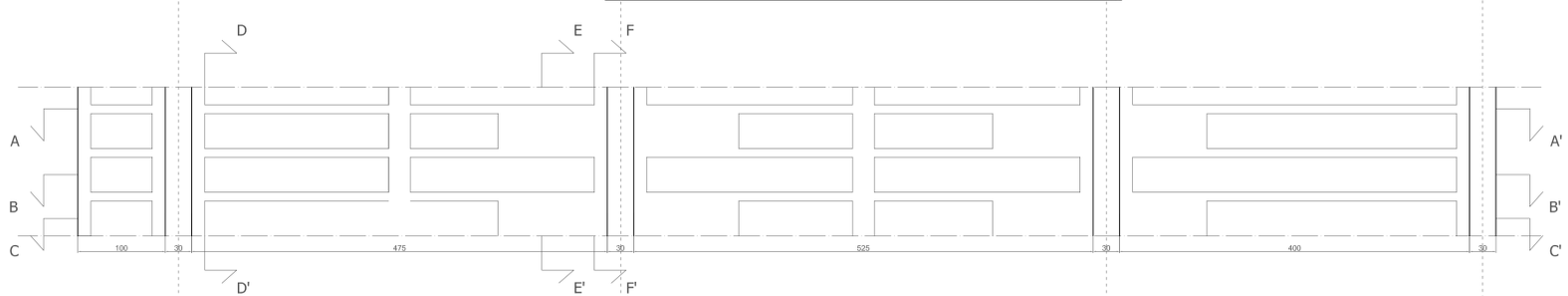
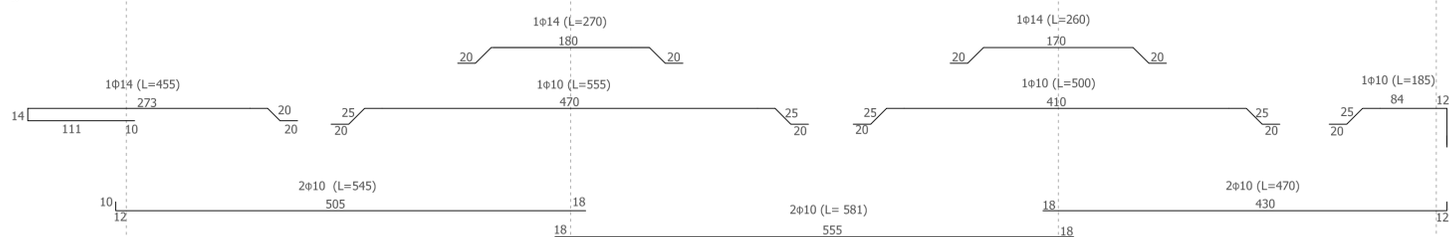
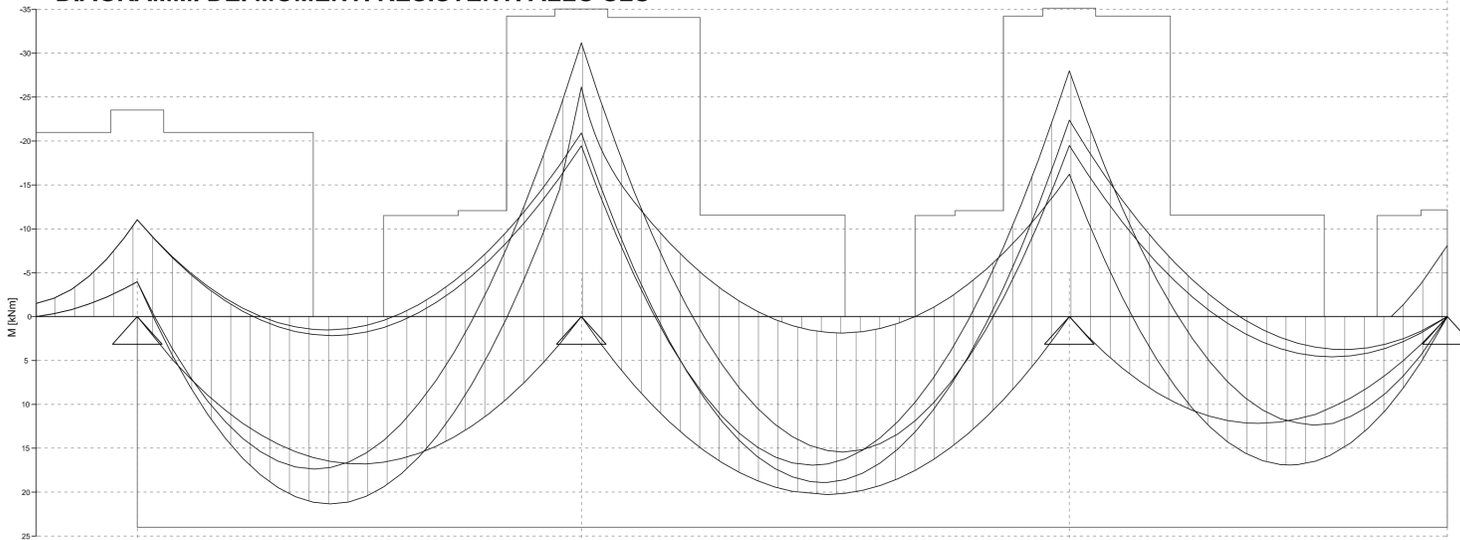
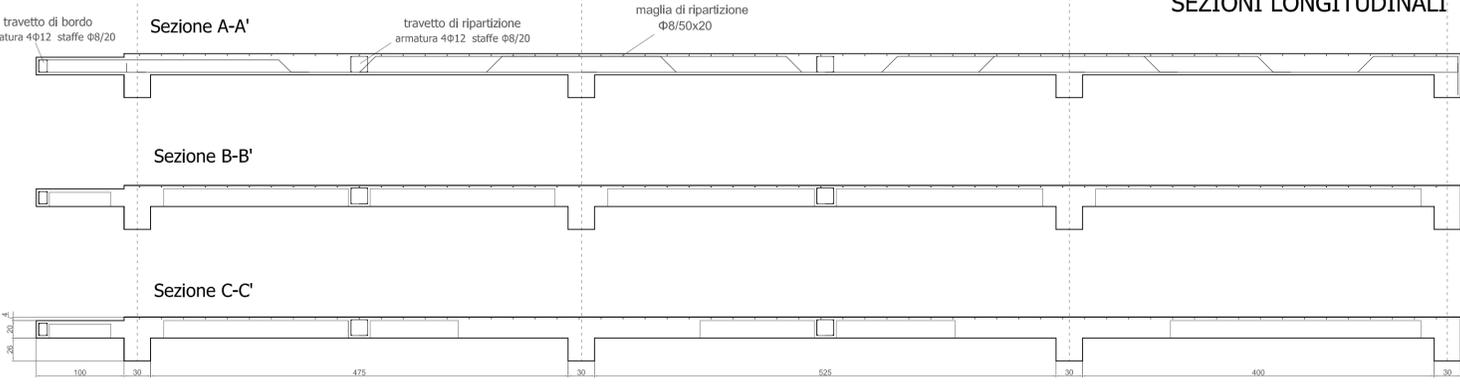


## DIAGRAMMI DEI MOMENTI RESISTENTI ALLO SLU

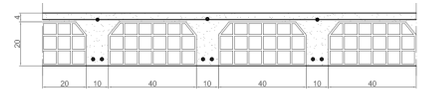


## SEZIONI LONGITUDINALI

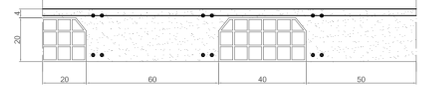


## SEZIONI TRASVERSALI

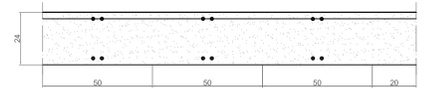
Sezione D-D'



Sezione E-E'



Sezione F-F'



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO  
FACOLTA DI INGEGNERIA

corso di TECNICA DELLE COSTRUZIONI I  
anno accademico 2007/08

PROGETTO DI UN SOLAIO  
LATERO-CEMENTIZIO GETTATO IN OPERA

ELABORATO N° **3**  
**Pianta di Carpenteria** scala 1:25  
**Sezioni longitudinali** scala 1:25  
**Sezioni trasversali** scala 1:10  
**Diagramma dei Momenti Resistenti allo SLU**  
 Scala delle Lunghezze 1 cm = 0,25 m (1:25)  
 Scala dei Momenti 1 cm = 2,5 kNm

Docenti: Prof. Ing. Ciro Faella  
Ing. Enzo Martinelli

Studente: Maria RAINONE 0610100xyz