



Regione Siciliana

Presidenza

Dipartimento regionale della Protezione Civile

SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA



Ver 09 2011

Provincia TRAPANI Comune ALCANO Codice ISTAT 0810041

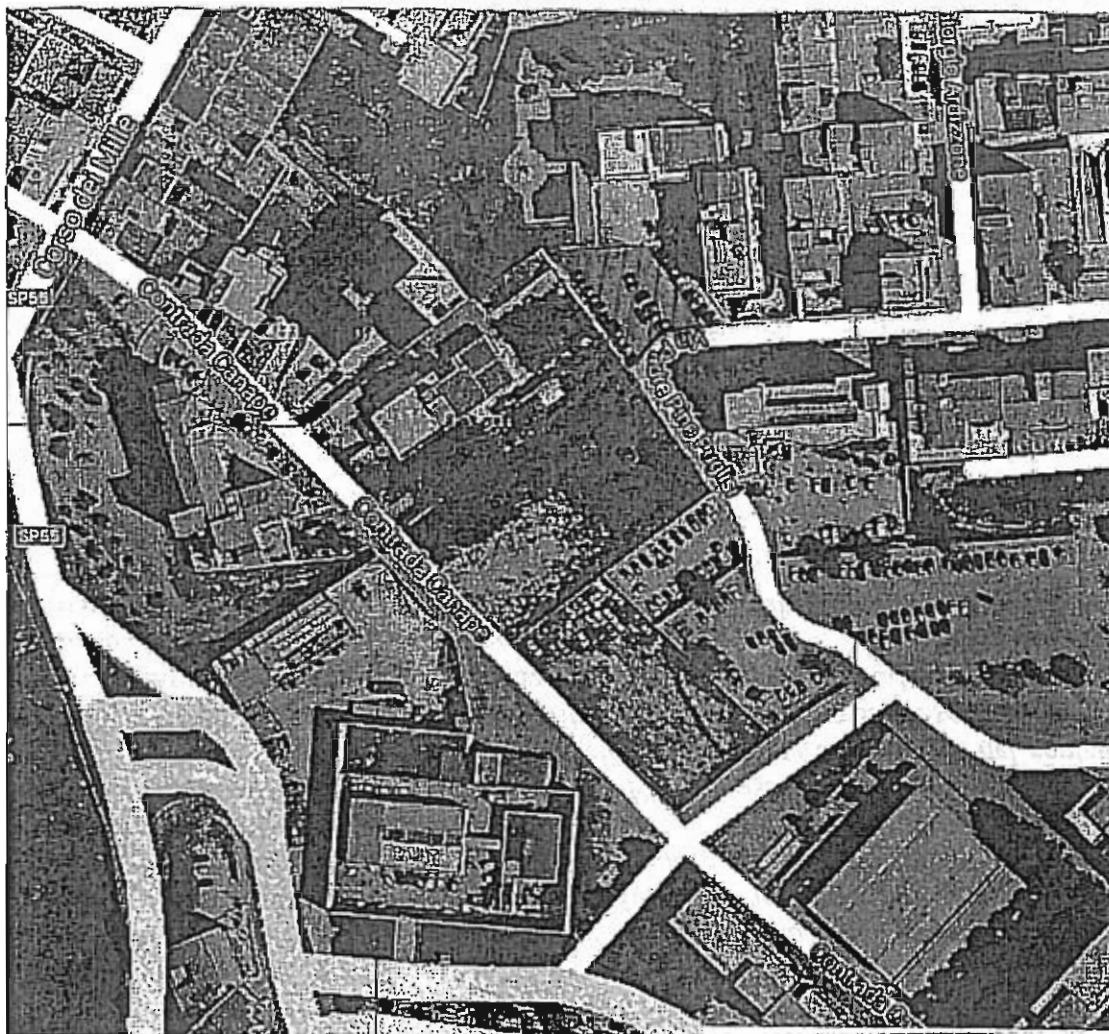
| | | | |
|---|---|-----------|------------|
| Area di Emergenza n. <u>91019</u> | Tipo di area : Area di Attesa <input checked="" type="checkbox"/> Area di Ricovero <input type="checkbox"/> Area di Ammassamento <input type="checkbox"/> | | <u>003</u> |
| Area: fruibile <input checked="" type="checkbox"/> da adeguare <input type="checkbox"/> in progetto <input type="checkbox"/> | Proprietà pubblico <input checked="" type="checkbox"/> privato <input type="checkbox"/> | | |
| Indirizzo : <u>VIA P. PINO PUQLISI</u> | | | |
| Denominazione : | | | |
| Responsabile area | Nome | <u>AI</u> | <u>@</u> |
| reperibilità <input type="checkbox"/> | | | |
| Estensione mq <u>326</u> Pendenza % Altitudine m.s.l.m. Possibilità di estensione aree limitrofe mq | | | |
| Utilizzo attuale : <u>PARCHETTO</u> | | | |
| Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : | | | |
| Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> scarsa <input type="checkbox"/> | | | |
| Principale viabilità di accesso - denominazione : <u>VIA P. PINO PUQLISI</u> | | | |
| Accesso carrabile <input type="checkbox"/> Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/> Spazi aperti a disposizione <input type="checkbox"/> Rete viaria idonea in relazione al rischio <input type="checkbox"/> | | | |
| Accesso pedonale <input type="checkbox"/> Accesso con mezzi pesanti <input type="checkbox"/> Elisuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/> Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input type="checkbox"/> n. posti auto <u>111</u> | | | |
| Allacciamento acquedotto: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> Allacciamento gas: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | | |
| Allacciamento rete elettrica: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete elettrica interna <input type="checkbox"/> Illuminazione: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> | | | |
| Allacciamento rete fognaria: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete fognaria interna <input type="checkbox"/> Rete telefonica: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | | |
| Pavimentazione: fondo naturale <input type="checkbox"/> misto gran. Compattato <input type="checkbox"/> asfalto <input checked="" type="checkbox"/> altro <input type="checkbox"/> | | | |
| 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 <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| Note sulla valutazione | | | |

| | | | |
|---|---|-----------|------------|
| Area di Emergenza n. <u>01431</u> | Tipo di area : Area di Attesa <input checked="" type="checkbox"/> Area di Ricovero <input type="checkbox"/> Area di Ammassamento <input type="checkbox"/> | | <u>003</u> |
| Area: fruibile <input checked="" type="checkbox"/> da adeguare <input type="checkbox"/> in progetto <input type="checkbox"/> | Proprietà: pubblico <input type="checkbox"/> privato <input type="checkbox"/> | | |
| Indirizzo : <u>VIA N. BIXIO</u> | | | |
| Denominazione : | | | |
| Responsabile area | Nome | <u>AI</u> | <u>@</u> |
| reperibilità <input type="checkbox"/> | | | |
| Estensione mq <u>1320</u> Pendenza % Altitudine m.s.l.m. Possibilità di estensione aree limitrofe mq | | | |
| Utilizzo attuale : <u>PARCHETTO</u> | | | |
| Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : | | | |
| Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input type="checkbox"/> sufficiente <input checked="" type="checkbox"/> scarsa <input type="checkbox"/> | | | |
| Principale viabilità di accesso - denominazione : | | | |
| Accesso carrabile <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/> Spazi aperti a disposizione <input type="checkbox"/> Rete viaria idonea in relazione al rischio <input type="checkbox"/> | | | |
| Accesso pedonale <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con mezzi pesanti <input checked="" type="checkbox"/> Elisuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/> Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input type="checkbox"/> n. posti auto <u>111</u> | | | |
| Allacciamento acquedotto: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> Allacciamento gas: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | | |
| Allacciamento rete elettrica: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete elettrica interna <input type="checkbox"/> Illuminazione: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> | | | |
| Allacciamento rete fognaria: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete fognaria interna <input type="checkbox"/> Rete telefonica: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | | |
| Pavimentazione: fondo naturale <input type="checkbox"/> misto gran. Compattato <input type="checkbox"/> asfalto <input checked="" type="checkbox"/> altro <input type="checkbox"/> | | | |
| 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 <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| Note sulla valutazione | | | |

Google

Caricamento in corso...

Per vedere tutti i dettagli visibili sullo schermo, usa il link "Stampa" accanto alla mappa.



