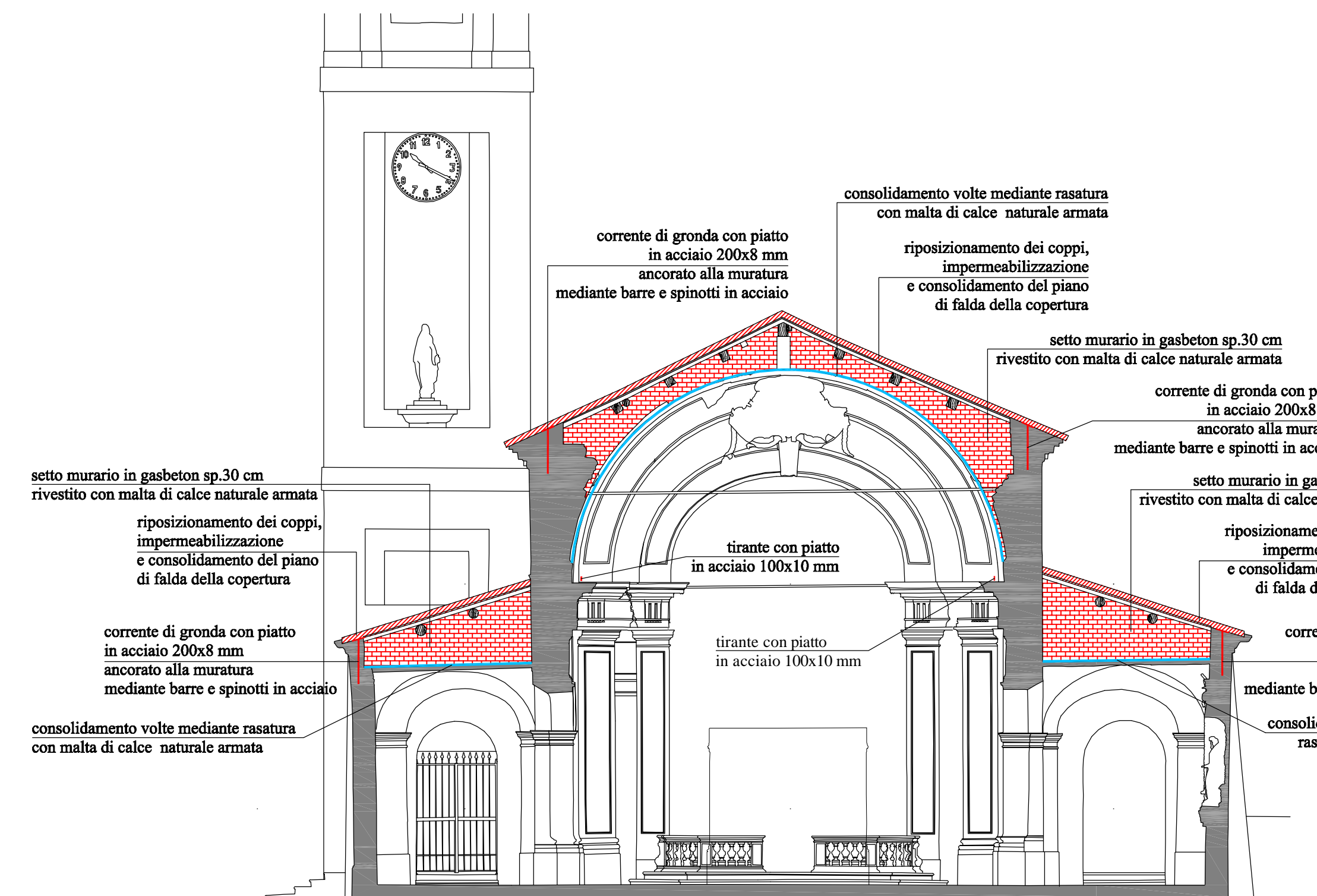
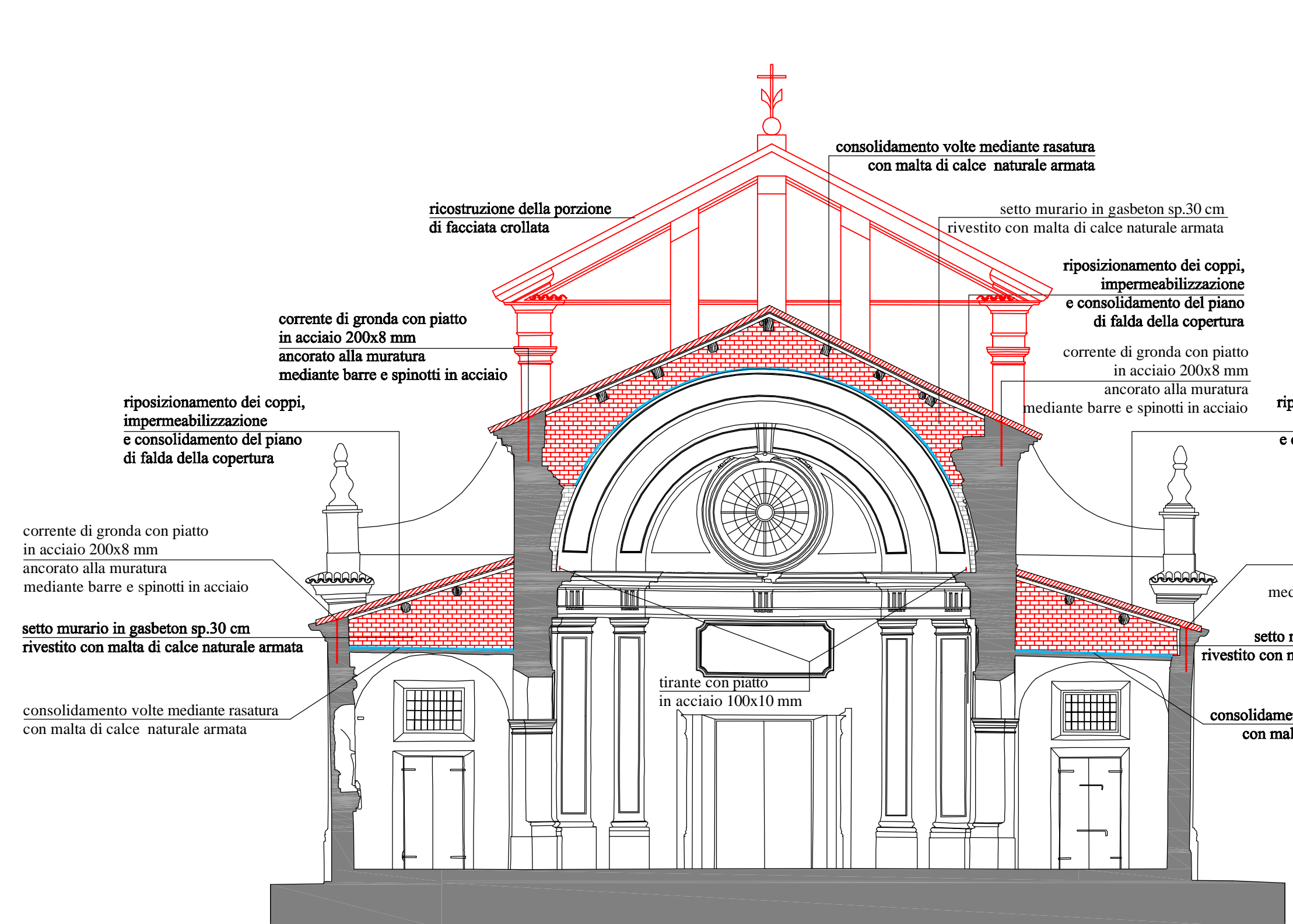


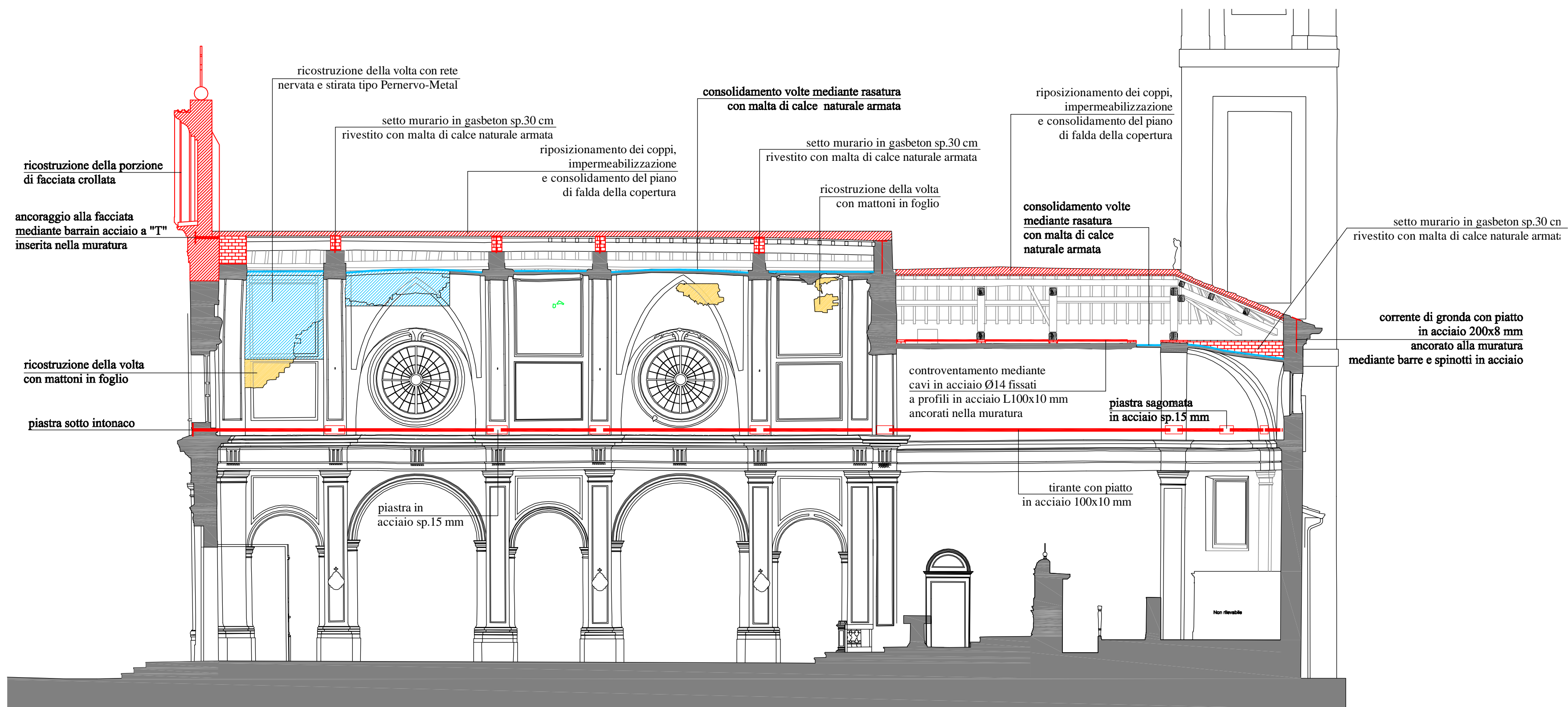
SEZIONE TRASVERSALE A-A
scala 1:100



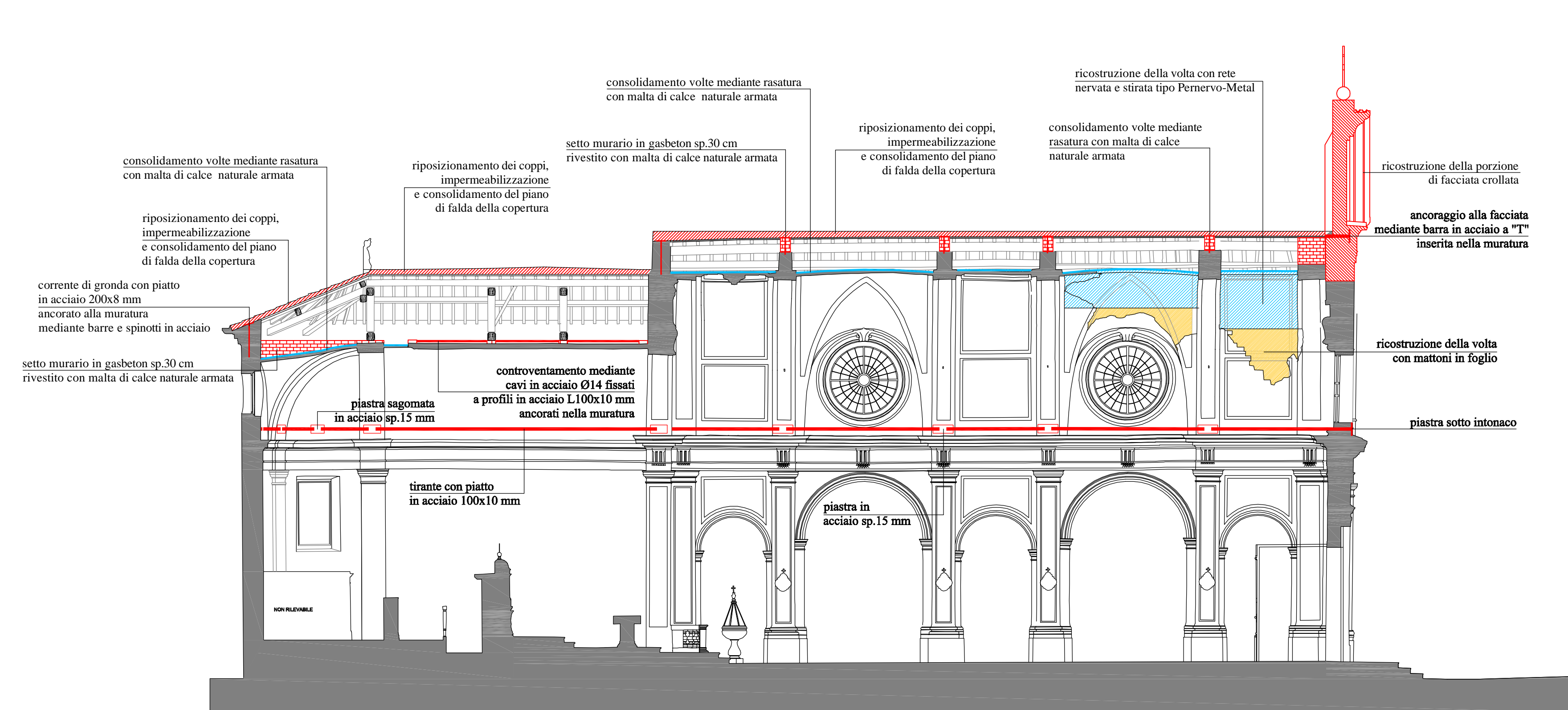
SEZIONE TRASVERSALE B-B
scala 1:100



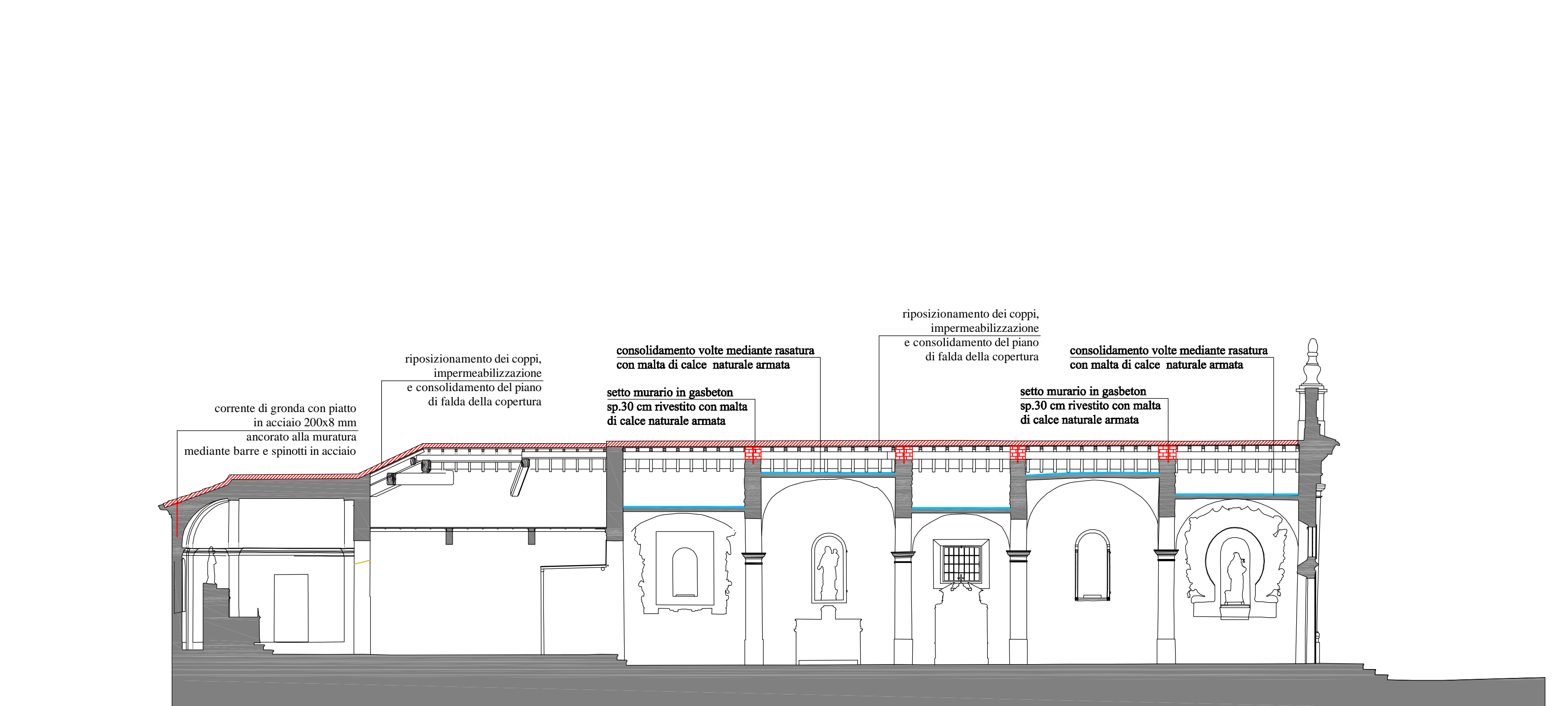
SEZIONE TRASVERSALE C-C
scala 1:100



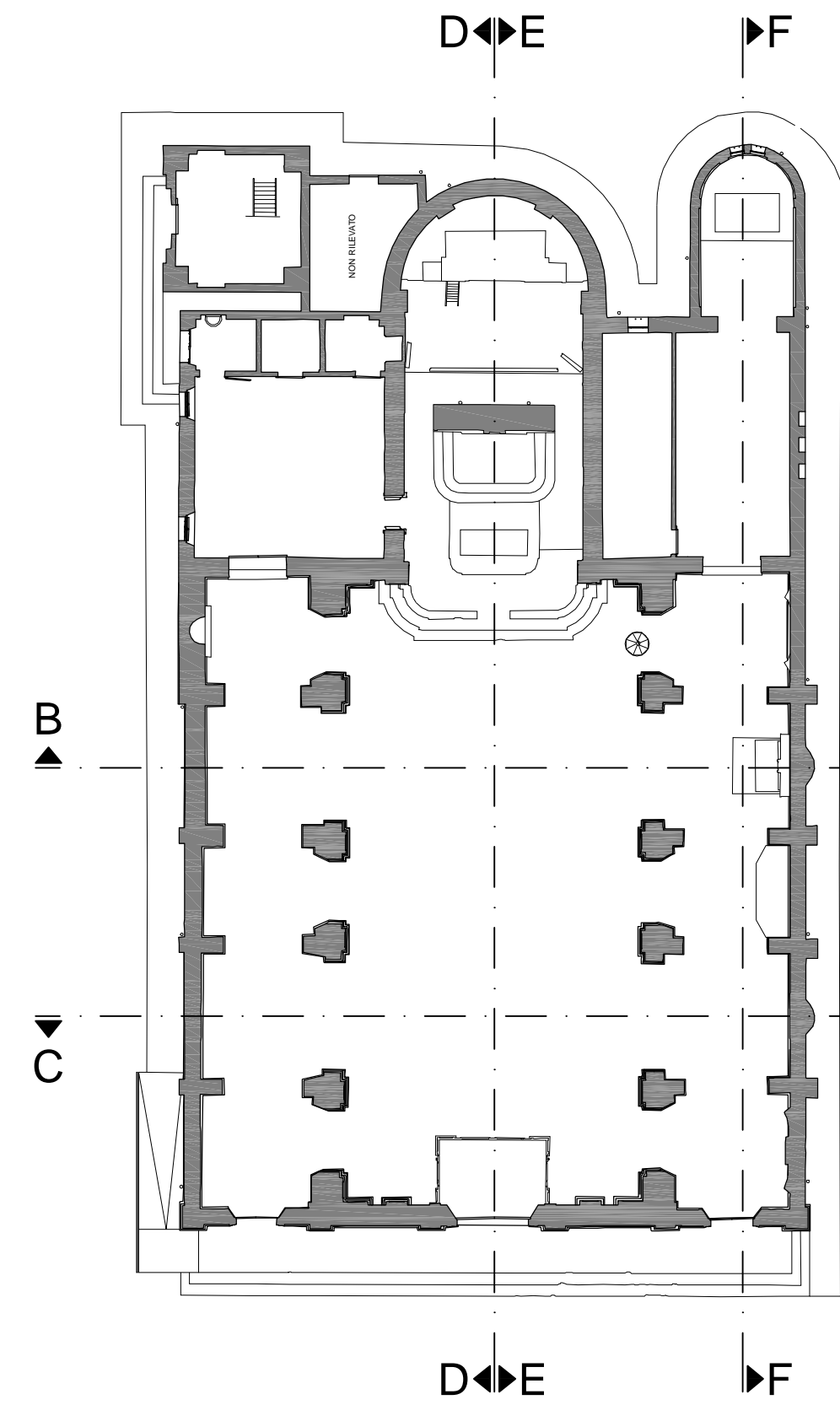
SEZIONE LONGITUDINALE D-D
scala 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE E-E
scala 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE F-F
scala 1:100



PIANTA scala 1:200

SPECIFICHE TECNICHE DEI MATERIALI (vedi Allegato R.17)

OPERE IN CARPENTERIA METALLICA

- Acciaio tipo S235 zincato a caldo per profili, piatti, catene e tiranti;
- 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 originali;
- Malta di calce idraulica naturale NHL 5;
- Betoncino strutturale di calce idraulica tipo "Fidcalx PL" armato con tessuto in fibra di acciaio tipo "Fidsteel 3x2-G12" per rinforzo della muratura.

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 originali per ricostruzione degli archi e delle volte;
- Blocchi in calcestruzzo cellulare tipo "Gasbeton" per ingrandimento degli archi;
- Rete nervata e stirata in acciaio inox tipo "Pernervo-Metal" per ricostruzione delle volte crollate;
- Malta di calce naturale tipo "Mapei Planitop HDM Restaur" armata con rete in fibra di vetro tipo Mapei Mapenet EM30" con connettori in fibra di vetro tipo "Mapei Mapewrap G Fisso" o "Mapei Mapenet EM Connector" per il consolidamento delle volte.

RIPARAZIONE LESIONI MURATURE

- Barre elicoidali in acciaio inox AISI 316 tipo "Fidia Fidhelbar Dry-fix" per esecuzione di cuciture a secco;
- Cunei in acciaio inox per la riparazione delle lesioni;
- Malta di calce naturale tipo "Kerakoll Geocalse" o tipo "Volteco Microlime Novecento" o tipo "Mapei Mape-Antique F21" per chiusura delle fessure.

		<p>REGIONE LOMBARDIA Regione Lombardia</p> <p>PROVINCIA DI MANTOVA Provincia di Mantova</p> <p>COMUNE DI SAN GIOVANNI DEL DOSSO Comune di San Giovanni del Dosso</p> <p>DIOCESI DI MANTOVA UFFICIO BENI CULTURALI ECCLESIASTICI T. 0376395111 F. 0376224740 beniculturali@diocesidimantova.it S.E.E. s.r.l. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Geom. Riccardo Picchini</p>
<p>PROPRIETA' PARROCCHIA DI SAN GIOVANNI DEL DOSSO PARROCO - LEGALE RAPPRESENTANTE: DON PAOLO AZZINI Via Roma, 11 - 46020 San Giovanni del Dosso (MN) - Tel. 0386/757082</p>		TAVOLA
<p>INTERVENTI DI RESTAURO E CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE DELLA CHIESA PARROCCHIALE "SAN GIOVANNI BATTISTA" DI SAN GIOVANNI DEL DOSSO (MN) A SEGUITO DEGLI EVENTI SISMICI DEL MAGGIO 2012</p>		PC.14
<p>PROGETTO ESECUTIVO PROGETTO ARCHITETTONICO-STRUTTURALE</p>		SCALA
<p>STATO DI PROGETTO - CONSOLIDAMENTO</p>		1:100
<p>SEZIONI</p>		TIMBRO
<p>PROGETTISTI ING. ALBERTO MANI ARCH. LUCIANO PASTORIO ING. PAOLO RAVELLI VIA A. SACCHI, 6 - 46100 MANTOVA tel. 0376 229963 - fax 0376 750064 - e-mail: alberto.mani@studioteccomp.it ARCH. MARTA FASOL VIA D. MANNI, 9 - 37122 VERONA tel. 030 4619603 - fax 030 4650777 - e-mail: info@manimostudio.it</p> <p>IMPIANTI MECCANICI PER ING. GIORGI LORENZO VIA S. PIETRO, 107 - 46020 PEGOGNAGA (MN) tel. 0376 550178 - fax 0376 507917 - e-mail: lorenzogiorgi@interfree.it</p> <p>IMPIANTI ELETTRICI ING. ALLEGRETTI DARIO VIA ROMA, 9 - 46020 PEGOGNAGA (MN) tel. 0376 550178 - fax 0376 5482523 - e-mail: info@darcoalegretti.it</p> <p>RELEVY POLITECNICO DI MILANO - POLO TERRITORIALE DI MANTOVA Laboratorio di Ricerca Mantova - Heusutch group (Heritage Survey Technology) - Dipartimento A.B.C.</p>		
<p>Data Luglio 2016 Luglio 2017 (Revisione validazione)</p>		