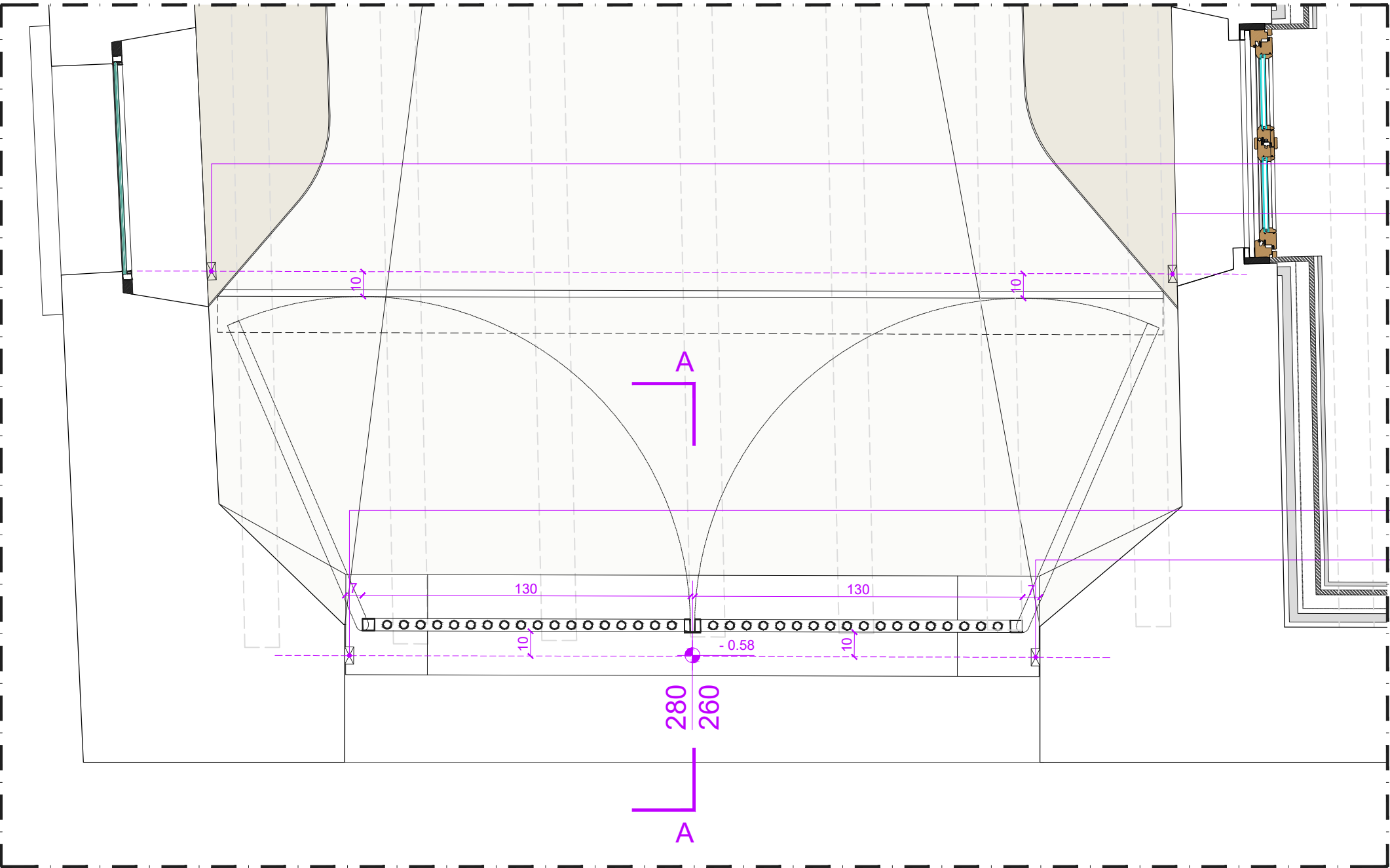
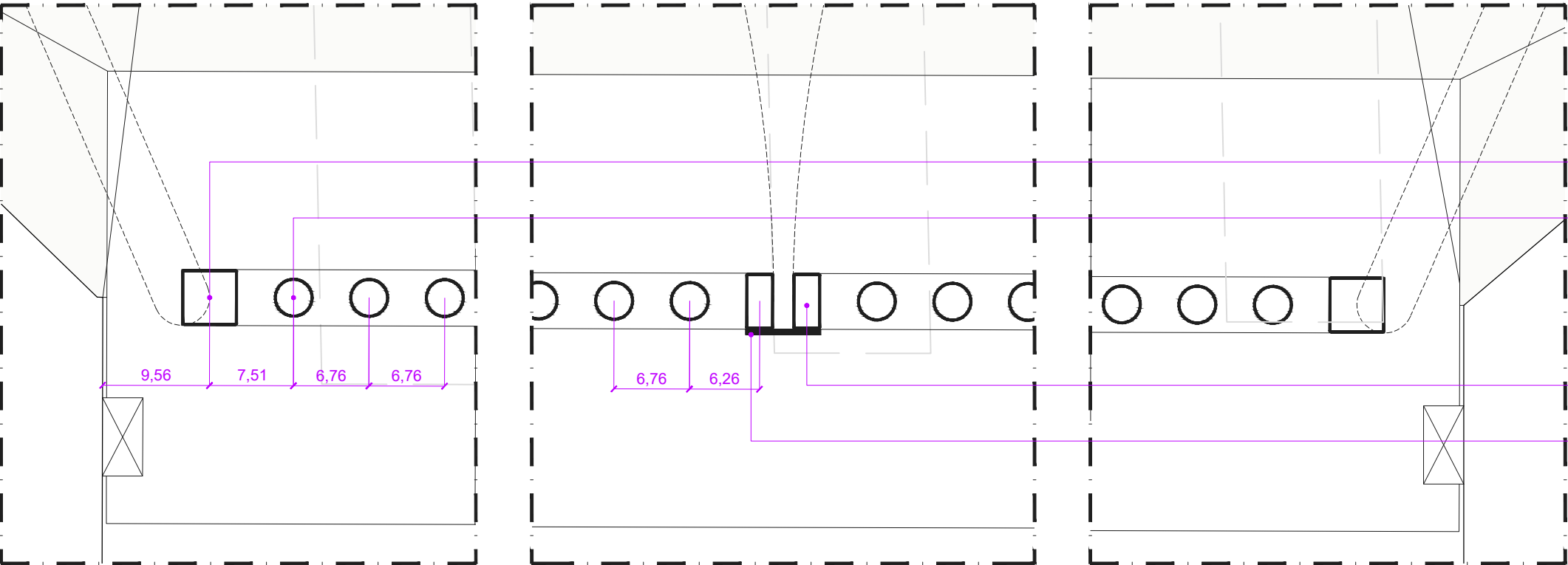


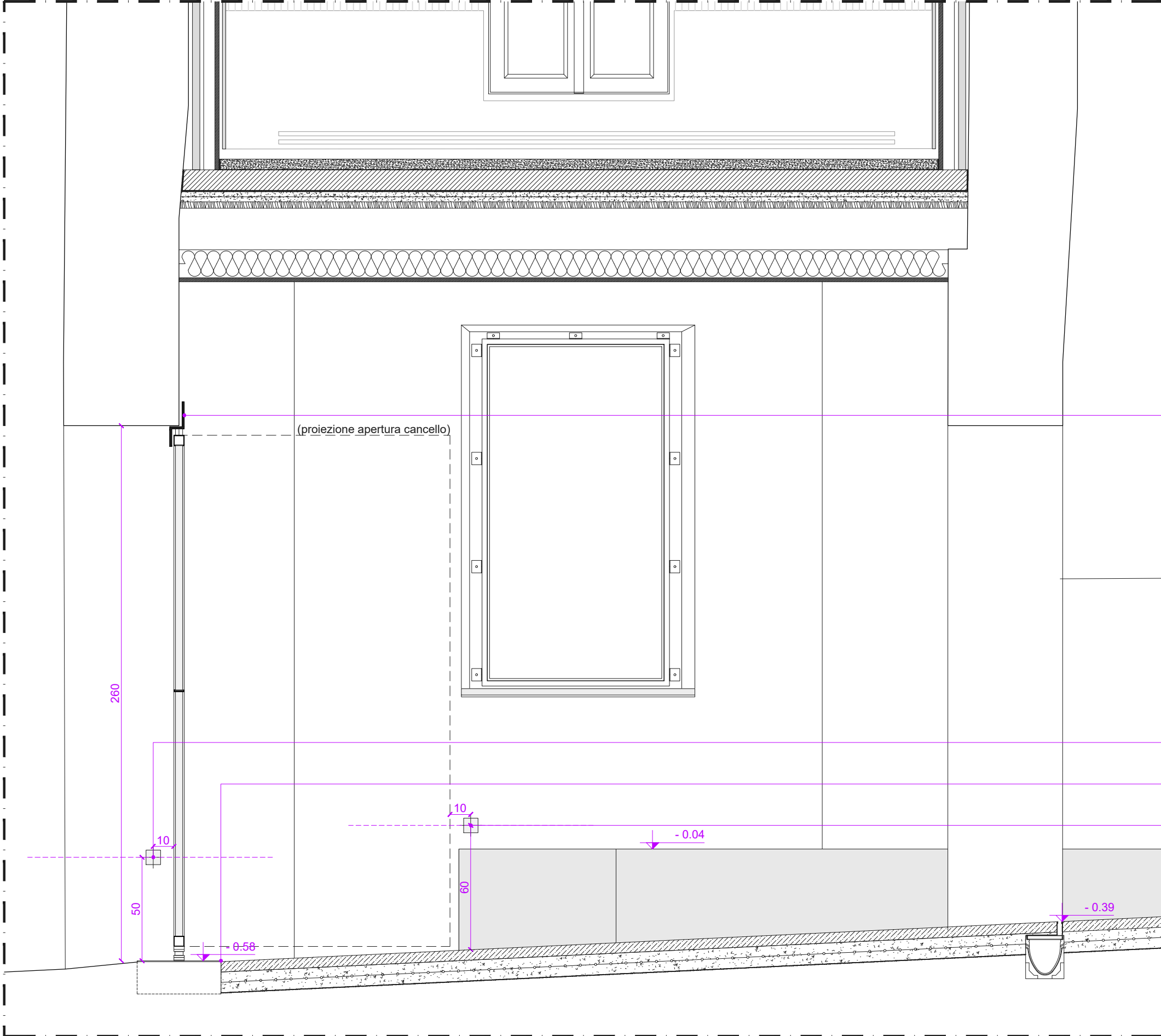
STRALCIO PROSPETTO OVEST
Scala 1:20



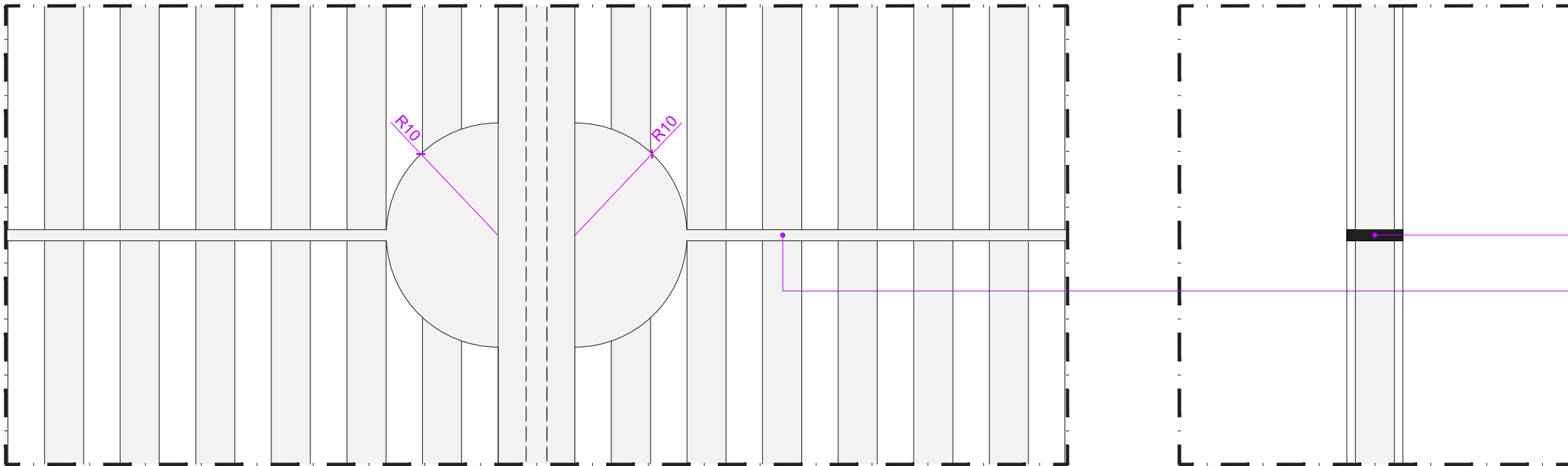
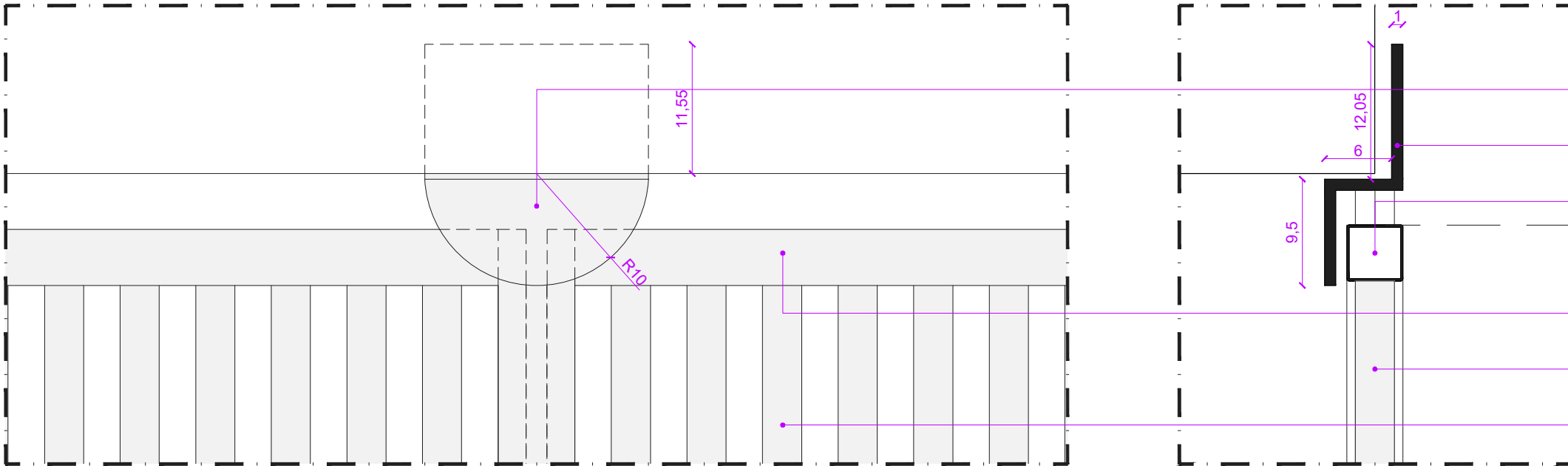
PIANTA PIANO TERRA
Scala 1:20



PARTICOLARI - PIANTE
Scala 1:5



SEZIONE A-A
Scala 1:20



PARTICOLARI - SEZIONE
Scala 1:5

Cancello a doppio battente con apertura a spingere destro e serratura elettrificata in acciaio verniciato a polvere epossidica previa sabbiatura del supporto - colore RAL 3004.

01. Fotocellule esterne a raggio infrarosso, portata 20 m, poste a 100 mm dal filo esterno del cancello - tipo "CAME" Delta-E o similare;
02. Fotocellule esterne a raggio infrarosso, portata 20 m, poste a 100 mm dal raggio di apertura delle ante del cancello - tipo "CAME" Delta-E o similare;
03. Automazione interrata per cancelli a battente con cassa di fondazione in acciaio tipo "CAME" Frog o similare;
04. Profilo di battuta in acciaio piegato verniciato a polvere epossidica previa sabbiatura del supporto - colore RAL 3004;
05. Cavo di sicurezza anticaduta tipo "IBFM" cod. 00541 o similare;
06. Telaio perimetrale orizzontale in profilo tubolare quadrato - dimensioni 50x50 mm spessore 3 mm - in acciaio verniciato a polvere epossidica previa sabbiatura del supporto - colore RAL 3004;
07. Telaio perimetrale verticale in profilo tubolare quadrato - dimensioni 50x50 mm spessore 3 mm - in acciaio verniciato a polvere epossidica previa sabbiatura del supporto - colore RAL 3004;
08. Tamponamento ante in profilo tubolare tondo - diametro 35 mm spessore 2 mm - in acciaio verniciato a polvere epossidica previa sabbiatura del supporto - colore RAL 3004;
09. Piatto orizzontale - dimensioni 300 mm spessore 10 mm - in acciaio verniciato a polvere epossidica previa sabbiatura del supporto - colore RAL 3004;
10. Profilo tubolare rettangolare - dimensioni 50x25 mm spessore 3 mm - in acciaio verniciato a polvere epossidica previa sabbiatura del supporto - colore RAL 3004;
11. Piatto di battuta saldato al profilo tubolare rettangolare dell'anta di sinistra - dimensioni 200 mm spessore 8 mm - in acciaio verniciato a polvere epossidica previa sabbiatura del supporto - RAL 3004.

Peso totale: 215,39 kg

Nota: prevedere fermacorsa per aperture maggiori di 90° (circa 113°)

OBBLIGO DI VERIFICA IN CANTIERE DELLA CORRISPONDENZA TRA LE DIMENSIONI INDICATE NEI DISEGNI ARCHITETTONICI E LE DIMENSIONI EFFETTIVAMENTE PRESENTI IN CANTIERE.
OBBLIGO DI COMUNICAZIONE TEMPESTIVA ALLA DIREZIONE LAVORI DI OGNI EVENTUALE DISCORDANZA RISCONTRATA.
IN OGNI CASO DOVRANNO ESSERE RISPETTATI TUTTI GLI ALLINEAMENTI INDICATI.
LA DIREZIONE LAVORI DECLINA OGNI RESPONSABILITA' PER VARIAZIONI NON APPROVATE.
IL PRESENTE ELABORATO E' VALIDO ESCLUSIVAMENTE COME BASE ARCHITETTONICA, PER IMPIANTI E STRUTTURE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIALISTICI DI RIFERIMENTO.

COMUNE DI CIVIDATE AL PIANO
Provincia di Bergamo



RIQUALIFICAZIONE E VALORIZZAZIONE DELL'EDIFICIO "CASA GORINI" CON INTERVENTI DI CONSERVAZIONE, RECUPERO, MESSA IN SICUREZZA E MANUTENZIONE STRAORDINARIA.
VIA VAVASSORI, 1 - 24050 - CIVIDATE AL PIANO (BG).

PROGETTO ESECUTIVO

Committente:
COMUNE DI CIVIDATE AL PIANO
Piazza Giovanni XXIII, 24050 - Civate al Piano (BG)
Ufficio Tecnico
Responsabile ARCH. ROBERTO ZAMPOLERI

Progetto architettonico:
STUDIO ANDREA PREVITALI ARCHITETTO
ARCH. ANDREA A. PREVITALI
Collaboratori: arch. Ilaria Bassani - arch. Alex Beretta

via Roma, 38 - 24064 Grumello del Monte (BG)
TEL. 339 3047899
e-mail: arch.previtalli@gmail.com

Progettazione specialistica:
Progetto strutturale:
STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE E IDRAULICA ZANCHI
ING. GIOVANNI ZANCHI
Via Europa 42 - 24022 Alzano Lombardo (BG)
t.: 035.453674 - e-mail: studiodzanchi@tiscali.it

Progetto meccanico:
PER. ING. PIERANGELO RIVA
via Michelangelo Merisi, 14 - 24050 Spirano (BG)
t.: 3351008738 - e-mail: pierangelo.riva@libero.it

Progetto elettrico:
ING. LUCA MASTROGIACOMO
via Mirangetta, 1 - 24046 - Osio Sotto (BG)
t.: 035881916 - e-mail: amministrazione@professionisti.eu.com

Progetto acustico:
PROFESSIONISTI SRL - ARCH. MASSIMO MASSETTI
via S.S. Trinità, 12 - 25032 - Chiani (BS)
t.: 0302381687 - e-mail: amministrazione@professionisti.eu.com

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione:
ARCH. ANDREA COLLEONI
via Campi Spin, 41 - 24127 - Bergamo
t.: 339920550 - e-mail: arch.andreacolleoni@gmail.com

Consulenze:
Interventi di restauro:
RESTAURI MARCO VIROTTA
via San'Alessandro, 34 - 24122 - Bergamo
t.: 3496148165 - e-mail: marco.virotta@feaci.it



CANCELLO

PROTOCOLLO
P.22.03

SCALA
1:20

T_08

