

Diagramma del Momento Resistente allo Stato Limite Ultimo

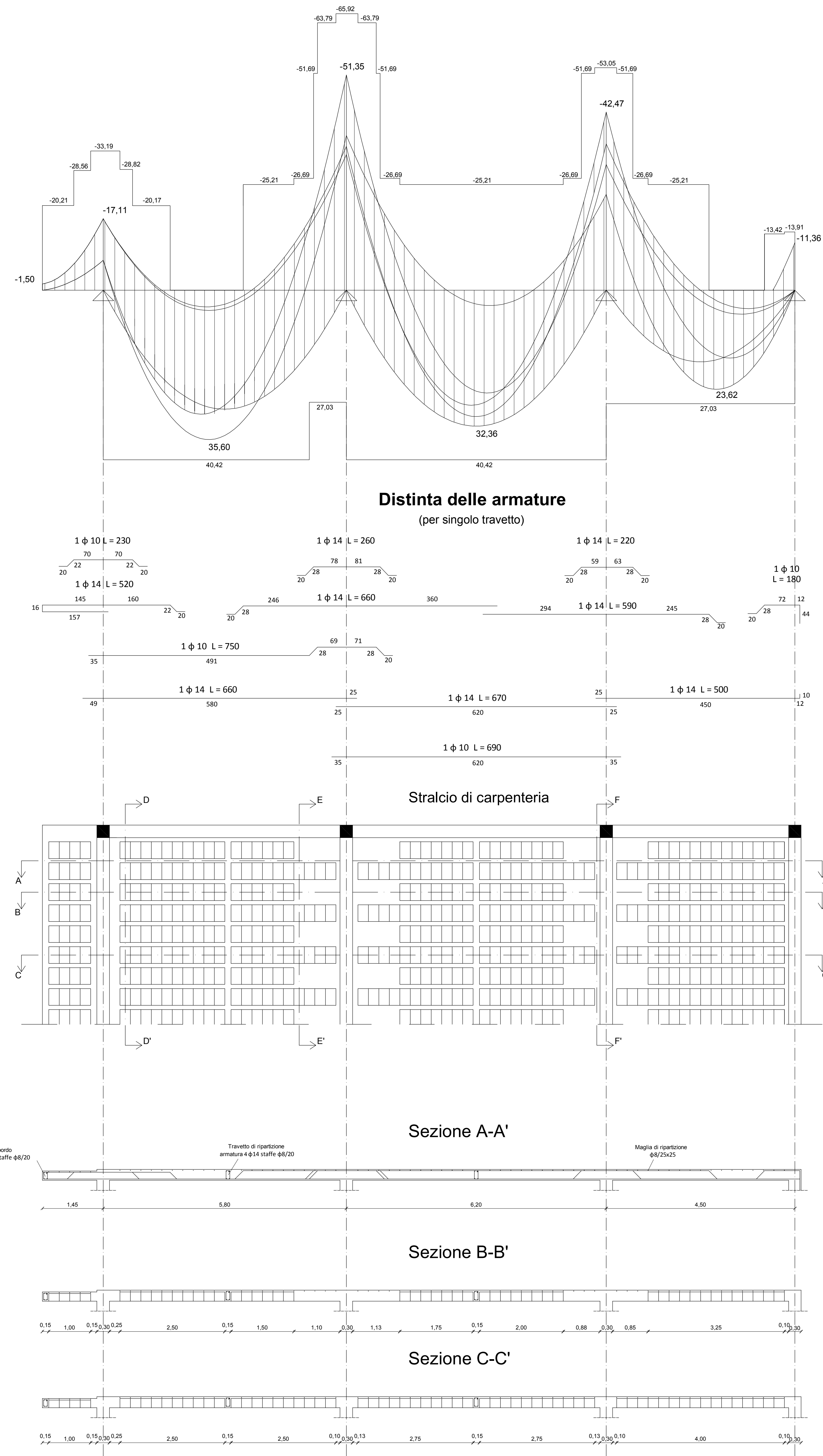
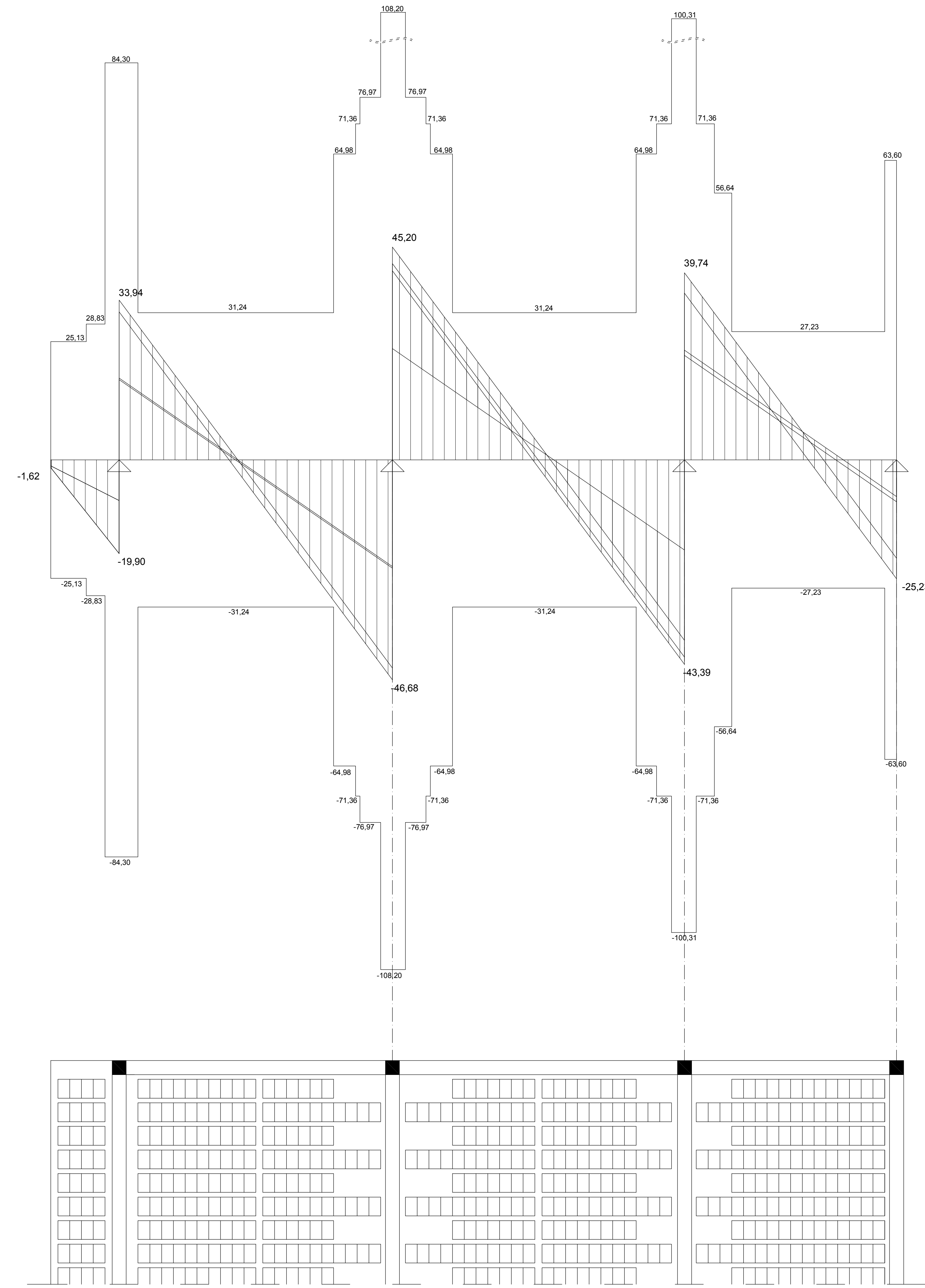
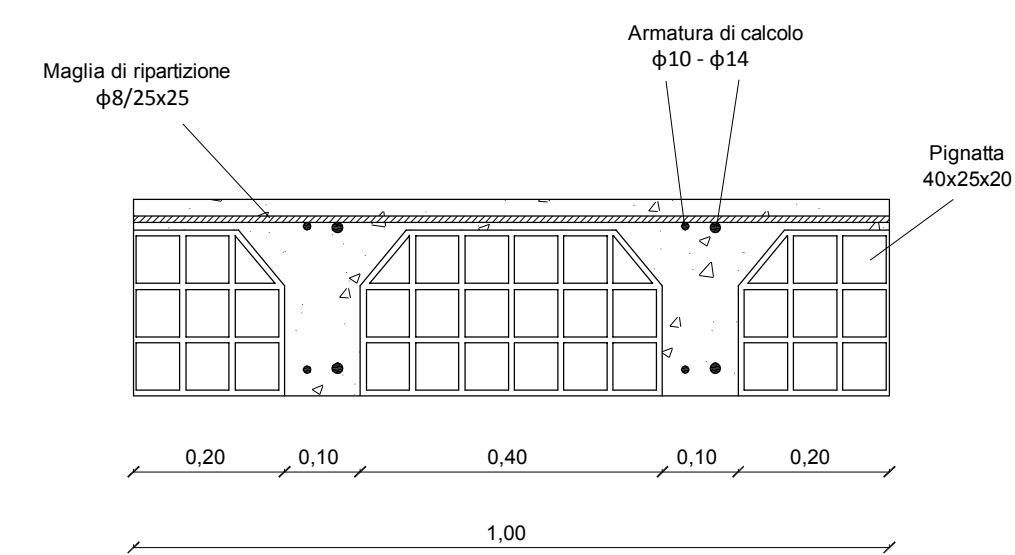


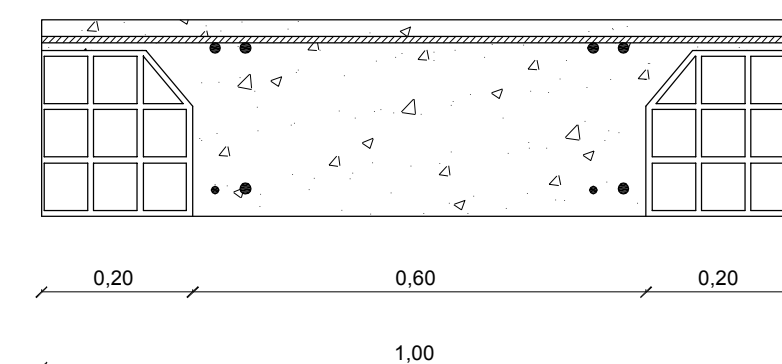
Diagramma del Taglio Resistente allo Stato Limite Ultimo



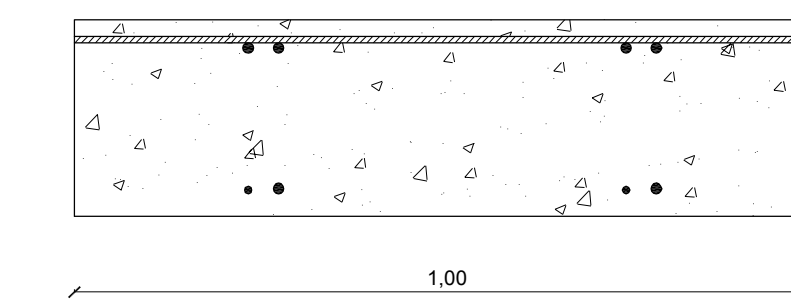
Sezione D-D'
(fascia corrente)



Sezione E-E'
(fascia semipiena)



Sezione F-F'
(fascia piena)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
FACOLTÀ DI INGEGNERIA

corso di TECNICA DELLE COSTRUZIONI I
anno accademico 2015/16

**PROGETTO DI UN SOLAIO
LATERO-CEMENTIZIO GETTATO IN OPERA**

ELABORATO n. **2**

DIAGRAMMI DEL MOMENTO RESISTENTE ALLO SLU
DIAGRAMMI DEL TAGLIO RESISTENTE ALLO SLU
SEZIONI LONGITUDINALI
SEZIONI TRASVERSALI

SCALA 1:50

SCALA 1:50

SCALA 1:50

SCALA 1:10

Scala dei Momenti 1 cm = 5 kNm
Scala dei Tagli 1 cm = 5 kN

Docenti: Prof. Ing. Ciro Faella
Prof. Ing. Enzo Martinelli
Dott. Ing. Carmine Lima

Studenti: XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX
XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX