

CODICE EPI
PA.E.032

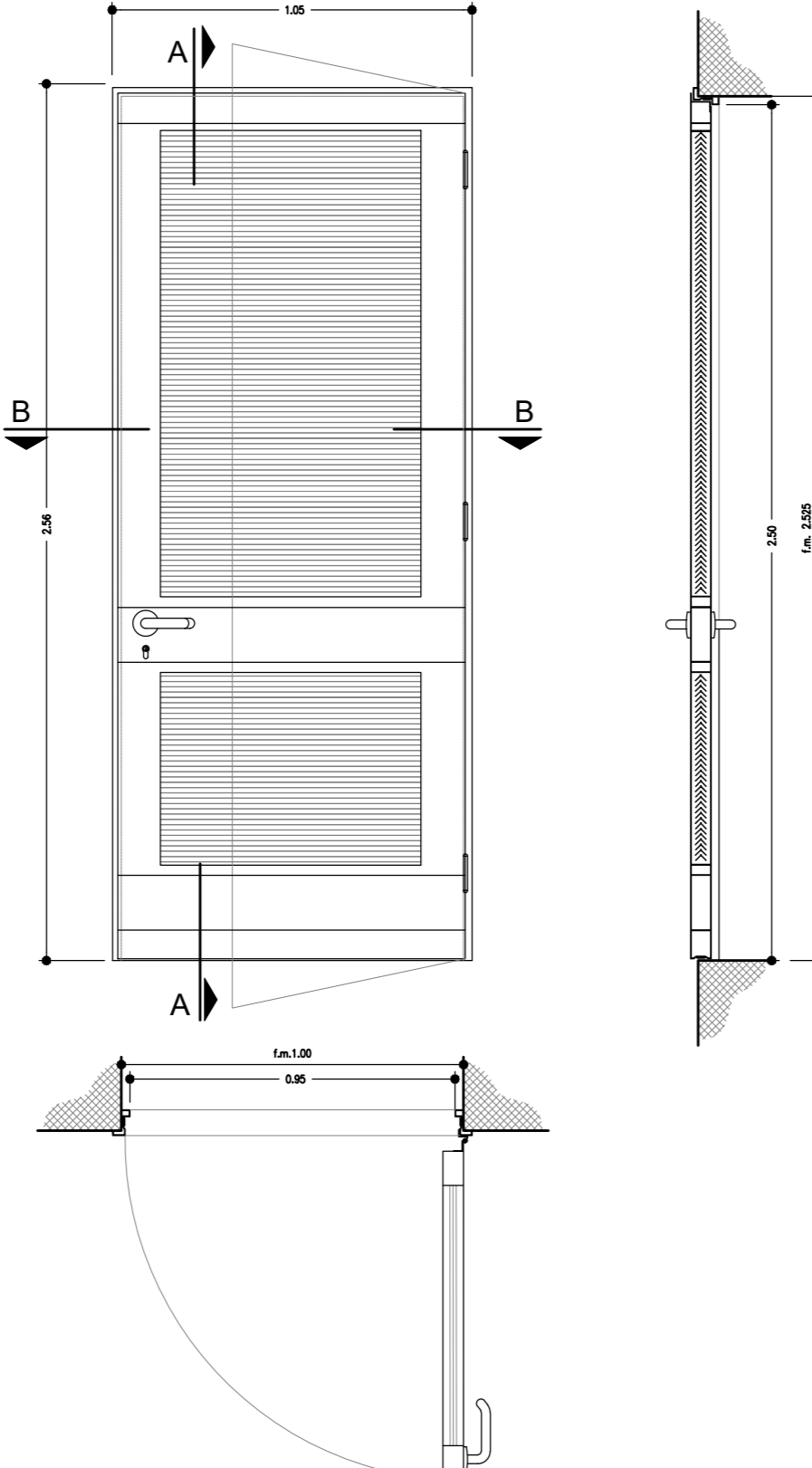
TIPOLOGIA
PORTA DI SCUREZZA IN ALLUMINIO A DUE BATTENTI CON MANIGLIE ANTIPANICO

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

QUANTITA'
2

RIF. DISEGNO
SE1

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 solfiti.



CODICE EPI
PA.E.033

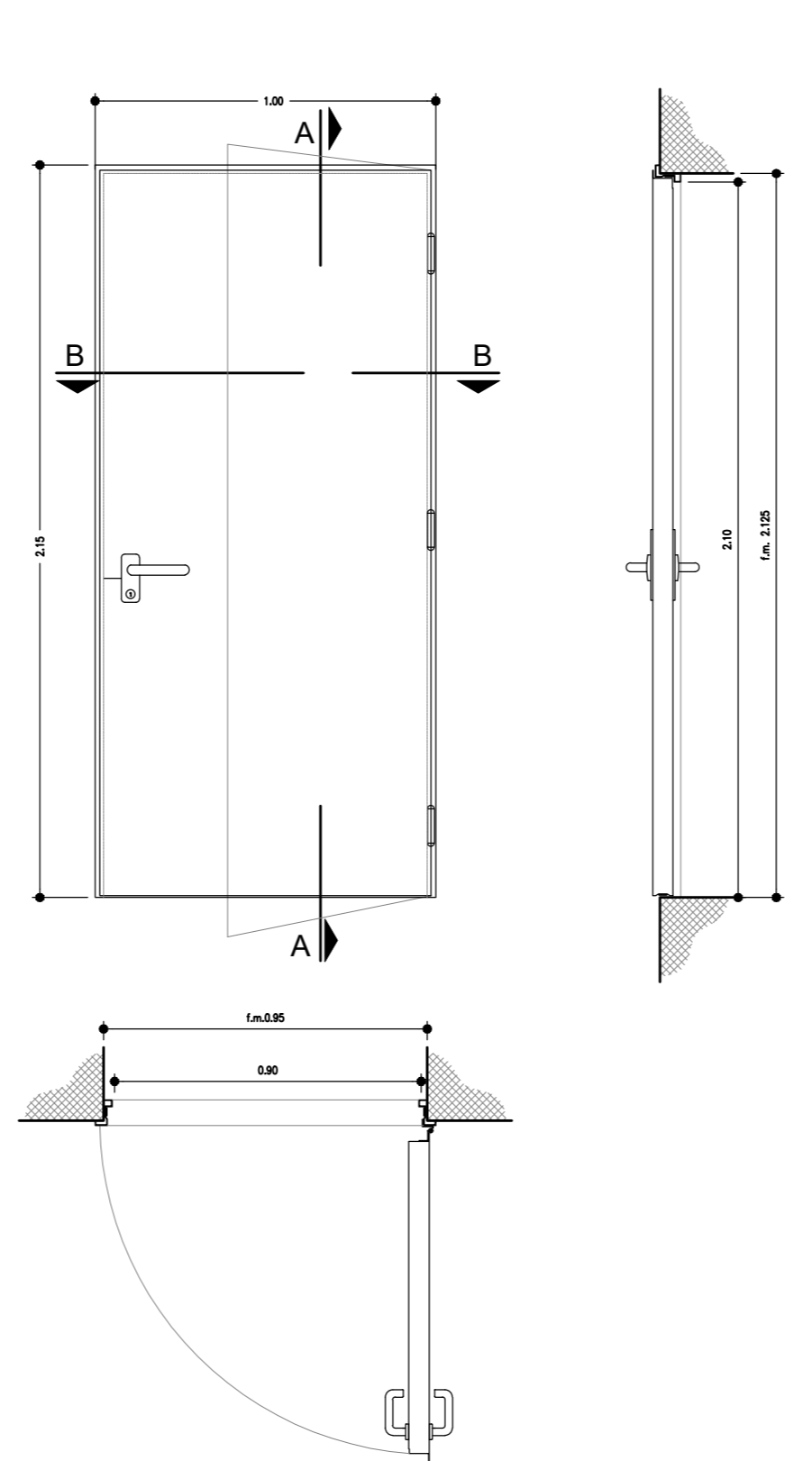
TIPOLOGIA
PORTA AD UN BATTENTE IN ALLUMINIO CON LAMELLE ORIZZONTALI

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

QUANTITA'
1

RIF. DISEGNO
SE2

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 solfiti.



