



PROGETTO ESECUTIVO

IMPORTO DI PROGETTO: € 8.500.000,00
PROPRIETA': CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA
Responsabile Unico del Procedimento
 Progettista generale ed architettonico: ing. M. Biagetti
 Elaborazioni grafiche: arch. M. D'Orta
 Collaboratori: ing. F. Casadei, ing. L. Prandstraller, geom. A. Bolognesi, geom. R. Marchesini
Progetto strutturale: S.A.P. Studio associato di progettazione, ing. F. Malaguti, ing. P. Parma
Progetto impianti e antincendio: ing. S. Dalmonete

oggetto: U.S. 01 - BLOCCO AULE Schema collegamenti pannelli parete: Pianta Piano Primo Dettagli	tabella n°: ST-D 24 scala elaborata: 1:10 - 1:20 - 1:50 cod. PBM: 2018EDSCONC05 data: GIUGNO 2019 rev: 02/2019
---	--

PROGETTO STRUTTURE

S.A.P. Studio Associato di Progettazione
 Via Dante 11 - 40016 - San Giorgio di Piano (BO)
 Tel. 051993787 - Fax 0516610352 - e-mail info@studioap.it
 In base alle leggi vigenti dei diritti d'autore è vietata la copia o la riproduzione, anche parziale, di questo elaborato senza esplicita preventiva autorizzazione, ogni diritto è espressamente riservato ad esclusivo uso.

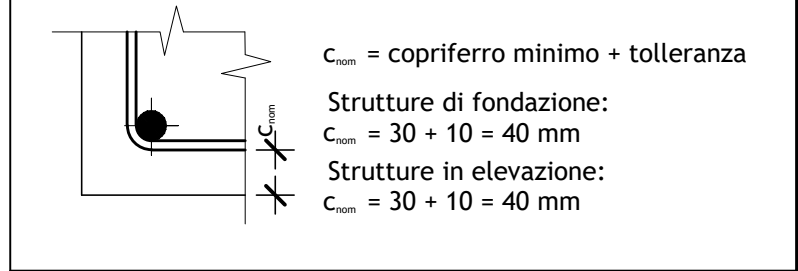
SPECIFICA DEI MATERIALI:

- Calcestruzzo per strutture di fondazione:**
 C25/30 (ovvero Rck > 30 N/mm² a 28 giorni);
 Dimensione massima dell'inerte: 22 mm;
 Classe di esposizione: XC2;
 Classe di consistenza: S3 o superiore;
 Rapporto max. A/C: 0,60;
 Contenuto minimo di cemento: 300 kg/mc;
 Contenuto massimo di cloruri: 0,4%
- Calcestruzzo per strutture di elevazione:**
 C25/30 (ovvero Rck > 30 N/mm² a 28 giorni);
 Dimensione massima dell'inerte: 16 mm;
 Classe di esposizione: XC2;
 Classe di consistenza: S4 o superiore;
 Rapporto max. A/C: 0,60;
 Contenuto minimo di cemento: 300 kg/mc;
 Contenuto massimo di cloruri: 0,4%
- Calcestruzzo per getti di pulizia:**
 C12/15 (ovvero Rck > 15 N/mm² a 28 giorni)
- Acciaio in barre per calcestruzzo:**
 B450C
 fyk > 450 N/mm²
- Acciaio per reti elettrosaldate:**
 B450C
 fyk > 450 N/mm²
- Acciaio per carpenteria metallica per collegamenti:**
 Classe 8.8 (salvo diversa indicazione riportata negli elaborati grafici)
- Acciaio per profili metallici:**
 S275
- Legno per pannelli solaio:**
 Legno lamellare GL32h
- Legno per travi orditura principale e secondaria:**
 Legno lamellare GL32h
- Pannelli X-LAM:**
 Pannelli verticali 5 strati: 40-20-40-20-40 mm
 Caratteristiche meccaniche UNI EN 338/2016 (C24)
 fRk = 1,2 N/mm²

Si ricorda che:
 • il materiale dovrà giungere in cantiere provvisto delle certificazioni previste dalla normativa vigente e dai documenti di trasporto;
 • i pannelli strutturali X-LAM dovranno giungere in cantiere provvisti di certificati con marchio CE e muniti di numero di protocollo di approvazione europeo (ETA o EOTA) e certificazione PEFC;
 • il calcestruzzo preconfezionato dovrà essere fornito da impianto dotato delle certificazioni in materia;
 • le armature di acciaio, se preconfezionate, dovranno essere accompagnate dalla documentazione fornita dal Centro di Trasformazione;
 • le armature di acciaio dovranno essere accompagnate da tre spezzoni di 1 m ciascuno dei diametri utilizzati; per il calcestruzzo dovranno essere prelevati i cubetti nella misura prevista dalla normativa vigente e schiacciati tra il 28° ed il 45° giorno;
 • in caso di temperatura inferiore ai 4° C si dovranno sospendere i getti ovvero eseguirli con aggiunta di acceleranti previa autorizzazione della D.L.

NOTE RELATIVE ALLE ARMATURE:

- Per le barre correnti seguire le seguenti prescrizioni:
 1) sovrapposizione minima pari a 400;
 2) sovrapposizione sfalsate (max. 25% della stessa sezione);
 3) alle estremità risvoltare le barre (min. 100);

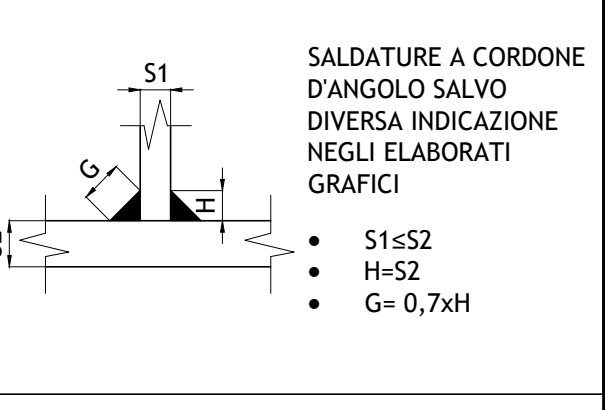


NOTA BENE:

Tutte le misure dovranno essere verificate in cantiere a cura dell'impresa esecutrice. In caso di problematiche informare il progettista ed attendere le indicazioni del caso.

