

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO  
FACOLTA' DI INGEGNERIA

CORSO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI I  
PROF. GIRO FANELLA

ANNO ACCADEMICO 2004/05

PRIMA ESERCITAZIONE: PROGETTUALE  
PROGETTO DI UN SOLAIO LATERO-  
CEMENTIZIO GETTATO IN OPERA

STUDENTE  
COPPOLA FRANCESCO 4632/16

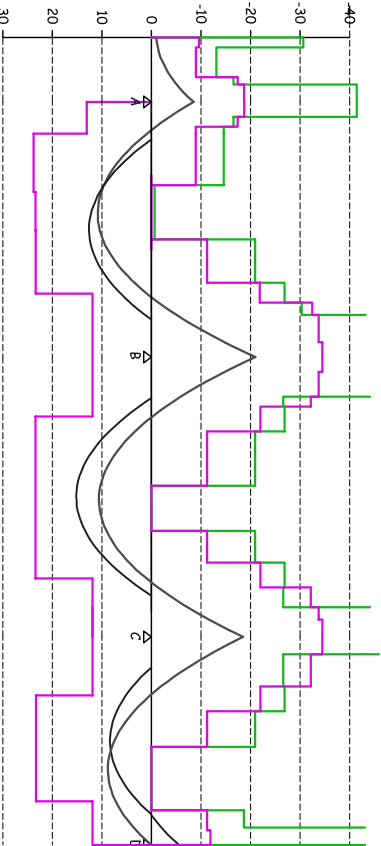
ELABORATO N.

3

TAVOLA DEI MOMENTI RESISTENTI ALLO SLS  
E DELLA VERIFICA A TAGLIO

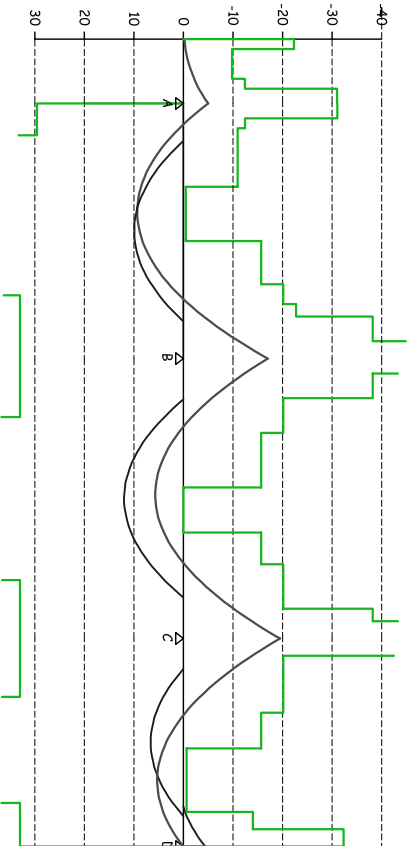
# DIAGRAMMI DEI MOMENTI RESISTENTI ALLO SLS E VERIFICA A TAGLIO

Diagramma momenti resistenti allo SLS comb Rara



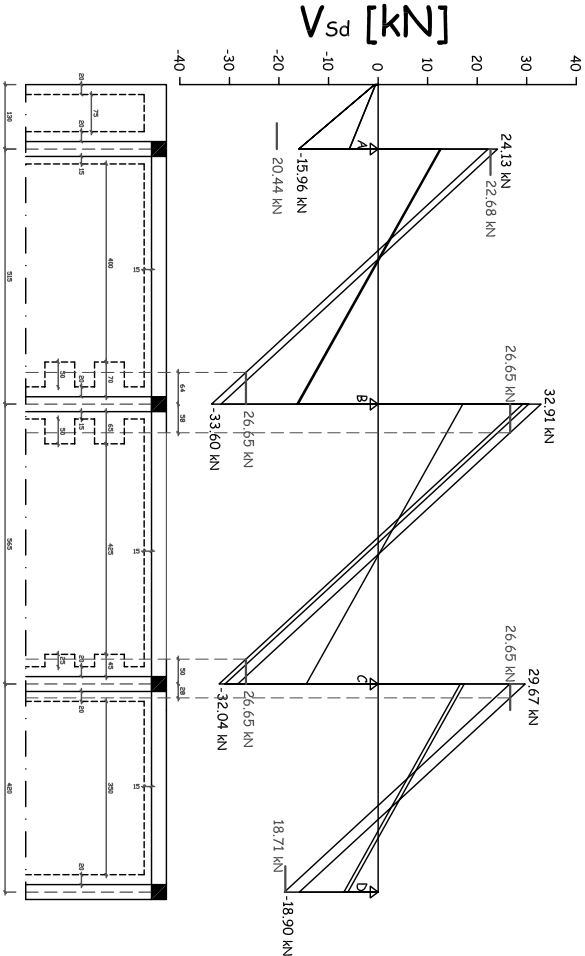
scala momenti 5 kNm = 1 cm

Diagramma momenti resistenti allo SLS comb Q, Perm.



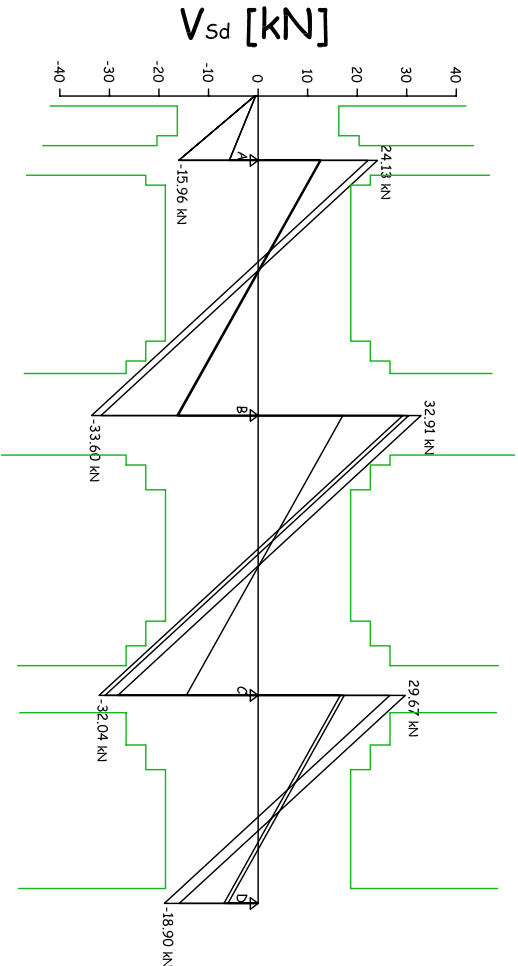
scala momenti 5 kNm = 1 cm

Dimensionamento della fascia piena e semipiena



scala lunghezze 1:50    scala tagli 5 kN=1cm

DIAGRAMMA TAGLI RESISTENTI



scala tagli 5 kN=1cm