



COMUNE DI RAVENNA

AREA INFRASTRUTTURE CIVILI

SERVIZIO EDILIZIA

150 9001

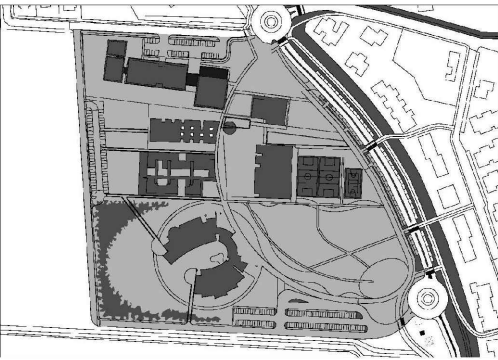
BUREAU VERITAS

Certification

Sistema di Qualità certificato per:  
Progettazione, programmazione,  
affidamento, direzione lavori  
dei lavori pubblici  
e delle manutenzioni ordinarie;  
gestione espropri.

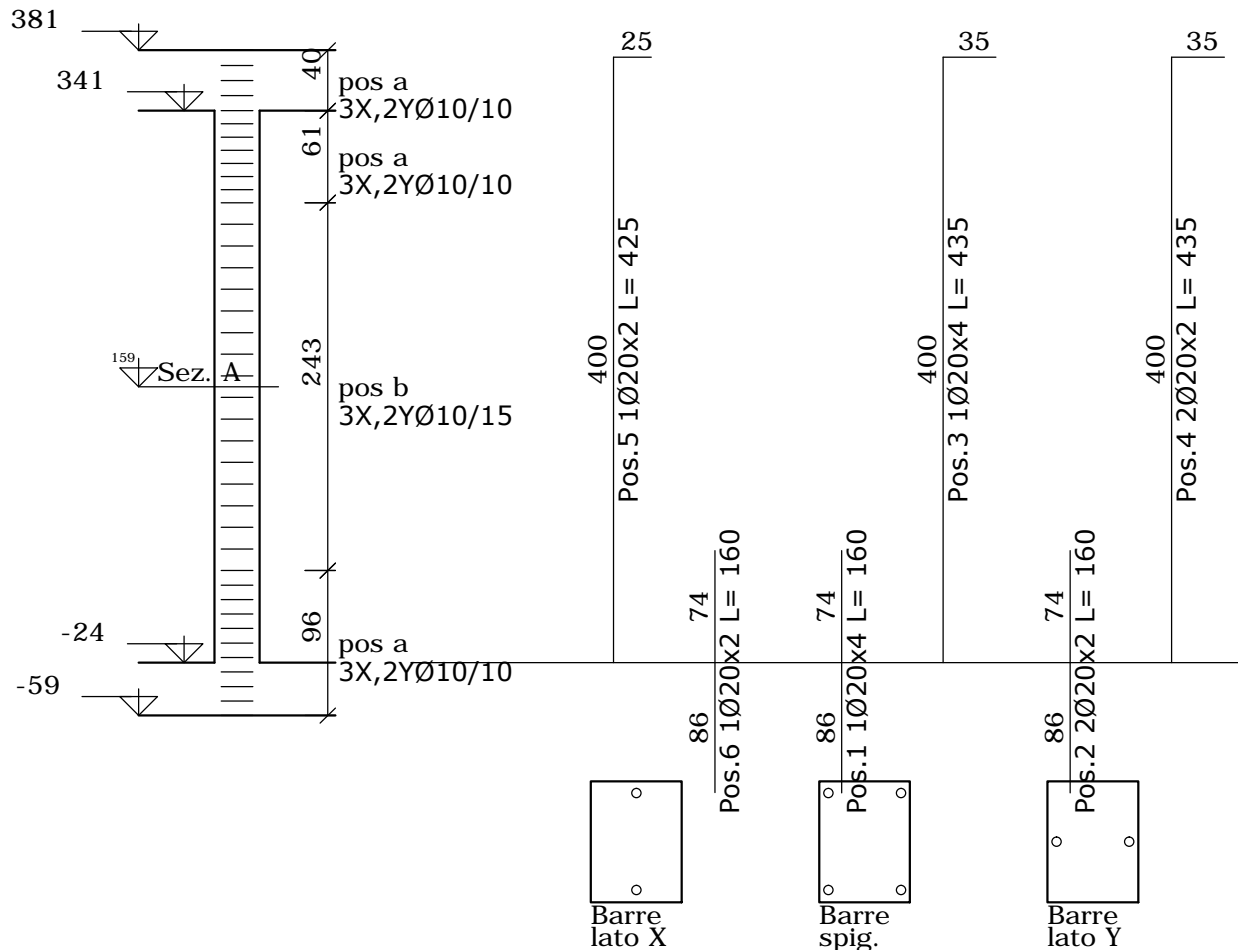
NUOVO POLO SCOLASTICO  
LIDO ADRIANO - RAVENNA

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO



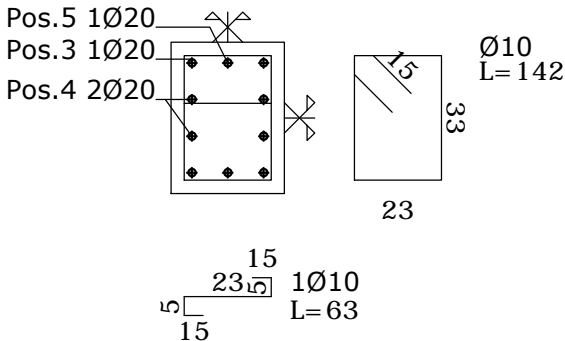
Segretario generale : Dott. PAOLO NERI		Assessore ai LL. PP. Dott. ANDREA CORSINI		Sindaco FABRIZIO MATTEUCCI	
Capo Servizio: Ing. CLAUDIO BONDI			Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI		
Firme:					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:		dott. ing. CLAUDIO BONDI			
PROGETTISTA COORDINATORE:		dott. ing. LUCA 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	18/11/2014
Rev.	Descrizione:	Redatto:	Contollato:	Approvato:	Data:
ELABORATO:					
ESECUTIVI STRUTTURALI - SPOGLIATOI CASSERATURA E ARMATURA PILASTRI					
Codice Intervento: FASCICOLO: 2014/06.05/31		Codice Edificio: G421		Codice Fase: D/E	
Scala: 1:50/25		File: G412-2014/06.05/31-D/E-S31		Codice Elaborato: S31	
		Data: 18 Novembre 2014		Revisione: R0	

Pilastrata 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 12, 13, 14, 15

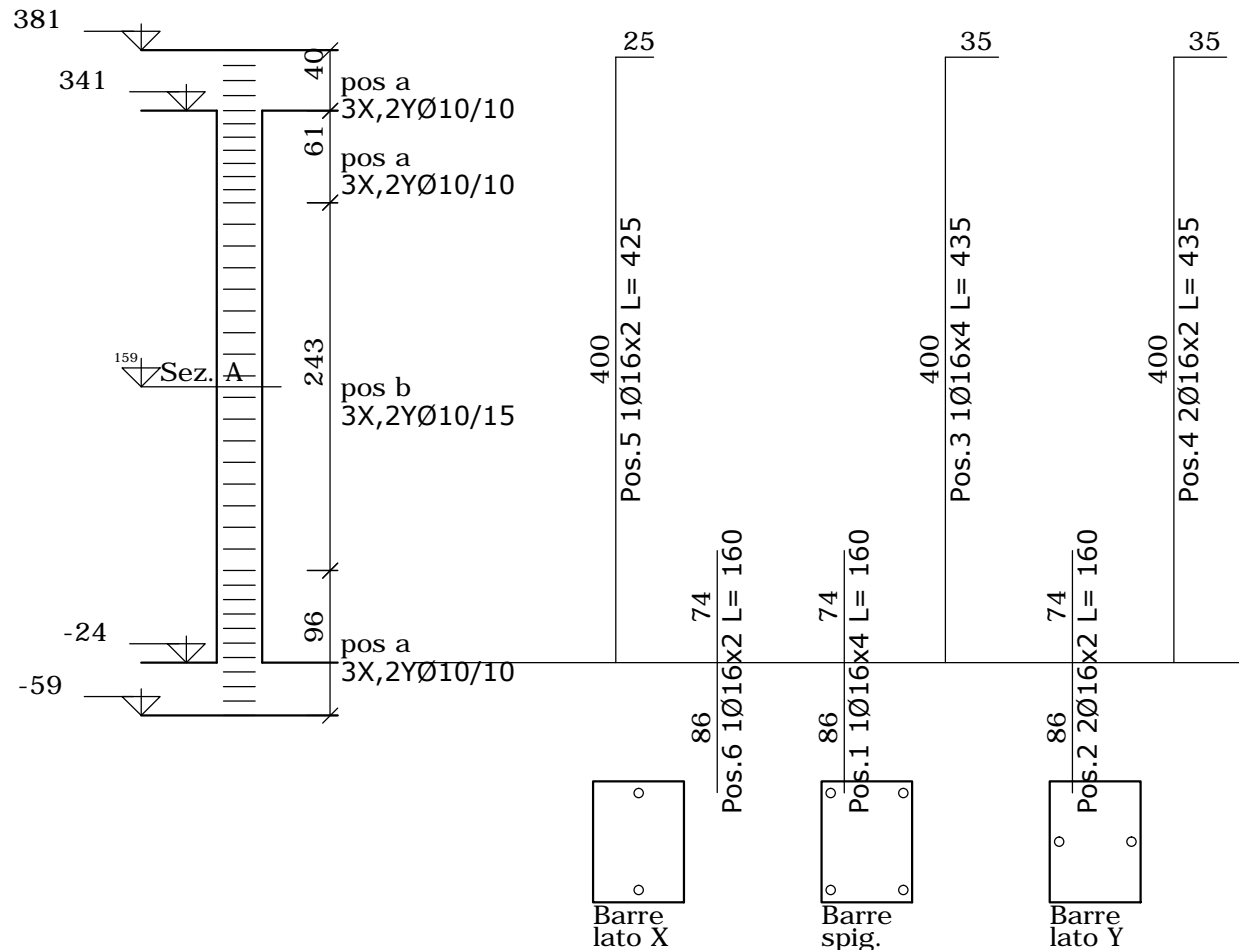


Elenco staffe  
a (3X;2Y)Ø10/10  
b (3X;2Y)Ø10/15

Sezione A 30x40

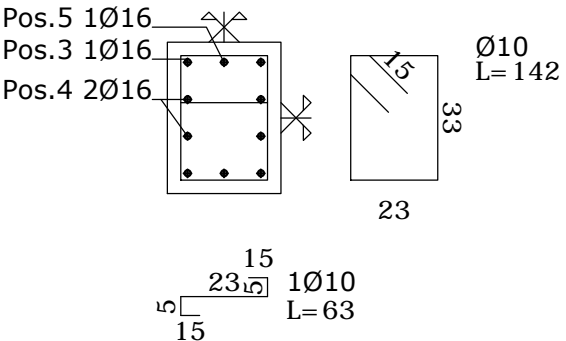


Pilastrata 5, 8, 11



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

Sezione A 30x40



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

- MATERIALI -		
<u>- CEMENTO ARMATO -</u>		
CLS FONDAZIONI	CLASSE C28/35:	Rck > 350 daN/cm <sup>q</sup>
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/cm <sup>q</sup>
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