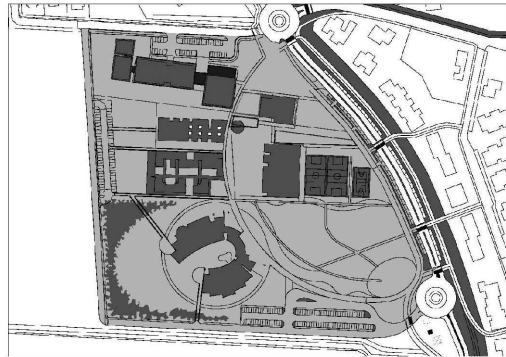


NUOVO POLO SCOLASTICO
LIDO ADRIANO - RAVENNA

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 TERRA					
Codice Intervento: FASCICOLO: 2014/06.05/31		Codice Edificio: G421	Codice Fase: D/E	Codice Elaborato: S22	
Scala: 1:50/25		File: G412-2014/06.05/31-D/E-S22	Data: 28 Novembre 2014	Revisione: R0	

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

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

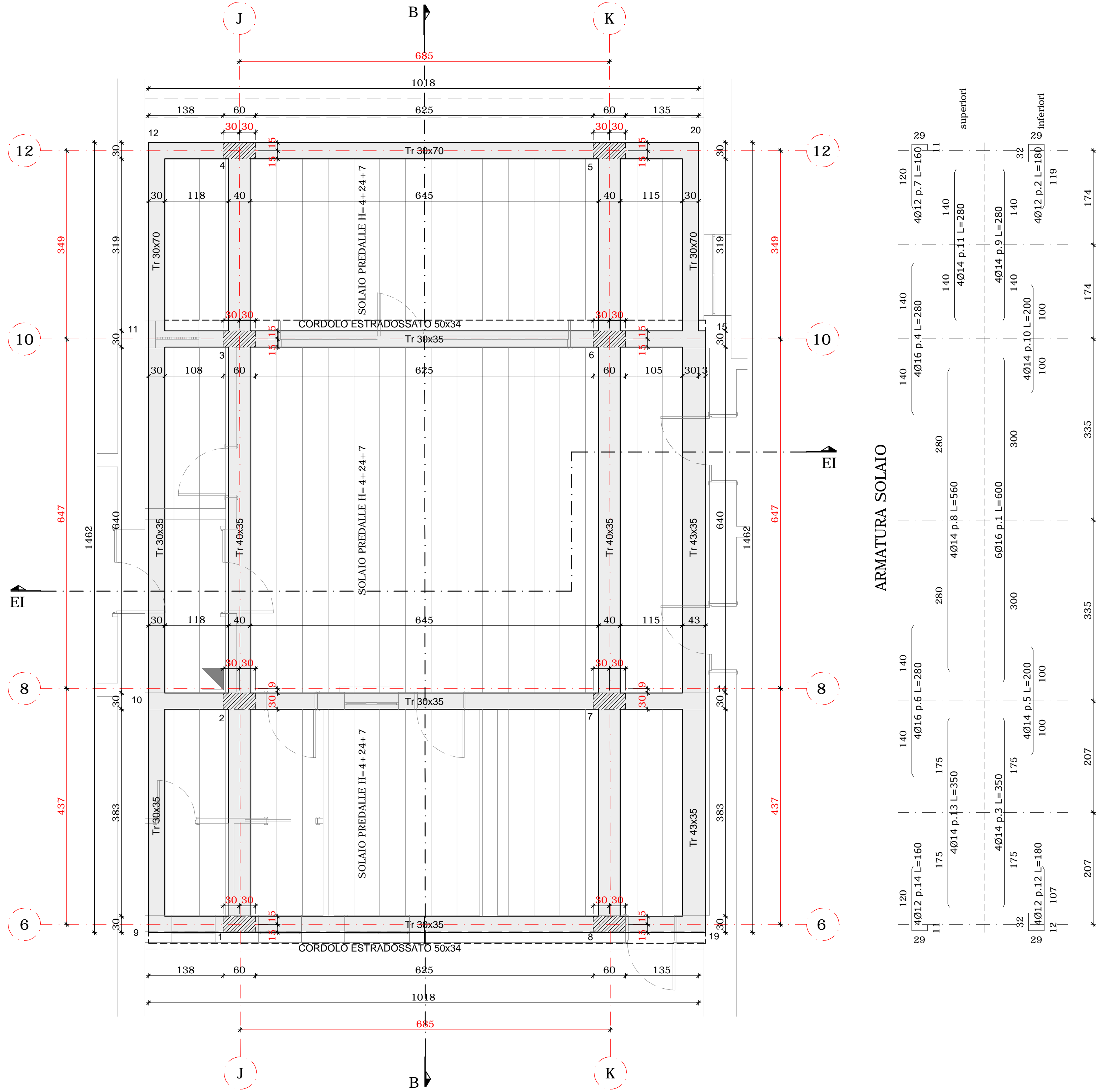
- MATERIALI -

- 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

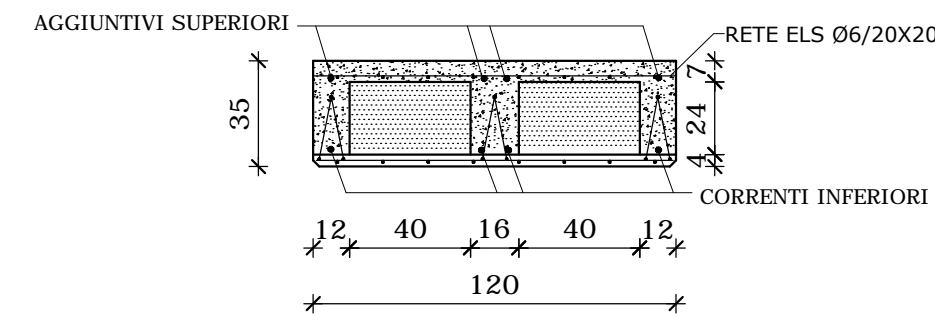
ACCIAIO DA ARMATURA: B450C
SOVRAPPOSIZIONI ARMATURA: >= 50Ø
SOVRAPPOSIZIONI RETI ELS. >= 2 MAGLIE



CASSERATURA SOLAIO PIANO TERRA - scala 1:50

SEZIONE TIPO SOLAIO PREDALLE

H=4+24+7 - scala 1:25



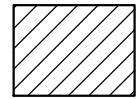
ANALISI DEI CARICHI PIANO TERRA

p.p. solaio	425	daN/mq
massetto alleggerito per impianti	160	daN/mq
isolante lana di roccia	15	daN/mq
massetto per pannelli radianti	140	daN/mq
massetto e pavimento	190	daN/mq
tramezzi	140	daN/mq

Carichi Permanenti	1070	daN/mq
Sovraccarico Accidentale di Piano	300	daN/mq
Totale	1370	daN/mq

LEGENDA:

PILATRI/SETTI SOTTO AL PIANO



PILATRI/SETTI IN PARTENZA

