

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.



CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA

Laboratorio di Costruzione dell'Architettura II
Tecnica delle Costruzioni

PROGETTO DI UN EDIFICIO CON DESTINAZIONE D'USO
SCUOLA ELEMENTARE IN LOCALITÀ BREDA DI PIAVE

TAV. 07

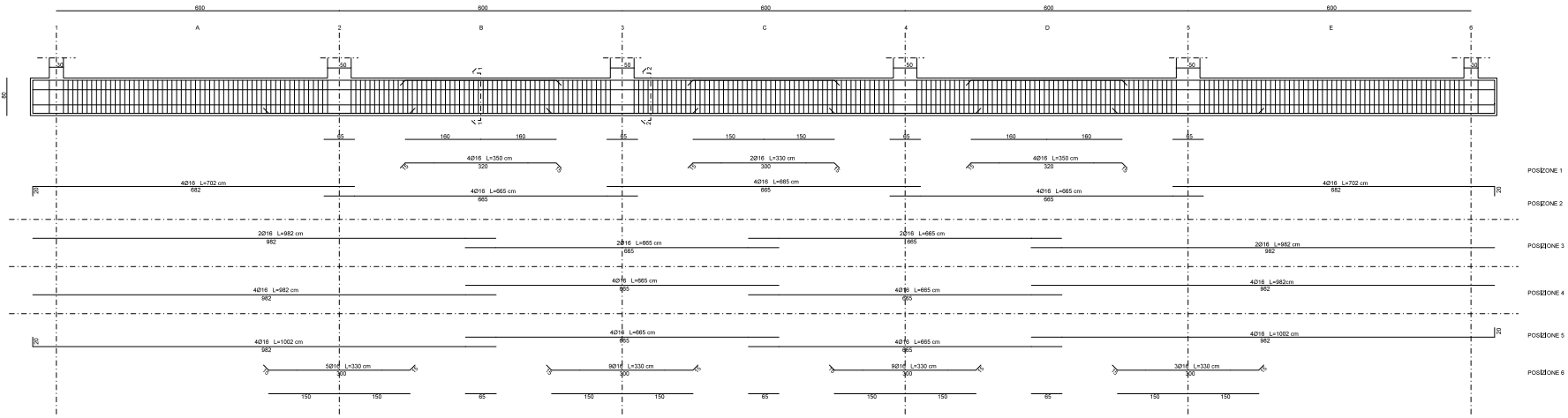
PIANTA FONDAZIONI

scala 1:100
quote in cm

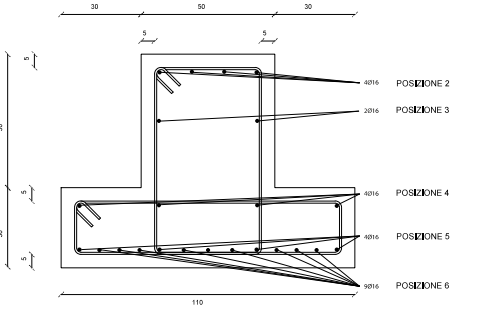
ClS 25/30 - Acciaio B450C
Coprifero 3 cm per strutture d'elevazione,
5 cm per fondazioni.
Diametro del mandrino di piegatura pari a
40 per diametri fino a 16mm, 70 altrimenti.

Gruppo.n°

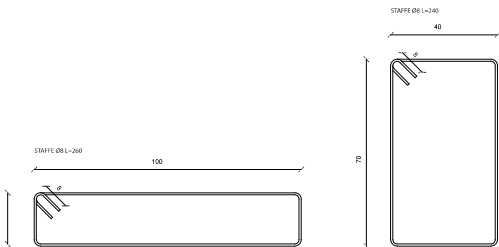
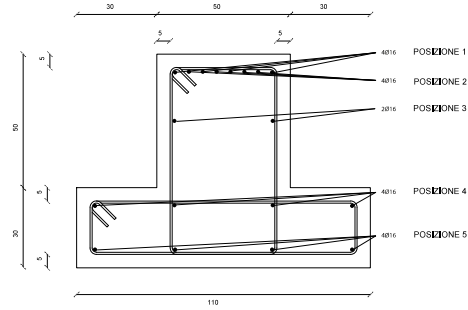
Studenti:



