

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

Progetto definitivo esecutivo

**Gruppo di progettazione**

Mandatario / Progettista architettonico: Arch. Alessandro Nucoli

Piazza G. Ricca n° 2

50020 - Cortina d'Isa

Ing. Elena Silvini

Ing. Camilla Ferraro

Ing. Simone Galardi

Relatori di disegno: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista strutturale: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

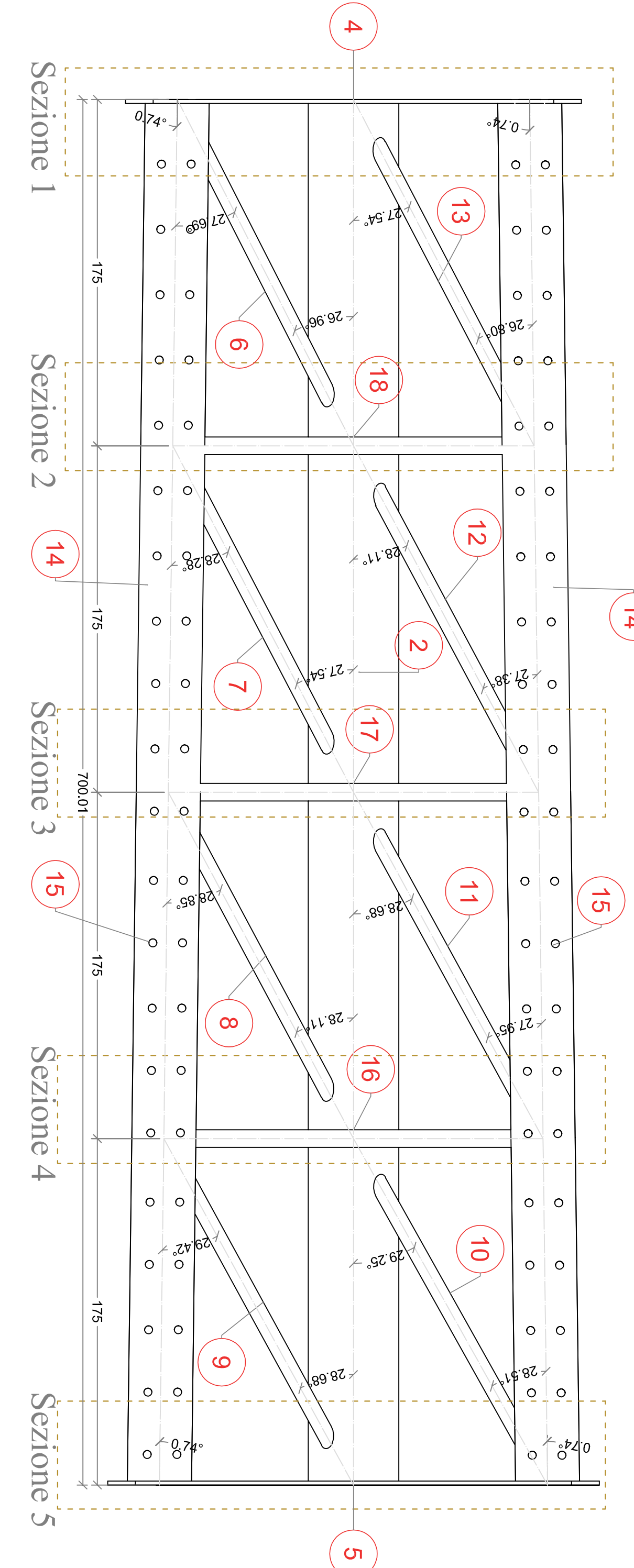
Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

Progettista impiantistica: Ing. Andrea Spagnolo

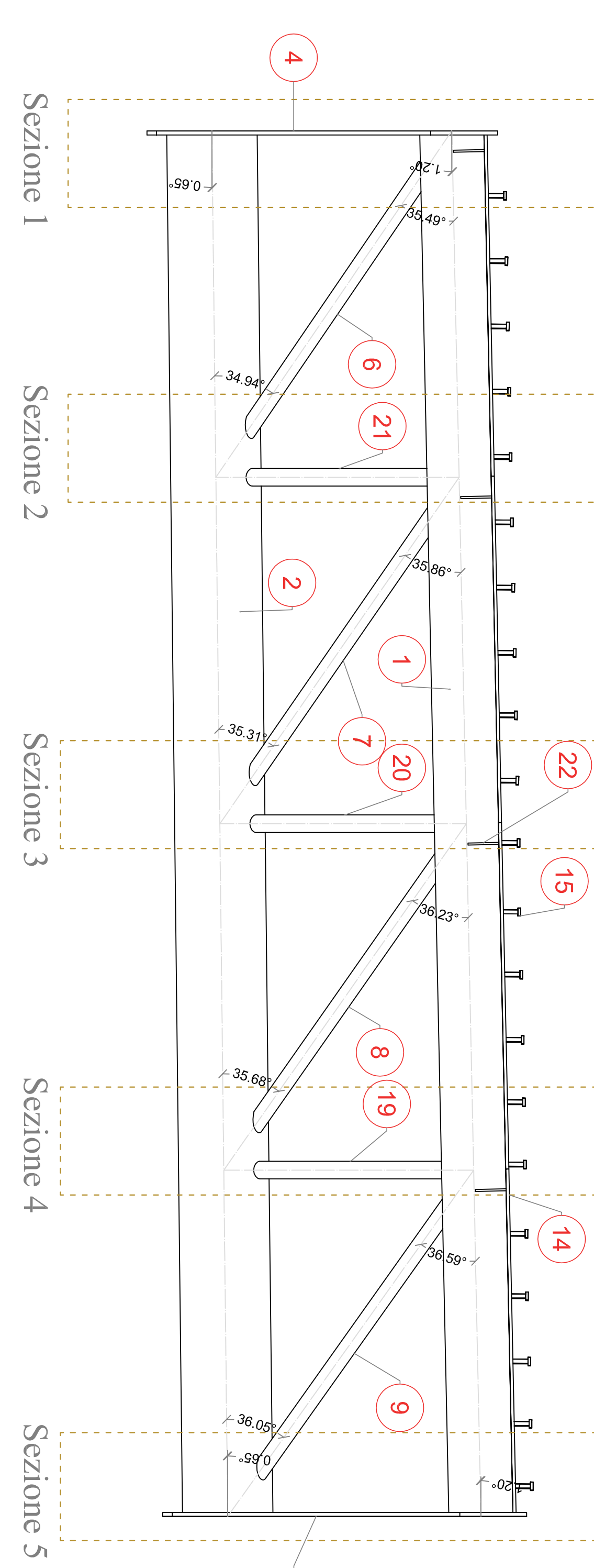
**Particolari concaio n°2**  
 scala 1/20

N	DESCRIZIONE	MATERIALE
1	Concreto adiabatico 18/25 S & 1/2 (180 mm)	S20
2	Concreto adiabatico 18/25 S & 1/2 (180 mm)	S20
3	Concreto adiabatico 18/25 S & 1/2 (180 mm)	S20
4	Forma in alluminio 40x20 mm	S20
5	Forma in alluminio 40x20 mm	S20
6	Dispositivo di 100 S & 1/2 (180 mm)	S20
7	Dispositivo di 100 S & 1/2 (180 mm)	S20
8	Dispositivo di 100 S & 1/2 (180 mm)	S20
9	Dispositivo di 100 S & 1/2 (180 mm)	S20
10	Dispositivo di 100 S & 1/2 (180 mm)	S20
11	Dispositivo di 100 S & 1/2 (180 mm)	S20
12	Dispositivo di 100 S & 1/2 (180 mm)	S20
13	Dispositivo di 100 S & 1/2 (180 mm)	S20
14	Dispositivo di 100 S & 1/2 (180 mm)	S20
15	Dispositivo di 100 S & 1/2 (180 mm)	S20
16	Dispositivo di 100 S & 1/2 (180 mm)	S20
17	Dispositivo di 100 S & 1/2 (180 mm)	S20
18	Dispositivo di 100 S & 1/2 (180 mm)	S20
19	Dispositivo di 100 S & 1/2 (180 mm)	S20
20	Dispositivo di 100 S & 1/2 (180 mm)	S20
21	Dispositivo di 100 S & 1/2 (180 mm)	S20
22	Dispositivo di 100 S & 1/2 (180 mm)	S20
23	Dispositivo di 100 S & 1/2 (180 mm)	S20
24	Dispositivo di 100 S & 1/2 (180 mm)	S20
25	Dispositivo di 100 S & 1/2 (180 mm)	S20
26	Dispositivo di 100 S & 1/2 (180 mm)	S20
27	Dispositivo di 100 S & 1/2 (180 mm)	S20
28	Dispositivo di 100 S & 1/2 (180 mm)	S20
29	Dispositivo di 100 S & 1/2 (180 mm)	S20
30	Dispositivo di 100 S & 1/2 (180 mm)	S20

