

GESTIONE AREE DI EMERGENZA

01. SCUOLA BORGO VENEZIA



Localizzazione

Via Polesine, via Bersezio
(coord.: 45°00'12.3"N 7°50'15.0"E)

Descrizione

Scuola primaria pubblica. Edificio prefabbricato di due piani con palestra in struttura metallica. Il complesso ha al proprio interno un refettorio di circa 200 mq e due cortili entrambi con accessi carrai che misurano complessivamente 2.100 mq. La palestra misura 550 mq, è dotata di spogliatoi ed è disimpegnata rispetto al resto della struttura.

Collegamenti viari

Attraverso via Bersezio ci si collega direttamente alla SS 10 e quindi alle principali direttrici stradali.

Superficie complessiva

6.400 mq circa e a Sud è presente un'area libera di circa 11.000 mq.

Accessibilità

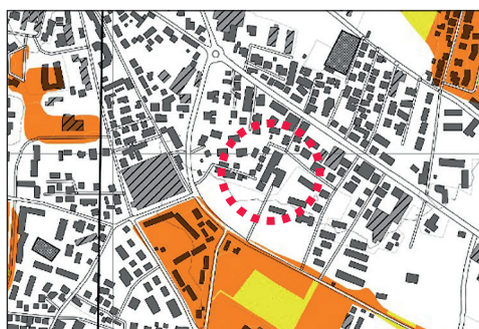
Consentita anche ai mezzi pesanti, con limitate possibilità di manovra e scarico *containers*.

Allaccio sottoservizi

Acqua, elettricità, gas, fognie.

Utilizzabilità

Le condizioni di sicurezza e l'utilizzabilità delle aree devono essere valutate caso per caso sulla base dello scenario di rischio in corso.



Carta del rischio da alluvione Tavola 156 SE



Direttiva 2007/60 CE - D.Lgs 49/2010



**AREA O CENTRO
DI ASSISTENZA
DELLA POPOLAZIONE**

GESTIONE AREE DI EMERGENZA

02. CAMPO DI RUGBY DI PESSIONE



Localizzazione

Strada Poirino, 10
(coord.: 44°57'51.6"N 7°50'18.9"E)

Descrizione

Campo di rugby dotato di spogliatoi e di illuminazione per gare in notturna.

Collegamenti viari

Attraverso la SP 128 è collegato alle principali direttrici stradali.

Superficie complessiva

13.000 mq circa; verso Ovest l'area è ampliabile per la presenza di aree agricole.

Accessibilità

Con piccoli interventi è consentita anche ai mezzi pesanti, con possibilità di manovra e scarico *containers*.

Allaccio sottoservizi

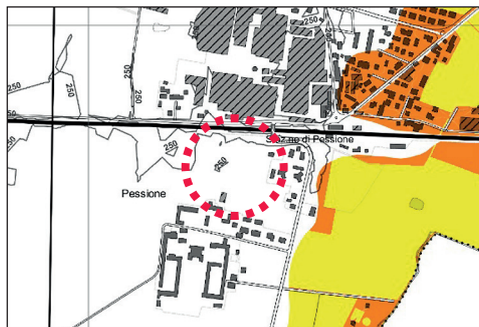
Acqua, elettricità, gas, fognie.

Atterraggio elicotteri

Possibile.

Utilizzabilità

Le condizioni di sicurezza e l'utilizzabilità delle aree devono essere valutate caso per caso sulla base dello scenario di rischio in corso.



Carta del rischio da alluvione

Tavola 174 NE



Direttiva 2007/60 CE - D.Lgs 49/2010



**AREA DI AMMASSAMENTO
SOCCORRITORI E RISORSE**

GESTIONE AREE DI EMERGENZA

03. PIAZZA ARMA DEI CARABINIERI



Localizzazione

Piazza Arma dei Carabinieri
(coord.: 45°00'51.6"N 7°48'46.2"E)

Descrizione

Piazza pubblica adibita a parcheggio.

Collegamenti viari

Percorrendo via Fratelli Fea e viale Fiume ci si collega alla SS 10 e quindi alle principali direttrici stradali.

Superficie complessiva

3.000 mq circa.

Accessibilità

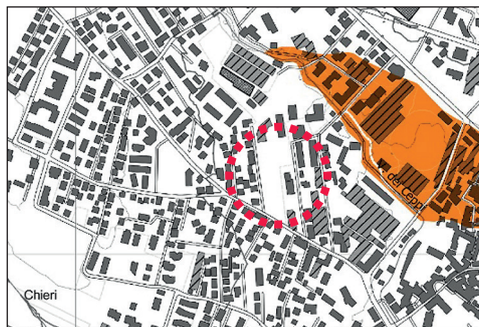
Consentita anche ai mezzi pesanti, con limitate possibilità di manovra e scarico *containers*.

Allaccio sottoservizi

Acqua, elettricità, gas, fognie.

Utilizzabilità

Le condizioni di sicurezza e l'utilizzabilità delle aree devono essere valutate caso per caso sulla base dello scenario di rischio in corso.



Carta del rischio da alluvione

Tavola 156 SW



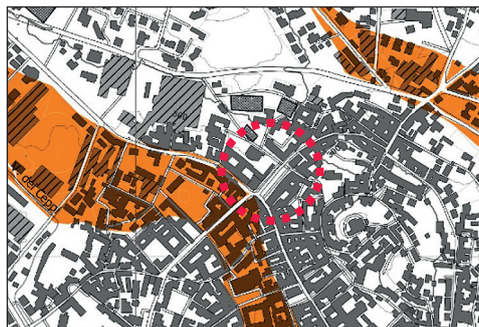
Direttiva 2007/60 CE - D.Lgs 49/2010



**AREA DI ATTESA
DELLA POPOLAZIONE**

GESTIONE AREE DI EMERGENZA

04. PIAZZA CAVOUR



Localizzazione

Piazza Cavour
(coord.: 45°00'50.4"N 7°49'25.8"E)

Descrizione

Piazza pubblica nel centro storico di Chieri.

Collegamenti viari

Percorrendo via Vittorio Emanuele II e viale Fiume ci si collega alla SS 10 e quindi alle principali direttrici stradali.

Superficie complessiva

3.200 mq circa.

Accessibilità

Consentita anche ai mezzi pesanti, con limitate possibilità di manovra e scarico *containers*.

Allaccio sottoservizi

Acqua, elettricità, gas, fognie.

Utilizzabilità

Le condizioni di sicurezza e l'utilizzabilità delle aree devono essere valutate caso per caso sulla base dello scenario di rischio in corso.

Carta del rischio da alluvione Tavola 156 SW



Direttiva 2007/60 CE - D.Lgs 49/2010



**AREA DI ATTESA
DELLA POPOLAZIONE**

GESTIONE AREE DI EMERGENZA

05. PARCHEGGIO DI VIA PADANA INFERIORE



Localizzazione

Via Padana Inferiore
(coord.: 45°00'14.2"N 7°50'19.6"E)

Descrizione

Piazza pubblica adibita a parcheggio.

Collegamenti viari

Percorrendo via Padana Inferiore ci si collega alla SS 10 e quindi alle principali direttrici stradali.

Superficie complessiva

1.000 mq circa.

Accessibilità

Consentita anche ai mezzi pesanti, con limitate possibilità di manovra e scarico *containers*.

Allaccio sottoservizi

Acqua, elettricità, gas, fognie.

Utilizzabilità

Le condizioni di sicurezza e l'utilizzabilità delle aree devono essere valutate caso per caso sulla base dello scenario di rischio in corso.



Carta del rischio da alluvione

Tavola 156 SE



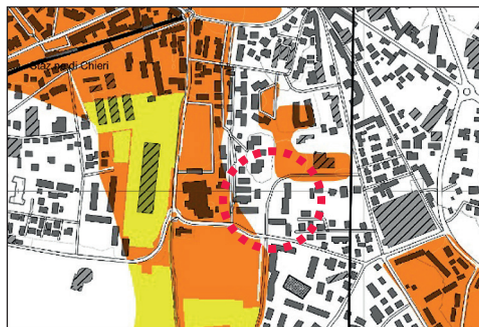
Direttiva 2007/60 CE - D.Lgs 49/2010



**AREA DI ATTESA
DELLA POPOLAZIONE**

GESTIONE AREE DI EMERGENZA

06. PARCHEGGIO DI VIA LOMBROSO



Localizzazione

Via Lombroso
(coord.: 45°00'11.3"N 7°49'47.8"E)

Descrizione

Piazza pubblica adibita a parcheggio.

Collegamenti viari

Percorrendo via Lombroso ci si collega a via Conte Rossi di Montelera e quindi alle principali direttrici stradali.

Superficie complessiva

700 mq circa.

Accessibilità

Consentita anche ai mezzi pesanti, con limitate possibilità di manovra e scarico *containers*.

Allaccio sottoservizi

Acqua, elettricità, gas, fognie.

Utilizzabilità

Le condizioni di sicurezza e l'utilizzabilità delle aree devono essere valutate caso per caso sulla base dello scenario di rischio in corso.

