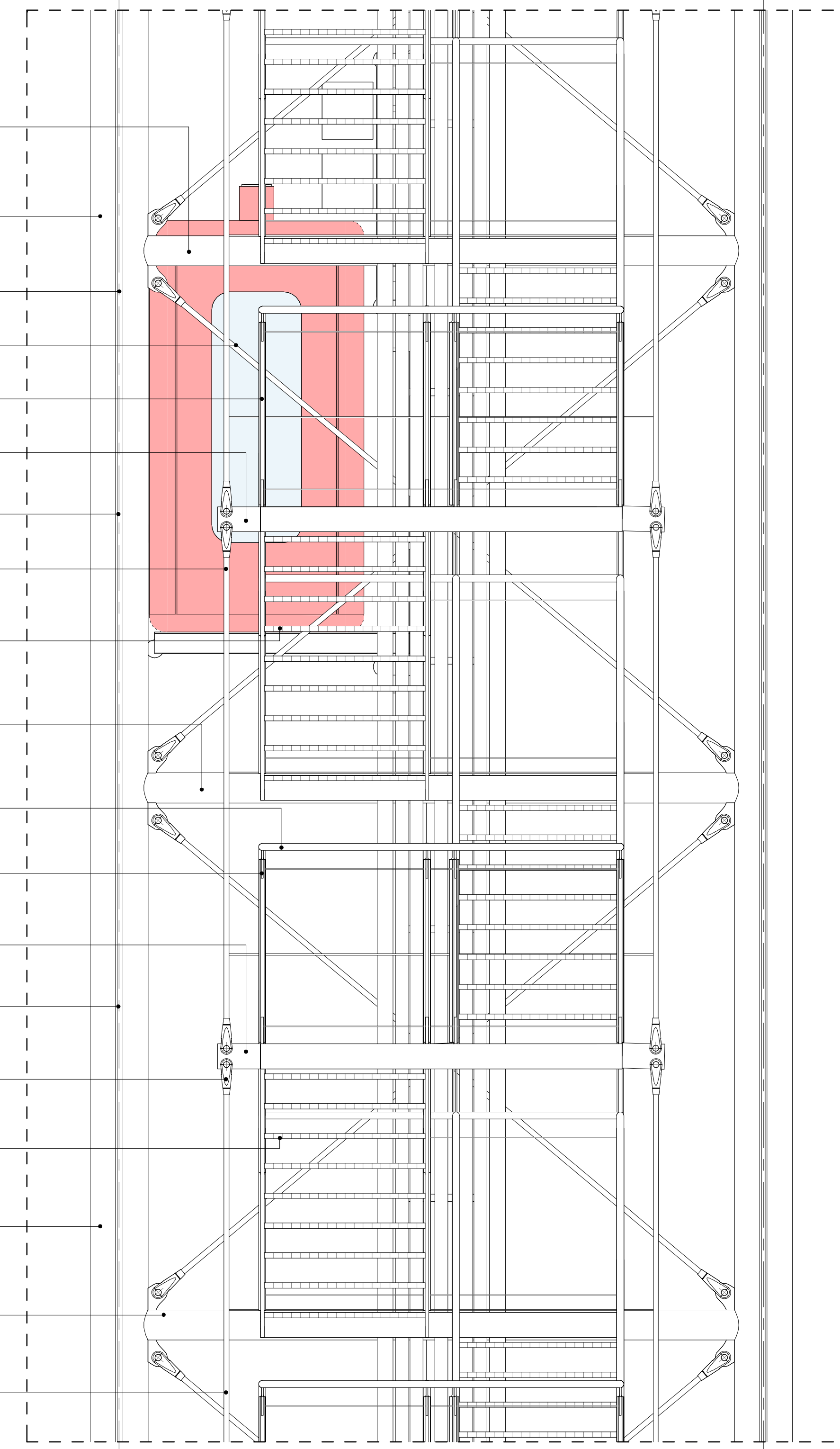


1 Assonometria scala esterna

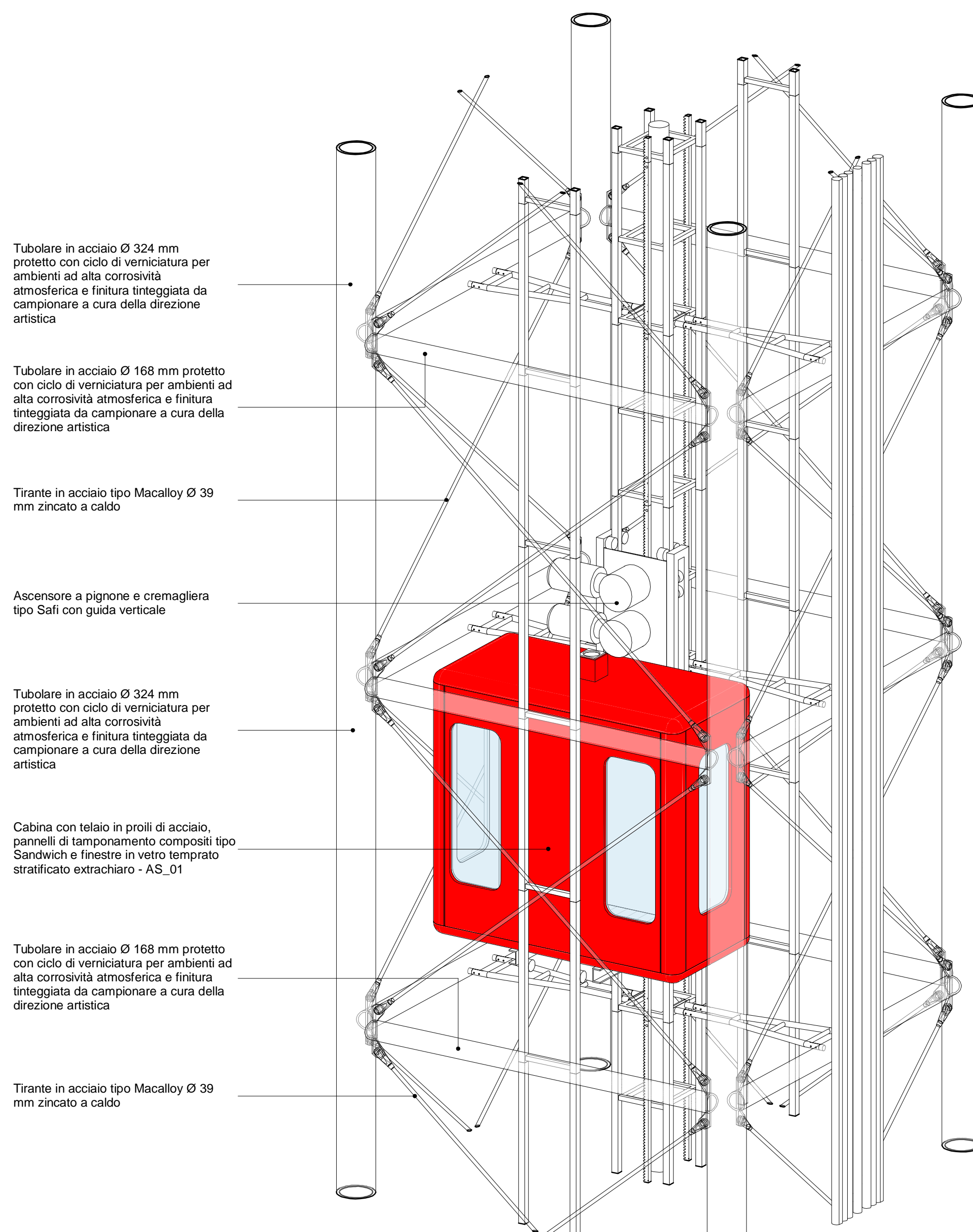
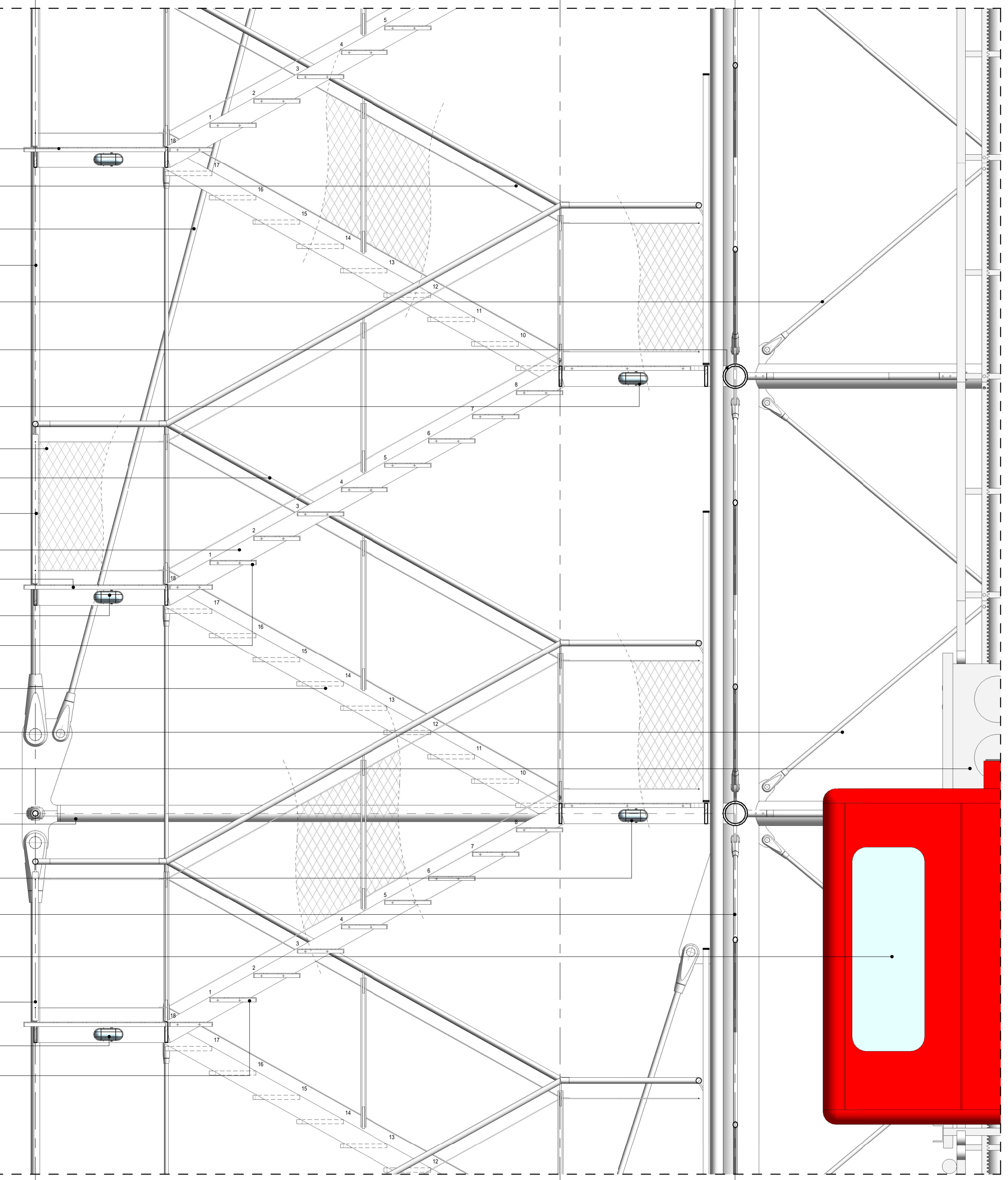
- Tubolare in acciaio Ø 168 mm protetto con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura integreggiata da campionario a cura della direzione artistica
- Tubolare in acciaio Ø 324 mm protetto con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura integreggiata da campionario a cura della direzione artistica
- Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 60 mm zincato a caldo
- Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 39 mm zincato a caldo
- Montante in carpenteria metallica composto da piatti accoppiati di acciaio inox
- Cosciale in carpenteria metallica composto da piatti accoppiati di acciaio inox 150x20 mm
- Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 60 mm zincato a caldo
- Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 22 mm zincato a caldo
- Gradiolo in lamiera di acciaio inox (perforata 60%)
- Tubolare in acciaio Ø 168 mm protetto con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura integreggiata da campionario a cura della direzione artistica
- Tubolare in acciaio Ø 40 mm
- Montante in carpenteria metallica composto da piatti accoppiati di acciaio inox
- Cosciale in carpenteria metallica composto da piatti accoppiati di acciaio inox 150x20 mm
- Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 60 mm zincato a caldo
- Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 22 mm zincato a caldo
- Gradiolo in lamiera di acciaio inox (perforata 60%)
- Tubolare in acciaio Ø 324 mm protetto con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura integreggiata da campionario a cura della direzione artistica
- Tubolare in acciaio Ø 168 mm protetto con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura integreggiata da campionario a cura della direzione artistica
- Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 22 mm zincato a caldo



