

finestre in alluminio a taglio termico
a 4 ante apribili a scorrere, complete di
vetro 3+3/16gr/3+3 basso emissivo
vernicida e spivere - componditura
serramenti 3

canali e scossaline in lastre di
alluminio preverniciato spessore 10/10
comonditura "lastro di copertura e lattoneria 2"

pannello fotovoltaico in silicio
poli cristallino ad alta efficienza
comonditura "verniclock 55"
comonditura "pannello fotovoltaico 5"

pannello in alluminio per
formazione parete ventilata
investimento facciata 1 componditura

struttura metallica portante in acciaio
sezione
mm 200 x 100
comonditura "portico nord/est 2"

pannello in alluminio per
formazione parete ventilata
investimento facciata 2

finestre in alluminio a taglio termico,
a 4 ante apribili a scorrere, complete di
vetro 3+3/16gr/3+3 basso emissivo
vernicida e spivere - componditura
serramenti 3

pannello in alluminio per
formazione parete ventilata
investimento facciata 2 componditura

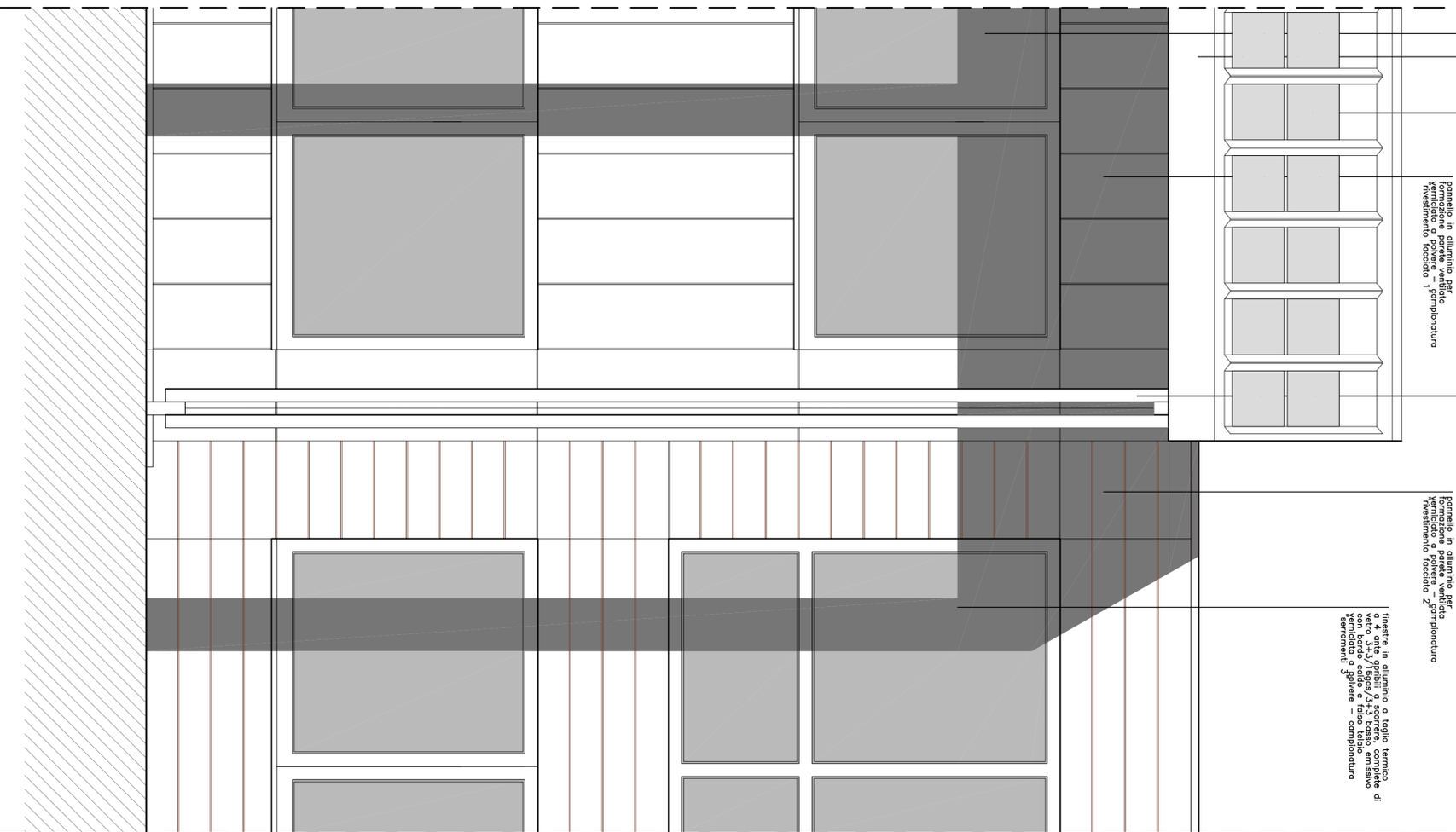
finestre in alluminio a taglio termico
a 4 ante apribili a scorrere, complete di
vetro 3+3/16gr/3+3 basso emissivo
vernicida e spivere - componditura
serramenti 3

pannello in alluminio per
formazione parete ventilata
investimento facciata 1 componditura

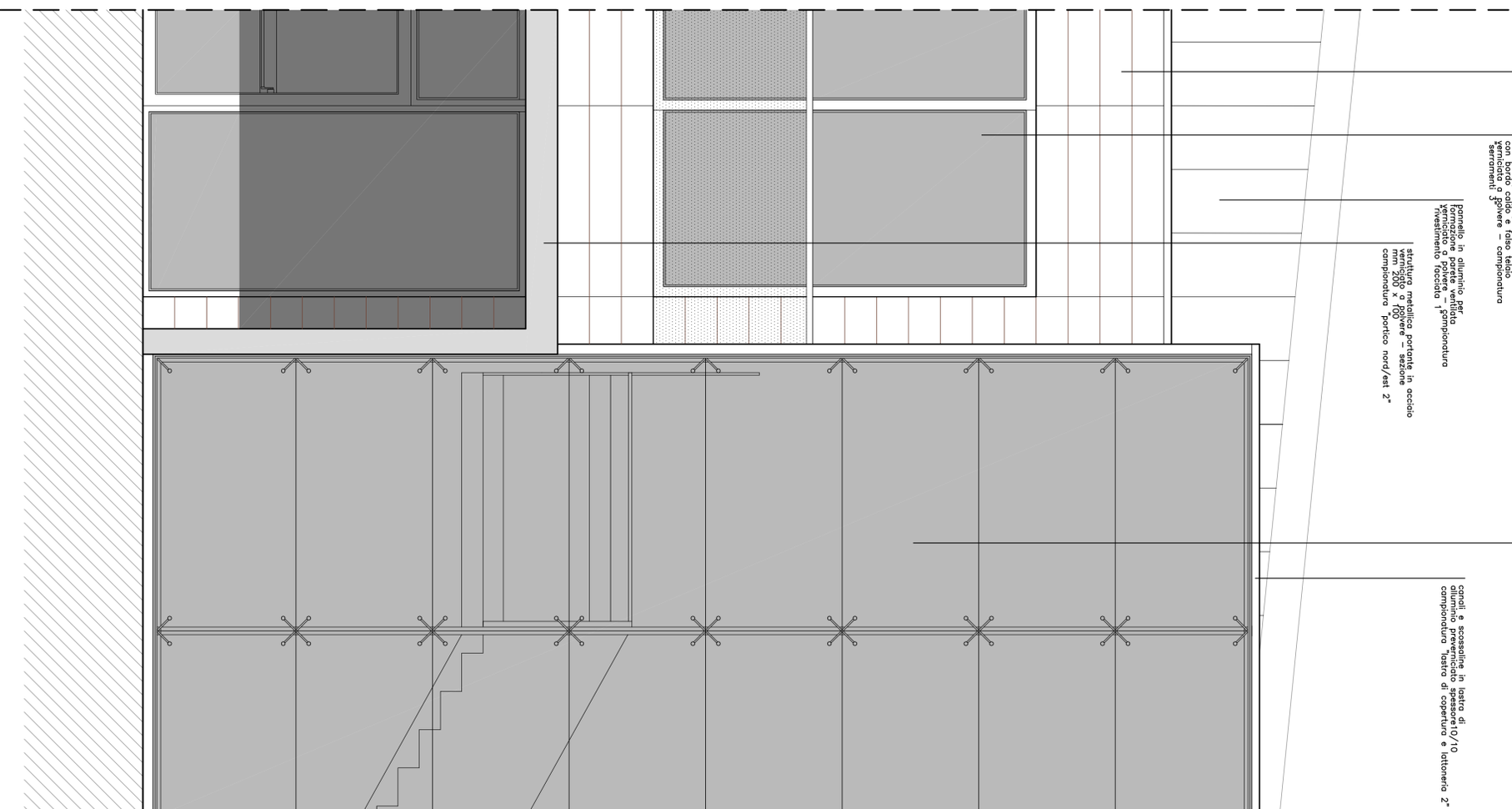
struttura metallica portante in acciaio
sezione
mm 200 x 100
comonditura "portico nord/est 2"

facciata complete in alluminio
a 4 ante apribili a scorrere, complete di
vetro 3+3/16gr/3+3 basso emissivo
vernicida e spivere - componditura
serramenti 3

canali e scossaline in lastre di
alluminio preverniciato spessore 10/10
comonditura "lastro di copertura e lattoneria 2"



PARTICOLARE PROSPETTO SUD/EST



PARTICOLARE PROSPETTO NORD/EST

OGGETTO Tavola

PARTICOLARE COSTRUTTIVO DEI PROSPETTI

DATA Ottobre 2015

PROGETTISTA

ASSONAPAVI Novembre 2015

SCALE 1:20

TAVOLA

TITOLO

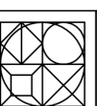
A.9

PROGETTISTA
Dot. Ing. ATTILIO BALUTRO
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Sondrio al n° 144

COMUNE DI ROGENO

INTERVENTI DI EDILIZIA SCOLASTICA (D.G.R. N. X2293 DEL 16.03.2015)
LAVORI DI REALIZZAZIONE NUOVO CAMPUS SCOLASTICO COMUNALE

PROGETTO DEFINITIVO
ELABORATO, MODIFICATO A SEGUITO
PRESERZIONI DELLA SOVRINTENDENZA



STUDIO TECNICO ASSOCIATO
Ingegneria - Architettura - Urbanistica
Dot. Ing. ATTILIO BALUTRO -
Dot. Arch. ROBERTO RABBIOSI
Via Feltrina N° 45 23017 Madonna (SO) tel. 0342/610035 - fax 0342/900833