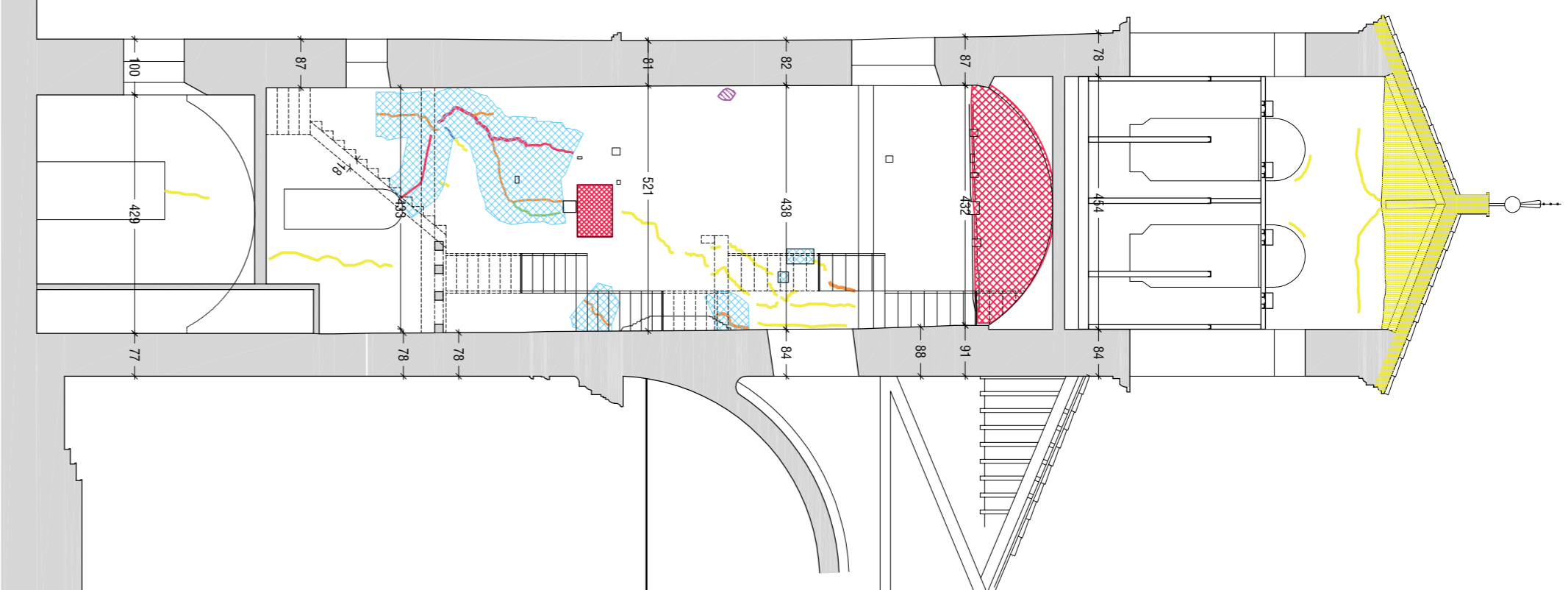
