



COMUNE DI RAVENNA

AREA INFRASTRUTTURE CIVILI

SERVIZIO EDILIZIA

105 0001

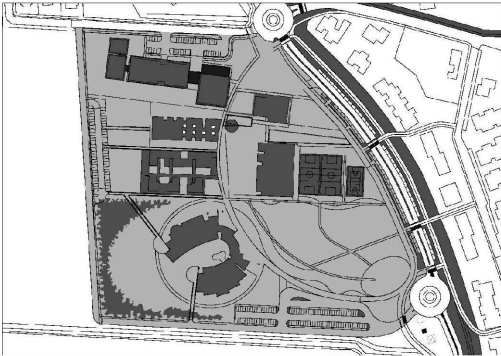
BUREAU VERITAS

Certificazione

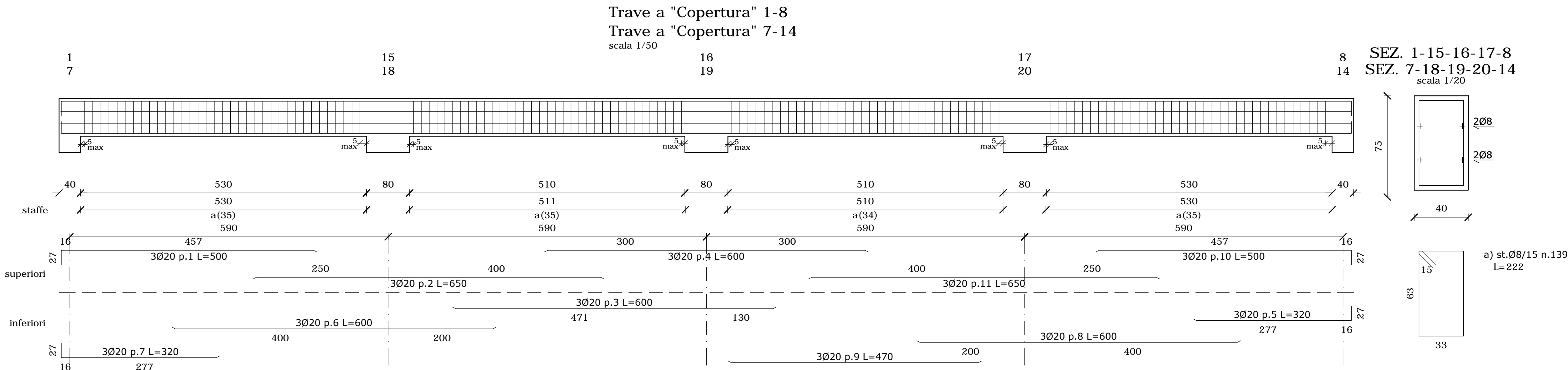
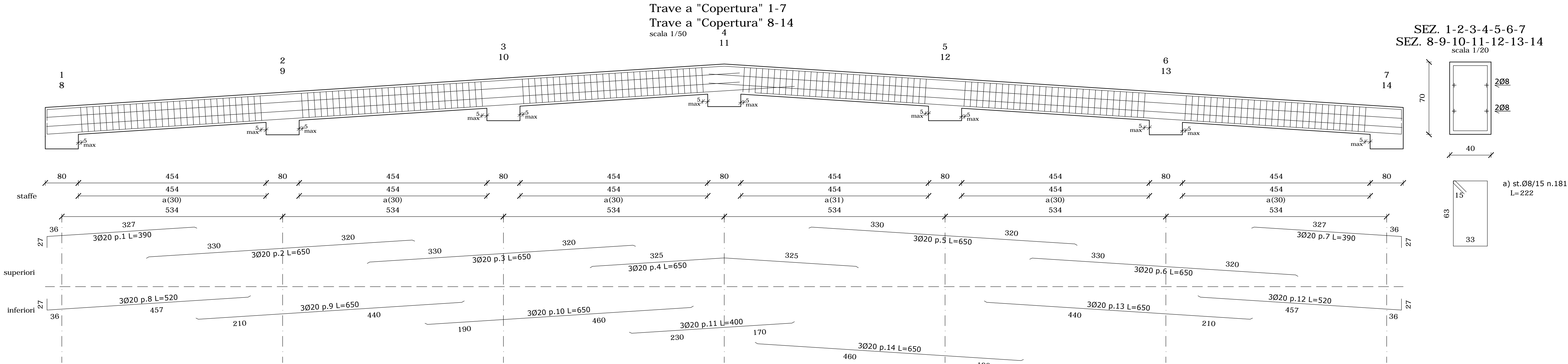
Sistema di Qualità certificato per:  
Progettazione, programmazione,  
affidamento, direzione lavori  
e direzione lavori ordinaria;  
gestione esecutori.

NUOVO POLO SCOLASTICO  
LIDO ADRIANO - RAVENNA

PROGETTO 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	
Firme:					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:		dott. ing. CLAUDIO BONDI			
PROGETTISTA COORDINATORE:		dott. ing. LUCA LEONELLI			
PROGETTISTA ACUSTICA ARCHITETTONICA:		dott. ing. LUCA LEONELLI			
PROGETTISTA OPERE EDILI:		geom. CLAUDIA GIULIANI dott. ing. ALESSANDRA LEDA			
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:		dott. ing. ALESSANDRA LEDA			
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI:		P.I. PIETRO BEZZI			
PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI E TERMO-IDRAULICI:		dott. ing. MICHELA MARCHETTI			
DISEGNATORI:		dis. CLAUDIA MAJOLI			
00	Emissione		A. Leda	Leda/Leonelli	L. Leonelli
Rev.	Descrizione:		Redatto:	Contollato:	Approvato:
					Data:
ELABORATO:					
ESECUTIVI STRUTTURALI - PALESTRA CASSERATURA E ARMATURA TRAVI PIANO COPERTURA					
Codice Intervento:		Codice Edificio:		Codice Fase:	
FASCICOLO: 2014/06.05/31		G421		D/E	
Scala:		File:		Revisione:	
1: 50		G412-2014/06.05/31-D/E-S47		02 Dicembre 2014	
				R0	



N.B. TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE	
<b>- MATERIALI -</b>	
<b>- CEMENTO ARMATO -</b>	
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
<b>- LEGNO STRUTTURALE -</b>	
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:	>= 500
SOVRAPPOSIZIONI RETI ELS.	>= 2 MAGLIE
<b>- ACCIAIO DA CARPENTERIA -</b>	
TRAVI PRINCIPALI: LEGNO TIPO GL32c	
TRAVI SECONDARIE: LEGNO TIPO GL24h	
ACCIAIO S235	