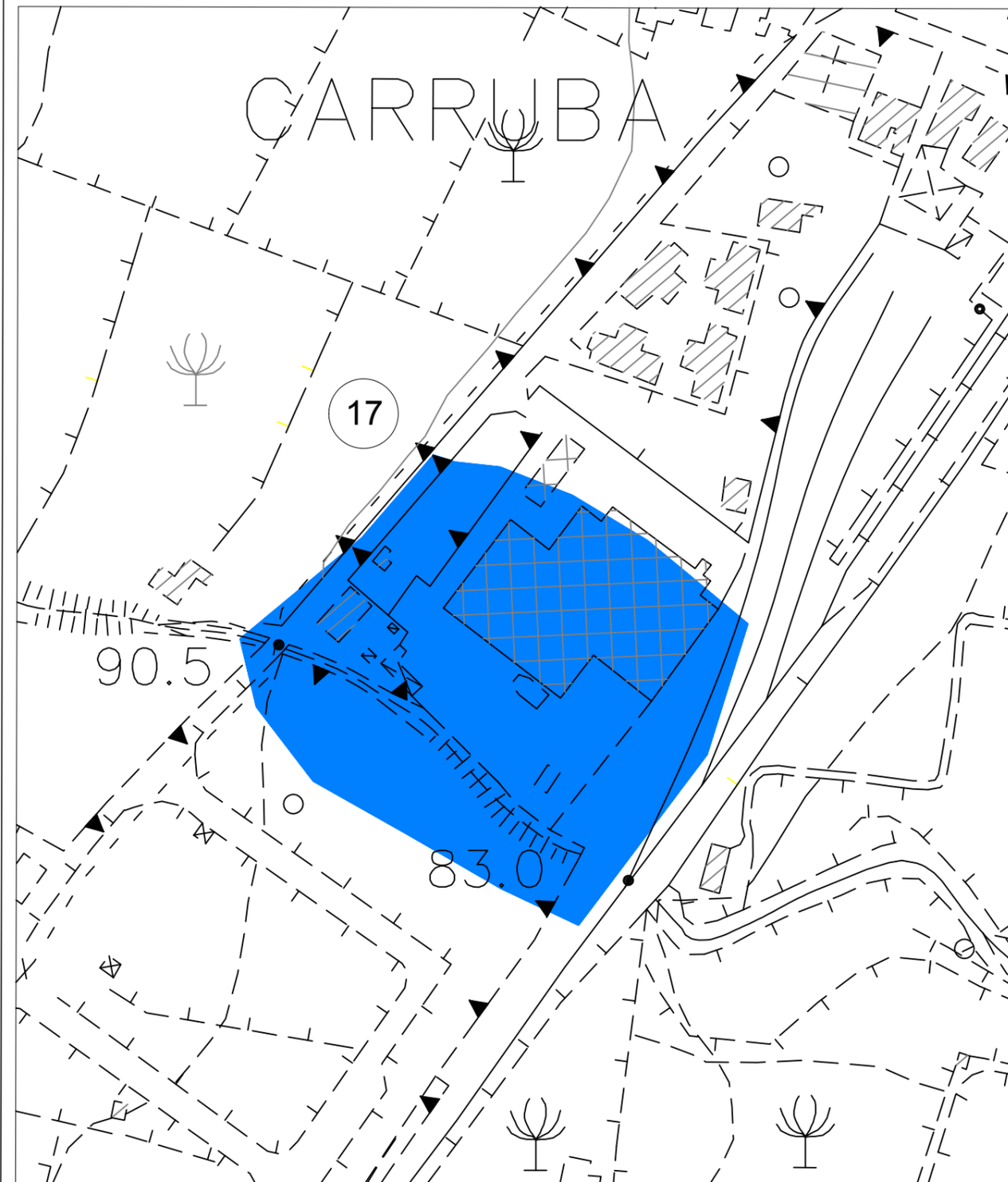
COMUNE DI RIPOSTO
 PROVINCIA DI CATANIA
 Ufficio di Protezione Civile Comunale

REGIONE SICILIANA
 PRESIDENZA

DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO SICILIA SUD - ORIENTALE



NODO 17
TORRENTE PRICOCO
ZONA ARTIGIANALE



LEGENDA

- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
- AREA A RISCHIO PAI R2
- 17 NODO A RISCHIO ALLAGAMENTO
- CANCELLI VV. UU. E VOLONTARI
- AREA DI AMMASSAMENTO
- AREA DI ATTESA
- EDIFICI SOGGETTI AD ALLAGAMENTO
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
- EDIFICI ADIBITI A CIVILE ABITAZIONE
- EDIFICI PUBBLICI
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE

STATI DI ALLERTA

- NESSUNA ALLERTA
- ATTENZIONE
- PREALLARME
- ALLARME

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

CRITICITA' PER:		frana <input type="checkbox"/>	Breve descrizione:	
		inondazione <input checked="" type="checkbox"/>		
		mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/>	
		altro <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>	
PRECEDENTI (S/N)	S	Frequenti <input type="checkbox"/>	Occasionali	
PAI: PERICOLOSITA' (P1,P2,P3,P4)				
PAI: RISCHIO (R1,R2,R3,R4)	R2	n.ro rif.	095-E-3RI-E03	scheda (S)
Aggiornamento	IN CORSO			
DRPC: PERICOLOSITA'(B,M,E,ME)				
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B,M,E,ME)				
DRPC: RISCHIO TOTALE (B,M,E,ME)	MOLTO ELEVATO	n.ro rif.	1_195CT	scheda (S)
Aggiornamento				

BENI COINVOLTI		VIABILITA' INTERESSATA
 Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N° 0	Statale <input type="checkbox"/>
 Attività produttive N 3	Residenti con handicap N° 0	Provinciale <input checked="" type="checkbox"/>
 Edifici pubblici N°	Residenti allettati N° 0	Comunale <input type="checkbox"/>
 Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie N° 0	Altro <input type="checkbox"/>
 Tattici/strategici N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Note:
TOT. EDIFICI N° 3	TOT. RES. DA EVACUARE N°	

SCENARIO DI EVENTO
 L'incremento di portata del t.n.te Pricoco in conseguenza dell'immissione nell'alveo , attraverso un canale artificiale, di una notevole quantità di acque meteoriche provenienti dalle zone artigianali e commerciali di Giarre e Riposto e dalla strada che collega tali zone con S. Venerina, provoca erosioni degli argini con rischio di danneggiamenti, e cedimenti di scarpate e muri di sostegno degli insediamenti della zona artigianale realizzata a sud del torrente e dei terreni a nord con possibili ostruzioni dell'alveo del torrente stesso.

MODELLO DI INTERVENTO		FASI OPERATIVE
CRITICITA'	LIVELLO	
NESSUNA	■	Se non piove: l'ufficio locale di P.C. controlla il sito vulnerabile Se piove: il Sindaco preallerta il Presidio Op.vo per la verifica del nodo
ORDINARIA	■	Se non piove: il Sindaco preallerta il Presidio Operativo, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le in configurazione minima
MODERATA	■	Se non piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, informa la popolazione
ELEVATA	■	Se non piove: il Sindaco attiva il C.O.C., monitora il nodo anche in funzione minima Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, attua le procedure di mitigazione

PERCORSI ALTERNATIVI

ATTUATORI DEI PRESIDII
 Reperibili, volontari e VV.UU.

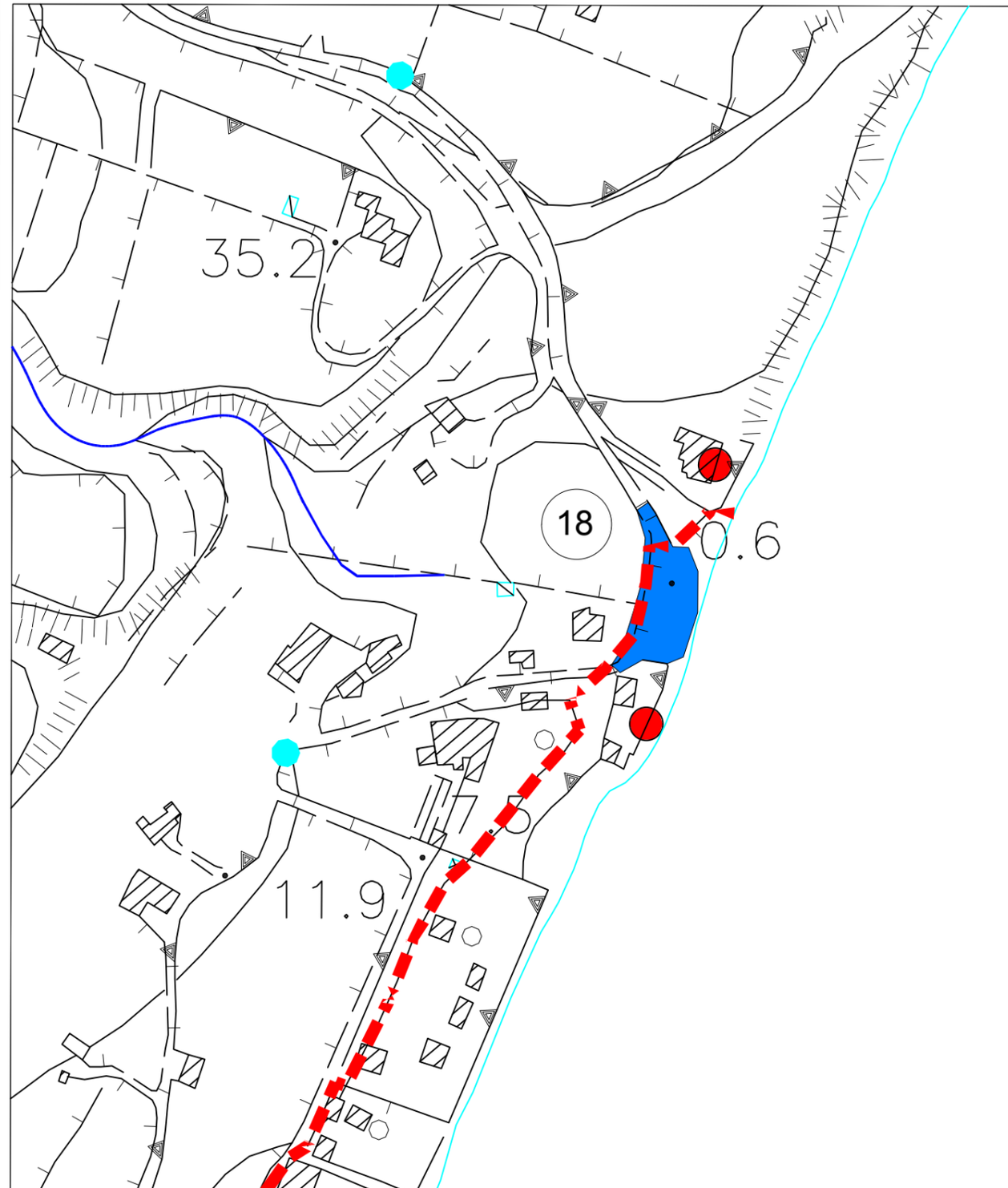


COMUNE DI RIPOSTO
 PROVINCIA DI CATANIA
 Ufficio di Protezione Civile Comunale

REGIONE SICILIANA
 PRESIDENZA
DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO SICILIA SUD - ORIENTALE



NODO 18
PRAIOLA 1



LEGENDA

- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
- 18 NODO A RISCHIO ALLAGAMENTO
- CANCELLI VV.UU. E VOLONTARI
- AREA DI AMMASSAMENTO
- AREA DI ATTESA
- EDIFICI SOGGETTI AD ALLAGAMENTO
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
- EDIFICI ADIBITI A CIVILE ABITAZIONE
- EDIFICI PUBBLICI
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE

STATI DI ALLERTA

- NESSUNA ALLERTA
- ATTENZIONE
- PREALLARME
- ALLARME

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

CRITICITA' PER:	frana <input type="checkbox"/>	Breve descrizione:	
	inondazione <input checked="" type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/>	
	mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>	
	altro <input type="checkbox"/>		
PRECEDENTI (S/N)	S	Frequenti <input type="checkbox"/>	Occasionali <input type="checkbox"/>
PAI: PERICOLOSITA' (P1,P2,P3,P4)		n.ro rif.	scheda (S)
PAI: RISCHIO (R1,R2,R3,R4)			
Aggiornamento	IN CORSO	n.ro rif.	scheda (S)
DRPC: PERICOLOSITA'(B,M,E,ME)			
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B,M,E,ME)			
DRPC: RISCHIO TOTALE (B,M,E,ME)			
Aggiornamento	NUOVO		

BENI COINVOLTI

EDIFICI	ABITANTI	VIABILITA' INTERESSATA
/// Civile abitazione N°5	Residenti autosufficienti N° 0	Statale <input type="checkbox"/>
/// Attività produttive N	Residenti con handicap N° 0	Provinciale <input checked="" type="checkbox"/>
/// Edifici pubblici N°0	Residenti allettati N° 0	Comunale <input checked="" type="checkbox"/>
/// Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie N° 0	Altro <input type="checkbox"/>
/// Tattici/strategici N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N° 25	Note:
TOT. EDIFICI N° 5	TOT. RES. DA EVACUARE N° 25	

SCENARIO DI EVENTO

In località Praiola si riscontrano disagi in prossimità della foce del T.n.te Pricoco che, nel caso di forti mareggiate, crea deposito di pietrame lungo la strada impedendone il regolare transito. Inoltre, negli ultimi anni, a seguito dell'immissione nell'alveo del t.n.te Pricoco, attraverso un canale artificiale, di una notevole quantità di acque meteoriche provenienti dalle zone artigianali e commerciali di Giarre e Riposto e dalla strada che collega tali zone con S. Venerina, provoca straripamenti del torrente in prossimità della foce con allagamenti e deposito di detriti che impediscono il transito sulla strada stessa. Non essendovi altre strade di accesso alla zona abitata a sud del torrente, i fenomeni sopra descritti provocano gravi disagi alle persone presenti.

