



Regione Siciliana



Dipartimento Protezione Civile
Servizio Regionale per la
provincia di Messina

Comune di Mojo Alcantara

Provincia di Messina



Piano comunale di Protezione Civile

Allegato "B2"	Schede speditive Aree di emergenza	
------------------	---------------------------------------	--

Mojo Alcantara, 16 OTT. 2017

Il Redattore
F.to Geom. Carmelo Bruno

Il Sindaco
F.to Piazza Antonino Angelo

Il Responsabile del Servizio di Protezione Civile
F.to Geom. Giacomo Pelleriti



Regione Siciliana

Presidenza

Dipartimento regionale della Protezione Civile

SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA



Ver. 09.2011

Provincia **MESSINA** Comune **MOIO ALCANTARA** Codice ISTAT **083053**

Area di Emergenza n. **001** Tipo di area : Area di Attesa Area di Ricovero Area di Ammassamento

Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblico privato

Indirizzo : **PIANO MERCATO**

Denominazione : **PIANO MERCATO**

Responsabile area	Nome	☎/📠	@	reperibilità
				<input type="checkbox"/>

Estensione mq **1500** Pendenza % **1** Altitudine m.s.l.m. **533** Possibilità di estensione aree limitrofe mq

Utilizzo attuale : **PIAZZA PUBBLICA**

Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : **SPAZI PUBBLICI**

Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente scarsa

Principale viabilità di accesso - denominazione : **VIA ROMA**

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 Elisuperficie 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 gas interna

Allacciamento rete elettrica: esistente da realizzare rete elettrica interna Illuminazione: esistente da realizzare rete idrica interna

Allacciamento rete fognaria: esistente da realizzare rete fognaria interna Rete telefonica: esistente da realizzare rete gas interna

Pavimentazione: fondo naturale misto gran. Compattato asfalto altro **PAVIMENTO IN PIETRA LAVICA**

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. **002** Tipo di area : Area di Attesa Area di Ricovero Area di Ammassamento

Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblico privato

Indirizzo : **PIAZZA NASSIRIYA**

Denominazione : **PIAZZA NASSIRIYA**

Responsabile area	Nome	☎/📠	@	reperibilità
				<input type="checkbox"/>

Estensione mq **400** Pendenza % **2** Altitudine m.s.l.m. **534** Possibilità di estensione aree limitrofe mq

Utilizzo attuale : **PIAZZA**

Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : **SPAZI PUBBLICI**

Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente scarsa

Principale viabilità di accesso - denominazione : **S.P. N. 2 - VIA ROMA - VIA MARCHE DI SPEDALOTTO**

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 Elisuperficie 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 gas interna

Allacciamento rete elettrica: esistente da realizzare rete elettrica interna Illuminazione: esistente da realizzare rete idrica interna

Allacciamento rete fognaria: esistente da realizzare rete fognaria interna Rete telefonica: esistente da realizzare rete gas interna

Pavimentazione: fondo naturale misto gran. Compattato asfalto altro **PAVIMENTO IN PIETrame**

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



Regione Siciliana

Presidenza

Dipartimento regionale della Protezione Civile

SCHEMA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA



Ver. 09.2011

Provincia **MESSINA** Comune **MOIO ALCANTARA** Codice ISTAT **083053**

Area di Emergenza n. **003** Tipo di area : Area di Attesa Area di Ricovero Area di Ammassamento

Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblico privato

Indirizzo : **PIAZZA STAZIONE**

Denominazione : **PIAZZALE STAZIONE**

Responsabile area	Nome	☎/📠	@	reperibilità
				<input type="checkbox"/>

Estensione mq **600** Pendenza % **1** Altitudine m.s.l.m. **534** Possibilità di estensione aree limitrofe mq

Utilizzo attuale : **PARCHEGGIO**

Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : **SPAZI PUBBLICI**

Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente scarsa

Principale viabilità di accesso - denominazione : **VIALE DELLA REPUBBLICA**

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 Elisuperficie 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 gas interna

Allacciamento rete elettrica: esistente da realizzare rete elettrica interna Illuminazione: esistente da realizzare rete idrica interna

Allacciamento rete fognaria: esistente da realizzare rete fognaria interna Rete telefonica: esistente da realizzare rete gas interna

Pavimentazione: fondo naturale misto gran. Compattato asfalto altro **PAVIMENTO IN PIETRA LAVICA**

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

L'area ricade in zona soggetta a pericolosità idraulica, pertanto non risulta idonea in caso di rischio idrogeologico.....

Area di Emergenza n. **004** Tipo di area : Area di Attesa Area di Ricovero Area di Ammassamento

Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblico privato

Indirizzo : **VIALE DELLA REPUBBLICA**

Denominazione : **AREA C.DA PIOPPO**

Responsabile area	Nome	☎/📠	@	reperibilità
				<input type="checkbox"/>

Estensione mq **600** Pendenza % **1** Altitudine m.s.l.m. **533** Possibilità di estensione aree limitrofe mq

Utilizzo attuale : **VERDE PUBBLICO**

Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : **ATTREZZATURE DI PUBBLICO INTERESSE**

Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente scarsa

Principale viabilità di accesso - denominazione : **VIALE DELLA REPUBBLICA**

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 Elisuperficie 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 gas interna

Allacciamento rete elettrica: esistente da realizzare rete elettrica interna Illuminazione: esistente da realizzare rete idrica interna

Allacciamento rete fognaria: esistente da realizzare rete fognaria interna Rete telefonica: esistente da realizzare rete gas interna

Pavimentazione: fondo naturale misto gran. Compattato asfalto altro **PAVIMENTO IN PIETRAMME / PRATO**

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

L'area ricade in zona soggetta a pericolosità idraulica, pertanto non risulta idonea in caso di rischio idrogeologico.....



