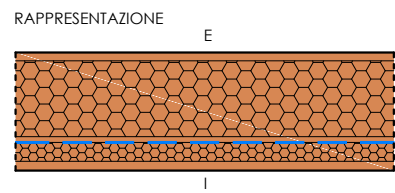
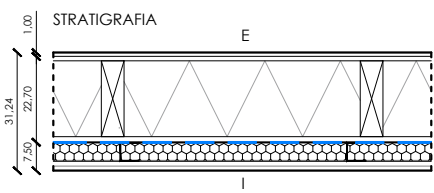


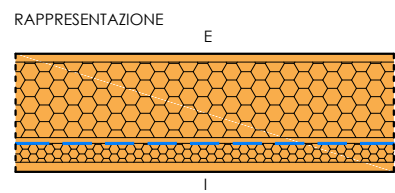
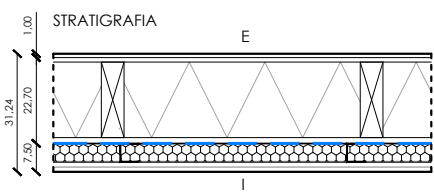
ABACO MURATURE

M1 - MURO VERSO ESTERNO



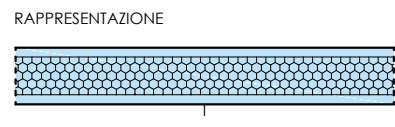
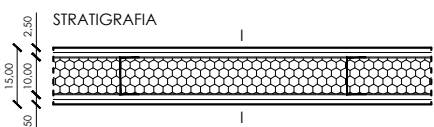
**M1** Spessore totale = 31,24 cm  
Trasm. max = .... W/mqK

M1\* - MURO VERSO ESTERNO (Bagni, cucina)



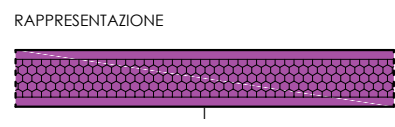
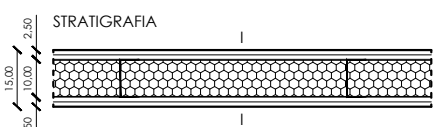
**M1\*** Spessore totale = 31,24 cm  
Trasm. max = .... W/mqK

M2A - TRAMEZZA IN GESSOFIBRA



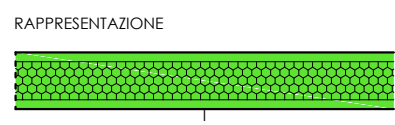
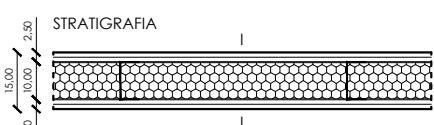
**M2A** Spessore totale = 15 cm

M2B - TRAMEZZA IN GESSOFIBRA



**M2B** Spessore totale = 15 cm

M2C - TRAMEZZA IN GESSOFIBRA

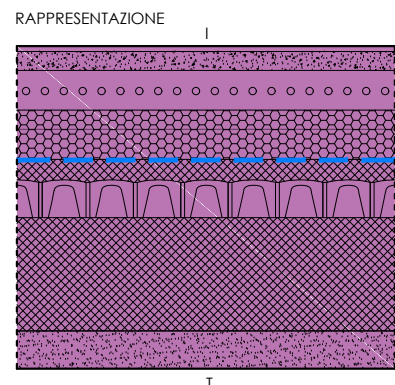
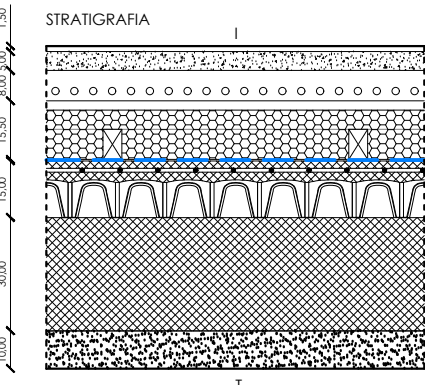


**M2C** Spessore totale = 15 cm

MATERIALE ISOLANTE

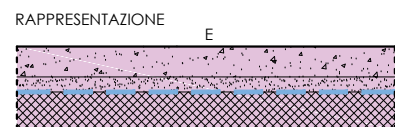
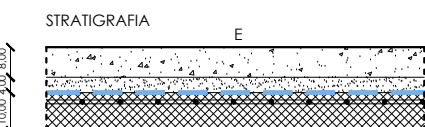
ABACO SOLAI

S1 - SOLAIO CONTROTERRA



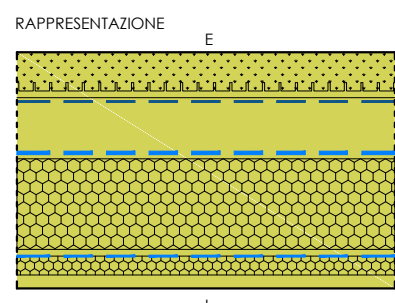
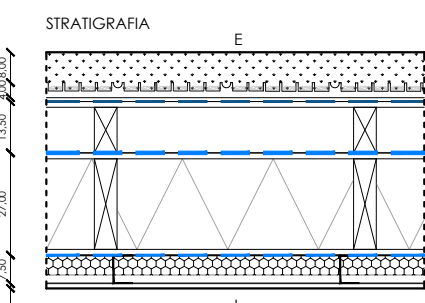
**S1** Spessore totale = 85,40 cm  
Trasm. max = .... W/mqK

S2 - SOLAIO CONTROTERRA ESTERNO



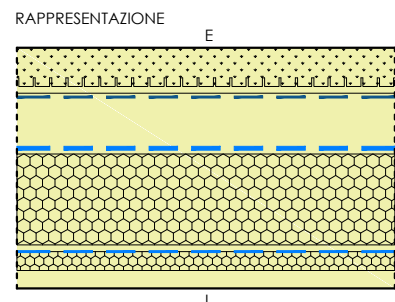
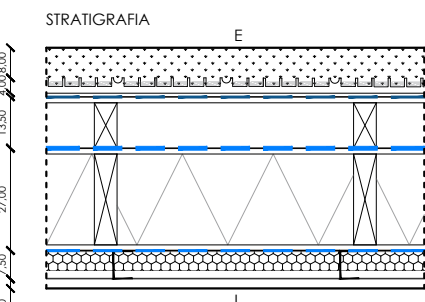
**S2** Spessore totale = 22,00 cm

C1 - COPERTURA TETTO VERDE ESTENSIVO



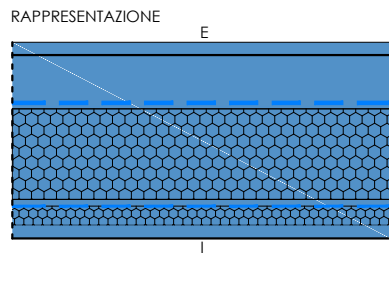
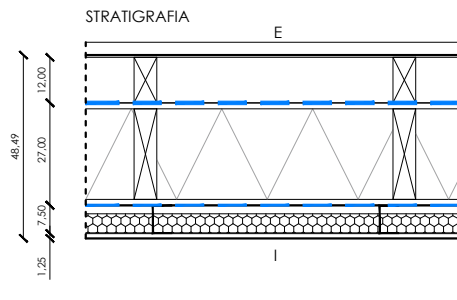
**C1** Spessore totale = 62,43 cm  
Trasm. max = .... W/mqK

C1\* - COPERTURA TETTO VERDE ESTENSIVO



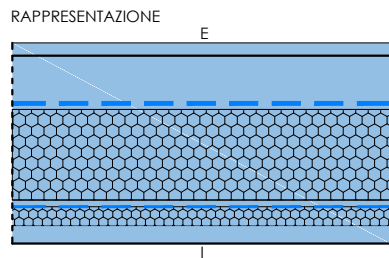
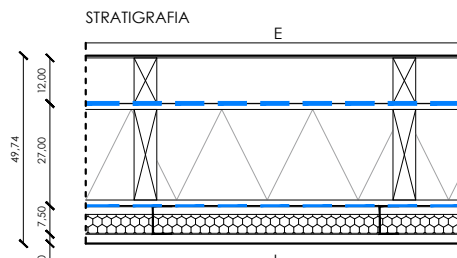
**C1\*** Spessore totale = 63,68 cm  
Trasm. max = .... W/mqK

C2 - COPERTURA TETTO INCLINATO



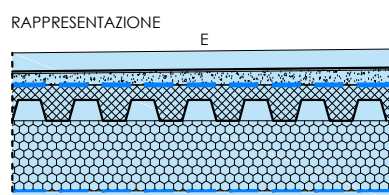
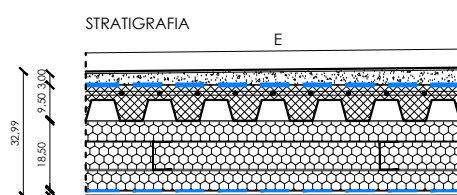
**C2** Spessore totale = 48,49 cm  
Trasm. max = .... W/mqK

C2\* - COPERTURA TETTO INCLINATO



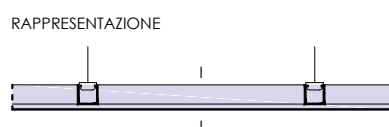
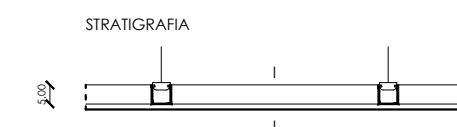
**C2\*** Spessore totale = 49,74 cm  
Trasm. max = .... W/mqK

C3 - COPERTURA CORRIDOIO COLLEGAMENTO



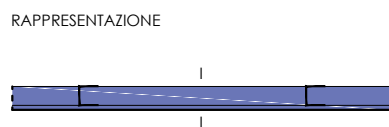
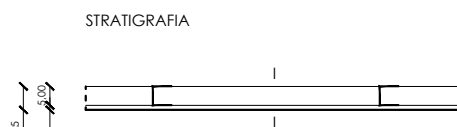
**C3** Spessore totale = 32,99 cm  
Trasm. max = .... W/mqK

C4 - CONTROSOFFITTO PENDINATO



**C4** Spessore totale = 5,0 cm  
a cui aggiungere lo spessore del pannello di finitura

C5 - VELETTA IN GESSOFIBRA



**C5** Spessore totale = 6,25 cm

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)  
MISSIONE 4 - ISTRUZIONE E RICERCA

COMPONENTE 1 - POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITA'  
INVESTIMENTO 1.1: PIANO PER ASILI NIDO E SCUOLE DELL'INFANZIA E SERVIZI DI EDUCAZIONE E CURA PER LA PRIMA INFANZIA

stazione appaltante:

COMUNE DI SANT'ALESSIO CON VIALONE

Via Vittoria 18,  
27016 Sant'Alessio con Vialone (PV)

titolo del progetto:

POLO DI INFANZIA

NUOVA COSTRUZIONE DELL'EDIFICIO SCOLASTICO

Via Angelo Bianchi 15, 27016 Sant'Alessio con Vialone (PV)

C.U.P.: J51B21005950006

PROGETTO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA  
NEXT GENERATION EU PNRR - MAC1 I 1.1

Progettista architettonica:

**ARCò Società Cooperativa**  
Via Lamarmora 2, 20122 Milano (MI)  
mail: info@ar-co.org  
pec: admin-arco@pec.it

Progettista strutturale:

**Ing. Filippo Condorelli**  
Via Municipio 167, 93045 Misterbianco (CT)  
mail: lea.progettazione@gmail.com  
pec: filippo.condorelli@ingpec.eu

Progettista impiantistica:

**ProGen Ingegneria s.r.l.**  
Via Roma 11, 26020 Madignano (CR)  
mail: info@progenus

Consulenza specialistica:

**E Plus Studio s.r.l.**  
Via Silvio Cappella 14, 27100 Pavia (PV)  
mail: info@e-plus.it  
pec: amministrazione@e-plus.it

responsabile unico del procedimento:

Comune di Sant'Alessio con Vialone (PV)  
**Arch. Giuseppe Bongiovanni**  
Via Vittoria 18,  
27016 Sant'Alessio con Vialone (PV)

firma e timbro

IL SINDACO

L'ASSESSORE COMPETENTE:

IL SEGRETARIO COMUNALE:

Ivana Maria Carboni

Luigi Angelo Gallotti

Ivano Cosimo Epifani

fase progettuale:

PROGETTO ESECUTIVO

AI SENSI DELL'ART. 23 DEL D.LGS 50/2016 E DELL'ART.33-43 DEL D.P.R. 207/2010

titolo elaborato:

ABACO DEI PACCHETTI EDILIZI

numero elaborato

ARC-TAV-11

scala grafica: 1:20

prima consegna

31 MARZO 2023

BOZZA

Il disegno e tutte le informazioni che vi sono contenute, sono di esclusiva proprietà di ARCò Società Cooperativa e non possono essere copiati, riprodotti, resi pubblici senza autorizzazione scritta