
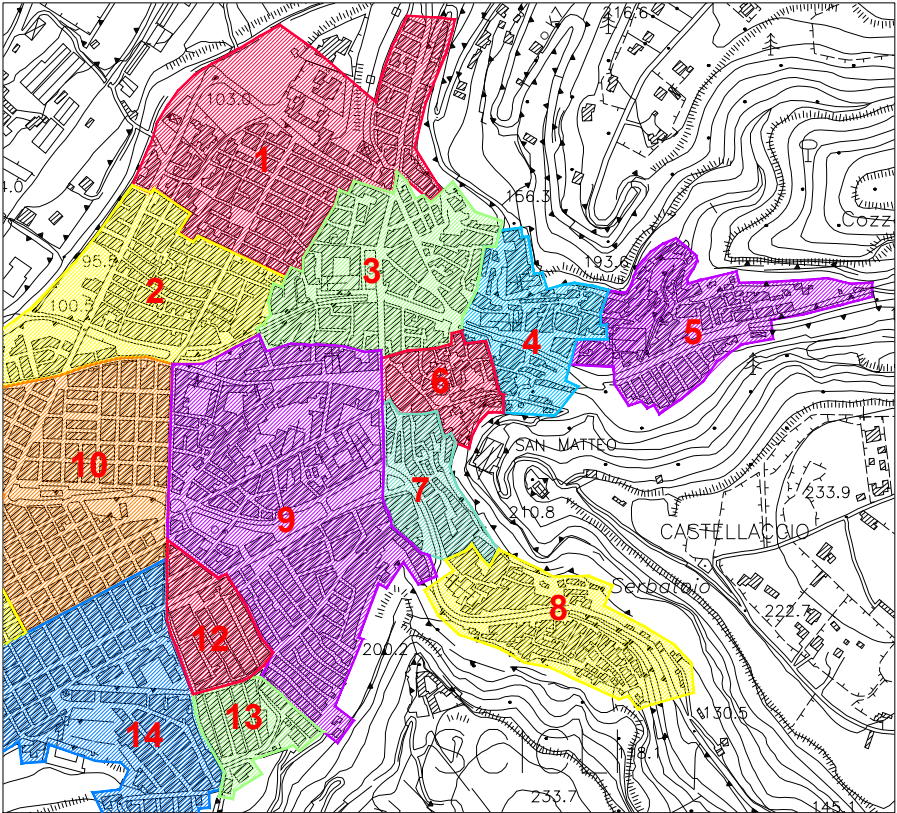


PIANIFICAZIONE COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE							
<div></div> <div>COMUNE DI SCICLI</div> <div>PROVINCIA DI RAGUSA</div> <div>SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE</div>	Scheda aree di P.C.: SI		Scheda tipo: AREE EMERGENZA		Data compilazione:		
	Codici ISTAT: REG. SICILIA 19		Provincia: RAGUSA 088				
	PROVINCIA RAGUSA	COMUNE SCICLI	C.A.P. 97018	FRAZIONE	C/DA	Scheda n°: 05a	
						Comune: SCICLI 11	
DENOMINAZIONE AREA					ZONA N° 5		
AREA N° 5a PIAZZA SCIMONE					TIPO AREA (INTERNA ALLA ZONA)		
					<input checked="" type="checkbox"/> Attesa		
					<input type="checkbox"/> Ammassamento		
Indirizzo: Piazza Scimone		Area esistente: di immediato utilizzo					
N°: snc		Note:					
Coordinate geografiche: WGS 84		Latitudine (N): 36.794197		Longitudine (E): 14.711975			
Estensione (mq): 250,00		Pendenza (%): 1		Altitudine: 127,00 mt. s.l.m.			
Destinazione di P.R.G.: F - Attrezzature Pubbliche		Utilizzo attuale: Piazzetta					
Proprietà:		<input type="checkbox"/> Privata		<input checked="" type="checkbox"/> Pubblica			
Estendibilità ad aree limitrofe (mq):		<input checked="" type="checkbox"/> si		<input type="checkbox"/> no			
Area a servizio di più realtà comunali:		<input type="checkbox"/> si		<input checked="" type="checkbox"/> no			
PRINCIPALI VIE DI ACCESSO		Autostrada:		<input type="checkbox"/> distanza km: _____			
		Raccordo:		<input type="checkbox"/> distanza km: _____			
		Strada statale:		<input type="checkbox"/> distanza km: _____			
		Strada provinciale:		<input type="checkbox"/> distanza km: _____			
		Strada Comunale:		<input checked="" type="checkbox"/> distanza km: 0.00			
Accessibilità mezzi pesanti:		<input checked="" type="checkbox"/> si		<input type="checkbox"/> no			
Allacciamento acquedotto:		<input checked="" type="checkbox"/> esistente		<input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete interna			
Allacciamento gas:		<input type="checkbox"/> esistente		<input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete interna			
Allacciamento rete elettrica:		<input checked="" type="checkbox"/> esistente		<input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete interna			
Gruppo elettrogeno:		<input type="checkbox"/> esistente		<input checked="" type="checkbox"/> da realizzare capacità complessiva (Kw): _____			
Allacciamento rete fognaria:		<input checked="" type="checkbox"/> esistente		<input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete interna			
Illuminazione notturna:		<input checked="" type="checkbox"/> esistente		<input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> impianto di illuminazione interna			
Impianto telefonico:		<input checked="" type="checkbox"/> esistente		<input type="checkbox"/> da realizzare			
Pavimentazione: Pietra Calcarea							
Opere di drenaggio:		<input checked="" type="checkbox"/> esistenti		<input type="checkbox"/> da realizzare			
Parcheggio o possibilità di parcheggio in prossimità dell'area: si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Numero posti auto: _____ Superficie (mq): _____							
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi: idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale, incendio? si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>							
Motivazione della valutazione.							
Le vie di accesso all'area risultano idonee in rif. ai rischi: idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale, incendio? si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>							
Motivazione della valutazione.							
Il Responsabile dei Volontari			Il Progettista				
Geom. Francesco Cicero			Ing. A. Iozzia Maddaleno				



