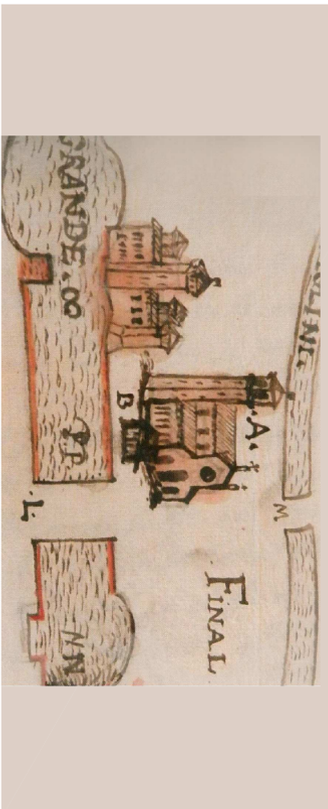


- Lesione isolata
- Lesione isolata assente
- Lesioni diffuse passanti o no
- Lesioni a croce
- Lesioni a croce passanti
- Lesioni di arcature
- Lesioni sul pavimento
- Frammenti concentrati, dissesti localizzati con o senza squalloni di parti, conglomerati rotolati (greti)
- Frammenti concentrati, dissesti localizzati con o senza squalloni di parti, conglomerati rotolati (greti) con o senza spazzoli di parti, conglomerati rotolati (greti)
- Cracks
- Lesione solida
- Precipitazioni in piano delle lesioni su volte o archi sovrapposti
- Distacco parete - trave/solaia
- Distacco parete - soffitto
- Fughe d'acqua muratura verso Dx (a freccia indica la direzione del fuoriuscimen)
- Vista fotografica
- Lacerata

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 21163 - CIG: 6489971078 CUP: I79G13000660005

PROGETTO ESECUTIVO



Comittente:
Arcidiocesi di Modena - Nonantola
 Via Sant'Elisabetta, 13
 41121 Modena
 pec: arcidocesi.modena-nonantola@pec.chiesacattolica.it

Progettisti:
POLITECNICA
 INGEGNERIA E ARCHITETTURA
 Via Galvani, 2/01 - 41126 Modena (MO)
 tel. 059.356527 fax 059.356790

RESPONSABILE DI PROGETTO
 Ing. Ach. Michela Gidoni

DIRETTORE TECNICO
 Ing. Paolo Mariani

PROGETTO OPERE ARCHITETTONICHE EDI RESTAURO
 Ing. Ach. Michela Gidoni

PROGETTO OPERE STRUTTURALI
 Ing. Fabio Camorani

COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Stefano Simonelli

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
 Ing. Marco Bellestruzzi

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Francesco Frassoldi
 P.1 Emanuela Becchi

INTEGRAZIONE DEL QUADRO FESSURATIVO

PIANTA

PARTE DOVERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE REV.
0001	RD	D001	3 0

Cartella	File name	Pnl.	Scala	Fornito
01	01_RD_D001_30_4715	4715	1:100	A2+
5				
4				
3				
2				
1	EMISSORE PER GUIDA DA APPALTO	MAG201819		MAG2018
0	DESSIONE	REDAUTO		MAG2018

Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati in Referenza, a termini di legge tutti uniti come firmatari.

E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di Politecnica Soc. Coop.