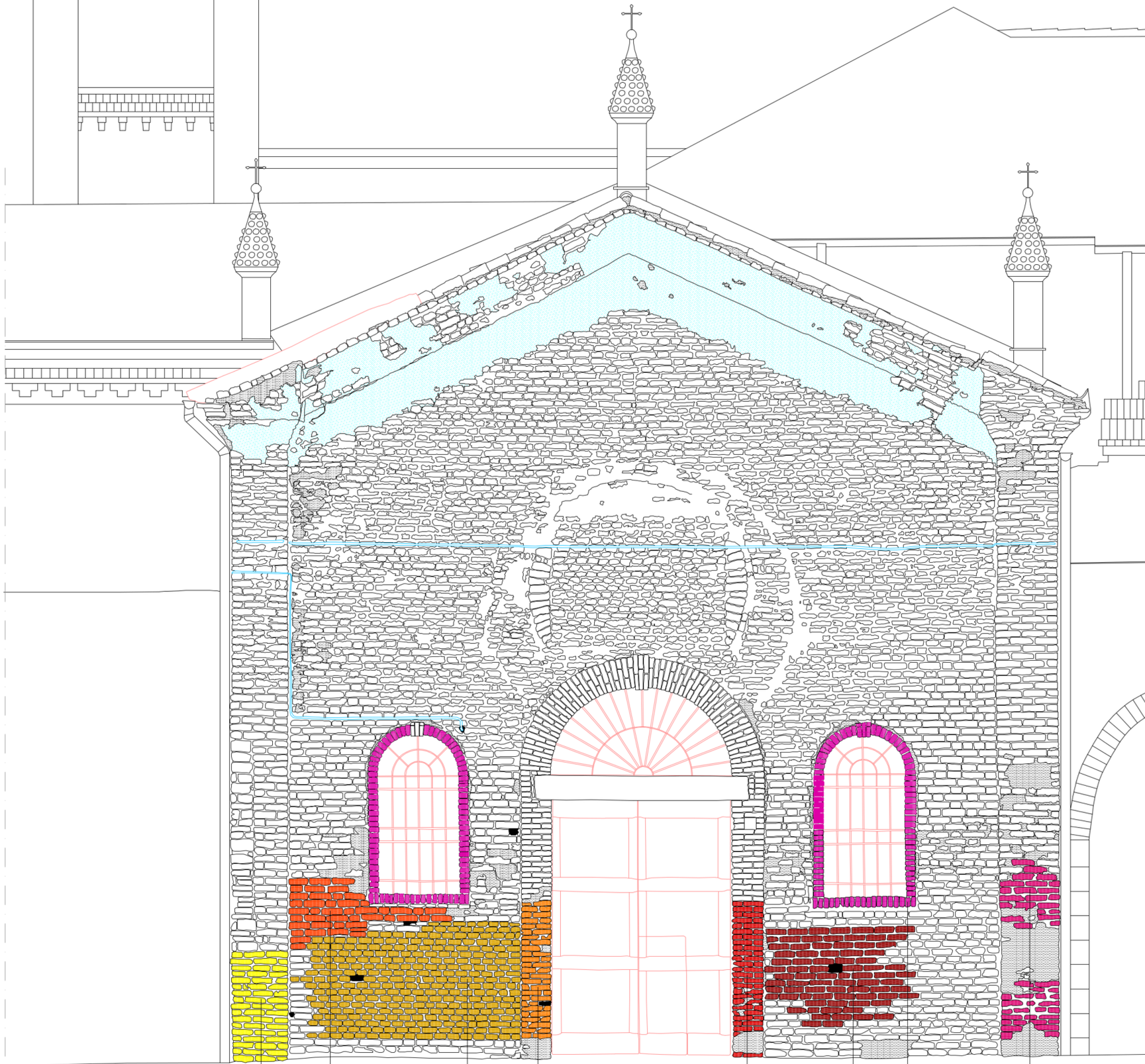
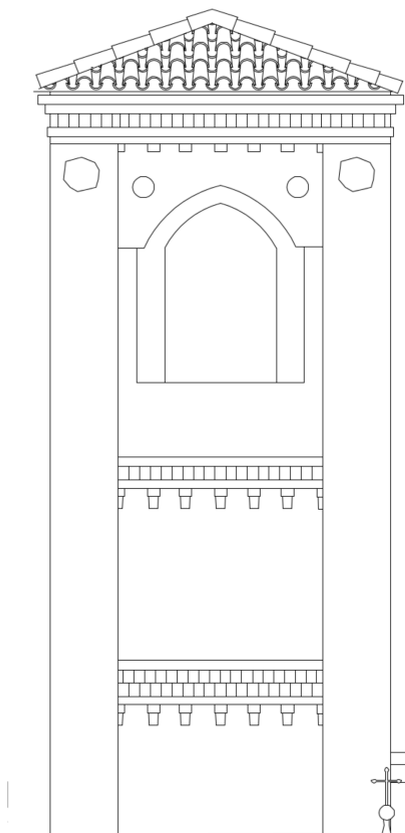




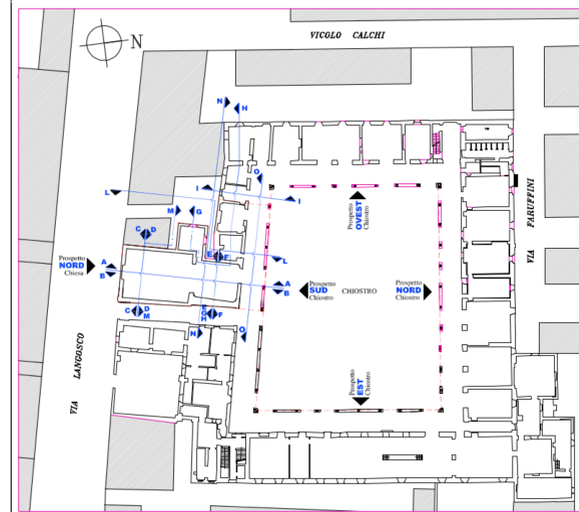
FACCIATA - PARTICOLARE FOTOGRAFICO STATO ATTUALE

- LEGENDA**
- Intonaco di calce aerea e cioppoesto
  - Intonaco cementizio
  - ferri
  - cavi
  - Mattoni pieni, colore rosso:  
In bianco tessiture irregolari (non classificabili)
  - RMe01** Tessitura: fascia-fascia-testa  
Giunti: colore grigio-beige, diam. max inerti 8 mm  
spessore medio: orizz. 1,5 cm; vert. 1,2-5 cm  
Dimens. media mattoni: 26x12x6,5 cm
  - RMe02** Tessitura: di testa  
Giunti: colore beige, diam. max inerti 4 mm  
spessore medio: orizz. 1/1,5 cm; vert. 1 cm  
Dimens. media mattoni: (7)x14x6 cm
  - RMe03** Tessitura: fascia - testa  
Giunti: colore grigio-beige, diam. max inerti 4 mm  
spessore medio: orizz. 3 cm; vert. 1,5 cm  
Dimens. media mattoni: 24x10x5,5 cm
  - RMe04** Tessitura: fascia - fascia - testa  
Giunti: colore beige, diam. max inerti 6 mm  
spessore medio: orizz. 2 cm; vert. 2,5 cm  
Dimens. media mattoni: 27x13,5x7 cm
  - RMe05** Tessitura: fascia - testa  
Giunti: colore beige, diam. max inerti 2 mm  
spessore medio: orizz. 1 cm; vert. 1,5 cm  
Dimens. media mattoni: 24x12x5,5 cm
  - RMe06** Tessitura: di fascia  
Giunti: colore grigio-beige, diam. max inerti 6 mm  
spessore medio: orizz. 1 cm; vert. 2,5 cm  
Dimens. media mattoni: 25x7x6,5 cm
  - RMe07** Tessitura: fascia - fascia - testa  
Giunti: colore grigio-beige, diam. max inerti 8 mm  
spessore medio: orizz. 1,5 cm; vert. 2 cm  
Dimens. media mattoni: 26,5x13x7 cm
  - RMe08** Tessitura: di testa  
Giunti: colore grigio-beige, diam. max inerti 8 mm  
spessore medio: vert. 1,5 cm  
Dimens. media mattoni: 12x10x6 cm



RMe01 RMe04 RMe02 RMe03 RMe05 RMe06 RMe08 RMe07

FACCIATA DELLA EX-CHIESA



KEY PLAN



COMUNE DI PAVIA  
SETTORE LAVORI PUBBLICI  
PROGETTI E DIREZIONE LAVORI PUBBLICI

PIANO PER LE CITA'

INTERVENTO DI VALORIZZAZIONE E RIQUALIFICAZIONE DEL COMPLESSO MONUMENTALE DEL MONASTERO DI SANTA CLARA, EX CASERMA CALCHI, PER LA CREAZIONE DI UN POLO CULTURALE, COMMERCIALE E TERZIARIO

RESTAURO CHIESA SUD-OVEST E RECUPERO PARZIALE ALA SUD, RESTAURO FACCIATE DEL CHIOSTRO INTERNO; STRUTTURE FISSE DI COMPLETAMENTO, SISTEMI DI ARCHIVIAZIONE E PARETI ATTREZZATE

PROGETTO DEFINITIVO

**RILEVO GEOMETRICO E MATERICO**  
Prospetto nord (facciata Chiesa su via Langosco)

ELAB. N.  
R16

Nome file: R16 progetto chiesa materico  
Scala: 1:25  
Data: FEBBRAIO 2015

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: Arch. Silvia Canevari  
Ufficio Tecnico Settore Lavori Pubblici

COLLABORAZIONE PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: Arch. Massimo Giuliani  
Studio DCG Associati - Pavia

PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Ing. Enrico Cobianchi  
Ono studio in Milano p.zza Arcole, 4

PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE: S.T.A.R.I.N. s.r.l.  
Studio di Ingegneria - Voghera

Settore Lavori Pubblici  
Via Scopoli, 1 - 27100 PAVIA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E DIRIGENTE DEL SETTORE  
Ing. Francesco GRECCHI