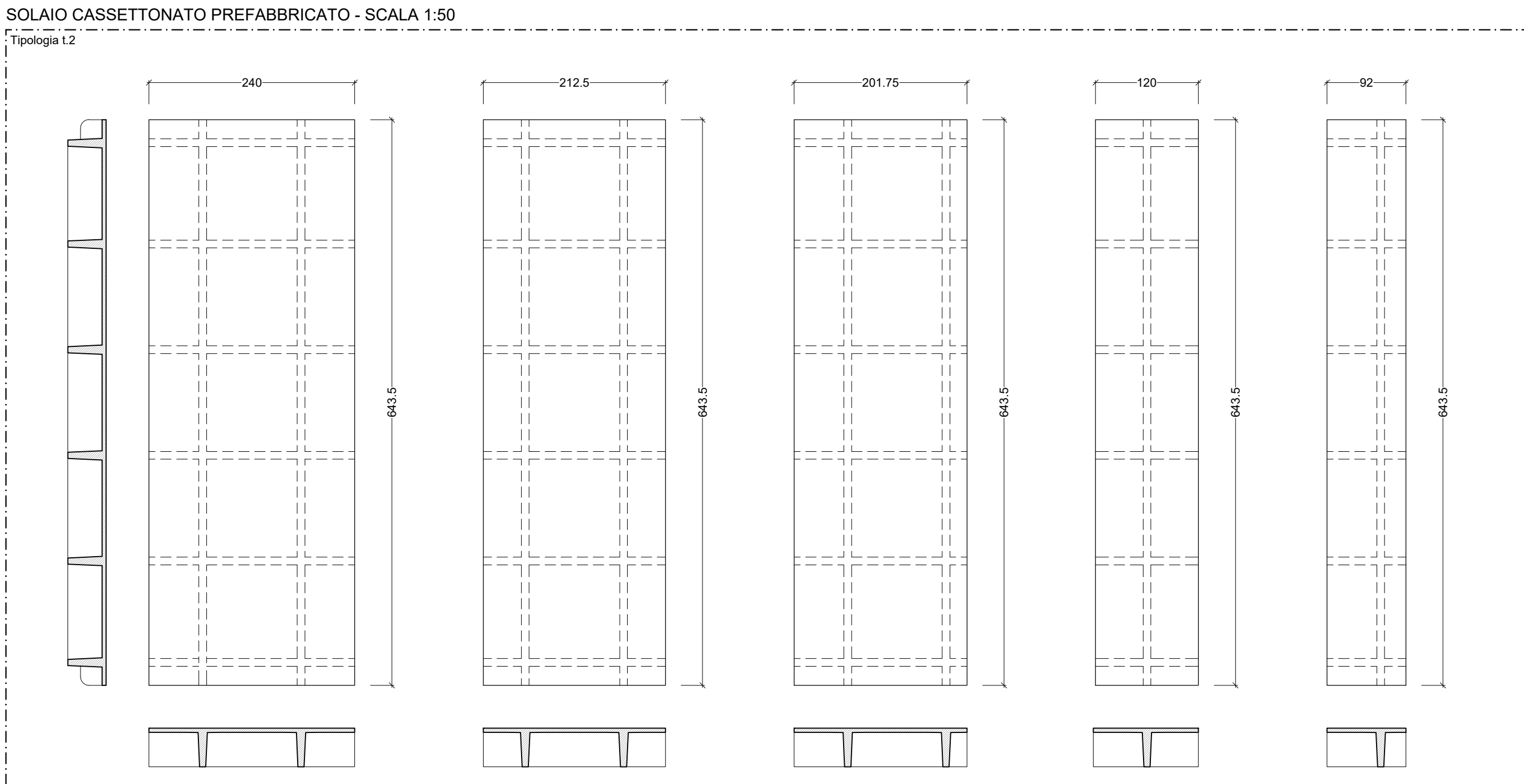
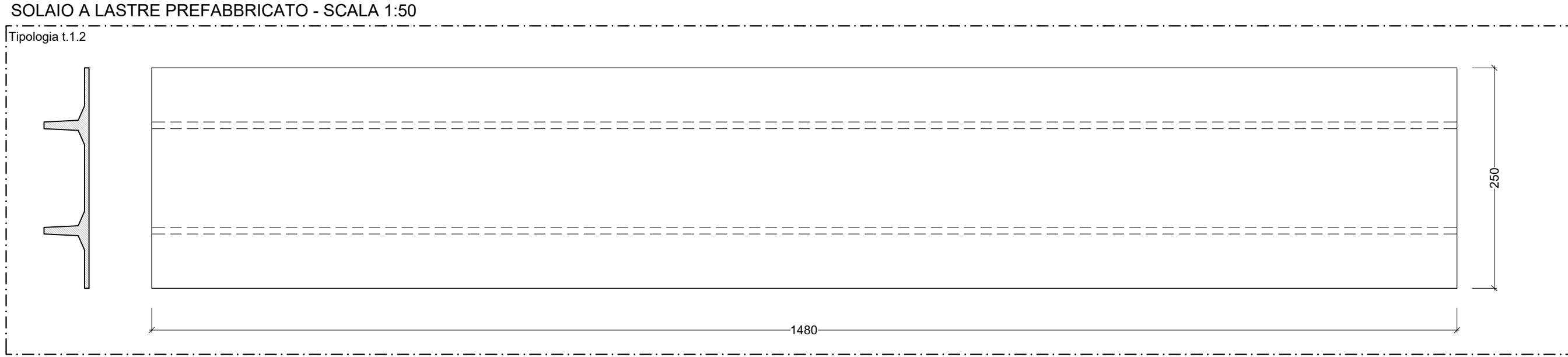
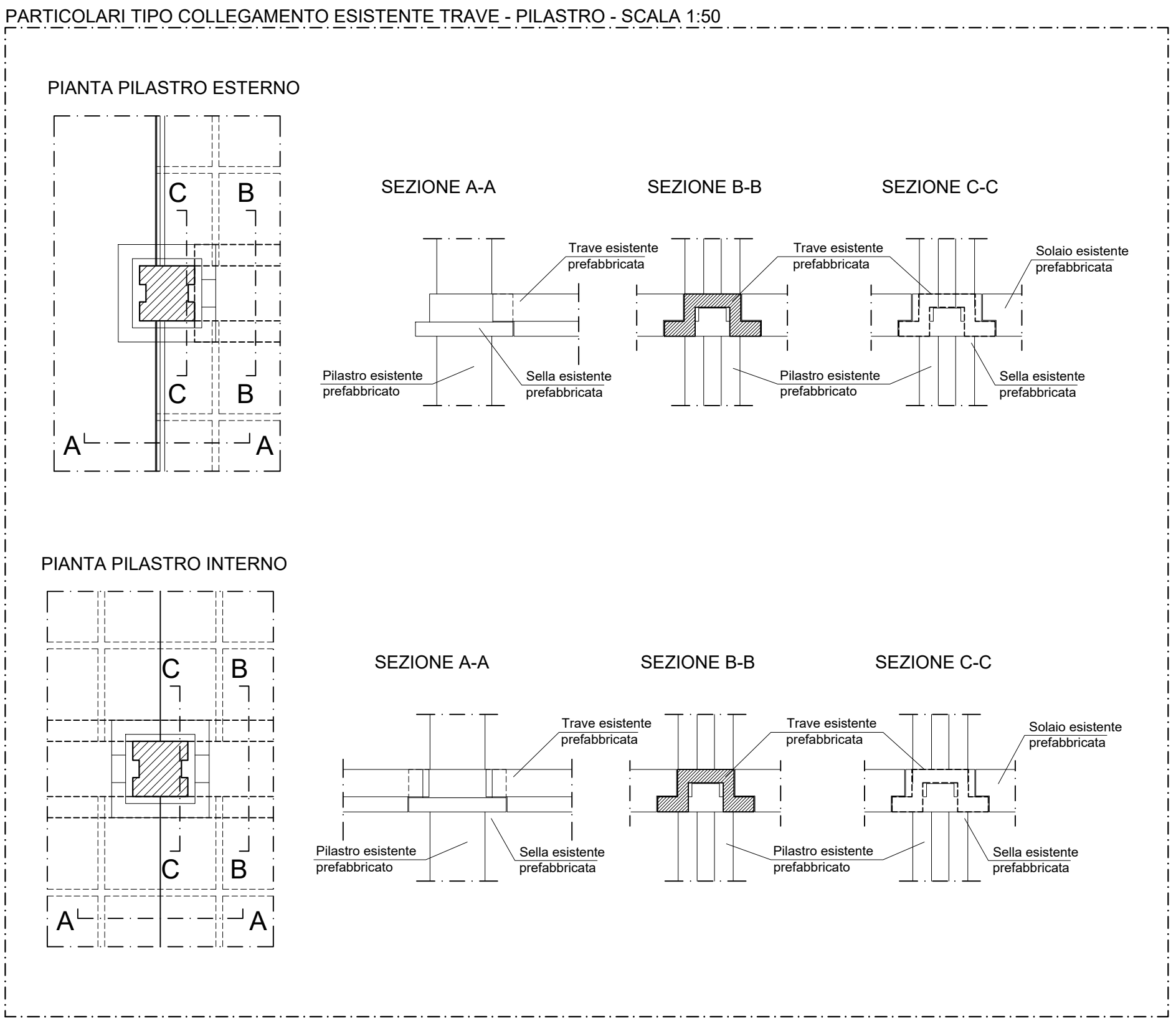


NOTE  
LE TRAVI ED IL SOLAIO SONO  
RAPPRESENTATI A SOFFITTO



COMUNE DI VILLA DI SERIO (BG)

COMMITTENTE

LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA  
SECONDARIA DI PRIMO GRADO DI VILLA DI SERIO (BG)  
CODICE CUP: J16F22000020001 – CODICE CIG 9619599837  
INTERVENTO PNRR – M4C1 3.3

Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

**B.F. Progetti Società di Ingegneria s.r.l.**  
INGEGNERIA, ARCHITETTURA E GEOLOGIA  
di Ing. Pierluigi Betti, Ing. Andrea Fedi, Ing. Luciano Lambroia, Ing. Giacomo Martinelli, Arch. Chiara Nostro, Geol. Sandro Pulini, Arch. Raschella Guccini  
viale Adua 320, 51100 PISTOIA Tel e fax 0573/24323  
C.F. e P.IVA 01579540475 e-mail: info@bfprogetti.eu  
pec: bfprogetti@pec.it  
www.bfprogetti.eu

Responsabile del Procedimento:  
**Arch. Paola Facchinetti**

I Progettisti:  
**Ing. Luciano Lambroia**

Il Direttore Tecnico:  
**Ing. Andrea Fedi**

Collaboratori:  
Dott. Filippo Donati  
Arch. Patrizio Biagini  
Arch. Alessandra Gatto  
Arch. Serena Ferrari

(Timbro e firma)

Elaborato:  
**3.S.07**

Data emissione: Giugno 2023

Rev.n. \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

Descrizione: \_\_\_\_\_

OGGETTO:

**STATO ATTUALE  
STRUTTURALE**

**PIANTE e DETTAGLI di SOLAI e NODI**

SCALA: 1:200 - 1:50

Il presente elaborato, ai sensi di legge, non può essere riprodotto o divulgato senza l'espressa autorizzazione dello Studio