

CODICE EPU
PA.E.033

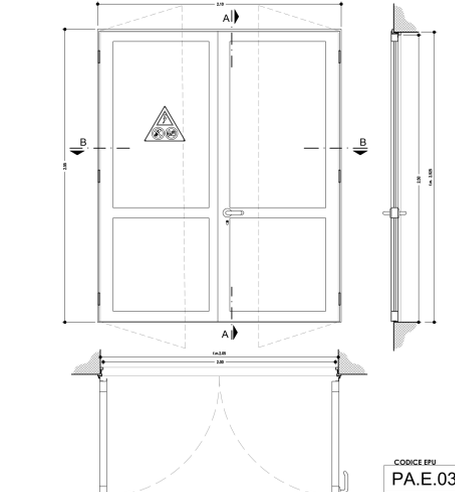
QUANTITA'
2

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 appoggio nel lato interno nelle antiraffa 2.5x2,5mm. Sistema fermo porta su telaio. Dettagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da salsedine.



CODICE EPU
PA.E.034

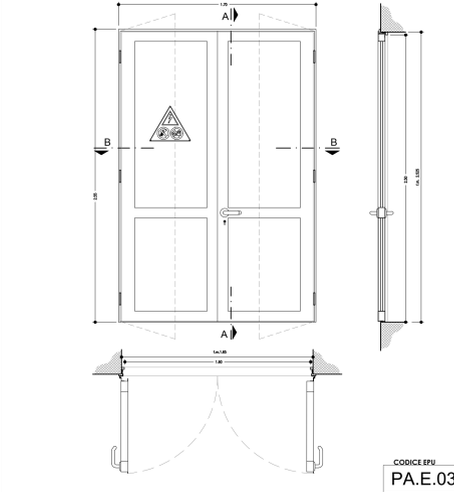
QUANTITA'
1

REF. DISEGNO
SE3

TIPOLOGIA
PORTA A DUE ANTE IN ALLUMINIO

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

CARATTERISTICHE
Porta a due ante con struttura in profili di alluminio anodizzato. Romangocchia superiore e profilo ad L inferiore di protezione del griglia con montanti verticali da avvitare direttamente al calcaturato. Sematura completa di cilindro e sistema fermo porta su telaio. Dettagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da salsedine.



CODICE EPU
PA.E.035

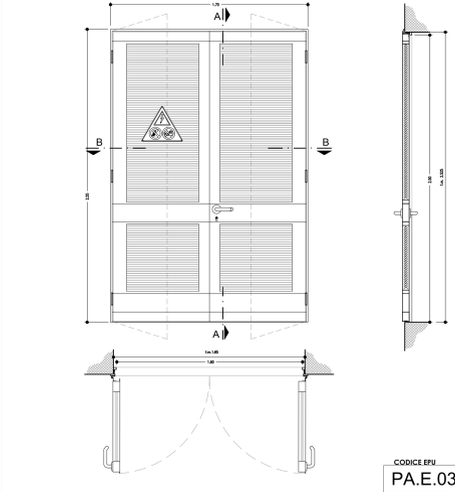
QUANTITA'
1

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. Romangocchia superiore e profilo ad L inferiore di protezione del griglia con montanti verticali da avvitare direttamente al calcaturato. Sematura 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

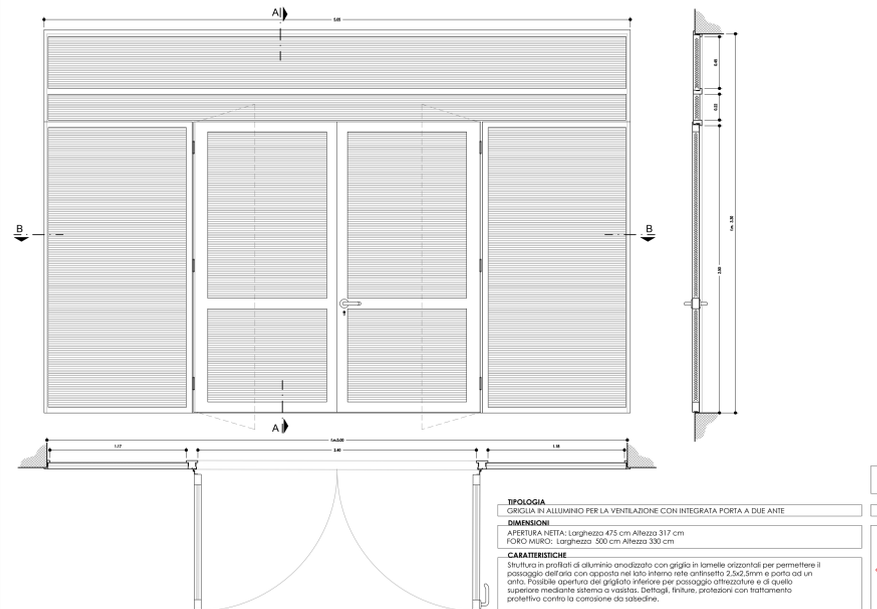
QUANTITA'
2

REF. DISEGNO
SE5

TIPOLOGIA
PORTA A DUE ANTE IN ALLUMINIO CON LAMELLE ORIZZONTALI

DIMENSIONI
PASSAGGIO NETTO: Larghezza 160cm 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 appoggio nel lato interno nelle antiraffa 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.045

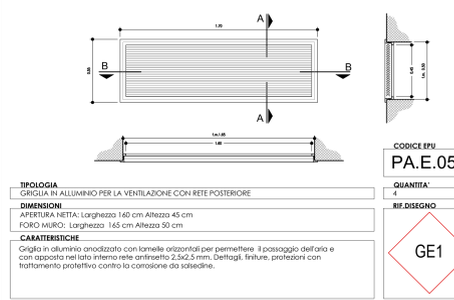
QUANTITA'
1

REF. DISEGNO
SE14

TIPOLOGIA
GRIGLIA IN ALLUMINIO PER LA VENTILAZIONE CON INTEGRATA PORTA A DUE ANTE

DIMENSIONI
APERTURA NETTA: Larghezza 475 cm Altezza 317 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 appoggio nel lato interno nelle antiraffa 2.5x2,5mm e porta ad un ante. Possibile apertura del griglia inferiore per passaggio ortogonale e di quello superiore mediante sistema a vasista. Dettagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da salsedine.



CODICE EPU
PA.E.057

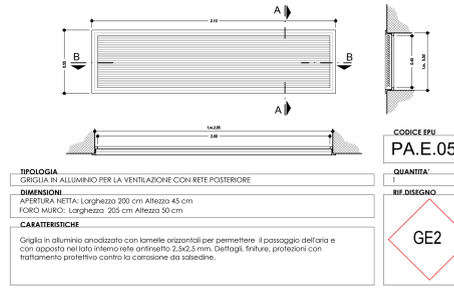
QUANTITA'
1

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 appoggio nel lato interno nelle antiraffa 2.5x2,5 mm. Dettagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da salsedine.



CODICE EPU
PA.E.058

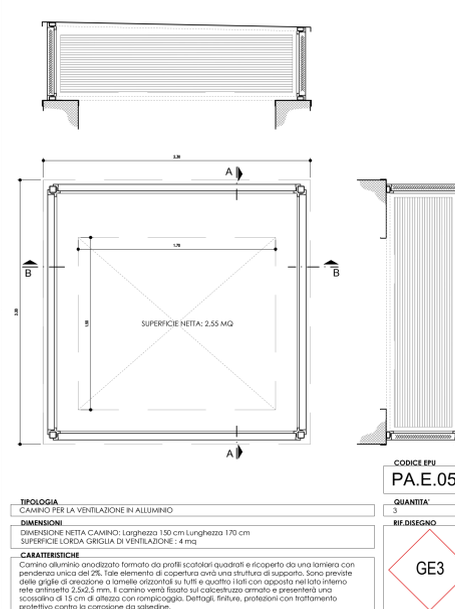
QUANTITA'
1

REF. DISEGNO
GE2

TIPOLOGIA
GRIGLIA IN ALLUMINIO PER LA VENTILAZIONE CON RETE POSTERIORE

DIMENSIONI
APERTURA NETTA: Larghezza 200 cm Altezza 45 cm
FORO MURO: Larghezza 205 cm Altezza 50 cm

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



CODICE EPU
PA.E.059

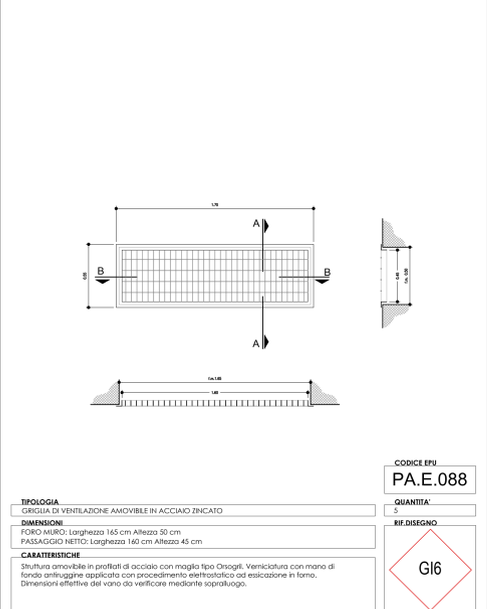
QUANTITA'
3

REF. DISEGNO
GE3

TIPOLOGIA
CAMINO PER LA VENTILAZIONE IN ALLUMINIO

DIMENSIONI
DIMENSIONE NETTA CAMINO: Larghezza 150 cm Lunghezza 170 cm
SUPERFICIE LORDA GRIGLIA DI VENTILAZIONE: 4 mq

CARATTERISTICHE
Canino in alluminio anodizzato formato da profili scollati quadrati e ricoperto da una lamiera con pendenza unica del 2%. Tale elemento di copertura avrà una struttura di supporto. Sono previste delle griglie di creazione a lamelle orizzontali su tutti e quattro i lati con appoggio nel lato interno nelle antiraffa 2.5x2,5 mm. Il camino verrà fissato sul calcaturato armato e presenterà una sezione di 15 cm di altezza con rampingoglio. Dettagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da salsedine.



CODICE EPU
PA.E.088

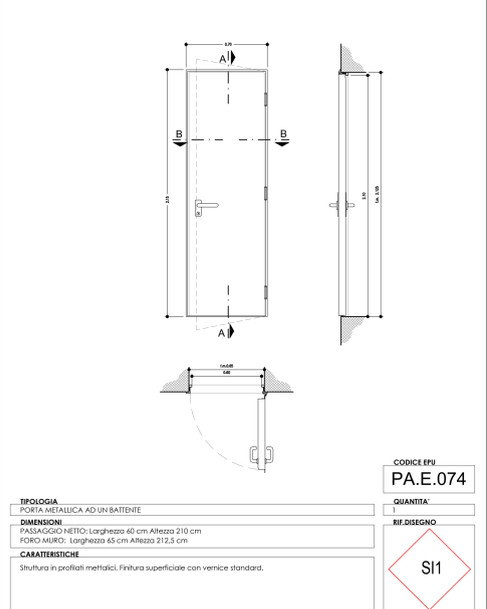
QUANTITA'
5

REF. DISEGNO
G16

TIPOLOGIA
GRIGLIA DI VENTILAZIONE AMMOBILE 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 Orsigli. 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

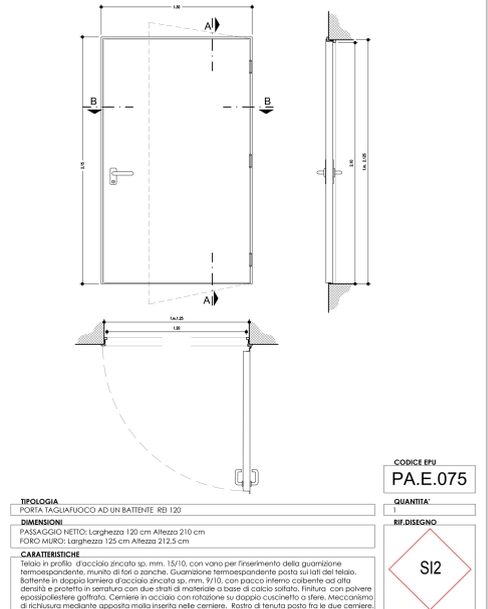
QUANTITA'
1

REF. DISEGNO
S11

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. Finiture superficiali con vernice standard.



CODICE EPU
PA.E.075

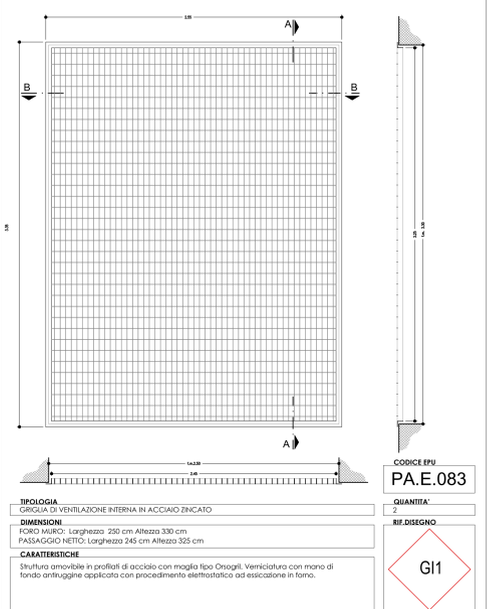
QUANTITA'
1

REF. DISEGNO
S12

TIPOLOGIA
PORTA TAGLIAMUOCO AD UN BATTENTE RB 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 fissamento della guarnizione termoisolante: murto di fori a spina. Guarnizione termoisolante porta tutti i lati del telaio. Battente in doppio lamiera d'acciaio zincato sp. mm. 9/10, con pacco interno calante ad alta densità e pannello in perlitite con due strati di molitane a base di calcio solfato. Finiture con polvere epossidiche griffato. Carriera in acciaio con rotazione su doppio cuscinetto a file. Miscelatore di richiusura mediante apposito manico inserito nelle cerniere. Rotta di tenuta porta fra le due cerniere.



CODICE EPU
PA.E.083

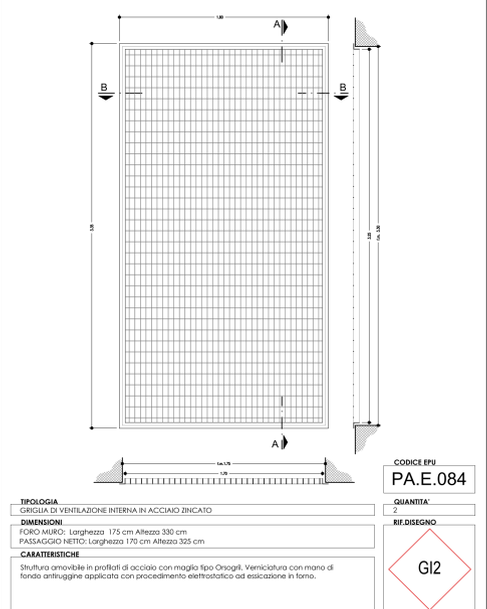
QUANTITA'
2

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



CODICE EPU
PA.E.084

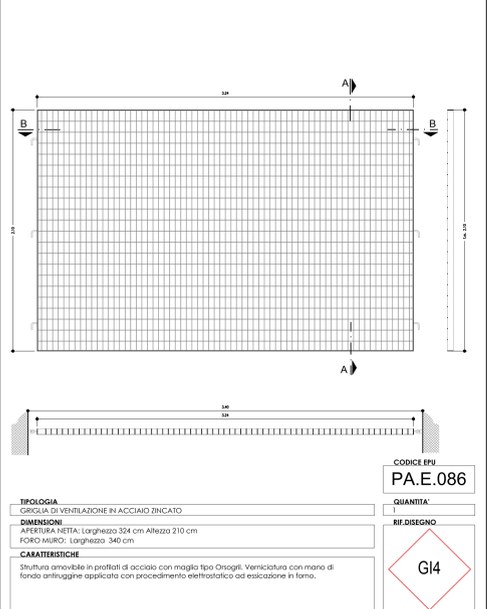
QUANTITA'
2

REF. DISEGNO
G12

TIPOLOGIA
GRIGLIA DI VENTILAZIONE INTERNA IN ACCIAIO ZINCATO

DIMENSIONI
FORO MURO: Larghezza 175 cm Altezza 330 cm
PASSAGGIO NETTO: Larghezza 170 cm Altezza 325 cm

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



CODICE EPU
PA.E.086

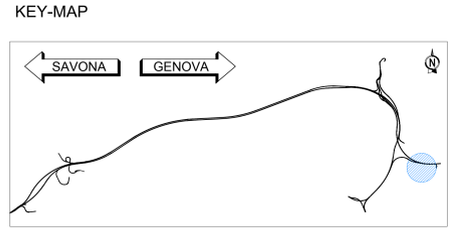
QUANTITA'
2

REF. DISEGNO
G14

TIPOLOGIA
GRIGLIA DI VENTILAZIONE INTERNA 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 Orsigli. Verniciatura con mano di fondo antiruggine applicata con procedimento elettrolitico ad essiccazione in forno.



ELABORATI GRAFICI DI RIFERIMENTO

Vedi Tav. 110722-LL04-PE-A3-G16-GF16E-CBE26-D-AUA1880-2
Vedi Tav. 110722-LL04-PE-A3-G16-GF16E-CBE26-D-AUA1881-2
Vedi Tav. 110722-LL04-PE-A3-G16-GF16E-CBE26-D-AUA1882-2
Vedi Tav. 110722-LL04-PE-A3-G16-GF16E-CBE26-D-AUA1883-2

autostrade per l'italia

NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adegamento del sistema
A7 - A10 - A12

Lotto 4 - Ambito Genova Est - Genova Ovest

PROGETTO ESECUTIVO

A3 - ADEGUAMENTO AUTOSTRADA A12

SIST. FIN. IMB. GALL. MONTE SPERONE LATO LIVORNO (EST)

GF16E

Cabina elettrica 2.6
Abaco infissi

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Arch. Enrico Farnetani Via Arch. Milano n. 1888B REGIONE EMILIA-ROMAGNA E PASSEGGIO	IL RESPONSABILE INTERPRETAZIONE PRESTAZIONE SPECIALISTICO Ing. Paolo Masi Via Ing. Milano n. 420141	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Masetti Via Ing. Milano n. 1888 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
--	--	---

REVISIONE	DATA	OPERATORE
1	09/05	
2	12/06/2018	
3	01/07/2018	
4	02/03/2020	

SCALA: 1:20

110722 LL04 PE A3 G16 GF16E CBE26 DAUA 1885 - 3

PROGETTO MANAGER: Ing. Sara Frisani
Via Ing. Genova n. 9818A

VERIFICATO: HYDEA

REDAZIONE: spea ENGINEERING

ALTERNATIVE: Atlantia

ISTITUTO TECNICO: VISTO DEL COMMITTENTE autostrade per l'italia

ISTITUTO TECNICO: VISTO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti