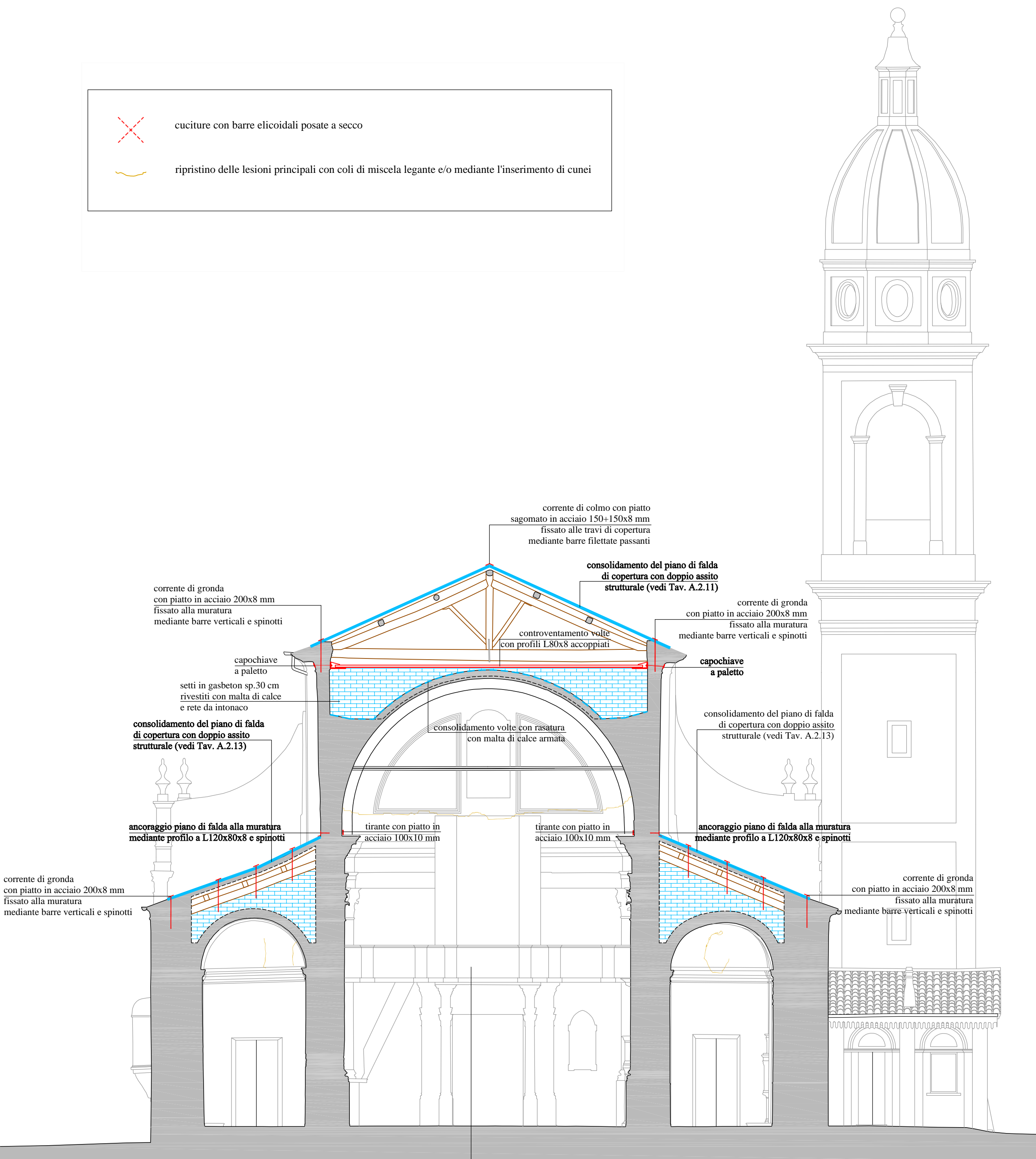
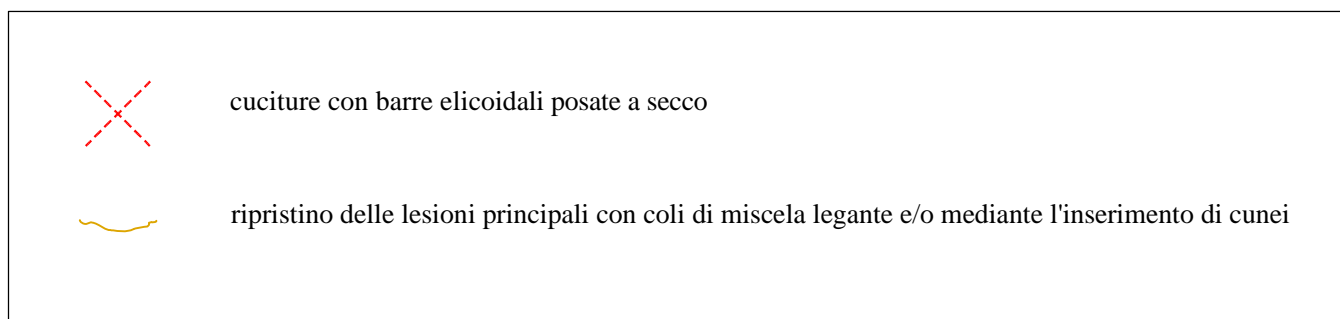


