

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
						Comune: SCICLI 11
	DENOMINAZIONE AREA					ZONA N°
<b>AREA RICOVERO n.2</b> <b>Via Padre Annibale di Francia</b>					<b>TIPO AREA</b> (INTERNA ALLA ZONA) <input type="checkbox"/> Attesa <input type="checkbox"/> Ammassamento <input checked="" type="checkbox"/> Ricovero	
Indirizzo: Via Padre Annibale di Francia		Area esistente: Fruibile				
N°: snc		Note:				
Coordinate geografiche: WGS 84		Latitudine (N): 36.783393		Longitudine (E): 14.689139		
Estensione (mq): 420,00		Pendenza (%): 2		Altitudine: 118,00 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"/> sì		<input type="checkbox"/> no		
Area a servizio di più realtà comunali:		<input type="checkbox"/> sì		<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: <u>0.00</u>		
Accessibilità mezzi pesanti:		<input checked="" type="checkbox"/> sì		<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: sì <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? sì <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? sì <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>						
Motivazione della valutazione.						
Il Responsabile dei Volontari Geom. Francesco Cicero			Il Progettista Ing. A. Iozzia Maddalieno			

