
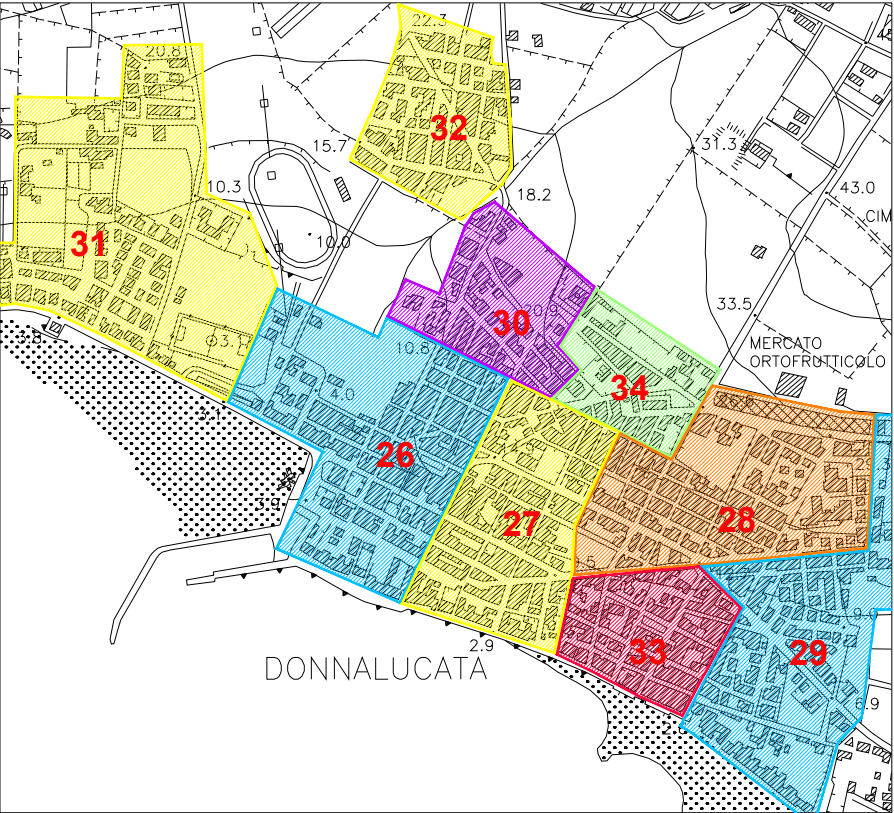


PIANIFICAZIONE COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE									
<div><div>COMUNE DI SCICLI PROVINCIA DI RAGUSA SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE</div></div>	Scheda aree di P.C.: SI		Scheda tipo: AREE EMERGENZA			Data compilazione:			
	Codici ISTAT: REG. SICILIA 19		Provincia: RAGUSA 088						
	PROVINCIA RAGUSA	COMUNE SCICLI	C.A.P. 97018	FRAZIONE	C/DA	Scheda n°: 29			
						Comune: SCICLI 11			
	DENOMINAZIONE AREA					ZONA N° 29			
AREA N° 29 VIA ARCHIMEDE - LITORANEA PER CAVA D'ALIGA					TIPO AREA (INTERNA ALLA ZONA) <input checked="" type="checkbox"/> Attesa <input type="checkbox"/> Ammassamento <input type="checkbox"/> Ricovero				
Indirizzo: Via Archimede - Litoranea per Cava d'Aliga			Area esistente: di immediato utilizzo						
N°: snc			Note:						
Coordinate geografiche: WGS 84			Latitudine (N): 36.760579		Longitudine (E): 14.643540				
Estensione (mq): 18500,00			Pendenza (%): 2		Altitudine: 6,00 mt. s.l.m.				
Destinazione di P.R.G.: Verde Pubblico			Utilizzo attuale:						
Proprietà:			<input checked="" type="checkbox"/> Privata		<input 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 type="checkbox"/> esistente		<input checked="" 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 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 type="checkbox"/> esistente		<input checked="" type="checkbox"/> da realizzare				
Pavimentazione: Terra									
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 checked="" type="checkbox"/> no <input 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 Geom. Francesco Cicero					Il Progettista Ing. A. Iozzia Maddaleno				



Stralcio quadro di unione zone. Rapp. 1:10000




foto aerea (fonte: google maps 2023)




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