Regione	Sicil	iana
Regione		I GI I G



## Comune di FURCI SICULO

Provincia di Messina Città gemellata con Octeville Sur-Mer (Fr)



Oggetto -

## PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

— Il Sindaco —

Dott. Matteo Giuseppe FRANCILIA

— Il Responsabile dell'Area Tecnica —
Ing. Giuseppe LO PO

— Il Responsabile Protezione Civile U.T.C. — Geom. Orazio SPADARO

Schede	Aree di Emerg	enza	All. A
Data: Agosto 2025	Prot.	Archivio	Scala
Note			

— IL Tecnico Redattore ——





### Dipartimento regionale della Protezione Civile



#### SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA

Provincia MESSINA Comune FURCI SICULO Codice ISTAT	027083
Area di Emergenza n. $0   0   1  $ Tipo di area : Area di Attesa Area di Ricovero Area di Ammassamento	
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblico privato	
Indirizzo : Via Cesare Battisti	
Denominazione: Zona Artigianale	
Responsabile area Nome <b>2</b> / <b>J</b> @	reperibilità
Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122	<b>O</b>
Estensione mq 3000 Pendenza % 3 Altitudine m.s.l.m. 30 Possibilità di estensione aree limitrofe mq Utilizzo attuale : Area Artigianale	q
Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : ARTIGIANALE (ZONA D1)	
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente scarsa	
Allacciamento rete elettrica: esistente O da realizzare O rete elettrica interna O Illuminazione: esistente O da realizzare O rete fognaria interna O Rete telefonica: esistente O da realizzare O rete fognaria interna O Rete telefonica: esistente O da realizzare O rete fognaria interna O Rete telefonica: esistente O da realizzare O rete fognaria interna O Rete telefonica: esistente O da realizzare O rete fognaria interna O Rete telefonica: esistente O da realizzare O rete fognaria interna O Rete telefonica: esistente O da realizzare O rete fognaria interna O Rete telefonica: esistente O da realizzare O rete fognaria interna O Rete telefonica: esistente O da realizzare O rete fognaria interna O Rete telefonica: esistente O da realizzare O rete fognaria interna O Rete telefonica: esistente O da realizzare O rete fognaria interna O Rete telefonica: esistente O da realizzare O rete fognaria interna O Rete telefonica: esistente O da realizzare O rete fognaria interna O Rete telefonica: esistente O da realizzare O rete fognaria interna O Rete telefonica: esistente O da realizzare O rete fognaria interna O Rete telefonica: esistente O da realizzare O rete fognaria interna O Rete telefonica: esistente O da realizzare O rete fognaria interna O Rete telefonica: esistente O da realizzare O rete fognaria interna O Rete telefonica: esistente O da realizzare O rete fognaria interna O Rete telefonica: esistente O da realizzare O rete fognaria interna O Rete telefonica: esistente O da realizzare O rete fognaria interna O Rete telefonica: esistente O da realizzare O rete fognaria interna O Rete telefonica: esistente O da realizzare O rete fognaria interna O Rete telefonica: esistente O da realizzare O rete fognaria interna O Rete telefonica: esistente O da realizzare O rete fognaria interna O Rete telefonica: esistente O da realizzare O rete fognaria interna O Rete telefonica: esistente O da realizzare O rete fognaria interna O Rete telefonica: esistente O da realizzare O rete fognaria interna O Rete telefonica: esistente O da r	rete gas interna O ete idrica interna O rete gas interna O
Moduli abitativi insediabili n	
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia 💋 Note sulla valutazione	
Area di Emergenza n. 0 0 2 Tipo di area : Area di Attesa Area di Ricovero Area di Ammassamento	
Area di Emergenza n. 0 0 2 Tipo di area : Area di Attesa Area di Ricovero Area di Ammassamento Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblico privato	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblico privato Indirizzo : Via Simone Neri	
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblico privato	reperibilità
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblico privato Indirizzo: Via Simone Neri  Denominazione: AUTOPARCO COMUNALE	•
Area: fruibile da adeguare in progetto Indirizzo: Via Simone Neri Denominazione: AUTOPARCO COMUNALE Responsabile area Nome	O
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblico privato Indirizzo : Via Simone Neri  Denominazione : AUTOPARCO COMUNALE  Responsabile area Nome  @  Ing. Foti Francesco 0942 794122 francofoti@infinito.it	O
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblico privato Indirizzo: Via Simone Neri  Denominazione: AUTOPARCO COMUNALE  Responsabile area Nome @/J @ Ing. Foti Francesco 0942 794122 francofoti@infinito.it  Estensione mq 3000 Pendenza % 0 Altitudine m.s.l.m. 30 Possibilità di estensione aree limitrofe mq Utilizzo attuale: AUTOPARCO COMUNALE - SEDE GRUPPO COMUNALE PROTEZIONE CIVILE	O
Area: fruibile da adeguare in progetto Indirizzo: Via Simone Neri Denominazione: AUTOPARCO COMUNALE Responsabile area Nome	O
Area: fruibile da adeguare in progetto in	q
Area: fruibile da adeguare in progetto in	qsti auto rete gas interna O
Area: fruibile da adeguare in progetto Indirizzo: Via Simone Neri  Denominazione: AUTOPARCO COMUNALE  Responsabile area Nome	q
Area: fruibile da adeguare in progetto in progetto in progetto in progetto in in in progetto in progetto in progetto in in in progetto in in	q
Area: fruibile da adeguare in progetto Indirizzo: Via Simone Neri  Denominazione: AUTOPARCO COMUNALE  Responsabile area Nome	q
Area: fruibile da adeguare in progetto in progetto indirizzo: Via Simone Neri  Denominazione: AUTOPARCO COMUNALE  Responsabile area Nome	q
Area: fruibile da adeguare in progetto in progetto indirizzo: Via Simone Neri  Denominazione: AUTOPARCO COMUNALE  Responsabile area Nome	q



### Dipartimento regionale della Protezione Civile



#### SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA

Provincia MESSINA Comune FURCI SICULO Codice ISTAT U 0 2 7 0 8
Area di Emergenza n. $\frac{0 0 1 }{}$ Tipo di area : Area di Attesa Area di Ricovero Area di Ammassamento
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblico privato
Indirizzo : Slargo Via Spinelli
Denominazione : Via Spinelli
Responsabile area Nome 🖀 🧷 @ reperibilit
Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122 O
Estensione mq. 200
Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : Viabilità
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona 🗣 sufficiente 🔾 scarsa 🔾
Principale viabilità di accesso - denominazione :
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia
Note sulla valutazione
Area di Emergenza n. 0 0 2 Tipo di area : Area di Attesa Area di Ricovero Area di Ammassamento
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblico privato
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblico privato Indirizzo: PIAZZETTA VIA SPINELLI
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblico privato Indirizzo: PIAZZETTA VIA SPINELLI Denominazione: PIAZZETTA MADONNA DELLE GRAZIE
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblico privato Indirizzo: PIAZZETTA VIA SPINELLI Denominazione: PIAZZETTA MADONNA DELLE GRAZIE Responsabile area Nome
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblico privato Indirizzo : PIAZZETTA VIA SPINELLI  Denominazione : PIAZZETTA MADONNA DELLE GRAZIE  Responsabile area Nome P/J @ reperibilita  Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblico privato Indirizzo: PIAZZETTA VIA SPINELLI  Denominazione: PIAZZETTA MADONNA DELLE GRAZIE  Responsabile area Nome 2/1 @ reperibilita  Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122 O  Estensione mq 650 Pendenza % 0 Altitudine m.s.l.m. 20 Possibilità di estensione aree limitrofe mq
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblico privato Indirizzo: PIAZZETTA VIA SPINELLI  Denominazione: PIAZZETTA MADONNA DELLE GRAZIE  Responsabile area Nome P/J @ reperibilita  Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblico privato Indirizzo: PIAZZETTA VIA SPINELLI  Denominazione: PIAZZETTA MADONNA DELLE GRAZIE  Responsabile area Nome
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblico privato Indirizzo: PIAZZETTA VIA SPINELLI  Denominazione: PIAZZETTA MADONNA DELLE GRAZIE  Responsabile area Nome P/J @ reperibilita  Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122  Estensione mq 650 Pendenza % 0 Altitudine m.s.l.m. 20 Possibilità di estensione aree limitrofe mq Utilizzo attuale: PIAZZA  Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: VIABILITA'  Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente scarsa
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblico privato Indirizzo: PIAZZETTA VIA SPINELLI  Denominazione: PIAZZETTA MADONNA DELLE GRAZIE  Responsabile area Nome P/J @ reperibilita  Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblico privato Indirizzo: PIAZZETTA VIA SPINELLI  Denominazione: PIAZZETTA MADONNA DELLE GRAZIE  Responsabile area Nome P/J @ reperibilita  Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblico privato Indirizzo: PIAZZETTA VIA SPINELLI  Denominazione: PIAZZETTA MADONNA DELLE GRAZIE  Responsabile area Nome P/J @ reperibilita  Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122
Area: fruibile da adeguare in progetto in progetti in
Area: fruibile da adeguare in progetto Indirizzo: PIAZZETTA VIA SPINELLI  Denominazione: PIAZZETTA MADONNA DELLE GRAZIE  Responsabile area Nome // @ reperibilita Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122
Area: fruibile da adeguare in progetto in
Area: fruibile da adeguare in progetto in progetto in progetto in progetto in progetto in Indirizzo: PIAZZETTA VIA SPINELLI  Denominazione: PIAZZETTA MADONNA DELLE GRAZIE  Responsabile area Nome
Area: fruibile da adeguare in progetto Indirizzo: PIAZZETTA VIA SPINELLI  Denominazione: PIAZZETTA MADONNA DELLE GRAZIE  Responsabile area Nome 2/1 @ reperibilit.  Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122 O  Estensione mq. 650 Pendenza % 0. Altitudine m.s.l.m. 20 Possibilità di estensione aree limitrofe mq.  Utilizzo attuale: PIAZZA  Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: VIABILITA'  Fruzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente scarsa Principale viabilità di accesso - denominazione: Via Madonna delle Grazie - Via Spinelli  Accesso carrabile Accesso con altezza inferiore a 4 m. Spazi aperti a disposizione Rete viaria idonea in relazione al rischio Accesso pedonale Accesso con mezzi pesanti Elisuperfice annessa o vicina Presenza di parcheggi nelle vicinanze n. posti auto Allacciamento acquedotto: esistente da realizzare rete idrica interna Allacciamento gas: esistente da realizzare rete idrica interna Illuminazione: esistente da realizzare rete idrica interna Rete telefonica: esistente da realizzare rete idrica interna Rete telefonica: esistente da realizzare rete idrica interna Rete telefonica: esistente da realizzare rete gas interna Pavimentazione: fondo naturale mischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia
Area: fruibile da adeguare in progetto in progetto in progetto in progetto in progetto in Indirizzo: PIAZZETTA VIA SPINELLI  Denominazione: PIAZZETTA MADONNA DELLE GRAZIE  Responsabile area Nome
Area: fruibile da adeguare in progetto Indirizzo: PIAZZETTA VIA SPINELLI  Denominazione: PIAZZETTA MADONNA DELLE GRAZIE  Responsabile area Nome 2/1 @ reperibilit.  Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122 O  Estensione mq. 650 Pendenza % 0. Altitudine m.s.l.m. 20 Possibilità di estensione aree limitrofe mq.  Utilizzo attuale: PIAZZA  Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: VIABILITA'  Fruzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente scarsa Principale viabilità di accesso - denominazione: Via Madonna delle Grazie - Via Spinelli  Accesso carrabile Accesso con altezza inferiore a 4 m. Spazi aperti a disposizione Rete viaria idonea in relazione al rischio Accesso pedonale Accesso con mezzi pesanti Elisuperfice annessa o vicina Presenza di parcheggi nelle vicinanze n. posti auto Allacciamento acquedotto: esistente da realizzare rete idrica interna Allacciamento gas: esistente da realizzare rete idrica interna Illuminazione: esistente da realizzare rete idrica interna Rete telefonica: esistente da realizzare rete idrica interna Rete telefonica: esistente da realizzare rete idrica interna Rete telefonica: esistente da realizzare rete gas interna Pavimentazione: fondo naturale mischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia
Area: fruibile da adeguare in progetto Indirizzo: PIAZZETTA VIA SPINELLI  Denominazione: PIAZZETTA MADONNA DELLE GRAZIE  Responsabile area Nome 2/1 @ reperibilit.  Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122 O  Estensione mq. 650 Pendenza % 0. Altitudine m.s.l.m. 20 Possibilità di estensione aree limitrofe mq.  Utilizzo attuale: PIAZZA  Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: VIABILITA'  Fruzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente scarsa Principale viabilità di accesso - denominazione: Via Madonna delle Grazie - Via Spinelli  Accesso carrabile Accesso con altezza inferiore a 4 m. Spazi aperti a disposizione Rete viaria idonea in relazione al rischio Accesso pedonale Accesso con mezzi pesanti Elisuperfice annessa o vicina Presenza di parcheggi nelle vicinanze n. posti auto Allacciamento acquedotto: esistente da realizzare rete idrica interna Allacciamento gas: esistente da realizzare rete idrica interna Illuminazione: esistente da realizzare rete idrica interna Rete telefonica: esistente da realizzare rete idrica interna Rete telefonica: esistente da realizzare rete idrica interna Rete telefonica: esistente da realizzare rete gas interna Pavimentazione: fondo naturale mischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia



### Dipartimento regionale della Protezione Civile



#### SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA

Provincia MESSINA Comune FURCI SICULO	Codice ISTAT _	027083
Area di Emergenza n. 0 0 3  Tipo di area : Area di Attesa Area di Ricovero Area di Amma	ssamento O	
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprie	età: pubblico privato	
Indirizzo: Via Francesco Crispi		
Denominazione : Piazzale Scuole Superiori		
Responsabile area Nome   Responsabile area Nome		reperibilità
Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Estensione mq .530 Pendenza % Altitudine m.s.l.m30 Possibilità di	estensione aree limitrofe r	nq
Utilizzo attuale : Viabilità accesso plessi scolastici		
Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : Scuole (SC)		
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona O sufficiente 🔾 scarsa O		
Principale viabilità di accesso - denominazione : Via Madonna delle Grazie - Via Spinelli		
Accesso carrabile 🗓 Accesso con altezza inferiore a 4 m. 📮 Spazi aperti a disposizione 🖺 Rete viaria idonea	in relazione al rischio	
Accesso pedonale Accesso con mezzi pesanti Elisuperfice annessa o vicina Presenza di parch	neggi nelle vicinanze 🖵 n. po	osti auto 🔲 🔲 🗌
	sistente O da realizzare O	-
	sistente O da realizzare O	
Allacciamento rete fognaria: esistente O da realizzare O rete fognaria interna O Rete telefonica: es	sistente O da realizzare O	
Pavimentazione: fondo naturale O misto gran. Compattato O asfalto O altro O		
Moduli abitativi insediabili n Tende (6 posti) insediabili n	~	
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di inte	rfaccia 💋	
Note sulla valutazione		
Area di Emergenza n. 0 0 4 Tipo di area : Area di Attesa Area di Ricovero Area di Amma	ussamento 🔾	
	assamento O età: pubblico Aprivato O	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	età: pubblico <b>X</b> privato O	
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprie	età: pubblico <b>X</b> privato O	
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprie Indirizzo: Via Popolare Denominazione: Via Popolare	età: pubblico <b>X</b> privato O	reperibilità
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprie Indirizzo: Via Popolare  Denominazione: Via Popolare	età: pubblico <b>X</b> privato O	reperibilità
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprie Indirizzo: Via Popolare  Denominazione: Via Popolare  Responsabile area Nome  // @  Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122	età: pubblico <b>⊠</b> privato <b>○</b>	O
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprie Indirizzo: Via Popolare  Denominazione: Via Popolare  Responsabile area Nome Ø/J @ Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122  Estensione mq 1100 Pendenza % 0 Altitudine m.s.l.m. 30 Possibilità di	età: pubblico <b>⊠</b> privato <b>○</b>	O
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprie Indirizzo: Via Popolare  Denominazione: Via Popolare  Responsabile area Nome	età: pubblico <b>⊠</b> privato <b>○</b>	O
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprie Indirizzo: Via Popolare  Denominazione: Via Popolare  Responsabile area Nome // @ Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122  Estensione mq 1100 Pendenza % 0 Altitudine m.s.l.m. 30 Possibilità di Utilizzo attuale: VIABILITA'  Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: VIABILITA'	età: pubblico <b>⊠</b> privato <b>○</b>	O
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprie Indirizzo: Via Popolare  Denominazione: Via Popolare  Responsabile area Nome  //  @  Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122  Estensione mq 1100 Pendenza % 0 Altitudine m.s.l.m. 30 Possibilità di Utilizzo attuale: VIABILITA'  Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: VIABILITA'  Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente scarsa	età: pubblico privato o	O
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprie Indirizzo: Via Popolare  Denominazione: Via Popolare  Responsabile area Nome Marco Nome Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122  Estensione mq 1100 Pendenza % 0 Altitudine m.s.l.m. 30 Possibilità di Utilizzo attuale: VIABILITA'  Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: VIABILITA'  Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente scarsa Principale viabilità di accesso - denominazione: Via Madonna delle Grazie - Via Spinelli - V	età: pubblico privato con estensione aree limitrofe r	O
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprie Indirizzo: Via Popolare  Denominazione: Via Popolare  Responsabile area Nome // @ Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122  Estensione mq 1100 Pendenza % 0 Altitudine m.s.l.m. 30 Possibilità di Utilizzo attuale: VIABILITA'  Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: VIABILITA'  Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente scarsa Principale viabilità di accesso - denominazione: Via Madonna delle Grazie - Via Spinelli - V  Accesso carrabile Accesso con altezza inferiore a 4 m. Spazi aperti a disposizione Rete viaria idonea	età: pubblico privato cetà: pubblico privato cetà: pubblico privato cetà: privato cetà	nq
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprie Indirizzo: Via Popolare  Denominazione: Via Popolare  Responsabile area Nome // @ Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122  Estensione mq 1100 Pendenza % O Altitudine m.s.l.m. 30 Possibilità di Utilizzo attuale: VIABILITA'  Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: VIABILITA'  Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente scarsa Principale viabilità di accesso - denominazione: Via Madonna delle Grazie - Via Spinelli - V Accesso carrabile Accesso con altezza inferiore a 4 m. Spazi aperti a disposizione Rete viaria idonea Accesso pedonale Accesso con mezzi pesanti Elisuperfice annessa o vicina Presenza di parch	età: pubblico privato cetà: pubblico privato cetà: pubblico privato ceta: pubblico privato	nq
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprie Indirizzo: Via Popolare  Denominazione: Via Popolare  Responsabile area Nome // @ Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122  Estensione mq 1100 Pendenza % O Altitudine m.s.l.m. 30 Possibilità di Utilizzo attuale: VIABILITA'  Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: VIABILITA'  Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente scarsa Principale viabilità di accesso - denominazione: Via Madonna delle Grazie - Via Spinelli - V Accesso carrabile Accesso con altezza inferiore a 4 m. Spazi aperti a disposizione Rete viaria idonea Accesso pedonale Accesso con mezzi pesanti Elisuperfice annessa o vicina Presenza di parch Allacciamento acquedotto: esistente da realizzare rete idrica interna Allacciamento gas: esis	età: pubblico privato cetà: pubblico privato ceta: pubblico ceta: pubblico privato ceta: pu	nqosti auto orte gas interna O
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprie Indirizzo: Via Popolare  Denominazione: Via Popolare  Responsabile area Nome Marco Nome Nome Nome Nome Nome Nome Nome Nom	età: pubblico privato cetà: pubblico privato	osti auto 🔟 👉 rete gas interna O rete idrica interna O
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprie Indirizzo: Via Popolare  Denominazione: Via Popolare  Responsabile area Nome Marco Nome Nome Nome Nome Nome Nome Nome Nom	età: pubblico privato cetà: pubblico privato ceta: pubblico ceta: pubblico privato ceta: pu	nqosti auto orte gas interna O
