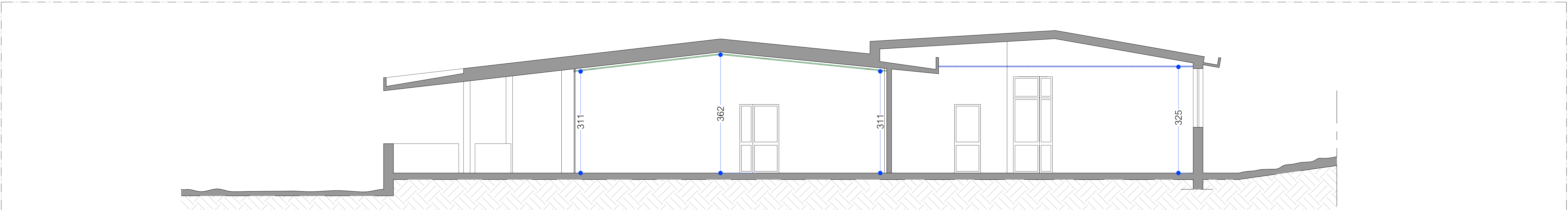
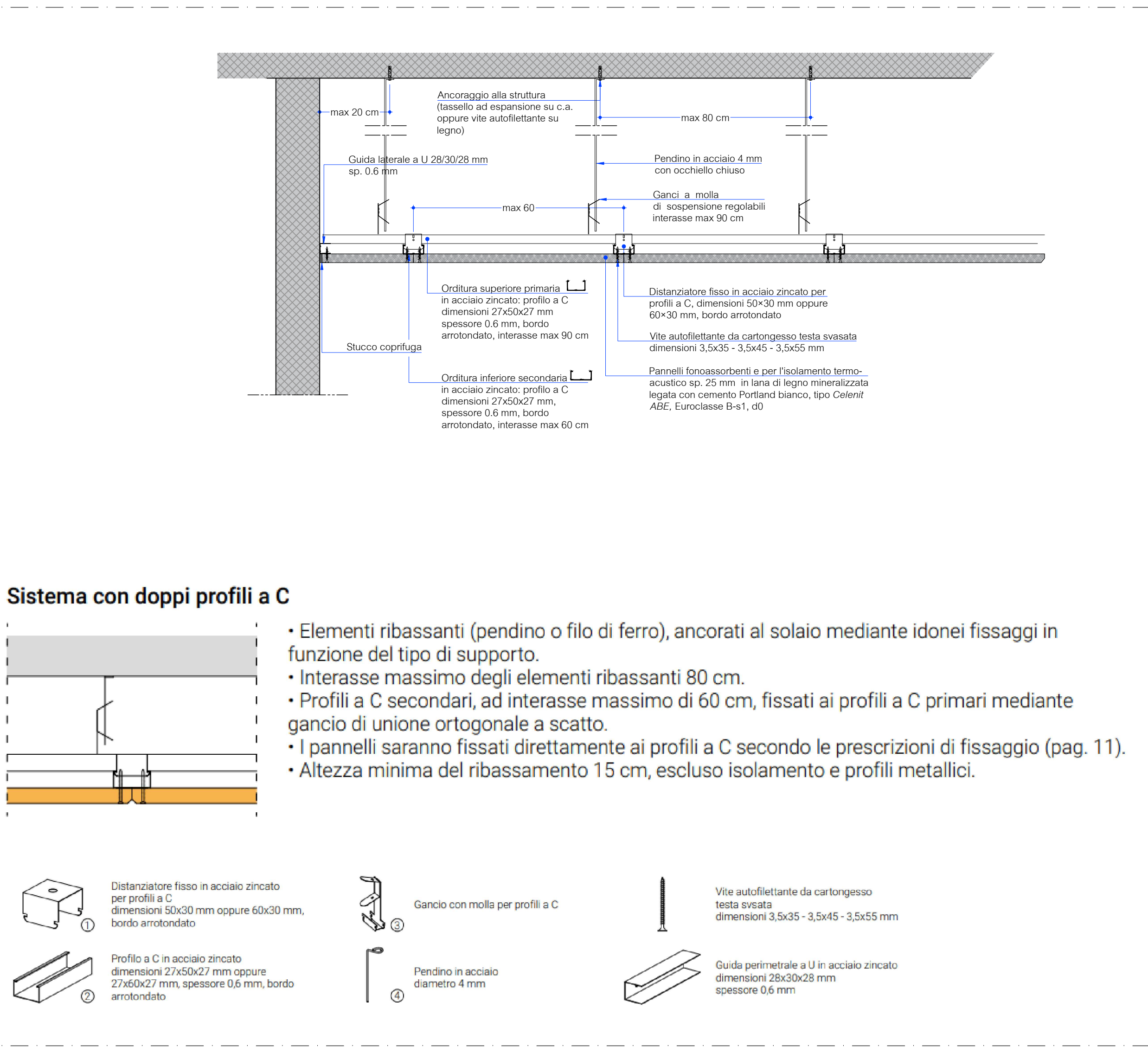




► Sezione A-A'



► Dettaglio tipologico controsoffitto



Sistema con doppi profili a C

- Elementi ribassanti (pendino o filo di ferro), ancorati al solaio mediante idonei fissaggi in funzione del tipo di supporto.
- Interasse massimo degli elementi ribassanti 80 cm.
- Profili a C secondari, ad interasse massimo di 60 cm, fissati ai profili a C primari mediante gancio di unione ortogonale a scatto.
- I pannelli saranno fissati direttamente ai profili a C secondo le prescrizioni di fissaggio (pag. 11).
- Altezza minima del ribassamento 15 cm, escluso isolamento e profili metallici.

► Legenda

C. 1 - Controsoffitto interno con orditura metallica nascosta e pannelli isolanti termo-acustici in lana di legno mineralizzata e legata con cemento Portland

- C.1a Inclinato, altezza netta locale variabile (> 3.00 m)
- C.1b Orizzontale, altezza netta locale 3.25 m
- C.1c Orizzontale, altezza netta locale 2.70 m

ANNOTAZIONI

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CENTIMETRI, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- TUTTE LE QUOTE IN Pianta ED IN ELEVAZIONE INDICATE CON SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL FINITO ARCHITETTONICO.
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO RIFERITE ALLA QUOTA ASSOLUTA 0,00 m CORRISPONDENTE AL FINITO ARCHITETTONICO DEL PIANO TERRA.



AREA GESTIONE E SVILUPPO DEL TERRITORIO

PNRR M4C1 INVESTIMENTO 1.1: RICONVERSIONE AD ASILO NIDO DI UNA PORZIONE DELLA SCUOLA PRIMARIA "LA MASSA" MEDIANTE RISTRUTTURAZIONE CON EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

CUP: F93C24000400006

Località Massa - 50064 - Figline e Incisa Valdarno (FI)

R.U.P.:	Arch. Roberto Calussi
Progettazione e coordinamento per la sicurezza:	Fabrica Progetti S.r.l. via G. Pasquali 14 - 50135 Firenze (FI)
Consulenza per la progettazione energetica e impiantistica:	Studio Greenhaus via Togliatti 108 - 50059 Sovigliana, Vinci (FI) Ing. Gabriele Barbanti

PROGETTO ESECUTIVO

TAV.

24032E-A-11

OGGETTO:

STATO DI PROGETTO
Indicazione dei controsoffitti

Scala:	1:50-1:10	Edizione:	01	Data:	Settembre 2024
--------	-----------	-----------	----	-------	----------------