

CODICE EPI
PA.E.034

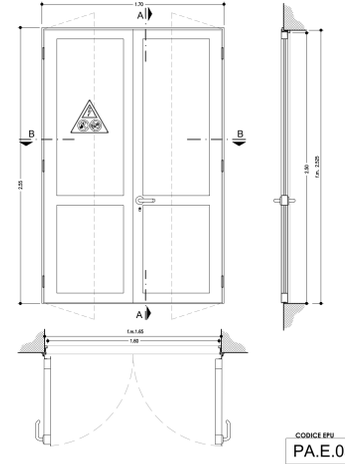
TIPOLOGIA
PORTA A DUE ANTE IN ALLUMINIO

QUANTITA'
2

RIF. DISEGNO
SE3

DIMENSIONI
PASSAGGIO NETTO: Larghezza 200 cm Altezza 250 cm
FORO MURO: Larghezza 205 cm Altezza 252,5 cm

CARATTERISTICHE
Porta a due ante con struttura in alluminio anodizzato. Rompicoppia superiore e profilo ad L: sistema di protezione del graticcio con montanti verticali da sovrapporre direttamente al calcasetto. Semifino completo di cilindro e sistema fermo porta su telaio. Dettagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da salssedine.



CODICE EPI
PA.E.035

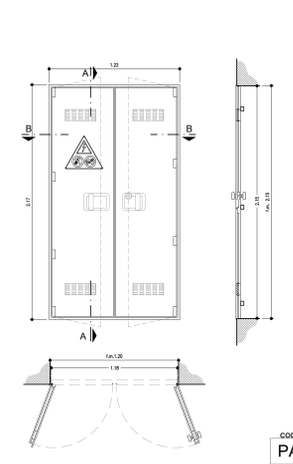
TIPOLOGIA
PORTA A DUE ANTE IN ALLUMINIO

QUANTITA'
1

RIF. DISEGNO
SE4

DIMENSIONI
PASSAGGIO NETTO: Larghezza 160 cm Altezza 250 cm
FORO MURO: Larghezza 165 cm Altezza 252,5 cm

CARATTERISTICHE
Porta a due ante con struttura in alluminio anodizzato. Rompicoppia superiore e profilo ad L: sistema di protezione del graticcio con montanti verticali da sovrapporre direttamente al calcasetto. Semifino completo di cilindro e sistema fermo porta su telaio. Dettagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da salssedine.



CODICE EPI
PA.E.038

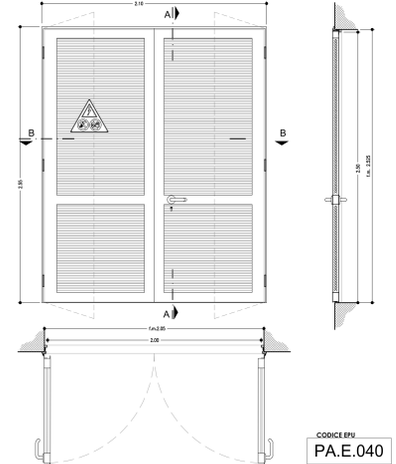
TIPOLOGIA
PORTA AD UN' ANTA IN RESINA POLIESTERE "AREATA" OMOLOGATA ENEL

QUANTITA'
2

RIF. DISEGNO
SE7

DIMENSIONI
PASSAGGIO NETTO: Larghezza 118 cm Altezza 215 cm
FORO MURO: Larghezza 120 cm Altezza 215 cm

CARATTERISTICHE
Porta in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro SMC colore grigio ENEL, autoaddeguante, secondo le prescrizioni ENEL D5 4974. Gruppo di protezione IP 33 (CEI EN 60529) e IK 10 (CEI EN 50103). Realizzato secondo lo specifico tecnico ENEL D5 1311. Telaio in resina sintetica da installare con zanche e murare. Doppio ante girevole. Apertura a 180°.