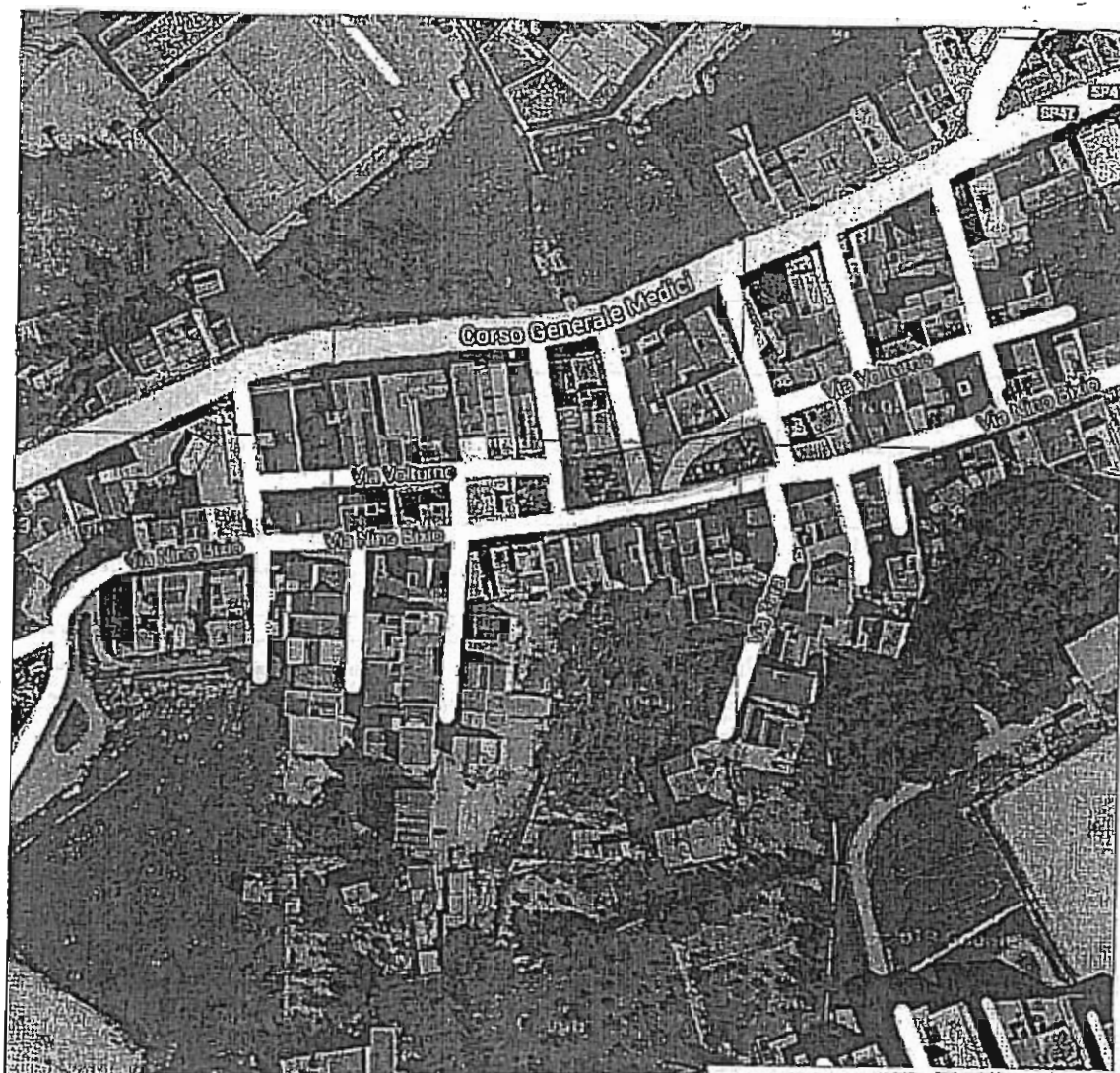
213

N° PROGRESSIVO AREA DI ATTESA 009

DENOMINAZIONE - VIA / AREA VIA P. P. AUGLI

Google

Per vedere tutti i dettagli visibili sullo schermo, usa il link "Stampa" accanto alla mappa.



46

N° PROGRESSIVO AREA DI ATTESA 023

DENOMINAZIONE - VIA / AREA N. BIXIO



Regione Siciliana
Presidenza
Dipartimento regionale della Protezione Civile
SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA



Ver 09 2011

Provincia TRAPANI Comune ALCANO Codice ISTAT 081001

| | | |
|---|---|--|
| Area di Emergenza n. <u>021</u> | Tipo di area : Area di Attesa <input checked="" type="checkbox"/> Area di Ricovero <input type="checkbox"/> Area di Ammassamento <input type="checkbox"/> | <u>021</u> |
| Area: fruibile <input checked="" type="checkbox"/> da adeguare <input checked="" type="checkbox"/> in progetto <input type="checkbox"/> | | Proprietà pubblico <input type="checkbox"/> privato <input type="checkbox"/> |
| Indirizzo : <u>PIAZZETTA GARIBOLDI</u> | | |
| Denominazione : | | |
| Responsabile area | Nome | reperibilità |
| | <u>MIJ</u> | <u>@</u> |
| Estensione mq <u>825</u> Pendenza % Altitudine m.s.l.m. Possibilità di estensione area limitrofe mq | | |
| Utilizzo attuale : <u>VILLETTA</u> | | |
| Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : | | |
| Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> scarsa <input type="checkbox"/> | | |
| Principale viabilità di accesso - denominazione : <u>DA C/SA GEN. MEDICI - DA PIAZZA P. RENZI</u> | | |
| Accesso carrabile <input type="checkbox"/> Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/> Spazi aperti a disposizione <input type="checkbox"/> Rete viaria idonea in relazione al rischio <input type="checkbox"/> | | |
| Accesso pedonale <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con mezzi pesanti <input type="checkbox"/> Elisuferficie annessa o vicina <input type="checkbox"/> Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input type="checkbox"/> n. posti auto <u>111</u> | | |
| Allacciamento acquedotto: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> Allacciamento gas: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | |
| Allacciamento rete elettrica: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete elettrica interna <input type="checkbox"/> Illuminazione: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> | | |
| Allacciamento rete fognaria: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete fognaria interna <input type="checkbox"/> Rete telefonica: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | |
| Pavimentazione: fondo naturale <input type="checkbox"/> misto gran. Compattato <input type="checkbox"/> asfalto <input type="checkbox"/> altro <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 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 <input type="checkbox"/> | | |
| Note sulla valutazione | | |

| | | |
|---|---|--|
| Area di Emergenza n. <u>024</u> | Tipo di area : Area di Attesa <input checked="" type="checkbox"/> Area di Ricovero <input type="checkbox"/> Area di Ammassamento <input type="checkbox"/> | <u>024</u> |
| Area: fruibile <input checked="" type="checkbox"/> da adeguare <input checked="" type="checkbox"/> in progetto <input type="checkbox"/> | | Proprietà: pubblico <input checked="" type="checkbox"/> privato <input type="checkbox"/> |
| Indirizzo : <u>VIA GARIBOLDI ANG. VIA 14/B</u> | | |
| Denominazione : | | |
| Responsabile area | Nome | reperibilità |
| | <u>MIJ</u> | <u>@</u> |
| Estensione mq <u>1541</u> Pendenza % Altitudine m.s.l.m. Possibilità di estensione area limitrofe mq | | |
| Utilizzo attuale : | | |
| Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : | | |
| Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> scarsa <input type="checkbox"/> | | |
| Principale viabilità di accesso - denominazione : <u>DA CORSO GEN. MEDICI - DA SP. 47</u> | | |
| Accesso carrabile <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/> Spazi aperti a disposizione <input type="checkbox"/> Rete viaria idonea in relazione al rischio <input type="checkbox"/> | | |
| Accesso pedonale <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con mezzi pesanti <input checked="" type="checkbox"/> Elisuferficie annessa o vicina <input type="checkbox"/> Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input type="checkbox"/> n. posti auto <u>111</u> | | |
| Allacciamento acquedotto: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> Allacciamento gas: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | |
| Allacciamento rete elettrica: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete elettrica interna <input type="checkbox"/> Illuminazione: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> | | |
| Allacciamento rete fognaria: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete fognaria interna <input type="checkbox"/> Rete telefonica: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | |
| Pavimentazione: fondo naturale <input type="checkbox"/> misto gran. Compattato <input type="checkbox"/> asfalto <input type="checkbox"/> altro <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 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 <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Note sulla valutazione | | |

Google

Per vedere tutti i dettagli visibili sullo schermo, usa il link "Stampa" accanto alla mappa.



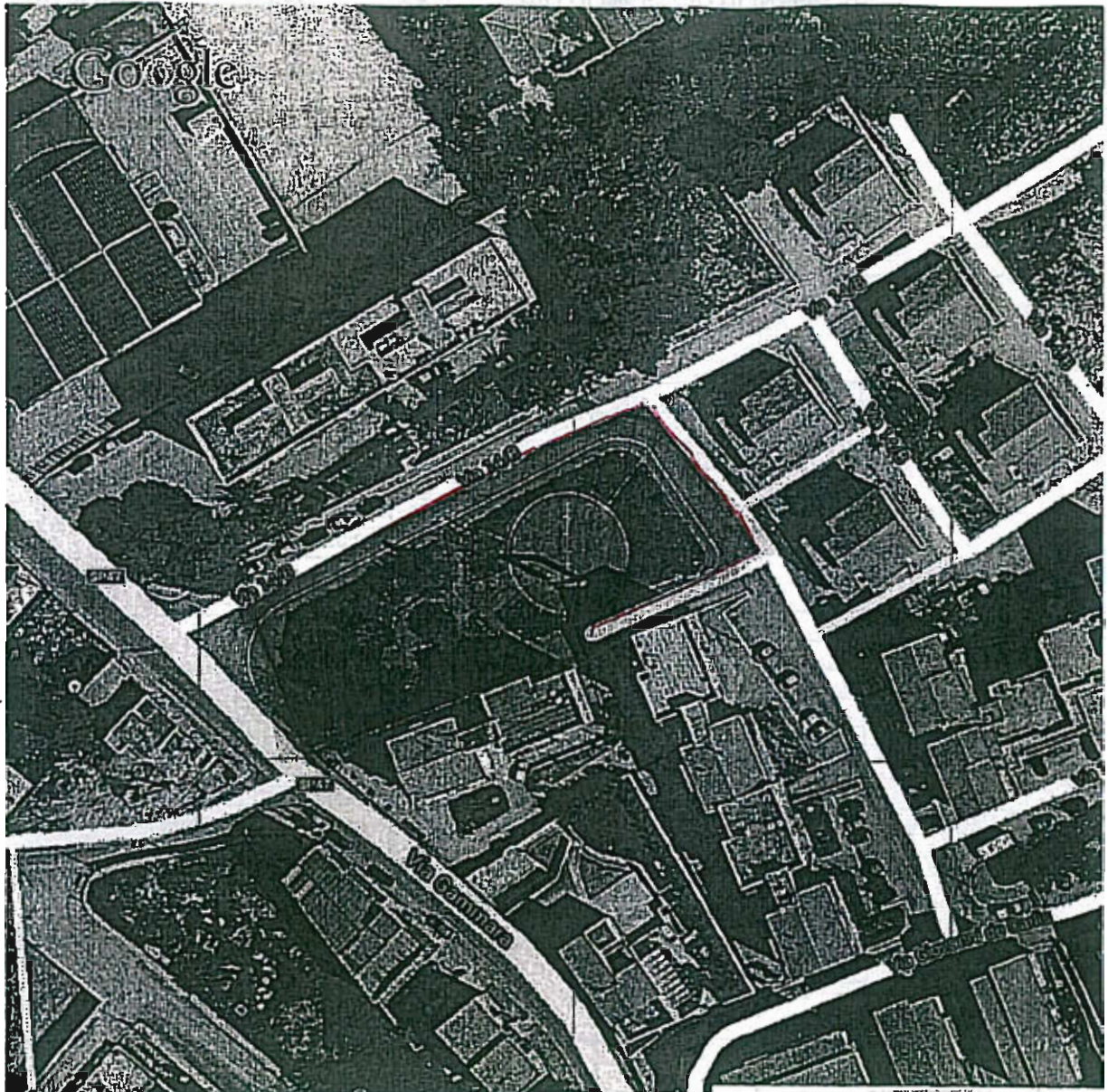
45:

