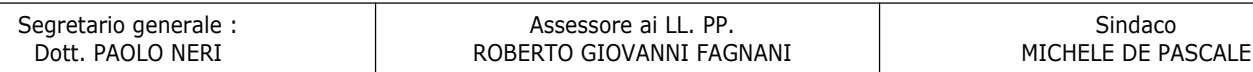




via Orfanelle n. 22 - Ravenna - Loc. Savio

COSTRUZIONE NUOVA AULA PER ATTIVITA' MOTORIA

PROGETTO PRELIMINARE/DEFINITIVO/ESECUTIVO



Capo Servizio: Ing. CLAUDIO BONDI

Luca Leonelli

PROGETTISTA COORDINATORE: ing. Alessandra Leda

PROGETTISTA OPERE EDILI: ing. Alessandra Leda
ing. Silvia Zecchini

PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: ing. Alessandra Leda

PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI: p.i. Alessandro Somma

PROGETTISTA IMPIANTI TERMO-IDRAULICI: ing. Alberto Babbini

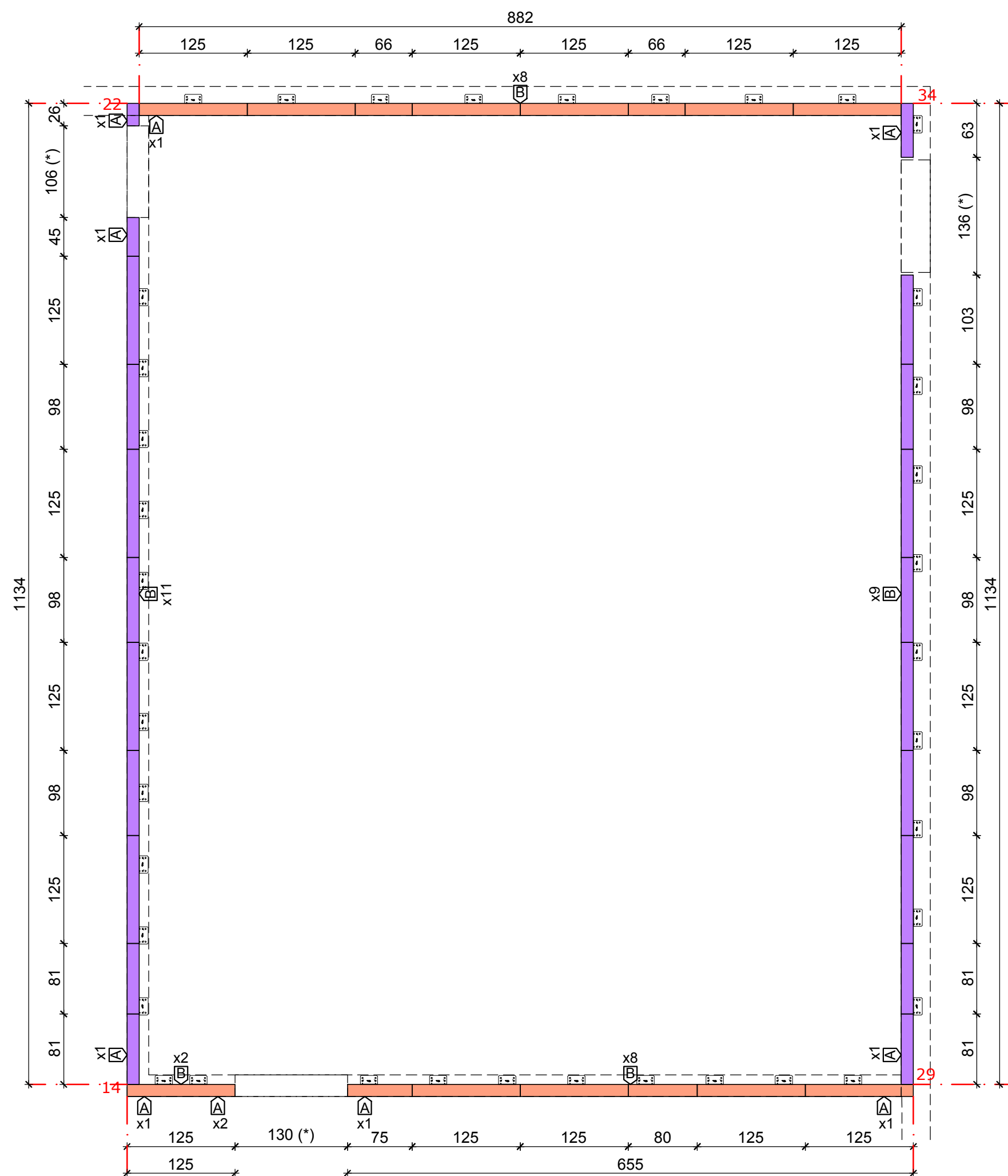
ELABORAZIONE GRAFICA: dis. Serena Franzel

00	Emissione	A. Leda	A. Leda	L. Leonelli	28/06/2019
Rev.	Descrizione:	Redatto:	Contollato:	Approvato:	Data:

ELABORATO:

SCHEMA ANCORAGGI X-LAM PIANO TERRA

Codice Intervento: 2018/514	Codice Edificio: G053	Codice Fase: P/D/E	Codice Elaborato: S09
Scala: 1:50	File: G053-2018_514-PDE-S09-R0	Data: 28/06/2019	Revisione: R0

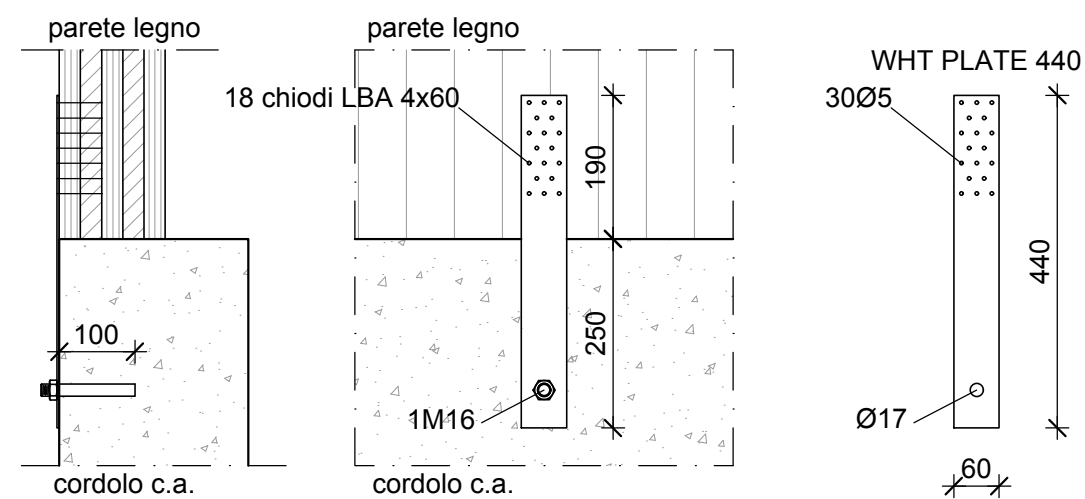


ANCORAGGI PIANO TERRA - scala 1:50

[A] ANCORAGGIO A TRAZIONE

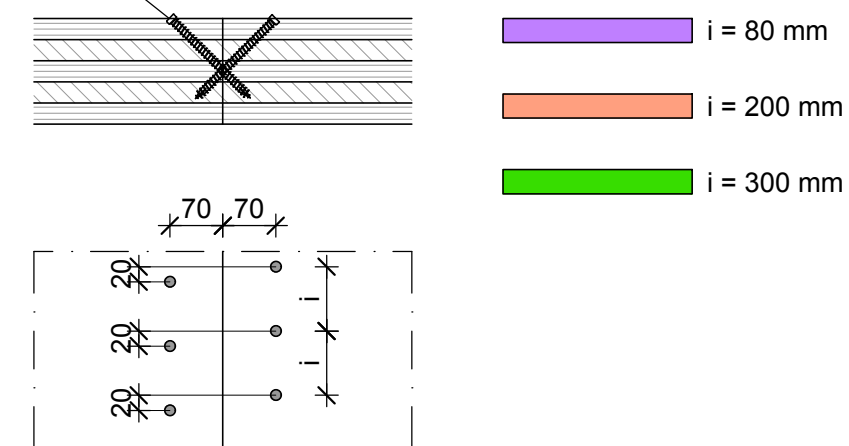
Piastra tipo Rothoblaas WHT PLATE 440 18 Chiodi LBA 4,0x60

Tassello tipo Rotho Blaas M16*100 Gebofix Pro VE-SF cl. 8,8

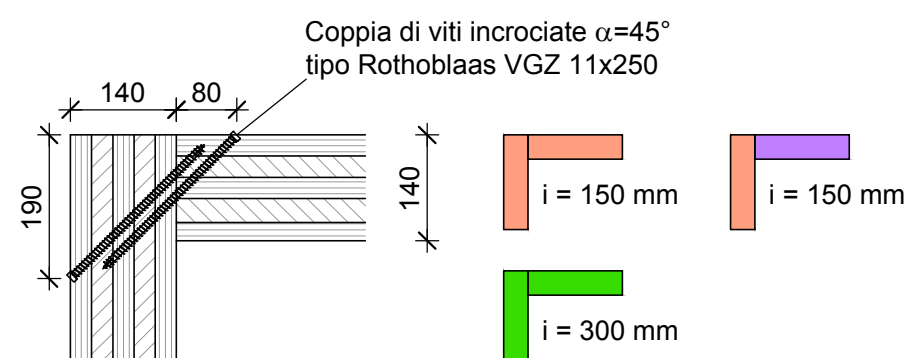


GIUNTO VERTICALE TRA PANNELLI DI PARETE

Coppia di viti incrociate $\alpha=45^\circ$
tipo Rothoblaas VGZ 11x150



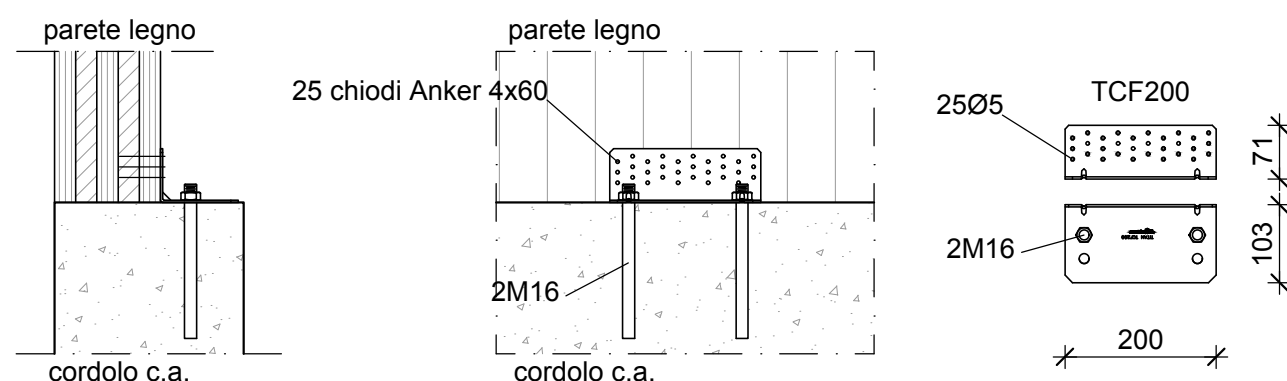
GIUNTO D'ANGOLO TRA PARETI



B ANCORAGGIO A TAGLIO

Piastra tipo Rothoblaas TTF 200 30 Chiodi Anker 4x60 + 2 tasselli

Tassello tipo Rotho Blaas M 16*180 Gebofix Pro VE-SF cl. 8,8



N.B. TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE

- MATERIALI -

- LEGNO LAMELLARE -

TELAIO E TAVOLATO IN LEGNO LAMELLARE TIPO GL24h

PARETI X-LAM 5s - 14 cm (28+28+28+28+28 mm) IN LEGNO GL 24h

- ACCIAIO DA CARPENTERIA -

TUBOLARE ARMATURA PALI: S355

CARPENTERIA GENERICA (COLONNE, PIASTRE, TIRAFONDI, ETC): S235

COLLEGAMENTI LEGNO: S235 SALVO TIPOLOGIE INDICATE NEI PARTICOLARI ESECUTIVI (ES. PIASTRE, VITI, CONNETTORI TIPO ROTHOBLAAS)