Carta del rischio da alluvione Tavola 156 SW



Direttiva 2007/60 CE - D.Lgs 49/2010



**AREA DI ATTESA
DELLA POPOLAZIONE**

GESTIONE AREE DI EMERGENZA

07. PARCHEGGIO DI VIA I MAGGIO/ VIA CROCE



Localizzazione

Via I Maggio/via B. Croce
(coord.: 45°00'10.9"N 7°49'25.5"E)

Descrizione

Piazza pubblica adibita a parcheggio.

Collegamenti viari

Percorrendo via I Maggio, via Quintino Sella, strada Fontaneto, ci si collega alla Circonvallazione e quindi alle principali direttrici stradali.

Superficie complessiva

3.000 mq circa.

Accessibilità

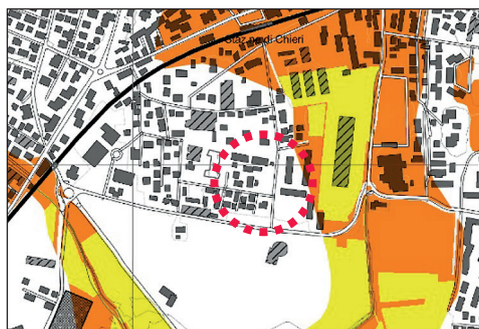
Consentita anche ai mezzi pesanti, con limitate possibilità di manovra e scarico *containers*.

Allaccio sottoservizi

Acqua, elettricità, gas, fognie.

Utilizzabilità

Le condizioni di sicurezza e l'utilizzabilità delle aree devono essere valutate caso per caso sulla base dello scenario di rischio in corso.



Carta del Rischio alluvione

Tavola 156 SW



Direttiva 2007/60 CE - D.Lgs 49/2010



**AREE DI ATTESA
DELLA POPOLAZIONE**

GESTIONE AREE DI EMERGENZA

08. PARCHEGGI DI VIA SISTO IV



Localizzazione

Via Sisto IV

(coord.: 45°00'23.3"N 7°48'52.2"E)

Descrizione

Piazze pubbliche adibite a parcheggio.

Collegamenti viari

Percorrendo via Sisto IV, strada Cambiano, ci si collega alle principali direttrici stradali.

Superficie complessiva

1.000 mq circa.

Accessibilità

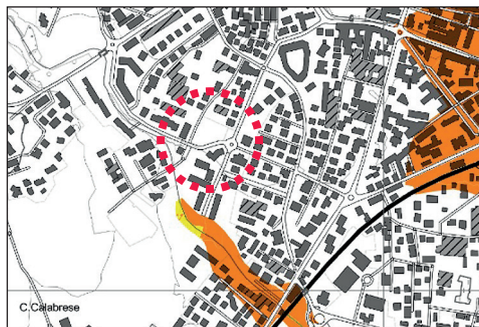
Consentita anche ai mezzi pesanti, con limitate possibilità di manovra e scarico *containers*.

Allaccio sottoservizi

Acqua, elettricità, gas, fognie.

Utilizzabilità

Le condizioni di sicurezza e l'utilizzabilità delle aree devono essere valutate caso per caso sulla base dello scenario di rischio in corso.



Carta del Rischio alluvione

Tavola 156 SW



Direttiva 2007/60 CE - D.Lgs 49/2010



**AREE DI ATTESA
DELLA POPOLAZIONE**

GESTIONE AREE DI EMERGENZA

09. PIAZZA ITALIA (PESSIONE)



Localizzazione

Piazza Italia in frazione Pessione
(coord.: 44°58'03.9"N 7°50'29.4"E)

Descrizione

Piazza pubblica adibita a parcheggio.

Collegamenti viari

Percorrendo via Martini e Rossi, ci si collega alle principali direttrici stradali.

Superficie complessiva

3.600 mq circa.

Accessibilità

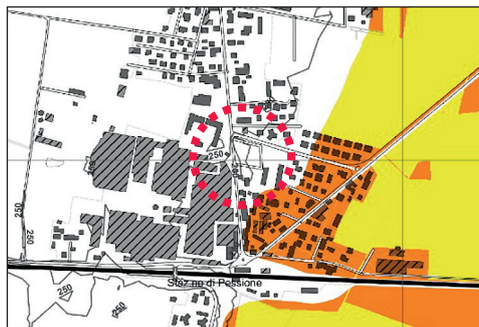
Consentita anche ai mezzi pesanti, con limitate possibilità di manovra e scarico *containers*.

Allaccio sottoservizi

Acqua, elettricità, gas, fognie.

Utilizzabilità

Le condizioni di sicurezza e l'utilizzabilità delle aree devono essere valutate caso per caso sulla base dello scenario di rischio in corso.



Carta del Rischio alluvione

Tavola 174 NE



Direttiva 2007/60 CE - D.Lgs 49/2010



**AREE DI ATTESA
DELLA POPOLAZIONE**