



CITTA' DI TORINO
VICE DIREZIONE GENERALE INGEGNERIA
DIREZIONE SERVIZI TECNICI PER L'EDILIZIA PUBBLICA
SERVIZIO EDILIZIA PER LA CULTURA
SERVIZIO EDILIZIA PER IL SOCIALE



ENERGY CENTER

CITTA' DI TORINO

Responsabile del Procedimento:
 Progettista delle opere Architettoniche e
 Coordinatore Tecnico del Progetto:
 Indirizzo e supporto tecnico per l'integrazione
 dei sistemi energetici e le innovazioni tecnologiche:
 Progettista degli impianti tecnologici:
 Progettista delle opere strutturali:

Supporto tecnico per la gestione delle tinte a roccia di scavo:
 Supporto tecnico per la verifica della qualità ambientale:
 Progettista della Sicurezza:

Collaboratori Progettazione Opere Edili e Architettoniche:

Collaboratori Progettazione Impianti Tecnologici:

Collaboratori Progettazione Opere Strutturali:

Professionisti Esterni Supporto Tecnico al Progetto:

POLITECNICO DI TORINO
Servizio Edilia e Dipartimento di Energia:
 Arch. Rosalba STURA
 Arch. Corrado DAMIANI
 Ing. Camillo DI VITA
 Ing. Alfonso FAMA
 Ing. Fabio AQUILANO
 Ing. Elena GRILLONE
 Ing. Renzo FAVA
 Ing. Donato FERRI
 Geom. Claudio MASTELLOTTO
 Arch. Germana BARBERIO
 Geom. Antonio LA GAMBIA
 Arch. Sandro D'AVANZA
 P. I. Marco CULIARO
 P. I. Francesco FERRARI
 P. I. Maurizio GENOVESE
 Geom. Luigi BALICE
 Geom. Romano RAGO
 Ing. Gergorio CANGIALOSI
 Dott. Geol. Giuseppe GENOVESE
 Arch. Alessia PAPA GRIGNIS
 Soc. MANENS-ITS SpA.
 Supporto al progetto per illuminotecnica
 sistemi energetici e antinquinamento

PROGETTO DEFINITIVO

PARTICOLARE SERRAMENTI E VETRAGGI		Nome del FILE: 17nov13
EMMISSIONE		Scala FINI 1:200
REVISIONE		APRILE2013
AR25		ELABORATO

serramento fisso a griglia di dimensioni variabili
 vetro esterno: tendicalore opaco tipo LACOBEL
 A/GC
 temperato mm 6

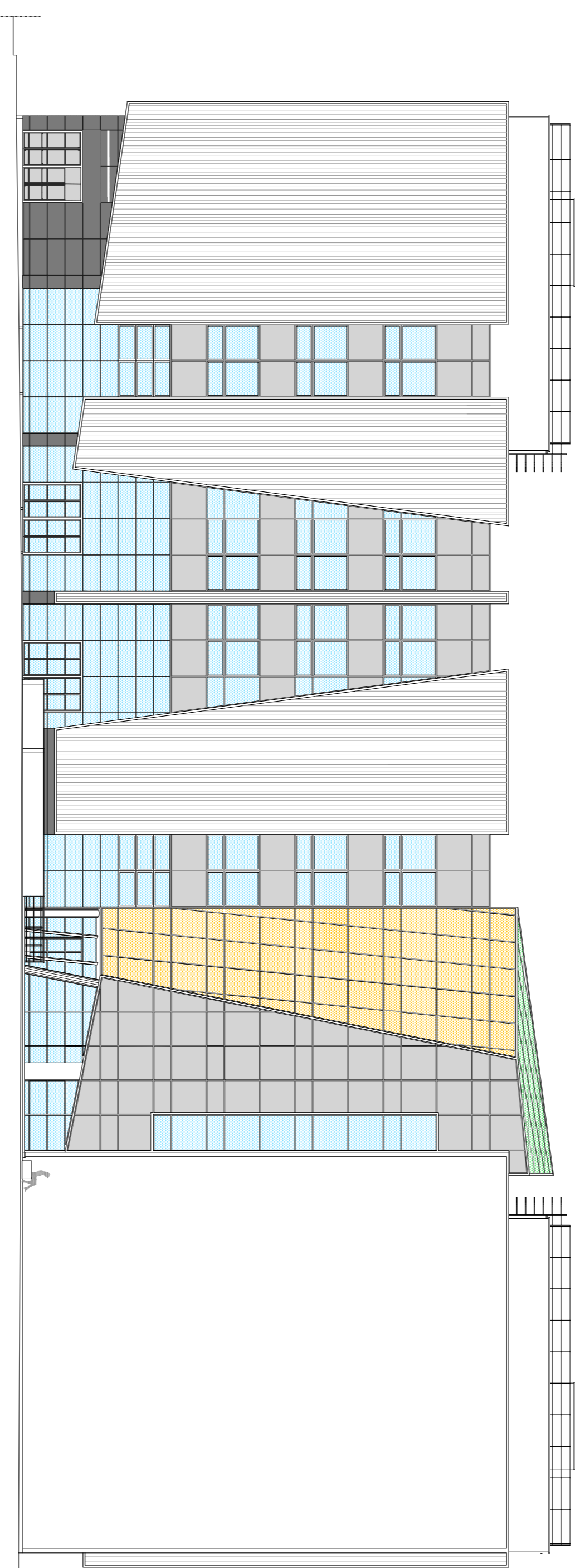
serramento fisso a griglia di dimensioni variabili
 vetriaggio trasparente
 vetro esterno: film selettivo termico
 vetro interno: stratificato di sicurezza 4-4-1 con film
 acustico (pelicola 0,5mm)

serramento fisso a griglia di dimensioni variabili
 vetriaggio trasparente
 vetro esterno: film selettivo termico
 vetro interno: stratificato di sicurezza 4-4-1 con film
 acustico (pelicola 0,5mm)

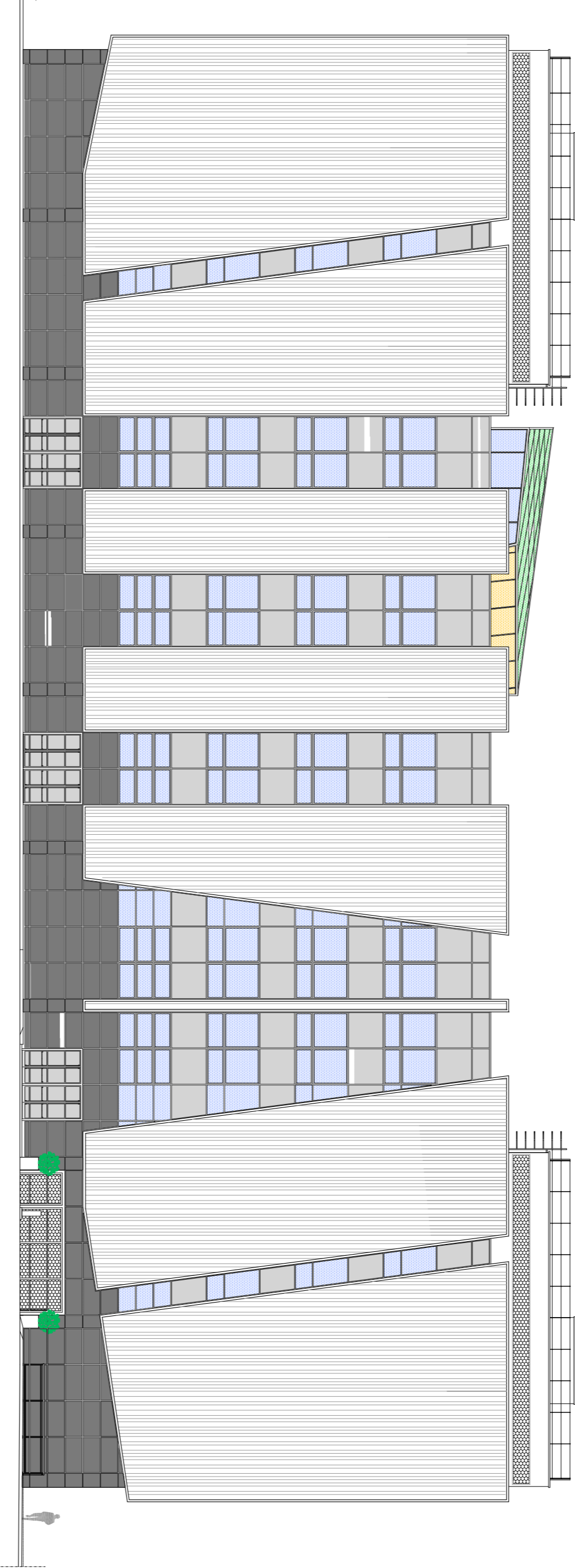
serramento fotovoltaico: fisso di dimensioni variabili
 VETRO ESTERNO:
 vetro stratificato termico
 elementi fotovoltaici di tipo monocristallino
 foglio di PVB. Incollatura sciolta da mm 0,16
 Cinescopio stratificato in tre strati 99%
 Cinescopio stratificato in tre strati 99%
 VETRO INTERNO: stratificato di sicurezza
 4-4-1 con film acustico (pelicola 0,5mm)

serramento fotovoltaico: fisso di dimensioni variabili
 VETRO ESTERNO:
 pannelli in monocristallino opachi, technology
 Cinescopio stratificato in tre strati 99%
 VETRO INTERNO: stratificato di sicurezza
 4-4-1 con film acustico (pelicola
 0,5mm)

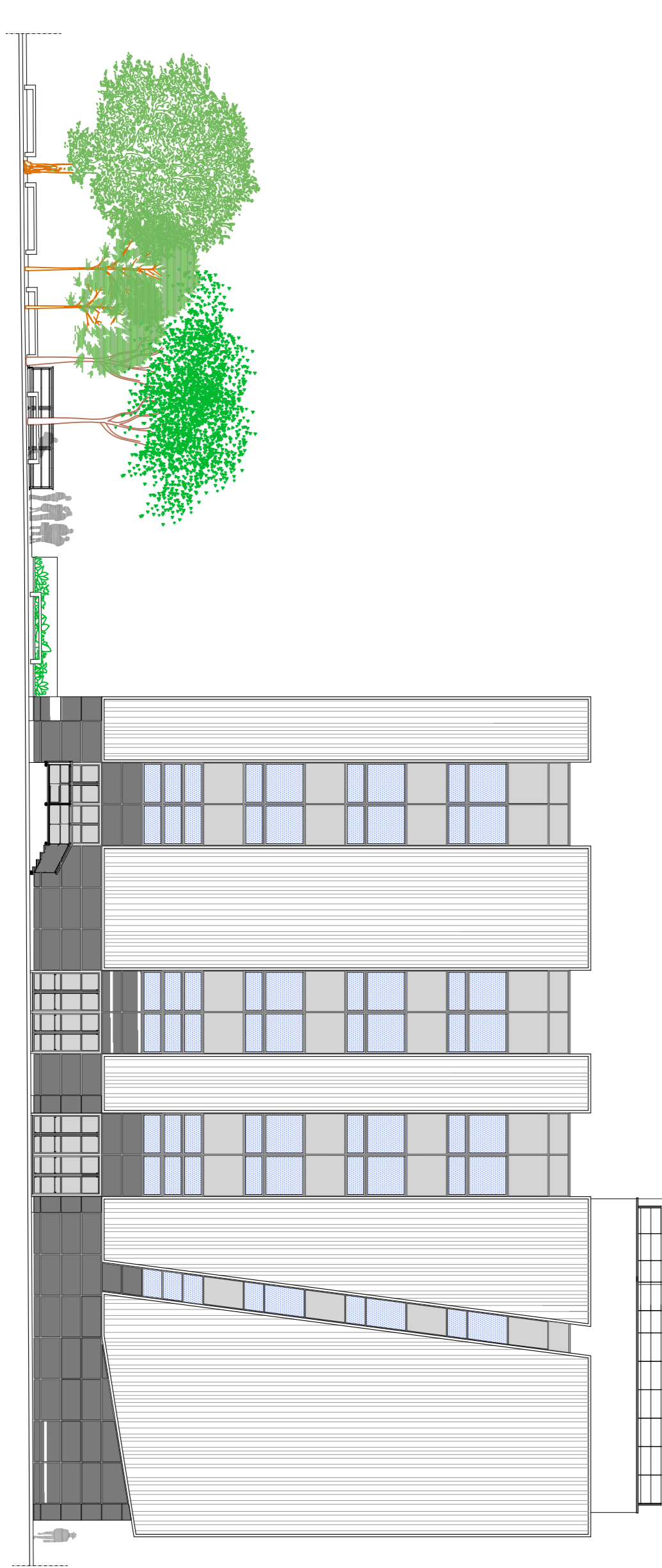
serramento griglia di dimensioni variabili
 vetro esterno: tendicalore opaco temperato mm 6
 A/GC
 temperato mm 6
 vetro interno: stratificato di sicurezza 4-4-1 con
 film acustico (pelicola 0,5mm)



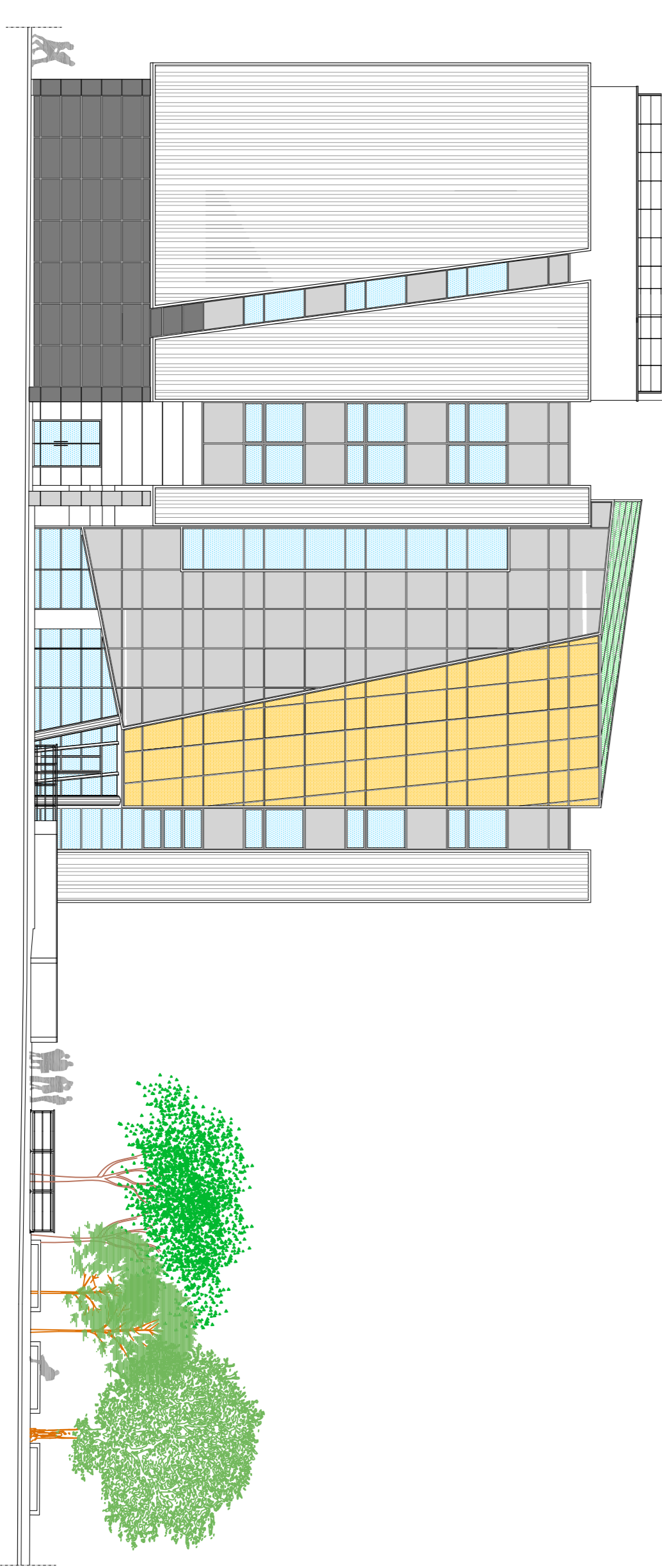
PROSPETTO SUD-EST



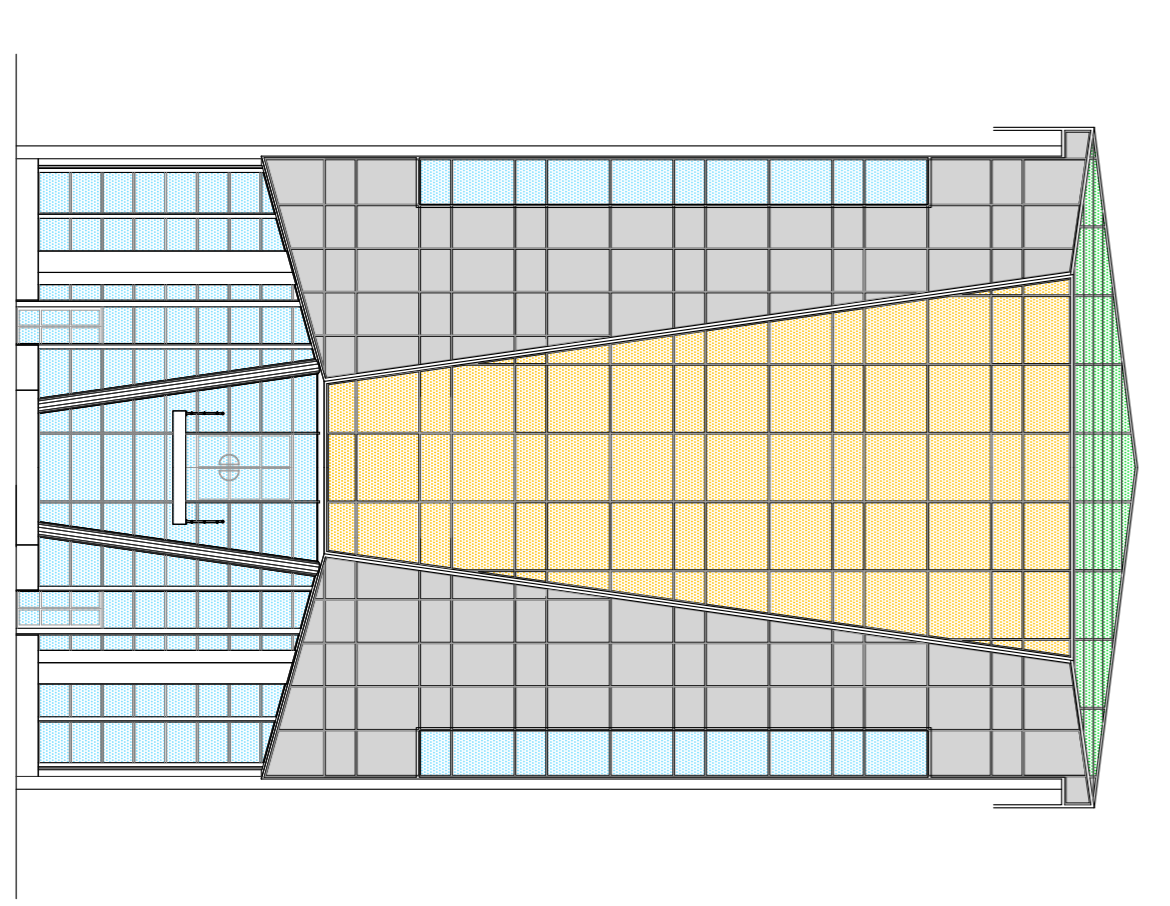
PROSPETTO NORD-EST



PROSPETTO NORD-EST



PROSPETTO SUD-OVEST



PROSPETTO SUD