

COGNOME.....

MATRICOLA N.

NOME.....

EMAIL.....

FIRMA.....

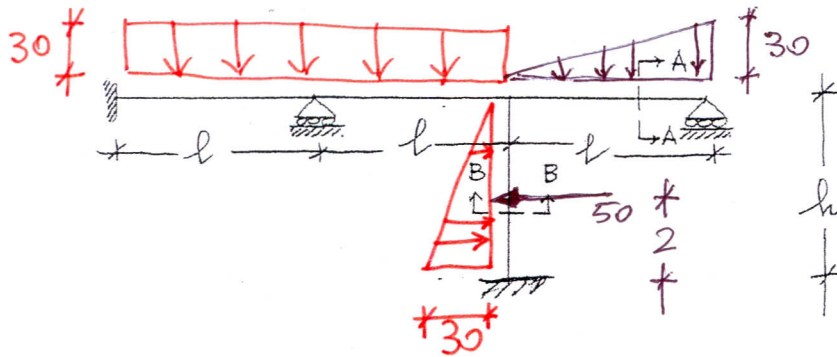
COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI
ALLIEVI INGEGNERI AMBIENTALI
PROVA PRATICA DEL 29.1.2014

(6RN₂)

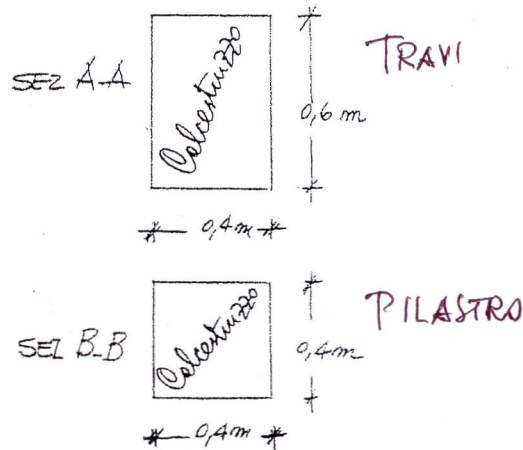
TRASCURANDONE I PESI PROPRI DEGLI ELEMENTI, SI ELABORI MEDIANTE CALCOLO AUTOMATICO LA STRUTTURA SEGUENTE, VALUTANDONE E RAPPRESENTANDONE:

- LA DEFORMATA
- LE SOLLECITAZIONI ASSIALI, TAGLIANTI E FLETTENTI

(LE UNITÀ DI MISURA SONO ESPRESSE IN KN E m).



$l = 6$
 $h = 5$



OLTRE AL PRESENTE FOGLIO DI TESTO, CORREDATO DEI DATI RICHIESTI, SI CONSEGNI L'ELABORATO IN FORMA DIGITALE, DISTINTO NEI SEGUENTI DUE FILE:

COGNOME.TXT :	FILE DI INPUT
COGNOME.DOC :	FILE DI OUTPUT CONTENENTE LE RAPPRESENTAZIONI GRAFICHE E LE VALUTAZIONI NUMERICHE