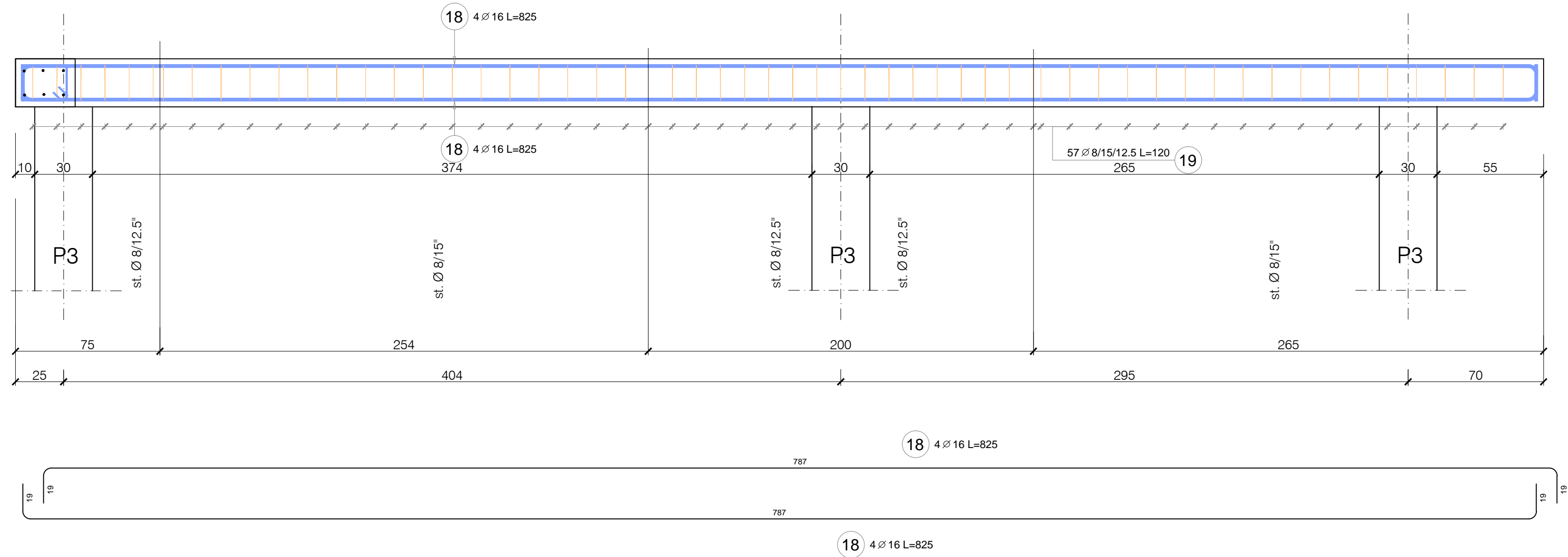
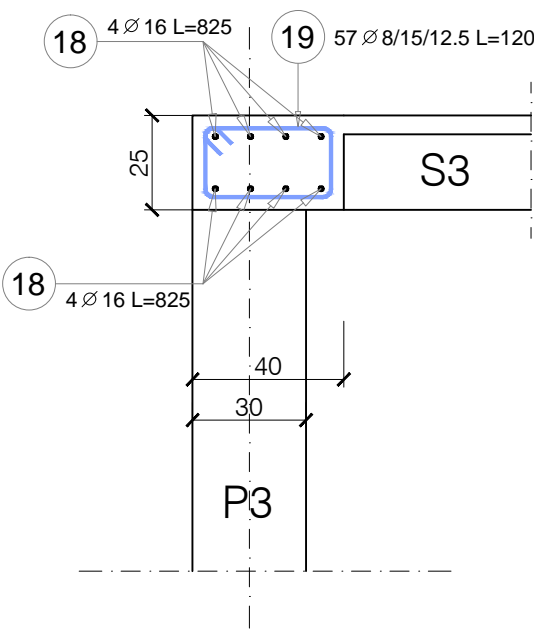


Trave T12

Numero di elementi: 1

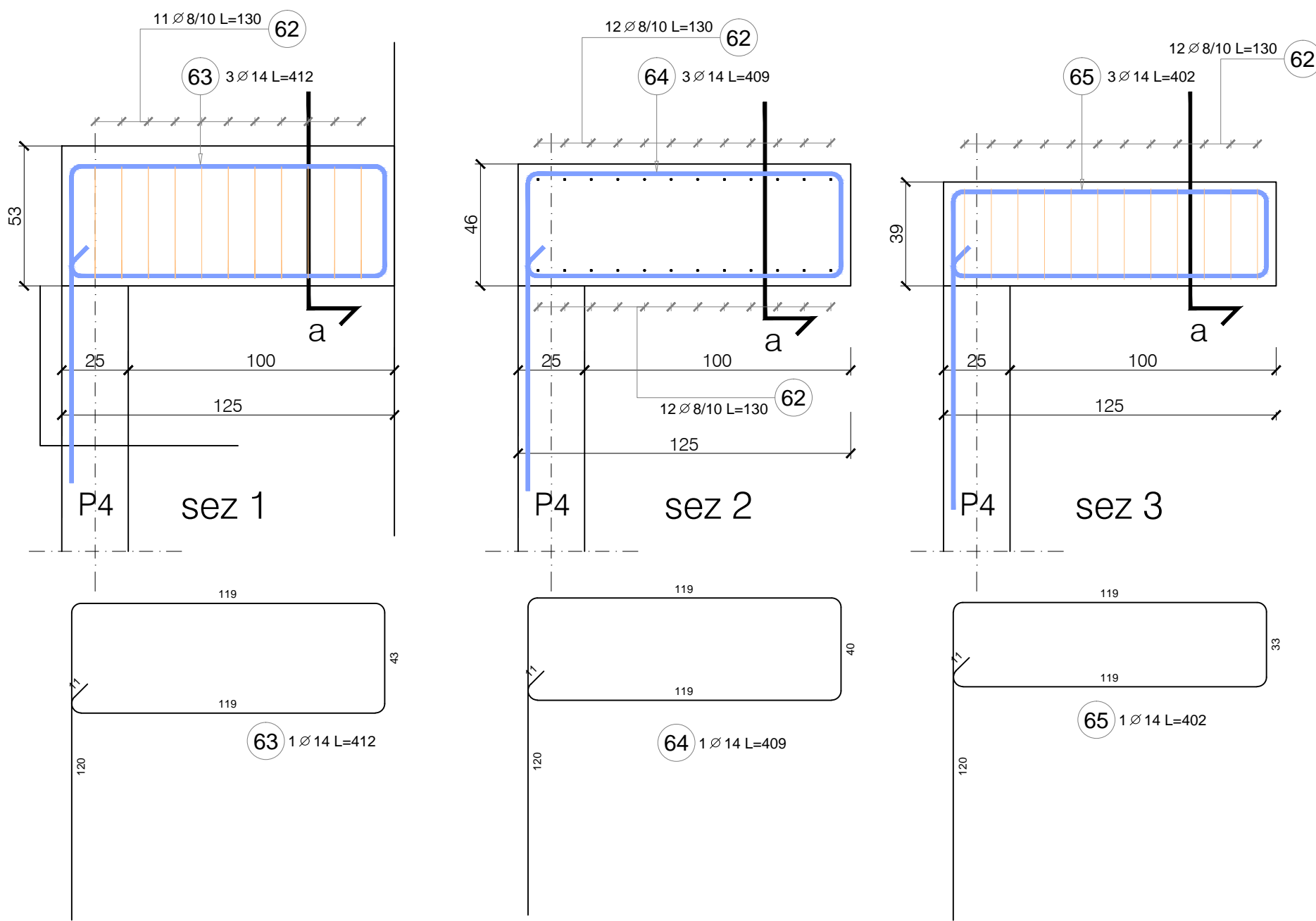


Sezione a-a

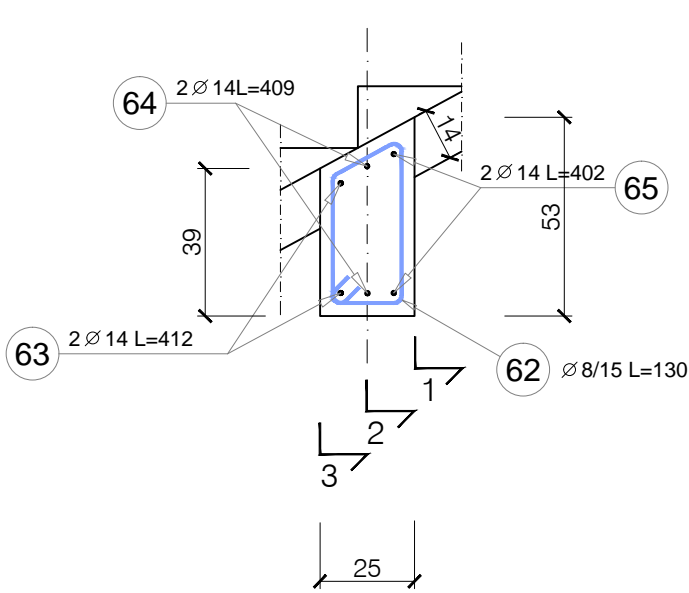


Trave T15

Numero di elementi: 1



Sezione a-a



CALCESTRUZZO:	Classe Resistenza fck(N/mm²) Rck(N/mm²)	Classe Esposizione	Classe Consistenza	Copriferro nominale	Acciaio	Valori caratteristici ftk (N/mm²) fyk (N/mm²)	
Sottotondazioni	C 20/25 Rck 25	Xa	Sa		/	/	
Fondazioni muri contro terra	C 25/30 Rck 30	XC2+XA1	Sa	40	B450C	≥540	
Pilastri	C 25/30 Rck 30	XC1	Sa	25	B450C	≥540	
Sollette piene, travi, scale	C 25/30 Rck 30	XC1	Sa	25	B450C	≥540	
Sollette piene, travi, scale esterne	C 25/30 Rck 30	XC3	Sa	25	B450C	≥540	

SOVRACCARICHI UTILI:	accidentali	permanenti
SOLAI/O P1	350 daN/mq	240 daN/mq 320 daN/mq (peso proprio)
VESPAIO	500 daN/mq	200 daN/mq (terreno) 100 daN/mq (peso proprio)

**NOTE**

- Le sovrapposizioni dei ferri correnti di armatura non devono mai essere inferiori a 40 volte il diametro della barra
- Nella soletta mista è inserita una rete elettrosaldata Ø 6/20"
- L'armatura delle sollette piene è intesa al ml.
- L'armatura delle sollette miste è intesa al travetto
- Prima di dar corso alle opere di cui alla presente tavola, controllare tutte le misure in cantiere
- Struttura verificata R60 ai sensi del D.M. 14/01/2008 e D.M. 16/02/2007
- copriferro è lo spessore individuato dalla superficie più esterna dell'armatura (incluse staffe e collegamenti) dalla superficie del calcestruzzo più vicina ad essa

COMUNE DI  
PROVINCIA DI

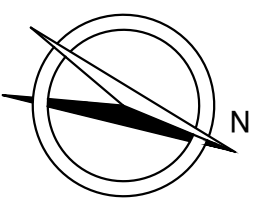
**POGLIANO MILANESE**  
**MILANO**

**LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO**

**PALESTRA SCOLASTICA - SCUOLA PRIMARIA  
DON MILANI - VIA DANTE**

**PROGETTO ESECUTIVO LOTTO III**

**PROGETTO STRUTTURE:  
TRAVERE T12, TRAVERE T15**



DATA mag '15	SCALA 1:20
Aggiornamenti	Data

**S03**  
TAV.

IL PROGETTISTA

IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Det. Ing. Arch.  
**MARCO BRAJKOVIC**