



Comune di SANTA MARIA a MONTE

Percorsi ciclopedonali
passerella ciclopedonale
sul "collettore" In loc. La Ponticelli

Progetto definitivo esecutivo

Gruppo di progettazione

Mandatario / Proprietà architettonica: Arch. Massimo Nucci

Piazza G. Ricca n° 2

50050 - Caserta (CA)

Progetto strutturale:

Ing. Elena Silvini

Ing. Camilla Ferraro

Verifica statica:

Ing. Simone Galardi

Riservato al disegno:

Ing. Andrea Spagnolo

Progettazione:

Ing. Andrea Spagnolo

Isolaggi geotermici:

Studio associato di

Geologia applicata

Geotecnica

Gen. Andrea Cammignani

Responsabile U. P.:

Ing. Maurizio Longo

sezione 6 - Ufficio U.P.

Comune Santa Maria a Monte

Particolari conca n°4

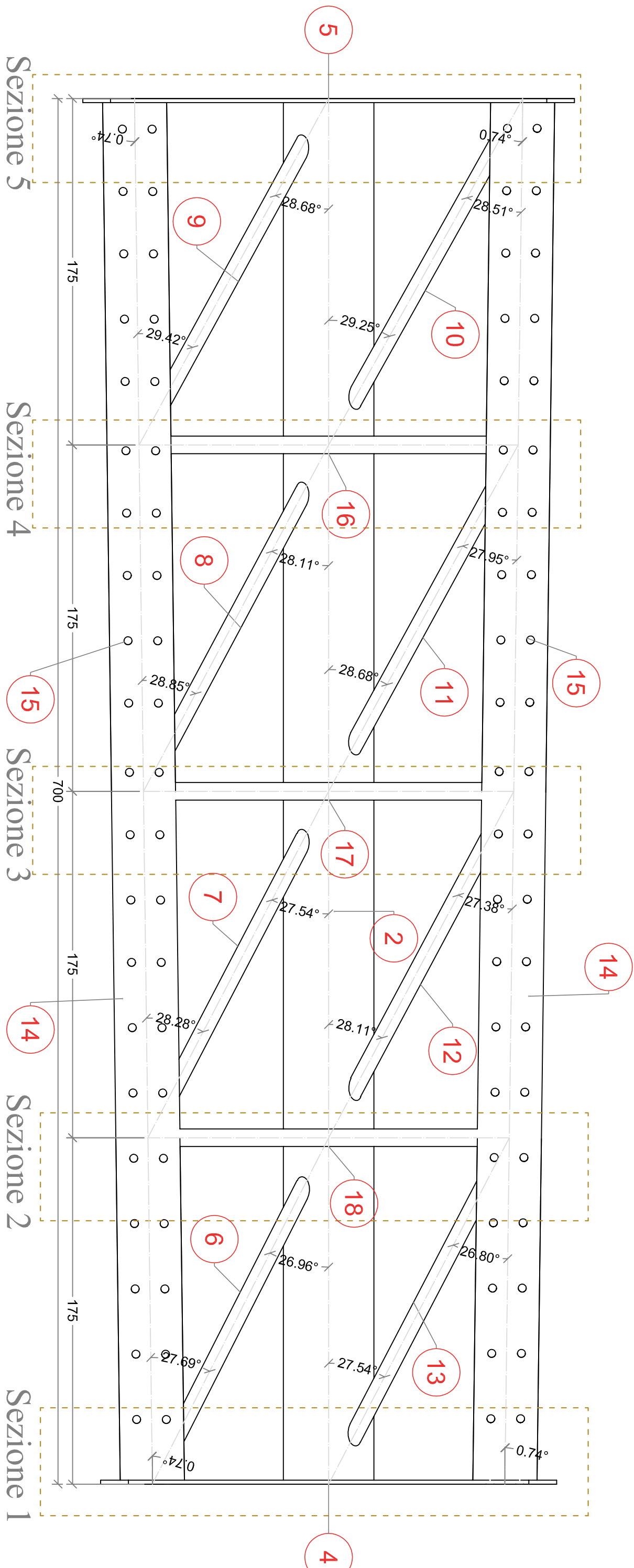
scala 1/20

CONDIZIONE	PROVA	VALORE	UNITA'
1	Carico	100	kg/m ²
2	Carico	100	kg/m ²
3	Carico	100	kg/m ²
4	Carico	100	kg/m ²
5	Carico	100	kg/m ²
6	Carico	100	kg/m ²
7	Carico	100	kg/m ²
8	Carico	100	kg/m ²
9	Carico	100	kg/m ²
10	Carico	100	kg/m ²
11	Carico	100	kg/m ²
12	Carico	100	kg/m ²
13	Carico	100	kg/m ²
14	Carico	100	kg/m ²
15	Carico	100	kg/m ²
16	Carico	100	kg/m ²
17	Carico	100	kg/m ²
18	Carico	100	kg/m ²
19	Carico	100	kg/m ²
20	Carico	100	kg/m ²
21	Carico	100	kg/m ²
22	Carico	100	kg/m ²
23	Carico	100	kg/m ²
24	Carico	100	kg/m ²
25	Carico	100	kg/m ²
26	Carico	100	kg/m ²
27	Carico	100	kg/m ²
28	Carico	100	kg/m ²
29	Carico	100	kg/m ²

N	DESCRIZIONE	MATERIALI
1	Conca in calce di 30x30 x 120 mm	S305
2	Conca in calce di 40x40 x 120 mm	S305
3	Conca in calce di 50x50 x 120 mm	S305
4	Conca in calce di 60x60 x 120 mm	S305
5	Conca in calce di 70x70 x 120 mm	S305
6	Conca in calce di 80x80 x 120 mm	S305
7	Conca in calce di 90x90 x 120 mm	S305
8	Conca in calce di 100x100 x 120 mm	S305
9	Conca in calce di 110x110 x 120 mm	S305
10	Conca in calce di 120x120 x 120 mm	S305
11	Conca in calce di 130x130 x 120 mm	S305
12	Conca in calce di 140x140 x 120 mm	S305
13	Conca in calce di 150x150 x 120 mm	S305
14	Conca in calce di 160x160 x 120 mm	S305
15	Conca in calce di 170x170 x 120 mm	S305
16	Conca in calce di 180x180 x 120 mm	S305
17	Conca in calce di 190x190 x 120 mm	S305
18	Conca in calce di 200x200 x 120 mm	S305
19	Conca in calce di 210x210 x 120 mm	S305
20	Conca in calce di 220x220 x 120 mm	S305
21	Conca in calce di 230x230 x 120 mm	S305
22	Conca in calce di 240x240 x 120 mm	S305
23	Conca in calce di 250x250 x 120 mm	S305
24	Conca in calce di 260x260 x 120 mm	S305
25	Conca in calce di 270x270 x 120 mm	S305
26	Conca in calce di 280x280 x 120 mm	S305
27	Conca in calce di 290x290 x 120 mm	S305
28	Conca in calce di 300x300 x 120 mm	S305
29	Conca in calce di 310x310 x 120 mm	S305

