

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

**NOTE SOPPALCO MACCHINE
SOLAIO IN ACCIAIO**

CARATTERISTICHE RICHIESTE

CARICO PERMANENTE 300 daN/mq
CARICO ACCIDENTALE 50 daN/mq

CARICO TOTALE 350 daN/mq

NOTE SOLAIO INGRESSO

SOLAI TIPO LATERO-CEMENTO H=16+4=20cm

I solai devono essere calcolati dalla Ditta fornitrice completi di ferri di corredo ed opportuna certificazione per denuncia opere in c.a. ai sensi dell'art. 4 L. 5/11/71 n.1086

CARATTERISTICHE RICHIESTE

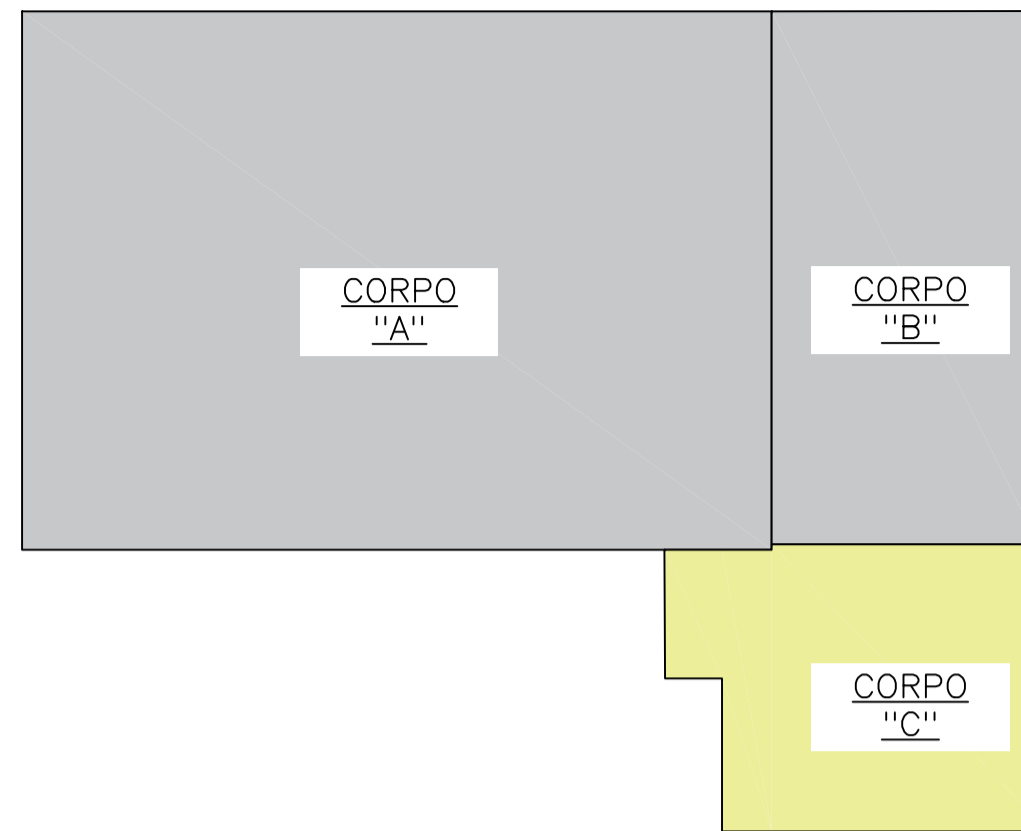
CARICO PERMANENTE 50 daN/mq
CARICO ACCIDENTALE 120 daN/mq
peso proprio presunto 280 daN/mq

CARICO TOTALE 450 daN/mq

Spessore soletta superiore non inferiore a 4 cm.

I ferri di corredo superiori lungo il perimetro dovranno essere muniti di "gambetta" ()

NAVIGATORE



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO CORDOLI:
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 S235J0
- LEGNO MASSICCIO

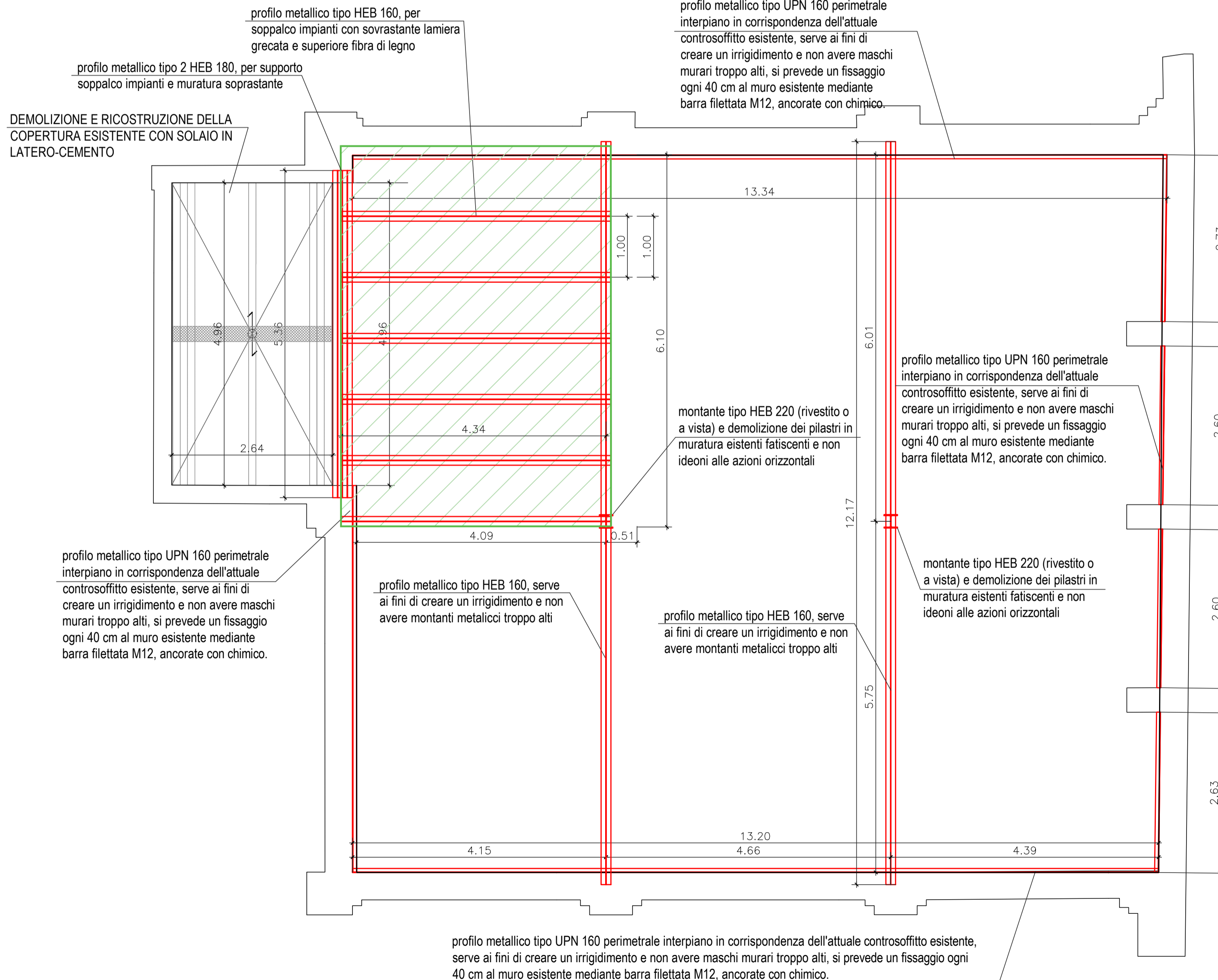
DISPOSIZIONI ESECUTIVE RELATIVE AL C.A.:

- Sovrapposizione dei ferri d'armatura minimo 50Ø
- Sovrapposizioni reti elettrosaldate minimo 2 maglie
- Copriferro staffe per fondazioni e muri controterra 4 cm
- Copriferro staffe per elementi in elevazione 3 cm

VIETATA L'AGGIUNTA DI ACQUA IN AUTOBETONIERA, E' CONSENTITO L'USO ESCLUSIVO DI CALCESTRUZZI A PRESTAZIONE GARANTITA (UNI EN 206).

NOTE:

- E' obbligo dell'impresa verificare in cantiere tutte le misure del presente progetto con quelle del reale stato dei luoghi;
- Prima di ordinare il legname di copertura controllare bene eventuali interferenze con le strutture esistenti, in particolare gronde e pendenze delle falde.
- aperture, forometrie, scarichi, passaggio tubi, ecc..., sono da verificare con disegni architettonici e con impiantisti;
- **controllare le quote in cantiere e avvertire la D.L. prima dei getti.**



PIANTA CORDOLO IN ACCIAIO QUOTA + 4,47 m CORPO C Scala 1:50

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 C: PIANTA CORDOLO IN ACCIAIO A QUOTA +4,47, NUOVA COPERTURA INGRESSO

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: direttore@ebnersas.it - ebner@pec.it
Site web: www.ebnersas.it

Progettista: Ing. Roberto Montagna
(Capogruppo mandataria)

ARCH. PAOLO MARCHESI
(Mandante)

DOTT. MAURIZIO VISCONTI
(Mandante)

ING. DANIELE GRAMEGNA
(Mandante)

Tavola: E-S10	Scala: 1:50	Disegnatore: G.G.	N. progetto: 1221EBS	Nome file: 1221EBS-E-Tav.S10
----------------------	-------------	-------------------	----------------------	------------------------------

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