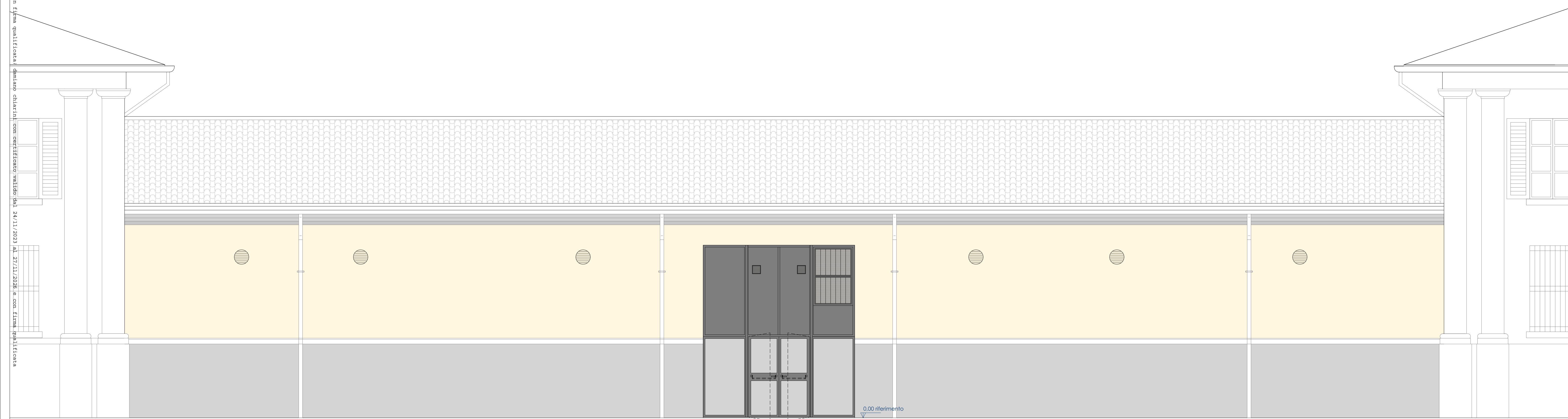
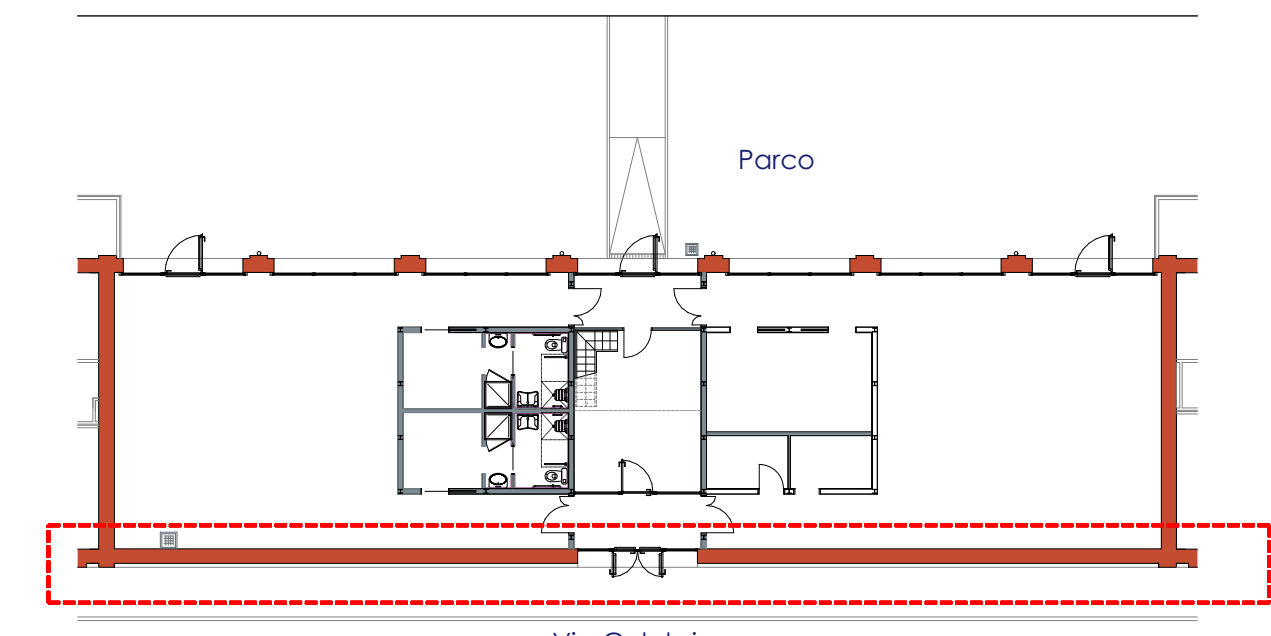


Prospetto Via Calabria



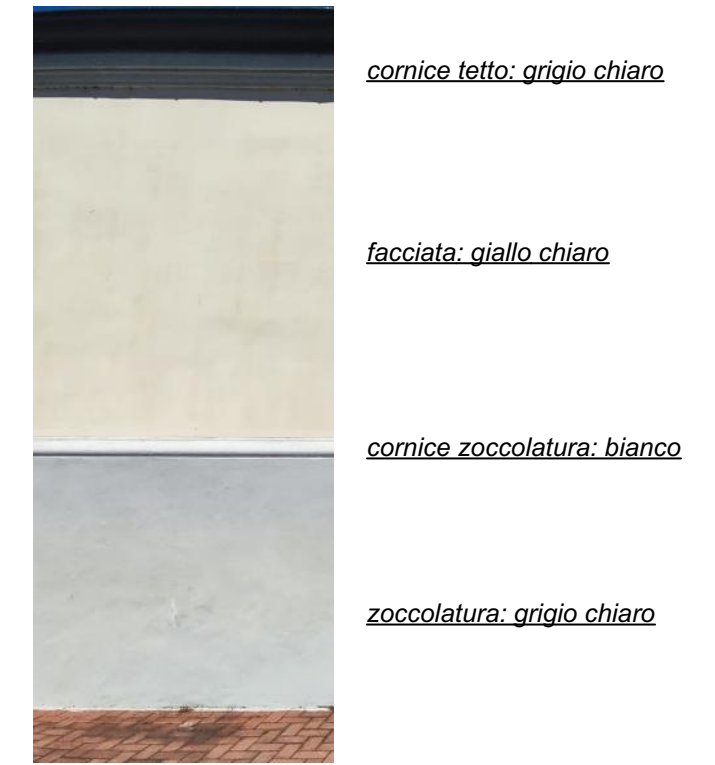
Prospetto Via Calabria



Via Calabria

ALTERAZIONI e DEGRADAZIONI	DESCRIZIONE	CAUSE	INTERVENTI
	Alterazione che si manifesta attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta, chiarezza, saturazione.	- Sporco causato dal guano di piccioni	- Idropulitura a pressione controllata - Installazione di rete antipiccione e dissuasori a protezione dei canali di gronda
	PROSPETTO PARCO: 40,00 mq Zone dove sono presenti tracce evidenti di rimbotchi di malta anche cementizia di origine antropica e recente realizzazione	- Utilizzata prevalentemente per colmare lacune di intonaco.	- Si dovrà procedere ad un abbassamento del livello della malta, e alla rimozione delle parti non aderenti tra gli strati. Si procederà alla risarcitura delle lacune di materiale con malta adeguatamente realizzata in funzione alla superficie da integrare.
	PROSPETTO VIA CALABRIA: 16,00 mq Zone di distacco e caduta dell'intonaco a seguito di rigonfiamenti ed umidità.	- Azione degli agenti atmosferici; - Fenomeni di umidità ascendente; - Mancanza di manutenzione.	- Rimozione di depositi superficiali incoerenti a secco con pennellasse, spazzole e aspiratori; - Ricostruzione di lacune con applicazione di due o più strati di intonaco idoneo per granulometria e colorazione.
	PROSPETTO VIA CALABRIA: 10,00 mq PROSPETTO PARCO: 3,00 mq		

- Risarcitura dell'intonaco:** Malta da rinzaffo storica di risanamento, desalinizzante naturale, microfibrata con tecnologia nanoPOR ad elevata resistenza ai solfati classificata RCS II (EN 998-1) composta da pure calce idraulica naturale NHL 3.5 (EN 459-1), materiali pozzolanici come: pozzolana certificata (EN 197-1) e bio sabbie storiche costituite da inerti naturali di origine alluvionale non macinati essenti da limo e da sili (EN 13139) identici agli aggregati utilizzati nell'antichità per la preparazione delle malte. Specifica come fondo antireflessante di muratura da intonacare copole ad umidità e sali; particolarmente indicata per interventi su edifici storici tutelati dalla Soprintendenza per i Beni Culturali. Tipo "Calx Antiqua Muro Antico (Opificio Bio Aedilia)"
- Preparazione di murature esterne da tinteggiare con cicli ai silicati:** Fondo fissativo in colore minerale di elevata qualità, altamente trasparente, composto da puro silicato liquido di potassio e una minima quantità di resina di stirolo acrilica, come previsto dalla norma DIN 18363 2.4.1. specifico per preparazione di pareti esterne ed interne intonacate da tinteggiare; particolarmente indicato su sistemi risananti e/o nel decoro di edifici storici tutelati dalla Soprintendenza per i Beni Culturali. Tipo "Opisal Primer (Opificio Bio Aedilia)"
- Tinteggio:** Idropittura minerale di elevata qualità, altamente trasparente, ad effetto opaco e una minima quantità di resina stirolo acrilica, come previsto dalla norma DIN 18363 2.4.1. Ipo "Opisal Pittura (Opificio Bio Aedilia)"
 facciata: colore giallo chiaro
 zoccolatura e cornice tetto: colore grigio chiaro
 cornice zoccolatura: colore bianco



Responsabile Unico del Progetto
 Arch. Anna Ferrara
 Progettazione Architettonica
 Arch. Damiano Chiarini
 Progettazione Impianti Meccanici
 Ing. Igor Ilardi
 Progettazione Impianti Elettrici
 Ing. Igor Ilardi

CUP I96D19000110004 - CUI L00162210348202400019
COMPLEMENTO E ADEGUAMENTO CENTRO DEL RIUSO P.LE SICILIA
 Via Calabria 3_43121_Parma (PR)

Progetto Esecutivo

data	descrizione	redatto da:	controllato da:	approvato da:
01	06.07.2024	emissione	M. T.	D.C.
02				A. F.
03				
04				
05				
06				

Progetto architettonico (elaborati grafici)

titolo elaborato:
Stato di fatto - Stato di Progetto:
 Materico patologico e interventi Prospetto Via Calabria

TAVOLA:
209
 formato: 1050x841
 scala: 1:50