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprie Indirizzo: Via Popolare  Denominazione: Via Popolare  Responsabile area Nome P/J @ Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122  Estensione mq 1100 Pendenza % 0 Altitudine m.s.l.m. 30 Possibilità di Utilizzo attuale: VIABILITA'  Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: VIABILITA'  Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente scarsa Principale viabilità di accesso - denominazione: Via Madonna delle Grazie - Via Spinelli - V. Accesso carrabile Accesso con altezza inferiore a 4 m. Spazi aperti a disposizione Rete viaria idonea Accesso pedonale Accesso con mezzi pesanti Elisuperfice annessa o vicina Presenza di parch Allacciamento acquedotto: esistente da realizzare rete idrica interna Allacciamento gas: esis Allacciamento rete elettrica: esistente da realizzare rete fognaria interna Rete telefonica: esis Pavimentazione: fondo naturale misto gran. Compattato asfalto altro misto gran. Compattato altro misto gran. Compattato asfalto altro misto gran. Compattato asfalto altro misto gran. Compattato altro misto gran. Compatta	età: pubblico privato cetà: pubblico privato	osti auto 🔟 👉 rete gas interna O rete idrica interna O
Area: fruibile da adeguare in progetto Indirizzo: Via Popolare  Denominazione: Via Popolare  Responsabile area Nome Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122  Estensione mq 1100 Pendenza % 0 Altitudine m.s.l.m. 30 Possibilità di Utilizzo attuale: VIABILITA'  Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: VIABILITA'  Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente scarsa Principale viabilità di accesso - denominazione: Via Madonna delle Grazie - Via Spinelli - V  Accesso carrabile Accesso con altezza inferiore a 4 m. Spazi aperti a disposizione Rete viaria idonea Accesso pedonale Accesso con mezzi pesanti Elisuperfice annessa o vicina Presenza di parch  Allacciamento acquedotto: esistente da realizzare rete idrica interna Allacciamento gas: esis  Allacciamento rete elettrica: esistente da realizzare rete fognaria interna Rete telefonica: esistente asistente da realizzare rete fognaria interna Rete telefonica: esistente Pavimentazione: fondo naturale misto gran. Compattato asfalto altro Moduli abitativi insediabili n.  Tende (6 posti) insediabili n.	età: pubblico privato cetà: pubblico privato cetà: pubblico privato cetà: estensione aree limitrofe ra in relazione al rischio reggi nelle vicinanze na n. postente con da realizzare cetante con description del cetante con del cetante	osti auto 🌙 👉 rete gas interna O rete idrica interna O
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprie Indirizzo: Via Popolare  Denominazione: Via Popolare  Responsabile area Nome Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122  Estensione mq 1100 Pendenza 0 Altitudine m.s.l.m. 30 Possibilità di Utilizzo attuale: VIABILITA'  Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: VIABILITA'  Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente scarsa Principale viabilità di accesso - denominazione: Via Madonna delle Grazie - Via Spinelli - V. Accesso carrabile Accesso con altezza inferiore a 4 m. Spazi aperti a disposizione Rete viaria idonea Accesso pedonale Accesso con mezzi pesanti Elisuperfice annessa o vicina Presenza di parch Allacciamento acquedotto: esistente da realizzare rete idrica interna Allacciamento gas: esis Allacciamento rete elettrica: esistente da realizzare rete fognaria interna Rete telefonica: esis Pavimentazione: fondo naturale misto gran. Compattato asfalto altro Moduli abitativi insediabili n.  Tende (6 posti) insediabili n.  L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interna interna con particale e incendio di interna con particale di interna con industriale e incendio di interna con particale con particale con particale e incendio di interna con particale	età: pubblico privato cetà: pubblico privato cetà: pubblico privato cetà: estensione aree limitrofe ra in relazione al rischio reggi nelle vicinanze na n. postente con da realizzare cetante con description del cetante con del cetante	osti auto 🌙 👉 rete gas interna O rete idrica interna O
Area: fruibile da adeguare in progetto Indirizzo: Via Popolare  Denominazione: Via Popolare  Responsabile area Nome Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122  Estensione mq 1100 Pendenza % 0 Altitudine m.s.l.m. 30 Possibilità di Utilizzo attuale: VIABILITA'  Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: VIABILITA'  Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente scarsa Principale viabilità di accesso - denominazione: Via Madonna delle Grazie - Via Spinelli - V  Accesso carrabile Accesso con altezza inferiore a 4 m. Spazi aperti a disposizione Rete viaria idonea Accesso pedonale Accesso con mezzi pesanti Elisuperfice annessa o vicina Presenza di parch  Allacciamento acquedotto: esistente da realizzare rete idrica interna Allacciamento gas: esis  Allacciamento rete elettrica: esistente da realizzare rete fognaria interna Rete telefonica: esistente asistente da realizzare rete fognaria interna Rete telefonica: esistente Pavimentazione: fondo naturale misto gran. Compattato asfalto altro Moduli abitativi insediabili n.  Tende (6 posti) insediabili n.	età: pubblico privato cetà: pubblico privato cetà: pubblico privato cetà: estensione aree limitrofe ra in relazione al rischio reggi nelle vicinanze na n. postente con da realizzare cetante con description del cetante con del cetante	osti auto 🌙 👉 rete gas interna O rete idrica interna O
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprie Indirizzo: Via Popolare  Denominazione: Via Popolare  Responsabile area Nome Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122  Estensione mq 1100 Pendenza 0 Altitudine m.s.l.m. 30 Possibilità di Utilizzo attuale: VIABILITA'  Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: VIABILITA'  Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente scarsa Principale viabilità di accesso - denominazione: Via Madonna delle Grazie - Via Spinelli - V. Accesso carrabile Accesso con altezza inferiore a 4 m. Spazi aperti a disposizione Rete viaria idonea Accesso pedonale Accesso con mezzi pesanti Elisuperfice annessa o vicina Presenza di parch Allacciamento acquedotto: esistente da realizzare rete idrica interna Allacciamento gas: esis Allacciamento rete elettrica: esistente da realizzare rete fognaria interna Rete telefonica: esis Pavimentazione: fondo naturale misto gran. Compattato asfalto altro Moduli abitativi insediabili n.  Tende (6 posti) insediabili n.  L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interna interna con particale e incendio di interna con particale di interna con industriale e incendio di interna con particale con particale con particale e incendio di interna con particale	età: pubblico privato cetà: pubblico privato cetà: pubblico privato cetà: estensione aree limitrofe ra in relazione al rischio reggi nelle vicinanze na n. postente con da realizzare cetante con description del cetante con del cetante	osti auto 🌙 👉 rete gas interna O rete idrica interna O
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprie Indirizzo: Via Popolare  Denominazione: Via Popolare  Responsabile area Nome Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122  Estensione mq 1100 Pendenza 0 Altitudine m.s.l.m. 30 Possibilità di Utilizzo attuale: VIABILITA'  Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: VIABILITA'  Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente scarsa Principale viabilità di accesso - denominazione: Via Madonna delle Grazie - Via Spinelli - V. Accesso carrabile Accesso con altezza inferiore a 4 m. Spazi aperti a disposizione Rete viaria idonea Accesso pedonale Accesso con mezzi pesanti Elisuperfice annessa o vicina Presenza di parch Allacciamento acquedotto: esistente da realizzare rete idrica interna Allacciamento gas: esis Allacciamento rete elettrica: esistente da realizzare rete fognaria interna Rete telefonica: esis Pavimentazione: fondo naturale misto gran. Compattato asfalto altro Moduli abitativi insediabili n.  Tende (6 posti) insediabili n.  L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interna interna con particale e incendio di interna con particale di interna con industriale e incendio di interna con particale con particale con particale e incendio di interna con particale	età: pubblico privato cetà: pubblico privato cetà: pubblico privato cetà: estensione aree limitrofe ra in relazione al rischio reggi nelle vicinanze na n. postente con da realizzare cetante con description del cetante con del cetante	osti auto 🌙 👉 rete gas interna O rete idrica interna O



### Dipartimento regionale della Protezione Civile



#### SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA

Provincia MESSINA Comune FURCI SICULO	Codice ISTAT _	027083
Area di Emergenza n. 0 0 5 Tipo di area : Area di Attesa Area di Ricovero Area di Ammassamento	O	
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblic	co privato O	
Indirizzo: Piazza S. Antonio		
Denominazione: Piazza S. Antonio		
Responsabile area Nome		reperibilità
Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122		
Estensione mq 500 Pendenza % 0 Altitudine m.s.l.m. 20 Possibilità di estension Utilizzo attuale : PIAZZA	ne aree limitrofe n	nq
Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : ZONA EDIFICABILE DI COMPLETAMENTO (B2)		
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona O sufficiente O scarsa 🕽		
Principale viabilità di accesso - denominazione : Via Cesare Battisti		
Accesso carrabile 🔼 Accesso con altezza inferiore a 4 m. 🍳 Spazi aperti a disposizione 🖺 Rete viaria idonea in relazior		1 1 1
Accesso pedonale Accesso con mezzi pesanti Elisuperfice annessa o vicina Presenza di parcheggi nelle		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	da realizzare O	rete gas interna O rete idrica interna O
Allacciamento rete fognaria: esistente O da realizzare O rete fognaria interna O Rete telefonica: esistente O		
Pavimentazione: fondo naturale O misto gran. Compattato O asfalto O altro		
Moduli abitativi insediabili n Tende (6 posti) insediabili n		
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia		
Note sulla valutazione		
Area di Emergenza n. 0 0 6 Tipo di area : Area di Attesa Area di Ricovero Area di Ammassamento	O	
Area di Emergenza n. 0 0 6 Tipo di area : Area di Attesa Area di Ricovero Area di Ammassamento Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblic		
- · · · ·		
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblic		
Area: fruibile da adeguare in progetto  Indirizzo: Via Cesare Battisti  Denominazione: Spiazzo Accesso Area Artigianale  Responsabile area Nome  Proprietà: pubblic  Proprietà: pubblic  @  @  @  Responsabile area Nome		reperibilità
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblic Indirizzo: Via Cesare Battisti Denominazione: Spiazzo Accesso Area Artigianale		reperibilità O
Area: fruibile da adeguare in progetto  Indirizzo: Via Cesare Battisti  Denominazione: Spiazzo Accesso Area Artigianale  Responsabile area Nome  Proprietà: pubblic  Proprietà: pubblic  @  @  @  Responsabile area Nome	co <b>X</b> privato O	· O
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblic Indirizzo: Via Cesare Battisti  Denominazione: Spiazzo Accesso Area Artigianale  Responsabile area Nome	co <b>X</b> privato O	· O
Area: fruibile da adeguare in progetto Indirizzo: Via Cesare Battisti Denominazione: Spiazzo Accesso Area Artigianale Responsabile area Nome	ne aree limitrofe n	· O
Area: fruibile da adeguare in progetto Indirizzo: Via Cesare Battisti Denominazione: Spiazzo Accesso Area Artigianale Responsabile area Nome	ne aree limitrofe n	· O
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblic Indirizzo: Via Cesare Battisti  Denominazione: Spiazzo Accesso Area Artigianale  Responsabile area Nome // @  Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122  Estensione mq 1100 Pendenza % 3 Altitudine m.s.l.m. 30 Possibilità di estension Utilizzo attuale: PArcheggio  Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: ARTIGIANALE (Zona D1)	ne aree limitrofe n	· O
Area: fruibile da adeguare in progetto Indirizzo: Via Cesare Battisti Denominazione: Spiazzo Accesso Area Artigianale Responsabile area Nome @/J @ Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122  Estensione mq 1100 Pendenza % 3 Altitudine m.s.l.m. 30 Possibilità di estensior Utilizzo attuale: PArcheggio Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: ARTIGIANALE (Zona D1) Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente scarsa Principale viabilità di accesso - denominazione: Via Madonna delle Grazie - Via Spinelli - Via dei Caccesso carrabile Accesso con altezza inferiore a 4 m. Spazi aperti a disposizione Rete viaria idonea in relazior	ne aree limitrofe n	O
Area: fruibile da adeguare in progetto Indirizzo: Via Cesare Battisti Denominazione: Spiazzo Accesso Area Artigianale Responsabile area Nome Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122  Estensione mq 1100. Pendenza % 3 Altitudine m.s.l.m. 30 Possibilità di estension Utilizzo attuale: PArcheggio Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: ARTIGIANALE (Zona D1). Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente scarsa Principale viabilità di accesso - denominazione: Via Madonna delle Grazie - Via Spinelli - Via dei Caccesso carrabile Accesso con altezza inferiore a 4 m. Spazi aperti a disposizione Rete viaria idonea in relazior Accesso pedonale Accesso con mezzi pesanti Elisuperfice annessa o vicina Presenza di parcheggi nelle	ne aree limitrofe n	O
Area: fruibile da adeguare in progetto Indirizzo: Via Cesare Battisti Denominazione: Spiazzo Accesso Area Artigianale Responsabile area Nome Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122  Estensione mq 1100 Pendenza % 3 Altitudine m.s.l.m. 30 Possibilità di estension Utilizzo attuale: PArcheggio Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: ARTIGIANALE (Zona D1). Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente scarsa o Principale viabilità di accesso - denominazione: Via Madonna delle Grazie - Via Spinelli - Via dei Caccesso carrabile Accesso con altezza inferiore a 4 m. Spazi aperti a disposizione Rete viaria idonea in relazion Accesso pedonale Accesso con mezzi pesanti Elisuperfice annessa o vicina Presenza di parcheggi nelle Allacciamento acquedotto: esistente da realizzare rete idrica interna Allacciamento gas: esistente dell'accessione dell'accessione dell'accesso con mezzi pesanti retazione rete idrica interna Allacciamento gas: esistente dell'accesso con mezzi pesanti retazione rete idrica interna Allacciamento gas: esistente dell'accesso con mezzi pesanti retazione rete idrica interna Allacciamento gas: esistente dell'accesso con mezzi pesanti retazione rete idrica interna Allacciamento gas: esistente dell'accesso con mezzi pesanti retazione rete idrica interna Allacciamento gas: esistente dell'accesso con mezzi pesanti retazione rete idrica interna Allacciamento gas: esistente dell'accesso con mezzi pesanti retazione rete idrica interna Allacciamento gas: esistente dell'accesso con mezzi pesanti retazione rete idrica interna Allacciamento gas: esistente dell'accesso con mezzi pesanti retazione rete idrica interna Allacciamento gas: esistente dell'accesso con retazione	ne aree limitrofe ne al rischio	osti auto 🔟 📜 rete gas interna 🔾
Area: fruibile da adeguare in progetto Indirizzo: Via Cesare Battisti Denominazione: Spiazzo Accesso Area Artigianale Responsabile area Nome	ipressi ne al rischio vicinanze  ne realizzare a realizzare	osti auto 🔟 👉 rete gas interna O rete idrica interna O
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblic Indirizzo: Via Cesare Battisti  Denominazione: Spiazzo Accesso Area Artigianale  Responsabile area Nome Marco	ipressi ne al rischio  vicinanze  ne arealizzare  a realizzare  a realizzare  a realizzare  a realizzare  a realizzare	osti auto rete gas interna O rete gas interna O rete gas interna O rete gas interna O
Area: fruibile da adeguare in progetto in	ipressi ne al rischio  vicinanze  ne arealizzare  a realizzare  a realizzare  a realizzare  a realizzare  a realizzare	osti auto rete gas interna O rete gas interna O rete gas interna O rete gas interna O
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblico Indirizzo: Via Cesare Battisti  Denominazione: Spiazzo Accesso Area Artigianale  Responsabile area Nome Marco Giuseppe 0942 794122  Estensione mq 1100 Pendenza 3 Altitudine m.s.l.m. 30 Possibilità di estension Utilizzo attuale: PArcheggio  Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: ARTIGIANALE (Zona D1)  Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente scarsa Principale viabilità di accesso - denominazione: Via Madonna delle Grazie - Via Spinelli - Via dei Caccesso carrabile Accesso con altezza inferiore a 4 m. Spazi aperti a disposizione Rete viaria idonea in relazion Elisuperfice annessa o vicina Presenza di parcheggi nelle Allacciamento acquedotto: esistente da realizzare rete idrica interna Allacciamento gas: esistente da realizzare rete elettrica interna Illuminazione: esistente da Realizzare rete fognaria interna Rete telefonica: esistente da Pavimentazione: fondo naturale misto gran. Compattato asfalto altro Moduli abitativi insediabili n. Tende (6 posti) insediabili n.	ipressi ne al rischio  vicinanze  ne a realizzare  a realizzare  a realizzare  a realizzare	osti auto rete gas interna O rete gas interna O rete gas interna O rete gas interna O
Area: fruibile da adeguare in progetto in	ipressi ne al rischio  vicinanze  ne a realizzare  a realizzare  a realizzare  a realizzare	osti auto rete gas interna O rete gas interna O rete gas interna O rete gas interna O
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblico Indirizzo: Via Cesare Battisti  Denominazione: Spiazzo Accesso Area Artigianale  Responsabile area Nome Marco Giuseppe 0942 794122  Estensione mq 1100 Pendenza 3 Altitudine m.s.l.m. 30 Possibilità di estension Utilizzo attuale: PArcheggio  Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: ARTIGIANALE (Zona D1)  Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente scarsa Principale viabilità di accesso - denominazione: Via Madonna delle Grazie - Via Spinelli - Via dei Caccesso carrabile Accesso con altezza inferiore a 4 m. Spazi aperti a disposizione Rete viaria idonea in relazion Elisuperfice annessa o vicina Presenza di parcheggi nelle Allacciamento acquedotto: esistente da realizzare rete idrica interna Allacciamento gas: esistente da realizzare rete idrica interna Illuminazione: esistente da Pavimentazione: fondo naturale misto gran. Compattato asfalto altro Moduli abitativi insediabili n. Tende (6 posti) insediabili n.	ipressi ne al rischio  vicinanze  ne a realizzare  a realizzare  a realizzare  a realizzare	osti auto rete gas interna O rete gas interna O rete gas interna O rete gas interna O
Area: fruibile da adeguare in progetto Via Cesare Battisti  Denominazione: Spiazzo Accesso Area Artigianale  Responsabile area Nome M/J @  Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122  Estensione mq 1100 Pendenza % 3 Altitudine m.s.l.m. 30 Possibilità di estensior Utilizzo attuale: PArcheggio  Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: ARTIGIANALE (Zona D1)  Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente scarsa Principale viabilità di accesso - denominazione: Via Madonna delle Grazie - Via Spinelli - Via dei Cacesso carrabile Accesso con mezzi pesanti Elisuperfice annessa o vicina Presenza di parcheggi nelle Allacciamento acquedotto: esistente da realizzare rete idrica interna Allacciamento gas: esistente da realizzare rete idrica interna Illuminazione: esistente da realizzare rete fognaria interna Rete telefonica: esistente da realizzare rete fognaria interna esistente esistent	ipressi ne al rischio  vicinanze  ne a realizzare  a realizzare  a realizzare  a realizzare	osti auto rete gas interna O rete gas interna O rete gas interna O rete gas interna O
Area: fruibile da adeguare in progetto in	ipressi ne al rischio  vicinanze  ne a realizzare  a realizzare  a realizzare  a realizzare	osti auto rete gas interna O rete gas interna O rete gas interna O rete gas interna O



### Dipartimento regionale della Protezione Civile



#### SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA

Provincia MESSINA Comune FURCI SICULO	Codice ISTAT _	027083
Area di Emergenza n. $\frac{0 0 7 }{}$ Tipo di area : Area di Attesa Area di Ricovero Area di Ammass	samento O	
	a: pubblico privato	
Indirizzo: Piazzetta Frazione Grotte		
Denominazione: Piazzetta Frazione Grotte		
Responsabile area Nome		reperibilità
Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122		
Estensione mq 390 Pendenza % 0 Altitudine m.s.l.m. 100 Possibilità di es Utilizzo attuale : PIAZZA	stensione aree limitrofe n	mq
Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : VERDE ATTREZZATO ESISTENTE (ZONA F	1)	
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona O sufficiente S scarsa O		
Allacciamento rete elettrica: esistente O da realizzare O rete elettrica interna O Illuminazione: esistente Allacciamento rete fognaria: esistente O da realizzare O rete fognaria interna O Rete telefonica: esistente O misto gran. Compattato O asfalto O altro	ggi nelle vicinanze 🔲 n. po tente O da realizzare O tente O da realizzare O tente O da realizzare O	rete gas interna O
Moduli abitativi insediabili n Tende (6 posti) insediabili n	. 0	
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfa Note sulla valutazione	accia 🔾	
Note Sulia Valutazione		
Area di Emergenza n. 0 0 8 Tipo di area : Area di Attesa Area di Ricovero Area di Ammass	samento O	
-	samento O	
-		
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà		
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà Indirizzo: Piazzale Frazione Calcare Denominazione: Piazzale Frazione Calcare Responsabile area Nome	à: pubblico <b>X</b> privato O	reperibilità
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà Indirizzo: Piazzale Frazione Calcare  Denominazione: Piazzale Frazione Calcare  Responsabile area Nome 2/1 @ Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122	à: pubblico <b>X</b> privato O	O
Area: fruibile da adeguare in progetto  Indirizzo: Piazzale Frazione Calcare  Denominazione: Piazzale Frazione Calcare  Responsabile area Nome // @  Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122  Estensione mq 960 Pendenza % 5 Altitudine m.s.l.m. 65 Possibilità di est	à: pubblico <b>X</b> privato O	O
Area: fruibile da adeguare in progetto Indirizzo: Piazzale Frazione Calcare  Denominazione: Piazzale Frazione Calcare  Responsabile area Nome	à: pubblico <b>X</b> privato O	O
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà Indirizzo: Piazzale Frazione Calcare  Denominazione: Piazzale Frazione Calcare  Responsabile area Nome // @ Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122  Estensione mq 960 Pendenza % 5 Altitudine m.s.l.m. 65 Possibilità di es  Utilizzo attuale: Piazza - Parcheggio  Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: VIABILITA'	à: pubblico <b>A</b> privato O	O
Area: fruibile da adeguare in progetto Indirizzo: Piazzale Frazione Calcare  Denominazione: Piazzale Frazione Calcare  Responsabile area Nome	à: pubblico <b>A</b> privato O	O
Area: fruibile da adeguare in progetto Indirizzo: Piazzale Frazione Calcare  Denominazione: Piazzale Frazione Calcare  Responsabile area Nome	à: pubblico <b>X</b> privato <b>O</b>	O
Area: fruibile da adeguare in progetto Indirizzo: Piazzale Frazione Calcare Denominazione: Piazzale Frazione Calcare Responsabile area Nome	a: pubblico Aprivato O stensione aree limitrofe n	O
Area: fruibile da adeguare in progetto Indirizzo: Piazzale Frazione Calcare Denominazione: Piazzale Frazione Calcare Responsabile area Nome // @ Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122  Estensione mq 960 Pendenza % 5 Altitudine m.s.l.m. 65 Possibilità di est Utilizzo attuale: Piazza - Parcheggio Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: VIABILITA' Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente scarsa Principale viabilità di accesso - denominazione: Strada Provinciale 24 per Grotte Calcare Accesso carrabile Accesso con altezza inferiore a 4 m. Spazi aperti a disposizione Rete viaria idonea in Accesso pedonale Accesso con mezzi pesanti Elisuperfice annessa o vicina Presenza di parcheg	a: pubblico Aprivato O stensione aree limitrofe n n relazione al rischio	nq
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà Indirizzo: Piazzale Frazione Calcare  Denominazione: Piazzale Frazione Calcare  Responsabile area Nome // @ Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122  Estensione mq 960 Pendenza % 5 Altitudine m.s.l.m. 65 Possibilità di es Utilizzo attuale: Piazza - Parcheggio  Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: VIABILITA'  Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente scarsa Principale viabilità di accesso - denominazione: Strada Provinciale 24 per Grotte Calcare  Accesso carrabile Accesso con altezza inferiore a 4 m. Spazi aperti a disposizione Rete viaria idonea in Accesso pedonale Accesso con mezzi pesanti Elisuperfice annessa o vicina Presenza di parcheg Allacciamento acquedotto: esistente da realizzare rete idrica interna Allacciamento gas: esistente	a: pubblico Aprivato O  stensione aree limitrofe n  n relazione al rischio  ggi nelle vicinanze □ n. po  nte ○ da realizzare ○	osti auto
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà Indirizzo: Piazzale Frazione Calcare  Denominazione: Piazzale Frazione Calcare  Responsabile area Nome M/J @ Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122  Estensione mq 960 Pendenza % 5 Altitudine m.s.l.m. 65 Possibilità di es Utilizzo attuale: Piazza - Parcheggio Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: VIABILITA'  Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente scarsa Principale viabilità di accesso - denominazione: Strada Provinciale 24 per Grotte Calcare  Accesso carrabile Accesso con altezza inferiore a 4 m. Spazi aperti a disposizione Rete viaria idonea in Accesso pedonale Accesso con mezzi pesanti Elisuperfice annessa o vicina Presenza di parchegaliacciamento acquedotto: esistente da realizzare rete idrica interna Allacciamento gas: esistente Allacciamento rete elettrica: esistente rete elettrica interna Illuminazione: esistente	a: pubblico Aprivato O  stensione aree limitrofe n  n relazione al rischio Q  ggi nelle vicinanze  n  nte O da realizzare O  nte O da realizzare O	osti auto rete gas interna O rete idrica interna O
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà Indirizzo: Piazzale Frazione Calcare  Denominazione: Piazzale Frazione Calcare  Responsabile area Nome	a: pubblico Aprivato O  stensione aree limitrofe n  n relazione al rischio  ggi nelle vicinanze □ n. po  nte ○ da realizzare ○	osti auto
Area: fruibile da adeguare in progetto Indirizzo: Piazzale Frazione Calcare  Denominazione: Piazzale Frazione Calcare  Responsabile area Nome	a: pubblico Aprivato O  stensione aree limitrofe n  n relazione al rischio Q  ggi nelle vicinanze  n  nte O da realizzare O  nte O da realizzare O	osti auto rete gas interna O rete idrica interna O
Area: fruibile da adeguare in progetto in progetto in progetto indirizzo: Piazzale Frazione Calcare  Denominazione: Piazzale Frazione Calcare  Responsabile area Nome	a: pubblico privato con control prelazione al rischio prelazione al rischio propere conte control propere conte control prelazione conte control prelazione conte control prelazione con	osti auto rete gas interna O rete idrica interna O
Area: fruibile da adeguare in progetto in progetto in dirizzo: Piazzale Frazione Calcare  Denominazione: Piazzale Frazione Calcare  Responsabile area Nome	a: pubblico privato con control prelazione al rischio prelazione al rischio propere conte control propere conte control prelazione conte control prelazione conte control prelazione con	osti auto rete gas interna O rete idrica interna O
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà Indirizzo: Piazzale Frazione Calcare  Denominazione: Piazzale Frazione Calcare  Responsabile area Nome Marco Proprietà Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122  Estensione mq 960 Pendenza 5 Altitudine m.s.l.m. 65 Possibilità di est Utilizzo attuale: Piazza - Parcheggio Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: VIABILITA'  Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente scarsa Principale viabilità di accesso - denominazione: Strada Provinciale 24 per Grotte Calcare Accesso carrabile Accesso con altezza inferiore a 4 m. Spazi aperti a disposizione Rete viaria idonea in Accesso pedonale Accesso con mezzi pesanti Elisuperfice annessa o vicina Presenza di parchega Allacciamento acquedotto: esistente da realizzare rete idrica interna Allacciamento gas: esistente Allacciamento rete elettrica: esistente da realizzare rete fognaria interna Rete telefonica: esisten Pavimentazione: fondo naturale misto gran. Compattato asfalto altro Moduli abitativi insediabili n.  L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfa	a: pubblico privato con control prelazione al rischio prelazione al rischio propere conte control propere conte control prelazione conte control prelazione conte control prelazione con	osti auto rete gas interna O rete idrica interna O
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà Indirizzo: Piazzale Frazione Calcare  Denominazione: Piazzale Frazione Calcare  Responsabile area Nome Marco Proprietà Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122  Estensione mq 960 Pendenza 5 Altitudine m.s.l.m. 65 Possibilità di est Utilizzo attuale: Piazza - Parcheggio Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: VIABILITA'  Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente scarsa Principale viabilità di accesso - denominazione: Strada Provinciale 24 per Grotte Calcare Accesso carrabile Accesso con altezza inferiore a 4 m. Spazi aperti a disposizione Rete viaria idonea in Accesso pedonale Accesso con mezzi pesanti Elisuperfice annessa o vicina Presenza di parchega Allacciamento acquedotto: esistente da realizzare rete idrica interna Allacciamento gas: esistente Allacciamento rete elettrica: esistente da realizzare rete fognaria interna Rete telefonica: esisten Pavimentazione: fondo naturale misto gran. Compattato asfalto altro Moduli abitativi insediabili n.  L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfa	a: pubblico privato con control prelazione al rischio prelazione al rischio propere conte control propere conte control prelazione conte control prelazione conte control prelazione con	osti auto rete gas interna O rete idrica interna O
Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà Indirizzo: Piazzale Frazione Calcare  Denominazione: Piazzale Frazione Calcare  Responsabile area Nome Marco Proprietà Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122  Estensione mq 960 Pendenza 5 Altitudine m.s.l.m. 65 Possibilità di est Utilizzo attuale: Piazza - Parcheggio Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: VIABILITA'  Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente scarsa Principale viabilità di accesso - denominazione: Strada Provinciale 24 per Grotte Calcare Accesso carrabile Accesso con altezza inferiore a 4 m. Spazi aperti a disposizione Rete viaria idonea in Accesso pedonale Accesso con mezzi pesanti Elisuperfice annessa o vicina Presenza di parchega Allacciamento acquedotto: esistente da realizzare rete idrica interna Allacciamento gas: esistente Allacciamento rete elettrica: esistente da realizzare rete fognaria interna Rete telefonica: esisten Pavimentazione: fondo naturale misto gran. Compattato asfalto altro Moduli abitativi insediabili n.  L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfa	a: pubblico privato con control prelazione al rischio prelazione al rischio propere conte control propere conte control prelazione conte control prelazione conte control prelazione con	osti auto rete gas interna O rete idrica interna O



