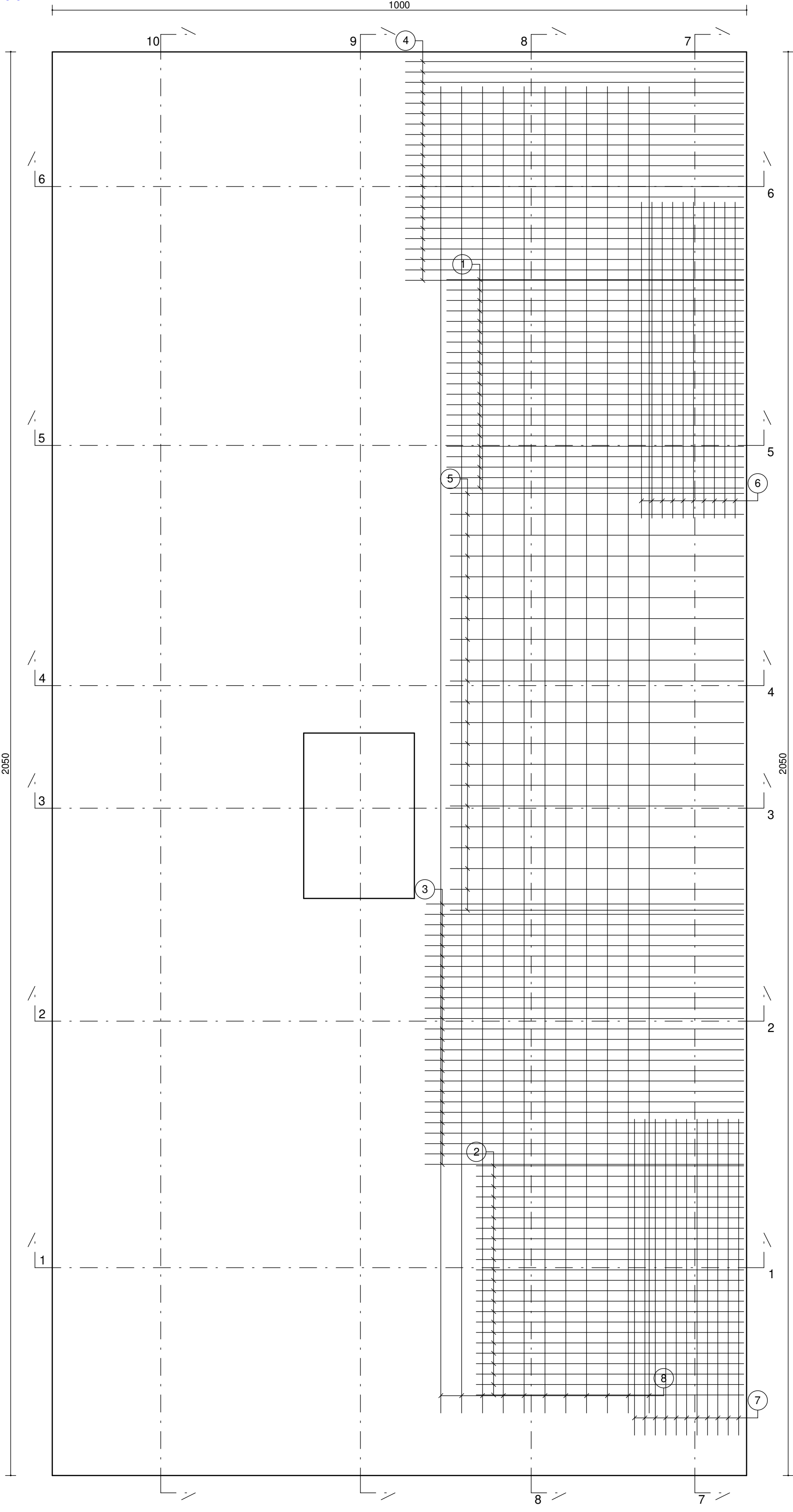


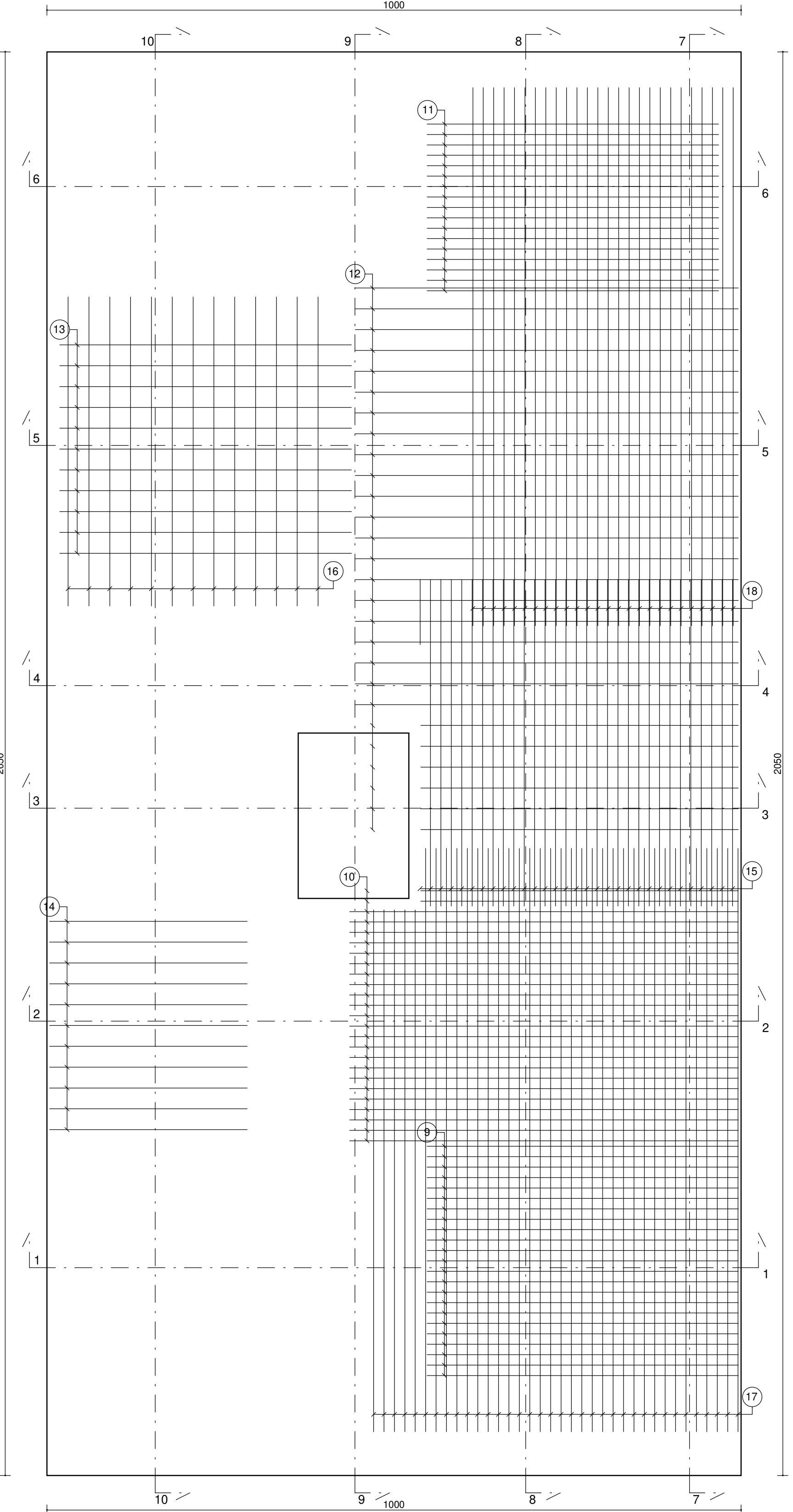
Armatura integrativa lato superiore

Pos.	Dir.	Diam. Passo
1	1	Ø 20/15
2	1	Ø 20/15
3	1	Ø 14/15
4	1	Ø 14/15
5	1	Ø 10/30
6	2	Ø 16/15
7	2	Ø 16/15
8	2	Ø 12/30

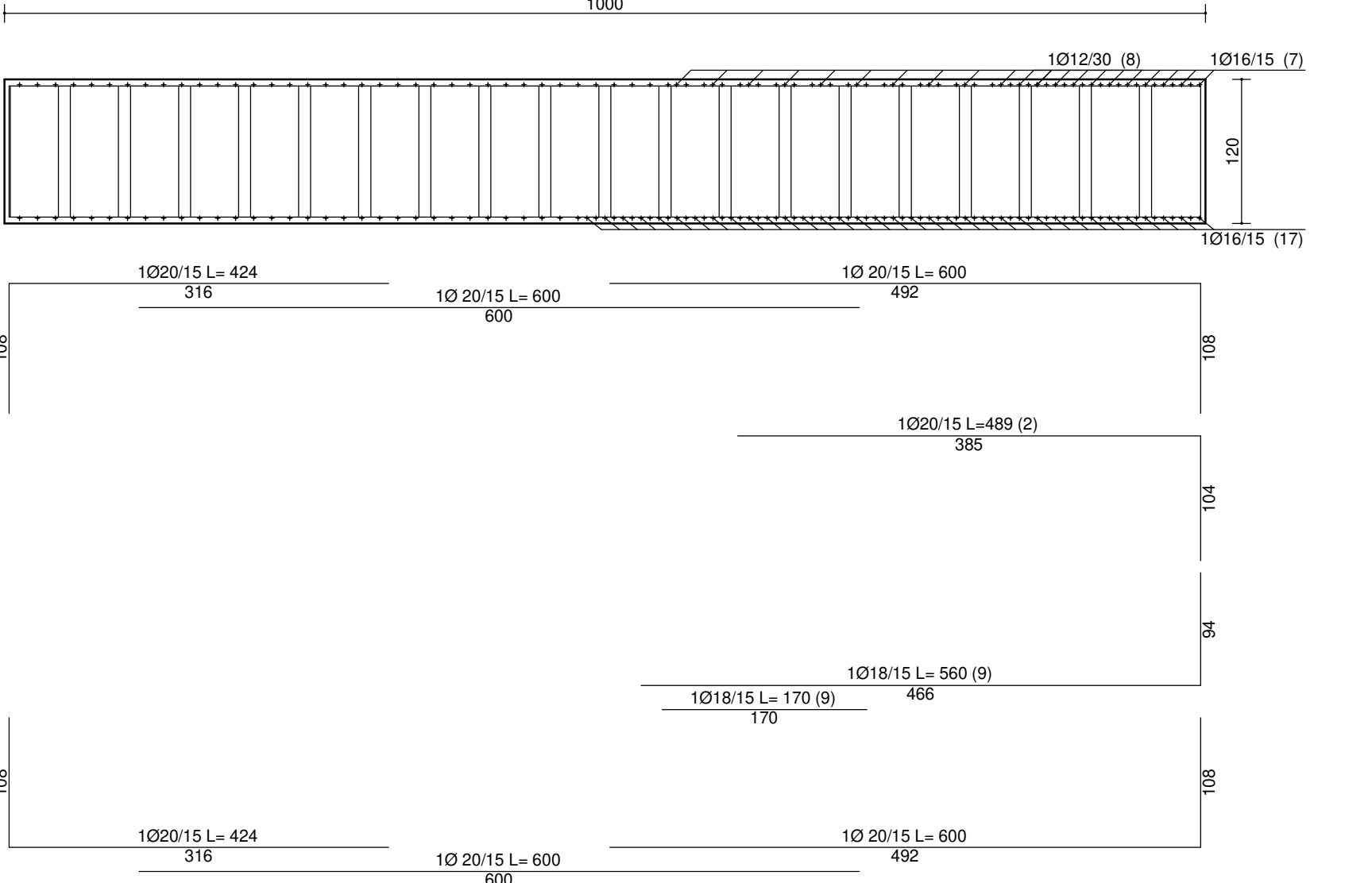


Armatura diffusa lato inferiore

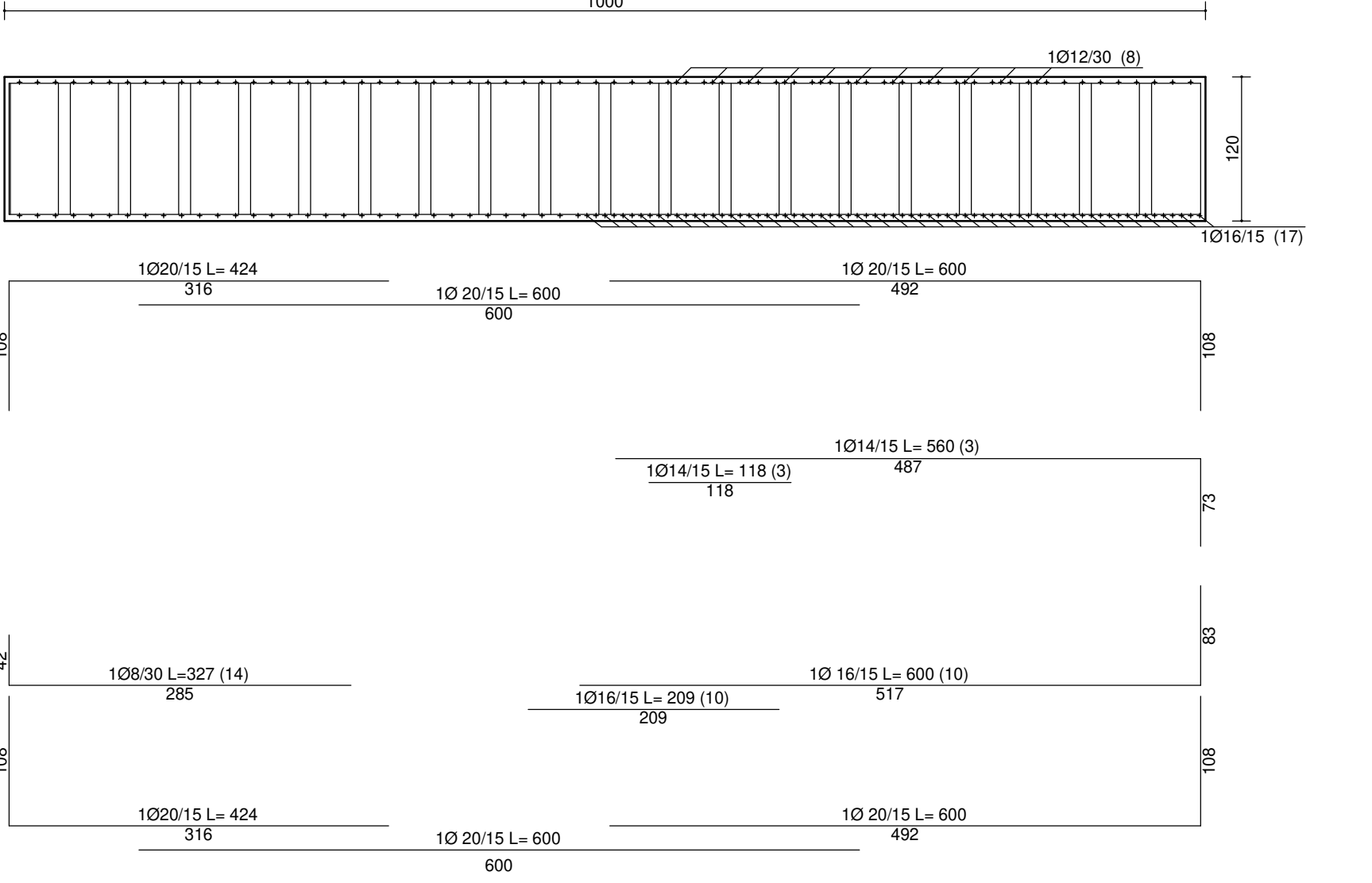
Pos.	Dir.	Diam. Passo
9	1	Ø 18/15
10	1	Ø 16/15
11	1	Ø 16/15
12	1	Ø 16/30
13	1	Ø 8/30
14	1	Ø 8/30
15	2	Ø 12/15
16	2	Ø 12/30
17	2	Ø 16/15
18	2	Ø 14/15



