

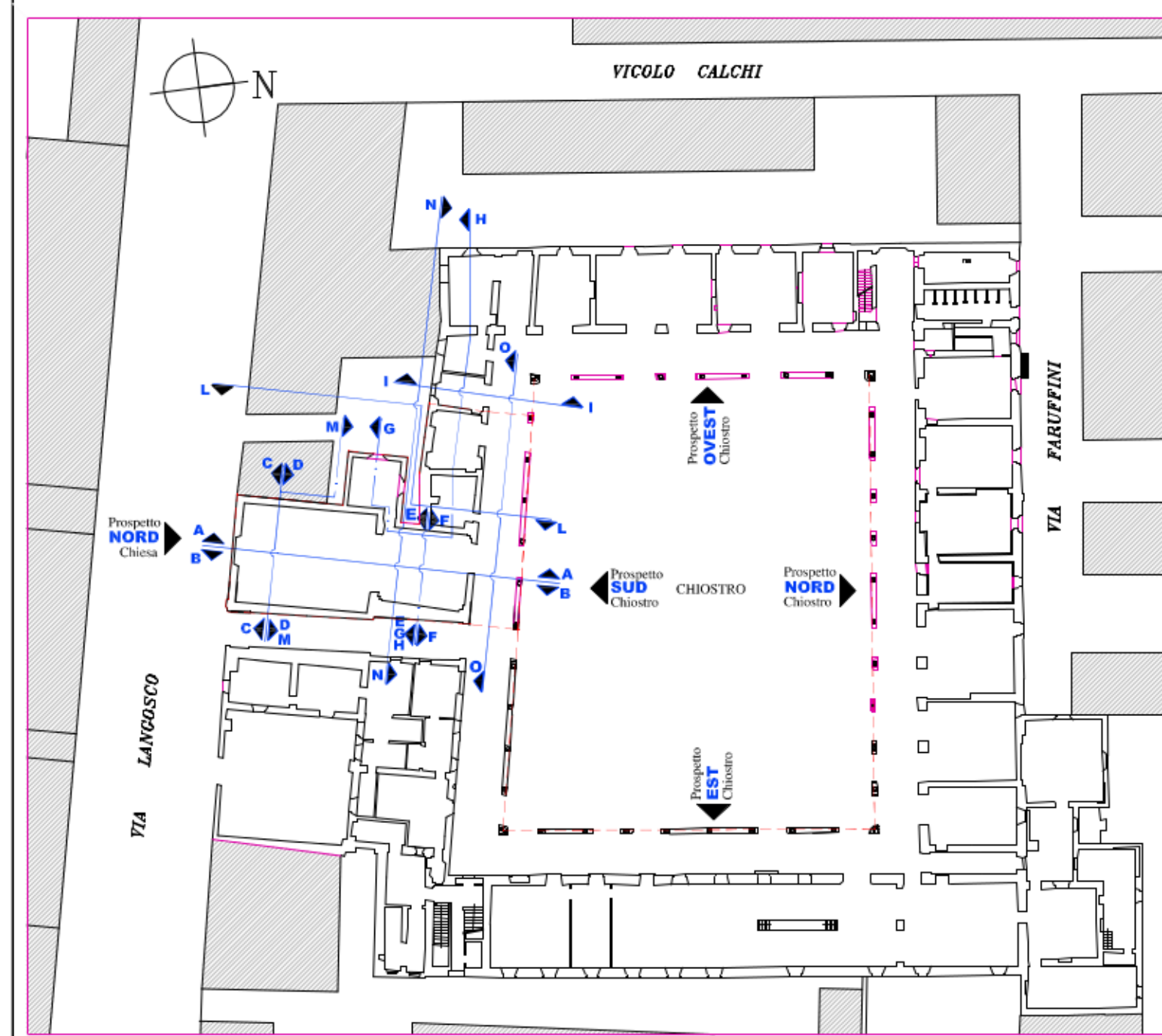


FACCIATA - PARTICOLARE FOTOGRAFICO STATO ATTUALE



FACCIATA DELLA EX-CHIESA

- 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



KEY PLAN

  
**COMUNE DI PAVIA**  
 SETTORE LAVORI PUBBLICI  
 PROGETTI E DIREZIONE LAVORI PUBBLICI

**PIANO PER LE CITTÀ'**

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**

<b>RILEVO GEOMETRICO E MATERICO</b> Prospetto nord (facciata Chiesa su via Langosco)	ELAB. N. <b>R16</b>
Nome file: R16 progetto chiesa materico	Scala: 1:25
	Data: FEBBRAIO 2015
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: Arch. Silvia Canevari Ufficio Tecnico Settore Lavori Pubblici	<b>Settore Lavori Pubblici</b> Via Scopoli, 1 - 27100 PAVIA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E DIRIGENTE DEL SETTORE <b>Ing. Francesco GRECCHI</b>
COLLABORAZIONE PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: Arch. Massimo Giuliani Studio DCG Associati - Pavia	
PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Ing. Enrico Cobianchi Ono studio in Milano p.zza Arcade, 4	
PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE: S.T.A.R.I.N. s.r.l. Studio di Ingegneria - Voghera	