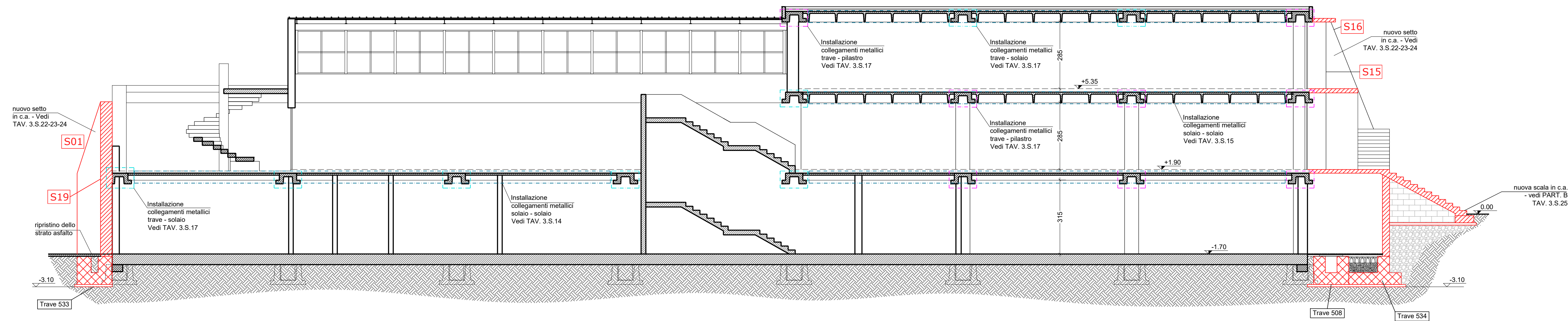
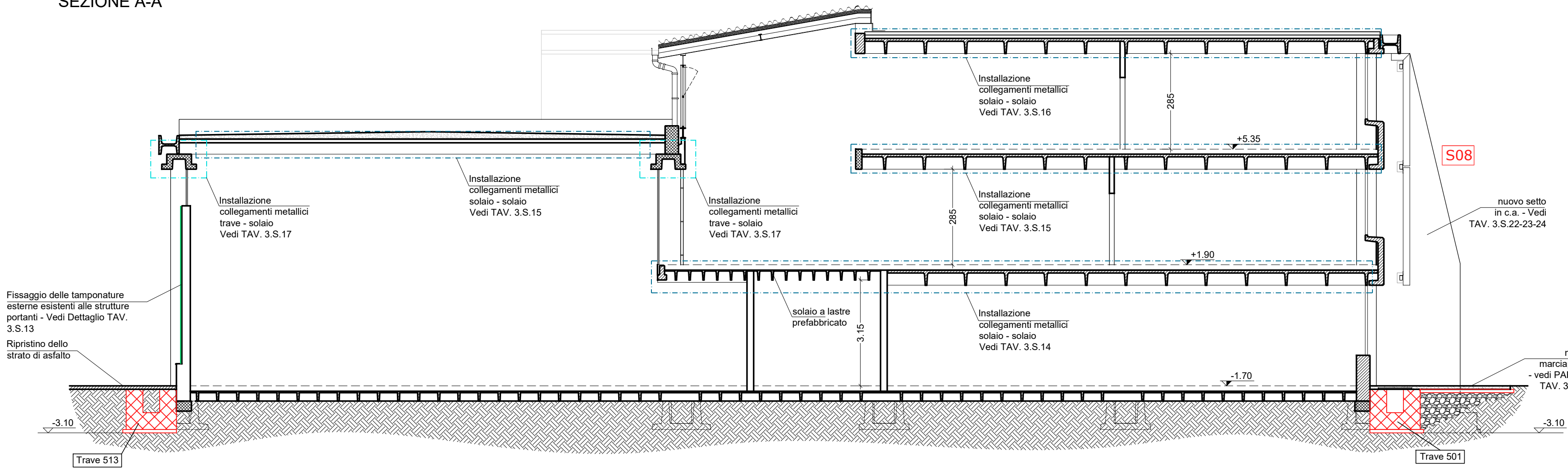


SEZIONE B-B



SEZIONE A-A

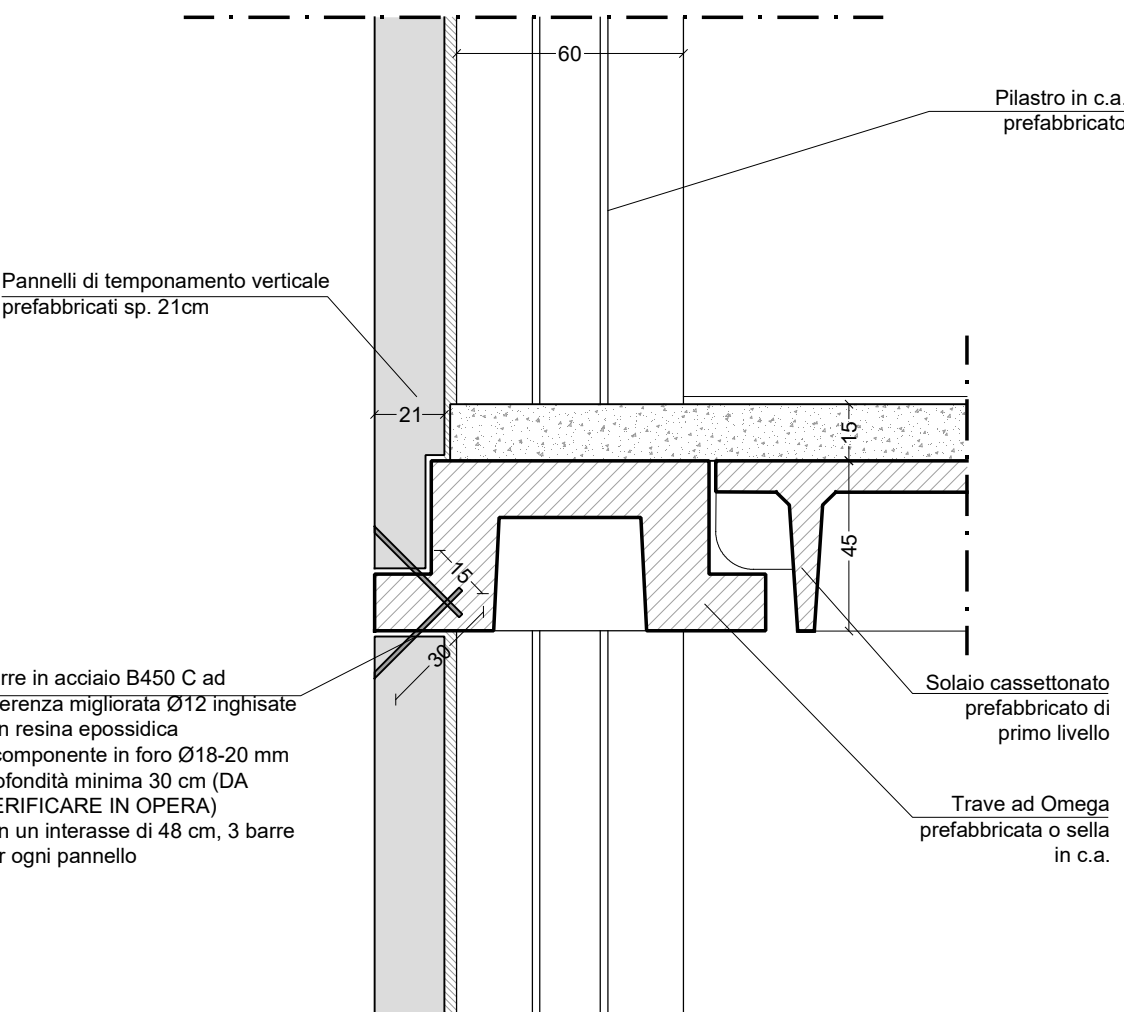


LEGENDA SIMBOLI GRAFICI

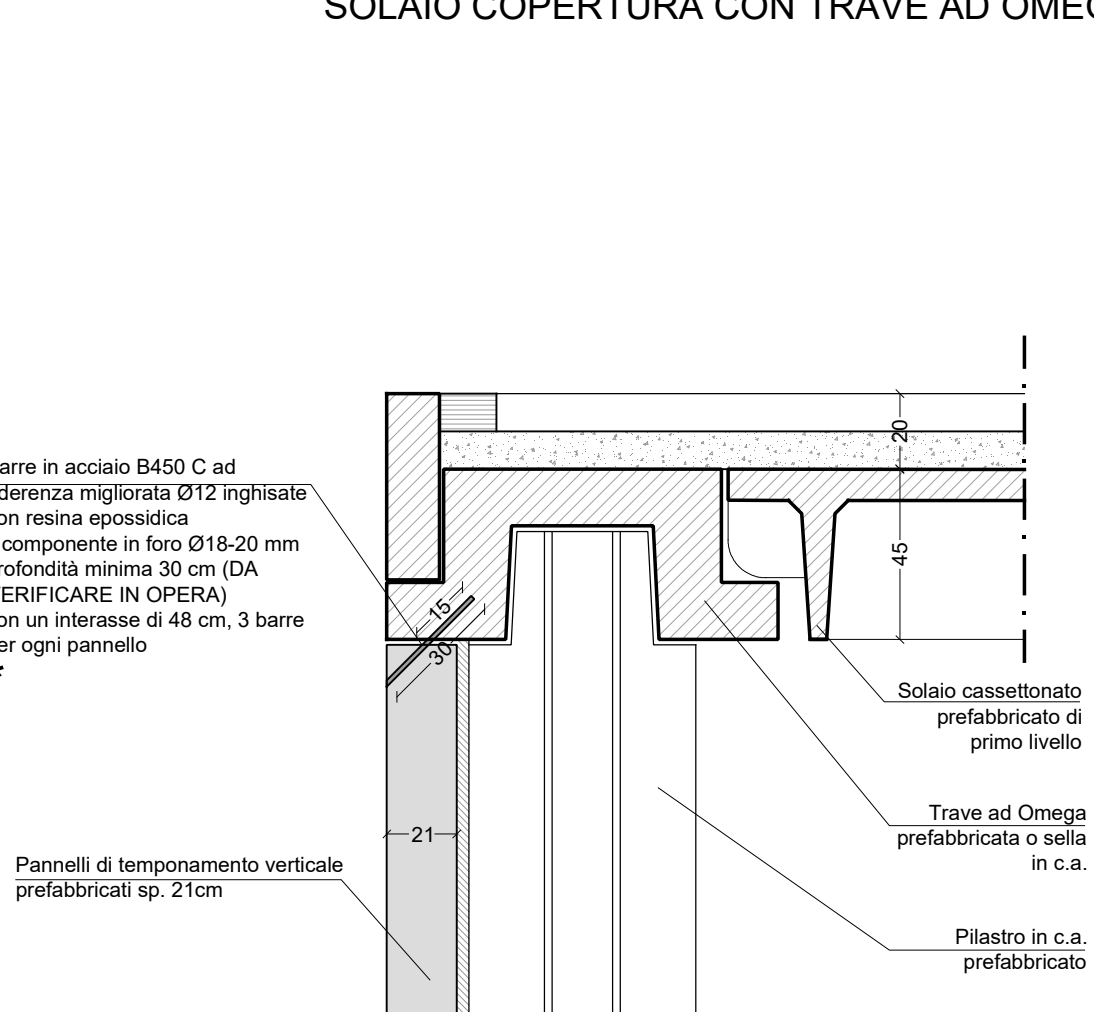
- Plinto esistente
- Pilastro prefabbricato esistente
- Nuove travi e platee di fondazione in c.a. Vedi sviluppo planimetrico e dettagli TAV. 3.S.19-20-21
- Nuovi setti in c.a.
- Trave prefabbricata esistente
- Consolidamento delle travi prefabbricate esistenti
- Consolidamento pilastri esistenti mediante incamiciatura
- Consolidamento a parete setto in ds esistente
- Parete in mattoni esistente
- Nuove murature di tamponamento esterno in poroton
- Fissaggio delle tamponature esterne esistenti alle strutture portanti - Vedi Dettagli TAV.3.S.13
- Installazione collegamenti metallici solaio - solaio - Vedi TAV. 3.S.14-15-16
- Installazione collegamenti metallici trave - solaio - Vedi TAV. 3.S.17
- Installazione collegamenti metallici trave - pilastro - Vedi TAV. 3.S.17

DETTAGLI DI COLLEGAMENTO PANNELLI VERTICALI ESTERNI E ELEMENTI STRUTTURALI -
SCALA 1:20

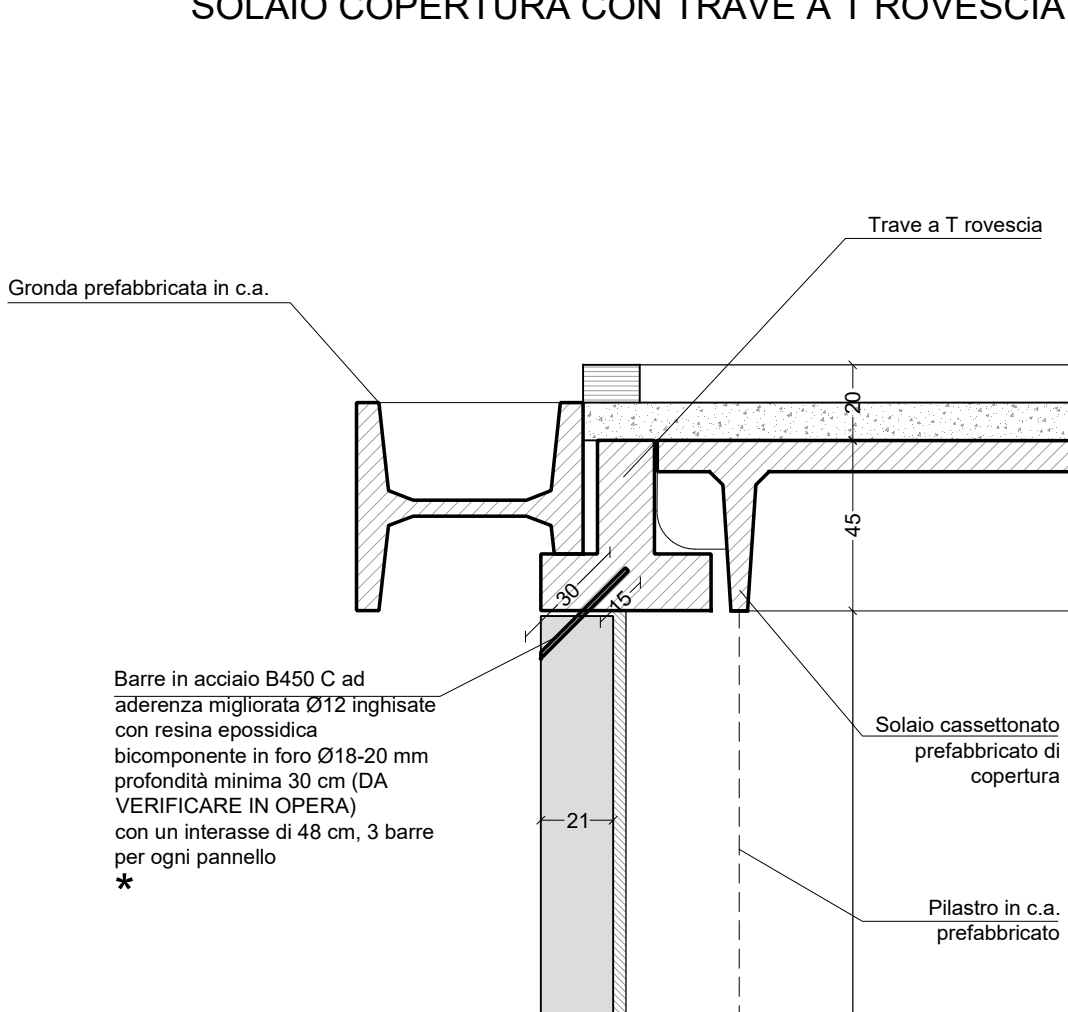
PART. A - COLLEGAMENTO PANNELLI VERTICALI E SOLAIO PRIMO LIVELLO



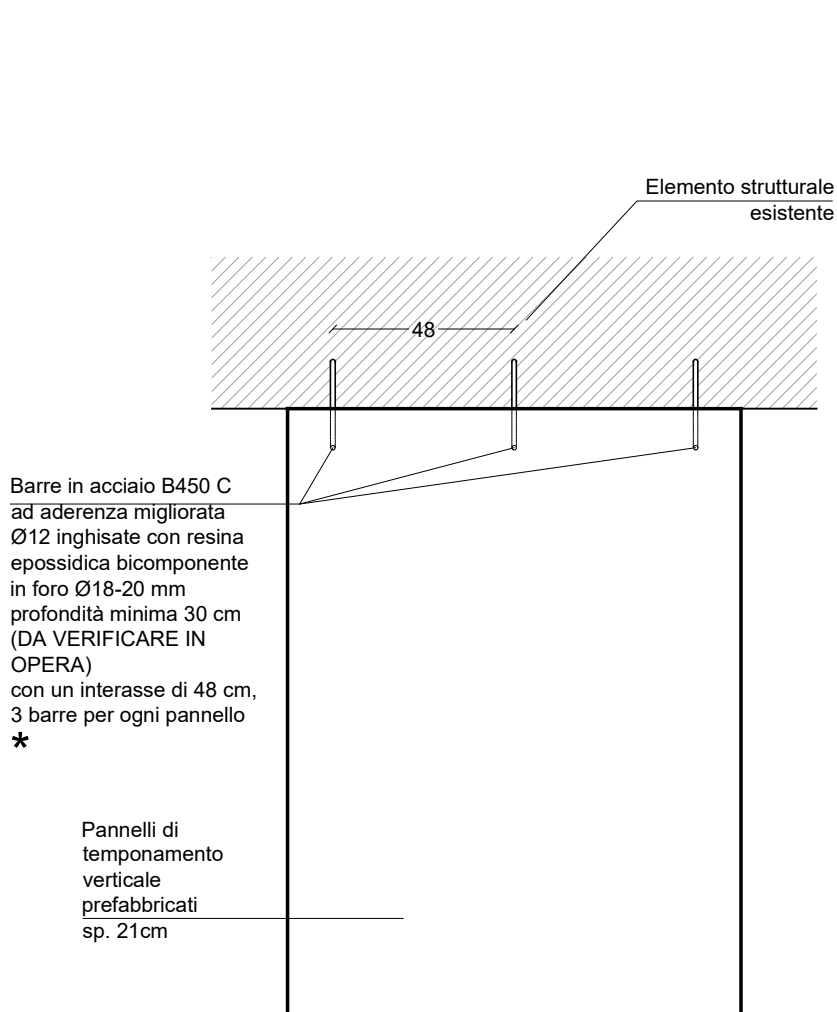
PART. B - COLLEGAMENTO PANELLI VERTICALI E SOLAIO COPERTURA CON TRAVE AD OMEGA



PART. C - COLLEGAMENTO PANELLI VERTICALI E SOLAIO COPERTURA CON TRAVE A T ROVESCIA



PART. D - PROSPETTO PANNELLI VERTICALI



*N.B. I FORI VANNO POSIZIONATI A QUINCONCE. LA QUOTA ESATTA DEI FORI SARA' CONCORDATA CON LA D.L. PREVIA REALIZZAZIONE DI UN FORO DI PROVA

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 Belli, Ing. Andrea Fedi, Ing. Luciano Lambroia, Ing. Giacomo Martinelli, Arch. Chiara Nostrato,
Geol. Sandro Pulcini, Arch. Rachella 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 Dorelli
Arch. Patrizio Biagini
Arch. Alessandra Gualo
Arch. Serena Ferrari

(Timbro e firma)

Elaborato:
3.S.13
Data emissione: Giugno 2023
Rev. n. 01 Data: Luglio 2023
Descrizione: Validazione

OGGETTO:
STATO DI PROGETTO
STRUTTURALE
SEZIONE A-A B-B e PARTICOLARI
COSTRUTTIVI
SCALA: 1:100 - 1:20

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