

PIANIFICAZIONE COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE							
 COMUNE DI SCICLI 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	
						Comune: SCICLI 11	
	DENOMINAZIONE AREA					ZONA N°	
AREA RICOVERO n.3 Via Ferraris					TIPO AREA (INTERNA ALLA ZONA) <input type="checkbox"/> Attesa <input type="checkbox"/> Ammassamento <input checked="" type="checkbox"/> Ricovero		
Indirizzo: Via Ferraris		Area esistente: Fruibile					
N°: snc		Note:					
Coordinate geografiche: WGS 84		Latitudine (N): 36.783647		Longitudine (E): 14.688203			
Estensione (mq): 620,00		Pendenza (%): 2		Altitudine: 122,00 mt. s.l.m.			
Destinazione di P.R.G.: SCUOLE		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 type="checkbox"/> esistente		<input checked="" type="checkbox"/> da realizzare		capacità complessiva (Kw):	
Allacciamento rete fognaria:		<input 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 type="checkbox"/> esistente		<input checked="" 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			