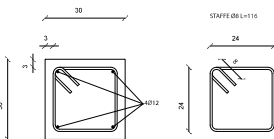
Sezione trasversale 1-1:10
 Sezione 1-1



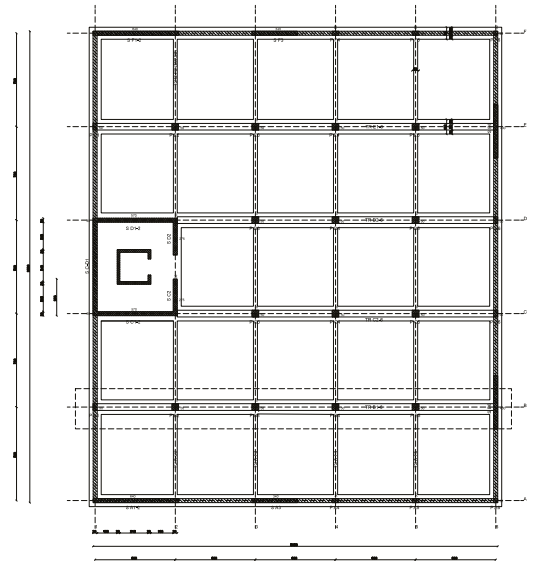
Sezione 2-2

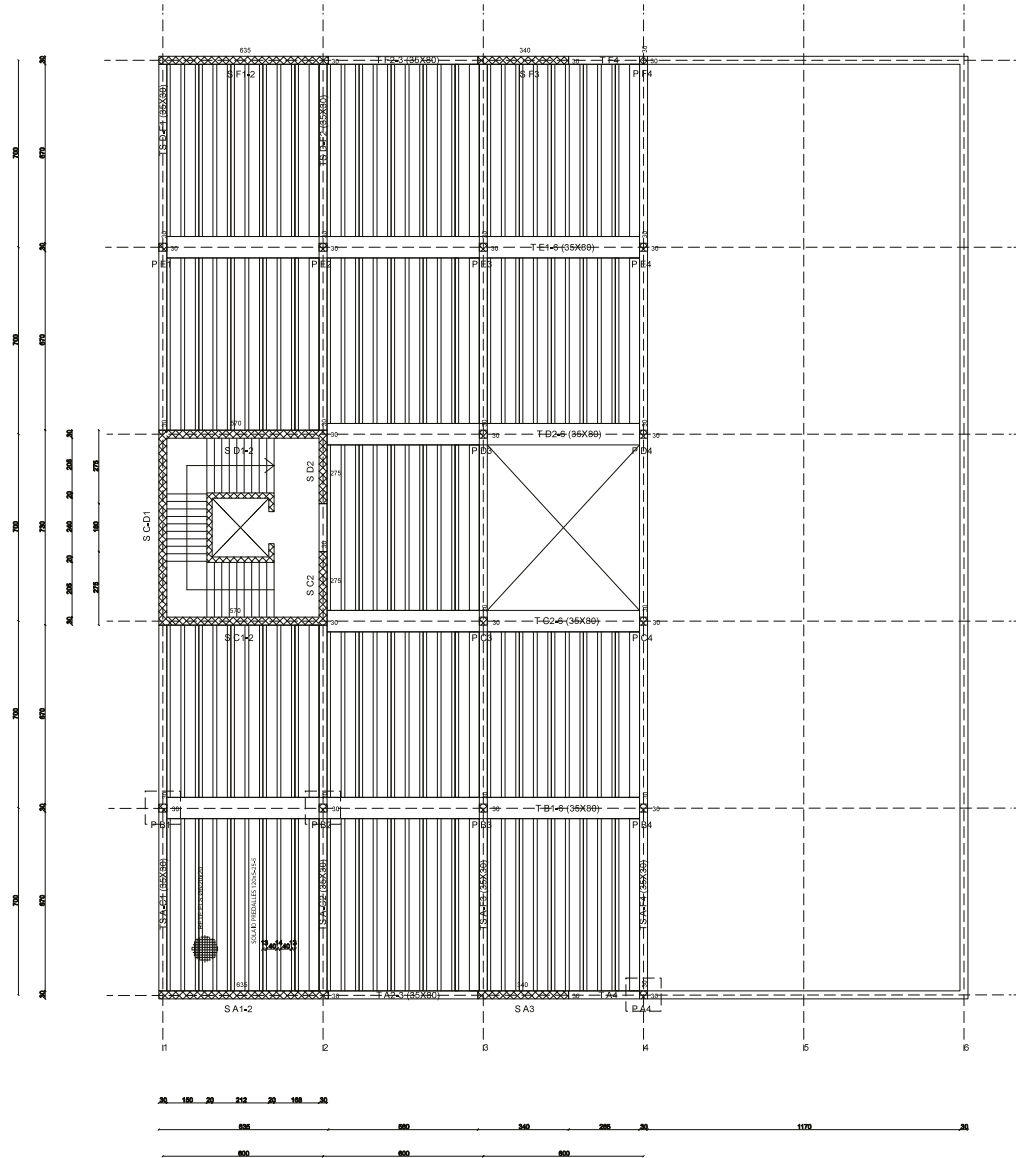


TRAVE DI COLLEGAMENTO
 Sezione trasversale 1:10



PIANTA FONDAZIONI 1:200





CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA

Laboratorio di Costruzione dell'Architettura II
Tecnica delle Costruzioni

PROGETTO DI UN EDIFICIO CON DESTINAZIONE D'USO
SCUOLA ELEMENTARE IN LOCALITÀ BREDA DI PIAVE

TAV. 9

PIANTA PRIMO PIANO

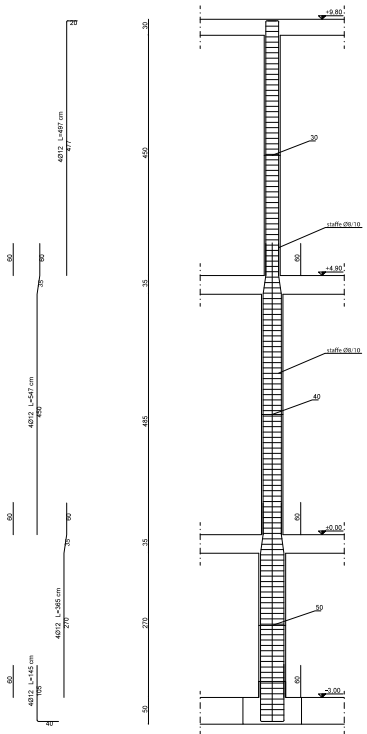
scala 1:100
quote in cm

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 16mm, 7Ø altrimenti.

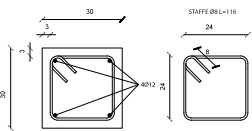
Gruppo.n°

Studenti:

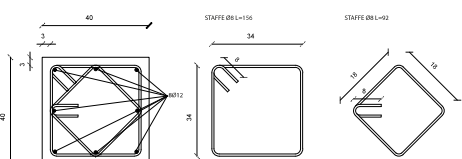
PILASTRO P_B2
Sezione longitudinale 1:50



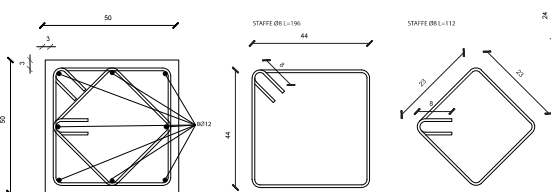
Sezione trasversale 1:10
Primo piano



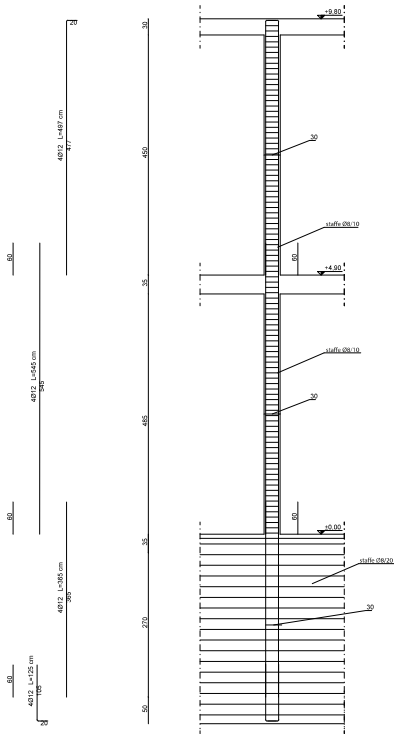
Piano terra



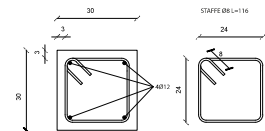
Piano interrato



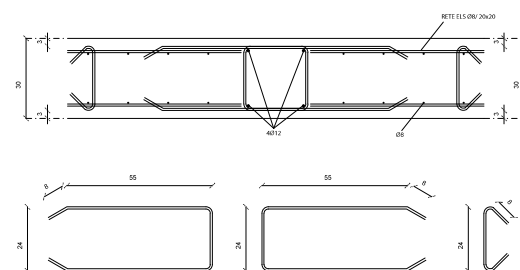
PILASTRO P_B1
Sezione longitudinale 1:50



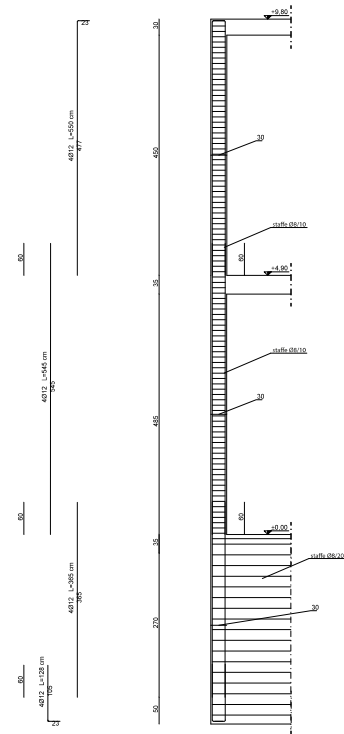
Sezione trasversale 1:10
Piano primo, piano terra



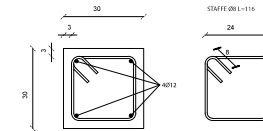
Piano interrato



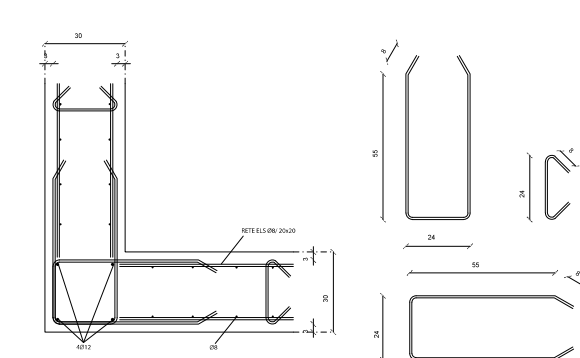
PILASTRO P_A4
Sezione longitudinale 1:50



