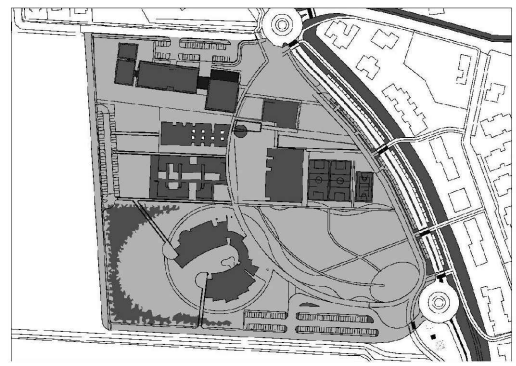


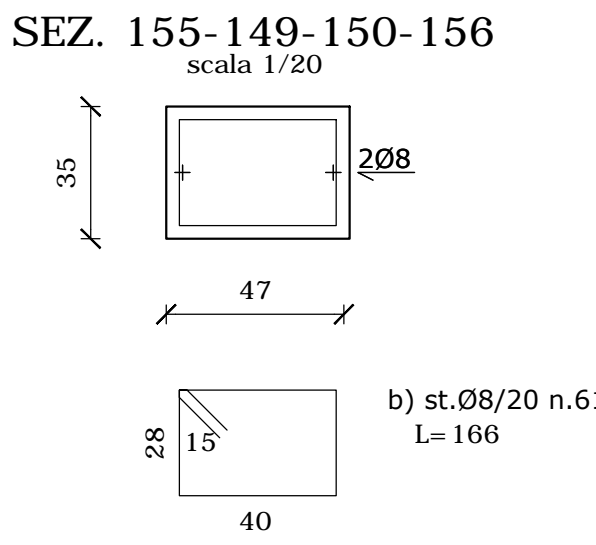
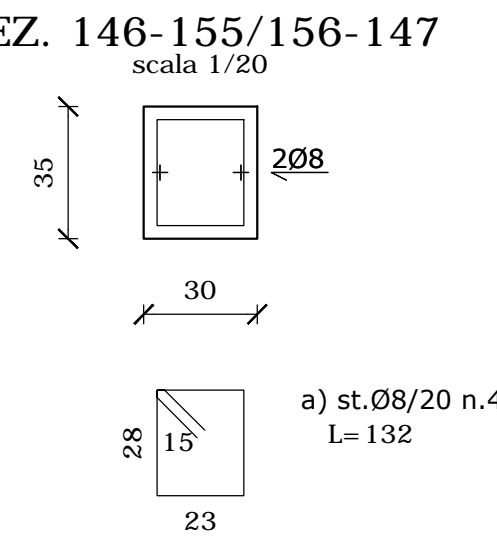
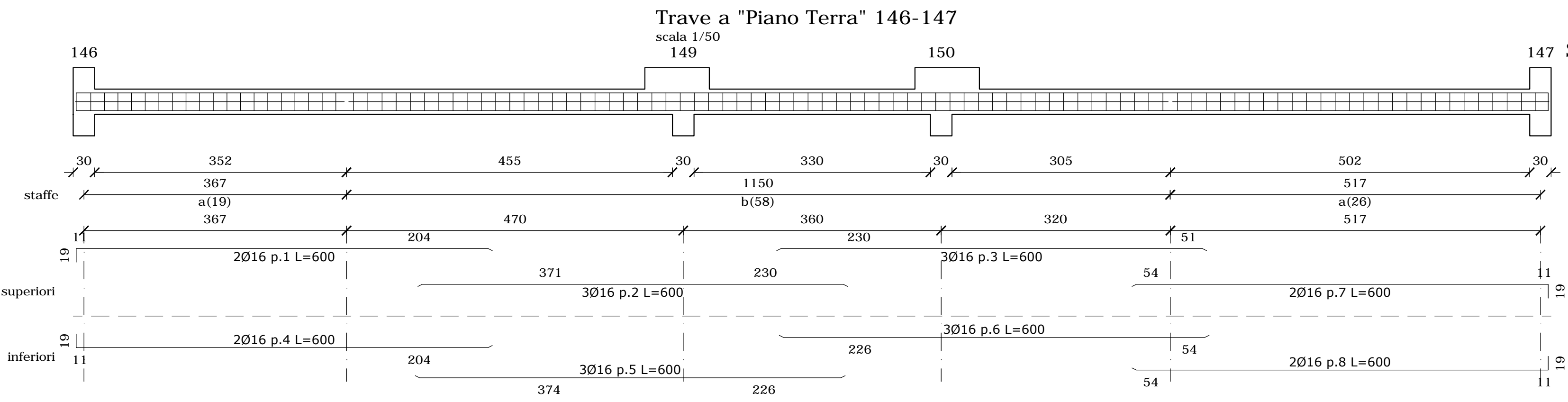
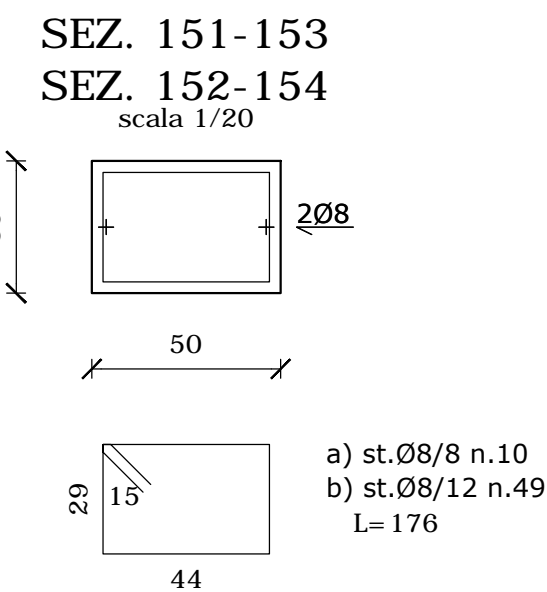
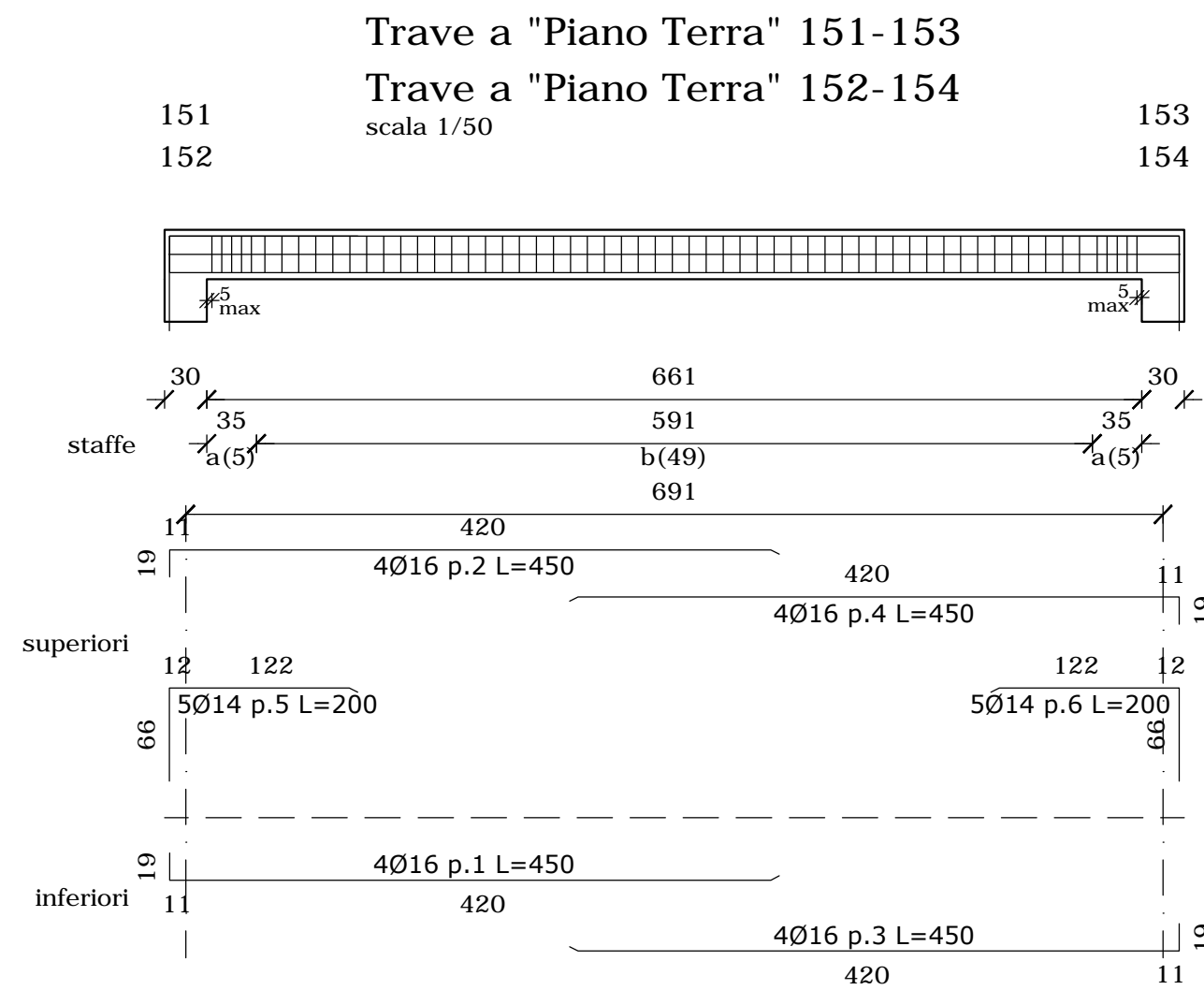
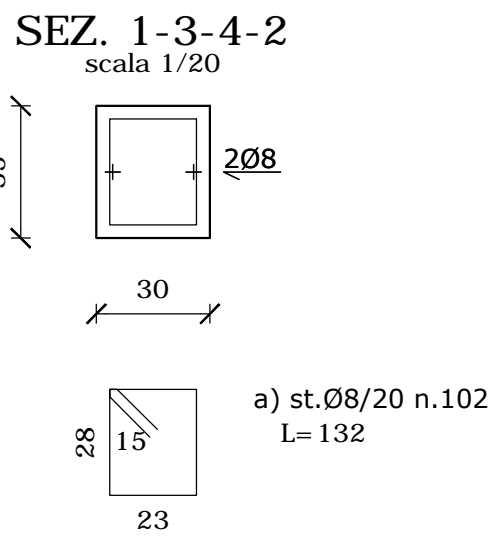
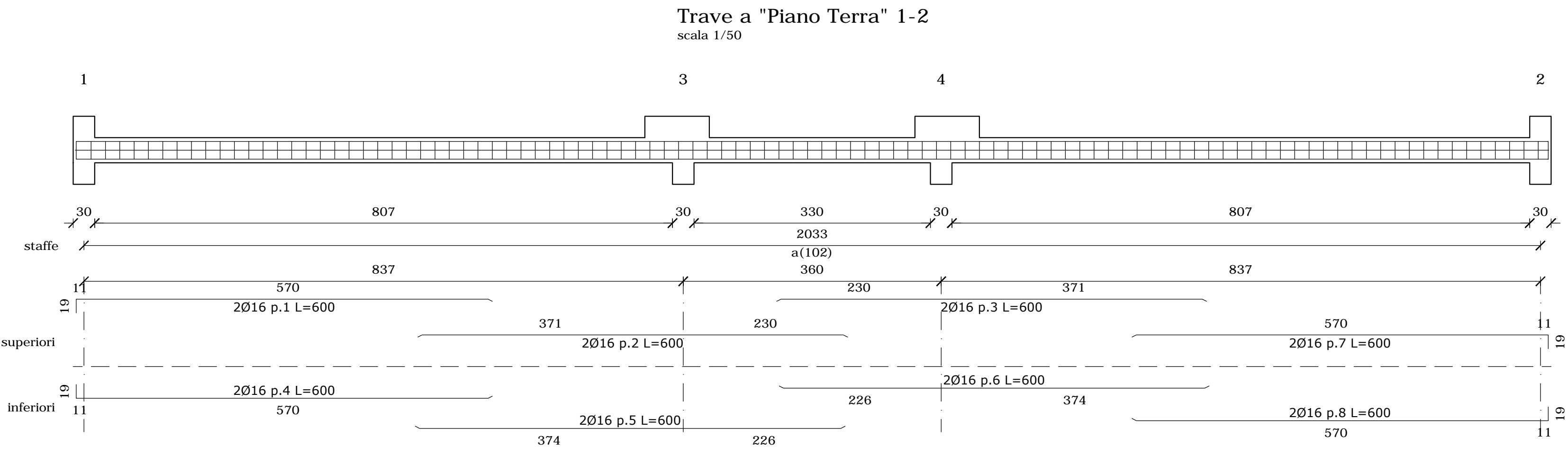


NUOVO POLO SCOLASTICO
LIDO ADRIANO - RAVENNA

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO



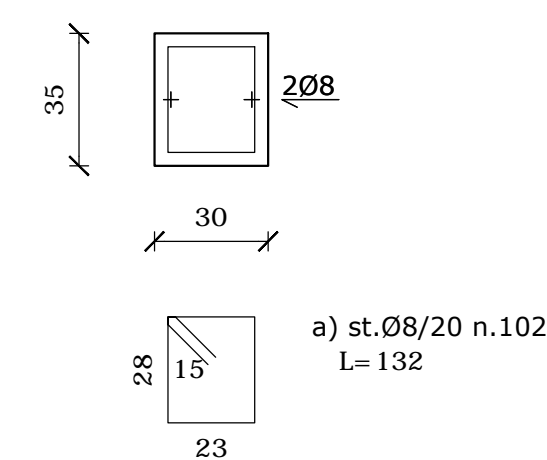
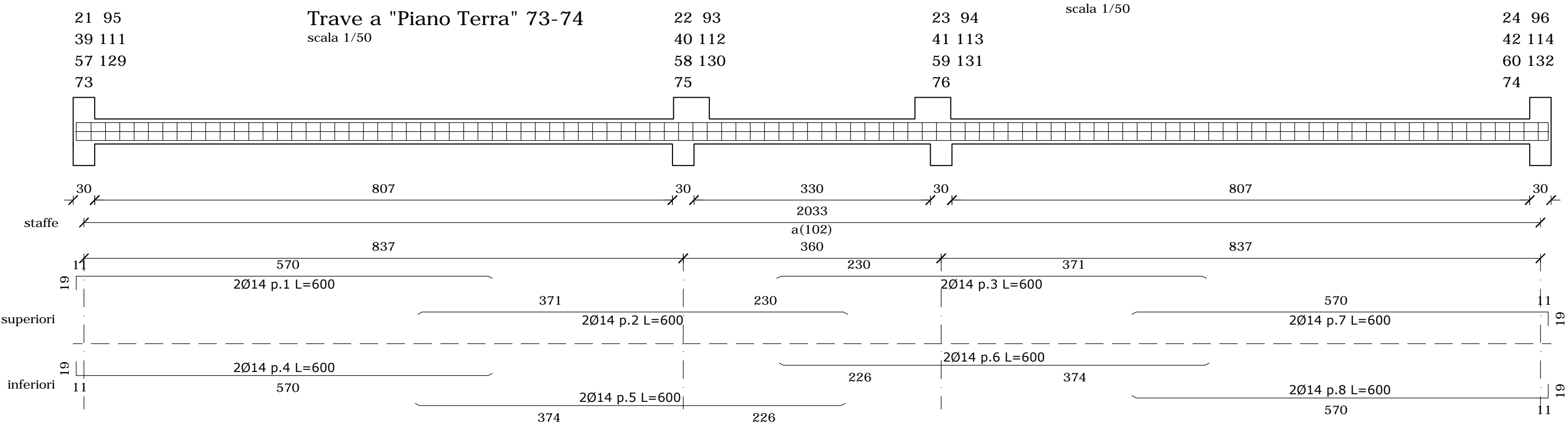
Segretario generale : Dott. PAOLO NERI		Assessore ai LL. PP. Dott. ANDREA CORSINI		Sindaco FABRIZIO MATTEUCCI													
Capo Servizio: Ing. CLAUDIO BONDI			Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI														
Firme:																	
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: dott. ing. CLAUDIO BONDI																	
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 TURBO IDRAULICI: dott. ing. MICHELA MARCHETTI																	
DISEGNATORE: dis. CLAUDIA MAIOLI																	
<table><tr><td>00</td><td>Emissione</td><td>A. Leda</td><td>Leda/Leonelli</td><td>L. Leonelli</td><td>27/11/2014</td></tr><tr><td>Rev.</td><td>Descrizione:</td><td>Redatto:</td><td>Contollato:</td><td>Approvato:</td><td>Data:</td></tr></table>						00	Emissione	A. Leda	Leda/Leonelli	L. Leonelli	27/11/2014	Rev.	Descrizione:	Redatto:	Contollato:	Approvato:	Data:
00	Emissione	A. Leda	Leda/Leonelli	L. Leonelli	27/11/2014												
Rev.	Descrizione:	Redatto:	Contollato:	Approvato:	Data:												
ELABORATO:																	
ESECUTIVI STRUTTURALI - SCUOLA CASSERATURA E ARMATURA TRAVI SOLAIO PIANO TERRA																	
Codice Intervento: FASCICOLO: 2014/06.05/31		Codice Edificio: G421	Codice Fase: D/E	Codice Elaborato: S08													
Scala: 1:50/25		File: G412-2014/06.05/31-D/E-S08	Data: 17 Novembre 2014	Revisione: R0													



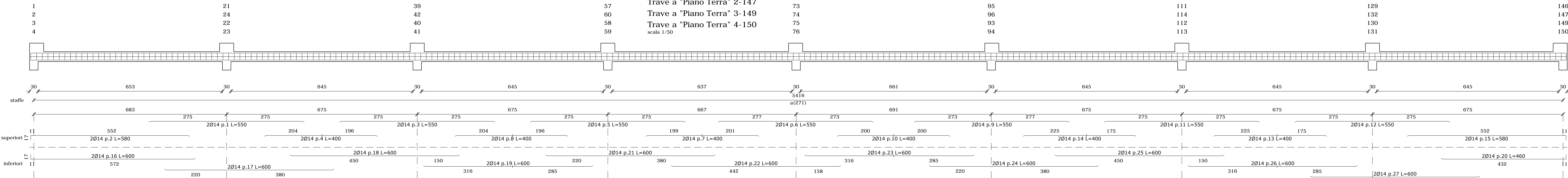
Trave a "Piano Terra" 21-24
Trave a "Piano Terra" 39-42
Trave a "Piano Terra" 57-60
Trave a "Piano Terra" 73-74
scala 1/50

Trave a "Piano Terra" 95-96
Trave a "Piano Terra" 111-114
Trave a "Piano Terra" 129-132
scala 1/50

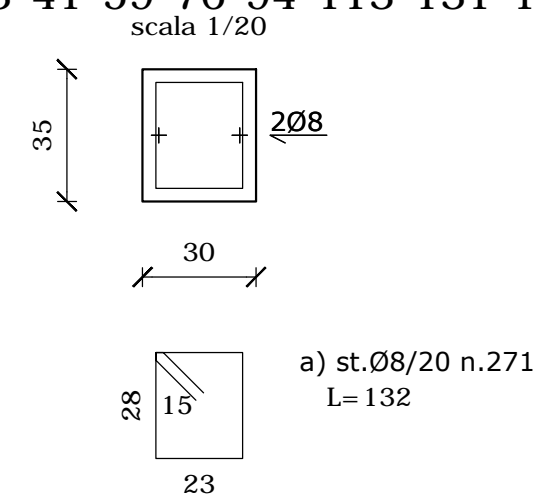
SEZ. 21-22-23-24
SEZ. 39-40-41-42
SEZ. 57-58-59-60
SEZ. 73-75-76-74
SEZ. 95-93-94-96
SEZ. 111-112-113-114
SEZ. 129-130-131-132
scala 1/20



Trave a "Piano Terra" 1-146
Trave a "Piano Terra" 2-147
Trave a "Piano Terra" 3-149
Trave a "Piano Terra" 4-150
scala 1/50



SEZ. 1-21-39-57-73-95-111-129-146
SEZ. 2-24-42-60-74-96-114-132-147
SEZ. 3-22-40-58-75-93-112-130-149
SEZ. 4-23-41-59-76-94-113-131-150
scala 1/20



N.B. TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE	
- MATERIALI -	
- CEMENTO ARMATO -	
CLS FONDAZIONI	CLASSE C28/35; Rck > 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
- CEMENTO ARMATO -	
CLS ELEVAZIONE	CLASSE C28/35; Rck > 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:	B450C
SOVRAPPOSIZIONI ARMATURA:	> = 50Ø
SOVRAPPOSIZIONI RETI ELS.	> = 2 MAGLIE
- LEGNO STRUTTURALE -	
LEGNO TIPO GL24h	
- ACCIAIO DA CARPENTERIA -	
ACCIAIO S235	