

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

**COMUNE DI CAMPOGALLIANO**

PROVINCIA DI MODENA

COPIA

<b>Aree di attesa, di accoglienza scoperta e coperta e di ammassamento da utilizzarsi in caso di emergenze di Protezione Civile: individuazione e approvazione.</b>	<i>num. delibera</i>	<b>29</b>
	<i>data</i>	17/4/2010
	<i>num. seduta</i>	10
	<i>prot.</i>	

L'anno 2010, questo giorno DICIASSETTE del mese di APRILE, alle ore 11.00, convocata con le prescritte modalità, nella solita sala delle adunanze si è riunita la Giunta Comunale.

Fatto l'appello nominale risultano:

<i>cognome e nome</i>	<i>carica</i>	<i>presenza/assenza</i>
CODELUPPI LELLA	Assessore	presente
GUALDI ANDREA	Assessore	presente
GUERZONI PAOLA	Assessore	presente
LEONI LINDA	Assessore	assente
NASCIMBENI RICCARDO	Assessore	presente
ZANNI STEFANIA	Sindaco	presente

TOTALE Presenti: 5

TOTALE Assenti: 1

Assenti giustificati i signori:

LEONI LINDA

Assenti non giustificati i signori:

Nessun assessore risulta assente ingiustificato.

Partecipa il Segretario generale del Comune, Sig. Dott. Anna Maria Motolese.

In qualità di SINDACO, STEFANIA ZANNI assume la presidenza e, constatata la legalità dell'adunanza, dichiara aperta la seduta invitando la Giunta a deliberare sull'oggetto sopra indicato.

Delibera di Giunta comunale n. 29 del 17/4/2010.

Oggetto: AREE DI ATTESA, DI ACCOGLIENZA SCOPERTA E COPERTA, E DI AMMASSAMENTO DA UTILIZZARSI IN CASO DI EMERGENZE DI PROTEZIONE CIVILE: INDIVIDUAZIONE E APPROVAZIONE.

### **LA GIUNTA COMUNALE**

Visto il testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali di cui al decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267;

Vista la delibera consiliare n.9 del 28/01/10, immediatamente eseguibile, ad oggetto: "Bilancio di previsione 2010 – relazione previsionale e programmatica 2010/2012 – bilancio pluriennale 2010/2012 – programma triennale 2010/2012 ed elenco annuale lavori pubblici 2010. Approvazione";

Vista la delibera di giunta comunale n. 11 del 20/02/10 "Approvazione del piano esecutivo di gestione 2010", immediatamente eseguibile, nella quale viene autorizzata la gestione del POG 2010 ai responsabili dei servizi dell'ente;

Visto lo statuto comunale;

Visto il regolamento di contabilità comunale;

Premesso:

- che l'art. 108 del Decreto Legislativo n. 112 del 31/03/98, l'art. 15 della legge n. 225 del 24/02/92, l'art. 6 della L.R. 1/05, nonché il metodo Augustus della Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento Nazionale di Protezione Civile conferiscono al Sindaco, autorità locale di Protezione Civile un ruolo diretto in tutte le fasi di previsione prevenzione gestione e superamento dell'emergenze;
- che in particolare spettano al Comune i compiti di:
  - "rilevazione, raccolta, elaborazione ed aggiornamento dei dati interessanti la protezione civile, raccordandosi con le Province e, per i territori montani, con le Comunità montane"
  - "alla predisposizione e all'attuazione, sulla base degli indirizzi regionali, dei piani comunali o intercomunali di emergenza; i piani devono prevedere, tra l'altro, l'approntamento di aree attrezzate per fare fronte a situazioni di crisi e di emergenza"
- che con delibera di Giunta Comunale n.75 del 28/12/09, è stato istituito il C.O.C. Centro Operativo Comunale, struttura a supporto del Sindaco, per la direzione e coordinamento delle attività di emergenza legate alla protezione civile;

Fatto presente che le aree individuate sono da definirsi sinteticamente nel seguente modo:

- aree di accoglienza scoperte per l'allestimento di tendopoli, roulotte, moduli abitativi;
- aree di accoglienza coperte per l'alloggio temporaneo e immediato di sfollati;
- aree di attesa scoperta per l'assistenza e l'informazione tempestiva della popolazione in caso di evento calamitoso;
- aree di ammassamento per ospitare i soccorritori e la colonna mobile provinciale o regionale;

Dato atto che per alcune di queste aree sono disponibili schede di dettaglio con le caratteristiche essenziali, riportate in allegato 2 al presente atto (schede LO e AUS1);

Dato atto che le singole aree (meglio identificate nelle planimetrie di cui all'allegato 3) saranno inserite nel sistema informativo territoriale di protezione civile comunale e provinciale al fine della pianificazione di emergenza;

Visti inoltre:

- la Legge 225/92, art. 15, comma 1,2,3;
- il Decreto Legislativo 112/98;
- la L.R. n. 1/05 ;

Visti i pareri favorevoli del Responsabile del servizio per la regolarità tecnica, del Responsabile di ragioneria per la regolarità contabile, rilasciati ai sensi dell'articolo 49 del decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267;

A voti unanimi e favorevoli – Presenti e votanti n°5;

#### D E L I B E R A

1) di approvare l'elenco riportato in allegato 1 che definisce le aree di attesa, d'accoglienza coperte e scoperte e di ammassamento, da utilizzarsi in caso di emergenze di protezione civile.

2) di dare atto che in Allegato 2 e 3, sono presenti schede di dettaglio con le caratteristiche essenziali delle aree approvate al punto 1), e planimetrie identificative delle aree stesse.

**COMUNE DI CAMPOGALLIANO**  
**Elenco gestione aree di emergenza**

**ALL. 1**

\*N.b. Una copia delle chiavi delle aree di emergenza deve essere fisicamente presente presso il COC

N.	Area di attesa	Luogo/indirizzo	Referente per l'attivazione dell'area ( chi ha le chiavi)	Recapito	Note
1	PARCHEGGIO SCUOLE	VIA RUBIERA	APERTO		
2	CAMPO SPORTIVO FRAZIONE PANZANO	VIA REGGIANI	APERTO		
3	CAMPO SPORTIVO FRAZIONE SALICETO BUZZALINO	VIA RABITTI	APERTO		
4					
5					
6					
7					
8					
<b>N.</b>	<b>Area di accoglienza coperta</b>	<b>Luogo/indirizzo</b>	<b>Referente per l'attivazione dell'area ( chi ha le chiavi)</b>	<b>Recapito</b>	<b>Note</b>
1	PALESTRA POLIVALENTE	VIA MATTEI 15	Baroni Giorgio (Legale Rappresentante Polisportiva)	348 4991815	PARCHEGGIO VICINO
2	SCUOLE ELEMENTARI	VIA RUBIERA 1	Ivano Leoni	348 8279989	PARCHEGGIO VICINO
3	SCUOLE MEDIE	VIA BARCHETTA 2	Ivano Leoni	348 8279989	PARCHEGGIO VICINO
10					
<b>N.</b>	<b>Area di accoglienza scoperta</b>	<b>Luogo/indirizzo</b>	<b>Referente per l'attivazione dell'area ( chi ha le chiavi)</b>	<b>Recapito</b>	<b>Note</b>
1	PARCHEGGIO CONFORAMA	VIA DEL PASSATORE	APERTO		ENTRATA e USCITA altezza massima di 2,50 metri
2	CAMPO SPORTIVO	VIA MATTEI	Baroni Giorgio (Legale Rappresentante Polisportiva)	348 4991815	PARCHEGGIO VICINO
3					
4					
<b>N.</b>	<b>Area di ammassamento</b>	<b>Luogo/indirizzo</b>	<b>Referente per l'attivazione dell'area ( chi ha le chiavi)</b>	<b>Recapito</b>	<b>Note</b>
1	PARCHEGGIO DOGANA	PIAZZALE DELLE NAZIONI	APERTO		IL PIAZZALE PUO' ESSERE OCCUPATO DA AUTOTIR
2					
3					

SCHEDA "AUSI"



servizio geologico  
sismico e dei suoli



Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

**Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza**  
(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUSI del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile - ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data 25/10/2006	Scheda n. 3
Compilatore 1 Nome e cognome LAILA ZANERINI Ente di appartenenza COMUNE DI CAMPOGALLIANO	Compilatore 2 Nome e cognome Gelmozzi Ente di appartenenza Provincia

Dati identificativi dell'area<sup>1</sup>

Comune CAMPOGALLIANO	Codice ISTAT comune 00308030360
Provincia MODENA	C.O.M. CARPI
Località	Quota media s.l.m. 42
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata	Proprietario COMUNE CAMPOGALLIANO
Indirizzo e/o denominazione area CAMPO SPORTIVO VIA BARCHETTA	
Coordinate: Lat. Long.	
Superficie m <sup>2</sup> 13'000	Stima capacità ricettiva n. persone <sup>2</sup> 260

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barare la casella che interessa)

Note: + parcheggio EmuProf

<sup>1</sup> E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

<sup>2</sup> Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m<sup>2</sup>, considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m<sup>2</sup> a persona.

<b>L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	<b>L'area ricade in zona alluvionabile</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
<b>L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana</b> <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	<b>L'area è sottostante ad ammassi rocciosi</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

<b>Distanza dalle vie di comunicazione</b> <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	<b>Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
<b>Distanza dalla rete idrica potabile</b> <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	<b>Distanza dalla rete elettrica</b> <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
<b>Distanza dalla rete fognaria</b> <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	<b>Distanza dalla rete del gas</b> <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
<b>L'area è pavimentata</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	<b>Sono presenti colture pregiate</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
<b>L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1)	
descrizione: n. piani _____ ; n. WC _____ ; m <sup>2</sup> /piano _____ ; n. persone ospitabili _____	

Attenzione: la ricaduta in tali caselle è indice di area inadatta a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

#### Giudizio finale

$$\text{Indice di idoneità } I_d = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = \underline{\hspace{2cm}}$$

- $I_d \geq 1$  area pienamente idonea
- $0,47 < I_d < 1$  area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_d < 0,47$  area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_d = 0$  area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1: *Jaro*

Firma compilatore 2: *J. M. M.*



Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (DeL. G. R. 2422/2003)

**Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza**  
(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUSI del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile - ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data 25/10/2006	Scheda n. 2
Compilatore 1 Nome e cognome LAILA ZANERINI Ente di appartenenza COMUNE DI CAMPOGALLIANO	Compilatore 2 Nome e cognome Gelmasi Ente di appartenenza Provincia

Dati identificativi dell'area<sup>1</sup>

Comune CAMPOGALLIANO	Codice ISTAT comune 00308030360
Provincia MODENA	C.O.M. CARPI
Località	Quota media s.l.m. 42
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata	Proprietario COMUNE DI CAMPOGALLIANO
Indirizzo e/o denominazione area PIAZZALE DELLE NAZIONI	
Coordinate: Lat. 44°08'25.38" N Long. 10°12'17.939" E	
Superficie m <sup>2</sup> 37300	Stima capacità ricettiva n. persone <sup>2</sup> 746

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

Note: Dagaia di Campogalliano

<sup>1</sup> E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

<sup>2</sup> Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m<sup>2</sup>, considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m<sup>2</sup> a persona.

<b>L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	<b>L'area ricade in zona alluvionabile</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
<b>L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana</b> <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	<b>L'area è sottostante ad ammassi rocciosi</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

<b>Distanza dalle vie di comunicazione</b> <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	<b>Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
<b>Distanza dalla rete idrica potabile</b> <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	<b>Distanza dalla rete elettrica</b> <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
<b>Distanza dalla rete fognaria</b> <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	<b>Distanza dalla rete del gas</b> <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
<b>L'area è pavimentata</b> <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) <input type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	<b>Sono presenti colture pregiate</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
<b>L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili</b> <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1)	
descrizione: n. piani ; n. WC ; m <sup>2</sup> /piano ; n. persone ospitabili	

Attenzione: la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

**Giudizio finale**

Indice di idoneità  $I_d = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O =$  \_\_\_\_\_

- $I_d \geq 1$  area pienamente idonea
- $0,47 < I_d < 1$  area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_d < 0,47$  area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_d = 0$  area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1: *[firma]* Firma compilatore 2: *[firma]*



SCHEDA "AUS1"



servizio geologico  
sismico e dei suoli



Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

**Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza**  
(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUS1 del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile - ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data 25/10/2006	Scheda n. 1
Compilatore 1 Nome e cognome LAILA ZANERINI Ente di appartenenza COMUNE DI CAMPOGALLIANO	Compilatore 2 Nome e cognome Gelmuza Ente di appartenenza Provincia

Dati identificativi dell'area<sup>1</sup>

Comune CAMPOGALLIANO	Codice ISTAT comune 00308030360
Provincia MODENA	C.O.M. CARPI
Località	Quota media s.l.m. 42
Proprietà: <input type="checkbox"/> pubblica <input checked="" type="checkbox"/> privata	Proprietario CONFORAMA
Indirizzo e/o denominazione area PARCHEGGIO CONFORAMA	
Coordinate: Lat. 46°23'26.04" Long. 10°17'5.8741"	
Superficie m <sup>2</sup> 13.000	Stima capacità ricettiva n. persone <sup>2</sup> 260

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

<sup>1</sup> E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

<sup>2</sup> Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m<sup>2</sup>, considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m<sup>2</sup> a persona.

<b>L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato.</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	<b>L'area ricade in zona alluvionabile</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
<b>L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana</b> <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	<b>L'area è sottostante ad ammassi rocciosi</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

<b>Distanza dalle vie di comunicazione</b> <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	<b>Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
<b>Distanza dalla rete idrica potabile</b> <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	<b>Distanza dalla rete elettrica</b> <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
<b>Distanza dalla rete fognaria</b> <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	<b>Distanza dalla rete del gas</b> <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
<b>L'area è pavimentata</b> <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) <input type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	<b>Sono presenti colture pregiate</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
<b>L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1)	
descrizione: n. piani ; n. WC ; m <sup>2</sup> /piano ; n. persone ospitabili	

Attenzione: la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

#### Giudizio finale

$$\text{Indice di idoneità } I_d = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = \underline{\hspace{2cm}}$$

- $I_d \geq 1$  area pienamente idonea
- $0,47 < I_d < 1$  area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_d < 0,47$  area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_d = 0$  area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1: [firma] Firma compilatore 2: [firma]



Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

**Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza**  
(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUSI del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile - ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data 25/10/2006	Scheda n. 6
Compilatore 1 Nome e cognome LAILA ZANERINI Ente di appartenenza COMUNE DI CAMPOGALLIANO	Compilatore 2 Nome e cognome Gelmova Ente di appartenenza Provincia

Dati identificativi dell'area<sup>1</sup>

Comune CAMPOGALLIANO	Codice ISTAT comune 00308030360
Provincia MODENA	C.O.M. CARPI
Località PANZANO	Quota media s.l.m. 42
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata	Proprietario COMUNE CAMPOGALLIANO
Indirizzo e/o denominazione area CAMPO SPORTIVO	
Coordinate: Lat. 46.6739.8936	Long. 953911.4310
Superficie m <sup>2</sup> 2500	Stima capacità ricettiva n. persone <sup>2</sup> 50

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

<sup>1</sup> E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

<sup>2</sup> Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m<sup>2</sup>, considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m<sup>2</sup> a persona.

<b>L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	<b>L'area ricade in zona alluvionabile</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
<b>L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana</b> <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	<b>L'area è sottostante ad ammassi rocciosi</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

<b>Distanza dalle vie di comunicazione</b> <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	<b>Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
<b>Distanza dalla rete idrica potabile</b> <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	<b>Distanza dalla rete elettrica</b> <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
<b>Distanza dalla rete fognaria</b> <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	<b>Distanza dalla rete del gas</b> <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
<b>L'area è pavimentata</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	<b>Sono presenti colture pregiate</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
<b>L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1)	
descrizione: n. piani ; n. WC ; m <sup>2</sup> /piano ; n. persone ospitabili	

Attenzione: la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

#### Giudizio finale

$$\text{Indice di idoneità } I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = \underline{\hspace{2cm}}$$

- $I_{id} \geq 1$  area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$  area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$  area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$  area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1: Anna Fala Firma compilatore 2: [Firma]



servizio geologico  
sismico e dei suoli



Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

**Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Arce di Emergenza**  
(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUSI del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile - ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data	25/10/2006	Scheda n.	5
Compilatore 1 Nome e cognome	LAILA ZANERNI	Compilatore 2 Nome e cognome	Gelmini
Ente di appartenenza	COMUNE DI CAROGALLIANO	Ente di appartenenza	Provincia

Dati identificativi dell'area<sup>1</sup>

Comune	CAROGALLIANO	Codice ISTAT comune	00308030360
Provincia	MODENA	C.O.M.	CARPI
Località	SALICETO BUZZALINO	Quota media s.l.m.	42
Proprietà: <input type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata		Proprietario	
Indirizzo e/o denominazione area	CAMPO SPORTIVO VIA CHIESA SALICETO - Via RASATI		
Coordinate: Lat.	647710.5580	Long.	951615.1441
Superficie m <sup>2</sup>	2500	Stima capacità ricettiva n. persone <sup>2</sup>	50

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

<sup>1</sup> E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

<sup>2</sup> Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m<sup>2</sup>, considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m<sup>2</sup> a persona.

<b>L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato.</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	<b>L'area ricade in zona alluvionabile</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
<b>L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana</b> <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	<b>L'area è sottostante ad ammassi rocciosi</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

<b>Distanza dalle vie di comunicazione</b> <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	<b>Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
<b>Distanza dalla rete idrica potabile</b> <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	<b>Distanza dalla rete elettrica</b> <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
<b>Distanza dalla rete fognaria</b> <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	<b>Distanza dalla rete del gas</b> <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
<b>L'area è pavimentata</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	<b>Sono presenti colture pregiate</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
<b>L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1)	

descrizione: n. piani ; n. WC ; m<sup>2</sup>/piano ; n. persone ospitabili

Attenzione: la ricaduta in tali caselle è indice di area inadatta a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

#### Giudizio finale

$$\text{Indice di idoneità } I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = \underline{\hspace{2cm}}$$

- $I_{id} \geq 1$  area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$  area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$  area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$  area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1: [firma] Firma compilatore 2: [firma]

SCHEMA "AUS1"



servizio geologico  
sismico e dei suoli



Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

**Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza**  
(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUSI del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile - ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data 25/10/2006	Scheda n. 4
Compilatore 1 Nome e cognome LAILA ZANERINI Ente di appartenenza COMUNE DI CAMPOGALLIANO	Compilatore 2 Nome e cognome Sennizzo Ente di appartenenza Provincia

Dati identificativi dell'area<sup>1</sup>

Comune CAMPOGALLIANO	Codice ISTAT comune 00308030360
Provincia MODENA	C.O.M. CARDI
Località VI	Quota media s.l.m. 42
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata	Proprietario COMUNE CAMPOGALLIANO
Indirizzo e/o denominazione area PARCHEGGIO SCUOLE - VIA RUBIERA	
Coordinate: Lat. 44.5872.5516 Long. 95.0185.8604	
Superficie m <sup>2</sup> 4400	Stima capacità ricettiva n. persone <sup>2</sup> 88

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

Note: zona per Spedici

<sup>1</sup> E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

<sup>2</sup> Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m<sup>2</sup>, considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m<sup>2</sup> a persona.

<b>L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	<b>L'area ricade in zona alluvionabile</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
<b>L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana</b> <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	<b>L'area è sottostante ad ammassi rocciosi</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

<b>Distanza dalle vie di comunicazione</b> <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	<b>Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
<b>Distanza dalla rete idrica potabile</b> <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	<b>Distanza dalla rete elettrica</b> <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
<b>Distanza dalla rete fognaria</b> <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	<b>Distanza dalla rete del gas</b> <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
<b>L'area è pavimentata</b> <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) <input type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	<b>Sono presenti colture pregiate</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
<b>L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili</b> <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1)	
descrizione: n. piani _____ ; n. WC _____ ; m <sup>2</sup> /piano _____ ; n. persone ospitabili _____	

Attenzione: la ricaduta in tali caselle è indice di area idonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

### Giudizio finale

Indice di idoneità  $I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = \underline{\hspace{2cm}}$

- $I_{id} \geq 1$  area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$  area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$  area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$  area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1: [Firma] Firma compilatore 2: [Firma]



SCHEDA "L0"

Regione Emilia Romagna

SCHEDA DI CENSIMENTO DI DATI PRELIMINARI ("LIVELLO 0") PER EDIFICI STRATEGICI  
O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO  
(Ordinanza n. 327/4/2003 - Articolo 2, commi 3 e 4)

<b>1) Identificazione dell'edificio</b>		Spazio riservato RER: _____	
Numero riferimento edificio (in carta - CTR 1:5.000) _____		Data _____/_____/_____	
Complesso edificio composto da <u>1</u> edifici		Posizione edificio: <input checked="" type="checkbox"/> Isolato <input type="checkbox"/> Interno <input type="checkbox"/> D'estremità <input type="checkbox"/> D'angolo	
Provincia <u>MODENA</u>	Codice Istat _____	Dati Catastali Foglio <u>25</u>	Allegato _____
Comune <u>CAMPOGALLIANO</u>	Codice Istat _____	Particelle <u>255</u> <u>902</u>	
Frazione/Località _____		Coordinate geografiche (ED50 - UTM fuso 32-33)	
Indirizzo: _____		E <u>1646.350</u>	Fuso <u>32</u>
VIA <u>MATTEI</u>		N <u>4.949.350</u>	
Num. Civico <u>15</u>	C.A.P. <u>41014</u>	n° CTR di riferimento <u>20114</u>	

Denominazione edificio	<u>PALESTRA POLIVALENTE</u>
Proprietario	<u>COMUNE CAMPOGALLIANO</u>
Utilizzatore	<u>POLISPORTIVA</u>

