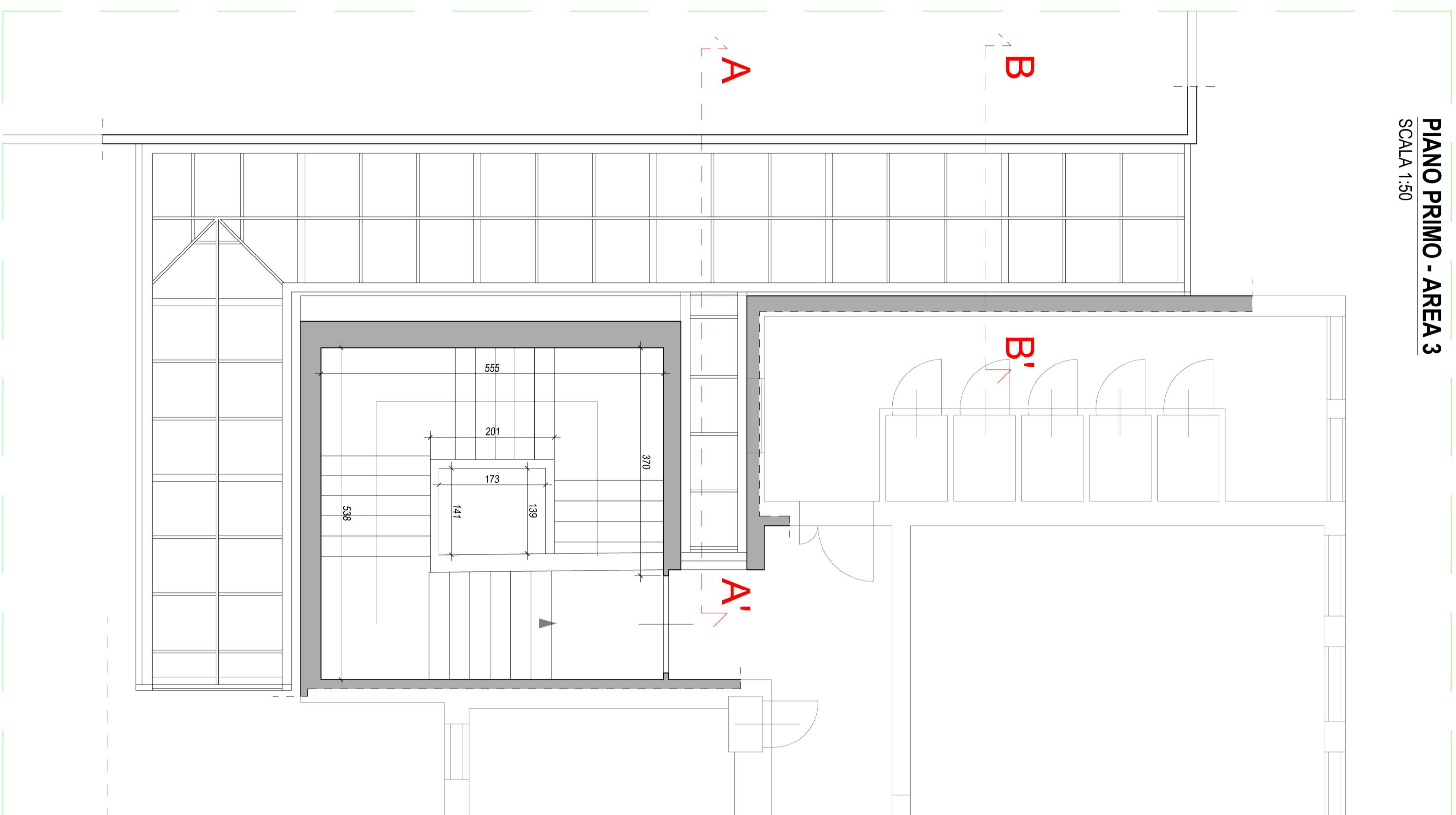
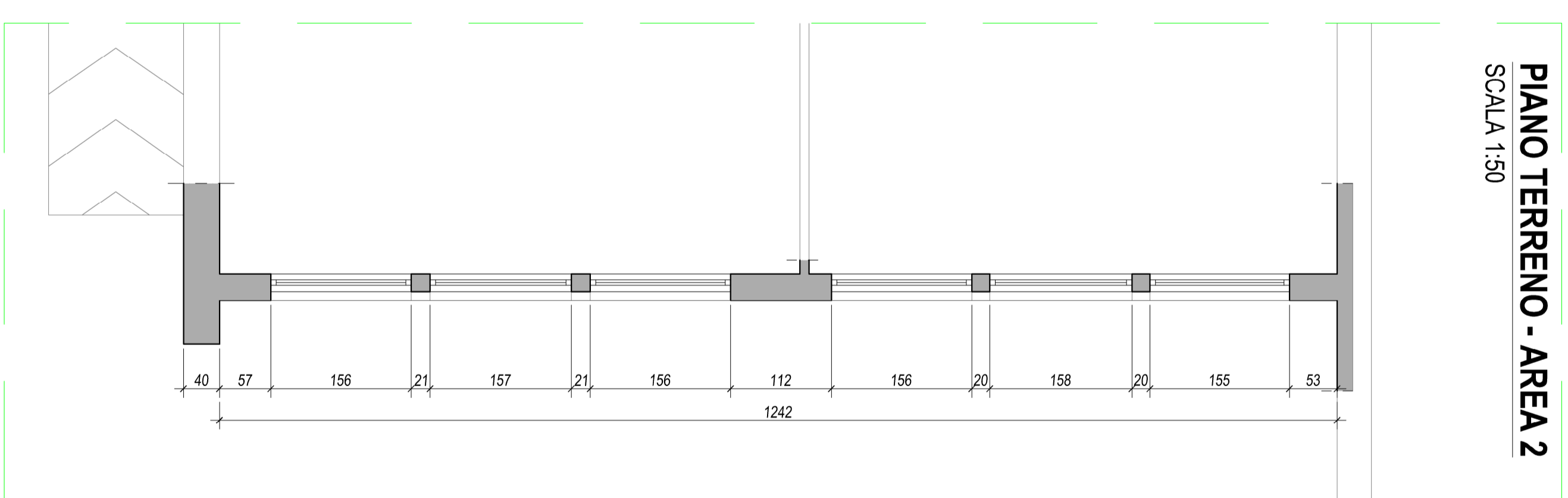


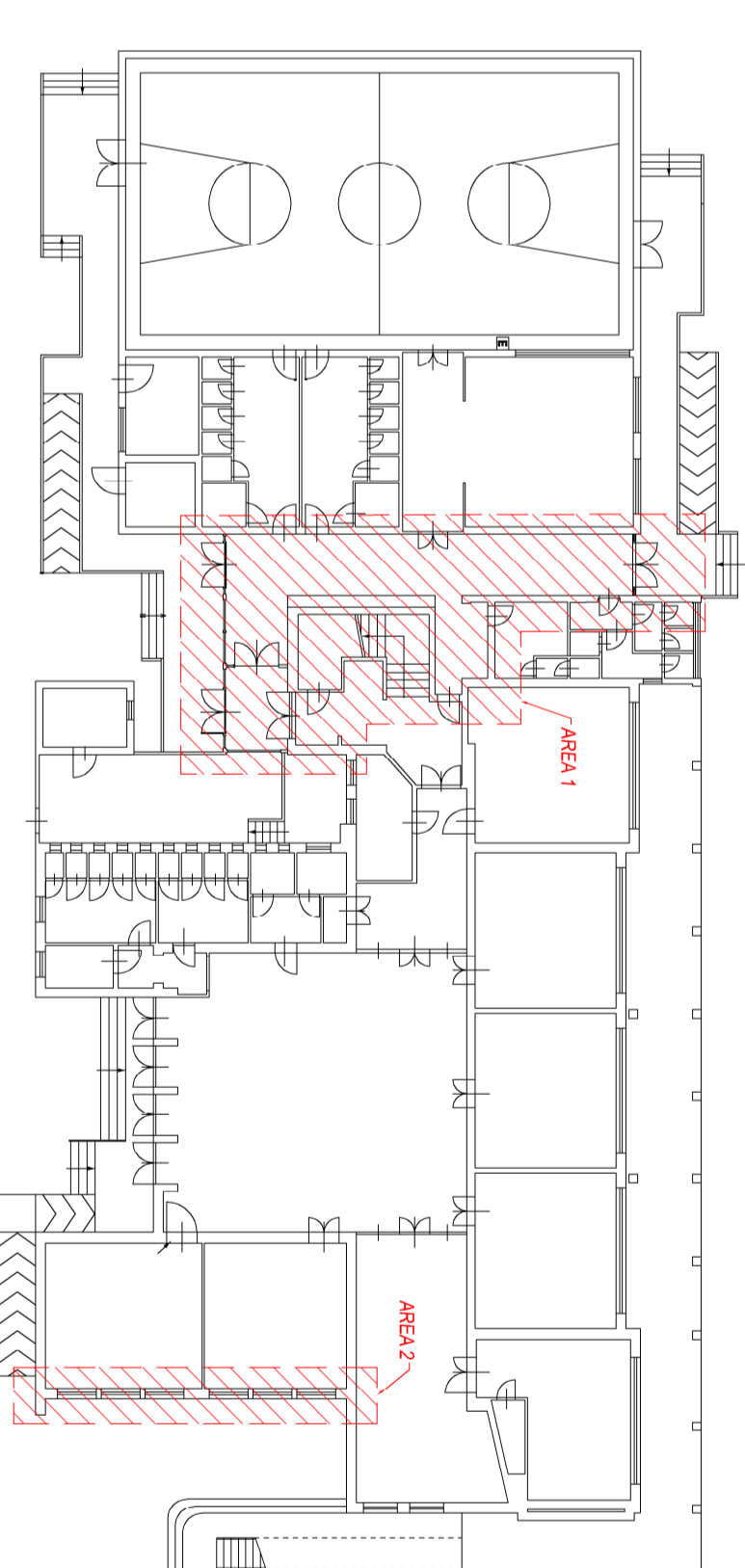
PIANO TERRENO - AREA 1
SCALA 1:150



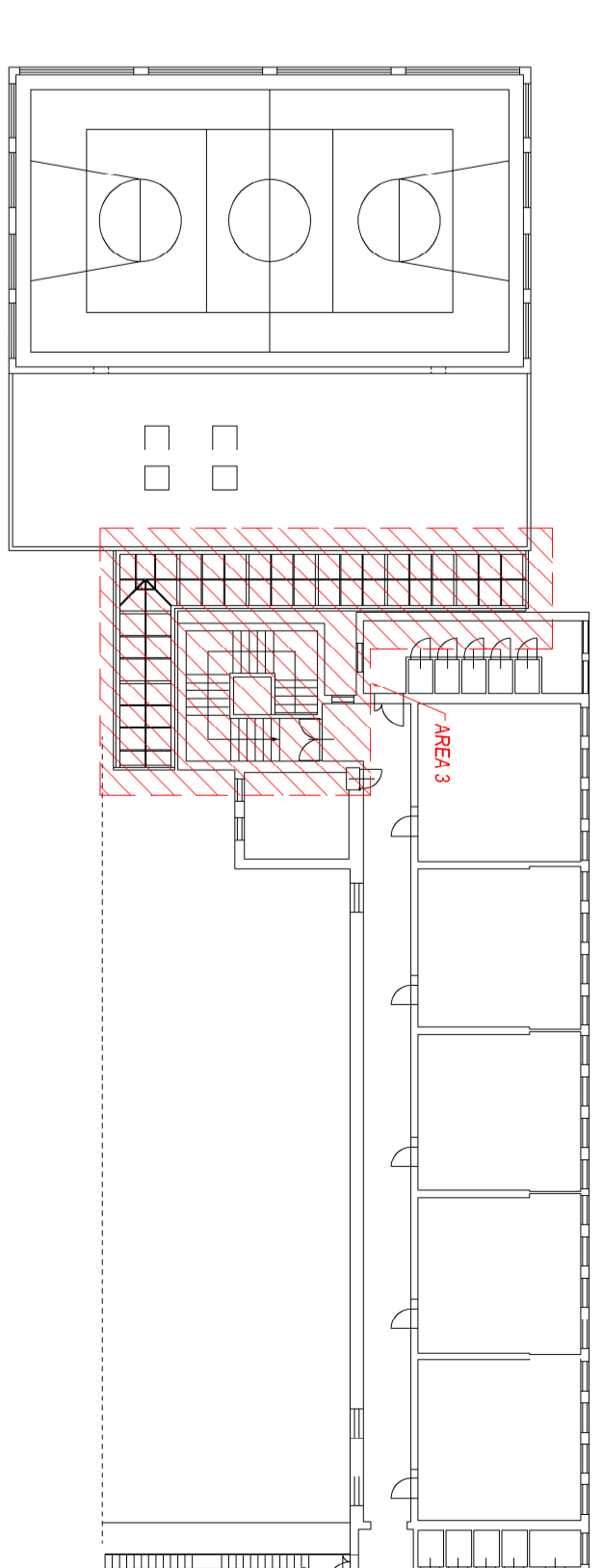
PIANO PRIMO - AREA 3
SCALA 1:150



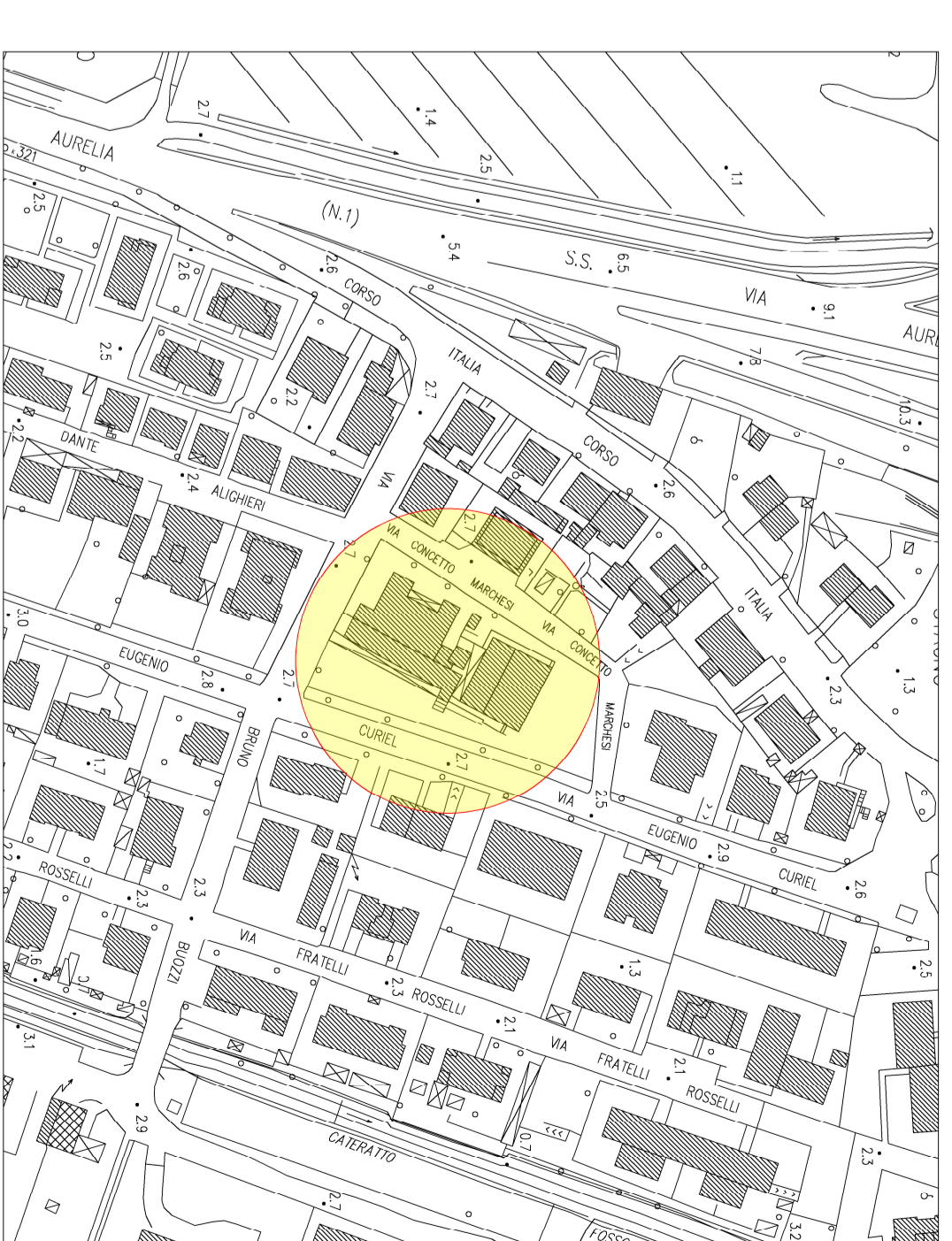
PIANO TERRENO - AREA 2
SCALA 1:150



PIANO TERRENO - AREE D'INTERVENTO - STATO ATTUALE
SCALA 1:300



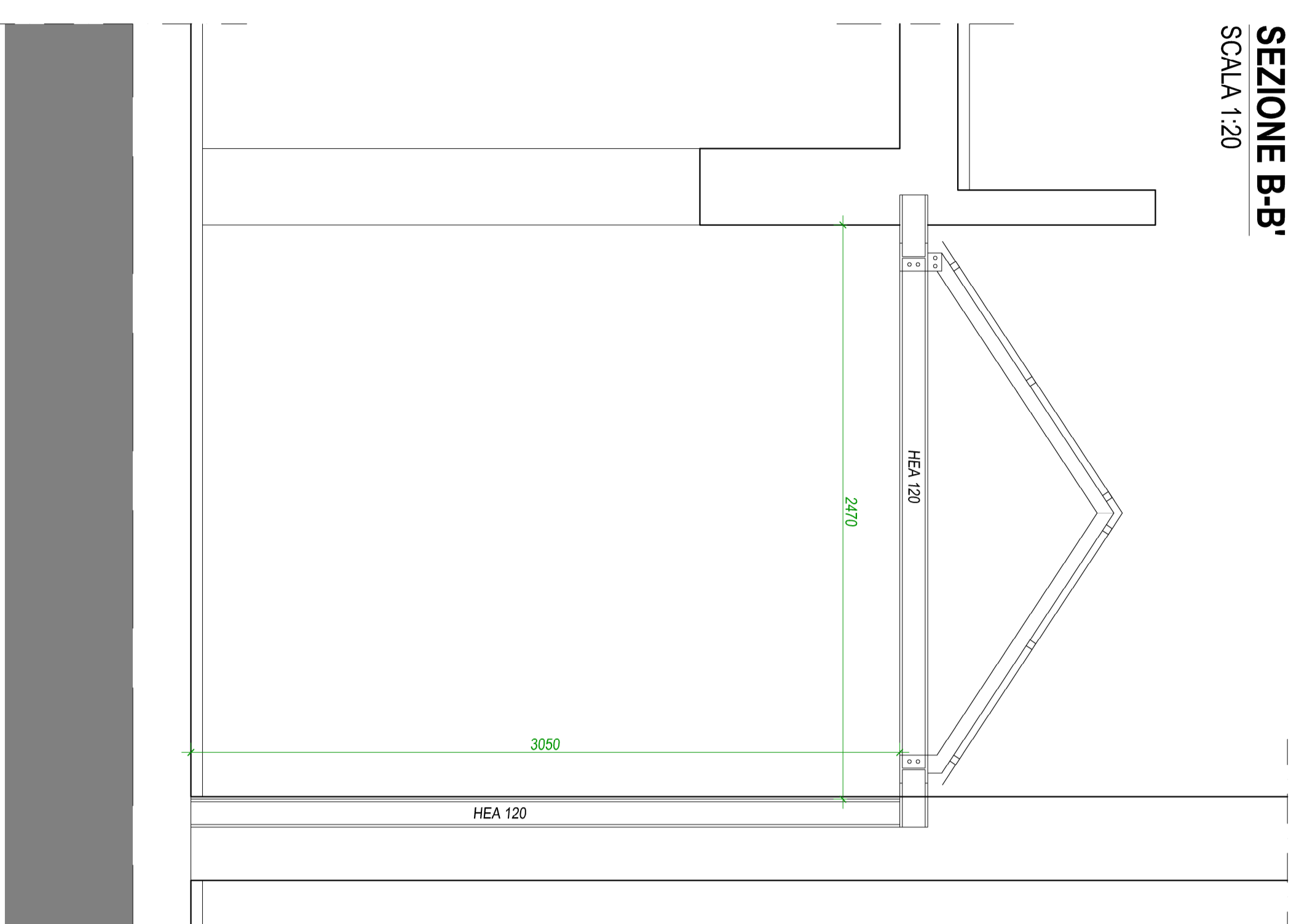
PIANO PRIMO - AREE D'INTERVENTO - STATO ATTUALE
SCALA 1:300



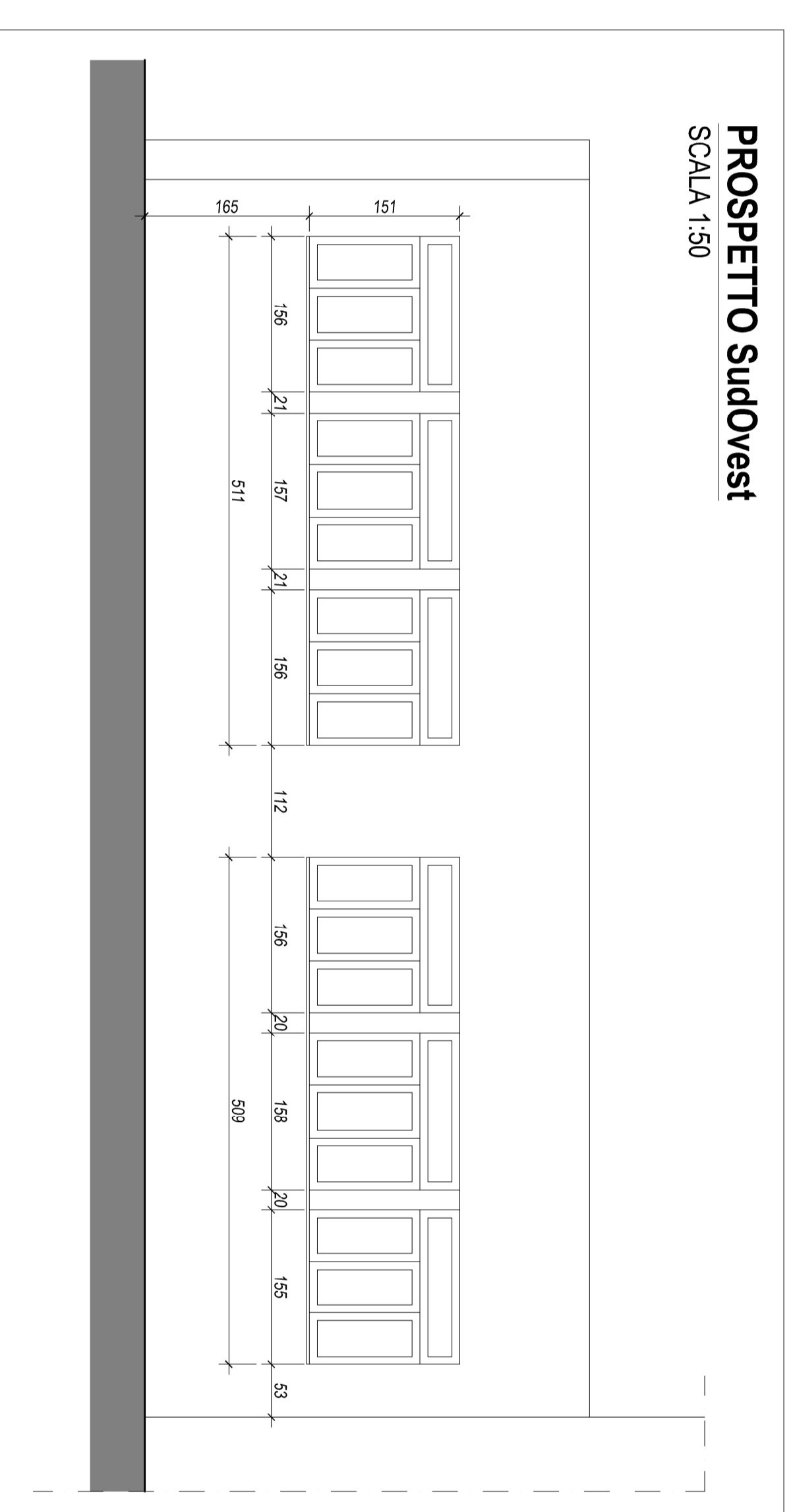
PLANIMETRIA UBICATIVA
SCALA 1:2000

 <p>AMMINISTRAZIONE COMUNALE COLLESAVETTI</p>	
<p>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA E PROGETTAZIONE ESECUTIVA, RELATIVA ALLA MANUTENZIONE STRAORDINARIA CON INSTALLAZIONE DI ASCENSORE DELLA SCUOLA SECONDARIA DI GRADO C. MARCHESE IN LOCALITA' STAGNO</p> <p>CIG: A035DF2D8D CUP: G32B23004290004</p>	
<p>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA</p> <p>TAV. 1</p> <p>PIANTA PIANO TERRA E PRIMO STATO ATTUALE</p>	
<p>IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO DR. Arch. LEONARDO ZINNA</p> <p>PROGETTAZIONE ARCHITETTICA E STRUTTURALE Ing. STEFANO CIMBO</p> <p>RESPONSABILE DELLA SICUREZZA Ing. STEFANO CIMBO</p> <p>COLLABORATORI Geom. ARISSA DIEGO</p>	
<p>PROGETTO TECNICO</p> <p>REDAZIONE</p> <p>APPROVAZIONE</p>	<p>DATA</p> <p>2023/03/24</p> <p>1:50</p>

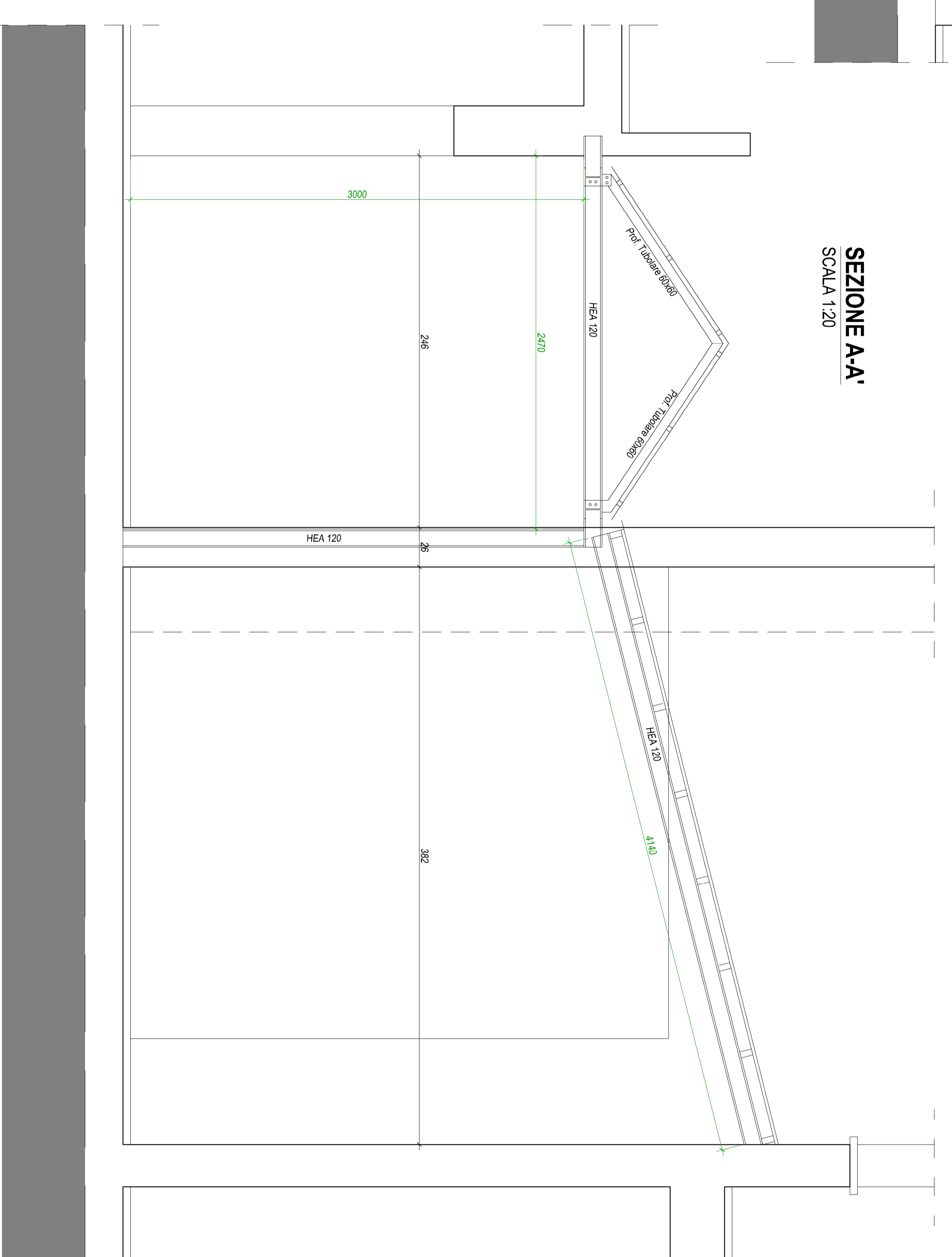
SEZIONE B-B'
SCALA 1:20



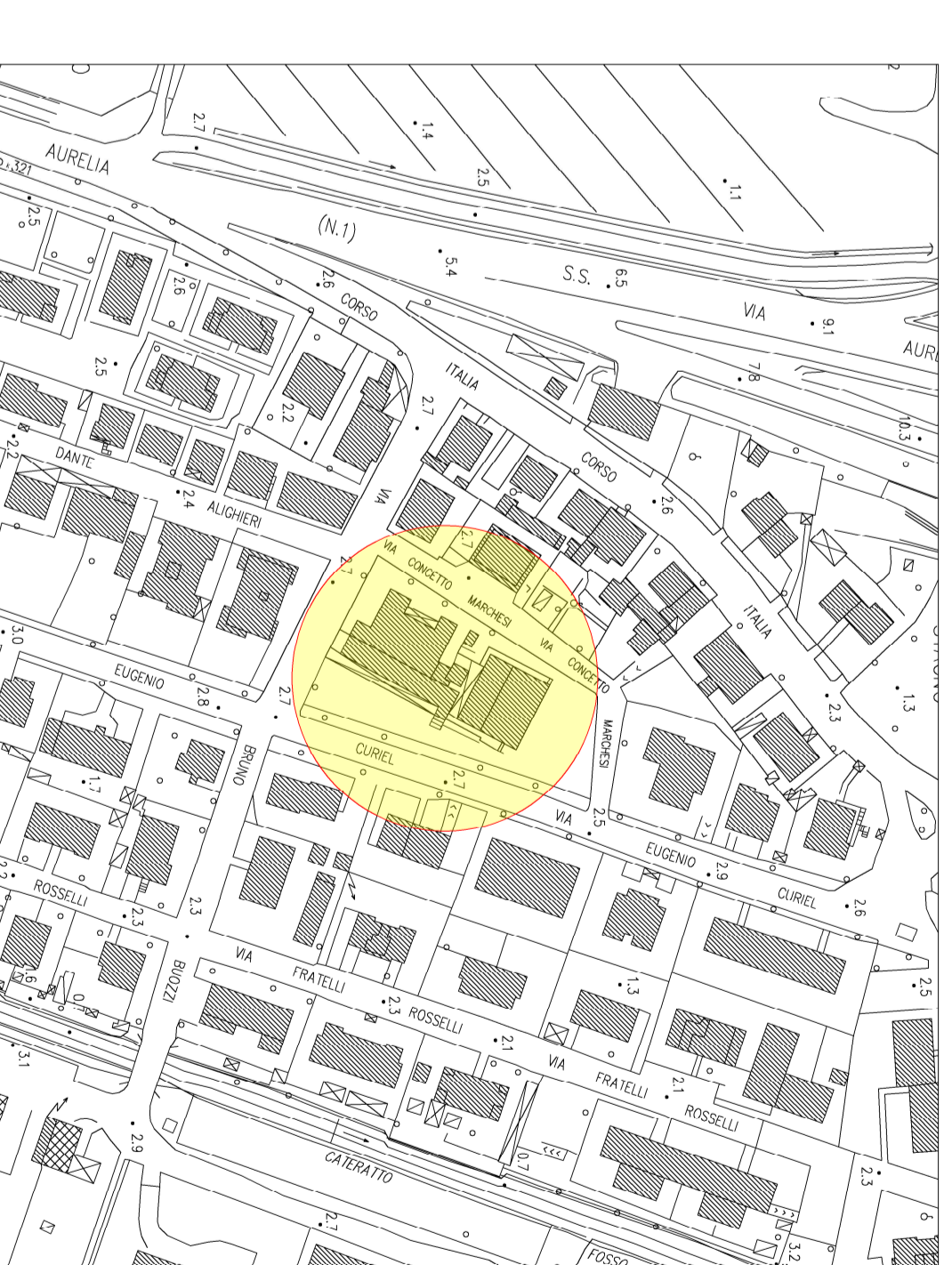
PROSPETTO SudOvest
SCALA 1:50



SEZIONE A-A'
SCALA 1:20



PLANIMETRIA UBICATIVA
SCALA 1:2000



**AMMINISTRAZIONE COMUNALE
COLLESALVETTI**

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA E
PROGETTAZIONE ESECUTIVA RELATIVA ALLA
MANUTENZIONE STRAORDINARIA, CON INSTALLAZIONE DI
ASCENSORE, DELLA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO C.
MARCHESI IN LOCALITÀ STAGNO

CIG: **A035DF2D8D**
CUP: **G32B23004290004**

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

TAV. 2
SEZIONI E PROSPETTI
STATO ATTUALE

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO
Dott. Arch. **LEONARDO ZINNA**

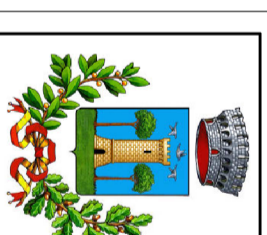
PROGETTAZIONE ARCHITETTICA E STRUTTURALE
Ing. **STEFANO CIMBO**

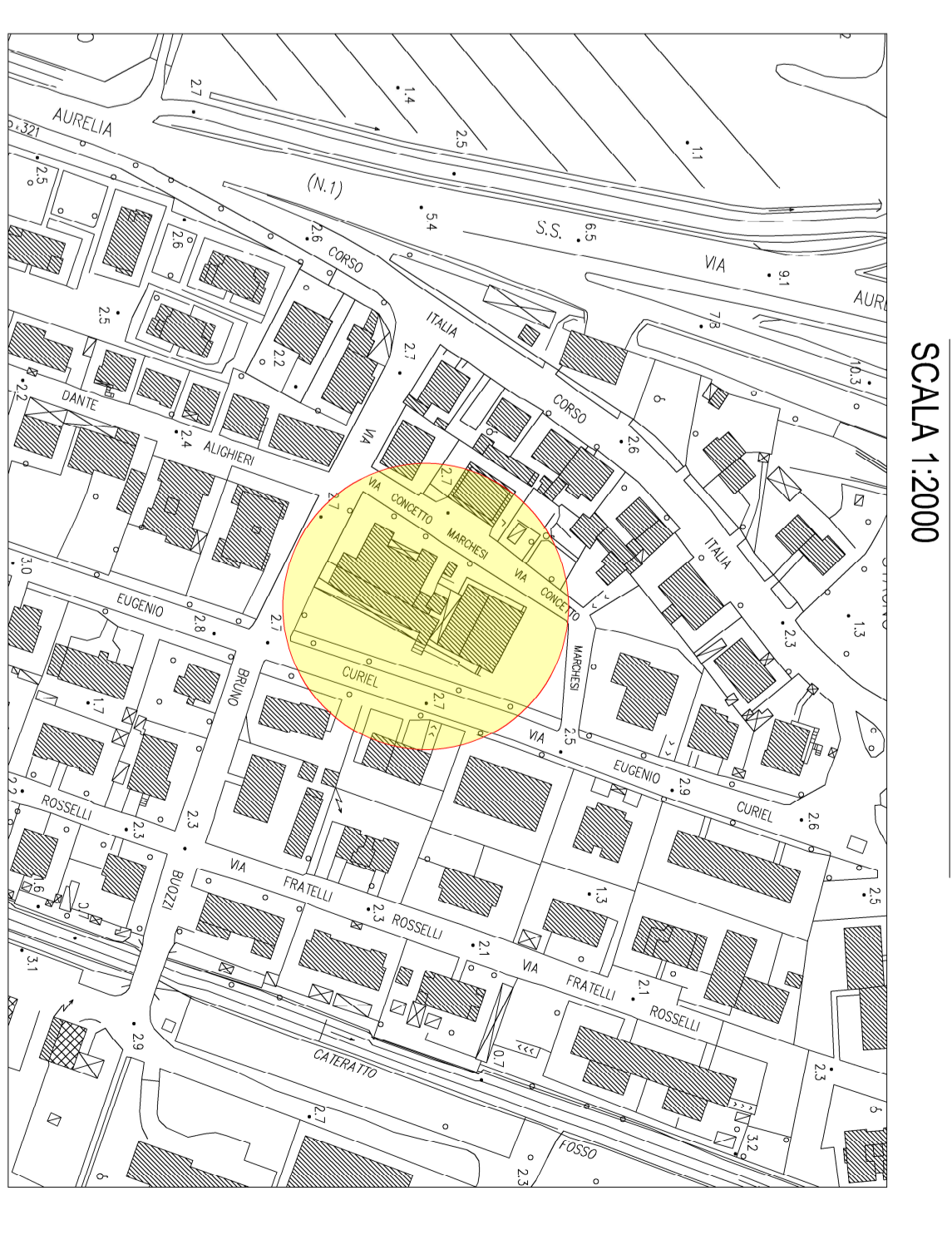
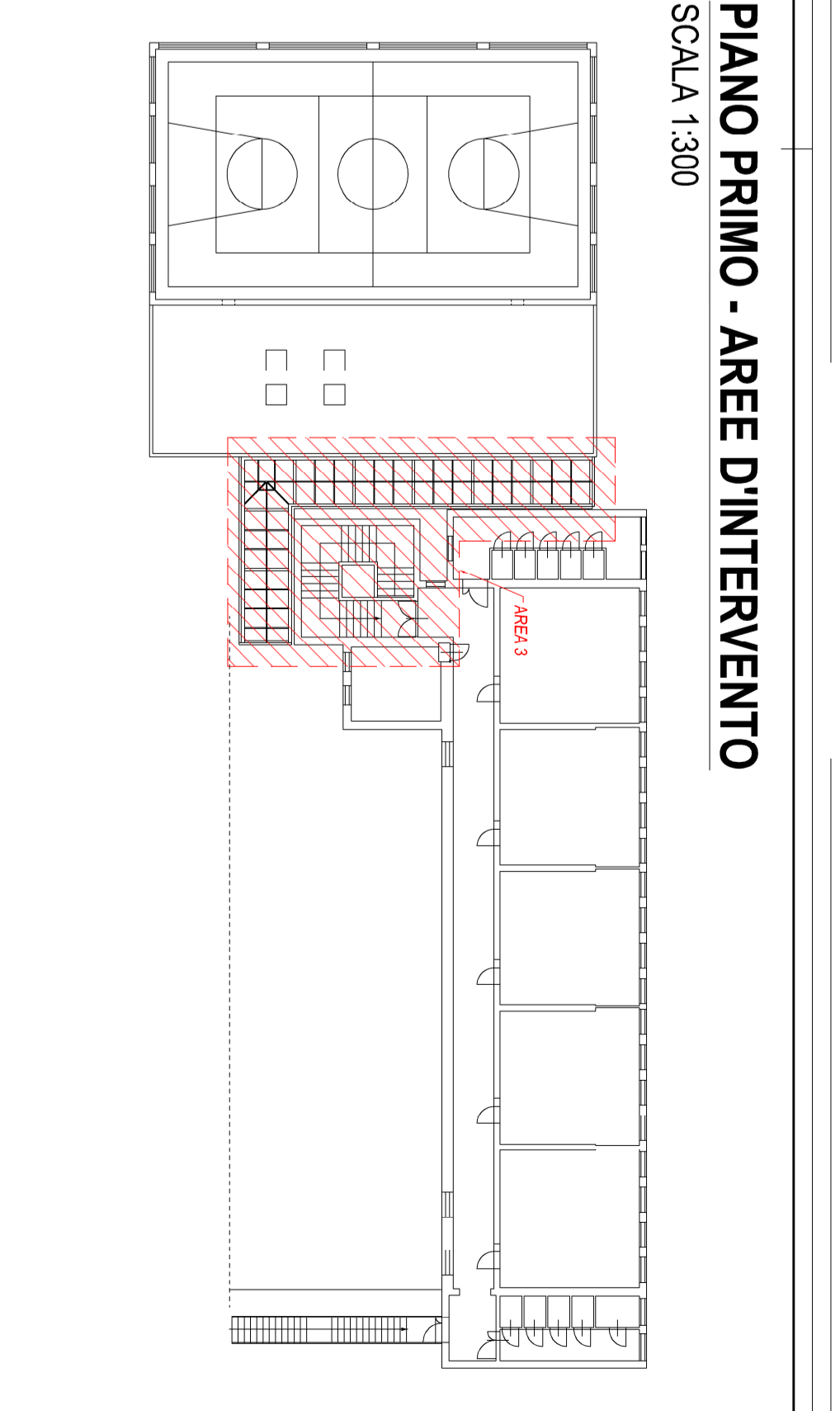
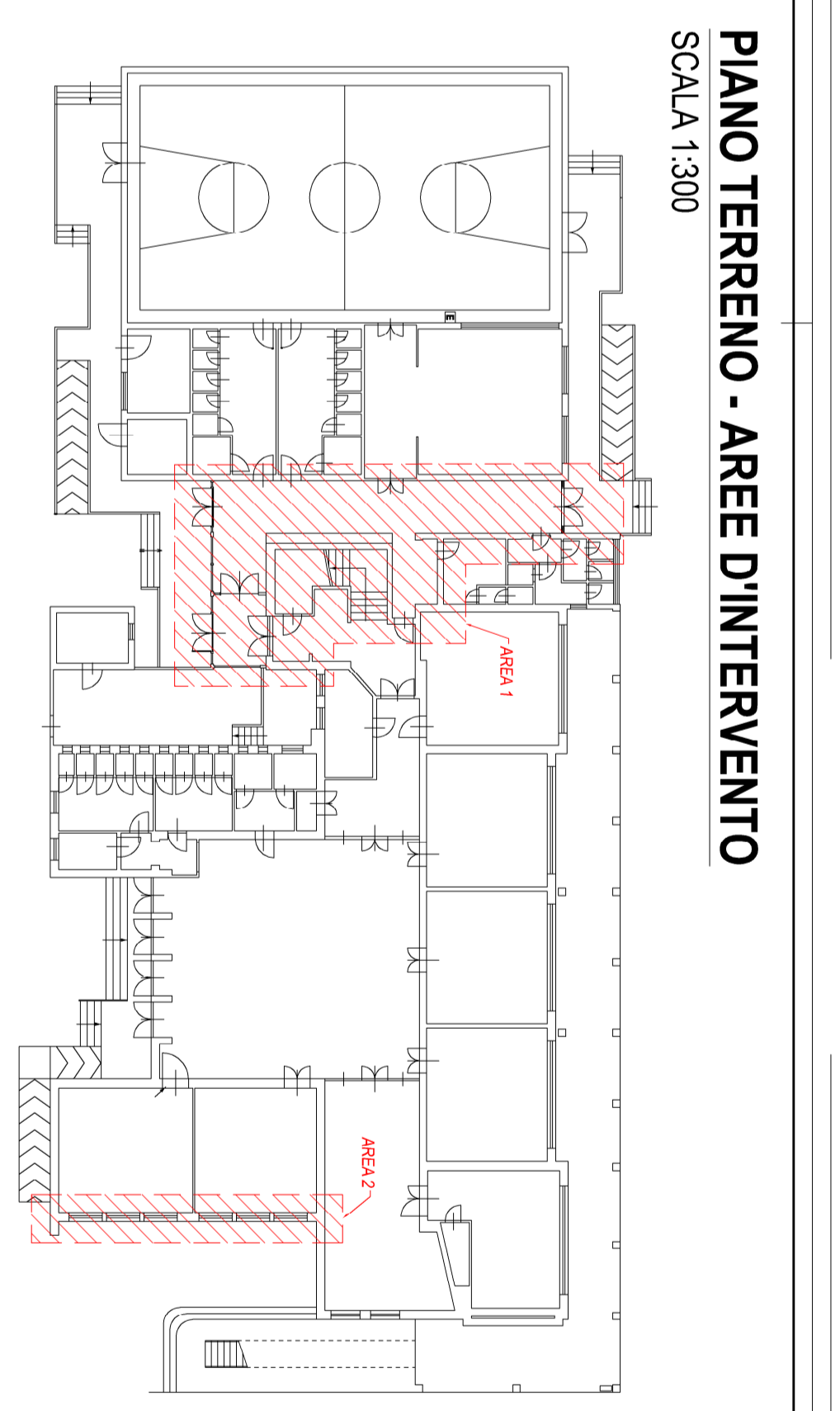
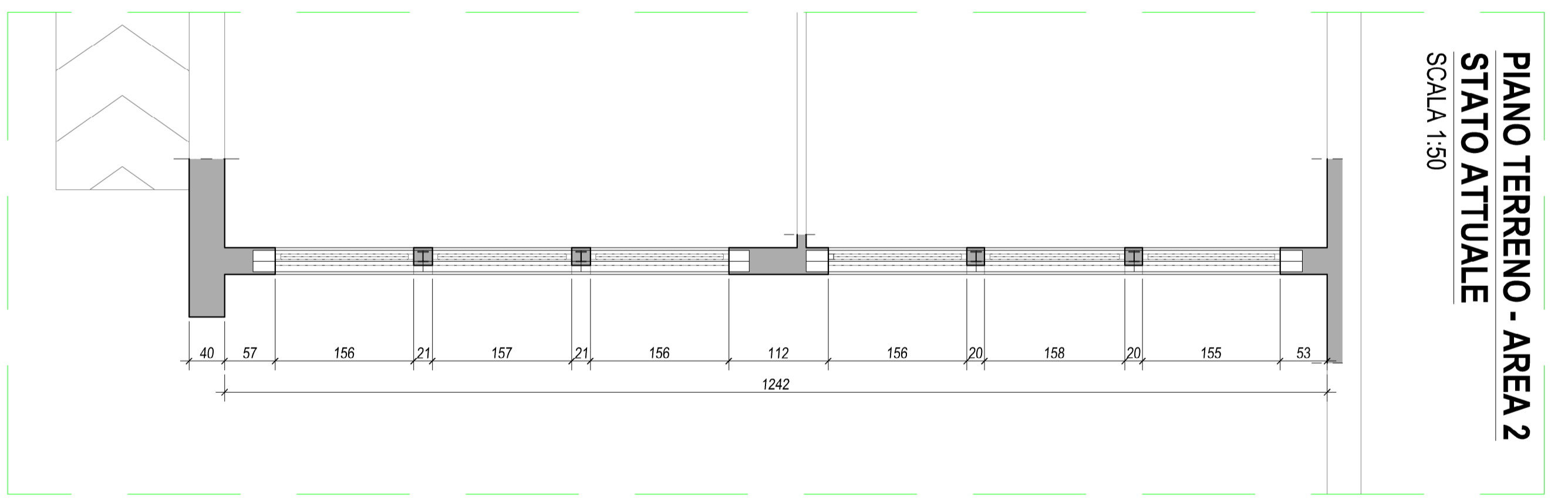
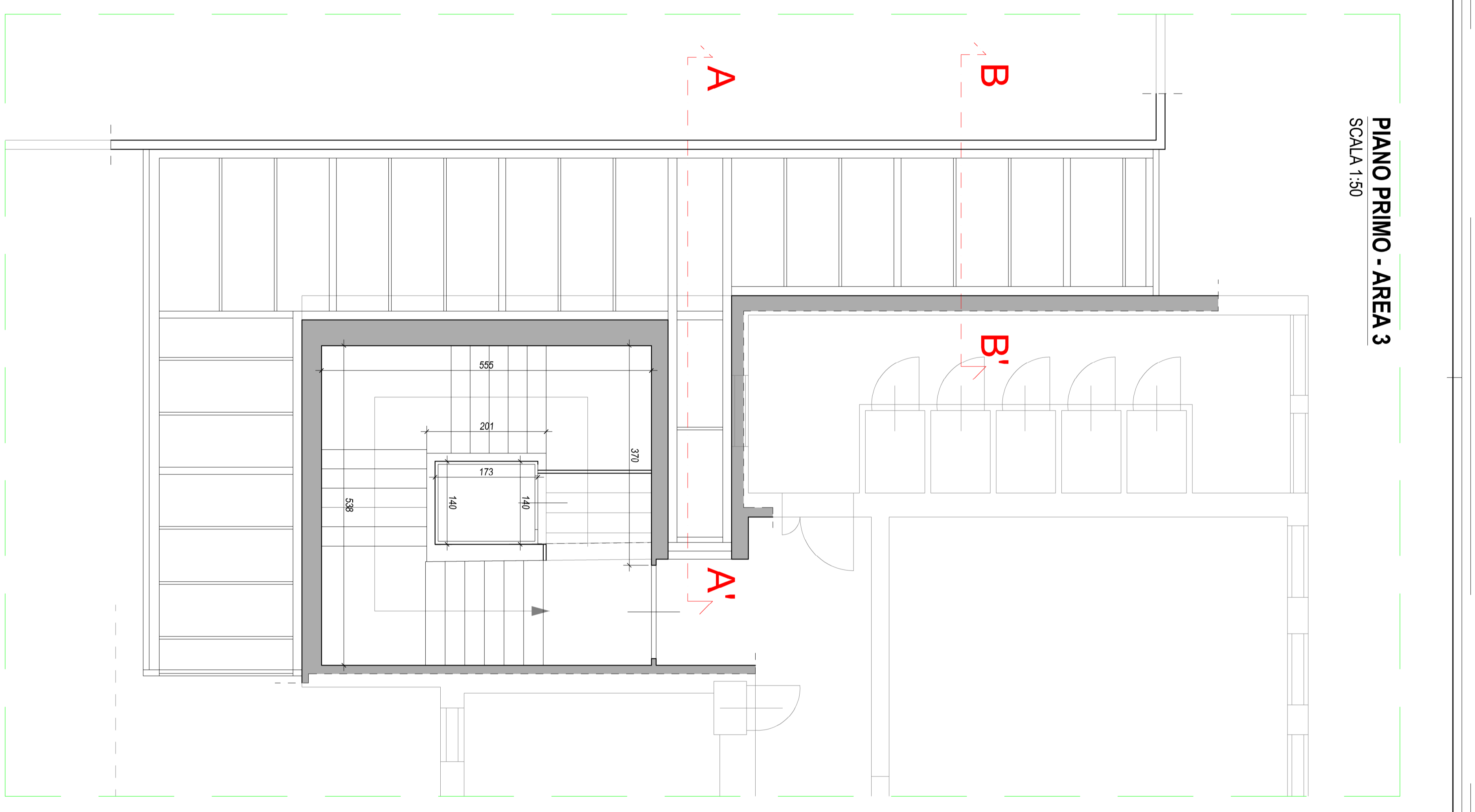
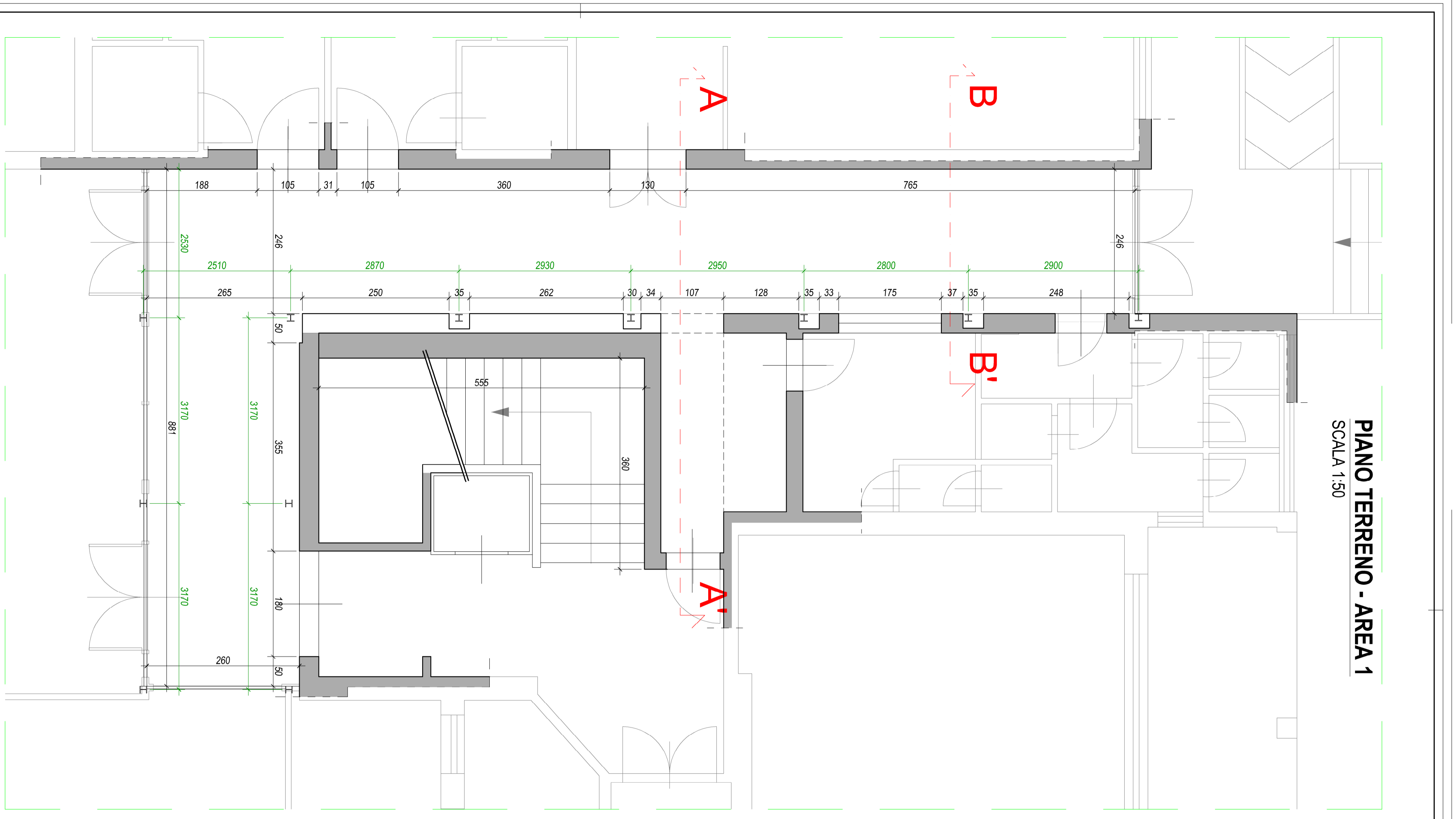
RESPONSABILE DELLA SICUREZZA
Ing. **STEFANO CIMBO**

COLLABORATORI
Geom. **ARSA DEDIC**

Descrizione	Unità	Quantità	Prezzo unitario	Importo
Progetto preliminare	ore	2000	1.200	2400,00
Progetto definitivo	ore	1000	1.500	1500,00
Progetto esecutivo	ore	1000	1.500	1500,00
Amministrazione	ore	1000	1.500	1500,00
TOTALE				6900,00

SERVIZIO OPERE PUBBLICHE E MANUTENZIONE
PROGETTAZIONE - ESPROPRI





AMMINISTRAZIONE COMUNALE COLLESALVETTI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA E PROGETTAZIONE ESECUTIVA, RELATIVA ALLA MANUTENZIONE STRAORDINARIA CON INSTALLAZIONE DI ASCENSORE DELLA SCUOLA SECONDARIA DI GRADO C. MARCHESI IN LOCALITA' STAGNO

CIG: A035DF2D8D
CUP: G32B23004290004

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TAV. 3 Pianta Piano Terra e Primo Stato Modificato

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO
Dott. Arch. LEONARDO ZINNA

PROGETTAZIONE ARCHITETTICA E STRUTTURALE
Ing. STEFANO CIMBO

RESPONSABILE DELLA SICUREZZA
Ing. STEFANO CIMBO

COLLABORATORI
Geom. ARISSA DIEGO

PROGETTO TECNICO	2023/2024	OGGETTO	Scale 1:50
PROGETTO ESECUTIVO	2023/2024	OGGETTO	Scale 1:50
APPROVAZIONE	2023/2024	OGGETTO	Scale 1:50

SERVIZIO OPERE PUBBLICHE E MANUTENZIONE
PROGETTAZIONE - ESPROPRI

