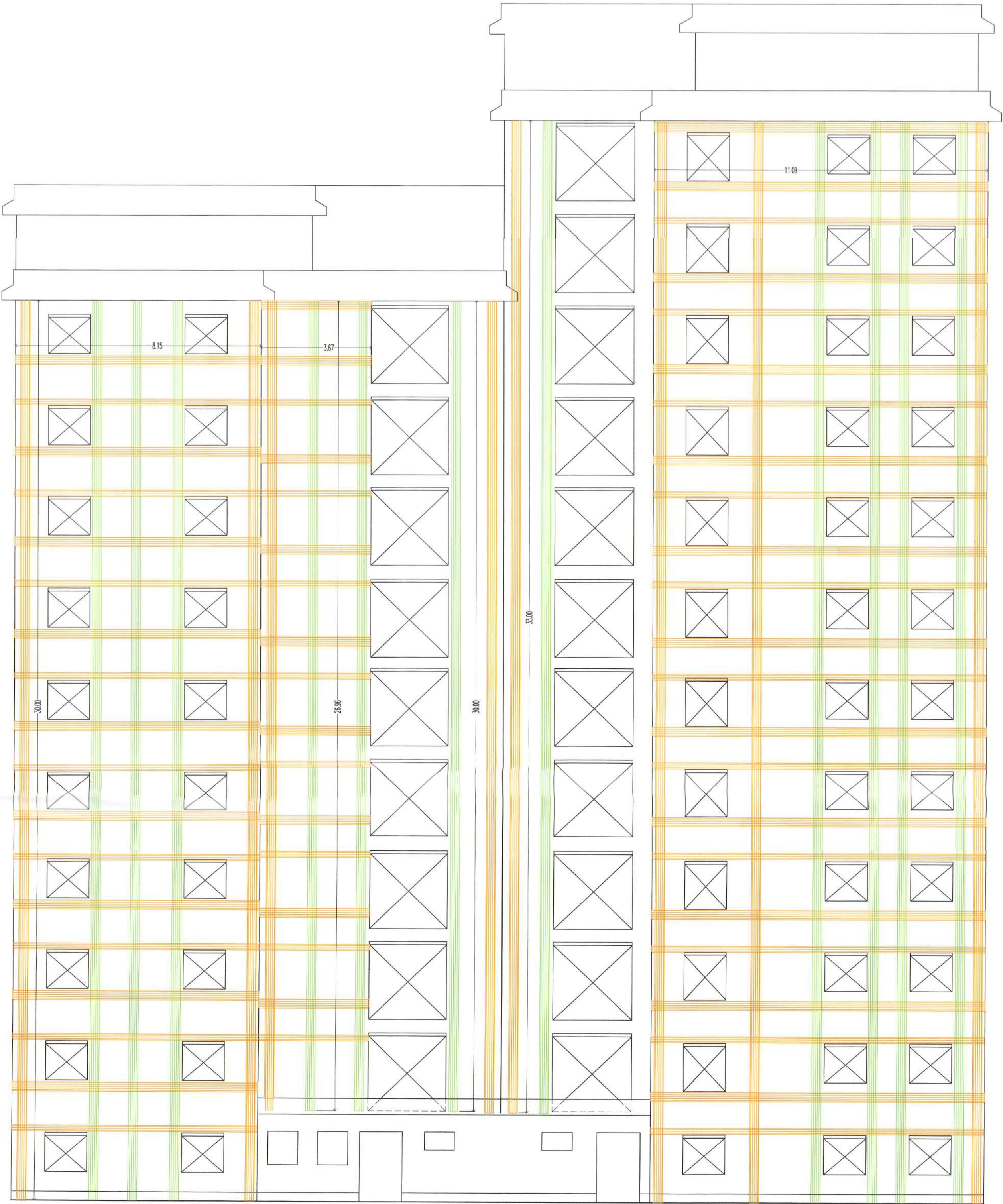
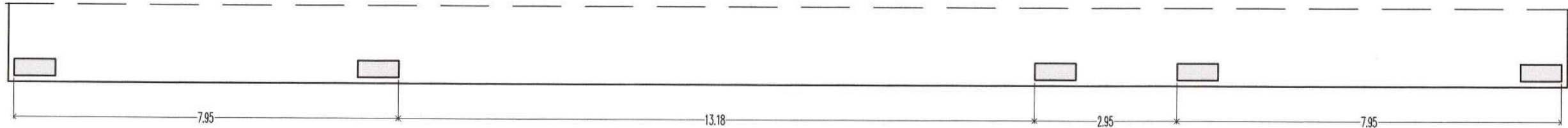


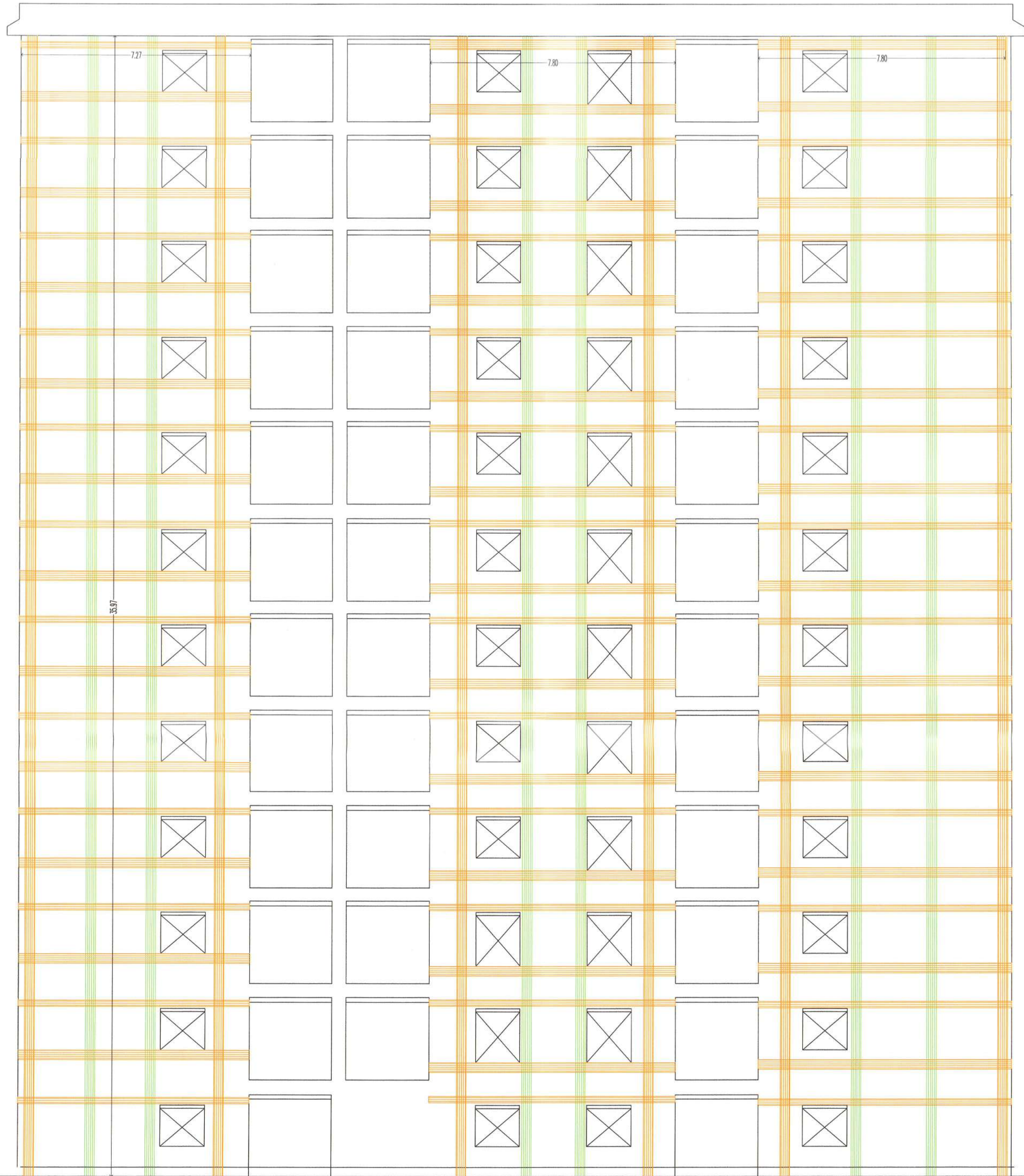
PROSPETTO - 1



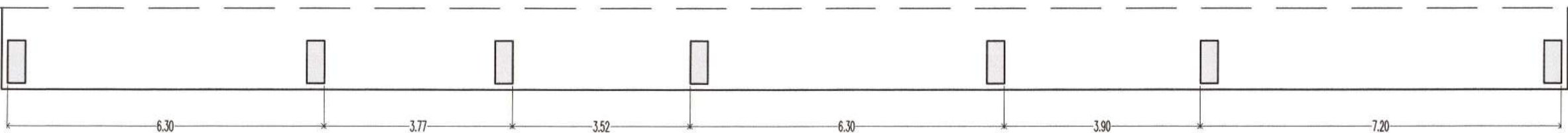
POSIZIONE PILASTRI IN PIANTA
Scala 1:100






PROSPETTO - 2



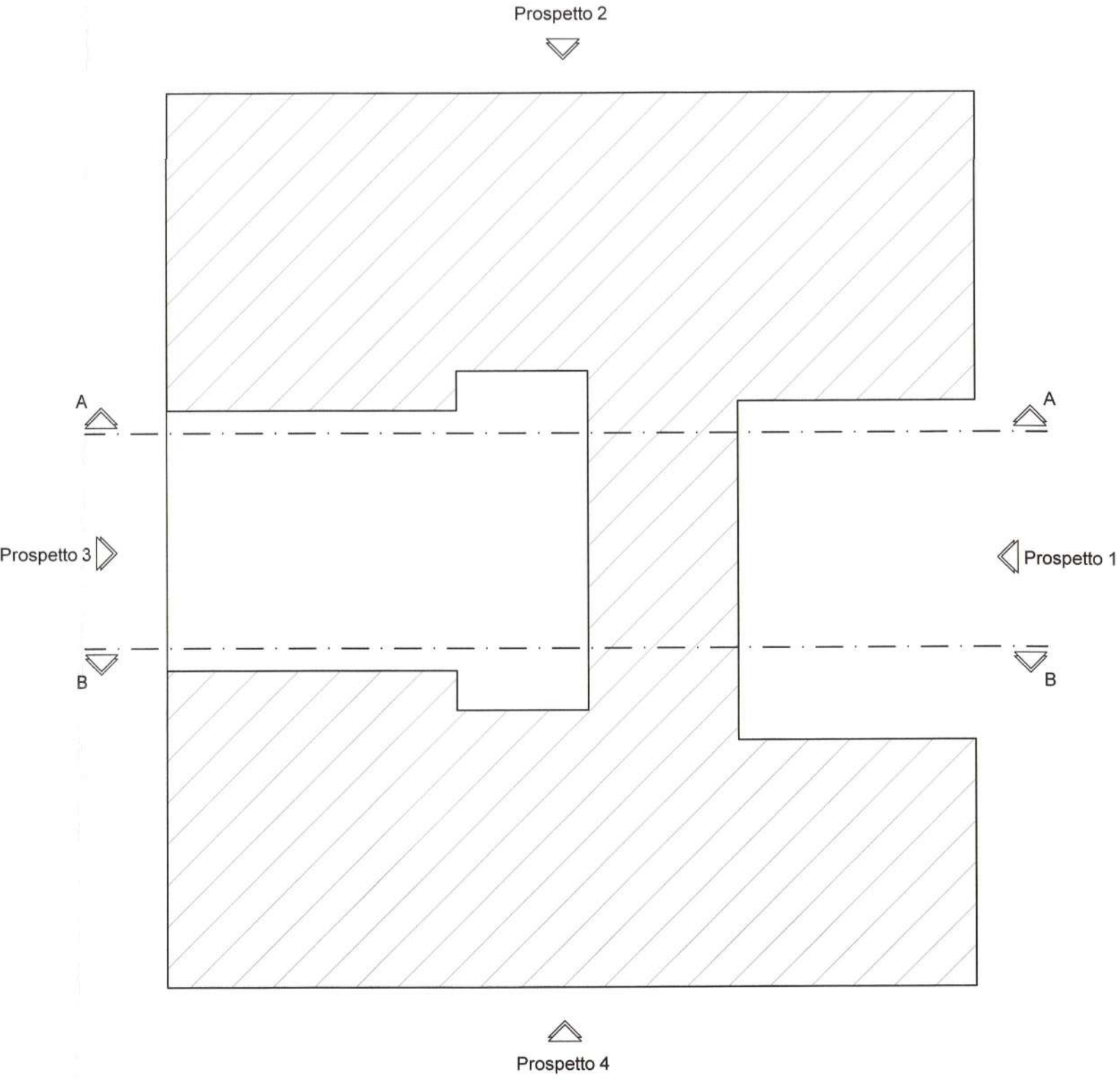
POSIZIONE PILASTRI IN PIANTA
Scala 1:100



INTERVENTI DI RINFORZO

-  Rinforzo del pannello murario con fibra d'acciaio tipo FIDSTEEL 3x2 B4 L=30 posta in singolo strato impregnato con resina epossidica
-  Rinforzo del pannello murario con fibra fibra d'acciaio tipo FIDSTEEL 3x2 B4 L=10/20/30 posta in singolo strato impregnato con resina epossidica
-  Rinforzo del pannello murario con fibra fibra d'acciaio tipo FIDSTEEL 3x2 B4 L=30 posta in singolo strato impregnato con resina epossidica
- Dispositivi di ancoraggio strutturale con barre elicoidali L=50cm poste a passo 30cm
- Dispositivi di ancoraggio strutturale a passo 50cm con barre in acciaio B450C Ø14 iniettate con resina epossidiche in calze metalliche

PIANTA Scala 1:200



COMUNE DI APRILIA
- PROVINCIA DI LATINA -



AZIENDA TERRITORIALE PER L'EDILIZIA
RESIDENZIALE PUBBLICA
DELLA PROVINCIA DI LATINA

**Intervento di manutenzione straordinaria
ed efficientamento energetico
dell'edificio ERP sito in Aprilia, Via
Glasgow - lotto 21, scale A e B**



PROGETTO FATT.
TECNICO ECONOMICA

OGGETTO ELABORATO:
Intervento di consolidamento
e miglioramento sismico delle
tamponature esterne
PROSPETTI 1 E 2



gruppo di progettisti:
ARCH. MASSIMO DAVI
Ater della Provincia di Latina - Via Curtatone, 2 - Latina 04100

GEOM. BENITO SILVI
Ater della Provincia di Latina - Via Curtatone, 2 - Latina 04100

Responsabile del Procedimento:

ING. RICCARDO ROCCO
Ater della Provincia di Latina
Via Curtatone, 2 - Latina 04100

scala grafica: 1:100

data redazione: 17/11/2021

data aggiornamento:

ELABORATO:

3