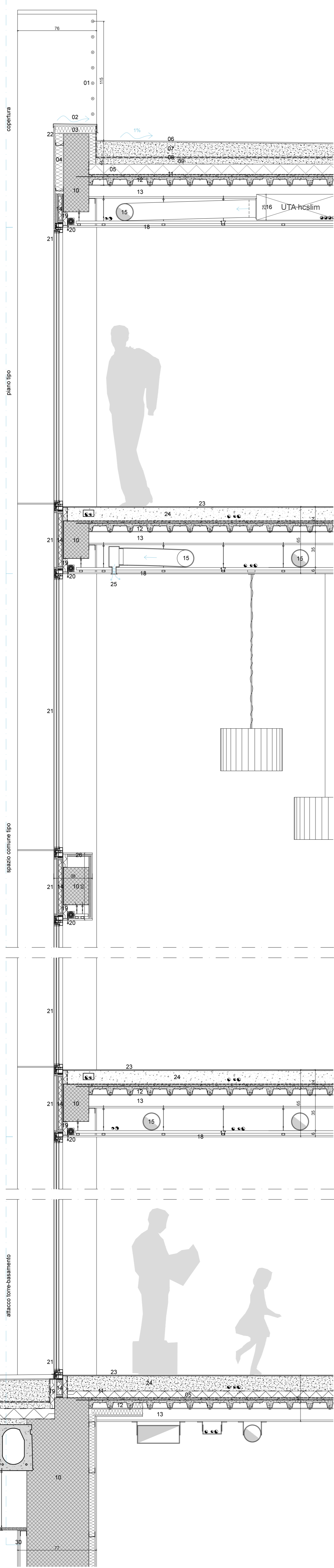


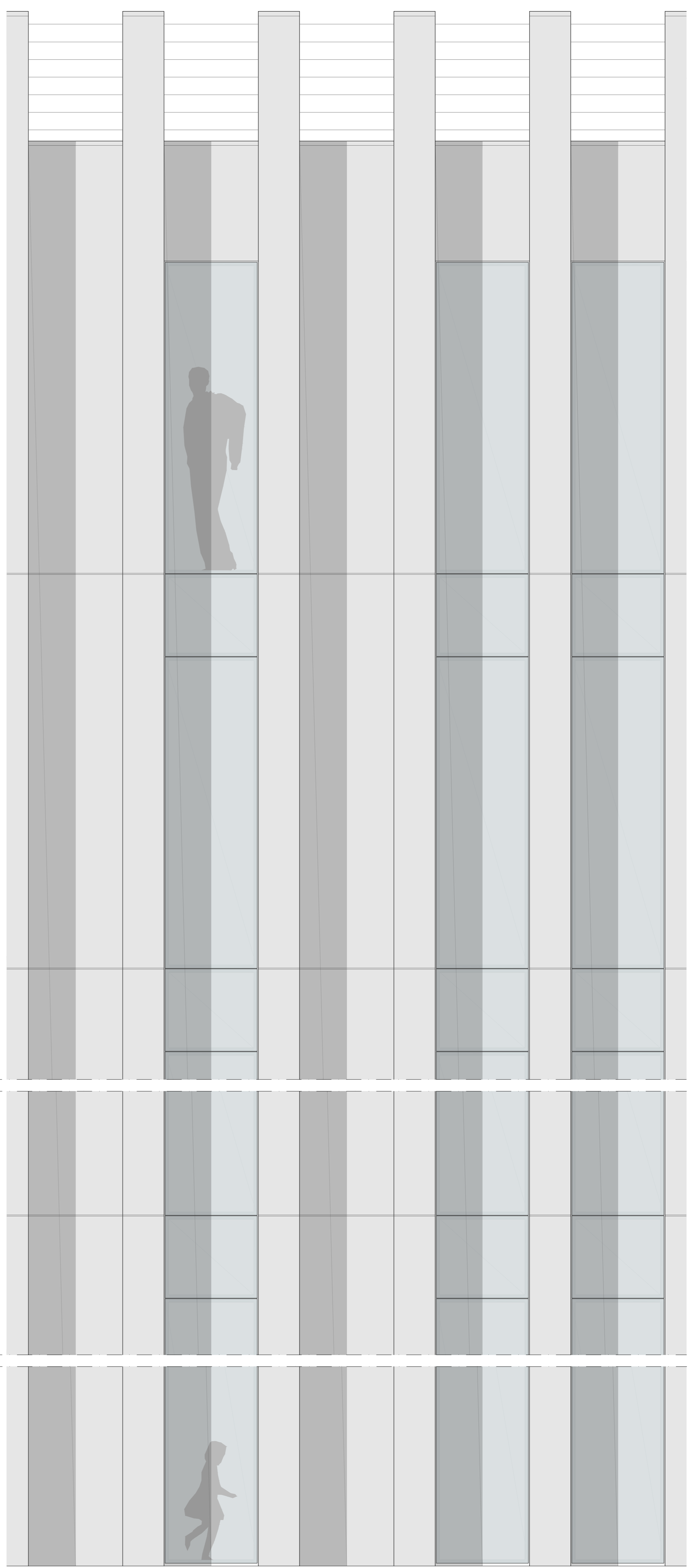
LEGENDA

- 01 Sistema anticaduta - cavo d'acciaio Ø8mm
- 02 Scossalina con pendenza verso l'interno in lamiera preverniciata
- 03 Pannello XPS
- 04 Isolante termico in EPS sp 8cm
- 05 Doppio strato isolante termico in EPS sp 5cm
- 06 Pavimentazione di finitura in battuto di cemento trattato per esterni
- 07 Massetto pendenze
- 08 Doppio strato di membrana impermeabilizzante
- 09 Massetto con rete elettrosaldata di protezione all'isolante termico sp 6cm
- 10 Getto in c.a. realizzato in opera
- 11 Membrana barriera al vapore
- 12 Lamiera grecata strutturale con getto e rete elettrosaldata sp. tot 10 cm
- 13 Telaio strutturale HEB 200
- 14 Isolante strutturale
- 15 Canale di distribuzione aria secondaria Ø160mm
- 16 Sistema UTA secondaria HCSlim
- 17 Telaio di sostegno cartongesso
- 18 Controsoffitto in cartongesso
- 19 Isolante EPS sp. 5cm
- 20 Sistema di oscuramento a rullo
- 21 Serramento in alluminio verniciato bianco a taglio termico
- 22 Lastra di GRC
- 23 Pavimentazione interna in resina
- 24 Massetto impianti
- 25 Diffusore lineare
- 26 Pannello preaccoppiato cartongesso+XPS sp. tot 4cm
- 27 Pavimentazione esterna in lastre di pietra
- 28 Soletta strutturale tipo Alveox sp. tot 50cm
- 29 Impianti
- 30 Controparete in cartongesso
- 31 Controsoffitto a pannelli tipo celenit
- 32 Doppio strato isolante termico in EPS sp 6cm
- 33 Strato isolante termico in EPS sp 6cm

Sezione di dettaglio



Prospetto di dettaglio



Pianta di dettaglio

