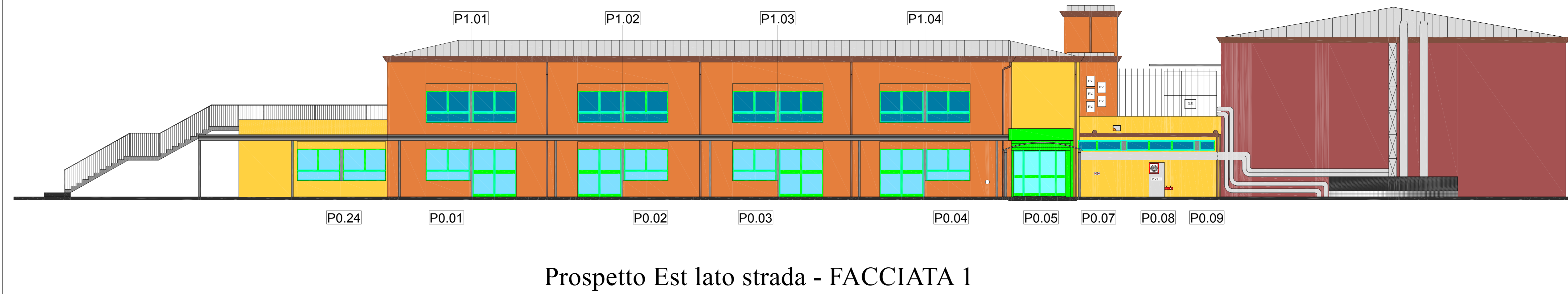


Progettisti

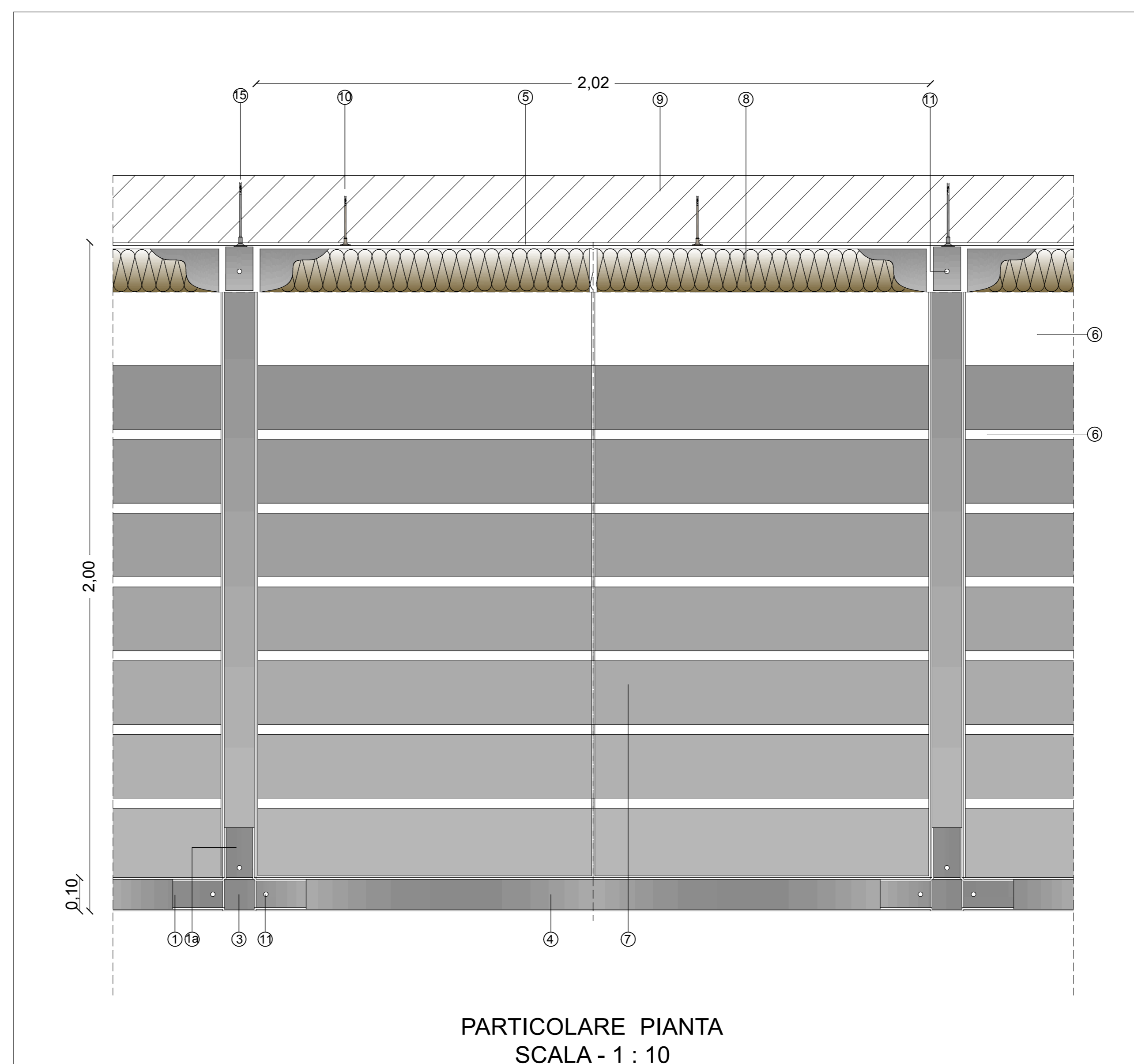
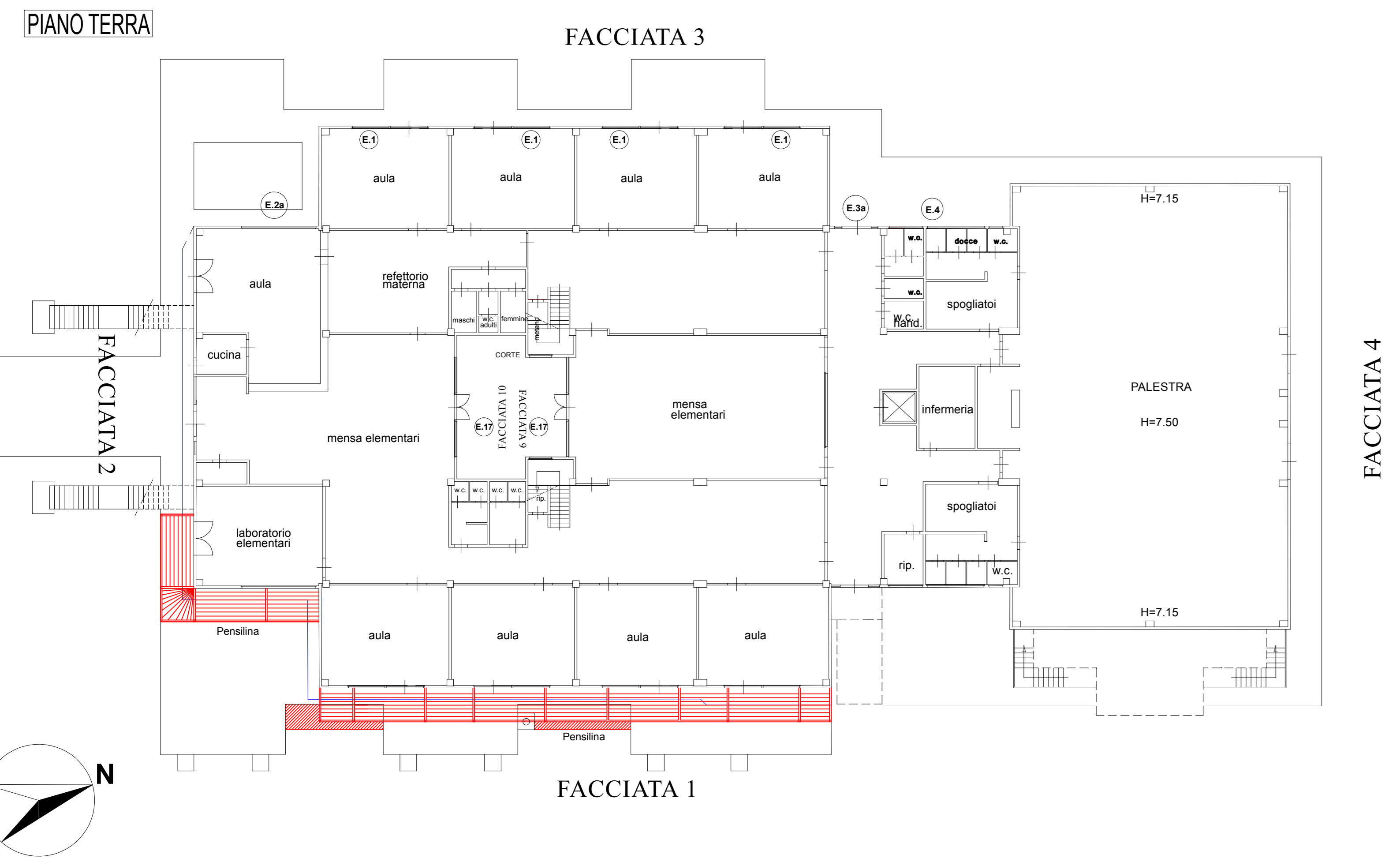
Progetti Opere di Riqualificazione Energetica
Ing. Marco Risaliti
Ing. Simone Giraldi
Progetto opere Architettoniche
Ing. Marco Risaliti
Ing. Simone Giraldi
Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione
Ing. Simone Arrighucci
Redazione Elaborati Grafici
Geom. Alessio Chelli
Geom. Giacomo Giovanchelli



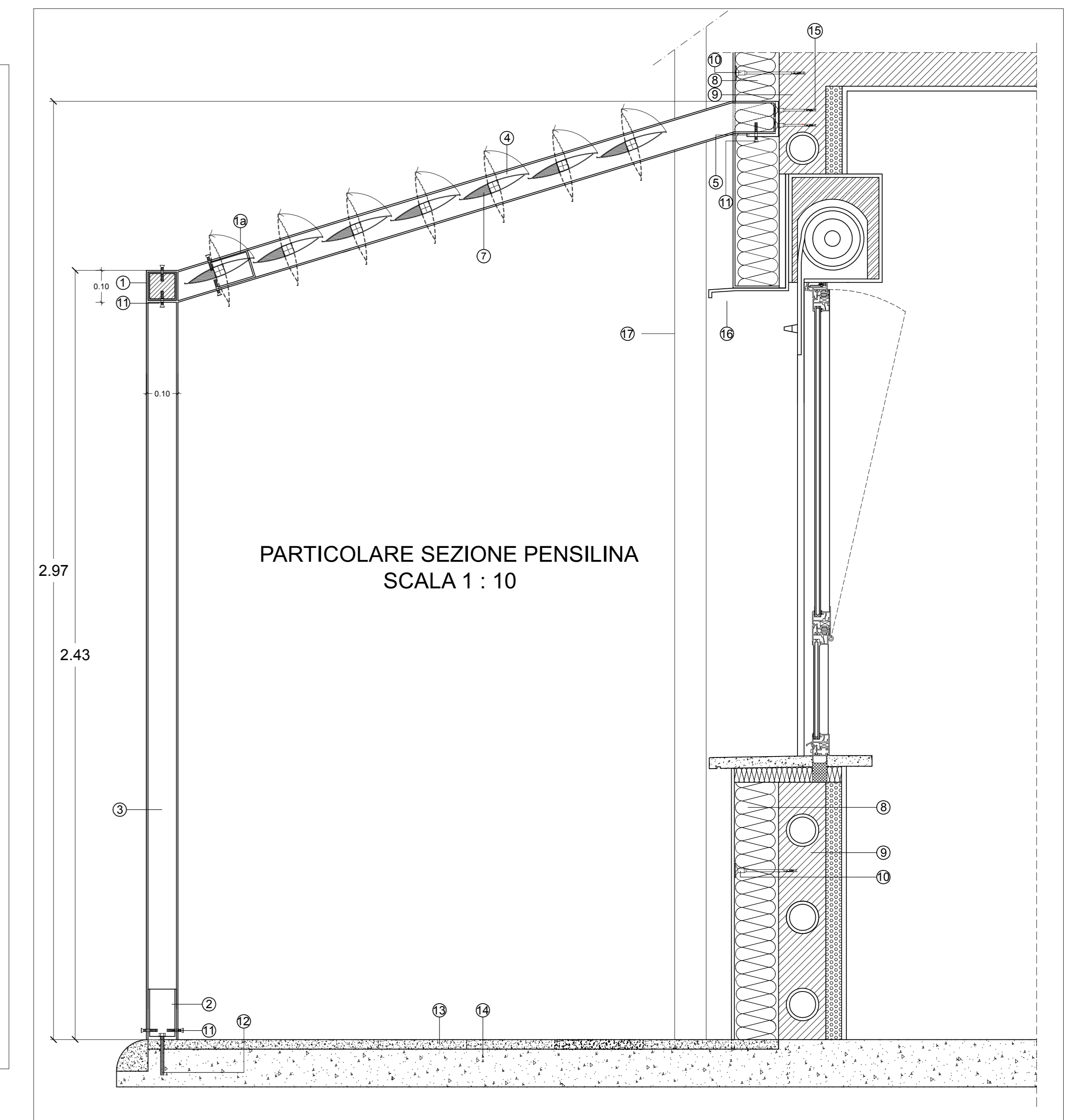
Tavola 4 - Particolari Costruttivi
Scala: 1:100 - 1:10
Spazio riservato agli uffici:



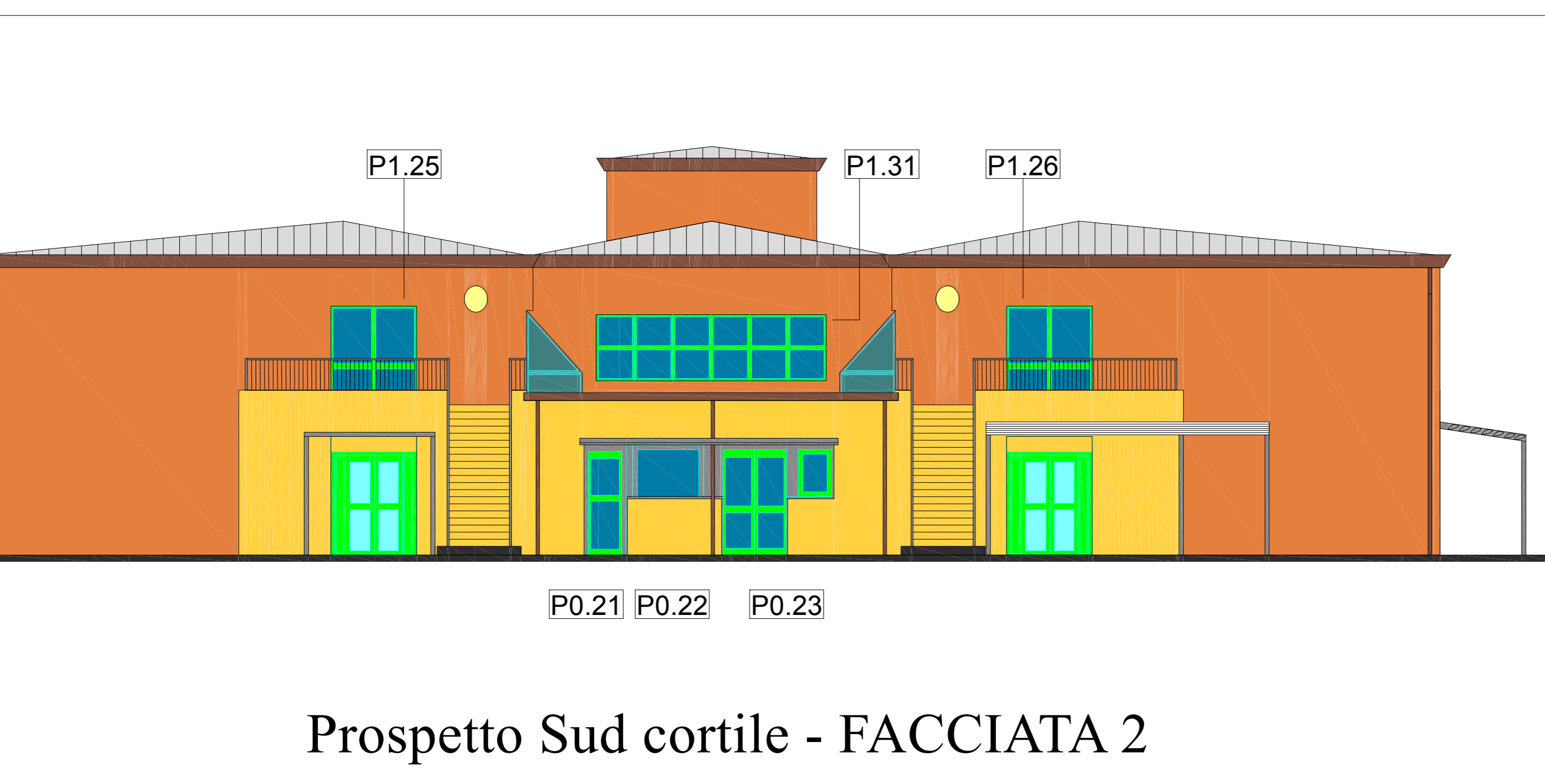
Prospetto Est lato strada - FACCIATA 1