### Dipartimento regionale della Protezione Civile



#### SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA

Provincia MESSINA	Comune FU	RCI SICULO	Codice ISTAT	027083
Area di Emergenza n. (	0 <u> 0 9</u>	Area di Attesa Area di Ricovero Area	ı di Ammassamento O	
Area: fruibile da adeg		·	Proprietà: pubblico privato	
Indirizzo: Via Artale			·	
Denominazione : Spiazz	o Frazione Artale			
	lome	<b>~</b> / <b>)</b> @		reperibilità
Ing. Lo Po Gi	useppe 0942	2 794122		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Estensione mq 250 Utilizzo attuale : PIAZZA		Altitudine m.s.l.m. 390 Pos	ssibilità di estensione aree limitrofe	mq
		ΊΔΒΙΙ ΙΤΔ'		
Destinazione dell'area nello			<u> </u>	
		ni annessi: buona O sufficiente 🐧 scarsa		
Principale viabilità di access	so - denominazione :Str	ada Provinciale 23 - Strada Prov	/inclaie 19/bis	
Accesso carrabile Accesso Accesso pedonale Accesso		Spazi aperti a disposizione Rete via		
Allacciamento acquedotto:	·	Elisuperfice annessa o vicina Presenz eO rete idrica interna O Allacciamento g		rete gas interna
Allacciamento acquedotto: Allacciamento rete elettrica:		eO rete elettrica interna O Illuminazione:	esistente O da realizzare O	
Allacciamento rete fognaria:	esistente O da realizzare	rete fognaria interna O Rete telefonica:		
_	ale O misto gran. Compattat	to O asfalto O altro V		
		posti) insediabili n.		
			dia di intantanaia <b>(8</b>	
		jico, sismico, vulcanico, industriale e incend	dio di interfaccia 💋	
Note Sulia valutazione				
Axea di Emergenza n	⊥⊥⊥ Tipo di area : /	Area di Attesa Area di Ricovero Area	ı di Ammassamento O	
Area di Emergenza n		Area di Attesa Area di Ricovero Area	di Ammassamento O  Proprietà: pubblico O privato O	
		Area di Attesa O Area di Ricovero O Area		
Area: fruibile da adeg		Area di Attesa ◯ Area di Ricovero ◯ Area		
Area: fruibile da adeg Indirizzo :  Denominazione :	uare O in progetto O			reperibilità
Area: froibile da adeg Indirizzo :  Denominazione :				reperibilità O
Area: fruibile da adeg Indirizzo :  Denominazione :  Responsabile area	uare in progetto	<b>T</b> / <b>J</b> @	Proprietà: pubblico Oprivato O	<b>O</b>
Area: fruibile da adeg Indirizzo :  Denominazione :  Responsabile area  Estensione mq	uare O in progetto O	<b>T</b> / <b>J</b> @		<b>O</b>
Area: fribile da adeg Indirizzo :  Denominazione :  Responsabile area  Estensione mq  Utilizzo attuale :	Iome Pendenza %	<b>T</b> / <b>J</b> @	Proprietà: pubblico Oprivato O	<b>O</b>
Area: fribile da adeg Indirizzo:  Denominazione:  Responsabile area  Estensione mq  Utilizzo attuale:  Destinazione dell'area nello	Ions Pendenza %strumento urbanistico :	雷/ <b>プ</b> @ Pos	Proprietà: pubblico Oprivato O	<b>O</b>
Area: fribile da adeg Indirizzo:  Denominazione:  Responsabile area  Estensione mq  Utilizzo attuale:  Destinazione dell'area nello	Ions Pendenza %strumento urbanistico :	<b>T</b> / <b>J</b> @	Proprietà: pubblico O privato O	<b>O</b>
Area: fribile da adeg Indirizzo:  Denominazione:  Responsabile area  Estensione mq  Utilizzo attuale:  Destinazione dell'area nello	Pendenza %	雷/ <b>プ</b> @ Pos	Proprietà: pubblico O privato O	<b>O</b>
Area: fribile da adeg Indirizzo:  Denominazione:  Responsabile area  Estensione mq  Utilizzo attuale:  Destinazione dell'area nello Funzionalità dell'accessibilit	Pendenza %	■ Altitudine m.s.l.m. Pos	Proprietà: pubblico O privato O	<b>O</b>
Area: fribile da adeg Indirizzo:  Denominazione:  Responsabile area M  Estensione mq  Utilizzo attuale:  Destinazione dell'area nello Funzionalità dell'accessibilit Principale viabilità di access	Pendenza %	☐ Spazi aperti a dieposizione☐ Rete via	Proprietà: pubblico O privato O	O mq
Area: fribile da adeg Indirizzo:  Denominazione:  Responsabile area  Estensione mq  Utilizzo attuale:  Destinazione dell'area nello Funzionalità dell'accessibilit Principale viabilità di access Accesso carrabile Accesso	Pendenza %	Altitudine m.s.l.m. Pos  ii annessi: buona  sufficiente scarsa  □ Spazi aperti a disposizione Rete via Elisuperfice annessa o vicina Presenz  ii annessi: buona  Allacciamento g	Proprietà: pubblico Oprivato O  sisibilità di estensione aree limitrofe  aria idonea in relazione al rischio   ta di parcheggi nelle vicinanze  n. p  as: esistente O da realizzare O	O mq
Area: fruibile da adeg Indirizzo:  Denominazione:  Responsabile area  Estensione mq  Utilizzo attuale:  Destinazione dell'area nello Funzionalità dell'accessibilit Principale viabilità di access Accesso carrabile Accesso Accesso pedonale Accesso	pendenza %	Altitudine m.s.l.m. Pos  ii annessi: buona Sufficiente scarsa  □ Spazi aperti a dieposizione Rete via Elisuperfice annessa o vicina Presenz  o rete idrica interna Allacciamento g  rete elettrica interna Illuminazione.	Proprietà: pubblico Oprivato O  sibilità di estensione aree limitrofe  aria idonea in relazione al rischio   za di parcheggi nelle vicinanze  n. p  as: esistente O da realizzare O  esistente O da realizzare O	osti auto rete gas interna O rete idrica interna O
Area: fribile da adeg Indirizzo: Denominazione: Responsabile area  Estensione mq Utilizzo attuale: Destinazione dell'area nello Funzionalità dell'accessibilit Principale viabilità di access Accesso carrabile Accesso Accesso pedonale Accesso Allacciamento acquedotto: Allacciamento rete elettrica: Allacciamento rete fognaria:	pendenza %	Altitudine m.s.l.m. Pos  ii annessi: buona Sufficiente Scarsa  □ Spazi aperti a dieposizione □ Rete via Elisuperfice annessa o vicina □ Presenz  i tete idrica interna ○ Allacciamento g rete elettrica interna □ Illuminazione: □ rete fognaria interna ○ Rete telefonica:	Proprietà: pubblico Oprivato O  sisibilità di estensione aree limitrofe  aria idonea in relazione al rischio   ta di parcheggi nelle vicinanze  n. p  as: esistente O da realizzare O	osti auto
Area: frübile da adeg Indirizzo: Denominazione: Responsabile area  Estensione mq Utilizzo attuale: Destinazione dell'area nello Funzionalità dell'accessibilit Principale viabilità di access Accesso carrabile Accesso Accesso pedonale Accesso Allacciamento acquedotto: Allacciamento rete elettrica:	pendenza %	Altitudine m.s.l.m. Pos  ii annessi: buona Sufficiente Scarsa  □ Spazi aperti a dieposizione □ Rete via Elisuperfice annessa o vicina □ Presenz  i tete idrica interna ○ Allacciamento g rete elettrica interna □ Illuminazione: □ rete fognaria interna ○ Rete telefonica:	Proprietà: pubblico Oprivato O  sibilità di estensione aree limitrofe  aria idonea in relazione al rischio   za di parcheggi nelle vicinanze  n. p  as: esistente O da realizzare O  esistente O da realizzare O	osti auto rete gas interna O rete idrica interna O
Area: fribile da adeg Indirizzo: Denominazione: Responsabile area  Estensione mq Utilizzo attuale: Destinazione dell'area nello Funzionalità dell'accessibilit Principale viabilità di access Accesso carrabile Accesso Accesso pedonale Accesso Allacciamento acquedotto: Allacciamento rete elettrica: Allacciamento rete fognaria:	Pendenza %	Altitudine m.s.l.m. Pos  ii annessi: buona Sufficiente Scarsa  □ Spazi aperti a dieposizione □ Rete via Elisuperfice annessa o vicina □ Presenz  i tete idrica interna ○ Allacciamento g rete elettrica interna □ Illuminazione: □ rete fognaria interna ○ Rete telefonica:	Proprietà: pubblico Oprivato O  sibilità di estensione aree limitrofe  aria idonea in relazione al rischio   za di parcheggi nelle vicinanze  n. p  as: esistente O da realizzare O  esistente O da realizzare O	osti auto rete gas interna O rete idrica interna O
Area: fribbile da adeg Indirizzo: Denominazione: Responsabile area  Estensione mq Utilizzo attuale: Destinazione dell'area nello Funzionalità dell'accessibilit Principale viabilità di access Accesso carrabile Accesso Accesso pedonale Accesso Allacciamento acquedotto: Allacciamento rete elettrica: Allacciamento rete fognaria: Pavimentazione: fondo natura Moduli abitativi insediabili n	pendenza %	Altitudine m.s.l.m. Pos  annessi: buona sufficiente scarsa  Spazi aperti a disposizione Presenz  Elisuperfice annessa o vicina Presenz  rete elettrica interna Allacciamento g  rete elettrica interna Illuminazione: rete fognaria interna Rete telefonica: o asfalto altro Altro	Proprietà: pubblico Oprivato O  sibilità di estensione aree limitrofe  aria idonea in relazione al rischio   ara di parcheggi nelle vicinanze   as: esistente O da realizzare O  esistente O da realizzare O  esistente O da realizzare O	osti auto rete gas interna O rete idrica interna O
Area: fribbile da adeg Indirizzo: Denominazione: Responsabile area  Estensione mq Utilizzo attuale: Destinazione dell'area nello Funzionalità dell'accessibilit Principale viabilità di access Accesso carrabile Accesso Accesso pedonale Accesso Allacciamento acquedotto: Allacciamento rete elettrica: Allacciamento rete fognaria: Pavimentazione: fondo natura Moduli abitativi insediabili n	pendenza %	Altitudine m.s.l.m. Pos  ii annessi: buona sufficiente scarsa  Spazi aperti a dispossione Presenz  Elisuperfice annessa o vicina Presenz  rete idrica interna Allacciamento g  rete elettrica interna Illuminazione  rete fognaria interna Rete telefonica:  asfalto altro mosti) insediabili n.	Proprietà: pubblico Oprivato O  sibilità di estensione aree limitrofe  aria idonea in relazione al rischio   ara di parcheggi nelle vicinanze   as: esistente O da realizzare O  esistente O da realizzare O  esistente O da realizzare O	osti auto rete gas interna O rete idrica interna O
Area: frübile da adeg Indirizzo: Denominazione: Responsabile area  Estensione mq Utilizzo attuale: Destinazione dell'area nello Funzionalità dell'accessibilit Principale viabilità di access Accesso carrabile Accesso Accesso pedonale Accesso Allacciamento acquedotto: Allacciamento rete elettrica: Allacciamento rete fognaria: Pavimentazione: fondo natura Moduli abitativi insediabili n L'area risulta idonea in rife	pendenza %	Altitudine m.s.l.m. Pos  ii annessi: buona sufficiente scarsa  Spazi aperti a dispossione Presenz  Elisuperfice annessa o vicina Presenz  rete idrica interna Allacciamento g  rete elettrica interna Illuminazione  rete fognaria interna Rete telefonica:  asfalto altro mosti) insediabili n.	Proprietà: pubblico Oprivato O  sibilità di estensione aree limitrofe  aria idonea in relazione al rischio   ara di parcheggi nelle vicinanze   as: esistente O da realizzare O  esistente O da realizzare O  esistente O da realizzare O	osti auto rete gas interna O rete idrica interna O
Area: frübile da adeg Indirizzo: Denominazione: Responsabile area  Estensione mq Utilizzo attuale: Destinazione dell'area nello Funzionalità dell'accessibilit Principale viabilità di access Accesso carrabile Accesso Accesso pedonale Accesso Allacciamento acquedotto: Allacciamento rete elettrica: Allacciamento rete fognaria: Pavimentazione: fondo natura Moduli abitativi insediabili n L'area risulta idonea in rife	pendenza %	Altitudine m.s.l.m. Pos  ii annessi: buona sufficiente scarsa  Spazi aperti a dispossione Presenz  Elisuperfice annessa o vicina Presenz  rete idrica interna Allacciamento g  rete elettrica interna Illuminazione  rete fognaria interna Rete telefonica:  asfalto altro mosti) insediabili n.	Proprietà: pubblico Oprivato O  sibilità di estensione aree limitrofe  aria idonea in relazione al rischio   ara di parcheggi nelle vicinanze   as: esistente O da realizzare O  esistente O da realizzare O  esistente O da realizzare O	osti auto rete gas interna O rete idrica interna O
Area: frübile da adeg Indirizzo: Denominazione: Responsabile area  Estensione mq Utilizzo attuale: Destinazione dell'area nello Funzionalità dell'accessibilit Principale viabilità di access Accesso carrabile Accesso Accesso pedonale Accesso Allacciamento acquedotto: Allacciamento rete elettrica: Allacciamento rete fognaria: Pavimentazione: fondo natura Moduli abitativi insediabili n L'area risulta idonea in rife	pendenza %	Altitudine m.s.l.m. Pos  ii annessi: buona sufficiente scarsa  Spazi aperti a dispossione Presenz  Elisuperfice annessa o vicina Presenz  rete idrica interna Allacciamento g  rete elettrica interna Illuminazione  rete fognaria interna Rete telefonica:  asfalto altro mosti) insediabili n.	Proprietà: pubblico Oprivato O  sibilità di estensione aree limitrofe  aria idonea in relazione al rischio   ara di parcheggi nelle vicinanze   as: esistente O da realizzare O  esistente O da realizzare O  esistente O da realizzare O	osti auto rete gas interna O rete idrica interna O



### Dipartimento regionale della Protezione Civile



#### SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA

Provincia MESSINA Comune	FURCI SICULO	Codice ISTAT _	027083
Area di Emergenza n. $\frac{0 0 1 }{}$ Tipo di area	: Area di Attesa Area di Ricovero Area di Am	nmassamento O	
Area: fruibile 🕱 da adeguare O in progetto O	Pro	prietà: pubblico privato	
Indirizzo: Via Francesco Crispi n. 25			
Denominazione: Scuole Superiori (Ist. Co	ommerciale e per Geometri e IPSIA) - S	Scuole Medie	
Responsabile area Nome Ing. Lo Po Giuseppe 09	<b>雷/)</b> @ 942 794122		reperibilità
Estensione mq 4000 Pendenza %0			mq
Utilizzo attuale : SCUOLE	SCHOLE		
Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi est	SCUOLE		
Principale viabilità di accesso - denominazione :		esistente da realizzare esistente da realizzare esistente da realizzare esistente da realizzare da realizzare da realizzare esistente esistent	rete gas interna S
Moduli abitativi insediabili n Tende	e (6 posti) insediabili n		
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeo Note sulla valutazione	ologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di i	nterfaccia Ø	
Area di Emergenza n. $\frac{0 0 2 }{}$ Tipo di area	: Area di Attesa Area di Ricovero 🕱 Area di Am	nmassamento O	
Area: fruibile da adeguare in progetto		prietà: pubblico privato	
Indirizzo: Via Francesco Crispi n. 25			
Denominazione: Scuole Elementari			
Responsabile area Nome	<b>2</b> / <b>9</b> @		reperibilità
	42 794122 francofoti@infinito.ii		
Estensione mq300 Pendenza %0 Utilizzo attuale : SCUOLE	Altitudine m.s.l.m30 Possibilit	à di estensione aree limitrofe r	mq .200
Destinazione dell'area nello strumento urbanistico :	SCUOLE		
	Via Spinelli - Via Francesco Crispi  m. Spazi aperti a disposizione Rete viaria ido Elisuperfice annessa o vicina Presenza di pa areO rete idrica interna Allacciamento gas: areO rete fognaria interna Rete telefonica:	esistente Q da realizzare Q	rete gas interna orete idrica interna orete gas oret
	e (6 posti) insediabili n		
	ologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di i	nterfaccia <b>Ø</b>	



### Dipartimento regionale della Protezione Civile



#### SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA

Ver 09 2011

Provincia MESSINA Comune FURCI SICULO	Codice ISTAT
Area di Emergenza n. $\frac{0 0 3 }{}$ Tipo di area : Area di Attesa	Area di Ricovero ズ Area di Ammassamento ◯
Area: fruibile da adeguare in progetto	<b>Proprietà</b> : pubblico <b>★</b> privato <b>○</b>
Indirizzo: Via Cesare Battisti - zona artigianale	
Denominazione: Centro Polifunzionale	
Responsabile area Nome ☎/Ĵ Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122	@ reperibilità O
CENTRO DOLTELINIZIONALE	.s.l.m30 Possibilità di estensione aree limitrofe mq700
Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : AREA ARTIGIA	
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona	
	Rete viaria idonea in relazione al rischio nessa o vicina Presenza di parcheggi nelle vicinanze n. posti auto Presenza di parcheggi nelle vicinanze nel presenza di parcheggi nelle vicinanze nelle vicinanze nel presenza di parcheggi nelle vicinanze nelle vicinanze nelle vicinanze nelle vicinanz
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulc Note sulla valutazione	
Area di Emergenza n. $0 0 4$ Tipo di area : Area di Attesa $0$	Area di Ricovero ★ Area di Ammassamento ◯
Area di Emergenza n. $\frac{0 0 4 }{}$ Tipo di area : Area di Attesa Area: fruibile da adeguare in progetto	Area di Ricovero Area di Ammassamento Proprietà: pubblico privato
Area: fruibile da adeguare in progetto Indirizzo: Via Grotte	
Area: fruibile da adeguare in progetto Indirizzo: Via Grotte Denominazione: Scuola Materna Fraz. Grotte	<b>Proprietà</b> : pubblico <b>¥</b> privato <b>○</b>
Area: fruibile da adeguare in progetto Indirizzo: Via Grotte Denominazione: Scuola Materna Fraz. Grotte Responsabile area Nome	Proprietà: pubblico privato ☐  @ reperibilità
Area: fruibile da adeguare in progetto Indirizzo: Via Grotte  Denominazione: Scuola Materna Fraz. Grotte  Responsabile area Nome  // J  Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122	Proprietà: pubblico privato  @ reperibilità O
Area: fruibile da adeguare in progetto Indirizzo: Via Grotte  Denominazione: Scuola Materna Fraz. Grotte  Responsabile area Nome 2/J  Ing. Lo Po Giuseppe 0942 794122  Estensione mq 150 Pendenza 0 Altitudine m	Proprietà: pubblico privato ☐  @ reperibilità
Area: fruibile da adeguare in progetto Indirizzo: Via Grotte  Denominazione: Scuola Materna Fraz. Grotte  Responsabile area Nome	Proprietà: pubblico privato  @ reperibilità O
Area: fruibile da adeguare in progetto Indirizzo: Via Grotte  Denominazione: Scuola Materna Fraz. Grotte  Responsabile area Nome	Proprietà: pubblico privato  @ reperibilità  .s.I.m. 100 Possibilità di estensione aree limitrofe mq .200
Area: fruibile da adeguare in progetto Indirizzo: Via Grotte  Denominazione: Scuola Materna Fraz. Grotte  Responsabile area Nome	Proprietà: pubblico privato  @ reperibilità  .s.I.m. 100. Possibilità di estensione aree limitrofe mq .200  .s.I.m. 100. Possibilità di estensione aree limitrofe mq .200  Descriptione acceptance acc



