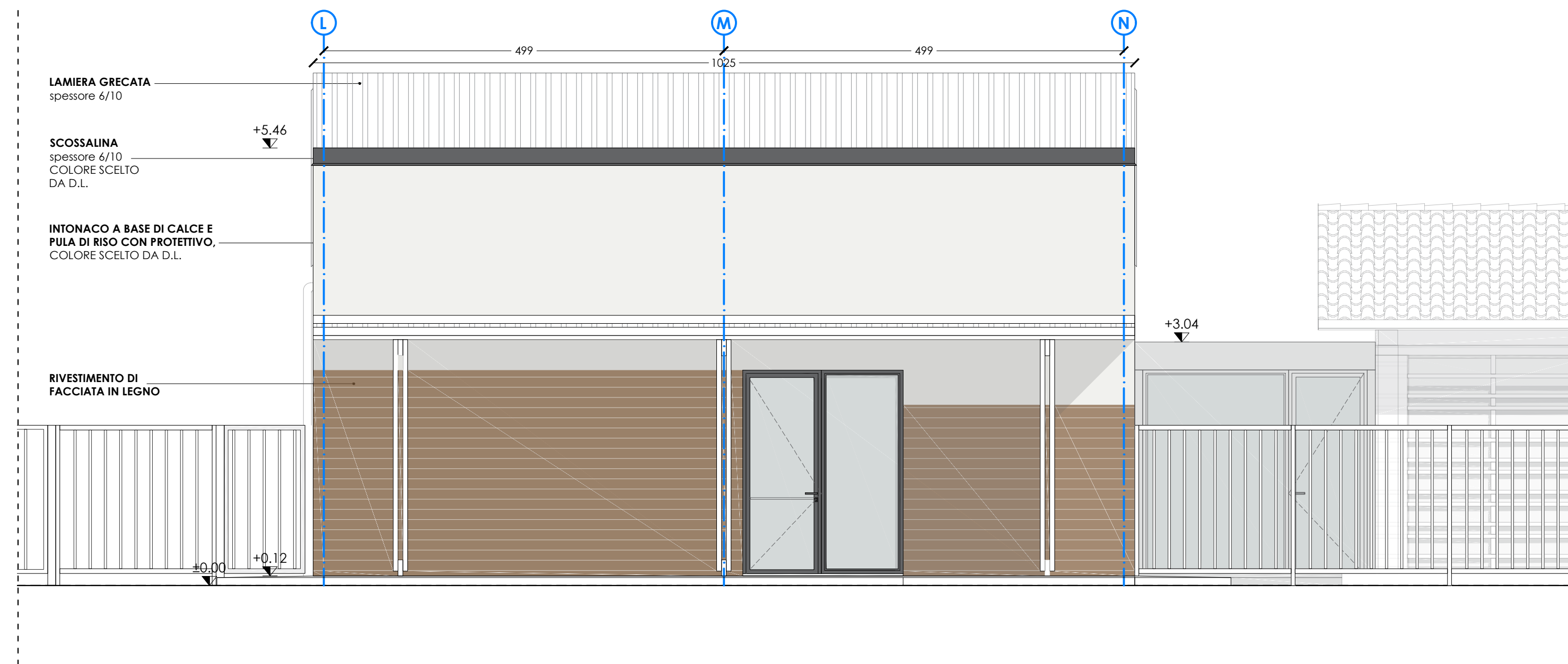
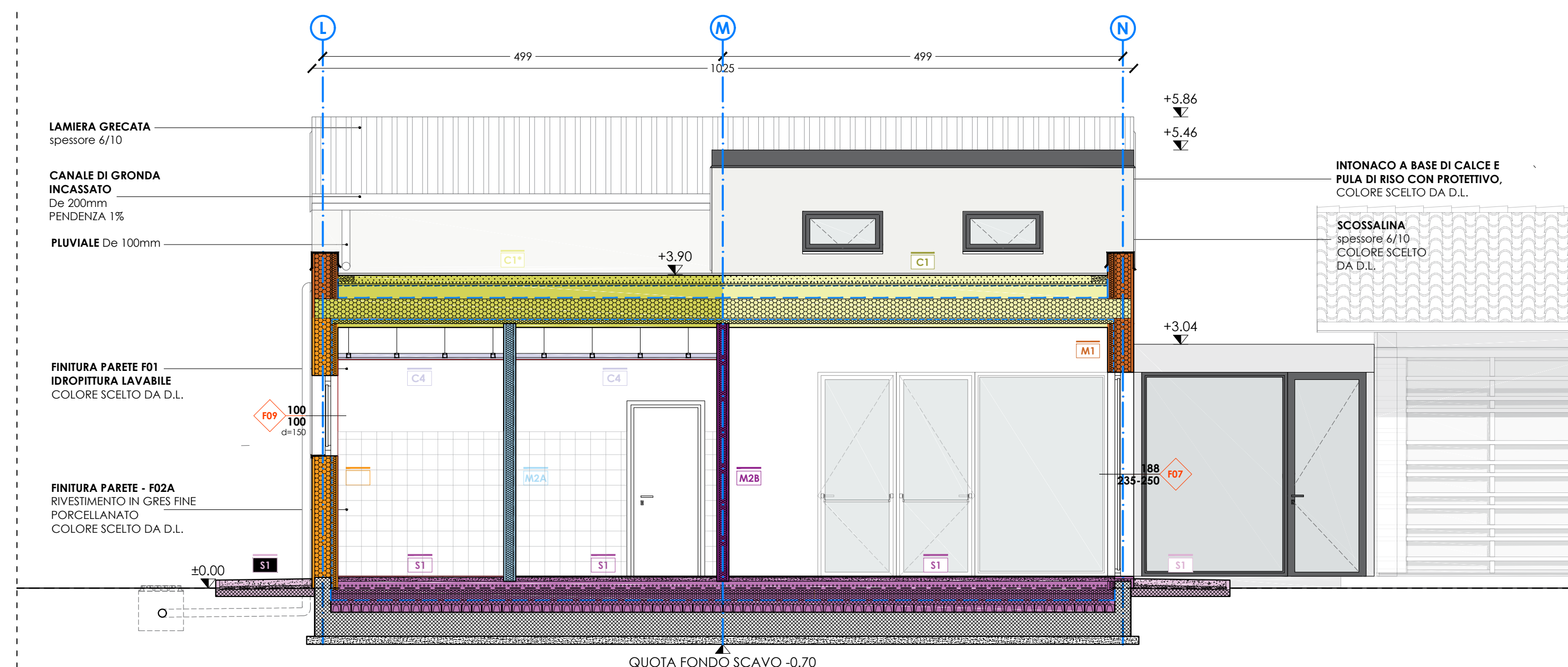


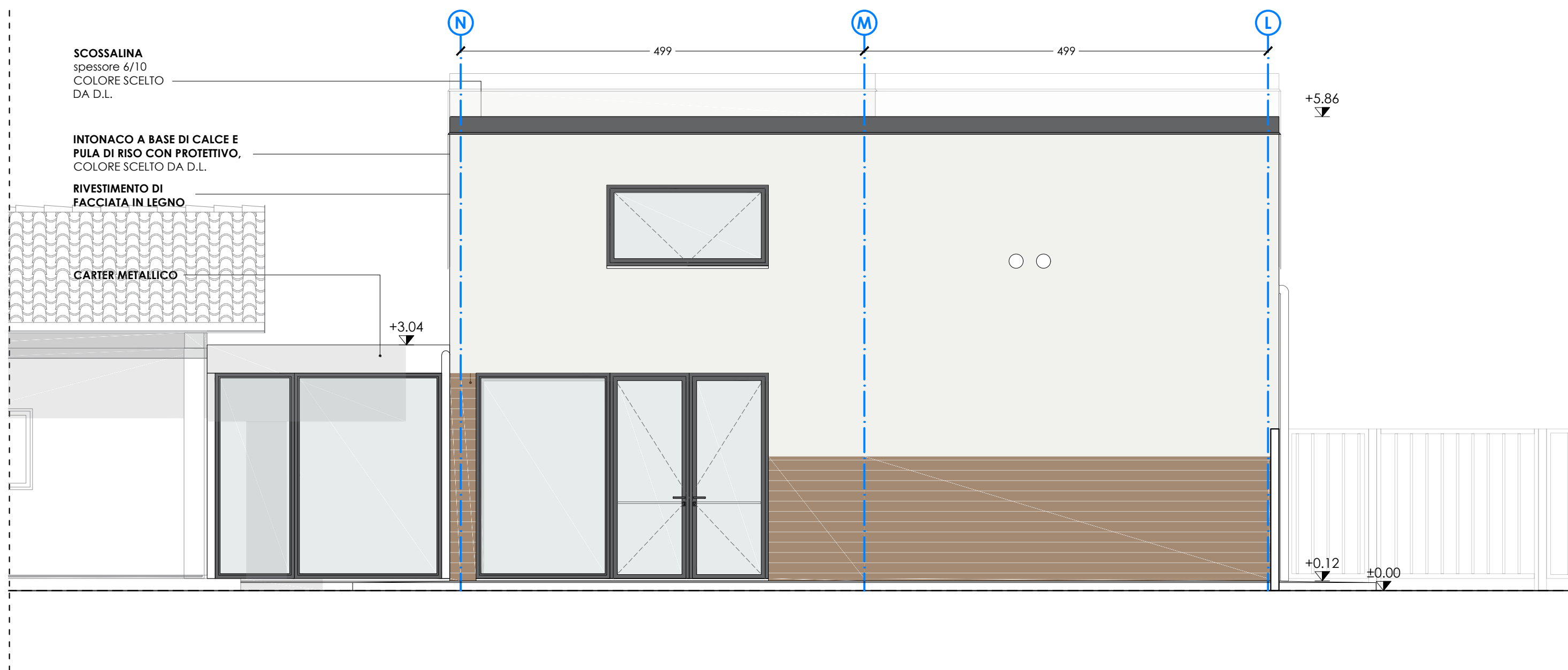
SEZIONE BB'



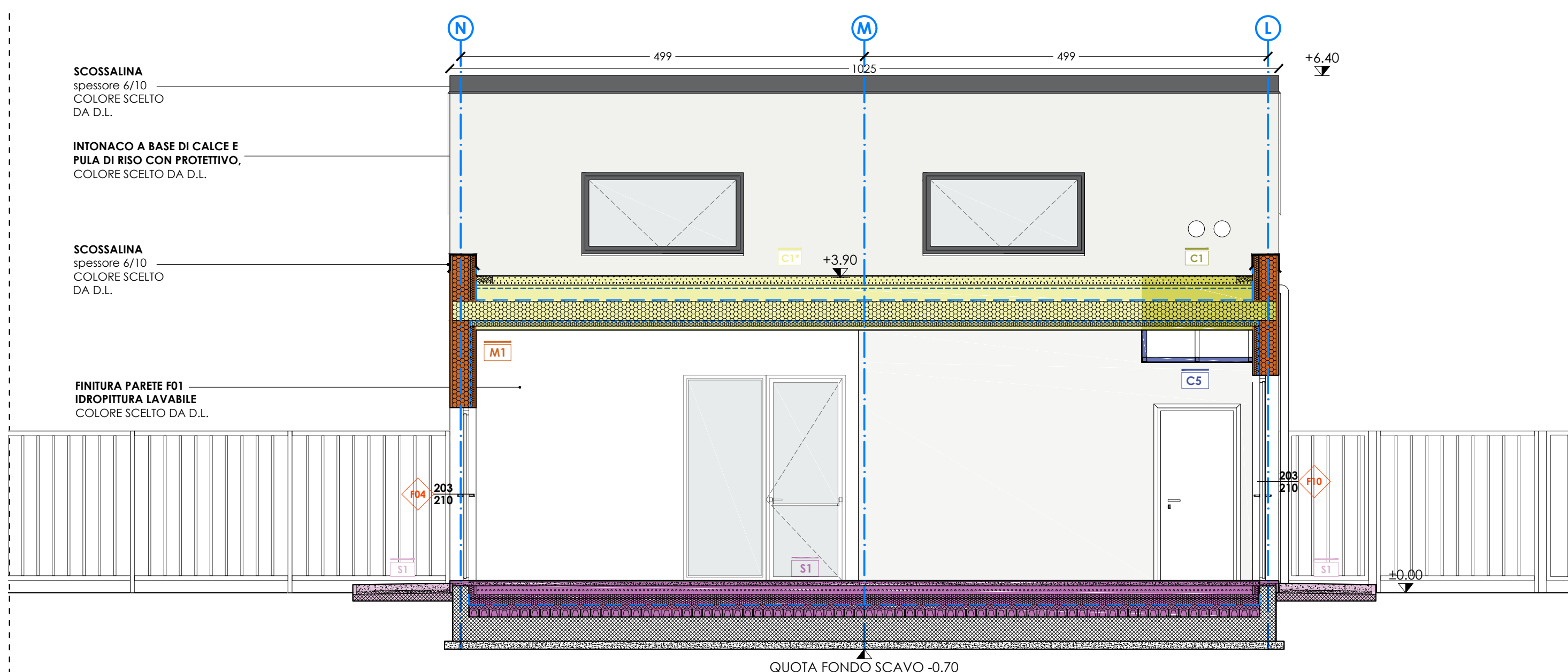
PROSPETTO SSE



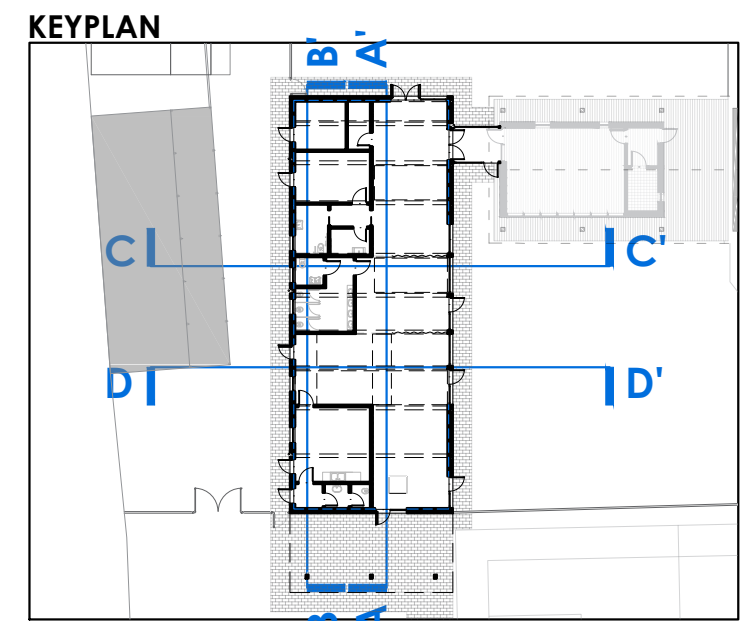
SEZIONE CC'



PROSPETTO NNO

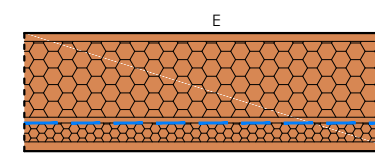


SEZIONE DD'



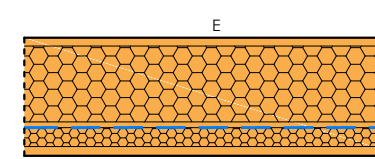
LEGENDA MURATURE

M1 - MURO VERSO ESTERNO



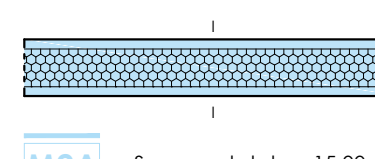
Spessore totale = 31,24 cm

M1* - MURO VERSO ESTERNO



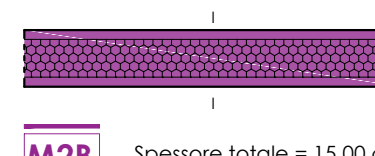
Spessore totale = 31,24 cm

M2A - TRAMEZZA IN GESSOFIBRA



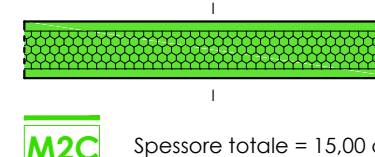
Spessore totale = 15,00 cm

M2B - TRAMEZZA IN GESSOFIBRA



Spessore totale = 15,00 cm

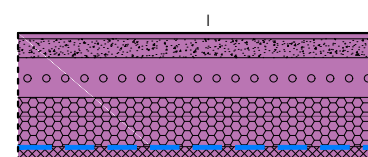
M2C - TRAMEZZA IN GESSOFIBRA



Spessore totale = 15,00 cm

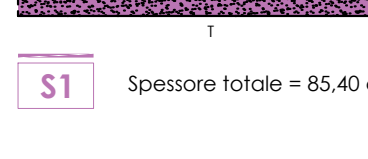
LEGENDA SOLAI

S1 - SOLAIO CONTROTERRA



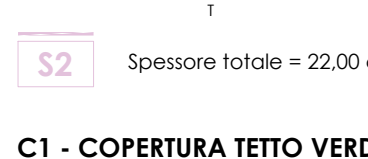
Spessore totale = 85,40 cm

S2 - SOLAIO CONTROTERRA ESTERNO



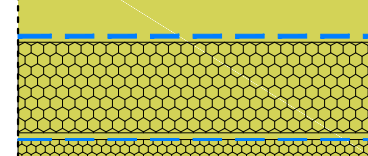
Spessore totale = 22,00 cm

C1 - COPERTURA TETTO VERDE ESTENSIVO



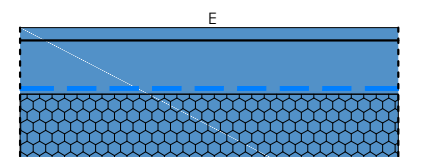
Spessore totale = 62,43 cm

C1* - COPERTURA TETTO VERDE ESTENSIVO



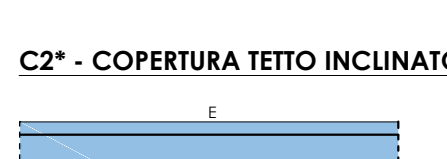
Spessore totale = 63,68 cm

C2 - COPERTURA TETTO INCLINATO



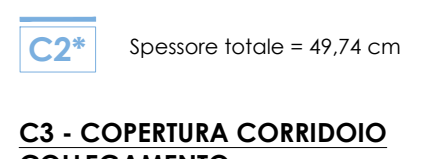
Spessore totale = 48,49 cm

C2* - COPERTURA TETTO INCLINATO



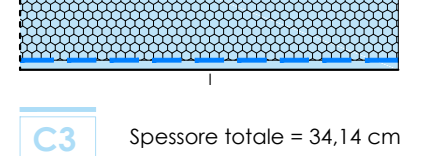
Spessore totale = 49,74 cm

C3 - COPERTURA CORRIDOIO COLLEGAMENTO



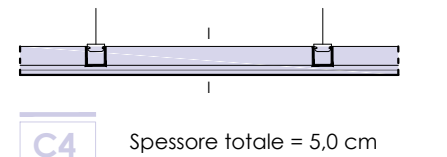
Spessore totale = 34,14 cm

C4 - CONTROSOFITTO PENDINATO



Spessore totale = 5,0 cm più spessore finitura

C5 - VELETTA IN GESSOFIBRA



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 ASIILI NIDO ALLE UNIVERSITA'

INVESTIMENTO 1.1: PIANO PER ASIILI 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 - M4C1 I 1.1

Progettista architettonico:

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

Progettista strutturale:

Ing. Filippo Condorelli
Via Municipale 167, 95045 Misterbianco (CT)
mail: leaf.progettazione@gmail.com
pec: filippo.condorelli@ingpec.eu

Progettista impiantistica:

Progen Ingegneria s.r.l.
Via Roma 11, 26020 Modigliana (CR)
mail: info@progenus.it

Consulenza specialistica:

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

Luigi Angelo Galotti

Ivana Casimiro Epilari

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:

STATO DI PROGETTO SEZIONI E PROSPETTI

scala grafica: 1:50

prima consegna

31 MARZO 2023

numero elaborato

ARC-TAV-09

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