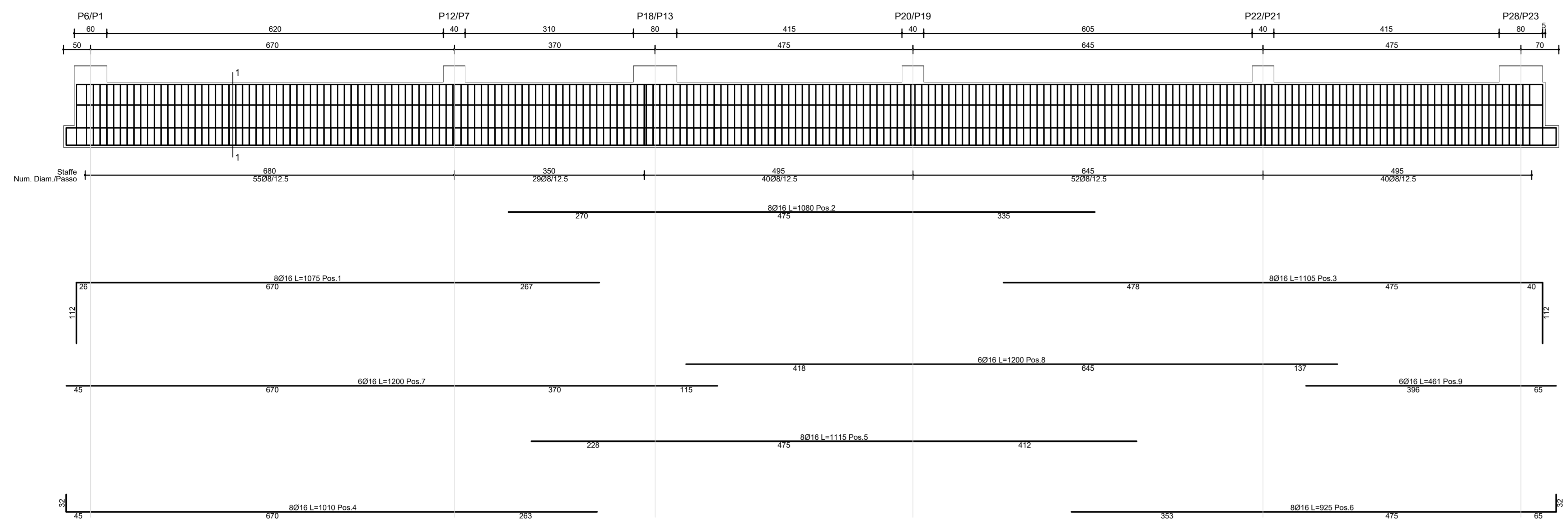


FILI 6 - 1

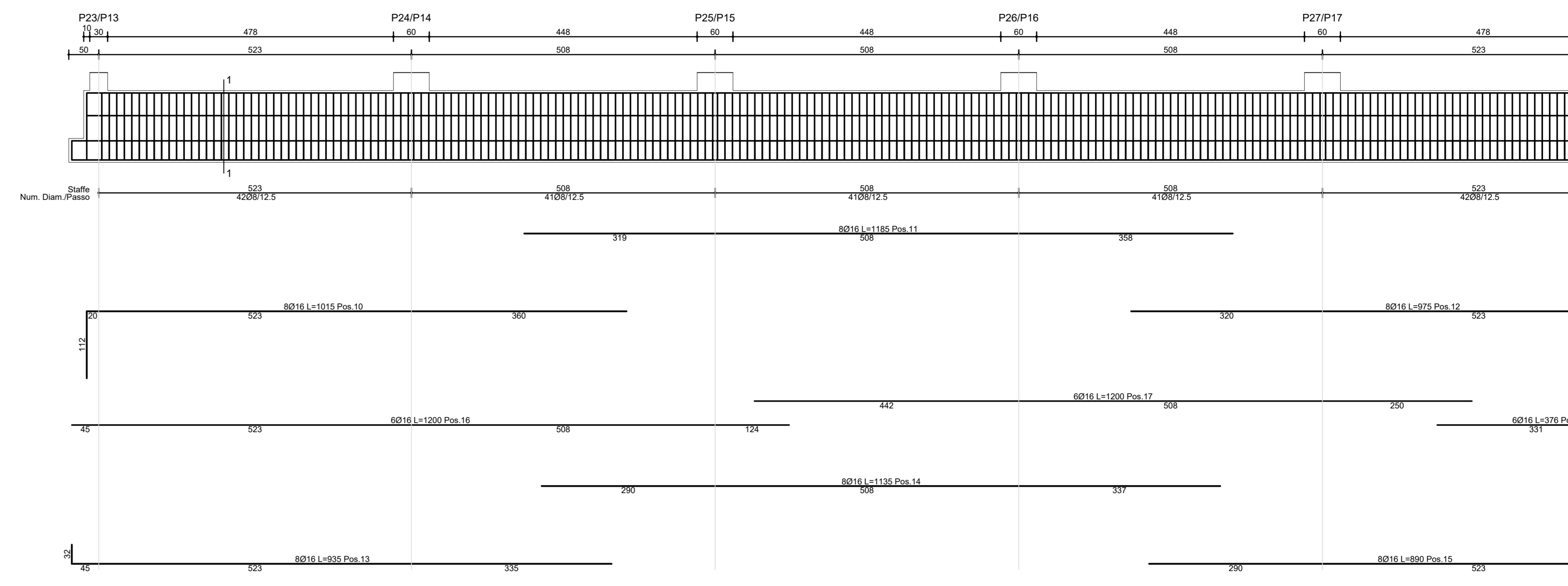


Travata 3, 1

Schema	Pos. Num.	Diam (mm)	L (cm)	Peso (kg)
1	1	8	16	1075
2	2	8	16	1080
3	3	8	16	1100
4	4	8	16	1300
5	5	8	16	1115
6	6	8	16	1160
7	7	8	16	1300
8	8	8	16	1300
9	9	8	16	481

Travi complete = 2  
Peso totale dell'armatura = 108,83 x 2 = 217,67 kg  
Volume calcestruzzo = 12,52 x 2 = 25,04 mc  
Incidenza acciaio = 73,55 kg/mc

FILA - D

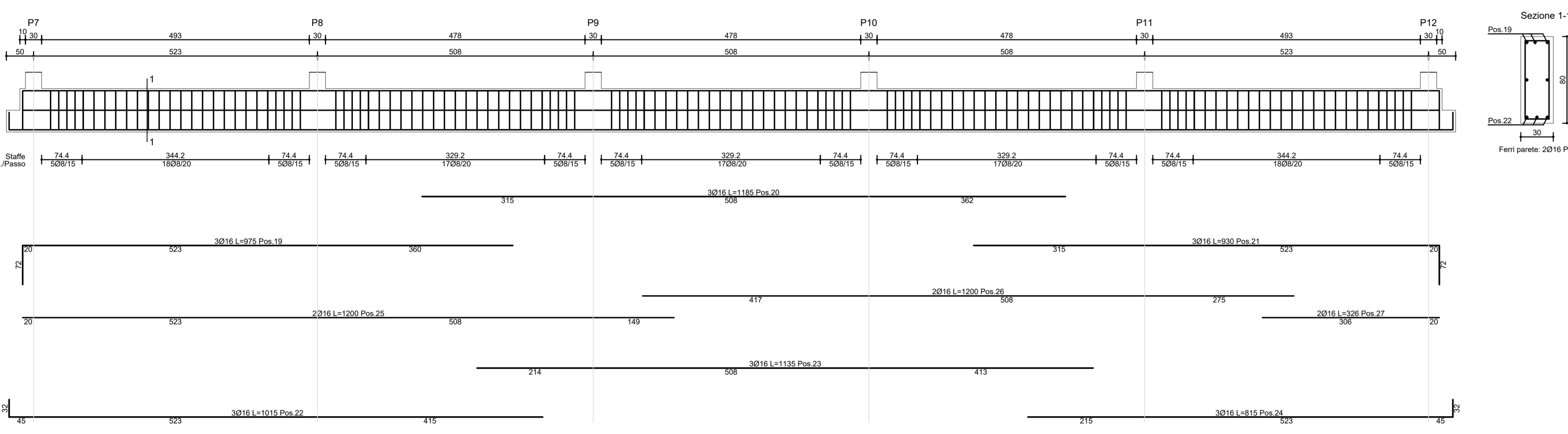


Travata 2, 4

Schema	Pos. Num.	Diam (mm)	L (cm)	Peso (kg)
1	1	8	16	1075
2	2	8	16	1100
3	3	8	16	1100
4	4	8	16	1300
5	5	8	16	1100
6	6	8	16	1160
7	7	8	16	1300
8	8	8	16	1300
9	9	8	16	326

Travi complete = 2  
Peso totale dell'armatura = 137,81 x 2 = 275,62 kg  
Volume calcestruzzo = 13,56 x 2 = 27,12 mc  
Incidenza acciaio = 73,82 kg/mc

FIL E

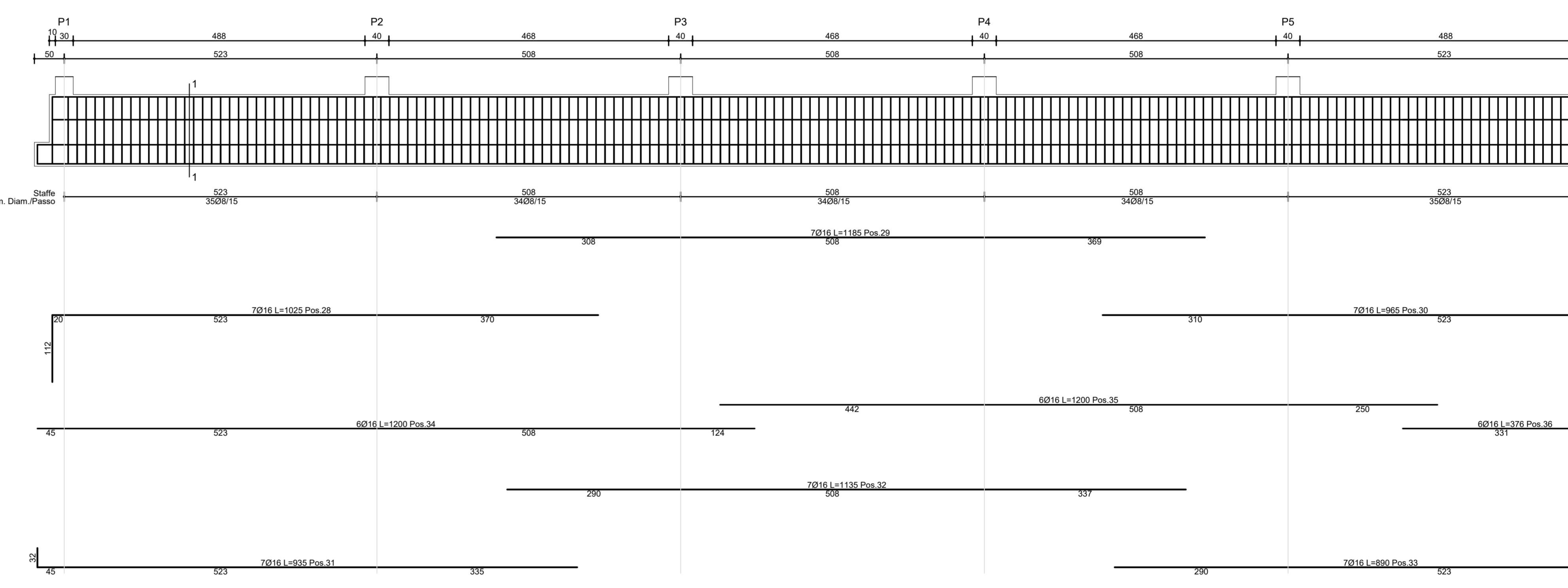


Travata 5

Schema	Pos. Num.	Diam (mm)	L (cm)	Peso (kg)
1	1	8	16	875
2	2	8	16	1180
3	3	8	16	800
4	4	8	16	1015
5	5	8	16	1135
6	6	8	16	815
7	7	8	16	1300
8	8	8	16	326

Travi complete = 2  
Peso totale dell'armatura = 474,58 kg  
Volume calcestruzzo = 6,17 mc  
Incidenza acciaio = 77,51 kg/mc

FIL F

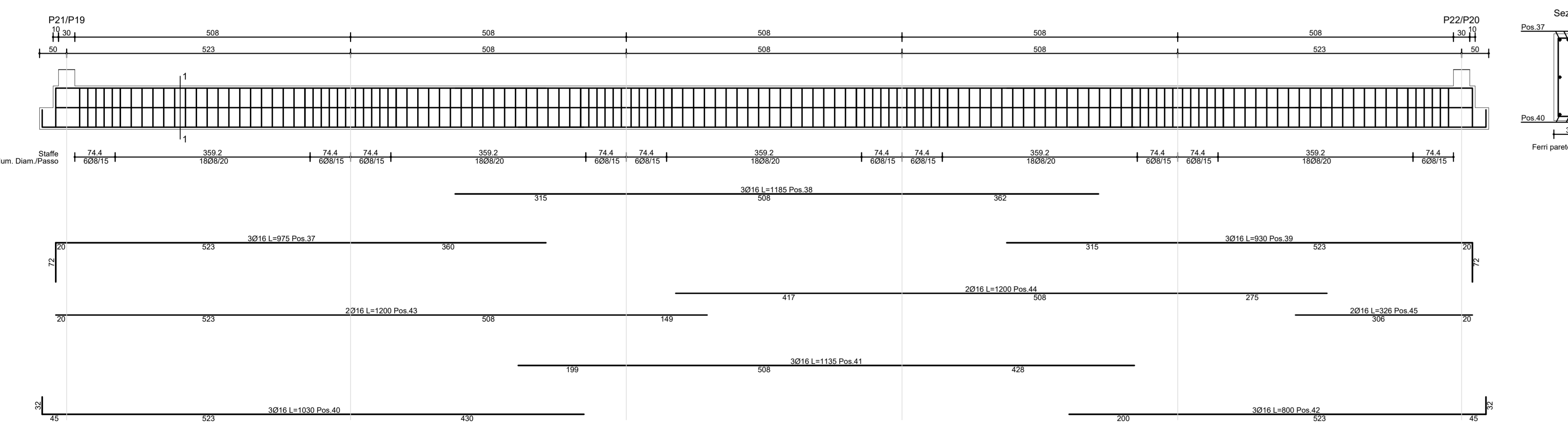


Travata 6

Schema	Pos. Num.	Diam (mm)	L (cm)	Peso (kg)
1	1	8	16	1025
2	2	8	16	1180
3	3	8	16	905
4	4	8	16	935
5	5	8	16	1135
6	6	8	16	890
7	7	8	16	1300
8	8	8	16	1300
9	9	8	16	326

Travi complete = 2  
Peso totale dell'armatura = 1298,59 kg  
Volume calcestruzzo = 18,45 mc  
Incidenza acciaio = 78,56 kg/mc