### Dipartimento regionale della Protezione Civile



#### SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA

Ver 09 2011

Provincia MESSINA	Comune FUR	CI SICULO		Codice ISTAT _	027083
Area di Emergenza n. 0	0 5  Tipo di area: Ar	ea di Attesa Area di Ric	covero 💢 Area di Am	massamento O	
Area: fruibile 🕱 da adegua				prietà: pubblico privato	
Indirizzo: Via Artale					
Denominazione : SCUOLA	ELEMENTARE FRAZ	IONE ARTALE			
Responsabile area Noi		<b>P</b> / <b>J</b>	@		reperibilità
	seppe 0942	794122			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Estensione mq 100 Utilizzo attuale : CENTRO		Altitudine m.s.l.m39	90Possibilita	ı di estensione aree limitrofe ı	mq
Destinazione dell'area nello str		UOI A			
Funzionalità dell'accessibilità			anta O scarsa		
Principale viabilità di accesso decesso carrabile Accesso de Accesso pedonale Accesso de Allacciamento acquedotto: Allacciamento rete elettrica: Allacciamento rete fognaria: Pavimentazione: fondo naturale	con altezza inferiore a 4 m. Con mezzi pesanti a esistente da realizzare esistente da compattato	a Provinciale 23 - S Spazi aperti a disposizion Elisuperfice annessa o vic rete idrica interna O R rete elettrica interna O R rete fognaria interna O R O asfalto O altro	Rete viaria ido ina Presenza di pa Allacciamento gas: Iluminazione: Rete telefonica:	nea in relazione al rischio nen relazione al rischio nen receptiva nelle vicinanze ne n. presistente de da realizzare de esistente de da realizzare de esistente de da realizzare de esistente de da realizzare de la realizzare de	rete gas interna 🞾
Moduli abitativi insediabili n				eterifensis Ø	
L'area risulta idonea in riferin		o, sismico, vulcanico, indi	istriale e incendio di i	nterfaccia 💋	
Note Sulla valutazione					
Akea di Emergenza n.	⊥ Tipo di area : Ar	ea di Attesa O Area di Rio	covero Area di Am	massamento O	
rea di Emergenza n. ⊥ Area: froibile		ea di Attesa O Area di Ric			
Area: froibile O da adegua		ea di Attesa O Area di Rid		massamento O prietà: pubblico O privato O	
Area: fruibile  da adegua		ea di Attesa 🔾 Area di Rio			
Area: froibile  da adegua Indirizzo : Denominazione :	areO in progettoO				reperibilità
Area: fruibile  da adegua	areO in progettoO	ea di Attesa○ Area di Rio	Pro		reperibilità O
Area: fraibile da adegua Indirizzo:  Denominazione:  Responsabile area	are in progetto	<b>T</b> /J	Pro	prietà: pubblico O privato O	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Area: froibile  da adegua Indirizzo : Denominazione :	areO in progettoO	<b>T</b> /J	Pro		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Area: freibile da adegua Indirizzo :  Denominazione :  Responsabile area No  Estensione mq  Utilizzo attuale :	Pendenza %	<b>T</b> /J	Pro	prietà: pubblico O privato O	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Area: freibile da adegua Indirizzo:  Denominazione:  Responsabile area  No  Estensione mq  Utilizzo attuale:  Destinazione dell'area nello str	Pendenza %	Altitudine m.s.l.m.	@ Possibiliti	prietà: pubblico O privato O	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Area: froibile da adegua Indirizzo:  Denominazione:  Responsabile area  Noi  Estensione mq  Utilizzo attuale:  Destinazione dell'area nello str	Pendenza %	Altitudine m.s.l.m.	@ Possibiliti	prietà: pubblico O privato O	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Area: froibile da adegua Indirizzo:  Denominazione:  Responsabile area Noi  Estensione mq  Utilizzo attuale:  Destinazione dell'area nello str  Funzionalità dell'accessibilità del	Pendenza %  rumento urbanistico :	Altitudine m.s.l.m	@ Possibilita	prietà: pubblico O privato O	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Area: froibile da adegua Indirizzo:  Denominazione:  Responsabile area Noi  Estensione mq  Utilizzo attuale:  Destinazione dell'area nello str  Funzionalità dell'accessibilità di accesso  Accesso carrabile Accesso da	Pendenza %  rumento urbanistico :  viaria e degli spazi esterni a  - denominazione :	Altitudine m.s.l.m	Possibilita  Possibilita  ente scarsa ○  Rete viaria ido	prietà: pubblico O privato O  diestensione aree limitrofe i	O mq
Area: freibile da adegua Indirizzo:  Denominazione:  Responsabile area No  Estensione mq  Utilizzo attuale:  Destinazione dell'area nello str  Funzionalità dell'accessibilità di accesso carrabile Accesso carcabile Accesso carcab	Pendenza %  rumento urbanistico :  viaria e degli spazi esterni a  - denominazione :	Altitudine m.s.l.m.  annessi: buona O sufficion Spazi aperti a diaposizion Elisuperfice annessa o vio	Possibilità  Possibilità  ente scarsa  Rete viaria ido  Presenza di pa	prietà: pubblico O privato O	mq
Area: froibile da adegua Indirizzo:  Denominazione:  Responsabile area Noi  Estensione mq  Utilizzo attuale:  Destinazione dell'area nello str  Funzionalità dell'accessibilità di accesso  Accesso carrabile Accesso da	Pendenza %  rumento urbanistico :  viaria e degli spazi esterni a - denominazione :  con altezza inferiore a 4 m  con mezzi pesanti	Altitudine m.s.l.m  annessi: buona Sufficion  Spazi aperti a disposizion  Elisuperfice annessa o vio	Pro Possibilità  ente scarsa  Rete viaria ido Presenza di pa	prietà: pubblico privato priva	O mq
Area: freibile da adegua Indirizzo:  Denominazione:  Responsabile area No  Estensione mq  Utilizzo attuale:  Destinazione dell'area nello str  Funzionalità dell'accessibilità di accesso daccesso carrabile Accesso daccesso pedonale Accesso dallacciamento acquedotto:	Pendenza %  rumento urbanistico :  viaria e degli spazi esterni a  - denominazione :  con altezza inferiore a 4 m  con mezzi pesanti  esistente O da realizzare C	Altitudine m.s.l.m.  annessi: buona o sufficio  Spazi aperti a disposizion  Elisupertice annessa o vio  tate idrica interna o A  rete elettrica interna I	Pro Possibilita Possibilita ente scarsa  Rete viaria ido Presenza di pa Allacciamento gas:	prietà: pubblico O privato O  a di estensione aree limitrofe i  nea in relazione al rischio  rcheggi nelle vicinanze  nesistente O da realizzare O	osti auto 🔟 📜 rete gas interna 🔾
Area: freibile da adegua Indirizzo:  Denominazione:  Responsabile area Noi  Estensione mq  Utilizzo attuale:  Destinazione dell'area nello str  Funzionalità dell'accessibilità di accesso carrabile Accesso carrabile Accesso carrabile Accesso callacciamento acquedotto:  Allacciamento rete elettrica:	rumento urbanistico:  viaria e degli spazi esterni a denominazione: con altezza inferiore a 4 m. con mezzi pesanti esistente O da realizzare esistente O da realizzare esistente O da realizzare	Altitudine m.s.l.m.  annessi: buona sufficie  Spazi aperti a dieposizion Elisuperfice annessa o vid rete idrica interna A rete elettrica interna rete fognaria interna	Pro Possibilita Possibilita ente scarsa  Rete viaria ido Presenza di pa Allacciamento gas:	prietà: pubblico O privato O  a di estensione aree limitrofe i  nea in relazione al rischio  rcheggi nelle vicinanze  nesistente O da realizzare O  esistente O da realizzare O  esistente O da realizzare O	osti auto rete gas interna O rete idrica interna O
Area: freibile da adegua Indirizzo:  Denominazione:  Responsabile area No  Estensione mq  Utilizzo attuale:  Destinazione dell'area nello str  Funzionalità dell'accessibilità di accesso daccesso carrabile Accesso daccesso pedonale Accesso dallacciamento acquedotto:  Allacciamento rete elettrica:  Allacciamento rete fognaria:	Pendenza %	Altitudine m.s.l.m.  annessi: buona sufficie  Spazi aperti a dieposizion Elisuperfice annessa o vid rete idrica interna A rete elettrica interna rete fognaria interna	Possibilità  Possibilità  ente scarsa   e Rete viaria ido  na Presenza di pa  Allacciamento gas:  Iluminazione:  Rete telefonica:	prietà: pubblico O privato O  a di estensione aree limitrofe i  nea in relazione al rischio  rcheggi nelle vicinanze  nesistente O da realizzare O  esistente O da realizzare O  esistente O da realizzare O	osti auto rete gas interna O rete idrica interna O
Area: freibile da adegua Indirizzo:  Denominazione:  Responsabile area No  Estensione mq  Utilizzo attuale:  Destinazione dell'area nello str  Funzionalità dell'accessibilità vi  Principale viabilità di accesso daccesso carrabile Accesso da Accesso pedonale Accesso da Allacciamento acquedotto:  Allacciamento rete elettrica:  Allacciamento rete fognaria:  Pavimentazione: fondo naturale	rumento urbanistico:  viaria e degli spazi esterni a  denominazione:  con altezza inferiore a 4 m.  con mezzi pesanti esistente O da realizzare	Altitudine m.s.l.m.  annessi: buona sufficion  Elisuperfice annessa o vio  pere idrica interna frete elettrica interna frete fognaria interna frete asfalto altro mesti) insediabili n.	Pro Possibilità Possibilità ente scarsa  Rete viaria ido ina Presenza di pa Allacciamento gas: Illuminazione: Rete telefonica:	prietà: pubblico privato privato prietà: pubblico privato priv	osti auto rete gas interna O rete idrica interna O
Area: freibile da adegua Indirizzo:  Denominazione:  Responsabile area Noi  Estensione mq  Utilizzo attuale:  Destinazione dell'area nello str  Funzionalità dell'accessibilità di accesso carrabile Accesso carrabile Accesso carrabile Accesso callacciamento acquedotto:  Allacciamento rete elettrica:  Allacciamento rete fognaria:  Pavimentazione: fondo naturale  Moduli abitativi insediabili n.	rumento urbanistico:  viaria e degli spazi esterni a  denominazione:  con altezza inferiore a 4 m.  con mezzi pesanti esistente O da realizzare	Altitudine m.s.l.m.  annessi: buona sufficion  Elisuperfice annessa o vio  pere idrica interna frete elettrica interna frete fognaria interna frete asfalto altro mesti) insediabili n.	Pro Possibilità Possibilità ente scarsa  Rete viaria ido ina Presenza di pa Allacciamento gas: Illuminazione: Rete telefonica:	prietà: pubblico privato privato prietà: pubblico privato priv	osti auto rete gas interna O rete idrica interna O
Area: freibile da adegua Indirizzo:	rumento urbanistico:  viaria e degli spazi esterni a  denominazione:  con altezza inferiore a 4 m.  con mezzi pesanti esistente O da realizzare	Altitudine m.s.l.m.  annessi: buona sufficion  Elisuperfice annessa o vio  pere idrica interna frete elettrica interna frete fognaria interna frete asfalto altro mesti) insediabili n.	Pro Possibilità Possibilità ente scarsa  Rete viaria ido ina Presenza di pa Allacciamento gas: Illuminazione: Rete telefonica:	prietà: pubblico privato privato prietà: pubblico privato priv	osti auto rete gas interna O rete idrica interna O
Area: freibile da adegua Indirizzo:	rumento urbanistico:  viaria e degli spazi esterni a  denominazione:  con altezza inferiore a 4 m.  con mezzi pesanti esistente O da realizzare	Altitudine m.s.l.m.  annessi: buona sufficion  Elisuperfice annessa o vio  pere idrica interna frete elettrica interna frete fognaria interna frete asfalto altro mesti) insediabili n.	Pro Possibilità Possibilità ente scarsa  Rete viaria ido ina Presenza di pa Allacciamento gas: Illuminazione: Rete telefonica:	prietà: pubblico privato privato prietà: pubblico privato priv	osti auto rete gas interna O rete idrica interna O
Area: freibile da adegua Indirizzo:	rumento urbanistico:  viaria e degli spazi esterni a  denominazione:  con altezza inferiore a 4 m.  con mezzi pesanti esistente O da realizzare	Altitudine m.s.l.m.  annessi: buona sufficion  Elisuperfice annessa o vio  pere idrica interna frete elettrica interna frete fognaria interna frete asfalto altro mesti) insediabili n.	Pro Possibilità Possibilità ente scarsa  Rete viaria ido ina Presenza di pa Allacciamento gas: Illuminazione: Rete telefonica:	prietà: pubblico privato privato prietà: pubblico privato priv	osti auto rete gas interna O rete idrica interna O