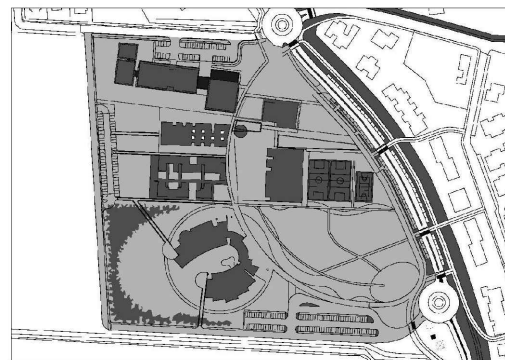
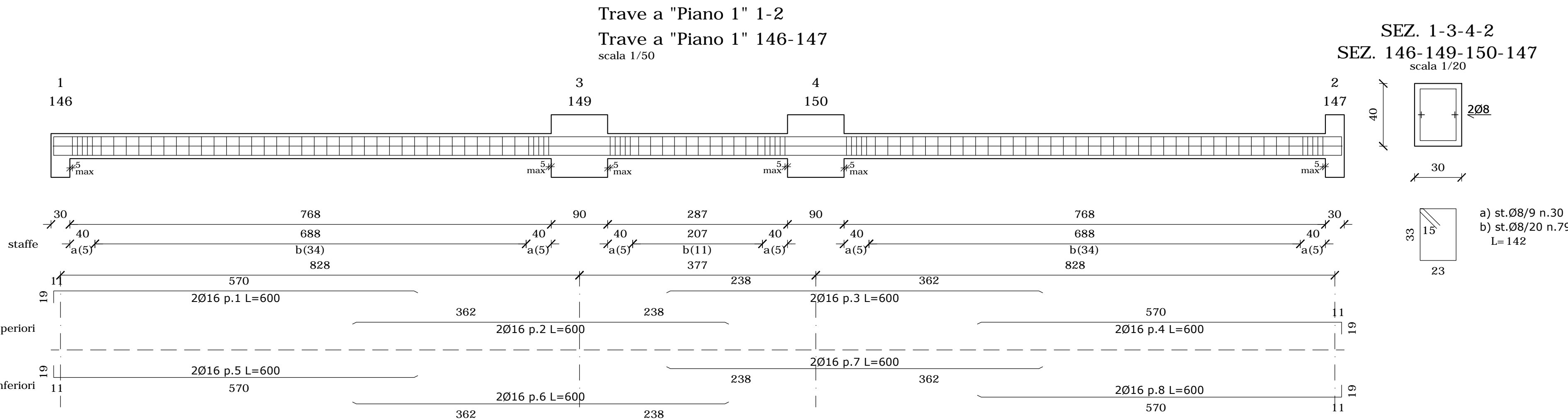


NUOVO POLO SCOLASTICO
LIDO ADRIANO - RAVENNA

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		
DISEGNATORE:			dis. CLAUDIA MAIOLI		



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
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 -

LEGNO TIPO GL24h

- ACCIAIO DA CARPENTERIA -

ACCIAIO S235

