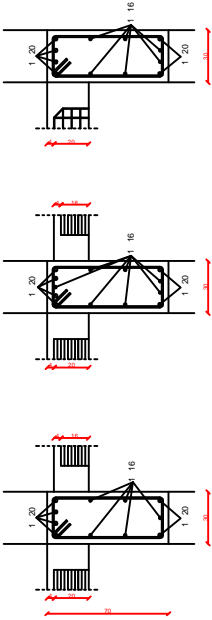


SEZIONE TRASVERSALE A-A
SCALA 1:10

SEZIONE TRASVERSALE B-B
SCALA 1:10

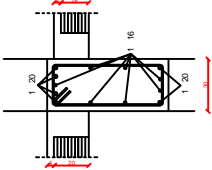
SEZIONE TRASVERSALE C-C
SCALA 1:10



STAKEA 8/10
L=196

STAKEA 8/10
L=196

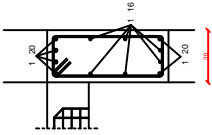
STAKEA 8/10
L=196



STAKEA 8/10
L=196

STAKEA 8/10
L=196

STAKEA 8/10
L=196

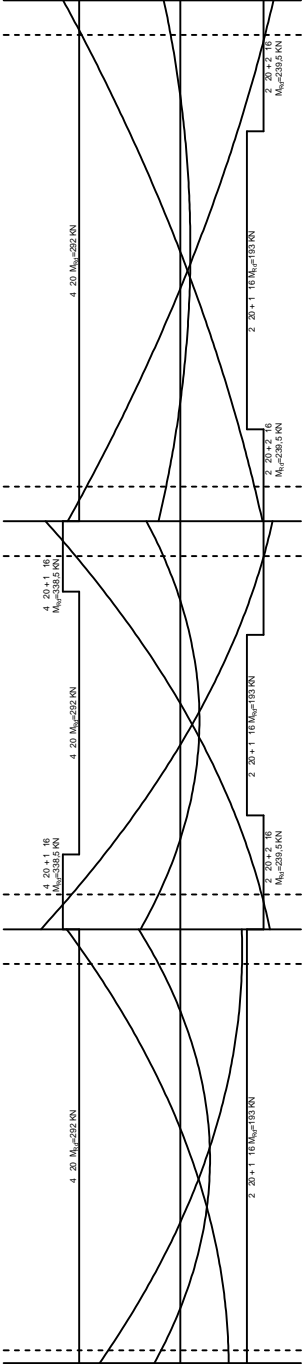


STAKEA 8/10
L=196

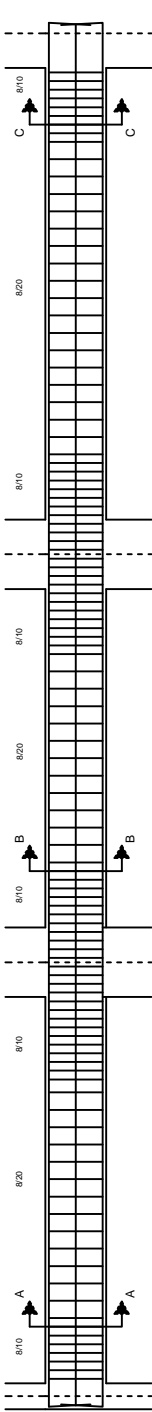
STAKEA 8/10
L=196

STAKEA 8/10
L=196

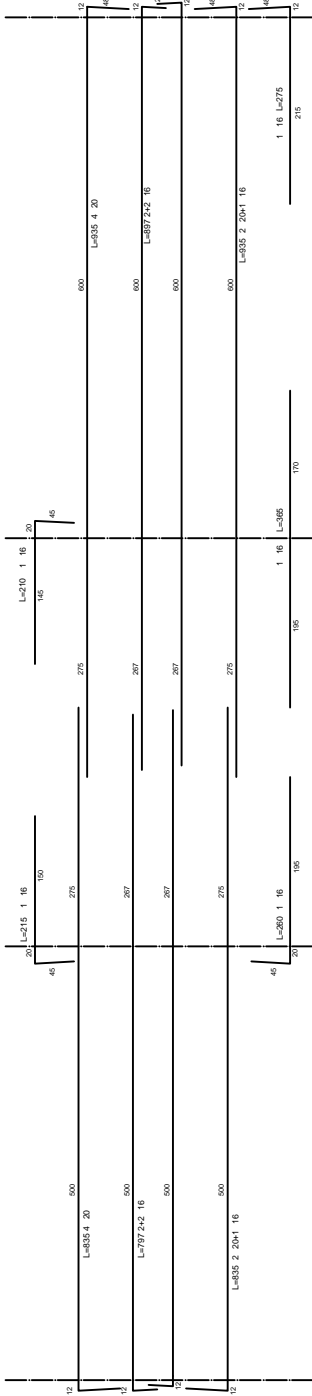
DIAGRAMMA DEL MOMENTO SOLLECITANTE E RESISTENTE (1 CM=50 KN)



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:20



DISTINTA DELLE ARMATURE SCALA 1:20



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA
STRUTTURALE E GEOTECNICA

CORSO DI PROGETTO DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA
ANNO ACCADEMICO 2016/2017
DOCENTI: Prof. Ing. Aurelio Ghersi - Prof. Ing. Fabio Neri

PROGETTO DI UN EDIFICIO MULTIFAMILIARE
PER CIVILE ABITAZIONE CON STRUTTURA IN CEMENTO ARMATO

OGGETTO
Momento sollecitante e resistente
Scala 1:20
Sezione longitudinale trave 210
Scala 1:20
Sezione longitudinale trave 210
Scala 1:20
Sezione longitudinale trave 210
Scala 1:20

REVISORE
Prof. Ing. Aurelio
Ghersi

STUDENTE
Signorelli Giulia
MATRICOLA 049 000154

TRAVE
TAV.4