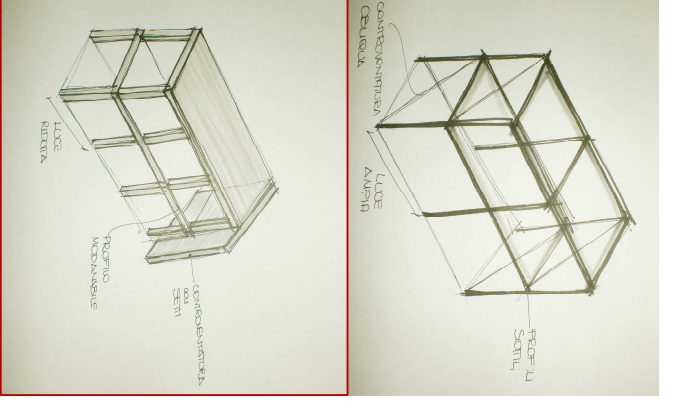
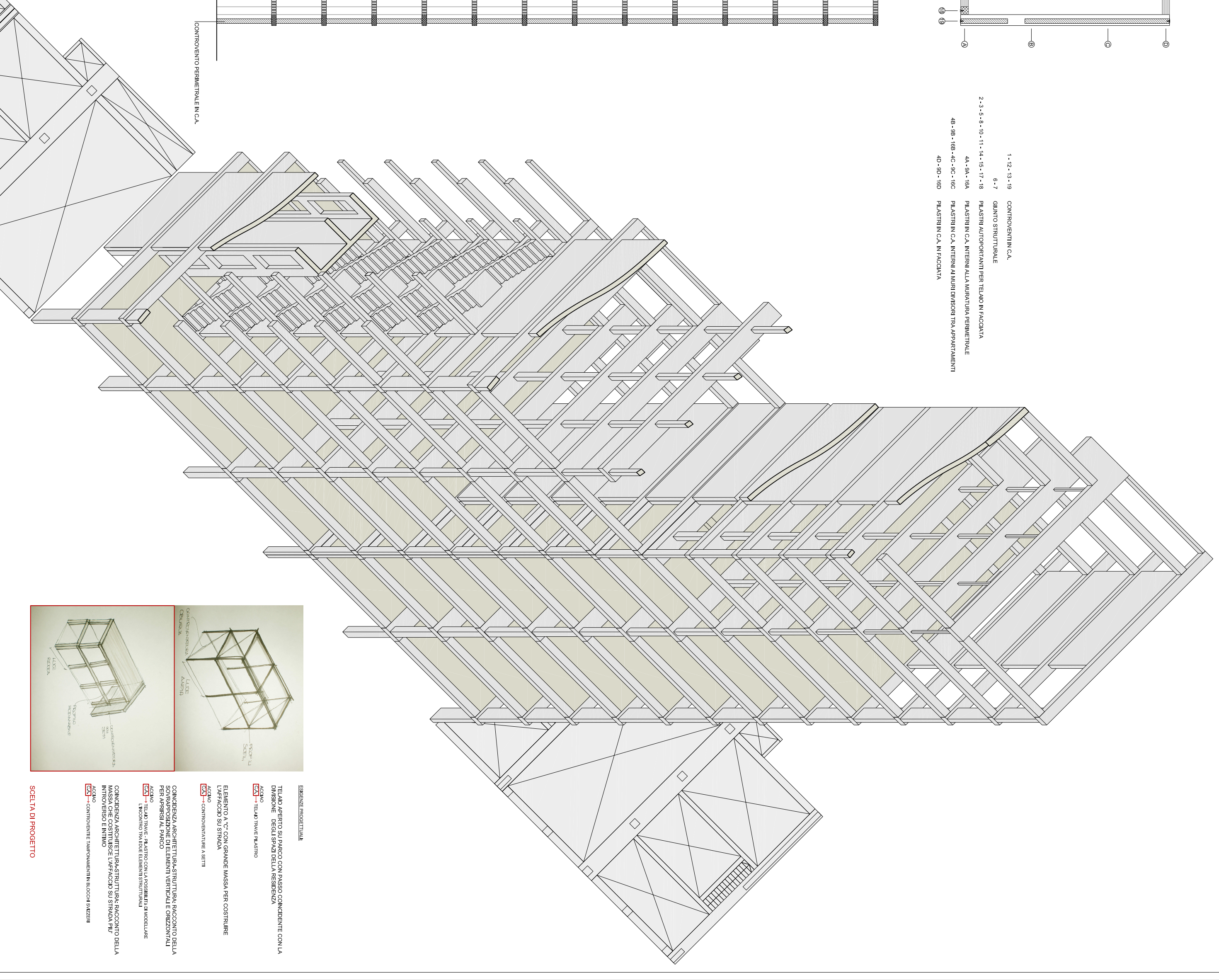
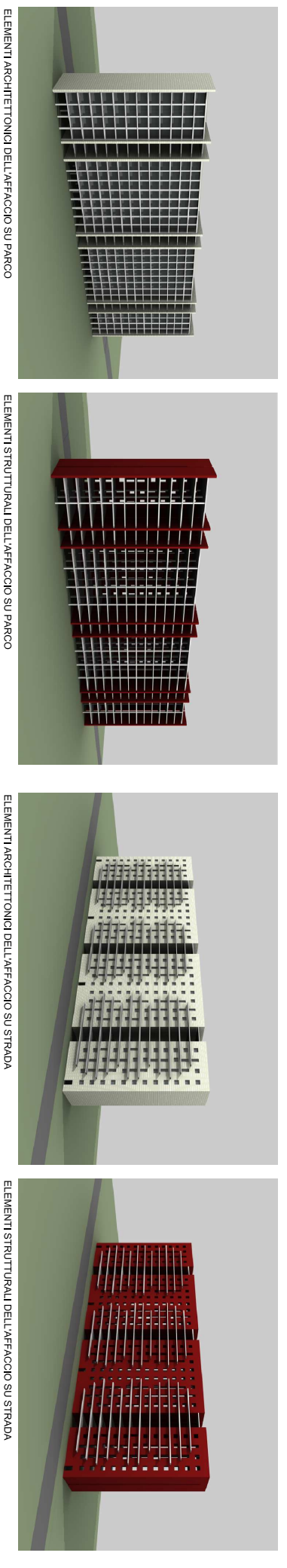
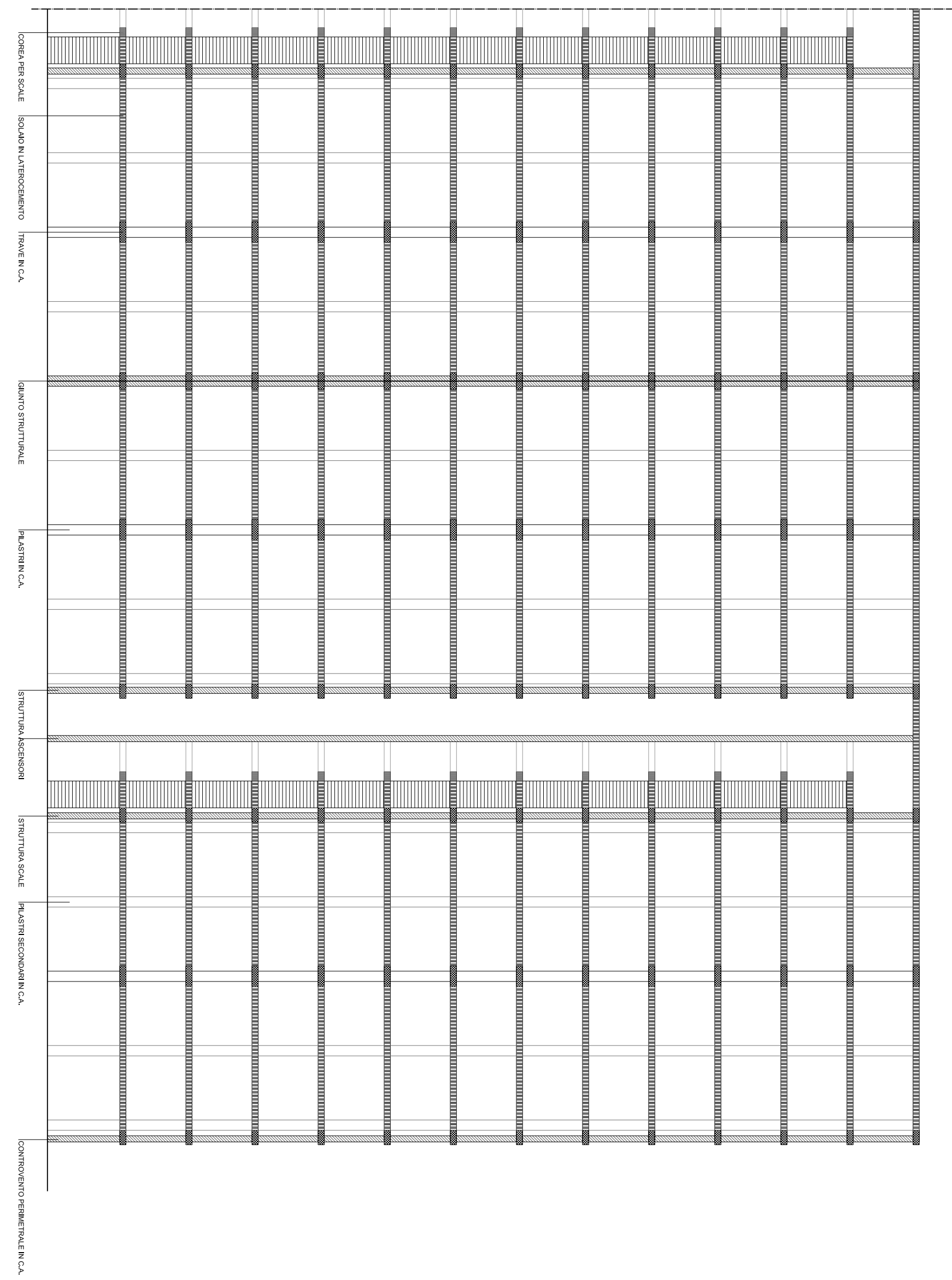


- 1-12-13-19 CONTROINFERNO C.A.
- 6, 7 GIANTO STRUTTURALE
- 2-3-5-8-10-11-14-15-17-18 PALASTRI AUTOGRISANTI PER TELAJI IN ACCIAIO
- 4A-5A-10A PALASTRI C.A. INTERNA ALLA MARCHIATURA FERRISTALE
- 4B-5B-10B-10C-4C-5C-10C PALASTRI C.A. INTERNA ALLA MARCHIATURA FERRISTALE
- 4D-5D-10D PALASTRI C.A. IN FACCIATA



INDICAZI PROGETTUALI
TELAIO APERTO SU PIANO CON PASSO CONCORDANTE CON LA DIMENSIONE SCALINATA DELLA MEMBRANA.
25000 - TELAJI TRAVE FIABISSIMO
ELEMENTO A C° CON GRANDE MASSA PER COSTRUIRE IL PIANO SU STRADA.
25000 - CONTROINFERNO A RETTI
CONFERMAZIONE ARCHITETTURA STRUTTURALE ACCORDO ALLA SCOMPARSAZIONE DI ELEMENTI VERTICALI E ORIZZONTALI PER APPENDI AL PIANO.
25000 - TELAJI TRAVE - IN ALTRIO CON LA POSIBILITÀ DI MODELLETTARE L'INCANTO TRA I DUE ELEMENTI STRUTTURALI
CONFERMAZIONE ARCHITETTURA STRUTTURALE ACCORDO ALLA SCOMPARSAZIONE DI ELEMENTI VERTICALI E ORIZZONTALI PER APPENDI AL PIANO.
25000 - CONTROINFERNO A RETTI
25000 - TELAJI TRAVE FIABISSIMO

SCELTA DI PROGETTO