

ORDINE		VI	V	IV	III	II	I	dalle fondazione
Pilastro		sezione						
		armatura						
1	70x30	A	B	B	B	C	C	C
2	70x30	A	B	B	C	C	C	C
3	70x30	A	B	B	C	C	C	C
4	70x30	A	B	B	C	C	C	C
5	70x30	A	B	B	B	C	C	C
6	30x70	A	A1	A1	A1	A2	A2	A2
7	30x70	A	A1	A1	A1	A2	A2	A2
8	30x70	A	A1	A1	A1	A2	A2	A2
9	30x70	A	A1	A1	A1	A2	A2	A2
10	30x70	A	A1	A1	A1	A2	A2	A2
11	30x70	A	A1	A1	A1	A2	A2	A2
12	30x70	A	A1	A1	A1	A2	A2	A2
13	30x70	A	A1	A1	A1	A2	A2	A2
14	30x70	A	A1	A1	A1	A2	A2	A2
15	30x70	A	A1	A1	A1	A2	A2	A2
16	70x30	A	B	B	B	C	C	C
17	70x30	A	B	B	B	C	C	C
18	70x30	D	A3	A3	A3	A4	A4	A4
19	70x30	D	A3	A3	A3	A4	A4	A4
20	70x30	D	A3	A3	A3	A4	A4	A4
21	70x30	D	A3	A3	A3	A4	A4	A4
22	30x70	A	A1	A1	A1	A2	A2	A2
23	30x70	A	A1	A1	A1	A2	A2	A2
24	30x70	A	A1	A1	A1	A2	A2	A2
25	70x30	A	B	B	B	C	C	C
26	70x30	A	A1	A1	A1	A2	A2	A2
27	70x30	A	B	B	B	C	C	C

SEZIONI SCALA 1:10



A 30x60 40x20 + 40x16



D 30x60 40x20 + 60x15



B 30x70 80x20 + 30x16



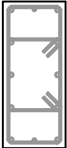
C 30x70 80x20 + 40x16



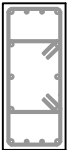
A1 30x70 40x20 + 60x16



A2 30x70 60x20 + 40x16

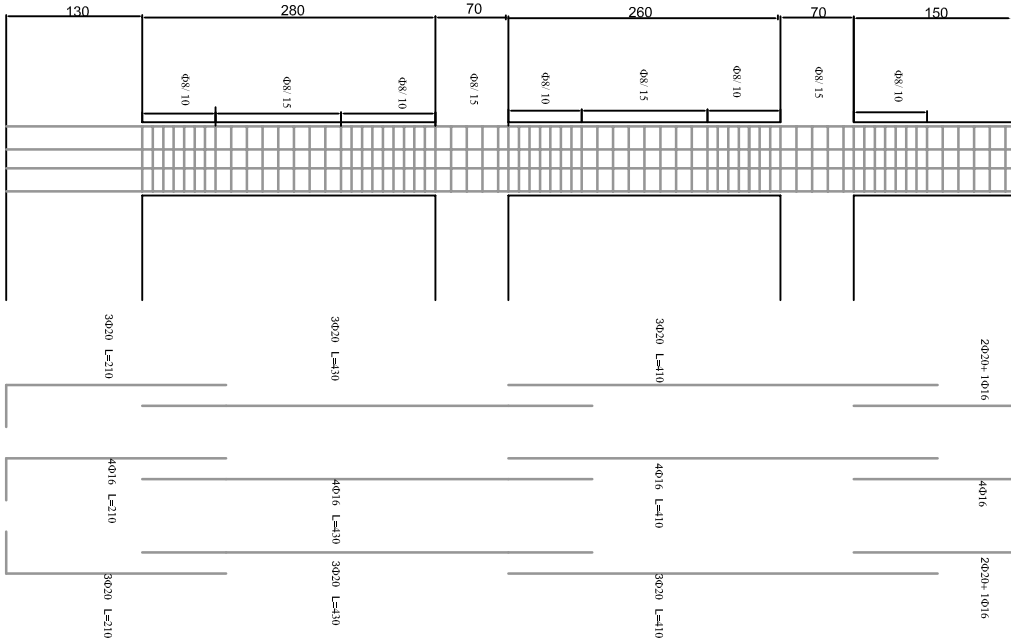


A3 30x70 100x20 + 20x16



A4 30x70 100x20 + 40x16

PILASTRO 10 SCALA 1:20



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
CATANIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
C.D.L. INGEGNERIA CIVILE STRUTTURALE E GEOTECNICA

CORSO DI PROGETTO DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA
ANNO ACCADEMICO 2016/2017
DOCENTI: AURELIO GHERSE, FABIO NERI

OGGETTO

* TABELLA PIASTRINE RELATIVE SEZIONI
- SEZIONE PILASTRO 10
- DISTINTE ARMATURA PILASTRO
SCALA 1:10
SCALA 1:20

MATERIALI UTILIZZATI

- CALCESTRUZZO C20/25
- ACCIAIO B450C

REVISORE
ING. ING. AURELIO GHERSE

STUDENTE
ANTONIO PARRAZZO
MATRICOLA 08000746

PILASTRO
10
TAV.4