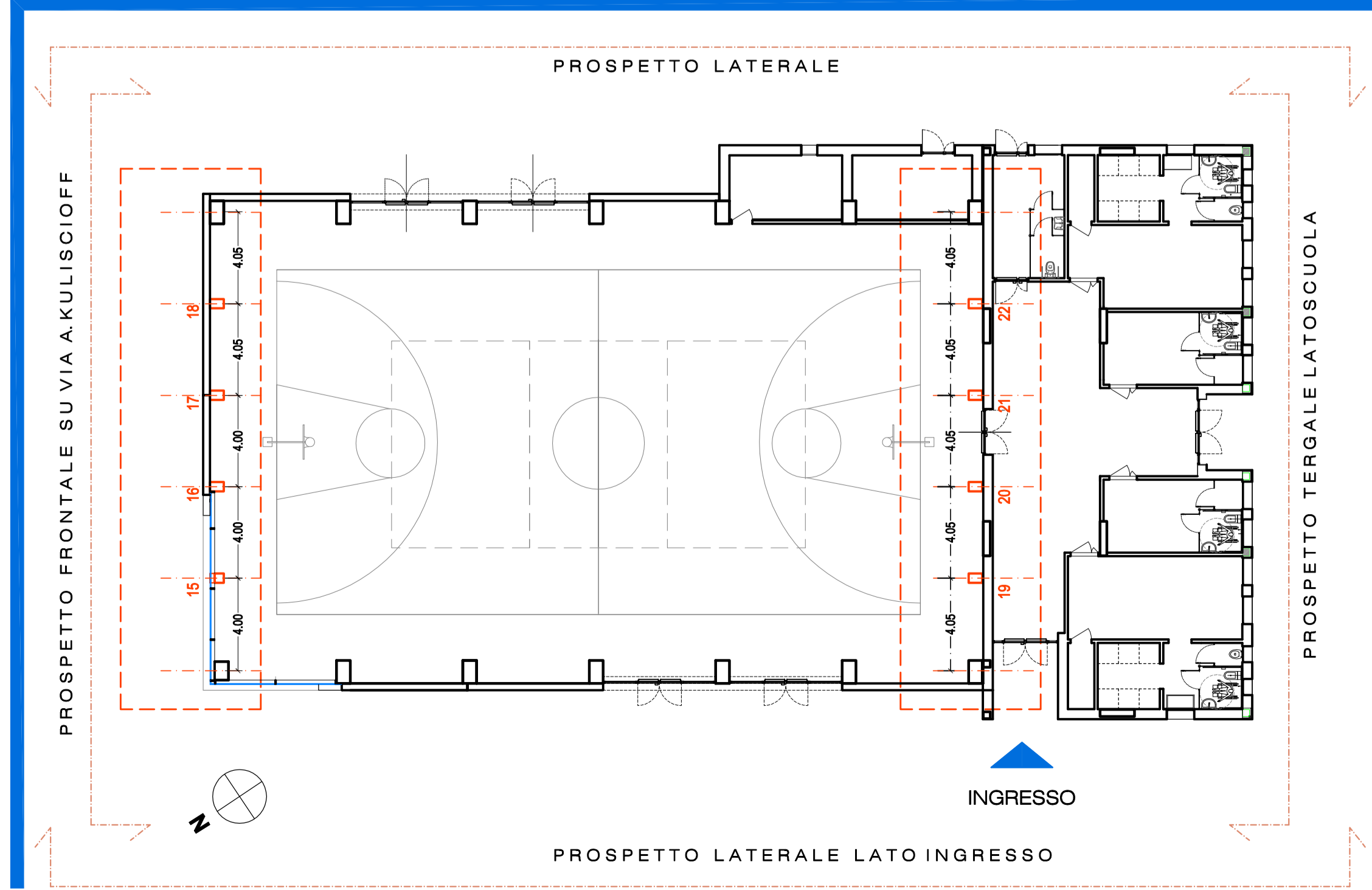


Progettisti

Progetto opere architettoniche:
Arch. Antonella Cacciato
Direttore Lavori
Arch. Antonella Cacciato
Progetto e Direzione Lavori opere strutturali:
Ing. Francesco Sanzo
Progetto e Direzione Lavori impianti elettrici e meccanici:
Ing. Luca Tocchio
Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione:
Ing. Francesco Sanzo
Collaboratori al progetto architettonico:
Arch. Andrea Ghelli
Geom. Elisabetta Santi

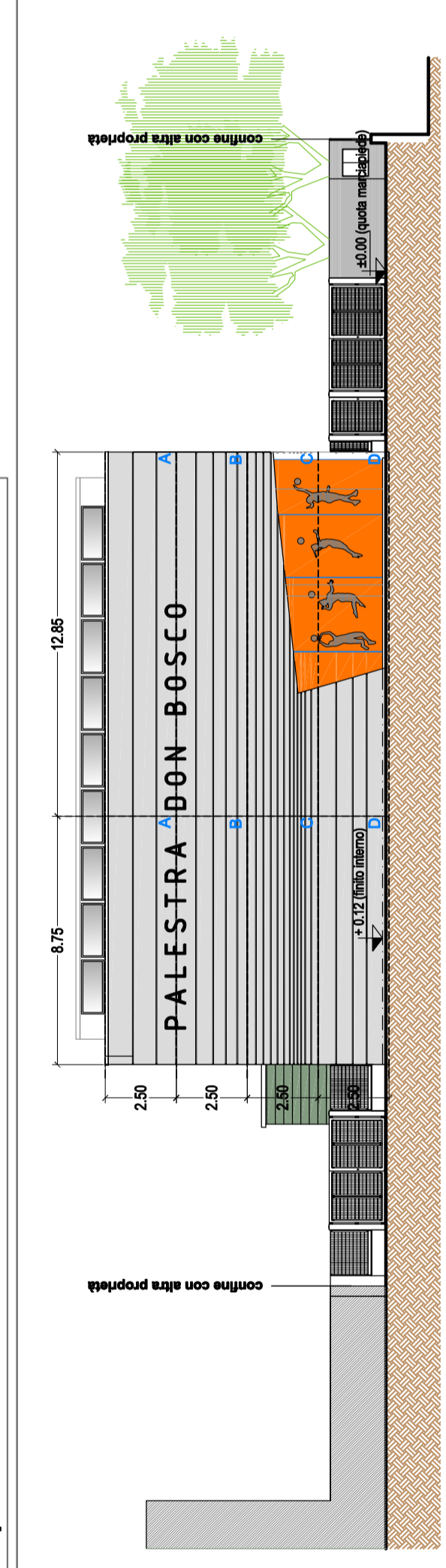
Elaborato **Trv. A05.2**
Scala: **1/200; 1/100; 1/50; 1/20**
Spazio riservato agli uffici:

Pianta di riferimento scala 1:200



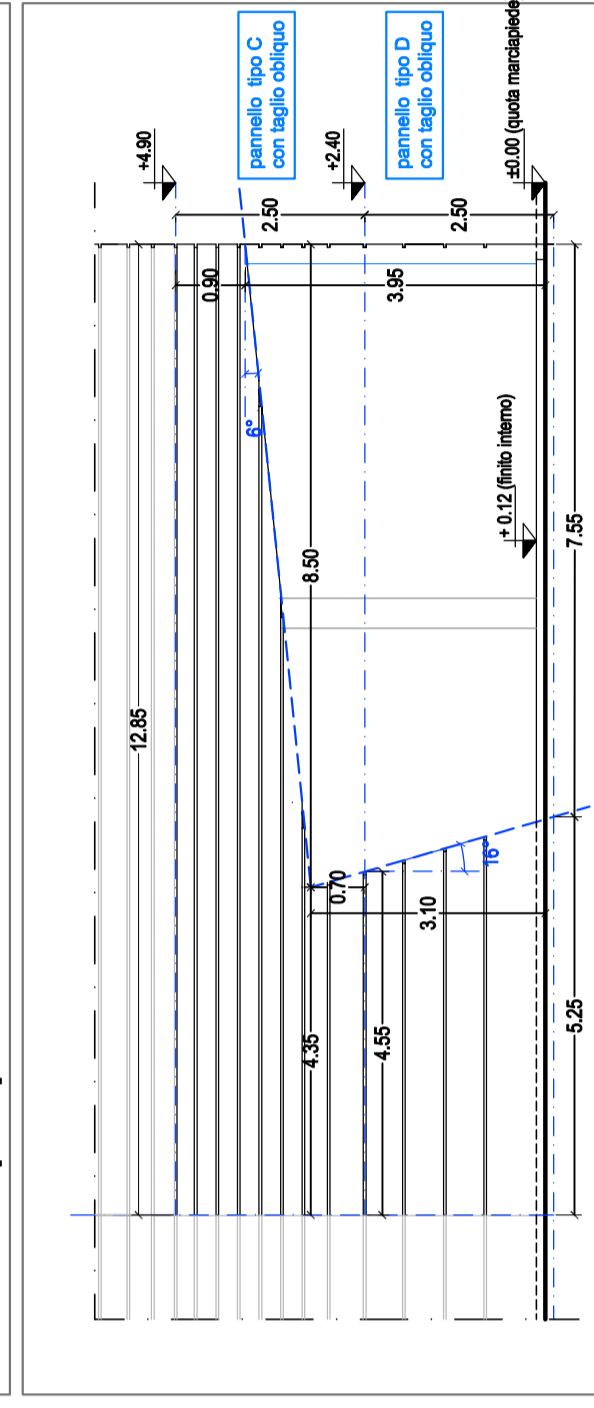
Prospetto frontale su via A. Kuliscioff

scala 1:200



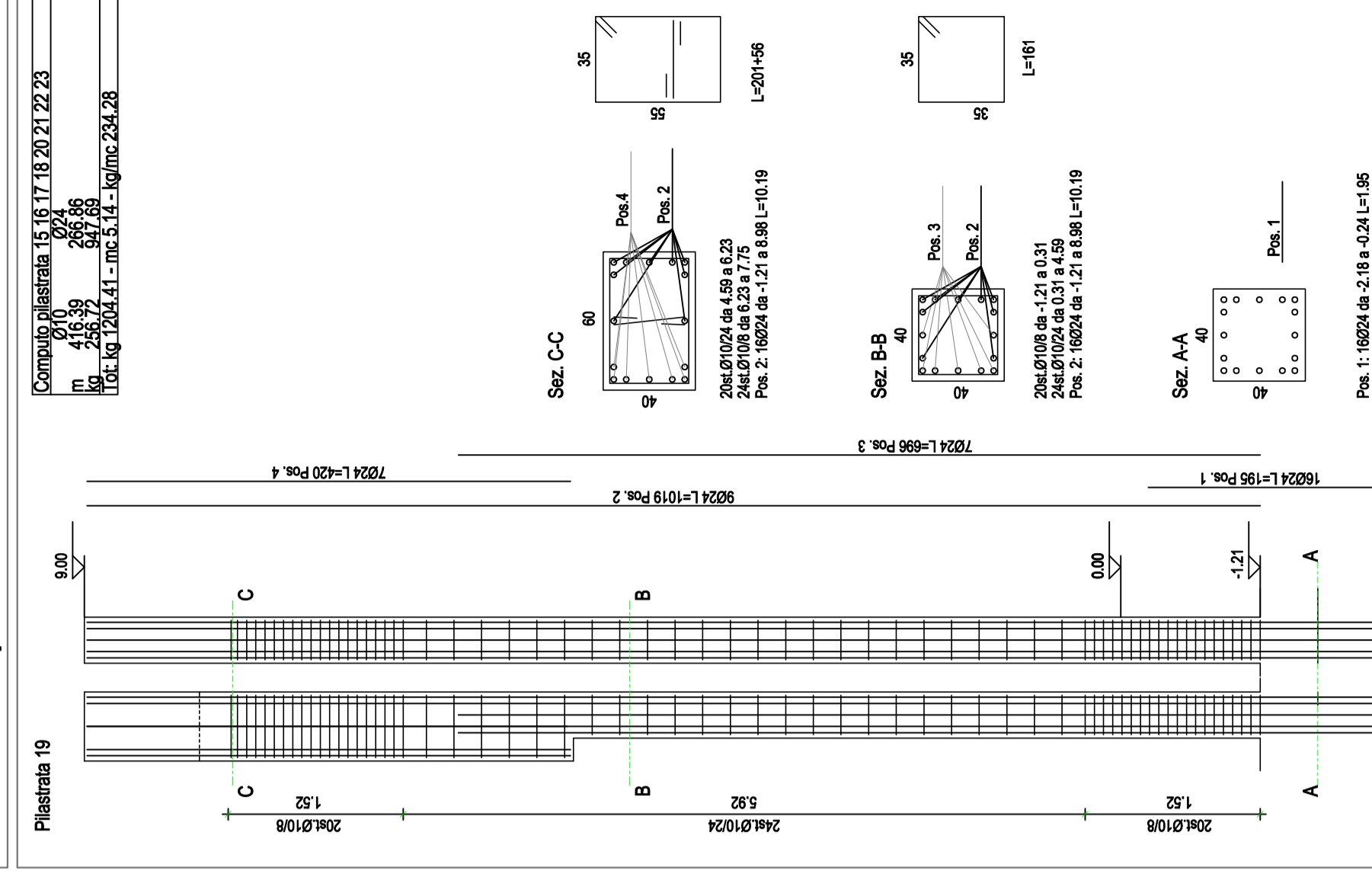
Particolare prospetto frontale su via A. Kuliscioff

scala 1:100



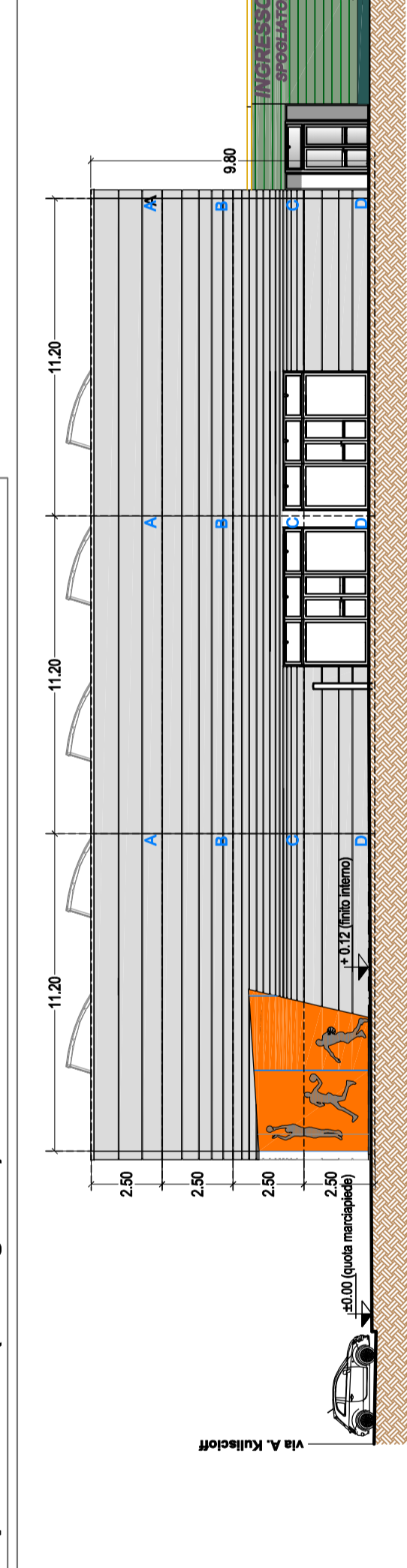
Pilastro 15 - esplosio armatura

Comuni interessati: 06/17/18/20/21/22/23
in: 4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100



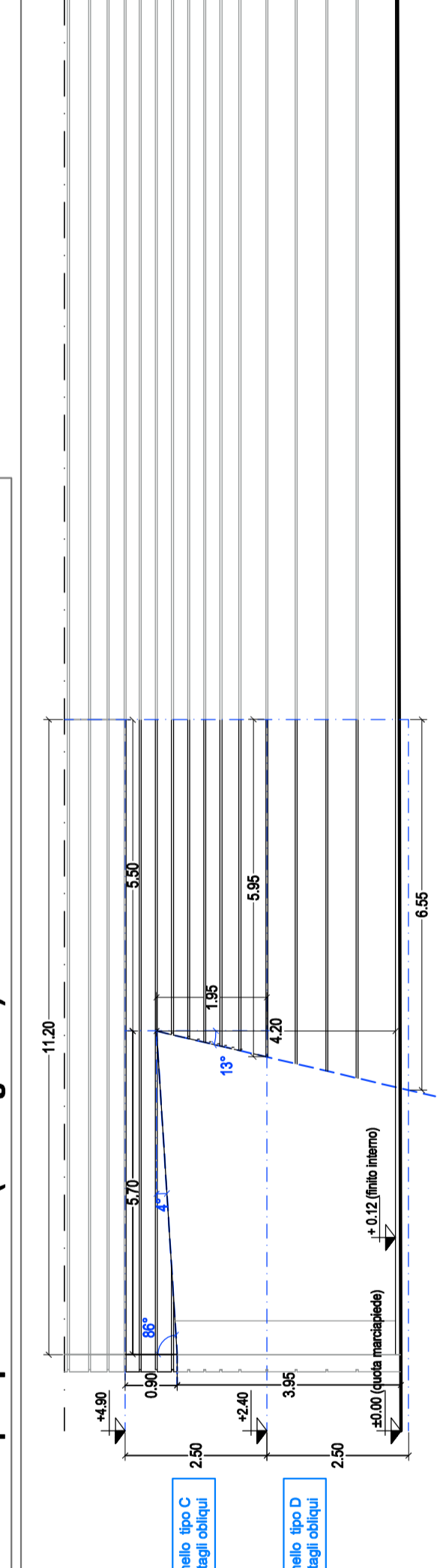
Prospetto laterale (lato ingresso)

scala 1:200



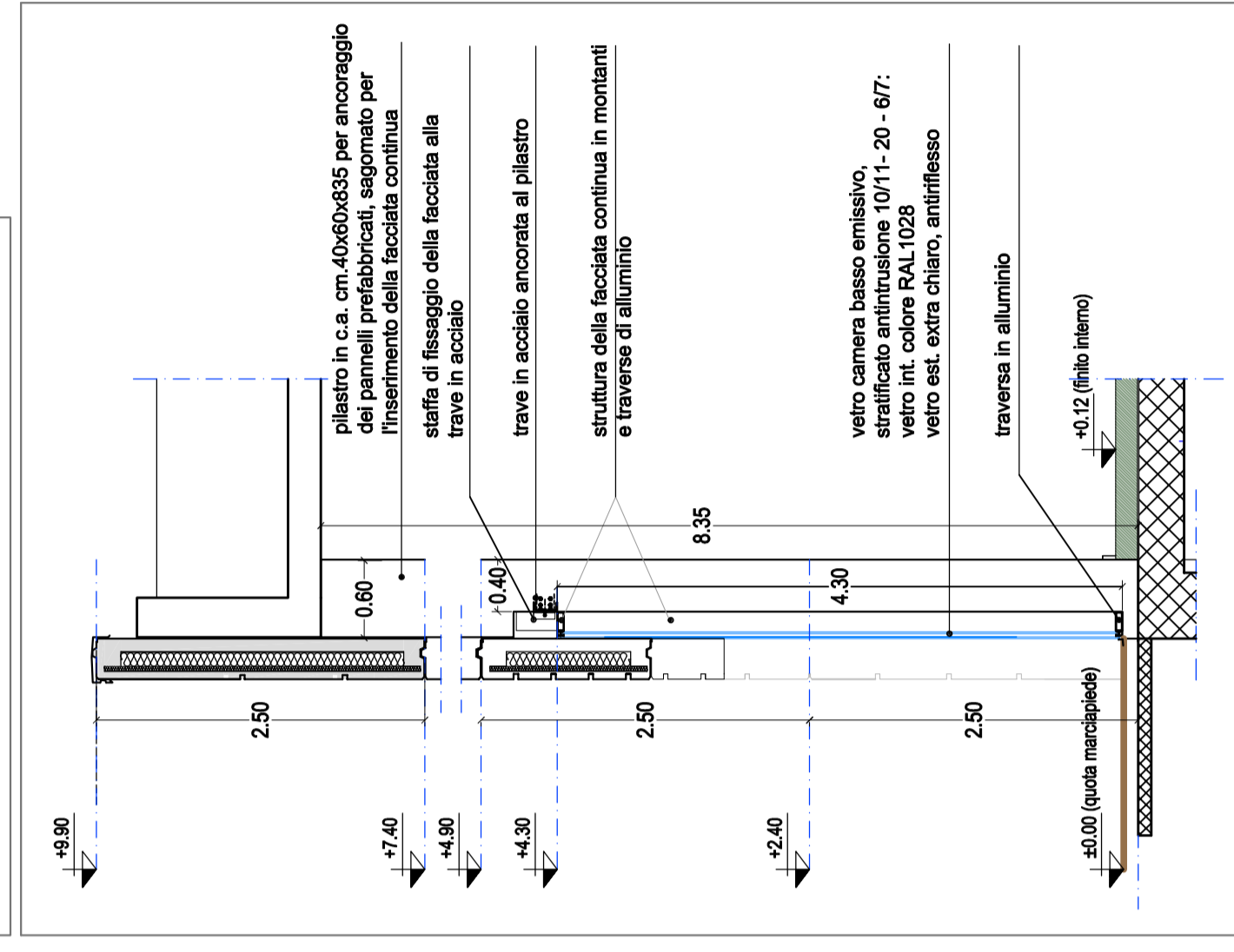
Particolare prospetto laterale (lato ingresso)

scala 1:100



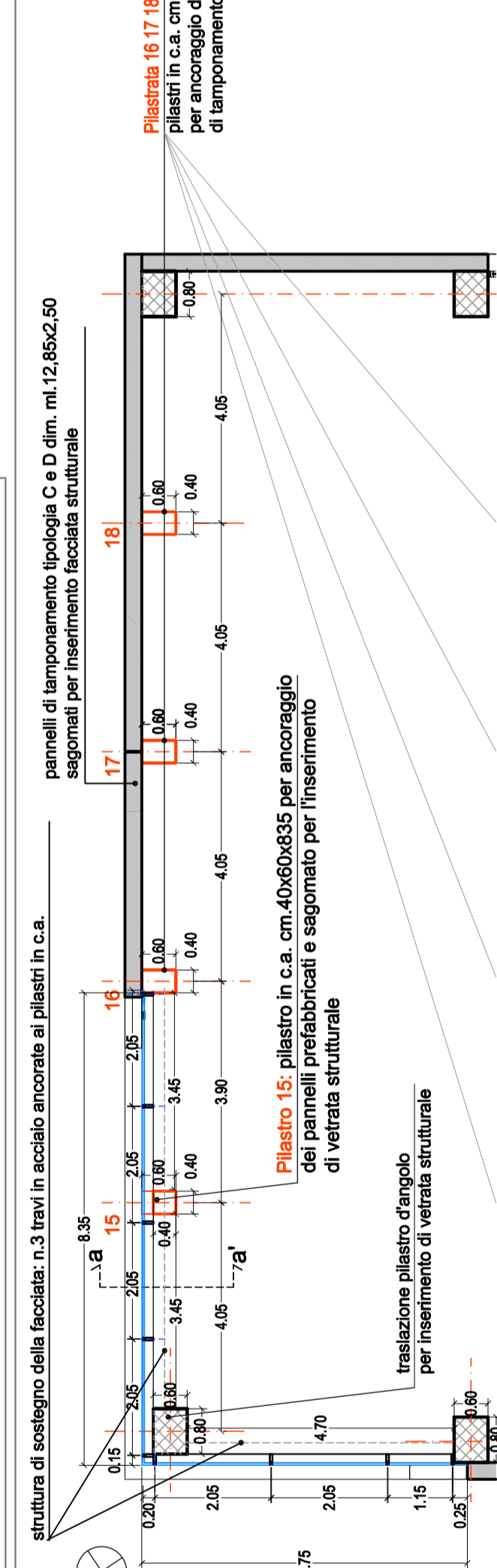
Sezione a-a'

scala 1:50



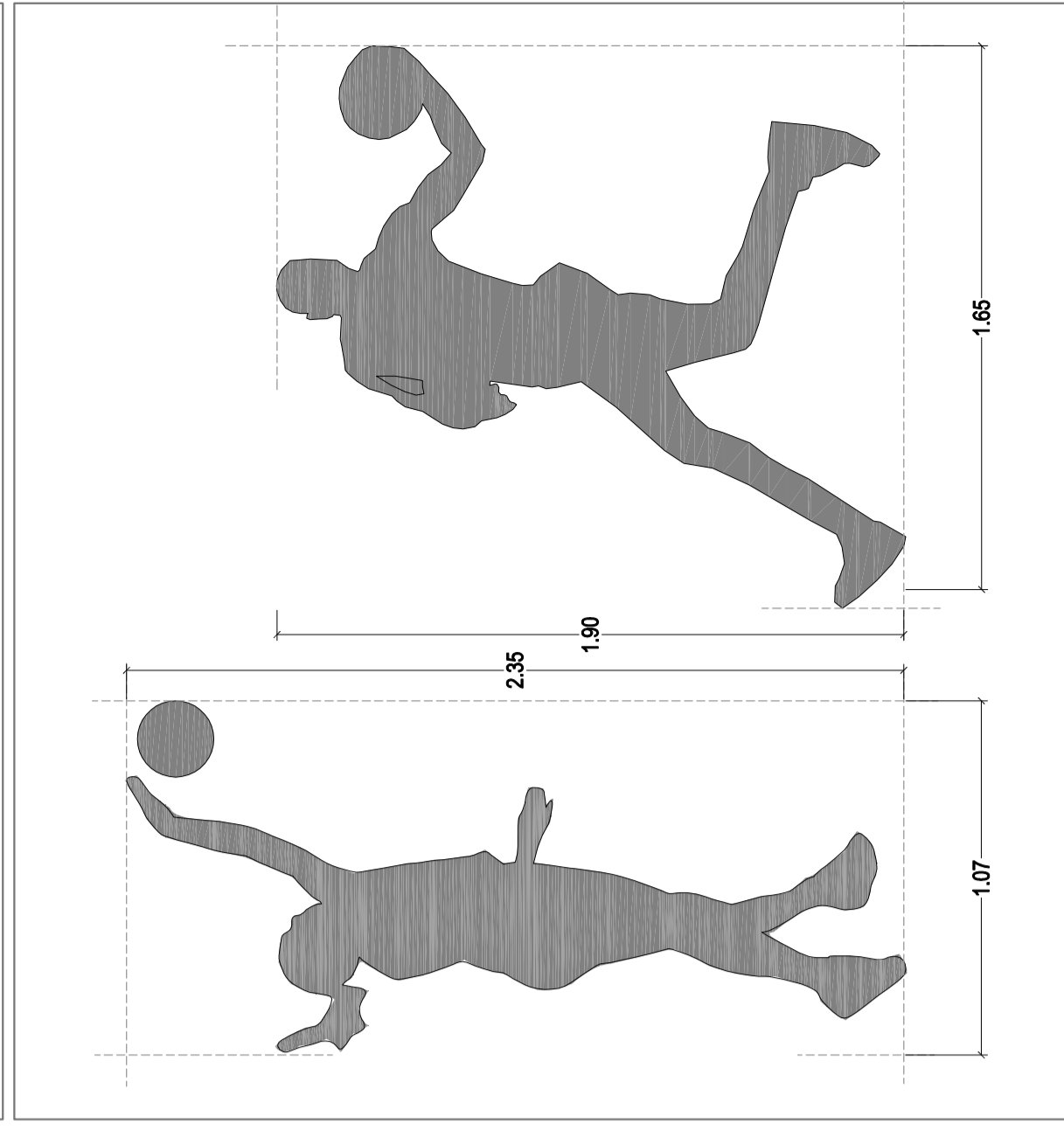
Particolare pianta - lato via A. Kuliscioff

scala 1:100

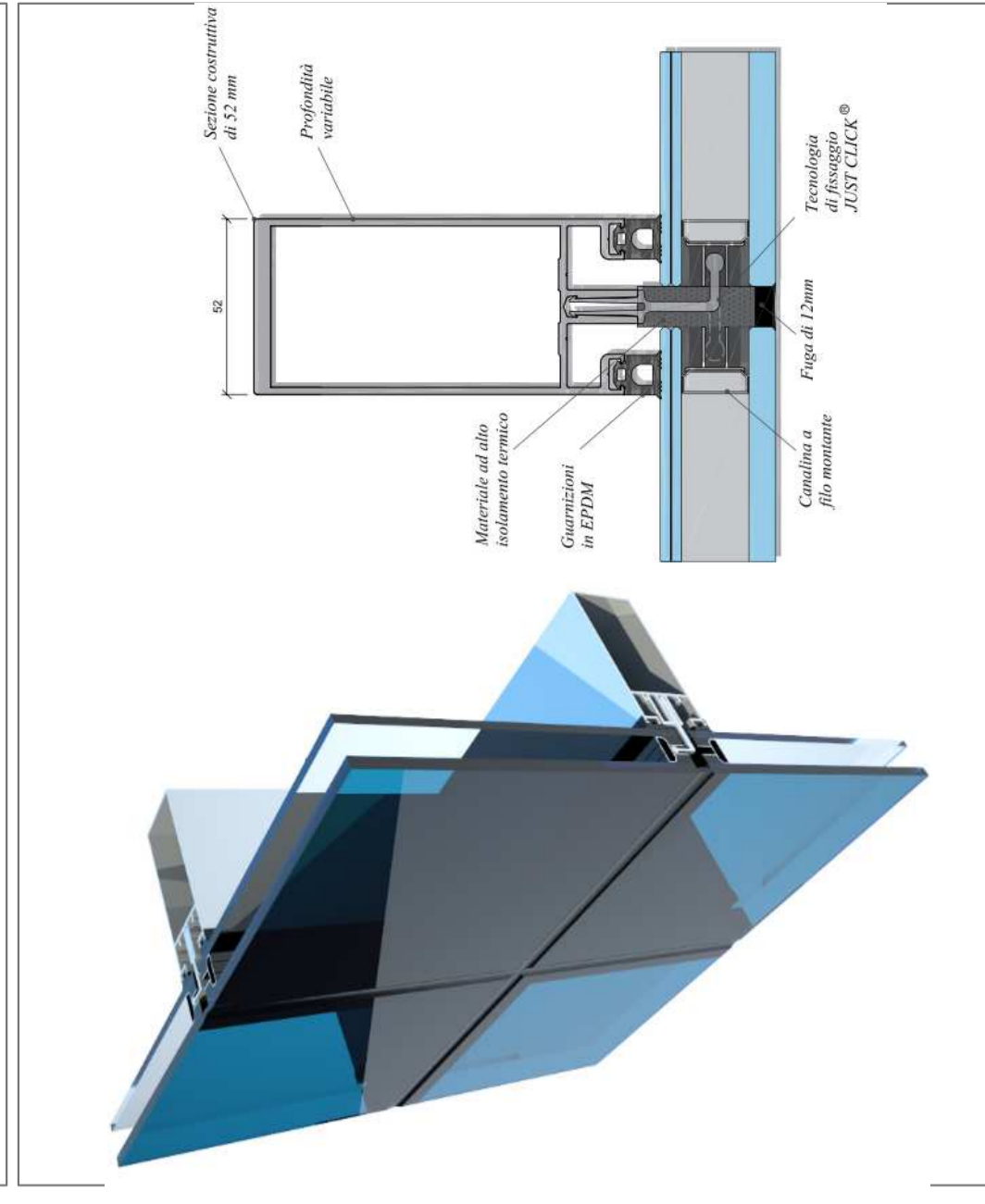


Vetrofanie - ingombro

scala 1:20

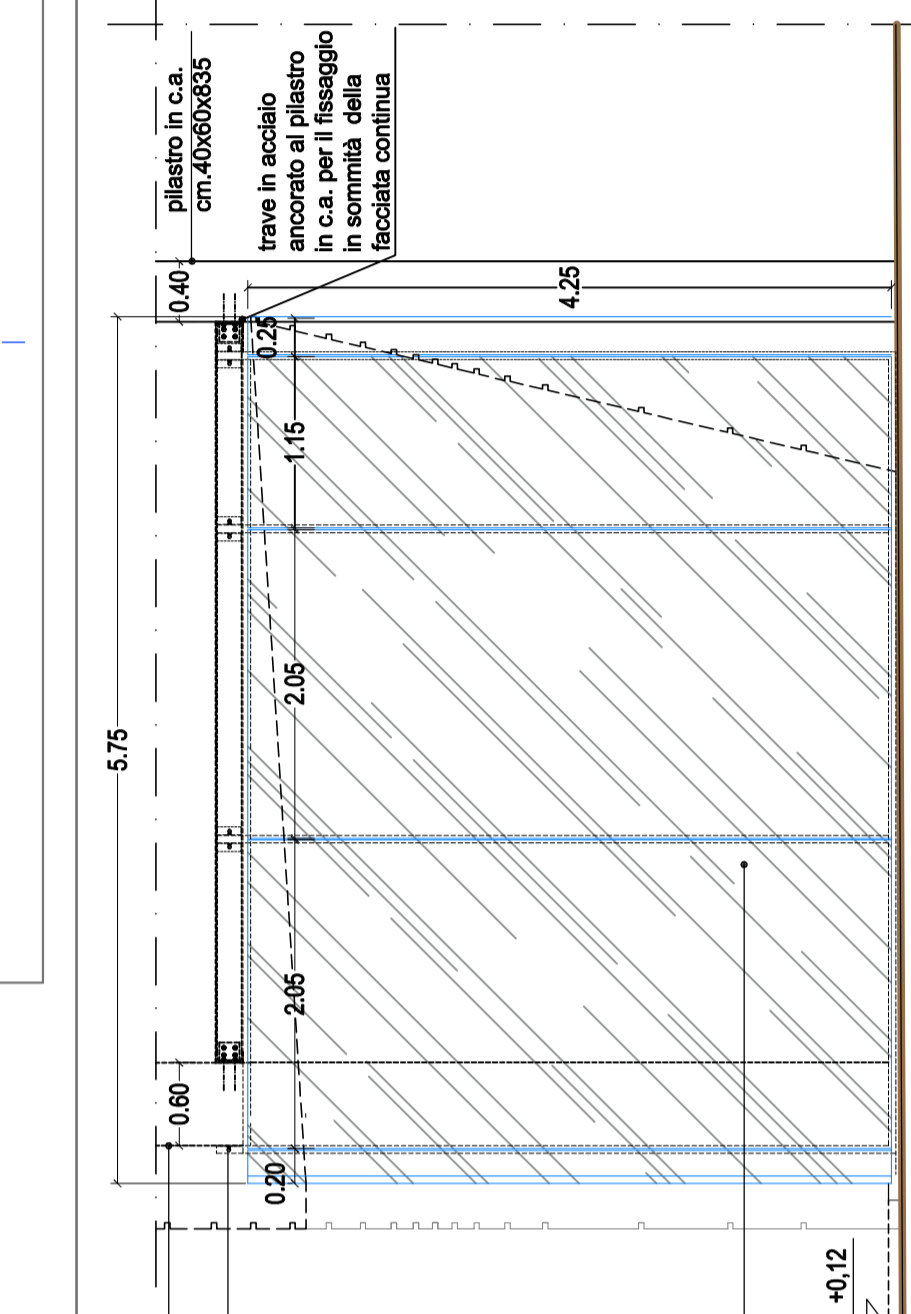
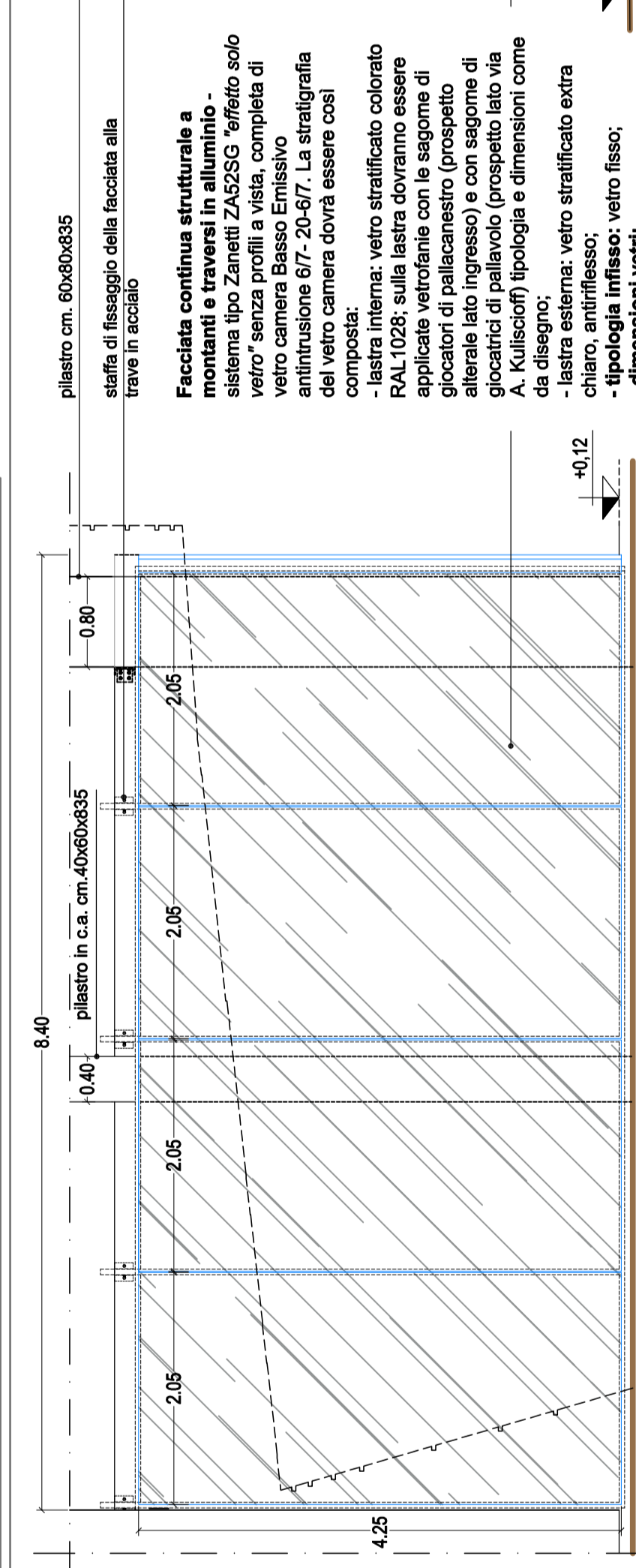


Vetrata strutturale - sistema tipo Zanetti ZA52SG "effetto solo vetro"



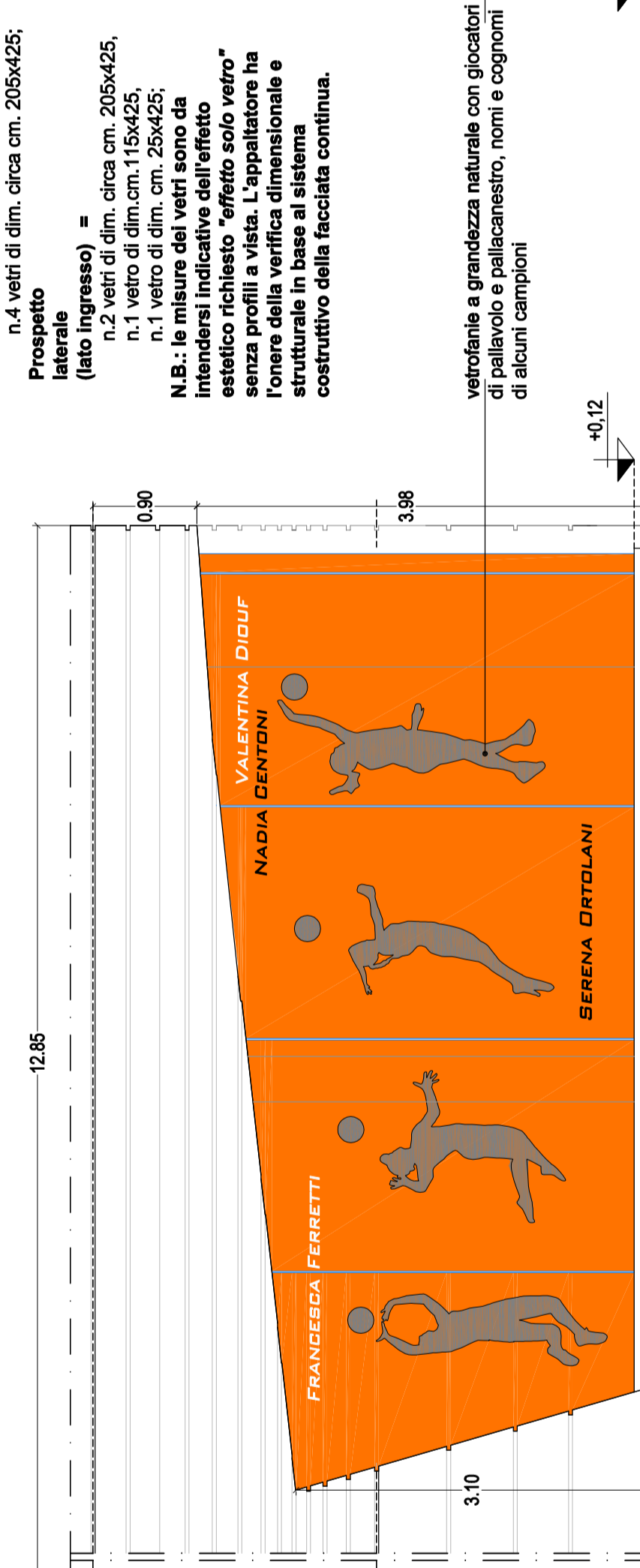
Particolare vetrata strutturale

scala 1:50

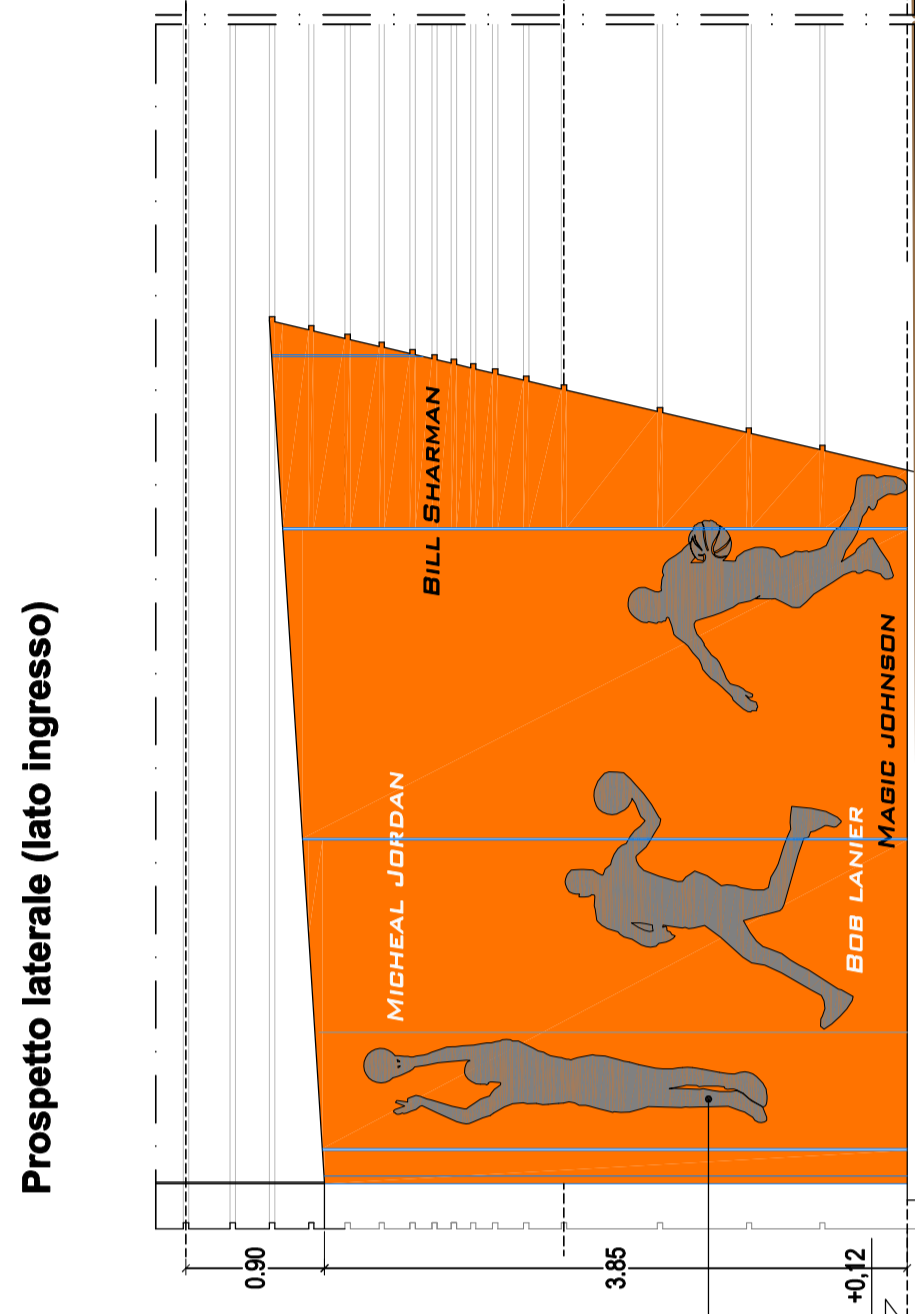


Prospetto frontale lato via A. Kuliscioff

scala 1:200



Prospetto laterale (lato ingresso)



vetrate a grandezza naturale con dipinti di pallavolo e pallacanestro, nomi e cognomi di alcuni campioni

pilastro cm. 60x60x635
staffa di fissaggio della facciata alla trave in acciaio
Facciata continua strutturale a montanti e travi in alluminio - vetro senza profili a vista, completa di vetro camera 67-20-67. La stratigrafia del vetro camera dovrà essere così composta:
- lastra interna: vetro stratificato colorato RAL1028; sulla lastra dovranno essere applicati i pannelli prefabbricati di tipo "effetto solo vetro"
- pannello in c.a. cm. 40x60x635 per ancoraggio dei pannelli di tamponamento (rif. Tav.A501)
- lastra esterna: vetro stratificato colorato RAL1028; sulla lastra dovranno essere applicati i pannelli prefabbricati di tipo "effetto solo vetro"
- pannello in c.a. cm. 40x60x635 per ancoraggio dei pannelli di tamponamento (rif. Tav.A501)
- vetro camera basso emissivo, vetro est. extra chiaro, antiriflesso
- traversa in alluminio
- vetro camera basso emissivo, vetro est. extra chiaro, antiriflesso
- vetro est. extra chiaro, antiriflesso
- traversa in alluminio
- vetro camera basso emissivo, vetro est. extra chiaro, antiriflesso
- vetro est. extra chiaro, antiriflesso
- traversa in alluminio
- vetro camera basso emissivo, vetro est. extra chiaro, antiriflesso
- vetro est. extra chiaro, antiriflesso
- traversa in alluminio
- vetro camera basso emissivo, vetro est. extra chiaro, antiriflesso
- vetro est. extra chiaro, antiriflesso
- traversa in alluminio

Prospetto laterale
Via A. Kuliscioff = circa cm. 205x425;
Prospetto frontale (lato ingresso) = circa cm. 205x425;
N.B.: le misure dei vetri sono da intendere indicative dell'effetto estetico richiesto "effetto solo vetro" senza profili a vista. L'appaltatore ha la responsabilità di realizzare il sistema costruttivo della facciata continua.