MODELLO DI INTERVENTO

CRITICITA'	LIVELLO	FASI OPERATIVE
NESSUNA		Se non piove: l'ufficio locale di P.C. controlla il sito vulnerabile Se piove: il Sindaco preallerta il Presidio Op.vo per la verifica del nodo
ORDINARIA		Se non piove: il Sindaco preallerta il Presidio Operativo, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le in configurazione minima
MODERATA		Se non piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, informa la popolazione
ELEVATA		Se non piove: il Sindaco attiva il C.O.C., monitora il nodo anche in funzione minima Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, attua le procedure di mitigazione

PERCORSI ALTERNATIVI

Chiusura e deviazione della strada 9 in corrispondenza della S.P. II

ATTUATORI DEI PRESIDII

Segnaletica permanente dedicata per il divieto di transito veicolare e pedonale in caso di forti piogReperibili, volontari e VV.UU.

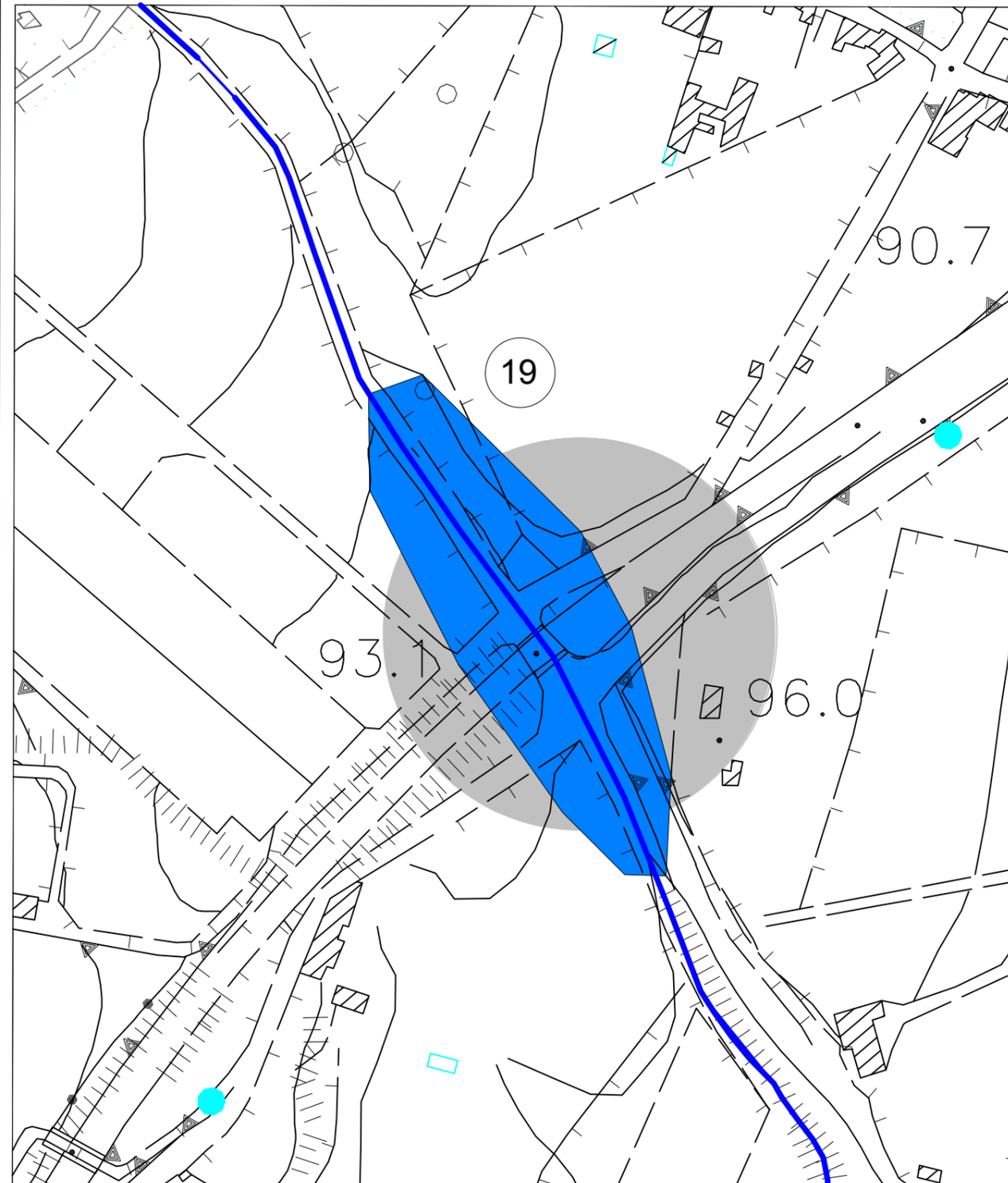


COMUNE DI RIPOSTO
 PROVINCIA DI CATANIA
 Ufficio di Protezione Civile Comunale

REGIONE SICILIANA
 PRESIDENZA
DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 SERVIZIO SICILIA SUD - ORIENTALE



NODO 19
 SOTTOPASSO FERROVIARIO
 CARRUBBA - MALASSOTI



LEGENDA

- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
- SITO D'ATTENZIONE
- 19 NODO A RISCHIO ALLAGAMENTO
- CANCELLI VV. UU. E VOLONTARI
- AREA DI AMMASSAMENTO
- AREA DI ATTESA
- EDIFICI SOGGETTI AD ALLAGAMENTO
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
- EDIFICI ADIBITI A CIVILE ABITAZIONE
- EDIFICI PUBBLICI
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE

STATI DI ALLERTA

- NESSUNA ALLERTA
- ATTENZIONE
- PREALLARME
- ALLARME

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

CRITICITA' PER:		frana <input type="checkbox"/>	Breve descrizione:	
		inondazione <input checked="" type="checkbox"/>		
		mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/>	
		altro <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>	
PRECEDENTI (S/N)	S	Frequenti <input type="checkbox"/>	Occasionali	
PAI: PERICOLOSITA' (P1,P2,P3,P4)				
PAI: RISCHIO (R1,R2,R3,R4)	SITO D'ATTENZIONE	n.ro rif.	095-E-3RI-E11	scheda (S)
Aggiornamento	IN CORSO			
DRPC: PERICOLOSITA' (B,M,E,ME)				
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B,M,E,ME)				
DRPC: RISCHIO TOTALE (B,M,E,ME)	ELEVATO	n.ro rif.	I_203CT	scheda (S)
Aggiornamento				

BENI COINVOLTI

EDIFICI	ABITANTI	VIABILITA' INTERESSATA
▨ Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N° 0	Statale
▨ Attività produttive N° 1	Residenti con handicap N° 0	Provinciale <input type="checkbox"/>
▨ Edifici pubblici N°	Residenti allettati N° 0	Comunale <input checked="" type="checkbox"/>
▨ Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie N° 0	Altro <input checked="" type="checkbox"/>
▨ Tattici/strategici N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Note: <input type="checkbox"/>
TOT. EDIFICI N°	TOT. RES. DA EVACUARE N° 5	

SCENARIO DI EVENTO

In località Carrubba-Malpasseti, in prossimità del sottopasso ferroviario, la restrizione della luce idraulica dello scatolare che convoglia le acque del torrente S. Leonardello e la presenza di detriti e fitta vegetazione a valle, può provocare, in caso di forti piogge allagamenti della sede stradale anche per l'afflusso delle acque provenienti dalle strade a monte, con disagio e rischi per la circolazione stradale.

MODELLO DI INTERVENTO

CRITICITA'	LIVELLO	FASI OPERATIVE
NESSUNA		Se non piove: l'ufficio locale di P.C. controlla il sito vulnerabile Se piove: il Sindaco preallerta il Presidio Op.vo per la verifica del nodo
ORDINARIA		Se non piove: il Sindaco preallerta il Presidio Operativo, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le in configurazione minima
MODERATA		Se non piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, informa la popolazione
ELEVATA		Se non piove: il Sindaco attiva il C.O.C., monitora il nodo anche in funzione minima Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, attua le procedure di mitigazione

PERCORSI ALTERNATIVI

Deviazione del traffico su S.P.II

ATTUATORI DEI PRESIDII

Segnaletica permanente dedicata per il divieto di transito veicolare e pedonale in caso di forti piogge. Reperibili, volontari e VV.UU.



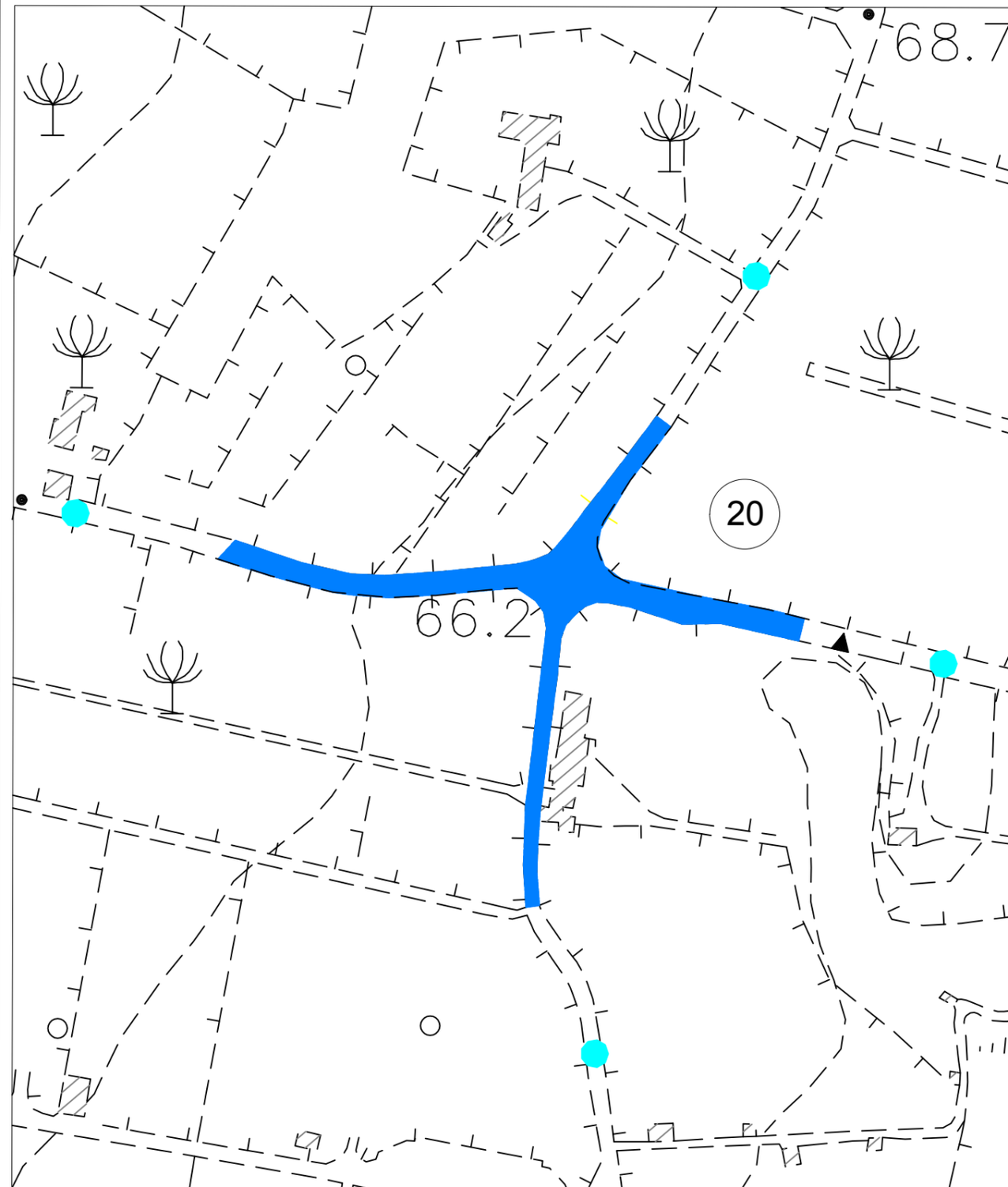
COMUNE DI RIPOSTO
 PROVINCIA DI CATANIA
 Ufficio di Protezione Civile Comunale

REGIONE SICILIANA
 PRESIDENZA

DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO SICILIA SUD - ORIENTALE



NODO 20
STRADA 4
PRAIOLA



LEGENDA

- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
- AREA A RISCHIO PAI R2
- 20 NODO A RISCHIO ALLAGAMENTO
- CANCELLI VV. UU. E VOLONTARI
- AREA DI AMMASSAMENTO
- AREA DI ATTESA
- EDIFICI SOGGETTI AD ALLAGAMENTO
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
- EDIFICI ADIBITI A CIVILE ABITAZIONE
- EDIFICI PUBBLICI
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE

STATI DI ALLERTA

- NESSUNA ALLERTA
- ATTENZIONE
- PREALLARME
- ALLARME

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

CRITICITA' PER:	frana <input type="checkbox"/>	Breve descrizione:	
	inondazione <input checked="" type="checkbox"/>		
	mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/>	
	altro <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>	

PRECEDENTI (S/N)	S	Frequenti <input type="checkbox"/>	Occasionali
PAI: PERICOLOSITA' (P1,P2,P3,P4)			
PAI: RISCHIO (R1,R2,R3,R4)	R2	n.ro rif.	095-E-3RI-E03 scheda (S)
Aggiornamento	IN CORSO		
DRPC: PERICOLOSITA' (B,M,E,ME)			
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B,M,E,ME)		n.ro rif.	I_195CT scheda (S)
DRPC: RISCHIO TOTALE (B,M,E,ME)	MOLTO ELEVATO		
Aggiornamento			

BENI COINVOLTI

EDIFICI	ABITANTI	VIABILITA' INTERESSATA
▨ Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N° 0	Statale <input type="checkbox"/>
▨ Attività produttive N	Residenti con handicap N° 0	Provinciale <input checked="" type="checkbox"/>
▨ Edifici pubblici N°	Residenti allettati N° 0	Comunale <input type="checkbox"/>
▨ Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie N° 0	Altro <input type="checkbox"/>
▨ Tattici/strategici N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Note:
TOT. EDIFICI N°	TOT. RES. DA EVACUARE N°	

SCENARIO DI EVENTO

All'incrocio tra la Strada 4 e la Strada 6 - Praiola e nei tratti adiacenti la Strada 4, in caso di forti piogge, si possono verificare possibili allagamenti della sede stradale per l'afflusso delle acque meteoriche provenienti dalla Strada 5 - Malpassoti e dai terreni a monte della Strada 4. Disagi e rischi per la circolazione stradale