<b>2) Dati dimensionali e età costruzione/ristrutturazione</b>					<b>3) Materiale strutturale principale della struttura verticale</b>				
NP Piani totali con Interrati	Altezza medio di piano [m]	Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]	D	Anno di progettazione	A	Cemento armato			
A <u>1</u>	B <u>8</u>	C <u>2114</u>	E	Anno di ultimazione della costruzione	<input type="checkbox"/>				
F <input checked="" type="checkbox"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione					B	Acciaio			
G Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura _____					C	Acciaio-calcestruzzo			
G1 <input type="checkbox"/> Adeq	G2 <input type="checkbox"/> Miglior	G3 <input type="checkbox"/> Altro			D	Muratura			

1) Documentazione disponibile relativa a:

architettonico	completo	parziale	no
strutturale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
geotecnica/fondazioni	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
collaudo statico	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2) Altro tipo di informazione sulla sicurezza statica

perizia sui carichi verticali	<input type="checkbox"/>
prova di carico	<input type="checkbox"/>
valutazione sulla sicurezza a carichi verticali	<input type="checkbox"/>
se si esito _____	
valutazione sulla sicurezza sismica	<input type="checkbox"/>
se si esito _____	

<input type="checkbox"/>	Cemento armato
<input type="checkbox"/>	Acciaio
<input type="checkbox"/>	Acciaio-calcestruzzo
<input type="checkbox"/>	Muratura
<input type="checkbox"/>	Legno
<input type="checkbox"/>	Misto (Muratura e.c.a.)
<input checked="" type="checkbox"/>	Prefabbricati in c.a. o.c.a.p.

**4) Dati di esposizione**

Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio

50


**5) Dati geomorfologici**

Morfologia del sito			Fenomeni franosi		
A <input type="checkbox"/> Cresta	B <input type="checkbox"/> Pendio Forte	C <input type="checkbox"/> Pendio leggero	D <input checked="" type="checkbox"/> Pianura	E <input checked="" type="checkbox"/> Assenti	F <input type="checkbox"/> Presenti

Proprietario

Codice fiscale 00308030360

Finna Laura Pale



## NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA

La scheda va compilata per un intero edificio intendendo per edificio una unità strutturale "cielo terra", individuabile per omogeneità delle caratteristiche strutturali e quindi distinguibile dagli edifici adiacenti per tali caratteristiche e anche per differenza di altezza e/o età di costruzione e/o piani sfalsati, etc.

La scheda è divisa in 5 paragrafi. Le informazioni sono generalmente definite annerendo le caselle corrispondenti (=). Dove sono presenti le caselle  si deve scrivere in stampatello appoggiando il testo a sinistra ed i numeri a destra.

Ogni scheda deve riportare la data del censimento (campo "data") ed un numero progressivo univoco assegnato direttamente dal soggetto proprietario. Qualora l'edificio faccia parte di un complesso edificio composto da più edifici (ad esempio un complesso scolastico composto da edifici strutturalmente indipendenti: edificio aule; edificio palestra), occorre indicare anche il numero complessivo di edifici di cui si compone il complesso.

Alla Regione Emilia-Romagna è riservata il campo in alto a destra della scheda nel quale sarà riportato un codice univoco.

La scheda deve essere firmata e timbrata dal proprietario dell'opera.

### Paragrafo 1 - Identificazione dell'edificio.

In relazione alla collocazione dell'edificio, si devono compilare i campi "Provincia", "Comune" e "Frazione/Località" secondo la denominazione dell'Istat (ad esempio, BOLOGNA, FONTANELICE). Analogamente si devono compilare i relativi codici Istat nei campi "Istat Prov." e "Istat Comune".

Nella sezione "Indirizzo" riportare l'indirizzo completo dell'opera (utilizzare la codifica Istat: via, viale, piazza, corso, etc.) senza abbreviazioni e comprensivo di codice di avviamento postale e numero civico.

Nella sezione "Dati catastali" riportare i dati di foglio, allegato e particelle necessari per identificare l'opera all'intero della mappa catastale comunale.

La sezione "Posizione edificio" individua l'opera nell'ambito dell'eventuale aggregato edilizio. Se l'edificio non è isolato su tutti i lati, va indicata la sua posizione all'interno dell'aggregato (interno, d'estremità, angolo).

Nella sezione "Coordinate geografiche" si devono riportare le coordinate del baricentro approssimato dell'edificio, indicate nel sistema European Datum ED50 proiezione Universale Trasversa di Mercatore (UTM), fuso 32-33. Nei campi "E" e "N" vanno rispettivamente indicate le coordinate chilometriche (espresse in metri) Est e Nord. Nel campo "Fuso" va indicato il numero del fuso di appartenenza della proiezione Universale Trasversa di Mercatore che per l'Italia vale 32 o 33 e, in particolare per l'Emilia-Romagna, vale 32. I dati possono essere acquisiti con un sistema GPS o direttamente dalla carta CTR in scala 1:5.000.

Nella sezione "Denominazione edificio" riportare la denominazione estesa, senza abbreviazioni, dell'edificio (es. SCUOLA ELEMENTARE ALESSANDRO VOLTA, CASERMA VIGILI DEL FUOCO).

Nelle sezioni "Proprietario" e "Utilizzatore", riportare rispettivamente il nome del proprietario o del legale rappresentante dell'Ente proprietario dell'edificio e, se diverso dal precedente, il nome dell'utilizzatore.

### Paragrafo 2 - Dati dimensionali e età di costruzione/ristrutturazione

Nel campo "N° piani totali con interrati" indicare il numero di piani complessivi dell'edificio dallo spiccato di fondazioni incluso quello di sottotetto solo se praticabile. Computare interrati i piani mediamente interrati per più di metà della loro altezza.

Nel campo "Altezza media di piano" indicare l'altezza (in metri) che meglio approssima la media delle altezze di piano presenti.

Nel campo "Superficie media di piano" indicare la superficie che meglio approssima la media delle superfici di tutti i piani.

Nel campo "Anno di progettazione" indicare l'anno in cui il progetto esecutivo è stato approvato dall'Ente appaltante (l'anno del rilascio della concessione/autorizzazione per gli edifici privati).

Nel campo "Anno di ultimazione della costruzione" indicare l'anno di ultimazione dei lavori.

Qualora dopo la costruzione dell'edificio, non è stato eseguito alcun tipo di intervento sulla struttura, annerire la casella "F" "Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione". Viceversa nella casella "G" deve essere indicato l'anno di progettazione dell'ultimo intervento effettivamente realizzato sulla struttura ed anche la corrispondente tipologia d'intervento, distinta in "Adeguamento sismico" - casella "G1", "Miglioramento sismico" - casella "G2", "Altro" - casella "G3". Con "Altro" s'intende un intervento non classificabile come adeguamento/miglioramento sismico, ma che ha comunque interessato le parti strutturali dell'edificio (cioè, anche nel caso di soli interventi per adeguamenti impiantistici che possono però avere interagito con la struttura originaria).

### Paragrafo 3 - Materiale strutturale principale della struttura verticale

Nel paragrafo 3 deve essere indicata la tipologia di materiale strutturale principale della struttura verticale dell'edificio, secondo la ripartizione riportata nell'allegato 2 dell'ordinanza n. 3274/2003. Gli edifici si considerano con strutture di c.a. o d'acciaio, se l'intera struttura portante è in c.a. o in acciaio. Situazioni miste (muratura-c.a. e muratura-acciaio) vanno indicate nella colonna F o H (campo "Altro").

