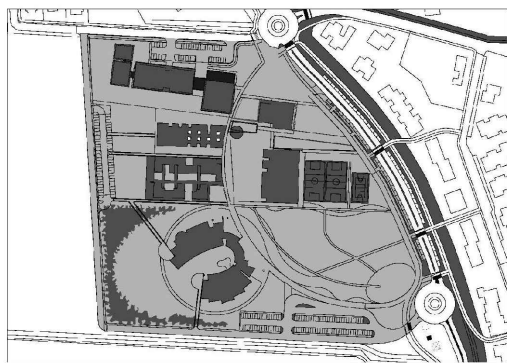


NUOVO POLO SCOLASTICO  
LIDO ADRIANO - RAVENNA

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		
			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:		ds. CLAUDIA MAJOLI			
00	Emissione		A. Leda	Leda/Leonelli	L. Leonelli
Rev.	Descrizione:		Redatto:	Contollato:	Approvato:
					18/11/2014
ELABORATO:					
ESECUTIVI STRUTTURALI - SPOGLIATOI CASSERATURA PLATEA DI FONDAZIONE					
Codice Intervento:		Codice Edificio:		Codice Fase:	
FASCICOLO: 2014/06.05/31		G421		D/E	
Scala:		File:		Revisione:	
1: 50/25		G412-2014/06.05/31-D/E-S27		18 Novembre 2014	
				R0	

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

PER LE SEZIONI C-C ed ESP-ESP VEDI TAVOLA S36

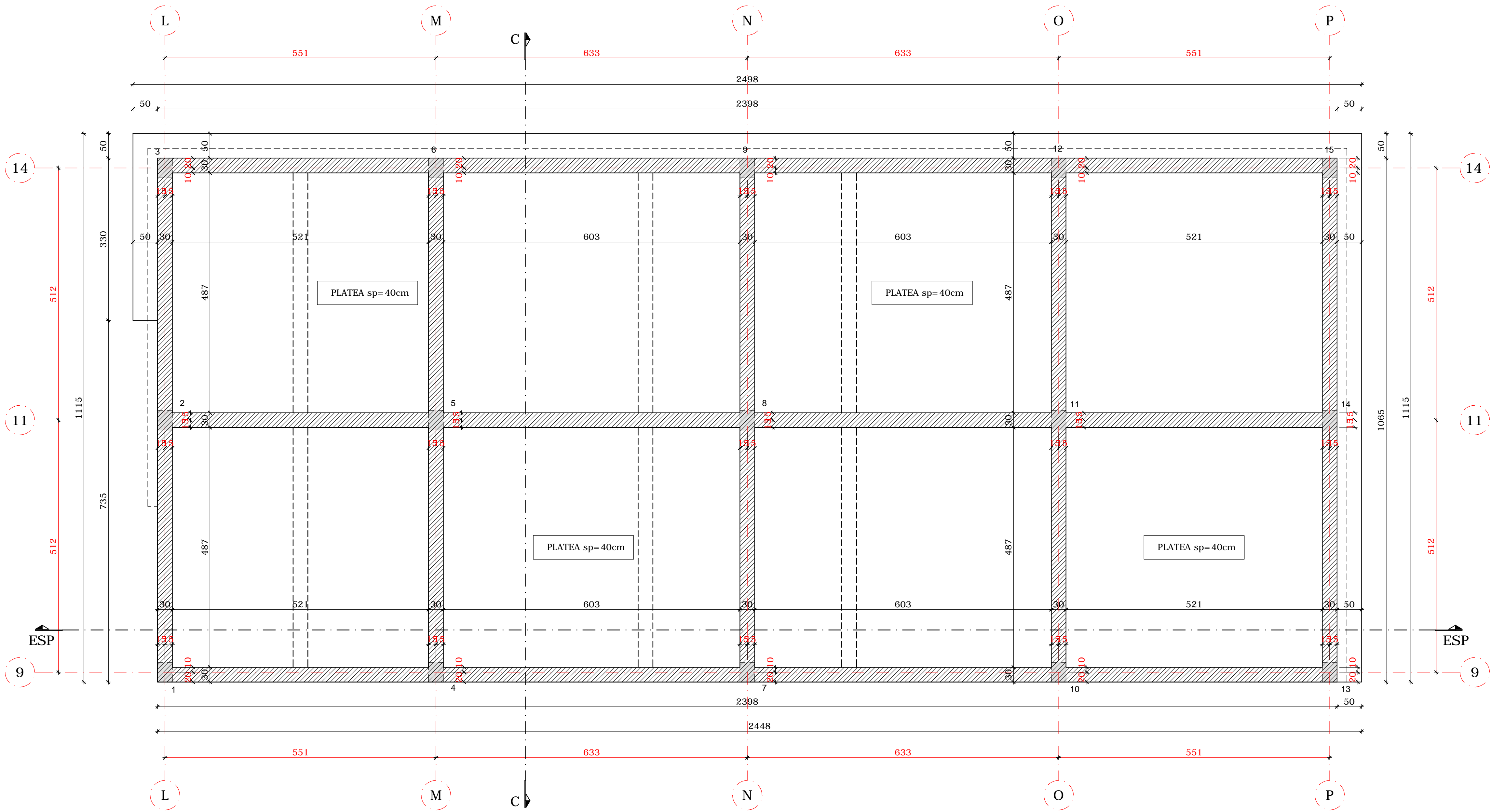
- MATERIALI -

- 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



CASSERATURA PLATEA DI FONDAZIONE - scala 1:50