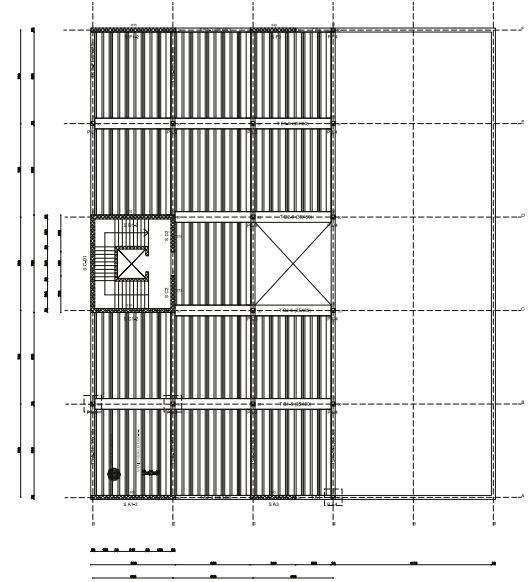
Sezione trasversale 1:10
Piano primo, piano terra



Piano interrato



PIANTA PRIMO PIANO 1:200



CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA

Laboratorio di Costruzione dell'Architettura II
Tecnica delle Costruzioni

PROGETTO DI UN EDIFICIO CON DESTINAZIONE D'USO
SCUOLA ELEMENTARE IN LOCALITÀ BREDA DI PIAVE

TAV. 10

PILASTRI

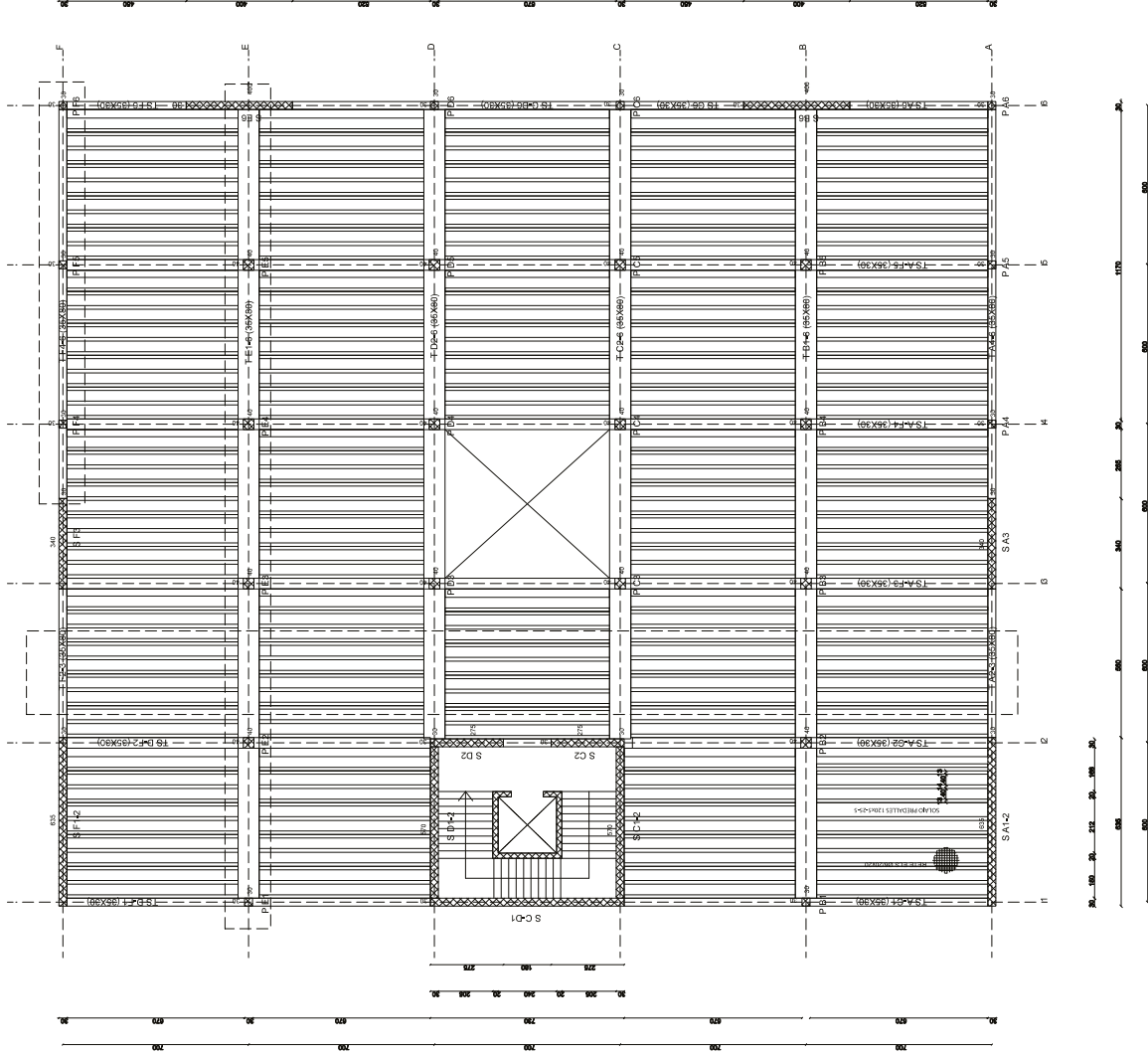
scala 1:10;
1:50; 1:200

quote in cm

Gruppo n°

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 16mm, 7Ø altrimenti,

Studenti:



CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA

Laboratorio di Costruzione dell'Architettura II
Tecnica delle Costruzioni

PROGETTO DI UN EDIFICIO CON DESTINAZIONE D'USO
SCUOLA ELEMENTARE IN LOCALITÀ BREDA DI PIAVE

TAV. 11

PIANTA PIANO TERRA

Scala 1:100
quote in cm

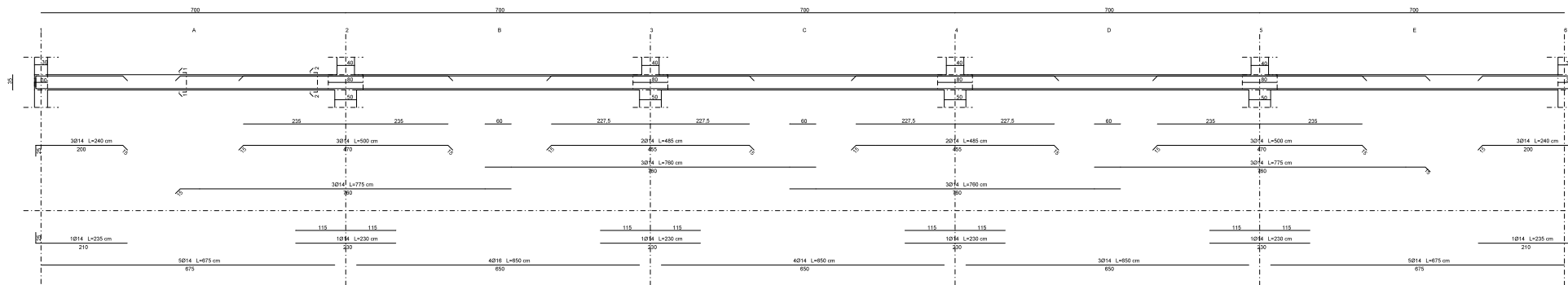
Cl. 25/30 - Acciaio B450C
Costruttore 3 cm per strutture di elevazione,
5 cm per fondazioni.
Diametro del mandrino di piegatura pari a
40 per diametri fino a 16 mm, 70 all'inf.

