



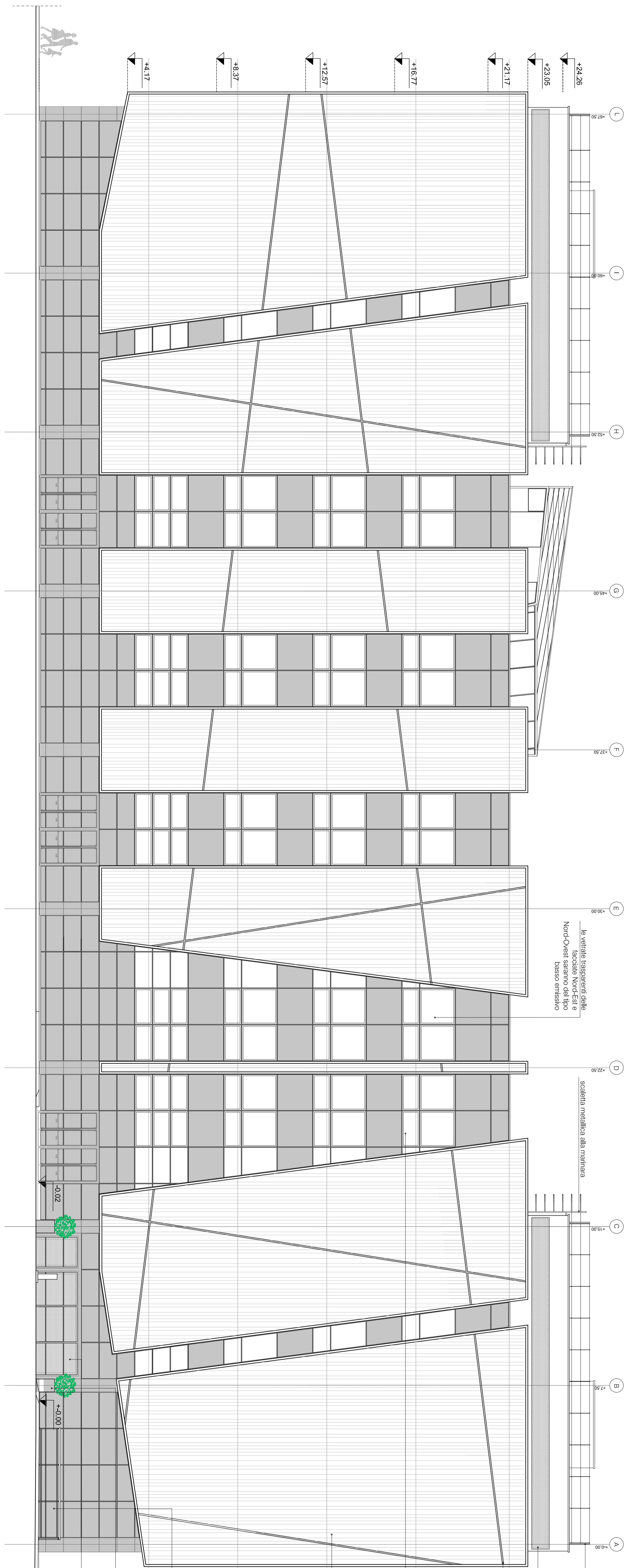
CITTA' DI TORINO
VICE DIREZIONE GENERALE INGEGNERIA
DIREZIONE SERVIZI TECNICI PER L'EDILIZIA PUBBLICA
SERVIZIO EDILIZIA PER LA CULTURA
SERVIZIO EDILIZIA PER IL SOCIALE



ENERGY CENTER

CITTA' DI TORINO
 Responsabile del Procedimento:
 Progettista delle opere Architettoniche e
 Progettista Tecnico del Progetto
 Progettista Tecnico del Progetto
 Progettista degli Impianti tecnologici:
 Progettista delle opere strutturali:
 Supporto tecnico per la gestione delle opere e opere 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:
POURTECHNO DI TORINO
 Servizio Edilizia e Dipartimento di Energia:

PROGETTO DEFINITIVO
 Nome: AR13
 Scala: 1:100
 Data: APRILE 2013
 Revisione:



Le vetrate trasparenti della facciata Nord-Ovest e Nord-Est, a basso emissivo

scalini metallici alla copertura

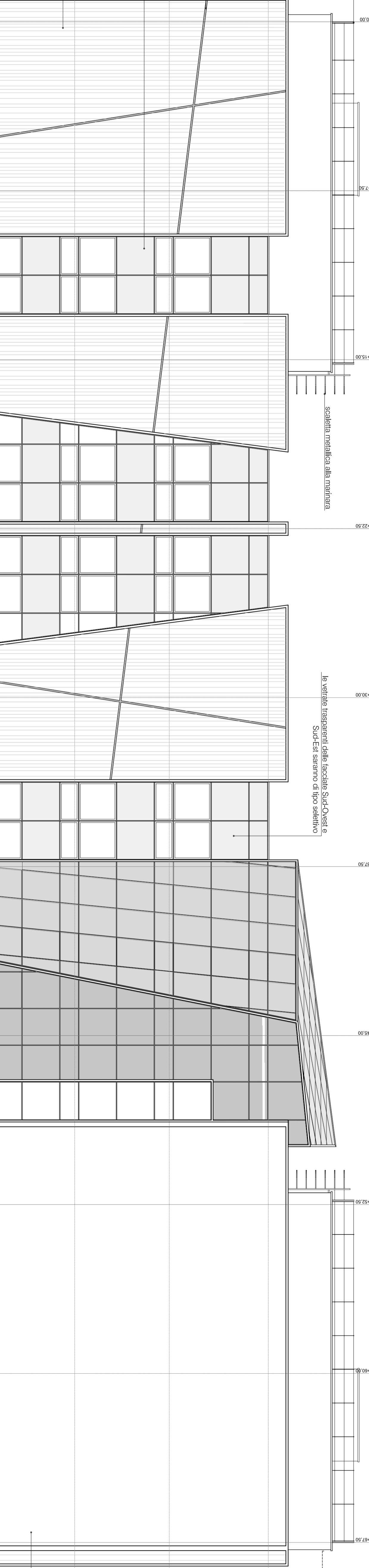
prospetto sud-est del box di livello +4.17
 Questo prospetto sarà anche funzione di "terra
 vate" e sarà realizzato ai sensi della norma EN 795,
 secondo le indicazioni del manuale tecnico di
 sviluppo dell'AR13, AR13
 per il controllo della temperatura e della
 irradianza solare e della
 irradianza solare e della

facciata coperta dall'opere strutturali, composta da
 travi e pilastri, con la funzione di
 supporto tecnico per la gestione delle opere e
 opere 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:
POURTECHNO DI TORINO
 Servizio Edilizia e Dipartimento di Energia:

disegnati in armonia con l'edificio, con l'obiettivo di
 realizzare un edificio a basso consumo energetico,
 in grado di rispondere alle esigenze di
 sviluppo dell'AR13, AR13
 per il controllo della temperatura e della
 irradianza solare e della
 irradianza solare e della

PROSPETTO NORD-OVEST

disegnato con l'obiettivo di realizzare un edificio a basso
 consumo energetico, in grado di rispondere alle
 esigenze di sviluppo dell'AR13, AR13
 per il controllo della temperatura e della
 irradianza solare e della
 irradianza solare e della



disegnato con l'obiettivo di realizzare un edificio a basso
 consumo energetico, in grado di rispondere alle
 esigenze di sviluppo dell'AR13, AR13
 per il controllo della temperatura e della
 irradianza solare e della
 irradianza solare e della

scalini metallici alla copertura

Le vetrate trasparenti della facciata Sud-Ovest e
 Sud-Est saranno di tipo selettivo

prospetto sud-est del box di livello +4.17
 Questo prospetto sarà anche funzione di "terra
 vate" e sarà realizzato ai sensi della norma EN 795,
 secondo le indicazioni del manuale tecnico di
 sviluppo dell'AR13, AR13
 per il controllo della temperatura e della
 irradianza solare e della
 irradianza solare e della

PROSPETTO SUD-EST