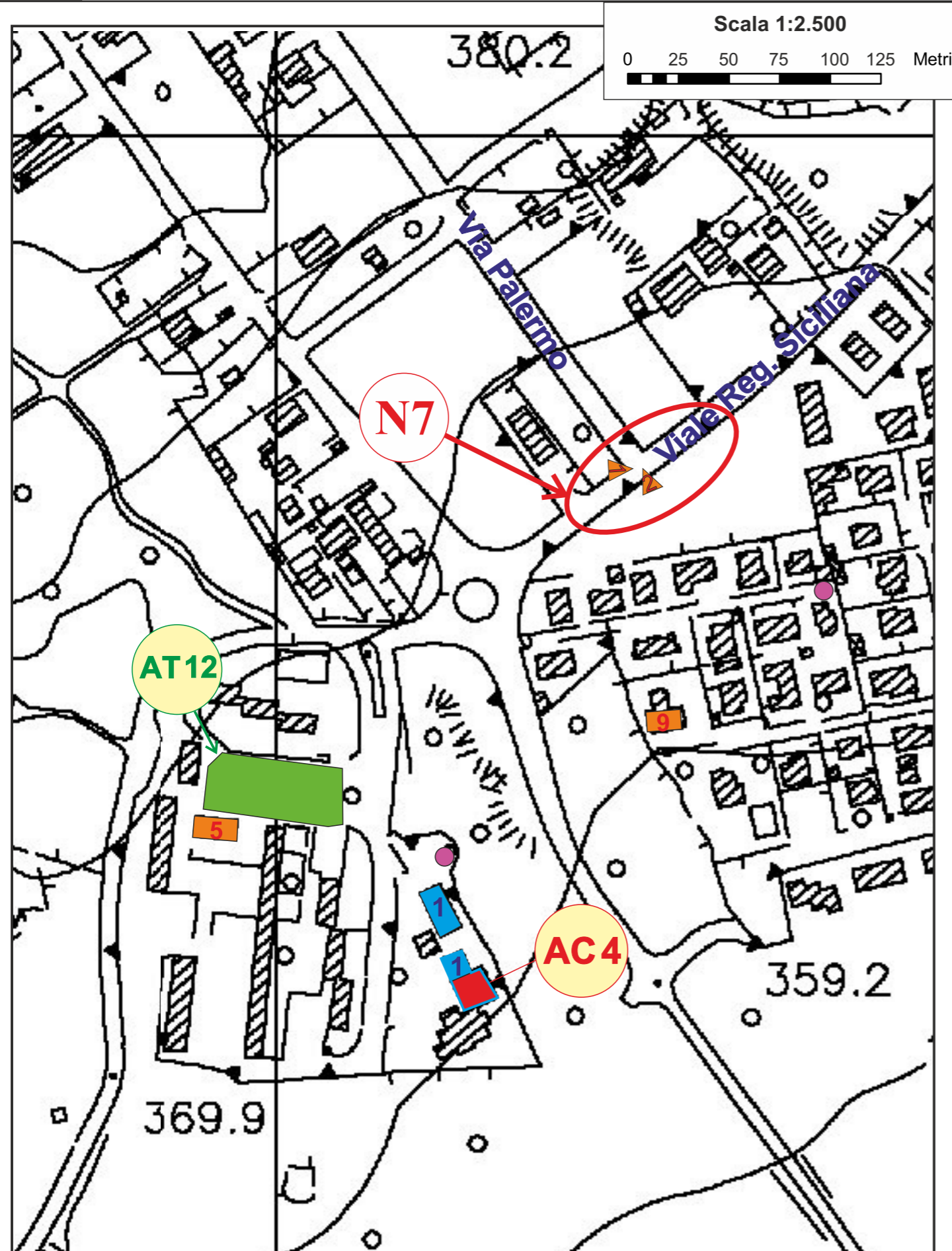




COMUNE DI SAN PIETRO CLARENZA (Prov. di Catania)

PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO ED IDRAULICO



Incrocio Via Palermo/Viale Reg. Siciliana - periferia sud **NODO N7**

LEGENDA

- AREA DI ACCOGLIENZA
- AREA DI ATTESA
- 1 SCUOLA PUBBLICA
- 5 Chiesa Maria SS. Immacolata
- 9 Casa di riposo per anziani
- Cabina Enel di trasformazione (M/B tensione)
- PUNTO DI SCATTO FOTO

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 P.A.I. Fenomeno dovuto a possibile allagamento della sede stradale a causa delle acque meteoriche. - Nodo oggetto di intervento di mitigazione del rischio idrogeologico (anni 2009-2010)
	inondazione	<input type="checkbox"/>	
	mareggiata	<input type="checkbox"/>	
	altro	<input checked="" type="checkbox"/>	
PRECEDENTI (S / N)	S	Frequenti	<input type="checkbox"/> Nessuno <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)			
DRPC: Rischio specifico (B, M, E, ME)		n° rif.	scheda (S / N)
DRPC: Rischio totale (B, M, E, ME)			
Aggiornamento			

BENI COINVOLTI

EDIFICI		ABITANTI		VIABILITA' INTERESSATA	
	Civile abitazione N°21	Residenti autosufficienti	N° /	Statale	<input type="checkbox"/>
	Attività produttive N° /	Residenti con handicap	N° /	Provinciale	<input type="checkbox"/>
	Tattici/strategici N° 1	Residenti allettati	N°	Comunale	<input checked="" type="checkbox"/>
	Attività commerciali N° /	Residenti con gravi patologie	N° /	Altro	<input type="checkbox"/>
	Edifici sensibili N° 2	TOT. ABIT. RESIDENTI	N° /	Note:	
TOT. EDIFICI	N° 3	TOT. RES. DA EVACUARE	N° /		

SCENARIO DI EVENTO

In caso di forti piogge prolungate nel tempo, le acque provenienti da Via Palermo potrebbero accumularsi in corrispondenza dello incrocio con il Viale Regione Siciliana assumendo così una maggiore forza erosiva e di trasporto che potrebbe generare un aumento del livello idrico sul manto stradale creando forti disagi alla viabilità. INTERDIZIONE del tratto interessato del Viale Reg. Siciliana, con attivazione di cancelli a monte delle strade che si collegano a Nord, Est ed Ovest, con l'area interessata dal rischio

MODELLO DI INTERVENTO

STATI DI ALLERTA	CRITICITA'	LIVELLO	FASI OPERATIVE
 STATO DI ATTENZIONE	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.
 STATO DI PREALLARME	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
 STATO DI ALLARME	Elevata		Se non piove: Il sindaco attiva il C.O.C.; la Funzione 1 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
 STATO DI EMERGENZA	Elevata		Se non piove: Il sindaco attiva il C.O.C.; la Funzione 1 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

