
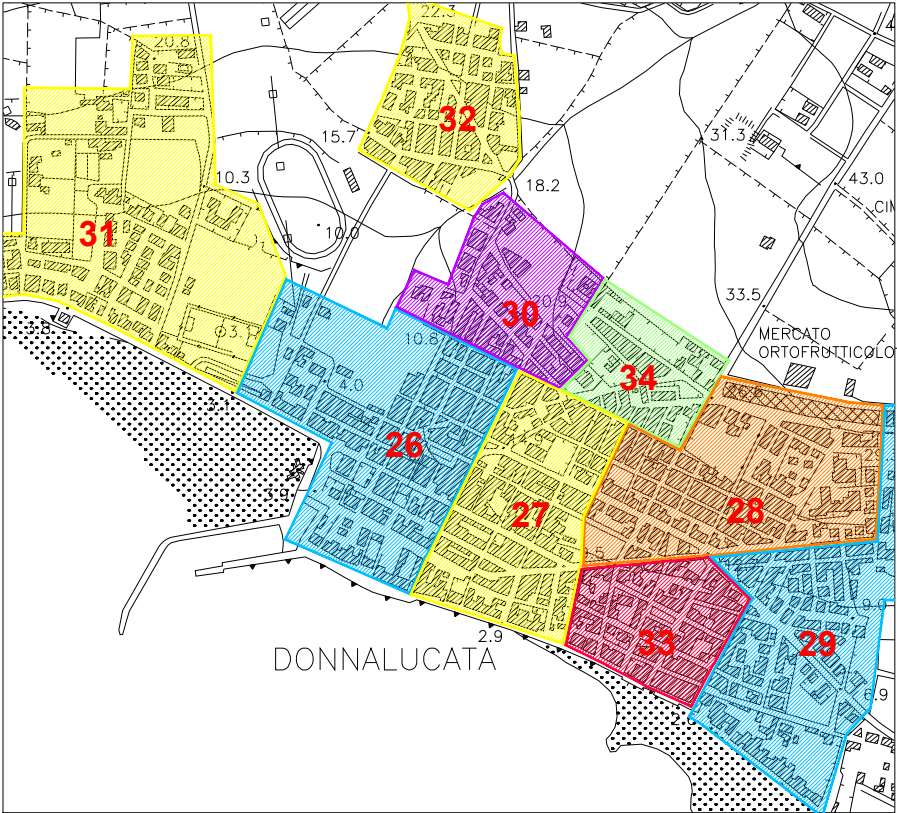


PIANIFICAZIONE COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE									
<div><div>COMUNE DI SCICLI PROVINCIA DI RAGUSA SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE</div></div>	Scheda aree di P.C.: SI		Scheda tipo: AREE EMERGENZA			Data compilazione:			
	Codici ISTAT: REG. SICILIA 19		Provincia: RAGUSA 088						
	PROVINCIA RAGUSA	COMUNE SCICLI	C.A.P. 97018	FRAZIONE	C/DA	Scheda n°: 27			
						Comune: SCICLI 11			
DENOMINAZIONE AREA						ZONA N° 27			
AREA N° 27 PIAZZA REGINA MARGHERITA						TIPO AREA (INTERNA ALLA ZONA)			
						<input checked="" type="checkbox"/> Attesa			
						<input type="checkbox"/> Ammassamento			
Indirizzo: P.zza Regina Margherita						Area esistente: di immediato utilizzo			
						Note:			
Coordinate geografiche: WGS 84						Latitudine (N): 36.763841		Longitudine (E): 14.637478	
Estensione (mq): 517.00						Pendenza (%): 2 (gradoni)		Altitudine: 000,00 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: Conglomerato Bituminoso									
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 quadro di unione zone. Rapp. 1:10000




foto aerea (fonte: google maps 2011)




foto area attesa

LEGENDA:

- Area di Attesa
- Area di Ammassamento
- Area di Ricovero
- Delimitazione Zona

Stralcio c.t.r. con delimitazione della zona interessata. Rapp. 1:2000