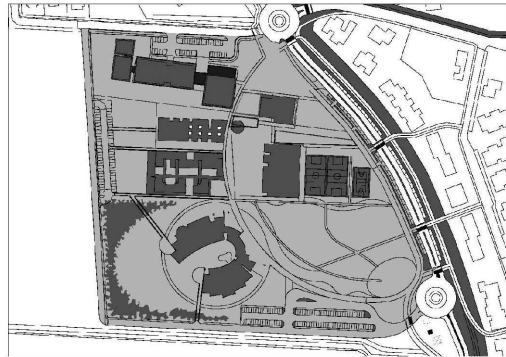


NUOVO POLO SCOLASTICO
LIDO ADRIANO - RAVENNA

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:		dis. CLAUDIA MAJOLI			
00	Emissione	A. Leda	Leda/Leonelli	L. Leonelli	28/11/2014
Rev.	Descrizione:	Redatto:	Contollato:	Approvato:	Data:
ELABORATO:					
ESECUTIVI STRUTTURALI - INGRESSO CASSERATURA E ARMATURA SOLAIO PIANO COPERTURA					
Codice Intervento:		Codice Edificio:	Codice Fase:	Codice Elaborato:	
FASCICOLO: 2014/06.05/31		G421	D/E	S24	
Scala:	File:	Data:	Revisione:	R0	
1:50/25	G412-2014/06.05/31-D/E-S24	28 Novembre 2014			

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

PER LE SEZIONI B-B ed EI-EI VEDI TAV. S26

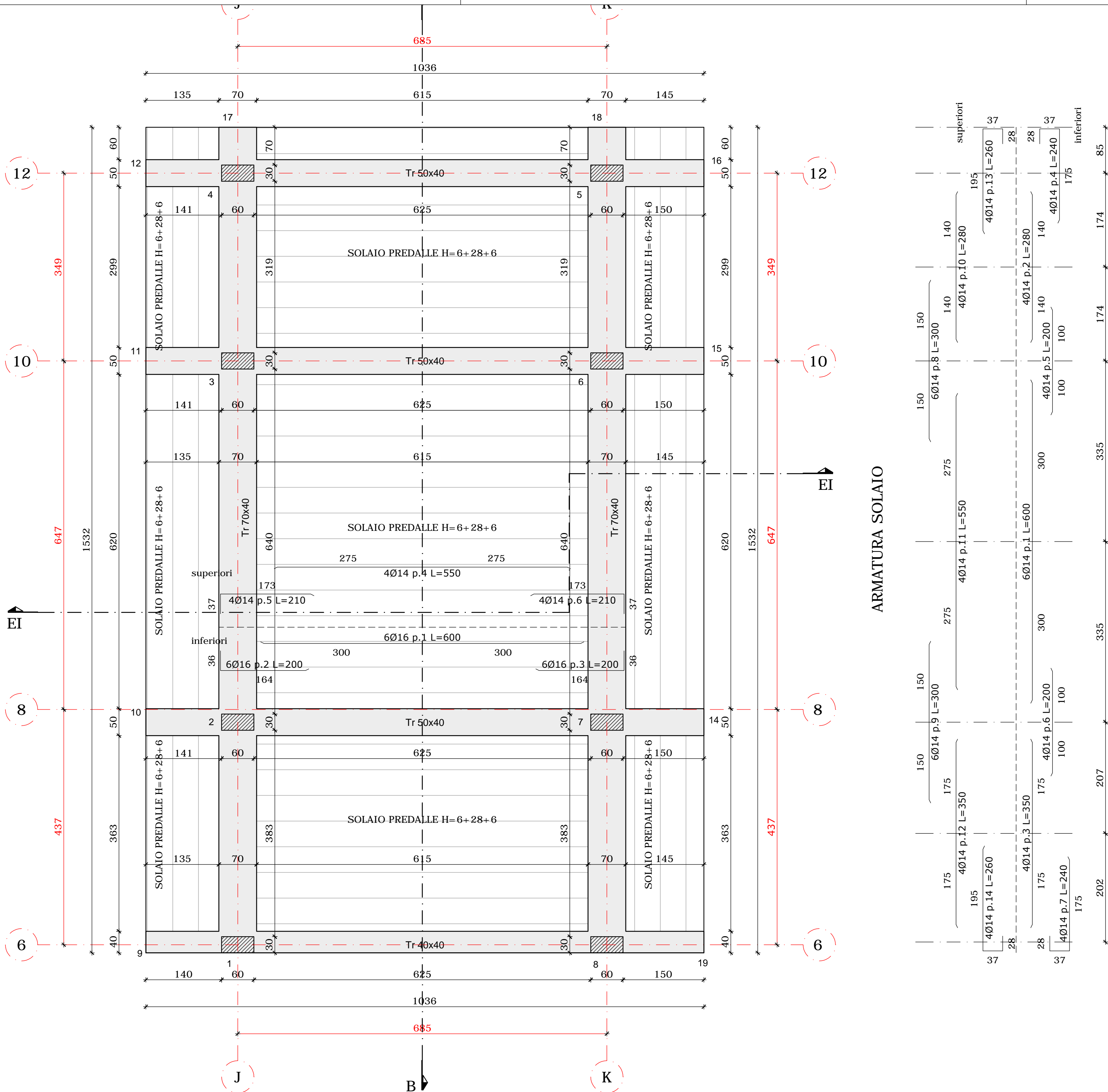
- MATERIALI -

- CEMENTO ARMATO -

CLS FONDAZIONI CLASSE C28/35: Rek > 350 daN/cmq
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: Rek > 350 daN/cmq
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 SOLAIO PIANO COPERTURA - scala 1:50

ARMATURA SOLAIO