N° PROGRESSIVO AREA DI ATTESA

021

DENOMINAZIONE - VIA/AREA

PIAZZETTA GARIBOLDI



46

N° PROGRESSIVO AREA DI ATTESA 024DENOMINAZIONE - VIA / AREA CARRARA ANG. VIA 14/B



Regione Siciliana
Presidenza
Dipartimento regionale della Protezione Civile
SCHEMA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA

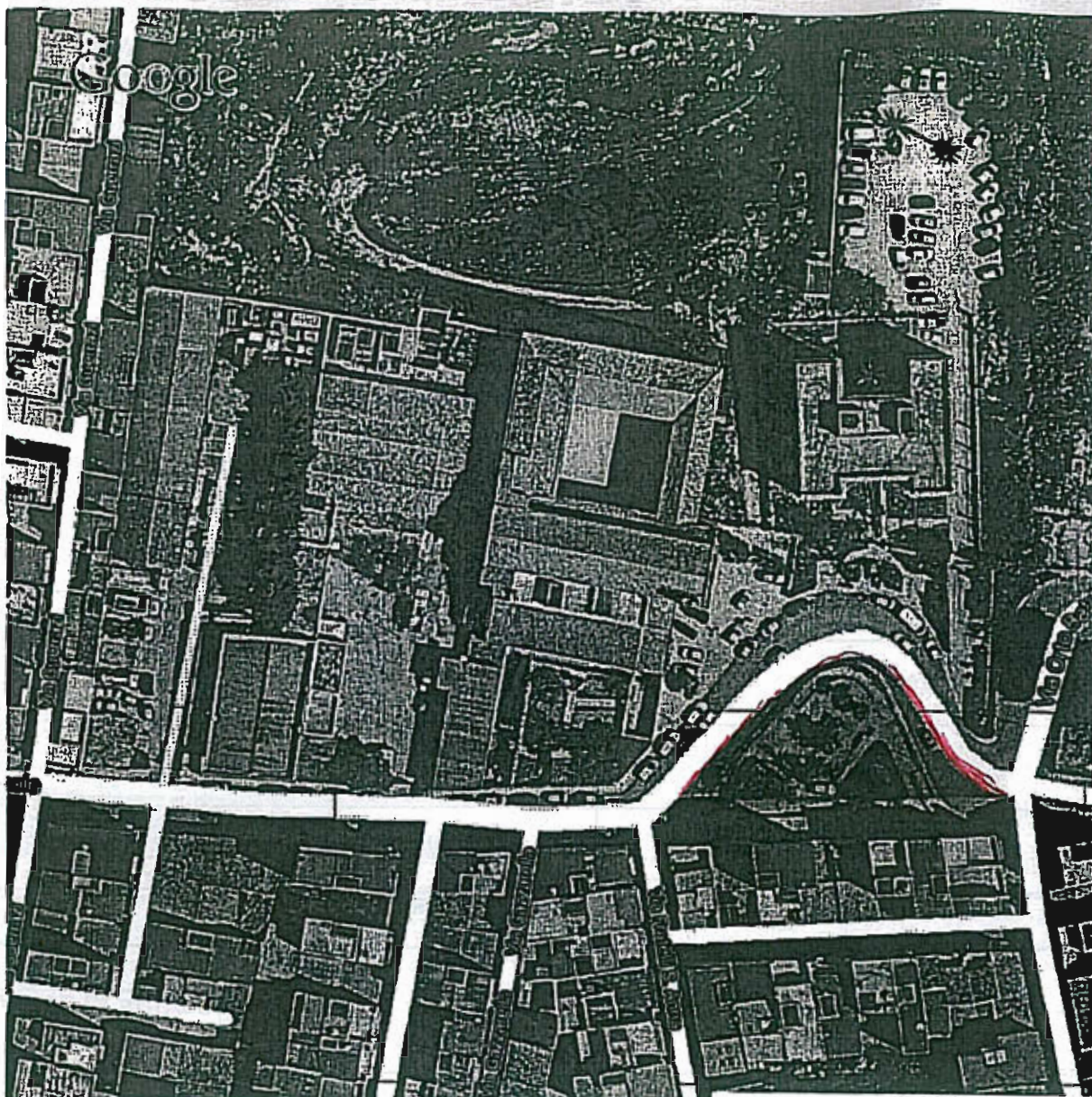


Ver. 09/2011

Provincia TRAPANI Comune ALCANO Codice ISTAT 081004

| | | |
|---|--|--|
| Area di Emergenza n. <u>028</u> | Tipo di area: Area di Attesa <input checked="" type="checkbox"/> Area di Ricovero <input type="checkbox"/> Area di Ammassamento <input type="checkbox"/> | <u>028</u> |
| Area: fruibile <input checked="" type="checkbox"/> da adeguare <input checked="" type="checkbox"/> in progetto <input type="checkbox"/> | | Proprietà: pubblica <input checked="" type="checkbox"/> privata <input type="checkbox"/> |
| Indirizzo: <u>VILLETTA S. PADRE AO</u> | | |
| Denominazione: | | |
| Responsabile area | Nome | reperibilità |
| | <u>MIJ</u> | <u>@</u> |
| Estensione mq. <u>687</u> Pendenza % Altitudine m.s.l.m. Possibilità di estensione area limitrofe mq. | | |
| Utilizzo attuale: <u>VILLETTA</u> | | |
| Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: | | |
| Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input type="checkbox"/> sufficiente <input checked="" type="checkbox"/> scarsa <input type="checkbox"/> | | |
| Principale viabilità di accesso - denominazione: <u>VIA U. ROSARIO</u> | | |
| Accesso carrabile <input type="checkbox"/> Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/> Spazi aperti a disposizione <input type="checkbox"/> Rete viaria idonea in relazione al rischio <input type="checkbox"/> | | |
| Accesso pedonale <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con mezzi pesanti <input type="checkbox"/> Elisuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/> Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input type="checkbox"/> n. posti auto <u>11</u> | | |
| Allacciamento acquedotto: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> Allacciamento gas: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | |
| Allacciamento rete elettrica: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete elettrica interna <input type="checkbox"/> Illuminazione: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> | | |
| Allacciamento rete fognaria: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete fognaria interna <input type="checkbox"/> Rete telefonica: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | |
| Pavimentazione: fondo naturale <input type="checkbox"/> misto gran. Compattato <input type="checkbox"/> asfalto <input checked="" type="checkbox"/> altro <input type="checkbox"/> | | |
| 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 <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Note sulla valutazione: | | |