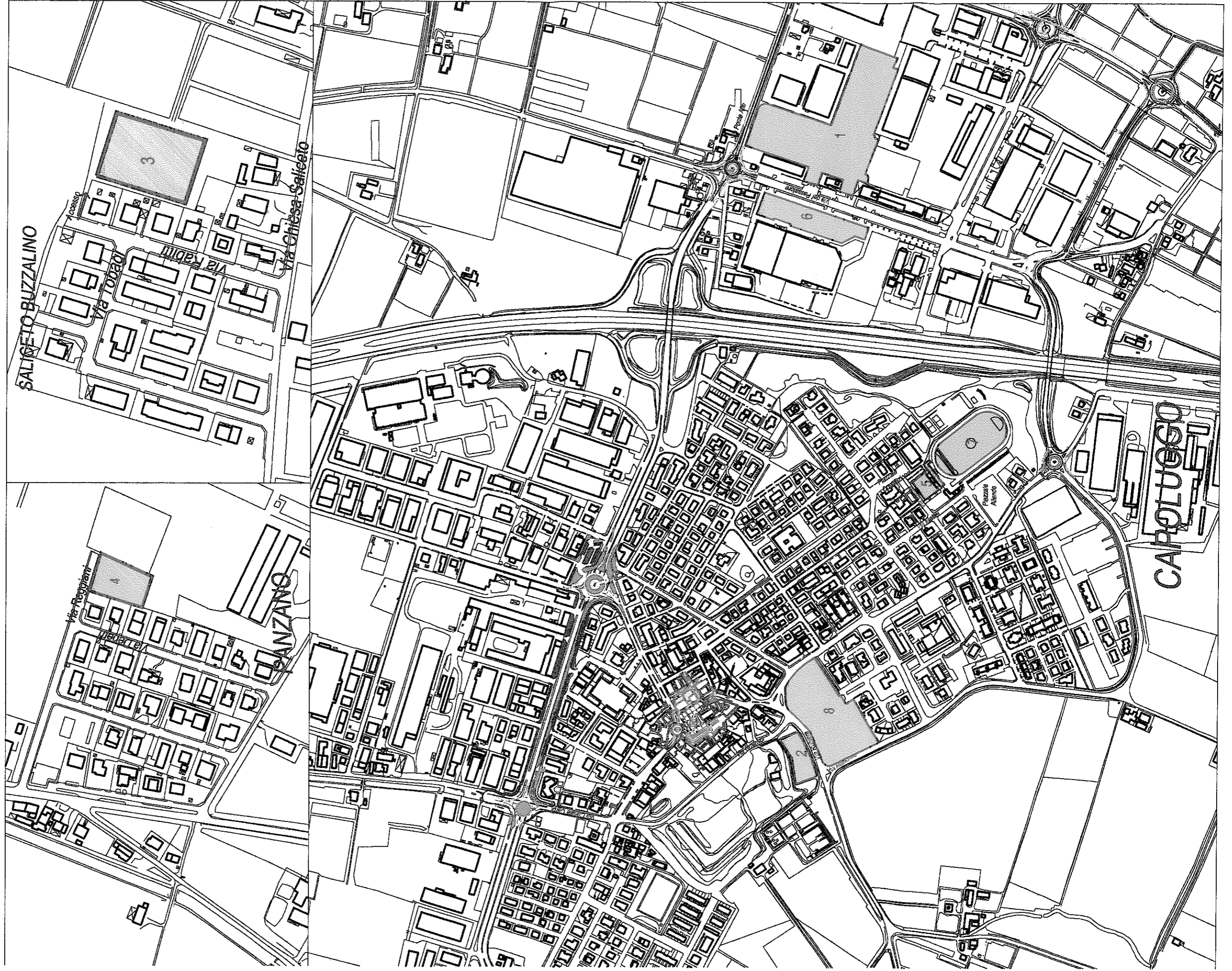
### Paragrafo 4 - Dati di esposizione

Nel paragrafo 4 deve essere indicato il numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio. Tale numero è il prodotto del numero di persone mediamente presenti per la frazione di giorno in cui sono presenti (ad esempio per un edificio pubblico nel quale sono presenti mediamente 500 persone per 8 ore al giorno, il valore da riportare è pari a 167, ottenuto come il prodotto di 500 per 8/24).

### Paragrafo 5 - Dati geomorfologici

Nel paragrafo 5 deve essere indicata individuata la morfologia del sito (cresta, pendio forte, pendio leggero, pianura) e gli eventuali fenomeni franosi del terreno su cui insiste l'opera o che potrebbero comunque coinvolgere l'opera stessa.

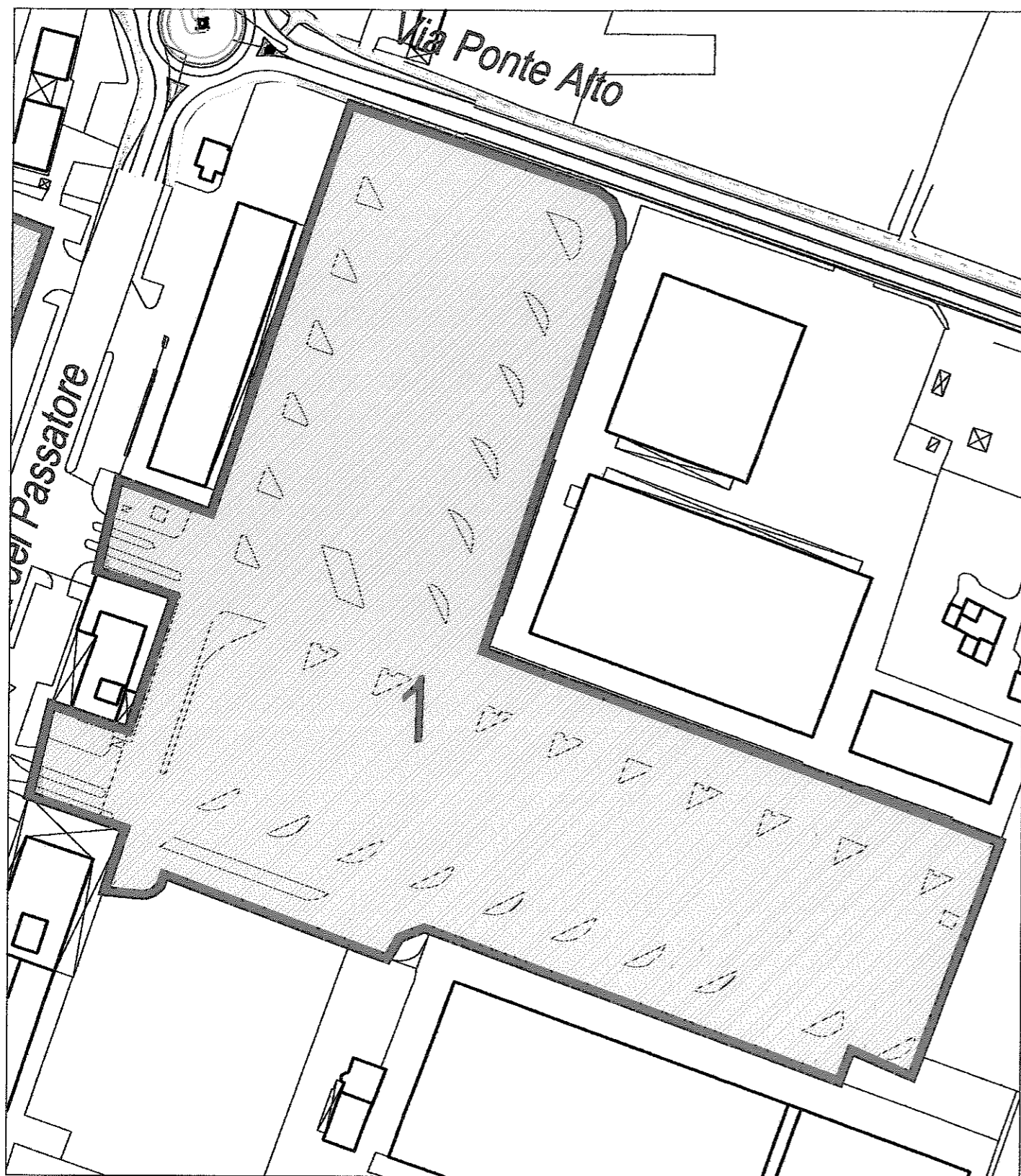
# QUADRO D'INSIEME



# COMUNE DI CAMPOGALLIANO

## AREA DI AMMASSAMENTO

PARCHEGGIO DOGANA  
PIAZZALE DELLE NAZIONI

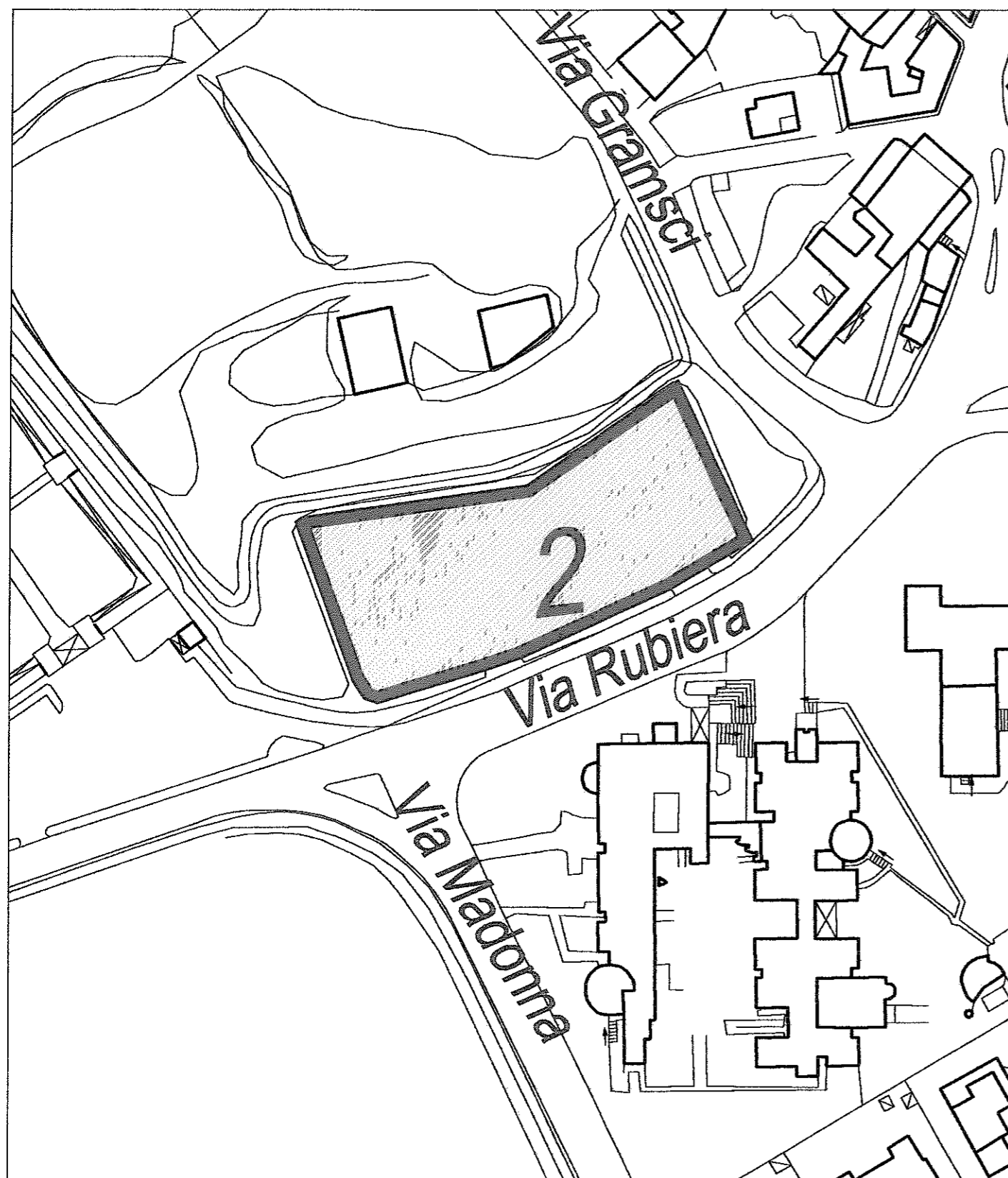


# COMUNE DI CAMPOGALLIANO

## AREA DI ATTESA

PARCHEGGIO SCUOLE

VIA RUBIERA



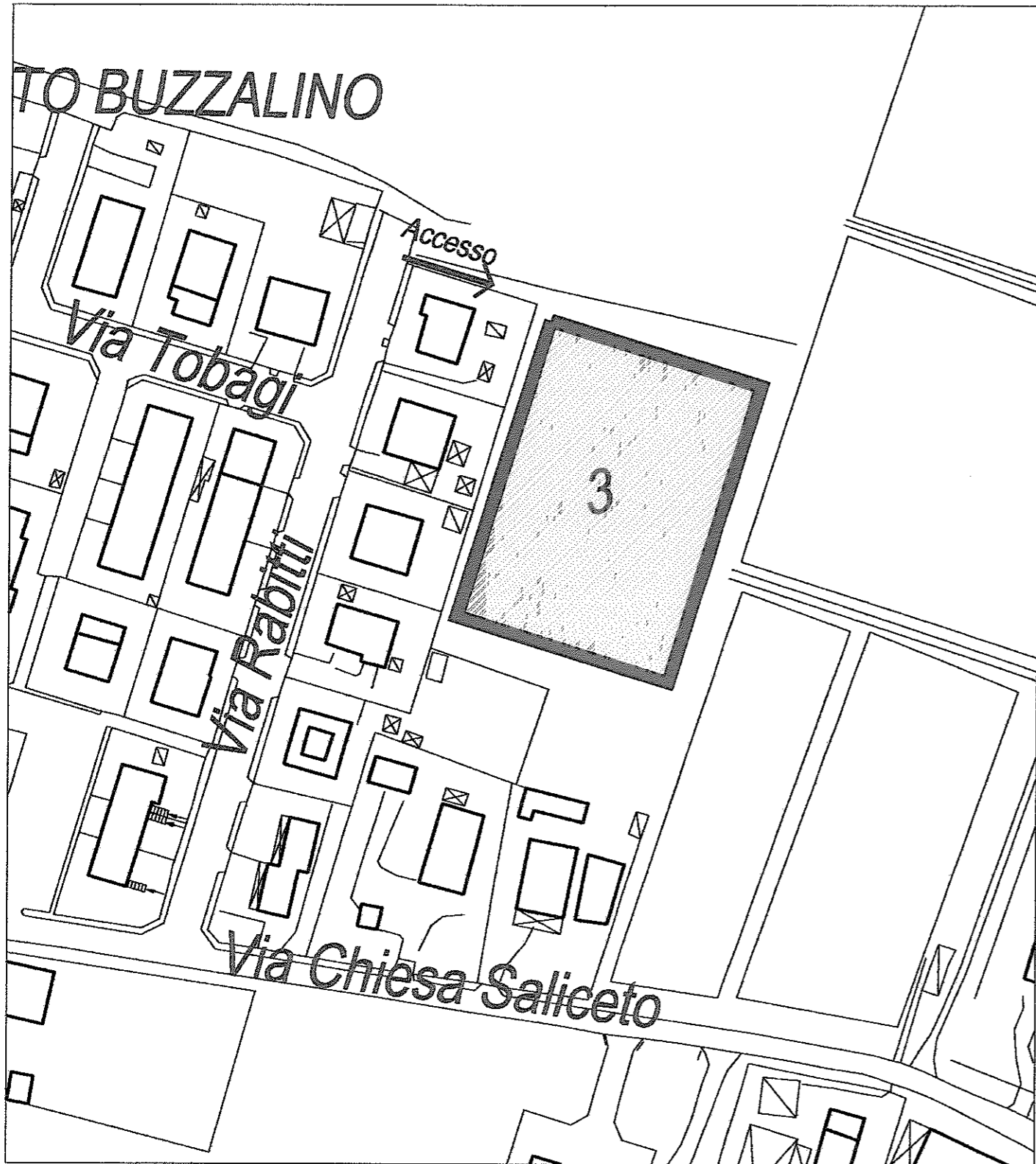


# COMUNE DI CAMPOGALLIANO

## AREA DI ATTESA

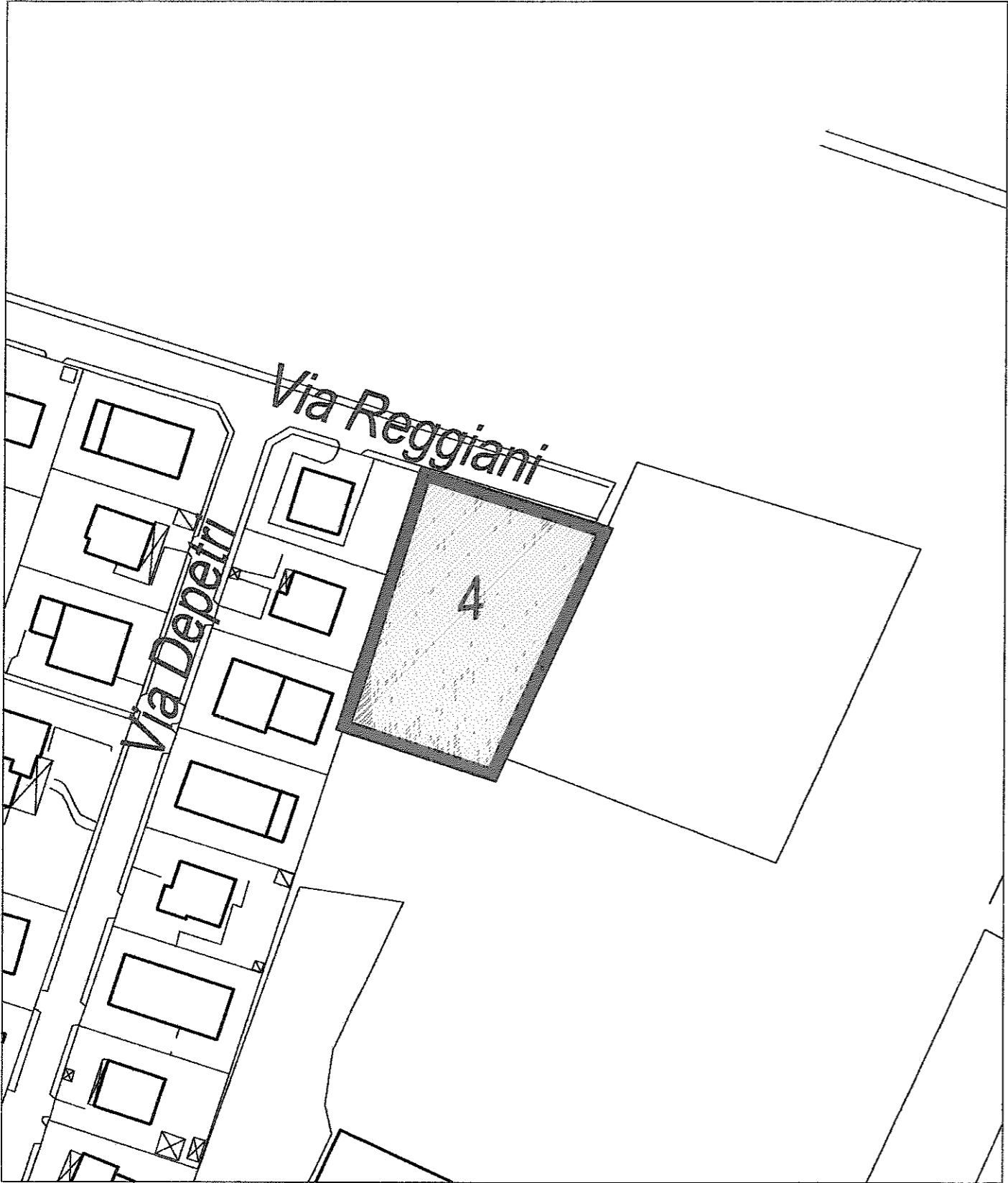
CAMPO SPORTIVO

SALICETO BUZZALINO VIA RABBITTI



**COMUNE DI CAMPOGALLIANO**

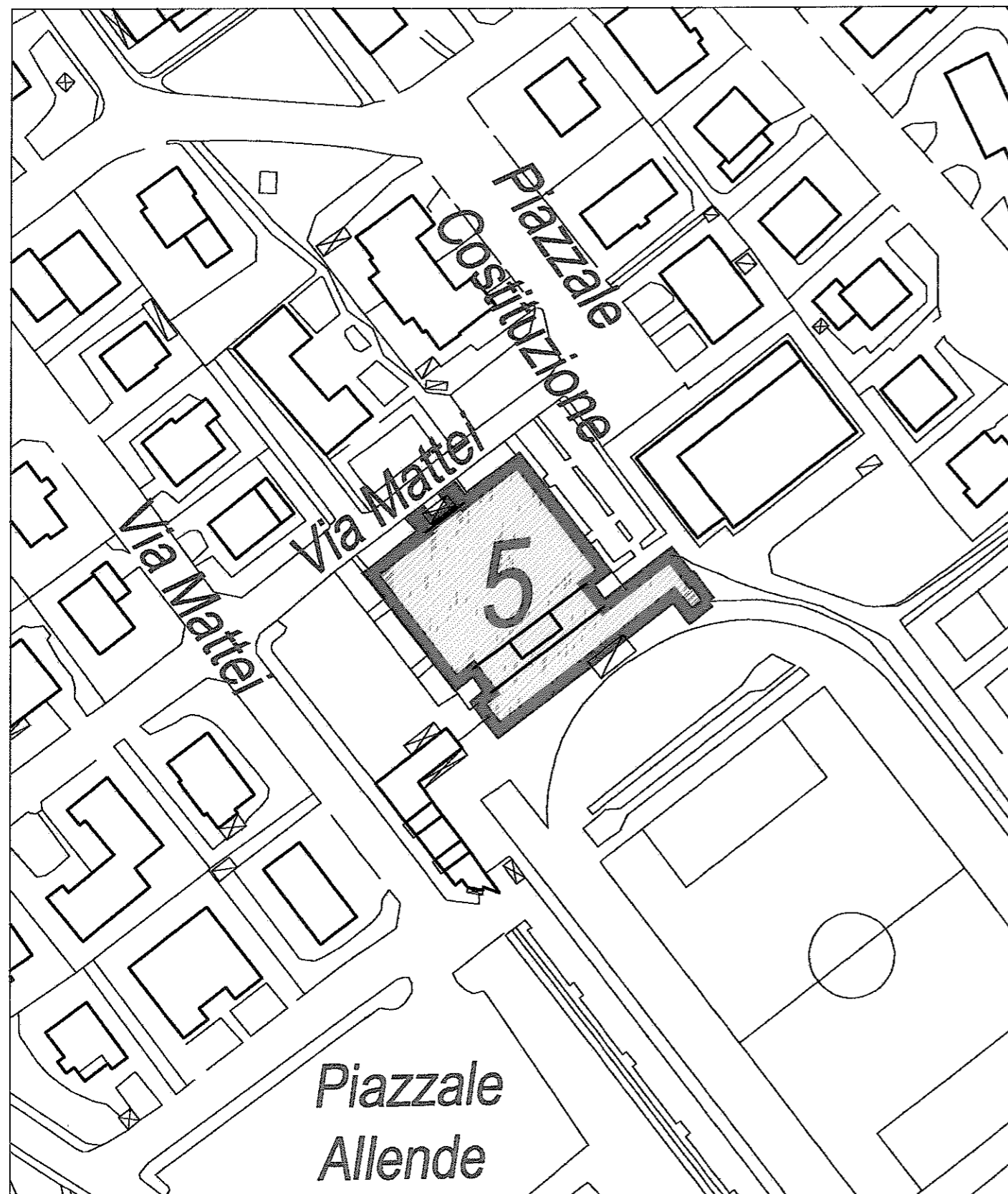
AREA ATTESA  
CAMPO SPORTIVO PANZANO  
VIA REGGIANI



