

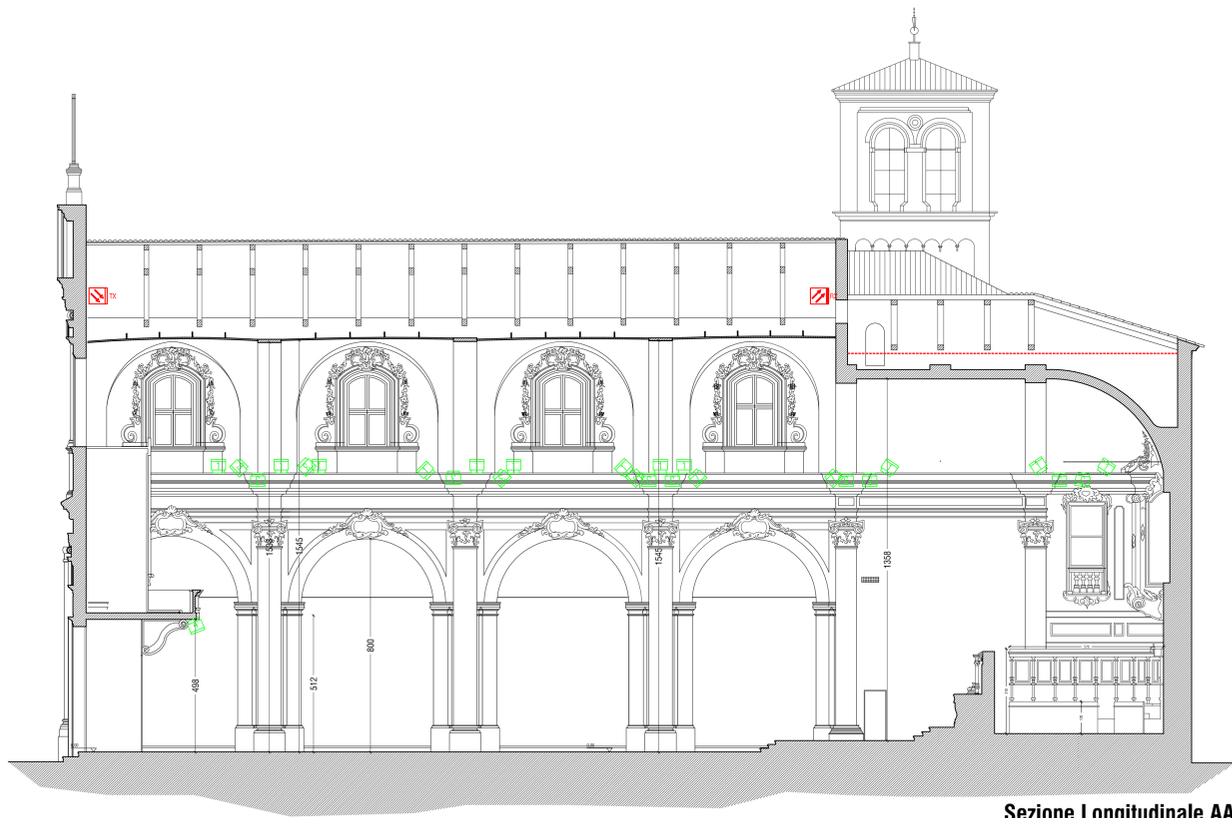
LEGENDA

	Contatore
	Quadro protezione contatori P=35kW
	Quadro elettrico generale
	UPS 3kVa, autonomia 60 minuti
	Gruppo prese esistenti, in parte da esterno e in parte da incasso, da sostituire
	Punto di alimentazione utenze meccaniche
	Punto di alimentazione caldaia
	Punto di alimentazione impianto di climatizzazione
	Punto di alimentazione casse diffusione sonora - esistente da ricollegare
	Punto di alimentazione microfono - esistente da ricollegare
	Punto di alimentazione movimentazione campane
	Punto di alimentazione organo
	Proiettore direzionabile per illuminazione diretta/indiretta, con sorgente luminosa a LED. Installazione sopra le cornici. Corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere, colore da concordare con soprintendenza previa campionatura. Diverse potenze e ottiche disponibili, 3000K, dimmerabile DALL. Orientabilità del gruppo ottico, dotato di blocco del puntamento. Tipo: Erco mod. Optec o equivalente
	Apparecchio illuminante per installazione a parete, sorgente LED
	Rivelatore di presenza per comando luci
	Punto di comando accensione luci con un interruttore unipolare
	Plafoniera da esterno/incasso con corpo e schermo in policarbonato collegata a UPS. Grado di protezione IP≥44
	Centrale rivelazione fumi
	Cavo termosensibile per la rivelazione fumi da installare nel sottotetto al di sopra dell'abside e delle navate laterali
	Emittitore per barriera ottica di rivelazione fumi, da installare nel sottotetto al di sopra della navata centrale
	Ricevitore per barriera ottica di rivelazione fumi, da installare nel sottotetto al di sopra della navata centrale

