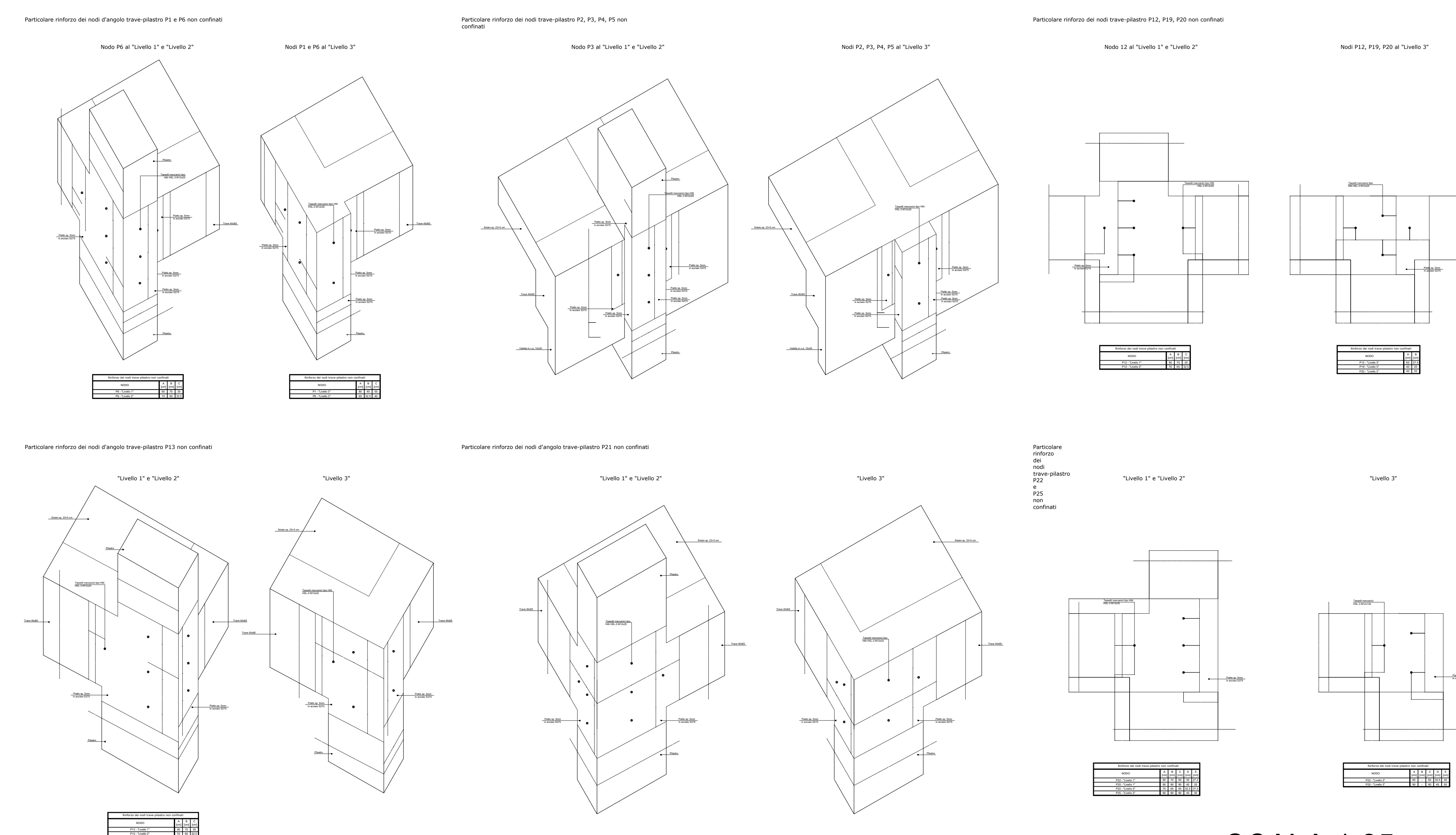


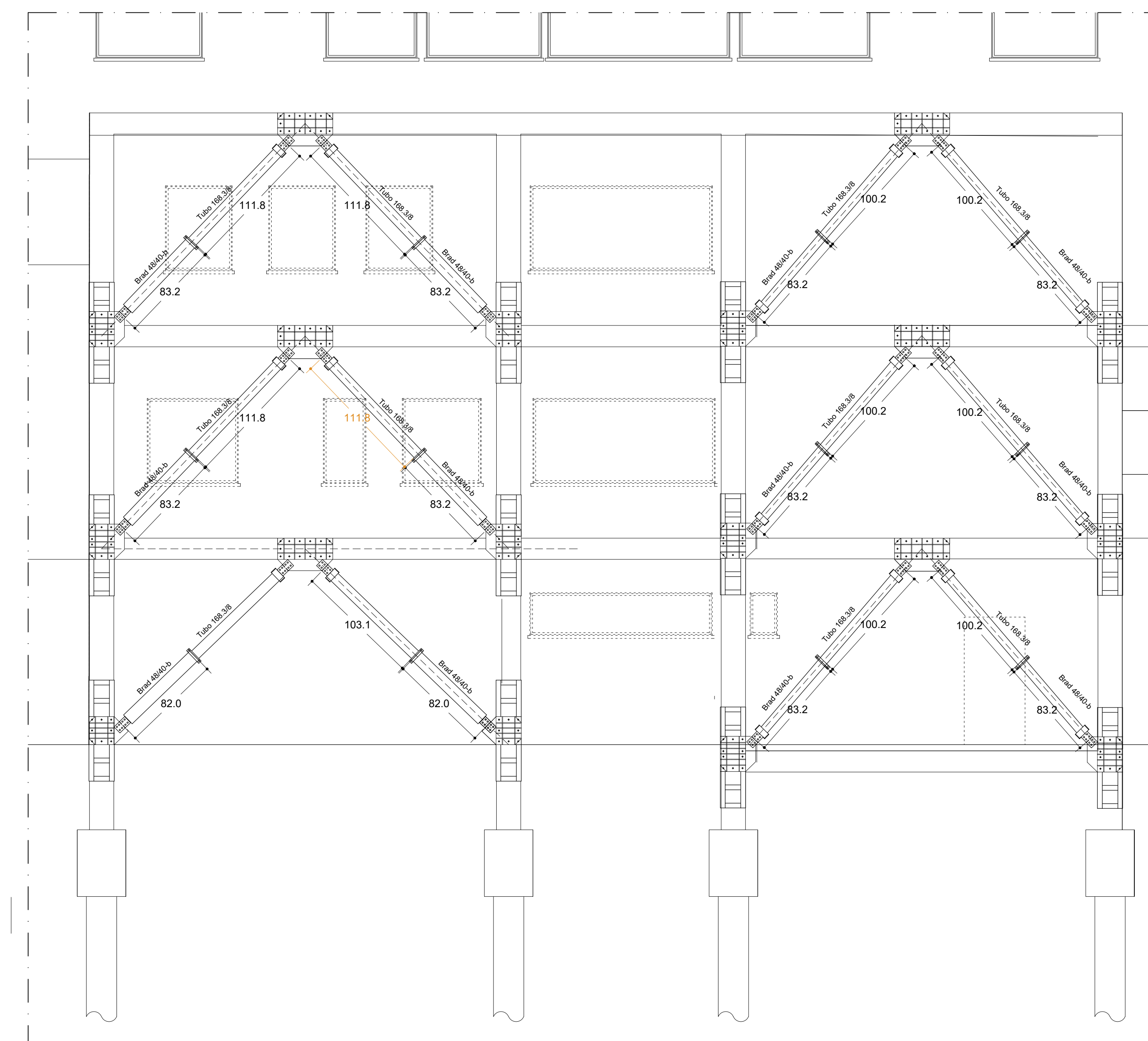
SCALA 1:20

A 3x3 grid with a shaded 2x2 square in the top-right corner.



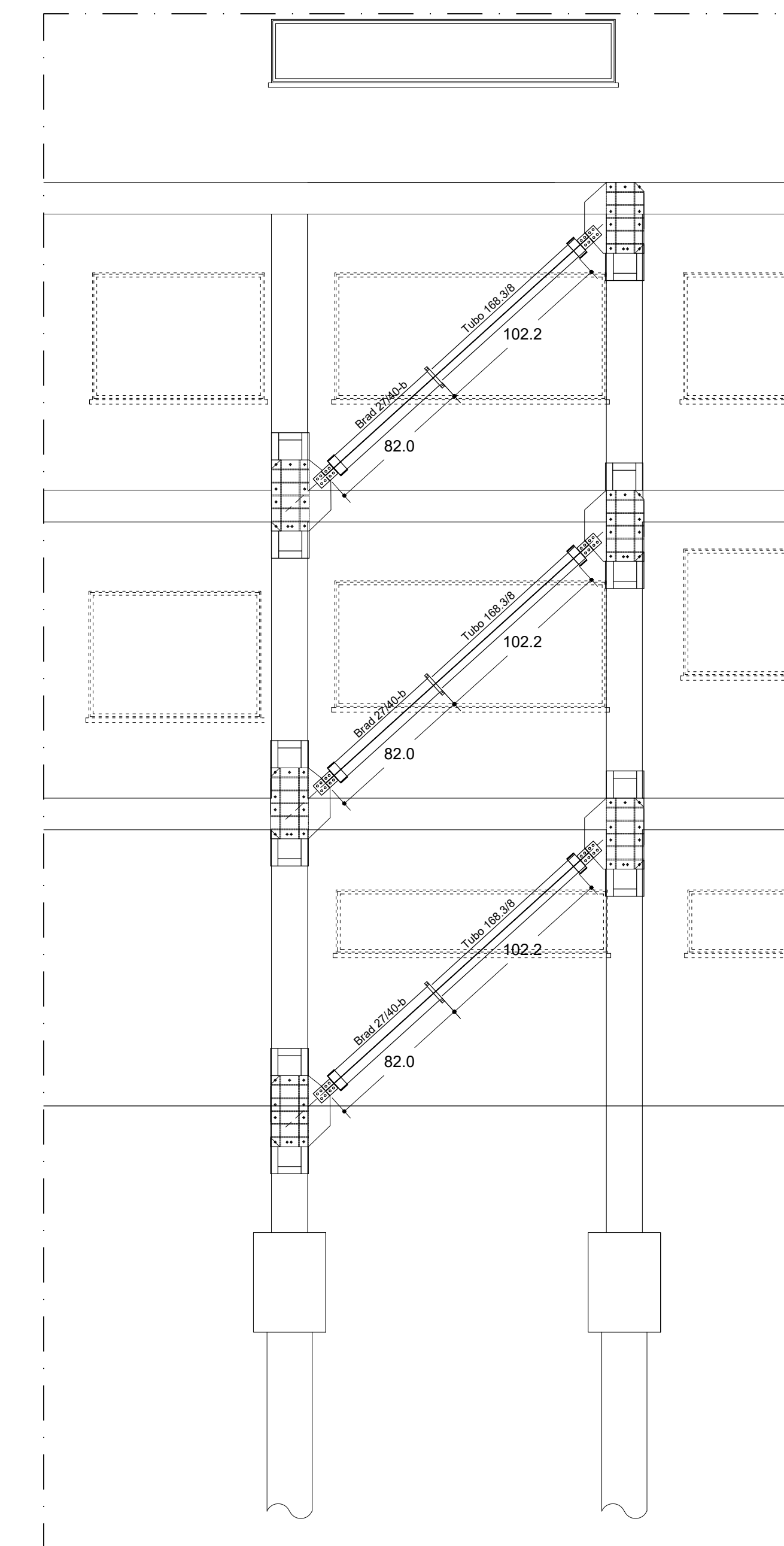
SCALA 1:25

Dettaglio A-3



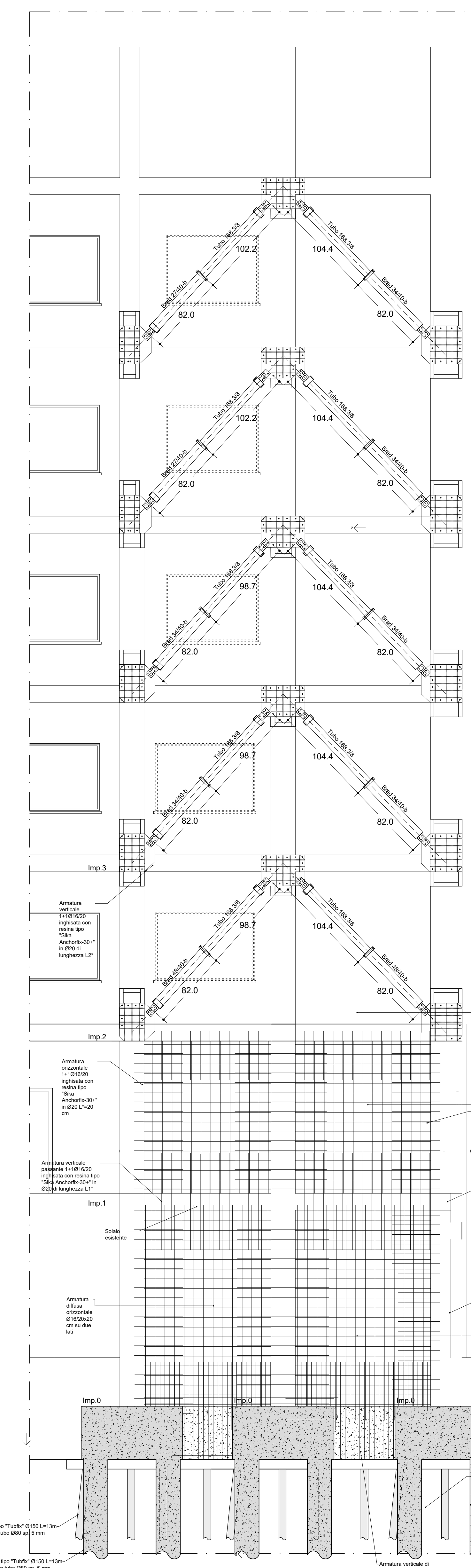
SCHEMA VALIDO PER INTERVENTI INDICATI CON IL SIMBOLO 

Dettaglio A-4



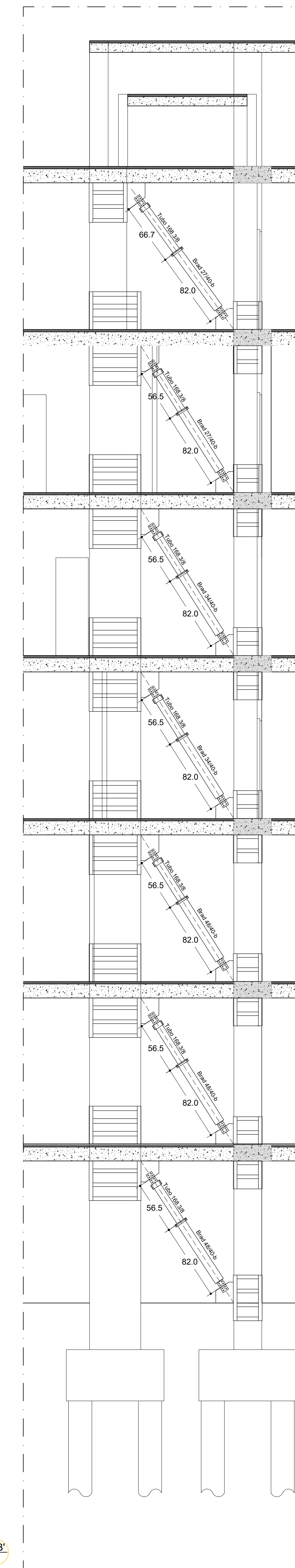
SCHEMA VALIDO PER INTERVENTI INDICATI CON IL SIMBOLO 

Dettaglio B-3

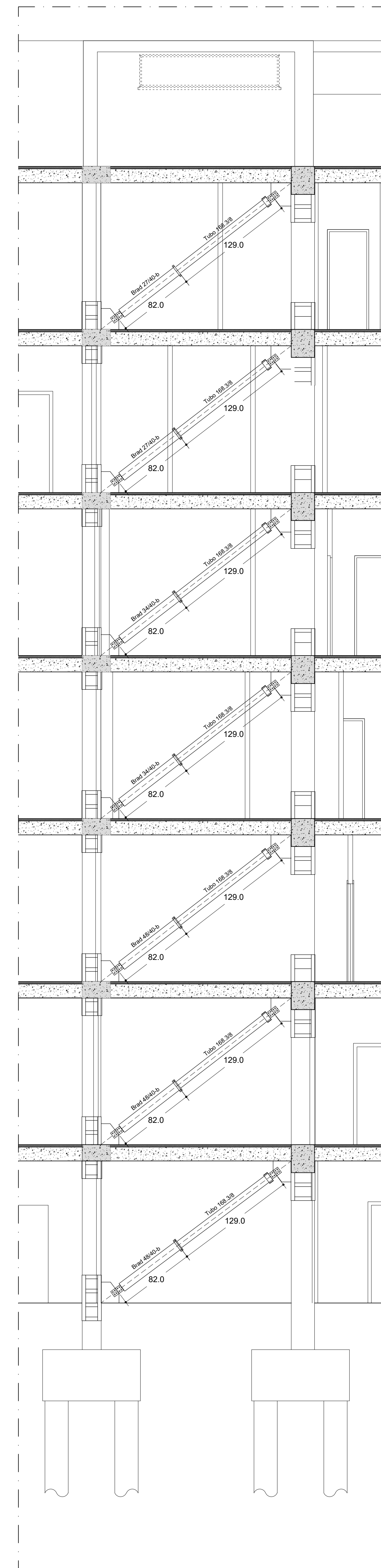


SCHEMA VALIDO PER INTERVENTI INDICATI CON IL SIMBOLO

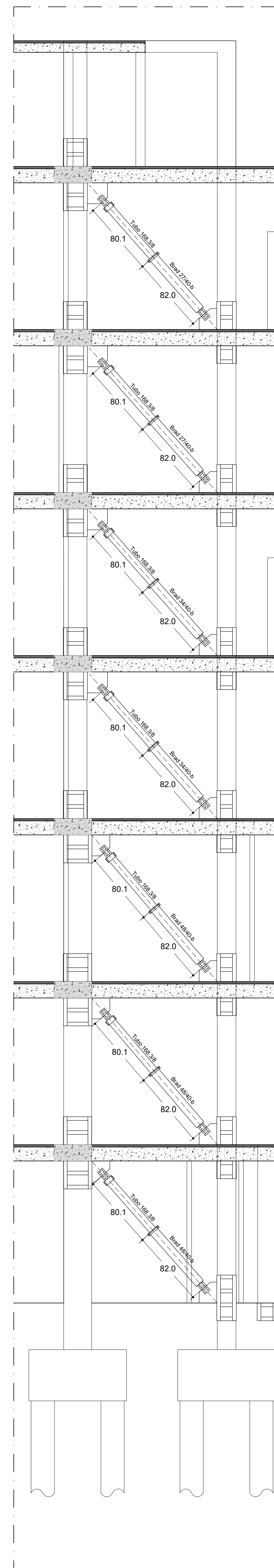
Dettaglio D-1



Dettaglio D-2



Dettaglio D-3



SCHEMA VALIDO PER INTERVENTI INDICATI CON IL SIMBOLO

SCALA 1:50

1. Parametri

1A. Maglia di telaio con controventi dissipativi a "V"

2B. Maglia di telaio con controvento dissipativo diagonale

2B. Maglia di telaio con controvento dissipativo diagonale

2C. Maglia di telaio con controvento dissipativo diagonale

3. Nuova parete in c.a. a tutta altezza, con solidarizzazione al telaio, sp. 30 cm

4. Nuova parete in c.a. a tutta altezza, con solidarizzazione al telaio, sp. 40 cm

6. Solidarizzazione impalcato mediante dispositivi tipo "shock transmitter"

8. Giunto di nuova realizzazione

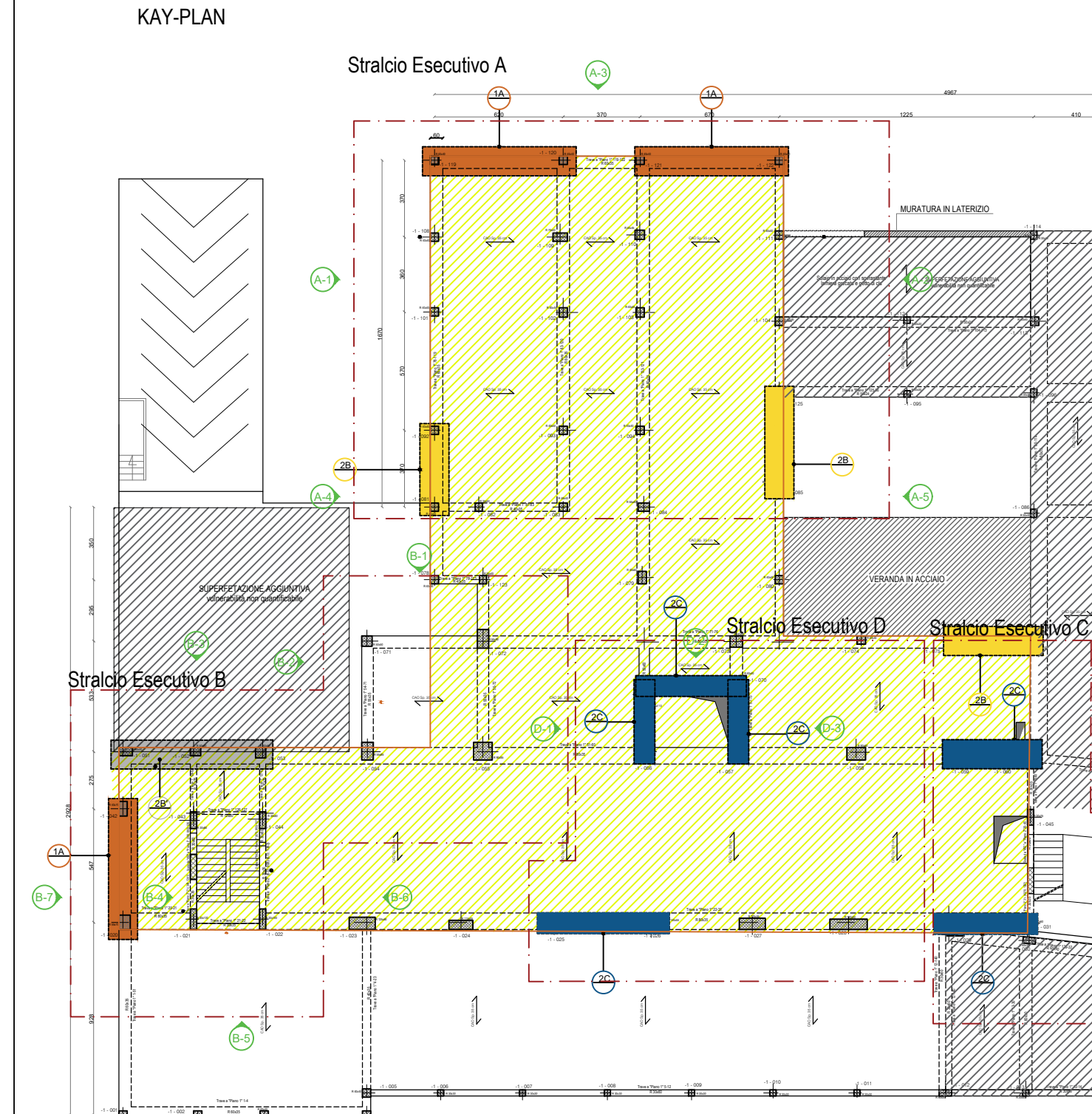
7. Nuovo telaio con pilastri e travi in c.a. per giunto di nuova realizzazione

8. Demolizione e ricostruzione

8a. Demolizione

9b. Interventi su nodi con piastra metallica

9b. Interventi su travi con FRP (taglio)

[illegible]