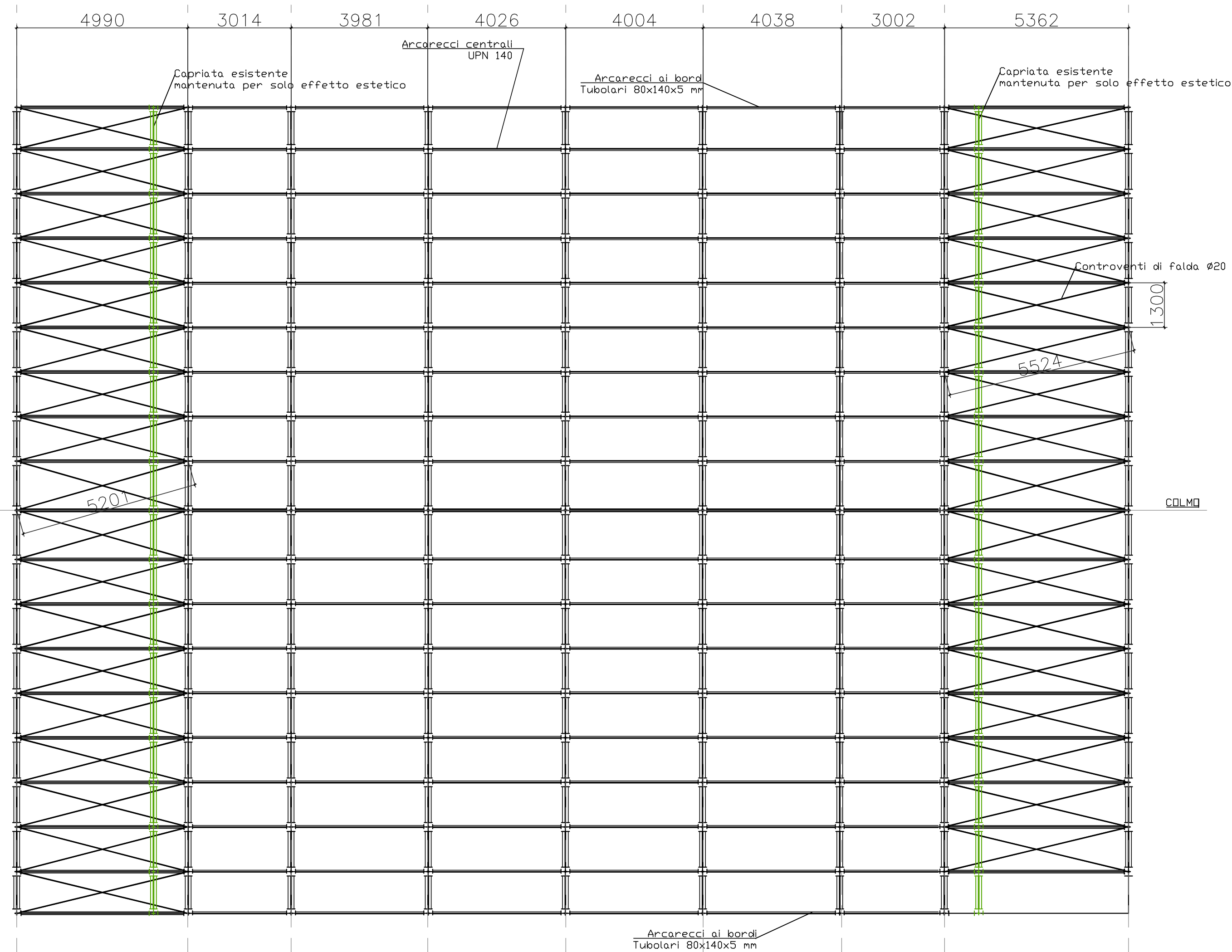


NOTA

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:
 CLASSE DI RESISTENZA C25/30 N/mm² [Rck 300]
 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2
 CLASSE DI CONSISTENZA S4
 DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI 30 mm
- ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA B450C fyk > 450 N/mm² (controllato in stabilimento)
- ACCIAIO DA CARPENTERIA S275
- BULLONI CLASSE 10.9



PIANTA COPERTURA Scala 1:100



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: PIANTA COPERTURA IN CARPENTERIA METALLICA

IL SINDACO
 Mario Fabrizio Fracassi

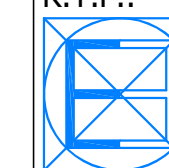
IL RUP
 Ing. Adriano Sora

ASS. LAVORI PUBBLICI
 Dott. Antonio Bobbio Pallavicini

DIRIGENTE SETTORE 6
 Arch. Mara Latini

PROGETTISTI
 COORDINAMENTO PROGETTUALE: ING. ROBERTO MONTAGNA

R.T.P.:



Ebner srl

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-S2	Scala: 1:100	Disegnatore: G.G.	N. progetto: 1221EBS	Nome file: 1221EBS-E-Tav.S2
---------------------	--------------	-------------------	----------------------	-----------------------------

PIANO DI SVILUPPO CONTROLLO E REGISTRAZIONE DELLA PROGETTAZIONE

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