# COMUNE DI CAMPOGALLIANO

AREA DI ACCOGLIENZA COPERTA

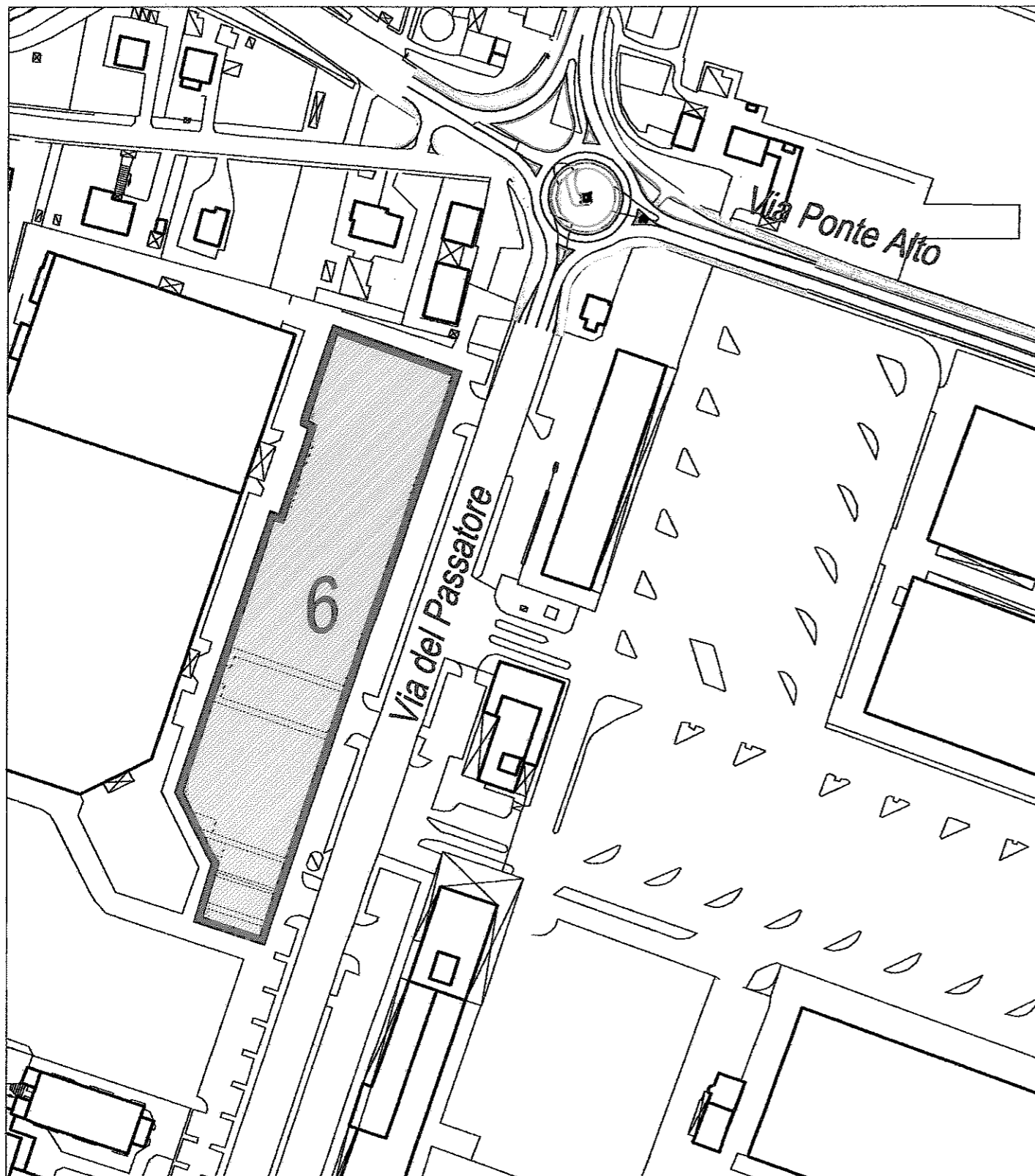
PALESTRA POLIVALENTE VIA MATTEI





**COMUNE DI CAMPOGALLIANO**  
**AREA DI ACCOGLIENZA SCOPERTA**

PARCHEGGIO CONFORAMA  
VIA DEL PASSATORE



# COMUNE DI CAMPOGALLIANO

AREA DI ACCOGLIENZA SCOPERTA

CAMPO SPORTIVO VIA MATTEI



# COMUNE DI CAMPOGALLIANO

AREA DI ACCOGLIENZA COPERTA

SCUOLE ELEMENTARI E MEDIE

VIA RUBIERA



Letto, approvato e sottoscritto.

il Presidente  
f.to: Stefania Zanni

il Segretario generale  
f.to: Dott. Anna Maria Motolese

---

ATTESTATO DI PUBBLICAZIONE

Si attesta che copia della presente deliberazione viene pubblicata all'Albo Pretorio di questo comune col protocollo n. 170 per 15 giorni consecutivi dal 12/5/2010 al 27/5/2010.  
Viene contestualmente comunicata ai Capigruppo consiliari.

Li, 12/5/2010

il Segretario generale  
f.to: Dott.ssa Anna Maria Motolese

---

ESECUTIVITA'

La presente deliberazione, ai sensi dell'art. 134, comma 3, del decreto legislativo 18/8/2000, n. 267, dopo 10 giorni dalla sua pubblicazione, è divenuta esecutiva il 22/5/2010.

Li, 22/5/2010

il Segretario generale  
f.to: Dott.ssa Anna Maria Motolese

---

La presente copia è conforme all'originale.

Li, \_\_\_\_\_