


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°: 33	
						Comune: SCICLI 11	
DENOMINAZIONE AREA					ZONA N° 33		
AREA N° 33 PIAZZA MORANDI - 8 CBB5 @ 75 H5					TIPO AREA (INTERNA ALLA ZONA)		
Indirizzo: Piazza Morandi - Donnalucata N°: snc					Area esistente: di immediato utilizzo		
					Note:		
Coordinate geografiche: WGS 84			Latitudine (N): 36.761726		Longitudine (E): 14.640175		
Estensione (mq): 345,00			Pendenza (%): 0		Altitudine: 11,00 mt. s.l.m.		
Destinazione di P.R.G.: Verde Pubblico			Utilizzo attuale: Verde Pubblico				
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 Maddalieno				

