

CODICE EPU
PA.E.033

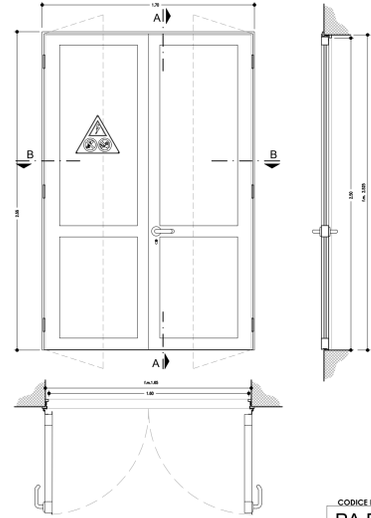
QUANTITA'
2

RIF.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 antisefta 2.5x2.5mm. Sistema fermo porta su telaio. Dettagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da salsedine.



CODICE EPU
PA.E.035

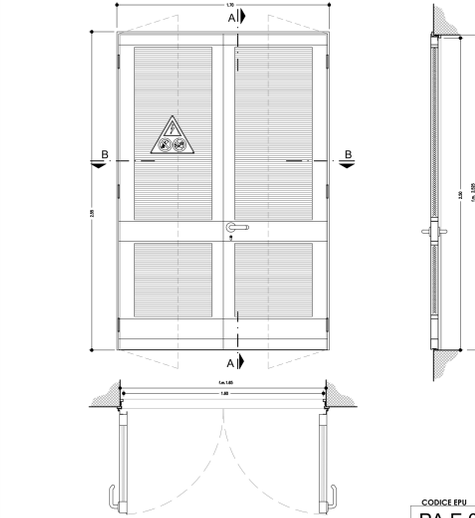
QUANTITA'
2

RIF.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. Rompiciglia superiore e profilo ad L inferiore di protezione del gradino con montanti verticali da avvitare direttamente al calcitrino. Sembrata completa di cilindro e sistema fermo porta su telaio. Segnaletica di sicurezza su cartello in alluminio. Dettagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da salsedine.



CODICE EPU
PA.E.036

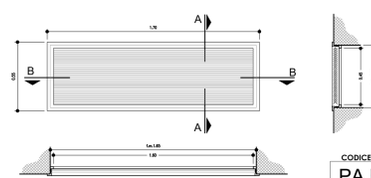
QUANTITA'
4

RIF.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 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 antisefta 2.5x2.5mm. Sistema fermo porta su telaio. Segnaletica di sicurezza su cartello in alluminio. Dettagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da salsedine.



CODICE EPU
PA.E.057

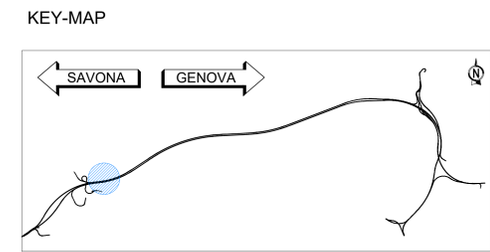
QUANTITA'
6

RIF.DISEGNO
GE1

TIPOLOGIA
GRIGLIA IN ALLUMINIO PER LA VENTILAZIONE CON RETE POSTERIORE

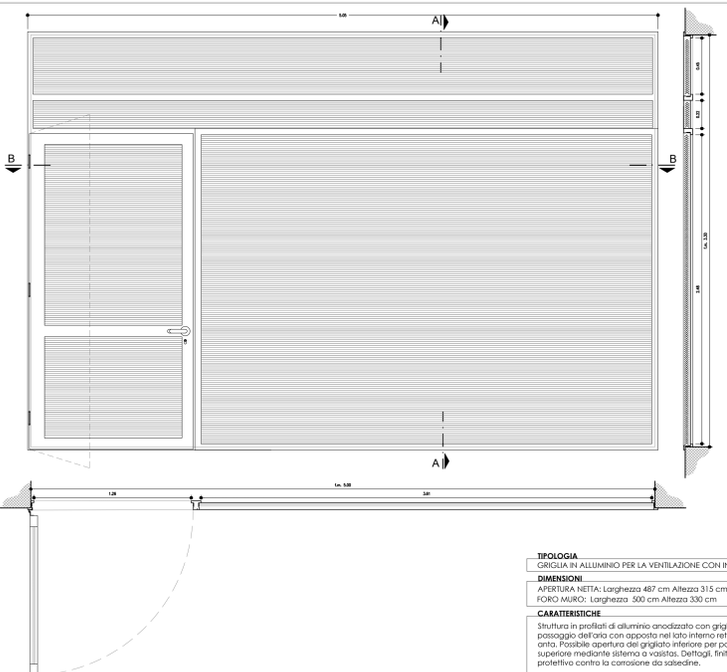
DIMENSIONI
APERTURA NETTA: Larghezza 160 cm Altezza 45 cm
FORO MURO: Larghezza 165 cm Altezza 50 cm

CARATTERISTICHE
Griglia in alluminio anodizzato con lamelle orizzontali per permettere il passaggio dell'aria e con apposta nel lato interno rete antisefta 2.5x2.5 mm. Dettagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da salsedine.



ELABORATI GRAFICI DI RIFERIMENTO

Vedi Tav. 110728-LL8C-PE-A1-G06-GF06W-CBE15-D-AUA1977-2
Vedi Tav. 110728-LL8C-PE-A1-G06-GF06W-CBE15-D-AUA1978-2
Vedi Tav. 110728-LL8C-PE-A1-G06-GF06W-CBE15-D-AUA1979-2
Vedi Tav. 110728-LL8C-PE-A1-G06-GF06W-CBE15-D-AUA1980-2



CODICE EPU
PA.E.043

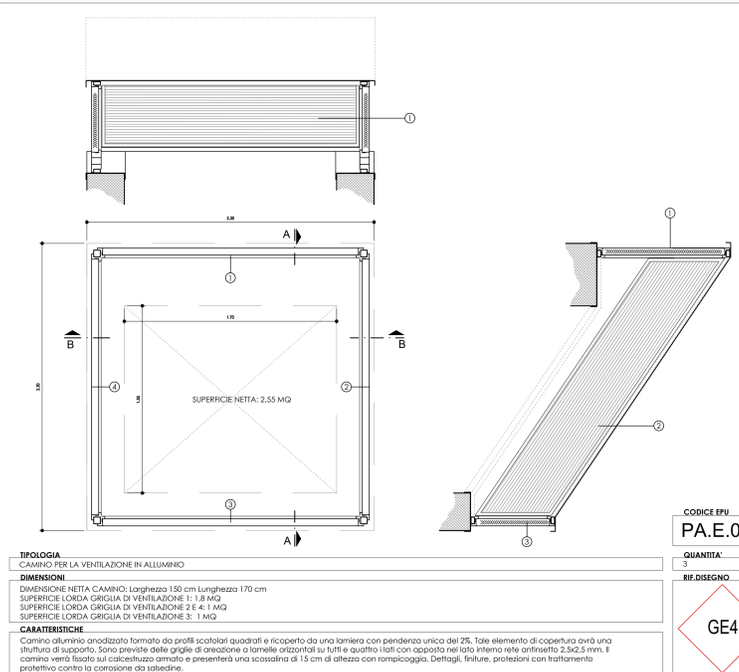
QUANTITA'
1

RIF.DISEGNO
SE12

TIPOLOGIA
GRIGLIA IN ALLUMINIO PER LA VENTILAZIONE CON INTEGRATA PORTA DI ACCESSO

DIMENSIONI
APERTURA NETTA: Larghezza 487 cm Altezza 315 cm
FORO MURO: Larghezza 500 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 antisefta 2.5x2.5mm e porta ad un'anta. Possibile apertura del griglia inferiore per passaggio attrezzature e di quello superiore mediante sistema a vassista. Dettagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da salsedine.



CODICE EPU
PA.E.060

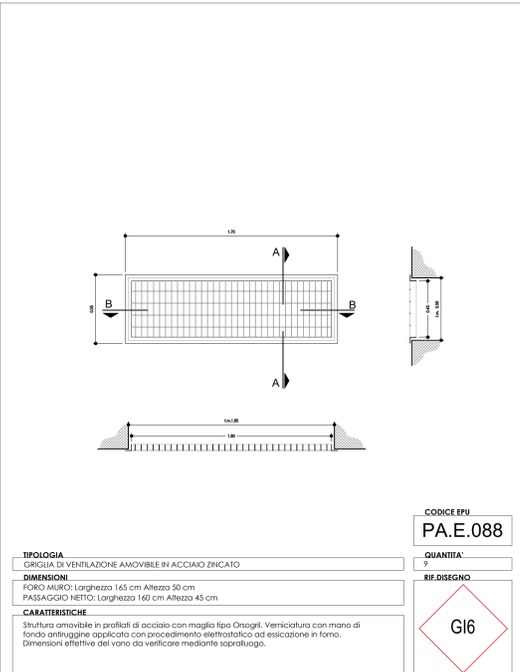
QUANTITA'
3

RIF.DISEGNO
GE4

TIPOLOGIA
CAMINO PER LA VENTILAZIONE IN ALLUMINIO

DIMENSIONI
DIMENSIONE NETTA CAMINO: Larghezza 150 cm Altezza 170 cm
SUPERFICIE LORDA GRIGLIA DI VENTILAZIONE 11.8 MQ
SUPERFICIE LORDA GRIGLIA DI VENTILAZIONE 2 E 4: 1 MQ
SUPERFICIE LORDA GRIGLIA DI VENTILAZIONE 3: 1 MQ

CARATTERISTICHE
Camino alluminio anodizzato formato da profili scatoroli quadrati e ricoperto da una lamiera con pendenza unica del 2%, tale elemento di copertura avrà una struttura di supporto. Sono previste delle griglia di occasione a lamelle orizzontali su tutti e quattro i lati con apposta nel lato interno rete antisefta 2.5x2.5 mm. Il camino verrà fissato sul calcitrino armato e presenterà una scassalina di 15 cm di altezza con rompiciglia. Dettagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da salsedine.



CODICE EPU
PA.E.088

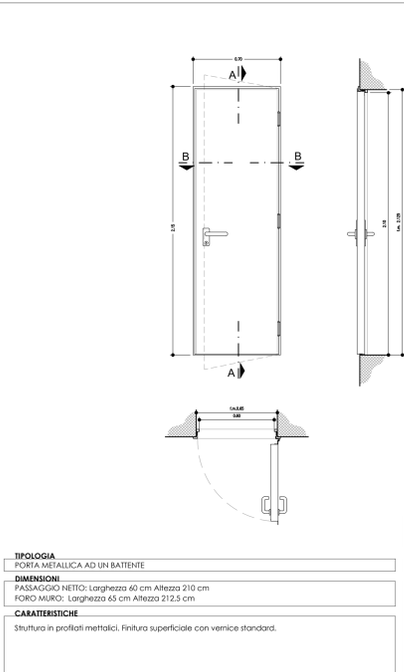
QUANTITA'
9

RIF.DISEGNO
G16

TIPOLOGIA
GRIGLIA DI VENTILAZIONE AMMOVIBILE 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 Onorati. Verniciatura 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

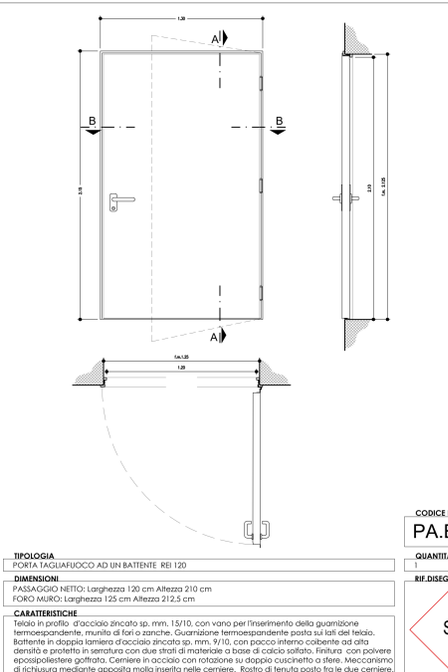
QUANTITA'
1

RIF.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

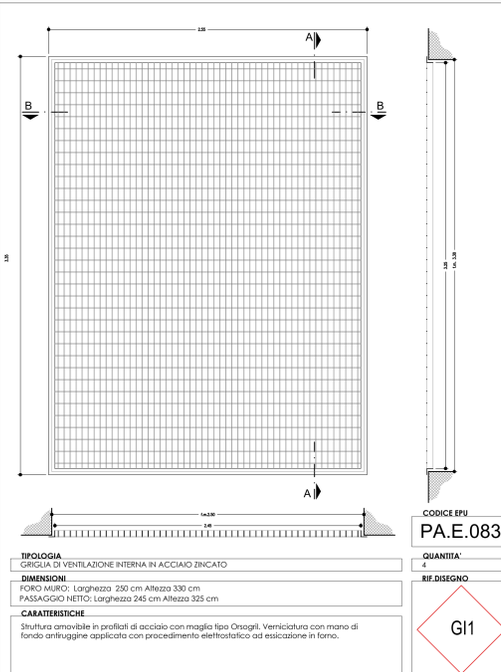
QUANTITA'
1

RIF.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'insediamento della guarnizione termoisolante, munita di fori o zanche. Guarnizione termoisolante posta sui lati del telaio. Battente in doppia lamiera d'acciaio zincato sp. mm. 9/10, con pacco interno collante ad alta densità e protetto in vernice con due strati di materasso a base di coccio spulato. Finitura con polvere epossipolistere grollata. Carriera in acciaio con rotazione su doppio cuscinetto a sfere. Meccanismo di richiusura mediante apposita molla inserita nelle carriere. Battito di tenuta porta tra le due carriere.



CODICE EPU
PA.E.083

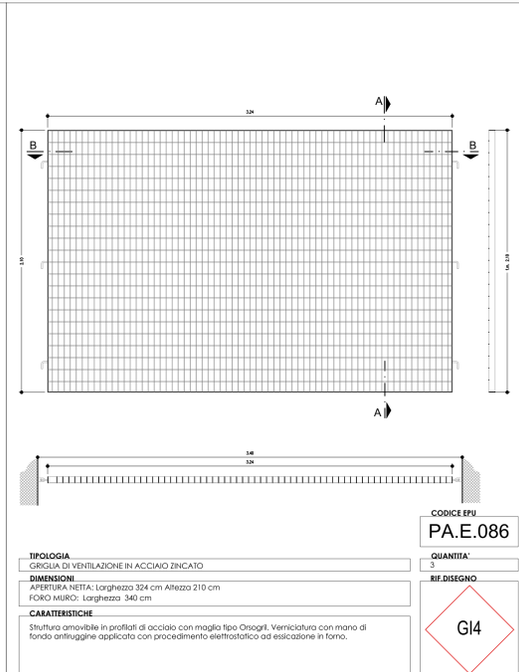
QUANTITA'
4

RIF.DISEGNO
G11

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 Onorati. Verniciatura con mano di fondo antiruggine applicata con procedimento elettrolitico ad essiccazione in forno.



CODICE EPU
PA.E.086

QUANTITA'
3

RIF.DISEGNO
G14

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 Onorati. Verniciatura 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. AMANDOLA OVEST

GF06W

Cabina Elettrica 1.5
Abaco Infissi

IL PROGETTA SPECIALISTICO Arch. Enrico Ferrarini Ord. Arch. Milano n. 16988 RESPONSABILE ARCHITETTURA E PROIEZIONE	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Simona Corti Ord. Ingg. Milano n. 81014	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazza Ord. Ingg. Pavia n. 1696
--	---	--

OPERATORE	---
REVISIONE	---

110728	LL8C	PE	A1	G06	GF06W	CBE15	DAUA	1982	-2	SCALA 1:20														
<table border="1"> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>REVISIONE</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> </table>										PROGETTO	VERIFICATO	REVISIONE	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4
PROGETTO	VERIFICATO	REVISIONE																						
1	1	1																						
2	2	2																						
3	3	3																						
4	4	4																						

--	--

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia

VISTO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti