

REALIZZAZIONE PADIGLIONE PER AMPLIAMENTO
DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA
"PAJETTA - ANDERSEN"



PNRR-Missione 4, Componente 1, Investimento 1.2, "Piano di estensione del tempo pieno e mense", finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU - CUP: F65E22000030006

ARMATURA NUOVE TRAVI PERIMETRALI A LIVELLO COPERTURA

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO STRUTTURALE

[illegible]

REF.	SERIE/PARTICOLA	CORRENDA/STIPULA	ALTERNATIVE	TOTALE
DESCRIZIONE	QUANTITA'	MATERIA C/M	TOTALE LAVORO 0,2=	LAVORO 1,50 1,25
GENNAIO 2023				
PROGETTISTI : snc Michelangelo Albano		PROPONENTE		IMPRESA
06S				

a. b. tutti i diritti d'autore sono riservati

N.B. TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE CONTROLLATE IN SITO

[illegible]

CA

L'ACCIAIO STRUTTURALE (PROFILATI, LAMIERE, TUBI, ETC.), SABA DEL TIPO S275 (ex Fe 430) AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE MINIME:
TENSIONE DI ROTTURA A TRAZIONE ≥ 430 N/mm²
TENSIONE DI SNERVAMENTO ≥ 375 N/mm²

NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI

[illegible]

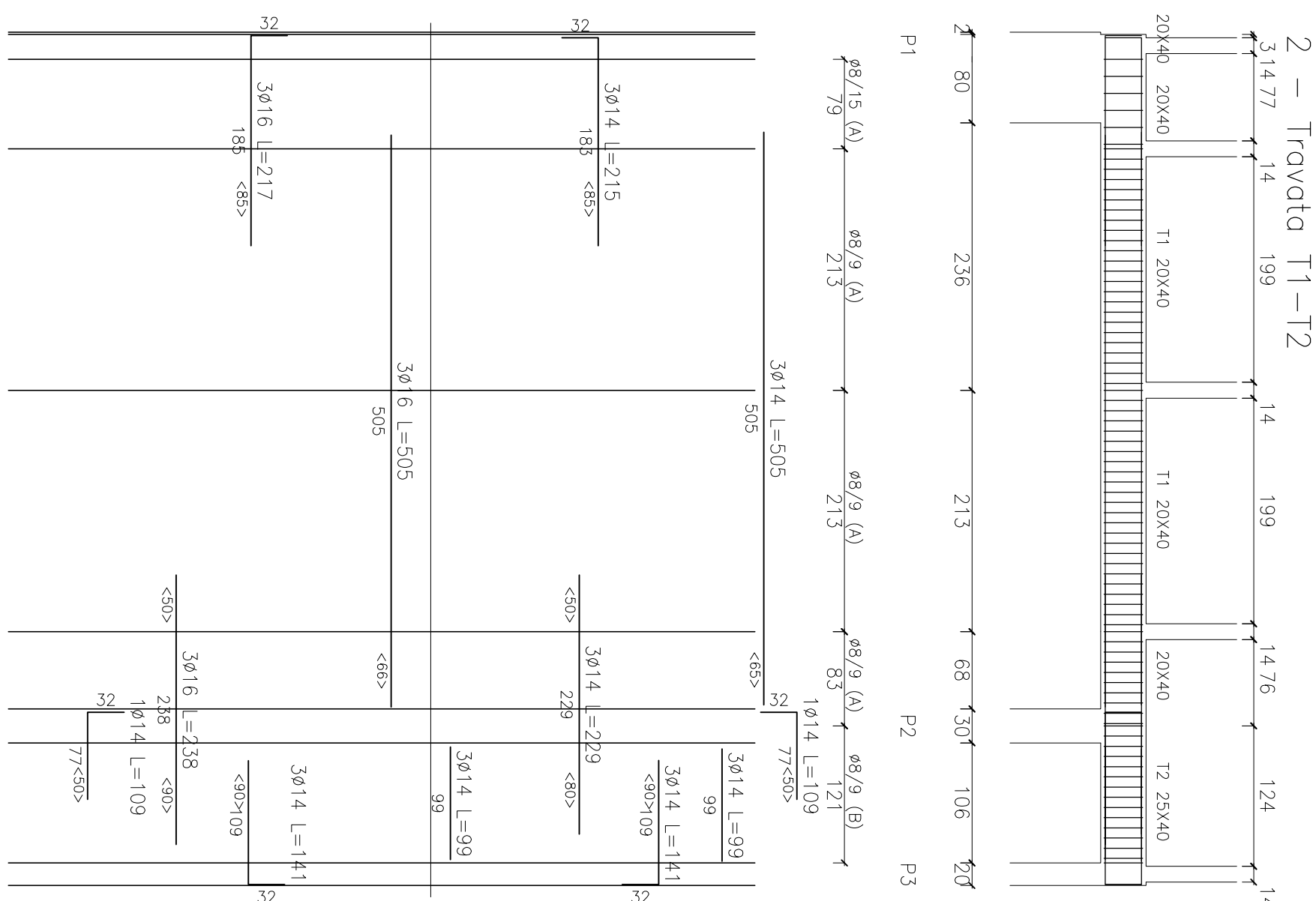
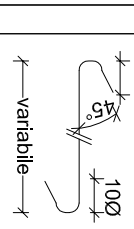
COPRIFFERO PER OPERE IN C.A.

- STRUTTURE DI FONDAZIONE ED A CONTATTO CON IL TERRENO
- STRUTTURE FUORI TERRA E MURI DI SOSTEGNO
- SOLETTE IN C.A.

2 x 4,00m
3 x 4,00m
5 x 3,00m da asse fanno
5 x 3,00m

FERRI DISTANZIATORI PER OPERE IN C.A.

