



CITTÀ DI PIOSASSCO

CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO
SERVIZIO LAVORI PUBBLICI E MANUTENZIONE

IMMOBILE:

SCUOLA DELL'INFANZIA "RODARI"
Piazza Falcone/Borsellino n°6
PIOSASSCO (TO)

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Progetto di:
RIFACIMENTO E COIBENTAZIONE COPERTURA

Tav.
3

SITUAZIONE IN PROGETTO
SEZIONE A - A in progetto
SEZIONE B - B in progetto
PARTICOLARE serramento
ABACO serramento

Scala 1: 100
Scala 1: 100
Scala 1: 50
Scala 1: 20

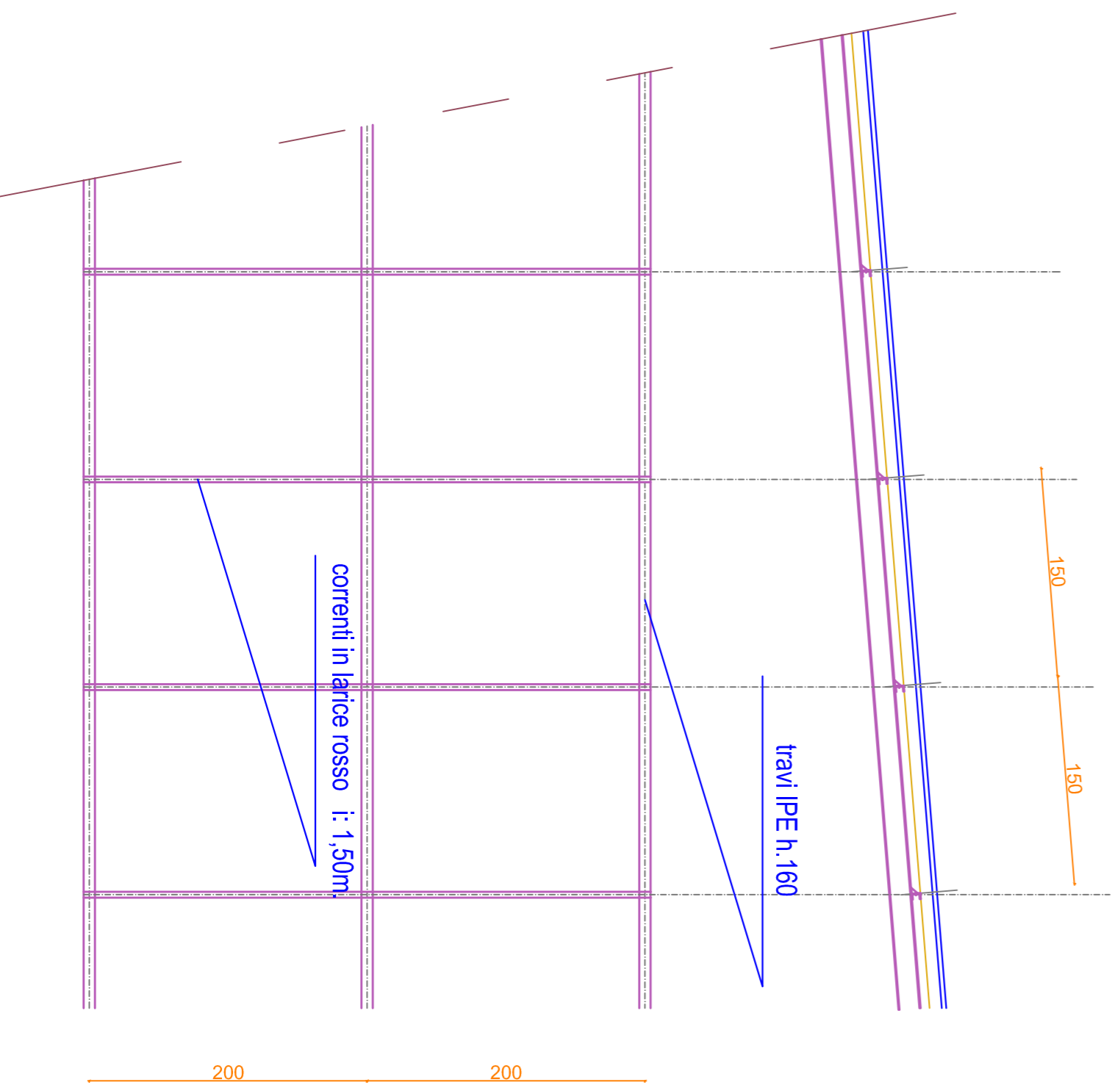
IL PROGETTISTA
(Geom. Paolo LONGO)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(Arch. Alberto BODRITI)

PIOSASSCO DICEMBRE 2017

SCHEMA TRAVATUTURA - tipologia e interessi
(da assoggettare a verifica strutturale)

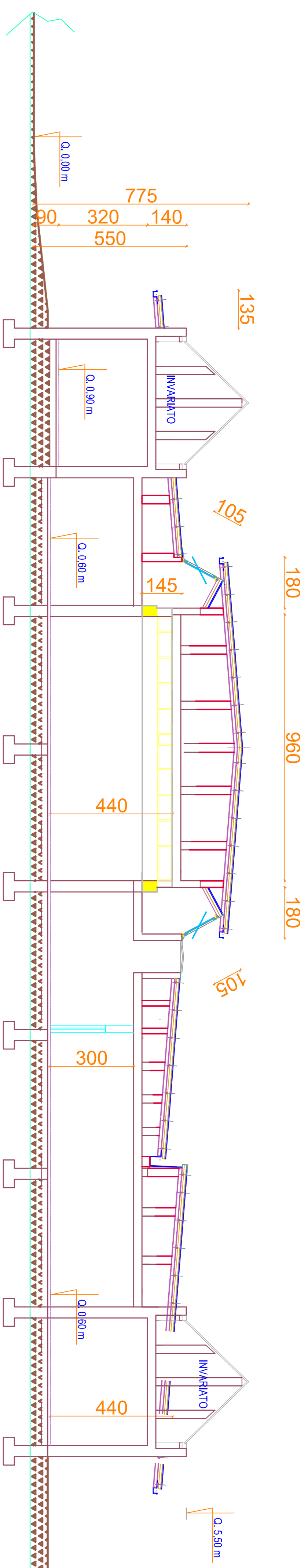
Scala 1: 200



SEZIONE

A - A

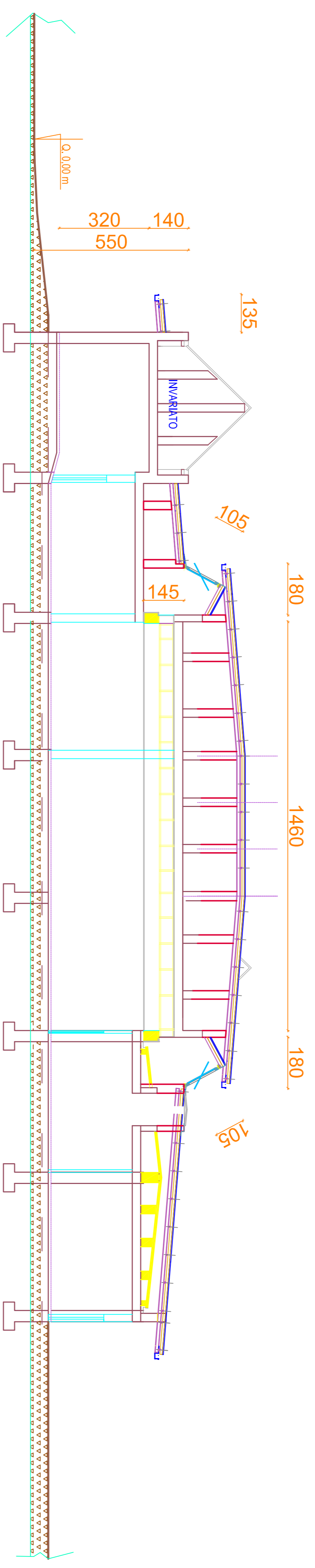
Scala 1 : 100



SEZIONE

B - B

Scala 1 : 100

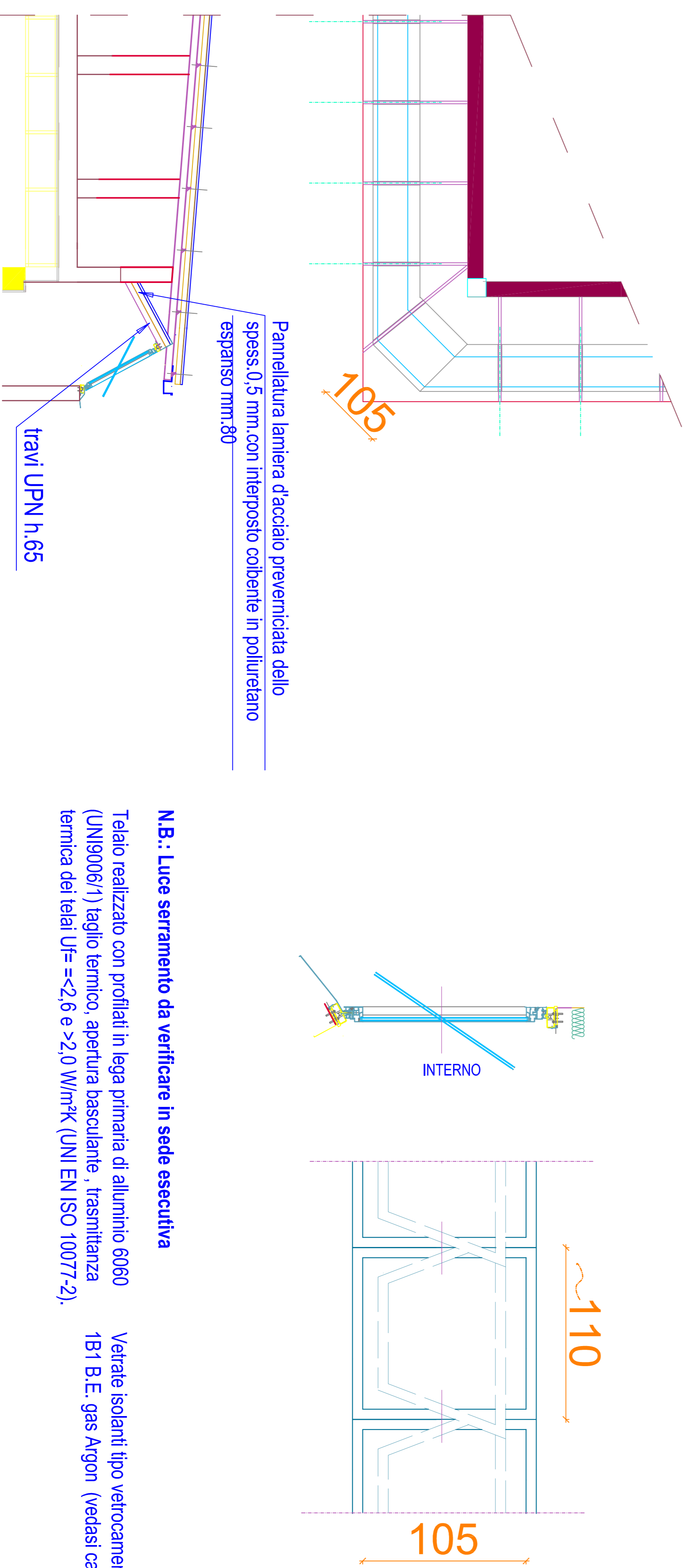


PARTICOLARE

e

ABACO DEL SERRAMENTO

Scala 1:20



N.B.: Luce serramento da verificare in sede esecutiva

Telajo realizzato con profilati in lega primaria di alluminio 6060 (UNI9006/1) taglio termico, apertura basculante, trasmittanza termica dei telai $U_f \leq 2,6$ e $> 2,0$ W/m²K (UNI EN ISO 10077-2).

Vetrate isolanti tipo vetrocamera di sicurezza con basso emissivo 1B1 B.E. gas Argon (vedasi capitolato speciale