CODICE EPI
PA.E.040

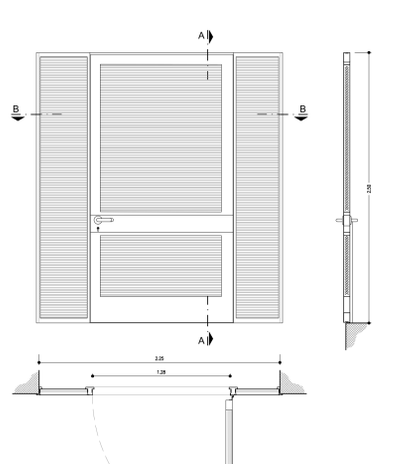
TIPOLOGIA
PORTA A DUE ANTE IN ALLUMINIO CON LAMELLE ORIZZONTALI

QUANTITA'
2

RIF. DISEGNO
SE9

DIMENSIONI
PASSAGGIO NETTO: Larghezza 200 cm Altezza 250 cm
FORO MURO: Larghezza 205 cm Altezza 252,5 cm

CARATTERISTICHE
Struttura in profili di alluminio anodizzato con griglia in lamelle orizzontali per permettere il passaggio dell'aria con appoggio nel lato interno alle ante. Sistema fermo porta su telaio. Segnaletica di sicurezza su contatto in alluminio. Dettagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da salssedine.



CODICE EPI
PA.E.050

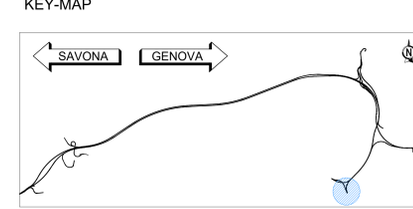
TIPOLOGIA
PORTA IN ALLUMINIO AD UN' ANTA CON GRIGLIA INTEGRATA

QUANTITA'
1

RIF. DISEGNO
SE19

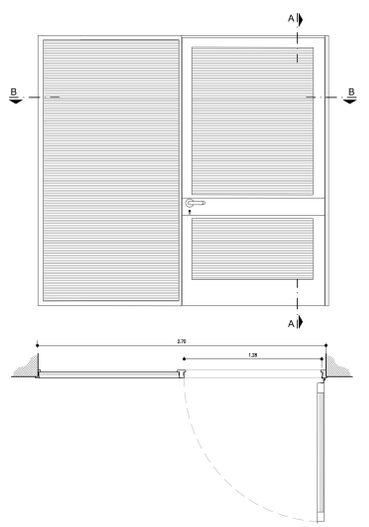
DIMENSIONI
FORO MURO: Larghezza 225 cm Altezza 250 cm

CARATTERISTICHE
Struttura in profili di alluminio anodizzato con porta ad un'anta e griglia. Dettagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da salssedine.



ELABORATI GRAFICI DI RIFERIMENTO

Vedi Tav. 110722-LL04-PE-A2-G17-GF17S-CBE21-D-AUA0525-2
Vedi Tav. 110722-LL04-PE-A2-G17-GF17S-CBE21-D-AUA0526-2
Vedi Tav. 110722-LL04-PE-A2-G17-GF17S-CBE21-D-AUA0527-2
Vedi Tav. 110722-LL04-PE-A2-G17-GF17S-CBE21-D-AUA0528-2
Vedi Tav. 110722-LL04-PE-A2-G17-GF17S-CBE21-D-AUA0529-2



CODICE EPI
PA.E.051

TIPOLOGIA
PORTA IN ALLUMINIO AD UN' ANTA CON GRIGLIA INTEGRATA

QUANTITA'
1

RIF. DISEGNO
SE20

DIMENSIONI
FORO MURO: Larghezza 270 cm Altezza 250 cm

CARATTERISTICHE
Struttura in profili di alluminio anodizzato con porta ad un'anta e griglia. Dettagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da salssedine.



CODICE EPI
PA.E.071

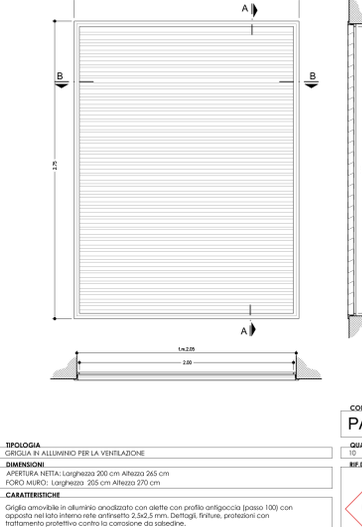
TIPOLOGIA
GRIGLIA IN ALLUMINIO PER LA VENTILAZIONE CON RETE POSTERIORE

QUANTITA'
1

RIF. DISEGNO
GE15

DIMENSIONI
APERTURA NETTA: Larghezza 115 cm Altezza 150 cm
FORO MURO: Larghezza 120 cm Altezza 155 cm

CARATTERISTICHE
Griglia in alluminio anodizzato con lamelle orizzontali per permettere il passaggio dell'aria e con appoggio nel lato interno alle ante. Detagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da salssedine.



CODICE EPI
PA.E.072

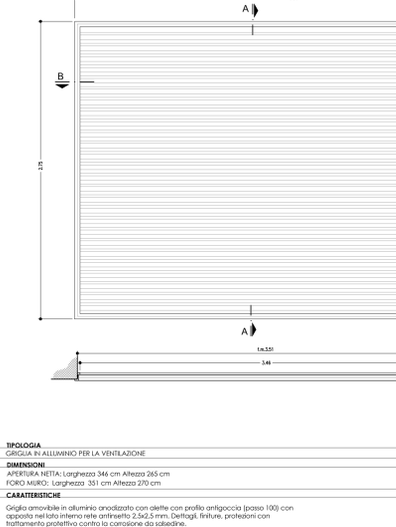
TIPOLOGIA
GRIGLIA IN ALLUMINIO PER LA VENTILAZIONE

QUANTITA'
10

RIF. DISEGNO
GE16

DIMENSIONI
APERTURA NETTA: Larghezza 200 cm Altezza 265 cm
FORO MURO: Larghezza 205 cm Altezza 270 cm

CARATTERISTICHE
Griglia amovibile in alluminio anodizzato con staffe con profilo antigrigio (passo 100) con appoggio nel lato interno alle ante. Detagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da salssedine.



CODICE EPI
PA.E.077

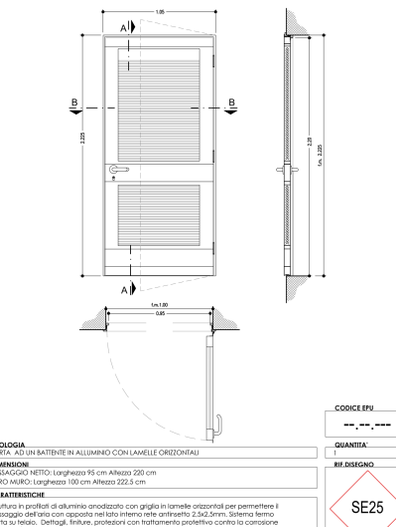
TIPOLOGIA
GRIGLIA IN ALLUMINIO PER LA VENTILAZIONE

QUANTITA'
2

RIF. DISEGNO
GE17

DIMENSIONI
APERTURA NETTA: Larghezza 346 cm Altezza 265 cm
FORO MURO: Larghezza 351 cm Altezza 270 cm

CARATTERISTICHE
Griglia amovibile in alluminio anodizzato con staffe con profilo antigrigio (passo 100) con appoggio nel lato interno alle ante. Detagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da salssedine.



CODICE EPI
PA.E.080

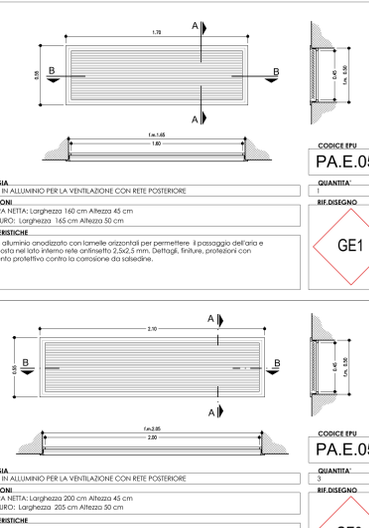
TIPOLOGIA
PORTA AD UN BATTENTE IN ALLUMINIO CON LAMELLE ORIZZONTALI

QUANTITA'
1

RIF. DISEGNO
SE25

DIMENSIONI
PASSAGGIO NETTO: Larghezza 95 cm Altezza 250 cm
FORO MURO: Larghezza 100 cm Altezza 252,5 cm

CARATTERISTICHE
Struttura in profili di alluminio anodizzato con griglia in lamelle orizzontali per permettere il passaggio dell'aria con appoggio nel lato interno alle ante. Detagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da salssedine.



CODICE EPI
PA.E.057

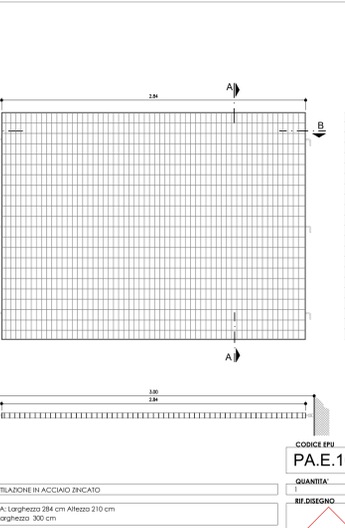
TIPOLOGIA
GRIGLIA IN ALLUMINIO PER LA VENTILAZIONE CON RETE POSTERIORE

QUANTITA'
1

RIF. DISEGNO
GE1

DIMENSIONI
APERTURA NETTA: Larghezza 140 cm Altezza 45 cm
FORO MURO: Larghezza 145 cm Altezza 50 cm

CARATTERISTICHE
Griglia in alluminio anodizzato con lamelle orizzontali per permettere il passaggio dell'aria e con appoggio nel lato interno alle ante. Detagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da salssedine.



CODICE EPI
PA.E.106

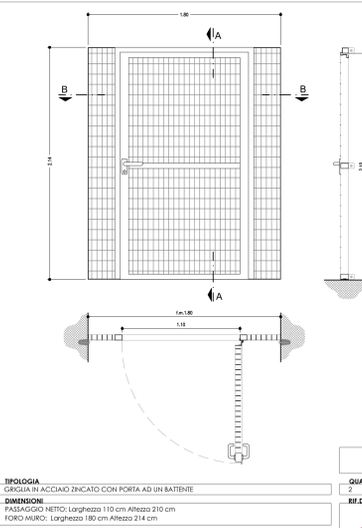
TIPOLOGIA
GRIGLIA DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO

QUANTITA'
1

RIF. DISEGNO
GI13

DIMENSIONI
APERTURA NETTA: Larghezza 284 cm Altezza 210 cm
FORO MURO: Larghezza 300 cm

CARATTERISTICHE
Griglia in acciaio zincato con lamelle tipo Orasgi. Verniciatura con mano di fondo antiruggine applicata con procedimento elettrolitico ad essiccazione in forno.



CODICE EPI
PA.E.108

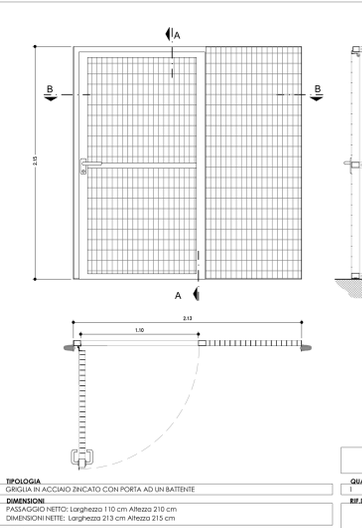
TIPOLOGIA
GRIGLIA IN ACCIAIO ZINCATO CON PORTA AD UN BATTENTE

QUANTITA'
2

RIF. DISEGNO
GI14

DIMENSIONI
PASSAGGIO NETTO: Larghezza 110 cm Altezza 210 cm
FORO MURO: Larghezza 180 cm Altezza 214 cm

CARATTERISTICHE
Telaio in profilo d'acciaio zincato con maglia tipo Orasgi e porta ad un battente con telaio in acciaio zincato e maglia tipo Orasgi. Verniciatura con mano di fondo antiruggine applicata con procedimento elettrolitico ad essiccazione in forno.



CODICE EPI
PA.E.109

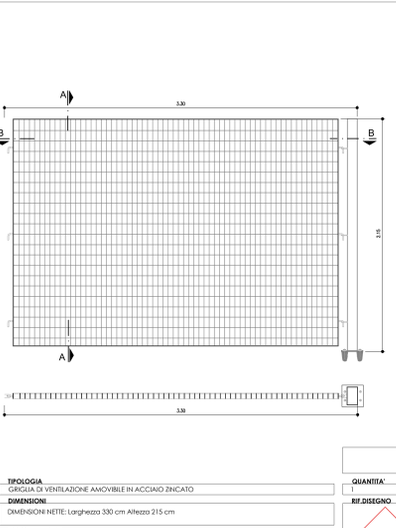
TIPOLOGIA
GRIGLIA IN ACCIAIO ZINCATO CON PORTA AD UN BATTENTE

QUANTITA'
1

RIF. DISEGNO
GI15

DIMENSIONI
PASSAGGIO NETTO: Larghezza 110 cm Altezza 210 cm
FORO MURO: Larghezza 213 cm Altezza 215 cm

CARATTERISTICHE
Telaio in profilo d'acciaio zincato con maglia tipo Orasgi e porta ad un battente con telaio in acciaio zincato e maglia tipo Orasgi. Verniciatura con mano di fondo antiruggine applicata con procedimento elettrolitico ad essiccazione in forno.



CODICE EPI
PA.E.110

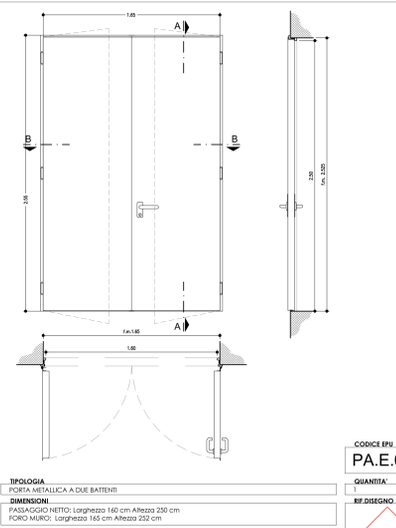
TIPOLOGIA
GRIGLIA DI VENTILAZIONE ANOVIBILE IN ACCIAIO ZINCATO

QUANTITA'
1

RIF. DISEGNO
GI16

DIMENSIONI
PASSAGGIO NETTO: Larghezza 330 cm Altezza 215 cm

CARATTERISTICHE
Struttura amovibile in profili di acciaio con maglia tipo Orasgi. Verniciatura con mano di fondo antiruggine applicata con procedimento elettrolitico ad essiccazione in forno. Dimensioni effettive del vano da verificare mediante sopralluogo.



CODICE EPI
PA.E.080

TIPOLOGIA
PORTA METALLICA A DUE BATTENTI

QUANTITA'
1

RIF. DISEGNO
S17

DIMENSIONI
PASSAGGIO NETTO: Larghezza 140 cm Altezza 250 cm
FORO MURO: Larghezza 145 cm Altezza 252 cm

CARATTERISTICHE
Struttura in profili metallici. Finitura superficiale con vernice standard.

autostrade per l'italia

NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema
A7 - A10 - A12

Lotto 4 - Ambito Genova Est - Genova Ovest

PROGETTO ESECUTIVO

A2 - ADEGUAMENTO AUTOSTRADA A7

SIST. FINALE IMB. GALL. GRANAROLO

GF17S

Cabina elettrica 2.1

Abaco infissi

IL PROGETTISTA SPEDAGNOLICO Aut. Ente Proponente Aut. Arch. Min. n. 15883 RESPONSABILI ARCHITETTURA E PROGETTAZIONE	IL RESPONSABILE E INTERAZIONE PROGETTAZIONE SPEDAGNOLICA Ing. Piero Mela CSE Ing. Marco N. Adami	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando CSE Ing. Piero Mela	PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
IMPIANTO PROGETTO 110722 LL04 PE A2 G17 GF17S CBE21 D AUA 0531 - 2	IMPIANTO CATEGORIA A2	IMPIANTO CATEGORIA A2	PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
PROGETTO MANAGER Ing. Sara Frasca CSE Ing. Genova N. B. 1514	SUPPORTO SPEDAGNOLICO ING. M. DE VITO	REVISIONE Ing. M. DE VITO CSE Ing. Genova N. B. 1514	PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
spca INGEGNERIA Aut. Min. n. 15883	ING. M. DE VITO	ING. M. DE VITO	PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia

VISTO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti