



Individuazione del sistema di mobilità per il raggiungimento delle aree di sicurezza

Sezioni censuarie (ISTAT 2011)      → Viabilità verso le aree di attesa

Aree di emergenza

Area di attesa - stima per ricevere 8.000 circa persone per una emergenza forte Prima area utilizzabili	mq	Affluenza massima (abitanti)
1_Area presso via delle Ginestre	12.861	1.429
4_Area parcheggio presso parcheggio Fuzzi	5.215	579
5_Area presso "Piazza Bartolo Longo"	4.783	531
6_Campo sortivo Beluucci	6.838	760
7_Area libera presso via Ponte Izzo	29.255	3.250
9_Area libera in prossimità di strada Provinciale Camara	11.721	1.302
10_Area libera in prossimità di strada Provinciale Camara	1.364	434
11_Area libera in prossimità di strada Provinciale Camara	3.909	230
14_Area esterna presso scuola materna/elementare "Fontanelle"	2.073	154
<b>TOT.</b>	<b>75.650 mq = 8.405 capacità massima di persone</b>	

Altre aree di attesa:

Altre aree di attesa:	mq	Affluenza max ammissibile
Area presso Piazza Immacolata	2.180	242
Area parcheggio presso via Roma	3.330	270
Area campo sportivo su via Antonio Segni	1.844	182
<b>TOT.</b>	<b>7.354 mq = 794 capacità massima di persone</b>	



**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**  
PERI ARCHITETTURA SPA  
PROGETTAZIONE E REDAZIONE

**COMITANTO**  
ARCH. GIUSEPPE RUCCIO  
ARCH. GIUSEPPE RUCCIO

**PRELAVORO**  
CANTIERE O.S. S.P.A.  
**COORDINATORE GENERALE**  
ESTRUSIA DI S.MARTINO  
**PROGETTO E REDAZIONE DEL PRODOTTO**  
ING. GIUSEPPE RUCCIO  
**UFFICIO DI PIANO**  
ING. GIUSEPPE RUCCIO  
ING. VALERIA RUCCIO



Aree di attesa e viabilità per il rischio idraulico e per eventi meteorologici estremi

**PPC.O 2b**

SCALA: 1:5000