



Comune di
PIEDIMONTE ETNEO



#PIEDIMONTESICURA
PROTEZIONE CIVILE COMUNALE

PIANO EMERGENZA COMUNALE

*Revisione ed integrazione del Piano Comunale di Protezione Civile
2018*



A3

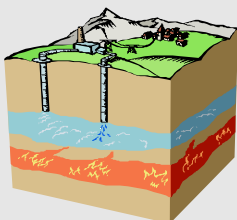
SCHEDE AREE DI EMERGENZA

PEC-A2

dicembre 2018

Visti e timbri:

IL PROGETTISTA
Dott. Geol. Carlo Cassaniti



Carlo Cassaniti
Geologo
www.carlocassaniti.it

Studio Tecnico: Via F.lli Gemmellaro n° 52 - 95030 - NICOLOSI
Telefax: 095 7916195 - Cell. 338 8866116 - PEC: mail@pec.carlocassaniti.it



SCHEDA INFORMATIVA AREE DI EMERGENZA

Codice Area: **ATT-01**

Tipologia di area:

ATTESA

ASSISTENZA

AMMASSAMENTO

Localizzazione

- Indirizzo: **P.za Madre Chiesa**
- Denominazione: **PIAZZA MADRE CHIESA**
- C.da / quartiere: **Centro**
- Latitudine: **37.806808°**
- Longitudine: **15.179055°**

Condizioni

- Fruibile
- Da adeguare
- In progetto

Caratteristiche generali

1. Viabilità principale di accesso

- Denominazione: **Corso Vittorio Emanuele II**
- Tipologia di accesso: Carrabile Pedonale Con mezzi pesanti
Elisuperficie annessa o vicina

2. Destinazione dell'area nello strumento urbanistico

- Superficie tot (mq): 250 mq Superficie fruibile (mq):250mq.....
- Parcheggio N° posti auto: N° posti moto:
 - Uso pubblico
 - Terreno
 - Altro (specificare):

Pavimentazione: Misto gran. Compattato Asfalto Altro :

Moduli abitativi insediabili n°: Tende (6 posti) insediabili n°:

3. Servizi

- Allacciamento rete idrica: esistente da realizzare
- Allacciamento rete elettrica: esistente da realizzare
- Allacciamento rete fognaria: esistente da realizzare
- Allacciamento gas: esistente da realizzare
- Illuminazione: esistente da realizzare
- Rete WiFi: esistente da realizzare
- Rete telefonia mobile: Vodafone Wind Tim 3 Altro

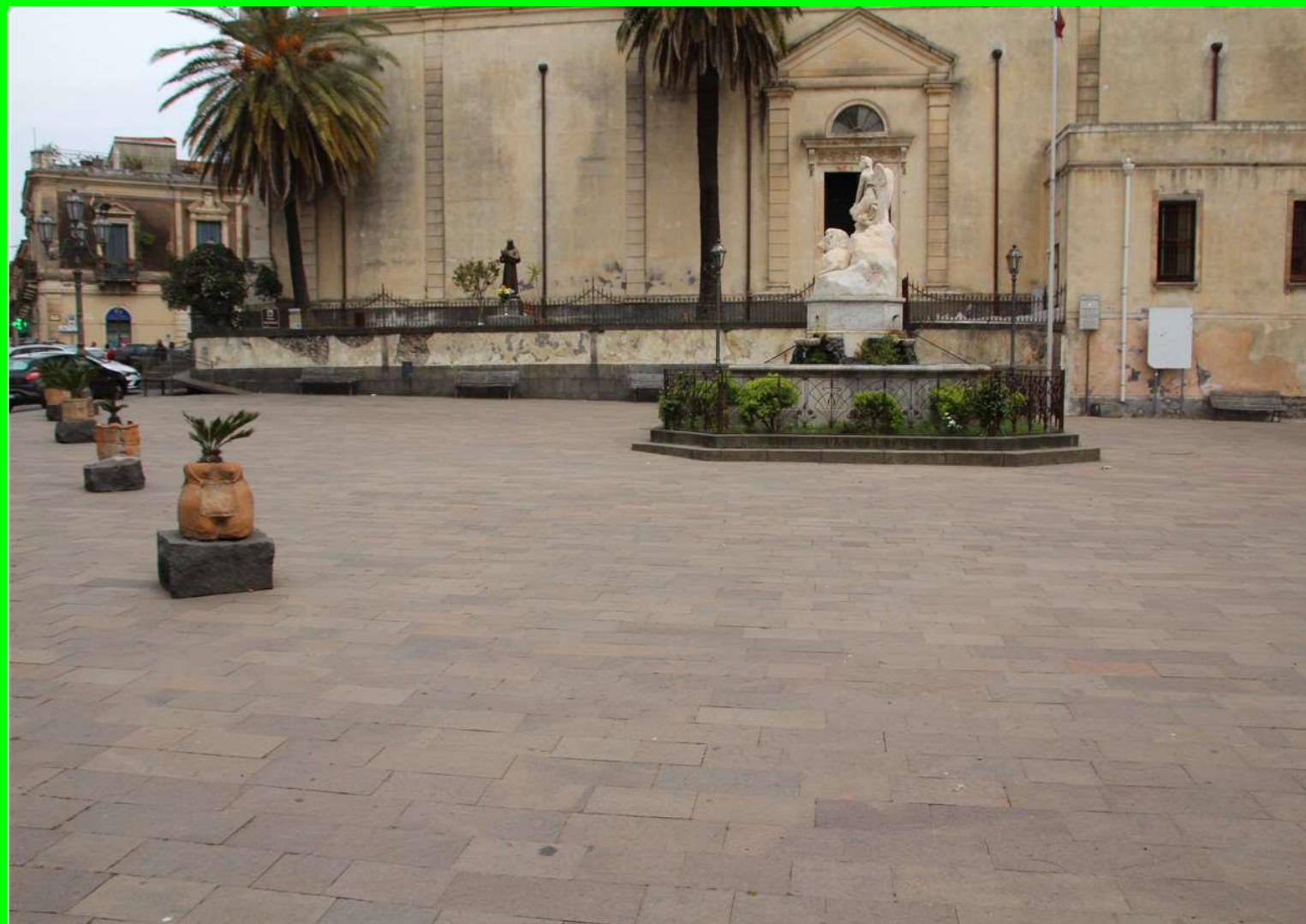
Responsabile area

Nome: N° telefonico: E-mail:

L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale, e incendio da interfaccia: SI NO

Note:

.....
.....





SCHEDA INFORMATIVA AREE DI EMERGENZA

Codice Area: **ATT-02**

Tipologia di area: ATTESA ASSISTENZA AMMASSAMENTO

Localizzazione	Condizioni
<ul style="list-style-type: none"> Indirizzo: Piazza Umberto Denominazione: PIAZZA UMBERTO C.da / quartiere: Centro Latitudine: 37.807558° Longitudine: 15.174677° 	<ul style="list-style-type: none"> Fruibile <input checked="" type="checkbox"/> Da adeguare <input type="checkbox"/> In progetto <input type="checkbox"/>

Caratteristiche generali

1. Viabilità principale di accesso

- Denominazione: **Via Castagneto Vecchio - Via Nuova del Convento - Via Umberto - Via Cassisi**
- Tipologia di accesso: Carrabile Pedonale Con mezzi pesanti
Elisuperficie annessa o vicina

2. Destinazione dell'area nello strumento urbanistico

- Superficie tot (mq): 750 mq Superficie fruibile (mq):750.mq.....
- Parcheggio N° posti auto: N° posti moto:
 - Uso pubblico
 - Terreno
 - Altro (specificare):

Pavimentazione: Misto gran. Compattato Asfalto Altro :
Moduli abitativi insediabili n°:..... Tende (6 posti) insediabili n°:

3. Servizi

- Allacciamento rete idrica: esistente da realizzare
- Allacciamento rete elettrica: esistente da realizzare
- Allacciamento rete fognaria: esistente da realizzare
- Allacciamento gas: esistente da realizzare
- Illuminazione: esistente da realizzare
- Rete WiFi: esistente da realizzare
- Rete telefonia mobile: Vodafone Wind Tim 3 Altro

Responsabile area

Nome: N° telefonico: E-mail:

L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale, e incendio da interfaccia: SI NO

Note:

.....
.....





SCHEDA INFORMATIVA AREE DI EMERGENZA

Codice Area: **ATT-03**

Tipologia di area: ATTESA ASSISTENZA AMMASSAMENTO

Localizzazione	Condizioni
<ul style="list-style-type: none"> Indirizzo: Via Forni Denominazione: PIAZZA BELVEDERE C.da / quartiere: CENTRO Latitudine: 37.806162° Longitudine: 15.180456° 	<ul style="list-style-type: none"> Fruibile <input checked="" type="checkbox"/> Da adeguare <input type="checkbox"/> In progetto <input type="checkbox"/>

Caratteristiche generali

1. Viabilità principale di accesso

- Denominazione: **Via Forni**
- Tipologia di accesso: Carrabile Pedonale Con mezzi pesanti
Elisuperficie annessa o vicina

2. Destinazione dell'area nello strumento urbanistico

- Superficie tot (mq): 110mq Superficie fruibile (mq):110.mq.....
- Parcheggio N° posti auto: N° posti moto:
 - Uso pubblico
 - Terreno
 - Altro (specificare):

Pavimentazione: Misto gran. Compattato Asfalto Altro :x
Moduli abitativi insediabili n°:..... Tende (6 posti) insediabili n°:

3. Servizi

- Allacciamento rete idrica: esistente da realizzare
- Allacciamento rete elettrica: esistente da realizzare
- Allacciamento rete fognaria: esistente da realizzare
- Allacciamento gas: esistente da realizzare
- Illuminazione: esistente da realizzare
- Rete WiFi: esistente da realizzare
- Rete telefonia mobile: Vodafone Wind Tim 3 Altro

Responsabile area

Nome: N° telefonico: E-mail:

L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale, e incendio da interfaccia: SI NO

Note:

.....
.....





SCHEDA INFORMATIVA AREE DI EMERGENZA

Codice Area: **ATT-04**

Tipologia di area: ATTESA ASSISTENZA AMMASSAMENTO

Localizzazione	Condizioni
<ul style="list-style-type: none"> Indirizzo: Via Colonnello A. Messina Denominazione: VIA COL. A. MESSINA C.da / quartiere: Centro Latitudine: 37.802286° Longitudine: 15.175101° 	<ul style="list-style-type: none"> Fruibile <input checked="" type="checkbox"/> Da adeguare <input type="checkbox"/> In progetto <input type="checkbox"/>

Caratteristiche generali

1. Viabilità principale di accesso

- Denominazione: **Via Cassisi**
- Tipologia di accesso: Carrabile Pedonale Con mezzi pesanti
Elisuperficie annessa o vicina

2. Destinazione dell'area nello strumento urbanistico

- Superficie tot (mq): 1.800 mq Superficie fruibile (mq):1.800.mq.....
- Parcheggio N° posti auto: N° posti moto:
 - Uso pubblico
 - Terreno
 - Altro (specificare):

Pavimentazione: Misto gran. Compattato Asfalto Altro : fondo naturale
Moduli abitativi insediabili n°:..... Tende (6 posti) insediabili n°:

3. Servizi

- Allacciamento rete idrica: esistente da realizzare
- Allacciamento rete elettrica: esistente da realizzare
- Allacciamento rete fognaria: esistente da realizzare
- Allacciamento gas: esistente da realizzare
- Illuminazione: esistente da realizzare
- Rete WiFi: esistente da realizzare
- Rete telefonia mobile: Vodafone Wind Tim 3 Altro

Responsabile area

Nome: N° telefonico: E-mail:

L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale, e incendio da interfaccia: SI NO

Note:

.....
.....





SCHEDA INFORMATIVA AREE DI EMERGENZA

Codice Area: **ATT-05**

Tipologia di area: ATTESA ASSISTENZA AMMASSAMENTO

Localizzazione	Condizioni
<ul style="list-style-type: none"> Indirizzo: Piazza Mattetti Denominazione: PIAZZA MATTEOTTI C.da / quartiere: Centro Latitudine: 37.809513° Longitudine: 15.177243° 	<ul style="list-style-type: none"> Fruibile <input checked="" type="checkbox"/> Da adeguare <input type="checkbox"/> In progetto <input type="checkbox"/>

Caratteristiche generali

1. Viabilità principale di accesso

- Denominazione: **Via Gramsci - Via Turati - Via Mons. Rosario Cannavò**
- Tipologia di accesso: Carrabile Pedonale Con mezzi pesanti Elisuperficie annessa o vicina

2. Destinazione dell'area nello strumento urbanistico

- Superficie tot (mq): 2.500 mq Superficie fruibile (mq):2.500.mq.....
- Parcheggio N° posti auto: N° posti moto:
 - Uso pubblico
 - Terreno
 - Altro (specificare):

Pavimentazione: Misto gran. Compattato Asfalto Altro : **x**

Moduli abitativi insediabili n°: Tende (6 posti) insediabili n°:

3. Servizi

- Allacciamento rete idrica: esistente da realizzare
- Allacciamento rete elettrica: esistente da realizzare
- Allacciamento rete fognaria: esistente da realizzare
- Allacciamento gas: esistente da realizzare
- Illuminazione: esistente da realizzare
- Rete WiFi: esistente da realizzare
- Rete telefonia mobile: Vodafone Wind Tim 3 Altro

Responsabile area

Nome: N° telefonico: E-mail:

L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale, e incendio da interfaccia: SI NO

Note:

.....
.....





SCHEDA INFORMATIVA AREE DI EMERGENZA

Codice Area: **ATT-06**

Tipologia di area: ATTESA ASSISTENZA AMMASSAMENTO

Localizzazione	Condizioni
<ul style="list-style-type: none"> Indirizzo: Via Gaetano Puglisi Denominazione: VIA GAETANO PUGLISI C.da / quartiere: Centro Latitudine: 37.810607° Longitudine: 15.170800° 	<ul style="list-style-type: none"> Fruibile <input checked="" type="checkbox"/> Da adeguare <input type="checkbox"/> In progetto <input type="checkbox"/>

Caratteristiche generali

1. Viabilità principale di accesso

- Denominazione: **Via Gaetano Puglisi**
- Tipologia di accesso: Carrabile Pedonale Con mezzi pesanti
Elisuperficie annessa o vicina

2. Destinazione dell'area nello strumento urbanistico

- Superficie tot (mq): 3400 mq Superficie fruibile (mq):3400.mq.....
- Parcheggio N° posti auto: N° posti moto:
 - Uso pubblico
 - Terreno
 - Altro (specificare):

Pavimentazione: Misto gran. Compattato Asfalto Altro :
Moduli abitativi insediabili n°:..... Tende (6 posti) insediabili n°:

3. Servizi

- Allacciamento rete idrica: esistente da realizzare
- Allacciamento rete elettrica: esistente da realizzare
- Allacciamento rete fognaria: esistente da realizzare
- Allacciamento gas: esistente da realizzare
- Illuminazione: esistente da realizzare
- Rete WiFi: esistente da realizzare
- Rete telefonia mobile: Vodafone Wind Tim 3 Altro

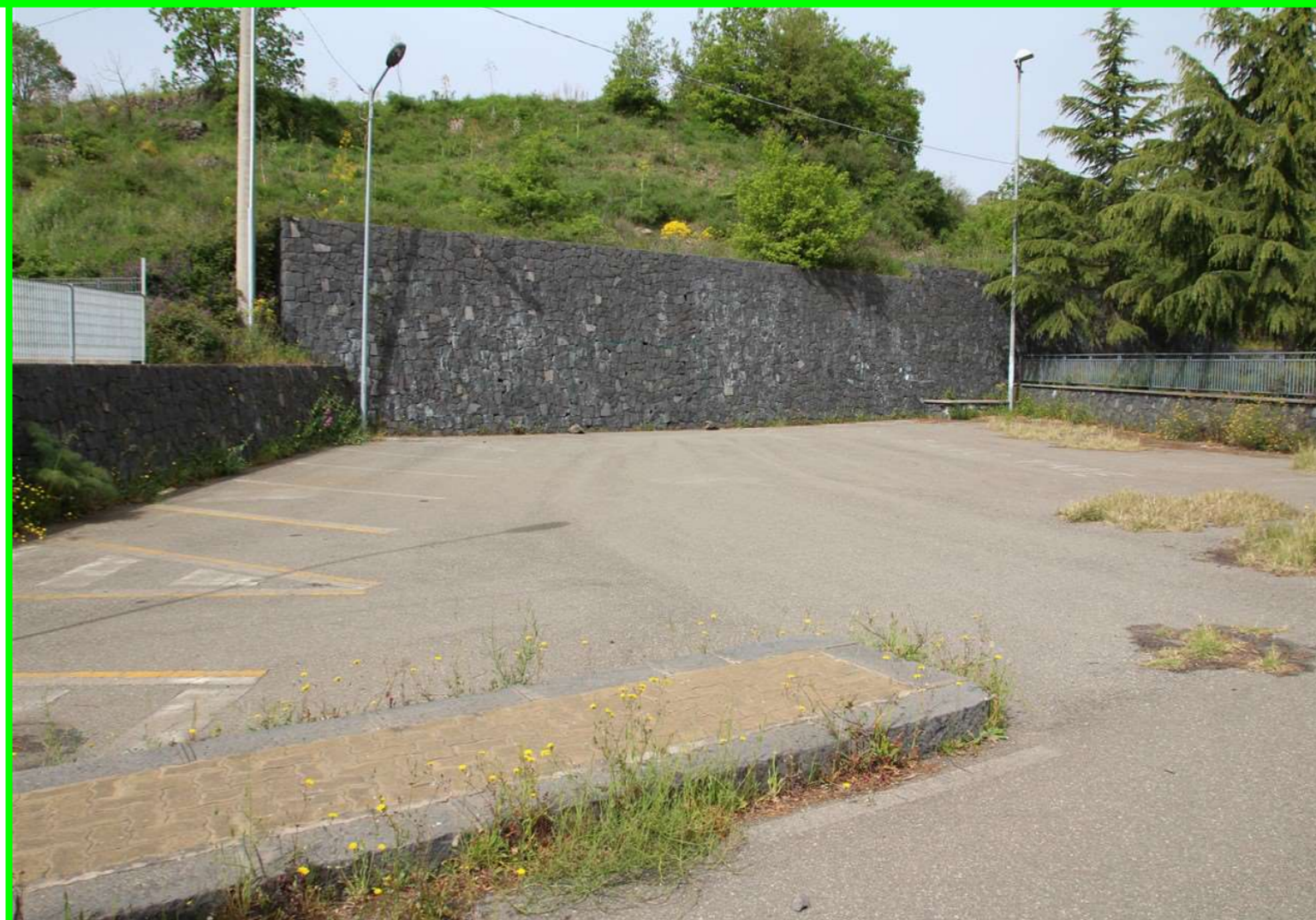
Responsabile area

Nome: N° telefonico: E-mail:

L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale, e incendio da interfaccia: SI NO

Note:

.....
.....





SCHEDA INFORMATIVA AREE DI EMERGENZA

Codice Area: **ATT-07**

Tipologia di area: ATTESA ASSISTENZA AMMASSAMENTO

Localizzazione	Condizioni
<ul style="list-style-type: none"> Indirizzo: Via Ignazio Fragalà Denominazione: VIA IGNAZIO FRAGALA' C.da / quartiere: Centro Latitudine: 37.812125° Longitudine: 15.170981° 	<ul style="list-style-type: none"> Fruibile <input checked="" type="checkbox"/> Da adeguare <input type="checkbox"/> In progetto <input type="checkbox"/>

Caratteristiche generali

1. Viabilità principale di accesso

- Denominazione: **Via Ignazio Fragala - Via Borgo - SS120**
- Tipologia di accesso: Carrabile Pedonale Con mezzi pesanti
Elisuperficie annessa o vicina

2. Destinazione dell'area nello strumento urbanistico

- Superficie tot (mq): 570 mq Superficie fruibile (mq):570.mq.....
- Parcheggio N° posti auto: N° posti moto:
 - Uso pubblico
 - Terreno
 - Altro (specificare):

Pavimentazione: Misto gran. Compattato Asfalto Altro : x
Moduli abitativi insediabili n°:..... Tende (6 posti) insediabili n°:

3. Servizi

- Allacciamento rete idrica: esistente da realizzare
- Allacciamento rete elettrica: esistente da realizzare
- Allacciamento rete fognaria: esistente da realizzare
- Allacciamento gas: esistente da realizzare
- Illuminazione: esistente da realizzare
- Rete WiFi: esistente da realizzare
- Rete telefonia mobile: Vodafone Wind Tim 3 Altro

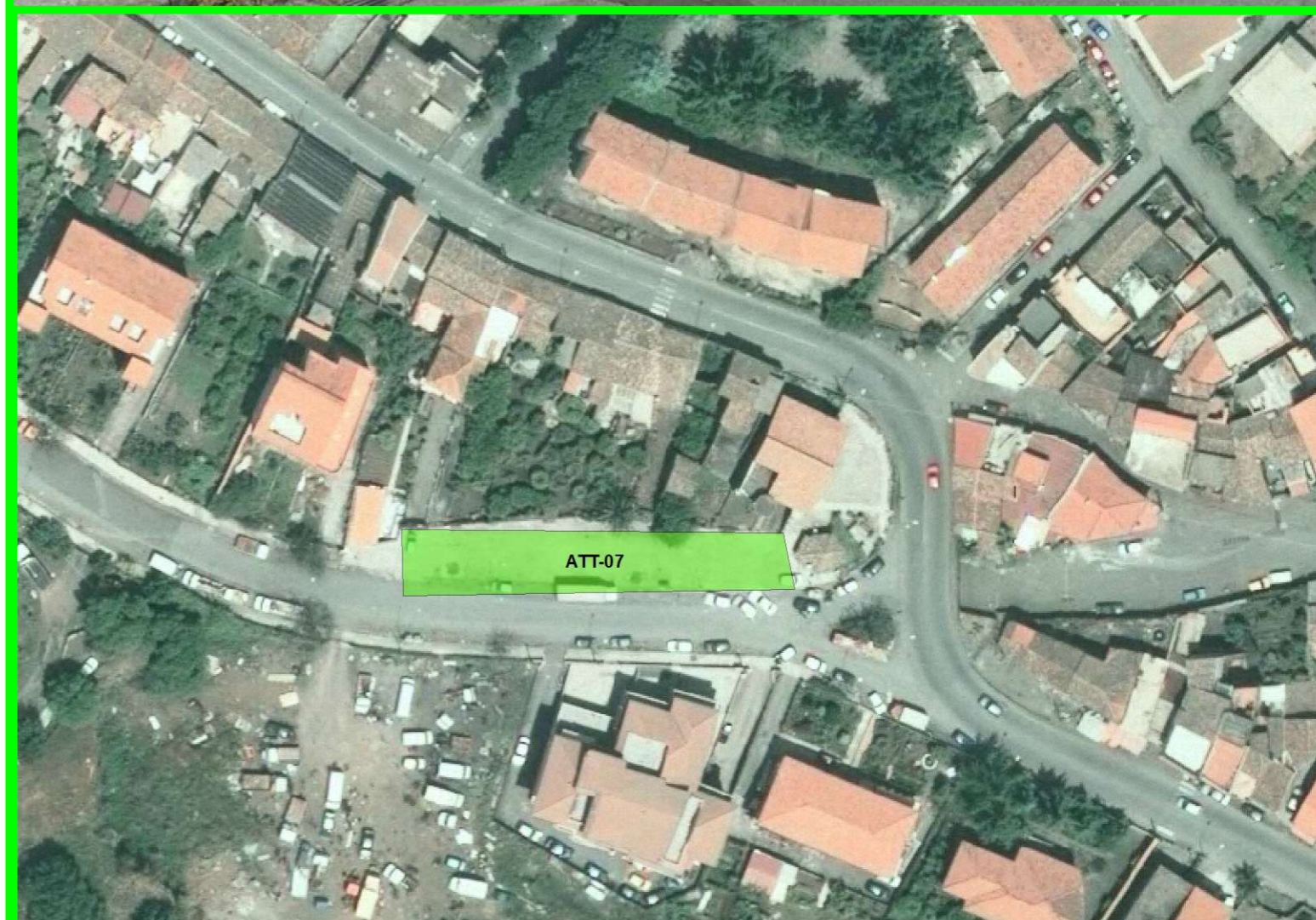
Responsabile area

Nome: N° telefonico: E-mail:

L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale, e incendio da interfaccia: SI NO

Note:

L'area è adiacente ad un corso d'acqua tombato che potrebbe comportare pericolo in caso di rischio idrogeologico.....





SCHEDA INFORMATIVA AREE DI EMERGENZA

Codice Area: **ATT-08**

Tipologia di area: ATTESA ASSISTENZA AMMASSAMENTO

Localizzazione	Condizioni
<ul style="list-style-type: none"> Indirizzo: Via Enrico Berlinguer Denominazione: VIA ENRICO BERLINGUER C.da / quartiere: Centro Latitudine: 37.804126° Longitudine: 15.179387° 	<ul style="list-style-type: none"> Fruibile <input checked="" type="checkbox"/> Da adeguare <input type="checkbox"/> In progetto <input type="checkbox"/>

Caratteristiche generali

1. Viabilità principale di accesso

- Denominazione: **Via Scale**
- Tipologia di accesso: Carrabile Pedonale Con mezzi pesanti
Elisuperficie annessa o vicina

2. Destinazione dell'area nello strumento urbanistico

- Superficie tot (mq): 400 mq Superficie fruibile (mq):400.mq.....
- Parcheggio N° posti auto: N° posti moto:
 - Uso pubblico
 - Terreno
 - Altro (specificare):

Pavimentazione: Misto gran. Compattato Asfalto Altro :
Moduli abitativi insediabili n°:..... Tende (6 posti) insediabili n°:

3. Servizi

- Allacciamento rete idrica: esistente da realizzare
- Allacciamento rete elettrica: esistente da realizzare
- Allacciamento rete fognaria: esistente da realizzare
- Allacciamento gas: esistente da realizzare
- Illuminazione: esistente da realizzare
- Rete WiFi: esistente da realizzare
- Rete telefonia mobile: Vodafone Wind Tim 3 Altro

Responsabile area

Nome: N° telefonico: E-mail:

L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale, e incendio da interfaccia: SI NO

Note:

.....
.....





SCHEDA INFORMATIVA AREE DI EMERGENZA

Codice Area: **ATT-09**

Tipologia di area: ATTESA ASSISTENZA AMMASSAMENTO

Localizzazione	Condizioni
<ul style="list-style-type: none"> Indirizzo: San Gerardo Denominazione: SAN GERARDO - PIAZZA C.da / quartiere: San Gerardo Latitudine: 37.808380° Longitudine: 15.149404° 	<ul style="list-style-type: none"> Fruibile <input checked="" type="checkbox"/> Da adeguare <input type="checkbox"/> In progetto <input type="checkbox"/>

Caratteristiche generali

1. Viabilità principale di accesso

- Denominazione: **S.P. 142 - Via San Gerardo**
- Tipologia di accesso: Carrabile Pedonale Con mezzi pesanti
Elisuperficie annessa o vicina

2. Destinazione dell'area nello strumento urbanistico

- Superficie tot (mq): 2.200 mq Superficie fruibile (mq):2.200.mq.....
- Parcheggio N° posti auto: N° posti moto:
 - Uso pubblico
 - Terreno
 - Altro (specificare):

Pavimentazione: Misto gran. Compattato Asfalto Altro :
Moduli abitativi insediabili n°:..... Tende (6 posti) insediabili n°:

3. Servizi

- Allacciamento rete idrica: esistente da realizzare
- Allacciamento rete elettrica: esistente da realizzare
- Allacciamento rete fognaria: esistente da realizzare
- Allacciamento gas: esistente da realizzare
- Illuminazione: esistente da realizzare
- Rete WiFi: esistente da realizzare
- Rete telefonia mobile: Vodafone Wind Tim 3 Altro

Responsabile area

Nome: N° telefonico: E-mail:

L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale, e incendio da interfaccia: SI NO

Note:

.....
.....





SCHEDA INFORMATIVA AREE DI EMERGENZA

Codice Area: **ATT-10**

Tipologia di area: ATTESA ASSISTENZA AMMASSAMENTO

Localizzazione	Condizioni
<ul style="list-style-type: none"> Indirizzo: Via San Gerardo - sp. 142 Denominazione: SAN GERARDO - SP 142 C.da / quartiere: San Gerardo Latitudine: 37.811111° Longitudine: 15.152686° 	<ul style="list-style-type: none"> Fruibile <input checked="" type="checkbox"/> Da adeguare <input type="checkbox"/> In progetto <input type="checkbox"/>

Caratteristiche generali

1. Viabilità principale di accesso

- Denominazione: **Via San Gerardo - s.p. 142**
- Tipologia di accesso: Carrabile Pedonale Con mezzi pesanti
Elisuperficie annessa o vicina

2. Destinazione dell'area nello strumento urbanistico

- Superficie tot (mq): 1.350 mq Superficie fruibile (mq):1.350.mq.....
- Parcheggio N° posti auto: N° posti moto:
 - Uso pubblico
 - Terreno
 - Altro (specificare):

Pavimentazione: Misto gran. Compattato Asfalto Altro :
Moduli abitativi insediabili n°: Tende (6 posti) insediabili n°:

3. Servizi

- Allacciamento rete idrica: esistente da realizzare
- Allacciamento rete elettrica: esistente da realizzare
- Allacciamento rete fognaria: esistente da realizzare
- Allacciamento gas: esistente da realizzare
- Illuminazione: esistente da realizzare
- Rete WiFi: esistente da realizzare
- Rete telefonia mobile: Vodafone Wind Tim 3 Altro

Responsabile area

Nome: N° telefonico: E-mail:

L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale, e incendio da interfaccia: SI NO

Note:

.....
.....





SCHEDA INFORMATIVA AREE DI EMERGENZA

Codice Area: **ATT-11**

Tipologia di area: ATTESA ASSISTENZA AMMASSAMENTO

Localizzazione	Condizioni
<ul style="list-style-type: none"> Indirizzo: Piazza Aldo Moto Denominazione: PRESA - PIAZZA A. MORO C.da / quartiere: Presa Latitudine: 37.797192° Longitudine: 15.148603° 	<ul style="list-style-type: none"> Fruibile <input checked="" type="checkbox"/> Da adeguare <input type="checkbox"/> In progetto <input type="checkbox"/>

Caratteristiche generali

1. Viabilità principale di accesso

- Denominazione: **S.P. 68**
- Tipologia di accesso: Carrabile Pedonale Con mezzi pesanti
Elisuperficie annessa o vicina

2. Destinazione dell'area nello strumento urbanistico

- Superficie tot (mq): 700 mq Superficie fruibile (mq):700.mq.....
- Parcheggio N° posti auto: N° posti moto:
 - Uso pubblico
 - Terreno
 - Altro (specificare):

Pavimentazione: Misto gran. Compattato Asfalto Altro : x
Moduli abitativi insediabili n°:..... Tende (6 posti) insediabili n°:

3. Servizi

- Allacciamento rete idrica: esistente da realizzare
- Allacciamento rete elettrica: esistente da realizzare
- Allacciamento rete fognaria: esistente da realizzare
- Allacciamento gas: esistente da realizzare
- Illuminazione: esistente da realizzare
- Rete WiFi: esistente da realizzare
- Rete telefonia mobile: Vodafone Wind Tim 3 Altro

Responsabile area

Nome: N° telefonico: E-mail:

L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale, e incendio da interfaccia: SI NO

Note:

.....
.....





SCHEDA INFORMATIVA AREE DI EMERGENZA

Codice Area: **ATT-12**

Tipologia di area: ATTESA ASSISTENZA AMMASSAMENTO

Localizzazione	Condizioni
<ul style="list-style-type: none"> Indirizzo: Piazza M.SS. delle Grazie Denominazione: PRESA - PIAZZA M. SS. DELLE GRAZIE C.da / quartiere: PRESA Latitudine: 37.795006° Longitudine: 15.146960° 	<ul style="list-style-type: none"> Fruibile <input checked="" type="checkbox"/> x Da adeguare <input type="checkbox"/> In progetto <input type="checkbox"/>

Caratteristiche generali

1. Viabilità principale di accesso

- Denominazione: **SP 68**
- Tipologia di accesso: Carrabile Pedonale Con mezzi pesanti
Elisuperficie annessa o vicina

2. Destinazione dell'area nello strumento urbanistico

- Superficie tot (mq): 740 mq Superficie fruibile (mq):740.mq.....
- Parcheggio N° posti auto: N° posti moto:
 - Uso pubblico
 - Terreno
 - Altro (specificare):

Pavimentazione: Misto gran. Compattato Asfalto Altro : x
Moduli abitativi insediabili n°:..... Tende (6 posti) insediabili n°:

3. Servizi

- Allacciamento rete idrica: esistente da realizzare
- Allacciamento rete elettrica: esistente da realizzare
- Allacciamento rete fognaria: esistente da realizzare
- Allacciamento gas: esistente da realizzare
- Illuminazione: esistente da realizzare
- Rete WiFi: esistente da realizzare
- Rete telefonia mobile: Vodafone Wind Tim 3 Altro

Responsabile area

Nome: N° telefonico: E-mail:

L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale, e incendio da interfaccia: SI NO

Note:

.....
.....





SCHEDA INFORMATIVA AREE DI EMERGENZA

Codice Area: **ATT-13**

Tipologia di area: ATTESA ASSISTENZA AMMASSAMENTO

Localizzazione	Condizioni
<ul style="list-style-type: none"> Indirizzo: SP 68 Denominazione: VENA PARCHEGGIO OSTELLO GIOVENTU' C.da / quartiere: VENA Latitudine: 37.790353° Longitudine: 15.138923° 	<ul style="list-style-type: none"> Fruibile <input checked="" type="checkbox"/> Da adeguare <input type="checkbox"/> In progetto <input type="checkbox"/>

Caratteristiche generali

1. Viabilità principale di accesso

- Denominazione: **SP 68**
- Tipologia di accesso: Carrabile Pedonale Con mezzi pesanti
Elisuperficie annessa o vicina

2. Destinazione dell'area nello strumento urbanistico

- Superficie tot (mq): 1.500 mq Superficie fruibile (mq):1.500.mq.....
- Parcheggio N° posti auto: N° posti moto:
 - Uso pubblico
 - Terreno
 - Altro (specificare):

Pavimentazione: Misto gran. Compattato Asfalto Altro :
Moduli abitativi insediabili n°:..... Tende (6 posti) insediabili n°:

3. Servizi

- Allacciamento rete idrica: esistente da realizzare
- Allacciamento rete elettrica: esistente da realizzare
- Allacciamento rete fognaria: esistente da realizzare
- Allacciamento gas: esistente da realizzare
- Illuminazione: esistente da realizzare
- Rete WiFi: esistente da realizzare
- Rete telefonia mobile: Vodafone Wind Tim 3 Altro

Responsabile area

Nome: N° telefonico: E-mail:

L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale, e incendio da interfaccia: SI NO

Note:

.....
.....





