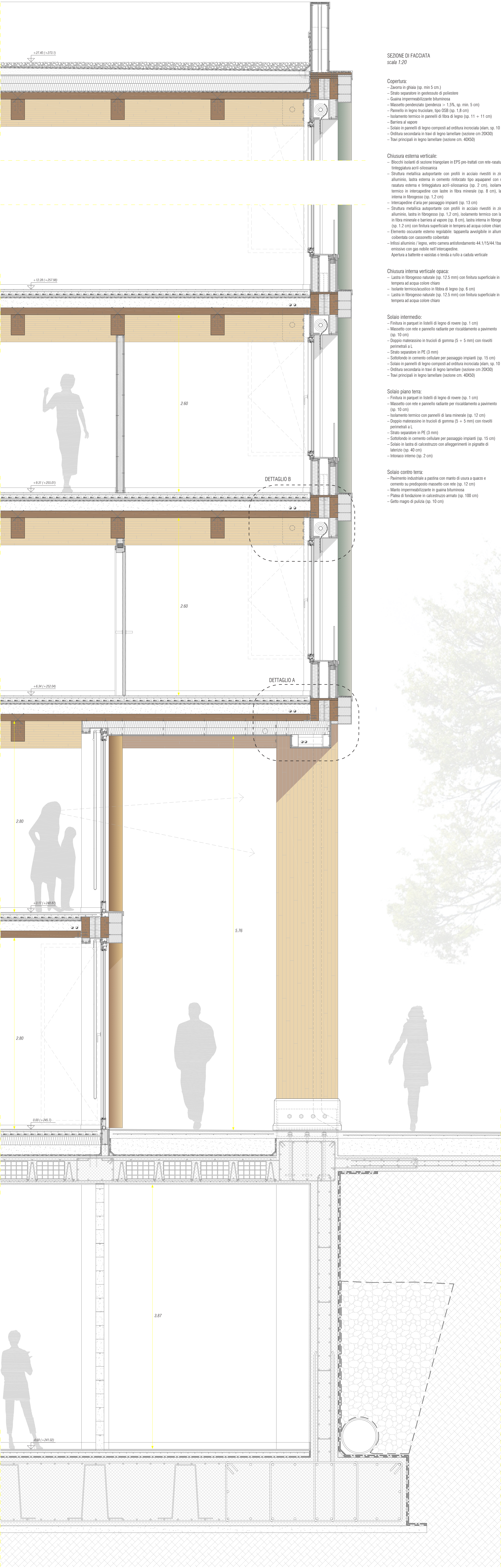




VISTA DELLA TORRE SUL FRONTE EST CON LO SPAZIO VERDE IN PRIMO PIANO



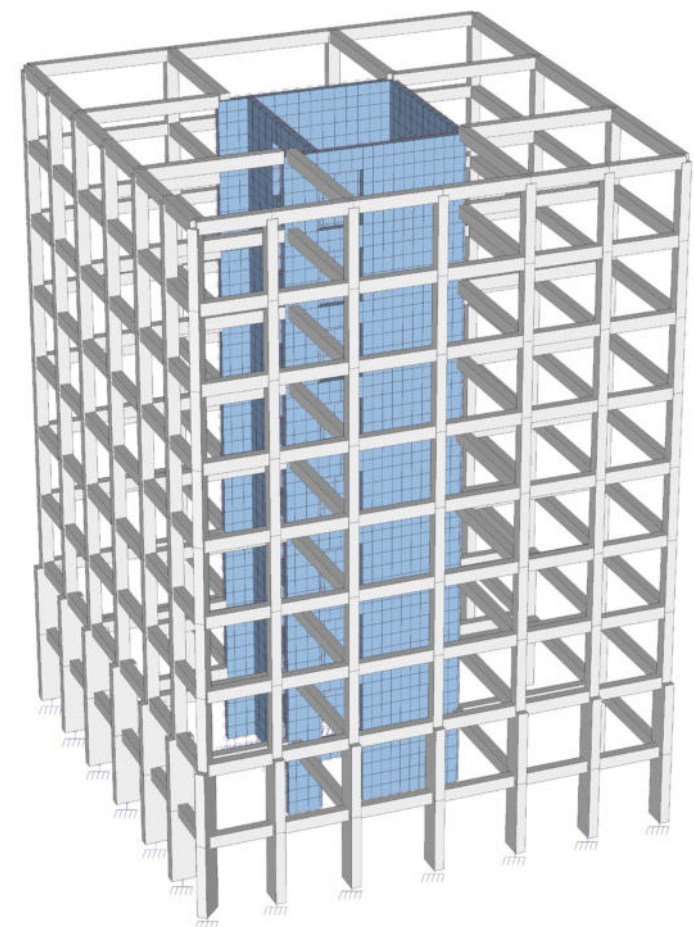
VISTA DELLA TORRE SUL FRONTE NORD OVEST



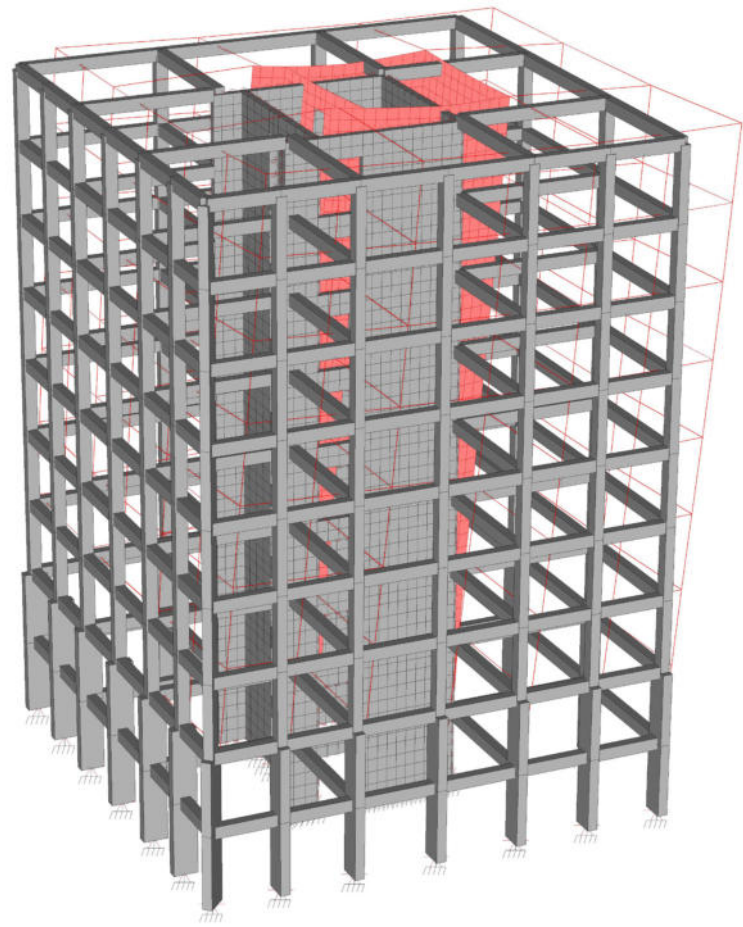
VISTA DELLA TORRE SUL FRONTE OVEST CON IL PORTICO E LA ZONA SOGGIORNO DEL CENTRO DI QUARTIERE



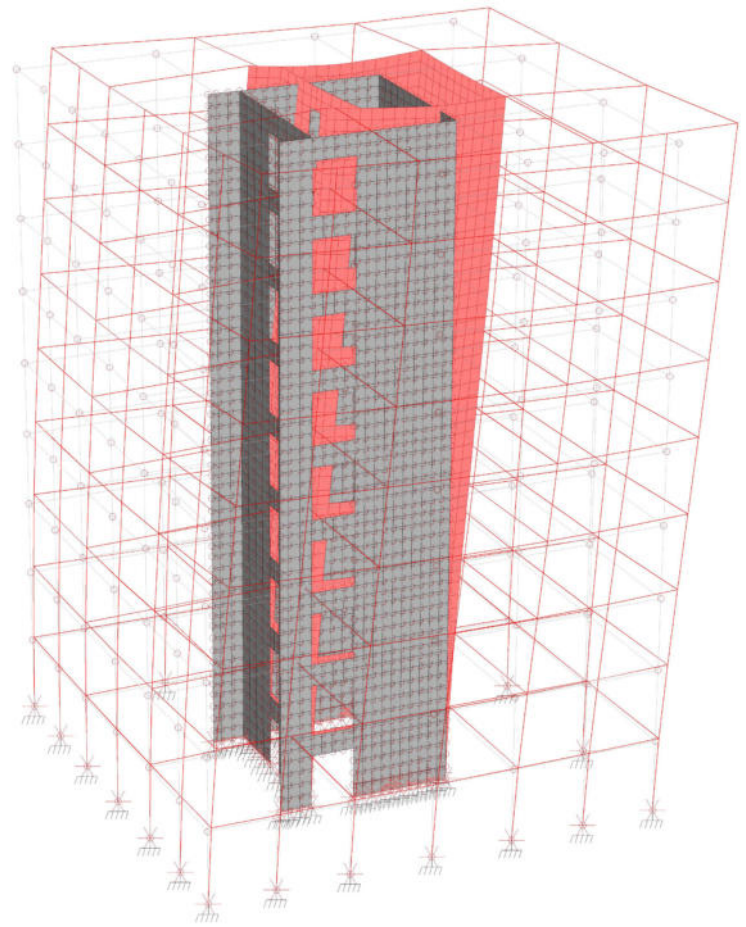
VISTA DELLA TORRE SUL FRONTE SUD CON LA PIAZZA IN PRIMO PIANO



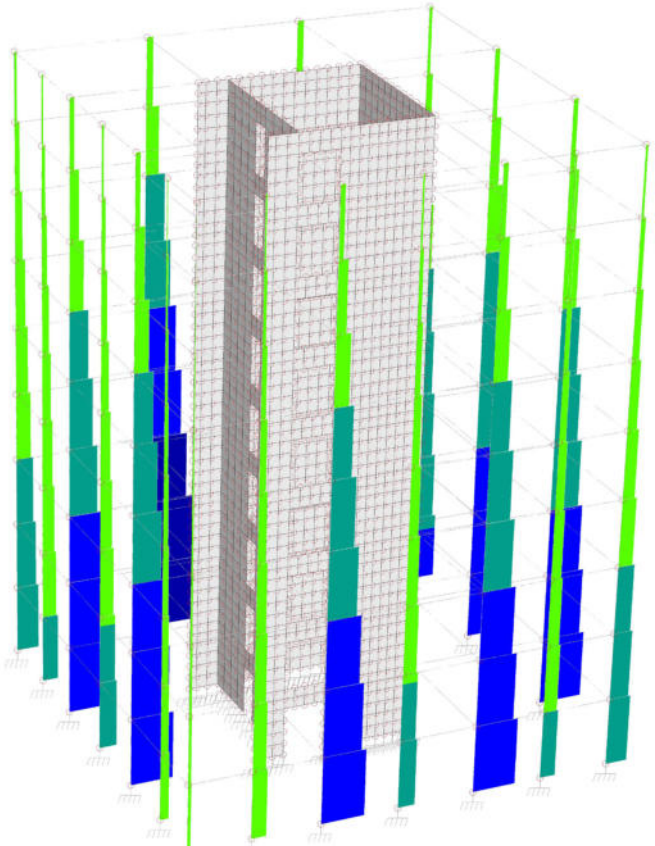
VISTA STRUTTURA MODELLO DI CALCOLO



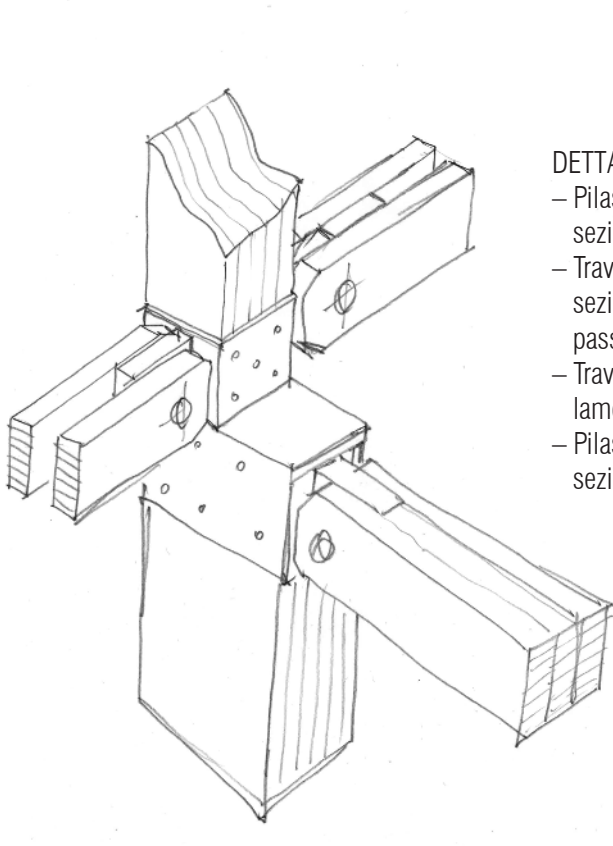
VISTA SOLIDA DEFORMATA (AZIONI ORIZZONTALI)
Fattore di amplificazione 200



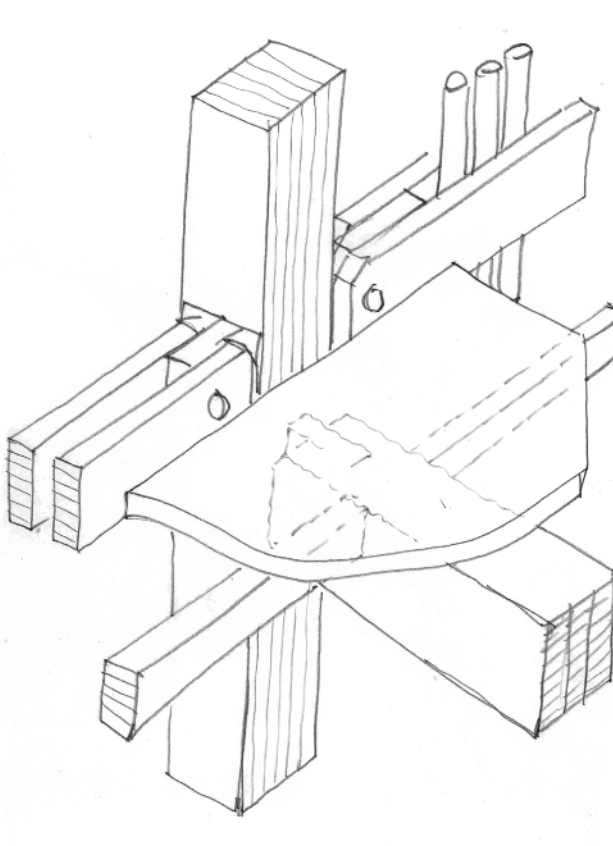
VISTA WIREFRAME DEFORMATA (AZIONI ORIZZONTALI)
Fattore di amplificazione 200



ANDAMENTO SFORZO DI COMPRESSIONE NEI PILASTRI DI LEGNO



DETTAGLIO A - SCHIZZO
PIANO DEL PORTICO: NODO PILASTRO | TRAVI



DETTAGLIO B - SCHIZZO
PIANO TIPO: NODO PILASTRO | TRAVI | SOLAIO XLAM

DETTAGLIO A

- Pilastro piano tipo in legno lamellare, sezione cm. 40X50
- Travi di bordo in legno lamellare doppie, sezione cm. 12X30 con intercapedine per passaggio impianti
- Travi principali sotto impalcato in legno lamellare, sezione 40X50
- Pilastro portico in legno lamellare, sezione cm. 40X50

DETTAGLIO B

- Pilastro piano tipo in legno lamellare, sezione cm. 40X50
- Travi di bordo in legno lamellare doppie, sezione cm. 12X30 con intercapedine per passaggio impianti
- Solaio XLAM, spessore cm. 10
- Travi secondarie in legno lamellare, sezione cm. 20X30
- Travi principali sotto impalcato in legno lamellare, sezione cm. 40X50