



COMUNE DI RAVENNA
AREA INFRASTRUTTURE CIVILI
SERVIZIO EDILIZIA



Sistema di Qualità certificato per:
Progettazione, programmazione,
affidamento, direzione lavori
dei lavori pubblici
e delle manutenzioni,
gestione espropri.

SCUOLA PRIMARIA "Burioli"

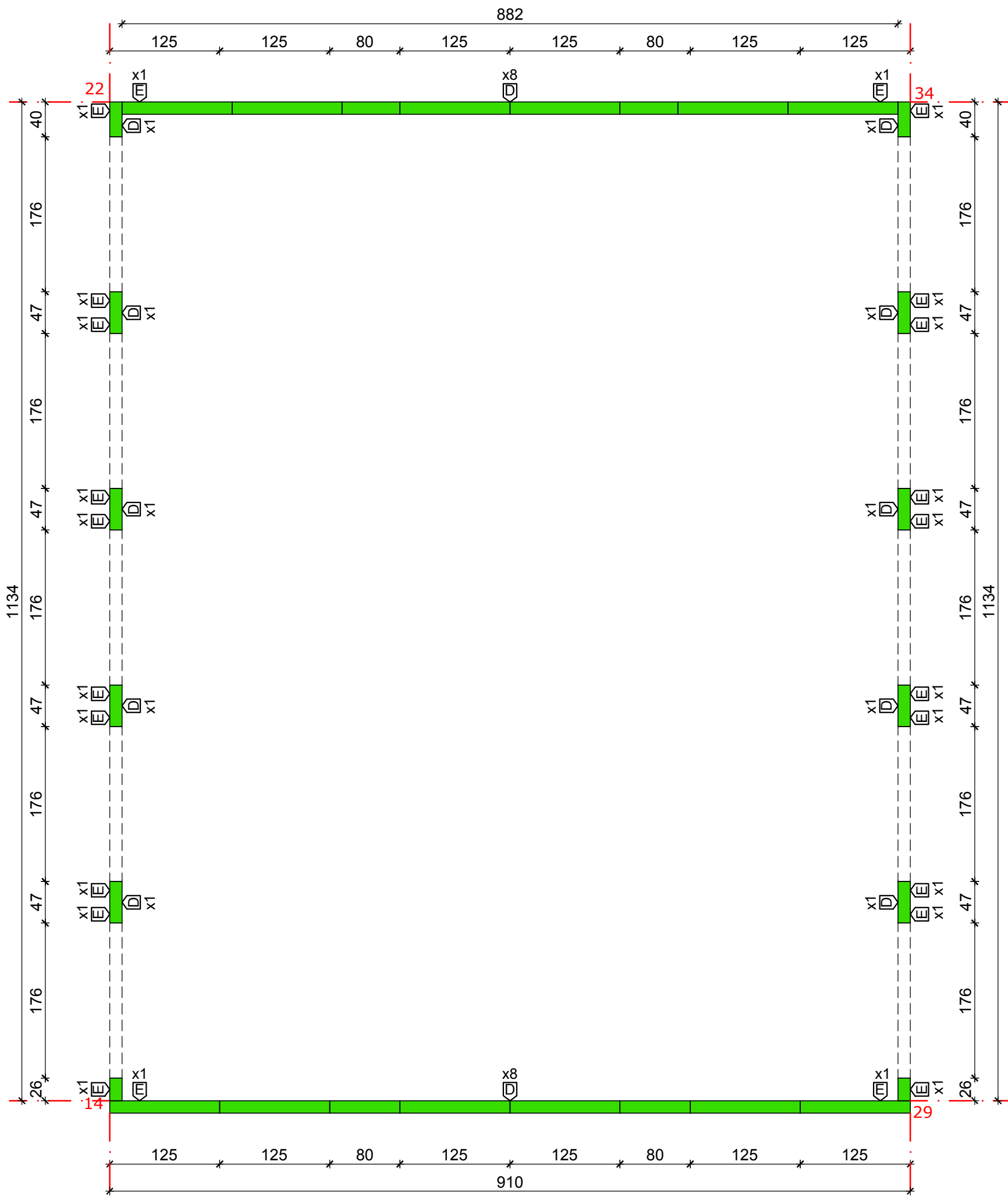
via Orfanelle n. 22 - Ravenna - Loc. Savio

COSTRUZIONE NUOVA AULA PER ATTIVITA' MOTORIA

PROGETTO PRELIMINARE/DEFINITIVO/ESECUTIVO

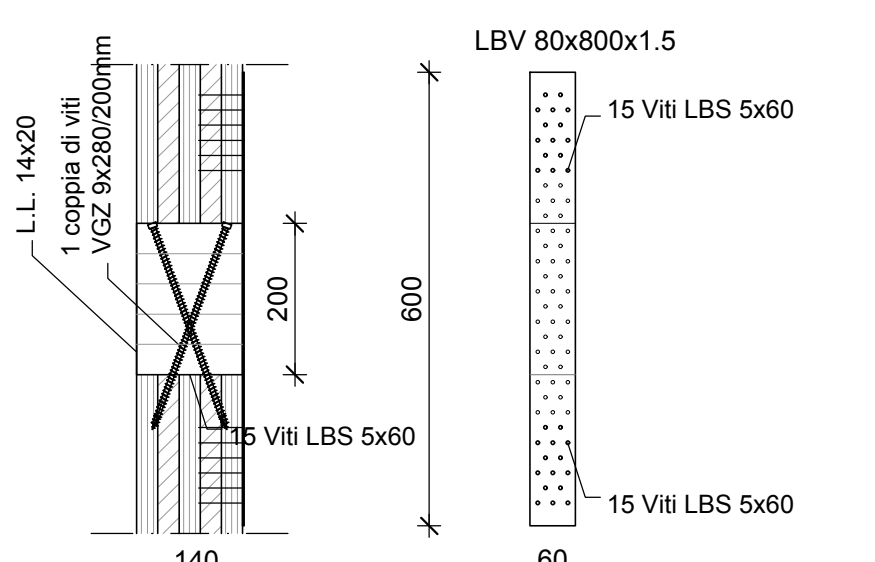


Segretario generale : Dott. PAOLO NERI		Assessore ai LL. PP. ROBERTO GIOVANNI FAGNANI		Sindaco MICHELE DE PASCALE	
Capo Servizio: Ing. CLAUDIO BONDI			Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI		
Firme:					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:		ing. Luca Leonelli		_____	
PROGETTISTA COORDINATORE:		ing. Alessandra 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 INTERMEDIO Q=+372 cm					
Codice Intervento: 2018/514		Codice Edificio: G053		Codice Fase: P/D/E	
Codice Elaborato: S10					
Scala: 1:50		File: G053-2018_514-PDE-S10-R0		Revisione: 28/06/2019	
				R0	

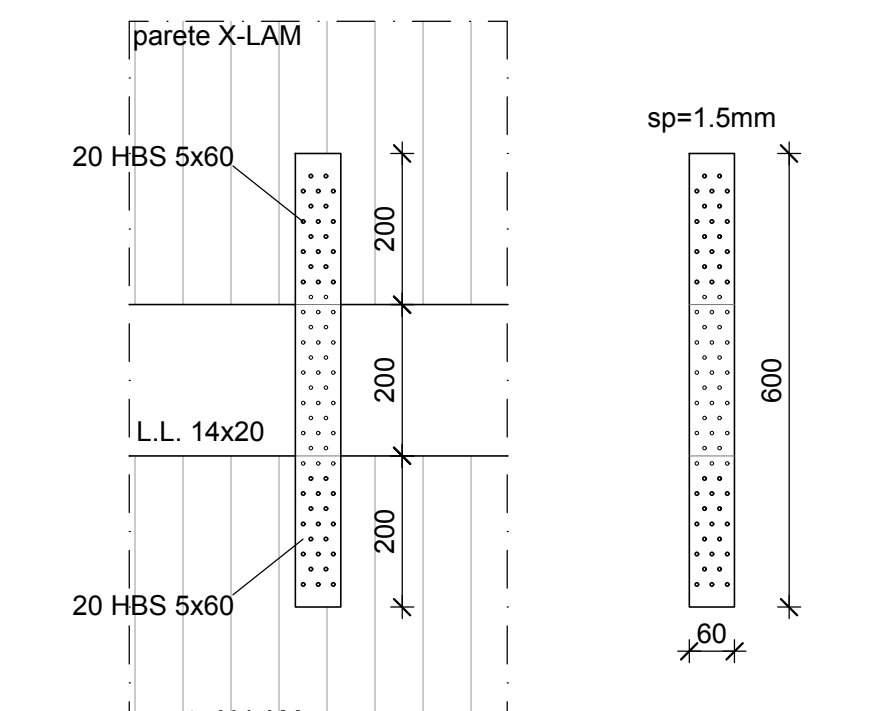


ANCORAGGI PIANO INTERMEDIO Q = +372 cm - scala 1:50

ANCORAGGIO A TAGLIO
Piastre forate LBV 60x600x1.5 con 15+15 Viti LBS 5,0x60



ANCORAGGIO A TRAZIONE
Nastro forato tipo Rothoblaas 40x1.5
Lunghezza del nastro: 1000 mm
20 + 20 connettori tipo HBS 5*60



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

- MATERIALI -

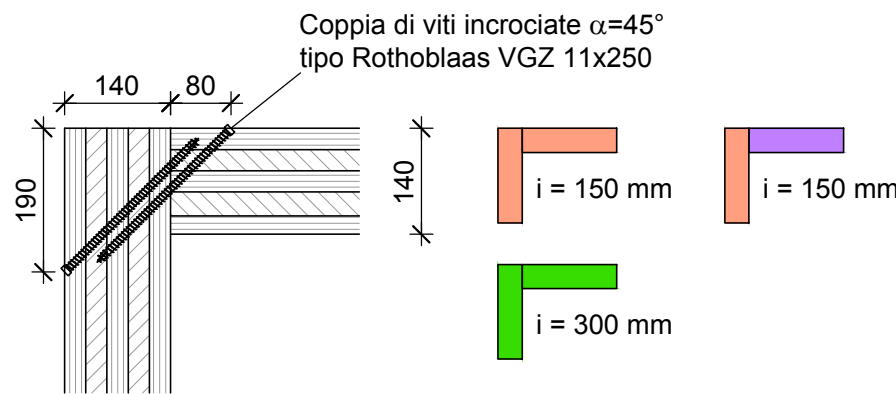
- LEGNO LAMELLARE -

TELAIO E TAVOLATO IN LEGNO LAMELLARE TIPO GL24h
PARETI X-LAM 5s - 14 cm (28+28+28+28 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)

GIUNTO D'ANGOLO TRA PARETI



GIUNTO VERTICALE TRA PANNELLI DI PARETE