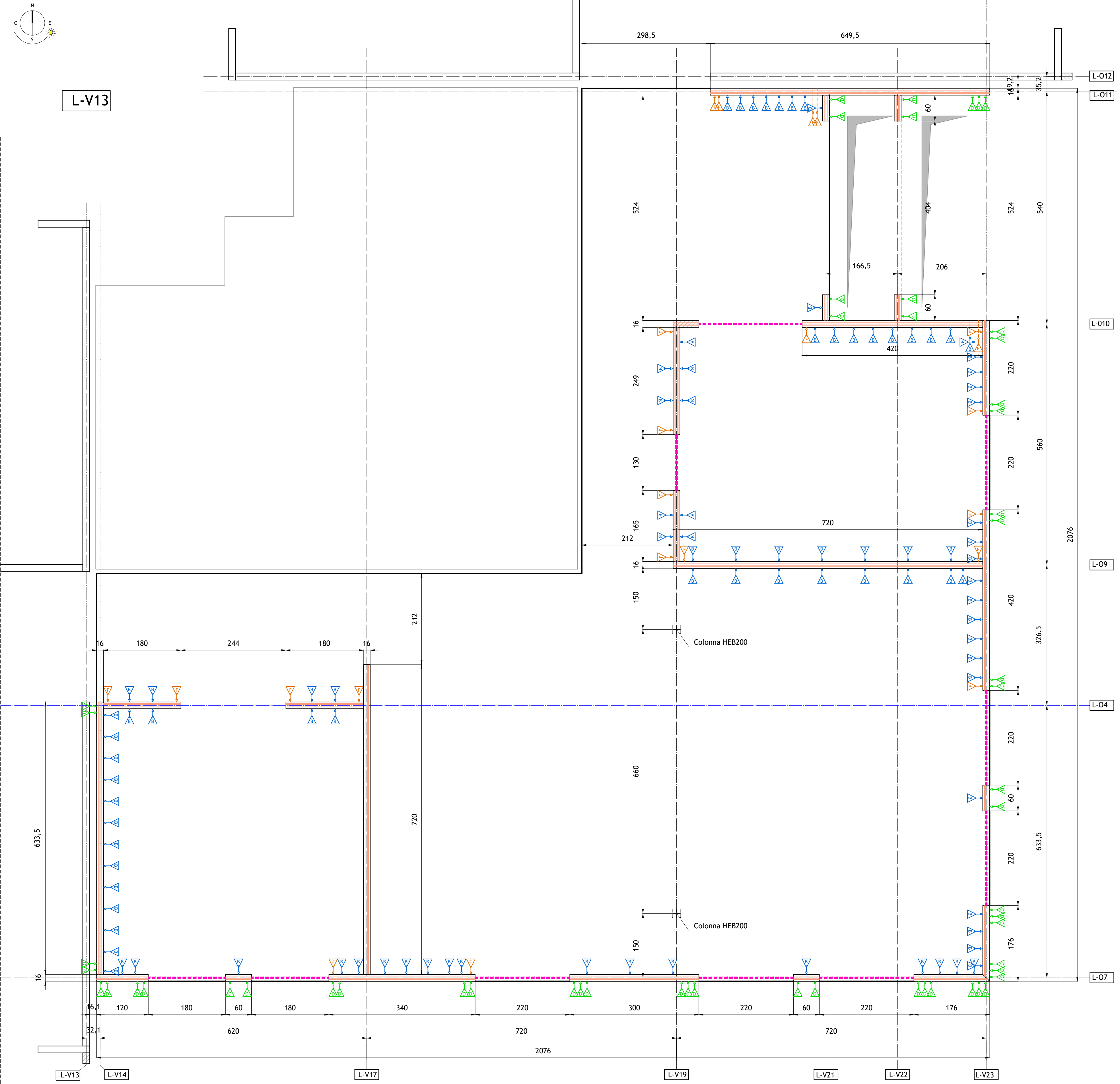
PRESCRIZIONI ACCIAIO:

- I profili in acciaio dovranno giungere in cantiere provvisti di certificati con marchio CE;
- Le carpenterie metalliche devono essere protette contro la corrosione mediante apposita vernice;
- Le carpenterie metalliche, laddove previsto, devono essere resistenti al fuoco mediante trattamento con vernici intumescenti o prodotti analoghi sino al raggiungimento della resistenza R60;
- I bulloni dovranno essere conformi per caratteristiche dimensionali alle norme UNI EN ISO 4016:2011, devono appartenere alle classi di cui alla norma UNI EN ISO 898-1:2013;
- Le saldature dovranno essere eseguite in conformità alla norma UNI EN ISO 3834:2006 - parti 2, 3 e 4.



NOTA PER LE QUOTE:
 ELABORATI PARTI STRUTTURALI IN LEGNO:
 • Le quote sono indicate in centimetri;
 • Le quote altimetriche sono indicate in metri.
 ELABORATI PARTI STRUTTURALI IN ACCIAIO:
 • Le quote sono indicate in millimetri;
 • Le quote altimetriche sono indicate in millimetri.

STRUTTURE PORTANTI VERTICALI IN LEGNO U.S. 02-L
PIANTA PIANO PRIMO - SCHEMA CONNESSIONI
 SCALA 1:50



LEGENDA:

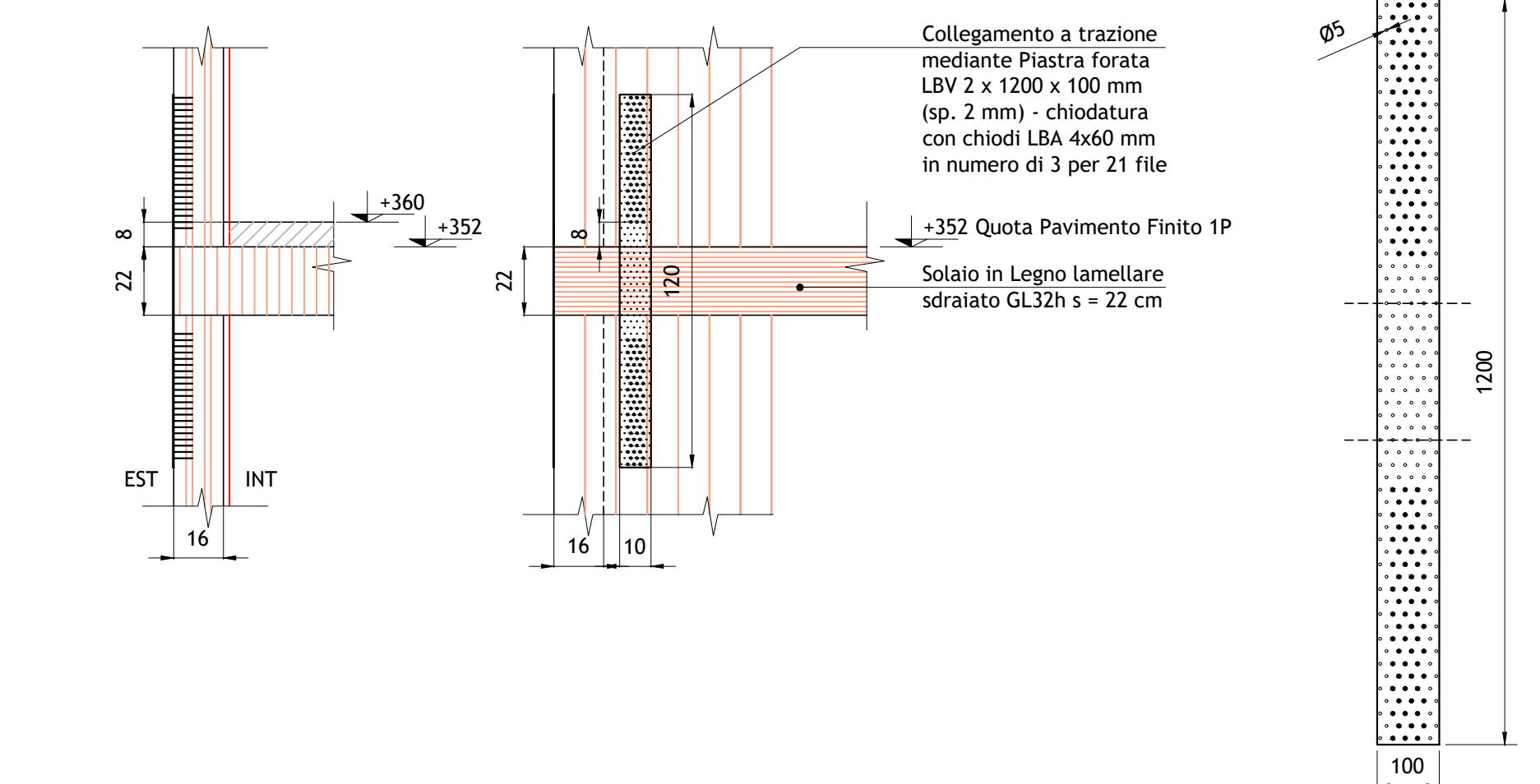
- Pareti X-Lam 5 strati s = 16 cm (40-20-40-20-40), pannelli verticali L = 120 cm, H = 350 cm
- Pareti X-Lam 5 strati s = 16 cm (40-20-40-20-40), pannelli verticali, funzione controventamento
- Pareti X-Lam 5 strati s = 16 cm (40-20-40-20-40), pannelli orizzontali - fasce sotto/sopra aperture

COLLEGAMENTI:

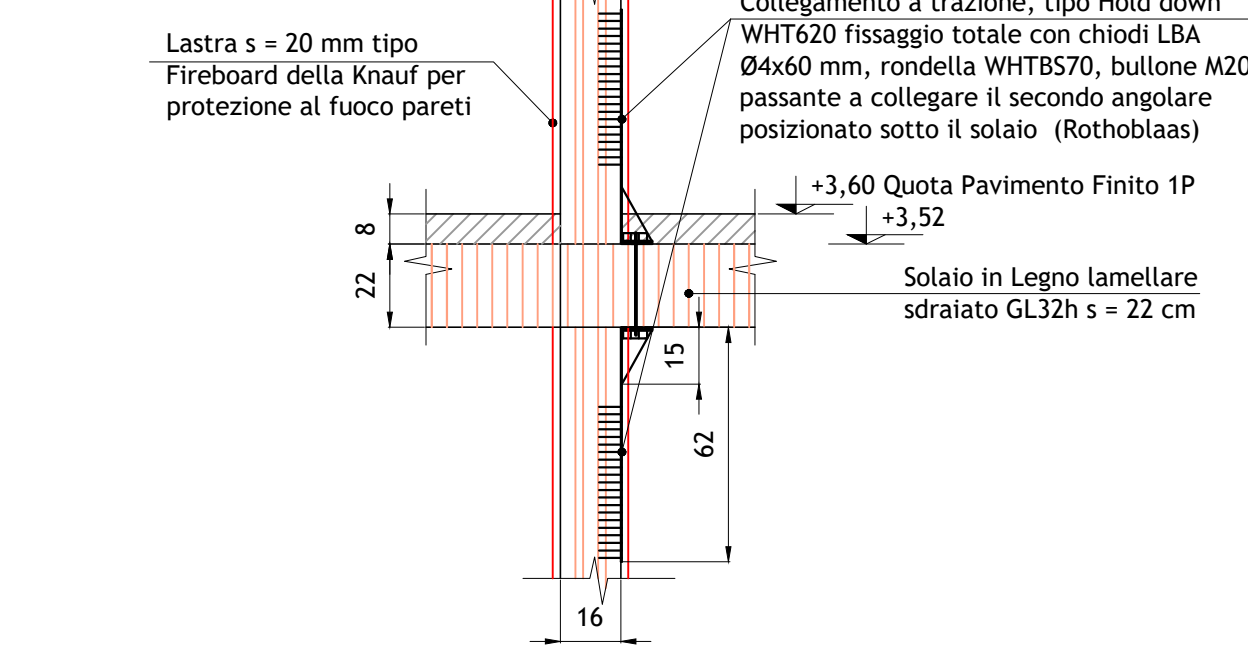
- La lettera "X" interna al triangolo identifica il tipo di collegamento
- TIPO D** - Collegamento a trazione, tipo Piastra forata LBV 2 x 1200 x 100 mm (sp. 2 mm) - chiodatura con chiodi LBA 4x60 mm in numero di 3 per 21 file (Rothoblaas)
- TIPO B** - Collegamento a taglio, AL PIEDE E DI TESTA, tipo TITAN N TTN240 fissaggio totale con chiodi LBA Ø4x60 mm (Rothoblaas)
- TIPO F** - Collegamento a trazione, tipo Hold down WHT620 fissaggio totale con chiodi LBA Ø4x60 mm, rondella WHTB570, bullone M20 passante a collegare il secondo angolare posizionato sotto il solaio (Rothoblaas)

COLLEGAMENTO DI BASE PARETI

TIPO D - COLLEGAMENTO A TRAZIONE
 SCALA 1:20

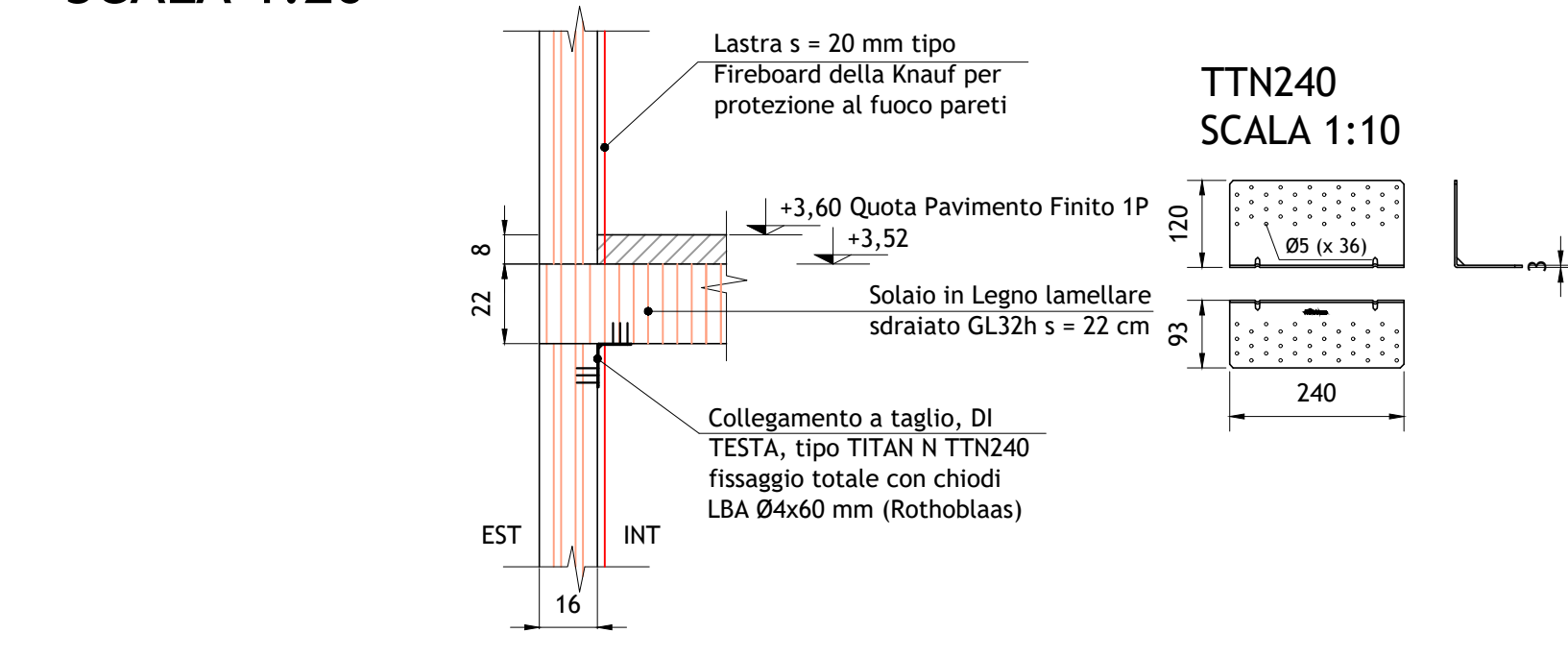


TIPO F - COLLEGAMENTO A TRAZIONE
 SCALA 1:20



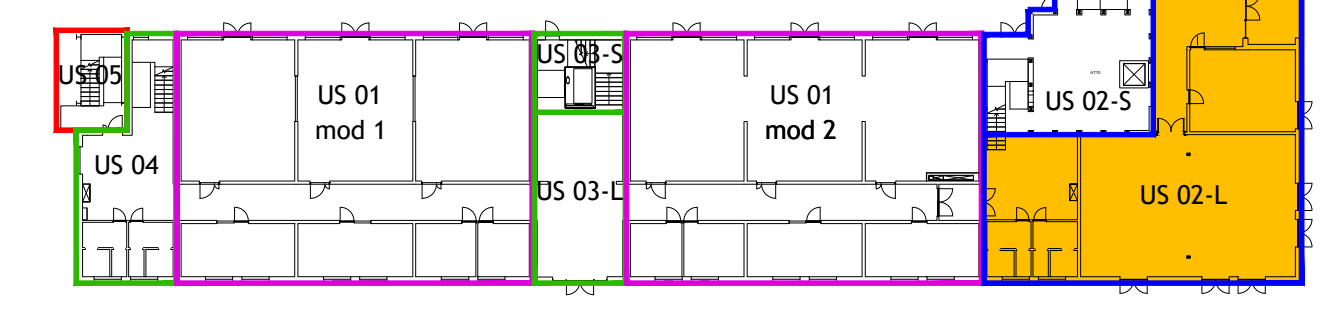
COLLEGAMENTO DI TESTA PARETI-SOLAIO

TIPO B - COLLEGAMENTO A TAGLIO
 SCALA 1:20

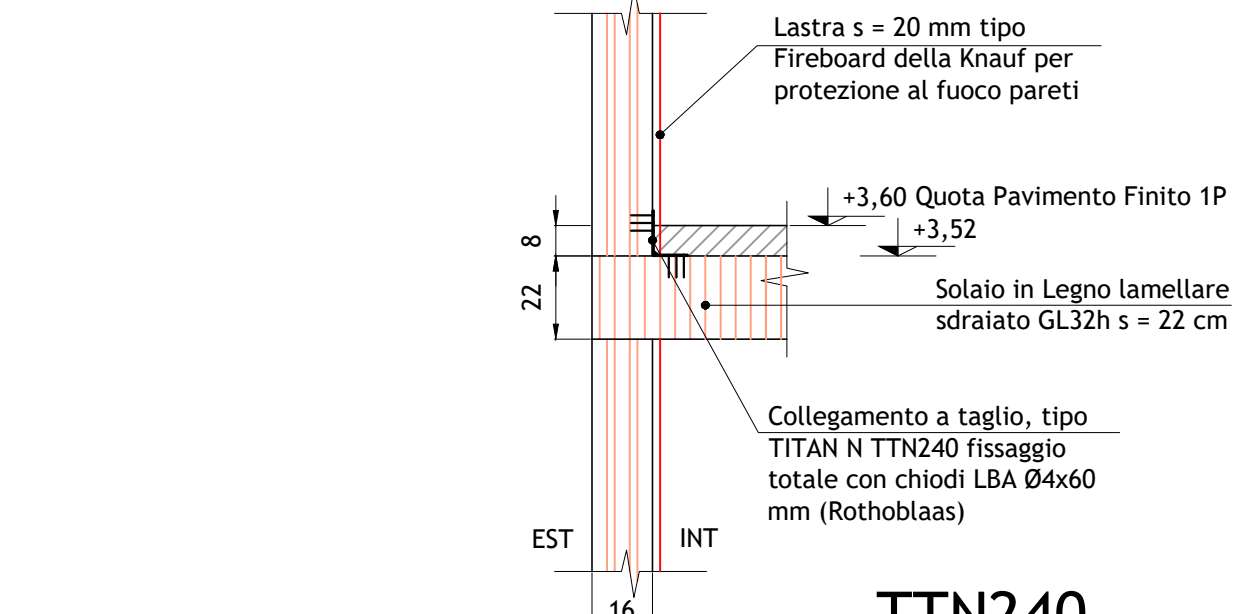


DEFINIZIONE UNITA' STRUTTURALI

- U.S. 01 = Unità strutturale aule
- U.S. 02 = Unità strutturale aule
- U.S. 03 = Unità strutturale blocco servizi centrale
- U.S. 04 = Unità strutturale blocco servizi laterale
- U.S. 05 = Unità strutturale scala sicurezza esterna



TIPO B - COLLEGAMENTO A TAGLIO
 SCALA 1:20



TTN240
 SCALA 1:10