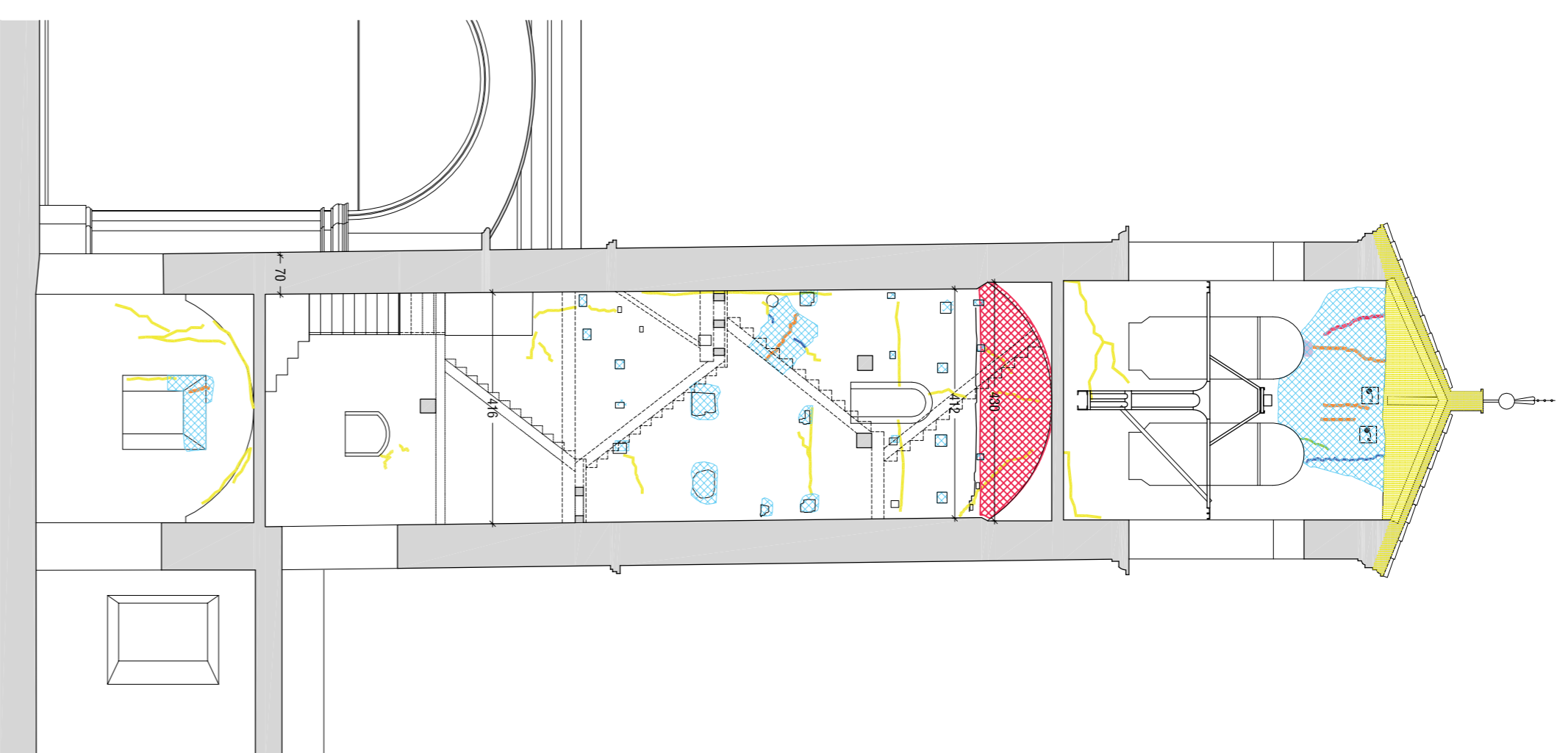