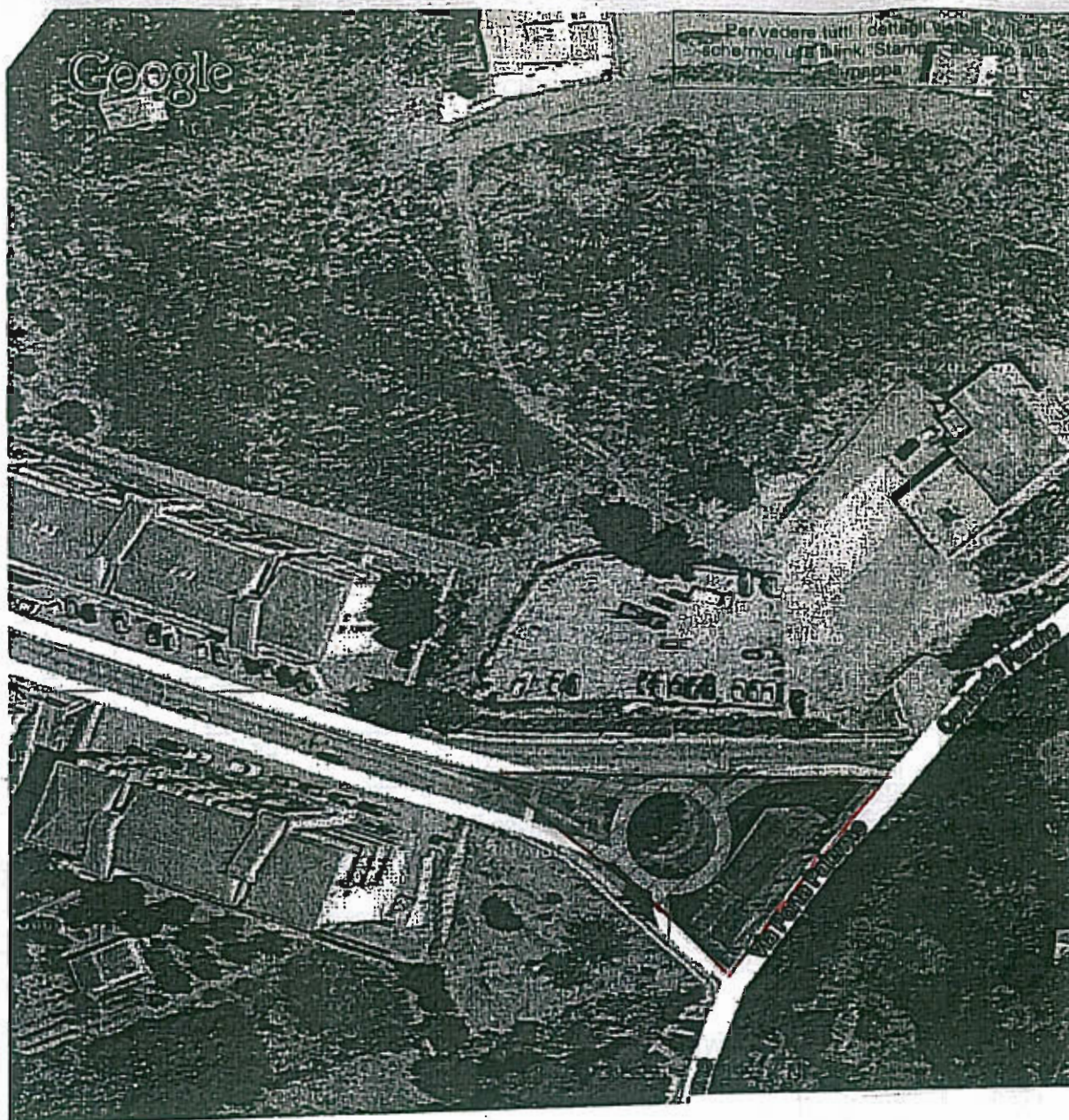
| | | |
|---|--|--|
| Area di Emergenza n. <u>030</u> | Tipo di area: Area di Attesa <input checked="" type="checkbox"/> Area di Ricovero <input type="checkbox"/> Area di Ammassamento <input type="checkbox"/> | <u>030</u> |
| Area: fruibile <input checked="" type="checkbox"/> da adeguare <input type="checkbox"/> in progetto <input type="checkbox"/> | | Proprietà: pubblica <input checked="" type="checkbox"/> privata <input type="checkbox"/> |
| Indirizzo: <u>VIA MIRCA</u> | | |
| Denominazione: | | |
| Responsabile area | Nome | reperibilità |
| | <u>MIJ</u> | <u>@</u> |
| Estensione mq. <u>1058</u> Pendenza % Altitudine m.s.l.m. Possibilità di estensione area limitrofe mq. | | |
| Utilizzo attuale: <u>PARCHEGGIO</u> | | |
| Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: | | |
| Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> scarsa <input type="checkbox"/> | | |
| Principale viabilità di accesso - denominazione: <u>SP 55 - VIA SPIRITO SANTO</u> | | |
| Accesso carrabile <input type="checkbox"/> Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/> Spazi aperti a disposizione <input type="checkbox"/> Rete viaria idonea in relazione al rischio <input type="checkbox"/> | | |
| Accesso pedonale <input type="checkbox"/> Accesso con mezzi pesanti <input type="checkbox"/> Elisuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/> Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input type="checkbox"/> n. posti auto <u>11</u> | | |
| Allacciamento acquedotto: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> Allacciamento gas: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | |
| Allacciamento rete elettrica: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete elettrica interna <input type="checkbox"/> Illuminazione: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> | | |
| Allacciamento rete fognaria: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete fognaria interna <input type="checkbox"/> Rete telefonica: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | |
| Pavimentazione: fondo naturale <input type="checkbox"/> misto gran. Compattato <input type="checkbox"/> asfalto <input checked="" type="checkbox"/> altro <input type="checkbox"/> | | |
| 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 <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Note sulla valutazione: | | |



47

N° PROGRESSIVO AREA DI ATTESA 028

DENOMINAZIONE - VIA / AREA VILLETTA SAN A. PIO



49

N° PROGRESSIVO AREA DI ATTESA 032

DENOMINAZIONE - VIA / AREA P. PALERMO - INCROCIO - V. AUTONOMA
SICILIANA



50

N° PROGRESSIVO AREA DI ATTESA 033

DENOMINAZIONE - VIA / AREA PIAZZA BAGOLINO



Regione Siciliana
Presidenza
Dipartimento regionale della Protezione Civile
SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA



Ver 09 2011

Provincia TRAPANI Comune ALCANO Codice ISTAT 0810041

| | | |
|---|--|---|
| Area di Emergenza n. <u>0316</u> | Tipo di area: Area di Attesa <input checked="" type="checkbox"/> Area di Ricovero <input type="checkbox"/> Area di Ammassamento <input type="checkbox"/> | <u>0316</u> |
| Area: fruibile <input checked="" type="checkbox"/> da adeguare <input checked="" type="checkbox"/> in progetto <input type="checkbox"/> | | Proprietà pubblico <input checked="" type="checkbox"/> privato <input type="checkbox"/> |
| Indirizzo: <u>PIAZZA DELLA REPUBBLICA</u> | | |
| Denominazione: | | |
| Responsabile area | Nome | reperibilità |
| | <u>AIJ</u> | <u>@</u> |
| Estensione mq <u>264</u> Pendenza % Altitudine m.s.l.m. Possibilità di estensione aree limitrofe mq | | |
| Utilizzo attuale: <u>AIUOLA VERDE (2)</u> | | |
| Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: | | |
| Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> scarsa <input type="checkbox"/> | | |
| Principale viabilità di accesso - denominazione: <u>DA VIA H. DEL RIPOSO</u> | | |
| Accesso carrabile <input type="checkbox"/> Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/> Spazi aperti a disposizione <input type="checkbox"/> Rete viaria idonea in relazione al rischio <input type="checkbox"/> | | |
| Accesso pedonale <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con mezzi pesanti <input type="checkbox"/> Ellsuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/> Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input type="checkbox"/> n. posti auto <u>11</u> | | |
| Allacciamento acquedotto: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> Allacciamento gas: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | |
| Allacciamento rete elettrica: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete elettrica interna <input type="checkbox"/> Illuminazione: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> | | |
| Allacciamento rete fognaria: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete fognaria interna <input type="checkbox"/> Rete telefonica: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | |
| Pavimentazione: fondo naturale <input type="checkbox"/> misto gran. Compattato <input type="checkbox"/> asfalto <input checked="" type="checkbox"/> altro <input type="checkbox"/> | | |
| 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 <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Note sulla valutazione | | |

| | | |
|---|--|--|
| Area di Emergenza n. <u>0316</u> | Tipo di area: Area di Attesa <input checked="" type="checkbox"/> Area di Ricovero <input type="checkbox"/> Area di Ammassamento <input type="checkbox"/> | <u>0316</u> |
| Area: fruibile <input checked="" type="checkbox"/> da adeguare <input type="checkbox"/> in progetto <input type="checkbox"/> | | Proprietà: pubblica <input checked="" type="checkbox"/> privata <input type="checkbox"/> |
| Indirizzo: <u>PIAZZA REPUBBLICA</u> | | |
| Denominazione: | | |
| Responsabile area | Nome | reperibilità |
| | <u>AIJ</u> | <u>@</u> |
| Estensione mq <u>699</u> Pendenza % Altitudine m.s.l.m. Possibilità di estensione aree limitrofe mq | | |
| Utilizzo attuale: <u>AIUOLA VERDE (1)</u> | | |
| Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: | | |
| Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input type="checkbox"/> sufficiente <input checked="" type="checkbox"/> scarsa <input type="checkbox"/> | | |
| Principale viabilità di accesso - denominazione: <u>DA VIA MAD. RIPOSO</u> | | |
| Accesso carrabile <input type="checkbox"/> Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/> Spazi aperti a disposizione <input type="checkbox"/> Rete viaria idonea in relazione al rischio <input type="checkbox"/> | | |
| Accesso pedonale <input type="checkbox"/> Accesso con mezzi pesanti <input type="checkbox"/> Ellsuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/> Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input type="checkbox"/> n. posti auto <u>11</u> | | |
| Allacciamento acquedotto: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> Allacciamento gas: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | |
| Allacciamento rete elettrica: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete elettrica interna <input type="checkbox"/> Illuminazione: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> | | |
| Allacciamento rete fognaria: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete fognaria interna <input type="checkbox"/> Rete telefonica: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | |
| Pavimentazione: fondo naturale <input type="checkbox"/> misto gran. Compattato <input type="checkbox"/> asfalto <input checked="" type="checkbox"/> altro <input type="checkbox"/> | | |
| 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 <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Note sulla valutazione | | |

Google

Per vedere tutti i dettagli visibili sullo schermo, usa il link "Stampa" accanto alla mappa.



51

N° PROGRESSIVO AREA DI ATTESA 034

DENOMINAZIONE - VIA/AREA PIAZZA DELLA REPUBBLICA (2)



52.

N° PROGRESSIVO AREA DI ATTESA 036

DENOMINAZIONE - ~~VIA~~/AREA AIUOLA P22A REPUBBLICA (1)



Regione Siciliana
Presidenza
Dipartimento regionale della Protezione Civile
SCHEMA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA



Ver 09 2011

Provincia TRAPANI Comune ALCANO Codice ISTAT 981001

| | | |
|---|---|--------------|
| Area di Emergenza n. <u>2135</u> | Tipo di area : Area di Attesa <input checked="" type="checkbox"/> Area di Ricovero <input type="checkbox"/> Area di Ammassamento <input type="checkbox"/> | <u>035</u> |
| Area: fruibile <input checked="" type="checkbox"/> da adeguare <input checked="" type="checkbox"/> in progetto <input type="checkbox"/> | Proprietà pubblica <input checked="" type="checkbox"/> privata <input type="checkbox"/> | |
| Indirizzo: <u>PIAZZA DELLA REPUBBLICA (3)</u> | | |
| Denominazione: | | |
| Responsabile area | Nome | reperibilità |
| | <u>MI</u> | <u>@</u> |
| Estensione mq <u>8423</u> Pendenza % Altitudine m.s.l.m. Possibilità di estensione aree limitrofe mq | | |
| Utilizzo attuale: <u>VILLA COMUNALE</u> | | |
| Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: | | |
| Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> scarsa <input type="checkbox"/> | | |
| Principale viabilità di accesso - denominazione: <u>DA VIA MAD. DEL RIPOSO</u> | | |
| Accesso carrabile <input type="checkbox"/> Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/> Spazi aperti a disposizione <input type="checkbox"/> Rete viaria idonea in relazione al rischio <input type="checkbox"/> | | |
| Accesso pedonale <input type="checkbox"/> Accesso con mezzi pesanti <input type="checkbox"/> Elisuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/> Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input type="checkbox"/> n. posti auto <u>111</u> | | |
| Allacciamento acquedotto: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> Allacciamento gas: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | |
| Allacciamento rete elettrica: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete elettrica interna <input type="checkbox"/> Illuminazione: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> | | |
| Allacciamento rete fognaria: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete fognaria interna <input type="checkbox"/> Rete telefonica: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | |
| Pavimentazione: fondo naturale <input type="checkbox"/> misto gran. Compattato <input type="checkbox"/> asfalto <input checked="" type="checkbox"/> altro <input type="checkbox"/> | | |
| 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 <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Note sulla valutazione | | |

| | | |
|---|---|--------------|
| Area di Emergenza n. <u>111</u> | Tipo di area : Area di Attesa <input checked="" type="checkbox"/> Area di Ricovero <input type="checkbox"/> Area di Ammassamento <input type="checkbox"/> | |
| Area: fruibile <input checked="" type="checkbox"/> da adeguare <input type="checkbox"/> in progetto <input type="checkbox"/> | Proprietà: pubblica <input checked="" type="checkbox"/> privata <input type="checkbox"/> | |
| Indirizzo: <u>PIAZZA DELLA REPUBBLICA (1)</u> | | |
| Denominazione: | | |
| Responsabile area | Nome | reperibilità |
| | <u>MI</u> | <u>@</u> |
| Estensione mq <u>2359</u> Pendenza % Altitudine m.s.l.m. Possibilità di estensione aree limitrofe mq | | |
| Utilizzo attuale: <u>PARCHETTO LATO SUD-EST</u> | | |
| Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: | | |
| Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> scarsa <input type="checkbox"/> | | |
| Principale viabilità di accesso - denominazione: <u>DA VIA MAD. DEL RIPOSO</u> | | |
| Accesso carrabile <input type="checkbox"/> Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/> Spazi aperti a disposizione <input type="checkbox"/> Rete viaria idonea in relazione al rischio <input type="checkbox"/> | | |
| Accesso pedonale <input type="checkbox"/> Accesso con mezzi pesanti <input type="checkbox"/> Elisuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/> Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input type="checkbox"/> n. posti auto <u>111</u> | | |
| Allacciamento acquedotto: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> Allacciamento gas: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | |
| Allacciamento rete elettrica: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete elettrica interna <input type="checkbox"/> Illuminazione: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> | | |
| Allacciamento rete fognaria: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete fognaria interna <input type="checkbox"/> Rete telefonica: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | |
| Pavimentazione: fondo naturale <input type="checkbox"/> misto gran. Compattato <input type="checkbox"/> asfalto <input checked="" type="checkbox"/> altro <input type="checkbox"/> | | |
| 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 <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Note sulla valutazione | | |



53

N° PROGRESSIVO AREA DI ATTESA 035

DENOMINAZIONE - VIA / AREA PIN22A REPUBBLICA (3)



54

N° PROGRESSIVO AREA DI ATTESA 037

DENOMINAZIONE - ~~VIA~~/AREA PIAZZA REPUBBLICA⁽¹⁾ LATO SUD - EST



Regione Siciliana
Presidenza



Dipartimento regionale della Protezione Civile

SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA

Ver. 09/2011

Provincia TRAPANI Comune ALCAMO Codice ISTAT 981001

| | | |
|---|---|--------------------------|
| Area di Emergenza n. <u>0138</u> | Tipo di area : Area di Attesa <input checked="" type="checkbox"/> Area di Ricovero <input type="checkbox"/> Area di Ammassamento <input type="checkbox"/> | <u>038</u> |
| Area: fruibile <input checked="" type="checkbox"/> da adeguare <input type="checkbox"/> in progetto <input type="checkbox"/> Proprietà pubblico <input checked="" type="checkbox"/> privato <input type="checkbox"/> | | |
| Indirizzo : <u>PINZAZZA DELLA REPUBBLICA (S)</u> | | |
| Denominazione : | | |
| Responsabile area | Nome | reperibilità |
| | <u>MIJ @</u> | <input type="checkbox"/> |
| Estensione mq <u>456</u> Pendenza % Altitudine m.s.l.m. Possibilità di estensione area limitrofe mq | | |
| Utilizzo attuale : <u>PARCHEGGIO DAVANTI FARMACIA BENENATI (ANGOLO VIA M. RIPOSO)</u> | | |
| Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : | | |
| Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> scarsa <input type="checkbox"/> | | |
| Principale viabilità di accesso - denominazione : <u>VIA M. DEL RIPOSO</u> | | |
| Accesso carrabile <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/> Spazi aperti a disposizione <input type="checkbox"/> Rete viaria idonea in relazione al rischio <input type="checkbox"/> | | |
| Accesso pedonale <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con mezzi pesanti <input checked="" type="checkbox"/> Elisuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/> Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input type="checkbox"/> n. posti auto <u>111</u> | | |
| Allacciamento acquedotto: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> Allacciamento gas: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | |
| Allacciamento rete elettrica: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete elettrica interna <input type="checkbox"/> Illuminazione: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> | | |
| Allacciamento rete fognaria: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete fognaria interna <input type="checkbox"/> Rete telefonica: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | |
| Pavimentazione: fondo naturale <input type="checkbox"/> misto gran. Compattato <input type="checkbox"/> asfalto <input checked="" type="checkbox"/> altro <input type="checkbox"/> | | |
| 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 <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Note sulla valutazione | | |

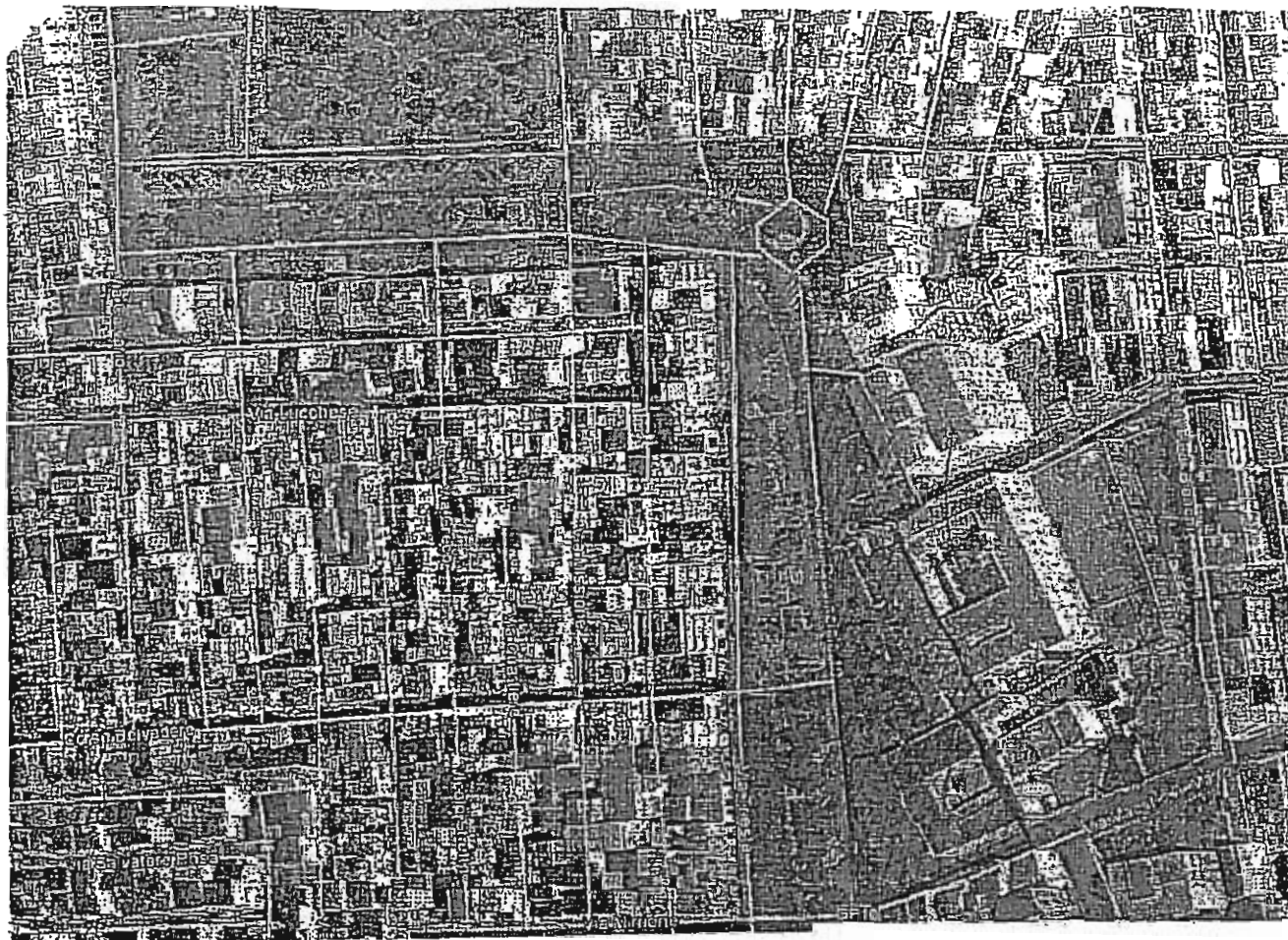
| | | |
|---|---|--------------------------|
| Area di Emergenza n. <u>0411</u> | Tipo di area : Area di Attesa <input checked="" type="checkbox"/> Area di Ricovero <input type="checkbox"/> Area di Ammassamento <input type="checkbox"/> | <u>041</u> |
| Area: fruibile <input checked="" type="checkbox"/> da adeguare <input type="checkbox"/> in progetto <input type="checkbox"/> Proprietà: pubblico <input checked="" type="checkbox"/> privato <input type="checkbox"/> | | |
| Indirizzo : <u>VIA M. DEL RIPOSO - PIANO S. MARIA</u> | | |
| Denominazione : | | |
| Responsabile area | Nome | reperibilità |
| | <u>MIJ @</u> | <input type="checkbox"/> |
| Estensione mq <u>2293</u> Pendenza % Altitudine m.s.l.m. Possibilità di estensione area limitrofe mq | | |
| Utilizzo attuale : <u>PARCHEGGIO</u> | | |
| Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : | | |
| Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> scarsa <input type="checkbox"/> | | |
| Principale viabilità di accesso - denominazione : <u>DA VIALE EUROPA</u> | | |
| Accesso carrabile <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/> Spazi aperti a disposizione <input type="checkbox"/> Rete viaria idonea in relazione al rischio <input type="checkbox"/> | | |
| Accesso pedonale <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con mezzi pesanti <input checked="" type="checkbox"/> Elisuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/> Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input type="checkbox"/> n. posti auto <u>111</u> | | |
| Allacciamento acquedotto: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> Allacciamento gas: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | |
| Allacciamento rete elettrica: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete elettrica interna <input type="checkbox"/> Illuminazione: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> | | |
| Allacciamento rete fognaria: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete fognaria interna <input type="checkbox"/> Rete telefonica: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | |
| Pavimentazione: fondo naturale <input type="checkbox"/> misto gran. Compattato <input type="checkbox"/> asfalto <input checked="" type="checkbox"/> altro <input type="checkbox"/> | | |
| 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 <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Note sulla valutazione | | |



