

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

canali e scossaline in lastre di
alluminio preverniciato spessore 10/10
comonditura "lastre 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^a componditura

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

pannello in alluminio per
formazione parete ventilata
investimento facciata 2^a

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

pannello in alluminio per
formazione parete ventilata
investimento facciata 2^a componditura

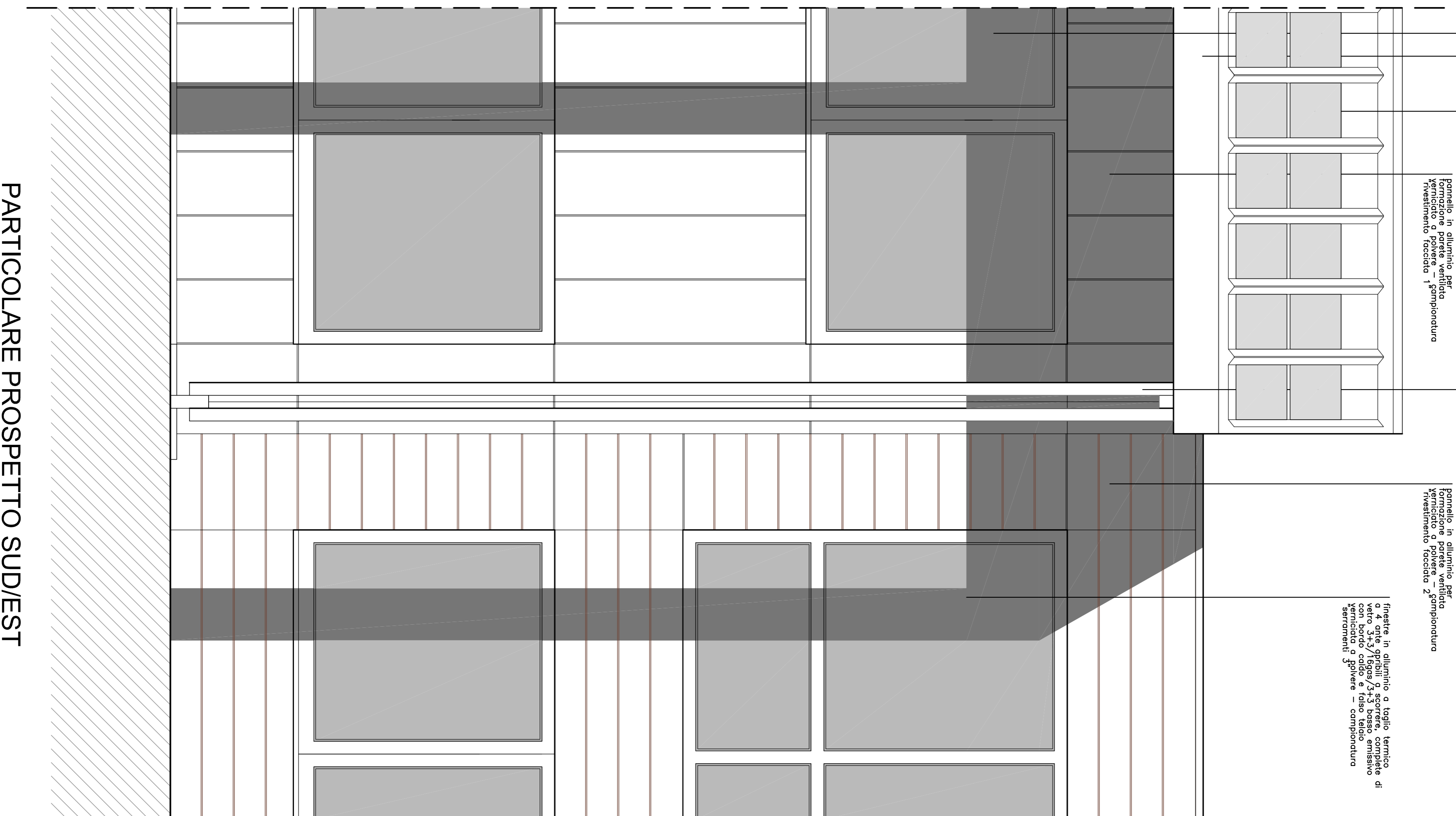
finestre in alluminio a taglio termico
a 4 ante apribili a scorrere, complete di
vetro 3+3/16mm/3+3 basso emissivo
vernicida e spivere - componditura
serrenelli 3

pannello in alluminio per
formazione parete ventilata
investimento facciata 1^a componditura

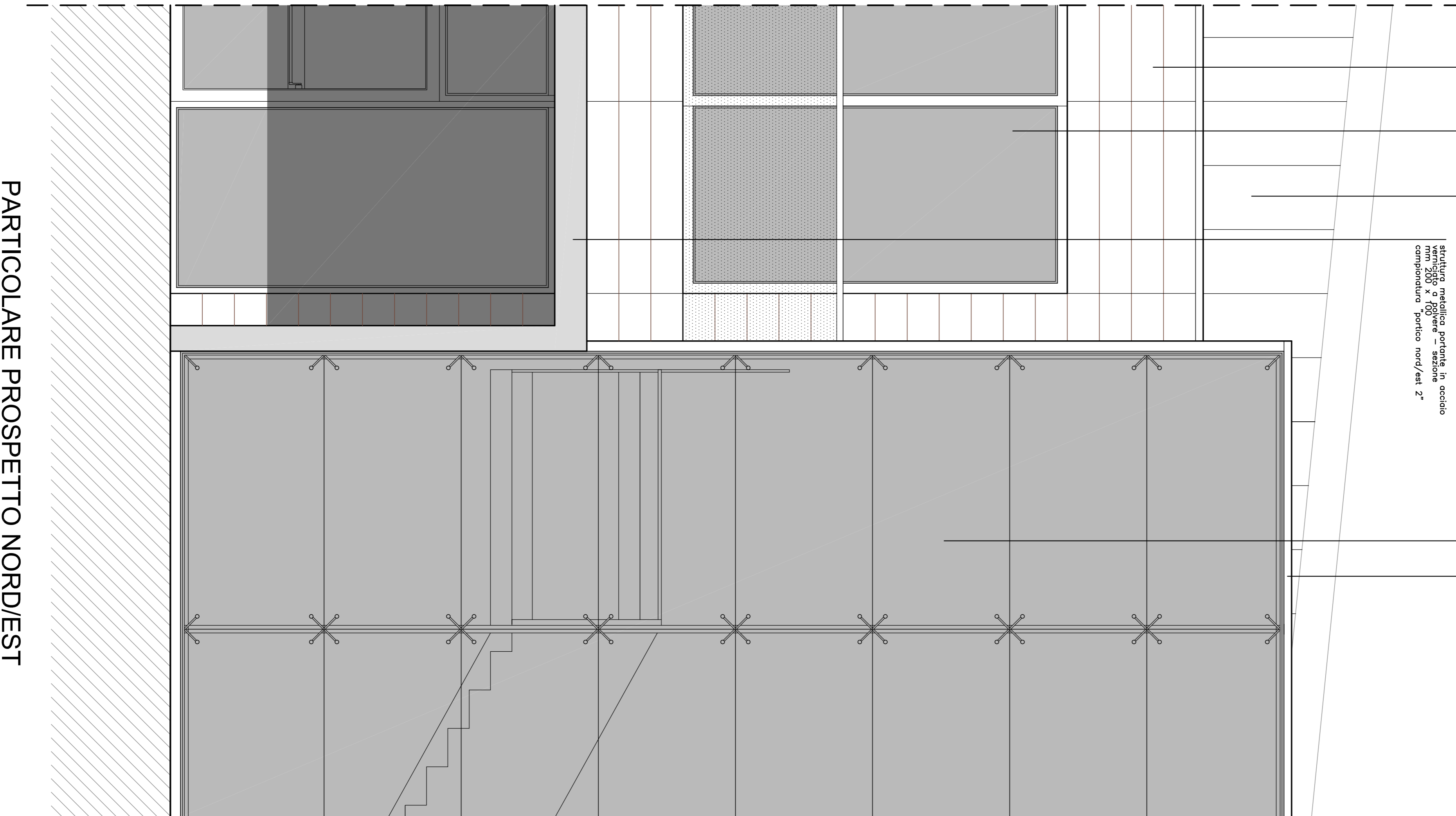
struttura metallica portante in acciaio
mm 200 x 100 - sezione
comonditura "portico nord/est 2"

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

canali e scossaline in lastre di
alluminio preverniciato spessore 10/10
comonditura "lastre 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

DOCTECH, ROBERTO RABBIOSI
Iscritto all'Ordine degli Architetti
della Provincia di Sondrio al n. 276

SCALE 1:20

TITOLO

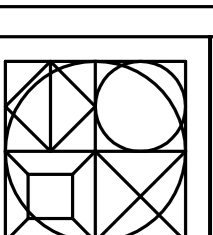
A.9

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