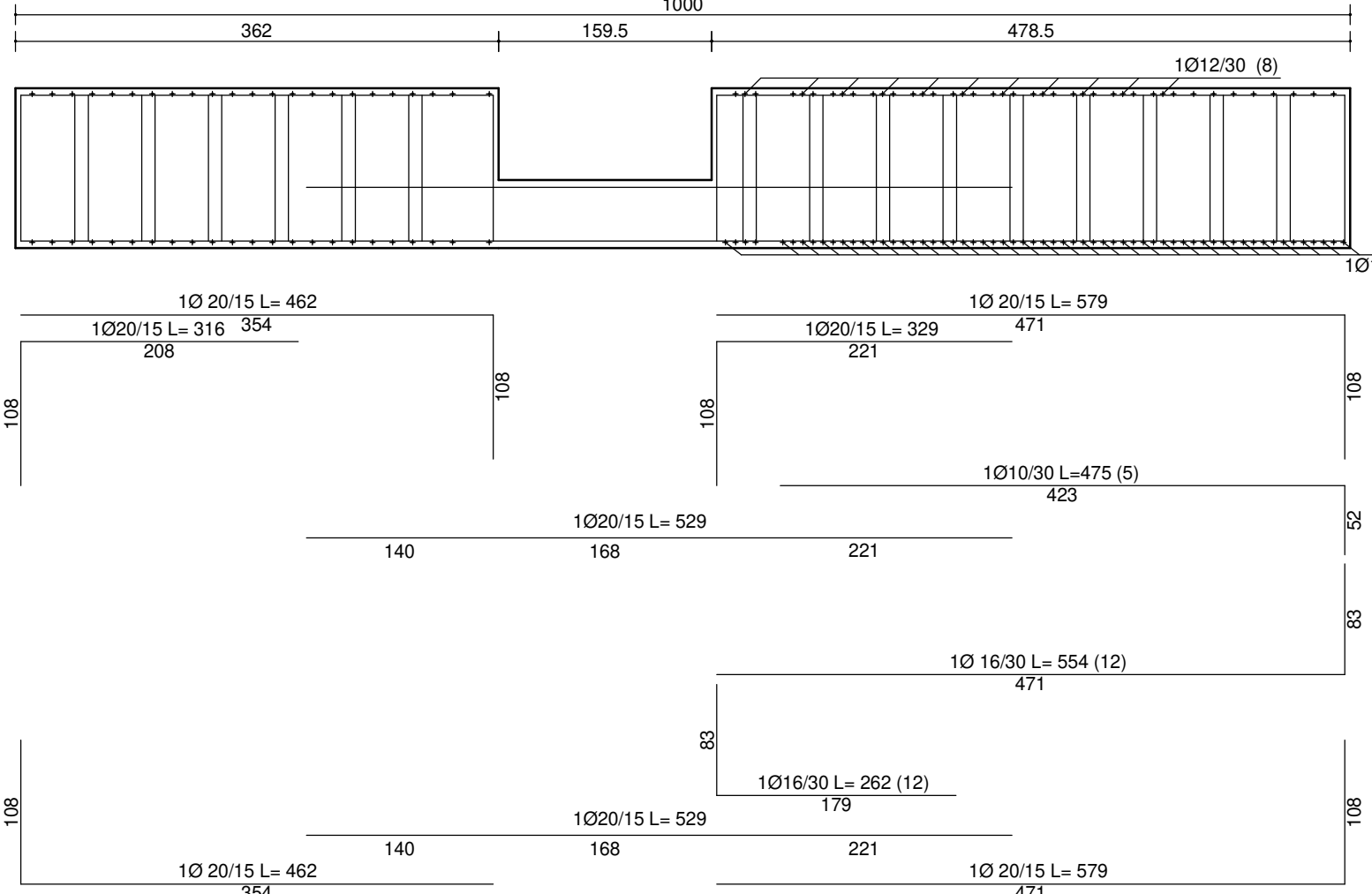
Sezione 1 - 1



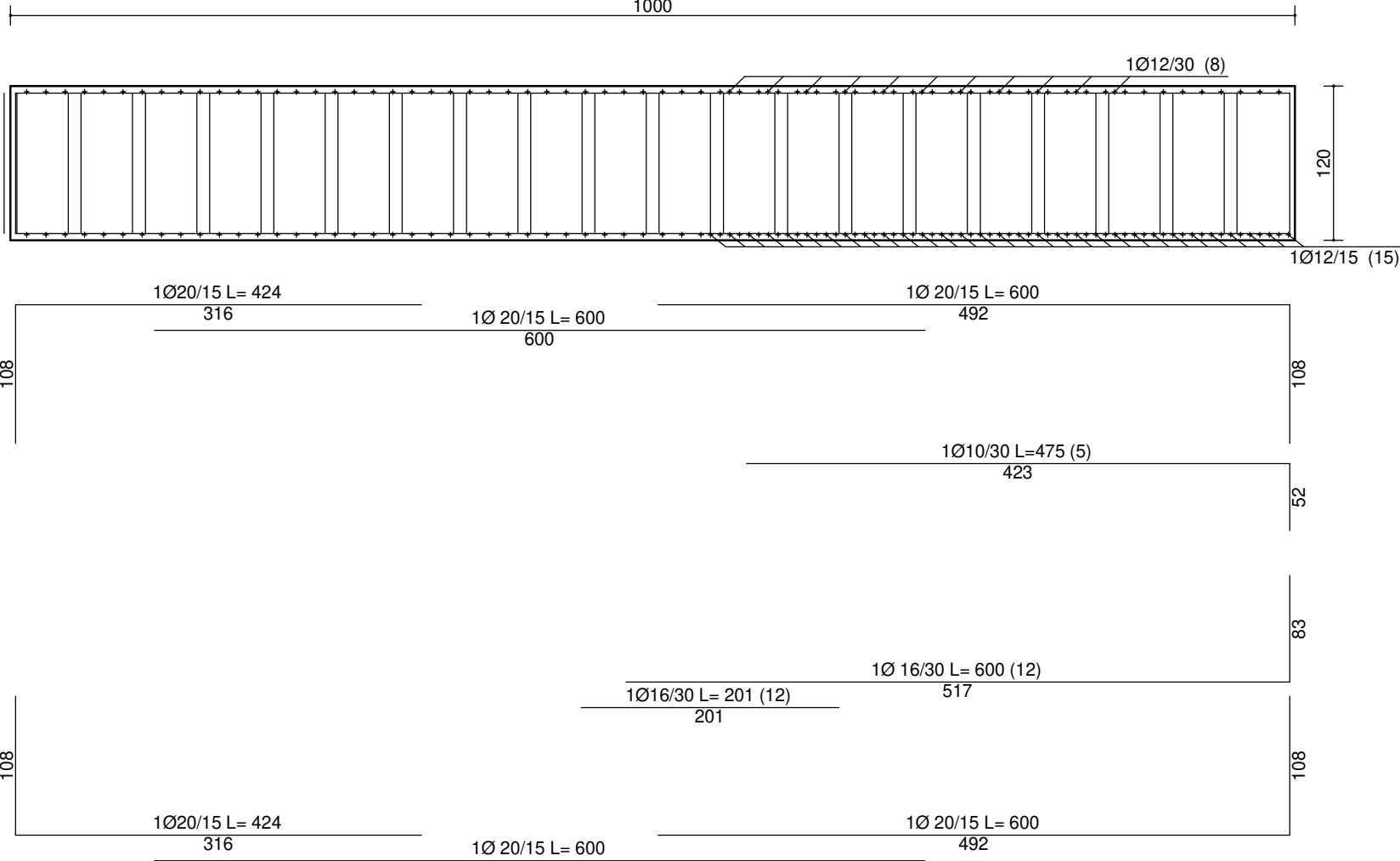
Sezione 2 - 2



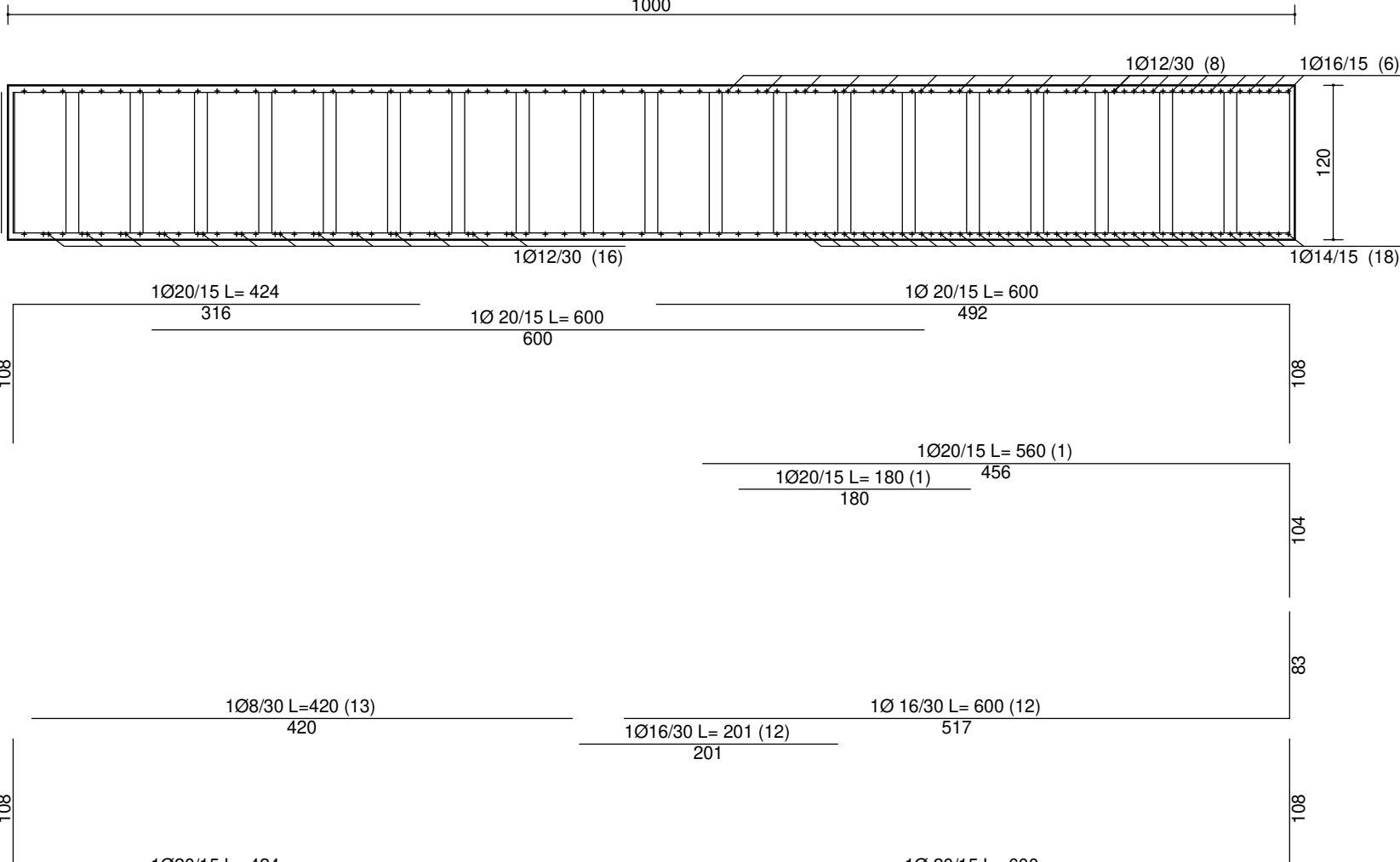
Sezione 3 - 3



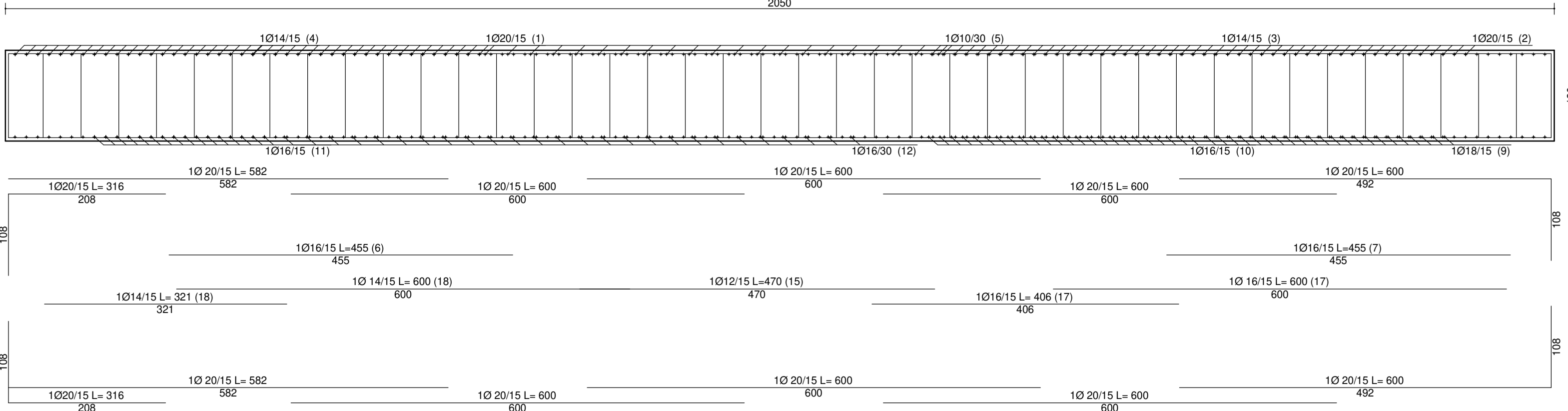
Sezione 4 - 4



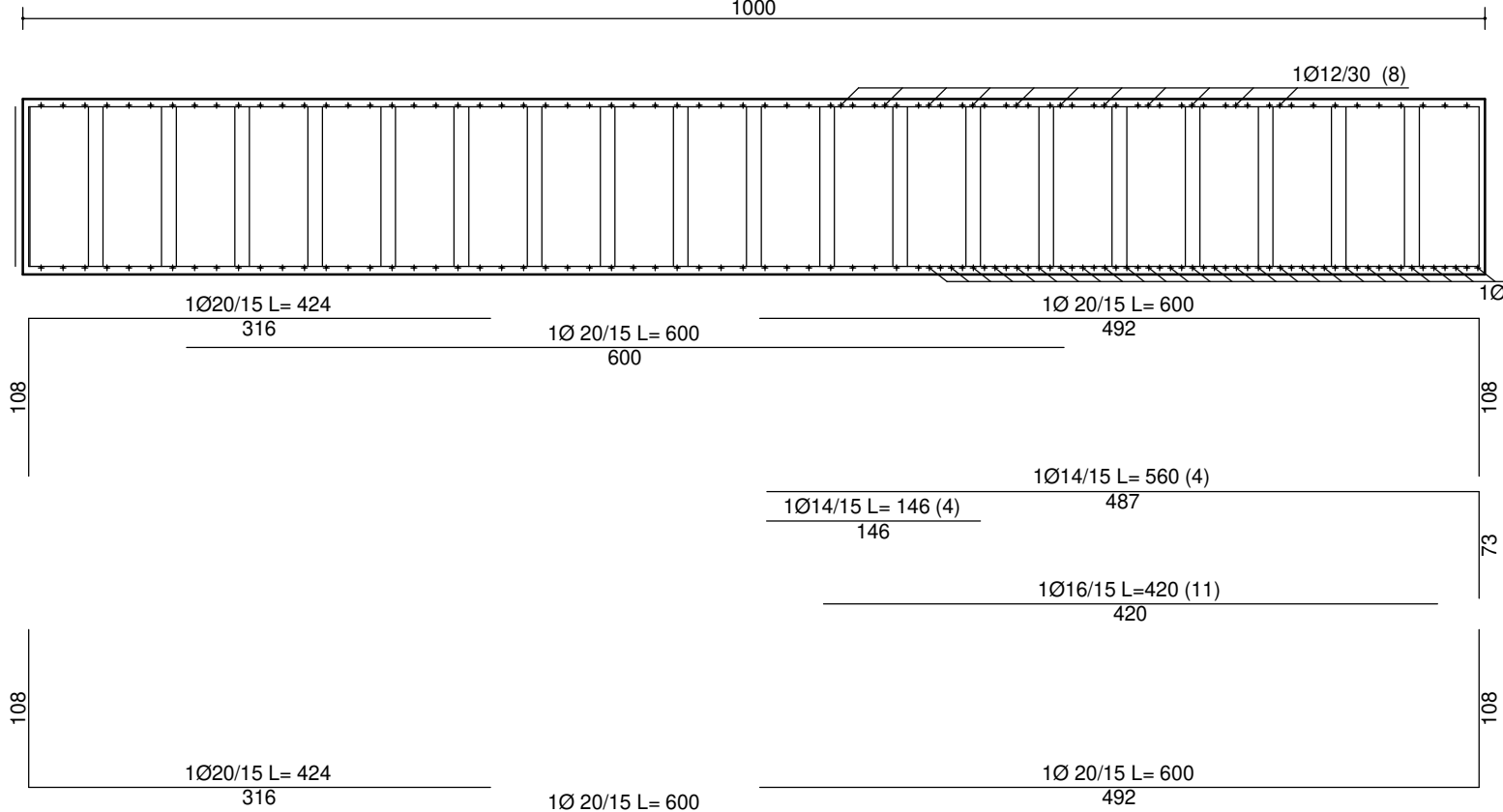
Sezione 5 - 5



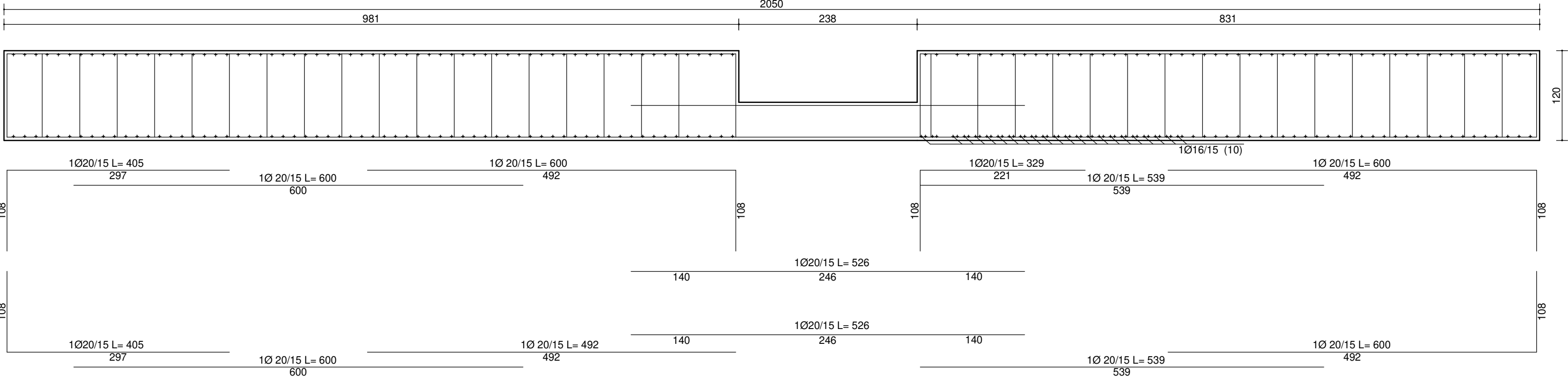
Sezione 7 - 7



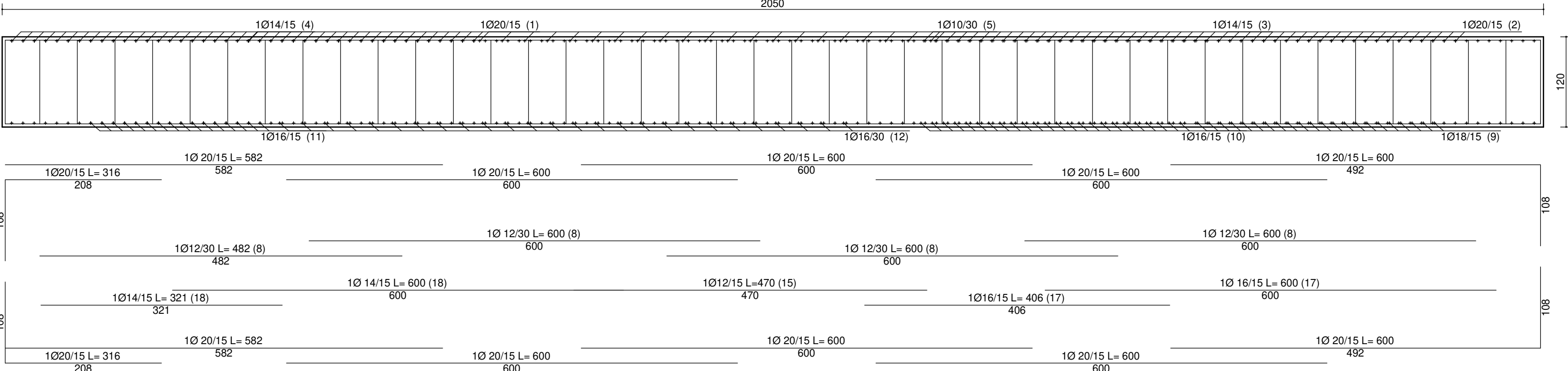
Sezione 6 - 6



Sezione 9 - 9



Sezione 8 - 8



COMUNE DI MODENA - PROVINCIA DI MODENA

PERMESSO DI COSTRUIRE - AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA

Provvedimento Autorizzatorio Unico (PAUR) e Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), L.R. n. 4/2018, D.Lgs. 152/06

Progetto di modifica e ampliamento del comparto "Autodromo di Modena", in località Marzaglia, Comune di Modena (MO)

P.d.C. 4

REALIZZAZIONE DI TRIBUNA E VISITOR CENTER E REALIZZAZIONE DI POSTI AUTO

PROponente:

Aerautodromo Modena Spa

IL TECNICO:

Ing. Luca Capellari

OGGETTO:

IL TRIBUNA E VISITOR CENTER A.h.120 - Sviluppo armatura

DATA:

15/04/2021

TAVOLA N°

STR.11

Disegnatore: MGR

Verificatore: Ing. Luca Capellari

Sostituisce la tavola n. del

Integra la tavola n. del

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

ARCHITECTA Srl - GEORGIA Srl - STUDIO TECNICO CAPPELLARI - ATIAM PROGETTI - STUDIO TECNICO TADDA - BLUEWORKS - Ing. Yos Zarai - PRATIS AMBIENTE Srl - STEM - Ing. Paolo Sordani e Ing. Luca Buzzoni - STUDIO SECO - Dott. Agostino Mondini