

CODICE EPU
PA.E.033

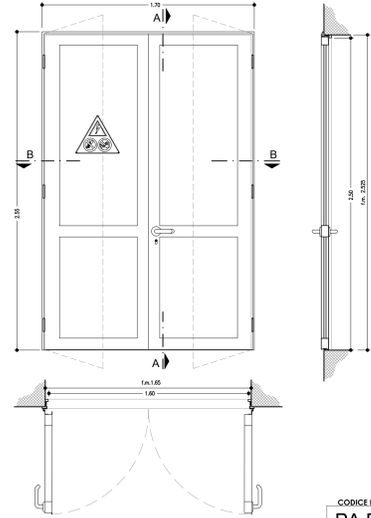
QUANTITA'
2

REF.DISEGNO
SE2

TIPOLOGIA
PORTA AD UN BATTENTE IN ALLUMINIO CON LAMELLE ORIZZONTALI

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 apposta nel lato interno rete antisefto 2,5x2,5mm. Sistema fermo porta su telaio. Dettagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da salsedine.



CODICE EPU
PA.E.035

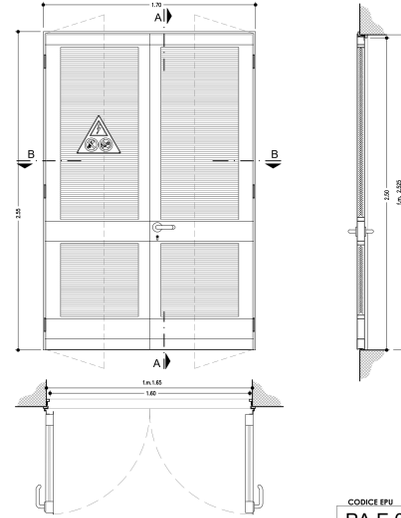
QUANTITA'
2

REF.DISEGNO
SE4

TIPOLOGIA
PORTA A DUE ANTE IN ALLUMINIO

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. Rompiggiola superiore e profilo ad L inferiore di protezione del gradino con montanti verticali da ovitare direttamente al coltelluzzo. Serratura completa di cilindro e sistema fermo porta su telaio. Segnaletico di sicurezza su cartello in alluminio. Dettagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da salsedine.



CODICE EPU
PA.E.036

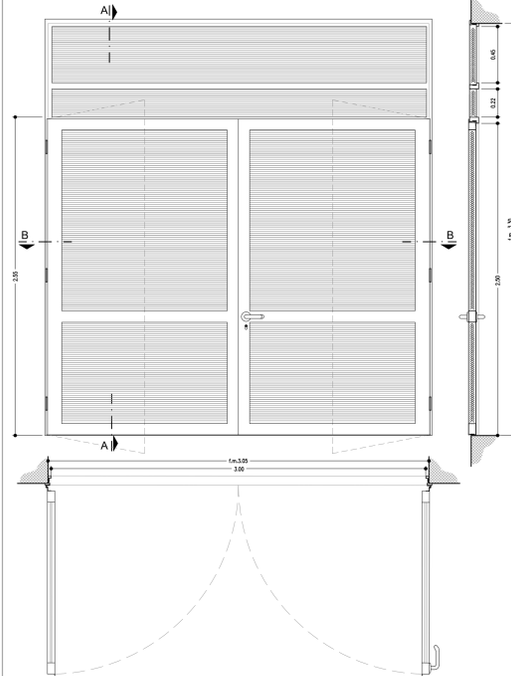
QUANTITA'
3

REF.DISEGNO
SE5

TIPOLOGIA
PORTA A DUE ANTE IN ALLUMINIO CON LAMELLE ORIZZONTALI

DIMENSIONI
PASSAGGIO NETTO: Larghezza 160 cm Altezza 250 cm
FORO MURO: Larghezza 165 cm Altezza 254 cm

CARATTERISTICHE
Struttura in profili di alluminio anodizzato con griglia in lamelle orizzontali per permettere il passaggio dell'aria con apposta nel lato interno rete antisefto 2,5x2,5mm. Sistema fermo porta su telaio. Segnaletico di sicurezza su cartello in alluminio. Dettagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da salsedine.



CODICE EPU
PA.E.041

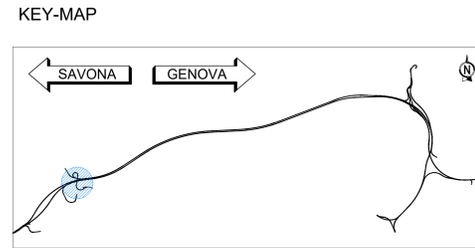
QUANTITA'
1

REF.DISEGNO
SE10

TIPOLOGIA
PORTA A DUE ANTE IN ALLUMINIO CON LAMELLE ORIZZONTALI

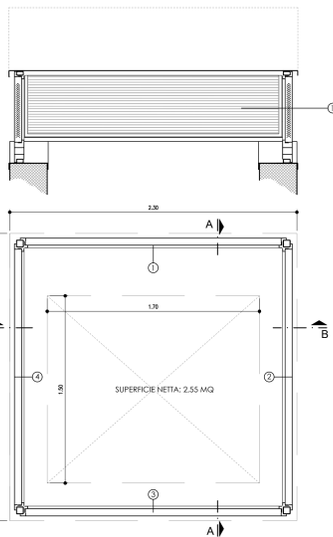
DIMENSIONI
PASSAGGIO NETTO: Larghezza 300 cm Altezza 250 cm
FORO MURO: Larghezza 305 cm Altezza 330 cm

