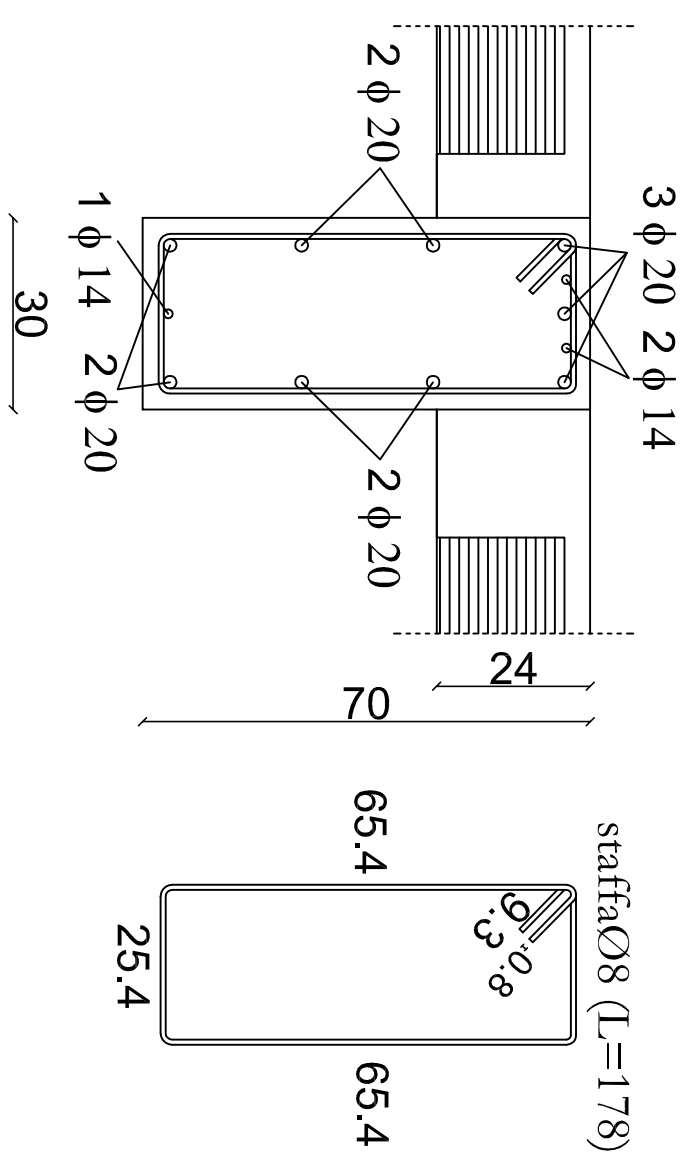


Sezione A - A    SCALA 1 : 10



Sezione B - B    SCALA 1 : 10

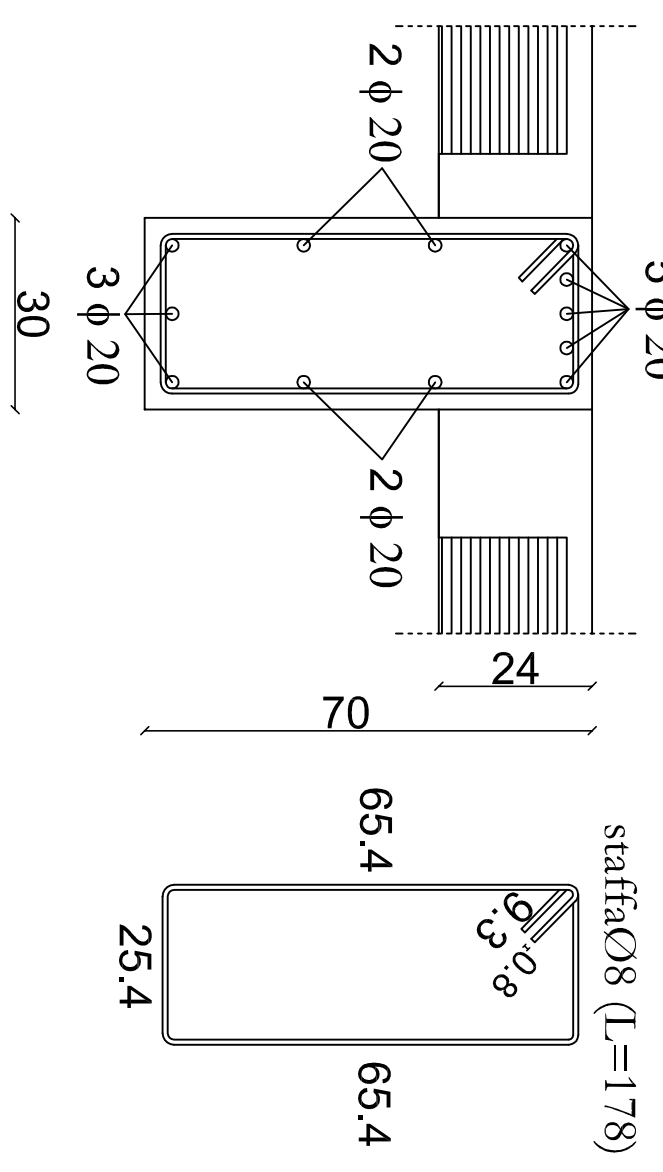
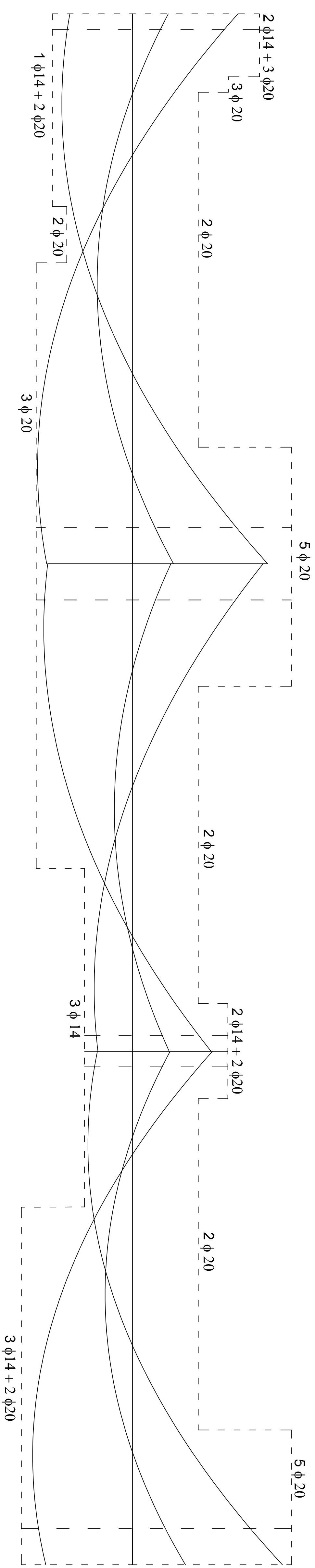
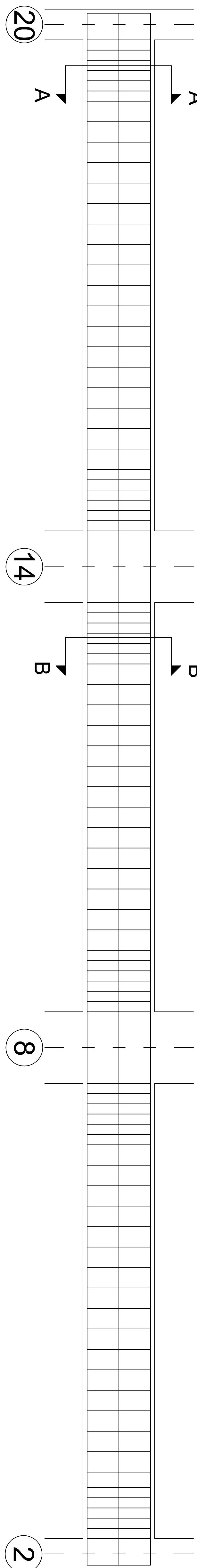


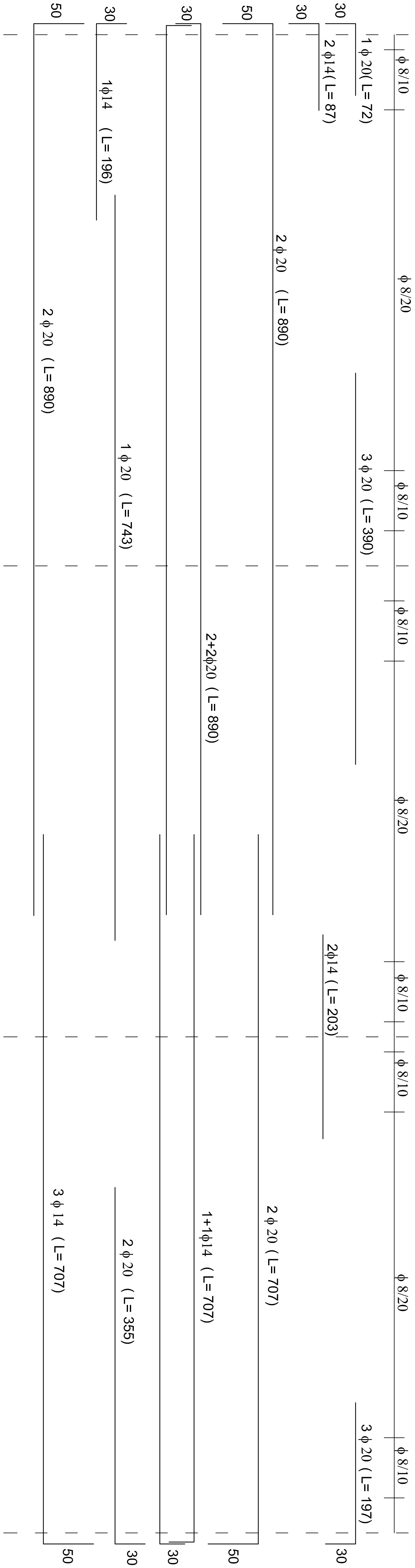
DIAGRAMMA DEL MOMENTO FLETTENTE E RESISTENTE    (1 cm = 50 kN)



SEZIONE LONGITUDINALE



DISTINTA DELLE ARMATURE



SCALA 1 : 20



**UNIVERSITA' DI CATANIA**  
Dipartimento di Ingegneria Civile ed Architettura  
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA  
STRUTTURALE E GEOTECNICA

Prof. Ing. Aurelio Ghersi  
Prof. Ing. Fabio Neri  
A.A. 2016-2017

OGGETTO:

- DIAGRAMMA DEL MOMENTO FLETTENTE E RESISTENTE    1cm = 50kN
- SEZIONI TRASVERSALI A-A, B-B    scala 1 : 10
- SEZIONE LONGITUDINALE    scala 1 : 20
- DISTINTA ARMATURE    scala 1 : 20

MATERIALI:

CALCESTRUZZO C25/30  
ACCIAIO B450C

TAVOLA: TRAVERSE 103	ALIEVO: GIOVANNI RANDAZZO	RELATORE: Prof. Ing. A. GHERSI
TAV. 2	MATRICOLA: O49000156	