



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

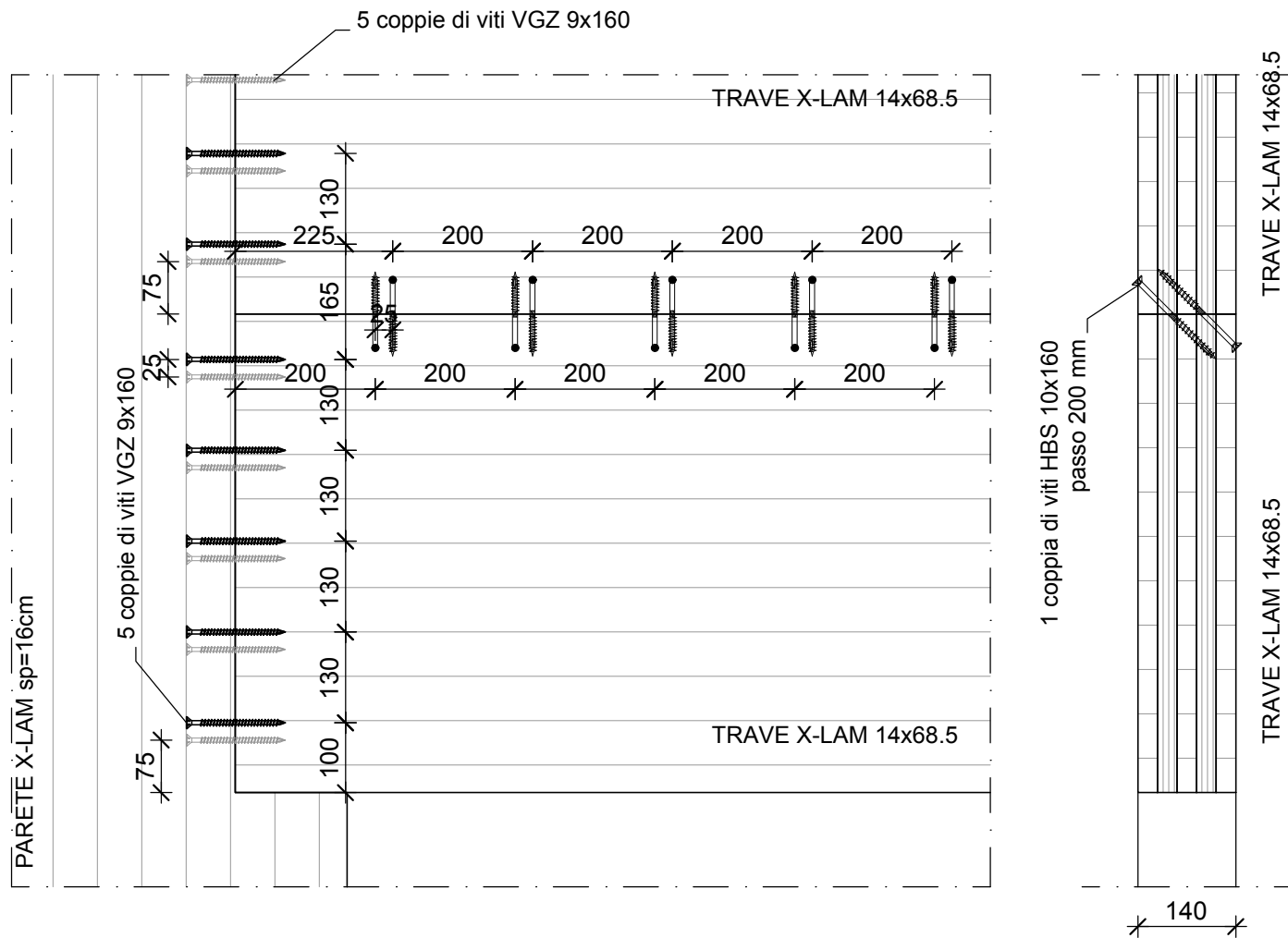


Segretario generale : Dott. PAOLO NERI		Assessore ai LL. PP. ROBERTO GIOVANNI FAGNANI		Sindaco MICHELE DE PASCALE																			
Capo Servizio: Ing. CLAUDIO BONDI			Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI																				
Firme:																							
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:		ing. Luca Leonelli																					
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																					
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>00</td><td>Emissione</td><td>A. Leda</td><td>A. Leda</td><td>L. Leonelli</td><td>28/06/2019</td></tr><tr><td>Rev.</td><td>Descrizione:</td><td>Redatto:</td><td>Contollato:</td><td>Approvato:</td><td>Data:</td></tr></table>												00	Emissione	A. Leda	A. Leda	L. Leonelli	28/06/2019	Rev.	Descrizione:	Redatto:	Contollato:	Approvato:	Data:
00	Emissione	A. Leda	A. Leda	L. Leonelli	28/06/2019																		
Rev.	Descrizione:	Redatto:	Contollato:	Approvato:	Data:																		
ELABORATO:																							
PARTICOLARI COLLEGAMENTI TRAVI IN X-LAM - PARETI X-LAM																							
Codice Intervento:	Codice Edificio:	Codice Fase:	Codice Elaborato:																				
2018/514	G053	P/D/E	S13																				
Scala:	File:	Data:	Revisione:																				
1:50	G053-2018_514-PDE-S13-R0	28/06/2019	R0																				

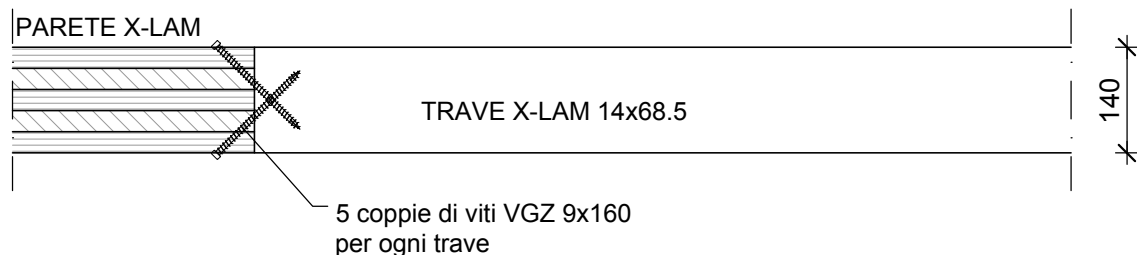
COLLEGAMENTO TRAVI XLAM 14x68.5 - PARETE IN XLAM 14-29
scala 1:10

PROSPETTO

SEZIONE



PIANTA



- 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

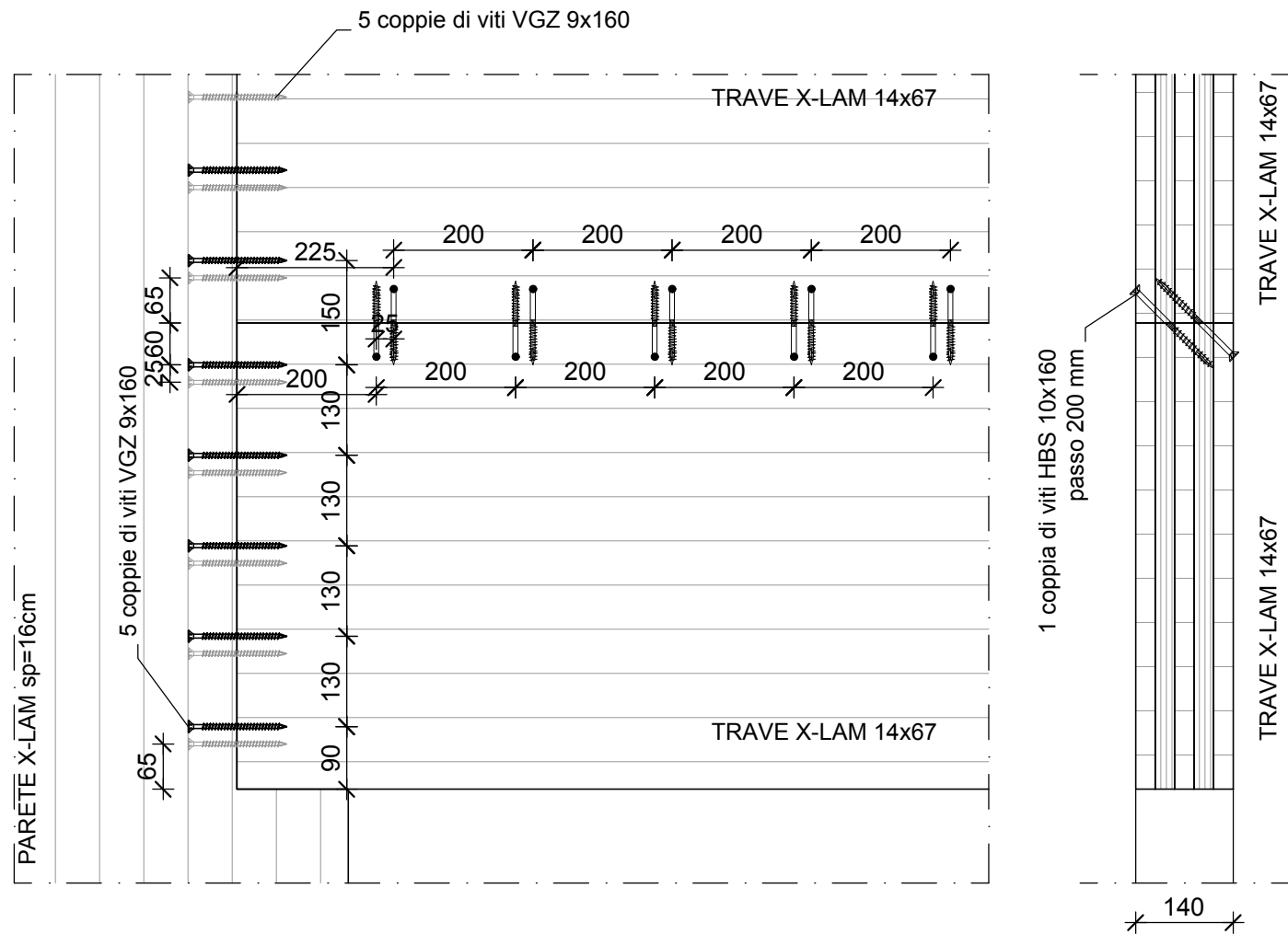
- ACCIAIO DA CARPENTERIA -

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)

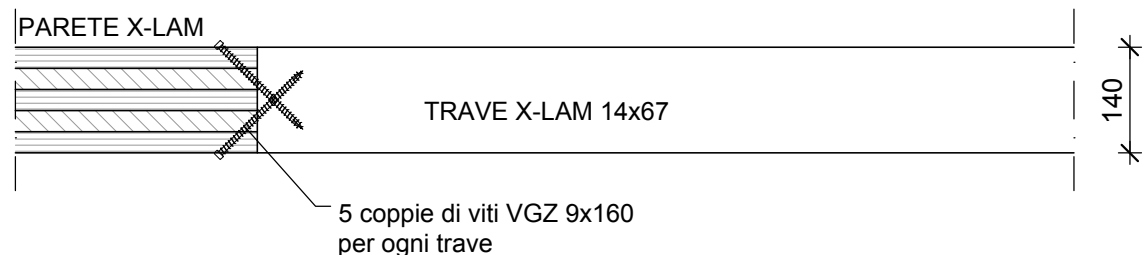
COLLEGAMENTO TRAVI XLAM 14x67 - PARETE IN XLAM 14-22
scala 1:10

PROSPETTO

SEZIONE



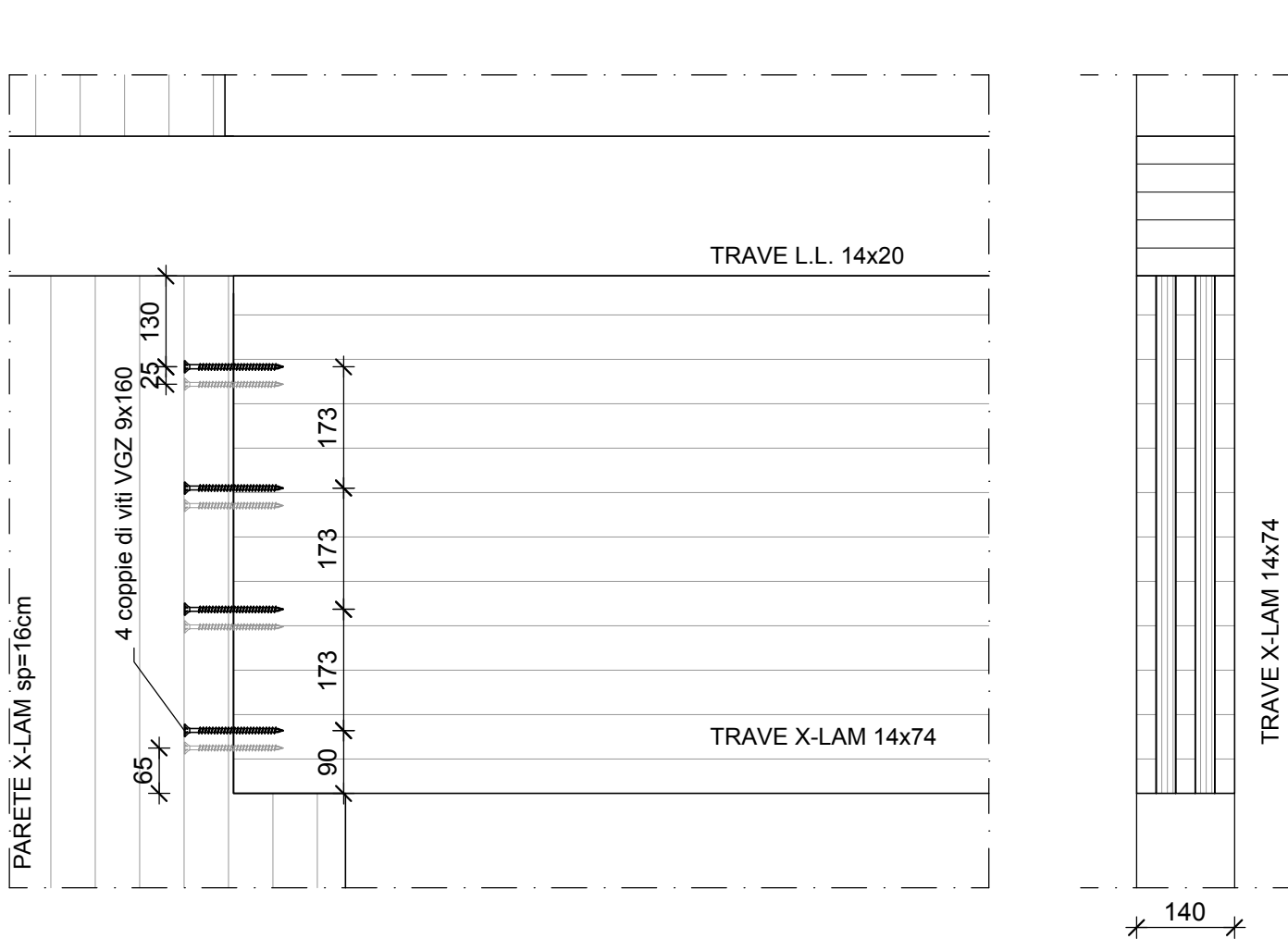
PIANTA



COLLEGAMENTO TRAVI XLAM 14x47 - PARETE IN XLAM 29-34
scala 1:10

PROSPETTO

SEZIONE



PIANTA

