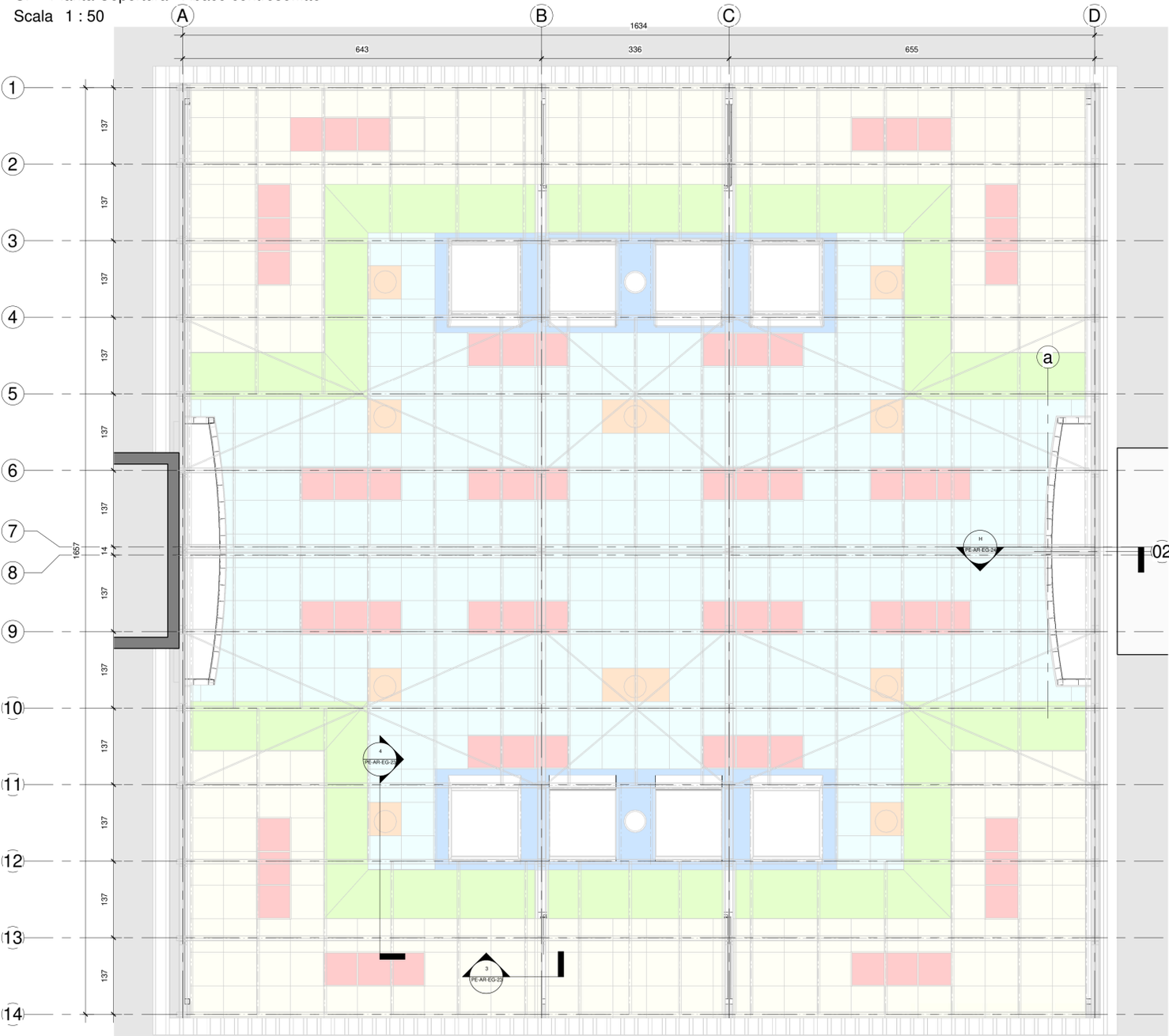


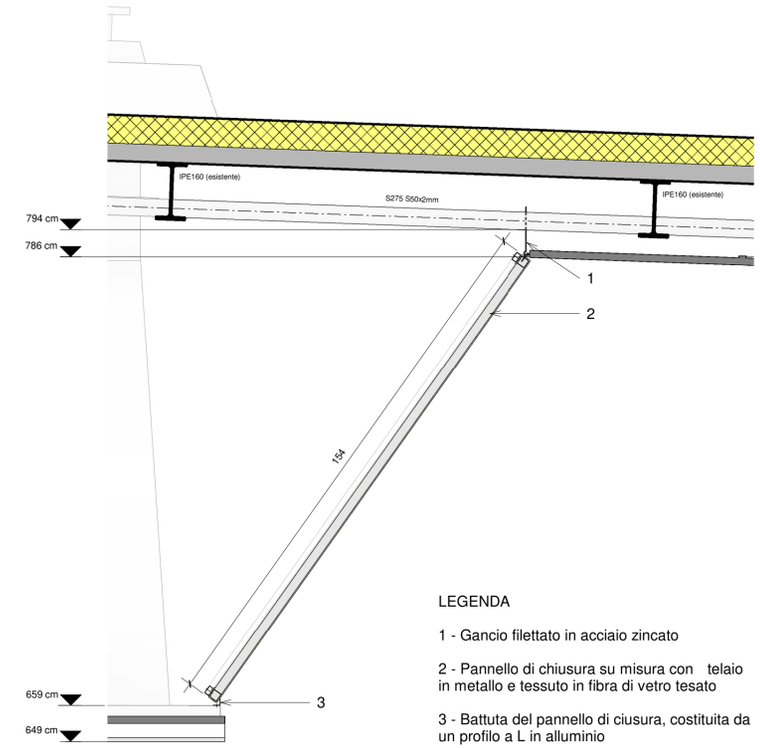
SP - Pianta Copertura - Abaco controsoffitto
Scala 1 : 50



ABACO DEL CONTROSOFFITTO

- A - Controsoffitto fonoassorbente tipo Rockfon Blanka: pannelli 600x600mm spessore 20mm struttura pendinata 1200x1800mm MAX installazione all'intradosso della copertura, plenum min 100mm
- B - Controsoffitto fonoassorbente tipo Rockfon Blanka: pannelli 600x600mm spessore 20mm struttura pendinata 1200x1800mm MAX installazione a quota +656cm
- C - Chiusura con pannelli in cartongesso spessore 12.5mm
- D - Chiusura con pannelli realizzati su misura, costituiti da: un telaio metallico rigido telo in fibra di vetro tinteggiabile tesato sul telaio profili di contrasto per il ritegno del telo occhielli metallici avvitati sul telaio, per l'aggancio alla struttura
- E - Apparecchi illuminanti a incasso, modulari 600x600mm integrate nel controsoffitto min 4000lm, CCT 4000K, Resa cromatica >90
- F - Bocchette di ventilazione motorizzate ad alta induzione a incasso, modulari integrate nel controsoffitto

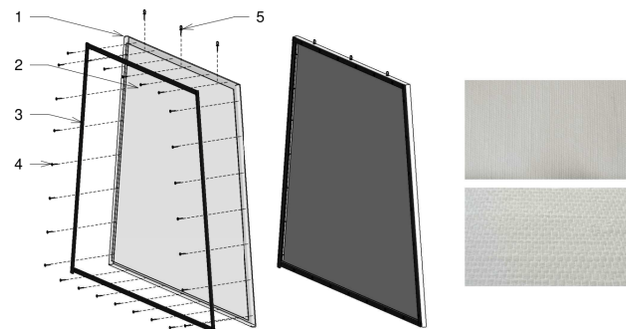
Sezione F - Particolare chiusura obliqua controsoffitto
Scala 1 : 10



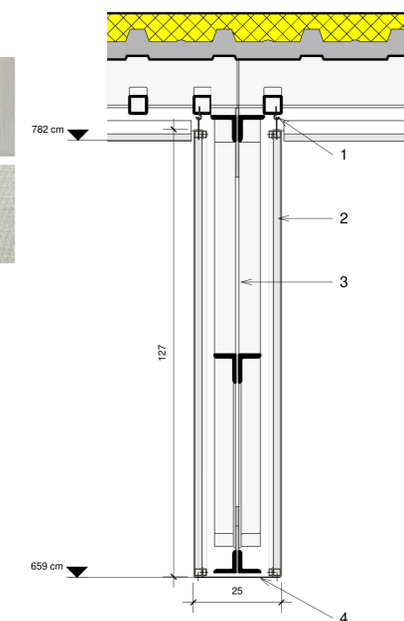
LEGENDA

- 1 - Gancio filettato in acciaio zincato
- 2 - Pannello di chiusura su misura con telaio in metallo e tessuto in fibra di vetro tesato
- 3 - Battuta del pannello di chiusura, costituita da un profilo a L in alluminio

Pannelli con telaio in metallo e tessuto in fibra di vetro tesato



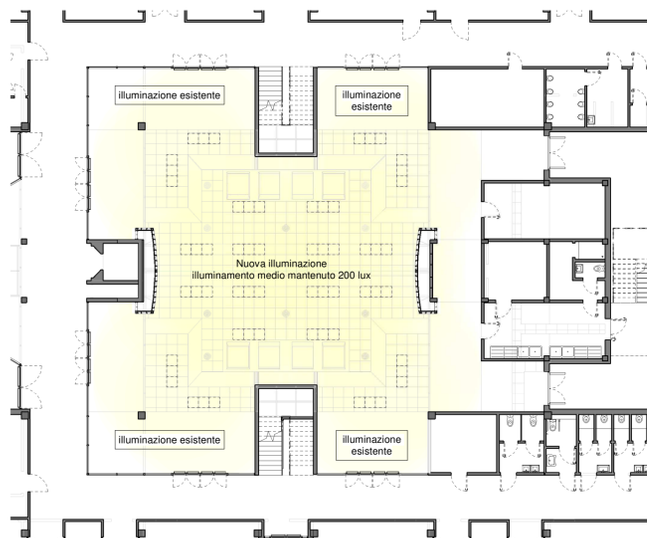
Sezione E - Particolare rivestimento travi
Scala 1 : 10



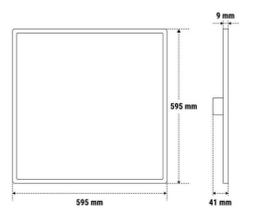
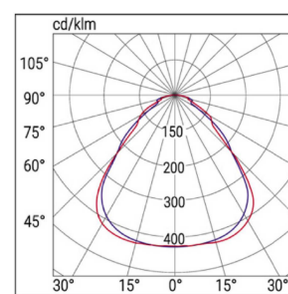
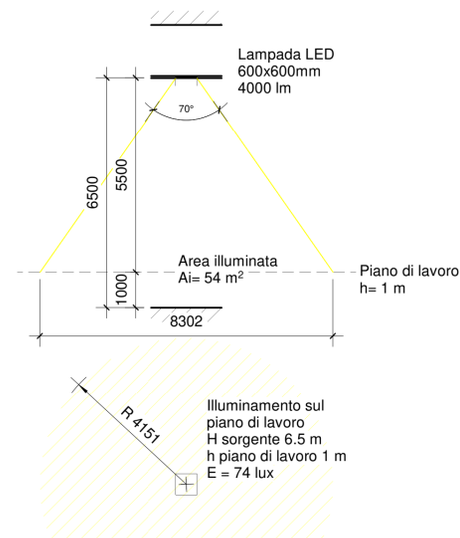
LEGENDA

- 1 - Gancio filettato in acciaio zincato
- 2 - Pannello di chiusura su misura con telaio in metallo e tessuto in fibra di vetro tesato
- 3 - Trave reticolare esistente
- 4 - Lamiera di chiusura in alluminio

SP - Pianta Copertura - Verifica illuminamento
Scala 1 : 200



Corpi illuminanti - illuminamento medio mantenuto
Scala 1 : 100



COMPONENTI DI SISTEMA:

- 1 - Telaio in metallo realizzato con profili cavi 25x25x2 saldati secondo la geometria da ottenere per il pannello
- 2 - Tessuto in FIBRA DI VETRO tinteggiabile
- 3 - Profili metallici scatorali 10x25x2 per ammorzare il tessuto tesato
- 4 - Viti autoforanti per l'accoppiamento dei profili metallici
- 5 - Occhielli filettati per l'aggancio dei pannelli alla struttura

NB. In funzione delle dimensioni del pannello possono rendersi necessari elementi di irrigidimento del telaio



OGGETTO: **PNRR M4-C1-I-1.2:**
"Piano di estensione del tempo pieno e mense" -
Riqualificazione architettonica, strutturale e
impiantistica della mensa della scuola dell'infanzia
e primaria Pietro Mascagni, via A. Toscanini n. 6

PROGETTO ESECUTIVO

Servizio: **PU EDILIZIA SCOLASTICA E SPORTIVA**
Unità Operativa: **U.O.C. EDILIZIA SCOLASTICA**
Piazza Mercatatale, 31 - 59100 Prato (PO)
Dirigente: **Arch. Laura Magri**
Responsabile Unico del Progetto: **Arch. Diletta Mascardi**

PROGETTO **engineering projects s.r.l.**
servizi integrati per l'ingegneria e l'architettura
Piazza Europa n°2 - 59100 PRATO
Tel. 0574 5274 420048 Fax. 0574 5274 963716
e-mail info@engproj.it p.iva e c.i. 01637042971

Progetto architettonico: **Ing. Pietro Carmagnini**
Progetto impiantistico:
Coordinamento della sicurezza
in fase di progettazione:

ELABORATO **ARCHITETTONICI**
STATO DI PROGETTO
Sala mensa
Miglioramento del comfort acustico
Dettaglio livello 2

ID ELABORATO **044. PE-AR-EG-23**

Data prima emissione:	10/07/2023	Scala:	Come indicato
Rev. corrente:	00	Descrizione:	
		Data:	



© Copyright Comune di Prato - Servizio PU Edilizia Scolastica e Sportiva
è vietata la riproduzione anche parziale del documento
Documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i. e rispettive norme
collegate. Il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

Firmato da:

DILETTA MOSCARDI

codice fiscale MSCDTT72P64D612I

num.serie: 5660024324789676862

emesso da: ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1

valido dal 22/02/2022 al 23/09/2024

CARMAGNINI PIETRO

codice fiscale CRMPTR60B06G999R

num.serie: 1326815

emesso da: InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

valido dal 06/04/2022 al 06/04/2025