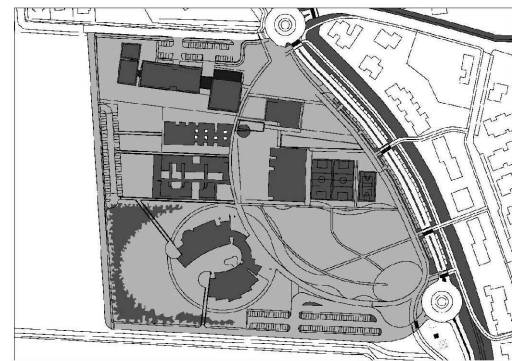
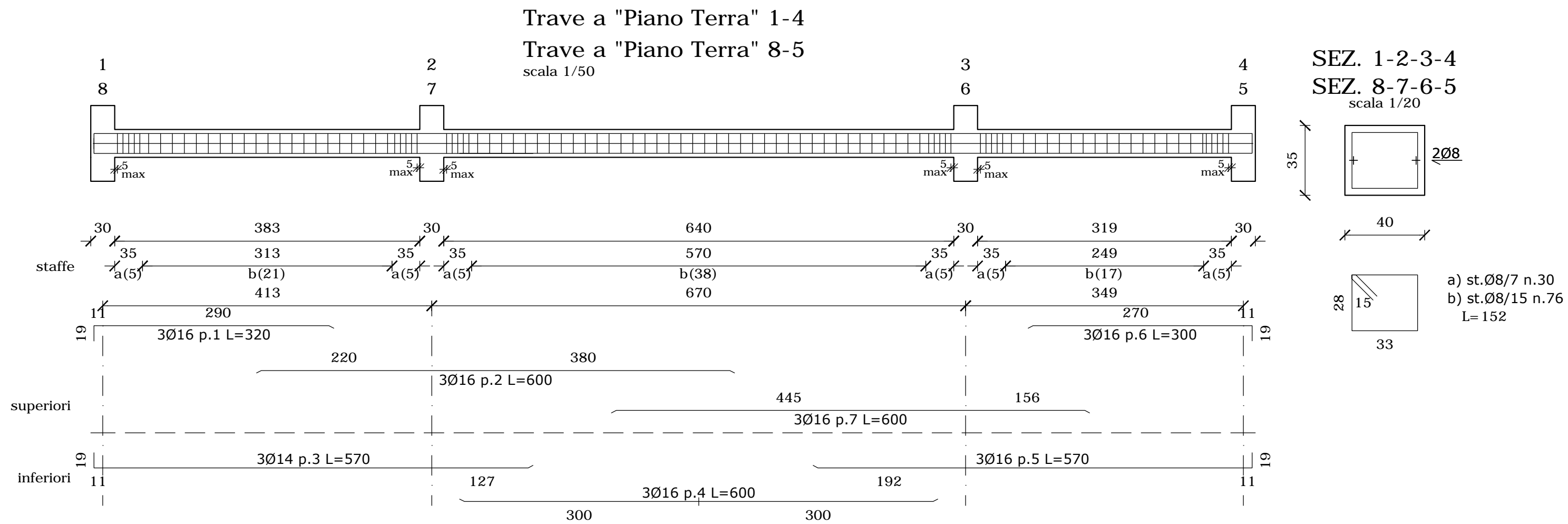




NUOVO POLO SCOLASTICO
LIDO ADRIANO - RAVENNA

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 TRAVI PIANO TERRA					
Codice Intervento: FASCICOLO: 2014/06.05/31		Codice Edificio: G421		Codice Fase: D/E	
Codice Elaborato: S23					
Scala: 1:50		File: G412-2014/06.05/31-D-E-S23		Data: 28 Novembre 2014	
Revisione:		R0			



<u>N.B. TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE</u>		
- MATERIALI -		
- CEMENTO ARMATO -		
CLS FONDAZIONI	CLASSE C28/35:	Req > 350 daN/cm ²
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:	Req > 350 daN/cm ²
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:		
SOVRAPPOSIZIONI ARMATURA:		B450C >= 50Ø
SOVRAPPOSIZIONI RETI ELS.		>= 2 MAGLIE

