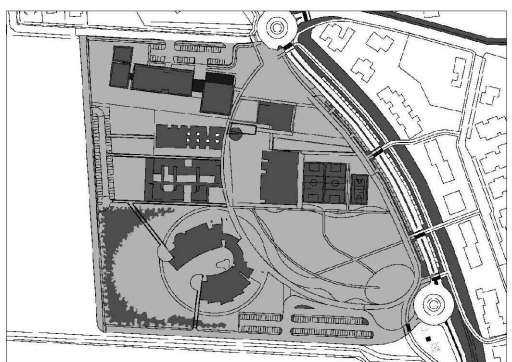


NUOVO POLO SCOLASTICO
LIDO ADRIANO - RAVENNA

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		
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		
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 MAIOLI		
00	Emissione	A. Leda		Leda/Leonelli	03/12/2014
Rev.	Descrizione:	Redatto:		Controllato:	Data:
ELABORATO:					
ESECUTIVI STRUTTURALI - PALESTRA CASSERATA SOLAIO PIANO PRIMO Q= 4.01 ml					
Codice Intervento:		Codice Edificio:	Codice Fase:	Codice Elaborato:	
FASCICOLO: 2014/06.05/31		G421	D/E	S44	
Scala:	1:50	File:	G412-2014/06.05/31-D/E-S44	Data:	02 Dicembre 2014
				Revisione:	R0

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

- MATERIALI -

- CEMENTO ARMATO -

CLS FONDAZIONI CLASSE C28/35: Rck > 350 daN/cm²
CLASSE DI ESPOSIZIONE PER GLI ELEMENTI DI FONDAZIONE: XC2
CORREPERO 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
CORREPERO MINIMO IN ELEVAZIONE: 3.5 cm
DIAMETRO MASSIMO INERTI IN ELEVAZIONE: 15 mm
CONSISTENZA AL GETTO ELEVAZIONE: S4

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

- LEGNO STRUTTURALE -

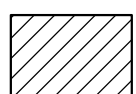
TRAVI PRINCIPALI: LEGNO TIPO GL30c
TRAVI SECONDARIE: LEGNO TIPO GL24h

- ACCIAIO DA CARPENTERIA -

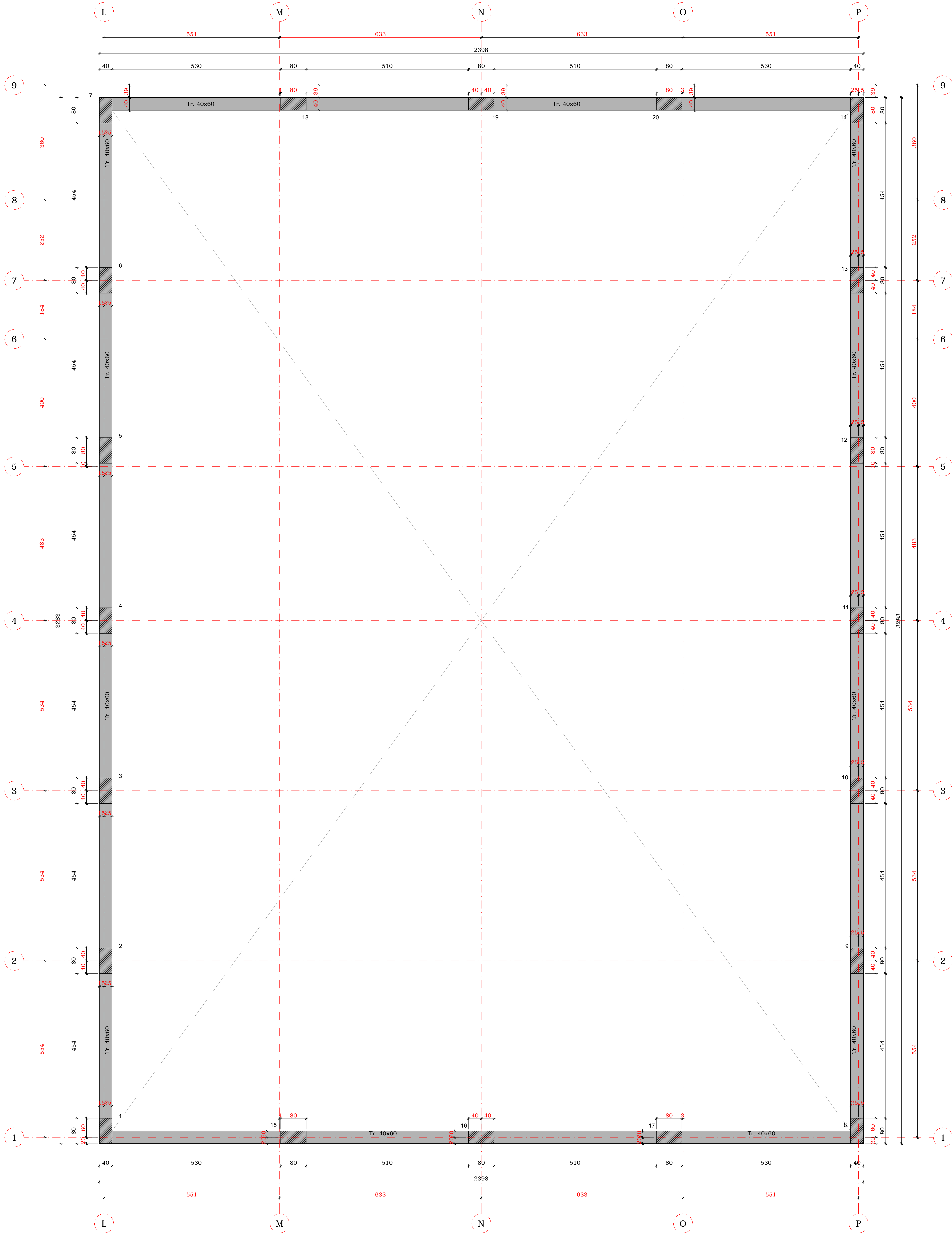
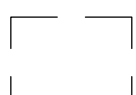
ACCIAIO S235

LEGENDA:

PILATRI/SETTI SOTTO AL PIANO



PILATRI/SETTI IN PARTENZA



CASSERATURA SOLAIO PIANO PRIMO - Q = +4.01 ml - scala 1:50