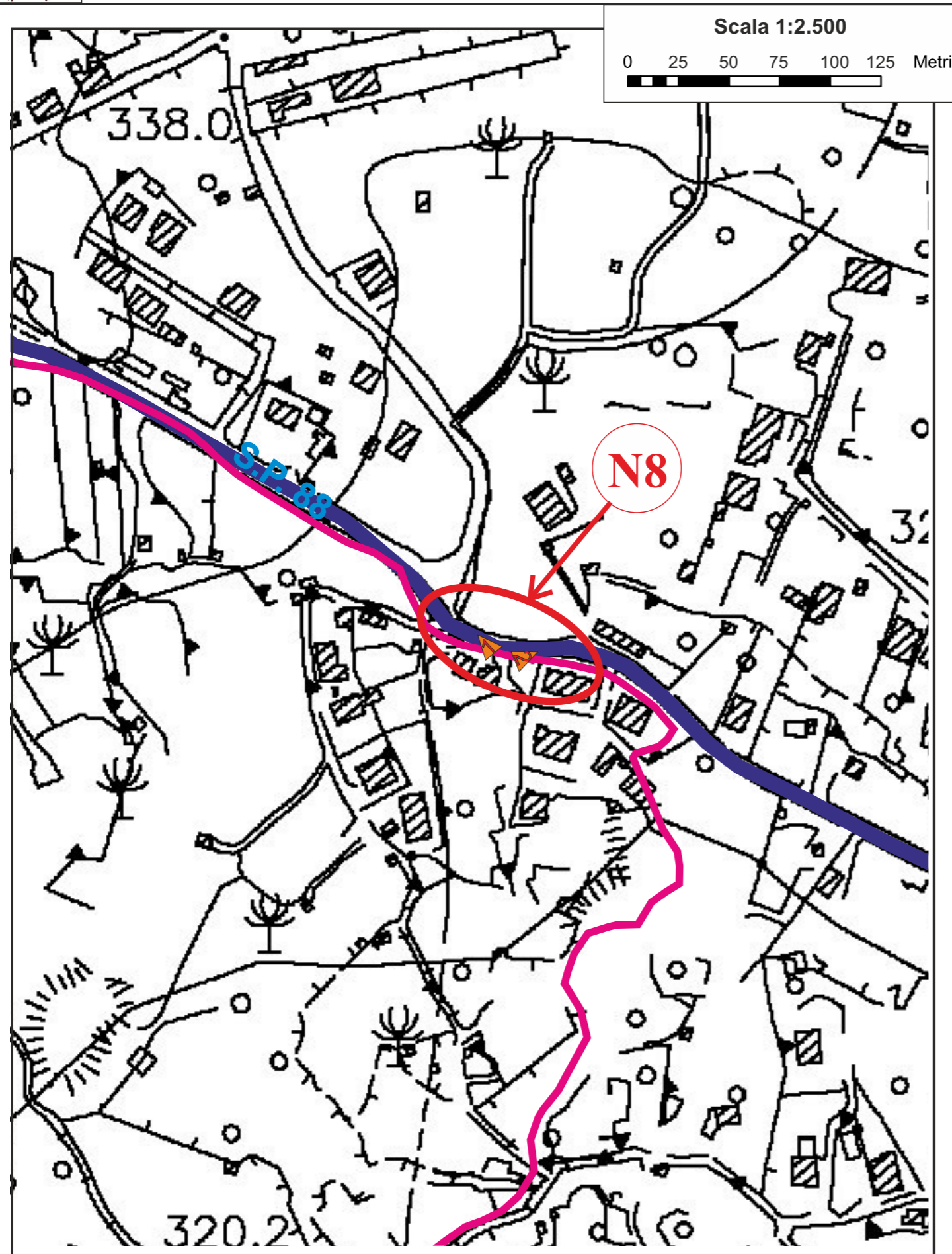




COMUNE DI SAN PIETRO CLARENZA (Prov. di Catania)

PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO ED IDRAULICO



Via Roma (SP88)- Estrema periferia sud del territorio comunale **NODO N8**

LEGENDA

- Confine comunale
- PUNTO DI SCATTO FOTO

STATI DI ALLERTA

- STATO DI ATTENZIONE
- STATO DI PREALLARME
- STATO DI ALLARME
- STATO DI EMERGENZA

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA:				
CRITICITA' PER:	frana	<input type="checkbox"/>	Breve descrizione: Sito non inserito come pericoloso o a rischio in cartografia PAI Fenomeno dovuto a possibile allagamento della sede stradale a causa delle acque meteoriche.	
	inondazione	<input type="checkbox"/>		
	mareggiata	<input type="checkbox"/>		
	altro	<input checked="" type="checkbox"/>		
Monitoraggio strumentale		<input type="checkbox"/>	Nessuno <input type="checkbox"/>	
Monitoraggio a vista		<input checked="" type="checkbox"/>		
PRECEDENTI (S / N)	S	Frequenti	<input type="checkbox"/>	Occasionali <input checked="" type="checkbox"/>
PAI: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)		n° rif.		scheda (S / N)
PAI: Rischio (R1, R2, R3, R4)				
Aggiornamento				
DRPC: Pericolosità (B, M, E, ME)		n° rif.		scheda (S / N)
DRPC: Rischio specifico (B, M, E, ME)				
DRPC: Rischio totale (B, M, E, ME)				
Aggiornamento				

BENI COINVOLTI

EDIFICI		ABITANTI		VIABILITA' INTERESSATA	
	Civile abitazione N°13	Residenti autosufficienti	N°57	Statale	<input type="checkbox"/>
	Attività produttive N° /	Residenti con handicap	N° /	Provinciale	<input checked="" type="checkbox"/> SP 88
	Tattici/strategici N° /	Residenti allestati	N°	Comunale	<input type="checkbox"/>
	Attività commerciali N° /	Residenti con gravi patologie	N° /	Altro	<input type="checkbox"/>
	Edifici sensibili N° /	TOT. ABIT. RESIDENTI	N° 57	Note:	
	TOT. EDIFICI	N° 13	TOT. RES. DA EVACUARE	N° 57	

SCENARIO DI EVENTO

In caso di forti piogge prolungate nel tempo, le acque provenienti dalla Via Roma (SP8) si accumulano in corrispondenza del nodo con un aumento della forza erosiva e di trasporto ed il conseguente aumento del livello idrico che può creare forti disagi alla viabilità e quindi all'accesso ed uscita dal territorio comunale in direzione Sud. **INTERDIZIONE** del tratto interessato della Via Roma, con attivazione di cancelli sia a monte che a valle della strada (a valle della Via Roma si passa nel territorio comunale di Catania) per evitare l'accesso verso il nodo a rischio.

MODELLO DI INTERVENTO

CRITICITA'	LIVELLO	FASI OPERATIVE
Moderata		Se non piove: Il sindaco attiva il presidio operativo e verifica i nodi a rischio Se piove: Il sindaco tramite i funzionari verifica la funzionalità del sistema locale di P.C.
Elevata		Se non piove: Il sindaco attiva il presidio operativo e verifica i nodi a rischio Se piove: Il sindaco attiva il C.O.C. e i presidi territoriali - attivazione dei CANCELLI per interdire la circolazione
Elevata		Se non piove: Il sindaco attiva il C.O.C.; la <i>Funzione 1</i> si mantiene in contatto con la SORIS Verifiche sui nodi a rischio Se piove: C.s. + si informa la popolazione, e si valuta l'eventuale evacuazione degli edifici coinvolti dal dissesto - attivazione dei CANCELLI per interdire la circolazione
Elevata		Se non piove: Il sindaco attiva il C.O.C.; la <i>Funzione 1</i> si mantiene in contatto con la SORIS Verifiche sui nodi a rischio Se piove: C.s. + si informa la popolazione e si evacuano gli edifici alloggiando gli abitanti nelle aree di accoglienza o nelle strutture alberghiere indicate nel Piano di P.C. attivazione dei CANCELLI per interdire la circolazione



FOTO 1



FOTO 2