

committente:
A.S.P. Reggio Emilia - Città delle Persone
Via Marani, 9/1
Reggio Emilia (RE)

progettisti:
architetto Walter Baricchi
architetto Nicoletta Manzotti

collaboratori:
geom. Marcello Bellelli
ing. Marco Ferrari
dott. arch. Chelina Bassi
dott. arch. Susanna Mattioli

Pianta
Sezioni A-A,
B-B, C-C,
D-D, E-E

Novembre 2017



WALTER BARICCHI
STUDIO DI ARCHITETTURA

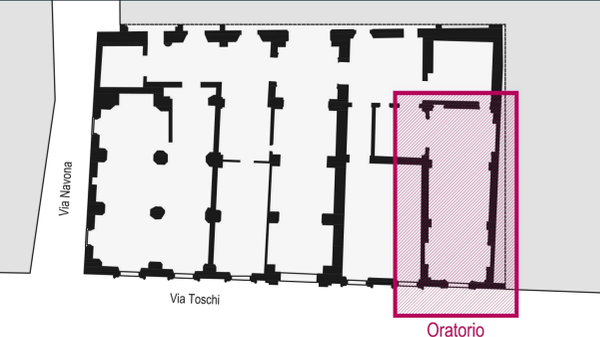
Via M. G. Garfali 22, 41121 Reggio Emilia, ITALIA
P. IVA 02264300356
Tel. +39 0522781214 - Mob. +39 347812963
baricchi@studio-architettura.it

NICOLETTA MANZOTTI
ARCHITETTO

VIA VALLISNERI 8, 42020 ALBINEA (RE)
P. IVA 02265020356
Mob. 3478125266
manzottinicoletta@gmail.com
nicoletta.manzotti@studio-architettura.it

AR	DATA	DESCRIZIONE	SCALA	ELABORAZIONE
A				
B				
C				
D				
E				
F				
G				

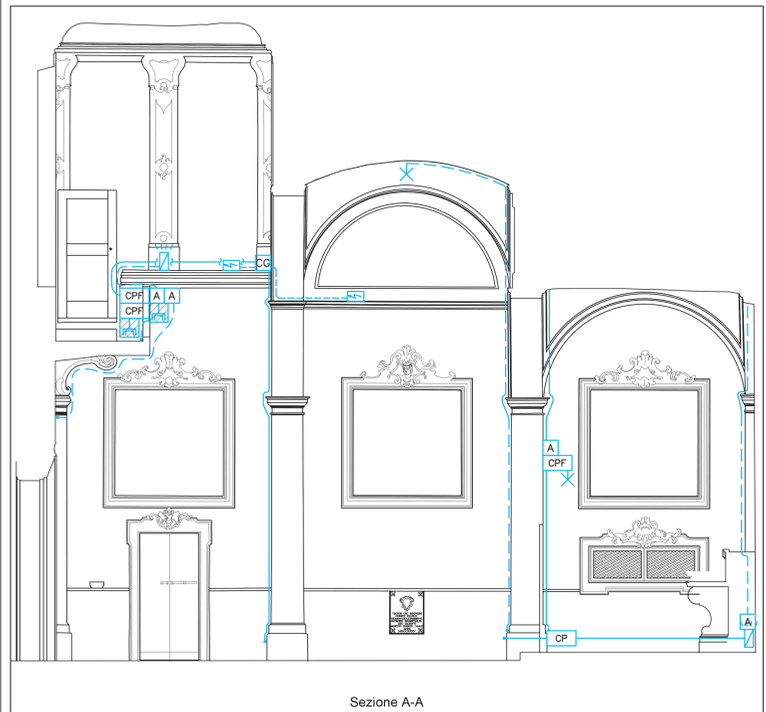
A TERME DI LEGGE È VIETATO RIPRODURRE E COMUNICARE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE ELABORATO: SI FIDUCIARIAMENTE AUTORIZZATI SOLO GLI ELABORATI CON TIMBRO E FIRMA IN ORIGINALE DEL RESPONSABILE DEL PROGETTO. IL PRESENTE PROGETTO È DI PROPRIETÀ ESCLUSIVA DEL FRANZONI STUDIO PIAZZA DANEGHIONI, 3 ALBIREA.



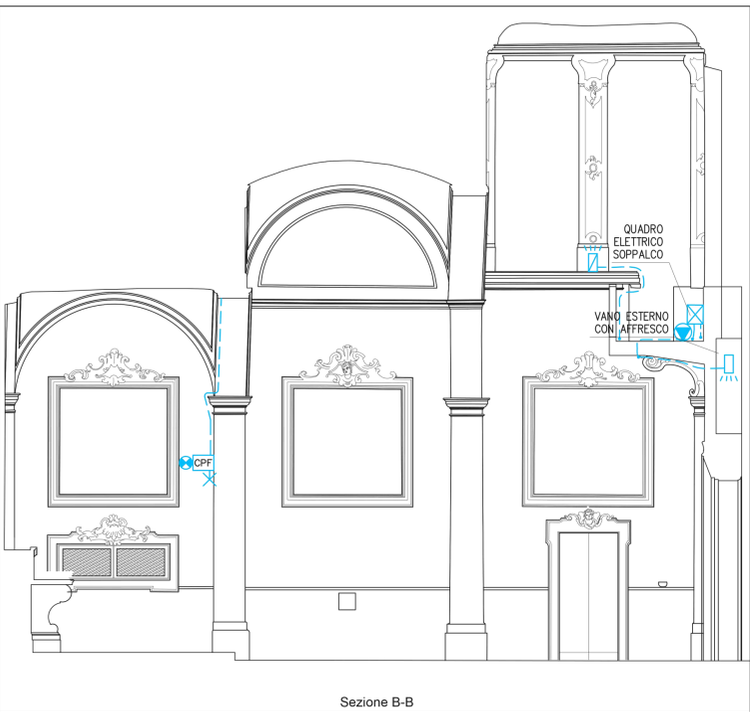
Planimetria generale
Scala 1:200

LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI

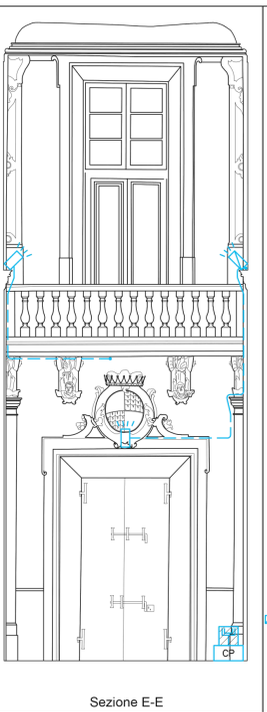
	Quadro elettrico
	Cavo ad isolamento minerale 4x1.5mmq
	Cavo ad isolamento minerale 2x1.5mmq
	Tubo rigido in PVC ø25mm
	Salita / discesa cavo ad isolamento minerale
	Cassetta di derivazione in PVC da esterno
	Cassetta di derivazione in rame piccola 83x117x63mm
	Cassetta di derivazione in rame grande 132x191x72mm
	Cassetta di derivazione in rame piccola 83x117x63mm con coperchio forato
	Attuatore radio da posare in cassetta di derivazione / quadro elettrico
	Punto allaccio corpo illuminante esistente
	Faretto led 4.3 W tipo MICROTCHNO SPOT SIMES o similare
	Faretto led 21 W tipo MICROTCHNO SPOT SIMES o similare
	Plafoniera a fluorescenza autoalimentata 600lm autonomia 1h
	Presca 2x10/16A+T SCHUKO in cassetta di derivazione in rame
	Punto allaccio ventilatore organo esistente
	Punto allaccio riscaldatore



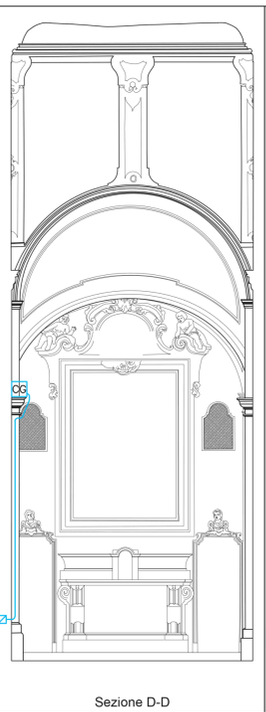
Sezione A-A



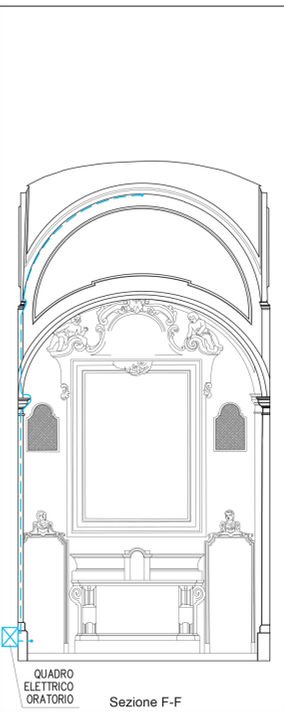
Sezione B-B



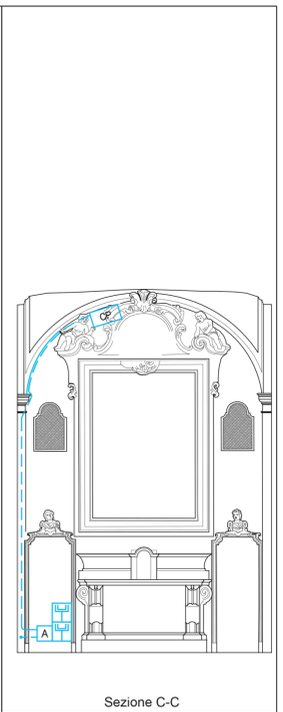
Sezione E-E



Sezione D-D



Sezione F-F



Sezione C-C