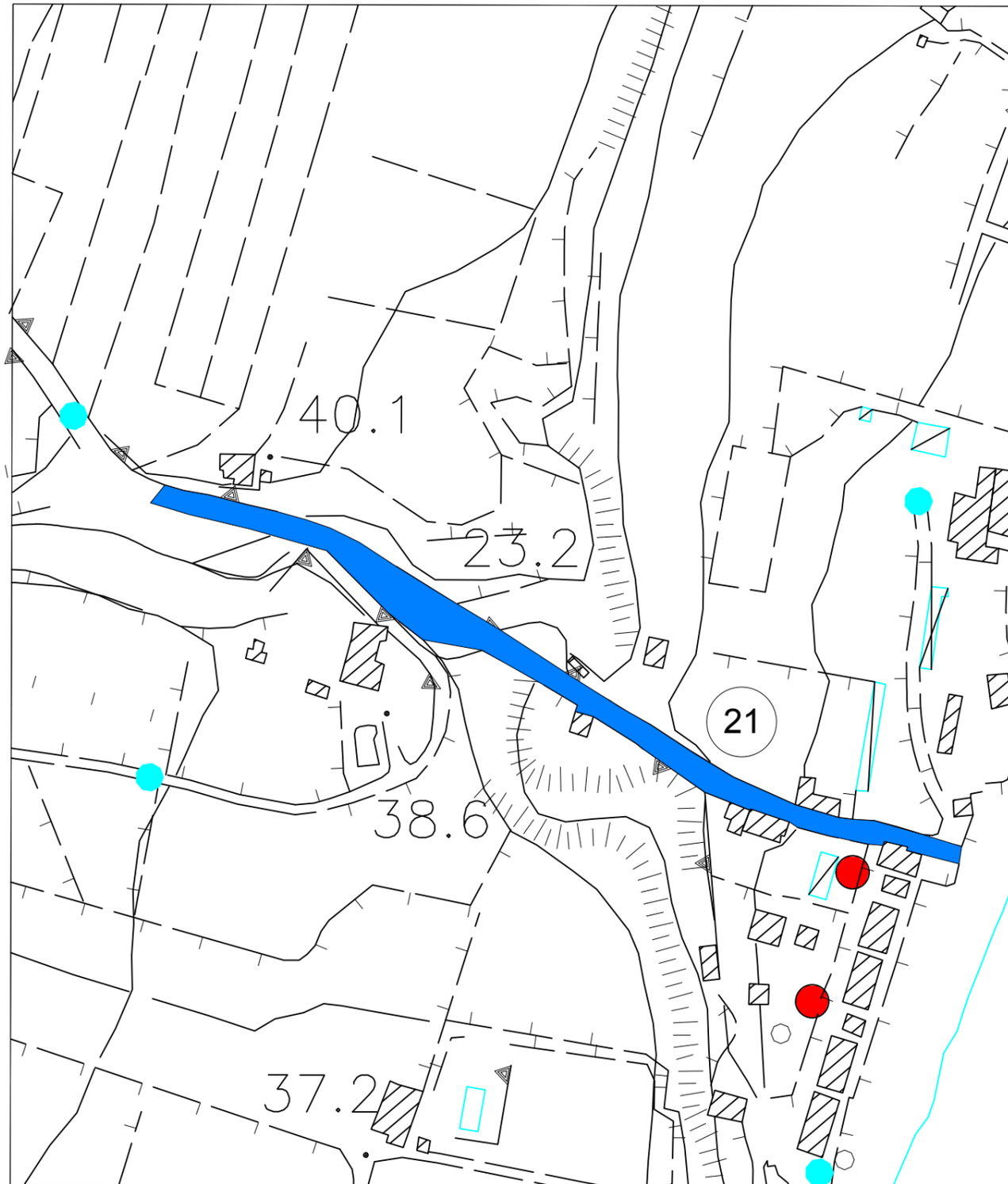
MODELLO DI INTERVENTO

CRITICITA'	LIVELLO	FASI OPERATIVE
NESSUNA	■	Se non piove: l'ufficio locale di P.C. controlla il sito vulnerabile Se piove: il Sindaco preallerta il Presidio Op.vo per la verifica del nodo
ORDINARIA	■	Se non piove: il Sindaco preallerta il Presidio Operativo, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le in configurazione minima
MODERATA	■	Se non piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, informa la popolazione
ELEVATA	■	Se non piove: il Sindaco attiva il C.O.C., monitora il nodo anche in funzione minima Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, attua le procedure di mitigazione

PERCORSI ALTERNATIVI

ATTUATORI DEI PRESIDII

Segnaletica permanente dedicata per il divieto di transito veicolare e pedonale in caso di forti piogge. Reperibili, volontari e VV.UU.



LEGENDA

- AREA E STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
- 21 NODO A RISCHIO ALLAGAMENTO
- CANCELLI VV. UU. E VOLONTARI
- AREA DI AMMASSAMENTO
- AREA DI ATTESA
- EDIFICI SOGGETTI AD ALLAGAMENTO
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
- EDIFICI ADIBITI A CIVILE ABITAZIONE
- EDIFICI PUBBLICI
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE

STATI DI ALLERTA

- NESSUNA ALLERTA
- ATTENZIONE
- PREALLARME
- ALLARME

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

CRITICITA' PER:		frana <input type="checkbox"/>	Breve descrizione:	
		inondazione <input checked="" type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/>	
		mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input type="checkbox"/>	
		altro <input type="checkbox"/>		
PRECEDENTI (S/N)	S		Frequenti <input type="checkbox"/>	Occasionali
PAI: PERICOLOSITA' (P1,P2,P3,P4.)			n.ro rif.	scheda (S)
PAI: RISCHIO (R1,R2,R3,R4)				
Aggiornamento	IN CORSO			
DRPC: PERICOLOSITA'(B,M,E,ME)			n.ro rif.	scheda (S)
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B,M,E,ME)				
DRPC: RISCHIO TOTALE (B,M,E,ME)	NUOVO			
Aggiornamento				
BENI COINVOLTI				
EDIFICI		ABITANTI		VIABILITA' INTERESSATA
<input checked="" type="checkbox"/> Civile abitazione N°	Residenti autosufficienti N° 0		Statale <input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Attività produttive N°	Residenti con handicap N° 0		Provinciale <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Edifici pubblici N°	Residenti allettati N° 0		Comunale <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie N° 0		Altro <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Tattici/strategici N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°		Note:	
TOT. EDIFICI N°	TOT. RES. DA EVACUARE N°			

SCENARIO DI EVENTO

In località Praiola la presenza di acque meteoriche incanalate sulla rete viaria in quantità significative creano forti disagi alla viabilità in assenza di opere idrauliche di smaltimento. Inoltre le abitazioni poste a valle in prossimità della spiaggia, che si trovano ad un livello inferiore rispetto la strada principale, sono soggette ad allagamenti.

MODELLO DI INTERVENTO

CRITICITA'	LIVELLO	FASI OPERATIVE
NESSUNA		Se non piove: l'ufficio locale di P.C. controlla il sito vulnerabile Se piove: il Sindaco preallerta il Presidio Op.vo per la verifica del nodo
ORDINARIA		Se non piove: il Sindaco preallerta il Presidio Operativo, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le in configurazione minima
MODERATA		Se non piove: il Sindaco attiva il Presidio Op.vo e il Presidio Terr.le, verifica il nodo a rischio Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, informa la popolazione
ELEVATA		Se non piove: il Sindaco attiva il C.O.C., monitora il nodo anche in funzione minima Se piove: il Sindaco attiva il C.O.C. in configurazione minima, attua le procedure di mitigazione

PERCORSI ALTERNATIVI

Interruzione in corrispondenza della S.P. II

ATTUATORI DEI PRESIDII

Segnaletica permanente dedicata per il divieto di transito veicolare e pedonale in caso di forti piogReperibili, volontari e VV.UU.