Gruppo n.°

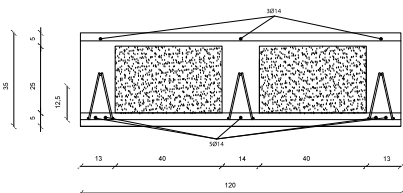
Studenti:

07

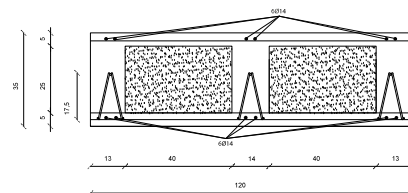
SOLAIO PIANO TIPO
Sezione longitudinale n° 1/50



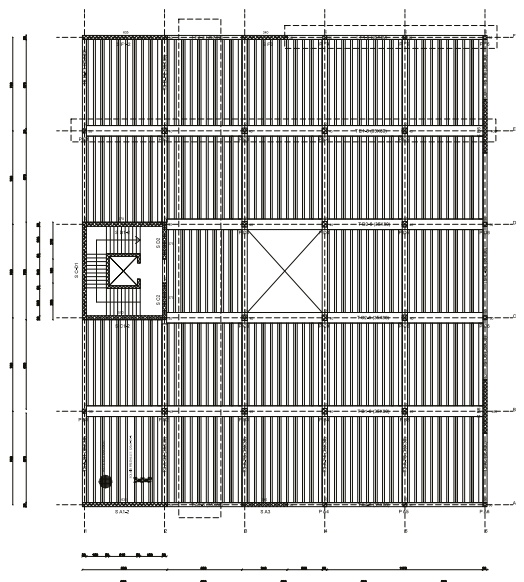
Sezione trasversale 1-1
Sezione 1-1



Sezione 2-2



PIANTA PIANO TERRA 1:200



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA

Laboratorio di Costruzione dell'Architettura II
Tecnica delle Costruzioni

PROGETTO DI UN EDIFICIO CON DESTINAZIONE D'USO
SCUOLA ELEMENTARE IN LOCALITÀ BREDA DI PIAVE

TAV. 12

SOLAIO

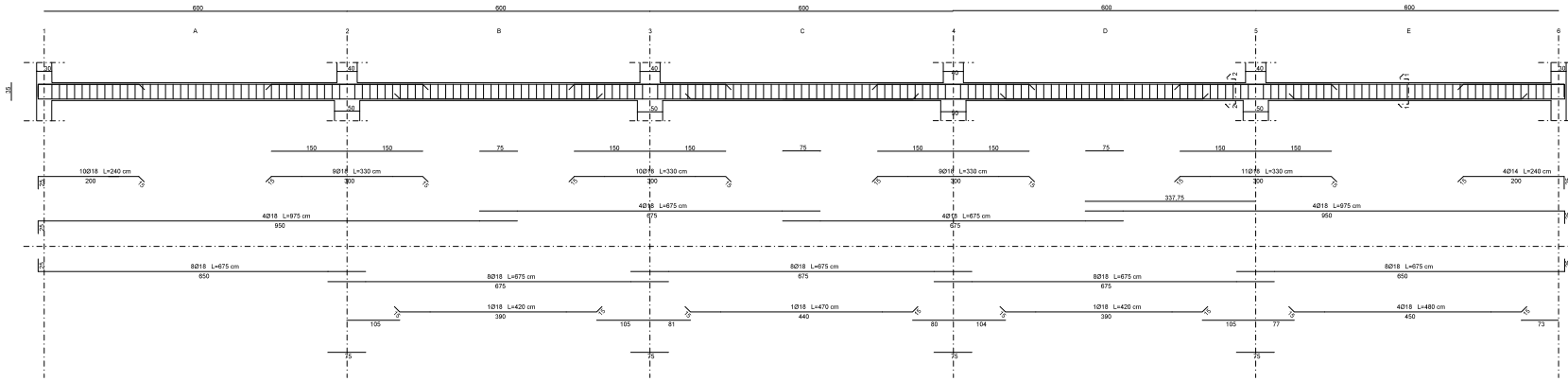
scala 1:10;
1:50; 1:200
quote in cm

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

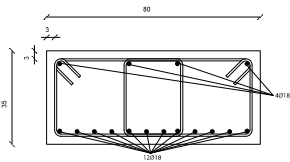
Gruppo n°

Studenti:

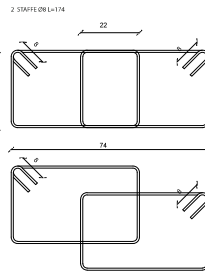
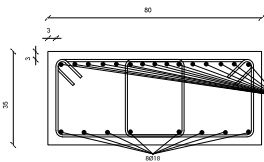
TRAVET_E1-6
Sezione longitudinale 1:50



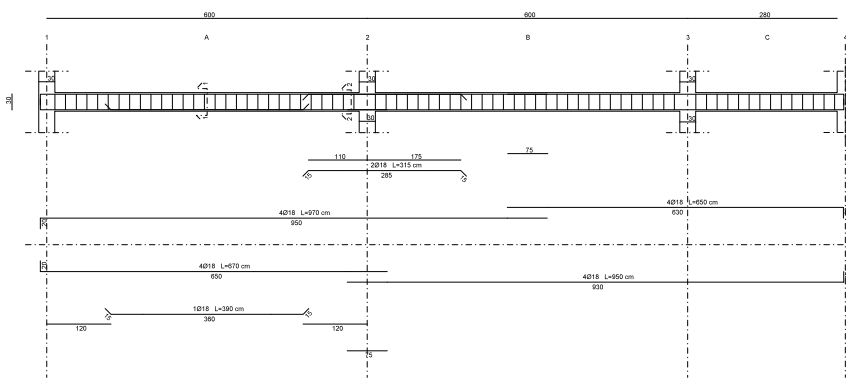
Sezione trasversale 1:10
Sezione 1-1



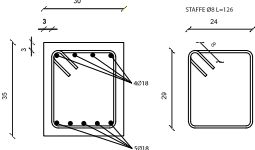
Sezione trasversale 1:10
Sezione 2-2



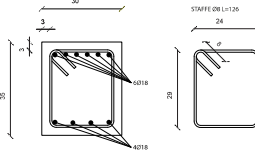
TRAVET_F4-6
Sezione longitudinale 1:50



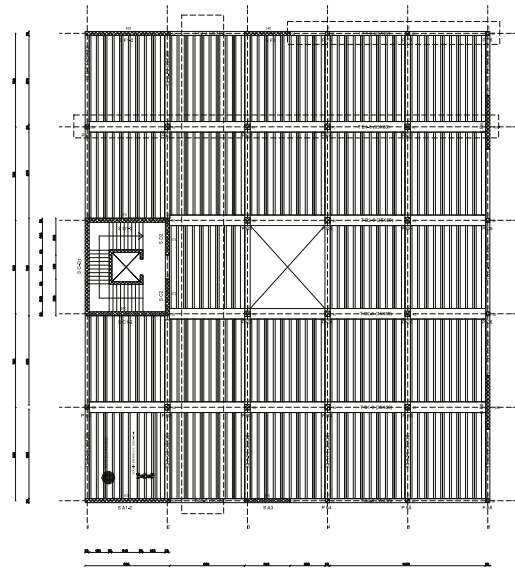
Sezione trasversale 1:10
Sezione 1-1



Sezione 2-2



PIANTA PIANO TERRA 1:200



CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA

Laboratorio di Costruzione dell'Architettura II
Tecnica delle Costruzioni

PROGETTO DI UN EDIFICIO CON DESTINAZIONE D'USO
SCUOLA ELEMENTARE IN LOCALITÀ BREDA DI PIAVE

TAV. 13

TRAVI

scala 1:10;
1:50; 1:200

quote in cm

Gruppo n°

ClS 25/30 - Acciaio B450C
Coprifero 3 cm per strutture d'elevazione,
5 cm per fondazioni.
Diametro del mandrino di piegatura pari a
40 per diametri fino a 16mm, 70 altrimenti,

Studenti: