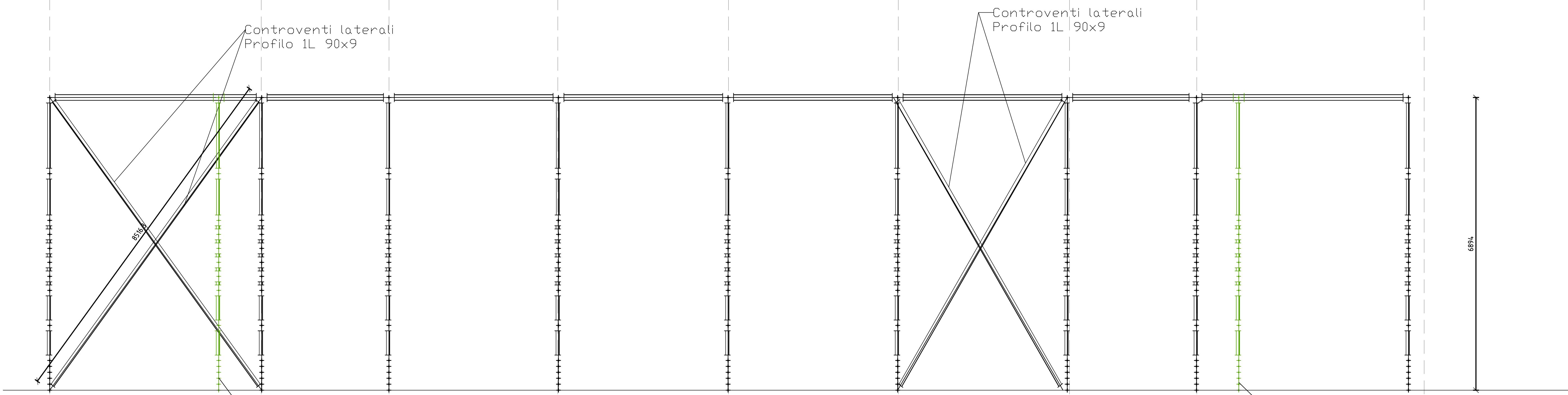


VISTA LATERALE PROSPETTO EST

Capriata esistente mantenuta per solo effetto estetico

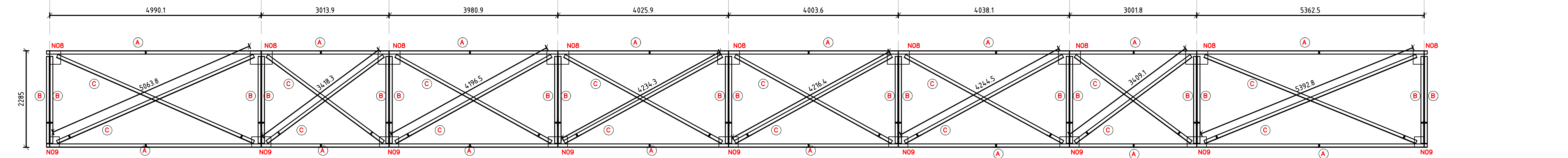
Capriata esistente mantenuta per solo effetto estetico



VISTA LATERALE PROSPETTO OVEST

Capriata esistente mantenuta per solo effetto estetico

Capriata esistente mantenuta per solo effetto estetico



VISTA LATERALE CONTROVENTI DI COLMO

- A 2L-80x8
- B 2L-70x7
- C 2L-150x100x10

**NOTA**

Tutte le strutture metalliche verranno protette contro il fuoco sino al raggiungimento del grado di protezione R60 mediante ciclo di verniciatura composto da:

- PRIMER ANTICORROSIVO HEMPADUR FAST DRY 17410 O SIMILARE
- INTERMEDIO INTUMESCENTE HEMPAFIRE PRO 315 FD O SIMILARE

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

- CALCESTRUZZO FONDAZIONI: C25/30 N/mm<sup>2</sup> [Rck 300]
- CLASSE DI RESISTENZA
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2
- CLASSE DI CONSISTENZA S4
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI 30 mm
- ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA B450C fyk > 450 N/mm<sup>2</sup> (controllato in stabilimento)
- ACCIAIO DA CARPENTERIA S275
- BULLONI CLASSE 10.9



**COMUNE DI PAVIA**  
Provincia di Pavia

**RIQUALIFICAZIONE SOCIALE E ARCHITETTONICA DELL'AREA URBANA DELL'EX MONASTERO DI SAN DALMAZIO IN PAVIA (POP297)**  
CUI S00296180185202100032 CUP G15F21000090001  
CIG 87209324C0

**PROGETTO ESECUTIVO**  
STRUTTURALE - STATO DI PROGETTO  
CORPO A: VISTE LATERALI CONTROVENTI NEL PIANO

**IL SINDACO**  
Mario Fabrizio Fracassi

**IL RUP**  
Ing. Adriano Sora

**ASS. LAVORI PUBBLICI**  
Dott. Antonio Bobbio Pallavicini

**DIRIGENTE SETTORE 6**  
Arch. Mara Latini

PROGETTISTI  
COORDINAMENTO PROGETTUALE: ING. ROBERTO MONTAGNA  
R.T.P.:



Società Unipersonale Capitale sociale € 50.000 i.v.

Sede operativa: Via G. Mazzini 1, 27043 Broni (PV)  
Tel/Fax 0385.51584  
e-mail: direttivo@ebnersas.it - ebner@pec.it  
Sito web: www.ebnersas.it  
Progettista: Ing. Roberto Montagna  
(Capogruppo mandataria)

ARCH. PAOLO MARCHESI  
(Mandante)

DOTT. MAURIZIO VISCONTI  
(Mandante)

ING. DANIELE GRAMEGNA  
(Mandante)

Tavola: **E-S3** Scala: 1:50 Disegnatore: G.G. N. progetto: 1221EBS Nome file: 1221EBS-E-Tav.S3

FASI DELLA PROGETTAZIONE	CONTROLLI E MODIFICHE			
	Rev. 0	Rev. 1	Rev. 2	Rev. 3
Progetto fattibilità tecnica economica	Novembre 2015-Marzo 2021			
Progetto Definitivo	Dicembre 2021			
Progetto Esecutivo	Agosto 2022	Gennaio 2023		
As. Built e Validazione e collaudo				
Perizia di variante				

A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto né consegnato a terzi né utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta di questa società che ne detiene la proprietà