



Comune di RIVARA
Provincia di TORINO



RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEL
TEATRO COMUNALE CON UTILIZZO
DI ENERGIE DA FONTI RINNOVABILI
Via Bartolomeo Grassa

PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTO ELETTRICO

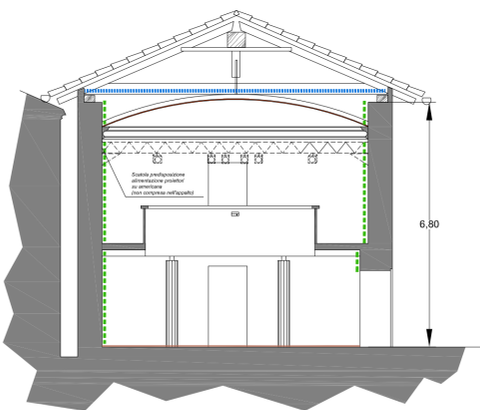
Il Legale Rappresentante

Il Progettista

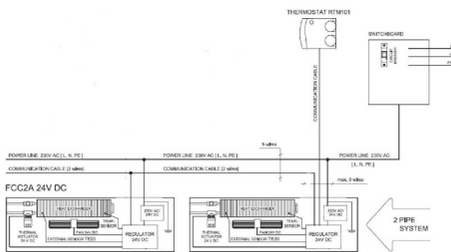
Cod.	15019,TEATRO	Dis.	RG	Scala	1/100	Data	DIC. '18	Tavola	08
A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.									
Agg.		Agg.		Agg.		Agg.		Agg.	
Agg.		Agg.		Agg.		Agg.		Agg.	



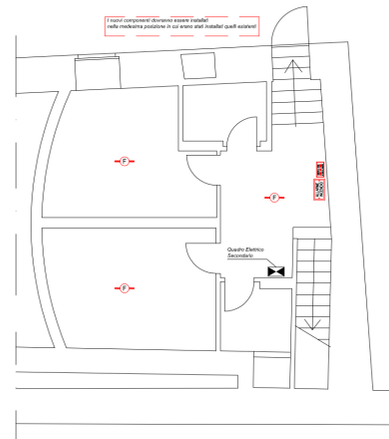
Ing. Roberto ANDRIOLLO - Progettazioni impiantistiche industriali e civili
Fraz. Crosi, 56 - 10084 Forno C.se (TO) - Tel 0124.77537 - e-mail ing.robertandriollo@gmail.com
Cod. fisc. NDR RRT 56D28 H338C - P. IVA 04713890012 - Ordine Ingegneri Provincia Torino n. 5126L



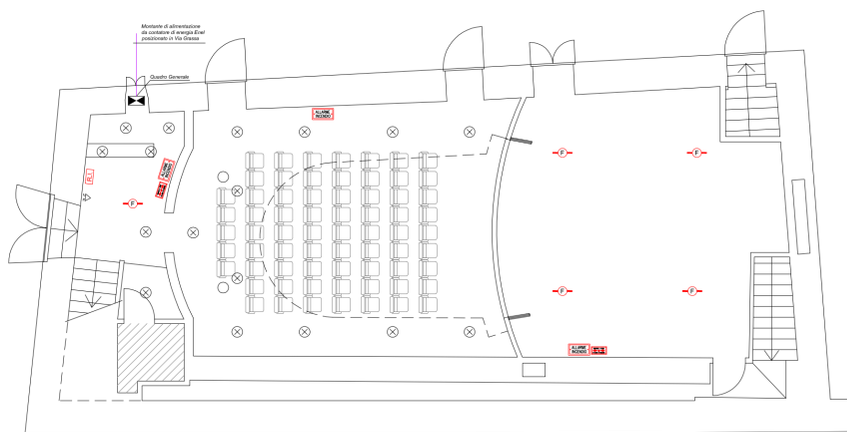
SEZIONE A-A
Scala 1/100



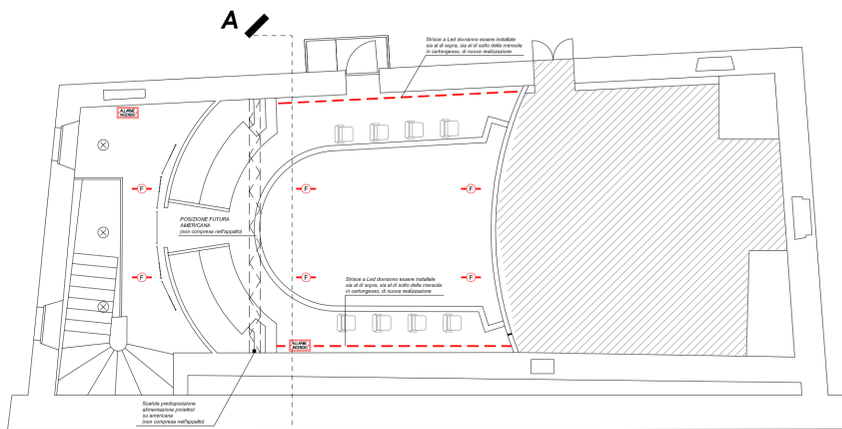
LEGENDA SIMBOLI	
	Faretti da incasso a LED da 18W, 1370 Lumen, 4000 K
	Tubi a LED, 105 lm/W Classe Energetica A+
	Striscia a LED da 72W/5m
	Centrale analogica gestione impianto rilevazione fumi
	Rilevatore ottico di fumo indirizzato
	Targa Ottico / Acustico per segnalazione allarme incendio
	Pulsante manuale d'allarme incendio
	Sirena allarme antincendio
	Quadro Elettrico Esistente



Impianto Elettrico
PIANO INTERRATO - CAMERINI



Impianto Elettrico
PIANO TERRENO - PLATEA



Impianto Elettrico
PIANO GALLERIA