55

N° PROGRESSIVO AREA DI ATTESA 038

DENOMINAZIONE - VIA/AREA PIAZZA REPUBBLICA (DAVANTI FARMACIA BENENATI)
(5)



56

N° PROGRESSIVO AREA DI ATTESA 041

DENOMINAZIONE - VIA / AREA VIA MAN. DEL RIPOSO LATO NORD-EST
PIONO S. MARIA



Regione Siciliana
Presidenza
Dipartimento regionale della Protezione Civile
SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA



Ver 09 2011

Provincia TRAPANI Comune ALCANO Codice ISTAT 0810041

Area di Emergenza n. 111 Tipo di area : Area di Attesa ☒ Area di Ricovero ☐ Area di Ammassamento ☐
Area: fruibile ☒ da adeguare ☐ in progetto ☐ Proprietà pubblico ☒ privato ☐
Indirizzo : VIA HABONIA DEL RIPOSO
Denominazione :
Responsabile area Nome WJ @ reperibilità ☐
Estensione mq 2893 Pendenza % Altitudine m.s.l.m. Possibilità di estensione aree limitrofe mq
Utilizzo attuale : PARCHERECIO LATO OVEST
Destinazione dell'area nello strumento urbanistico :
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona ☒ sufficiente ☐ scarsa ☐
Principale viabilità di accesso - denominazione : DA VIA H. DEL RIPOSO
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 ☒ Ellsuperficie annessa o vicina ☐ Presenza di parcheggi nelle vicinanze ☐ n. posti auto 111
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. 039 Tipo di area : Area di Attesa ☒ Area di Ricovero ☐ Area di Ammassamento ☐ 039
Area: fruibile ☒ da adeguare ☐ in progetto ☐ Proprietà: pubblico ☐ privato ☐
Indirizzo : VIA MAD. DEL RIPOSO
Denominazione :
Responsabile area Nome WJ @ reperibilità ☐
Estensione mq 1111 Pendenza % Altitudine m.s.l.m. Possibilità di estensione aree limitrofe mq
Utilizzo attuale : PARCHERECIO NORD-OVEST
Destinazione dell'area nello strumento urbanistico :
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona ☒ sufficiente ☐ scarsa ☐
Principale viabilità di accesso - denominazione : VIA MAD. DEL RIPOSO
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 ☒ Ellsuperficie annessa o vicina ☐ Presenza di parcheggi nelle vicinanze ☐ n. posti auto 111
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



54

N° PROGRESSIVO AREA DI ATTESA 039

DENOMINAZIONE - VIA / AREA NAB. DEL RIPOSO - OVEST



Regione Siciliana
Presidenza
Dipartimento regionale della Protezione Civile
SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA



Ver. 09/2011

Provincia TRAPANI Comune ALCANO Codice ISTAT 081001

| | | |
|--|---|--------------|
| Area di Emergenza n. <u>015</u> | Tipo di area : Area di Attesa <input checked="" type="checkbox"/> Area di Ricovero <input type="checkbox"/> Area di Ammassamento <input type="checkbox"/> | <u>015</u> |
| Area: fruibile <input checked="" type="checkbox"/> da adeguare <input type="checkbox"/> in progetto <input type="checkbox"/> | Proprietà pubblico <input checked="" type="checkbox"/> privato <input type="checkbox"/> | |
| Indirizzo : <u>VIA SPIGA - VIA SIRENA</u> | | |
| Denominazione : | | |
| Responsabile area | Nome | reperibilità |
| | <u>RIJ</u> | <u>@</u> |
| Estensione mq <u>616</u> Pendenza % Altitudine m.s.l.m. Possibilità di estensione aree limitrofe mq | | |
| Utilizzo attuale : <u>PARCHETTO EX PRETORIA</u> | | |
| Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : | | |
| Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> scarsa <input type="checkbox"/> | | |
| Principale viabilità di accesso - denominazione : <u>DA VIA MONTE RONIFATO</u> | | |
| Accesso carrabile <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/> Spazi aperti a disposizione <input type="checkbox"/> Rete viaria idonea in relazione al rischio <input type="checkbox"/> | | |
| Accesso pedonale <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con mezzi pesanti <input checked="" type="checkbox"/> Elisupeficie annessa o vicina <input type="checkbox"/> Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input type="checkbox"/> n. posti auto <u>111</u> | | |
| Allacciamento acquedotto: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> Allacciamento gas: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | |
| Allacciamento rete elettrica: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete elettrica interna <input type="checkbox"/> Illuminazione: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> | | |
| Allacciamento rete fognaria: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete fognaria interna <input type="checkbox"/> Rete telefonica: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | |
| Pavimentazione: fondo naturale <input type="checkbox"/> misto gran. Compattato <input type="checkbox"/> asfalto <input checked="" type="checkbox"/> altro <input type="checkbox"/> | | |
| Moduli abitativi insediabili n. Tenda (6 posti) insediabili n. | | |
| L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Note sulla valutazione | | |



59

N° PROGRESSIVO AREA DI ATTESA 015

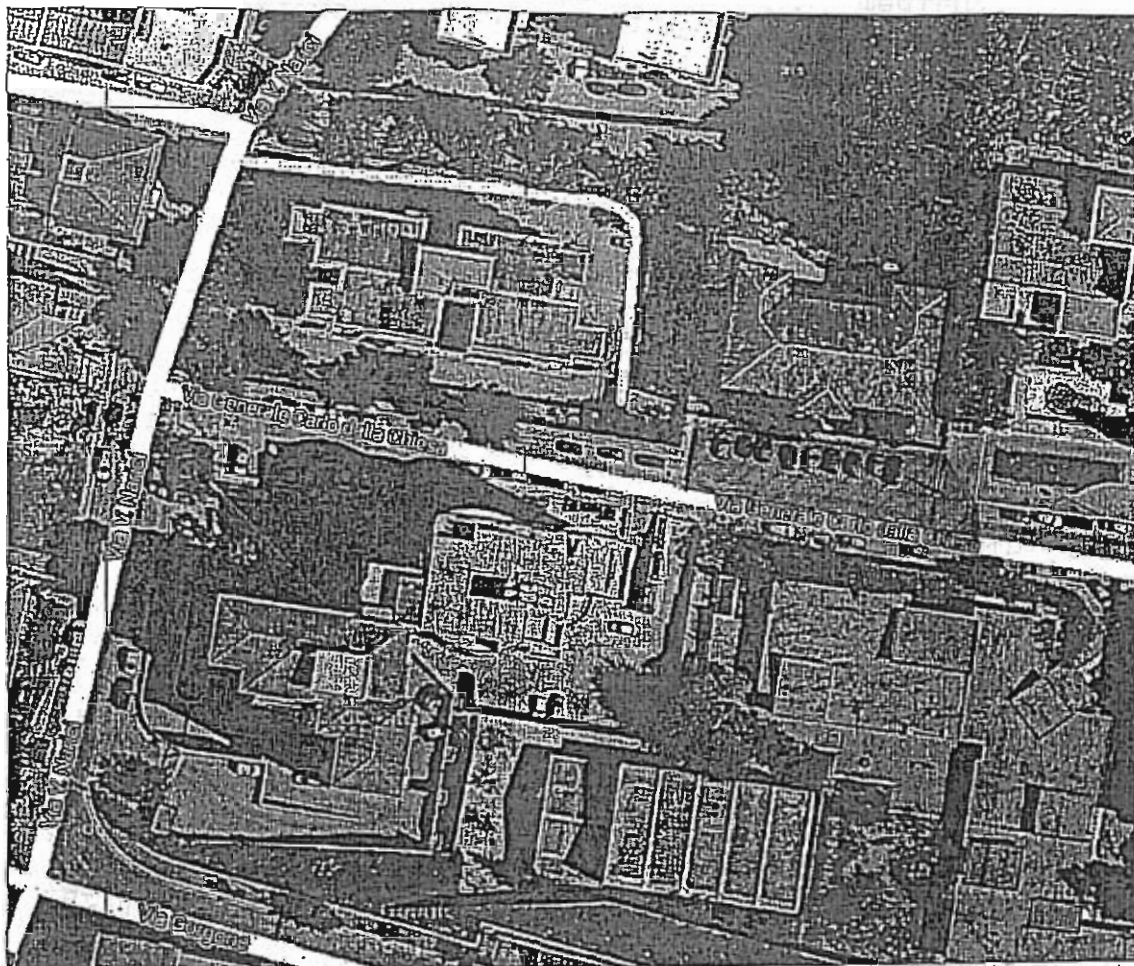
DENOMINAZIONE - VIA / AREA VIA SPICA - VIA SIRENA



61

N° PROGRESSIVO AREA DI ATTESA 046

DENOMINAZIONE - ~~VIA~~/AREA CENTRO DIURNO



62

N° PROGRESSIVO AREA DI ATTESA 047DENOMINAZIONE - VIA / AREA C. A. DALLA CHIESA "COLLODI"



Regione Siciliana
Presidenza
Dipartimento regionale della Protezione Civile
SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA



Ver 09 2011

Provincia TRAPANI Comune ALCANO Codice ISTAT 0810041

| | | | | |
|---|---|--|---|---------------------------------------|
| Area di Emergenza n. <u>0491</u> | Tipo di area : Area di Attesa <input checked="" type="checkbox"/> Area di Ricovero <input type="checkbox"/> Area di Ammassamento <input type="checkbox"/> | | | <u>049</u> |
| Area: fruibile <input checked="" type="checkbox"/> da adeguare <input type="checkbox"/> in progetto <input type="checkbox"/> | | Proprietà: pubblico <input checked="" type="checkbox"/> privato <input type="checkbox"/> | | |
| Indirizzo : <u>VIA GORGONE</u> | | | | |
| Denominazione : | | | | |
| Responsabile area | Nome | <u>MIJ</u> | @ | reperibilità <input type="checkbox"/> |
| Estensione mq <u>454</u> Pendenza % Altitudine m.s.l.m. Possibilità di estensione aree limitrofe mq | | | | |
| Utilizzo attuale : <u>PARCHEGGIO</u> | | | | |
| Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : | | | | |
| Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> scarsa <input type="checkbox"/> | | | | |
| Principale viabilità di accesso - denominazione : <u>DA VIA PER MONTE BONIFATO</u> | | | | |
| Accesso carrabile <input type="checkbox"/> Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/> Spazi aperti a disposizione <input type="checkbox"/> Rete viaria idonea in relazione al rischio <input type="checkbox"/> | | | | |
| Accesso pedonale <input type="checkbox"/> Accesso con mezzi pesanti <input type="checkbox"/> Elipsuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/> Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input type="checkbox"/> n. posti auto <u>11</u> | | | | |
| Allacciamento acquedotto: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> Allacciamento gas: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | | | |
| Allacciamento rete elettrica: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete elettrica interna <input type="checkbox"/> Illuminazione: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> | | | | |
| Allacciamento rete fognaria: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete fognaria interna <input type="checkbox"/> Rete telefonica: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | | | |
| Pavimentazione: fondo naturale <input type="checkbox"/> misto gran. Compattato <input type="checkbox"/> asfalto <input checked="" type="checkbox"/> altro <input type="checkbox"/> | | | | |
| 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 <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| Note sulla valutazione | | | | |

| | | | | |
|---|---|--|---|---------------------------------------|
| Area di Emergenza n. <u>01571</u> | Tipo di area : Area di Attesa <input checked="" type="checkbox"/> Area di Ricovero <input type="checkbox"/> Area di Ammassamento <input type="checkbox"/> | | | <u>052</u> |
| Area: fruibile <input checked="" type="checkbox"/> da adeguare <input type="checkbox"/> in progetto <input type="checkbox"/> | | Proprietà: pubblico <input checked="" type="checkbox"/> privato <input type="checkbox"/> | | |
| Indirizzo : <u>VIA SS. SALVATORE</u> | | | | |
| Denominazione : | | | | |
| Responsabile area | Nome | <u>MIJ</u> | @ | reperibilità <input type="checkbox"/> |
| Estensione mq <u>512</u> Pendenza % Altitudine m.s.l.m. Possibilità di estensione aree limitrofe mq | | | | |
| Utilizzo attuale : <u>SPIAZZA BOTTINO COMUNALE</u> | | | | |
| Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : | | | | |
| Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> scarsa <input type="checkbox"/> | | | | |
| Principale viabilità di accesso - denominazione : <u>DA VIA SS. SALVATORE</u> | | | | |
| Accesso carrabile <input type="checkbox"/> Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/> Spazi aperti a disposizione <input type="checkbox"/> Rete viaria idonea in relazione al rischio <input type="checkbox"/> | | | | |
| Accesso pedonale <input type="checkbox"/> Accesso con mezzi pesanti <input type="checkbox"/> Elipsuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/> Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input type="checkbox"/> n. posti auto <u>11</u> | | | | |
| Allacciamento acquedotto: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> Allacciamento gas: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | | | |
| Allacciamento rete elettrica: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete elettrica interna <input type="checkbox"/> Illuminazione: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> | | | | |
| Allacciamento rete fognaria: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete fognaria interna <input type="checkbox"/> Rete telefonica: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | | | |
| Pavimentazione: fondo naturale <input type="checkbox"/> misto gran. Compattato <input type="checkbox"/> asfalto <input checked="" type="checkbox"/> altro <input type="checkbox"/> | | | | |
| 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 <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| Note sulla valutazione | | | | |

Google

Per vedere tutti i dettagli visibili sullo schermo, usa il link "Stampa" accanto alla mappa.



63

N° PROGRESSIVO AREA DI ATTESA 049

DENOMINAZIONE - VIA / AREA VIA GORGONE



64

N° PROGRESSIVO AREA DI ATTESA 052

DENOMINAZIONE - VIA/AREA VIA SS. SALVATORE (BOTTINO)



Regione Siciliana
Presidenza
Dipartimento regionale della Protezione Civile
SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA



Ver 09 2011

Provincia TRAPANI Comune ALCANO Codice ISTAT 931004

| | | |
|---|--|--------------|
| Area di Emergenza n. <u>0145</u> | Tipo di area: Area di Attesa <input checked="" type="checkbox"/> Area di Ricovero <input type="checkbox"/> Area di Ammassamento <input type="checkbox"/> | <u>045</u> |
| Area: fruibile <input checked="" type="checkbox"/> da adeguare <input type="checkbox"/> in progetto <input type="checkbox"/> | Proprietà pubblico <input checked="" type="checkbox"/> privato <input type="checkbox"/> | |
| Indirizzo: <u>DIETRO VIA BYRON</u> | | |
| Denominazione: | | |
| Responsabile area | Nome | reperibilità |
| | <u>MIJ</u> | <u>@</u> |
| Estensione mq <u>426</u> Pendenza % Altitudine m.s.l.m. Possibilità di estensione aree limitrofe mq | | |
| Utilizzo attuale: <u>POSTEGGIO</u> | | |
| Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: | | |
| Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input type="checkbox"/> sufficiente <input checked="" type="checkbox"/> scarsa <input type="checkbox"/> | | |
| Principale viabilità di accesso - denominazione: <u>DA VIA NAB DEL RIPOSO</u> | | |
| Accesso carrabile <input type="checkbox"/> Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/> Spazi aperti a disposizione <input type="checkbox"/> Rete viaria idonea in relazione al rischio <input type="checkbox"/> | | |
| Accesso pedonale <input type="checkbox"/> Accesso con mezzi pesanti <input type="checkbox"/> Elisuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/> Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input type="checkbox"/> n. posti auto <u>111</u> | | |
| Allacciamento acquedotto: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> Allacciamento gas: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | |
| Allacciamento rete elettrica: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete elettrica interna <input type="checkbox"/> Illuminazione: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> | | |
| Allacciamento rete fognaria: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete fognaria interna <input type="checkbox"/> Rete telefonica: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | |
| Pavimentazione: fondo naturale <input type="checkbox"/> misto gran. Compattato <input type="checkbox"/> asfalto <input checked="" type="checkbox"/> altro <input type="checkbox"/> | | |
| 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 <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Note sulla valutazione | | |

| | | |
|---|--|--------------|
| Area di Emergenza n. <u>0144</u> | Tipo di area: Area di Attesa <input checked="" type="checkbox"/> Area di Ricovero <input type="checkbox"/> Area di Ammassamento <input type="checkbox"/> | <u>044</u> |
| Area: fruibile <input checked="" type="checkbox"/> da adeguare <input type="checkbox"/> in progetto <input type="checkbox"/> | Proprietà: pubblico <input checked="" type="checkbox"/> privato <input type="checkbox"/> | |
| Indirizzo: <u>VIALE EUROPA</u> | | |
| Denominazione: | | |
| Responsabile area | Nome | reperibilità |
| | <u>MIJ</u> | <u>@</u> |
| Estensione mq <u>1103</u> Pendenza % Altitudine m.s.l.m. Possibilità di estensione aree limitrofe mq | | |
| Utilizzo attuale: <u>VILLA INTERNICOLI</u> | | |
| Destinazione dell'area nello strumento urbanistico: | | |
| Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> scarsa <input type="checkbox"/> | | |
| Principale viabilità di accesso - denominazione: <u>DA VIALE EUROPA</u> | | |
| Accesso carrabile <input type="checkbox"/> Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/> Spazi aperti a disposizione <input type="checkbox"/> Rete viaria idonea in relazione al rischio <input type="checkbox"/> | | |
| Accesso pedonale <input type="checkbox"/> Accesso con mezzi pesanti <input type="checkbox"/> Elisuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/> Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input type="checkbox"/> n. posti auto <u>111</u> | | |
| Allacciamento acquedotto: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> Allacciamento gas: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | |
| Allacciamento rete elettrica: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete elettrica interna <input type="checkbox"/> Illuminazione: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> | | |
| Allacciamento rete fognaria: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete fognaria interna <input type="checkbox"/> Rete telefonica: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | |
| Pavimentazione: fondo naturale <input type="checkbox"/> misto gran. Compattato <input type="checkbox"/> asfalto <input type="checkbox"/> altro <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 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 <input type="checkbox"/> | | |
| Note sulla valutazione | | |

Google

Per vedere tutti i dettagli visibili sullo schermo, usa il link "Stampa" accanto alla mappa.