CARATTERISTICHE
Struttura in profili di alluminio anodizzato con griglia in lamelle orizzontali per permettere il passaggio dell'aria con apposta nel lato interno rete antisefto 2,5x2,5mm. Sistema fermo porta su telaio. Apertura del grigliato superiore a vista. Dettagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da salsedine.



ELABORATI GRAFICI DI RIFERIMENTO

Vedi Tav. 110728-LL8C-PE-A1-G01-GF01E-CBE12-D-AUA0627-2
Vedi Tav. 110728-LL8C-PE-A1-G01-GF01E-CBE12-D-AUA0628-2
Vedi Tav. 110728-LL8C-PE-A1-G01-GF01E-CBE12-D-AUA0629-2
Vedi Tav. 110728-LL8C-PE-A1-G01-GF01E-CBE12-D-AUA0630-2



CODICE EPU
PA.E.060

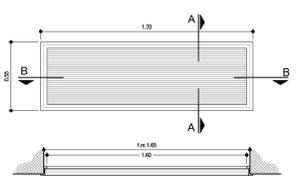
QUANTITA'
3

REF.DISEGNO
GE4

TIPOLOGIA
CAMINO PER LA VENTILAZIONE IN ALLUMINIO

DIMENSIONI
DIMENSIONI NETTA CAMINO: Larghezza 150 cm Lunghezza 170 cm
SUPERFICIE LORDA CIRCOLA DI VENTILAZIONE 1: 1,13 MQ
SUPERFICIE LORDA CIRCOLA DI VENTILAZIONE 2 E 4: 1 MQ
SUPERFICIE LORDA CIRCOLA DI VENTILAZIONE 3: 1 MQ

CARATTERISTICHE
Camino alluminio anodizzato formato da profili scatoletti quadrati e ricoperto da una lamiera con pendenza unica del 2%. Tale elemento di copertura avrà una struttura di supporto. Sono previste delle grigie di areazione a lamelle orizzontali su tutti e quattro i lati con apposta nel lato interno rete antisefto 2,5x2,5mm. Il camino verrà fissato sul coltelluzzo armato a pendenza di 15 cm di altezza con rompiggiola. Dettagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da salsedine.



CODICE EPU
PA.E.057

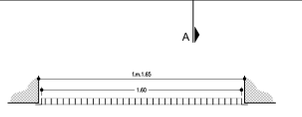
QUANTITA'
5

REF.DISEGNO
GE1

TIPOLOGIA
GRIGLIA IN ALLUMINIO PER LA VENTILAZIONE CON RETE POSTERIORE

DIMENSIONI
APERTURA NETTA: Larghezza 160 cm Altezza 45 cm
FORO MURO: Larghezza 165 cm Altezza 50 cm

CARATTERISTICHE
Griglia in alluminio anodizzato con lamelle orizzontali per permettere il passaggio dell'aria e con apposta nel lato interno rete antisefto 2,5x2,5mm. Sistema fermo porta su telaio. Apertura del grigliato superiore a vista. Dettagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da salsedine.



CODICE EPU
PA.E.088

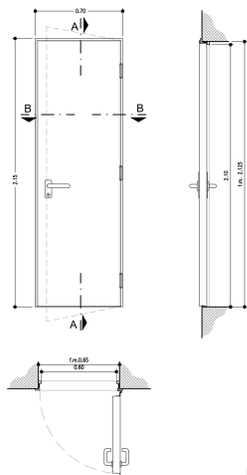
QUANTITA'
2

REF.DISEGNO
GI6

TIPOLOGIA
GRIGLIA DI VENTILAZIONE AMOVIBILE IN ACCIAIO ZINCATO

DIMENSIONI
FORO MURO: Larghezza 165 cm Altezza 50 cm
PASSAGGIO NETTO: Larghezza 160 cm Altezza 45 cm

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



CODICE EPU
PA.E.074

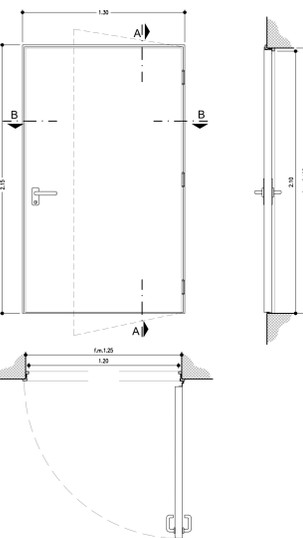
QUANTITA'
1

REF.DISEGNO
SI1

TIPOLOGIA
PORTA METALLICA AD UN BATTENTE

DIMENSIONI
PASSAGGIO NETTO: Larghezza 60 cm Altezza 210 cm
FORO MURO: Larghezza 65 cm Altezza 212,5 cm

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



CODICE EPU
PA.E.075

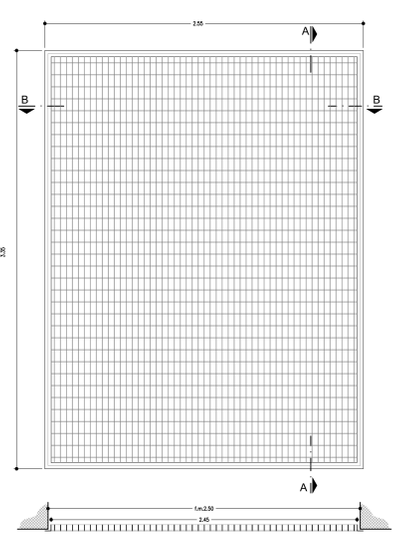
QUANTITA'
1

REF.DISEGNO
SI2

TIPOLOGIA
PORTA TAGLIAFUOCO AD UN BATTENTE REI 120

DIMENSIONI
PASSAGGIO NETTO: Larghezza 120 cm Altezza 210 cm
FORO MURO: Larghezza 125 cm Altezza 212,5 cm

CARATTERISTICHE
Telaio in profilo d'acciaio zincato sp. mm. 1,5/10, con vano per l'inserimento della guarnizione termoisolante, munito di fori o zanche. Guarnizione termoisolante posta sui lati del telaio. Battente in doppia lamina d'acciaio zincato sp. mm. 3/10, con pacco interno collettore ad alta densità e protetto in serratura con due strati di masticato a base di cotto silicato. Finitura con polvere epossipolistere grollata. Carriera in acciaio con rotazione su doppio cuschetto a sfere. Meccanismo di richiusura mediante apposta mollo inserito nelle carriere. Rotolo di tenuta posto tra le due carriere.



CODICE EPU
PA.E.083

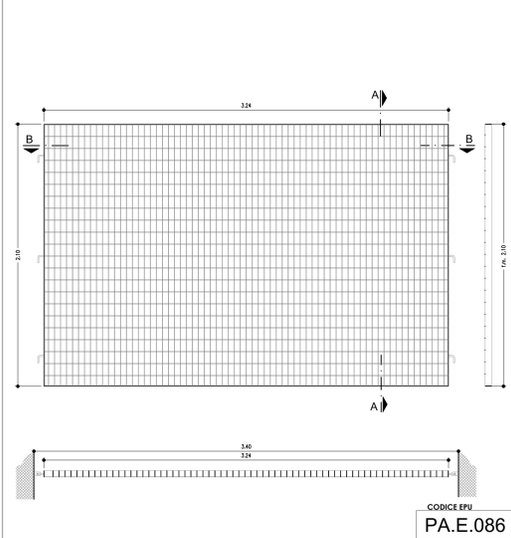
QUANTITA'
3

REF.DISEGNO
GI1

TIPOLOGIA
GRIGLIA DI VENTILAZIONE INTERNA IN ACCIAIO ZINCATO

DIMENSIONI
FORO MURO: Larghezza 250 cm Altezza 330 cm
PASSAGGIO NETTO: Larghezza 245 cm Altezza 325 cm

CARATTERISTICHE
Struttura amovibile in profili di acciaio con maglia tipo Onogri. Verricatura con mano di fondo antiruggine applicata con procedimento elettrolitico ad essiccazione in forno.



CODICE EPU
PA.E.086

QUANTITA'
2

REF.DISEGNO
GI4

TIPOLOGIA
GRIGLIA DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO

DIMENSIONI
APERTURA NETTA: Larghezza 324 cm Altezza 210 cm
FORO MURO: Larghezza 340 cm

CARATTERISTICHE
Struttura amovibile in profili di acciaio con maglia tipo Onogri. Verricatura con mano di fondo antiruggine applicata con procedimento elettrolitico ad essiccazione in forno.

autostrade per l'italia

NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adegumento del sistema
A7 - A10 - A12

LOTTO 8 - AMBITO OVEST POLCEVERA
TERZO STRALCIO (8C)

PROGETTO ESECUTIVO

A1 - GRONDA DI PONENTE

SISTEMAZIONE FINALE IMB. GALL. BORGONUOVO EST

GF01E

Cabina elettrica 1.2
Abaco infissi

IL PROGETTA SPECIALISTICO Arch. Enrico Ferrarini Ord. Arch. Milano 01/1988 RESPONSABILE ARCHITETTURA E PROIEZIONE	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Simona Corti Ord. Ingg. Milano A/18014	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazza Ord. Ingg. Pavia N. 1696
--	---	--

OPERATORI	---
REVISIONE	---
1	1
2	1
3	1
4	1

PROGETTO	VERIFICATO
Ing. Sara Frisani Ord. Ingg. Genova N. 9810A	HYDEA

VISTO DEL COMMITTENTE autostrade per l'italia	VISTO DEL CONCESSIONE Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
---	---