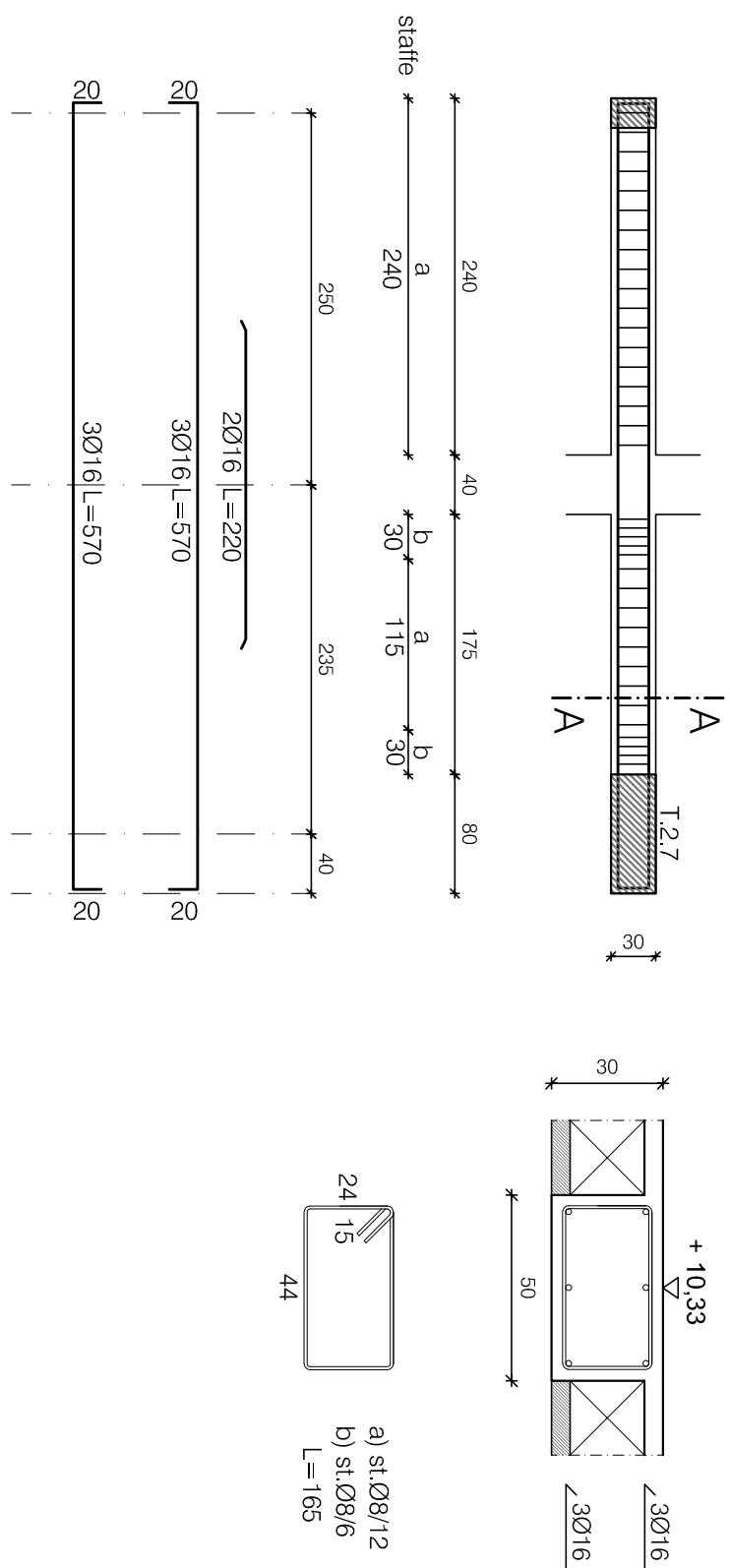


TRAVE T.2.4 scala 1:50

scala 1:50

Sezione A-A scala 1:20
Copritetto = cm 3

Copri ferro = cm 3

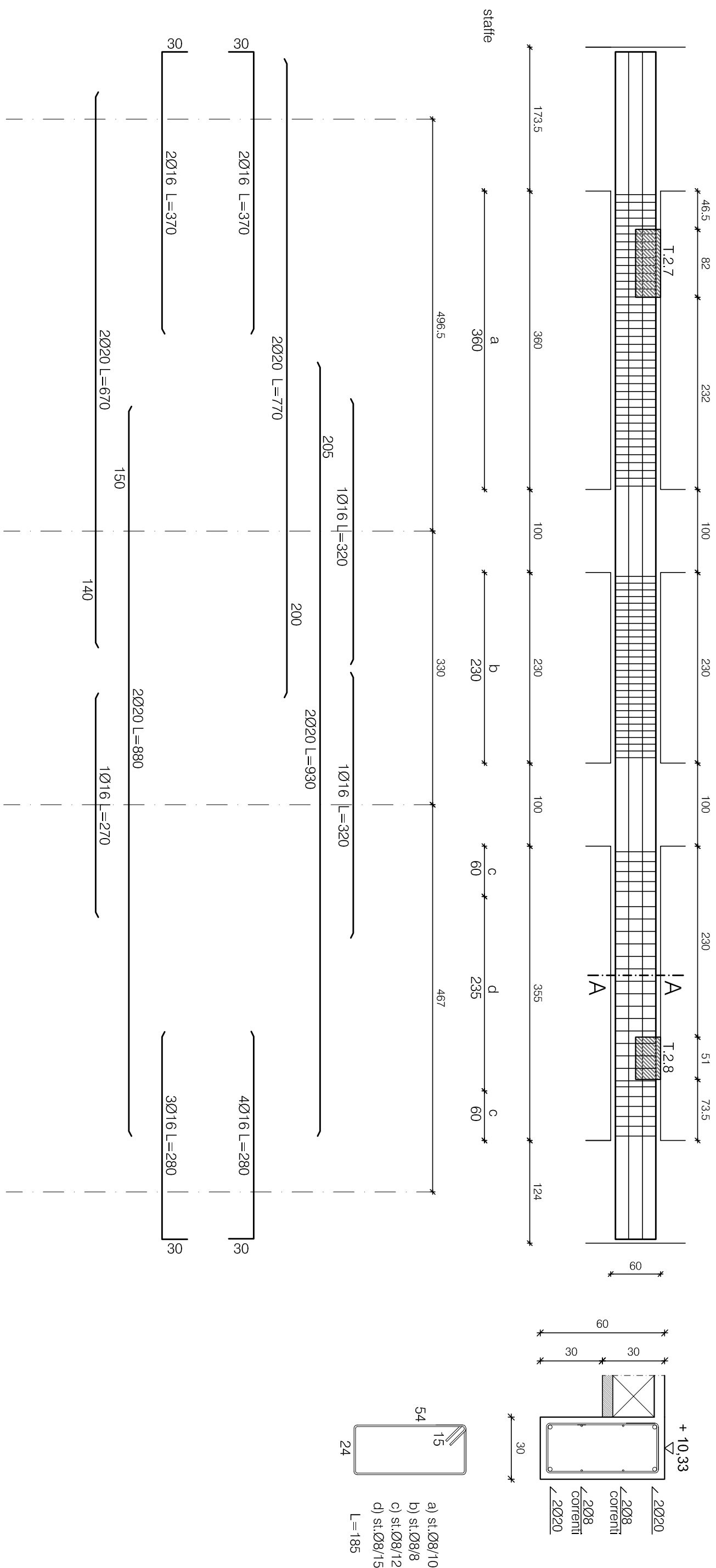


TRAVE T.2.1

scala 1:50

Sezione A-A scala 1:20
Copriferro= cm 3

Copriero = cm 3

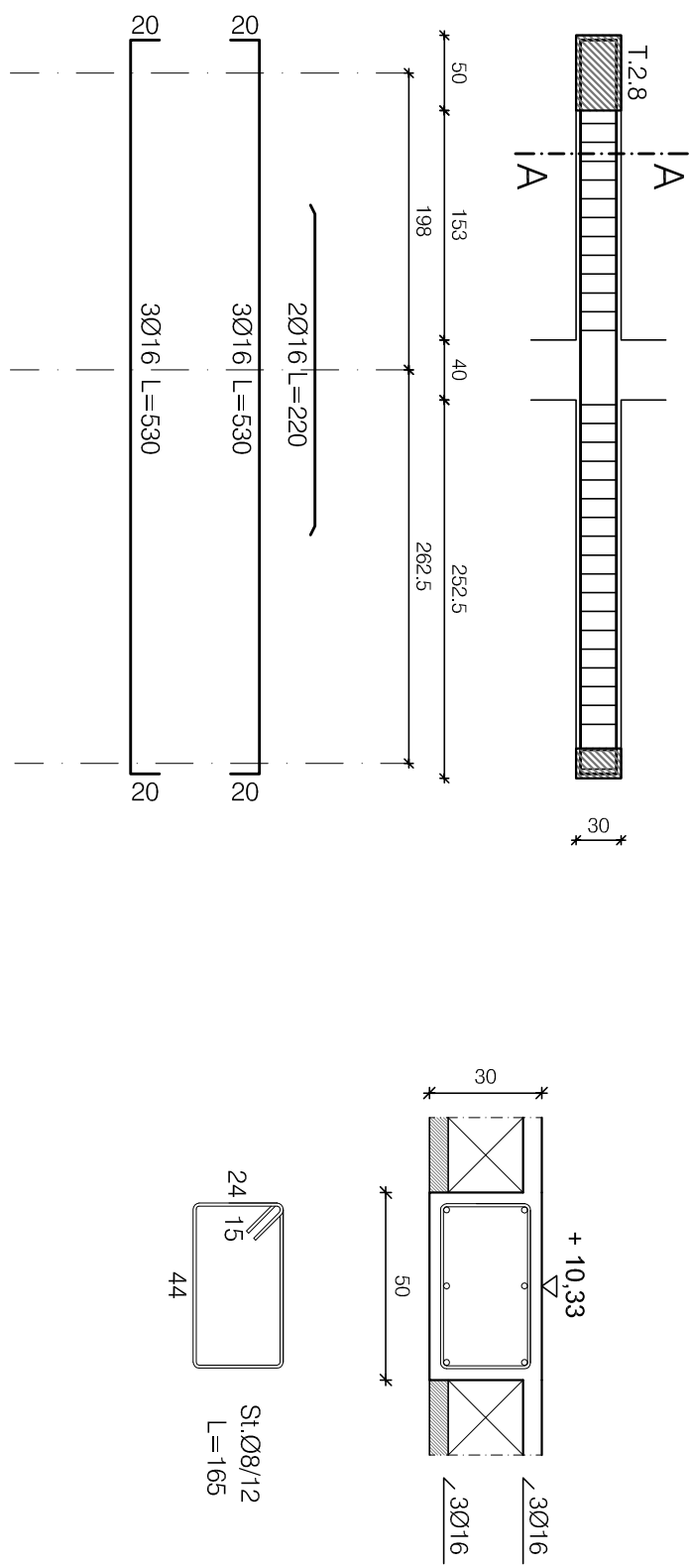


TRAVE T.2.5

scala 1:50

Sezione A-A scala 1:20

Copiífero = cm 3

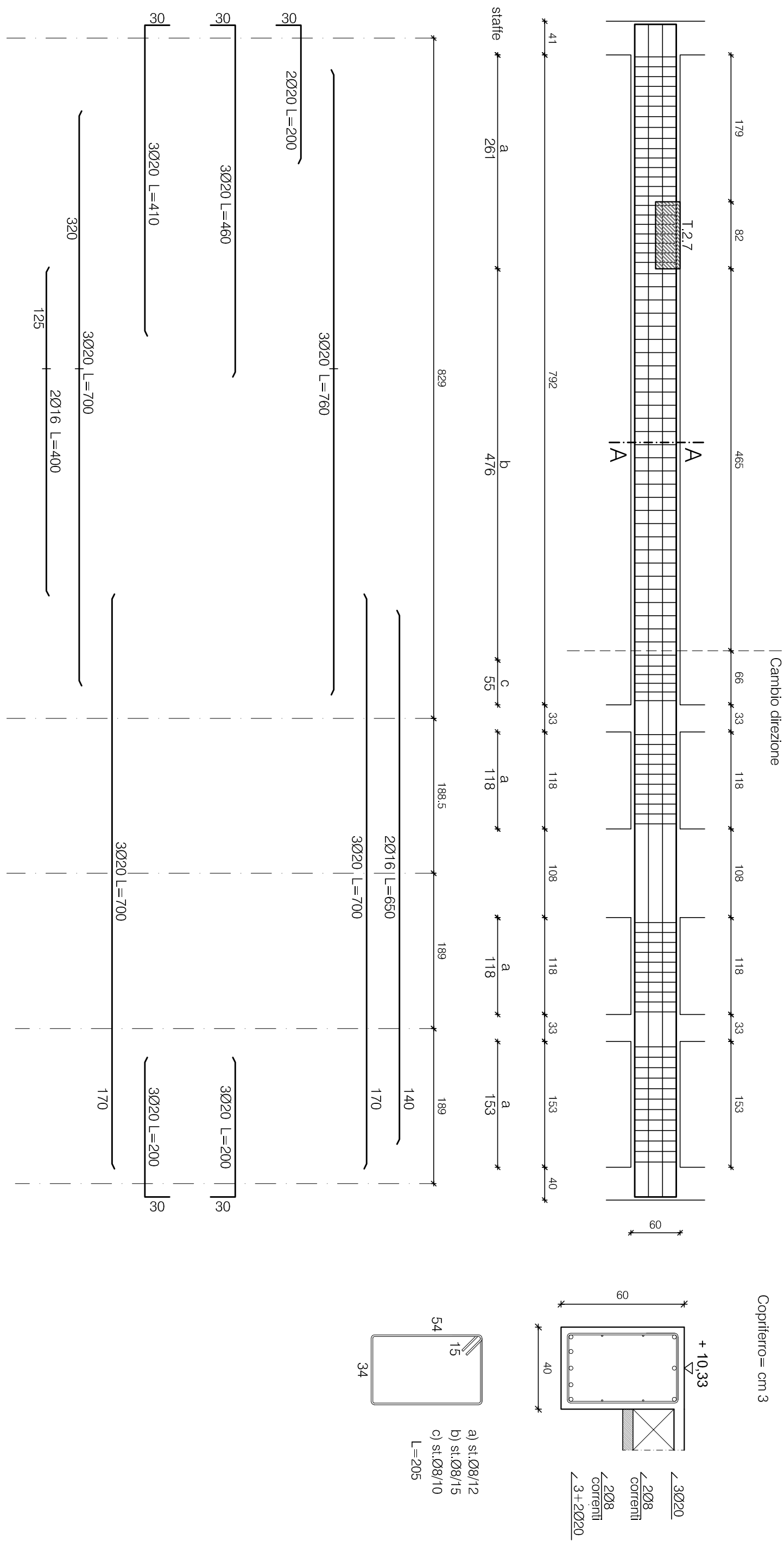


