

ATTENZIONE!

Gli elaborati grafici sono estratti da progetti d'anno realizzati dagli studenti degli anni precedenti e possono presentare imprecisioni e difformità rispetto alle regole di progettazione e di restituzione grafica indicate durante le esercitazioni (es. Esercitazione 01 - Indicazioni per le tavole). Gli elaborati grafici da presentare all'esame **NON DEVONO PRESCINDERE DA TALI REGOLE**: le tavole qui fornite sono da considerarsi ad esclusivo titolo di esempio, in quanto funzionali al commento in aula, per mostrare gli elementi da progettare.

Laboratorio di Costruzione dell'Architettura
Elementi di Progettazione Strutturale

PROGETTO STRUTTURALE DI UN EDIFICIO AD USO
RESIDENZIALE SITO NEL COMUNE DI TRIESTE

TAV. 01

**PIANTA
FONDAZIONI**

scala 1:50

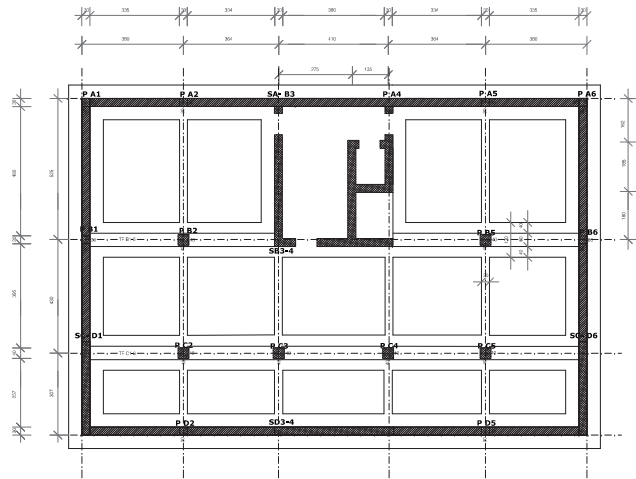
ClS 25/30 - Acciaio B450C
Coproferro 3 cm per strutture d'elevazione,
5 cm per fondazioni.
Diametro del mandrino di piegatura pari a
4Ø per diametri fino a 16 mm, 7Ø altrimenti.

quote in cm

Gruppo n°

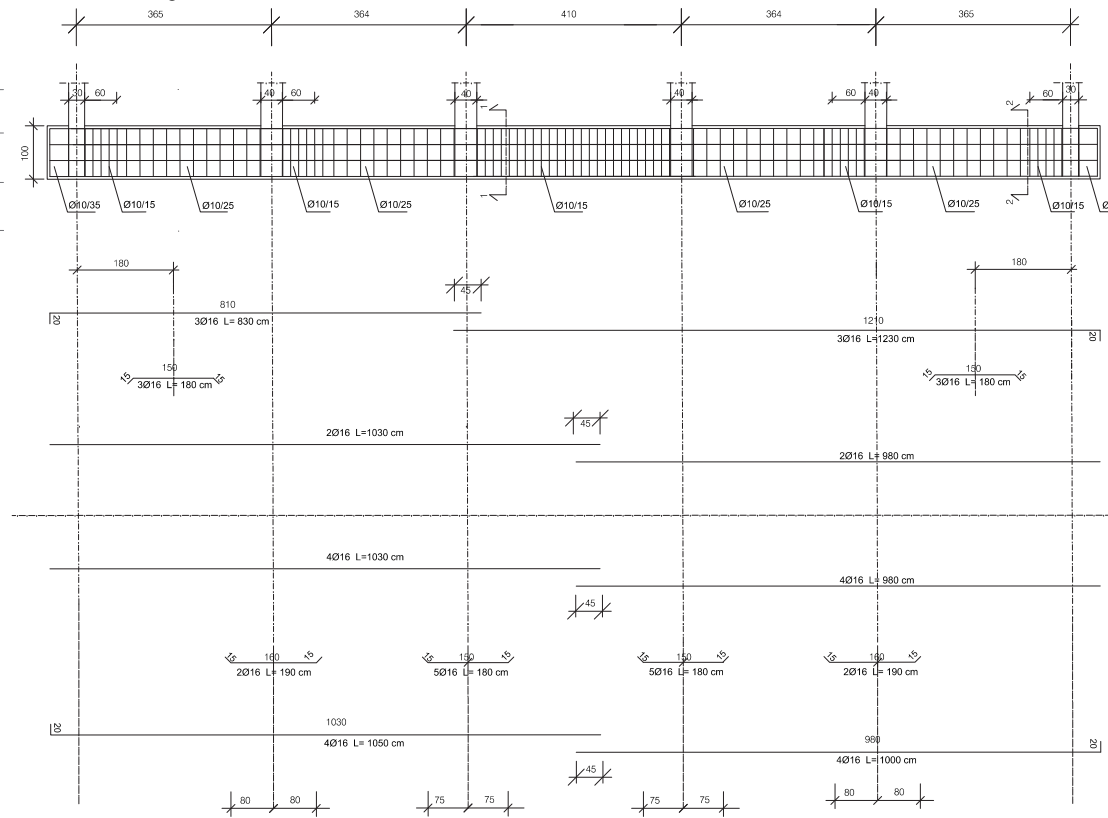
Studenti:

-
-
-



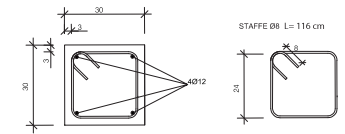
TRAVE ROVESCIA DI FONDAZIONE C_1-6

Sezione longitudinale - 1:50



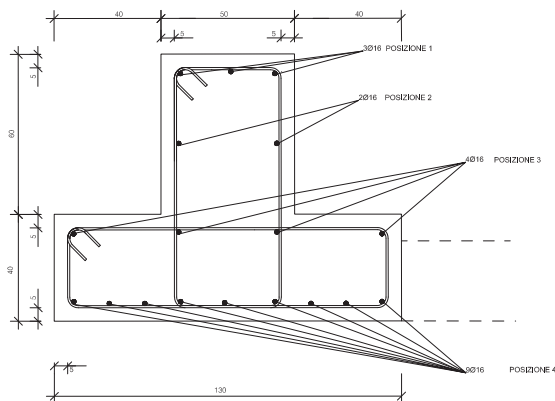
TRAVE DI COLLEGAMENTO

Sezione trasversale 1:10

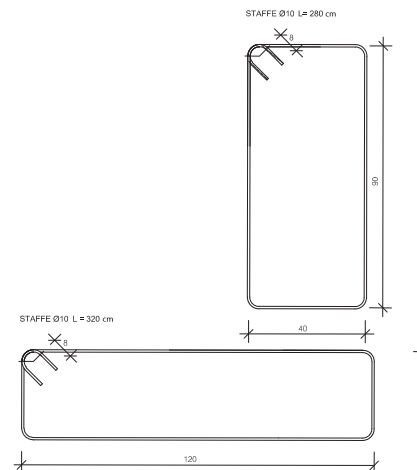
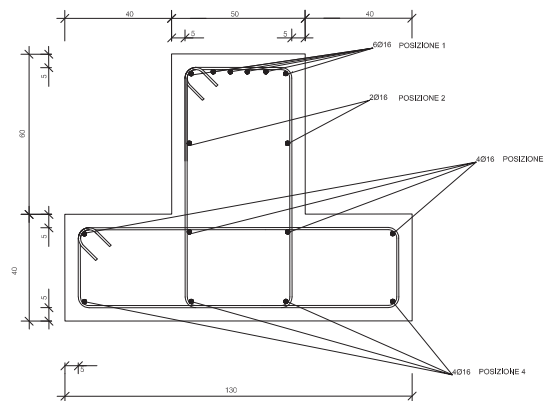


