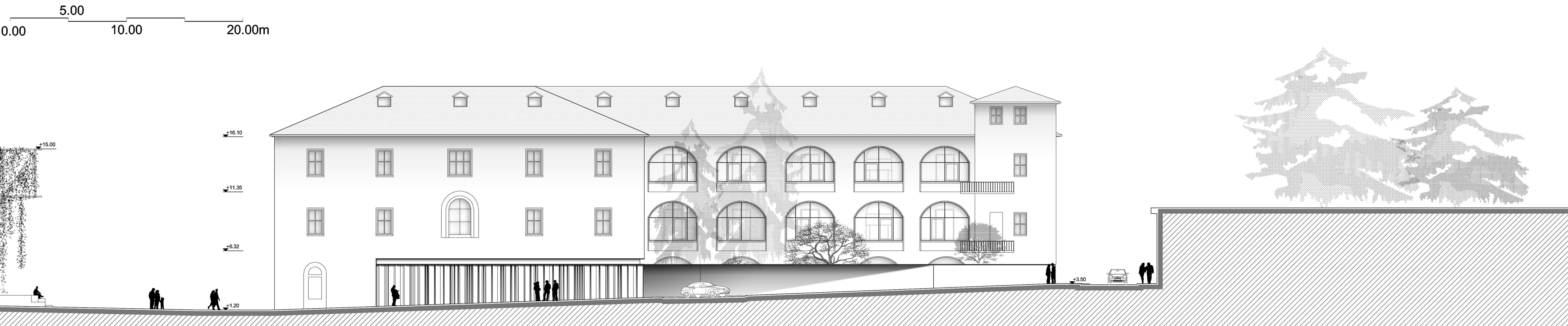
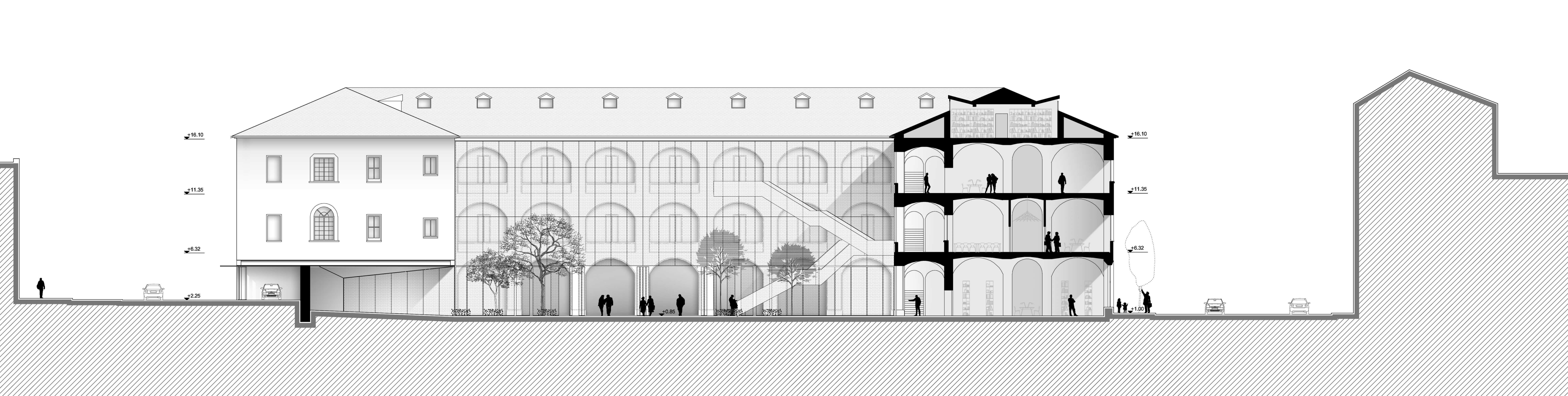




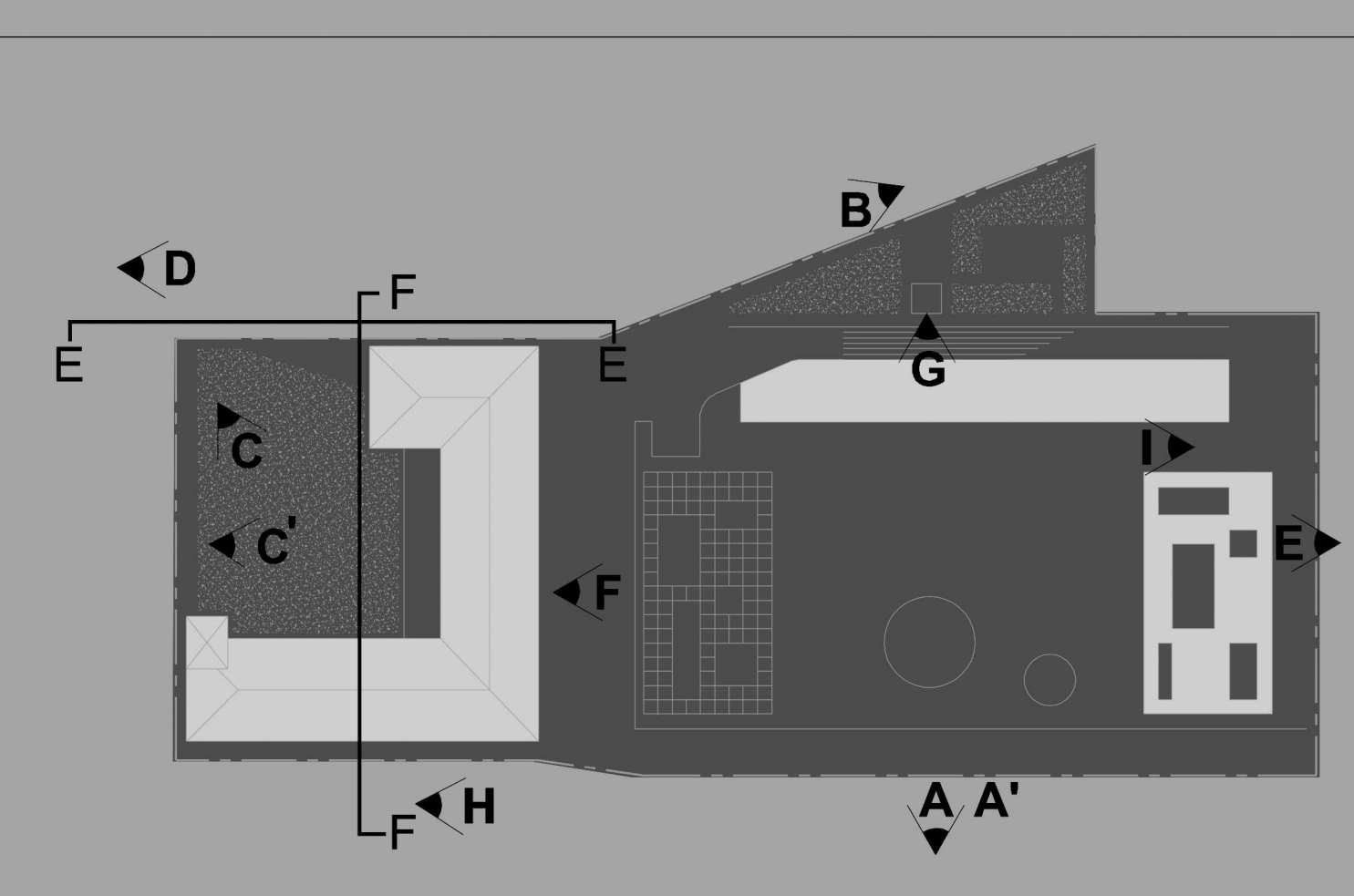
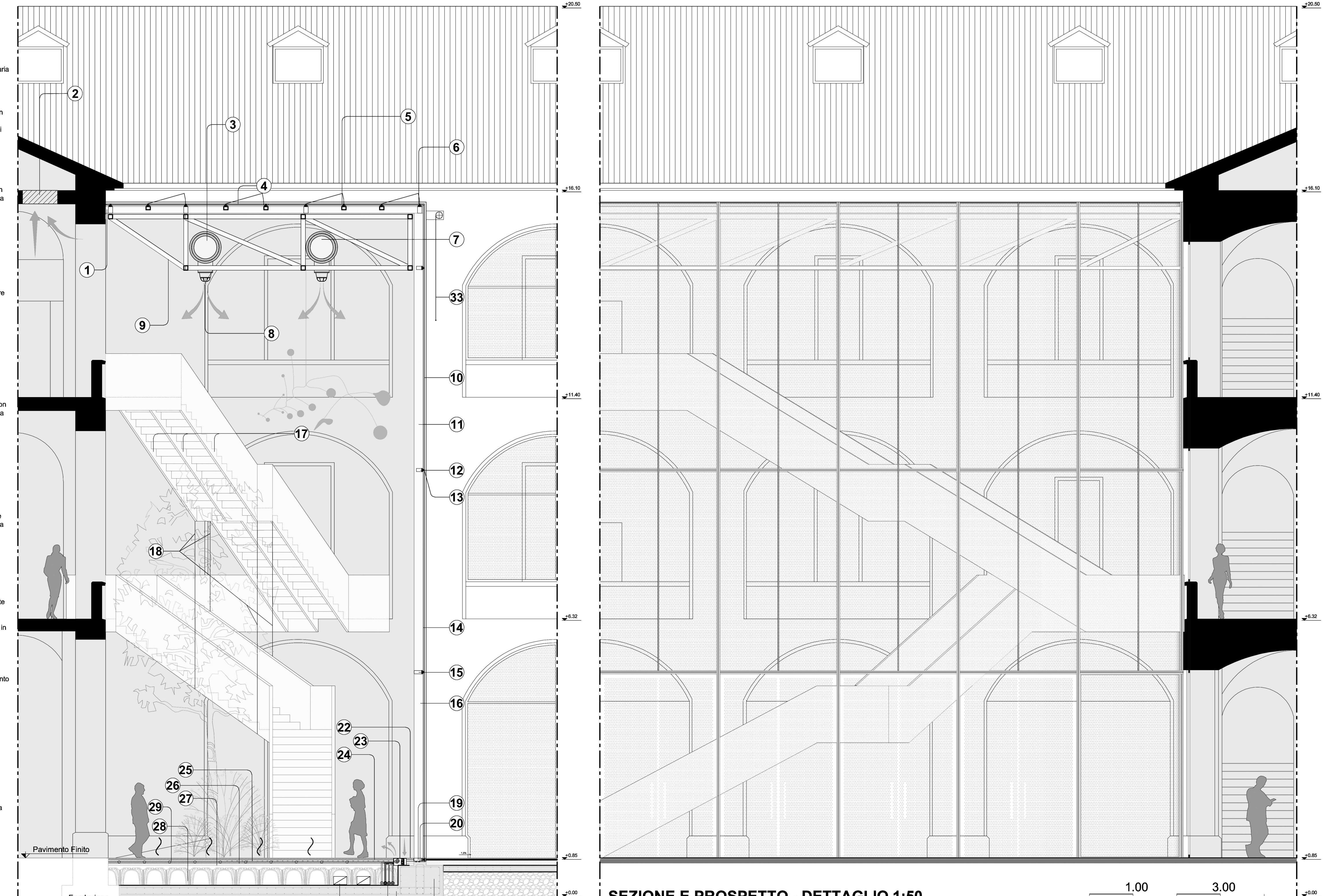
PROSPETTO LONGITUDINALE DA VIA SAN MICHELE ARCANGELO E-E 1:200



SEZIONE TRASVERSALE F-F 1:200



- LEGENDA**
- 1 Vitrino su struttura esistente con quadrante in neoprene per evitare eventuali effetti di murrilamento
 - 2 Griglia di ripresa alle UTA per lo sfruttamento del preriscaldamento dell'aria per effetto serra
 - 3 Canale in acciaio preisolato
 - 4 Vetrata ad alto isolamento termico con sistema integrato per la produzione di energia elettrica con pannelli fotovoltaici semitrasparenti (10 kW)
 - 5 Sistema di copertura apribile automaticamente per il rinnovo dell'aria nelle mezza stagioni
 - 6 Sistema di fissaggio lastre di vetro con guarnizione impermeabile e giunto per la dilatazione termica
 - 7 Canale per il rinnovo dell'aria e con funzione di canalizzazione estrattiva/ventilabile
 - 8 Ugello a lancio profondo
 - 9 Profili scabotati trave reticolare di copertura sezione 140x140mm spessore 8mm fissati mediante saldature a completa penetrazione o del tipo "bulla-weld"
 - 10 Vetrata ad alto isolamento termico
 - 11 Colonna in acciaio aventi sezione 150x150mm spessore 8mm
 - 12 Struttura orizzontale serramento
 - 13 Sistema di fissaggio lastre di vetro con guarnizione impermeabile e giunto per la dilatazione termica
 - 14 Vetrata ad alto isolamento termico
 - 15 Colonna in acciaio aventi sezione 150x150mm spessore 8mm
 - 16 Struttura orizzontale serramento
 - 17 N°3 cancelli in acciaio aventi sezione rettangolare minima 450x600mm saldati a completa penetrazione o del tipo "bulla-weld"
 - 18 N°4 fondelli a 16 a sostegno della rampa inferiore
 - 19 Struttura orizzontale serramento
 - 20 Isolamento battente per taglio ponte termico
 - 21 Trave di fondazione in c.a. con pilino in acciaio
 - 22 Pavimentazione in trame
 - 23 Ventilconvettore incassato a pavimento
 - 24 Caldaia
 - 25 Riscaldamento a infrarossi a pavimento
 - 26 Massetto
 - 27 Guaina
 - 28 Igloo 450mm
 - 29 Pannello radiante a pavimento
 - 30 Canale secondario di ripresa dell'aria con struttura tipo pol goffato estrattivo/ventilabile
 - 31 Dorsale di distribuzione impianto fancoils
 - 32 Soletta c.a. sp. 25cm
 - 33 Tenda a nido esterna frangivento



TRHG763D

CONCORSO INTERNAZIONALE DI PROGETTAZIONE PER LA RIQUALIFICAZIONE URBANISTICA E FUNZIONALE DEL COMPARTO DI PIAZZA DELLA REPUBBLICA - SUB AMBITO 1 - PIAZZA DELLA REPUBBLICA ED EX CASERMA