



Comune di SANTA MARIA a MONTE

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

Progetto di fattibilità tecnica ed economica

Gruppo di progettazione

Mandatario / Progettista architettonico: Arch. Alessandro Nucoli

Piazza G. Fossati n° 2

50050 - Carate Guelfi

Progetto strutturale:

Ing. Emma Sgherbini

Ing. Carmine Parillo

Verifiche strutturali:

Ing. Simone Galardi

Rilievi di dettaglio:

Ing. Andrea Spagnolo

Prog. sicurezza in

fase progettazione:

Ing. Andrea Spagnolo

Indagini geologiche

e sismiche

Studio associato di

Geologia applicata

di Brenesati e Camignani

Geol. Roberto Camignani

Responsabile U.P.:

Ing. Maurizio Baratta

settorio 3 - Ufficio U.P.

Comune Santa Maria a Monte

Particolari concio centrale

scala 1:20

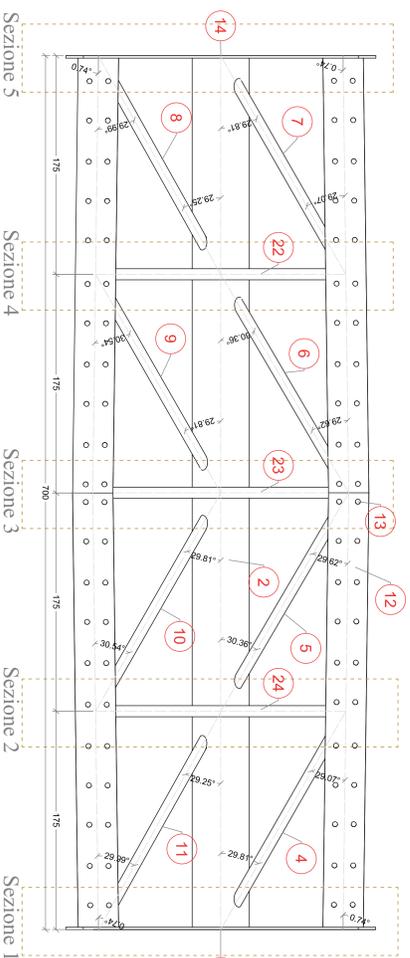
CONCII TERNI E DUE COSTRUZIONI

DESCRIZIONE	QUANTITÀ	UNITÀ DI MISURA
1) Concio superiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
2) Concio inferiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
3) Concio superiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
4) Concio inferiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
5) Concio superiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
6) Concio inferiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
7) Concio superiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
8) Concio inferiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
9) Concio superiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
10) Concio inferiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
11) Concio superiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
12) Concio inferiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
13) Concio superiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
14) Concio inferiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
15) Concio superiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
16) Concio inferiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
17) Concio superiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
18) Concio inferiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
19) Concio superiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
20) Concio inferiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
21) Concio superiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
22) Concio inferiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
23) Concio superiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
24) Concio inferiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
25) Concio superiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
26) Concio inferiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
27) Concio superiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
28) Concio inferiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
29) Concio superiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
30) Concio inferiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm

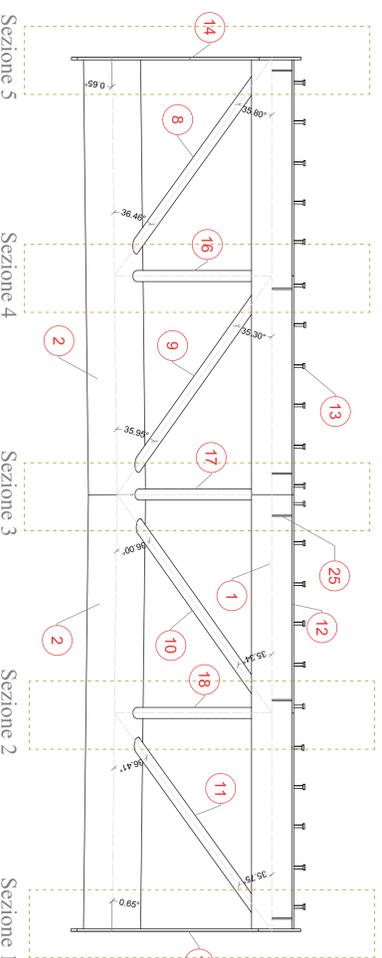
Abaco degli elementi
- Concio 5 -

DESCRIZIONE	QUANTITÀ	UNITÀ DI MISURA
1) Concio superiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
2) Concio inferiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
3) Concio superiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
4) Concio inferiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
5) Concio superiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
6) Concio inferiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
7) Concio superiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
8) Concio inferiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
9) Concio superiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
10) Concio inferiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
11) Concio superiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
12) Concio inferiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
13) Concio superiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
14) Concio inferiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
15) Concio superiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
16) Concio inferiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
17) Concio superiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
18) Concio inferiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
19) Concio superiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
20) Concio inferiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
21) Concio superiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
22) Concio inferiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
23) Concio superiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
24) Concio inferiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
25) Concio superiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
26) Concio inferiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
27) Concio superiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
28) Concio inferiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
29) Concio superiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm
30) Concio inferiore Ø 252,3 x 12,0 mm	1	mm

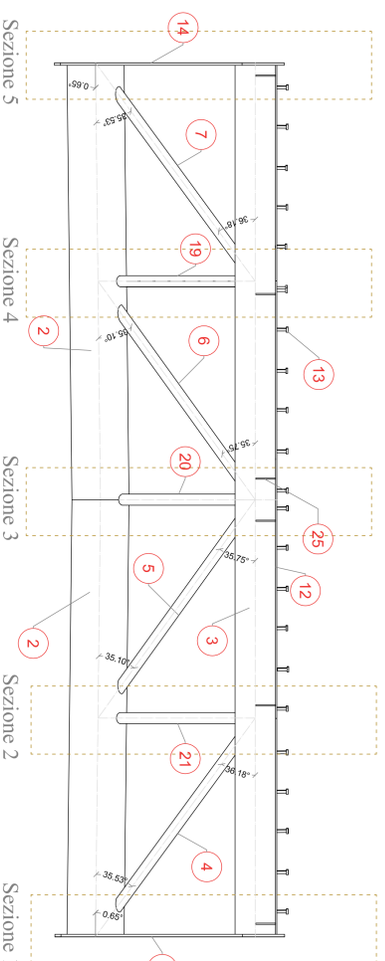
Concilio n°3 Pianta scala 1:20



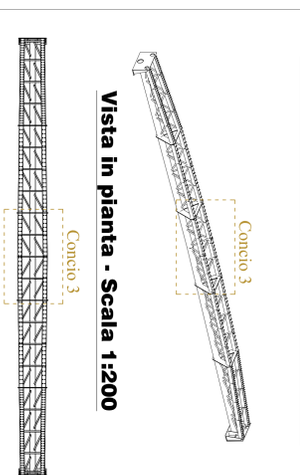
Concilio n°3 Lato Destro scala 1:20



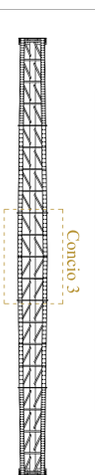
Concilio n°3 Lato Sinistro scala 1:20



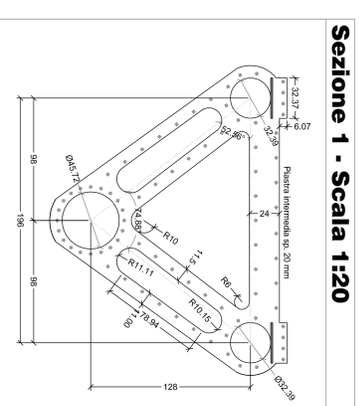
Vista assonometrica - Scala 1:200



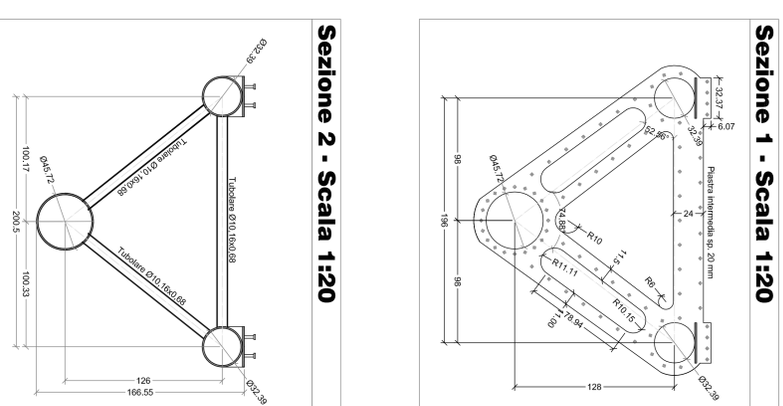
Vista in pianta - Scala 1:200



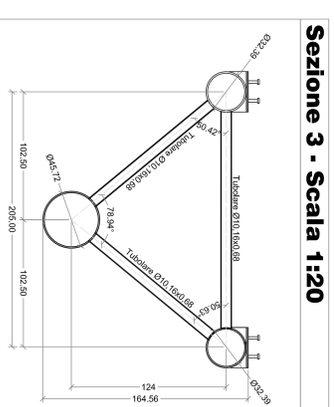
Sezione 1 - Scala 1:20



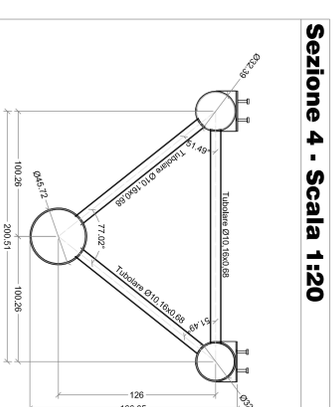
Sezione 2 - Scala 1:20



Sezione 3 - Scala 1:20



Sezione 4 - Scala 1:20



Sezione 5 - Scala 1:20

