



COMUNE DI RAVENNA

AREA INFRASTRUTTURE CIVILI

SERVIZIO EDILIZIA

ISO 9001

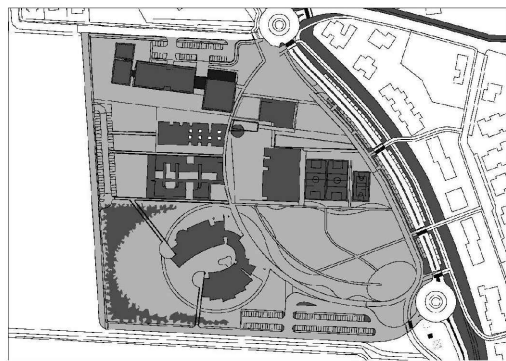
BUREAU VERITAS

Certification

Sistema di Qualità certificato per:
Progettazione, programmazione,
affidamento, direzione lavori
dei lavori pubblici
e delle manufatti onerearie;
gestione espropriet.

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 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 PILASTRI					
Codice Intervento:		Codice Edificio:	Codice Fase:	Codice Elaborato:	
FASCICOLO: 2014/06.05/31		G421	D/E	S21	
Scala:		File:	Data:	Revisione:	
1: 50/25		G412-2014/06.05/31-D/E-S21	28 Novembre 2014		R0

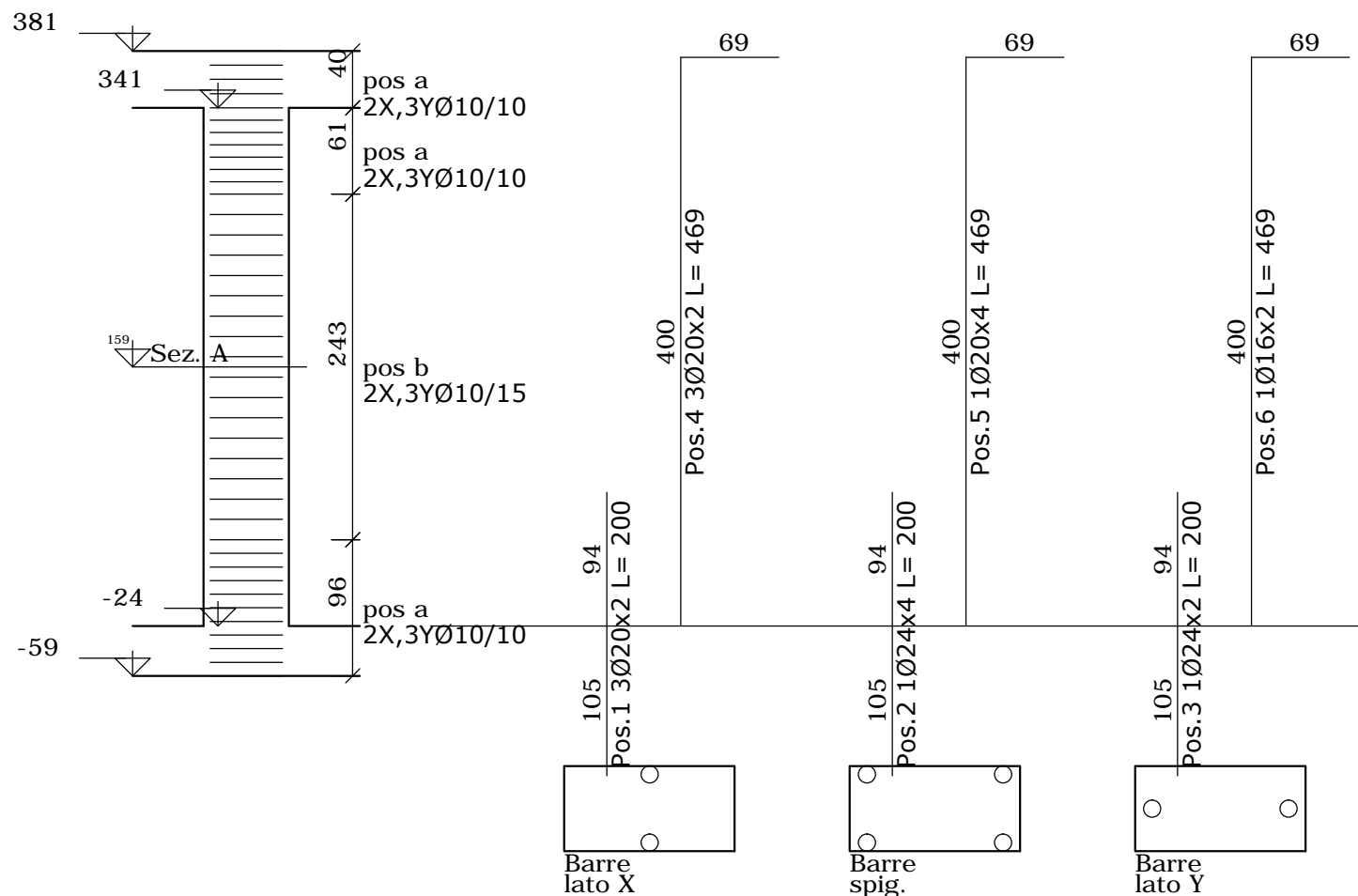
N.B. TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE

- MATERIALI -

- CEMENTO ARMATO -

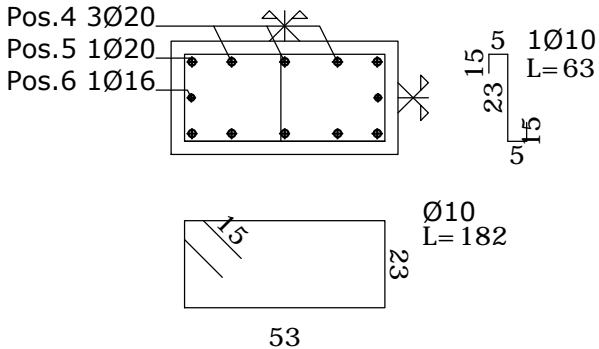
CLS FONDAZIONI	CLASSE C28/35;	Rck > 350 daN/cm²
CLASSE DI ESPOSIZIONE PER GLI ELEMENTI DI FONDAZIONE: XC2		
COPRIFERRO MINIMO IN FONDAZIONE:	3.5 cm	
DIAMETRO MASSIMO INERTI IN FONDAZIONE:	15 mm	
CONSISTENZA AL GETTO FONDAZIONI:	S4	
CLS ELEVAZIONE	CLASSE C28/35;	Rck > 350 daN/cm²
CLASSE DI ESPOSIZIONE 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:	>= 50Ø	
SOVRAPPOSIZIONI RETI ELS.	>= 2 MAGLIE	

Pilastrata 1, 6

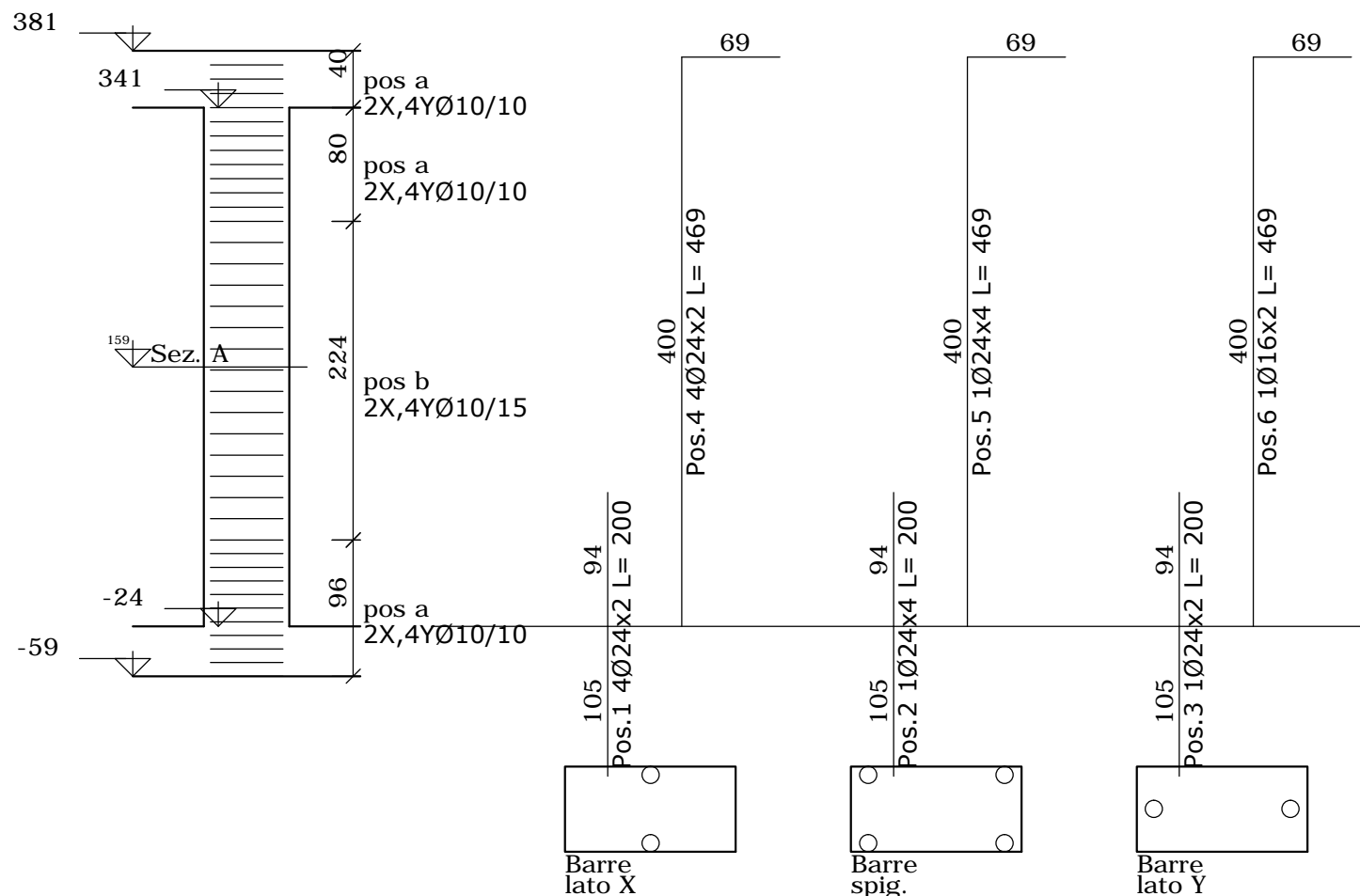


Elenco staffe
a (2X;3Y)Ø10/10
b (2X;3Y)Ø10/15

Sezione A 60x30

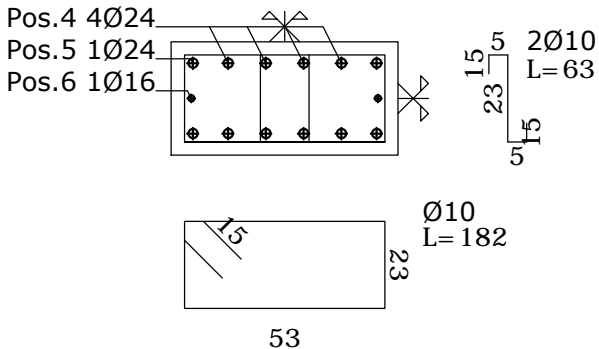


Pilastrata 3, 6

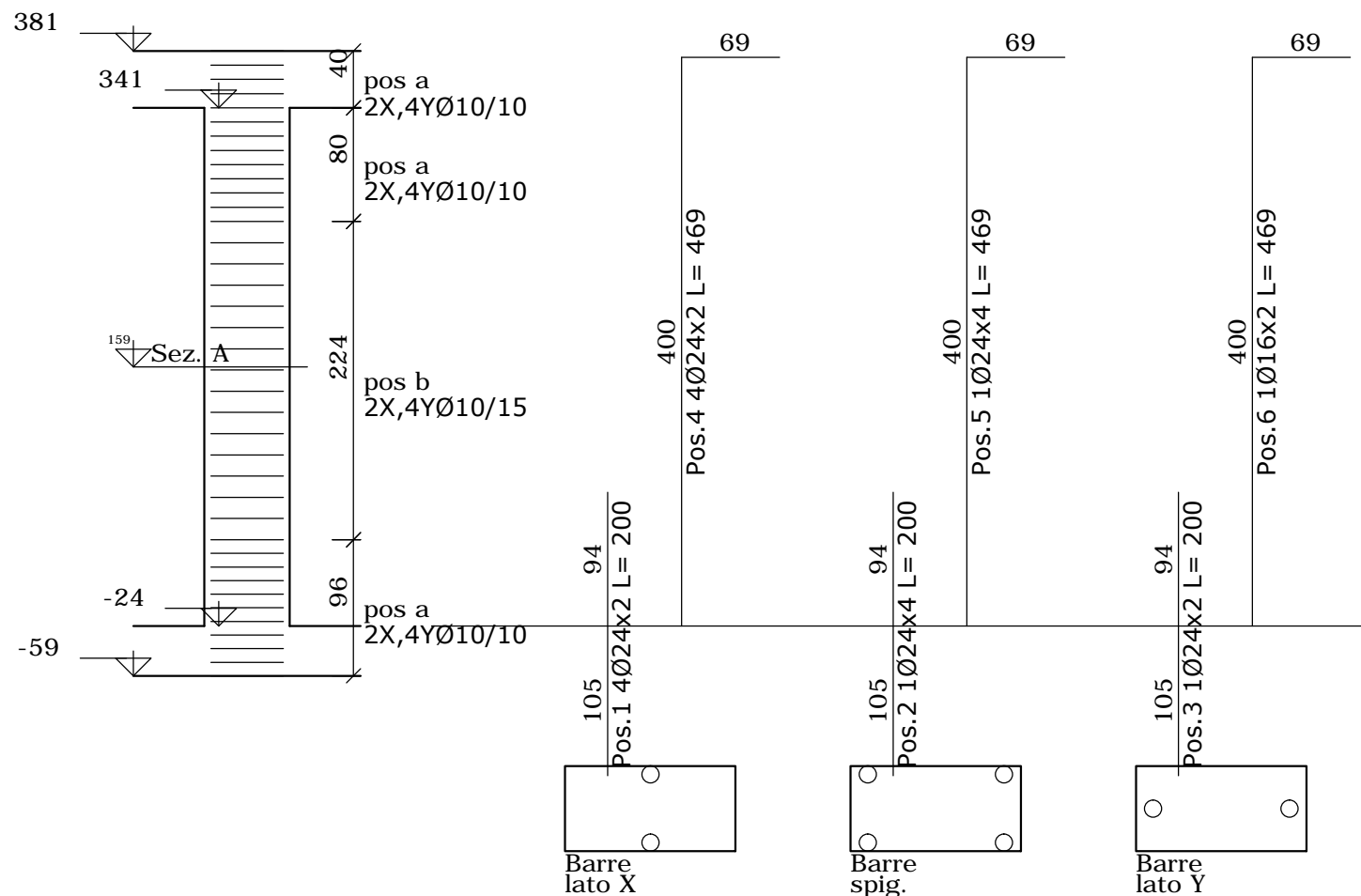


Elenco staffe
a (2X;4Y)Ø10/10
b (2X;4Y)Ø10/15

Sezione A 60x30

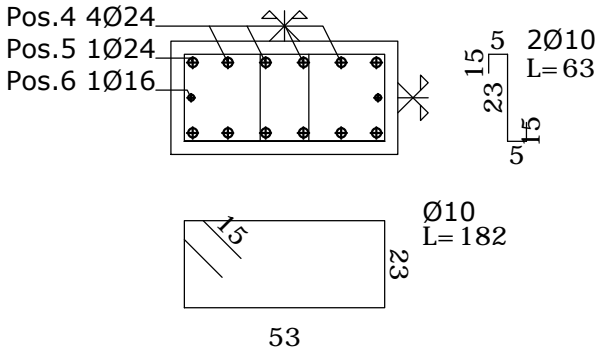


Pilastrata 2, 7

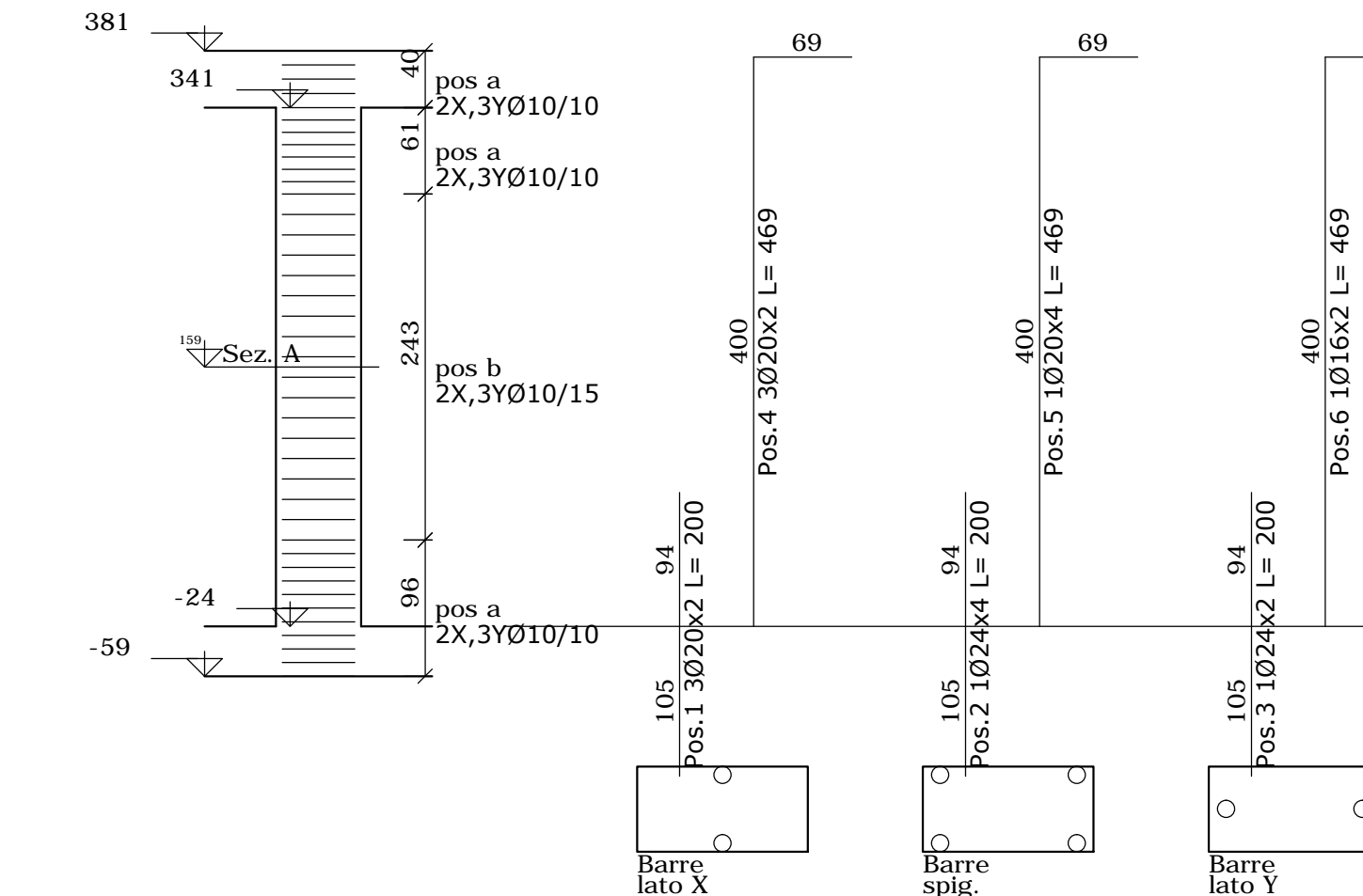


Elenco staffe
a (2X;4Y)Ø10/10
b (2X;4Y)Ø10/15

Sezione A 60x30



Pilastrata 4, 5



Elenco staffe
a (2X;3Y)Ø10/10
b (2X;3Y)Ø10/15

Sezione A 60x30

