

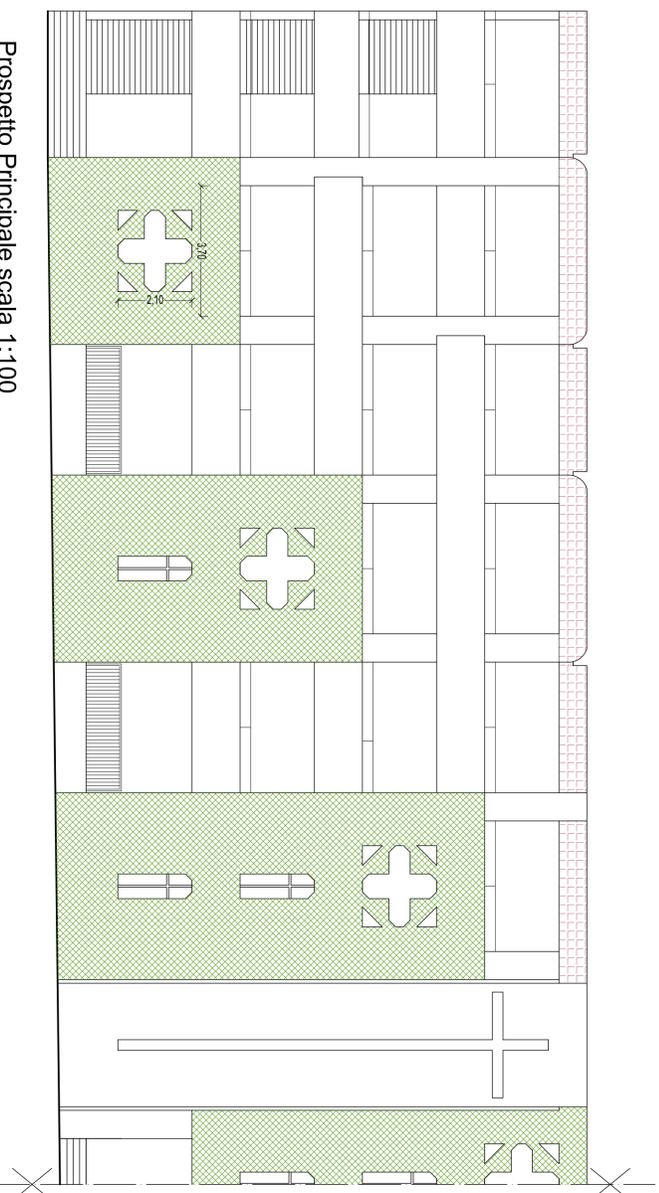
DEGRADO

Sotilo Latero-cemento

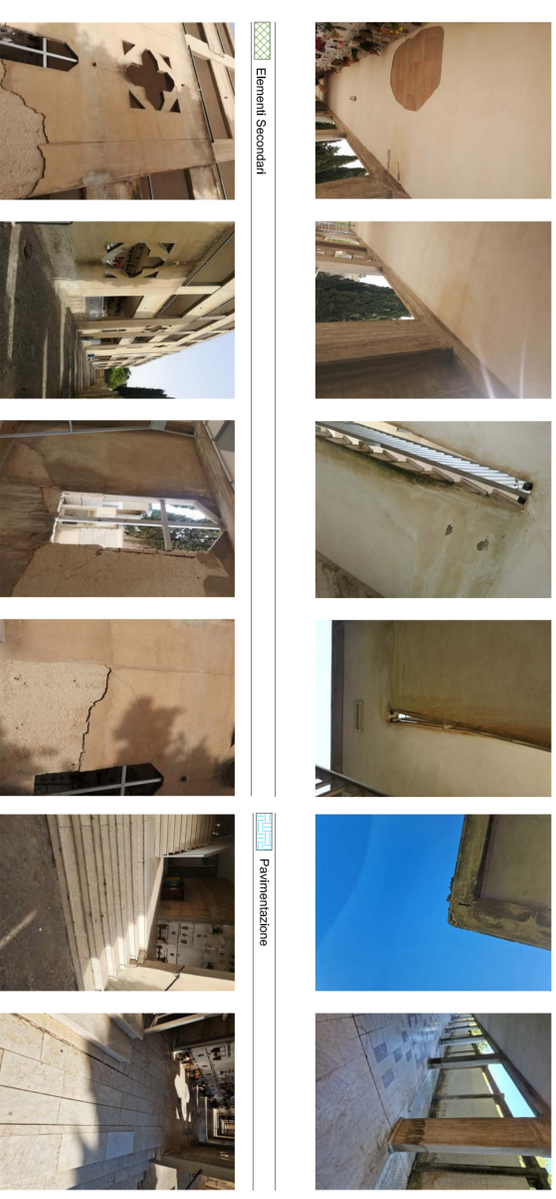
Elementi di collegamento verticale

Frontalini in c.a.

Pilastrini in c.a.



Prospetto Principale scala 1:100



Elementi Secondari

Pavimentazione

INTERVENTI

Elementi secondari

Pilastrini in c.a.

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 armatorato 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 stessa 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 armatorato 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 sottondo e della pavimentazione.

Sotilo Latero-cemento

L'intervento di risanamento dell'intradosso di sotilo 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 copifero 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 ballati 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

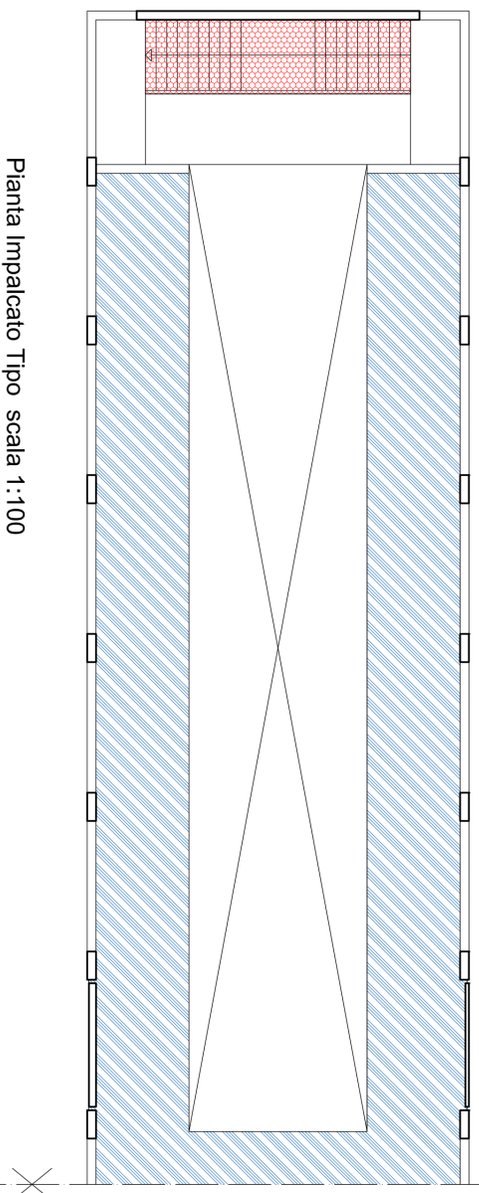
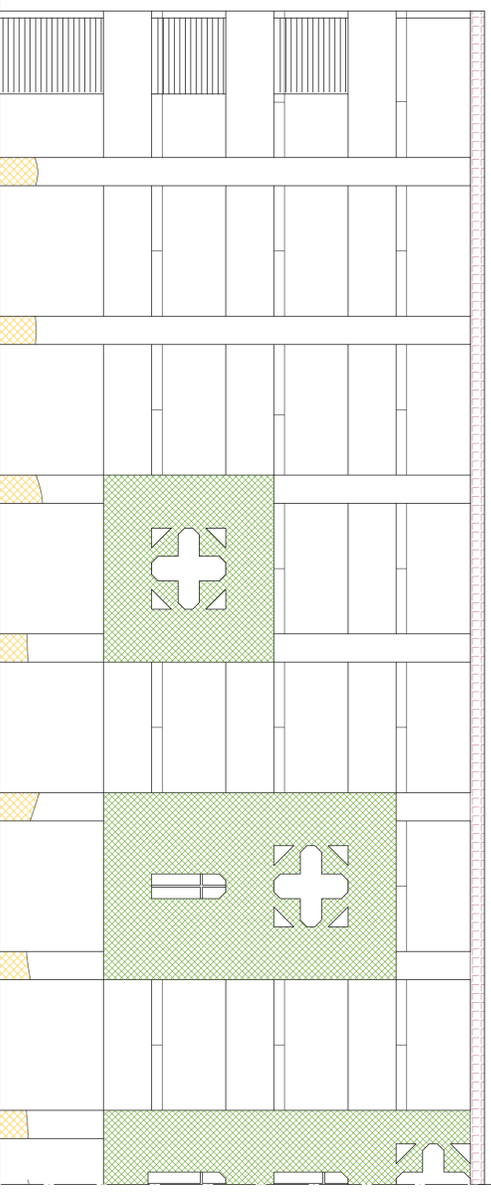
TITOLO ELABORATO

PROGETTO ESECUTIVO
RAGUSA IBLA

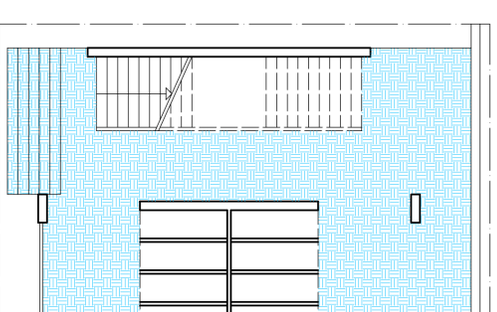
ELABORATI IN PROGETTO

DEGRADI E INTERVENTI

Prospetto Secondario scala 1:100



Pianta Impalcato Tipo scala 1:100



Stralcio Piano Terra scala 1:100

REV.	DATA	OGGETTO DELLA MODIFICA	REDATTO/VERIFICATO/PROVAVATE
01	..//..		
Data: 28/07/2022		Scala: 1:100	La Dir.:
IL progettista: Ing. Cristina Licitra		IL RUP: Geom. Emanuele Russo	Comune di Ragusa- Settore V Politiche ambientali, Energetiche e del verde pubblico- Mobilità e Protezione Civile- Servizi Cimiteriali.
Via Prof. Giorgio Condonò 48 Ragusa 339.6929840 mail: cristinalicitra@iscsrl.it		Il Dirigente	

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