

DEGRADO

Solaio Latero-cemento

Elementi di collegamento verticale

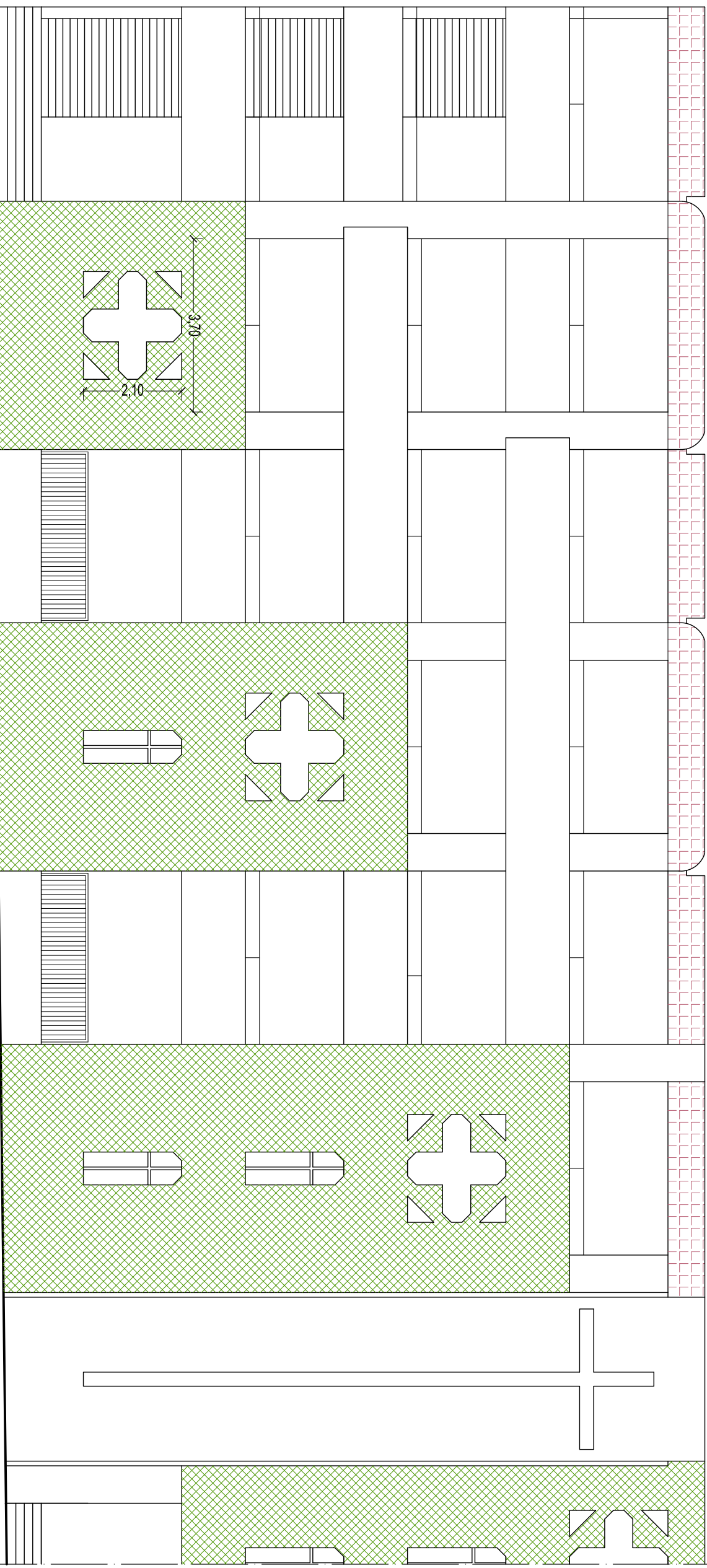
Frontalini in c.a.

Pilastri in c.a.



Elementi Secondari

Pavimentazione



Prospetto Principale scala 1:100

INTERVENTI

Elementi secondari

L'intervento di rimozione delle porzioni degradate e non coese deve essere effettuato con idonei macchinari o manualmente avendo cura di asportare tutto il materiale armatoriato al fine di ottenere un supporto solido ed esente da porzioni distaccate.
Verrà rimosso il decoro realizzato sul pannello e lo strato di intonaco cementizio di spessore circa 5 cm applicato anche sui pilastri.
Si procederà alla stesura dello strato di intonaco e successivo strato di finitura.

Elementi di collegamento verticale

Frontalini in c.a.

L'intervento di rimozione delle porzioni degradate e non coese deve essere effettuato con idonei macchinari avendo cura di asportare tutto il materiale armatoriato al fine di ottenere un supporto solido ed esente da porzioni distaccate.
Eseguire la spazzolatura dei ferri d'armatura affioranti assicurandosi di rimuovere del tutto l'eventuale strato di ruggine e procede con il trattamento di passivazione del ferro di armatura.
Prima del ripristino corticale con malta tixotropica è necessario bagnare la superficie.

Pavimentazione

Rimozione della pavimentazione e del massetto sottopavimento; realizzazione di nuovo sottotondo e della pavimentazione.

Pilastri in c.a.

L'intervento di rimozione delle porzioni degradate e non coese deve essere effettuato con idonei macchinari avendo cura di asportare tutto il materiale armatoriato al fine di ottenere un supporto solido ed esente da porzioni distaccate.
Eseguire la spazzolatura dei ferri d'armatura affioranti assicurandosi di rimuovere del tutto l'eventuale strato di ruggine e procede con il trattamento di passivazione del ferro di armatura.
Prima del ripristino corticale con malta tixotropica è necessario bagnare la superficie.

Solaio Latero-cemento

Intervento di risanamento dell'intradosso di solaio in latero cemento mediante asportazione delle porzioni ammoriate;
asportazione dell'ossidazione dei ferri mediante spazzolatura dell'armatura e successivo trattamento protettivo con malta passivante; ricostruzione della malta copriferro e successiva applicazione della rete, adeguatamente fissata per il successivo intervento di intonacatura.

Sono altresì previsti interventi di:

- rimozione parziale delle pavimentazioni e successiva impermeabilizzazione di balconi e scale;
- protezione delle strutture in c.a. a "faccia vista" ove necessaria

COMUNE DI RAGUSA

OGGETTO

PROGETTO ESECUTIVO
"Lavori di risanamento e messa in sicurezza colombari nei cimiteri di Ragusa Centro e Ibla".

COD.LAV.

NUMERO

CL 06_22

TAV.

3.1

TITOLO ELABORATO

PROGETTO ESECUTIVO
RAGUSA IBLA

ELABORATI IN PROGETTO

DEGRADI E INTERVENTI

REV. DATA OGGETTO DELLA MODIFICA REDATTO/VERIFICATO/PROVVISORI

00

La Ditta:

Data: 28/07/2022

Scala: 1:100

IL progettista:

IL RUP:

Ing. Cristina Lucifra

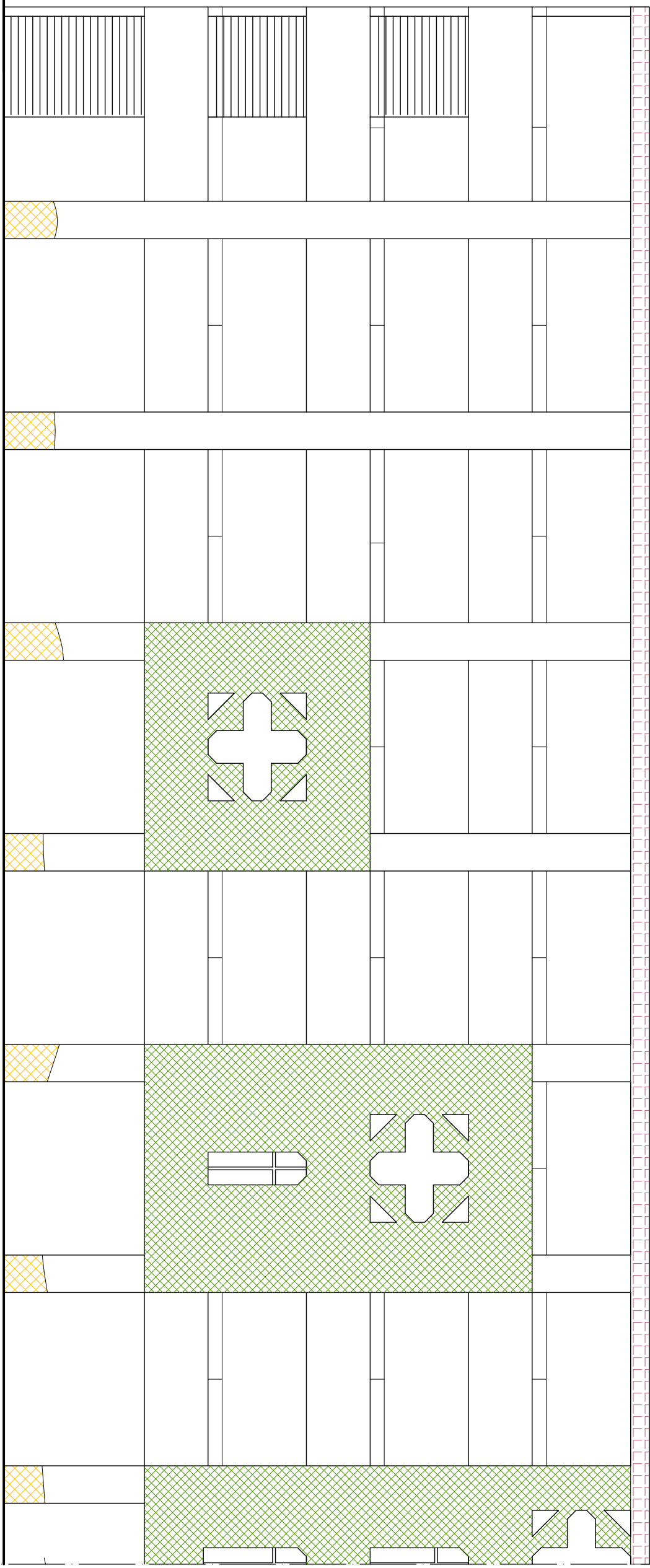
Geom. Emanuele Russo

Il Dirigente

via Port' Giorgio Cimitaro 48 Ragusa 339.6939840 mail: crimulic@unisa.it

Questo disegno è proprietà riservata e non può essere riprodotto, riprodotto o mostrato a terzi senza nostra autorizzazione scritta.

Prospetto Secondario scala 1:100



Pianta Impalcato Tipo scala 1:100