SEZIONE E-E

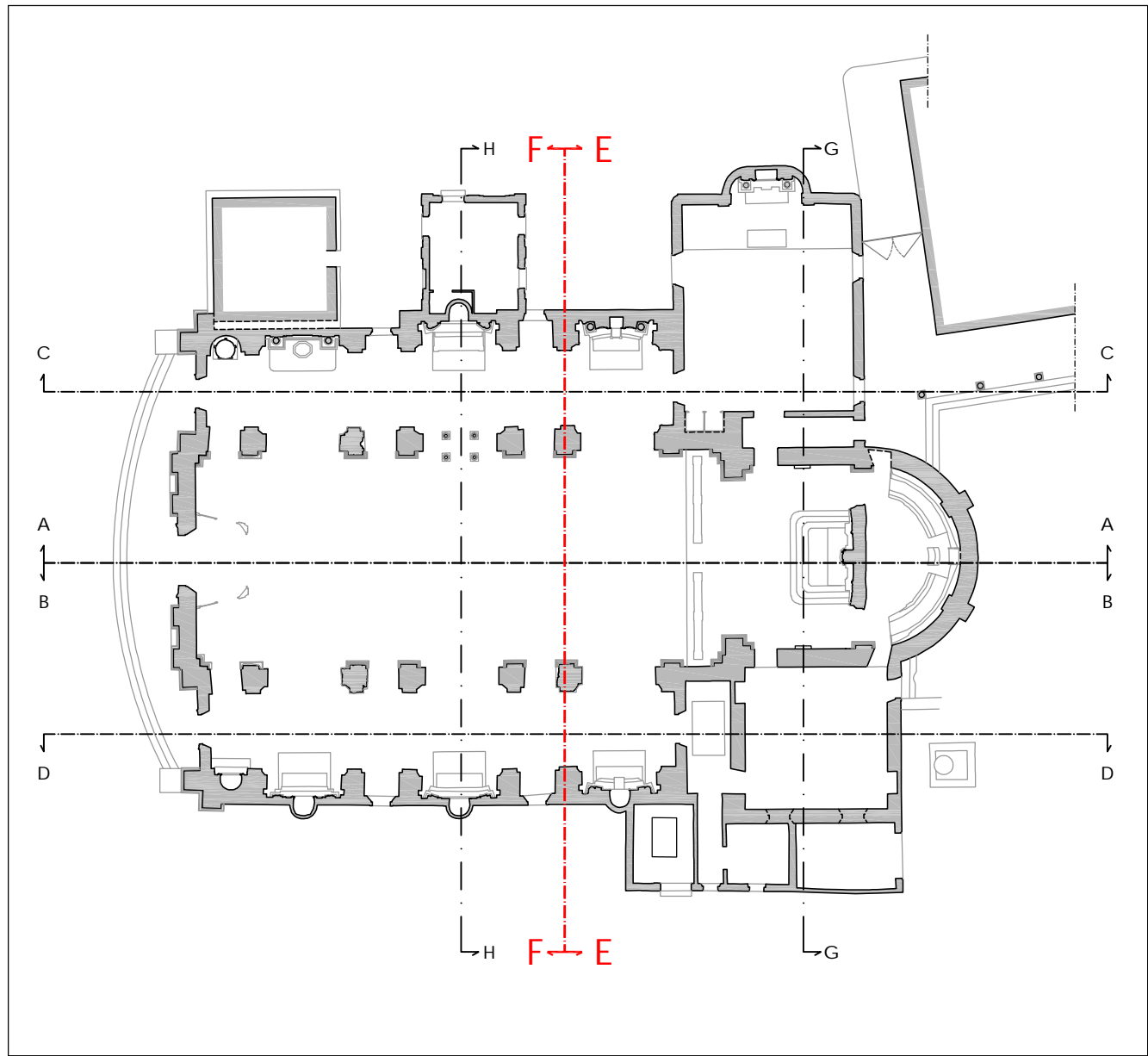


N.B. Una volta che si potrà accedere alla cantoria in sicurezza per la verifica delle struttura originaria rimasta in loco, verrà prodotto un disegno esecutivo delle opere linee da eseguire per il ripristino della stessa. Tale progetto verrà inoltrato prima dell'esecuzione dei lavori alla Soprintendenza al fine di ottenere il parere di competenza.

SEZIONE F-F



CANTORIA ORIGINARIA



SPECIFICHE TECNICHE DEI MATERIALI (vedi Allegato A.13)

OPERE IN CARPENTERIA METALLICA

- Acciaio inox AISI 316L per piastre e barre filetate 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 filetate 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 "Permervo-Metal" per ricostruzione delle volte crollate;
- Malta di calce naturale tipo "Mapei Planitop 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.

| | | | |
|--|--|--|--|
|  | | <p>REGIONE LOMBARDIA  Provincia di Mantova  Comune di Moglia  DIOCESI DI MANTOVA UFFICIO BENI CULTURALI ECCLESIASTICI T. 0376/91511 F. 0376/224746 beniculturali@diocesidimantova.it  RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Alessandro Campera</p> | |