SCHEDA INFORMATIVA AREE DI EMERGENZA

Codice Area: **ASS-01**

Tipologia di area: ATTESA ASSISTENZA AMMASSAMENTO

Localizzazione	Condizioni
<ul style="list-style-type: none"> Indirizzo: Via S. Puglisi Denominazione: CAMPO SPORTIVO VECCHIO C.da / quartiere: Centro Latitudine: 37.811915° Longitudine: 15.173045° 	<ul style="list-style-type: none"> Fruibile Da adeguare <input checked="" type="checkbox"/> In progetto

Caratteristiche generali

1. Viabilità principale di accesso

- Denominazione: **Via S. Puglisi - ss.120**
- Tipologia di accesso: Carrabile Pedonale Con mezzi pesanti
Elisuperficie annessa o vicina

2. Destinazione dell'area nello strumento urbanistico

- Superficie tot (mq): 4.000 mq Superficie fruibile (mq):4.000.mq.....
- Parcheggio N° posti auto: N° posti moto:
 - Uso pubblico
 - Terreno
 - Altro (specificare):

Pavimentazione: Misto gran. Compattato Asfalto Altro :

Moduli abitativi insediabili n°:..... Tende (6 posti) insediabili n°:

3. Servizi

- Allacciamento rete idrica: esistente da realizzare
- Allacciamento rete elettrica: esistente da realizzare
- Allacciamento rete fognaria: esistente da realizzare
- Allacciamento gas: esistente da realizzare
- Illuminazione: esistente da realizzare
- Rete WiFi: esistente da realizzare
- Rete telefonia mobile: Vodafone Wind Tim 3 Altro

Responsabile area

Nome: N° telefonico: E-mail:

L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale, e incendio da interfaccia: SI NO

Note:

L'area non è idonea in caso di rischio idrogeologico in quanto insiste sull'alveo tombato del T. Chiovazzi
In caso di rischio sismico le vie di accesso potrebbero risultare vulnerabili per il rapporto H/L.....





SCHEDA INFORMATIVA AREE DI EMERGENZA

Codice Area: **ASS-02**

Tipologia di area: ATTESA ASSISTENZA AMMASSAMENTO

Localizzazione	Condizioni
<ul style="list-style-type: none"> Indirizzo: Via Noci Denominazione: CAMPO SPORTIVO - C.DA NOCI C.da / quartiere: CENTRO Latitudine: 37.803146° Longitudine: 15.171307° 	<ul style="list-style-type: none"> Fruibile <input checked="" type="checkbox"/> Da adeguare <input type="checkbox"/> In progetto <input type="checkbox"/>

Caratteristiche generali

1. Viabilità principale di accesso

- Denominazione: **sp 221 - sp 190 - sp 68**
- Tipologia di accesso: Carrabile Pedonale Con mezzi pesanti
Elisuperficie annessa o vicina

2. Destinazione dell'area nello strumento urbanistico

- Superficie tot (mq): 17.000 mq Superficie fruibile (mq):17.000.mq.....
- Parcheggio N° posti auto: N° posti moto:
 - Uso pubblico
 - Terreno
 - Altro (specificare):

Pavimentazione: Misto gran. Compattato Asfalto Altro : **TERRA BATTUTA**

Moduli abitativi insediabili n°:..... Tende (6 posti) insediabili n°:

3. Servizi

- Allacciamento rete idrica: esistente da realizzare
- Allacciamento rete elettrica: esistente da realizzare
- Allacciamento rete fognaria: esistente da realizzare
- Allacciamento gas: esistente da realizzare
- Illuminazione: esistente da realizzare
- Rete WiFi: esistente da realizzare
- Rete telefonia mobile: Vodafone Wind Tim 3 Altro

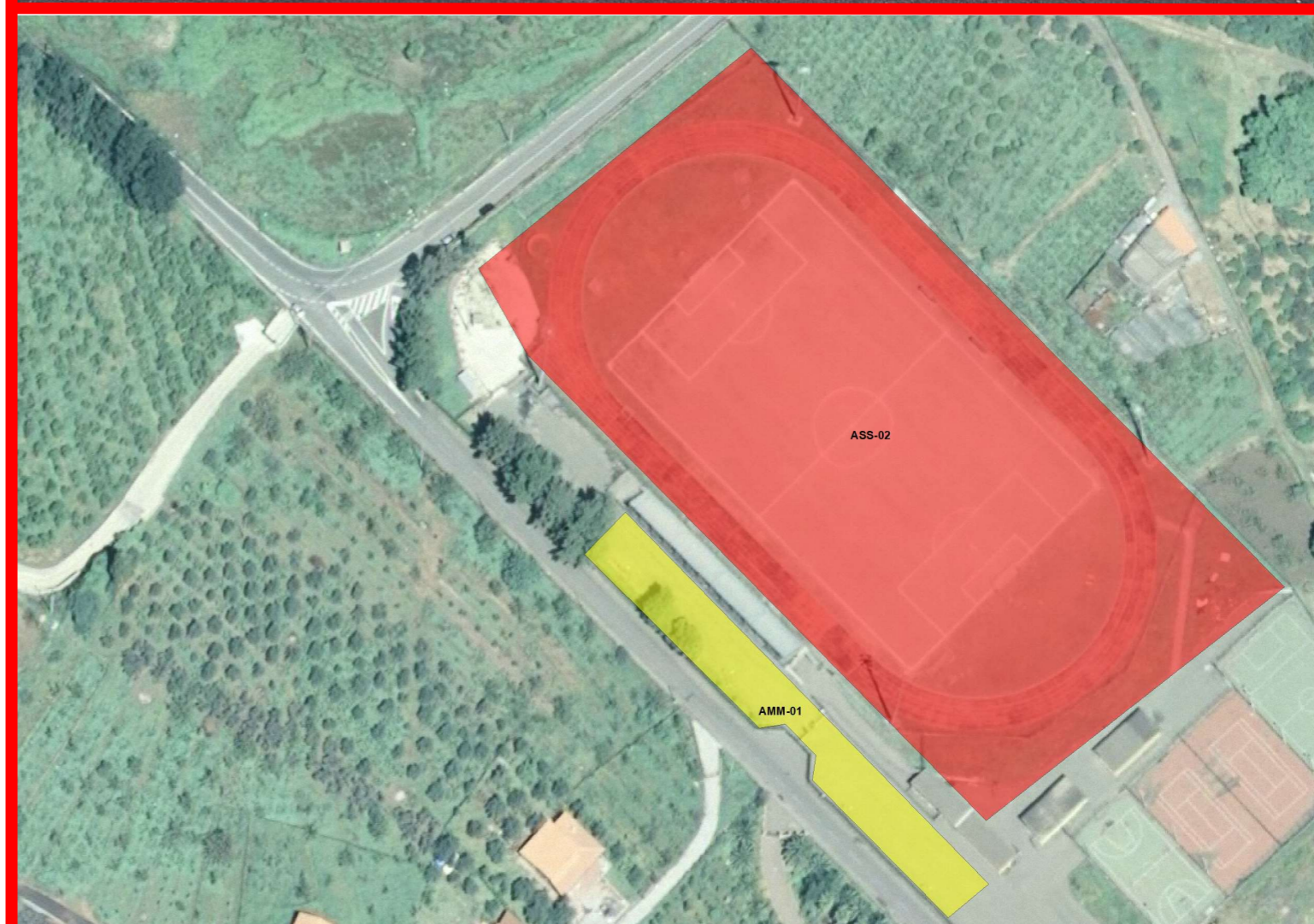
Responsabile area

Nome: N° telefonico: E-mail:

