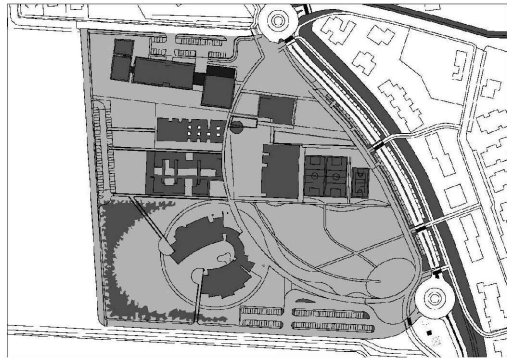


NUOVO POLO SCOLASTICO  
LIDO ADRIANO - RAVENNA

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO



Segretario generale : Dott. PAOLO NERI		Assessore ai LL. PP. Dott. ANDREA CORSINI		Sindaco FABRIZIO MATTEUCCI		
Capo Servizio: Ing. CLAUDIO BONDI			Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI			
<b>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:</b>  PROGETTISTA COORDINATORE:  PROGETTISTA ACUSTICA ARCHITETTONICA:  PROGETTISTA OPERE EDILI:  PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:  PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI:  PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI E TERMO-IDRAULICI: dott. ing. MICHELA MARCHETTI  DISEGNATORI:			Firme:			
			dott. ing. CLAUDIO BONDI			
			dott. ing. LUCA LEONELLI			
			dott. ing. LUCA LEONELLI			
			geom. CLAUDIA GIULIANI dott. ing. ALESSANDRA LEDA			
			dott. ing. ALESSANDRA LEDA			
			P.I. PIETRO BEZZI			
			dott. ing. MICHELA MARCHETTI			
			dis. CLAUDIA MAIOLI			
00	Emissione		A. Leda	Leda/Leonelli	L. Leonelli	27/11/2014
Rev.	Descrizione:		Redatto:	Contollato:	Approvato:	Data:
ELABORATO:						
ESECUTIVI STRUTTURALI - SCUOLA PARTICOLARI COLLEGAMENTI LEGNO TAV. 3 di 3						
Codice Intervento: FASCICOLO: 2014/06.05/31		Codice Edificio: G421		Codice Fase: D/E		Codice Elaborato: S16
Scala: 1: 10		File: G412-2014/06.05/31-D/E-S16		Data: 17 Novembre 2014		Revisione: R0

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

- MATERIALI -

- CEMENTO ARMATO -

CLS FONDAZIONI CLASSE C28/35: Rck > 350 daN/cm<sup>2</sup>  
CLASSE DI ESPOSIZIONE PER GLI ELEMENTI DI FONDAZIONE: XC2  
COPRIFERRO MINIMO IN FONDAZIONE: 3.5 cm  
DIAMETRO MASSIMO INERTI IN FONDAZIONE: 15 mm  
CONSISTENZA AL GETTO FONDAZIONI: S4

CLS ELEVAZIONE CLASSE C28/35: Rck > 350 daN/cm<sup>2</sup>  
CLASSE DI ESPOSIZIONE PER GLI ELEMENTI DI ELEVAZIONE: XC2  
COPRIFERRO MINIMO IN ELEVAZIONE: 3.5 cm  
DIAMETRO MASSIMO INERTI IN ELEVAZIONE: 15 mm  
CONSISTENZA AL GETTO ELEVAZIONE: S4

ACCIAIO DA ARMATURA: B450C  
SOVRAPPOSIZIONI ARMATURA: >= 50Ø  
SOVRAPPOSIZIONI RETI ELS: >= 2 MAGLIE

- LEGNO STRUTTURALE -

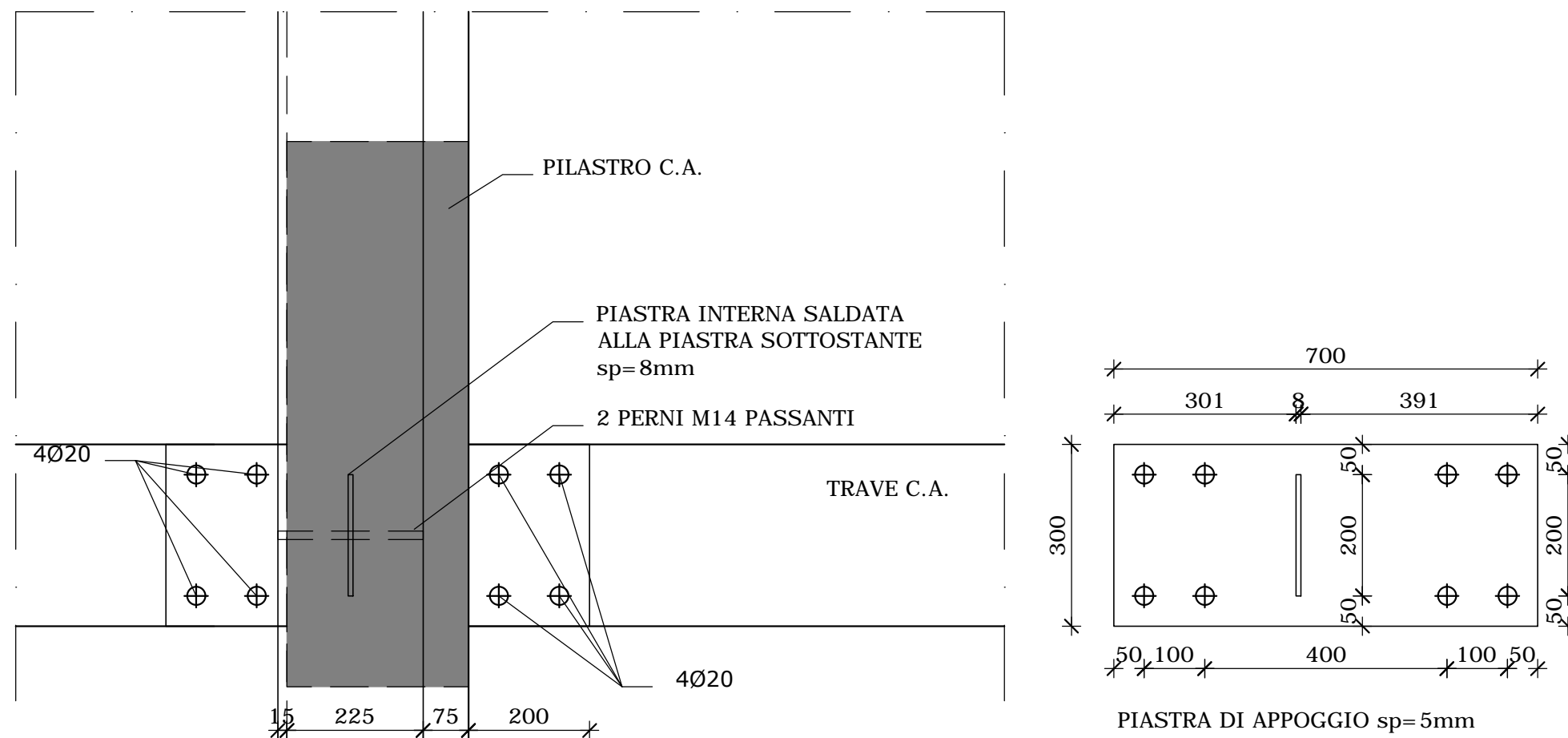
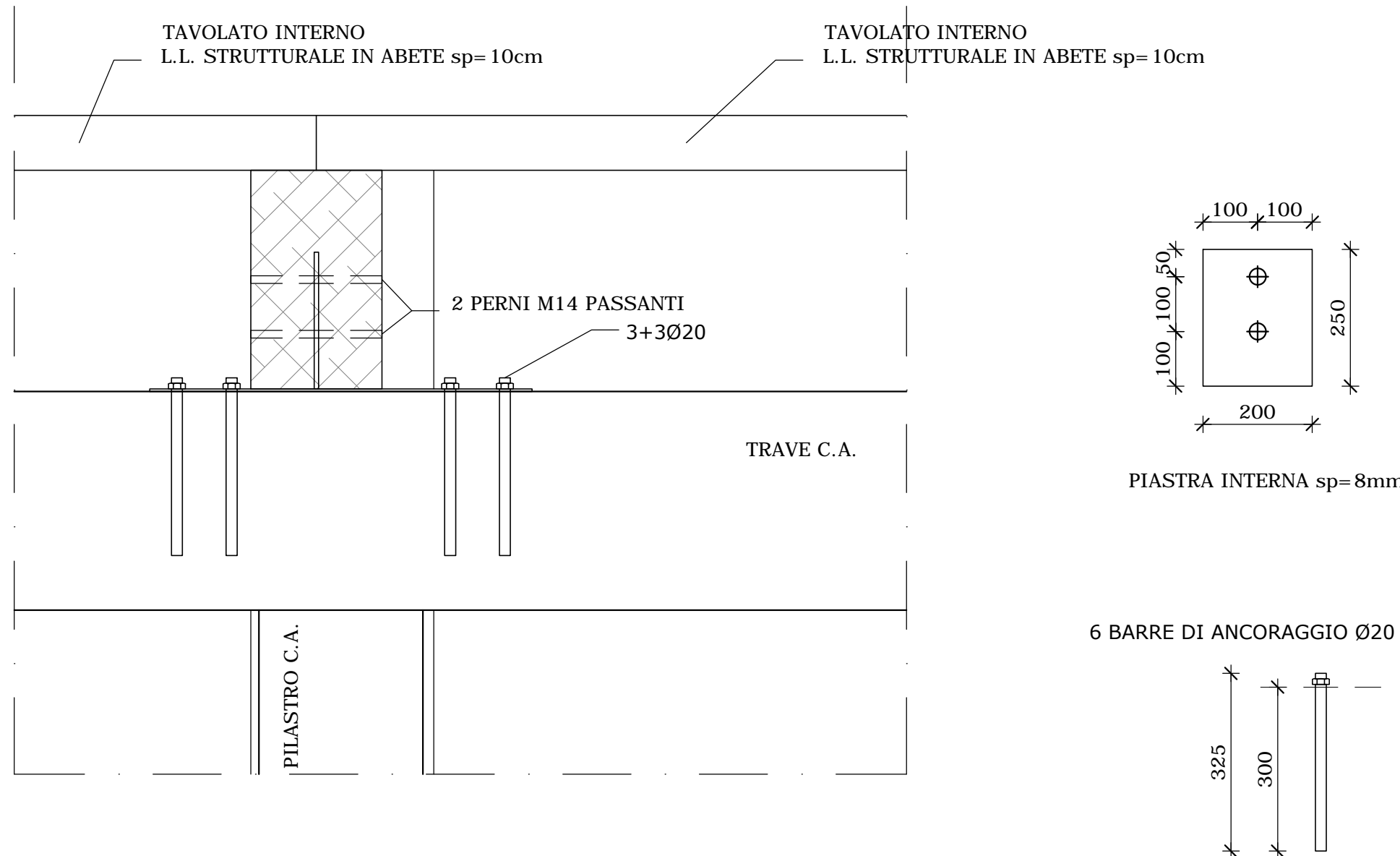
LEGNO TIPO GL24h

- ACCIAIO DA CARPENTERIA -

ACCIAIO S235

N.B.: I COLLEGAMENTI PROPOSTI SONO PURAMENTE INDICATIVI; SARA' ONERE DELL'APPALTATORE PRODURRE I DISEGNI COSTRUTTIVI E LE RELAZIONI DI CALCOLO DEI COLLEGAMENTI A FIRMA DI TECNICO ABILITATO

PARTICOLARE 11  
scala 1:10



PARTICOLARE 12  
scala 1:10