Regione Siciliana

Presidenza

Dipartimento regionale della Protezione Civile

SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA



Ver. 09.2011

Provincia **MESSINA** Comune **MOIO ALCANTARA** Codice ISTAT **083053**

Area di Emergenza n. **005** Tipo di area : Area di Attesa Area di Ricovero Area di Ammassamento

Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblico privato

Indirizzo : **VIA VANELLA MOJO**

Denominazione : **PARCHEGGIO CAMPO DI CALCIO**

Responsabile area	Nome	☎ / ↵	@	reperibilità
				<input type="checkbox"/>

Estensione mq **850** Pendenza % **2** Altitudine m.s.l.m. **532** Possibilità di estensione aree limitrofe mq

Utilizzo attuale : **PARCHEGGIO**

Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : **SPAZI PUBBLICI**

Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente scarsa

Principale viabilità di accesso - denominazione : **VIA VANELLA MOJO**

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 Elisuperficie 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 gas interna

Allacciamento rete elettrica: esistente da realizzare rete elettrica interna Illuminazione: esistente da realizzare rete idrica interna

Allacciamento rete fognaria: esistente da realizzare rete fognaria interna Rete telefonica: esistente da realizzare rete gas interna

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 interfaccia

Note sulla valutazione

Area di Emergenza n. **006** Tipo di area : Area di Attesa Area di Ricovero Area di Ammassamento

Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblico privato

Indirizzo : **VIA VANELLA MOJO**

Denominazione : **CAMPO DI CALCIO**

Responsabile area	Nome	☎ / ↵	@	reperibilità
				<input type="checkbox"/>

Estensione mq **6000** Pendenza % **0** Altitudine m.s.l.m. **531** Possibilità di estensione aree limitrofe mq

Utilizzo attuale : **CAMPO DI CALCIO**

Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : **IMPIANTI SPORTIVI**

Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente scarsa

Principale viabilità di accesso - denominazione : **VIA VANELLA MOJO**

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 Elisuperficie 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 gas interna

Allacciamento rete elettrica: esistente da realizzare rete elettrica interna Illuminazione: esistente da realizzare rete idrica interna

Allacciamento rete fognaria: esistente da realizzare rete fognaria interna Rete telefonica: esistente da realizzare rete gas interna

Pavimentazione: fondo naturale misto gran. Compattato asfalto altro

Moduli abitativi insediabili n. **20** Tende (6 posti) insediabili n. **72**

L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia

Note sulla valutazione



Regione Siciliana

Presidenza

Dipartimento regionale della Protezione Civile

SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA



Ver. 09.2011

Provincia **MESSINA** Comune **MOIO ALCANTARA** Codice ISTAT **083053**

Area di Emergenza n. **007** Tipo di area : Area di Attesa Area di Ricovero Area di Ammassamento

Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblico privato

Indirizzo : **VIA VANELLA MOJO**

Denominazione : **IMPIANTI SPORTIVI**

Responsabile area	Nome	☎/📠	@	reperibilità
				<input type="radio"/>

Estensione mq **2000** Pendenza % **0** Altitudine m.s.l.m. **531** Possibilità di estensione aree limitrofe mq

Utilizzo attuale : **CALCETTO/TENNIS**

Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : **IMPIANTI SPORTIVI**

Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente scarsa

Principale viabilità di accesso - denominazione : **VIA VANELLA MOIO**

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 Elisuperficie 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 gas interna

Allacciamento rete elettrica: esistente da realizzare rete elettrica interna Illuminazione: esistente da realizzare rete idrica interna

Allacciamento rete fognaria: esistente da realizzare rete fognaria interna Rete telefonica: esistente da realizzare rete gas interna

Pavimentazione: fondo naturale misto gran. Compattato asfalto altro

Moduli abitativi insediabili n. **12** Tende (6 posti) insediabili n. **24**

L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia

Note sulla valutazione

Area di Emergenza n. Tipo di area : Area di Attesa Area di Ricovero Area di Ammassamento

Area: fruibile da adeguare in progetto Proprietà: pubblico privato

Indirizzo :

Denominazione :

Responsabile area	Nome	☎/📠	@	reperibilità
				<input type="radio"/>

Estensione mq Pendenza % Altitudine m.s.l.m. Possibilità di estensione aree limitrofe mq

Utilizzo attuale :

Destinazione dell'area nello strumento urbanistico :

Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona sufficiente scarsa

Principale viabilità di accesso - denominazione :

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 Elisuperficie 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 gas interna

Allacciamento rete elettrica: esistente da realizzare rete elettrica interna Illuminazione: esistente da realizzare rete idrica interna

Allacciamento rete fognaria: esistente da realizzare rete fognaria interna Rete telefonica: esistente da realizzare rete gas interna

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 interfaccia

Note sulla valutazione