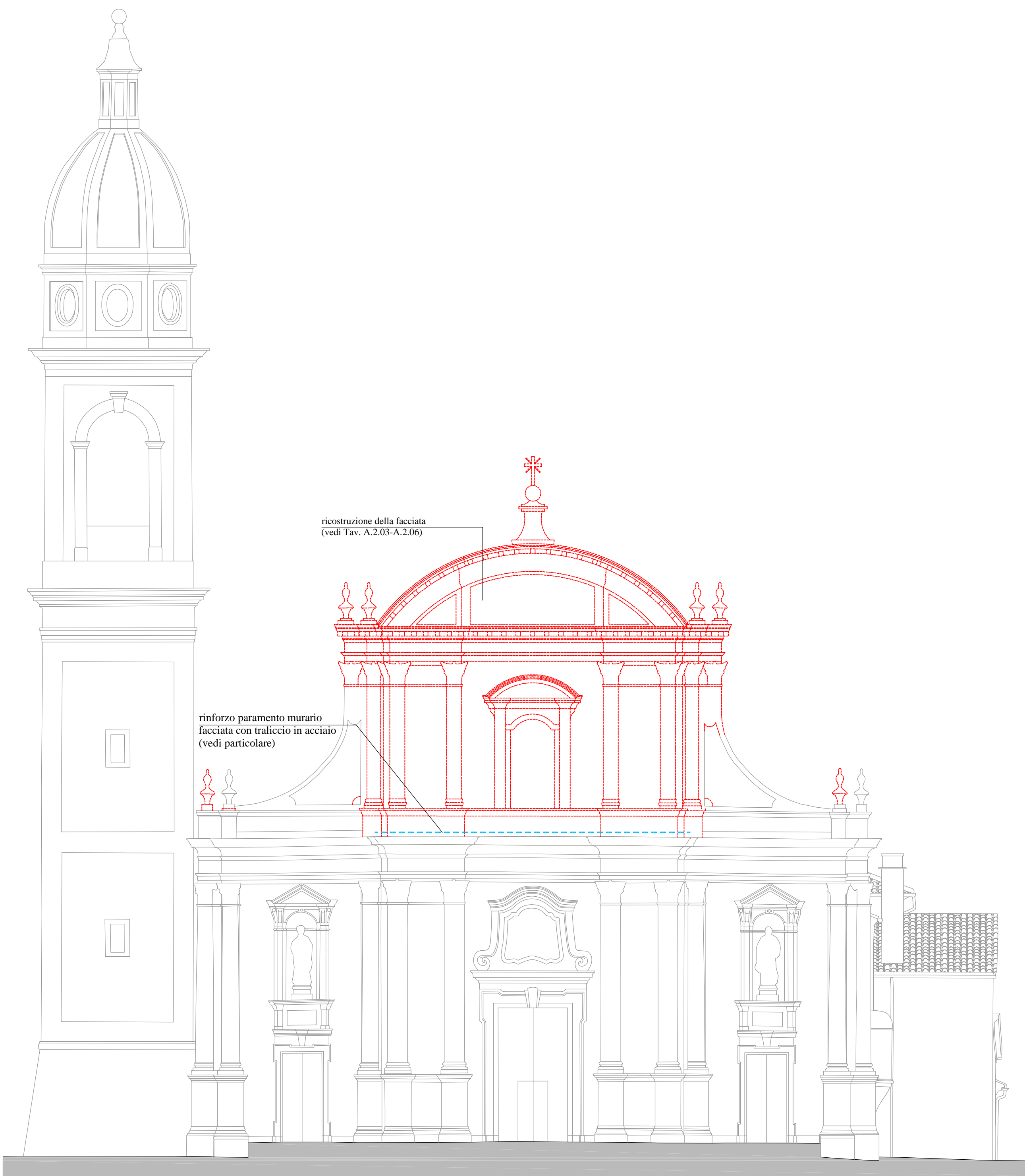
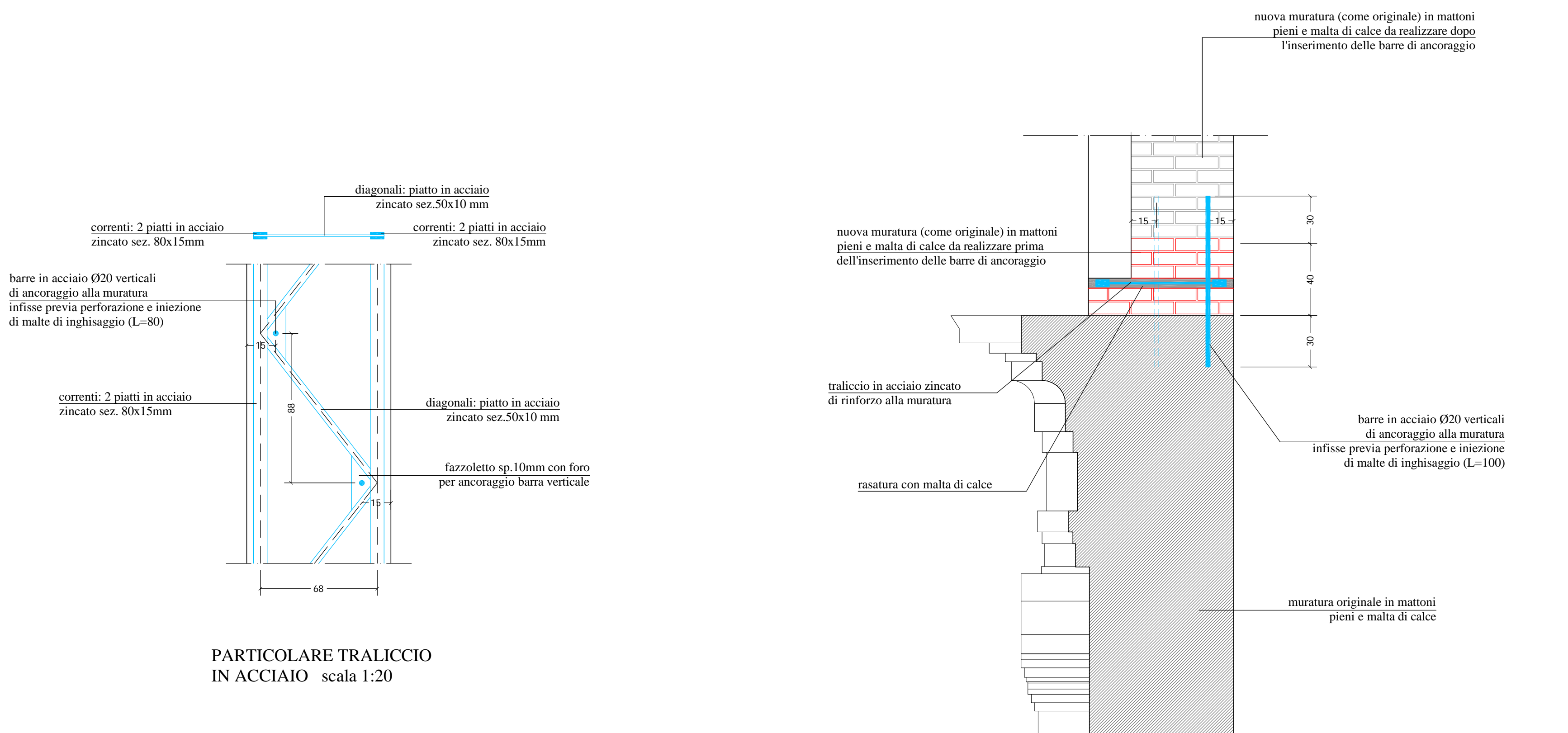
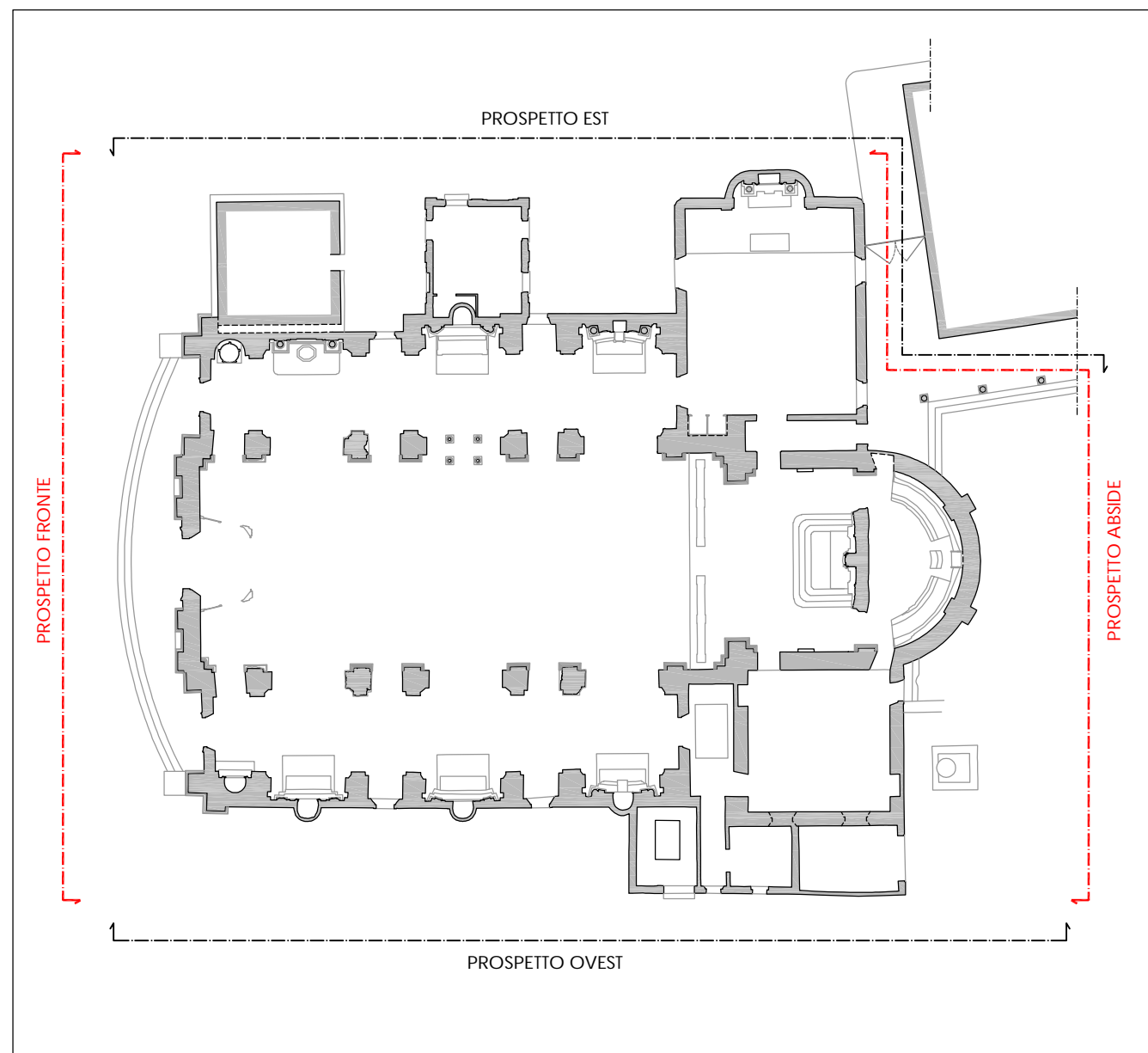


ANCORAGGI IN CONTROFACCIATA scala 1:50

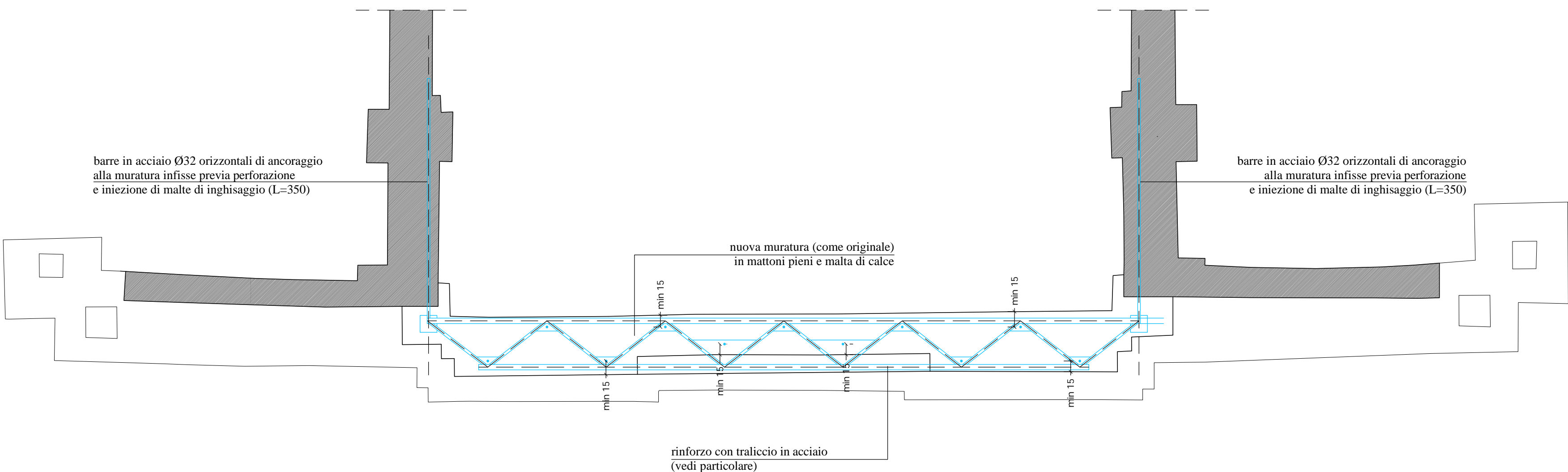


PROSPETTO NORD (FACCIATA)

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

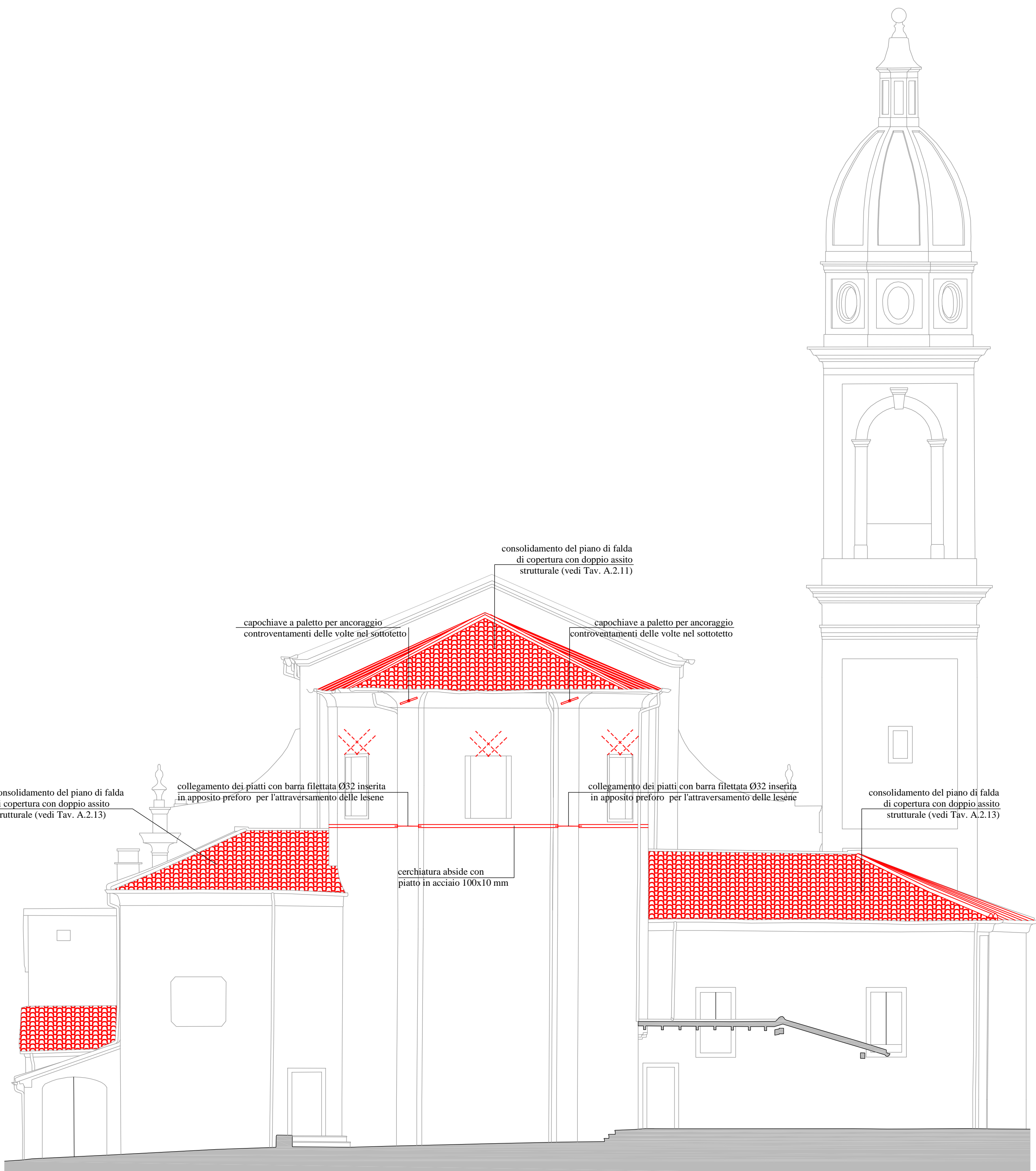


SEZIONE scala 1:20



PIANTA scala 1:50

TRALICCIO IN ACCIAIO PER IL RINFORZO DEL PARAMENTO MURARIO DI FACCIATA



PROSPETTO SUD (ABSIDE)

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, 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 originali;
- Malta di calce idraulica naturale NHL 5.

CONSOLIDAMENTO COPERTURA

- Legno massiccio in abete classe C24 per travetti, travetti, assi 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 "Gaseton" 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 Plantop 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 Geocalse" o tipo "Volteco Microline 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 E CULTURA Piazza D.A. Ghidini - 46024 Moglia (Mn) - Tel 0376/598062 F 0376/319511 F 0376/24740 beniculturali@diocesimantova.it  S.E.E. s.r.l. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Alessandro Campora	 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.2.18
PROGETTO ESECUTIVO	SCALA 1:100
STATO DI PROGETTO PROSPETTO NORD (FACCIATA) E PROSPETTO SUD (ABSIDE)	TIMBRO
PROGETTO ARCHITETTONICO E STRUTTURALE VIA A. SACCHI 6 - 46100 MANTOVA - TEL. 0376/220483 - FAX 0376/750944 - E-MAIL: alberto.ferrari@diocesimantova.it ING. ALBERTO MANI ARCH. LUCIANO PASTORIO ING. PAOLO RAVELLI COLLABORATORI ARCH. ARRIGO ROVERSI - ARCH. MARCO ESORNATI - ING. LEAO TRALDI IMPIANTI MECCANICI ING. RENATO BIORINI VIA CROCEVERDE 10 - 46100 MANTOVA - TEL. 0376/252491 - FAX 0376/248916 - E-MAIL: audiodisegn@ing.it IMPIANTI ELETTRICI STUDIO TECNICO ASSOCIATO EL.TEC - P. I. DAVIDE MORETTO VIA CARINARA 10A - 46011 BAGGIOLO SAN VITO (MN) - TEL. 0376/253641 - FAX 0376/1994127 - E-MAIL: eltec@studio-eltec.it REDAZIONE  GEOGRA VIA RESPINZANA 10 - 46028 SURGHI (MN) - TEL. 0376/626262 - E-MAIL: info@geogra.it - WWW.GEOGRA.IT	Data Novembre 2016 Addegnamento procedimenti Soprintendenza