3 Prospetto Nord - Dettaglio scala
1:20

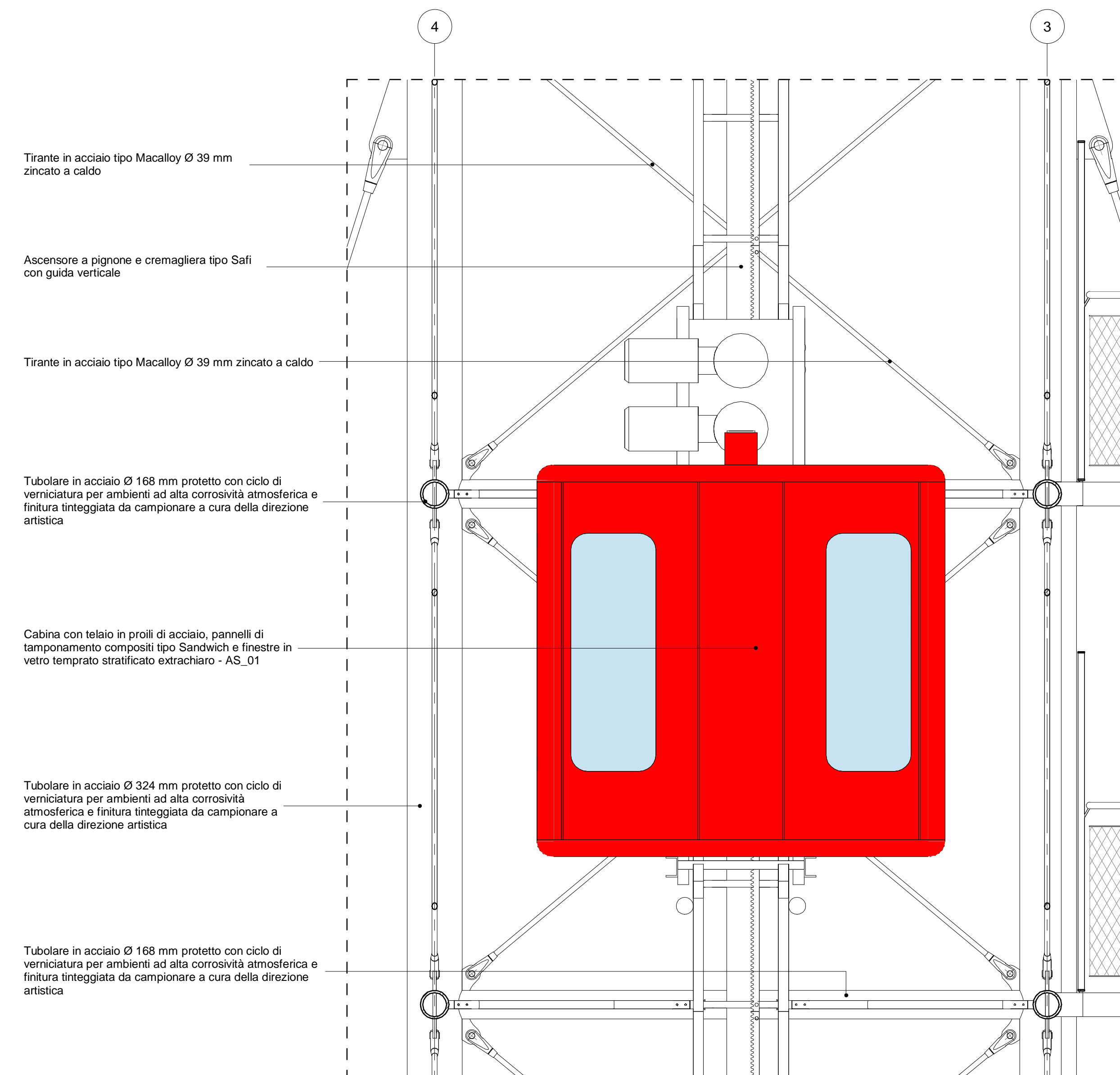
- Pianerottolo in lamiera di acciaio inox (perforata 60%)
- Tubolare in acciaio Ø 40 mm
- Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 45 mm zincato a caldo
- Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 60 mm zincato a caldo
- Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 39 mm zincato a caldo
- Tubolare in acciaio Ø 168 mm protetto con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura integreggiata da campionario a cura della direzione artistica
- Luce di sicurezza stagna a LED con attivazione in caso di emergenza
- Parapetto in rete metallica zincata elettrolidata
- Tubolare in acciaio Ø 40 mm
- Montante in carpenteria metallica composto da piatti accoppiati di acciaio inox
- Cosciale in carpenteria metallica composto da piatti accoppiati di acciaio inox 150x20 mm
- Pianerottolo in lamiera di acciaio inox (perforata 60%)
- Luce di sicurezza stagna a LED con attivazione in caso di emergenza
- Gradiolo in lamiera di acciaio inox (perforata 60%)
- Cosciale in carpenteria metallica composto da piatti accoppiati di acciaio inox 150x20 mm
- Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 39 mm zincato a caldo
- Ascensore a pignone e cremagliera tipo Sali con guida verticale
- Tubolare in acciaio Ø 114 mm protetto con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura integreggiata da campionario a cura della direzione artistica
- Luce di sicurezza stagna a LED con attivazione in caso di emergenza
- Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 39 mm zincato a caldo
- Cabina con telaio in profilati di acciaio, pannelli di tamponamento composti tipo Sandwich e finestre in vetro temprato stratificato extrachiaro - AS_01
- Montante in carpenteria metallica composto da piatti accoppiati di acciaio inox
- Luce di sicurezza stagna a LED con attivazione in caso di emergenza
- Gradiolo in lamiera di acciaio inox (perforata 60%)

