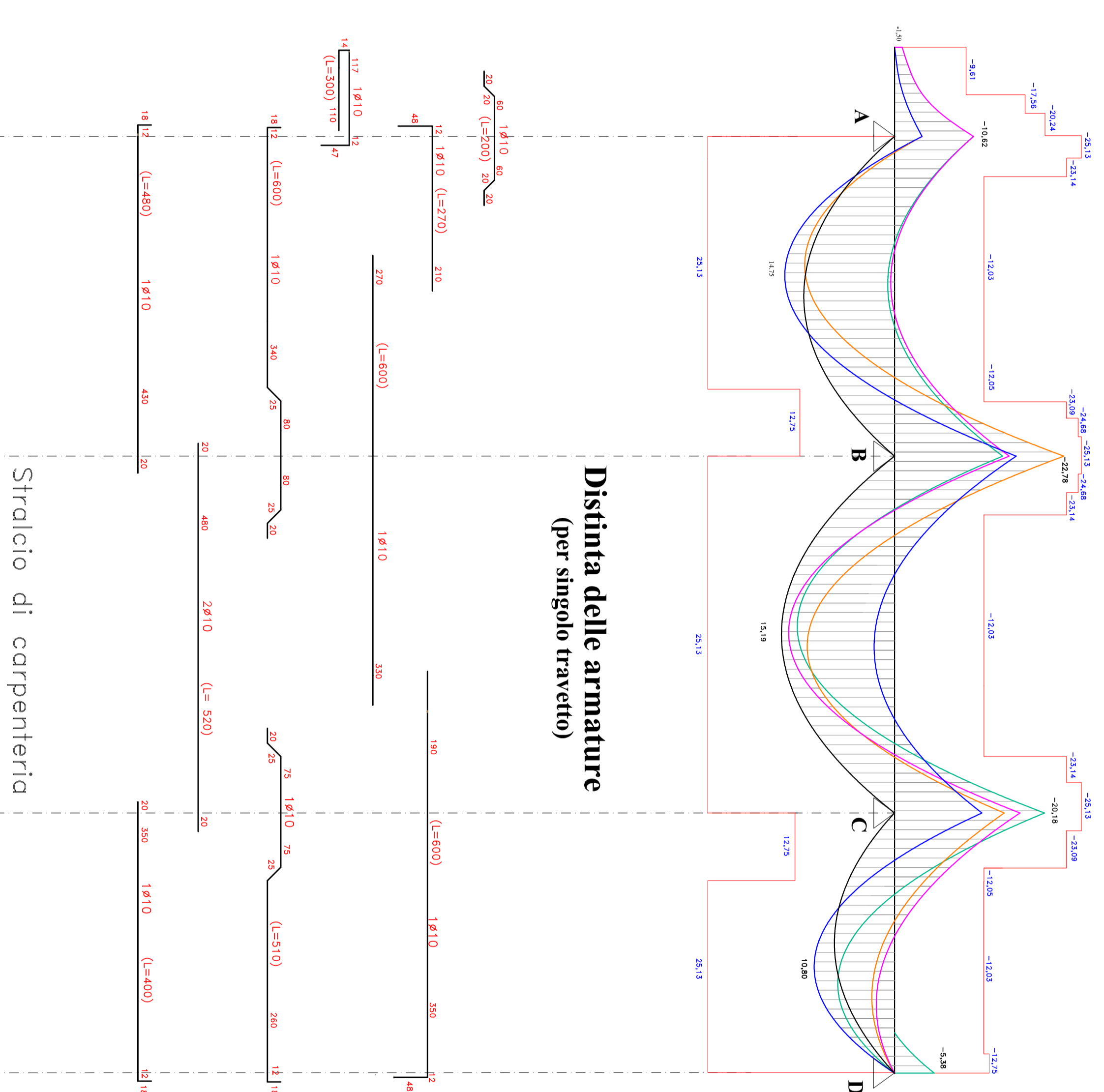
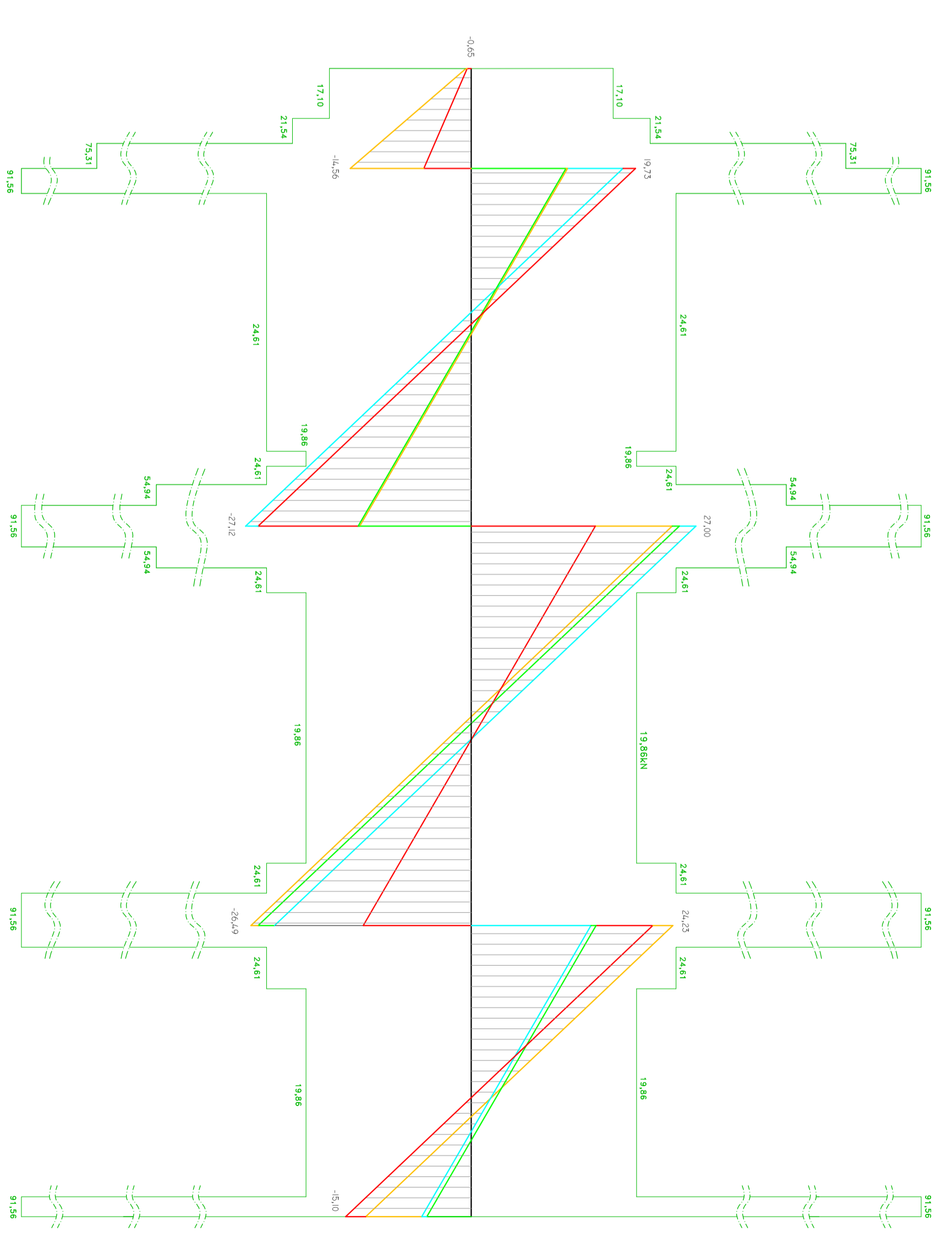


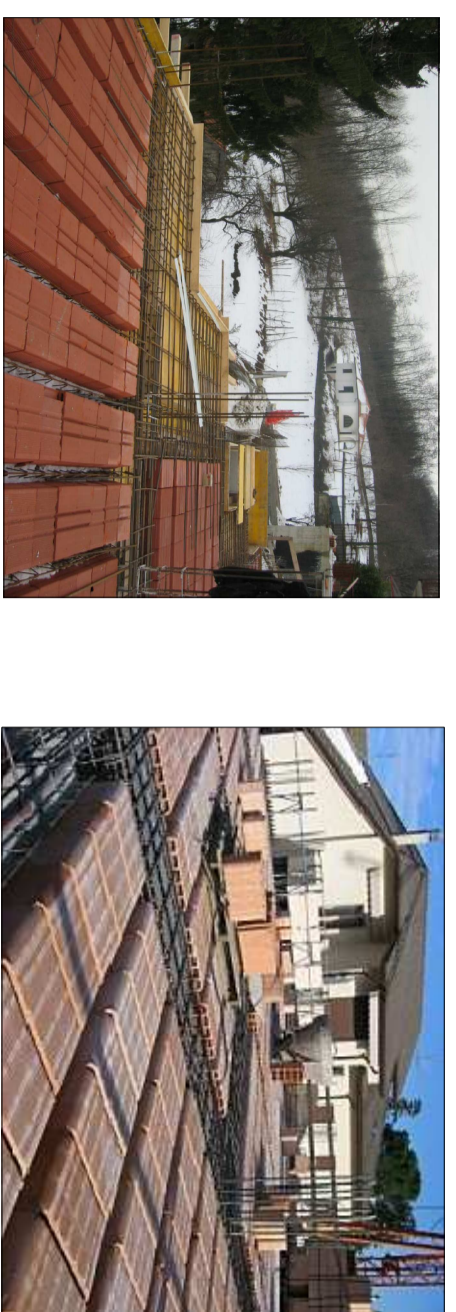
### Diagramma del Momento Resistente allo Stato Limite Ultimo



### Diagramma del Taglio Resistente allo Stato Limite Ultimo



  
**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO**  
**FACOLTA' DI INGEGNERIA**  
 Corso di laurea in Ingegneria Civile  
 Anno accademico 2010/2011  
**Corso di Tecnica delle Costruzioni**  
**PROGETTO DI UN SOLAIO LATERO - CEMENTIZIO**  
**GETTATO IN OPERA**



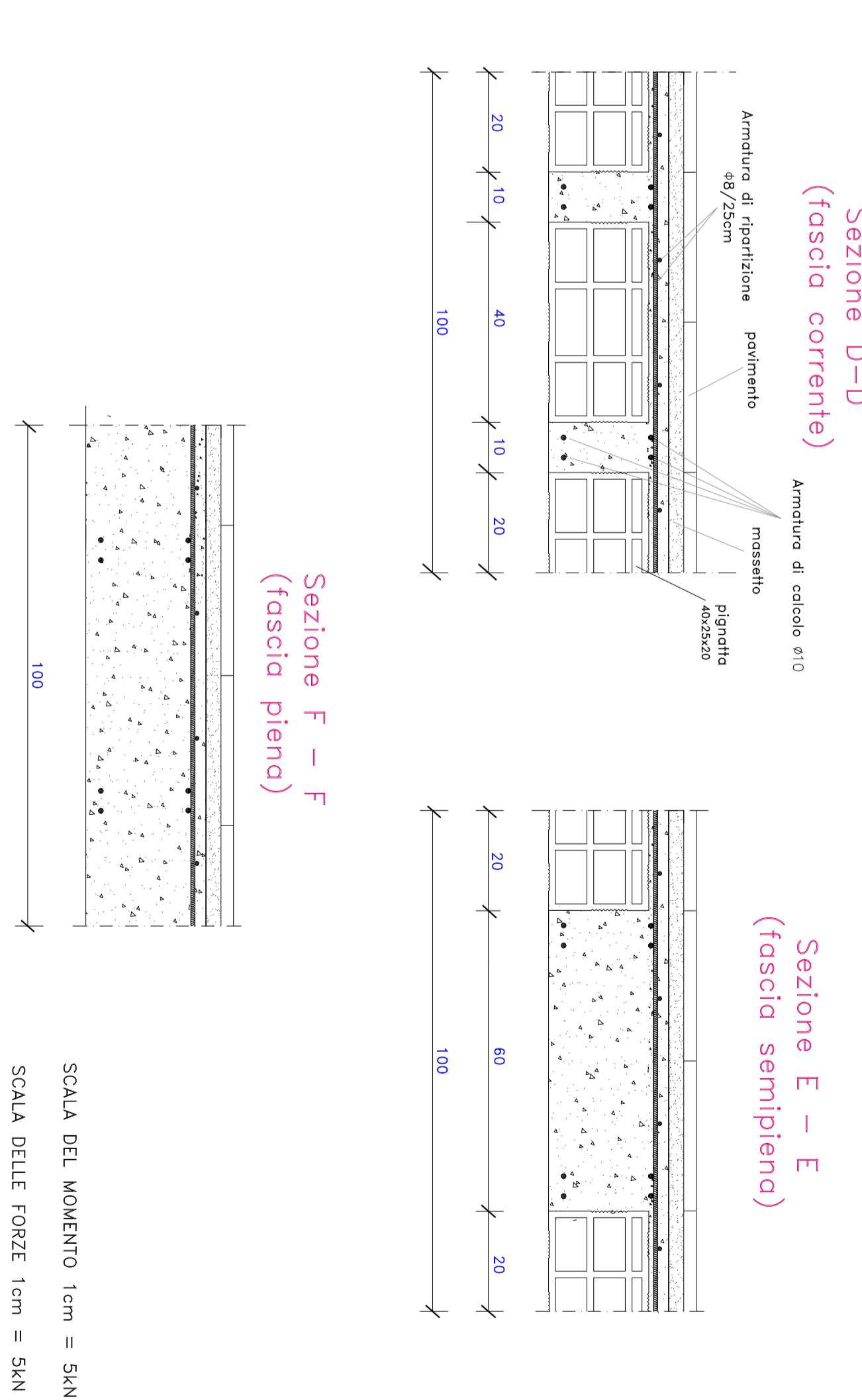
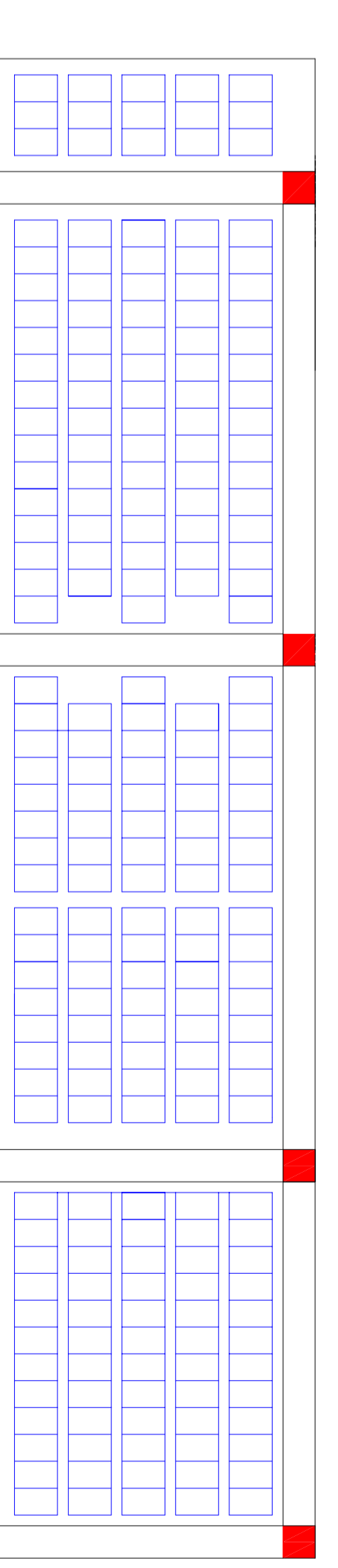
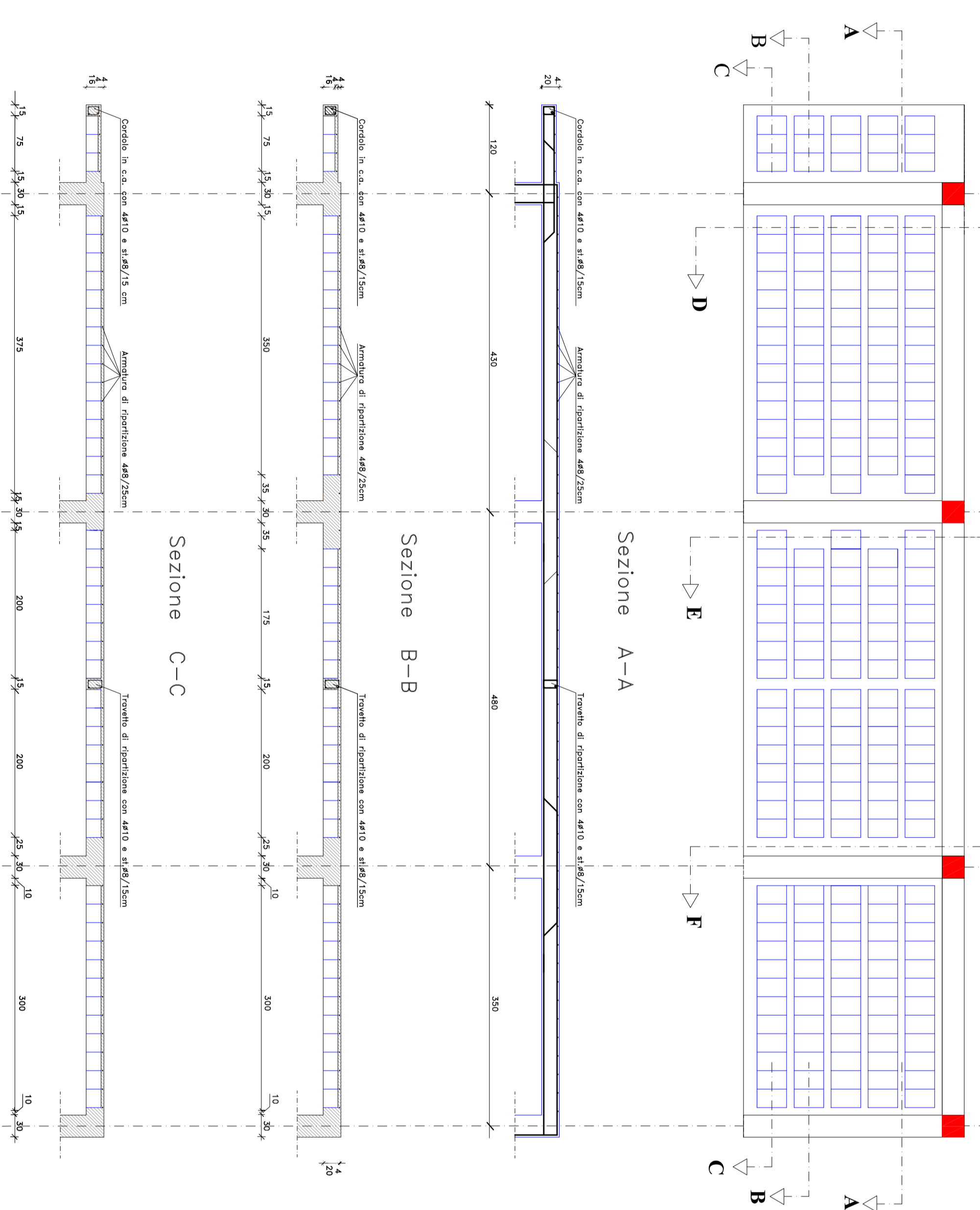
**TAV. N° 2**

**DIAGRAMMA DEL MOMENTO RESISTENTE ALLO SLU**  
**DIAGRAMMA DEL TAGLIO RESISTENTE ALLO SLU**  
**SEZIONI LONGITUDINALI**  
**STRALCIO DI CARPENTERIA**  
**SEZIONI TRASVERSALI**

Allievo:  
 Semmplesio Cesare

Docenti:  
 Prof. Ing. C. Pacifici  
 Dott. Ing. E. Martinielli

SCALA 1:30  
 SCALA 1:30  
 SCALA 1:30  
 SCALA 1:10



SCALA DEL MOMENTO 1cm = 5kNm  
 SCALA DELLE FORZE 1cm = 5kN