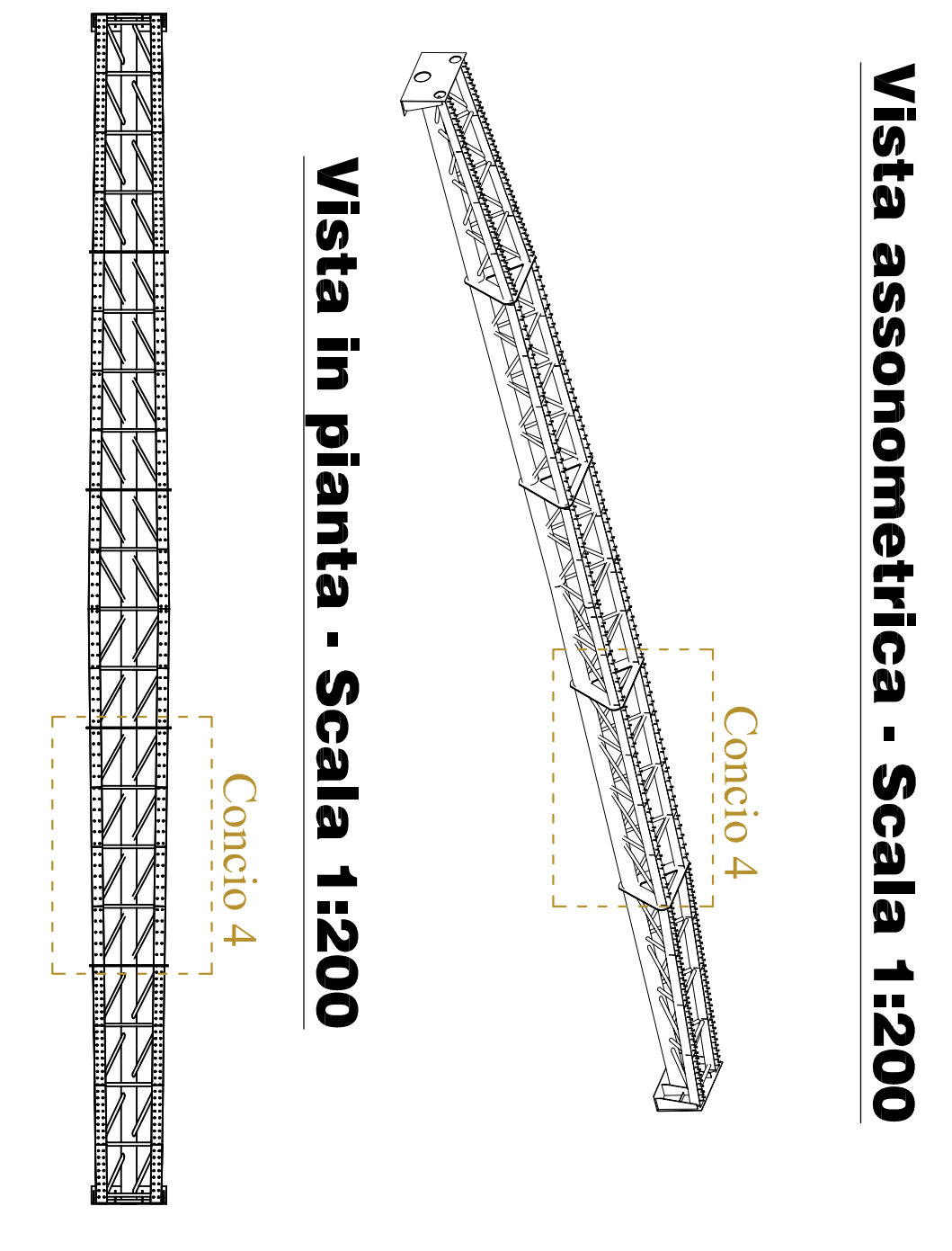
CONDIZIONE	PROVA	VALORE	UNITA'
1	Carico	100	kg/m ²
2	Carico	100	kg/m ²
3	Carico	100	kg/m ²
4	Carico	100	kg/m ²
5	Carico	100	kg/m ²
6	Carico	100	kg/m ²
7	Carico	100	kg/m ²
8	Carico	100	kg/m ²
9	Carico	100	kg/m ²
10	Carico	100	kg/m ²
11	Carico	100	kg/m ²
12	Carico	100	kg/m ²
13	Carico	100	kg/m ²
14	Carico	100	kg/m ²
15	Carico	100	kg/m ²
16	Carico	100	kg/m ²
17	Carico	100	kg/m ²
18	Carico	100	kg/m ²
19	Carico	100	kg/m ²
20	Carico	100	kg/m ²
21	Carico	100	kg/m ²
22	Carico	100	kg/m ²
23	Carico	100	kg/m ²
24	Carico	100	kg/m ²
25	Carico	100	kg/m ²
26	Carico	100	kg/m ²
27	Carico	100	kg/m ²
28	Carico	100	kg/m ²
29	Carico	100	kg/m ²

N	DESCRIZIONE	MATERIALI
1	Conca in calce di 30x30 x 120 mm	S305
2	Conca in calce di 40x40 x 120 mm	S305
3	Conca in calce di 50x50 x 120 mm	S305
4	Conca in calce di 60x60 x 120 mm	S305
5	Conca in calce di 70x70 x 120 mm	S305
6	Conca in calce di 80x80 x 120 mm	S305
7	Conca in calce di 90x90 x 120 mm	S305
8	Conca in calce di 100x100 x 120 mm	S305
9	Conca in calce di 110x110 x 120 mm	S305
10	Conca in calce di 120x120 x 120 mm	S305
11	Conca in calce di 130x130 x 120 mm	S305
12	Conca in calce di 140x140 x 120 mm	S305
13	Conca in calce di 150x150 x 120 mm	S305
14	Conca in calce di 160x160 x 120 mm	S305
15	Conca in calce di 170x170 x 120 mm	S305
16	Conca in calce di 180x180 x 120 mm	S305
17	Conca in calce di 190x190 x 120 mm	S305
18	Conca in calce di 200x200 x 120 mm	S305
19	Conca in calce di 210x210 x 120 mm	S305
20	Conca in calce di 220x220 x 120 mm	S305
21	Conca in calce di 230x230 x 120 mm	S305
22	Conca in calce di 240x240 x 120 mm	S305
23	Conca in calce di 250x250 x 120 mm	S305
24	Conca in calce di 260x260 x 120 mm	S305
25	Conca in calce di 270x270 x 120 mm	S305
26	Conca in calce di 280x280 x 120 mm	S305
27	Conca in calce di 290x290 x 120 mm	S305
28	Conca in calce di 300x300 x 120 mm	S305
29	Conca in calce di 310x310 x 120 mm	S305



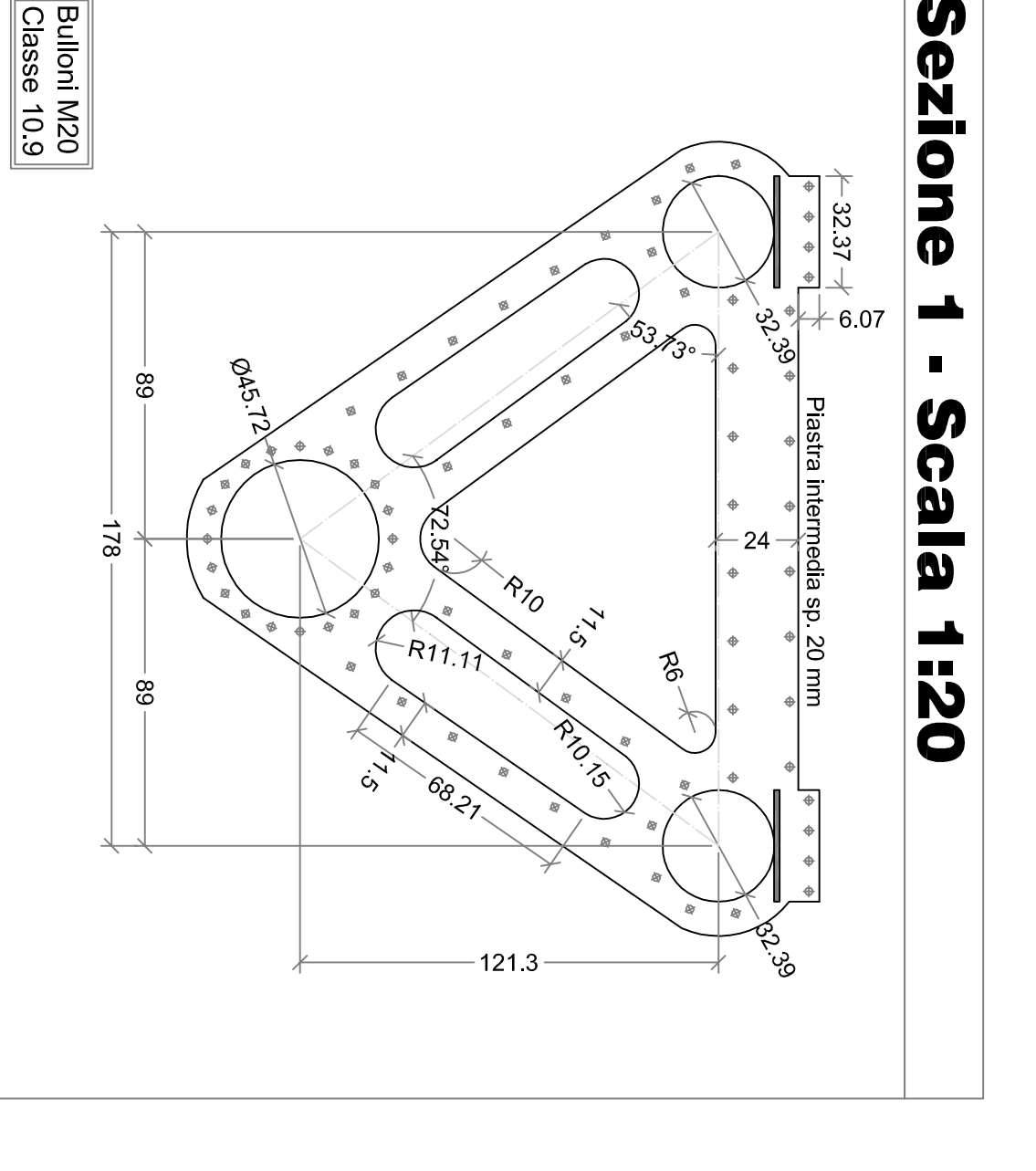
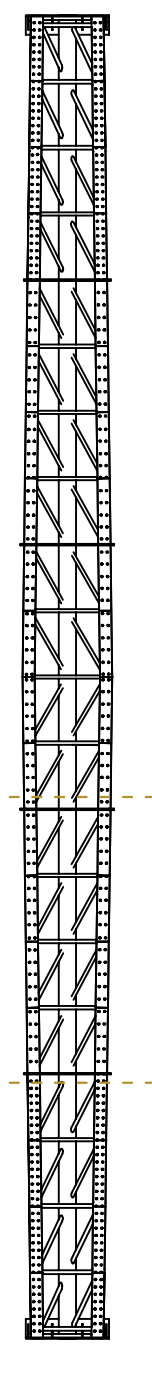
Concio n°4 Lato Destro scala 1:200

Concio n°4 Lato Destro scala 1:200

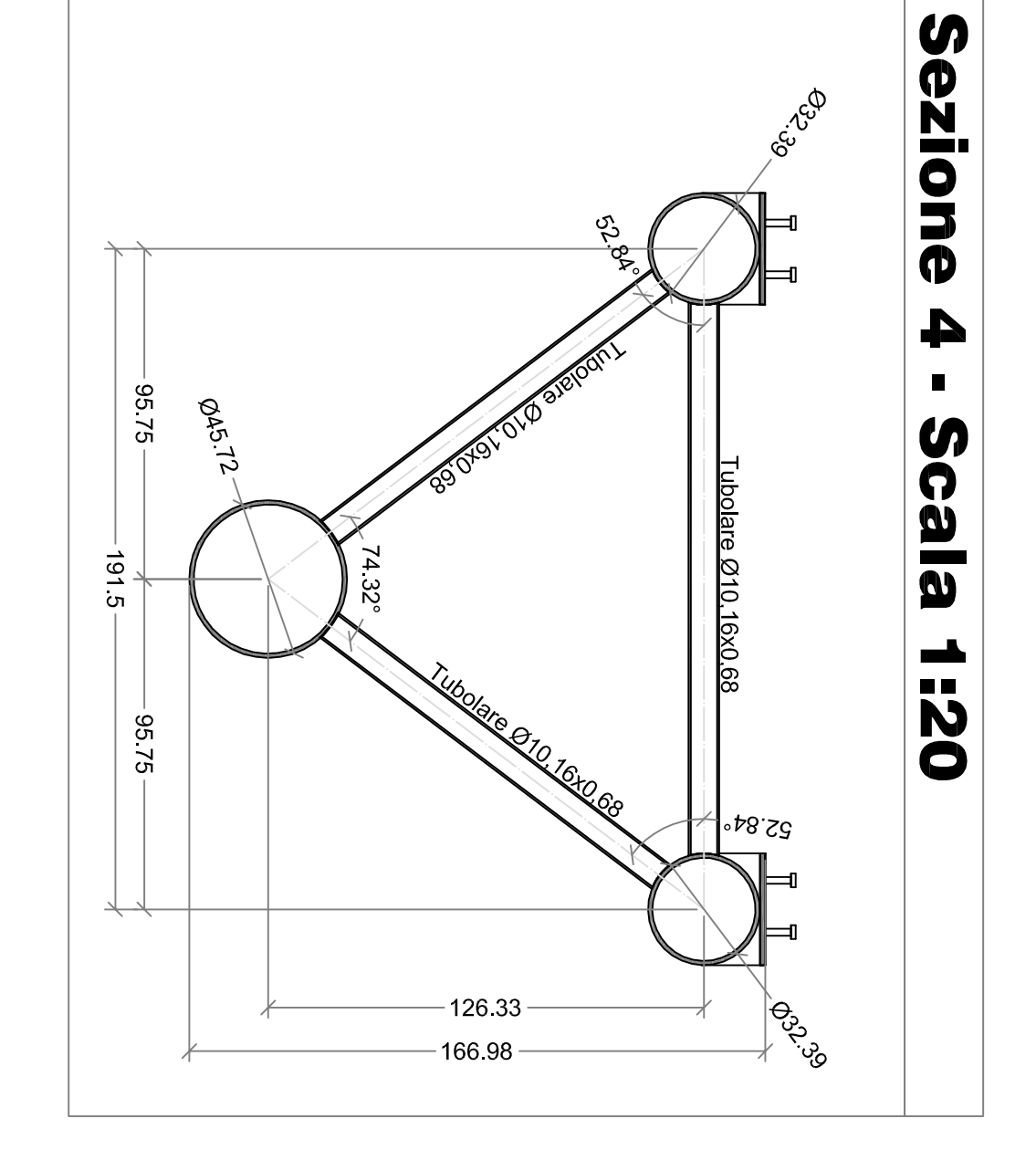


Vista assometrica - Scala 1:200

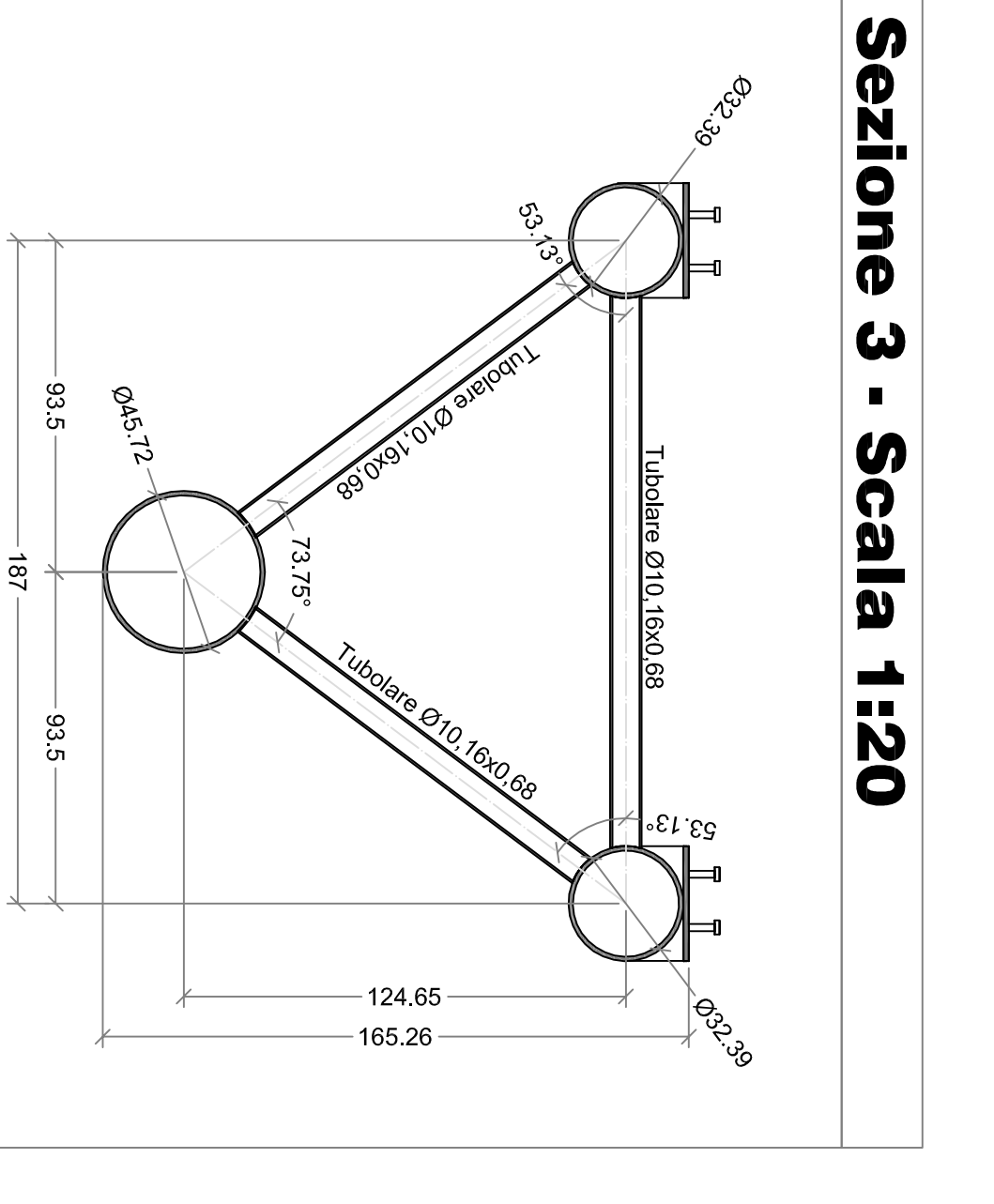
Vista in pianta - Scala 1:200



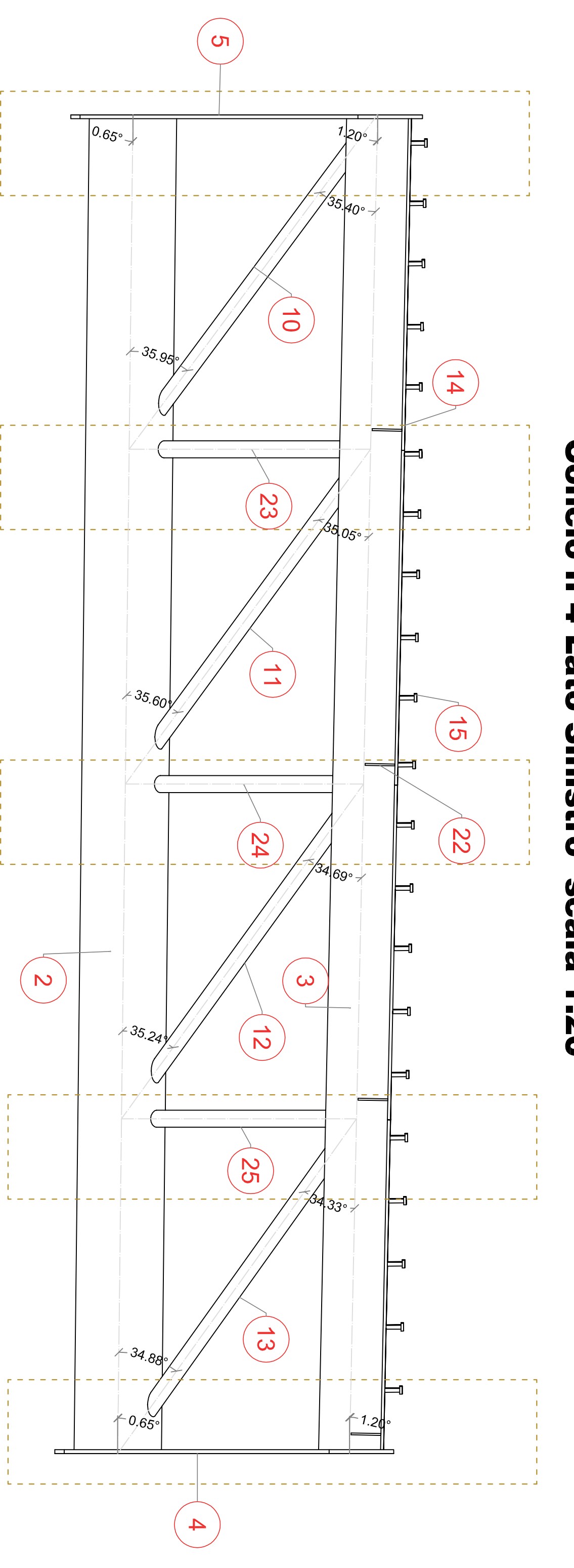
Sezione 1 - Scala 1:200



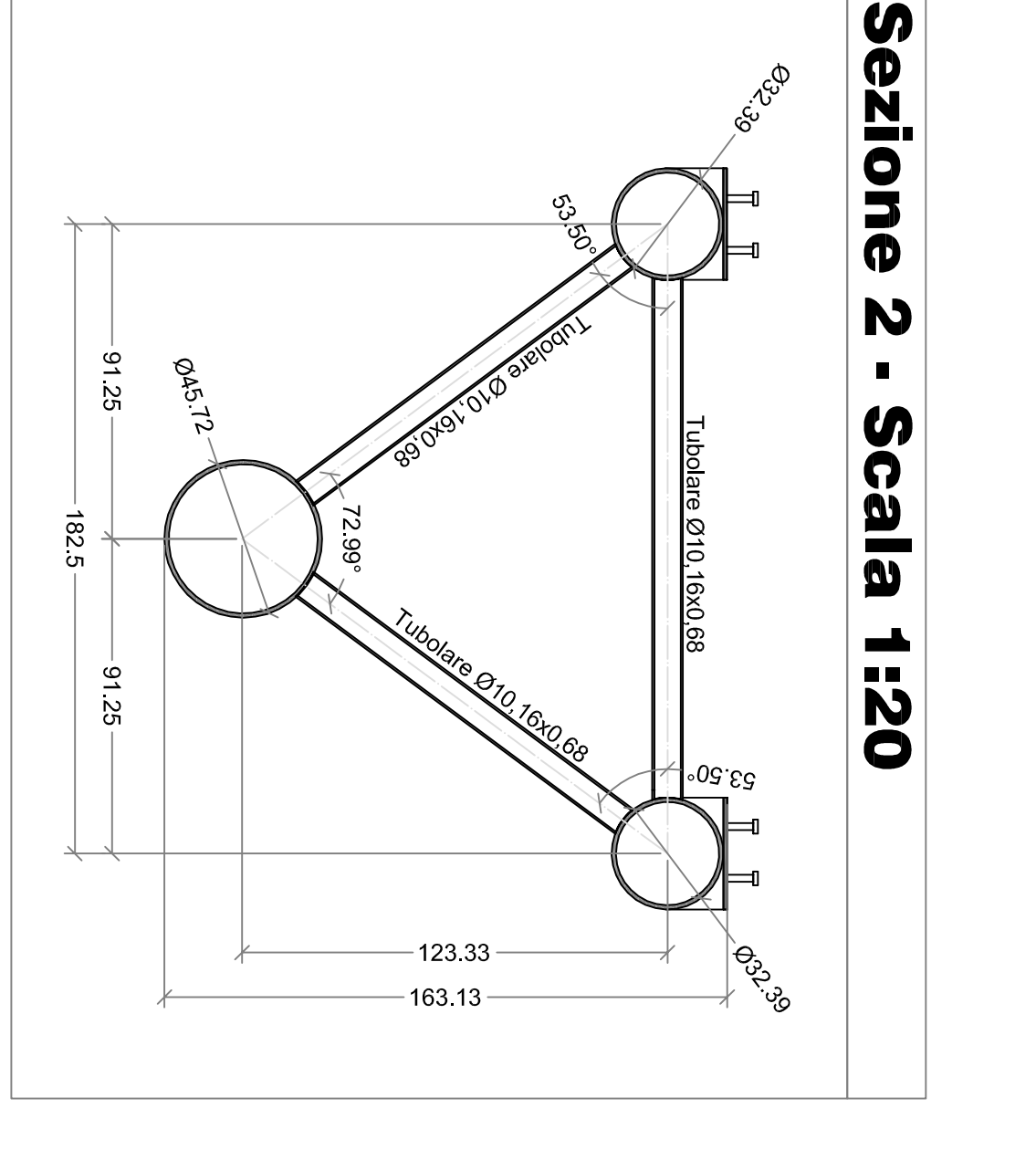
Sezione 4 - Scala 1:200



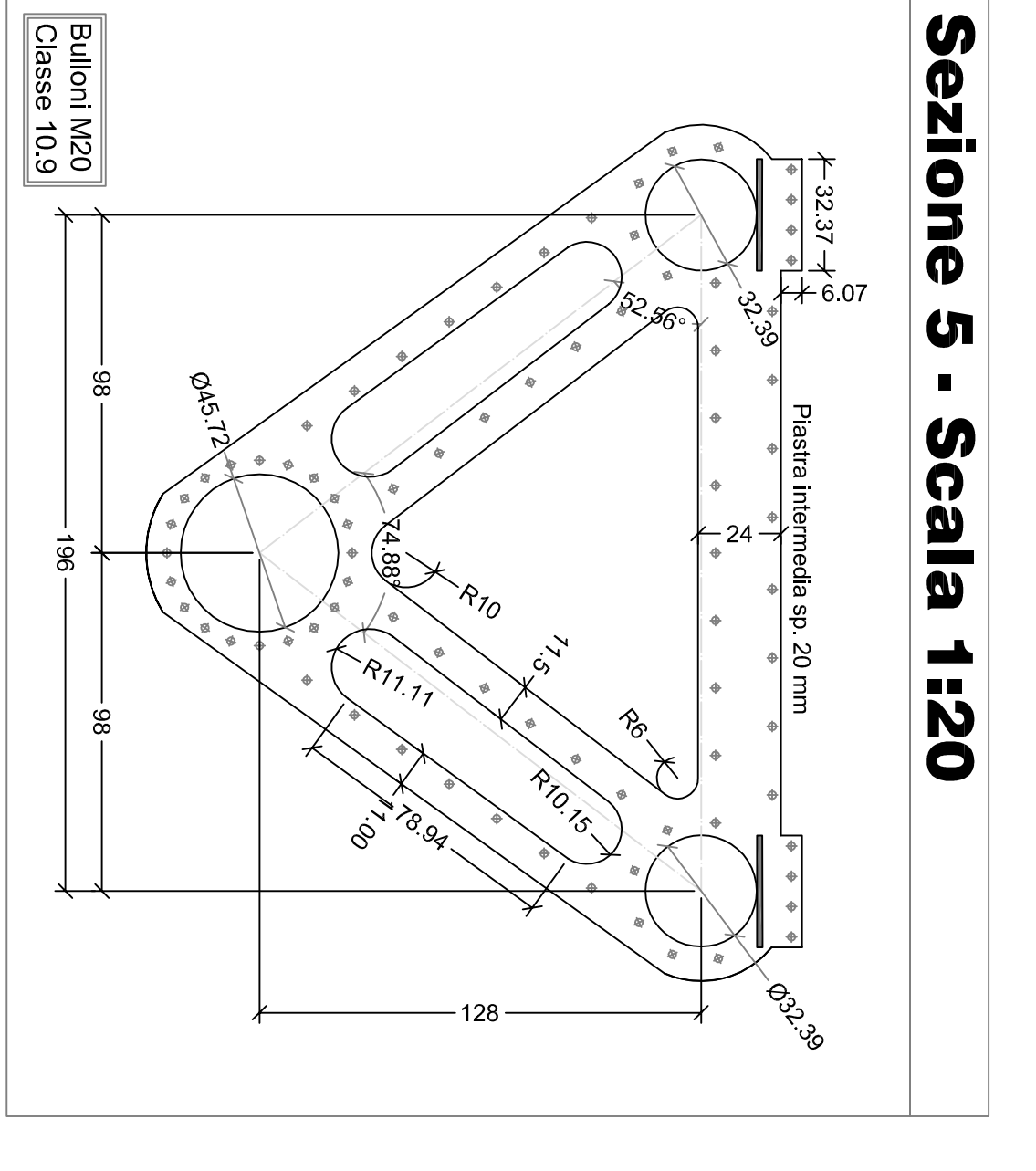
Sezione 3 - Scala 1:200



Concio n°4 Lato Sinistro scala 1:200



Sezione 2 - Scala 1:200



Sezione 5 - Scala 1:200