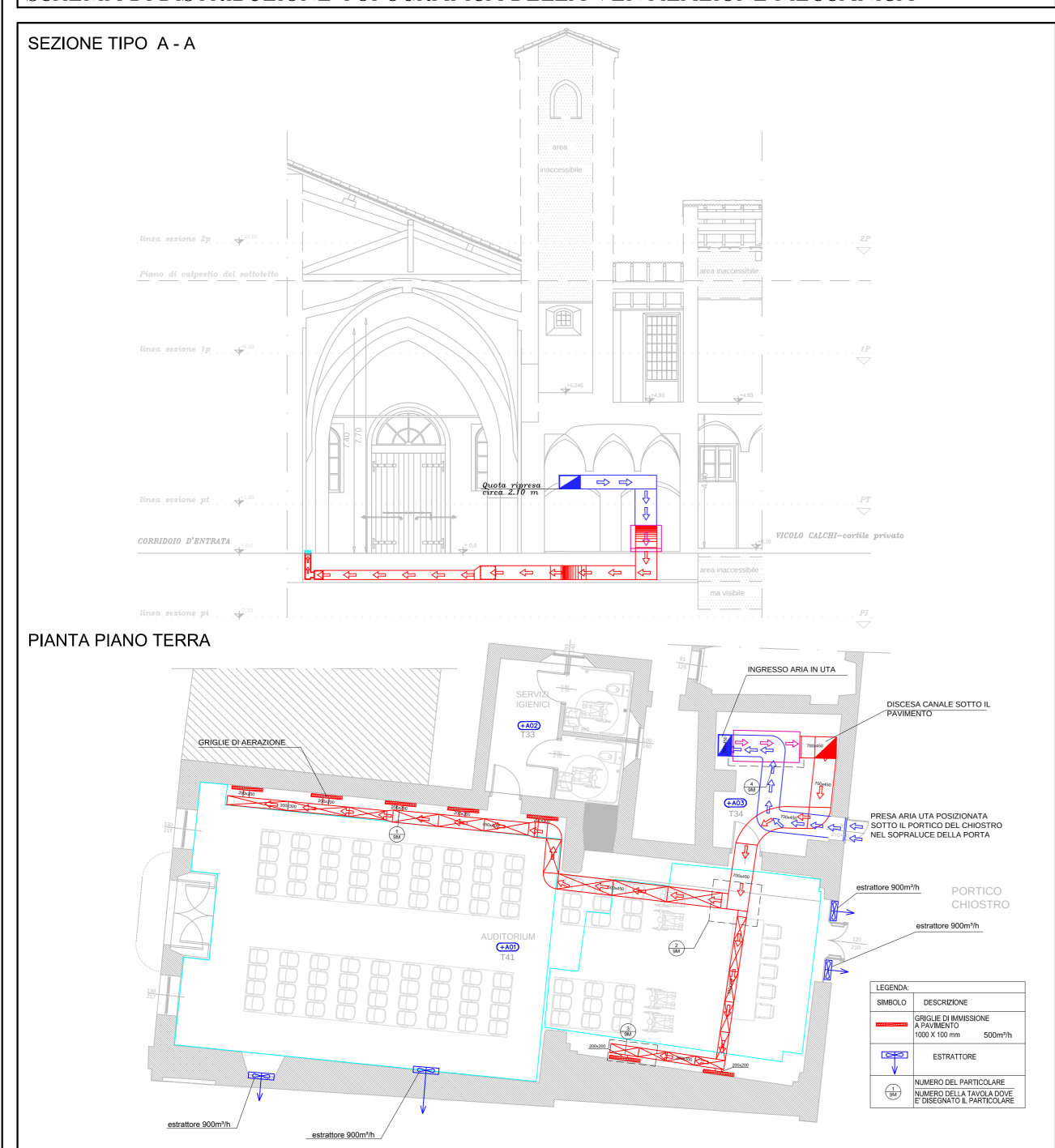
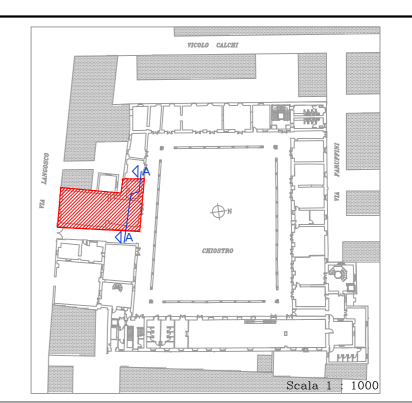
SCHEMA DI DISTRIBUZIONE TOPOGRAFICA DELLA VENTILAZIONE MECCANICA





PLANIMETRIA GENERALE

Contesto urbano

AREA DI INTERVENTO



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

S.T.AR.IN. s.r.l. Studio di Ingegneria - Voghera

IMPIANTI MECCANICI
SCHEMA DI DISTRIBUZIONE TOPOGRAFICA DELL'IMPIANTO
DI VENTILAZIONE MECCANICA
DISTRIBUZIONE PRINCIPALE PIANTA PIANO TERRA E SEZIONE TIPO A-A

ELAB. N.

FEBBRAIO 2015

Nome file:

3427_4M_R3_VENT.MECCANICA.dwg

Scala:

1/100

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:

COLLABORAZIONE PROGETTAZIONE
ARCHITETTONICA:

Arch. Silvia Canevari
Ufficio Tecnico Settore Lavori Pubblici

Arch. Massimo Giuliani
Studio BCG Associati - Pavia

PROGETTAZIONE STRUTTURALE:

Ing. Enrico Cobianchi
con studio in Milano p.zza Arcole, 4

PROGETTAZIONE OPERE

IMPIANTISTICHE:

Settore Lavori Pubblici
Via Scopoli, 1 - 27100 PAVIA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E
DIRIGENTE DEL SETTORE

Ing. Francesco GRECCHI