

# 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

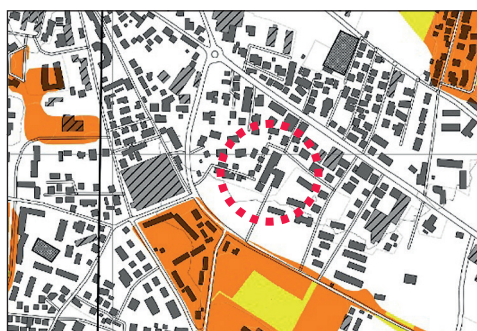
Consentita anche ai mezzi pesanti, con limitate possibilità di manovra e scarico *containers*.

### 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

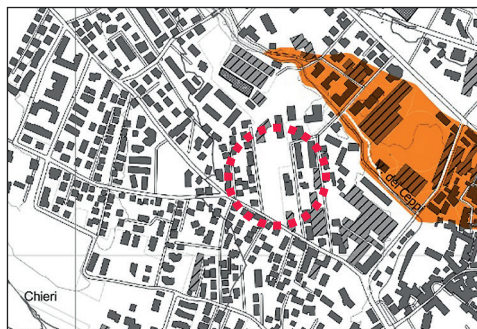


**AREA DI AMMASSAMENTO  
SOCCORRITORI E RISORSE**



## 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



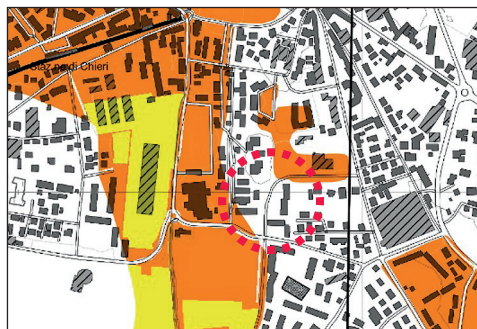
Direttiva 2007/60 CE - D.Lgs 49/2010



**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

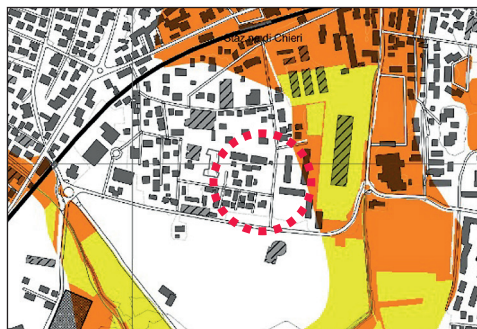


**AREA DI ATTESA  
DELLA POPOLAZIONE**



## 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



R1 moderato



R3 elevato



R2 medio



R4 molto elevato

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**