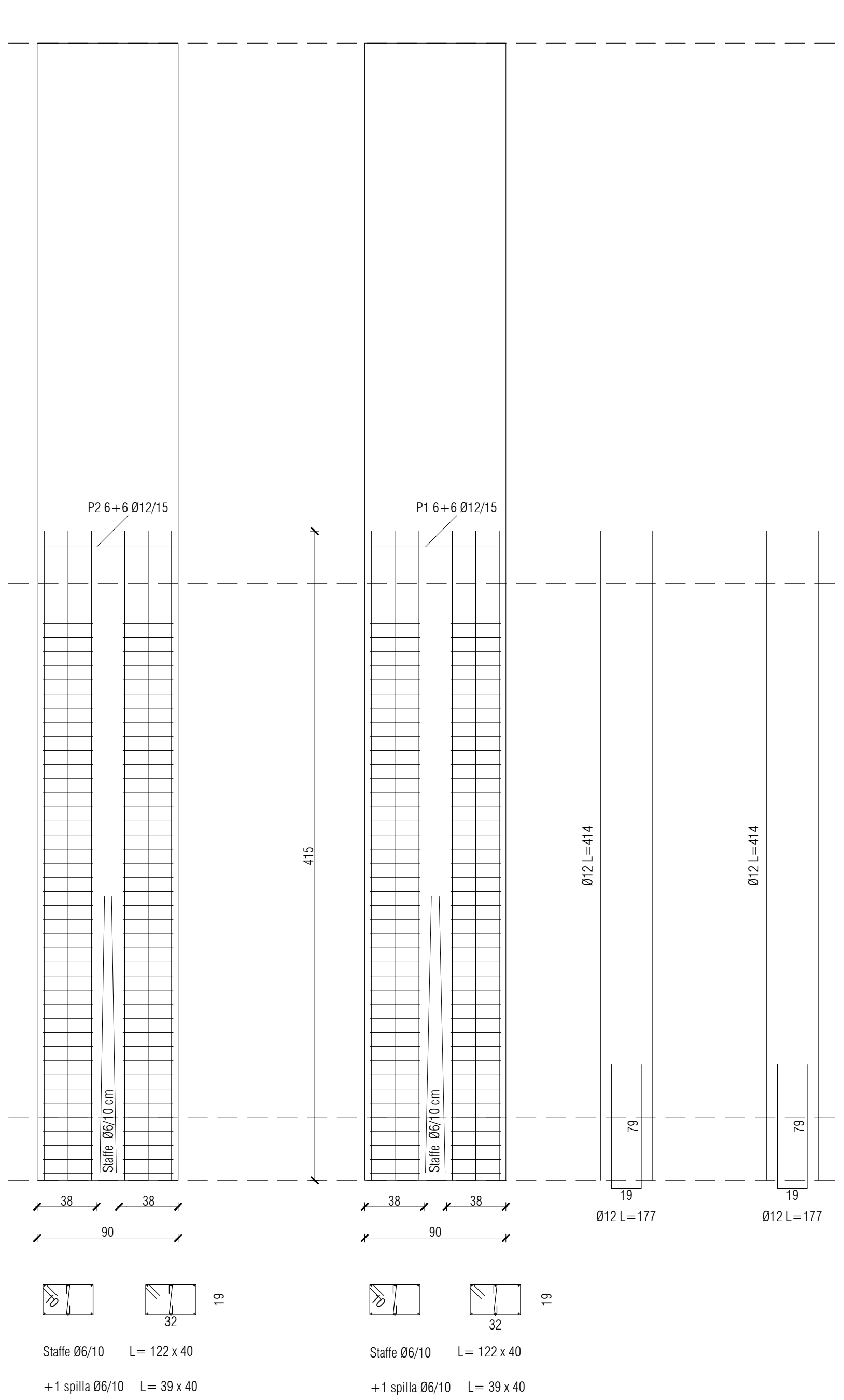
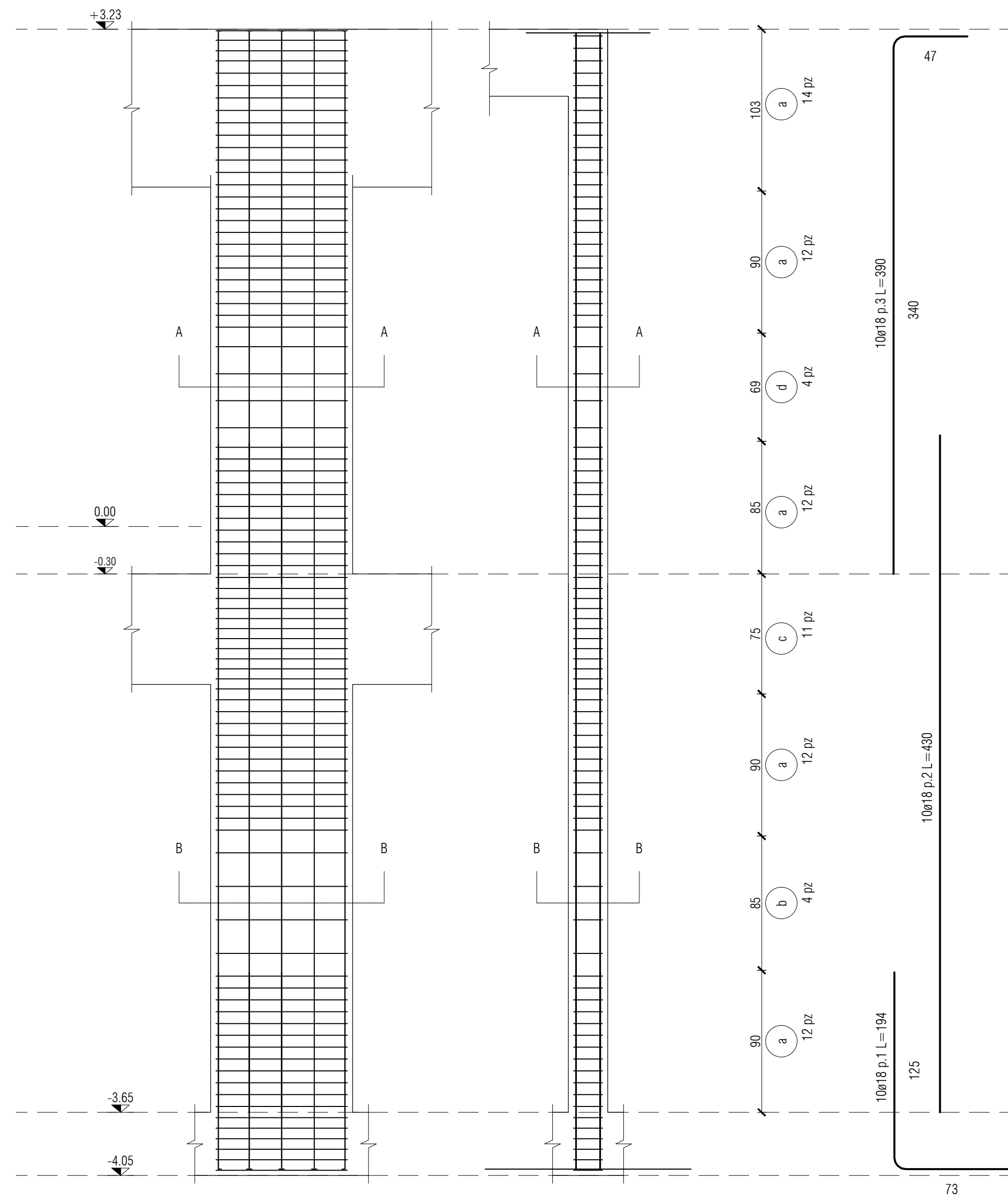


Armature di confinamento dei pannelli

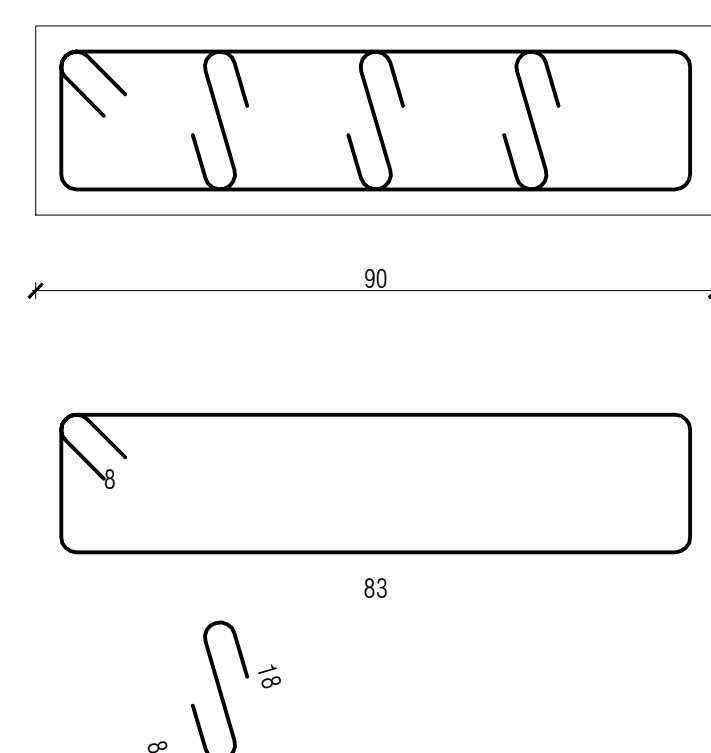


Pilastrata 49

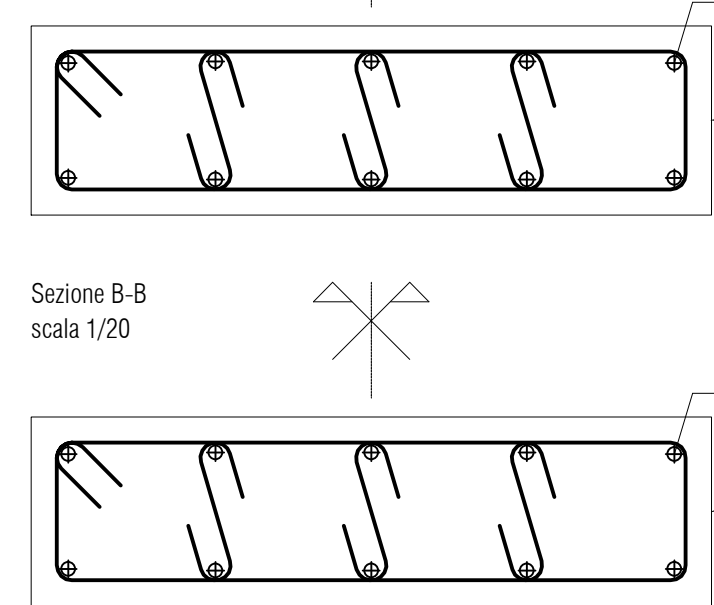


Pilastrata 49

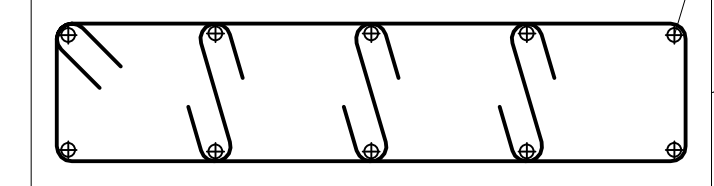
Sezione tipo
scala 1/20



Sezione A-A
scala 1/20



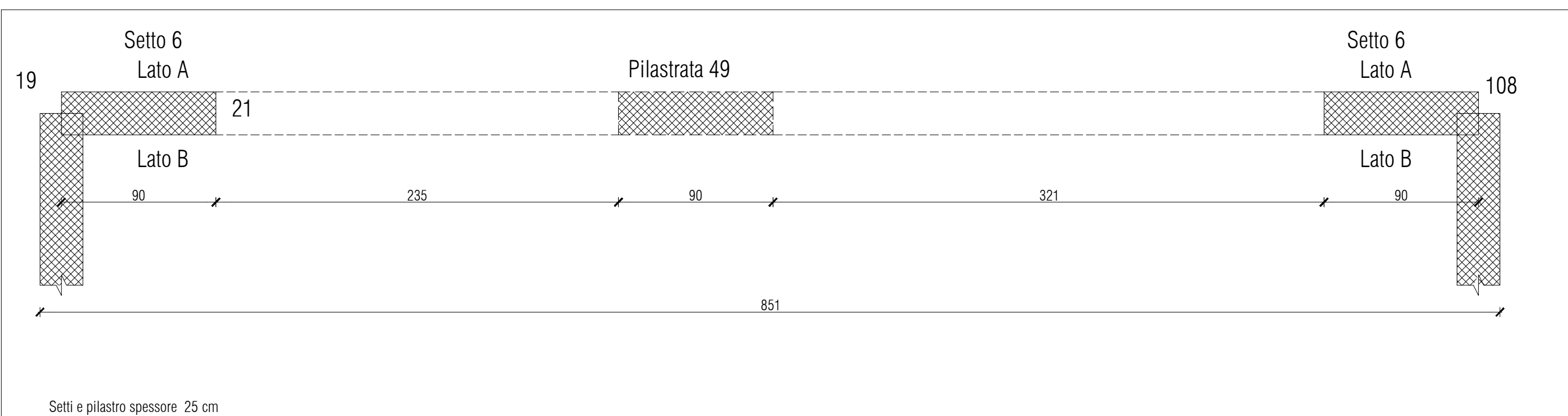
Sezione B-B
scala 1/20



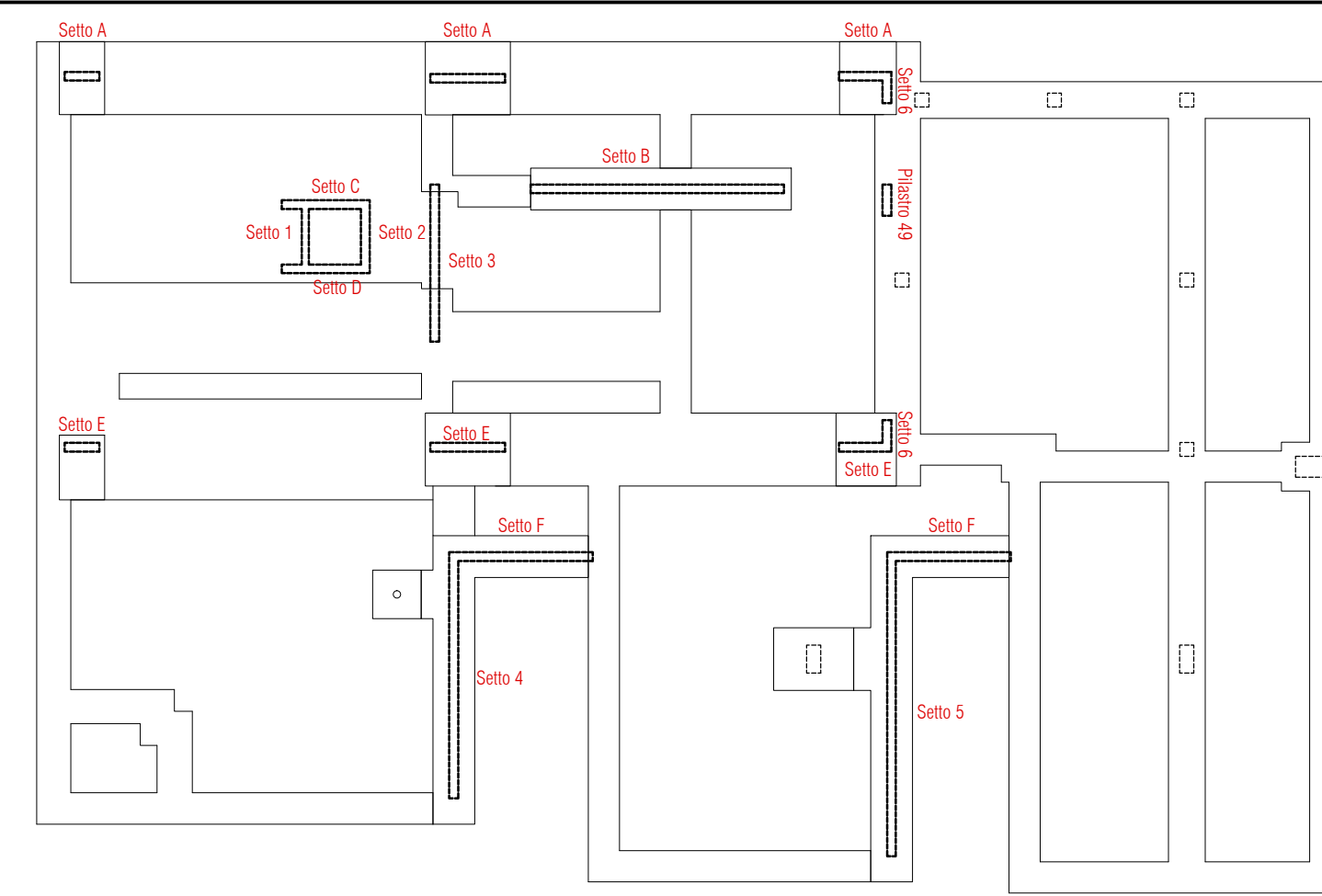
NOTA BENE :

DIMENSIONI POSIZIONI ARMATURA Le estensioni delle posizioni si riferiscono a misure nominali degli elementi derivanti dal rilievo dell'esistente e dimensionamento strutturale compatibile. Eventuali adattamenti delle posizioni per maggiore/minore lunghezza in asse o di sezione, o per adattamento all'architettonico, dovranno essere predisposti da parte dell'Appaltatore preliminarmente all'inizio delle attività.

Pianta di orientazione con indicazione nodi strutturali



Setti e pilastro spessore 25 cm



CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEL CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1 E UNI 11104)							
OPERA TIPO	Classe di resistenza	Classe di esposizione	Dimensione max. aggregato	Rapporto a/c massimo	Classe di consistenza	Disaggregato di cemento	Capiente minimo
MAGLIONE	C21/25	II	mm 16	0,55	S4	≥ 150 kg/m³	30 mm
FONDAZIONI	C28/35	XC2	20 mm	0,55	S4	≥ 320 kg/m³	40 mm
MURI CONTRO TERRA	C28/35	XC2	20 mm	0,55	S4	≥ 320 kg/m³	40 mm
SETTI IN ELEVAZIONE	C28/35	XC3	20 mm	0,55	S4	≥ 320 kg/m³	30 mm
PALASTINI	C28/35	XC3	20 mm	0,55	S4	≥ 320 kg/m³	30 mm
TRAVI	C28/35	XC3	20 mm	0,55	S4	≥ 320 kg/m³	30 mm
SOLELLE	C28/35	XC3	20 mm	0,55	S4	≥ 320 kg/m³	30 mm
ARMATURA	Acciaio B450C - B450A Salisabile						
ARMATURA CORRENTE: SOVRAPPPOSIZIONE MINIMA ≥ 500 - SAGOMATURA ESTREMI A SQUADRA ≥ 20cm (*)							
RETE ELETTRICISALDATA: SOVRAPPPOSIZIONE MINIMA 2 MAGLIE (*)							
(*) Salvo diverse indicazioni negli elaborati grafici							

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO	
Le strutture dovranno garantire il requisito:	R 60

- VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINATIVO DEI MATERIALI
- IN CASO DI DIFFERENZA CONTATTARE LA D.L.
- LE QUOTE ALTREMENTE SONO ESPRESSE IN METRI
- È FATTO OBBLIGO VERIFICARE IN SITO L'ESATTO POSIZIONAMENTO DELLE RETI ESISTENTI E DI PROGETTO
- PER LE QUOTE E LE DIMENSIONI NON INDICATE SI FACCIÀ RIFERIMENTO AL PROGETTO ARCHITETTONICO
- IL PRESENTE ELABORATO INTEGRA GLI ELABORATI DI RAPPRESENTAZIONE ARCHITETTONICA, IMPIANTISTICA, ECC.

COMUNE DI VICENZA
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO
Settore Lavori Pubblici e Manutenzioni

Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie - DPCM 06.12.2016 -

INTERVENTO N. 1

Riqualificazione area Ex Centrale del Latte II° stralcio

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

DIRETTORE
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO
dott. Danilo Guarti

DIRETTORE SETTORE LLPP E MANUTENZIONI E RUP
Ing. Diego Galazzo

COLLABORATORI TECNICI
dott. Marco Balestro
dott. Daniela Beato
geom. Barbara Bernardi
dott. Marco Bonafede
arch. Raffaella Gianello
Ing. Marco Sinigaglia

COLLABORATORI AMMINISTRATIVI
sig.ra Cinzia Milan
dott. Paola Pivotto

data elaborato
30.08.2017

numero elaborato
S.A.06.10

scala
varie