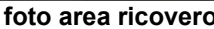


PIANIFICAZIONE COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE									
 COMUNE DI SCICLI PROVINCIA DI RAGUSA SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE	Scheda aree di P.C.: SI		Scheda tipo: AREE EMERGENZA			Data compilazione:			
	Codici ISTAT: REG. SICILIA 19		Provincia: RAGUSA 088						
	PROVINCIA RAGUSA	COMUNE SCICLI	C.A.P. 97018	FRAZIONE	C/DA	Scheda n°: A			
	DENOMINAZIONE AREA					Comune: SCICLI 11			
	AREA RICOVERO n.4 Corso Umberto 1°					ZONA N° 4 TIPO AREA (INTERNA ALLA ZONA) <input type="checkbox"/> Attesa <input type="checkbox"/> Ammassamento <input checked="" type="checkbox"/> Ricovero			
Indirizzo: Corso Umberto 1°		Area esistente: Fruibile							
N°: snc		Note:							
Coordinate geografiche: WGS 84		Latitudine (N): 36.796537			Longitudine (E): 14.706251				
Estensione (mq): 390,00		Pendenza (%): 2			Altitudine: 111,00 mt. s.l.m.				
Destinazione di P.R.G.: SCUOLE PUBBLICHE		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: 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 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					



Stralcio c.t.r. con delimitazione della zona interessata.

Rapp. 1:2000