

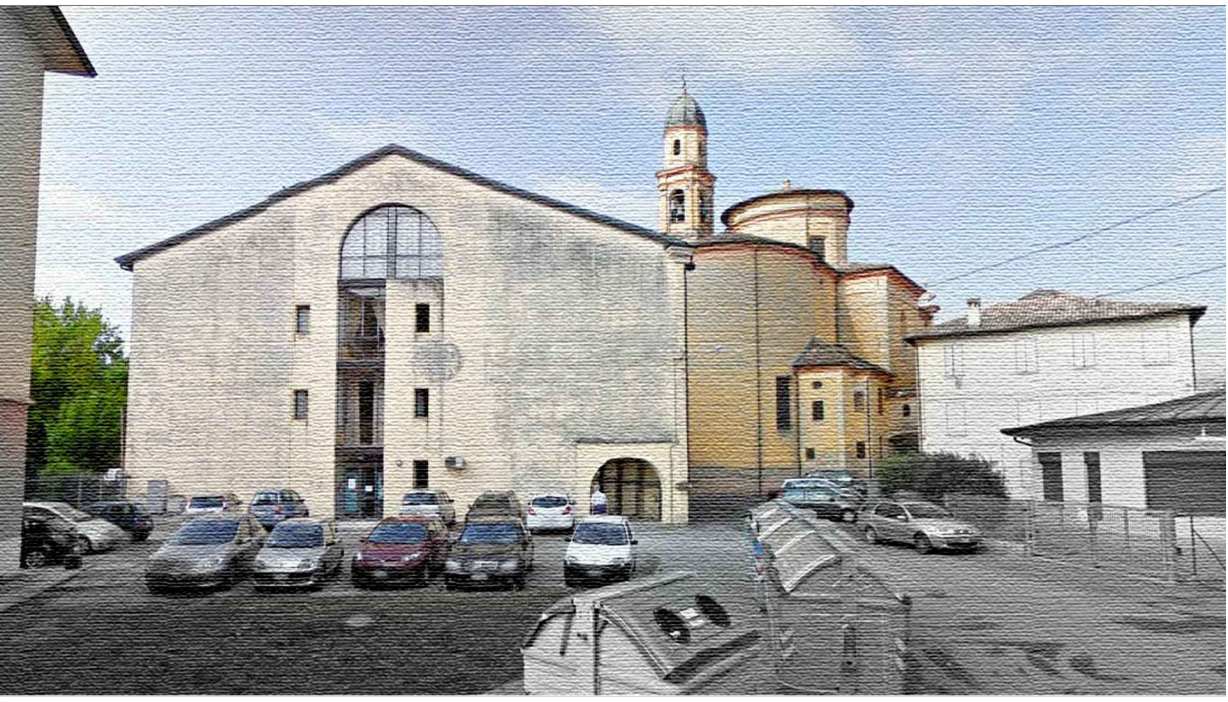
PROGETTISTA

**Gasparini Associati**  
studio di ingegneria e architettura  
di **Piero A. Gasparini** e **Ilaria Gasparini**  
Via E. Petrolini n.14/A  
42122 REGGIO EMILIA  
TEL: 0522/557508  
FAX: 0522/557556  
E-MAIL: edilizia@gaspariniassociati.it  
P.IVA: 02532680358  
  
**Progettista:**  
**Arch. Ilaria Gasparini**  
  
**Gruppo di lavoro:**  
**Ing. Piero A. Gasparini**  
**Arch. Giulia Dallaglio**  
**Dott. Francesco Caselli**

COMMITTENTE

Azienda Pubblica di Servizi alla Persona  
(Asp) Opus Civium  
  
PROPRIETARIO  
COMUNE DI CASTELNOVO DI SOTTO  
  
OGGETTO  
PRATICA DI RIORDINO PREVENZIONE INCENDI  
CASA PROTETTA E CENTRO DIURNO  
DI CASTELNOVO DI SOTTO (RE) - Il Stralcio  
  
TITOLO  
Stato di progetto  
Abaco degli interventi sui solai

TIMBRI		SCALA
EMMISSIONE		TAVOLA
progetto preliminare	DATA	A.14
progetto definitivo (pratica n. 19179 VVF)	dicembre 2013	
progetto esecutivo	gennaio 2014	
aggiornamento	settembre 2017	
	novembre 2020	



N.B.: il rilievo geometrico è desunto dagli elaborati forniti dall'Amministrazione Comunale.  
Il contenuto di questo documento è da ritenersi riservato e non può essere divulgato a terzi senza una autorizzazione formale della proprietà e dei progettisti.  
Anche in caso di autorizzazione è obbligatorio citare la committenza, il progettista e l'esecutore.

**Controplaccaggio solai**  
Protezione antincendio di solai in acciaio realizzata con **lastre in calcio silicato** esente da amianto, omologate in **Euroclasse A1**, con densità 875 kg/m² e bordi dritti, applicate in aderenza all'intradosso del solaio su strisce distanziali di calcio silicato di larghezza 100 mm con passo 600 mm mediante tasselli metallici ad espansione, spessore lastre 12 mm per resistenza al fuoco REI 180, compresa stuccatura dei giunti.

**Trattamento elementi lignei**  
Trattamento degli elementi lignei del solaio con pittura intumescente bicomponente trasparente in emulsione acquosa per la protezione al fuoco classe 1 di elementi in legno, applicata a spruzzo con pompe ad alta pressione ad una mano su superfici già preventivamente preparate.



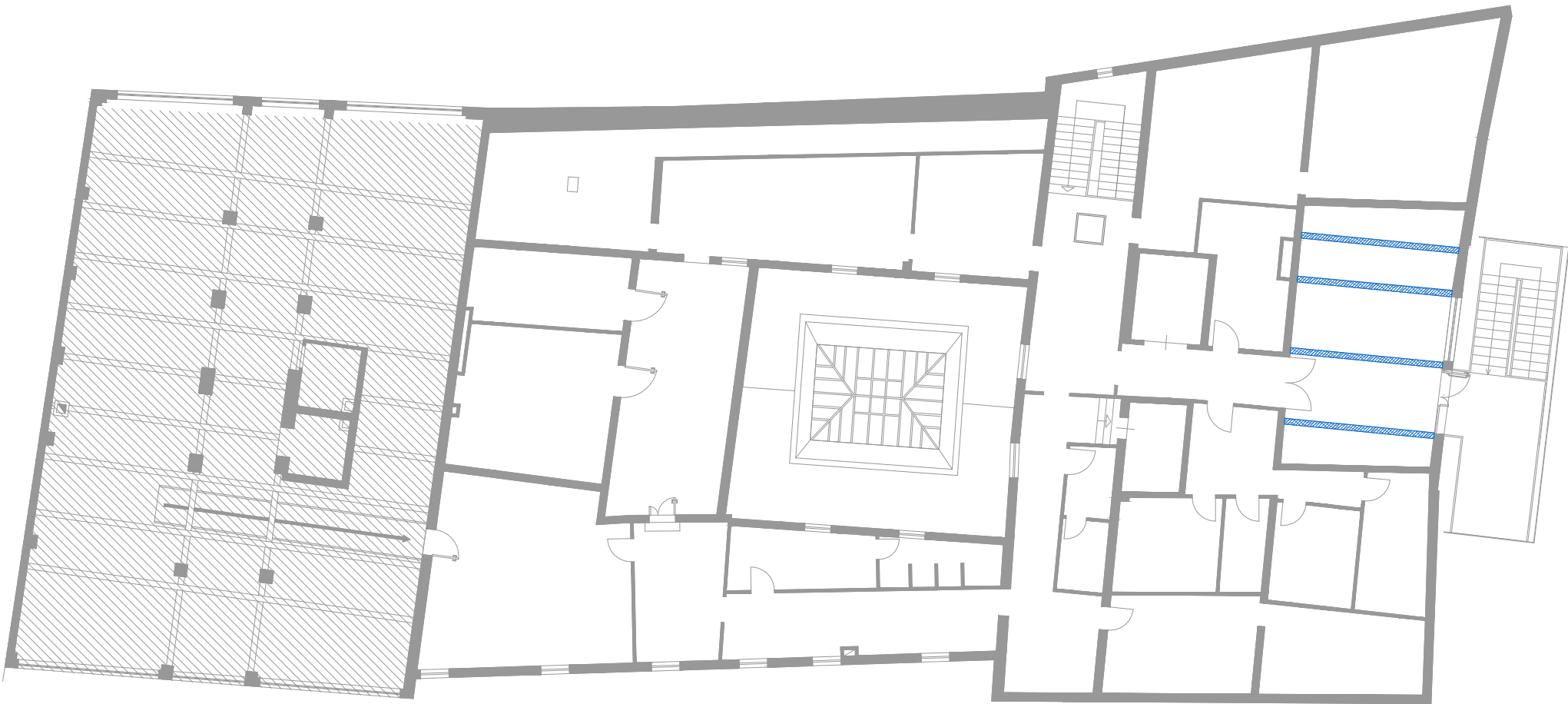
PIANO TERRA



PIANO PRIMO



PIANO SECONDO



PIANO TERZO