TRAVE ROVESCIA DI FONDAZIONE C_1-6 - Sezioni trasversali - 1:10

Sezione 1-1



Sezione 2-2



TAV.02

FONDAZIONI

scala 1:50

Cl. 25/30 - Acciaio B450C

quote in cm

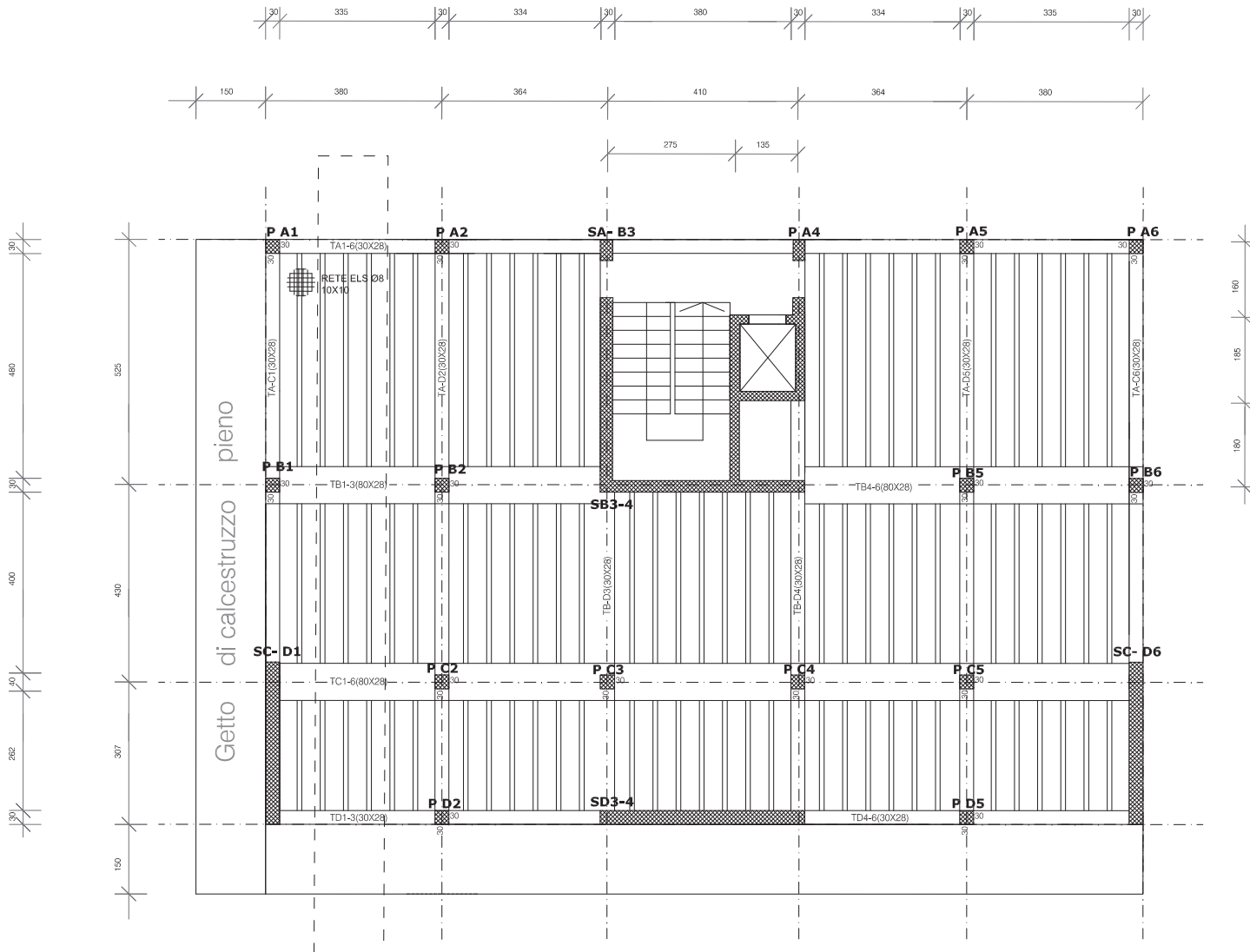
Copriferro 3 cm per strutture d'elevazione,
5 cm per fondazioni.

Gruppo n°

Diametro del mandrino di piegatura pari a
4Ø per diametri fino a 16 mm, 7Ø altrimenti.

Studenti:
-
-
-

PIANTA PIANO TIPO



 UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

Laboratorio di Costruzione dell'Architettura
Elementi di Progettazione Strutturale

PROGETTO STRUTTURALE DI UN EDIFICIO AD USO
RESIDENZIALE SITO NEL COMUNE DI TRIESTE

TAV. 03

scala 1:50

quote in cm

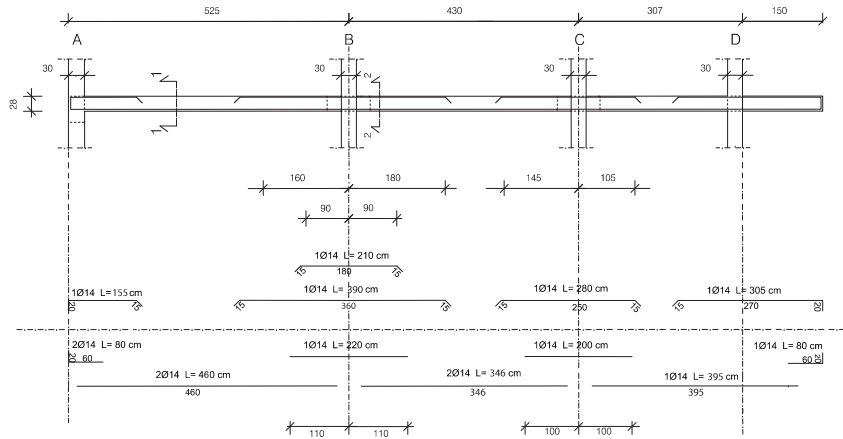
Gruppo n°

**PIANTA PIANO
TIPO**

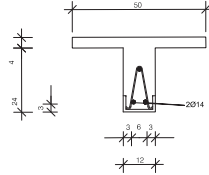
Cls 25/30 - Acciaio B450C
Copriferro 3 cm per strutture d'elevazione,
5 cm per fondazioni.
Diametro del mandrino di piegatura pari a
4Ø per diametri fino a 16 mm, 7Ø altrimenti.

Studenti:
-
-
-

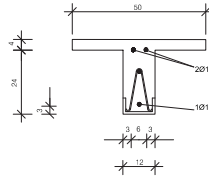
SOLAIO A-D_2-2
Sezione longitudinale - 1:50



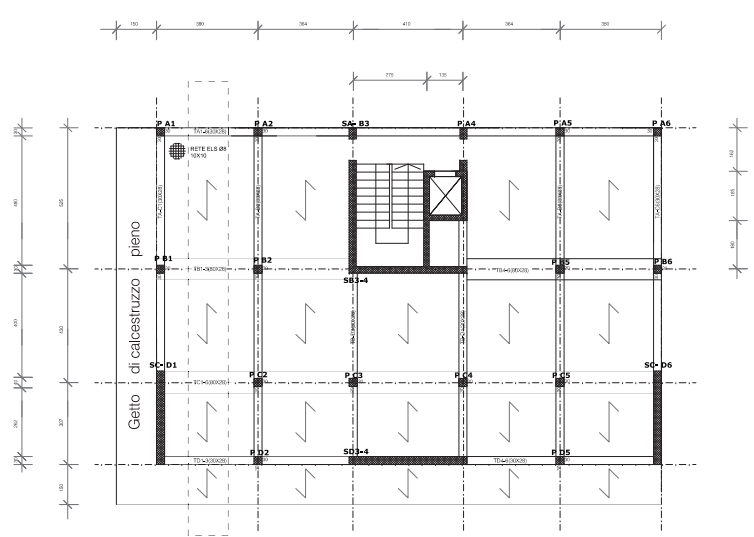
Sezione trasversale - 1:10
Sezione 1-1



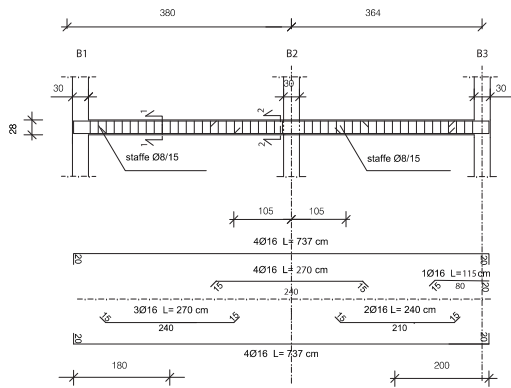
Sezione trasversale - 1:10
Sezione 2-2



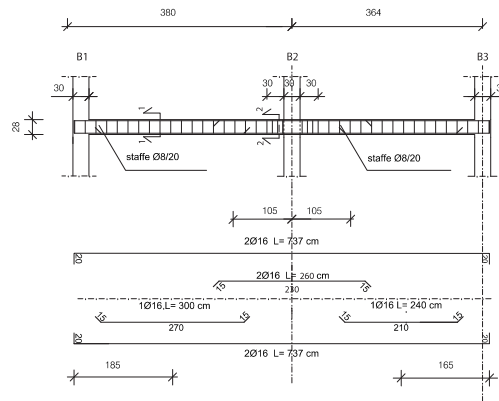
PIANTA PIANO TIPO - 1:100



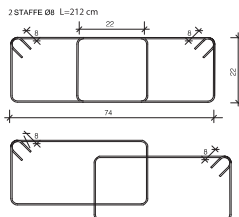
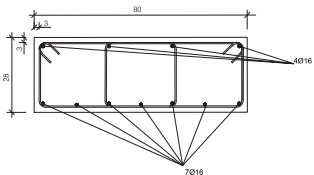
TRAVET_B1-3
Sezione longitudinale - 1:50



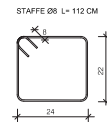
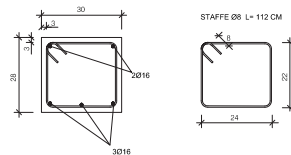
TRAVET_A1-3
Sezione longitudinale - 1:50



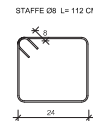
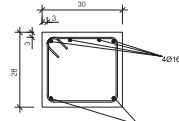
Sezione trasversale - 1:10
Sezione 1-1



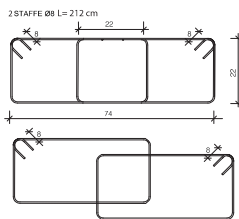
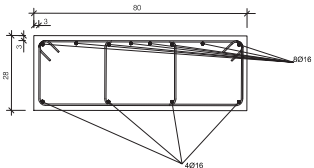
Sezione trasversale - 1:10
Sezione 1-1



Sezione 2-2



Sezione 2-2



CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

Laboratorio di Costruzione dell'Architettura
Elementi di Progettazione Strutturale

PROGETTO STRUTTURALE DI UN EDIFICIO AD USO
RESIDENZIALE SITO NEL COMUNE DI TRIESTE

TAV. 05

SOLAI E TRAVI

scala 1:50

Cls 25/30 - Acciaio B450C
Copriferro 3 cm per strutture d'elevazione,
5 cm per fondazioni.

quote in cm

Diametro del mandrino di piegatura pari a
4Ø per diametri fino a 16 mm, 7Ø altrimenti.

Gruppo n°

Studenti:

-
-
-