

Antenna VHF
Antenna sguainata (30 m) in fibra di carbonio realizzata in autoclave in pezzo unico senza soluzioni di continuità in sezione e lunghezza. Colore da campionare a cura della direzione artistica
Linee vita e sistemi anticaduta in acciaio inox
Passerella di manutenzione in pannelli modulari metallici grigliati in acciaio inox dimensioni maglia da definire a cura della direzione artistica
Pannelli fotovoltaici amorfi monocristallini posati a modulo e disegno sul profilo laterale della copertura

Antenna VHF
Pannelli modulari metallici grigliati in acciaio inox dimensioni maglia da definire a cura della direzione artistica
Trave metallica IPE 120
Trave metallica HEB 200
Trave metallica HEB 160
Trave metallica HEA 180

Lamiera metallica 20/10 protetta con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura strigliata a gradiente sfumato da campionare a cura della direzione artistica
Brise solari fissi in lamiera verniciata colore da campionare
Corpo illuminante a LED tipo IGuzzini I24
Doppio vetro stratificato temperato elettrocromico (10 / argon 15 / 5 - PVB 0,76 - 5)
Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 19 mm zincato a caldo
Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 39 mm zincato a caldo
Guida ascensore a pignone e cremagliera tipo Salfi con guida verticale
Balaustra in acciaio inox con correnti in bacchette di acciaio inox Ø 5 mm; h. 90 cm
Montante in carpenteria metallica composto da piatti accoppiati di acciaio inox
Pannelli modulari metallici grigliati in acciaio inox dimensioni maglia da definire a cura della direzione artistica
Corpo illuminante da esterni tipo IGuzzini Woody Ø 140 mm
Trave metallica UPN 220
Lamiera metallica 20/10 protetta con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura strigliata a gradiente sfumato da campionare a cura della direzione artistica
Struttura metallica in acciaio a travi rastremate
Pannelli cobenti
Solaio XLAM
Barriera al vapore al polietilene estruso
Pavimento sopraelevato con finitura in listoni di bamboo a fessaggio magnetico - PA_06
Tubolare in acciaio Ø 324 mm protetto con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura strigliata da campionare a cura della direzione artistica
Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 39 mm zincato a caldo
Corpo illuminante da esterni tipo IGuzzini Woody Ø 140 mm

Brise solari fissi in lamiera verniciata colore da campionare
Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 39 mm zincato a caldo
Doppio vetro stratificato temperato selettivo E130 (10 / argon 15 / 5 - PVB 0,76 - 5)
Tubolare in acciaio Ø 324 mm protetto con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura strigliata da campionare a cura della direzione artistica
Montante in carpenteria metallica composto da piatti accoppiati di acciaio inox
Balaustra in acciaio inox con correnti in bacchette di acciaio inox Ø 5 mm; h. 90 cm
Planimetolo in lamiera di acciaio inox (perforata 60%)
Corpo illuminante da esterni tipo IGuzzini Woody Ø 140 mm
Pannelli modulari metallici grigliati in acciaio inox dimensioni maglia da definire a cura della direzione artistica
Tubolare in acciaio Ø 40 mm
Parapetto in rete metallica zincata elettrosaldata
Cosciale in carpenteria metallica composto da piatti accoppiati di acciaio inox 150x20 mm
Planimetolo in lamiera di acciaio inox (perforata 60%)
Luci di sicurezza stagna a LED con attivazione in caso di emergenza
Gradino in lamiera di acciaio inox (perforata 60%)
Cosciale in carpenteria metallica composto da piatti accoppiati di acciaio inox 150x20 mm
Corpo illuminante da esterni tipo IGuzzini Woody Ø 140 mm

