


PIANIFICAZIONE COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE							
<div></div> <div>COMUNE DI SCICLI</div> <div>PROVINCIA DI RAGUSA</div> <div>SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE</div>	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°: 30	Comune: SCICLI 11
	DENOMINAZIONE AREA					ZONA N° 30	
AREA N° 30 VIA CASMENE					TIPO AREA (INTERNA ALLA ZONA) <input checked="" type="checkbox"/> Attesa <input type="checkbox"/> Ammassamento <input type="checkbox"/> Ricovero		
Indirizzo: Via Casmene			Area esistente: di immediato utilizzo				
N°: snc			Note:				
Coordinate geografiche: WGS 84			Latitudine (N): 36.765758		Longitudine (E): 14.638273		
Estensione (mq): 830.00			Pendenza (%): 0		Altitudine: 18,00 mt. s.l.m.		
Destinazione di P.R.G.: Verde Pubblico			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 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: Terra - Conglomerato Bituminoso							
Opere di drenaggio:			<input checked="" type="checkbox"/> esistenti <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare				
Parcheggio o possibilità di parcheggio in prossimità dell'area: si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/> Numero posti auto: 000 Superficie (mq): 0.000							
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			Il Progettista				
Geom. Francesco Cicero			Ing. A. Iozzia Maddaleno				

