



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 Nucci

Progetto strutturale: Ing. Elena Silvani

Verifica strutturale: Ing. Simone Galardi

Relatori di dettaglio: Ing. Andrea Spagnolo

Prova statica in campo: Ing. Andrea Spagnolo

Indagini geotecniche: Studio associato di

Geologia applicata

Geotecnica applicata

Geofisica applicata

Geotecnica applicata

Geofisica applicata

Geotecnica applicata

Geofisica applicata

Geotecnica applicata

Geofisica applicata

Geotecnica applicata

Geofisica applicata

Geotecnica applicata

Geofisica applicata

Geotecnica applicata

Geofisica applicata

Geotecnica applicata

Geofisica applicata

Geotecnica applicata

Geofisica applicata

Geotecnica applicata

Geofisica applicata

Geotecnica applicata

Geofisica applicata

Geotecnica applicata

Geofisica applicata

Geotecnica applicata

Geofisica applicata

Geotecnica applicata

Geofisica applicata

Geotecnica applicata

Geofisica applicata

Geotecnica applicata

Geofisica applicata

Geotecnica applicata

Geofisica applicata

Geotecnica applicata

Geofisica applicata

Geotecnica applicata

Geofisica applicata

Geotecnica applicata

Geofisica applicata

Geotecnica applicata

Geofisica applicata

Geotecnica applicata

Geofisica applicata

Geotecnica applicata

Geofisica applicata

Geotecnica applicata

Geofisica applicata

Geotecnica applicata

Geofisica applicata

Geotecnica applicata

Geofisica applicata

Geotecnica applicata

Geofisica applicata

Geotecnica applicata

Geofisica applicata

Geotecnica applicata

Geofisica applicata

Geotecnica applicata

Geofisica applicata

Geotecnica applicata

Geofisica applicata

Geotecnica applicata

Geofisica applicata

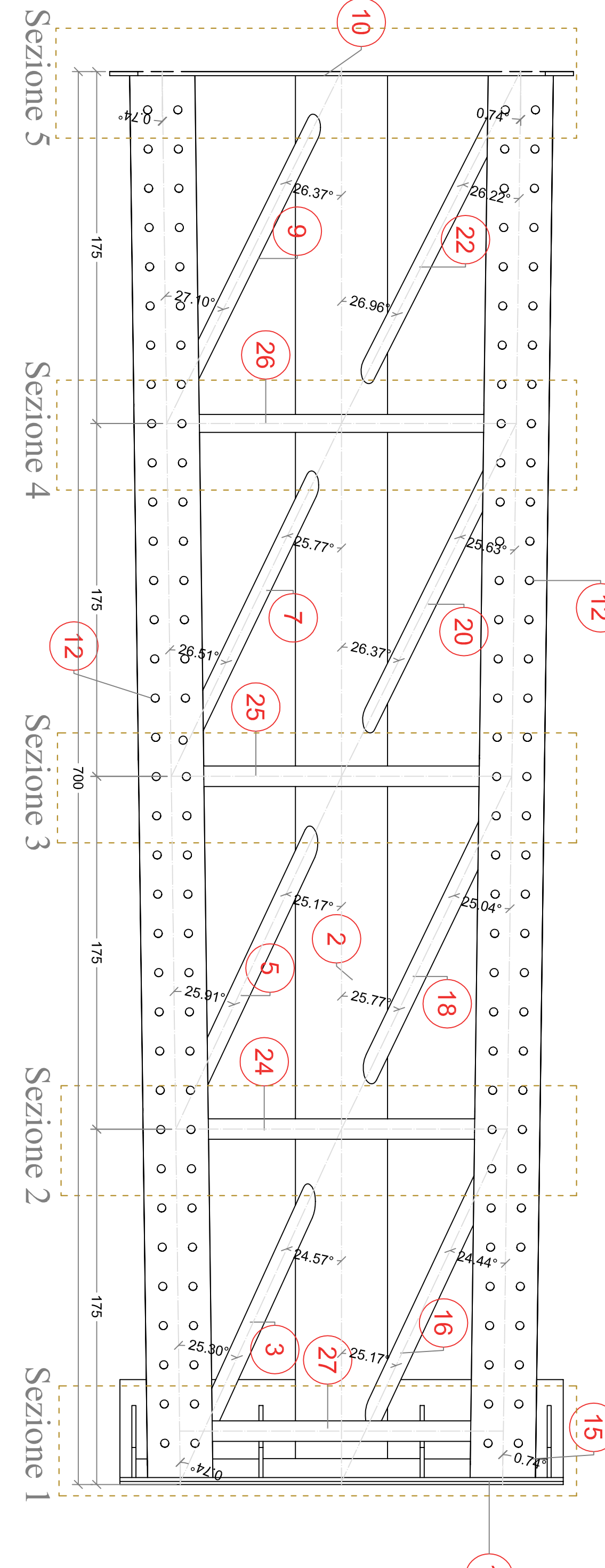
Geotecnica applicata

Particolari concaio "5" scala 1:20

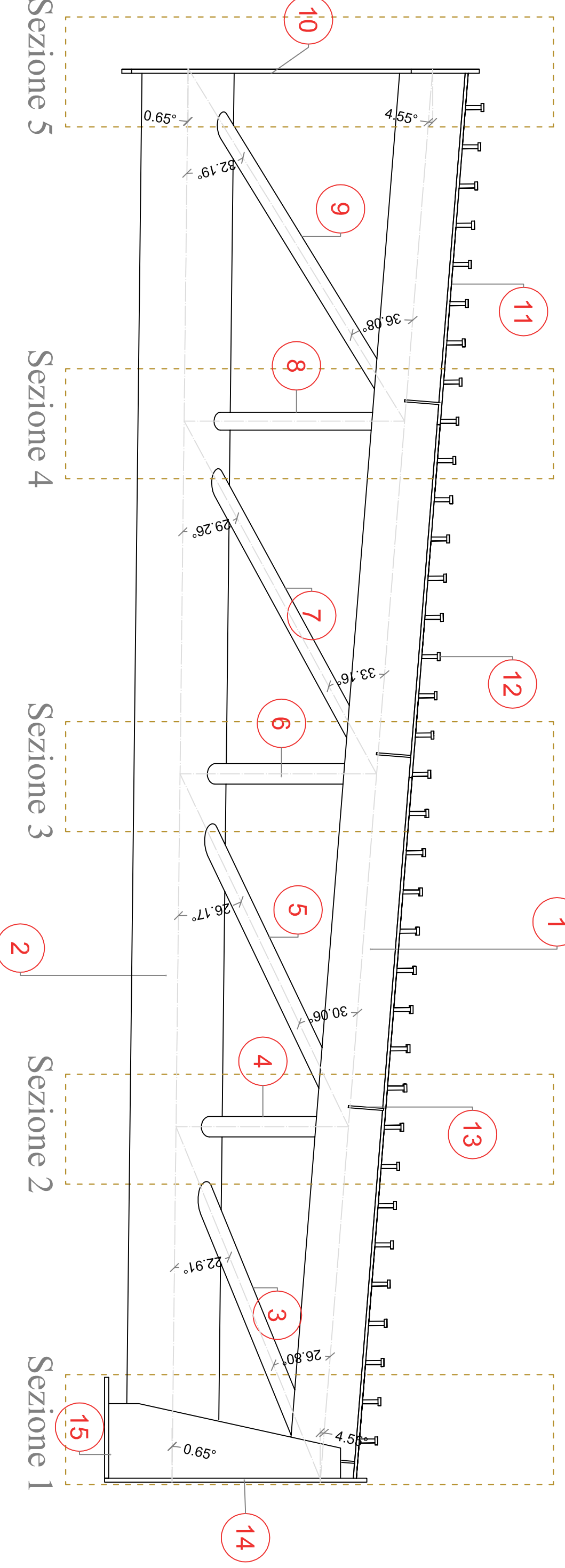
Table with 2 columns: N, DESCRIZIONE, MATERIALI. It lists various structural elements and their corresponding materials.

Table with 2 columns: N, DESCRIZIONE, MATERIALI. It lists various structural elements and their corresponding materials.

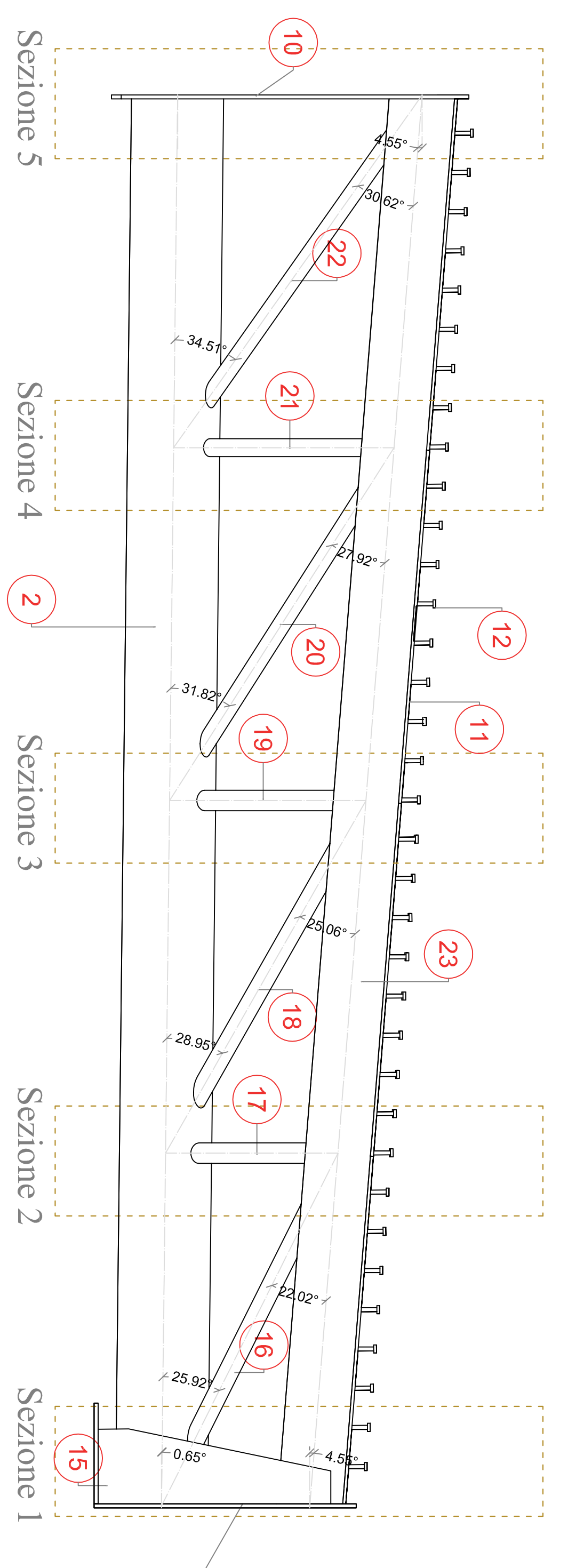
Concio n°5 Pianta scala 1:20



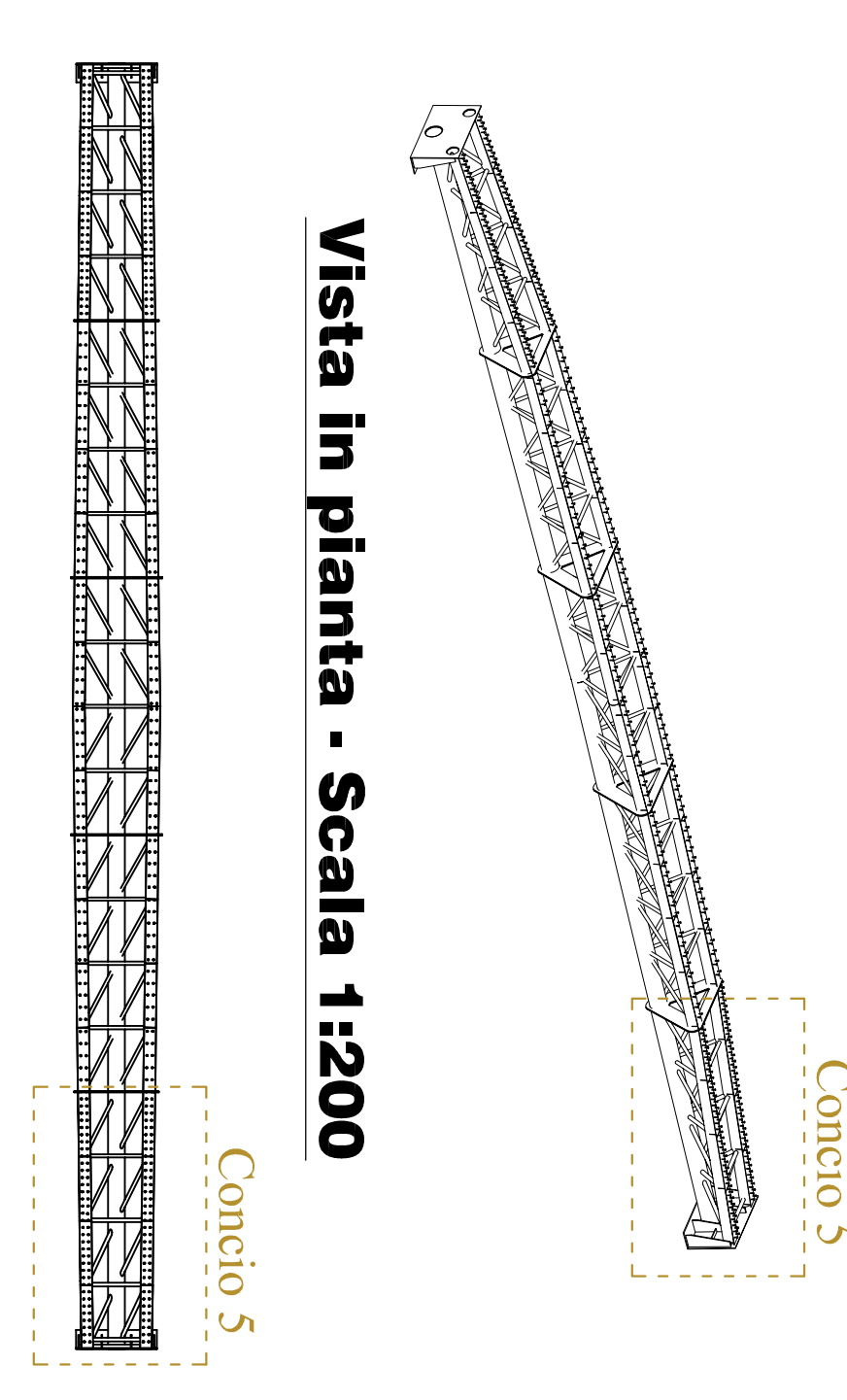
Concio n°5 Lato Destro scala 1:20



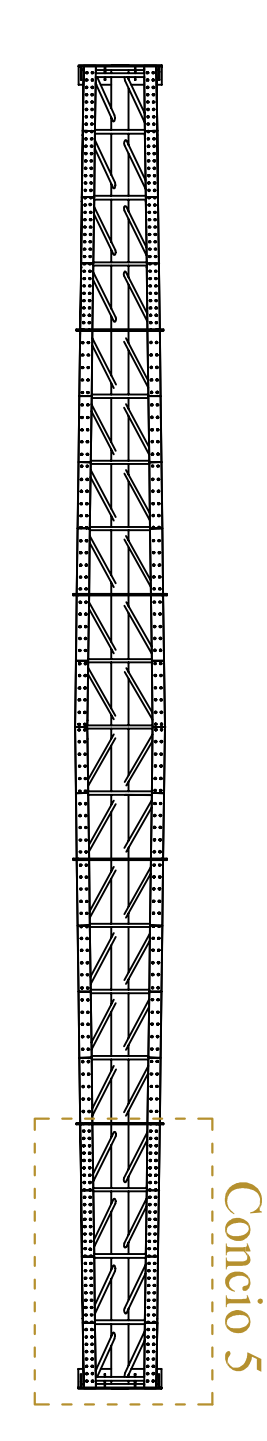
Concio n°5 Lato Sinistro scala 1:20



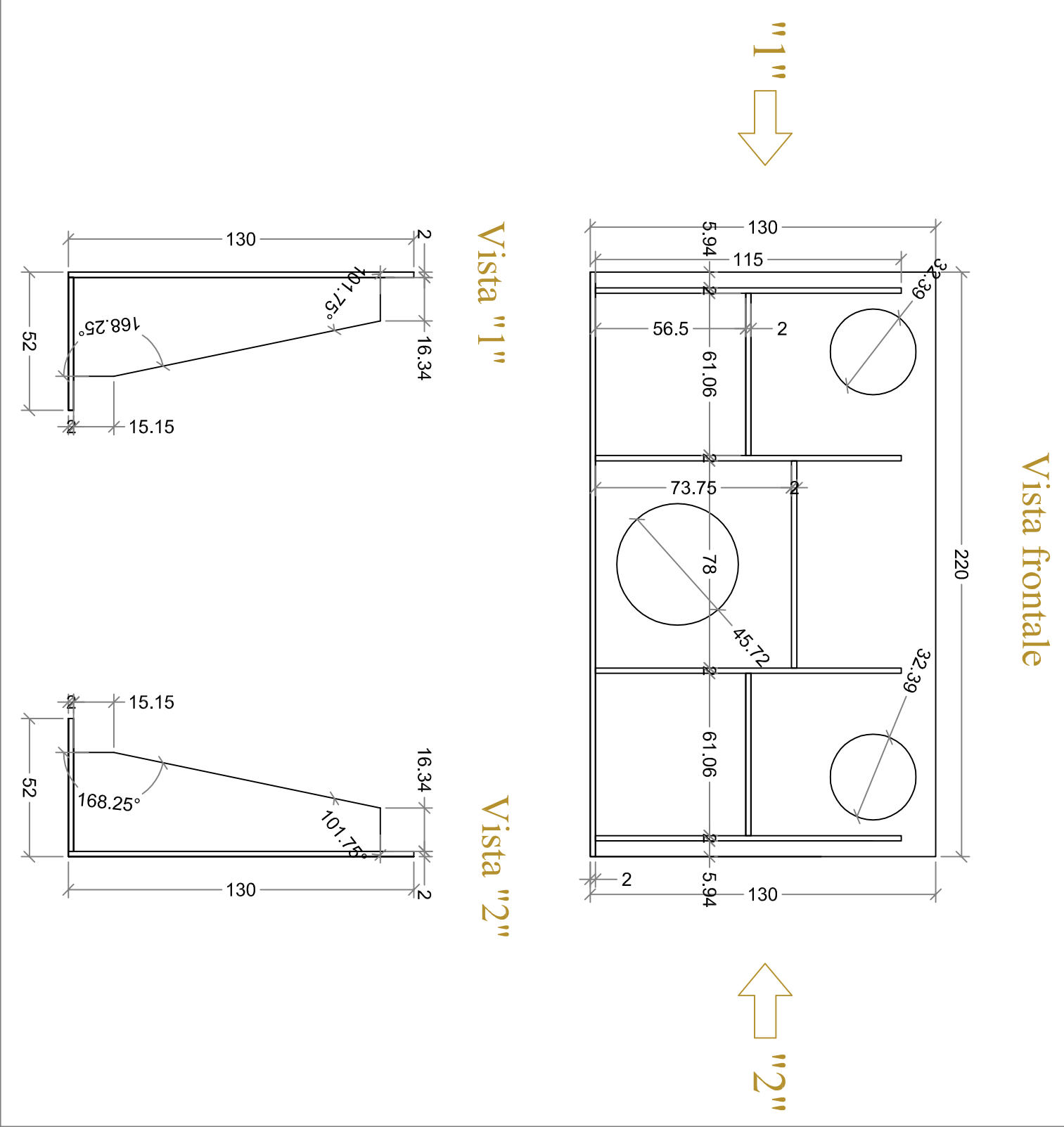
Vista assonometrica - Scala 1:200



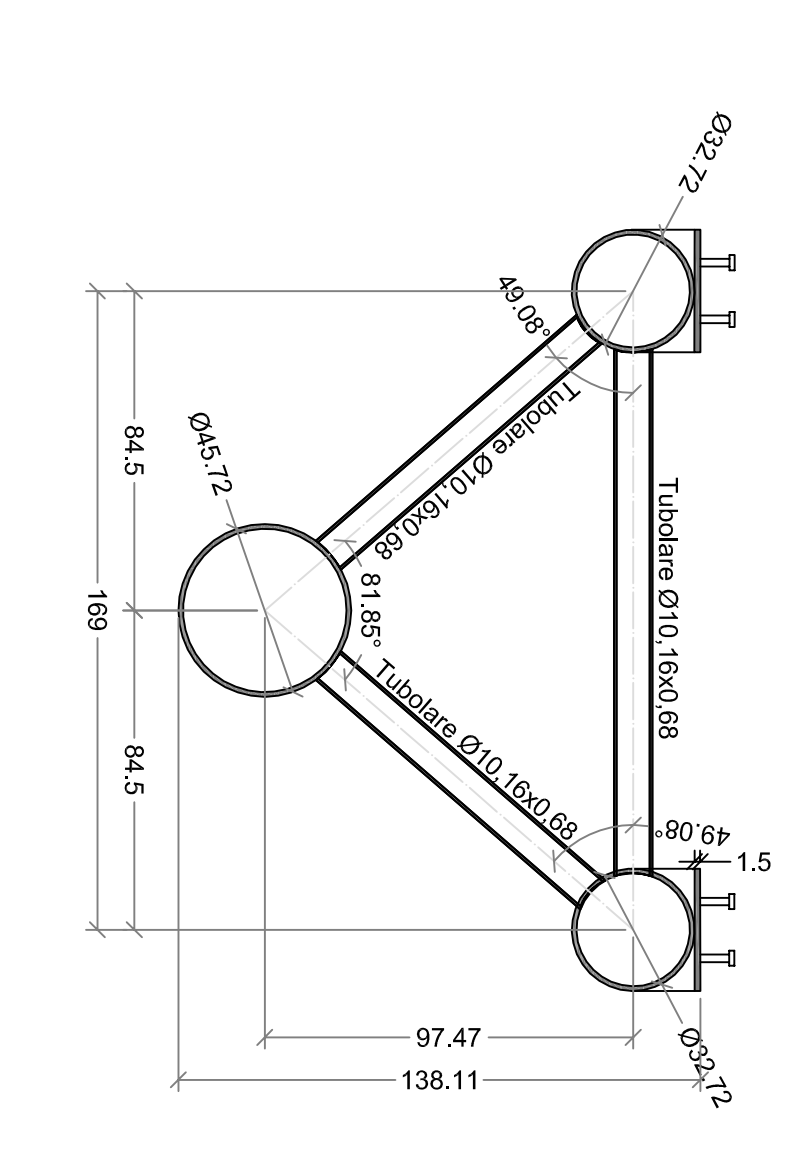
Vista in pianta - Scala 1:200



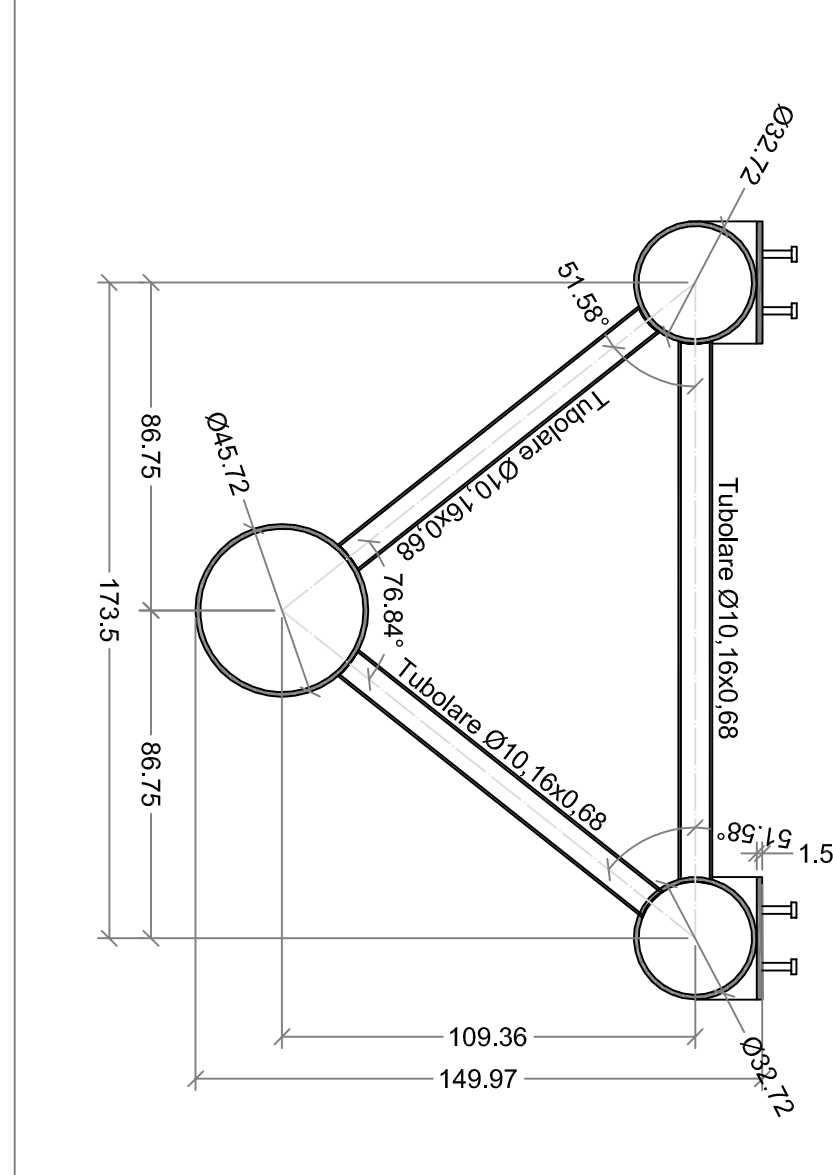
Sezione 1 - Scala 1:20



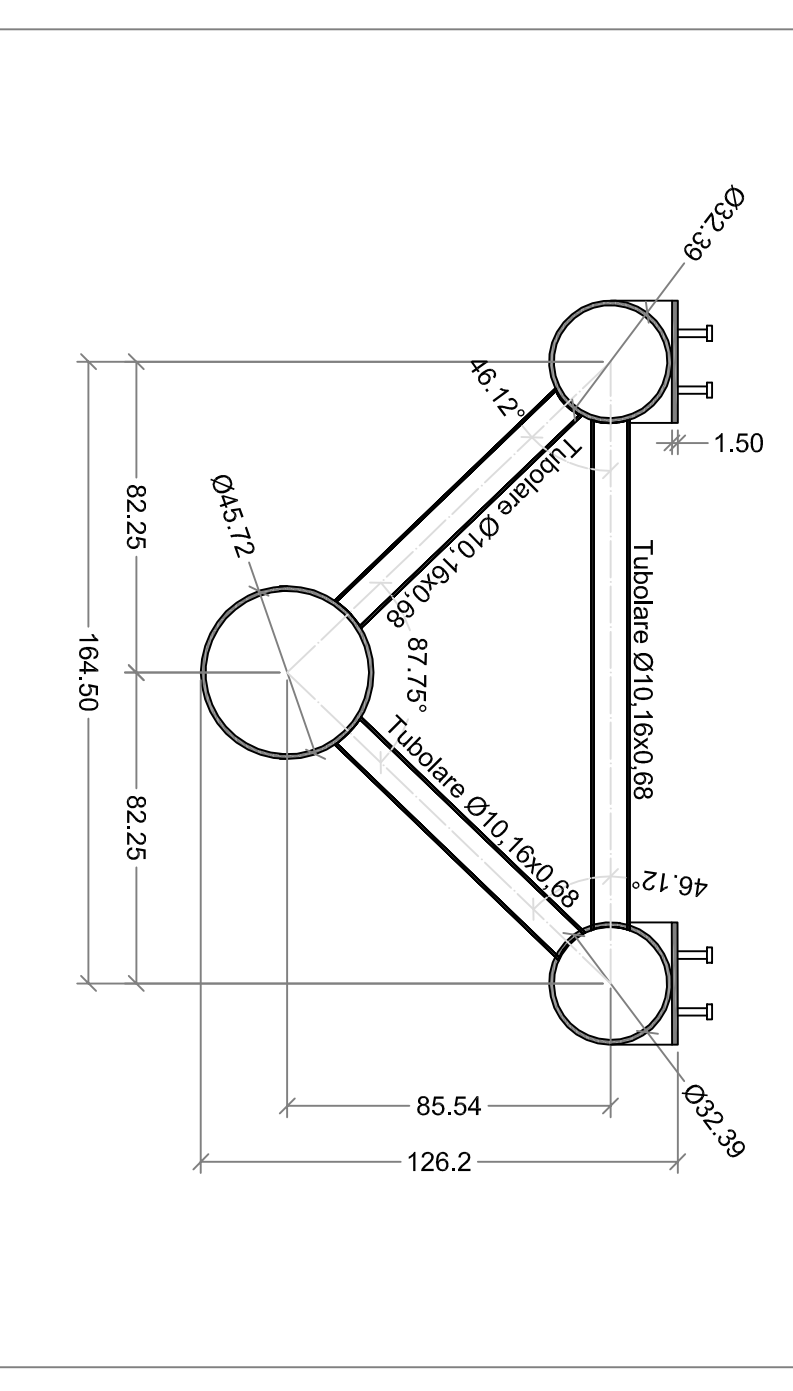
Sezione 3 - Scala 1:20



Sezione 4 - Scala 1:20



Sezione 2 - Scala 1:20



Sezione 5 - Scala 1:20

