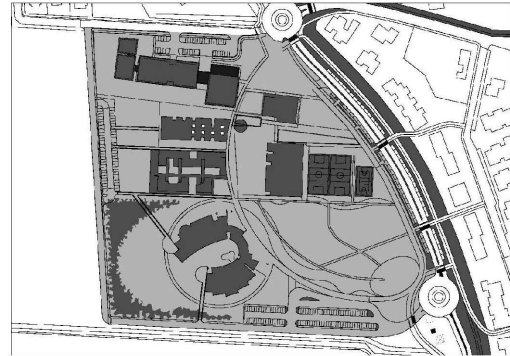
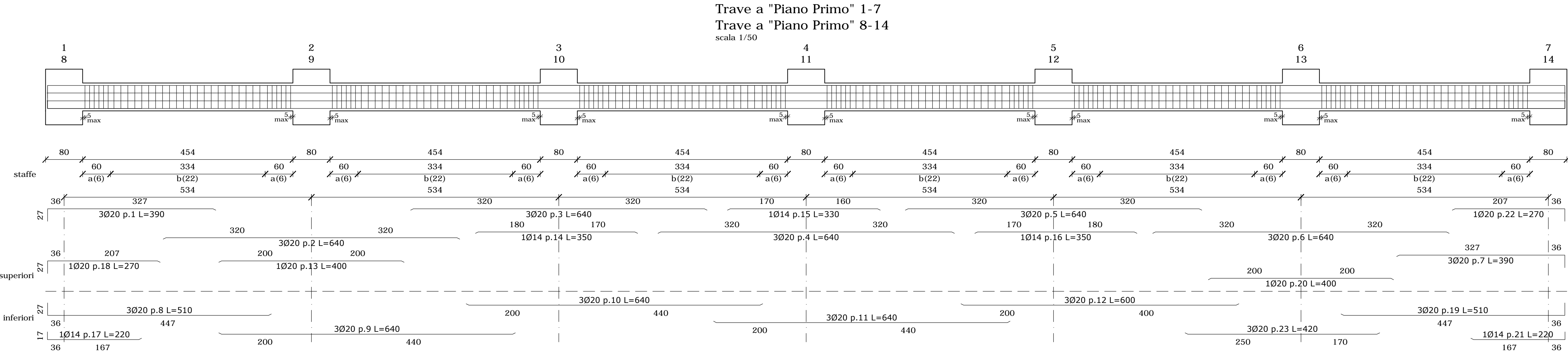


NUOVO POLO SCOLASTICO
LIDO ADRIANO - RAVENNA

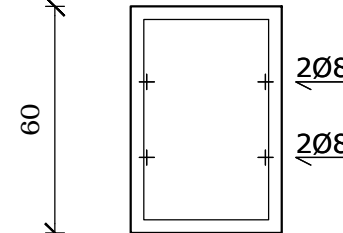
PROGETTO ESECUTIVO



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		
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	02/12/2014
Rev.	Descrizione:	Redatto:	Contollato:	Approvato:	Data:
ELABORATO:					
ESECUTIVI STRUTTURALI - PALESTRA CASSERATURA E ARMATURA TRAVI PIANO PRIMO					
Codice Intervento: FASCICOLO: 2014/06.05/31		Codice Edificio: G421		Codice Fase: D/E	
Scala: 1:50		File: G412-2014/06.05/31-D/E-S45		Codice Elaborato: Revisione: S45 R0	
		Data: 02 Dicembre 2014			

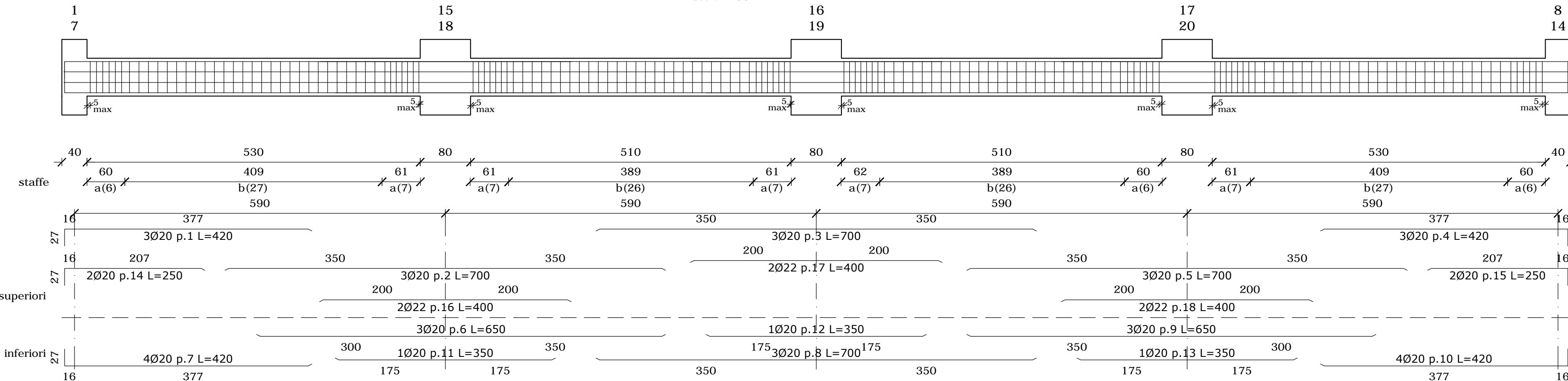


SEZ. 1-2-3-4-5-6-7
SEZ. 8-9-10-11-12-13-14
scala 1/20

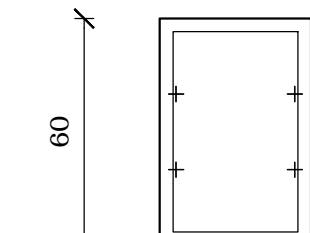


a) st.Ø10/10 n.72
b) st.Ø10/15 n.132
L= 202

Trave a "Piano Primo" 1-8
Trave a "Piano Primo" 7-14
scala 1/50



SEZ. 1-15-16-17-8
SEZ. 7-18-19-20-14
scala 1/20



a) st.Ø10/10 n.53
b) st.Ø10/15 n.106
L= 202

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

- MATERIALI -

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: >= 500
SOVRAPPOSIZIONI RETI ELS. >= 2 MAGLIE

- LEGNO STRUTTURALE -

TRAVI PRINCIPALI: LEGNO TIPO GL32c
TRAVI SECONDARIE: LEGNO TIPO GL24h

- ACCIAIO DA CARPENTERIA -

ACCIAIO S235