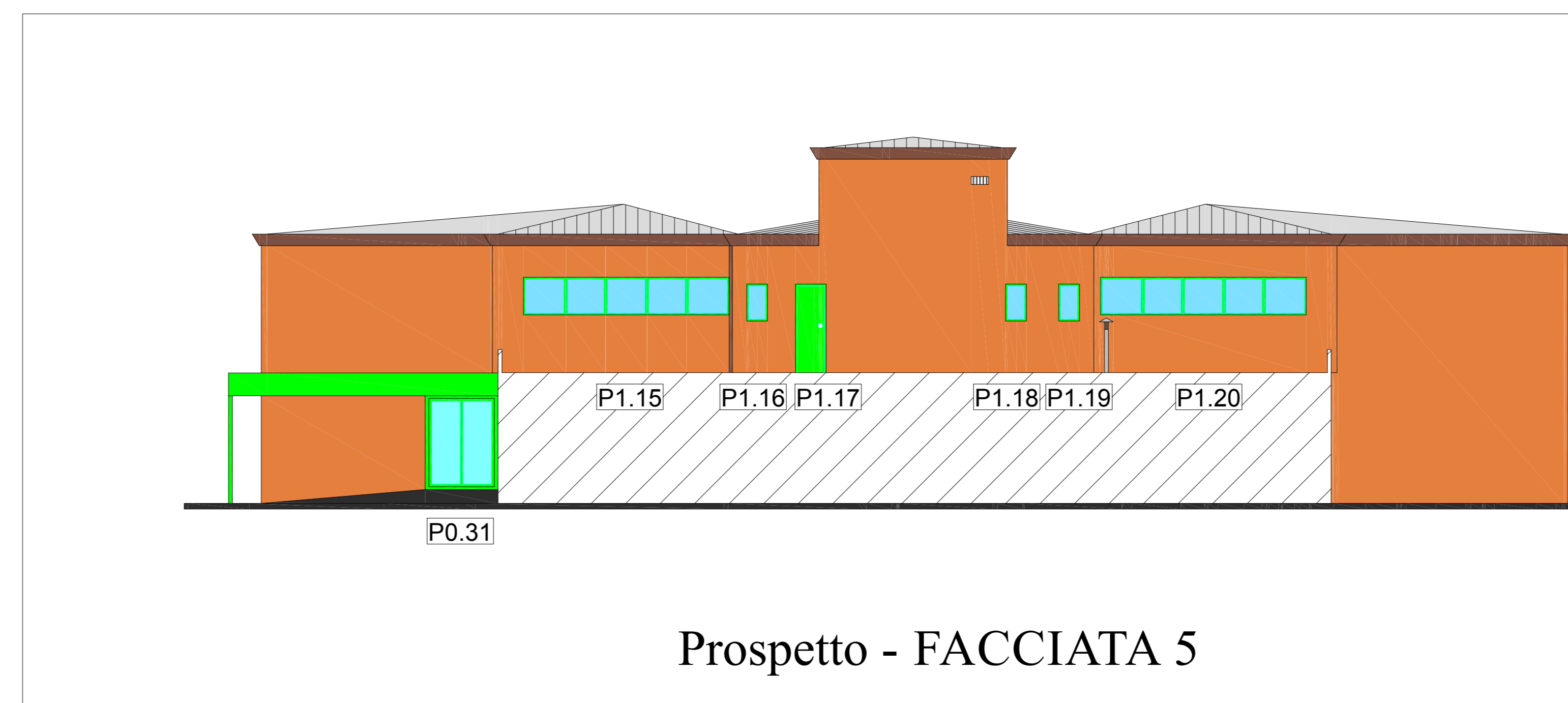
PARTICOLARE PIANTA
SCALA - 1 : 10



PARTICOLARE SEZIONE PENSILINA
SCALA 1 : 10



Prospetto Sud cortile - FACCIATA 2



Prospetto - FACCIATA 5

LEGENDA PARTICOLARI COSTRUTTIVI :

- ① Bicchiere in ferro zincato scolare a sezione quadrata mm 90x90 H 150 per alloggiamento trave, presaldato al Pilastro
- 1a Bicchiere in ferro zincato scolare a sezione rettangolare mm 90x90 H 150 per alloggiamento trave/Alette frangisole presaldato al Pilastro
- ② Bicchiere in ferro zincato scolare a sezione quadrata mm 90x90 H 150 per alloggiamento Pilastro, ancorato al Piano di posa basamentale
- ③ Pilastro in ferro zincato scolare a sezione quadrata mm 100x100
- ④ Trave in ferro zincato scolare a sezione quadrata mm 100x100
- ⑤ Staffa in ferro zincato sezione a L mm 100x100 per alloggiamento travi
- ⑥ Vuoto a Cielo Aperto
- ⑦ Frangisole ad alette orientabili in alluminio
- ⑧ Pannelli isolanti in Polistirene Espanso Sinterizzato " EPS " sp. mm.140
- ⑨ Parete esterna esistente
- 10 Tasello di ancoraggio Pannelli a Cappotto
- 11 Vite di fissaggio a Testa svasata piana
- 12 Barra autofillettante con ancorante chimico
- 13 Pavimento esistente in graniglia
- 14 Sottofondo di posa esistente
- 15 Triplo Tasello di ancoraggio coibentato con carotaggio a cilindro in EPS
- 16 Mantellina in rame
- 17 Pluviale