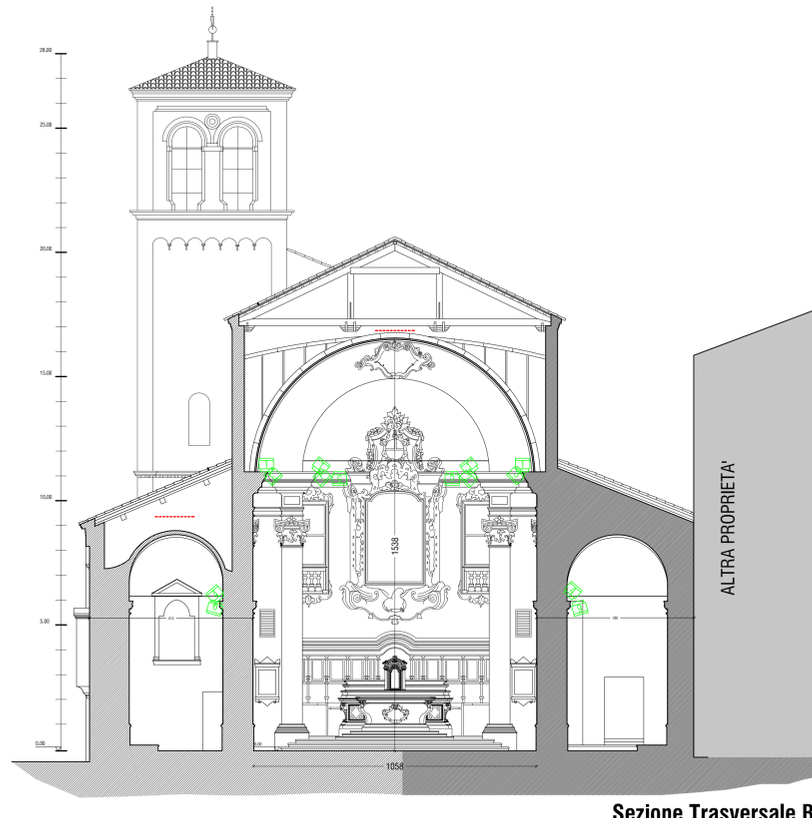
Dettaglio tipologia proiettori

N° tipologia proiettori	Dotazione	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Potenza	Ottica	Dimmerabili
1	1xLED	3000 K	1860 lm	21 W	wide 48°	
2	1xLED	3000 K	1260 lm	15 W	flood 30°	
3	1xLED	3000 K	2520 lm	30 W	flood 30°	
4	1xLED	3000 K	1260 lm	15 W	wide 48°	
5	1xLED	3000 K	2520 lm	30 W	spot 17°	
6	1xLED	3000 K	1260 lm	15 W	spot 16°	
7	1xLED	3000 K	420 lm	7 W	narrow 7°	

Pianta Piano Terra



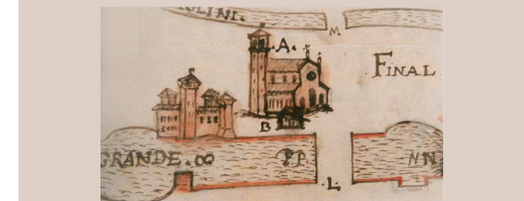
Sezione Longitudinale AA'



Sezione Trasversale BB'

LAVORI DI RIPRISTINO CON MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA CHIESA DEI SANTI FILIPPO E GIACOMO (DUOMO) DI FINALE EMILIA DANNEGGIATA DAL SISMA DEL 20/29 MAGGIO 2012 - ID 2163 - CIG: 6489971078 CUP: I79G13000680005

PROGETTO ESECUTIVO



Comittente:
Arcidiocesi di Modena - Nonantola
Via San'Efemia, 13
41121 Modena
pec: arcidiocesi.modena-nonantola@pec.chiesacattolica.it

Progettisti:
POLITECNICA
INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Via Galvani, 205 - 41122 Modena (MO)
tel. 059.35027 fax. 059.35029

RESPONSABILE DI PROGETTO
Ing. Arch. **Micaela Galdoni**

PROGETTO OPERE ARCHITETTONICHE
E DI RESTAURO
Ing. Arch. **Micaela Galdoni**

COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Stefano Simoni

DIRETTORE TECNICO
Ing. Paolo Marzoli

PROGETTO OPERE STRUTTURALI
Ing. Fabio Carozzi

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
Ing. Marco Baldacci

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
Ing. Francesco Ficoneri
P. J. Emanuela Bocchi

IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
PIANTA E SEZIONI

PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROD.	FASE	REV.
0001	IE	D001	3	0

Cartella	File name	Print	Scale	Formato
01	01_IE_D001_30_4715	4715	1:100	A0

PROGETTO PER GARA DI APPALTO
MAY 2015
C. Galdoni E. Bocchi M. Galdoni

REV. DESCRIZIONE MODALITÀ VERIFICATA APPROVAZIONE

Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica, a norma di legge del 4/88 (art. 10, comma 1).

© è vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA S.p.A.