| <p>PROPRIETA' PARROCCHIA DI MOGLIA PARROCO - LEGALE RAPPRESENTANTE DON ALBERTO FERRARI Piazza D.A. Ghidini - 46024 Moglia (Mn) - Tel 0376/598062</p> | | TAVOLA | |
| <p>OGGETTO INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E RECUPERO FUNZIONALE DELLA CHIESA PARROCCHIALE "SAN GIOVANNI BATTISTA" DI MOGLIA (MN) A SEGUITO DEGLI EVENTI SISMICI DEL MAGGIO 2012</p> | | A.2.16 | |
| <p>PROGETTO ESECUTIVO</p> | | | |
| <p>STATO DI PROGETTO SEZIONE E-E E SEZIONE F-F</p> | | SCALA 1:100 | |
| <p>PROGETTO ARCHITETTONICO E STRUTTURALE VIA A. SACCHI N. 6 - 46100 MANTOVA - TEL. 0376 222683 - FAX: 0376 750904 - E-MAIL: alberto.mani@studioeltec.it</p> | | ING. ALBERTO MANI ARCH. LUCIANO PASTORIO ING. PAOLO RAVELLI | |
| <p>COLLABORATORI ARCH. ARRIGO ROVERSI - ARCH. MARCO ESORNATI - ING. LEO TRALDI</p> | | | |
| <p>IMPIANTI MECCANICI ING. REINATO BORRINI VIA CREMONA N. 27/A - 46100 MANTOVA TEL. 0376 262598 - FAX: 0376 268896 - E-MAIL: studioborinni@mg.it</p> | | | |
| <p>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</p> | | | |
| <p>RIEUV  VIA INDIPENDENZA N. 106 - 46028 SERMIDE (MN) TEL. 0386 62628 - E-MAIL: info@geogra.it - SITO WEB: www.geogra.it</p> | | Data Novembre 2016 Adeguamento prescrizioni Soprintendenza | |