


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 DONNALUCATA	C/DA	Scheda n°: 28	Comune: SCICLI 11
	DENOMINAZIONE AREA					ZONA N° 28	
AREA N° 28 VIA BARI - Zona Mercato					TIPO AREA (INTERNA ALLA ZONA)		
Indirizzo: Via Bari					Area esistente: di immediato utilizzo		
					Note:		
Coordinate geografiche: WGS 84					Latitudine (N): 36.763800		
Estensione (mq): 3900.00					Pendenza (%): 0		
Destinazione di P.R.G.: Verde Pubblico					Altitudine: 25,00 mt. s.l.m.		
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: Conglomerato Bituminoso - Terra							
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			Il Progettista				
Geom. Francesco Cicero			Ing. A. Iozzia Maddalieno				

