



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. Alessandro Nucchi

Piazza G. Ricca n° 2

50035 - Cerveto Saba

Progetto strutturale:

Ing. Elena Silvani

Ing. Camilla Ferraro

Verifica strutturale:

Ing. Simone Galardi

Riservato al dettaglio:

Ing. Andrea Spagnolo

Progettazione:

Ing. Andrea Spagnolo

Indagini geotecniche:

Studio associato di

Geologia applicata

Geotecnica

Gen. Andrea Cammignani

Responsabile U.P.:

Ing. Maurizio Innocenti

sezione 6 - Ufficio U.P.

Comune Santa Maria a Monte

Particolari conca "1"

scala 1:20

CONCA	PROVA	VALORE	UNITA'	REMARKS
1	1	100	kg/cm ²	
2	2	100	kg/cm ²	
3	3	100	kg/cm ²	
4	4	100	kg/cm ²	
5	5	100	kg/cm ²	
6	6	100	kg/cm ²	
7	7	100	kg/cm ²	
8	8	100	kg/cm ²	
9	9	100	kg/cm ²	
10	10	100	kg/cm ²	
11	11	100	kg/cm ²	
12	12	100	kg/cm ²	
13	13	100	kg/cm ²	
14	14	100	kg/cm ²	
15	15	100	kg/cm ²	
16	16	100	kg/cm ²	
17	17	100	kg/cm ²	
18	18	100	kg/cm ²	
19	19	100	kg/cm ²	
20	20	100	kg/cm ²	
21	21	100	kg/cm ²	
22	22	100	kg/cm ²	
23	23	100	kg/cm ²	
24	24	100	kg/cm ²	
25	25	100	kg/cm ²	
26	26	100	kg/cm ²	
27	27	100	kg/cm ²	
28	28	100	kg/cm ²	
29	29	100	kg/cm ²	
30	30	100	kg/cm ²	
31	31	100	kg/cm ²	
32	32	100	kg/cm ²	
33	33	100	kg/cm ²	
34	34	100	kg/cm ²	
35	35	100	kg/cm ²	
36	36	100	kg/cm ²	
37	37	100	kg/cm ²	
38	38	100	kg/cm ²	
39	39	100	kg/cm ²	
40	40	100	kg/cm ²	
41	41	100	kg/cm ²	
42	42	100	kg/cm ²	
43	43	100	kg/cm ²	
44	44	100	kg/cm ²	
45	45	100	kg/cm ²	
46	46	100	kg/cm ²	
47	47	100	kg/cm ²	
48	48	100	kg/cm ²	
49	49	100	kg/cm ²	
50	50	100	kg/cm ²	

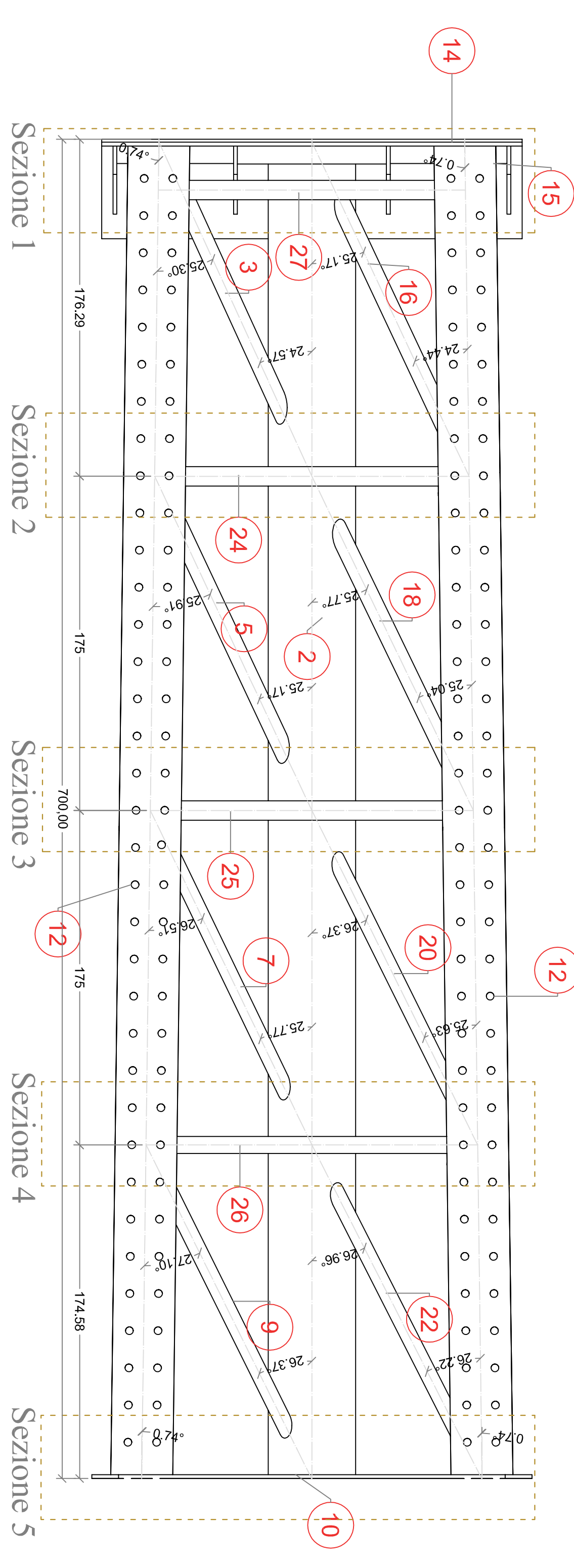
CONCA	PROVA	VALORE	UNITA'	REMARKS
1	1	100	kg/cm ²	
2	2	100	kg/cm ²	
3	3	100	kg/cm ²	
4	4	100	kg/cm ²	
5	5	100	kg/cm ²	
6	6	100	kg/cm ²	
7	7	100	kg/cm ²	
8	8	100	kg/cm ²	
9	9	100	kg/cm ²	
10	10	100	kg/cm ²	
11	11	100	kg/cm ²	
12	12	100	kg/cm ²	
13	13	100	kg/cm ²	
14	14	100	kg/cm ²	
15	15	100	kg/cm ²	
16	16	100	kg/cm ²	
17	17	100	kg/cm ²	
18	18	100	kg/cm ²	
19	19	100	kg/cm ²	
20	20	100	kg/cm ²	
21	21	100	kg/cm ²	
22	22	100	kg/cm ²	
23	23	100	kg/cm ²	
24	24	100	kg/cm ²	
25	25	100	kg/cm ²	
26	26	100	kg/cm ²	
27	27	100	kg/cm ²	
28	28	100	kg/cm ²	
29	29	100	kg/cm ²	
30	30	100	kg/cm ²	
31	31	100	kg/cm ²	
32	32	100	kg/cm ²	
33	33	100	kg/cm ²	
34	34	100	kg/cm ²	
35	35	100	kg/cm ²	
36	36	100	kg/cm ²	
37	37	100	kg/cm ²	
38	38	100	kg/cm ²	
39	39	100	kg/cm ²	
40	40	100	kg/cm ²	
41	41	100	kg/cm ²	
42	42	100	kg/cm ²	
43	43	100	kg/cm ²	
44	44	100	kg/cm ²	
45	45	100	kg/cm ²	
46	46	100	kg/cm ²	
47	47	100	kg/cm ²	
48	48	100	kg/cm ²	
49	49	100	kg/cm ²	
50	50	100	kg/cm ²	

CONCA	PROVA	VALORE	UNITA'	REMARKS
1	1	100	kg/cm ²	
2	2	100	kg/cm ²	
3	3	100	kg/cm ²	
4	4	100	kg/cm ²	
5	5	100	kg/cm ²	
6	6	100	kg/cm ²	
7	7	100	kg/cm ²	
8	8	100	kg/cm ²	
9	9	100	kg/cm ²	
10	10	100	kg/cm ²	
11	11	100	kg/cm ²	
12	12	100	kg/cm ²	
13	13	100	kg/cm ²	
14	14	100	kg/cm ²	
15	15	100	kg/cm ²	
16	16	100	kg/cm ²	
17	17	100	kg/cm ²	
18	18	100	kg/cm ²	
19	19	100	kg/cm ²	
20	20	100	kg/cm ²	
21	21	100	kg/cm ²	
22	22	100	kg/cm ²	
23	23	100	kg/cm ²	
24	24	100	kg/cm ²	
25	25	100	kg/cm ²	
26	26	100	kg/cm ²	
27	27	100	kg/cm ²	
28	28	100	kg/cm ²	
29	29	100	kg/cm ²	
30	30	100	kg/cm ²	
31	31	100	kg/cm ²	
32	32	100	kg/cm ²	
33	33	100	kg/cm ²	
34	34	100	kg/cm ²	
35	35	100	kg/cm ²	
36	36	100	kg/cm ²	
37	37	100	kg/cm ²	
38	38	100	kg/cm ²	
39	39	100	kg/cm ²	
40	40	100	kg/cm ²	
41	41	100	kg/cm ²	
42	42	100	kg/cm ²	
43	43	100	kg/cm ²	
44	44	100	kg/cm ²	
45	45	100	kg/cm ²	
46	46	100	kg/cm ²	
47	47	100	kg/cm ²	
48	48	100	kg/cm ²	
49	49	100	kg/cm ²	
50	50	100	kg/cm ²	

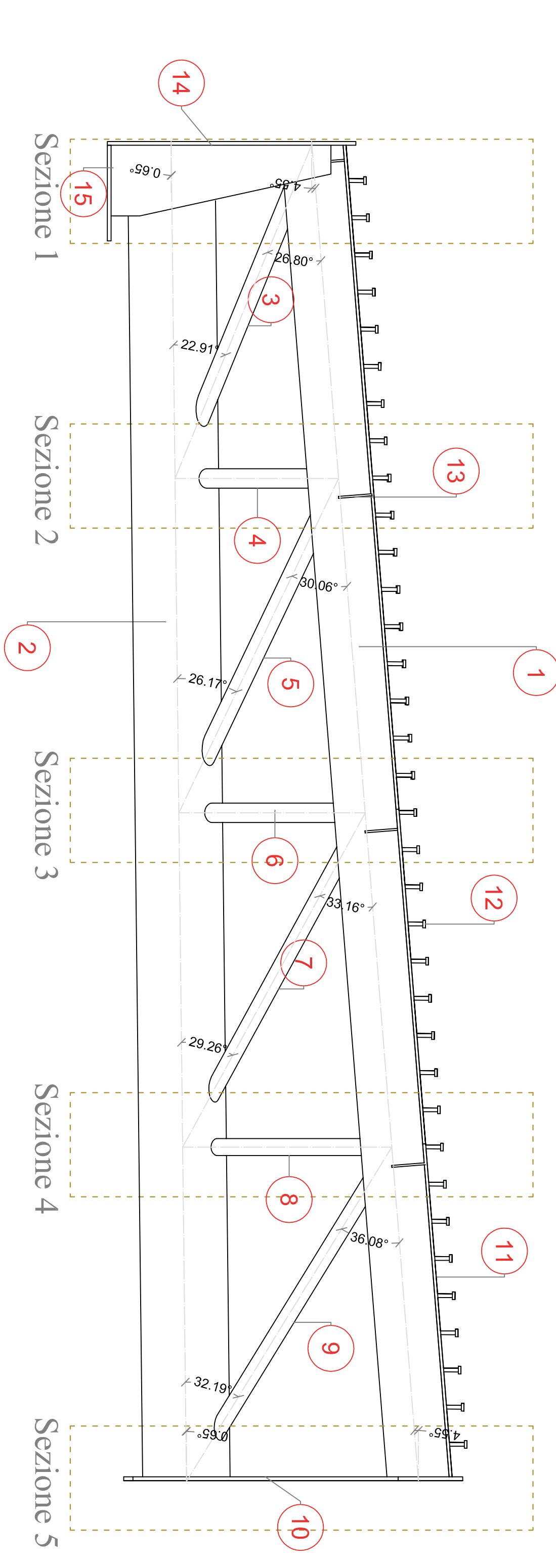
Abaco degli elementi -Conca 1-

N	DESCRIZIONE	MATERIALE
1	Conca 1 lato destro 322,5 x 12,5 mm	S285
2	Conca 1 lato sinistro 322,5 x 12,5 mm	S285
3	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
4	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
5	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
6	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
7	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
8	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
9	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
10	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
11	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
12	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
13	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
14	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
15	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
16	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
17	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
18	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
19	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
20	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
21	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
22	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
23	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
24	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
25	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
26	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
27	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
28	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
29	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
30	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
31	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
32	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
33	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
34	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
35	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
36	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
37	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
38	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
39	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
40	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
41	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
42	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
43	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
44	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
45	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
46	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
47	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
48	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
49	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285
50	Dispositivo D 101 x 4,00 mm	S285

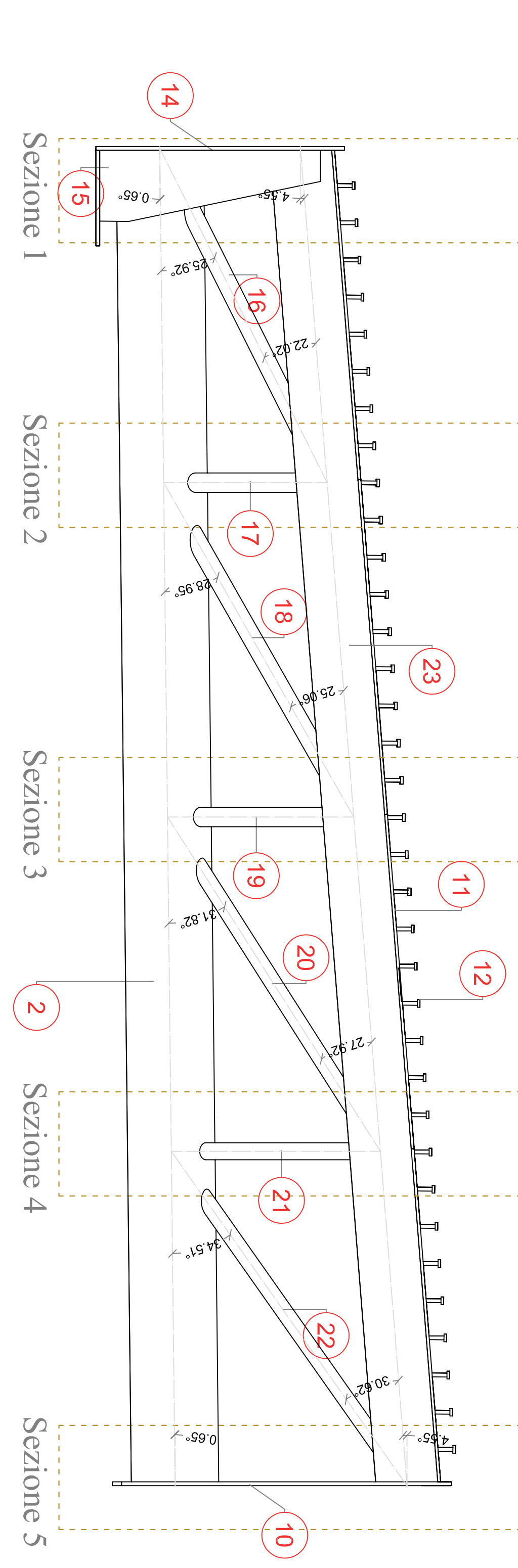
Concio n°1 Pianta scala 1:20



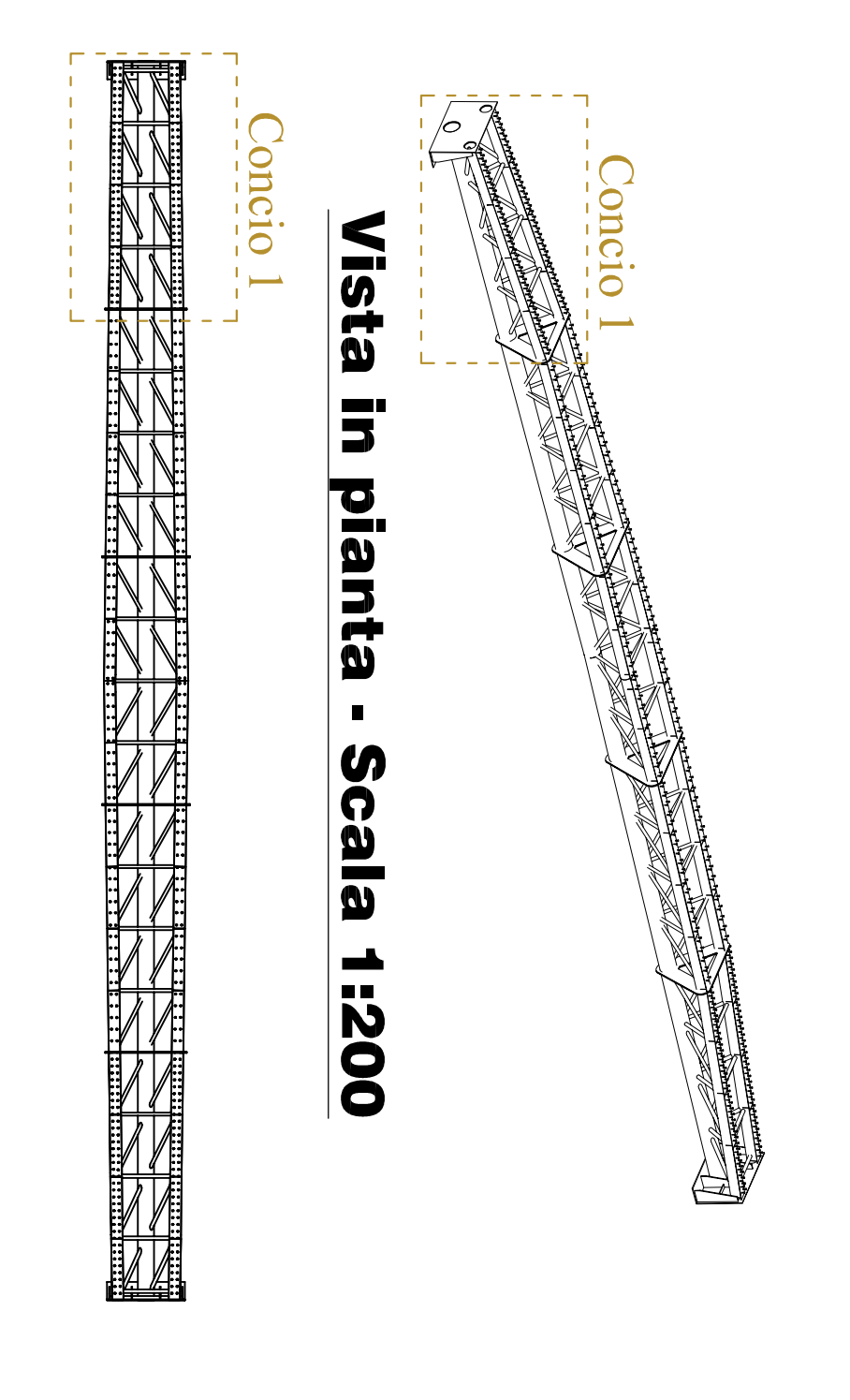
Concio n°1 Lato Destro scala 1:20



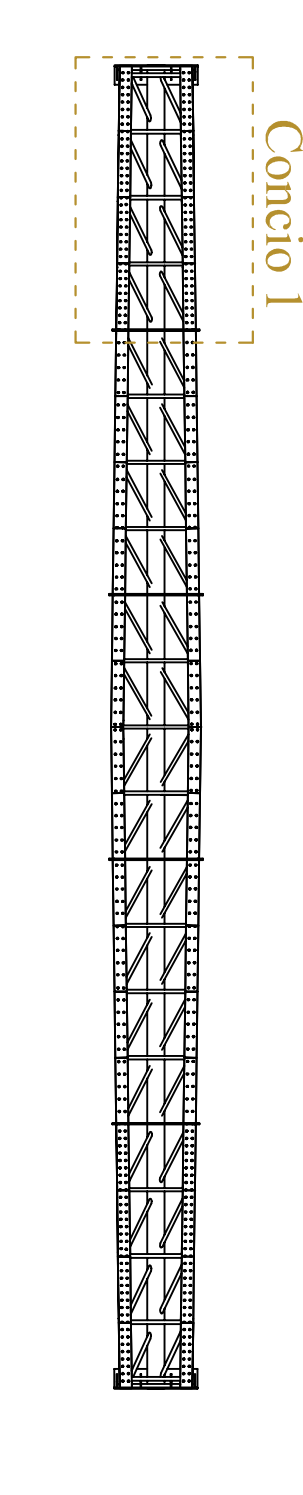
Concio n°1 Lato Sinistro scala 1:20



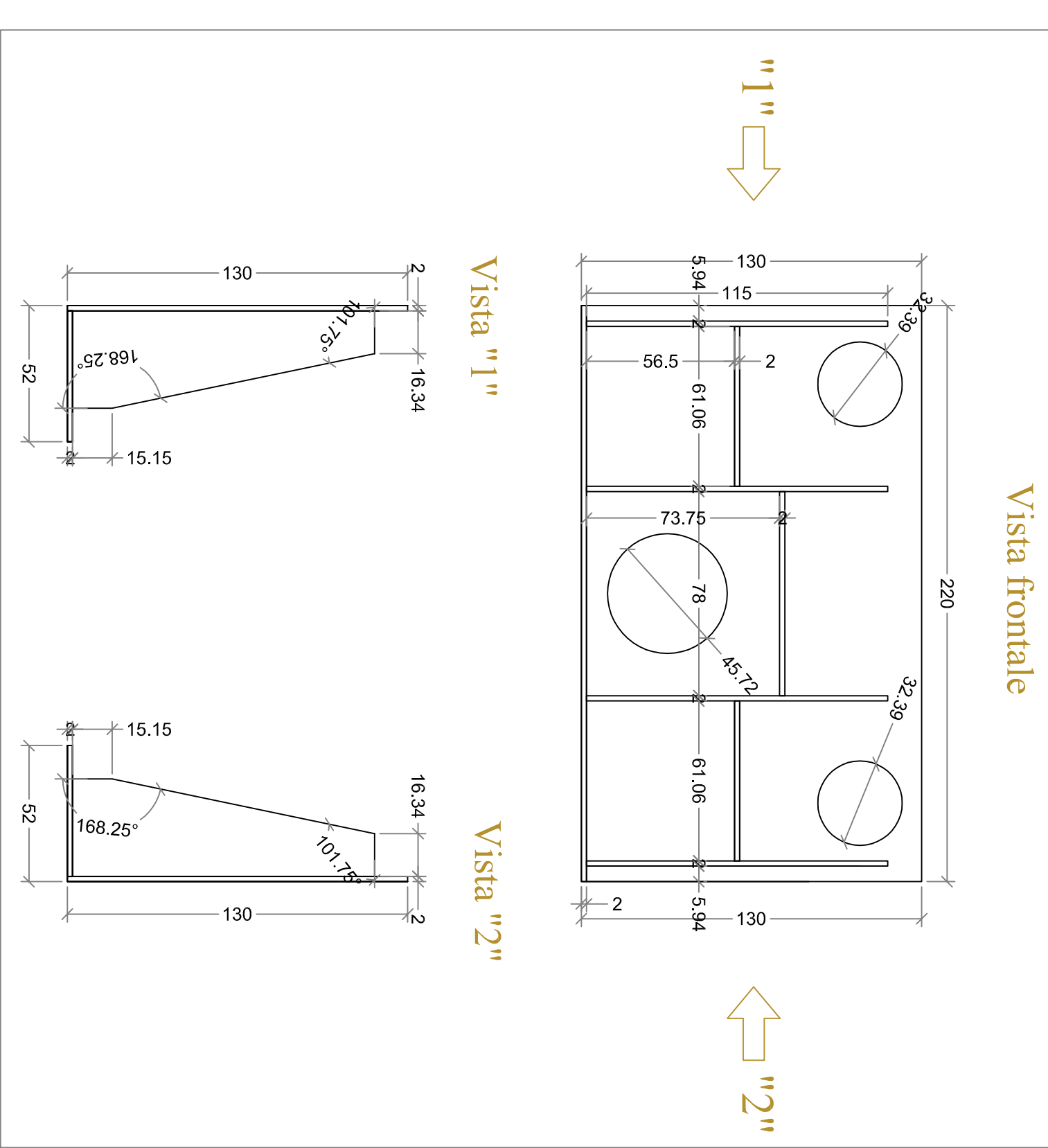
Vista assonometrica - Scala 1:200



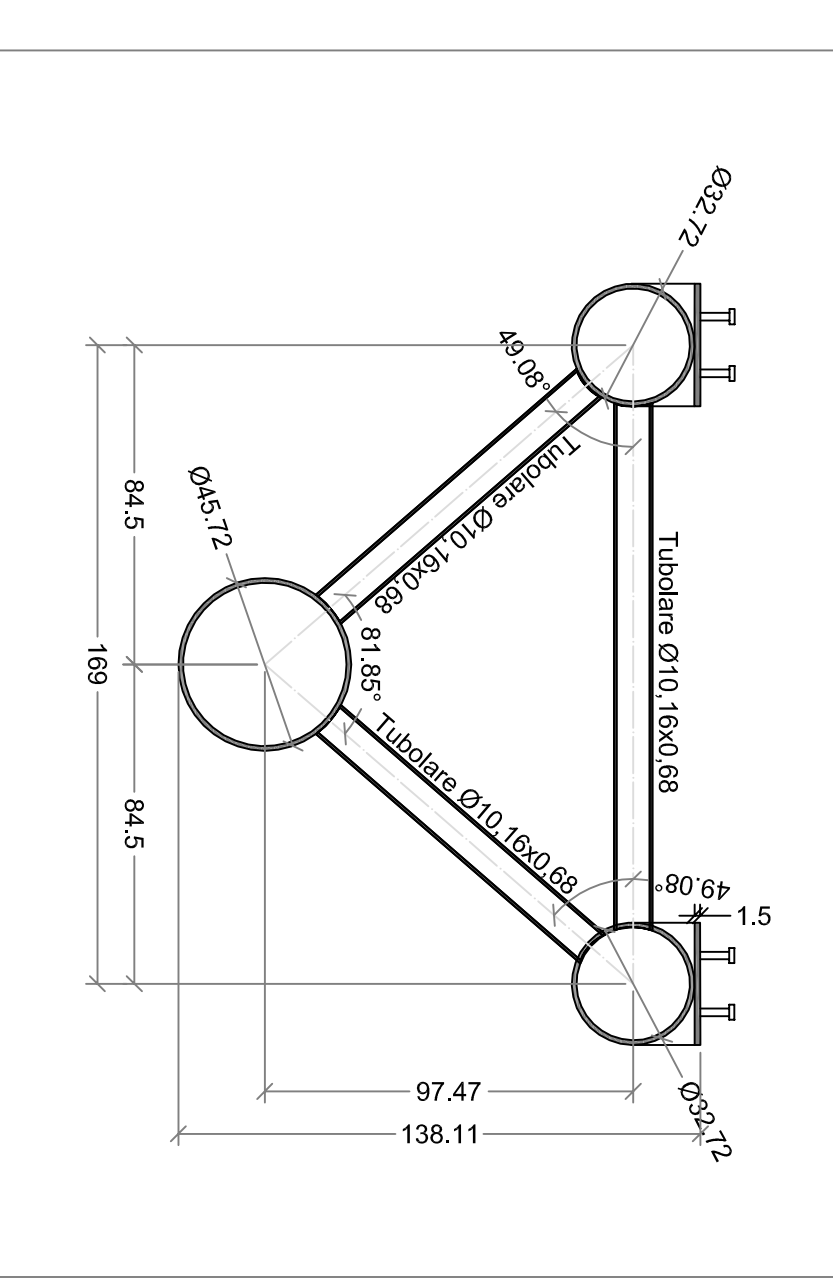
Vista in pianta - Scala 1:200



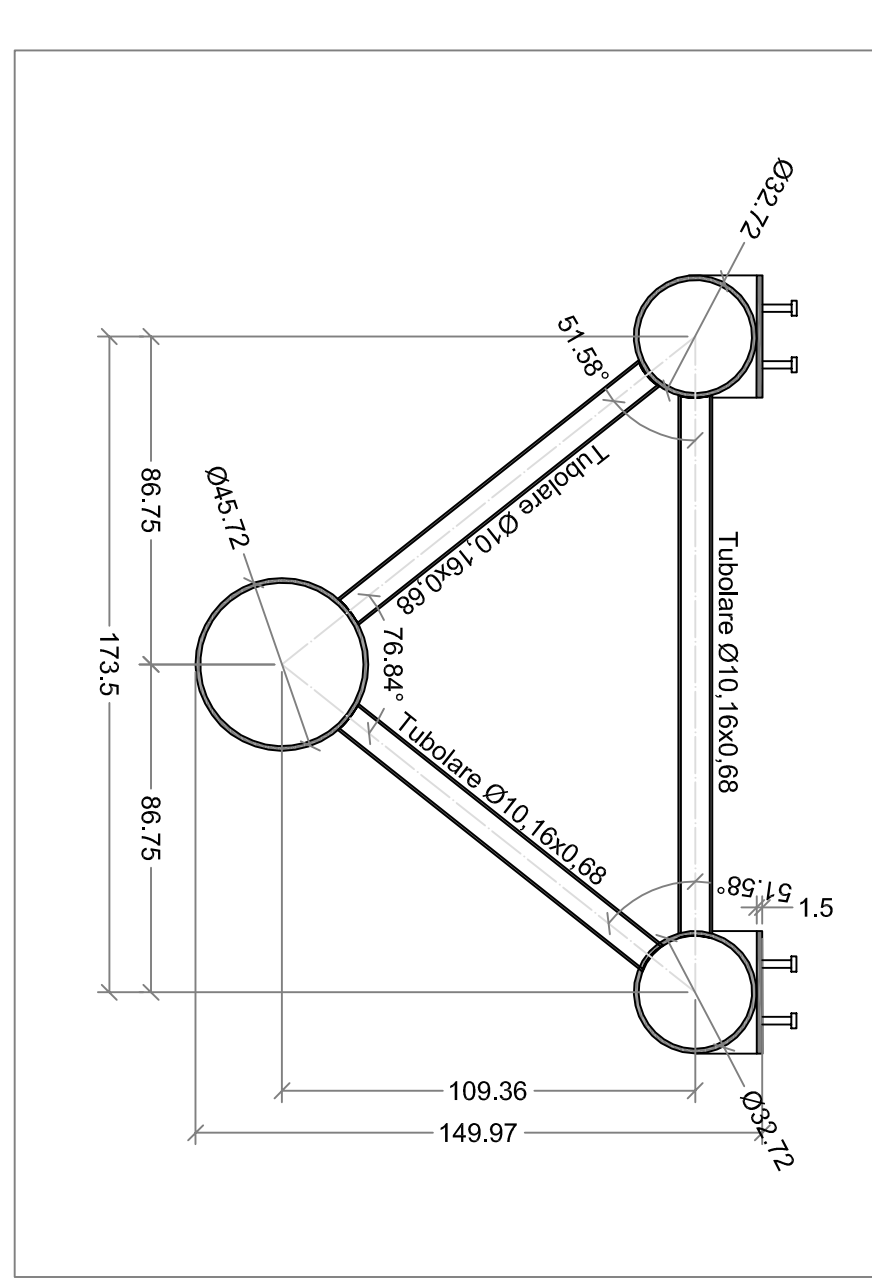
Sezione 1 - Scala 1:20



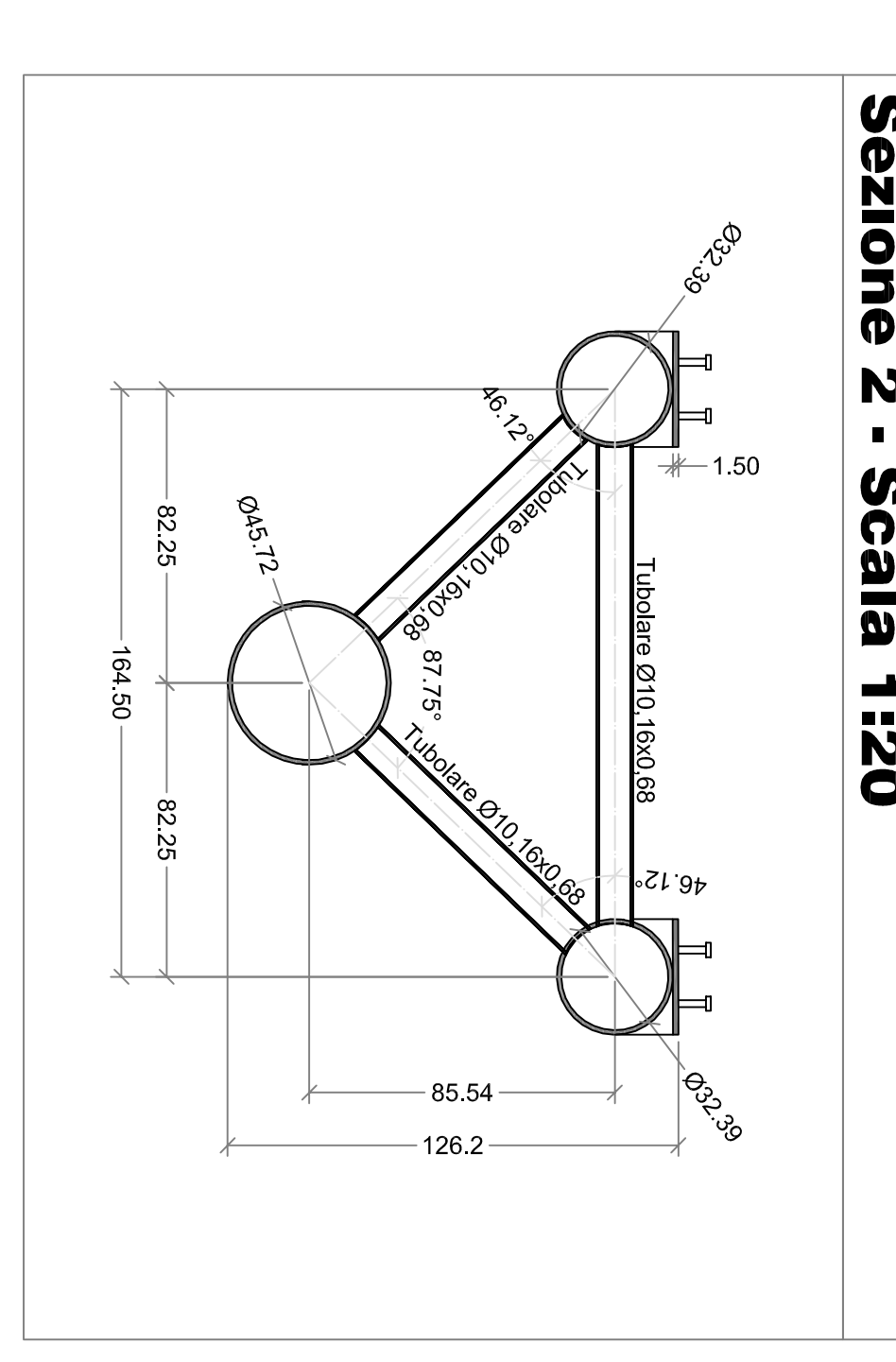
Sezione 3 - Scala 1:20



Sezione 4 - Scala 1:20



Sezione 2 - Scala 1:20



Sezione 5 - Scala 1:20