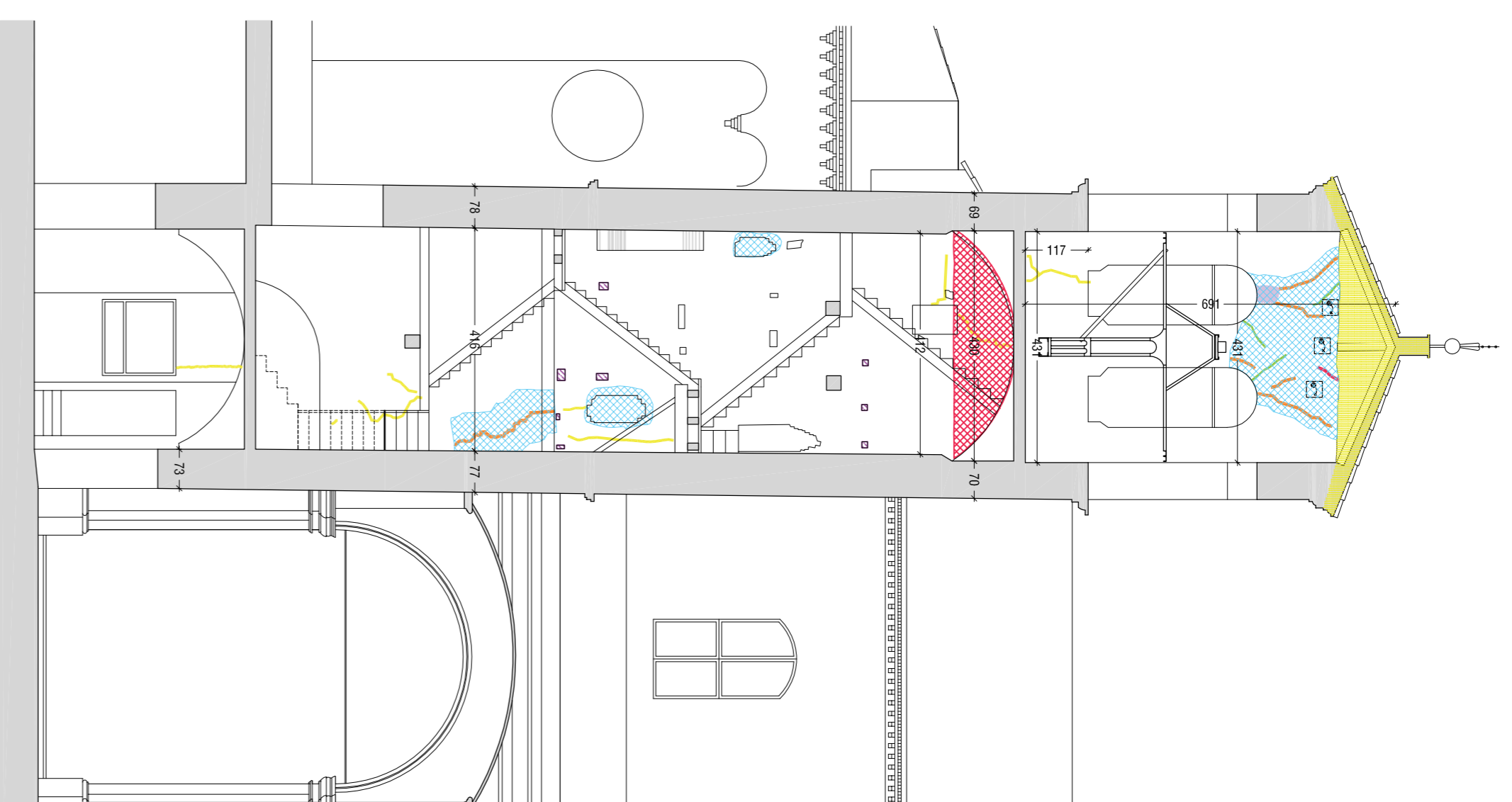
SEZIONE 01



SEZIONE 02



SEZIONE 03

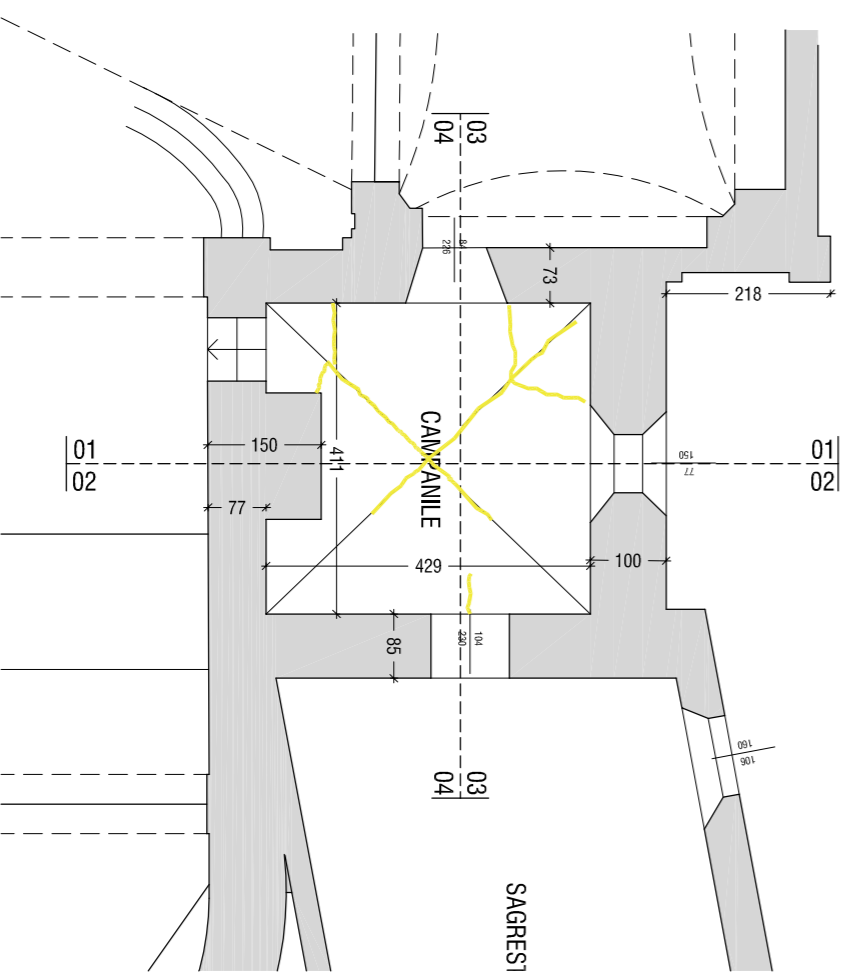


SEZIONE 04

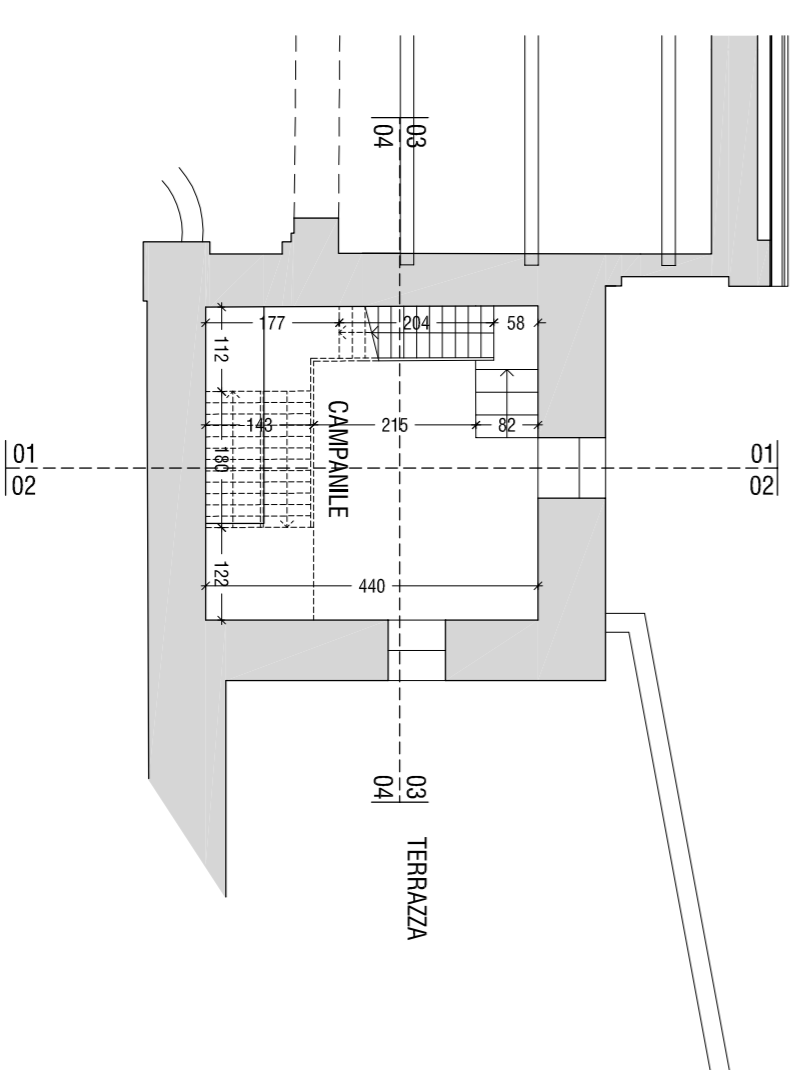
- CROLLO DELLA COPERTURA
- INTERVENTO DI CUCI-SCUCI SELEZIONANDO DA MATERIALE ACCATASTATO DA CROLLI CON INTEGRAZIONE DI MATERIALE DA RECUPERO ANALOGO PER DIMENSIONI E TIPOLOGIA A FACCA VISTA (RIF. EPU B02006.b)
- INTERVENTO DI INIEZIONE LESIONI (RIF. EPU B03082)
- INTERVENTO DI RICOSTRUZIONE MURATURA CROLLATA CON AMMORSAMENTO ALTERNATIVE SELEZIONANDO DA MATERIALE ACCATASTATO DA CROLLI CON INTEGRAZIONE DI MATERIALE DA RECUPERO ANALOGO PER DIMENSIONI E TIPOLOGIA A FACCA VISTA (RIF. EPU B03106.a)
- RIFACIMENTO MURATURA SELEZIONANDO DA MATERIALE ACCATASTATO DA CROLLI CON INTEGRAZIONE DI MATERIALE DI RECUPERO ANALOGO PER DIMENSIONI E TIPOLOGIA (RIF. EPU B02002.b)

nota: gli interventi sulle murature sono rappresentati nella situazione dello stato di fatto

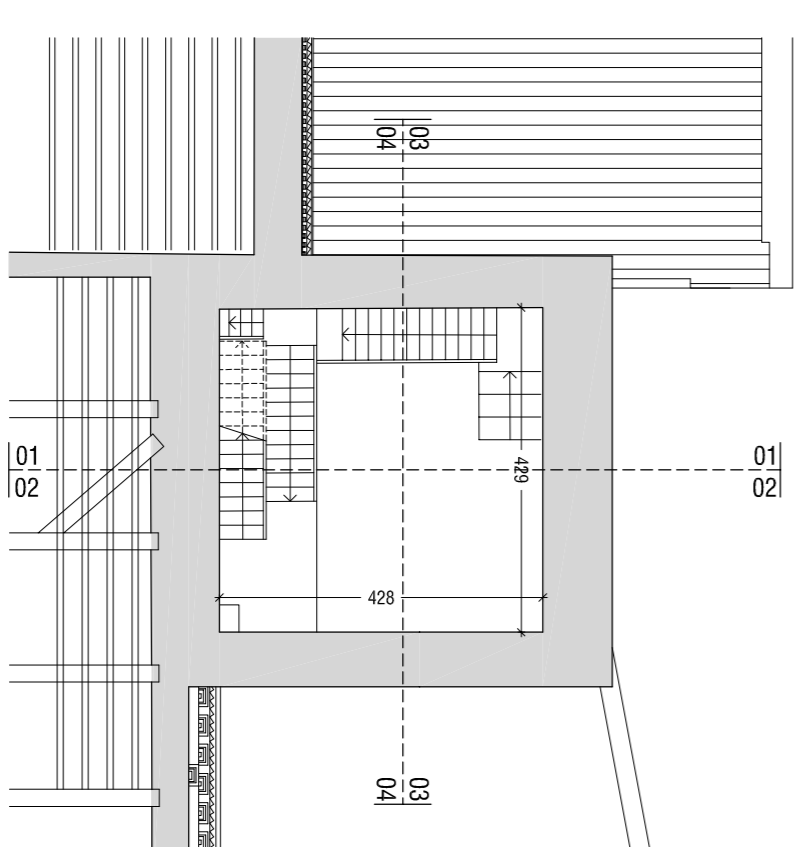
PANTA PIANO TERRA



PANTA LIVELLO TERRAZZA

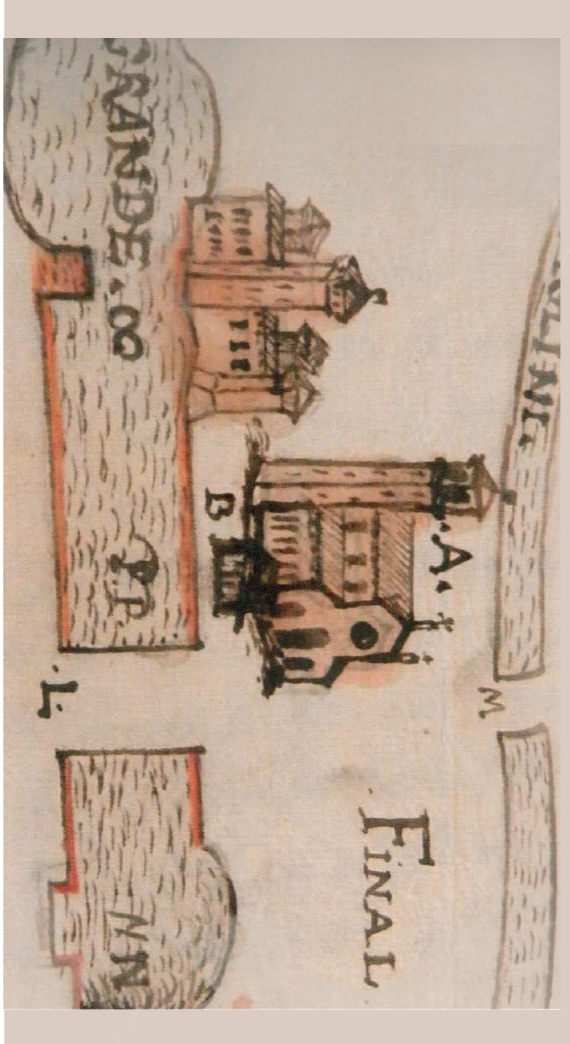


PANTA SOTTOVOLTATA



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 2165 - CIG: 648971078 - CUP: I79C1300680005

PROGETTO ESECUTIVO



Comitatente:
Arcidiocesi di Modena - Nonantola

Via Sordani, 13
41121 Modena
pec: arcidiocesi.modena-nonantola@pec.chiesacattolica.it

Progettisti:
POLITECNICA
INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Via Emilia, 229 - 41128 Modena (MO)
tel. 059.250527 fax. 059.250780
pec: arcidifesi.politecnica@pec.chiesacattolica.it

RESPONSABILE DI PROGETTO
Ing. Arch. Nicola Gordini

PROGETTO OPERE ARCHITETTONICHE
E DI RESTAURIO
Ing. Arch. Nicola Gordini

COORDINATORE IN FASE DI
PROGETTAZIONE
Ing. Stefano Stronchi

DIRETTORE TECNICO
Ing. Paolo Mariani

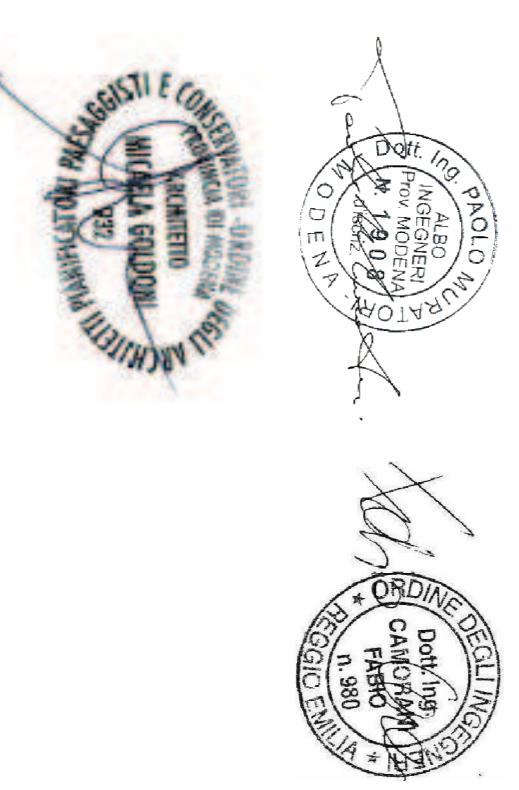
PROGETTO OPERE STRUTTURALI
Ing. Fabio Caronza

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
Ing. Marco Salsarini

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
Ing. Francesco Tressoldi

Ing. Emanuela Bechi

**INTERVENTI STRUTTURALI
INTERVENTI SUL CAMPANILE 1/2**



Parte	Descrizione	Rev.	Scale	Formato
01	FILE CAD	01	1:100	A1
02	FILE CAD	02	1:100	A1
03	FILE CAD	03	1:100	A1
04	FILE CAD	04	1:100	A1
05	FILE CAD	05	1:100	A1

DATA: 2018
REVISIONI:
1. APPROVAZIONE PROGETTO
2. APPROVAZIONE PROGETTO
3. APPROVAZIONE PROGETTO
4. APPROVAZIONE PROGETTO
5. APPROVAZIONE PROGETTO