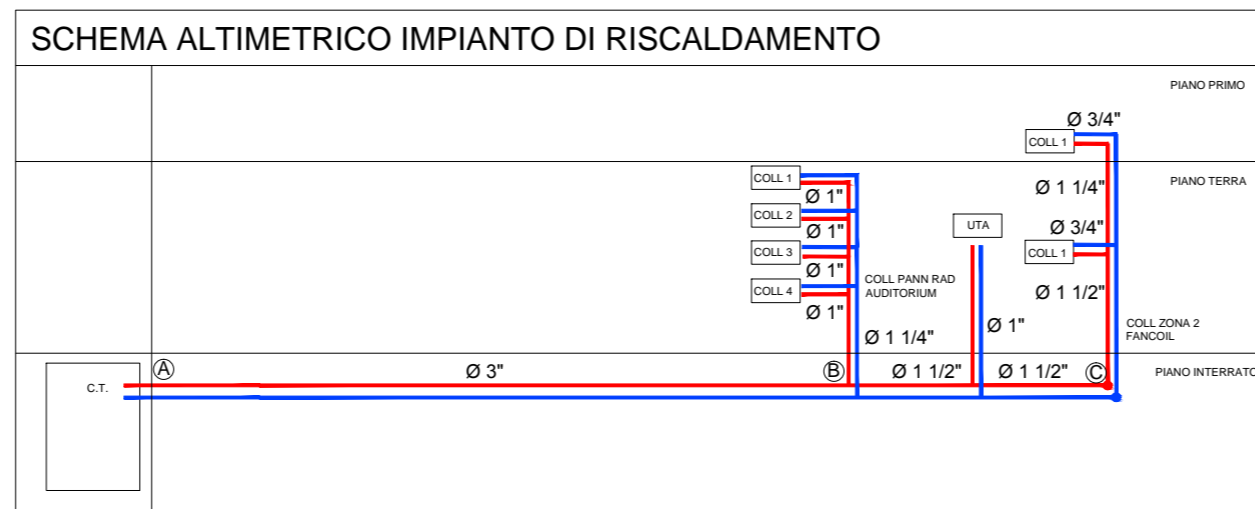
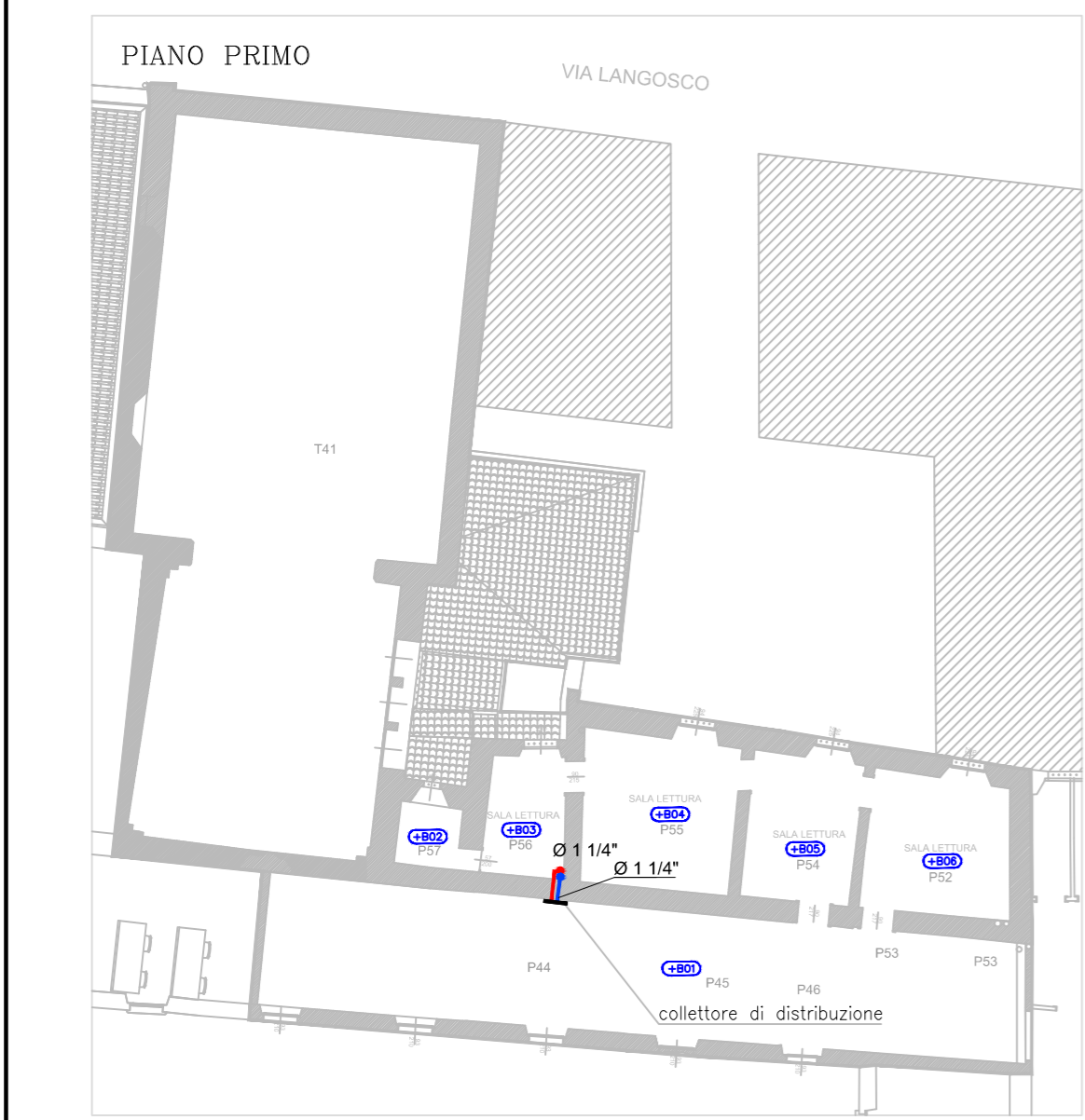
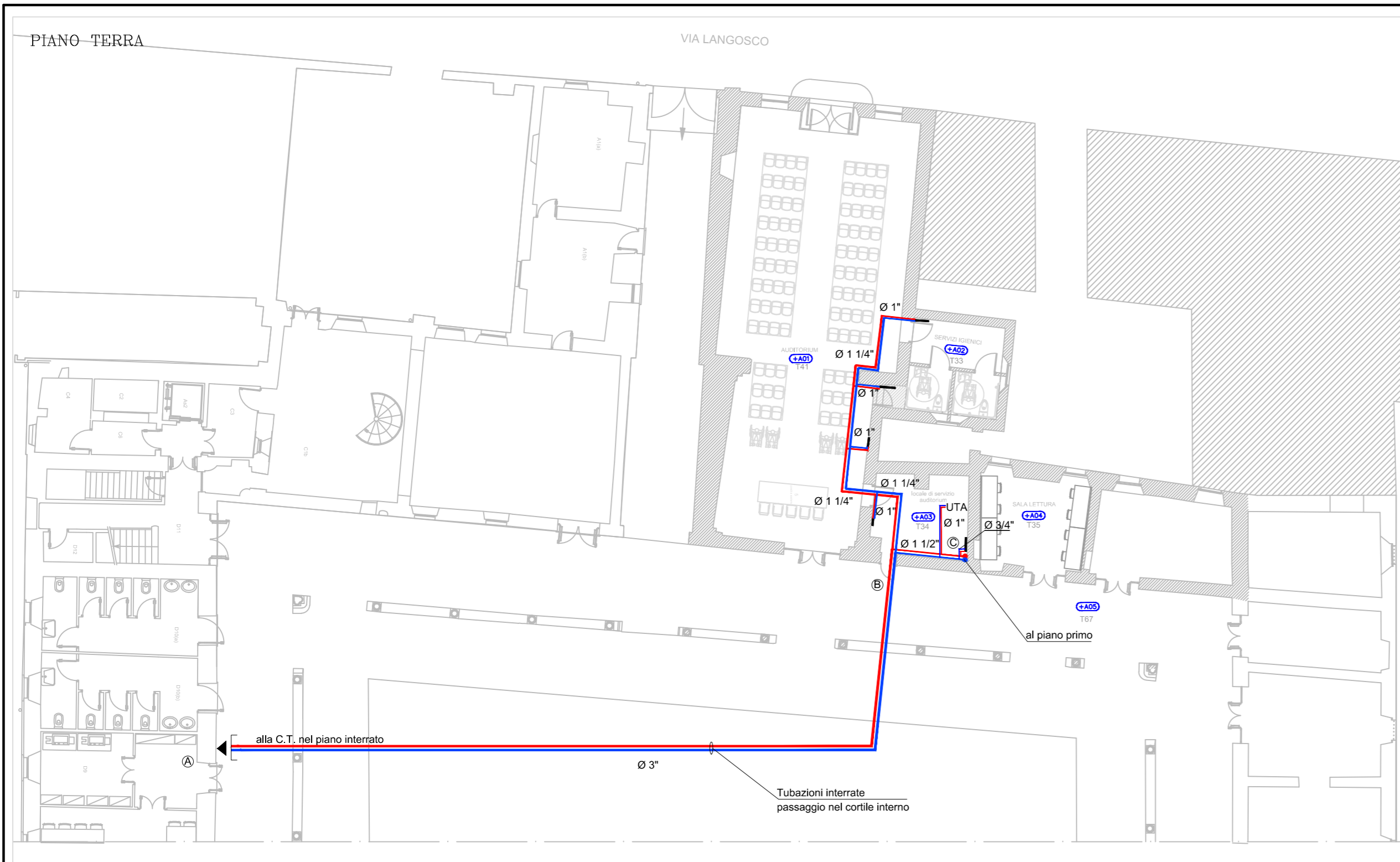
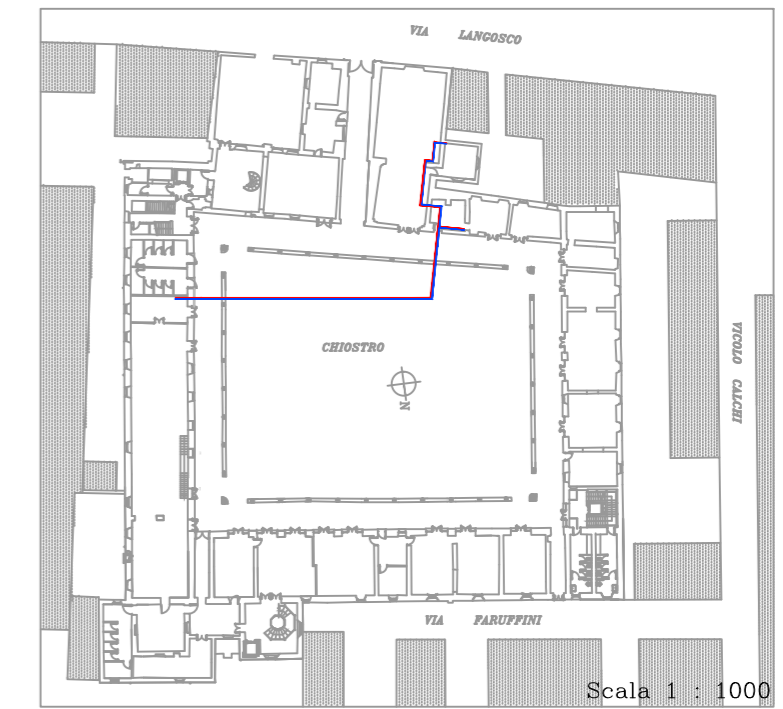


SCHEMA DI INSTALLAZIONE TOPOGRAFICA, DISTRIBUZIONE PRINCIPALE RISCALDAMENTO



PLANIMETRIA GENERALE

Contesto urbano



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

IMPIANTI MECCANICI
SCHEMA DI INSTALLAZIONE TOPOGRAFICA,
SCHEMA ALTIMETRICO DELLA DISTRIBUZIONE PRINCIPALE PER
IL RISCALDAMENTO,
PIANTA PIANO TERRA E PIANO PRIMO

ELAB. N.

6M

Nome file:
3427_6M_R1_DISTRIBUZIONE PRINC.dwg

Scala:
1/200

Data:
FEBBRAIO 2015

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

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

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

PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE: S.T.AR.IN. 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