L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale, e incendio da interfaccia: SI NO

Note:

.....
.....





SCHEDA INFORMATIVA AREE DI EMERGENZA

Codice Area: **ASS-03**

Tipologia di area: ATTESA ASSISTENZA AMMASSAMENTO

Localizzazione	Condizioni
<ul style="list-style-type: none"> Indirizzo: Via Nuova del Convento Denominazione: PALESTRA COMUNALE C.da / quartiere: Centro Latitudine: 37.809763° Longitudine: 15.174369° 	<ul style="list-style-type: none"> Fruibile <input checked="" type="checkbox"/> x Da adeguare In progetto

Caratteristiche generali

1. Viabilità principale di accesso

- Denominazione: **Via Nuova del Convento - ss.120**
- Tipologia di accesso: Carrabile Pedonale Con mezzi pesanti
Elisuperficie annessa o vicina

2. Destinazione dell'area nello strumento urbanistico

- Superficie tot (mq): 1.000 mq Superficie fruibile (mq):1.000.mq.....
- Parcheggio N° posti auto: N° posti moto:
 - Uso pubblico
 - Terreno
 - Altro (specificare):

Pavimentazione: Misto gran. Compattato Asfalto Altro : **TERRA BATTUTA**
Moduli abitativi insediabili n°:..... Tende (6 posti) insediabili n°:

3. Servizi

- Allacciamento rete idrica: esistente da realizzare
- Allacciamento rete elettrica: esistente da realizzare
- Allacciamento rete fognaria: esistente da realizzare
- Allacciamento gas: esistente da realizzare
- Illuminazione: esistente da realizzare
- Rete WiFi: esistente da realizzare
- Rete telefonia mobile: Vodafone Wind Tim 3 Altro

Responsabile area

Nome: N° telefonico: E-mail:

L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale, e incendio da interfaccia: SI NO

Note:

.....
.....





SCHEDA INFORMATIVA AREE DI EMERGENZA

Codice Area: **AMM-01**

Tipologia di area: ATTESA ASSISTENZA AMMASSAMENTO

Localizzazione	Condizioni
<ul style="list-style-type: none"> Indirizzo: Via Noci Denominazione: CAMPO SPORTIVO - C.DA NOCI C.da / quartiere: CENTRO Latitudine: 37.803146° Longitudine: 15.171307° 	<ul style="list-style-type: none"> Fruibile <input checked="" type="checkbox"/> Da adeguare <input type="checkbox"/> In progetto <input type="checkbox"/>

Caratteristiche generali

1. Viabilità principale di accesso

- Denominazione: **sp 221 - sp 190 - sp 68**
- Tipologia di accesso: Carrabile Pedonale Con mezzi pesanti
Elisuperficie annessa o vicina

2. Destinazione dell'area nello strumento urbanistico

- Superficie tot (mq): 1600 mq Superficie fruibile (mq):1600.mq.....
- Parcheggio N° posti auto: N° posti moto:
 - Uso pubblico
 - Terreno
 - Altro (specificare):

Pavimentazione: Misto gran. Compattato Asfalto Altro :
Moduli abitativi insediabili n°:..... Tende (6 posti) insediabili n°:

3. Servizi

- Allacciamento rete idrica: esistente da realizzare
- Allacciamento rete elettrica: esistente da realizzare
- Allacciamento rete fognaria: esistente da realizzare
- Allacciamento gas: esistente da realizzare
- Illuminazione: esistente da realizzare
- Rete WiFi: esistente da realizzare
- Rete telefonia mobile: Vodafone Wind Tim 3 Altro

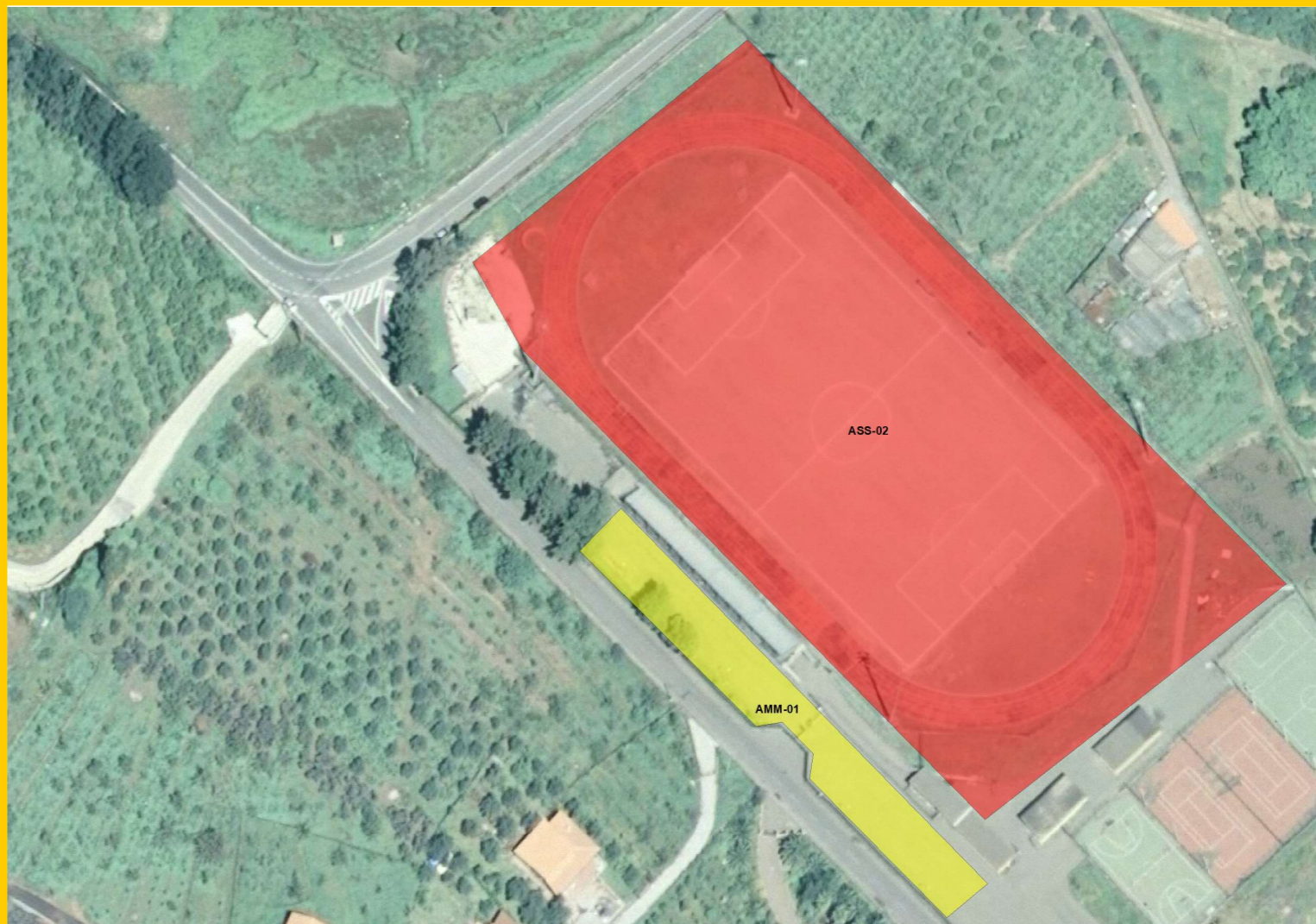
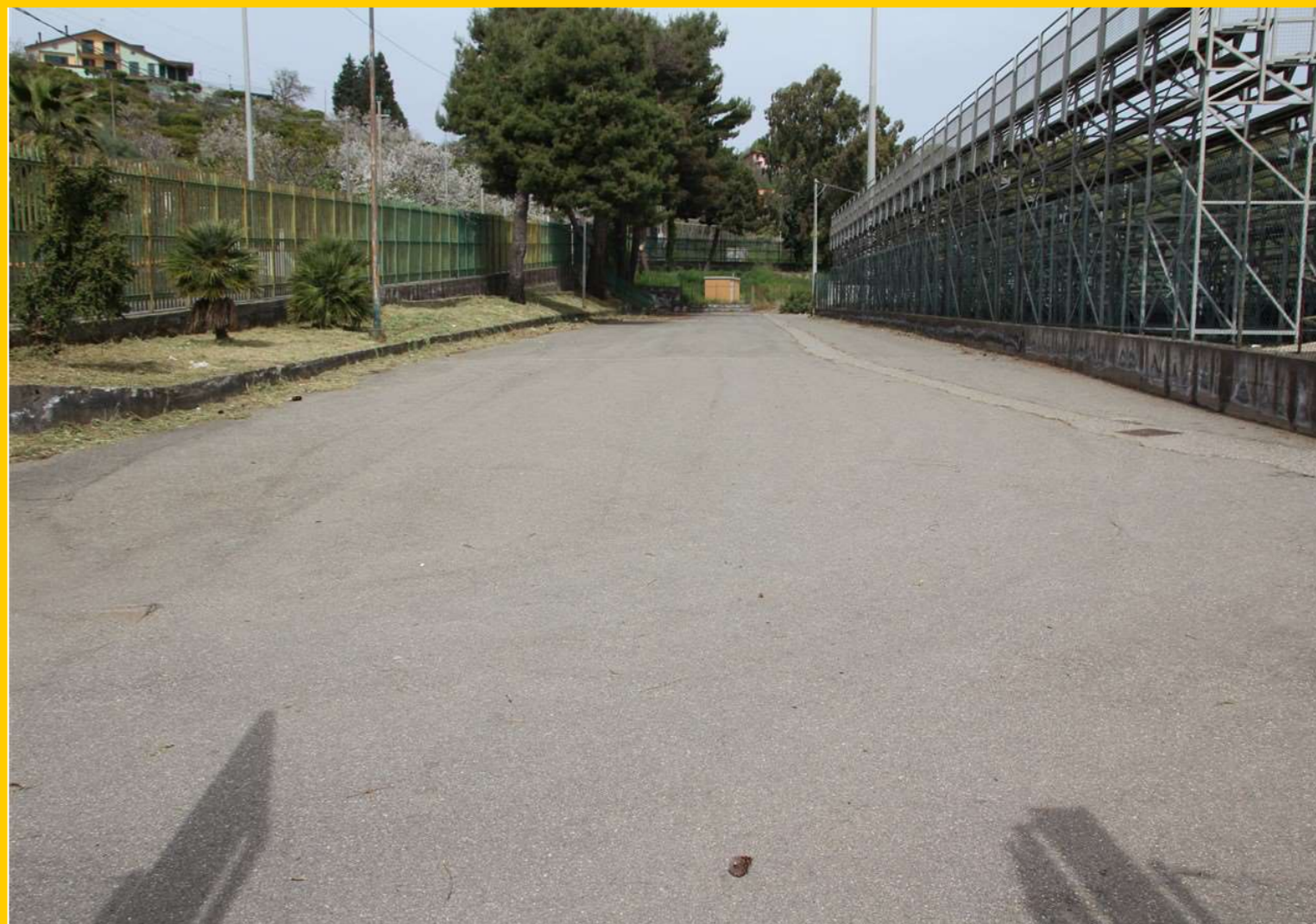
Responsabile area

Nome: N° telefonico: E-mail:

L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale, e incendio da interfaccia: SI NO

Note:

.....
.....





SCHEDA INFORMATIVA AREE DI EMERGENZA

Codice Area: **AMM-02**

Tipologia di area: ATTESA ASSISTENZA AMMASSAMENTO

Localizzazione	Condizioni
<ul style="list-style-type: none"> Indirizzo: Via M. Rosario Cannavò Denominazione: VIA M. ROSARIO CANNAVO' C.da / quartiere: Centro Latitudine: 37.809413° Longitudine: 15.178798° 	<ul style="list-style-type: none"> Fruibile Da adeguare <input checked="" type="checkbox"/> In progetto

Caratteristiche generali

1. Viabilità principale di accesso

- Denominazione: **Via M. Rosario Cannavò**
- Tipologia di accesso: Carrabile Pedonale Con mezzi pesanti
Elisuperficie annessa o vicina

2. Destinazione dell'area nello strumento urbanistico

- Superficie tot (mq) 1.250 mq Superficie fruibile (mq):1.250.mq.....
- Parcheggio N° posti auto: N° posti moto:
 - Uso pubblico
 - Terreno
 - Altro (specificare):

Pavimentazione: Misto gran. Compattato Asfalto Altro :

Moduli abitativi insediabili n°:..... Tende (6 posti) insediabili n°:

3. Servizi

- Allacciamento rete idrica: esistente da realizzare
- Allacciamento rete elettrica: esistente da realizzare
- Allacciamento rete fognaria: esistente da realizzare
- Allacciamento gas: esistente da realizzare
- Illuminazione: esistente da realizzare
- Rete WiFi: esistente da realizzare
- Rete telefonia mobile: Vodafone Wind Tim 3 Altro

Responsabile area

Nome: N° telefonico: E-mail:

L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale, e incendio da interfaccia: SI NO

Note:

.....
.....

