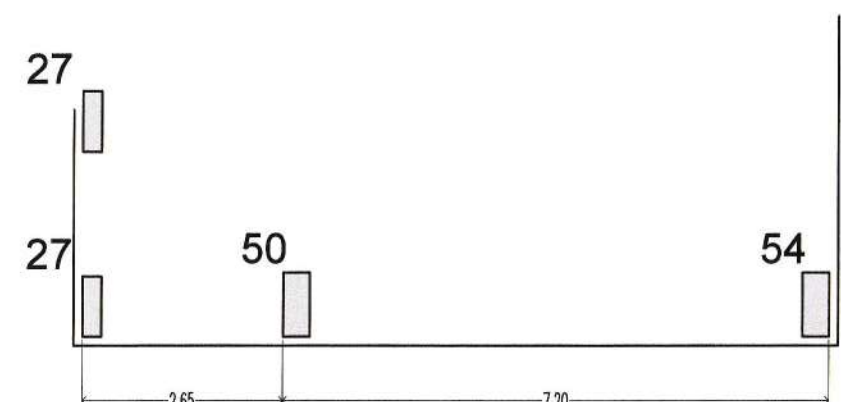
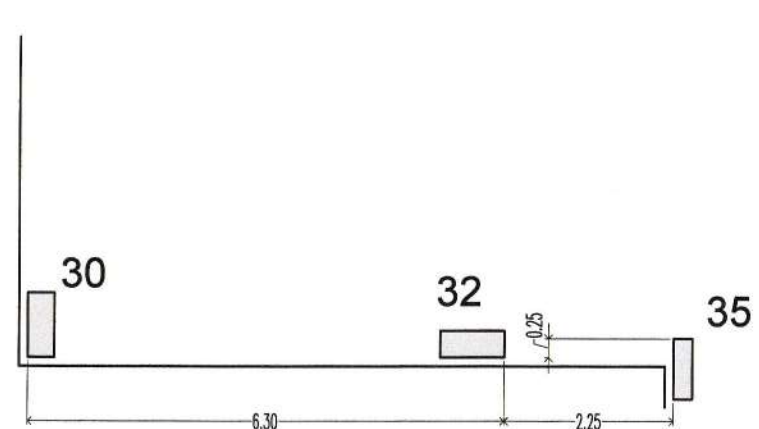
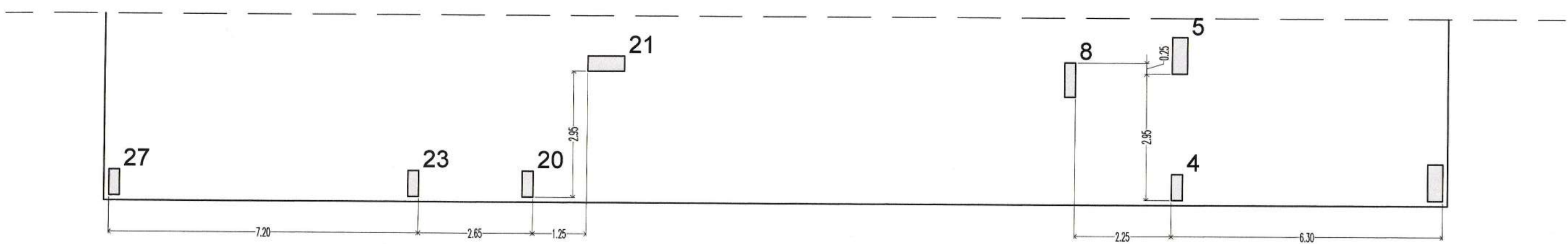
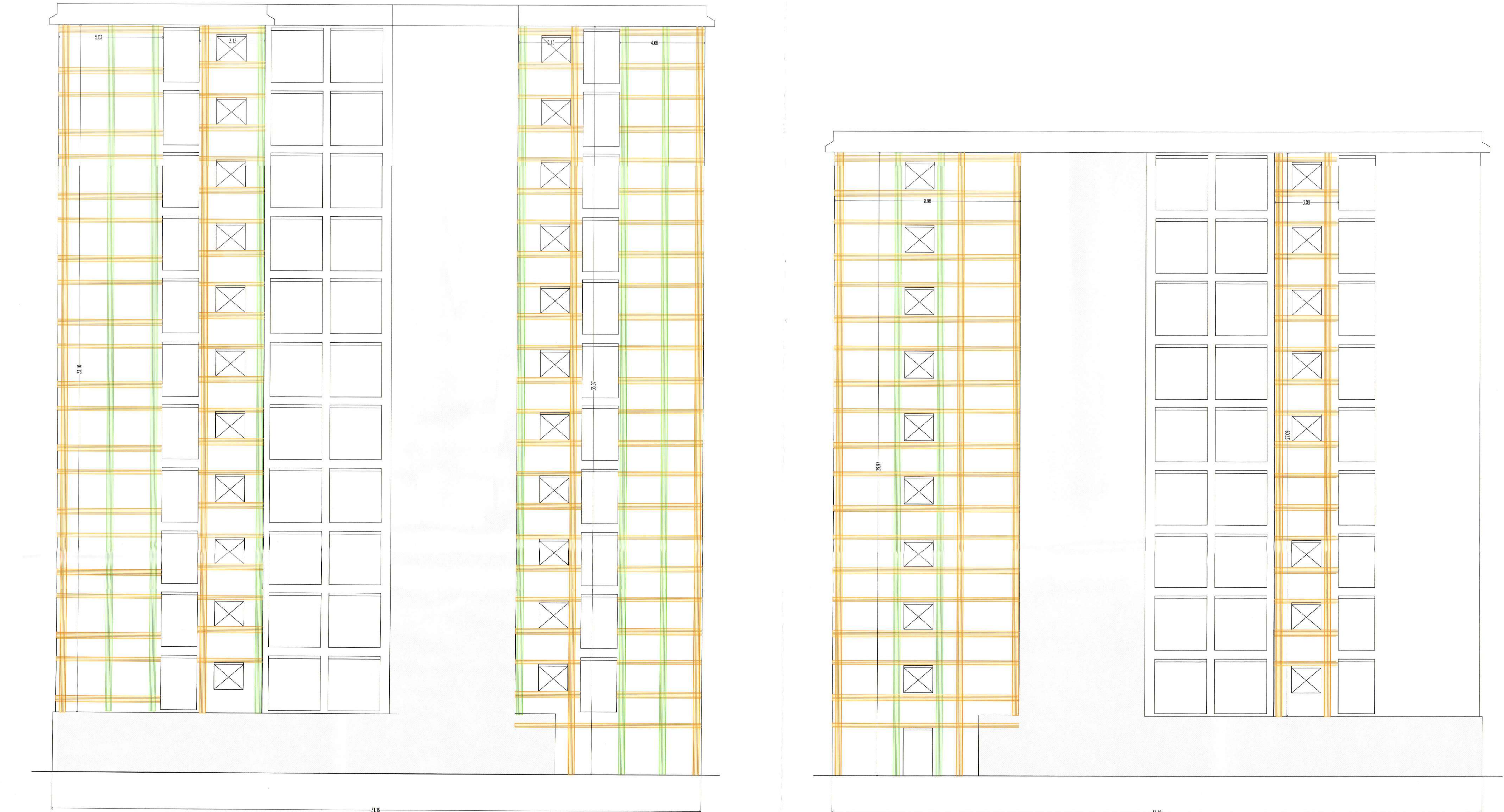


SEZIONE A-A

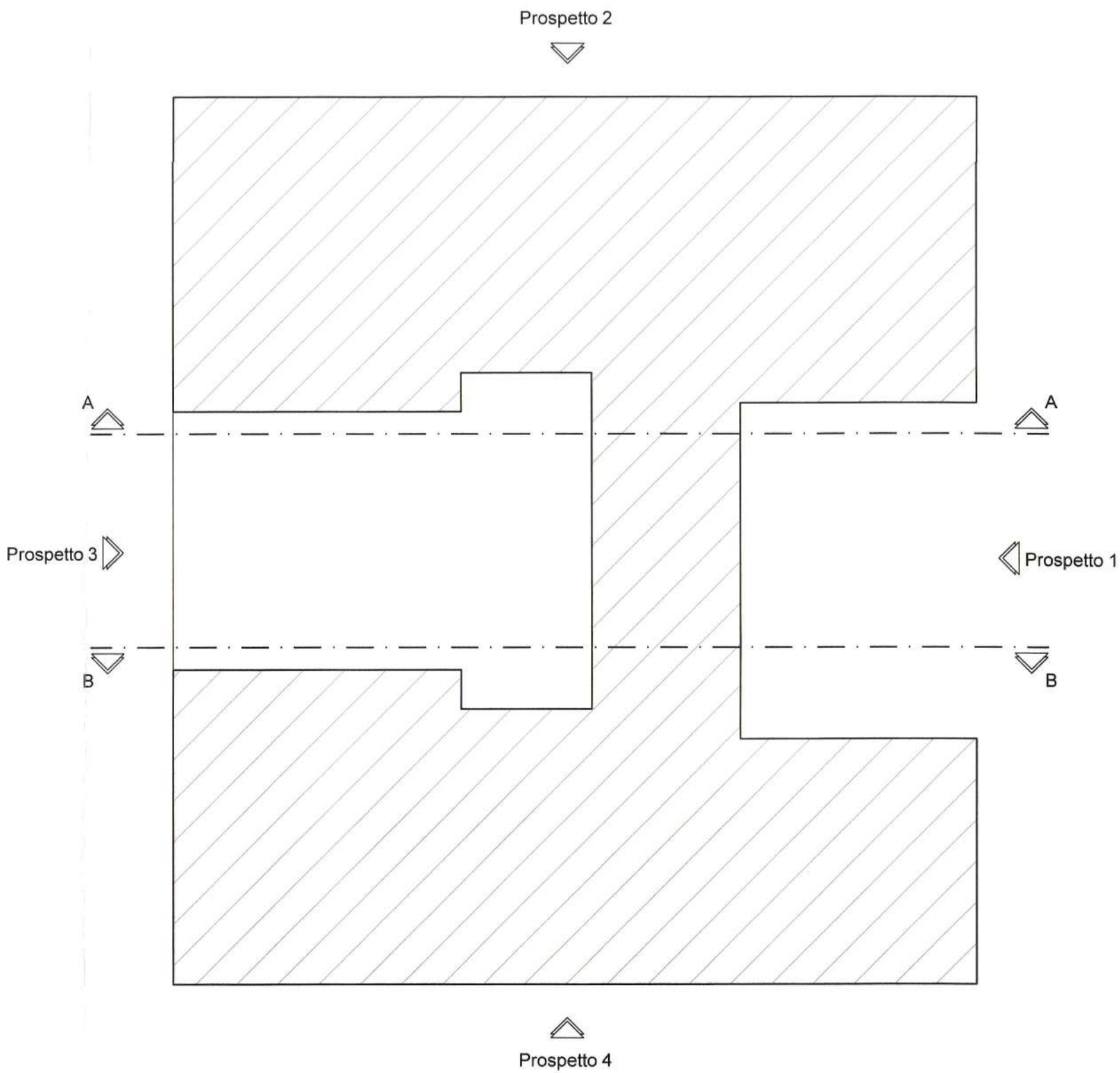
SEZIONE B-B



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 d'acciaio tipo FIDSTEEL 3x2 B4 L=10/20/30 posta in singolo strato impregnato con resina epossidica
- Rinforzo del pannello murario con 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
SEZIONI A-A e B-B



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

GEOM. BENTO 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:

5