TRAVE T.2.2

scala 1:50

Sezione A-A scala 1:20

Copriterro = cm 3

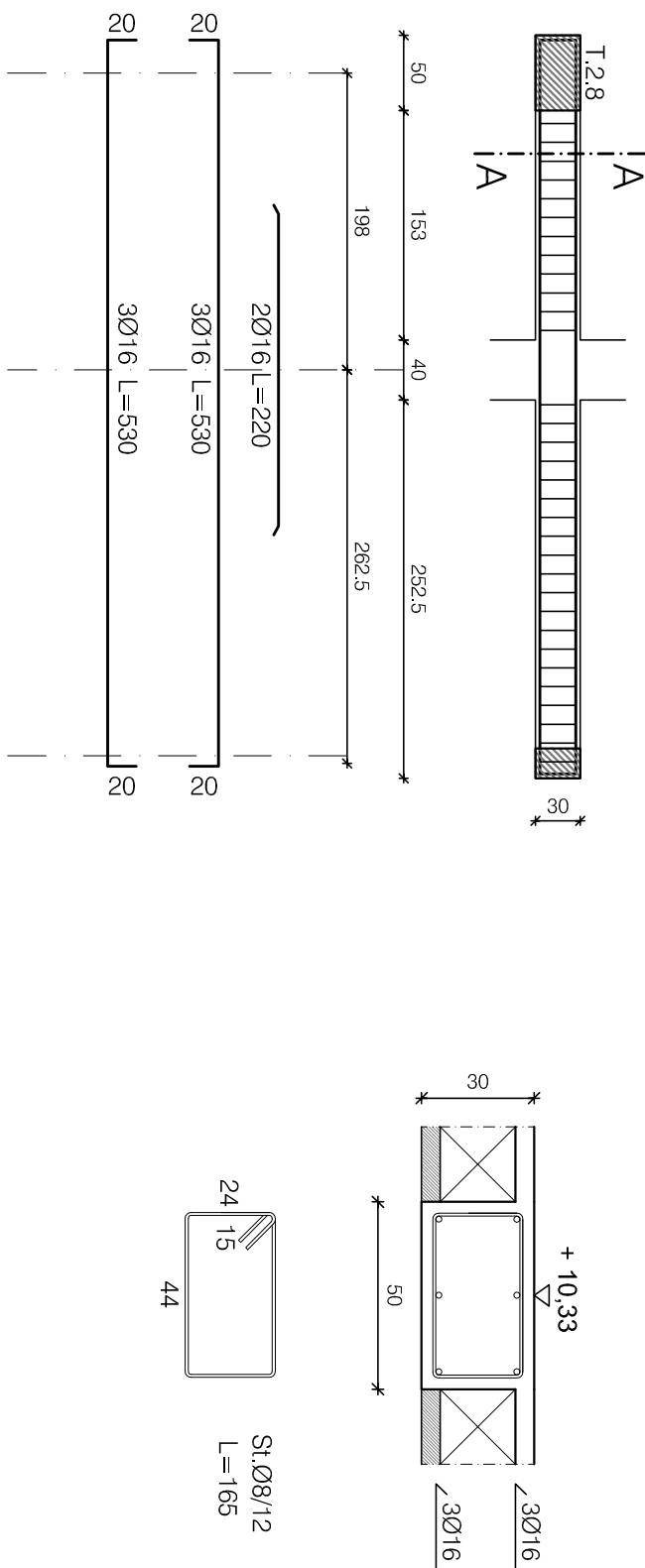


TRAVE T.2.6

scala 1:50

Sezione A-A scala 1:20

Copriero = cm 3

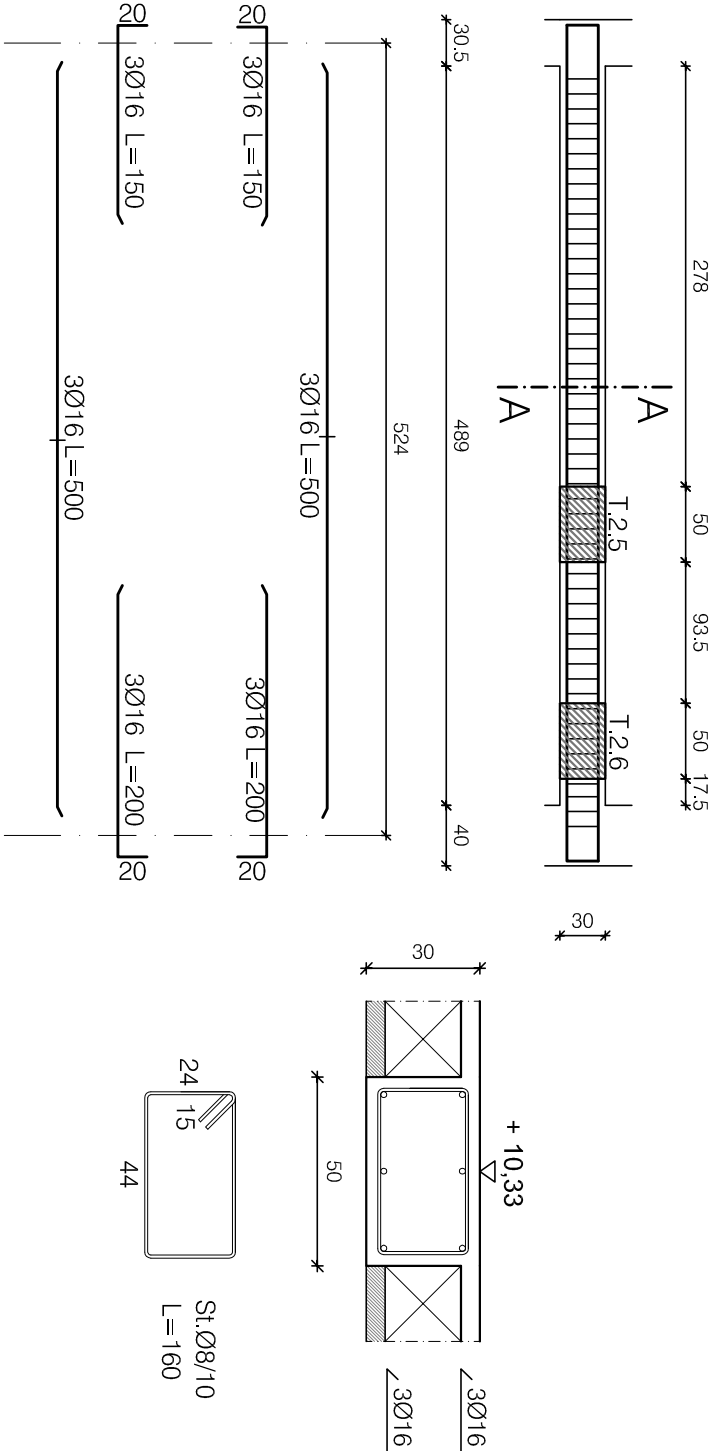


TRAVE T.2.8

scala 1:50

Sezione A-A scala 1:20

Copiflero= cm 3

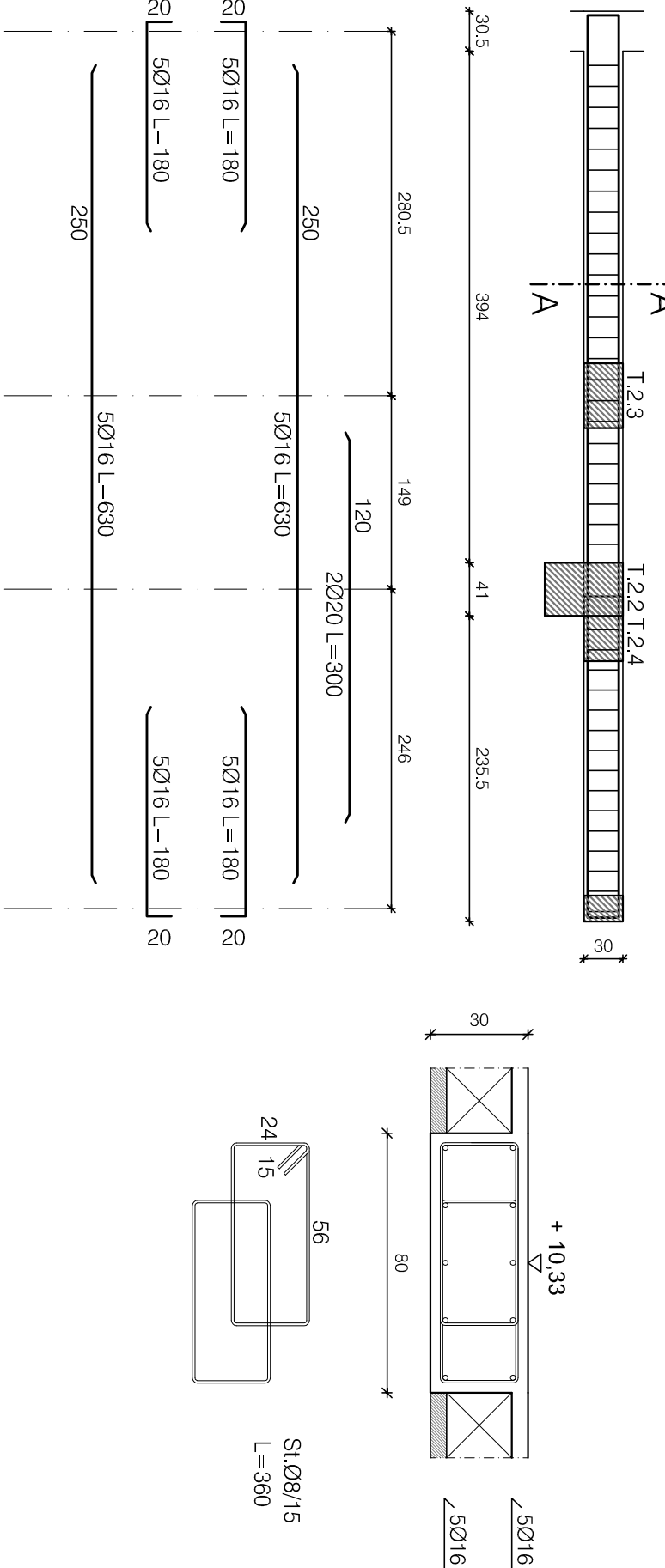


TRAVE T.2.7

Scala 1:50

Sezione A-A scala 1:20

Uppriero = cm 3

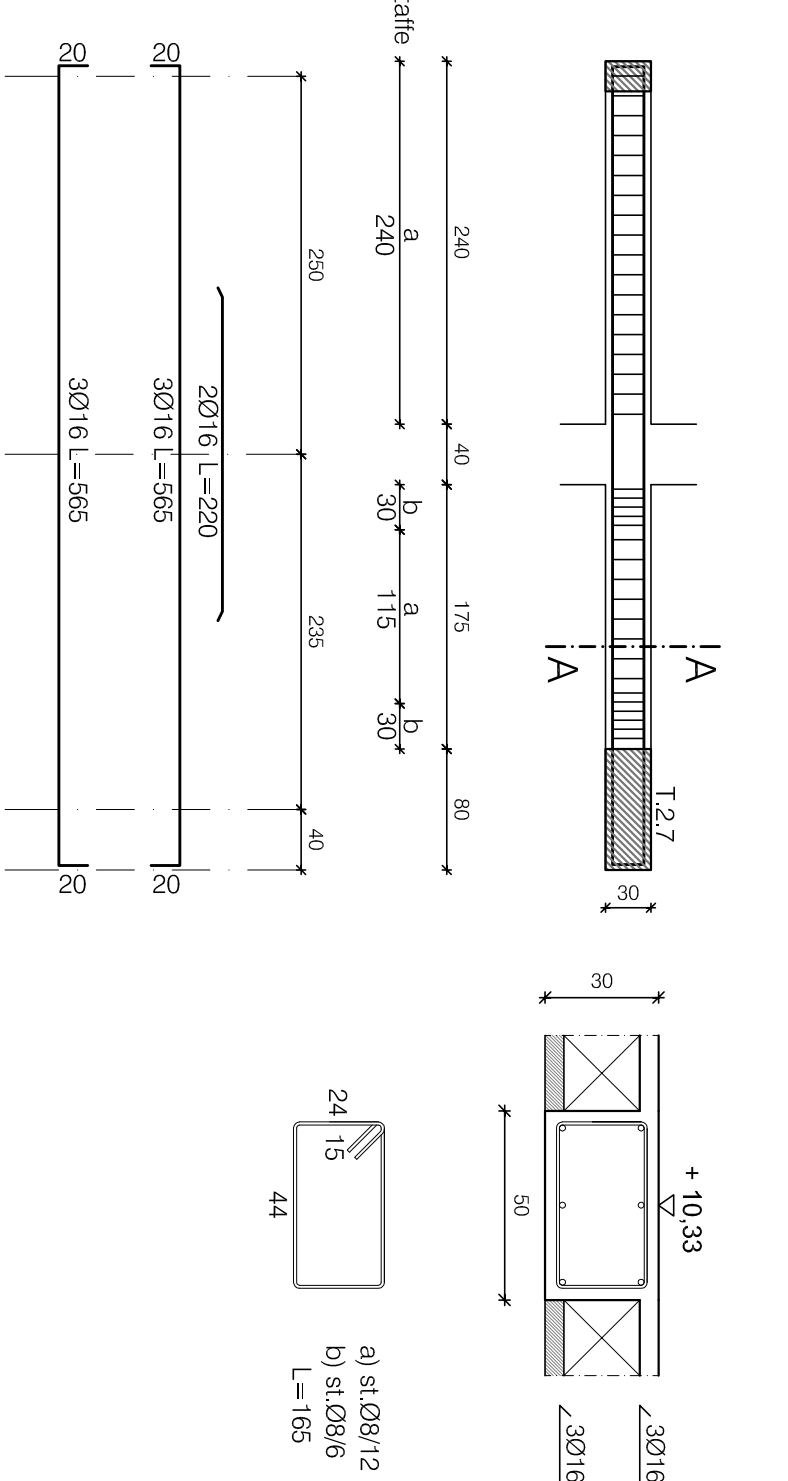


TRAVE T.2.3

scala 1:50

Sezione A-A scala 1:20

Copyright © 2011

[illegible]


Ingegneria
degli Impianti

CONSULENTI
STRUTTURE

D. F. G. INGEGNERIA S.r.l. Via delle Cortine
33A 33042 Cordero Veneto (TV) - P. IVA
03843460263, Inc. 0452 723519, tel. 0423
ING. DARIO GAMBARDINO

CONSULENTI IMPIANTI

TFE INGEGNERIA S.r.l. Via del Veranda
Chiesla, 30030 Plesina (VE) - P. IVA
03883202722 tel. 0151074871, tel. 041
ING. GIOVANNI CURSICLOCS

DATA	Maggio 2015
COMMESSA n.	1169/98
SCALA	1:20 - 1:50
PROGETTO	TAV
ST.04-A Polo Museale delle Scienze di Palazzo Cavalli - Lotto 3 - Progetto esecutivo	
OGETTO	
INGRESSO PRINCIPALE Travi in c.a. piano secondo	
DITTA	

prodotto da: elaborazione grafica: GIOVANNA MAR
nome file: 06-14-ESECUTIVO_05_2015_P.2*.dwg
ANALISI CONSERVATIVA QUANTITATIVA DEI MATERIALI
COMPARATIVE STUDY ANALYTICAL DATA AND MATERIALS