

CITTA' di MONCALIERI
PROVINCIA di TORINO
Settore Gestione Infrastrutture

Progetto :

REALIZZAZIONE LOCULI IN INTEGRAZIONE SULL'AREA INTERNA
DEI LOCULI ESISTENTI
- C7, 7°, 8° AMPLIAMENTO -

Fase di progetto : **DEFINITIVO -ESECUTIVO**
(ai sensi D.Lgs. 8/04/2016 n° 50 art. 23 co. 4)

Oggetto elaborato :

PIANTA, PROSPETTO, SEZIONE, FERRI D'ARMATURA
NUOVI LOCULI IN 7° Ampliamento (BLOCCO C)

Scala: 1/20 Tavola: ST.09.03

Data: Settembre 2016 Archivio:
File originale: 09/09/2016 Nome file: 1613
Agg.:

Responsabile del Procedimento e Progettista: Geom. Dario VIOLA	Progettista e Direttore lavori strutturali: Ing. Alberto Maero	Timbro della Ripartizione
	Collaboratore : Geom. Girolamo FICI	
	Arch. Antonella ZOTTI	
	Il Dirigente Settore Gestione Infrastrutture: Dott. Roberto BIANCATO	

L'ESECUTORE DOVRÀ VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO PRIMA DI QUALSIASI INTERVENTO. TUTTE LE MISURE SONO
RIFERITE A SUPERFICIE FINITE A PERETTA REGOLA D'ARTE. I MATERIALI DA UTILIZZARSI DOVRANNO ESSERE
CONFORMI ALLE DESCRIZIONI CONTENUTE NEL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO ED ELENCO PREZZI.

CARICHI SOLLECITANTI:		SOLETTE	LOCULI	SOLETTA	COPERTURA
PESO PROPRIO:		daN/mq	250	daN/mq	375
PERMANENTE PORTATO:		daN/mq	100	daN/mq	100
SOVRACC. ACCIDENTALE:		daN/mq	250	daN/mq	125
TOTALE		daN/mq	600	daN/mq	600

C.L.S.	CLASSE DI RISERVA	CLASSE DI ESPOSIZIONE	MAX RAPPORTO ACQ.	CLASSE DI CONSERVENZA	MAX DIMENSIONE AGGREGATO
	C 25/30	XC2	0.60	S4	32 mm

MATERIALI:	ACCIAIO	ACCIAIO TIPO	B 450 C	RESISTENZA A TRAZIONE F _{tk} = 540 N/mm ²	RESISTENZA A INFIAMMAMENTO F _{yk} = 450 N/mm ²
------------	---------	--------------	---------	------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

NON E' PREVISTA L'AGGIUNTA DI ACQUA IN CANTIERE
PER IL PERICOLO DI FENOMENI DI SICCITA' E DI CRACKING. L'ACQUA DOVEVERE LA D.D.L. ALMENO 34 ORE PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI SINGOLI GETTI.
L'ESECUTORE DEVE VERIFICARE LA PRESSIONE DI LAVORO IN CANTIERE. IL CORSO D'OPERA DOVRÀ ESSERE PORTATO A CONOSCENZA
E SOTTOPORTO ALLA PRESSIONE DI LAVORO IN CANTIERE.

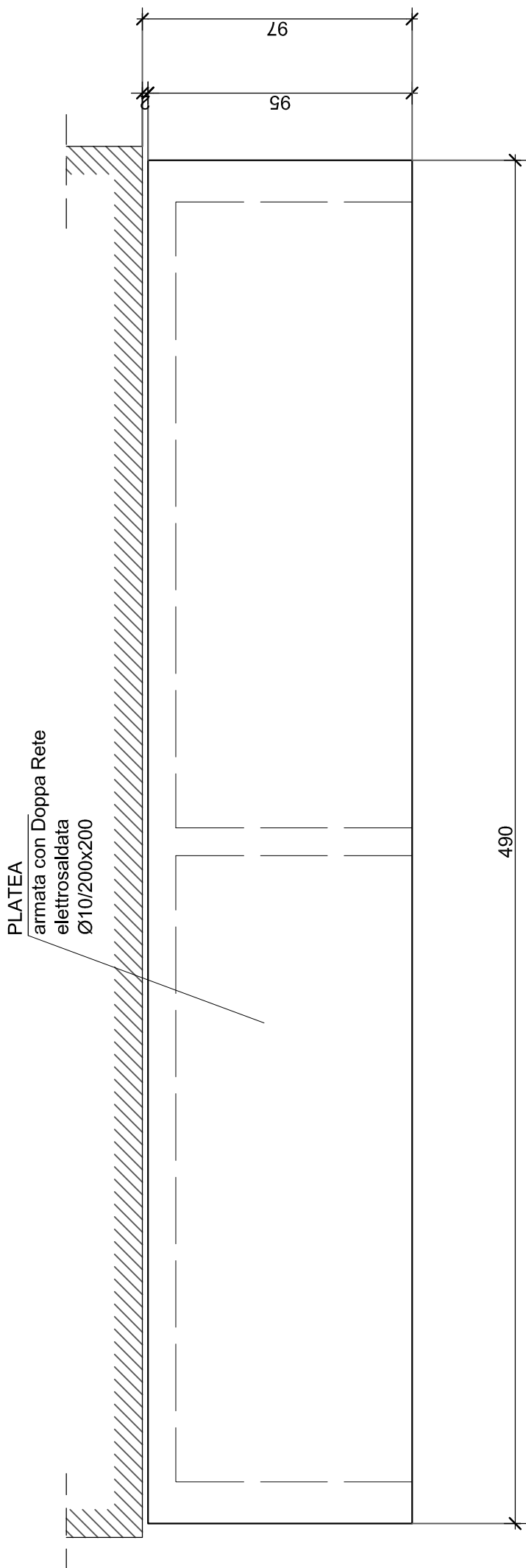
VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO

QUOTE RIFERITE AL PROGETTO
ARCHITETTONICO

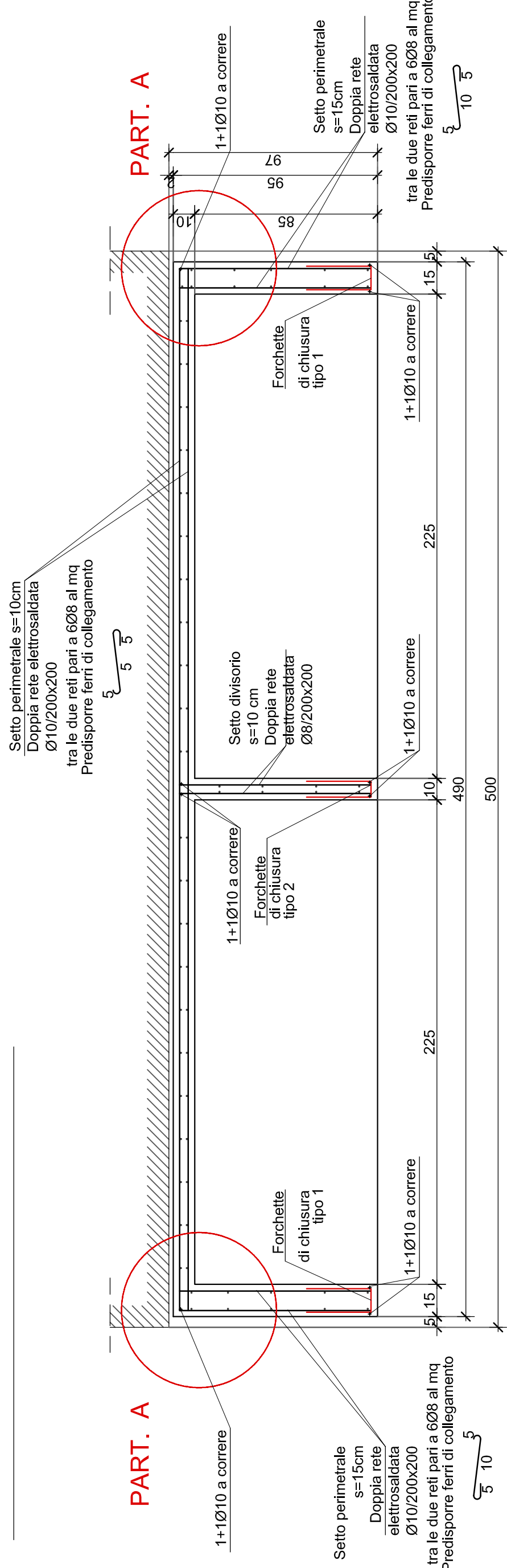
I PIANI DI IMPOSTA DELLE FONDAZIONI SONO
INDICATIVI E VANNO COMUNQUE VERIFICATI
CON LA D.L.

I DISEGNI RIPORTATI IN QUESTA TAVOLA SONO
DA RITENERSI VALIDI PER LA REALIZZAZIONE
DI OGNUNO DEGLI OTTO BLOCCHI DI LOCULI (10
LOCULI PER OGNI BLOCCO) PREVISTI NEL
PROGETTO DI AMPLIAMENTO DENOMINATO "
AMPLIAMENTO C " DA FARSI NEL VII
AMPLIAMENTO.

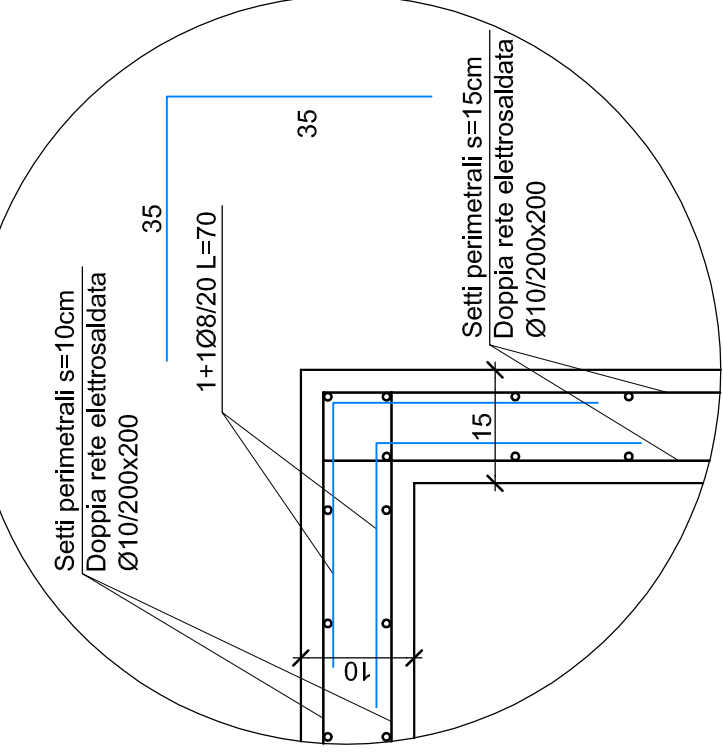
PIANTA FONDAZIONI



PIANTA LOCULI

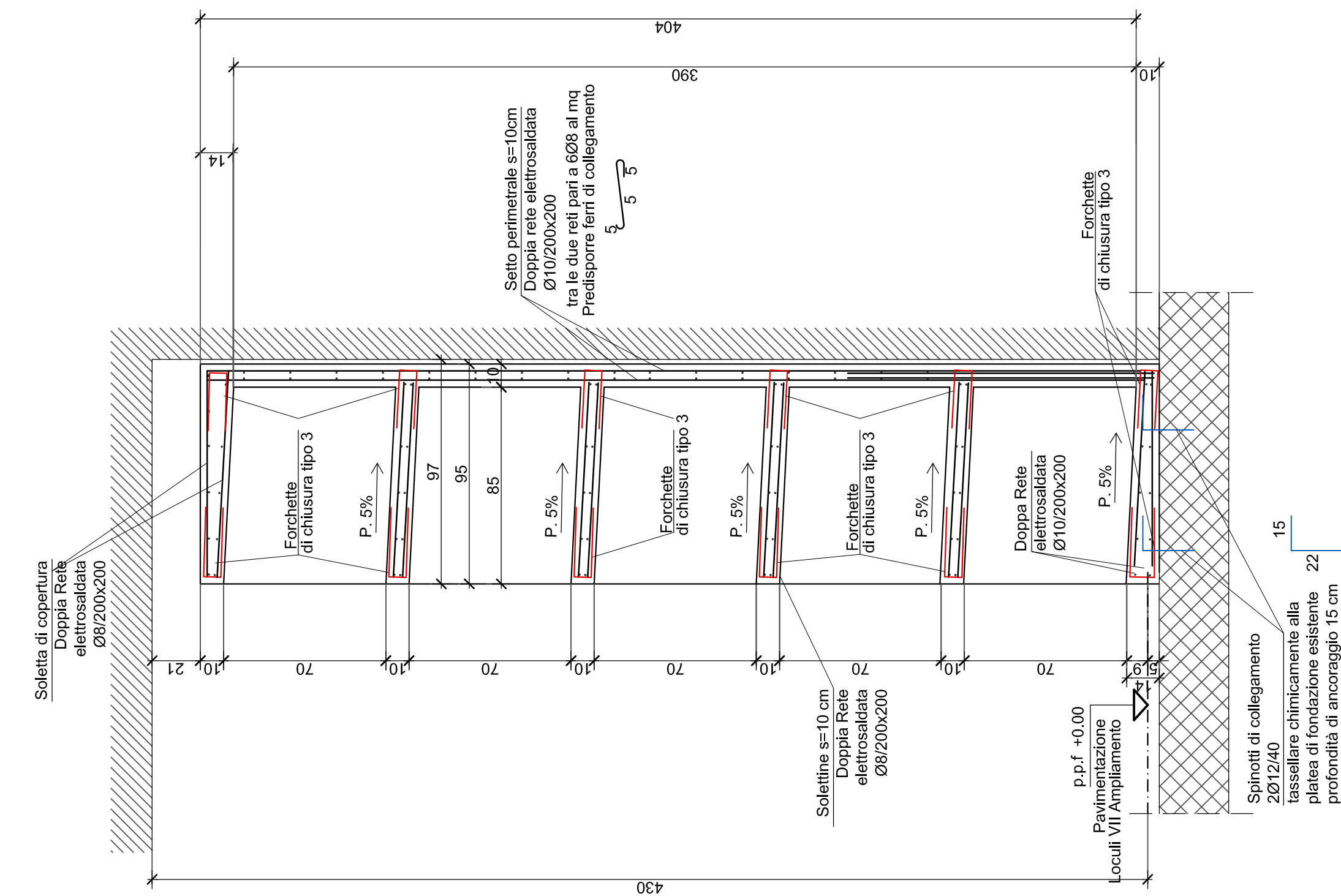


PARTICOLARE A



RIPRESE PER SETTI PERIMETRALI E SETTI DIVISORI		110	110	110
		L=120	L=120	L=120

SEZIONE A - A



FORCHETTE DI CHIUSURA		FORCHETTA TIPO 1	FORCHETTA TIPO 2	FORCHETTA TIPO 3
		9	4	4
		Ø8/40	Ø8/40	Ø8/40
		L=80	L=64	L=64

INSERIRE LASTRE DI
POLISTIROLO NEI GIUNTI DI
SEPARAZIONE TRA LE NUOVE
STRUTTURE E QUELLE
PREESISTENTI

VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO