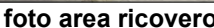
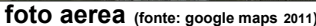


PIANIFICAZIONE COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE							
 <b>COMUNE DI SCICLI</b> PROVINCIA DI RAGUSA SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE	Scheda aree di P.C.: SI		Scheda tipo: AREE EMERGENZA		Data compilazione:		
	Codici ISTAT: REG. SICILIA 19		Provincia: RAGUSA 088				
	PROVINCIA RAGUSA	COMUNE SCICLI	C.A.P. 97018	FRAZIONE	C/DA	Scheda n°: A	
	<b>DENOMINAZIONE AREA</b> <b>AREA RICOVERO n.5</b> <b>C.da Zagarone</b>					Comune: SCICLI 11	
						<b>ZONA N° 5</b>	
Indirizzo: C.da Zagarone  N°: snc		Area esistente: Fruibile			<b>TIPO AREA</b> (INTERNA ALLA ZONA) <input type="checkbox"/> Attesa <input type="checkbox"/> Ammassamento <input checked="" type="checkbox"/> Ricovero		
		Note:					
Coordinate geografiche: WGS 84		Latitudine (N): 36.779693		Longitudine (E): 14.692694			
Estensione (mq): 9.700,00		Pendenza (%): 2		Altitudine: 120,00 mt. s.l.m.			
Destinazione di P.R.G.: EDIFICI PUBBLICI		Utilizzo attuale:					
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:		distanza km: _____			
		Raccordo:		distanza km: _____			
		Strada statale:		distanza km: _____			
		Strada provinciale:		distanza km: _____			
		Strada Comunale:		distanza km: <u>0.00</u>			
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 checked="" type="checkbox"/> esistente		<input type="checkbox"/> da realizzare		capacità complessiva (Kw):	
Allacciamento rete fognaria:		<input checked="" type="checkbox"/> esistente		<input checked="" 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: Nessuna							
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 Geom. Francesco Cicero				Il Progettista Ing. A. Iozzia Maddalieno			



**LEGENDA:**

- Area di Attesa
  - Area di Ammassamento
  - Area di Ricovero
  - PRESIDIO STRATEGICO C.O.C.
  - ▲ PRESIDIO OPERATIVO MISTO C.O.M.
- Delimitazione Zona