CODICE EPI
PA.E.076

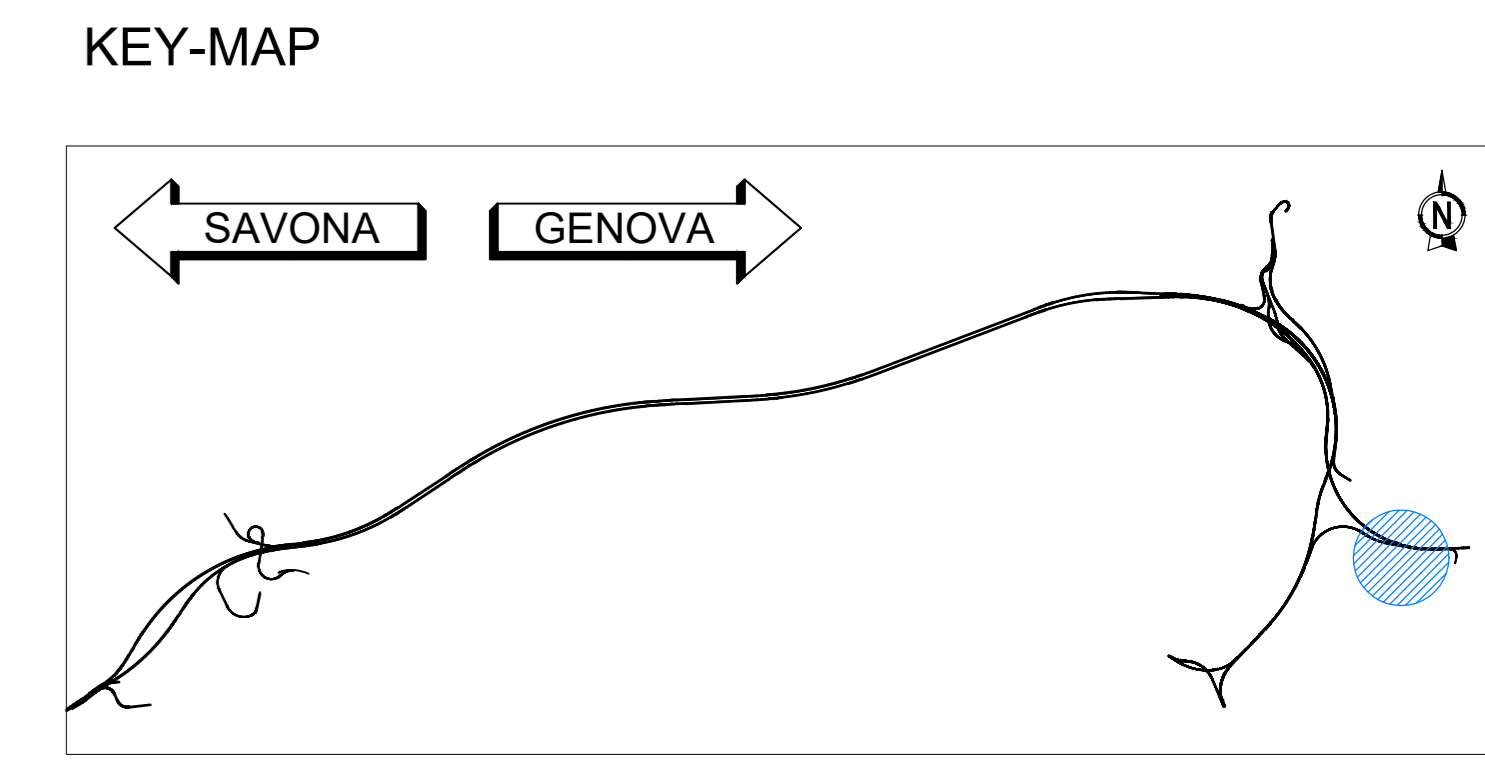
TIPOLOGIA
PORTA METALLICA AD UN BATTENTE

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

QUANTITA'
1

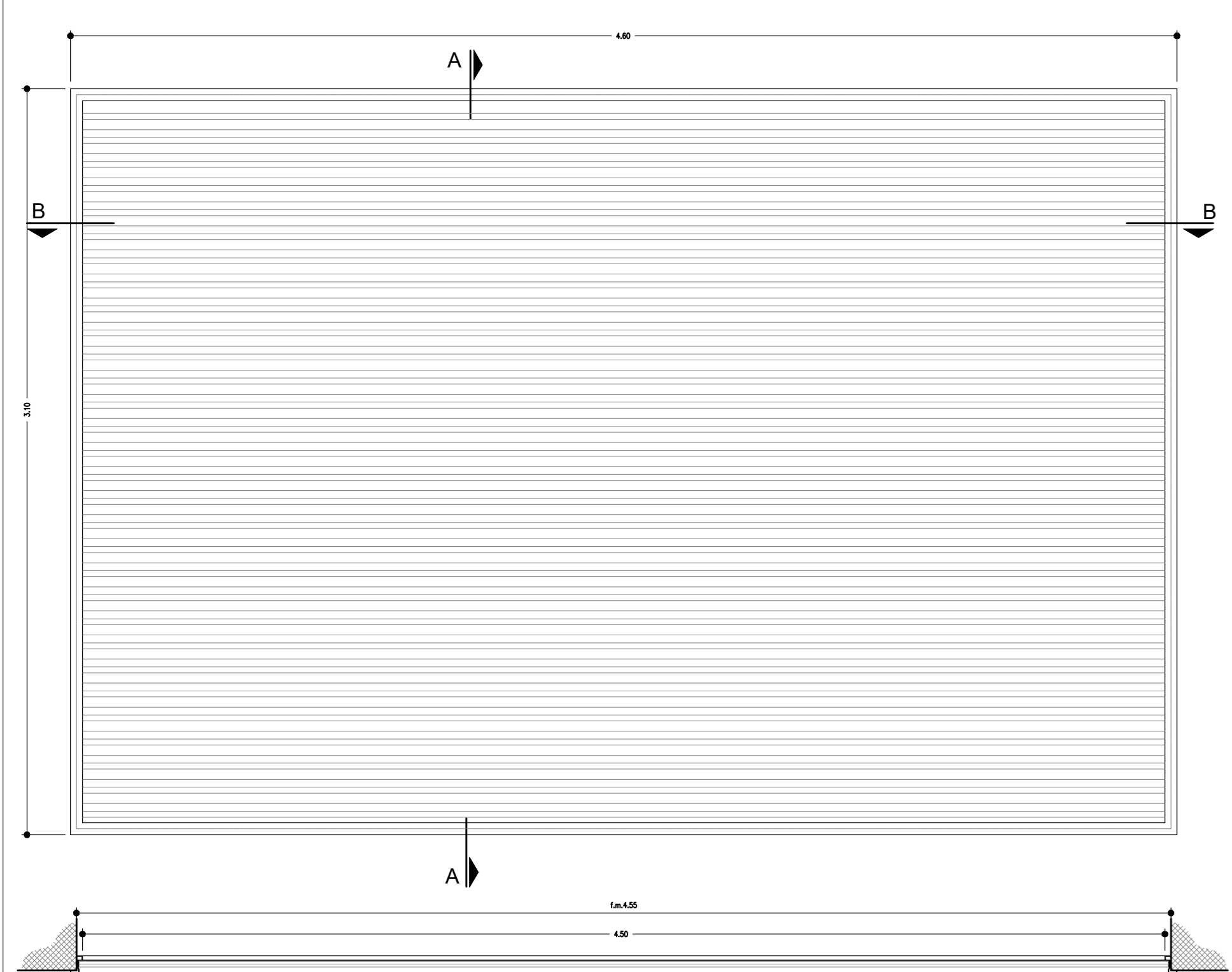
RIF. DISEGNO
SI3

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

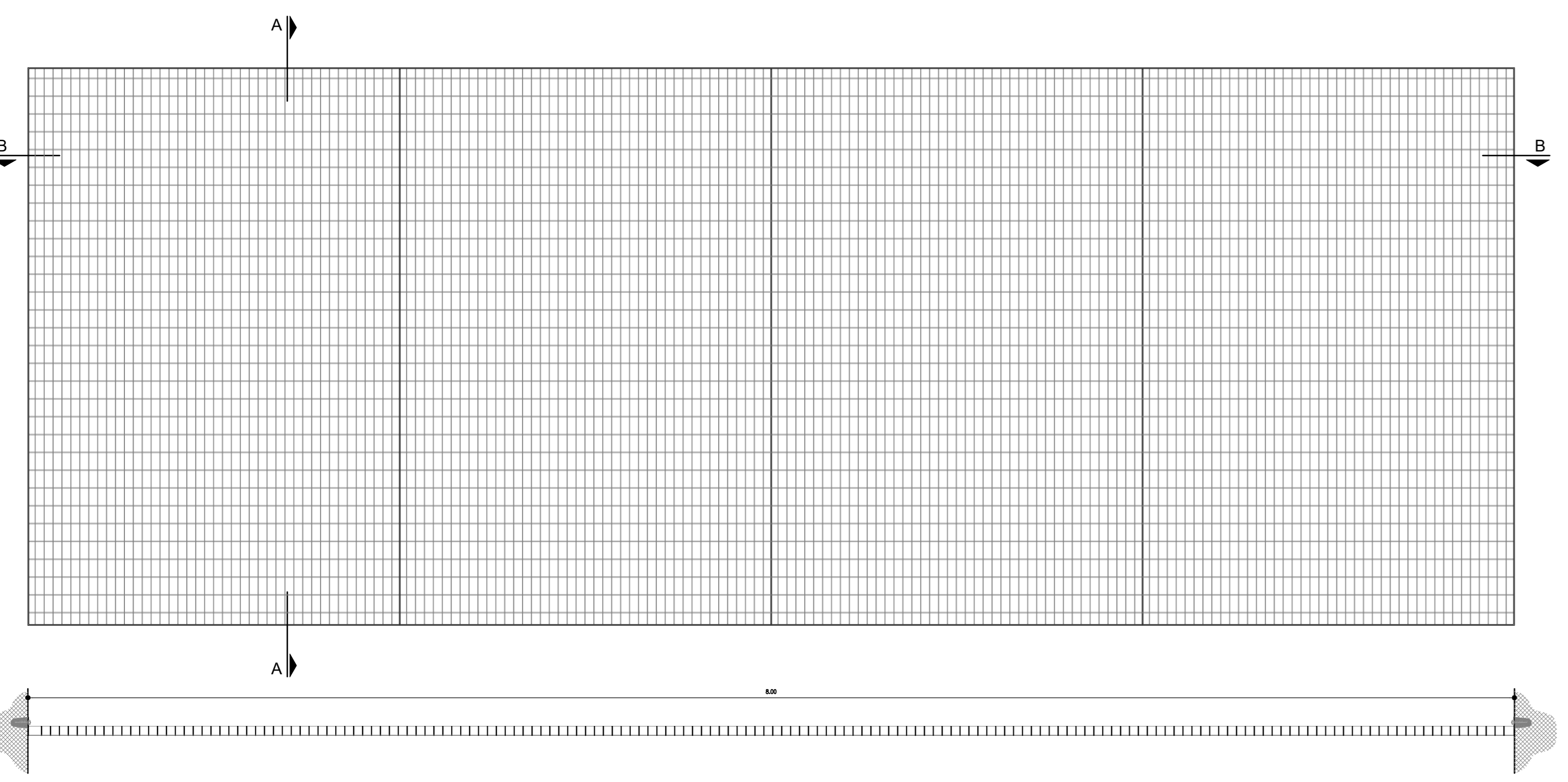
TIPOLOGIA
GRIGLIA IN ALLUMINIO PER LA VENTILAZIONE

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

QUANTITA'
1

RIF. DISEGNO
GE12

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 solfiti.



CODICE EPI
PA.E.090

TIPOLOGIA
GRIGLIA DI VENTILAZIONE AMMOVIBILE IN ACCIAIO ZINCATO

DIMENSIONI
FORO MURO: Larghezza 800 cm Altezza 300 cm

QUANTITA'
1

RIF. DISEGNO
G18

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

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Arch. Enrico Farnetoni Ord. Ingg. Milano N. 1686 RESPONSABILE ARCHITETTURA E PROGETTAZIONE	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Paolo Mela Ord. Ingg. Milano N. A30141	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Marzi Ord. Ingg. Pavia N. 1406
---	---	--

OPERATORE	---
OPERATORE	---

OPERATORE	---
OPERATORE	---

OPERATORE	---
OPERATORE	---

OPERATORE	---
OPERATORE	---