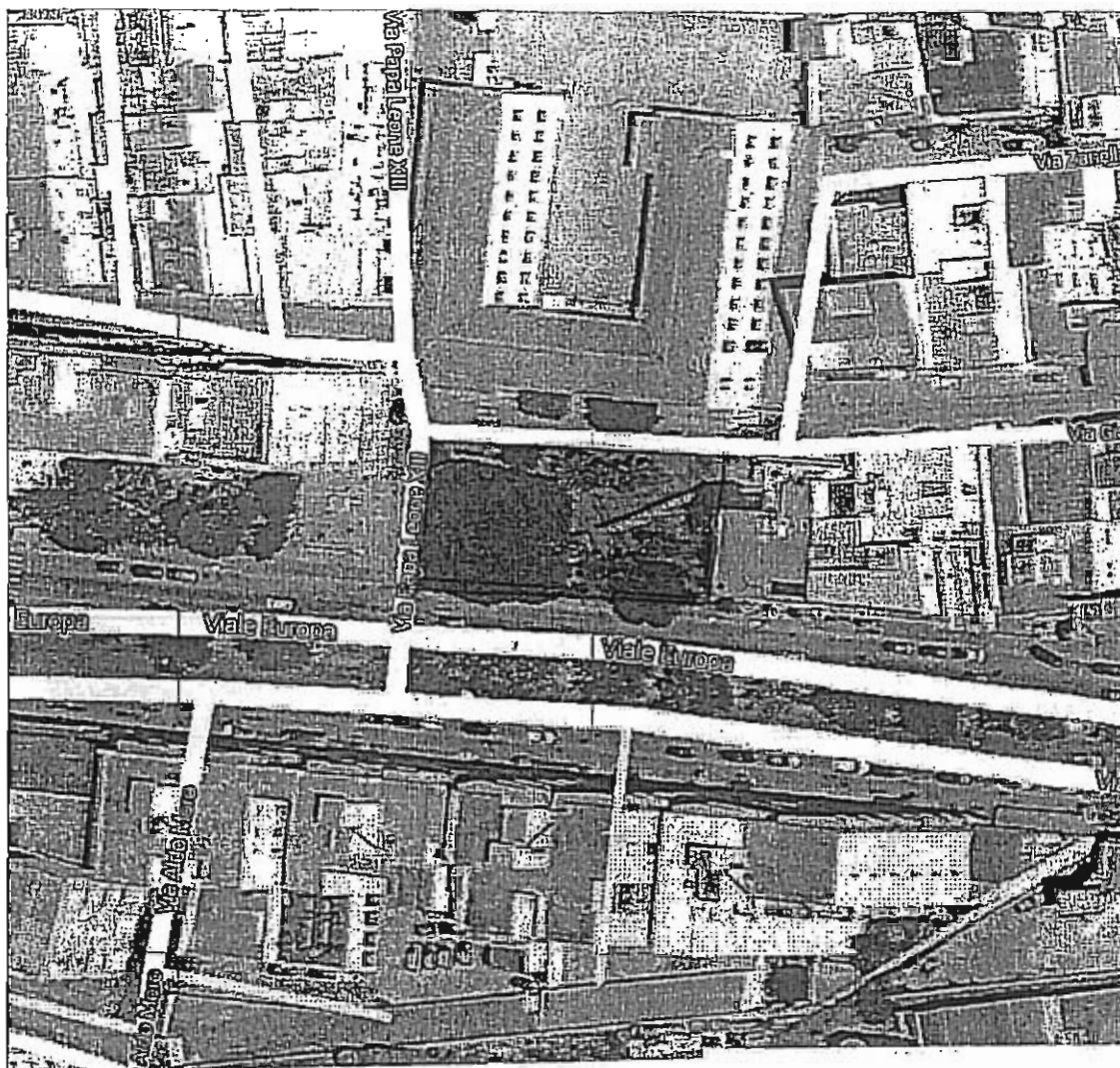
65

N° PROGRESSIVO AREA DI ATTESA 045

DENOMINAZIONE - VIA/AREA POSTEGGIO DIETRO VIA BYRON

Google

Per vedere tutti i dettagli visibili sullo schermo, usa il link "Stampa" accanto alla mappa.



66

N° PROGRESSIVO AREA DI ATTESA 044

DENOMINAZIONE - VIA/AREA VIALE EUROPA VILLA INTERNICOLA



Regione Siciliana
Presidenza
Dipartimento regionale della Protezione Civile
SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA



Ver 09 2011

Provincia TRAPANI Comune ALCANO Codice ISTAT 081001

| | | | | |
|---|---|---|----------|---------------------------------------|
| Area di Emergenza n. <u>0141</u> | Tipo di area : Area di Attesa <input checked="" type="checkbox"/> Area di Ricovero <input type="checkbox"/> Area di Ammassamento <input type="checkbox"/> | | | <u>048</u> |
| Area: fruibile <input checked="" type="checkbox"/> da adeguare <input checked="" type="checkbox"/> in progetto <input type="checkbox"/> | | Proprietà: pubblico <input type="checkbox"/> privato <input type="checkbox"/> | | |
| Indirizzo: <u>VIA PIER SANTI MATTARELLA</u> | | | | |
| Denominazione: | | | | |
| Responsabile area | Nome | <u>PI</u> | <u>@</u> | reperibilità <input type="checkbox"/> |
| Estensione mq <u>1648</u> 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 <input type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> scarsa <input type="checkbox"/> | | | | |
| Principale viabilità di accesso - denominazione: | | | | |
| Accesso carrabile <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/> Spazi aperti a disposizione <input type="checkbox"/> Rete viaria idonea in relazione al rischio <input type="checkbox"/> | | | | |
| Accesso pedonale <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con mezzi pesanti <input type="checkbox"/> Ellsuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/> Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input type="checkbox"/> n. posti auto <u>11</u> | | | | |
| Allacciamento acquedotto: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> Allacciamento gas: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | | | |
| Allacciamento rete elettrica: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete elettrica interna <input type="checkbox"/> Illuminazione: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> | | | | |
| Allacciamento rete fognaria: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete fognaria interna <input type="checkbox"/> Rete telefonica: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | | | |
| Pavimentazione: fondo naturale <input type="checkbox"/> misto gran. Compattato <input type="checkbox"/> asfalto <input type="checkbox"/> altro <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| 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 <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| Note sulla valutazione | | | | |

| | | | | |
|---|---|--|----------|---------------------------------------|
| Area di Emergenza n. <u>0143</u> | Tipo di area : Area di Attesa <input checked="" type="checkbox"/> Area di Ricovero <input type="checkbox"/> Area di Ammassamento <input type="checkbox"/> | | | <u>043</u> |
| Area: fruibile <input checked="" type="checkbox"/> da adeguare <input checked="" type="checkbox"/> in progetto <input type="checkbox"/> | | Proprietà: pubblico <input checked="" type="checkbox"/> privato <input type="checkbox"/> | | |
| Indirizzo: <u>SECONDA TRAV. VIA NARICI</u> | | | | |
| Denominazione: | | | | |
| Responsabile area | Nome | <u>PI</u> | <u>@</u> | reperibilità <input type="checkbox"/> |
| Estensione mq <u>264</u> 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 <input type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> scarsa <input type="checkbox"/> | | | | |
| Principale viabilità di accesso - denominazione: | | | | |
| Accesso carrabile <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/> Spazi aperti a disposizione <input type="checkbox"/> Rete viaria idonea in relazione al rischio <input type="checkbox"/> | | | | |
| Accesso pedonale <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con mezzi pesanti <input type="checkbox"/> Ellsuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/> Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input type="checkbox"/> n. posti auto <u>11</u> | | | | |
| Allacciamento acquedotto: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> Allacciamento gas: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | | | |
| Allacciamento rete elettrica: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete elettrica interna <input type="checkbox"/> Illuminazione: esistente <input checked="" type="checkbox"/> da realizzare <input type="checkbox"/> rete idrica interna <input type="checkbox"/> | | | | |
| Allacciamento rete fognaria: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete fognaria interna <input type="checkbox"/> Rete telefonica: esistente <input type="checkbox"/> da realizzare <input checked="" type="checkbox"/> rete gas interna <input type="checkbox"/> | | | | |
| Pavimentazione: fondo naturale <input type="checkbox"/> misto gran. Compattato <input type="checkbox"/> asfalto <input type="checkbox"/> altro <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| 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 <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| Note sulla valutazione | | | | |

Google

Per vedere tutti i dettagli visibili sullo schermo, usa il link "Stampa" accanto alla mappa.



04

N° PROGRESSIVO AREA DI ATTESA 048

DENOMINAZIONE - VIA / AREA P.S. NATTARELLA



Regione Siciliana
Presidenza
Dipartimento regionale della Protezione Civile
SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA



Ver. 09/2011

Provincia TRAPANI Comune ALCANO Codice ISTAT 0810041

Area di Emergenza n. 0113 Tipo di area: Area di Attesa ☒ Area di Ricovero ☐ Area di Ammassamento ☐ 013

Area: fruibile ☒ da adeguare ☒ in progetto ☐ Proprietà: pubblico ☐ privato ☐

Indirizzo: VIA G. MARTINO

Denominazione: PARCHEGGIO LATO SUD

Responsabile area Nome PIJ @ reperibilità ☐

Estensione mq. 336 Pendenza % Altitudine m.s.l.m. Possibilità di estensione aree limitrofe mq.

Utilizzo attuale: PARCHEGGIO AUTO

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 ☒ Ellsuperficie annessa o vicina ☐ Presenza di parcheggi nelle vicinanze ☐ n. posti auto 111

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. 0114 Tipo di area: Area di Attesa ☐ Area di Ricovero ☐ Area di Ammassamento ☐ 014

Area: fruibile ☒ da adeguare ☒ in progetto ☐ Proprietà: pubblico ☐ privato ☐

Indirizzo: IN PROGETTO VIA LOMBARDIA/ VIA JENNER

Denominazione:

Responsabile area Nome PIJ @ reperibilità ☐

Estensione mq. 190 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 ☒ Ellsuperficie annessa o vicina ☐ Presenza di parcheggi nelle vicinanze ☐ n. posti auto 111

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