4 Sezione DO1 - Dettaglio scala
1:20



2 Assonometria ascensore

- Tubolare in acciaio Ø 324 mm protetto con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura integreggiata da campionario a cura della direzione artistica
- Tubolare in acciaio Ø 168 mm protetto con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura integreggiata da campionario a cura della direzione artistica
- Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 39 mm zincato a caldo
- Ascensore a pignone e cremagliera tipo Sali con guida verticale
- Tubolare in acciaio Ø 324 mm protetto con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura integreggiata da campionario a cura della direzione artistica
- Cabina con telaio in profilati di acciaio, pannelli di tamponamento composti tipo Sandwich e finestre in vetro temprato stratificato extrachiaro - AS_01
- Tubolare in acciaio Ø 168 mm protetto con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura integreggiata da campionario a cura della direzione artistica
- Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 39 mm zincato a caldo

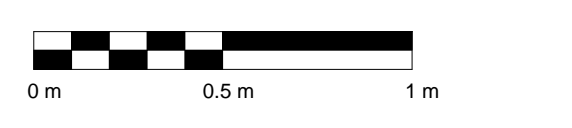
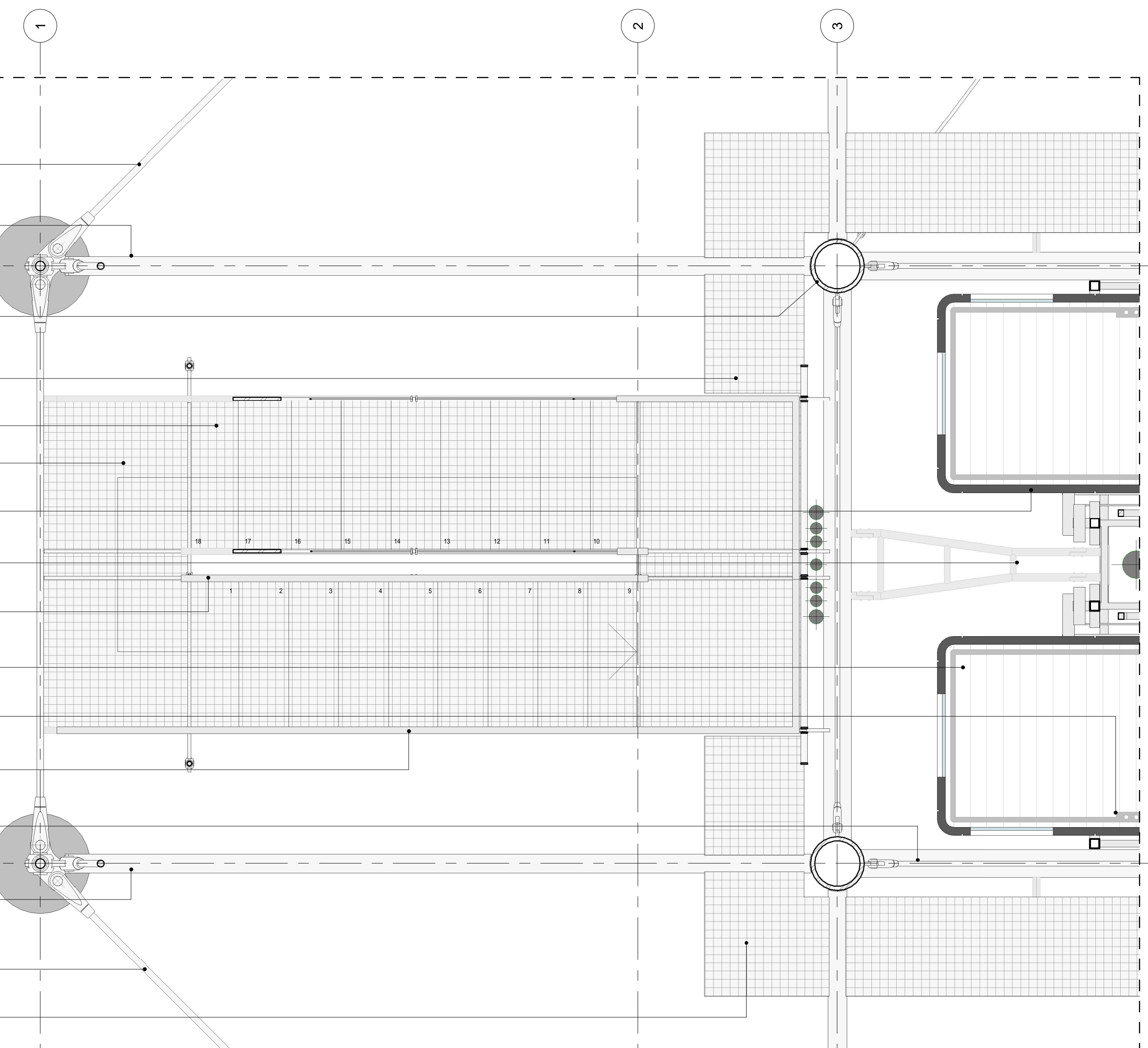


5 Dettaglio ascensore
1:20

- Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 39 mm zincato a caldo
- Ascensore a pignone e cremagliera tipo Sali con guida verticale
- Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 39 mm zincato a caldo
- Tubolare in acciaio Ø 168 mm protetto con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura integreggiata da campionario a cura della direzione artistica
- Cabina con telaio in profilati di acciaio, pannelli di tamponamento composti tipo Sandwich e finestre in vetro temprato stratificato extrachiaro - AS_01
- Tubolare in acciaio Ø 324 mm protetto con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura integreggiata da campionario a cura della direzione artistica
- Tubolare in acciaio Ø 168 mm protetto con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura integreggiata da campionario a cura della direzione artistica

- Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 39 mm zincato a caldo
- Tubolare in acciaio Ø 114 mm protetto con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura integreggiata da campionario a cura della direzione artistica
- Tubolare in acciaio Ø 168 mm protetto con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura integreggiata da campionario a cura della direzione artistica
- Gradiolo in lamiera di acciaio inox (perforata 60%)
- Pianerottolo in lamiera di acciaio inox (perforata 60%)
- Cabina con telaio in profilati di acciaio, pannelli di tamponamento composti tipo Sandwich e finestre in vetro temprato stratificato extrachiaro - AS_01
- Ascensore a pignone e cremagliera tipo Sali con guida verticale
- Parapetto in rete metallica zincata elettrolidata
- Pavimentazione in listoni maschiali di bamboo - PA_05
- Pulsantiera di comando in acciaio integrata nel corrimano in bamboo massello
- Montante in carpenteria metallica composto da piatti accoppiati di acciaio inox
- Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 39 mm zincato a caldo
- Tubolare in acciaio Ø 114 mm protetto con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura integreggiata da campionario a cura della direzione artistica
- Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 39 mm zincato a caldo
- Pannelli modulari metallici grigiali in acciaio inox dimensioni maglia da definire a cura della direzione artistica

6 Pianerottolo dettaglio scala - ascensore
1:20



PROGETTO ARCHITETTONICO:
RPBW
RENZO PIANO BUILDING WORKSHOP
Via P.P. Rubens 29, 16158 Genova - Italy - tel. 010 61711
PROGETTO STRUTTURALE:
milan ingegneria
INGEGNERIA
Via Thaon di Revel n. 21 - 20159 Milano - tel. 02 36798890
PROGETTO IMPIANTI:
Manens-Tifs
INGEGNERIA
Via Campolone n. 21 - 37129 - Verona - tel. 045 8306100
CONSULENTE ANTINCENDIO - SICUREZZA:
GAE
GAE Engineering S.r.l.
Corso Marconi n. 20 - 10125 - Torino - tel. 011 5566425

PROGETTO:
Torre Piloti
Genova
OGGETTO:
Dettaglio Scala Esterna