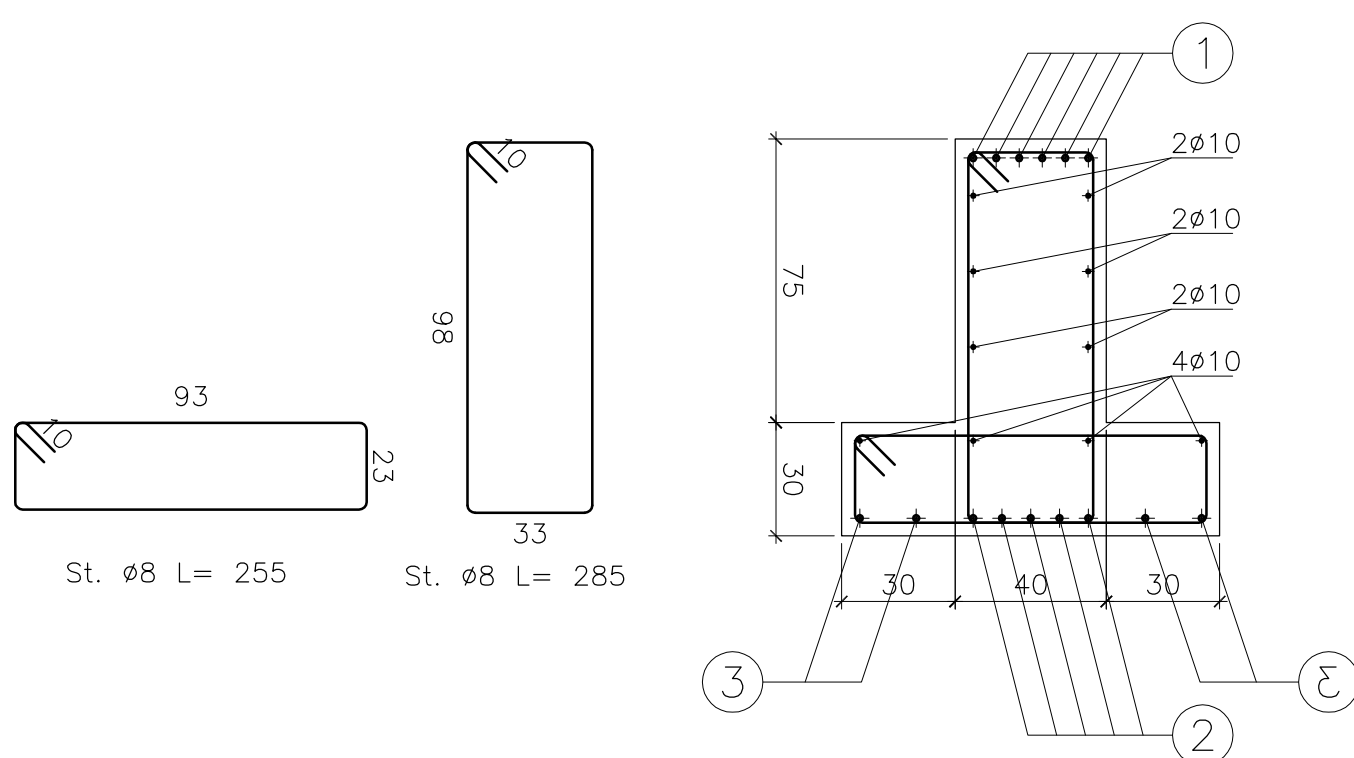


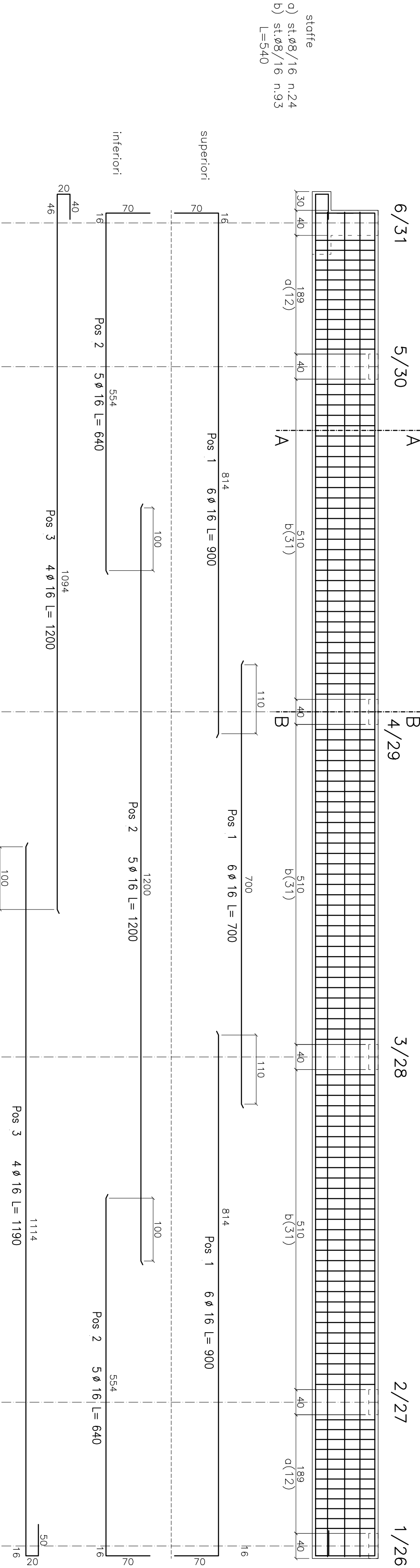
PIANO 1

SEZIONE: A-A

Scala 1:20

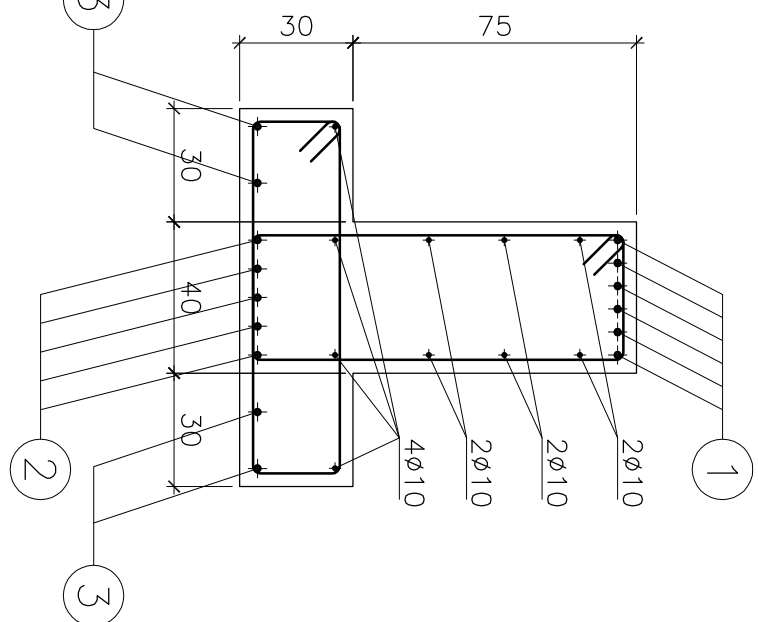


Trove di fondazione "Piano 1" 1-6 e 26-31



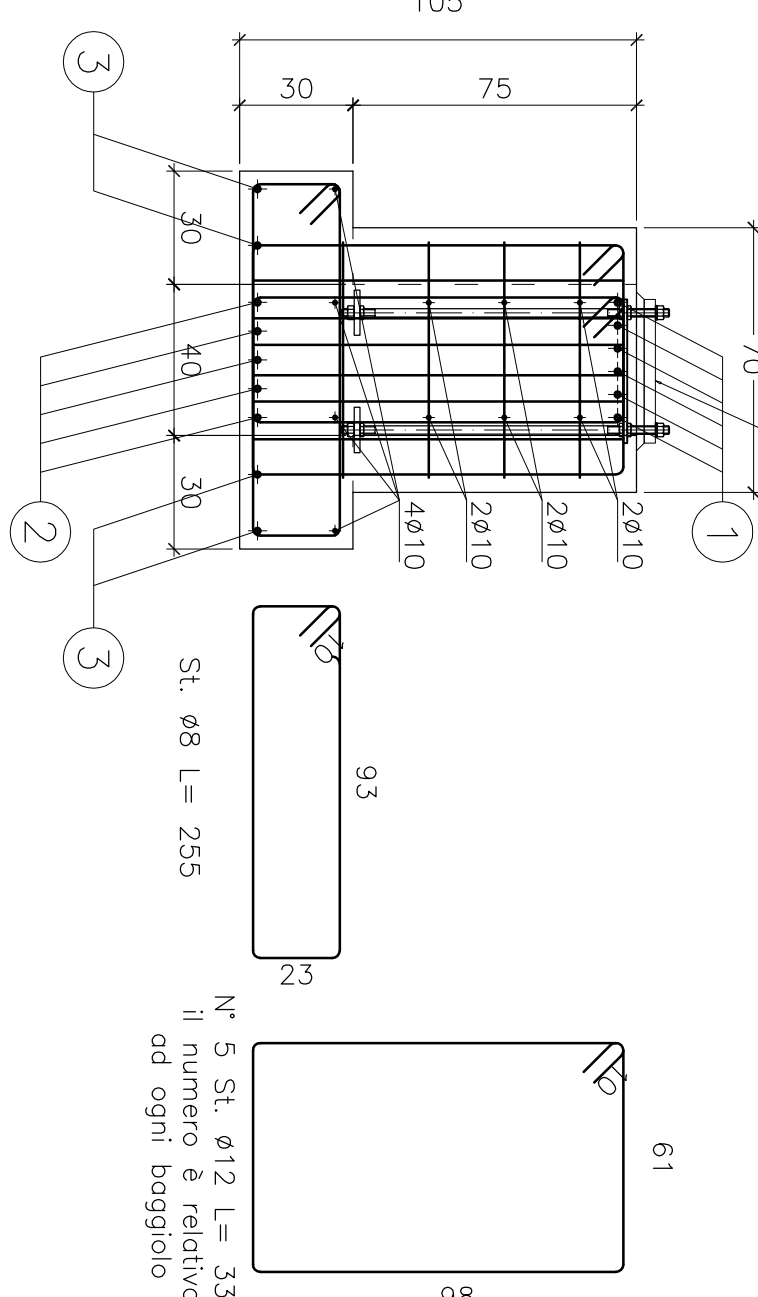
SEZIONE: A-A

Scala 1:20



SEZIONE: B-B

Scala 1:20



NOTA ANCORAGGIO SOVRASTRUTTURA

Il progetto dei tiranti, riguardante la loro geometria, sezione e posizione, dovrà essere compiutamente definito dal progettista della sovrastruttura.

Il progettista dovrà specificare nel progetto tecnico esclusivamente la tipologia di ancoraggio da realizzare.



MATERIALI

Colestruzzo per getti in opera:

Fondazioni C25/30

Strutture in elevazione C25/30

Armiatura:

Barre Acciaio B450C

Reti acciaio B450A o B450C

Copri ferro minimo (compensivo delle tolleranze di posa di l'ormi): Stmm

Diámetro del mandrino per piegatura barre:

16 per barre ø ≤ 16 mm

7/8 per barre ø > 16 mm

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESISTENTE	MODIFICATO	APPROVATO
1	05/08/2017	Progetto: Reddizione di interito e fondazioni in c.a.			
2	05/08/2017	Oggetto: TRAVI ROVESCE E CORDOLI DI FONDAZIONE A "PIANO 1"			
3	05/08/2017	Progettista: Ing. Francesco Vittorio Lippi			
4	05/08/2017	Collaboratori: Ing. Mattia Galii			
5	05/08/2017	Ing. Massimo Bodalassi			