Stralcio quadro di unione zone. Rapp. 1:10000



foto aerea (fonte: google maps 2011)



foto area attesa

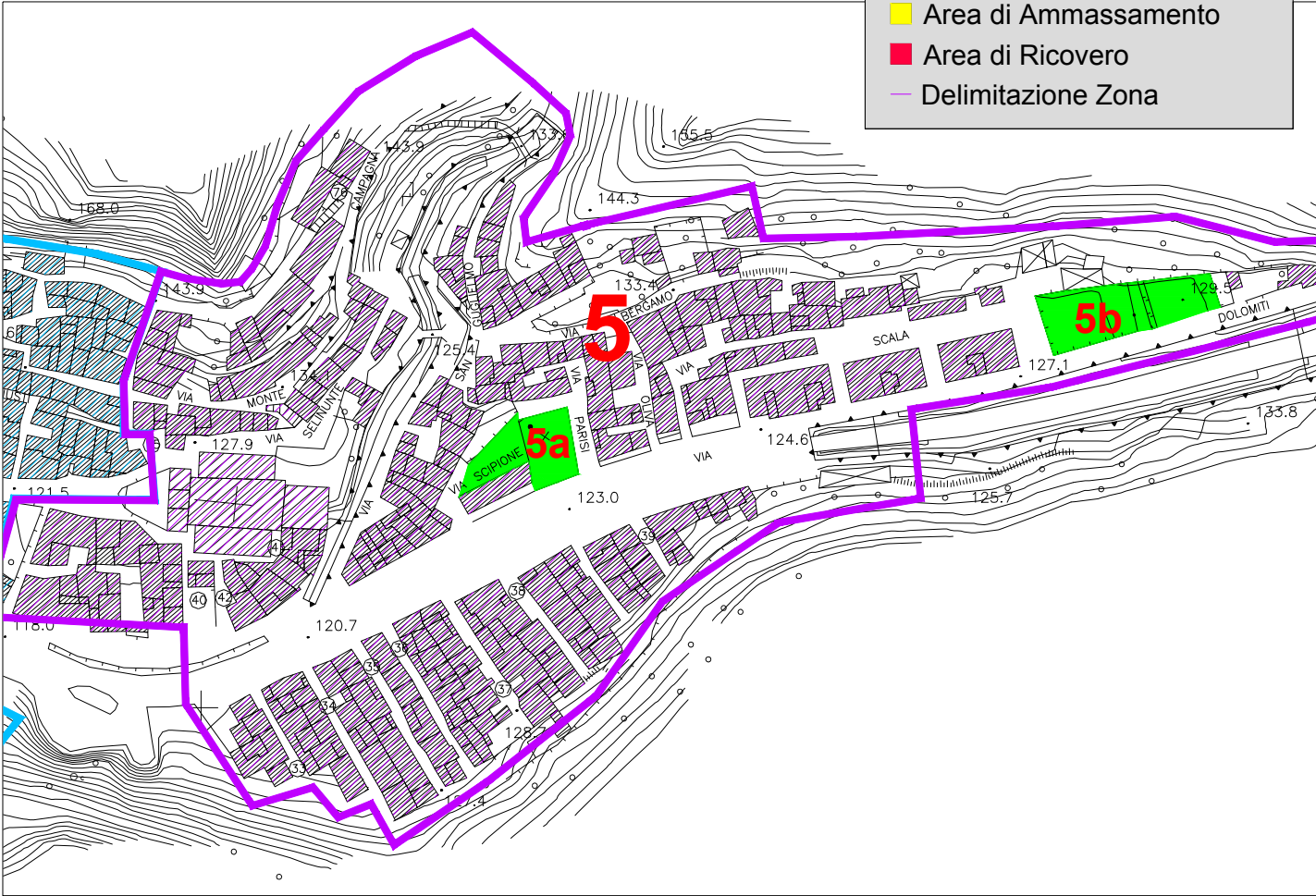
LEGENDA:

Area di Attesa

Area di Ammassamento

Area di Ricovero

Delimitazione Zona



Stralcio c.t.r. con delimitazione della zona interessata. Rapp. 1:2000