

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			
	DENOMINAZIONE AREA AREA DI RICOVERO N.6 Via Allende					Comune: SCICLI 11			
						ZONA N°			
					TIPO AREA (INTERNA ALLA ZONA) <input type="checkbox"/> Attesa <input type="checkbox"/> Ammassamento <input checked="" type="checkbox"/> Ricovero				
Indirizzo: Via Allende N°: snc			Area esistente: Fruibile						
			Note:						
Coordinate geografiche: WGS 84			Latitudine (N): 36.763543			Longitudine (E): 14.642951			
Estensione (mq): 386,00			Pendenza (%): 2			Altitudine: 27,00 mt. s.l.m.			
Destinazione di P.R.G.: EDIFICI SCOLASTICI			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:		<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"/> 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 Maddaleno				