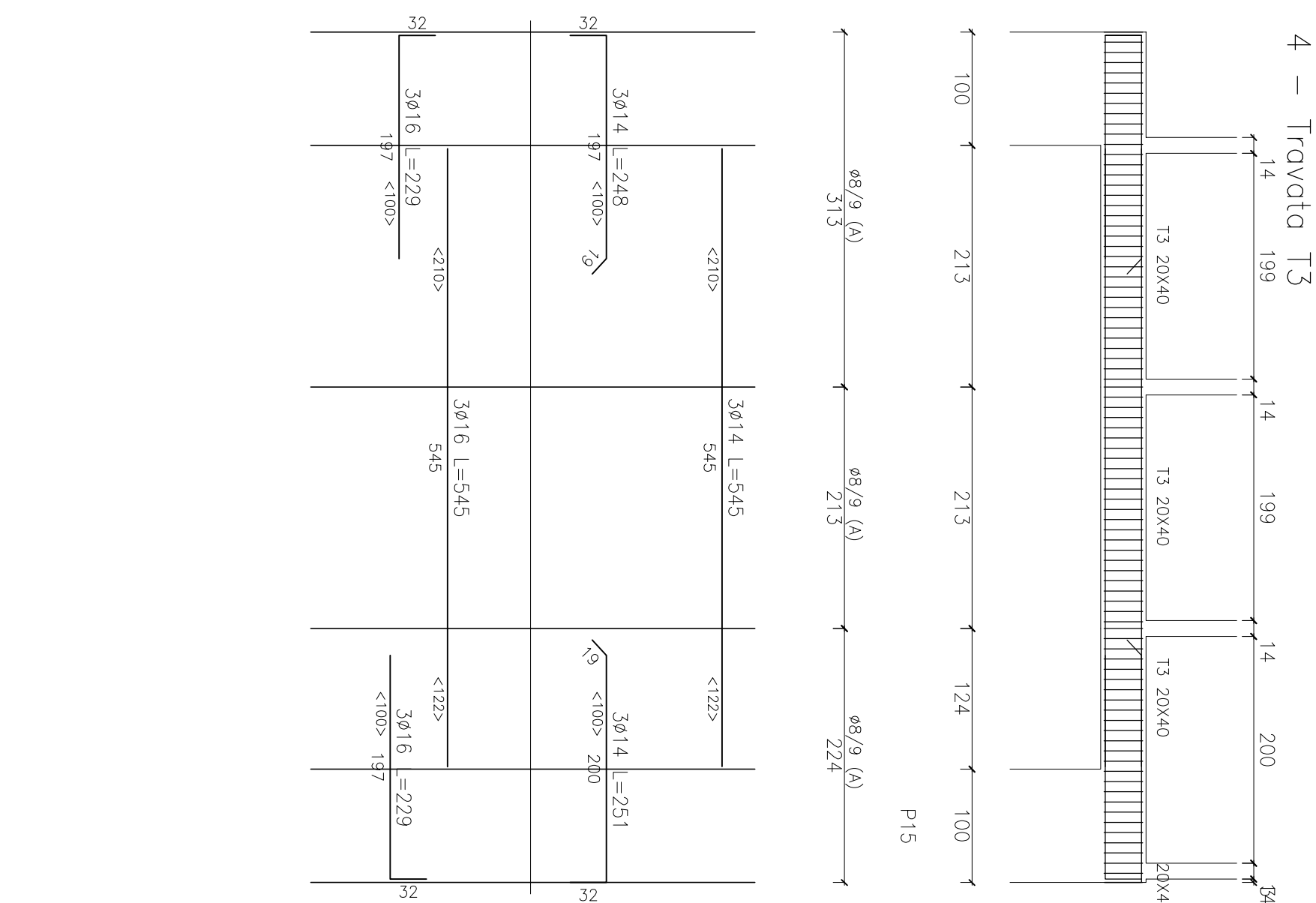
MURI MIN 90/12mq	PIATTI DI FONDAZIONE MIN 30/16mq	LA LUNGHEZZA DELLE PARTI DI BARRE (ESPRESSA IN CM) E "FUORI TUTTO" (NORME ISODIN 4000)
---------------------	-------------------------------------	--



SEZIONE (A) SEZIONE (B)

	Ø	cm	da
STAFFE	8	9793	4
LONG.	14	4505	5
TOTALE	16	2890	14

C.L.S. .619 mc
1348, don



SEZIONE (A)

40
20

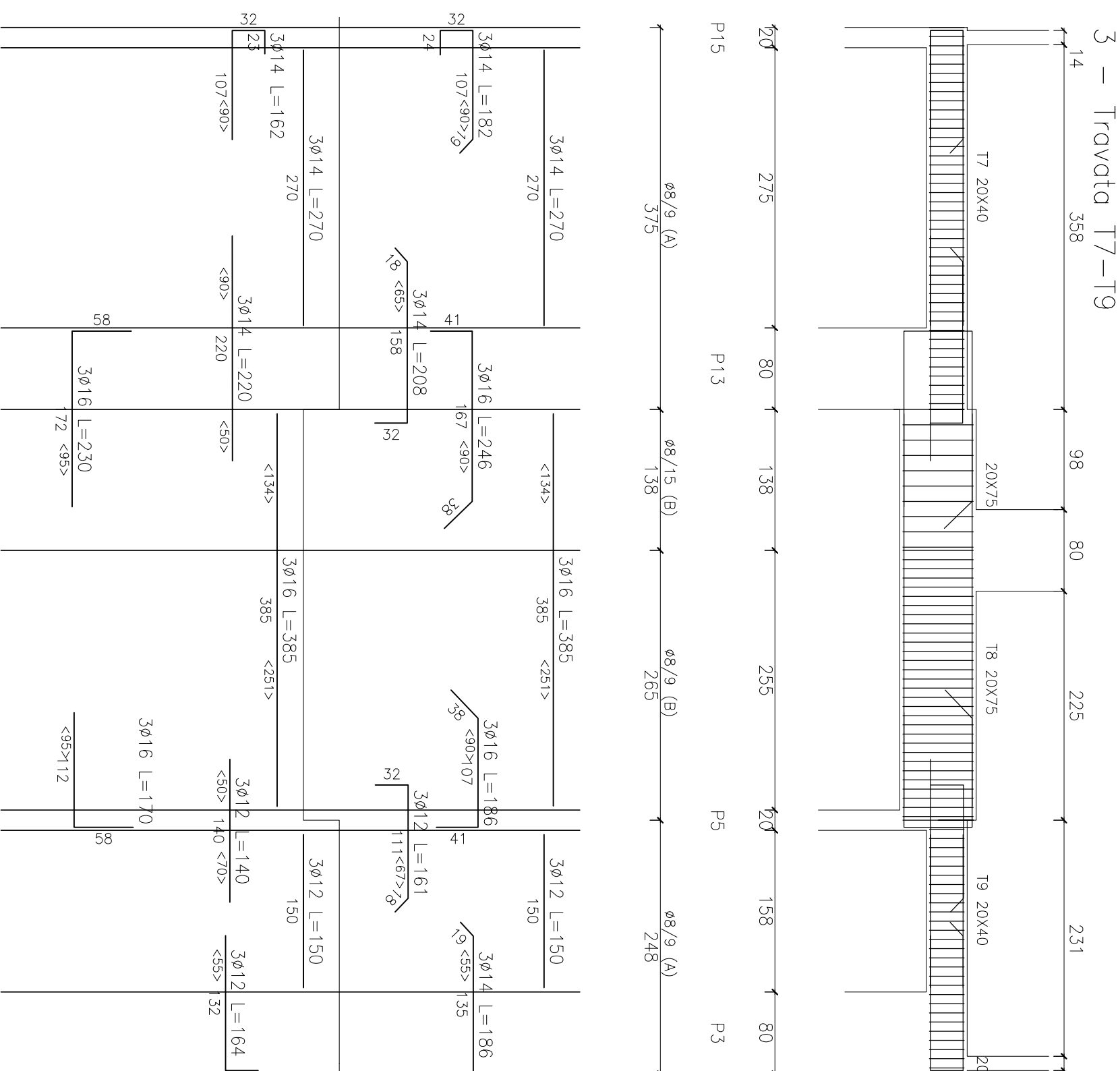
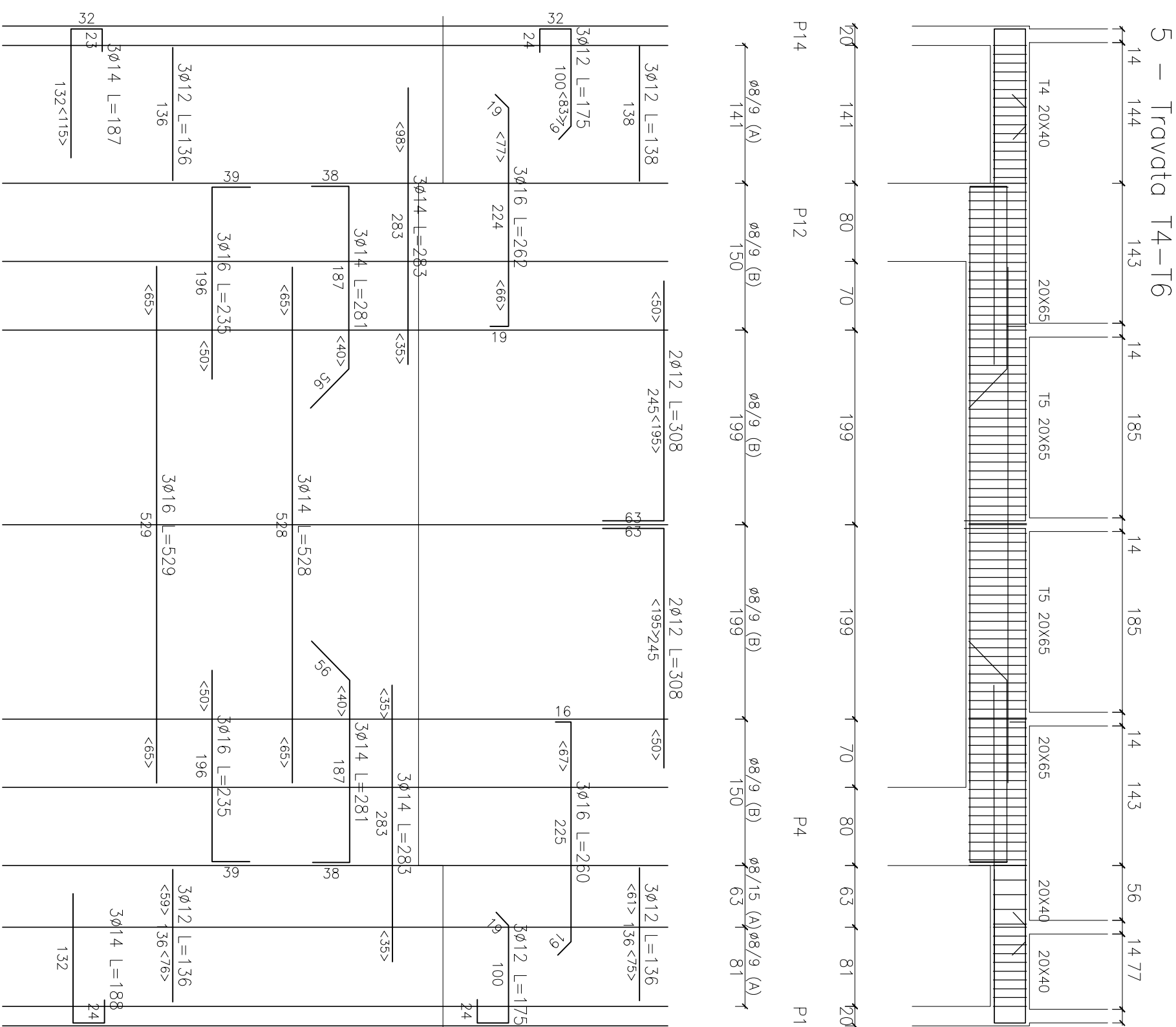
1+108 Current

8748 L=116

74
5

	Ø	cm	dos
STAFFE	8	10/107	46
LONG.	14	31/32	35
	16	20/9	4
TOTALE			13/1

C.L.S. .52 mg
1300. ddn

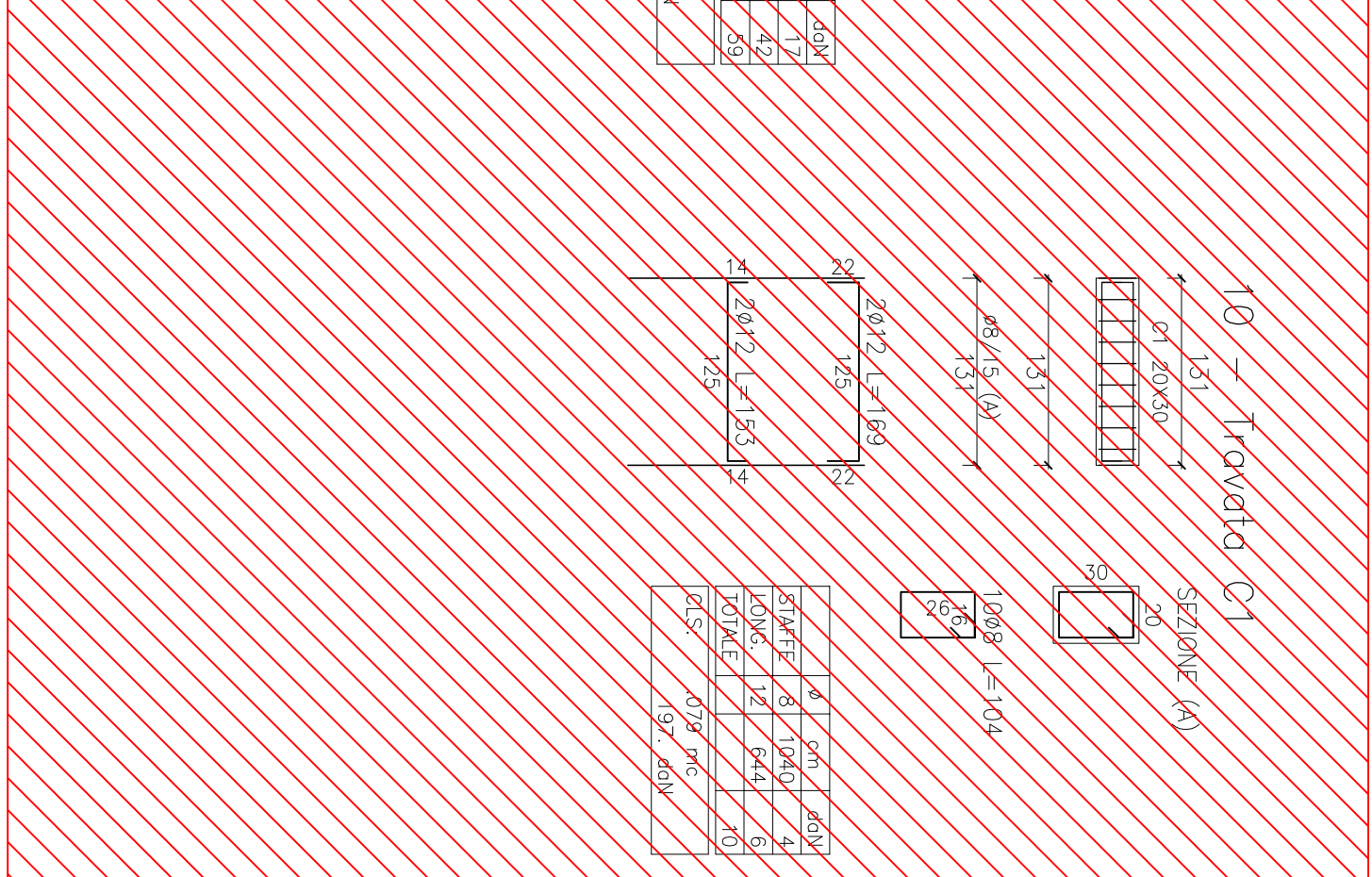
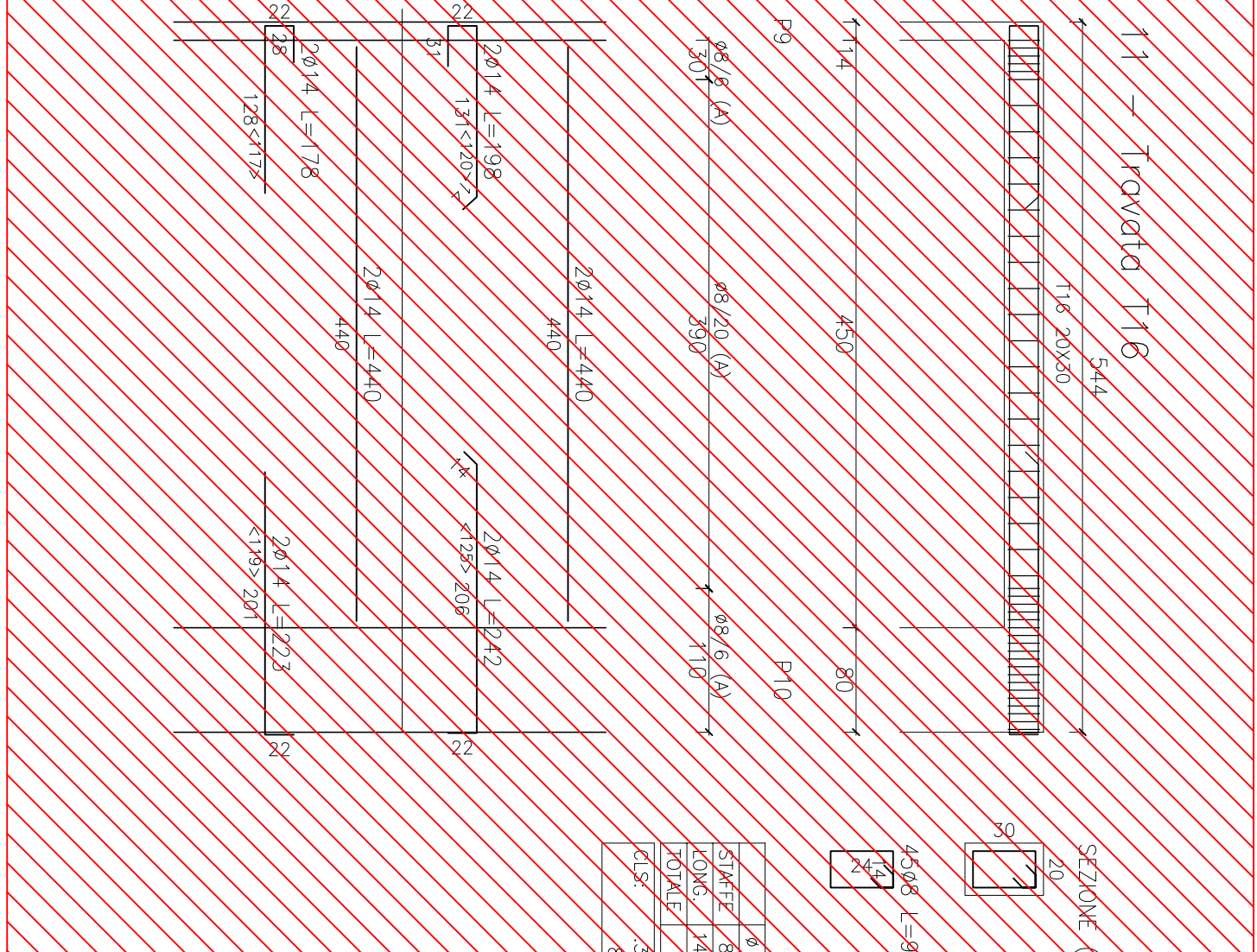
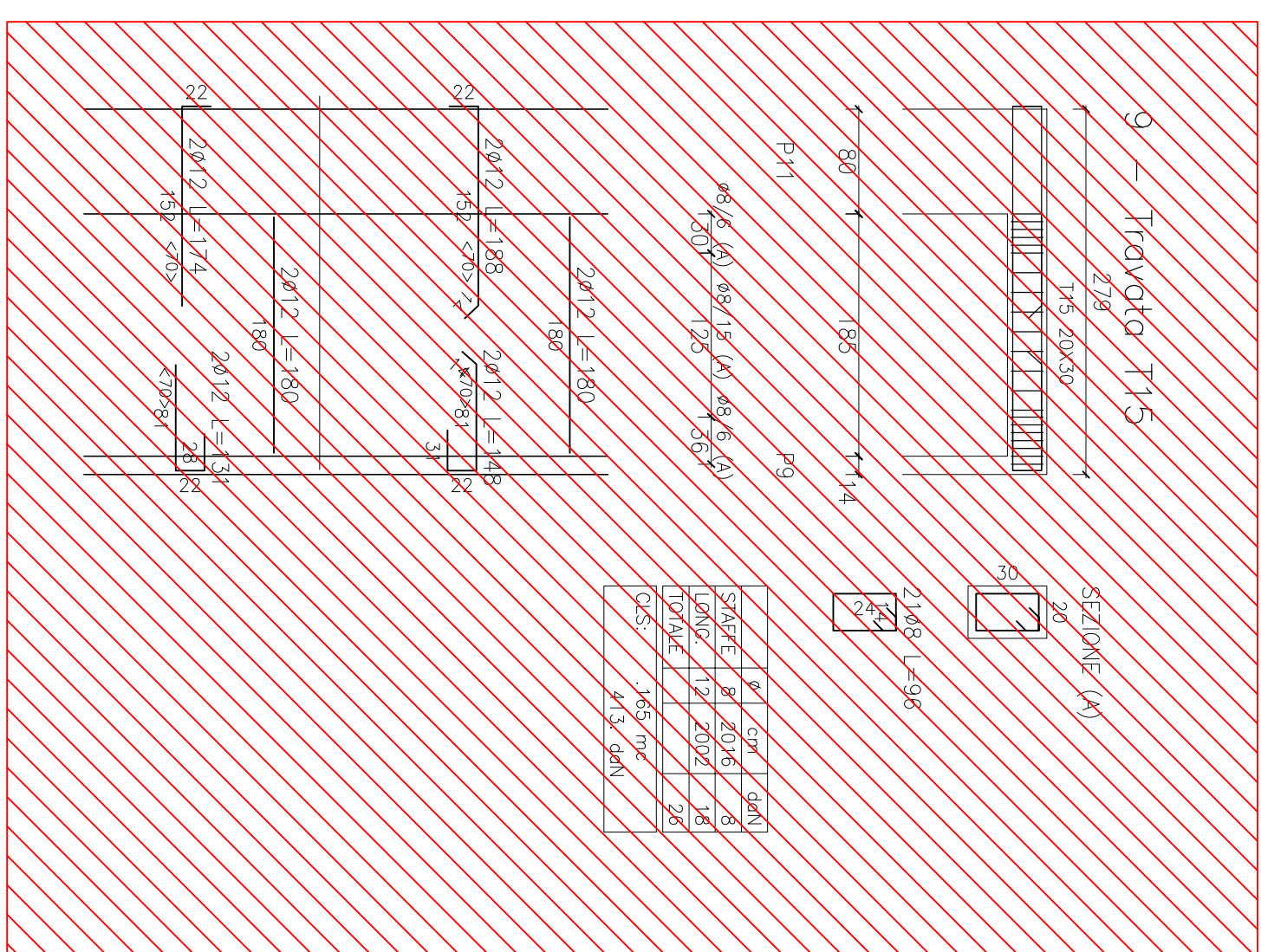
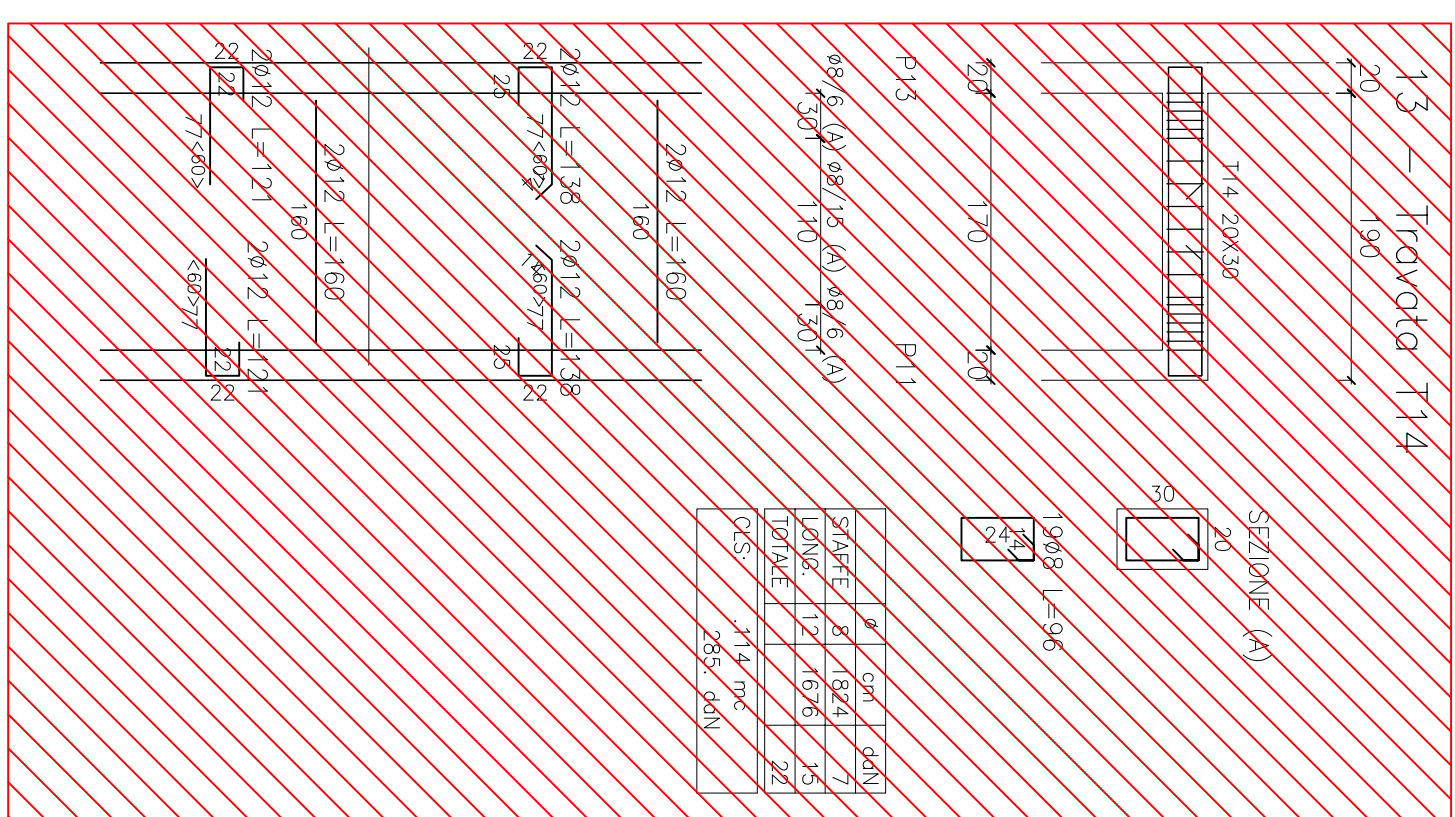
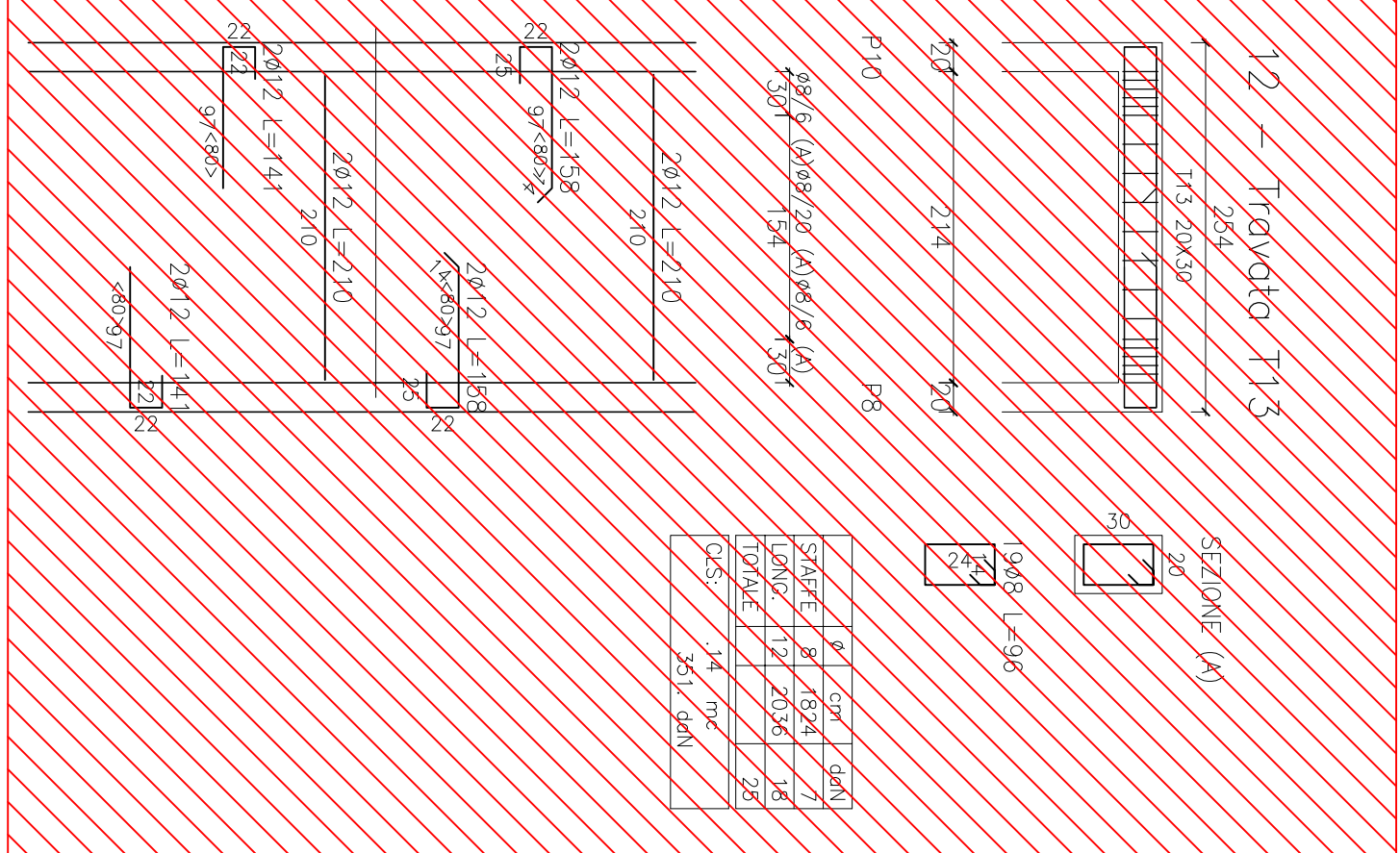
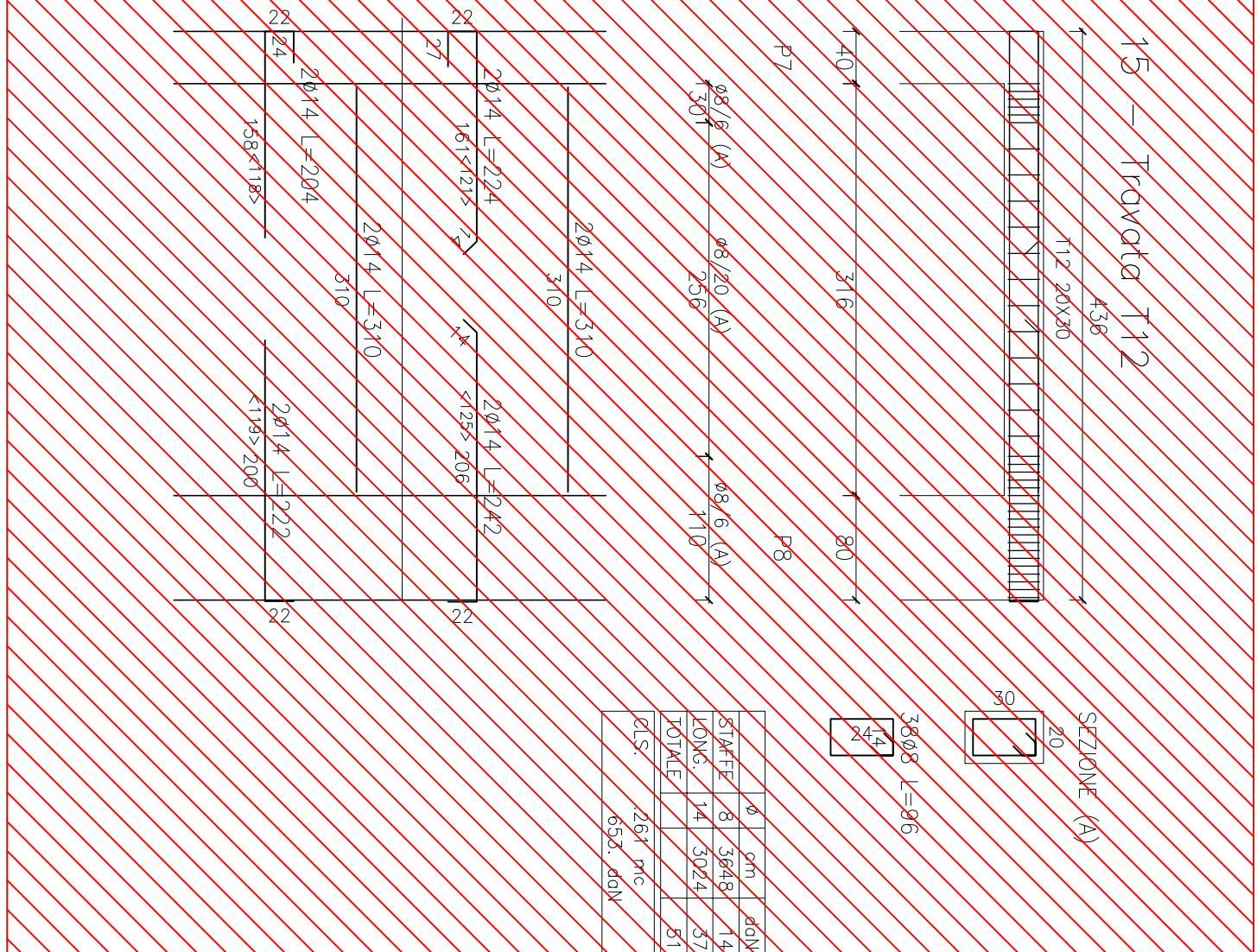
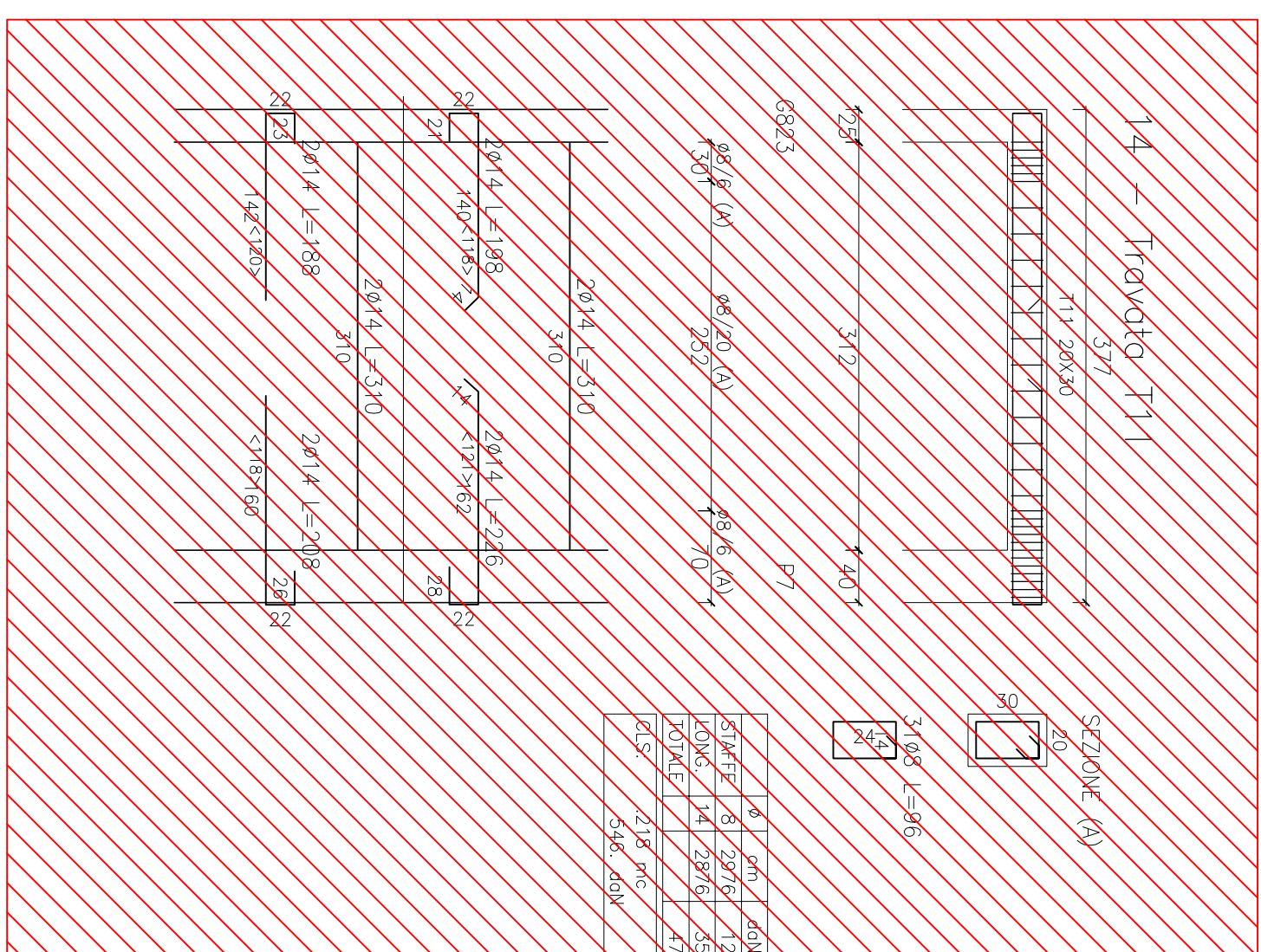
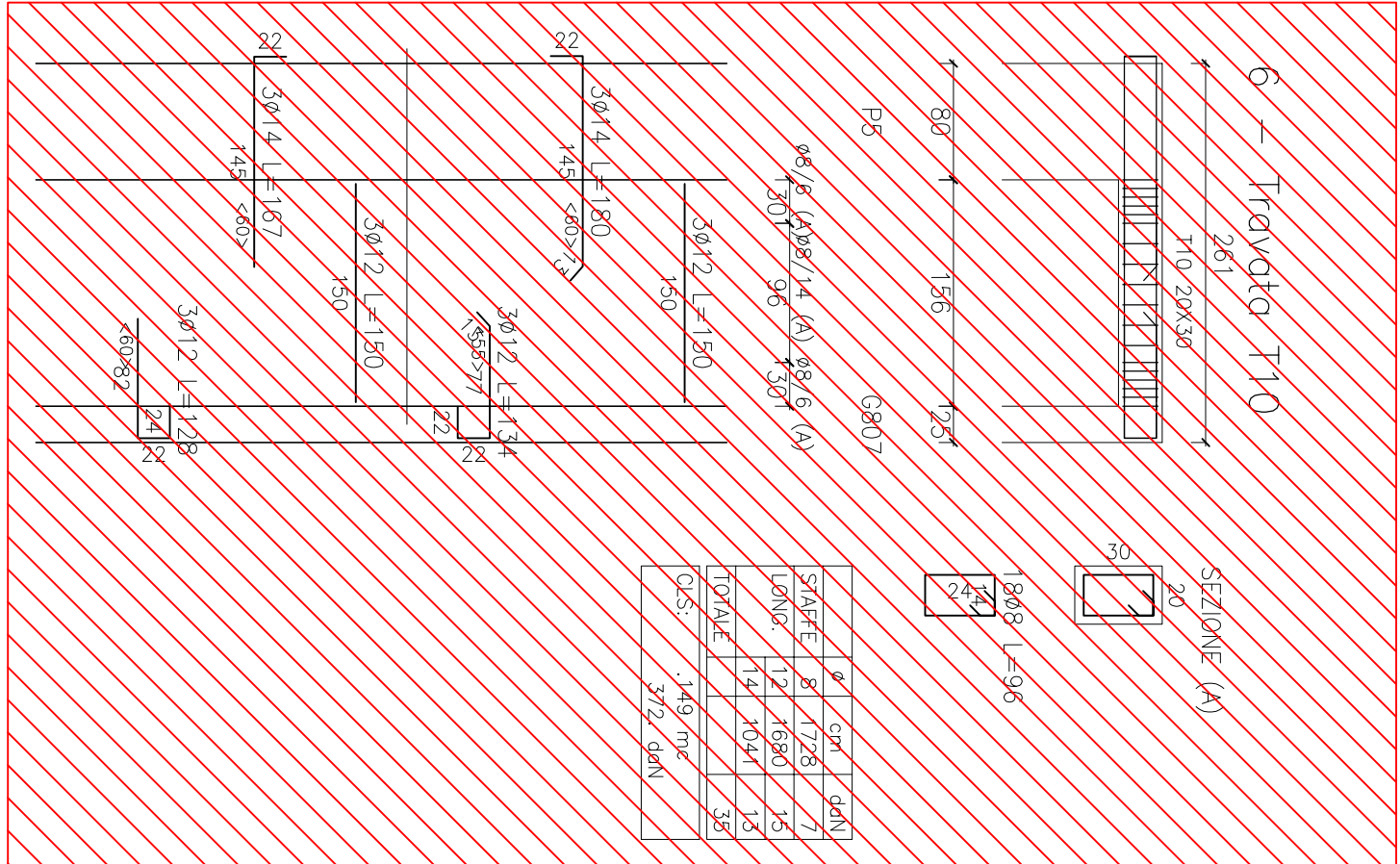
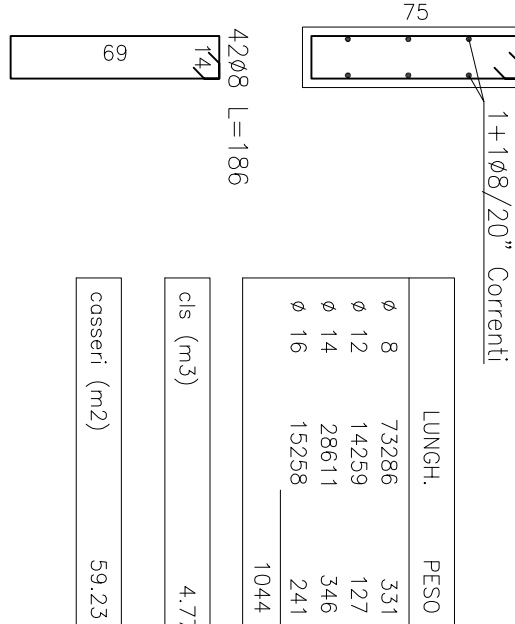


SEZIONE (A)

40
20
34
1+168 Corrente
7268 L=1+16

	8	cm	d
STAFE	16204	-	
LONG.	12	2295	
	14	4194	
TOTALE	16	4806	2

QLS: 1,095 mc
2737, dBm



PER IL PRESENTE INTERVENTO LASCIARE LE SOLE CHIAMATE 3+3 Ø14 NEL PILASTRO PER LA RIPRESA DI GETTO FUTURA DELLA TRAVE T10

NON OGGETTO DEL PRESENTE INTERVENTO

