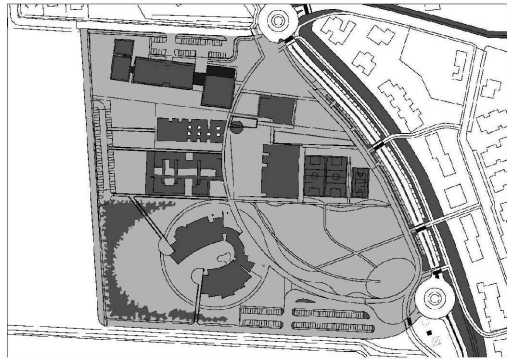


NUOVO POLO SCOLASTICO
LIDO ADRIANO - RAVENNA

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 MAIOLI			
00	Emissione	A. Leda	Leda/Leonelli	L. Leonelli	28/11/2014
Rev.	Descrizione:	Redatto:	Contollato:	Approvato:	Data:
ELABORATO:					
ESECUTIVI STRUTTURALI - INGRESSO					
CASSERATURA E ARMATURA PLATEA DI FONDAZIONE					
Codice Intervento:		Codice Edificio:	Codice Fase:	Codice Elaborato:	
FASCICOLO: 2014/06.05/31		G421	D/E	S18	
Scala:		File:	Data:	Revisione:	
1:50		G412-2014/06.05/31-D/E-S18	28 Novembre 2014	R0	

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

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

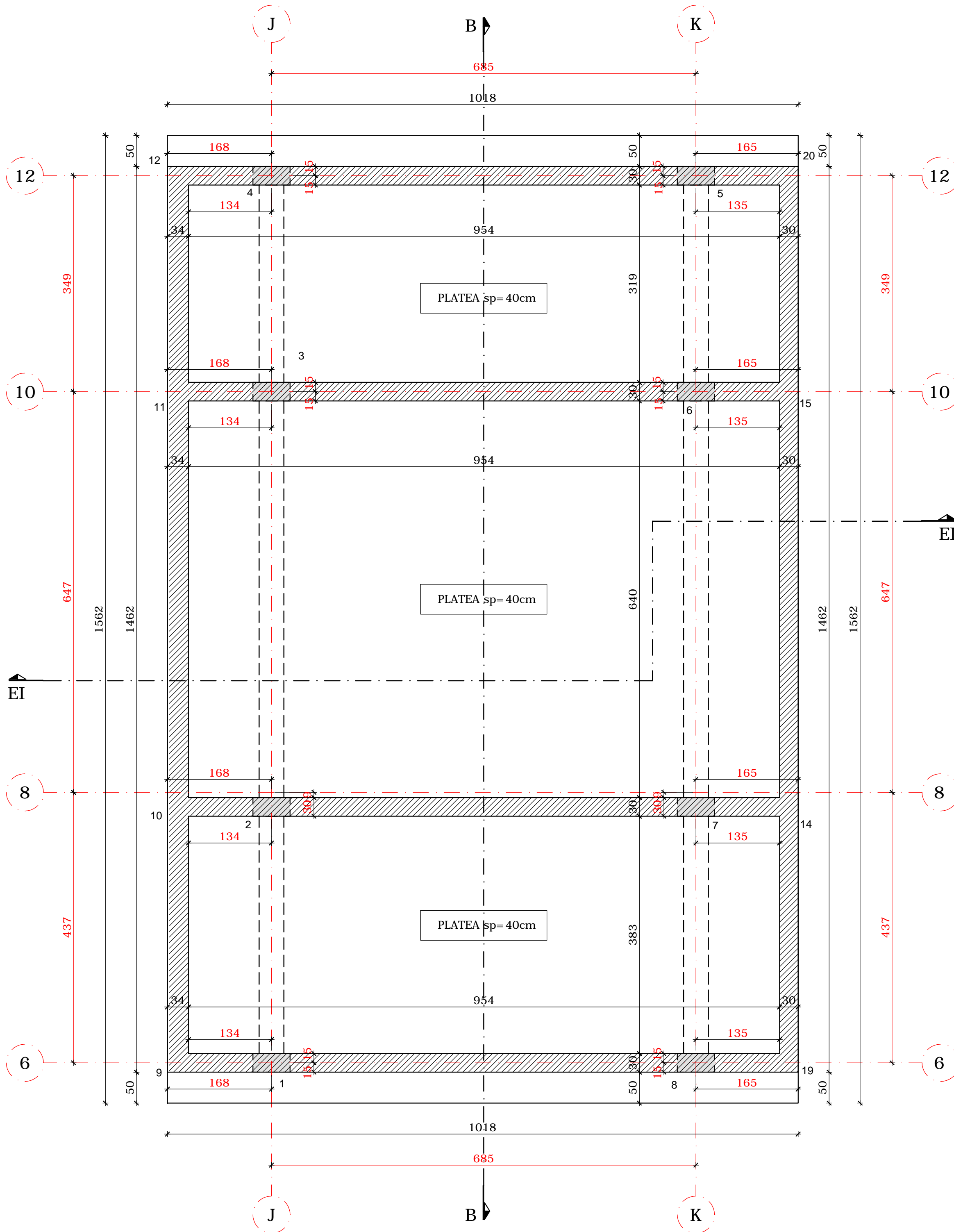
- MATERIALI -

- CEMENTO ARMATO -

CLS FONDAZIONI CLASSE C28/35: Rck > 350 daN/cm²
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/cm²
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

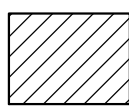
ACCIAIO DA ARMATURA: B450C
SOVRAPPOSIZIONI ARMATURA: >= 50Ø
SOVRAPPOSIZIONI RETI ELS: >= 2 MAGLIE



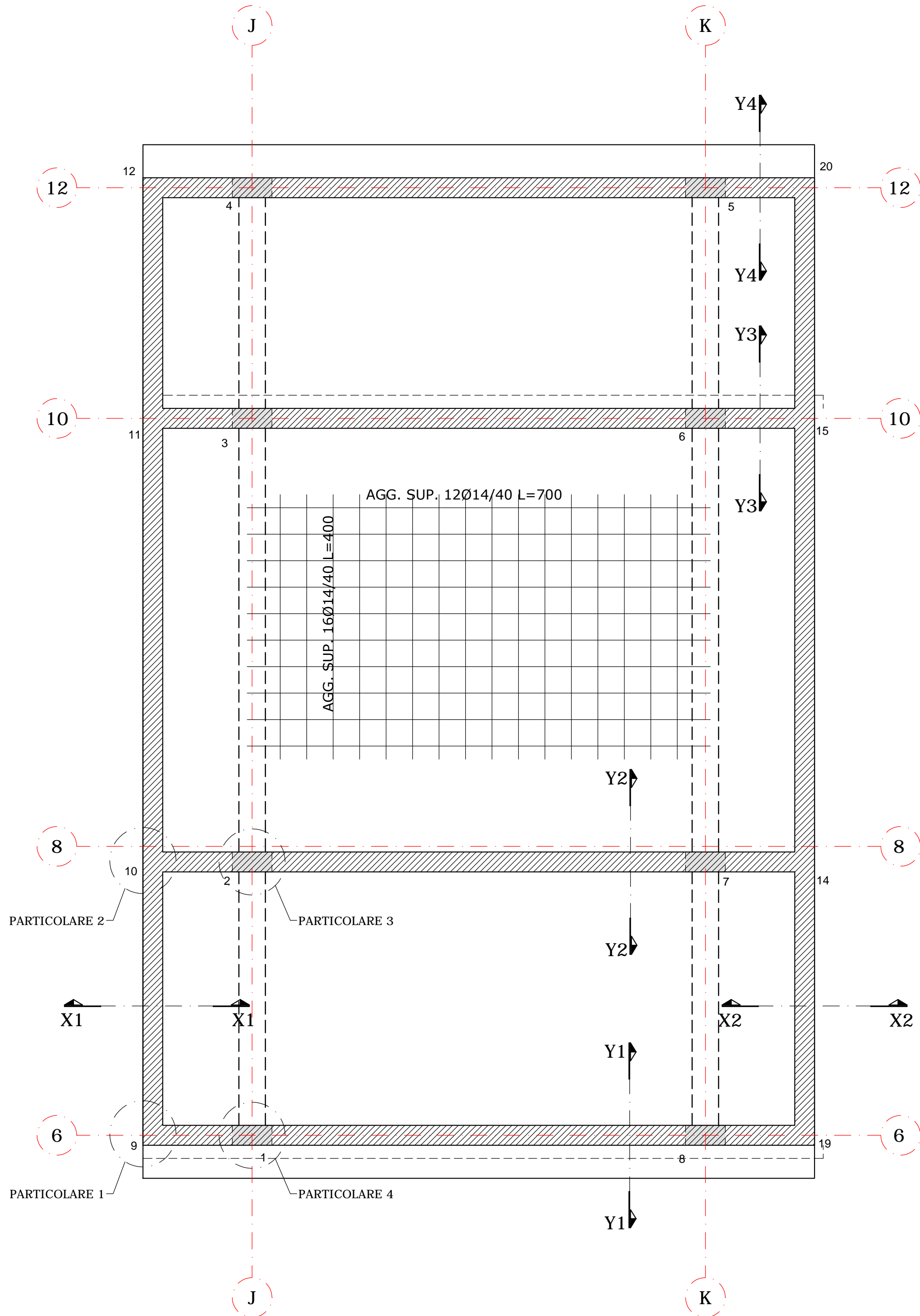
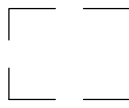
CASSERATURA PLATEA DI FONDAZIONE - scala 1:50

LEGENDA:

PILATRI/SETTI SOTTO AL PIANO

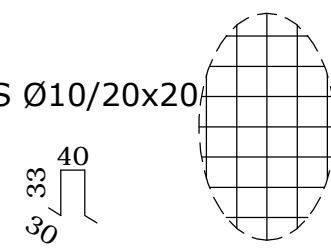


PILATRI/SETTI IN PARTENZA



ARMATURA PLATEA DI FONDAZIONE - scala 1:50

PLATEA sp= 40 cm
armatura diffusa inf. e sup.: RETE ELS Ø10/20x20
distanziatori diffusi: 1Ø10/100x200



PER LE SEZIONI Xi ED Yi VEDI TAV. S19

PER I PARTICOLARI VEDI TAV. S20