Trave metallica IPE 80
Pannelli modulari metallici grigliati in acciaio inox dimensioni maglia da definire a cura della direzione artistica
Tubolare in acciaio Ø 168 mm protetto con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura strigliata da campionare a cura della direzione artistica
Tubolare in acciaio Ø 324 mm protetto con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura strigliata da campionare a cura della direzione artistica
Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 45 mm zincato a caldo
Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 39 mm zincato a caldo
Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 19 mm zincato a caldo
Guida ascensore a pignone e cremagliera tipo Salfi con guida verticale
Cabina con telaio in profilati di acciaio, pannelli di tamponamento composti tipo Sandwich e finestre in vetro temprato stratificato extrachiaro - AS_01
Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 39 mm zincato a caldo
Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 45 mm zincato a caldo
Tubolare in acciaio Ø 324 mm protetto con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura strigliata da campionare a cura della direzione artistica
Guida ascensore a pignone e cremagliera tipo Salfi con guida verticale
Tubolare in acciaio Ø 168 mm protetto con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura strigliata da campionare a cura della direzione artistica
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 strigliata da campionare a cura della direzione artistica
Tubolare in acciaio Ø 324 mm protetto con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura strigliata da campionare a cura della direzione artistica
Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 45 mm zincato a caldo
Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 39 mm zincato a caldo

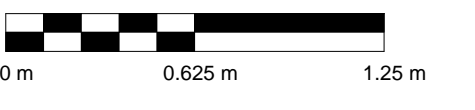
Luci di sicurezza stagna a LED con attivazione in caso di emergenza
Parapetto in rete metallica zincata elettrosaldata
Tubolare in acciaio Ø 168 mm protetto con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura strigliata da campionare a cura della direzione artistica
Montante in carpenteria metallica composto da piatti accoppiati di acciaio inox
Parapetto in rete metallica zincata elettrosaldata
Luci di sicurezza stagna a LED con attivazione in caso di emergenza
Gradino 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 45 mm zincato a caldo
Planimetolo in lamiera di acciaio inox (perforata 60%)
Luci di sicurezza stagna a LED con attivazione in caso di emergenza
Tubolare in acciaio Ø 168 mm protetto con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura strigliata da campionare a cura della direzione artistica
Montante in carpenteria metallica composto da piatti accoppiati di acciaio inox
Parapetto in rete metallica zincata elettrosaldata
Luci di sicurezza stagna a LED con attivazione in caso di emergenza
Gradino 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
Planimetolo in lamiera di acciaio inox (perforata 60%)
Luci di sicurezza stagna a LED con attivazione in caso di emergenza
Tubolare in acciaio Ø 168 mm protetto con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura strigliata da campionare a cura della direzione artistica
Montante in carpenteria metallica composto da piatti accoppiati di acciaio inox
Parapetto in rete metallica zincata elettrosaldata
Luci di sicurezza stagna a LED con attivazione in caso di emergenza
Gradino 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

+5985 Livello 06 - Sala Operativa

+5985 Livello 06 - Sala Operativa

+5985 Livello 05

+5985 Livello 05



PROGETTO ARCHITETTONICO:
RPBW
RENZO PIANO BUILDING WORKSHOP
Via P.P. Rubens 29, 16158 Genova - Italy - tel. 010 61711
PROGETTO STRUTTURALE:
milan ingegneria

Via Thaan di Revel n. 21 - 20159 Milano - tel. 02 36788890

PROGETTO MPANTI:
Manens-Tifs
INGEGNERIA
Via Campofiore n. 21 - 37129 - Verona - tel. 045 8036100

CONSULENTE ANTINCENDIO - SICUREZZA:
GAE
GAE Engineering S.r.l.
Corso Marconi n. 20 - 10125 - Torino - tel. 011 5566426

PROGETTO:
Torre Piloti
Genova

OGGETTO:
Dettaglio Sala Operativa

TAVOLA **A1_5.006**

DATA **Giugno 2015** SCALA **1:25**

REDAZIONE **RPBW**

LIVELLO PROGETTAZIONE **Progetto Definitivo** REVISIONE

NOME FILE **TPG_A1_rvt**

CODICE ELABORATO **A1_5.006**