

CODICE EPI  
**PA.E.032**

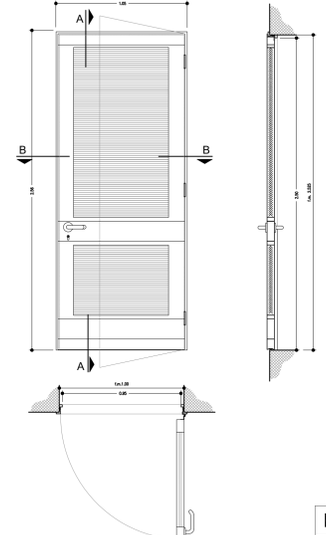
**TIPOLOGIA**  
PORTA DI SCUREZZA IN ALLUMINIO A DUE BATTENTI CON MANIGLIE ANTIPANICO

**QUANTITA'**  
2

**RIF. DISEGNO**  
SE1

**DIMENSIONI**  
PASSAGGIO NETTO: Larghezza 180 cm Altezza 250 cm  
FORO MURO: Larghezza 200 cm Altezza 254 cm

**CARATTERISTICHE**  
Inaio in alluminio anodizzato, munito di lori per fissaggio. Battente realizzato in doppia lamiera con pacco interno coibente ad alta densità, protetto nella zona della serratura con due strati di materiale a base di calcio soffiato. Cerniere in acciaio con rotazione su doppio cuscinetto a sfera in rotolo di tenuta posto fra le cerniere. Meccanismo di chiusura mediante molla aerea. Serratura completa di cilindro. Soglia inferiore certificata e munita di antipanco interno sulle due ante. Certificazione SAC 1 o equivalente. Dettagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da solfure.



CODICE EPI  
**PA.E.033**

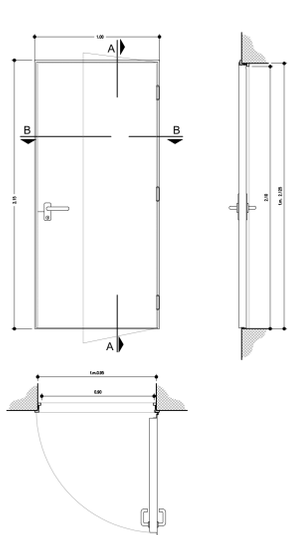
**TIPOLOGIA**  
PORTA AD UN BATTENTE IN ALLUMINIO CON LAMELLE ORIZZONTALI

**QUANTITA'**  
1

**RIF. DISEGNO**  
SE2

**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 appeso nel lato interno rete antisefto 2,5x2,5mm. Sistema fermo posto su telaio. Dettagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da solfure.



CODICE EPI  
**PA.E.076**

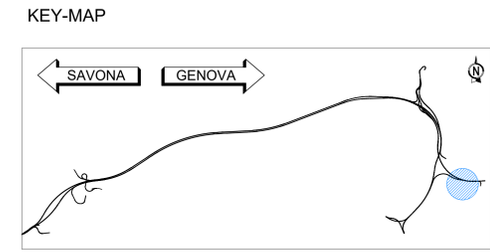
**TIPOLOGIA**  
PORTA METALLICA AD UN BATTENTE

**QUANTITA'**  
1

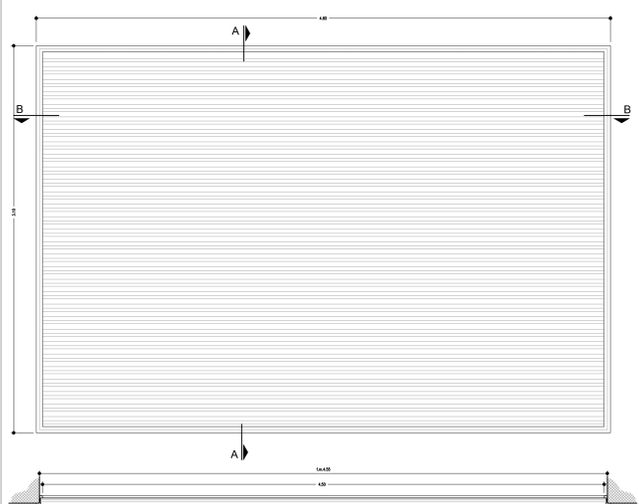
**RIF. DISEGNO**  
SI3

**DIMENSIONI**  
PASSAGGIO NETTO: Larghezza 90 cm Altezza 210 cm  
FORO MURO: Larghezza 95 cm Altezza 212,5 cm

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



ELABORATI GRAFICI DI RIFERIMENTO  
Vedi Tav. 110722-LL04-PE-A3-G16-GF16E-VES00-D-AUA1892-2  
Vedi Tav. 110722-LL04-PE-A3-G16-GF16E-VES00-D-AUA1893-2  
Vedi Tav. 110722-LL04-PE-A3-G16-GF16E-VES00-D-AUA1894-2



CODICE EPI  
**PA.E.068**

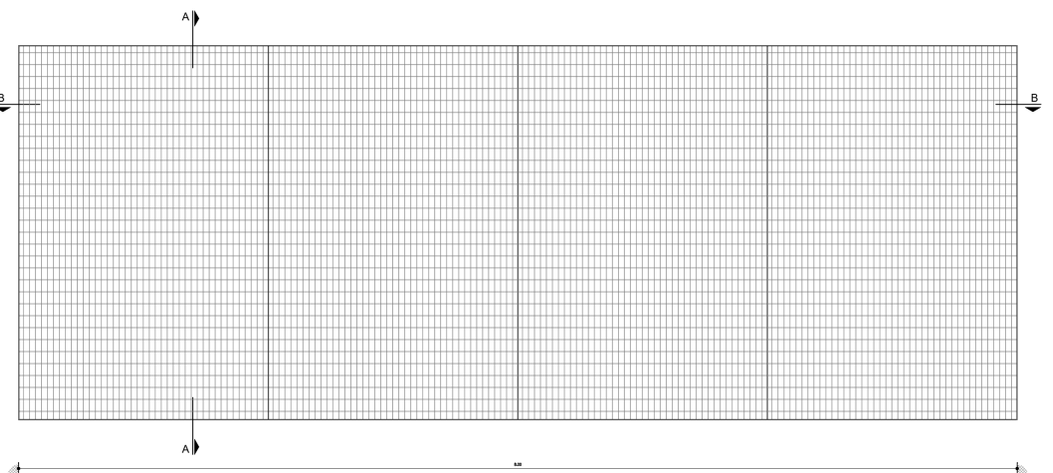
**TIPOLOGIA**  
GRIGLIA IN ALLUMINIO PER LA VENTILAZIONE

**QUANTITA'**  
1

**RIF. DISEGNO**  
GE12

**DIMENSIONI**  
APERTURA NETTA: Larghezza 450 cm Altezza 300 cm  
FORO MURO: Larghezza 455 cm Altezza 305 cm

**CARATTERISTICHE**  
Griglia in alluminio anodizzato con alette fisse con profilo antigrigiola (passo 100) con appeso nel lato interno rete antisefto 2,5x2,5 mm. Dettagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da solfure.



CODICE EPI  
**PA.E.090**

**TIPOLOGIA**  
GRIGLIA DI VENTILAZIONE AMMOVIBILE IN ACCIAIO ZINCATO

**QUANTITA'**  
1

**RIF. DISEGNO**  
G18

**DIMENSIONI**  
FORO MURO: Larghezza 800 cm Altezza 300 cm

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



**NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA**

Adeguamento 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**

Entrata di servizio cunicolo di sicurezza e centrale di ventilazione - Scavo Tradizionale  
Abaco Infissi

<b>IL PROGETTISTA SPECIALISTICO</b> Arch. Enrico Farnetoni Ord. Ingg. Milano N. 1686 RESPONSABILE ARCHITETTURA E PROGETTAZIONE		<b>IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Paolo Mela Ord. Ingg. Milano N. A30141		<b>IL DIRETTORE TECNICO</b> Ing. Orlando Marzi Ord. Ingg. Pavia N. 1406	
<b>OPERATORE</b> Ing. Sara Frisani Ord. Ingg. Genova N. 9810A		<b>SUPPORTO SPECIALISTICO</b> <b>HYDEA</b>		<b>REVISIONE</b> N. Data 1 10/04/2018 2 OTTOBRE 2018 3 FEBBRAIO 2019 4 -	
<b>PROGETTO</b> Ing. Sara Frisani Ord. Ingg. Genova N. 9810A		<b>VERIFICATO</b>		<b>SCALA</b> 1:10	