

COGNOME.....

MATRICOLA N.

NOME.....

EMAIL.....

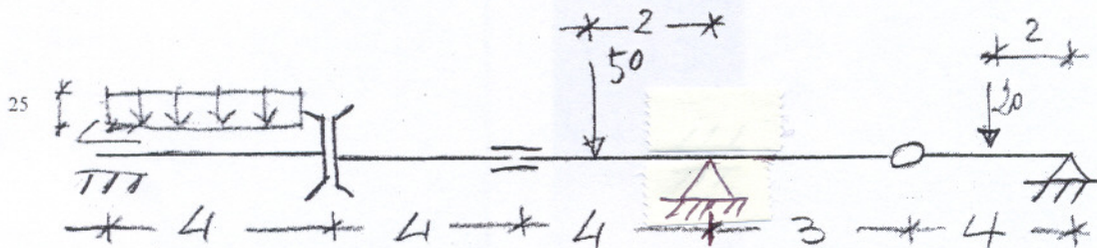
FIRMA.....

COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI
ALLIEVI INGEGNERI AMBIENTALI
PROVA PRATICA DEL 24.6.2013

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
- MATERIALE: ACCIAIO



IPE 400

IPE 300

IPE 300

IPE 180

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