

CODICE EPJ
PA.E.033

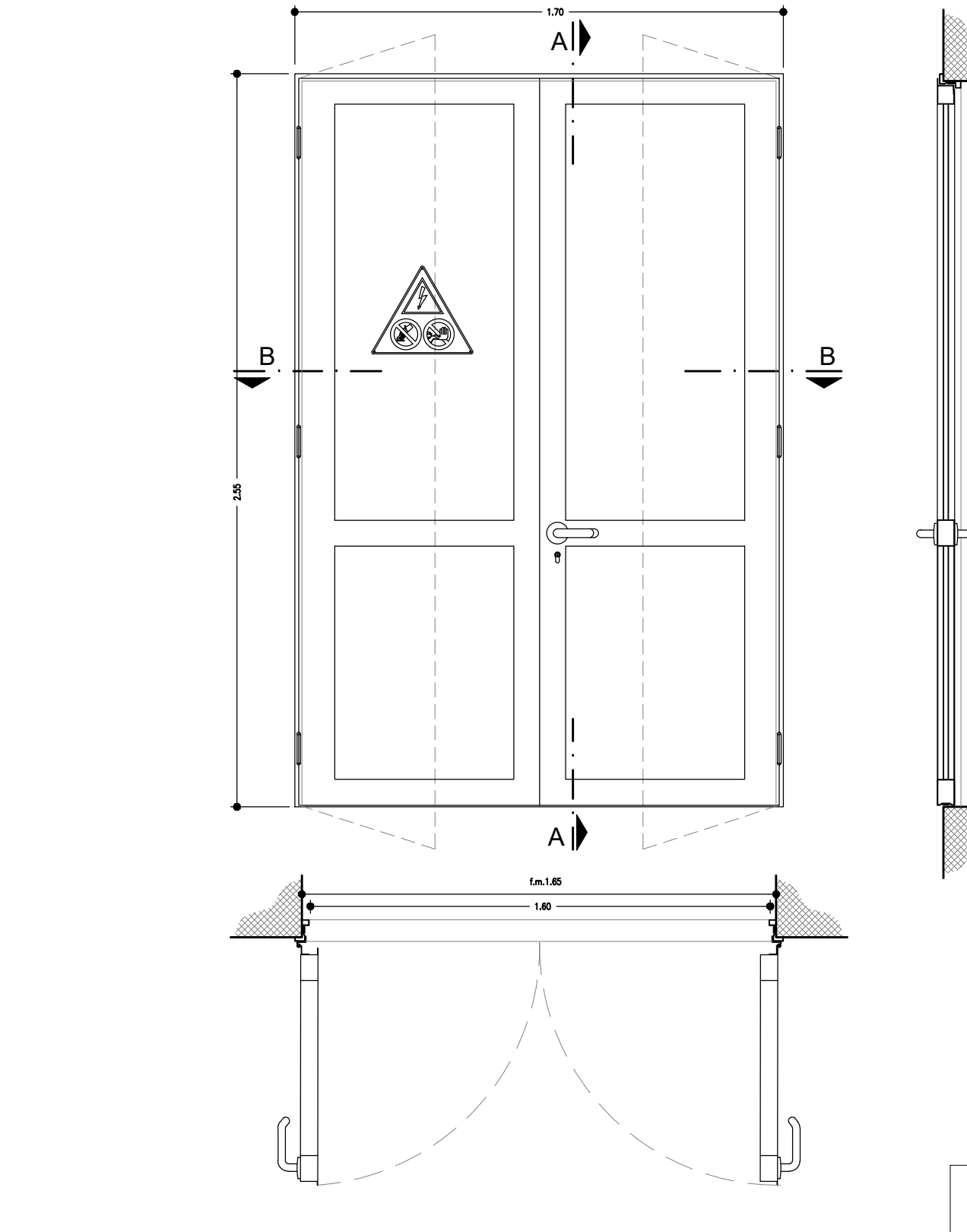
TIPOLOGIA
PORTA AD UN BATTENTE IN ALLUMINIO CON LAMELLE ORIZZONTALI

QUANTITA'
1

REF. DISEGNO
SE2

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

CARATTERISTICHE
Struttura in profilo di alluminio anodizzato con griglia in lamelle orizzontali per permettere il passaggio dell'aria con appositi nel lato interno nelle cartelle 2.3x2,5mm. Sistema fermo porta su telaio. Dettagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da salsedine.



CODICE EPJ
PA.E.035

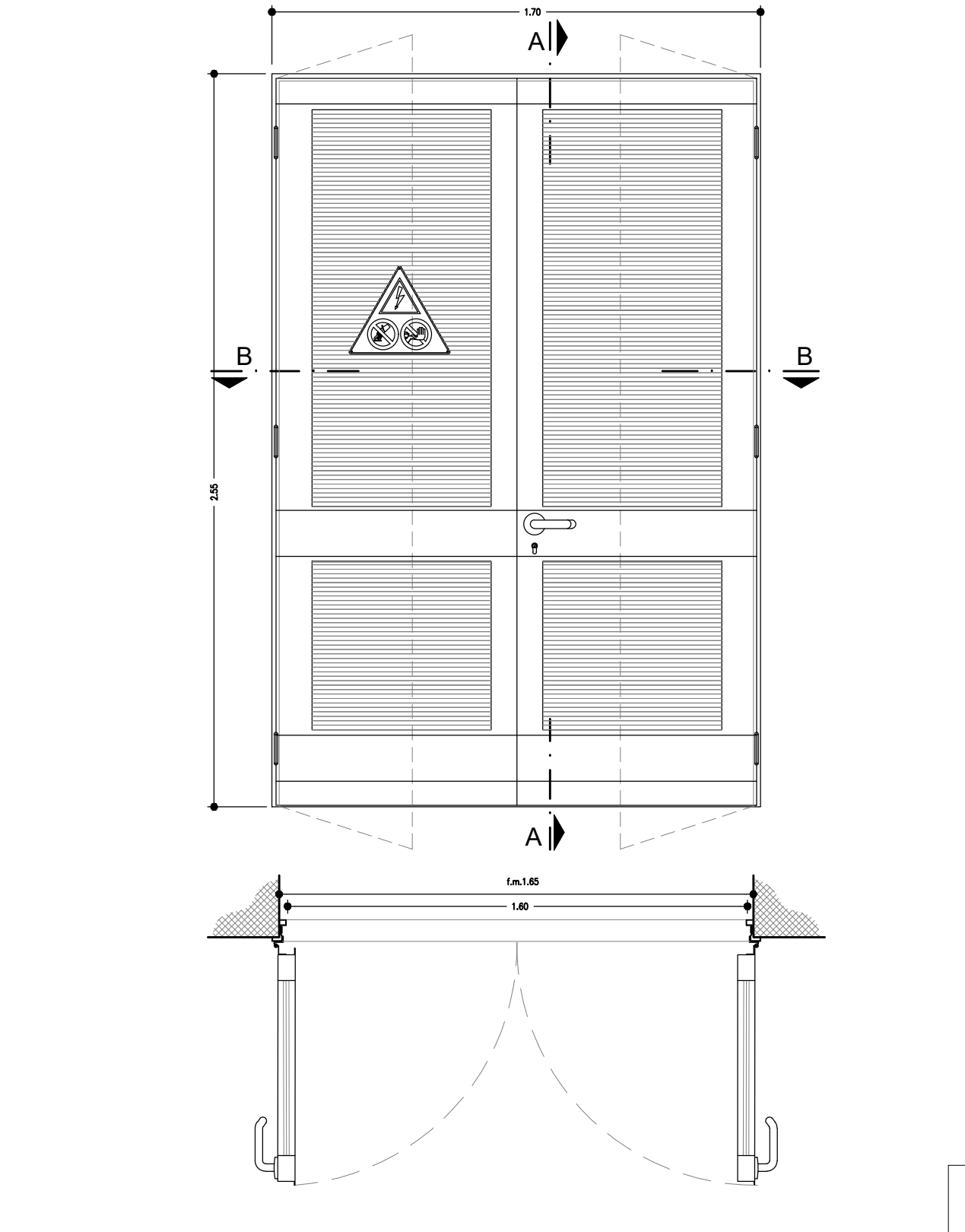
TIPOLOGIA
PORTA A DUE ANTE IN ALLUMINIO

QUANTITA'
2

REF. DISEGNO
SE4

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 in sezione di protezione del gradino con montanti verticali da cavitare direttamente al coltelluzzo. Serratura completa di cilindro e sistema fermo porta su telaio. Segnapetico di sicurezza su cartello in alluminio. Dettagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da salsedine.



CODICE EPJ
PA.E.036

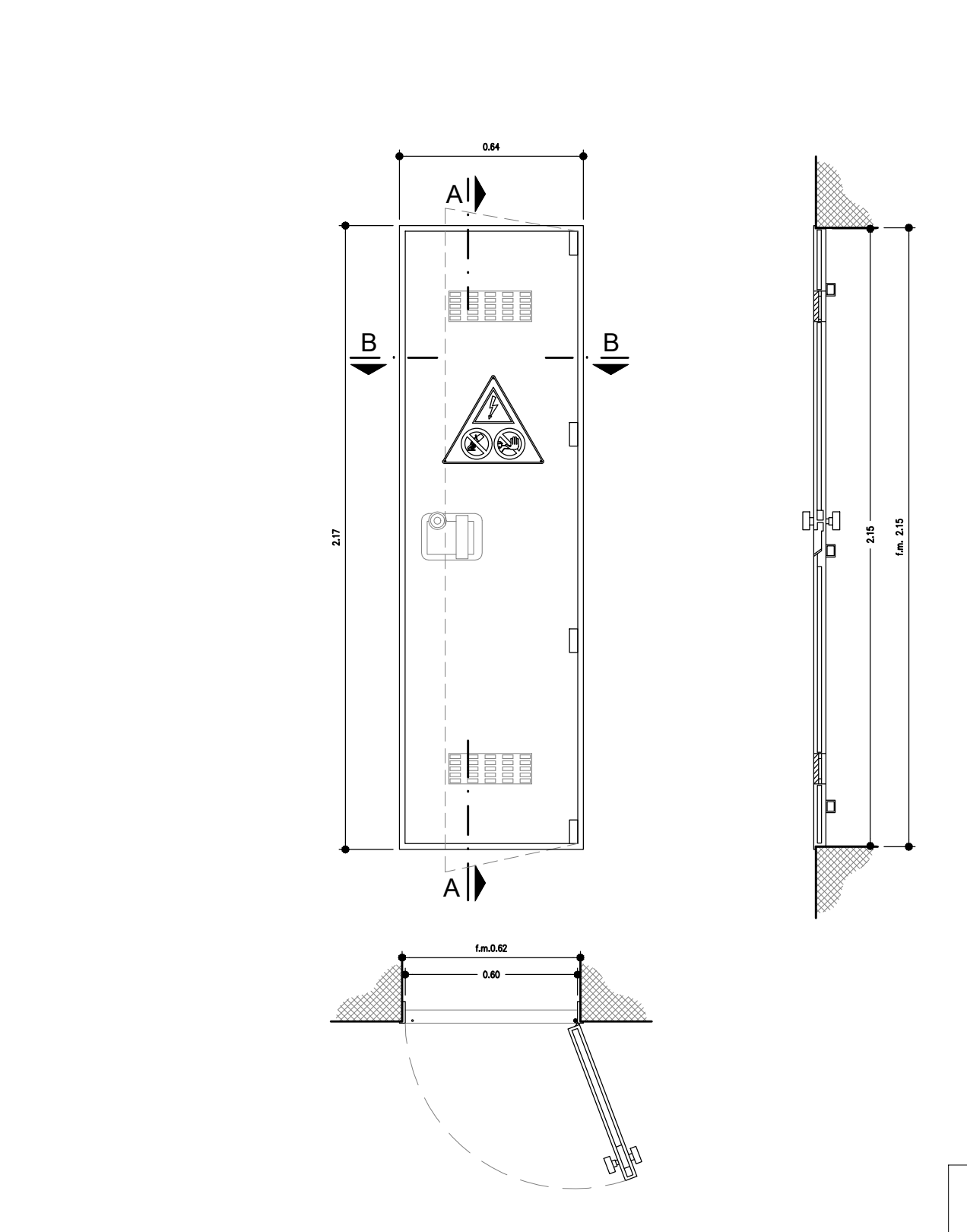
TIPOLOGIA
PORTA A DUE ANTE IN ALLUMINIO CON LAMELLE ORIZZONTALI

QUANTITA'
2

REF. DISEGNO
SE5

DIMENSIONI
PASSAGGIO NETTO: Larghezza 160 cm Altezza 250 cm
FORO MURO: Larghezza 165 cm Altezza 252,5 cm

CARATTERISTICHE
Struttura in profilo di alluminio anodizzato con griglia in lamelle orizzontali per permettere il passaggio dell'aria con appositi nel lato interno nelle cartelle 2.3x2,5mm. Sistema fermo porta su telaio. Segnapetico di sicurezza su cartello in alluminio. Dettagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da salsedine.



CODICE EPJ
PA.E.037

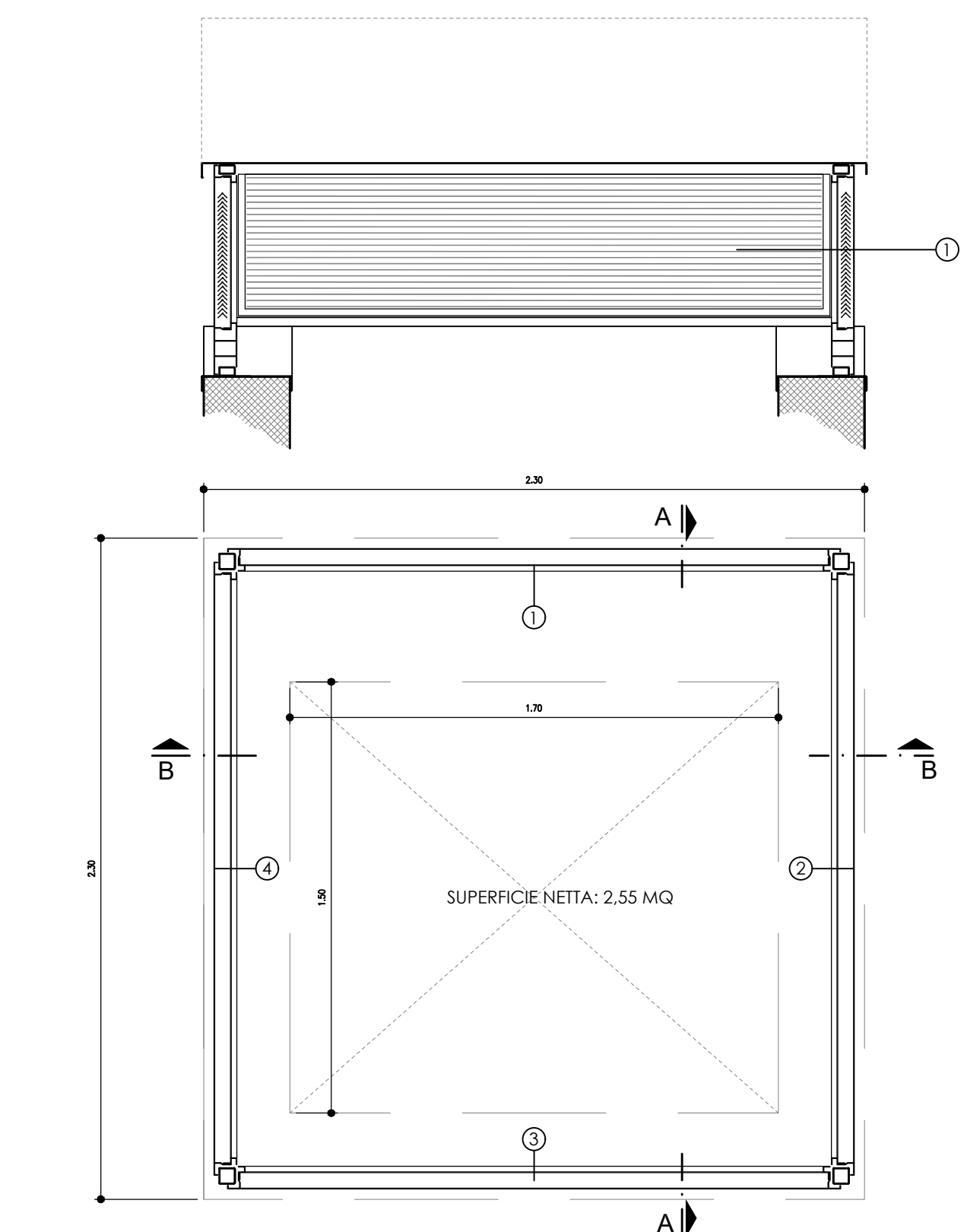
TIPOLOGIA
PORTA AD UN' ANTA IN RESINA POLIESTERE "ARATA" OMOLOGATA ENEL

QUANTITA'
1

REF. DISEGNO
SE6

DIMENSIONI
PASSAGGIO NETTO: Larghezza 60 cm Altezza 215 cm
FORO MURO: Larghezza 65 cm Altezza 215 cm

CARATTERISTICHE
Porta in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro SMC colore grigio ENEL, autoestinguente, secondo le prescrizioni ENEL DS 4974. Grado di protezione IP 33 (CEI EN 60529) e IK 10 (CEI EN 50102). Realizzata secondo la specifica tecnica ENEL DS1511. Telaio in resina iniettata da realizzare con zanche a murata. Doppia anta apribile. Apertura a 110°.



CODICE EPJ
PA.E.060

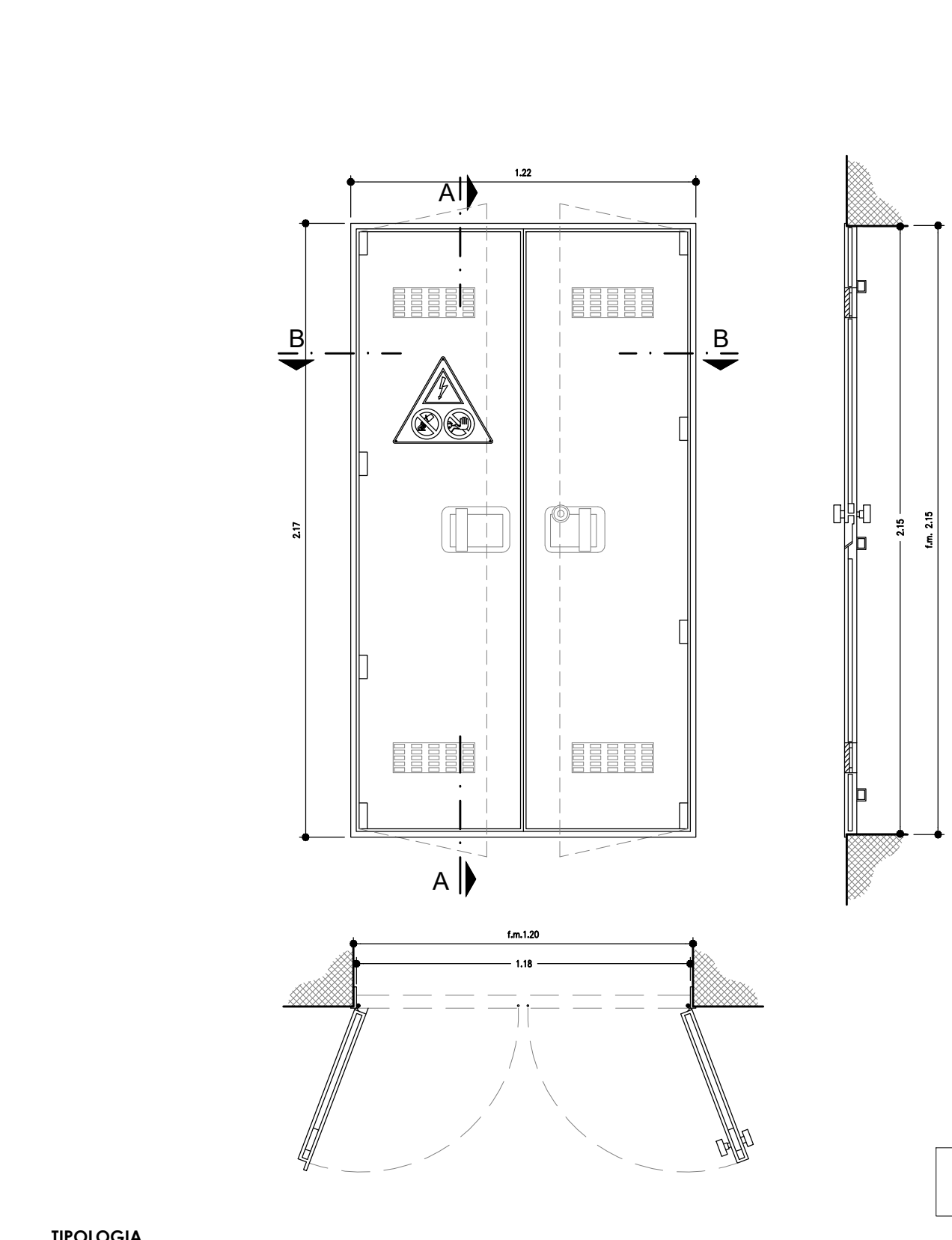
TIPOLOGIA
CANALINO PER LA VENTILAZIONE IN ALLUMINIO

QUANTITA'
3

REF. DISEGNO
GE4

DIMENSIONI
DIMENSIONI NETTA CANALINO: Larghezza 150 cm Lunghezza 170 cm
SUPERFICIE LORDA GRIGLIA DI VENTILAZIONE 1: 1,8 MQ
SUPERFICIE LORDA GRIGLIA DI VENTILAZIONE 2 E 4: 1 MQ
SUPERFICIE LORDA GRIGLIA DI VENTILAZIONE 3: 1 MQ

CARATTERISTICHE
Canalino alluminio anodizzato formato da profili scalfati 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 di lamelle orizzontali su tutti e quattro i lati con capacità nel lato interno nelle cartelle 2.3x2,5 mm. Il canalino verrà fissato sul coltelluzzo armato e presenterà una scossalina di 15 cm di altezza con rompiciglio. Dettagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da salsedine.



CODICE EPJ
PA.E.038

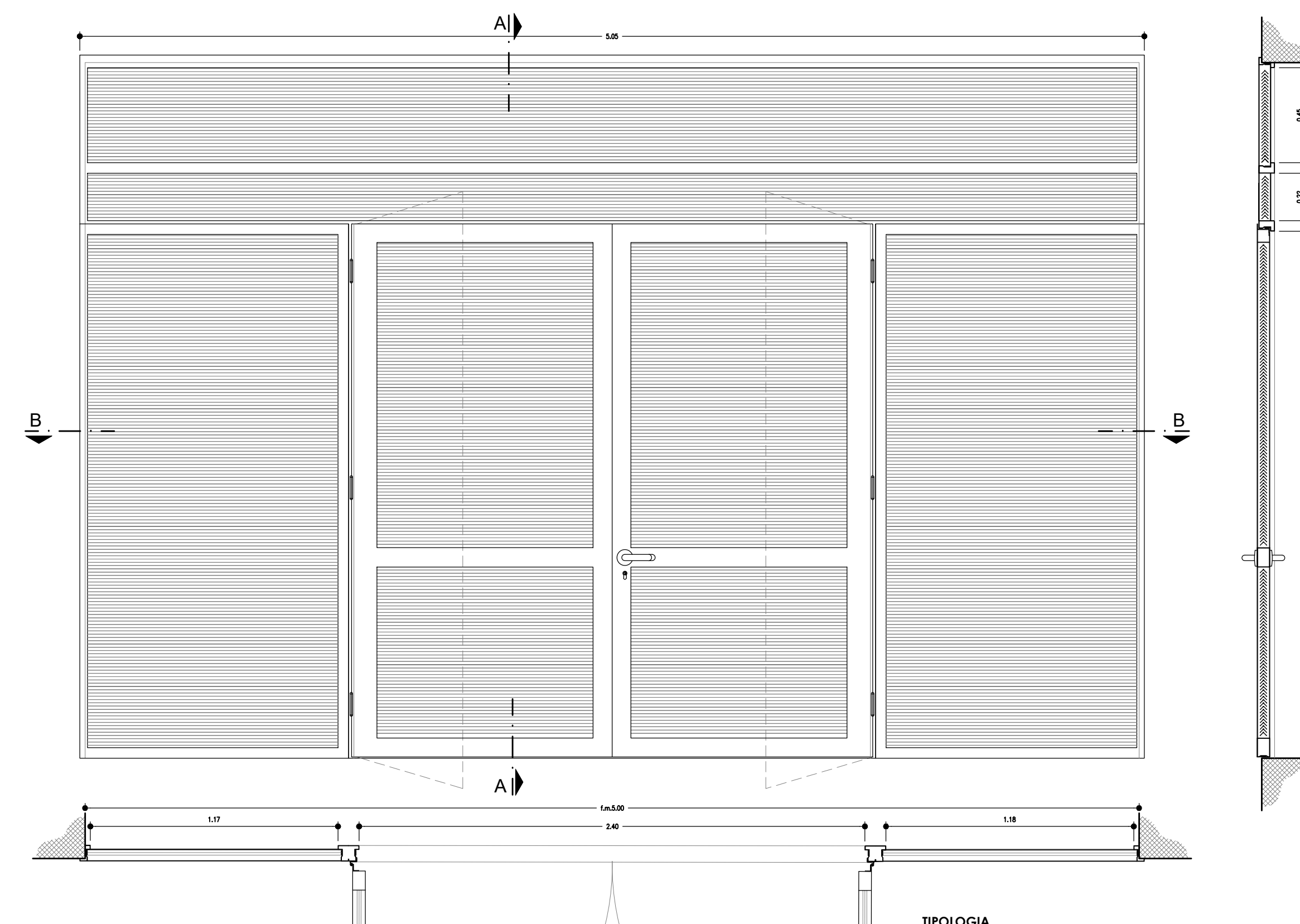
TIPOLOGIA
PORTA AD UN' ANTA IN RESINA POLIESTERE "ARATA" OMOLOGATA ENEL

QUANTITA'
1

REF. DISEGNO
SE7

DIMENSIONI
PASSAGGIO NETTO: Larghezza 118 cm Altezza 215 cm
FORO MURO: Larghezza 120 cm Altezza 215 cm

CARATTERISTICHE
Porta in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro SMC colore grigio ENEL, autoestinguente, secondo le prescrizioni ENEL DS 4974. Grado di protezione IP 33 (CEI EN 60529) e IK 10 (CEI EN 50102). Realizzata secondo la specifica tecnica ENEL DS1511. Telaio in resina iniettata da realizzare con zanche a murata. Doppia anta apribile. Apertura a 110°.



CODICE EPJ
PA.E.045

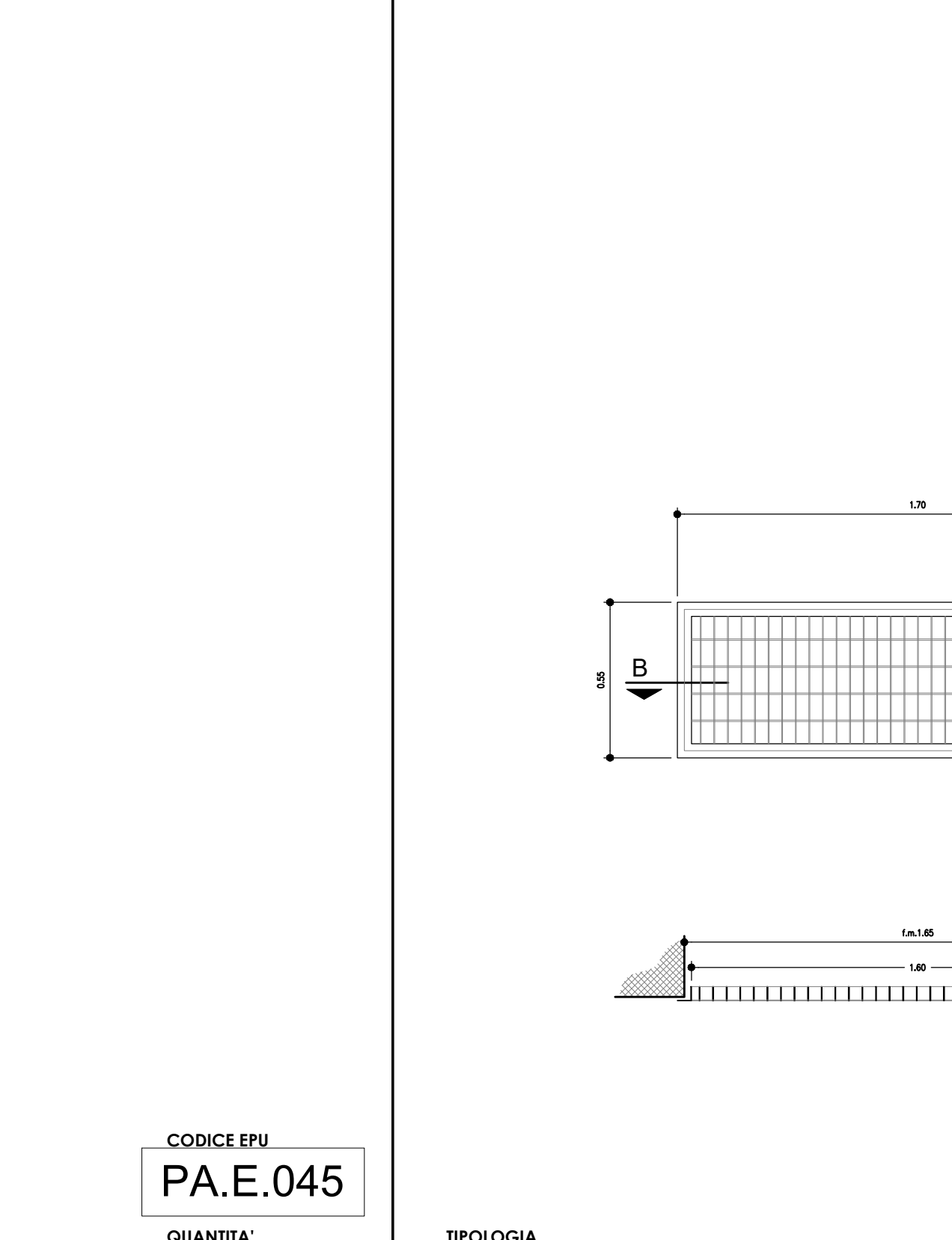
TIPOLOGIA
GRIGLIA IN ALLUMINIO PER LA VENTILAZIONE CON INTEGRATA PORTA A DUE ANTE

QUANTITA'
1

REF. DISEGNO
SE14

DIMENSIONI
APERTURA NETTA: Larghezza 475 cm Altezza 317 cm
FORO MURO: Larghezza 500 cm Altezza 330 cm

CARATTERISTICHE
Struttura in profilo di alluminio anodizzato con griglia in lamelle orizzontali per permettere il passaggio dell'aria con appositi nel lato interno nelle cartelle 2.3x2,5mm e porta ad un'anta. Fissabile superiormente al coltelluzzo superiore mediante sistema a vassisti. Dettagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da salsedine.



CODICE EPJ
PA.E.088

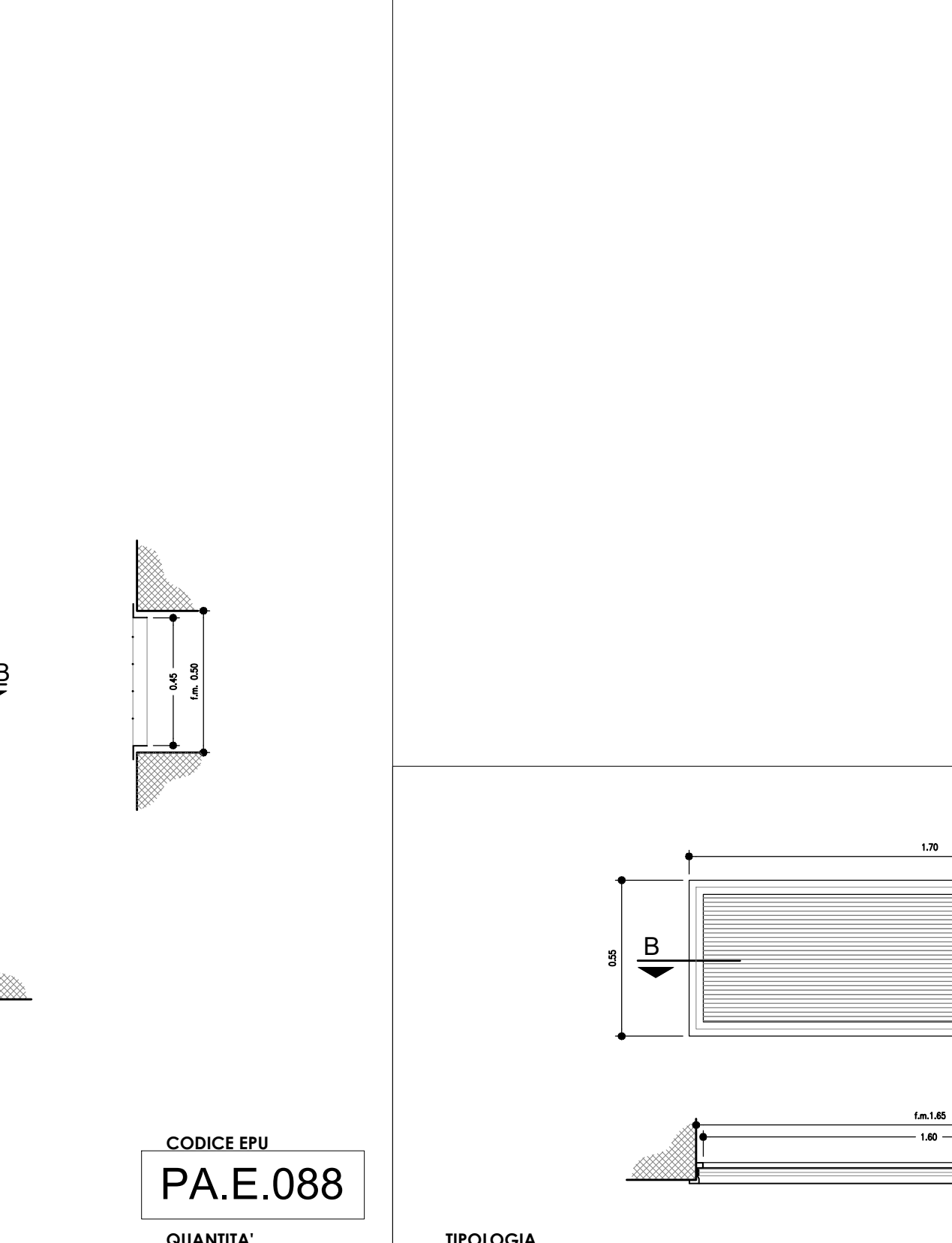
TIPOLOGIA
GRIGLIA DI VENTILAZIONE AMMOVIBILE IN ACCIAIO ZINCATO

QUANTITA'
12

REF. DISEGNO
G16

DIMENSIONI
APERTURA NETTA: Larghezza 165 cm Altezza 50 cm
PASSAGGIO NETTO: Larghezza 160 cm Altezza 45 cm

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



CODICE EPJ
PA.E.057

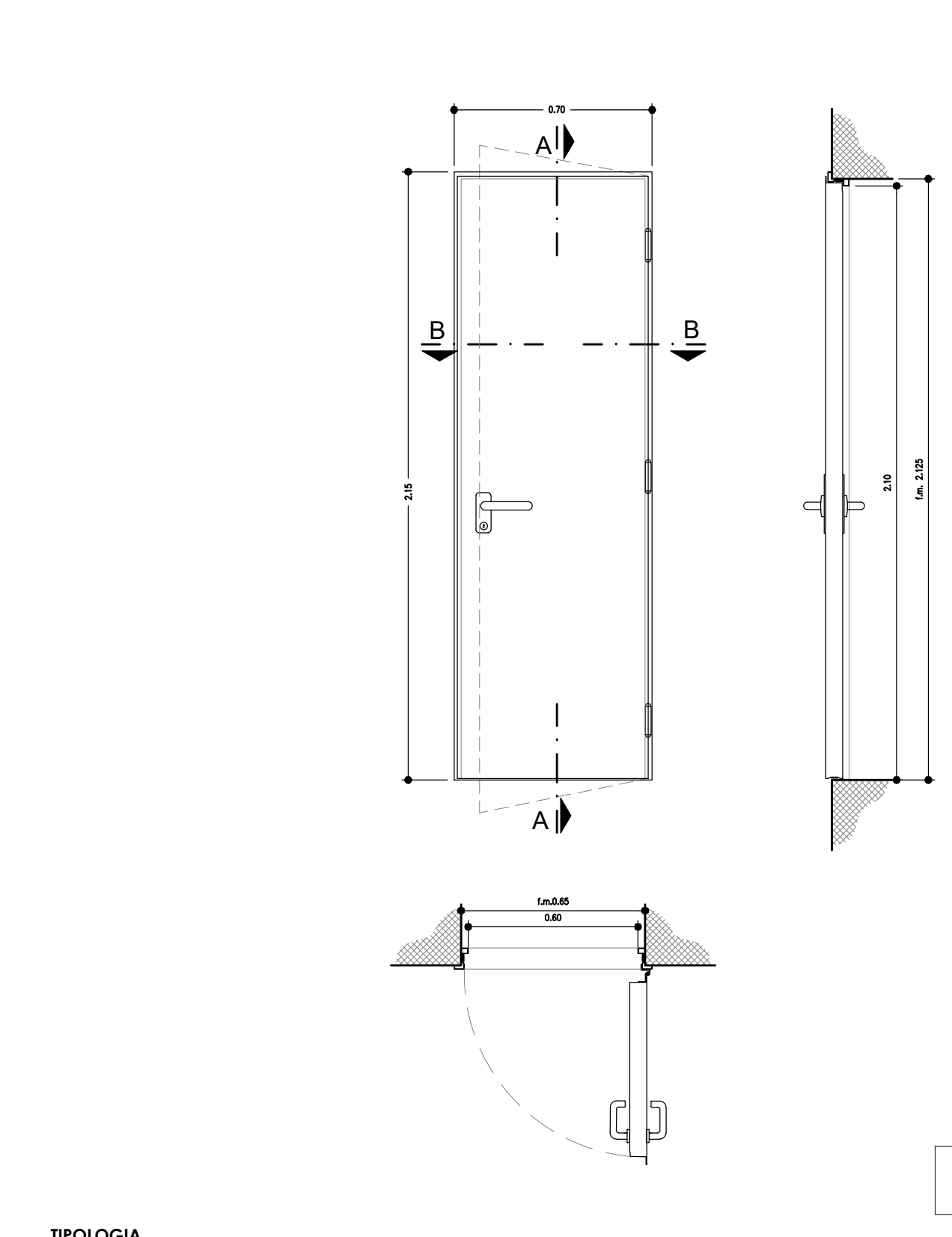
TIPOLOGIA
GRIGLIA IN ALLUMINIO PER LA VENTILAZIONE CON RETE POSTERIORE

QUANTITA'
1

REF. DISEGNO
GE1

DIMENSIONI
APERTURA NETTA: Larghezza 160 cm Altezza 50 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 appositi nel lato interno nelle cartelle 2.3x2,5 mm. Dettagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da salsedine.



CODICE EPJ
PA.E.074

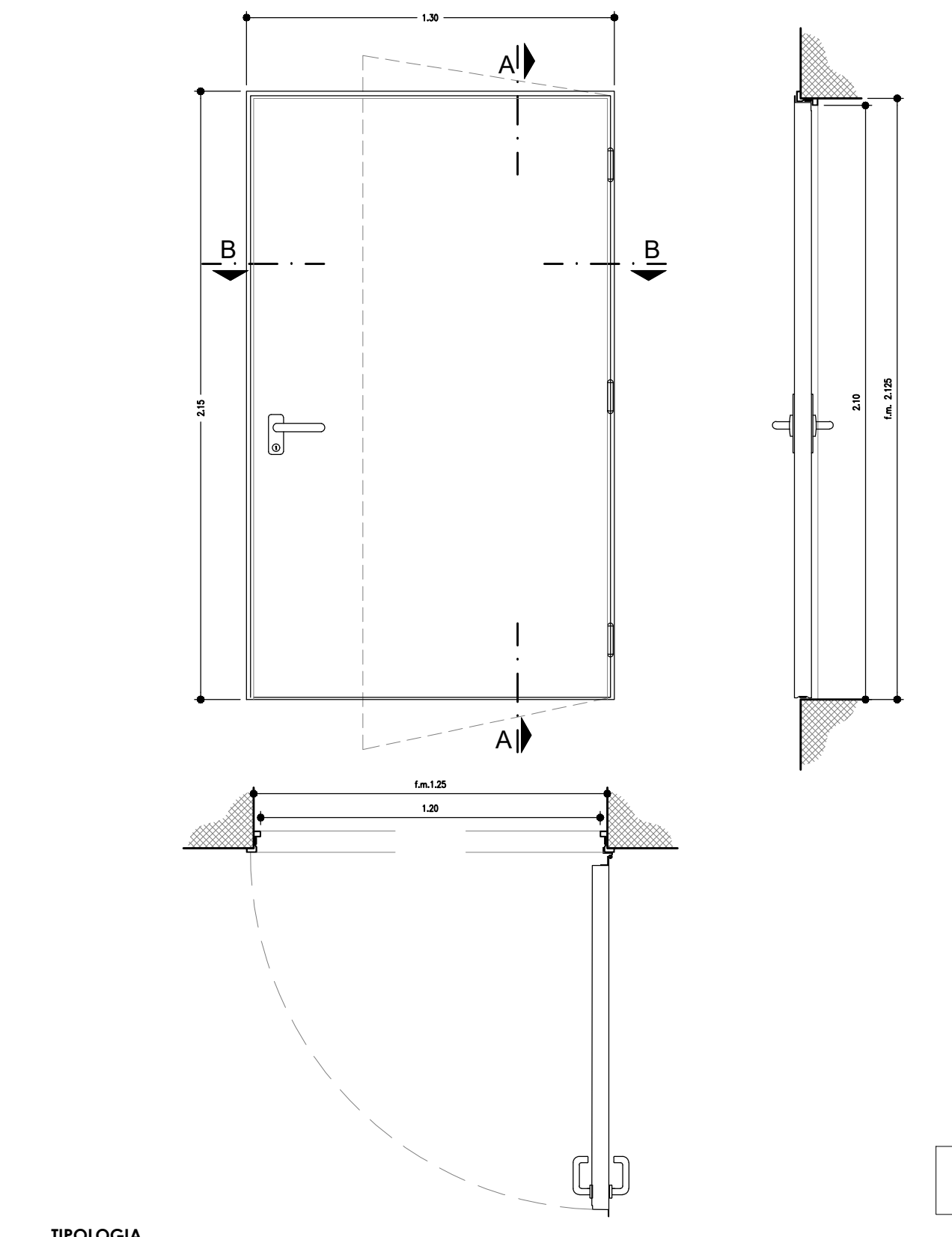
TIPOLOGIA
PORTA METALLICA AD UN BATTENTE

QUANTITA'
1

REF. DISEGNO
S11

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 EPJ
PA.E.075

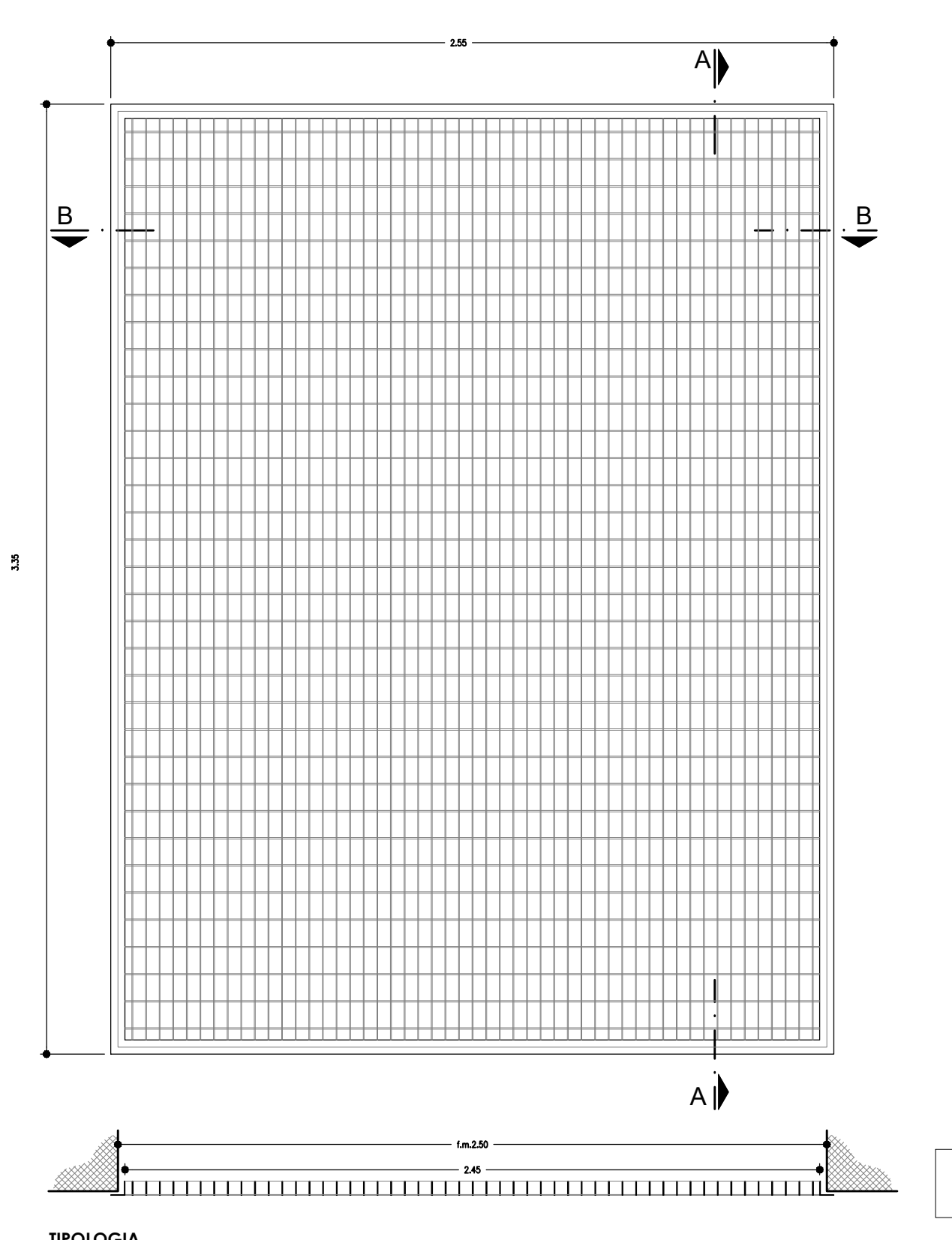
TIPOLOGIA
PORTA FACILITAZIONE AD UN BATTENTE RB 120

QUANTITA'
1

REF. DISEGNO
S12

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

CARATTERISTICHE
Telaio in profilo d'acciaio anodizzato sp. mm. 1,5/10, con vano per l'innestamento della guarnizione termoisolante: murata di lato a parete. Guarnizione termoisolante porta tutti i lati del telaio. Battente in doppio lamiera d'acciaio zincato sp. mm. 9/10, con pacco interno calorante ad alta densità e protetto in perla con due strati di molibdeno a base di calcio solfato. Finiture con polvere epossipoliesteri goffrata. Carriera in acciaio con rotazione su doppio cuscinetto a sfera. Miscelatore di richiusura mediante apposito manico inserito nelle cerniere. Rotolo di tenuta porta tra le due cerniere.



CODICE EPJ
PA.E.083

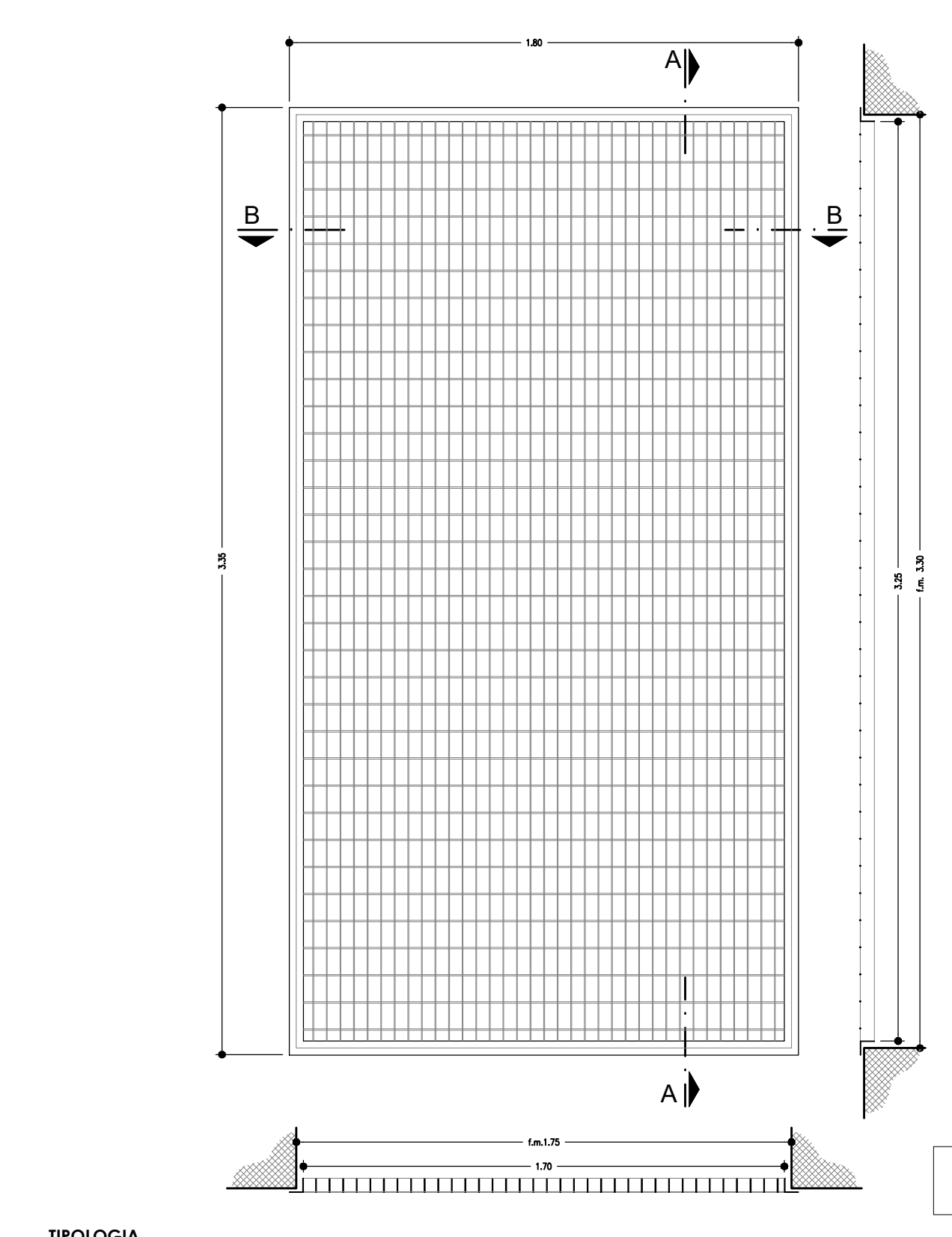
TIPOLOGIA
GRIGLIA DI VENTILAZIONE INTERNA IN ACCIAIO ZINCATO

QUANTITA'
3

REF. DISEGNO
G11

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



CODICE EPJ
PA.E.084

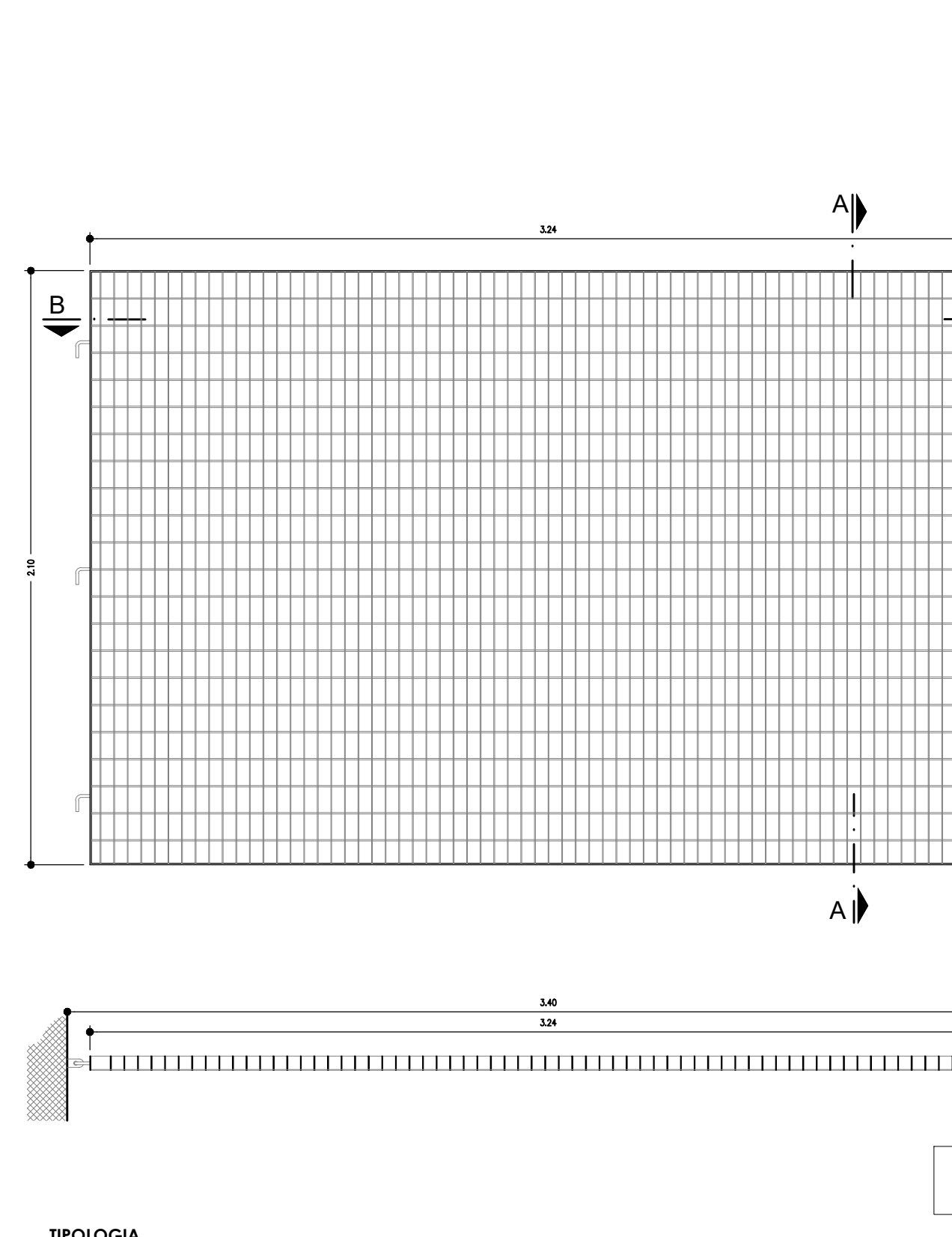
TIPOLOGIA
GRIGLIA DI VENTILAZIONE INTERNA IN ACCIAIO ZINCATO

QUANTITA'
2

REF. DISEGNO
G12

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



CODICE EPJ
PA.E.086

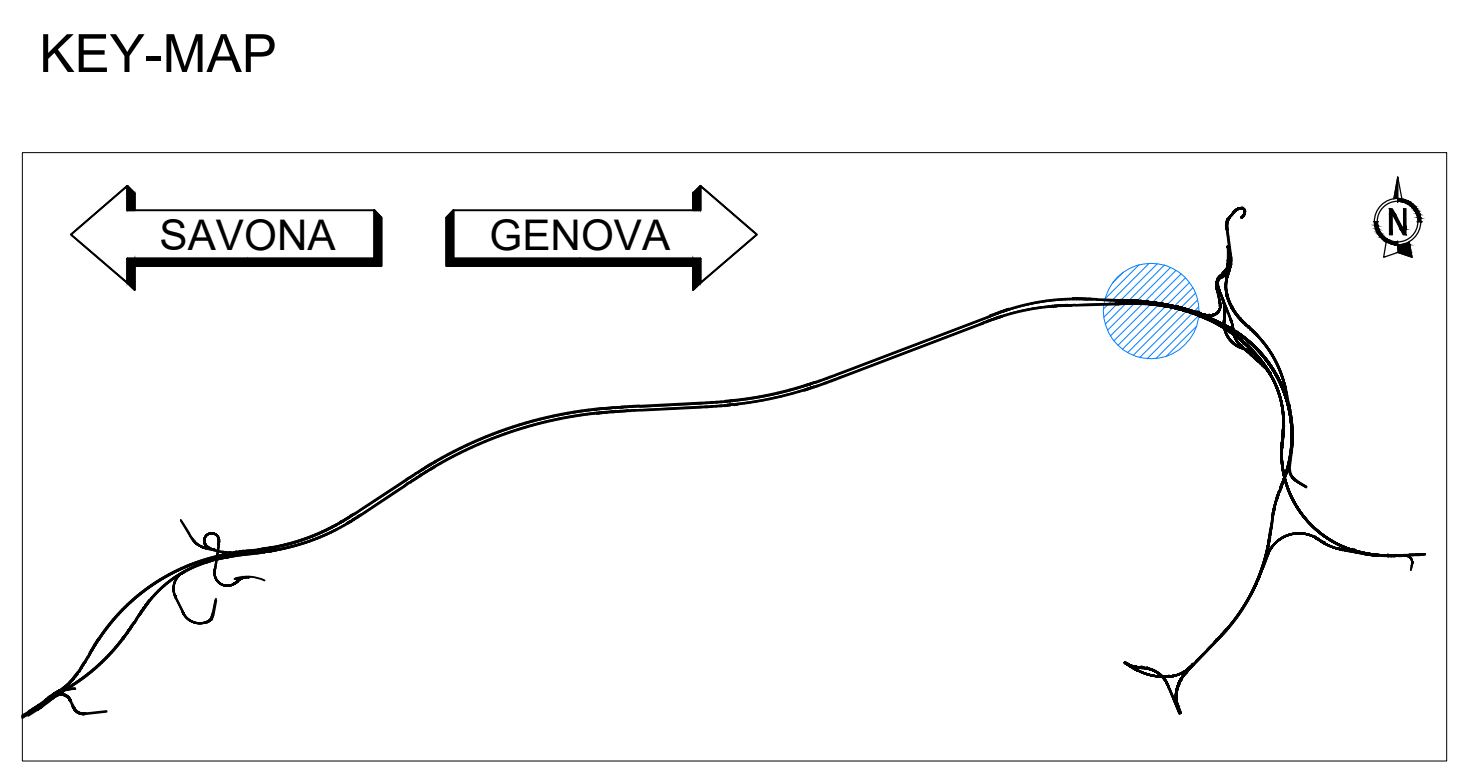
TIPOLOGIA
GRIGLIA DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO

QUANTITA'
2

REF. DISEGNO
G14

DIMENSIONI
APERTURA NETTA: Larghezza 304 cm Altezza 210 cm
FORO MURO: Larghezza 340 cm

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



ELABORATI GRAFICI DI RIFERIMENTO

Vedi Tav. 110728-LL8C-PE-A1-G07-GF07E-CBE18-D-AUA2970-2
Vedi Tav. 110728-LL8C-PE-A1-G07-GF07E-CBE18-D-AUA2971-2
Vedi Tav. 110728-LL8C-PE-A1-G07-GF07E-CBE18-D-AUA2972-2
Vedi Tav. 110728-LL8C-PE-A1-G07-GF07E-CBE18-D-AUA2973-2

autostrade per l'italia

NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema A7 - A10 - A12

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

PROGETTO ESECUTIVO

A1 - GRONDA PONENTE

SISTEMAZIONE FINALE IMB. GALL. MONTEROSSO EST

GF07E

Cabina Elettrica 1.8

Abaco Infissi

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Arch. Enrico Francesconi Chil. Arch. Marco N. 19888 RESPONSABILI INGEGNERIA E PASSAGGIO		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Stefano Orsi Chil. Ingg. Mauro N. A18014		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzia Chil. Ingg. Paolo N. 1496 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI	
CODICE IDENTIFICATIVO PROGETTO/PRODOTTO/STABILIMENTO/OPERAZIONE					
110728	LL8C	PE A1	G07	GF07E	CBE18 DAUA 2975 - 2
PROGETTO MANAGER Ing. Sara Fissardi Chil. Ingg. Genova N. 98104			SUPPORTO SPECIALISTICO HYDEA		
REDAZIONE		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