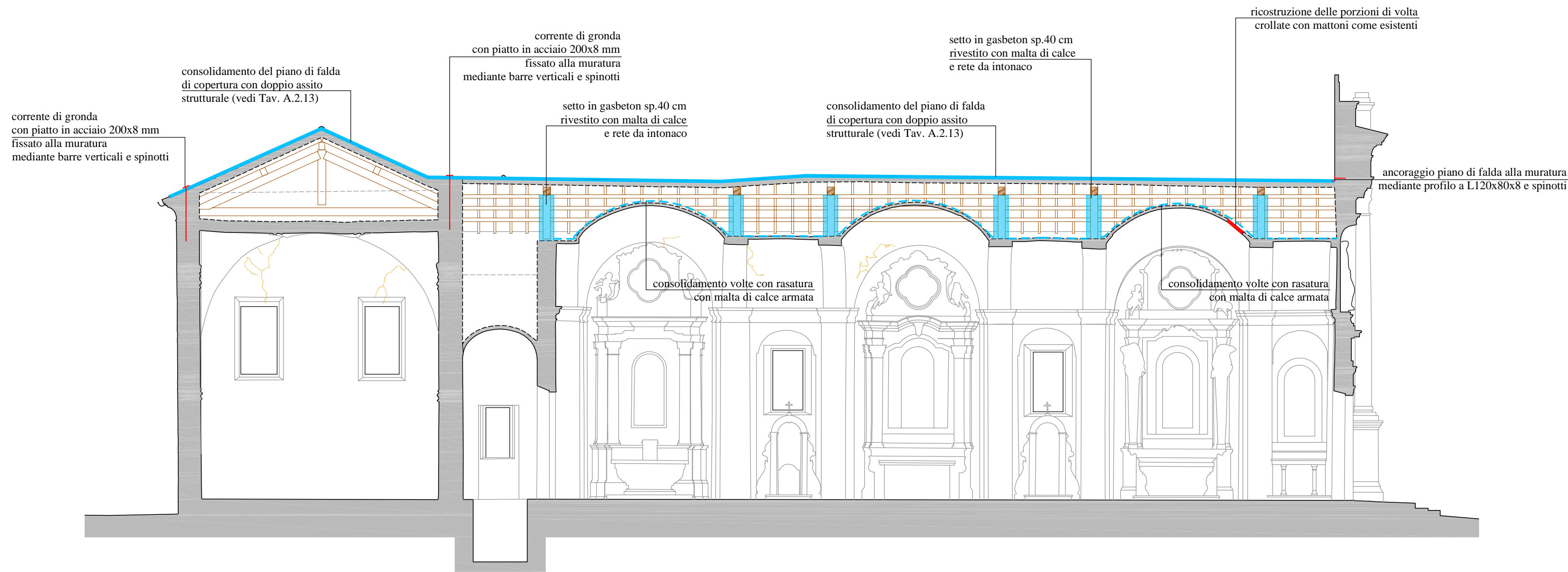


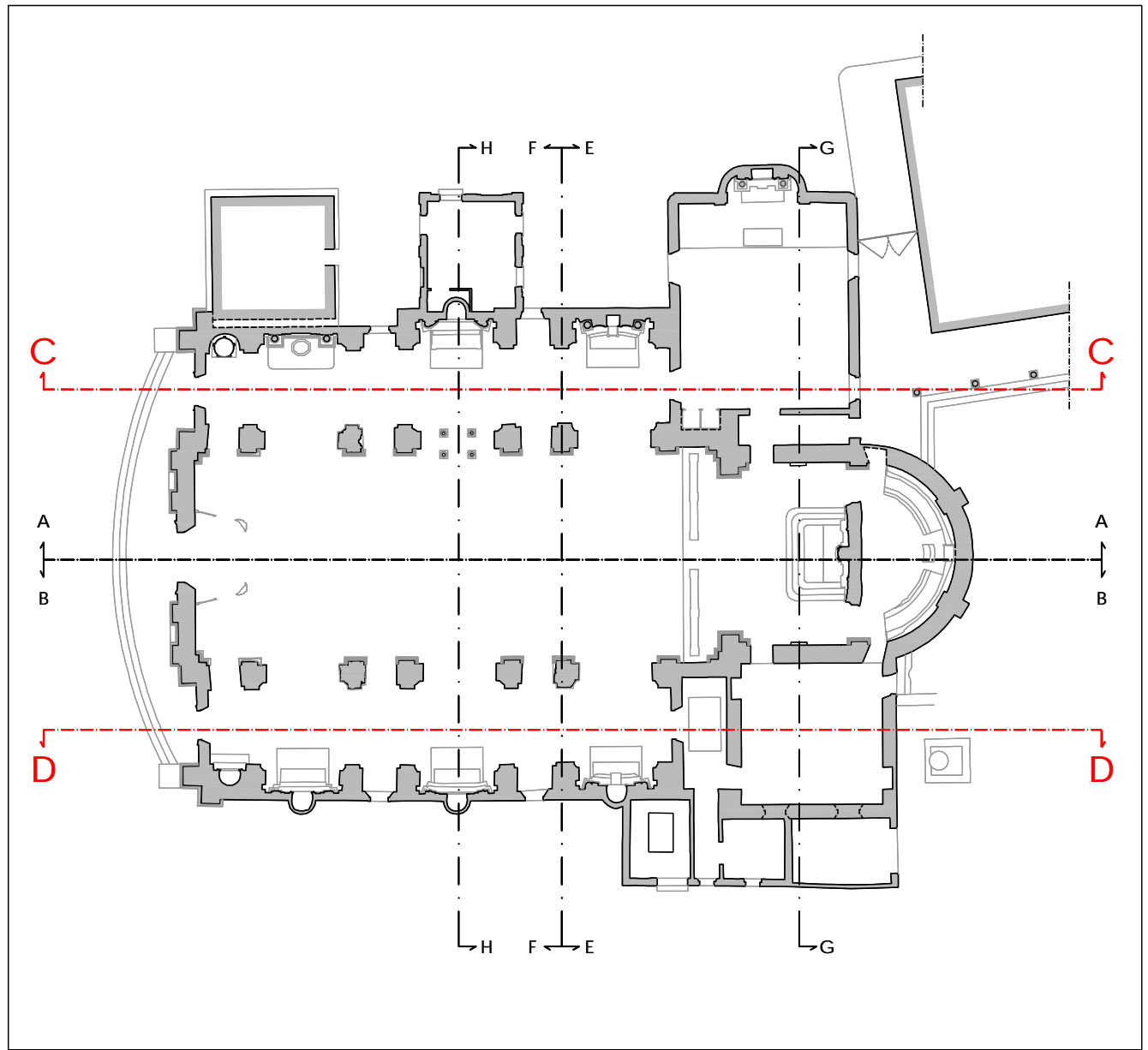


SEZIONE C-C



SEZIONE D-D

-  cuciture con barre elicoidali posate a secco
-  ripristino delle lesioni principali con colli di miscela legante e/o mediante l'inserimento di cunei



SPECIFICHE TECNICHE DEI MATERIALI (vedi Allegato A.13)

OPERE IN CARPENTERIA METALLICA

- Acciaio inox AISI 316L per piastre e barre filettate da utilizzare nell'intervento sui pilastri (vedi Tav. A.2.23);
- Acciaio tipo S235 zincato a caldo per profili, piatti, piastre, catene e tiranti da utilizzare in tutti gli altri interventi;
- Acciaio classe 8.8 zincato a caldo per barre, spinotti, bulloni, dadi, ecc..

RICOSTRUZIONE FACCIATA

- Mattoni pieni recuperati o nuovi con dimensioni analoghe a quelli originari;
- Malta di calce idraulica naturale NHL 5.

CONSOLIDAMENTO COPERTURA

- Legno massiccio in abete classe C24 per travi, travetti, assiti ed elementi di rinforzo strutturale;
- Chiodi Anker 4x50 mm in acciaio per connessioni assito-assito e assito-correnti;
- Viti autofilettanti in acciaio e/o barre filettate classe 8.8 per consolidamento strutture di copertura.

RICOSTRUZIONE E CONSOLIDAMENTO ARCHI E VOLTE

- Mattoni pieni nuovi con dimensioni analoghe a quelli originari per ricostruzione degli archi e delle volte;
- Blocchi in calcestruzzo cellulare tipo "Gasbeton" per irrigidimento degli archi;
- Rete nervata e stirata in acciaio inox tipo "Pernervo-Metal" per ricostruzione delle volte crollate;
- Malta di calce naturale tipo "Mapei Plantiop HDM Restauro" armata con rete in fibra di vetro tipo Mapei Mapenet EM30" per il consolidamento delle volte.

RIPARAZIONE LESIONI MURATURE

- Cunei in acciaio inox per la riparazione delle lesioni;
- Malta di calce naturale tipo "Kerakoll Geocalce" o tipo "Volteco Microlime Novecento" o tipo "Mapei Mape-Antique F21" per chiusura delle fessure.



REGIONE LOMBARDIA

PROVINCIA DI MANTOVA

COMUNE DI MOGLIA

DIOCESI DI MANTOVA
UFFICIO BENI CULTURALI ECCLESIASTICI
T. 0376/916111 F. 0376/220148
beniculturali@diocesisdimantova.it

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Arch. Alessandro Campera

PROPRIETA'
PARROCCHIA DI MOGLIA
PARROCO - LEGALE RAPPRESENTANTE DON ALBERTO FERRARI
Piazza D.A. Ghidini - 46024 Moglia (Mn) - Tel 0376/598062

OGGETTO
INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E RECUPERO FUNZIONALE DELLA CHIESA PARROCCHIALE "SAN GIOVANNI BATTISTA" DI MOGLIA (MN) A SEGUITO DEGLI EVENTI SISMICI DEL MAGGIO 2012

TAVOLA
A.2.15

PROGETTO ESECUTIVO

STATO DI PROGETTO
SEZIONE C-C E SEZIONE D-D

SCALA
1:100

PROGETTO ARCHITETTONICO E STRUTTURALE
VIA A. SACCHI N. 6 - 46100 MANTOVA -
TEL. 0376 222683 - FAX: 0376 750904 -
E-MAIL: alberto.mani@studiotecnicomp.it
ING. ALBERTO MANI
ARCH. LUCIANO PASTORIO
ING. PAOLO RAVELLI
COLLABORATORI
ARCH. ARRIGO ROVERSI - ARCH. MARCO ESORNATI - ING. LEO TRALDI
IMPIANTI MECCANICI
ING. REINATO BORRINI
VIA CREMONA N. 27/A - 46100 MANTOVA
TEL. 0376 262598 - FAX: 0376 268896 - E-MAIL: studioborini@mg.it
IMPIANTI ELETTRICI
STUDIO TECNICO ASSOCIATO EL-TEC - P.I. DAVIDE MORETTO
VIA CATANIA N. 1/A - 46031 BAGNOLO SAN VITO (MN)
TEL. 0376 253641 - FAX: 0376 1994127 - E-MAIL: info@studio-eltec.it
RILEV
GEOGRA
VIA INDIPENDENZA N. 106 - 46028 SERRIDE (MN)
TEL. 0386 62628 - E-MAIL: info@geogra.it - SITO WEB: www.geogra.it

TIMBRO

Data
Novembre 2016
Adeguamento prescrizioni Soprintendenza