FILI B - C

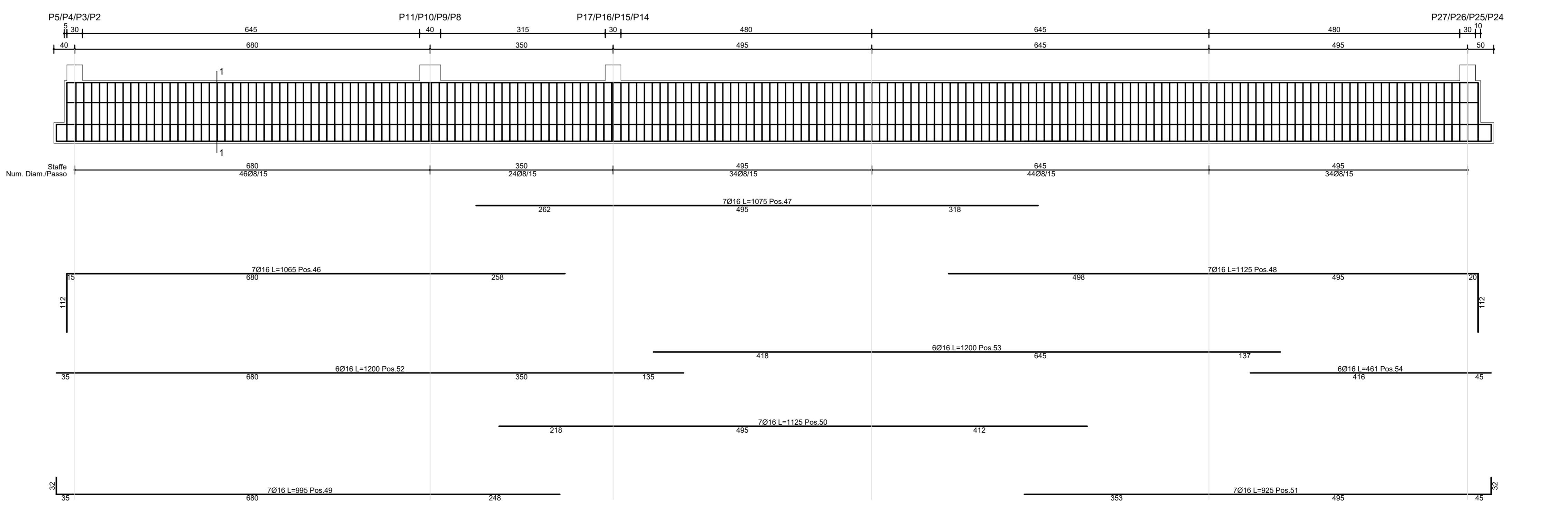


Travata 25, 26

Schema	Pos. Num.	Diam (mm)	L (cm)	Peso (kg)
1	1	8	16	875
2	2	8	16	1165
3	3	8	16	900
4	4	8	16	1030
5	5	8	16	1135
6	6	8	16	830
7	7	8	16	1300
8	8	8	16	326

Travi complete = 2  
Peso totale dell'armatura = 477,40 x 2 = 954,80 kg  
Volume calcestruzzo = 6,19 x 2 = 12,38 mc  
Incidenza acciaio = 77,45 kg/mc