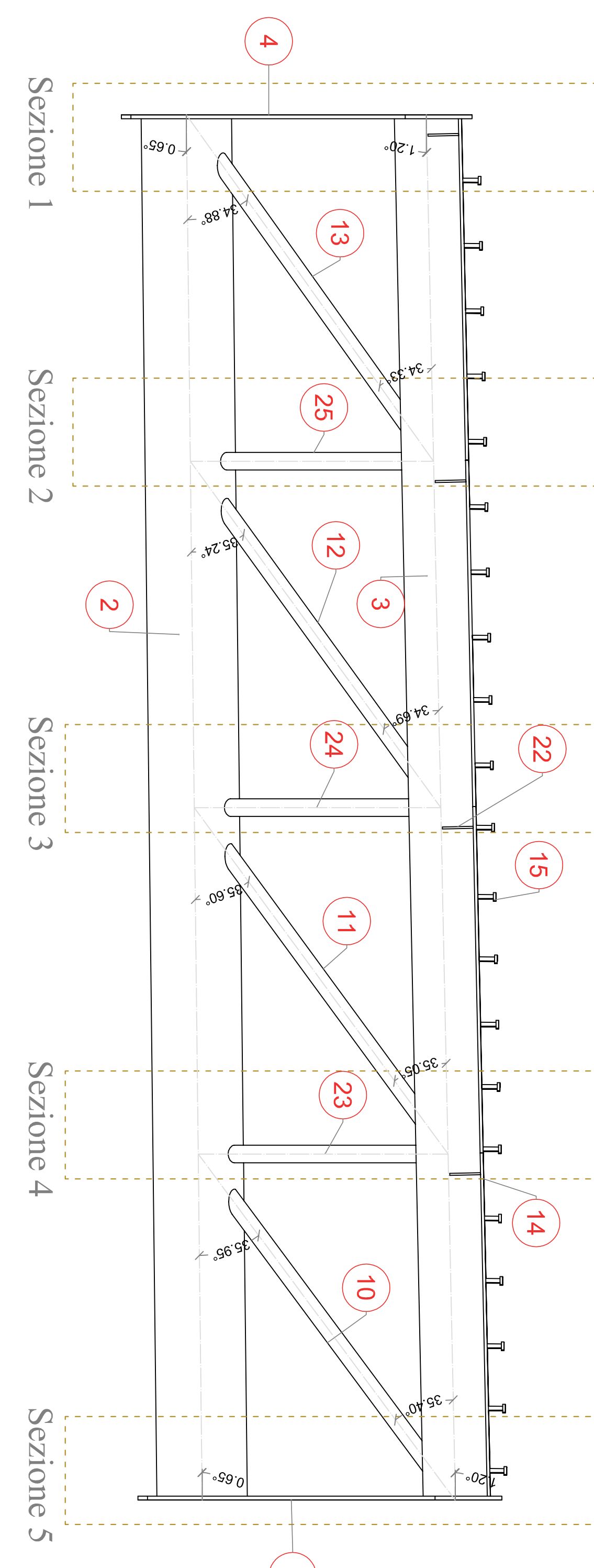
**Concaio n°2 Pianta scala 1:20**



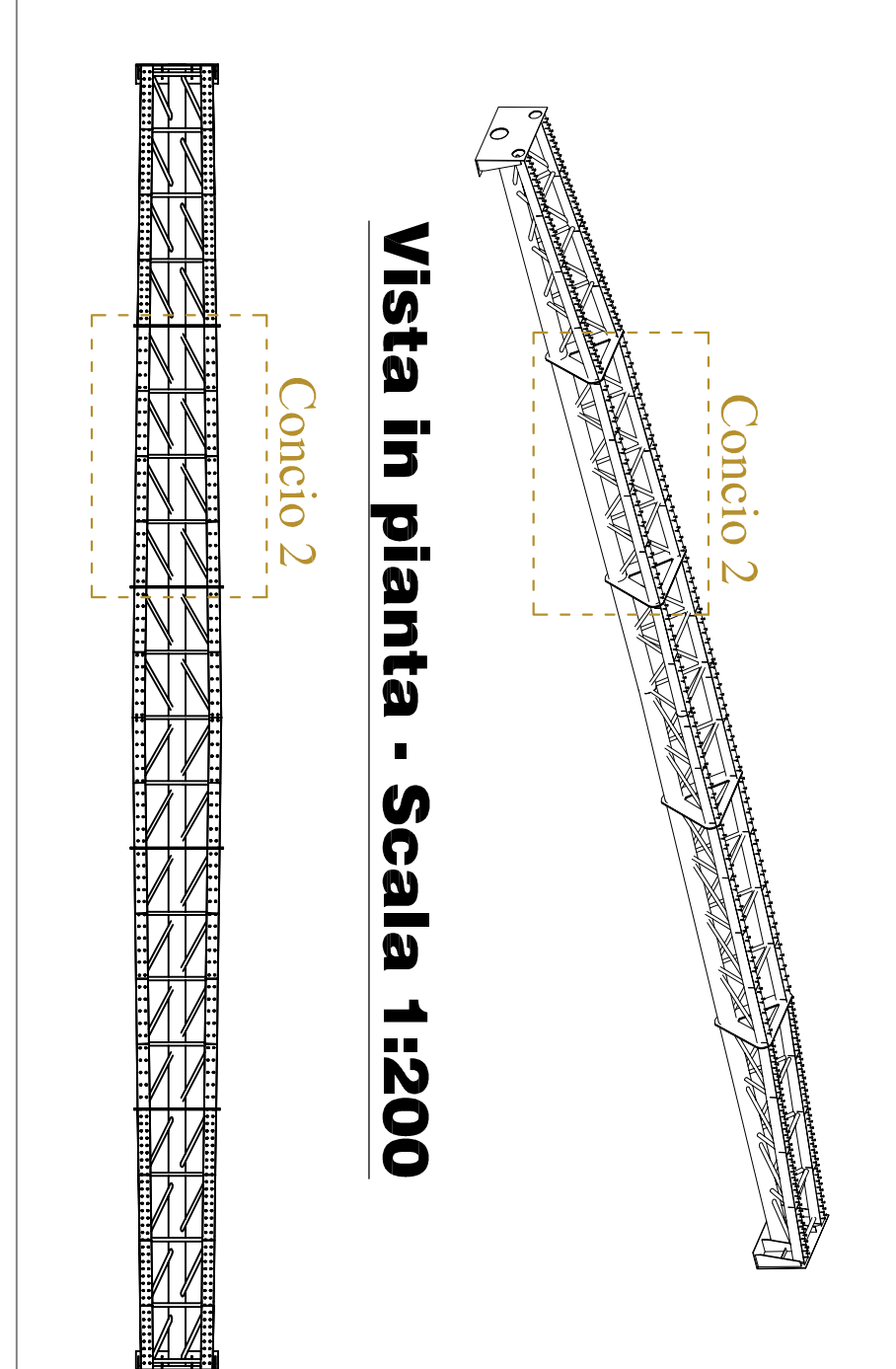
**Concaio n°2 Lato Destro scala 1:20**



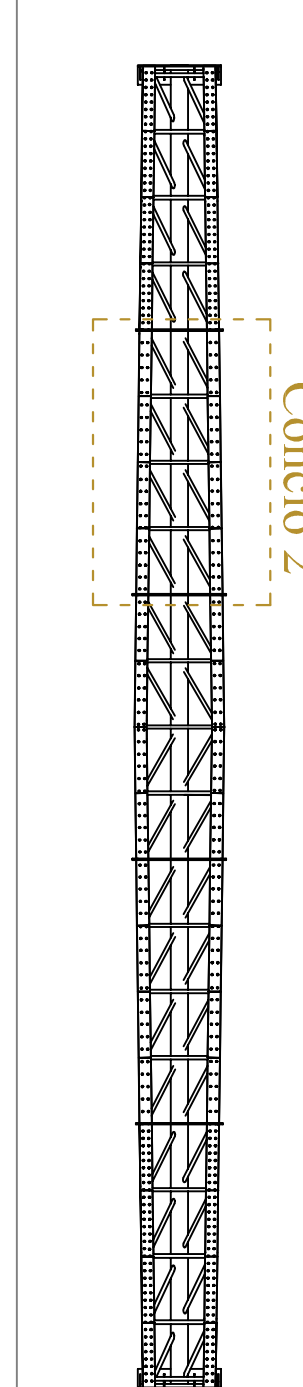
**Concaio n°2 Lato Sinistro scala 1:20**



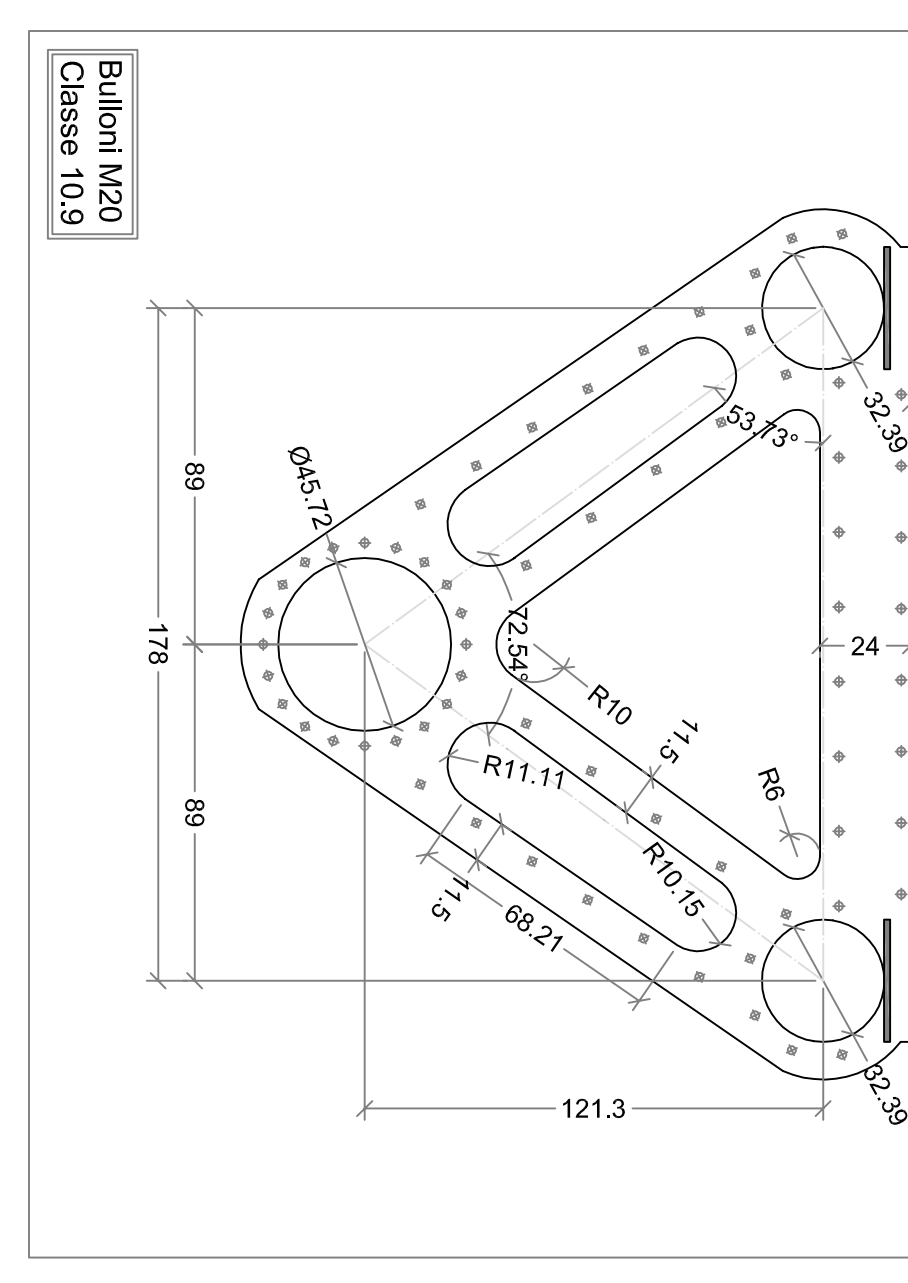
**Vista assonometrica - Scala 1:200**



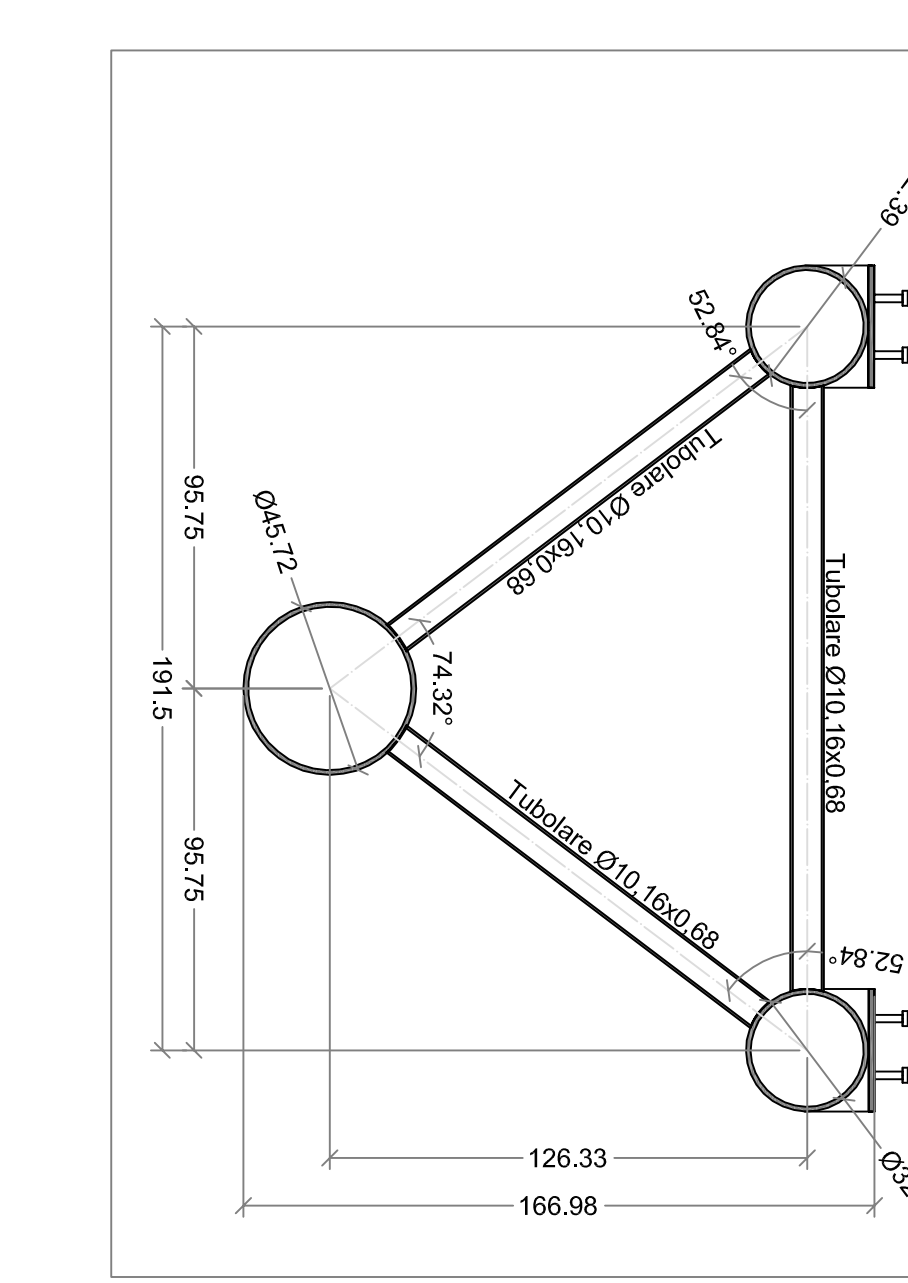
**Vista in pianta - Scala 1:200**



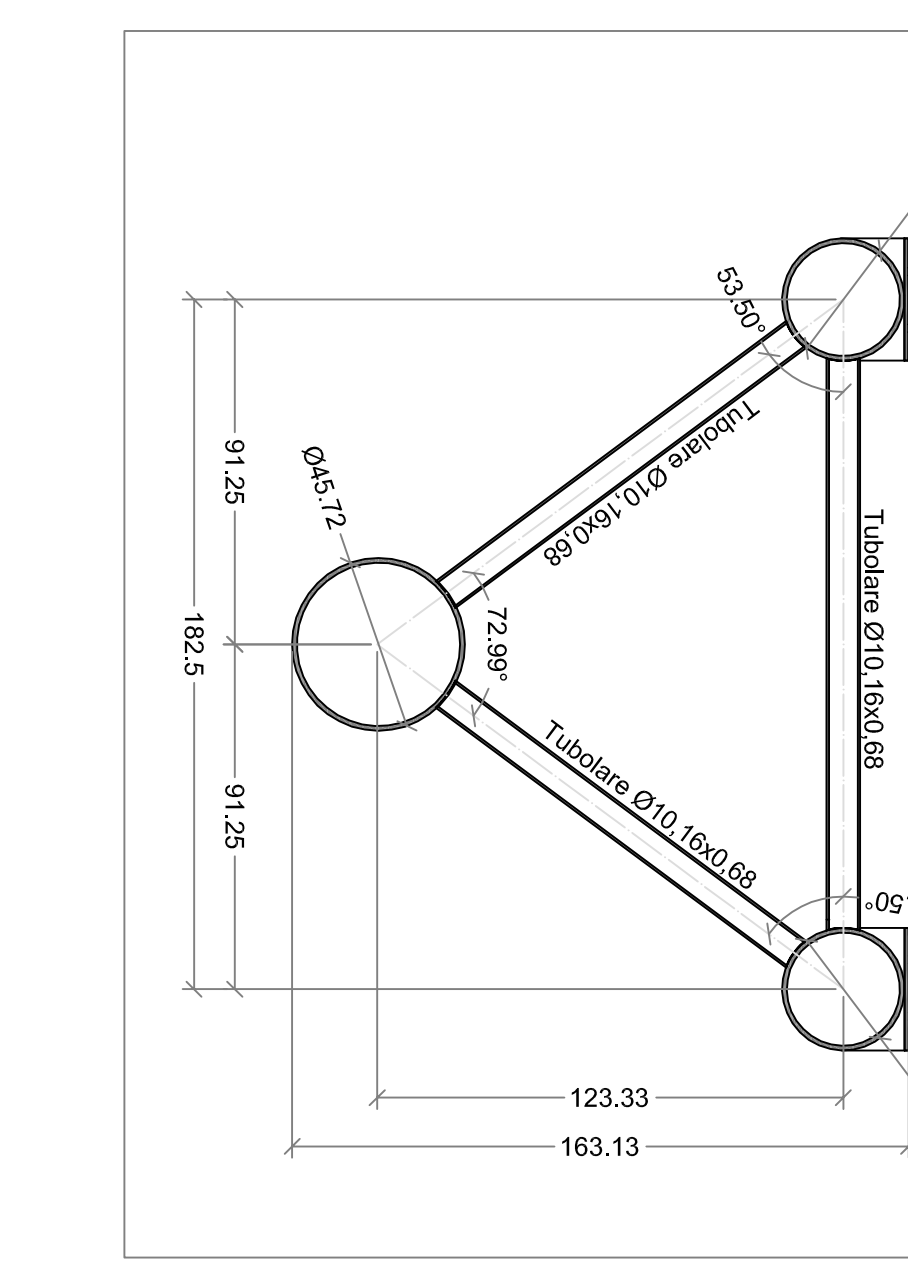
**Sezione 1 - Scala 1:20**



**Sezione 4 - Scala 1:20**



**Sezione 2 - Scala 1:20**



**Sezione 5 - Scala 1:20**

