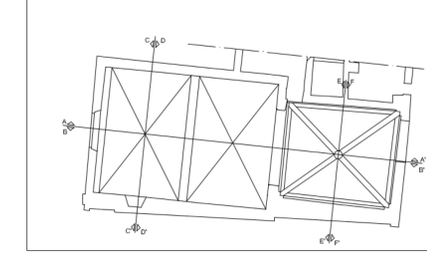
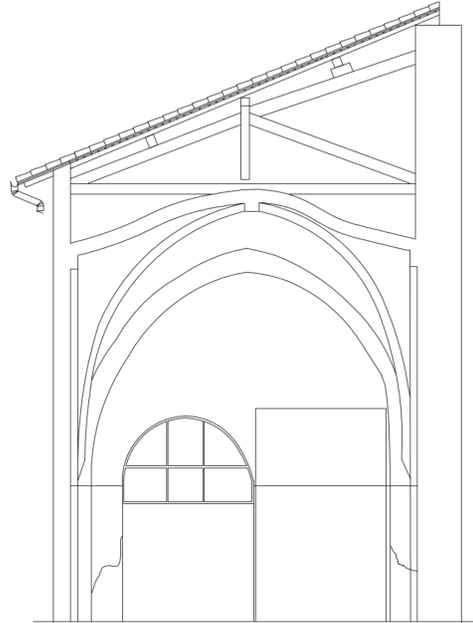


SEZIONE A-A'

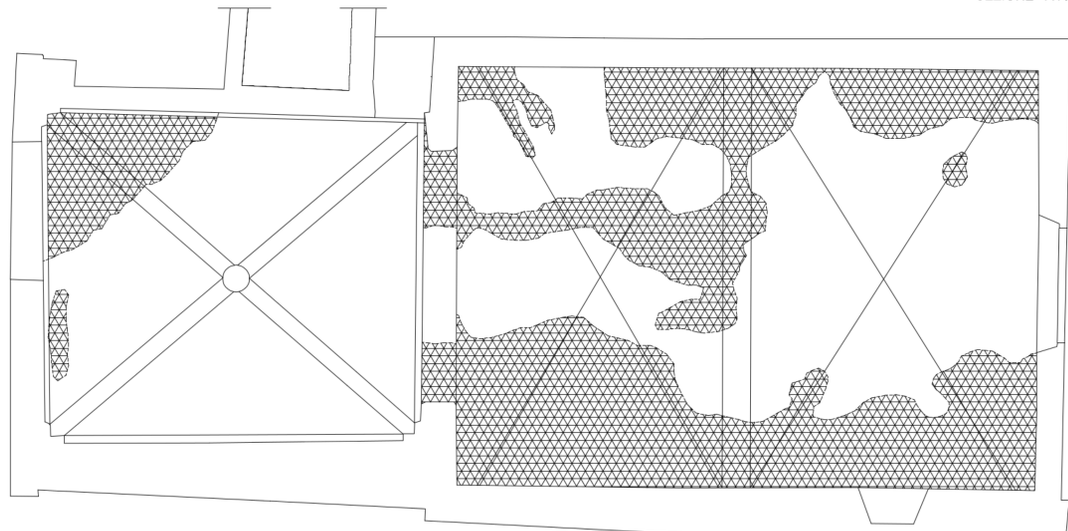


LEGENDA

-  UMIDITA' METEORICA
-  UMIDITA' DI RISALITA
-  FESSURAZIONI, spessore 2/3 mm, non passanti, pregresse causate probabilmente dalla temperatura di un'apertura tra la chiesa delle monache e quella per gli esterni
-  FESSURAZIONI, spessore 2/3 mm, non passanti, pregresse causate dall'assettamento della temperatura del rosone di facciata
-  FESSURAZIONI, spessore da 2 mm a 6 mm, non passanti, pregresse presenti sulle volte, causate da problemi strutturali
-  FORI
Intenzionalmente eseguiti per inserire nella muratura cavi di varia natura
-  LIMITE STRATO DI BITUME
Limite indicativo dello strato di bitume pari a circa 2,5 m di altezza dal piano di calpestio



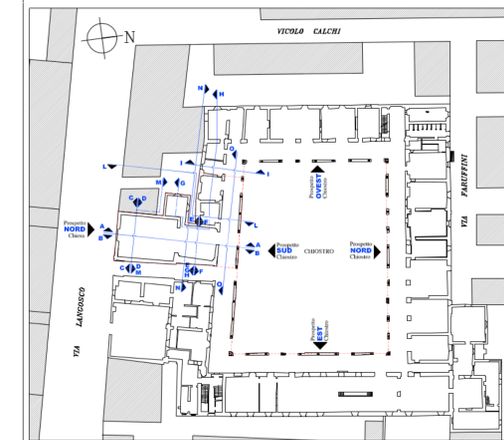
SEZIONE F-F'



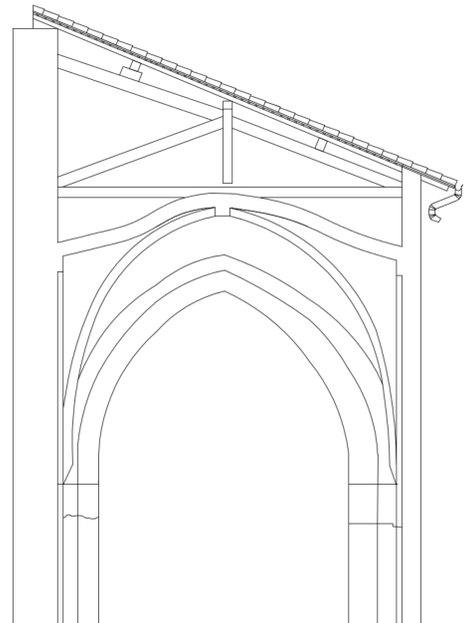
PROSPETTO VOLTE



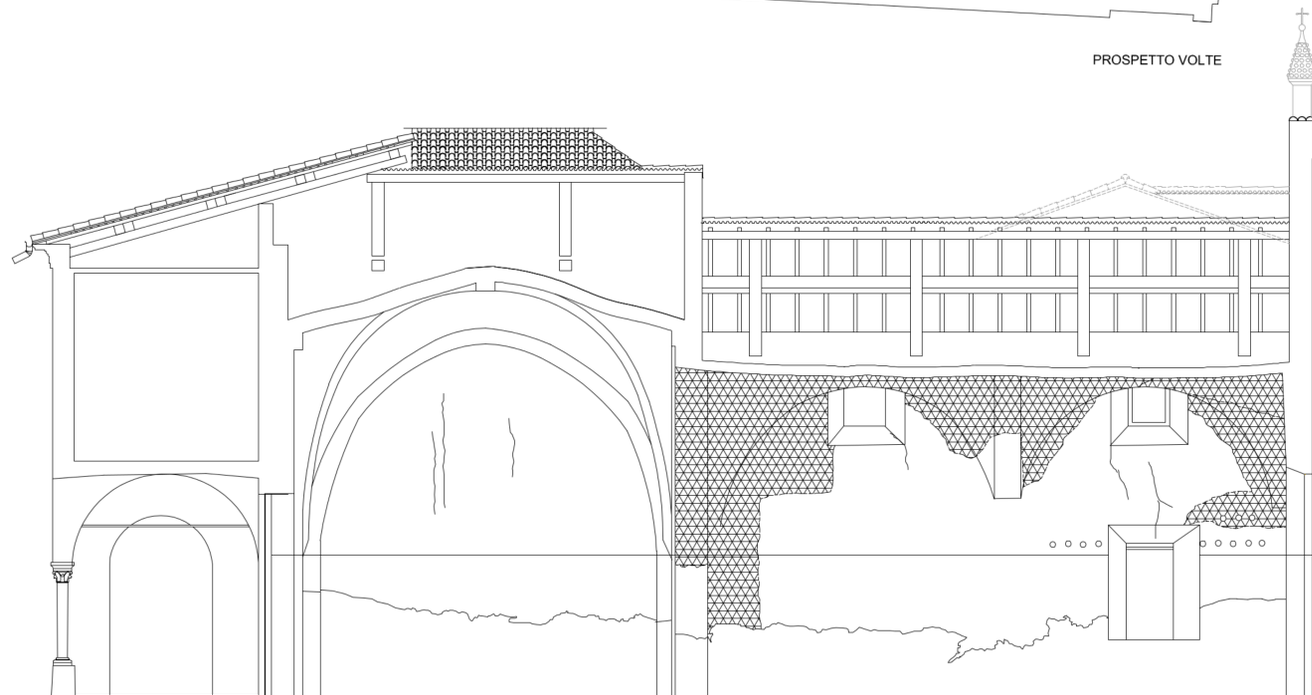
SEZIONE C-C'



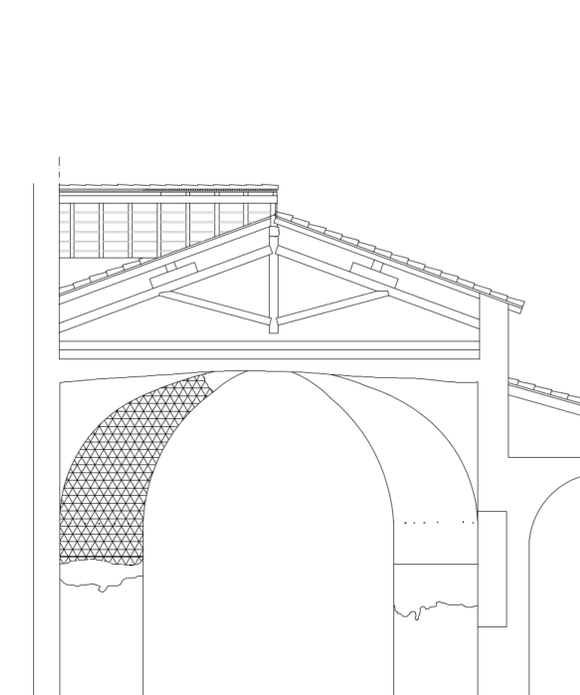
KEY PLAN



SEZIONE E-E'



SEZIONE B-B'



SEZIONE D-D'



COMUNE DI PAVIA
SETTORE LAVORI PUBBLICI
PROGETTI E DIREZIONE LAVORI PUBBLICI

PIANO PER LE CITTA'

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

ANALISI TRACCE DI UMIDITA' CHIESA		ELAB. N.
Piante, sezioni A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F		R09
Nome file: R09 sez. A, B, C, D, E, F chiesa umidità	Scala: 1:50	Data: FEBBRAIO 2015
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: Ufficio Tecnico Settore Lavori Pubblici	Arch. Silvia Canevari	Settore Lavori Pubblici Via Sospolli, 1 - 27100 PAVIA
COLLABORAZIONE PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:	Arch. Massimo Giuliani Studio M.G. Associati - Pavia	
PROGETTAZIONE STRUTTURALE:	Ing. Enrico Cobiانchi Studio in Milano p.zza Arcole, 4	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E DIRIGENTE DEL SETTORE Ing. Francesco GRECCHI
PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE:	S.T.A.R.I.N. s.r.l. Studio di Ingegneria - Vigonza	