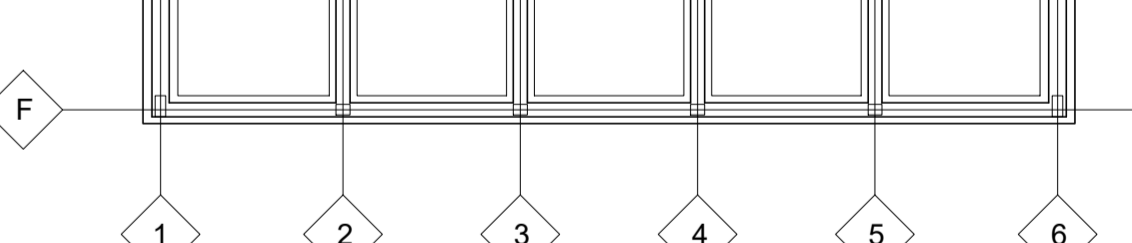
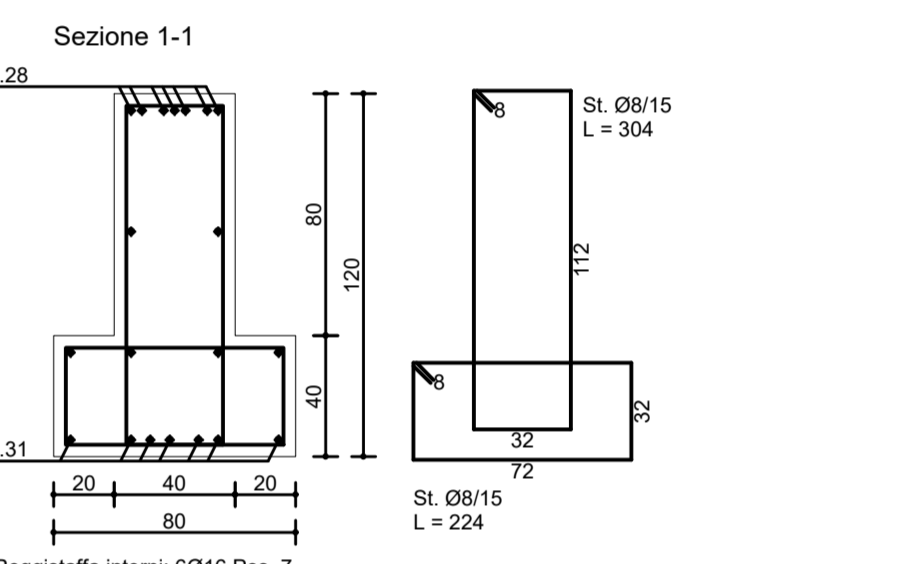
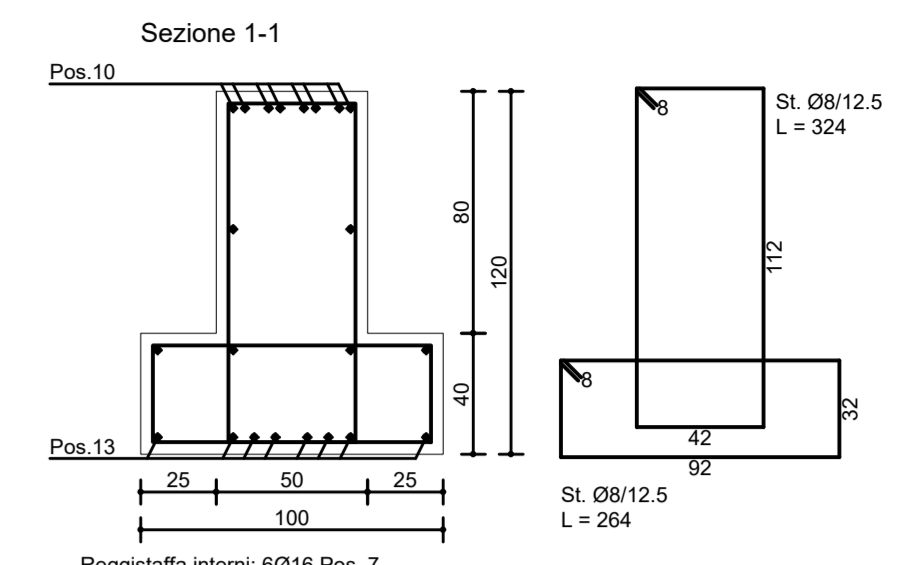
FILI 5 - 4 - 3 - 2



Travata 27, 28, 29, 30

Schema	Pos. Num.	Diam (mm)	L (cm)	Peso (kg)
1	1	8	16	1065
2	2	8	16	1180
3	3	8	16	1125
4	4	8	16	1300
5	5	8	16	1135
6	6	8	16	925
7	7	8	16	1300
8	8	8	16	1300
9	9	8	16	481

Travi complete = 4  
Peso totale dell'armatura = 1347,27 x 4 = 5389,07 kg  
Volume calcestruzzo = 17,38 x 4 = 69,52 mc  
Incidenza acciaio = 78,59 kg/mc



COMUNE DI EMPOLI  
CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SCUOLA PRIMARIA  
IN VIA LIGURIA AD EMPOLI

**PROGETTO ESECUTIVO**

ATI DI PROGETTAZIONE:  
ARCHITETTURA: EUTECHNE  
INGEGNERIA: R&M

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:  
ING. FEDERICO FRASSI

COMITENTE:  
COMUNE DI EMPOLI

TITOLO: ARMATURA TRAVI DI FONDAZIONE  
CODICE COMMESA: C51E\_SFB2A  
REVISIONE: C51E\_SFB2 A

DATA: SET. 2021  
MOTIVO DELLA EMISSIONE: PROGETTO ESECUTIVO

ESEGUITO: SANTONELLI  
CONFERMATO: FARINO  
APPROVATO: FRASSI