

COMUNE DI ROMA

MUNICIPIO VIII



Via Ostiense ,133
00159
Roma

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Arch. Floriana Paolini

PROGETTISTA :

Arch. Francesco Damiani

CO-PROGETTISTA :

Arch. Manuela Dinapoli

SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE :

Arch. Gijs Pyckevet

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Arch. Floriana Paolini

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO:

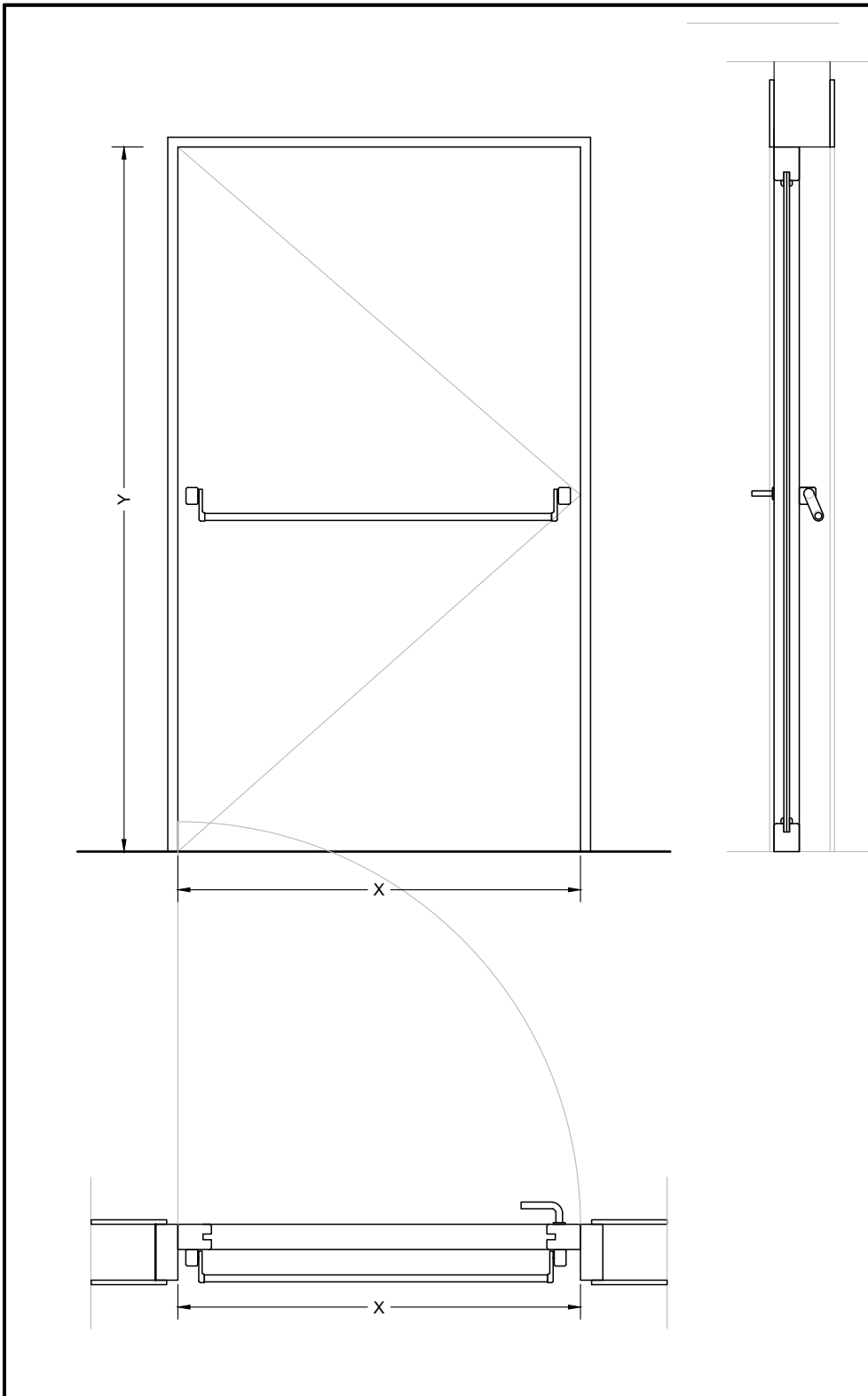
INTERVENTI DI ADEGUAMENTO ANTINCENDIO
SULIìDELL'IMMOBOLE DI VIA OSTIENSE 236

ELABORATO

ABACO INFISSI

| | | | | | |
|---------------|----------------------------------|------------------------|-----------|----------|--------------|
| Scala 1:10 | Tipo elaborato ARCHITETTONICO | Tavola n. 09 | | | |
| | Data di emissione 23/06/2022 | | | | |
| Revisione | Data | Descrizione | Redazione | Verifica | Approvazione |
| | | | | | |

| N.REV | DATA | DISEGNATORE | CHECK | APPROVAZIONE | DESCRIZIONE |
|-------|------|-------------|-------|--------------|-------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



| | |
|--------------|---------|
| Controtelaio | - |
| Telaio | ACCIAIO |
| Anta | ACCIAIO |
| Mostra | - |

ACCESSORI

Cerniere:

A vista -

Dispositivi di apertura:

| | |
|----------------|-------------|
| Anta 1 interno | UNI EN 1125 |
| Anta 1 esterno | Maniglia |
| Anta 2 interno | - |
| Anta 2 esterno | - |

Serratura: si -

Dispositivi di chiusura:

| | |
|--------|-----------------------|
| Anta 1 | Disp. di Autochiusura |
| Anta 2 | - |

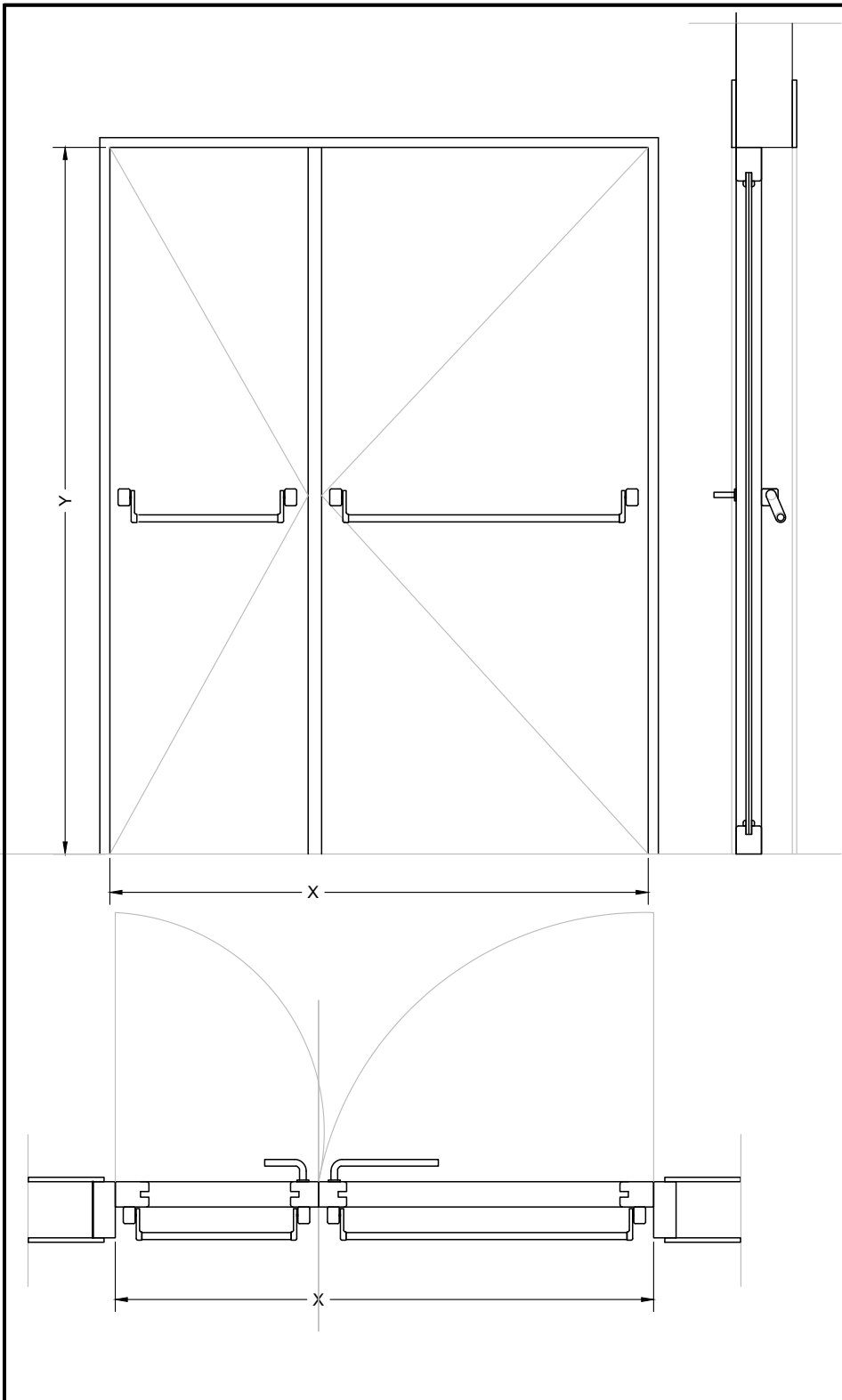
Ferma porta:

-

NOTE

| Quantità: | |
|------------|----------------------------------------------|
| DIMENSIONI | INTERVENTO |
| | 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 |
| 120 x 210 | 6 |
| | |
| | |

| CARATTERISTICHE | | Scala 1/20 | P01 |
|------------------------|---------------------------------------------|---------------|-----|
| Descrizione: | porta tagliafuoco in ACCIAIO a anta singola | | |
| Ubicazione: | Porta aule | | |
| Resistenza al fuoco: | EI30 | | |
| Prestazioni acustiche: | - | | |
| Note | | | |



| | |
|--------------|---------|
| Controtelaio | - |
| Telaio | ACCIAIO |
| Anta | ACCIAIO |
| Mostra | - |

ACCESSORI

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Cerniere: | |
| A vista | - |
| Dispositivi di apertura: | |
| Anta 1 interno | UNI EN 1125 |
| Anta 1 esterno | Maniglia |
| Anta 2 interno | UNI EN 1125 |
| Anta 2 esterno | Maniglia |
| Serratura: | si - |
| Dispositivi di chiusura: | |
| Anta 1 | Disp. di Autochiusura |
| Anta 2 | Disp. di Autochiusura |
| Ferma porta: | |
| - | |

NOTE

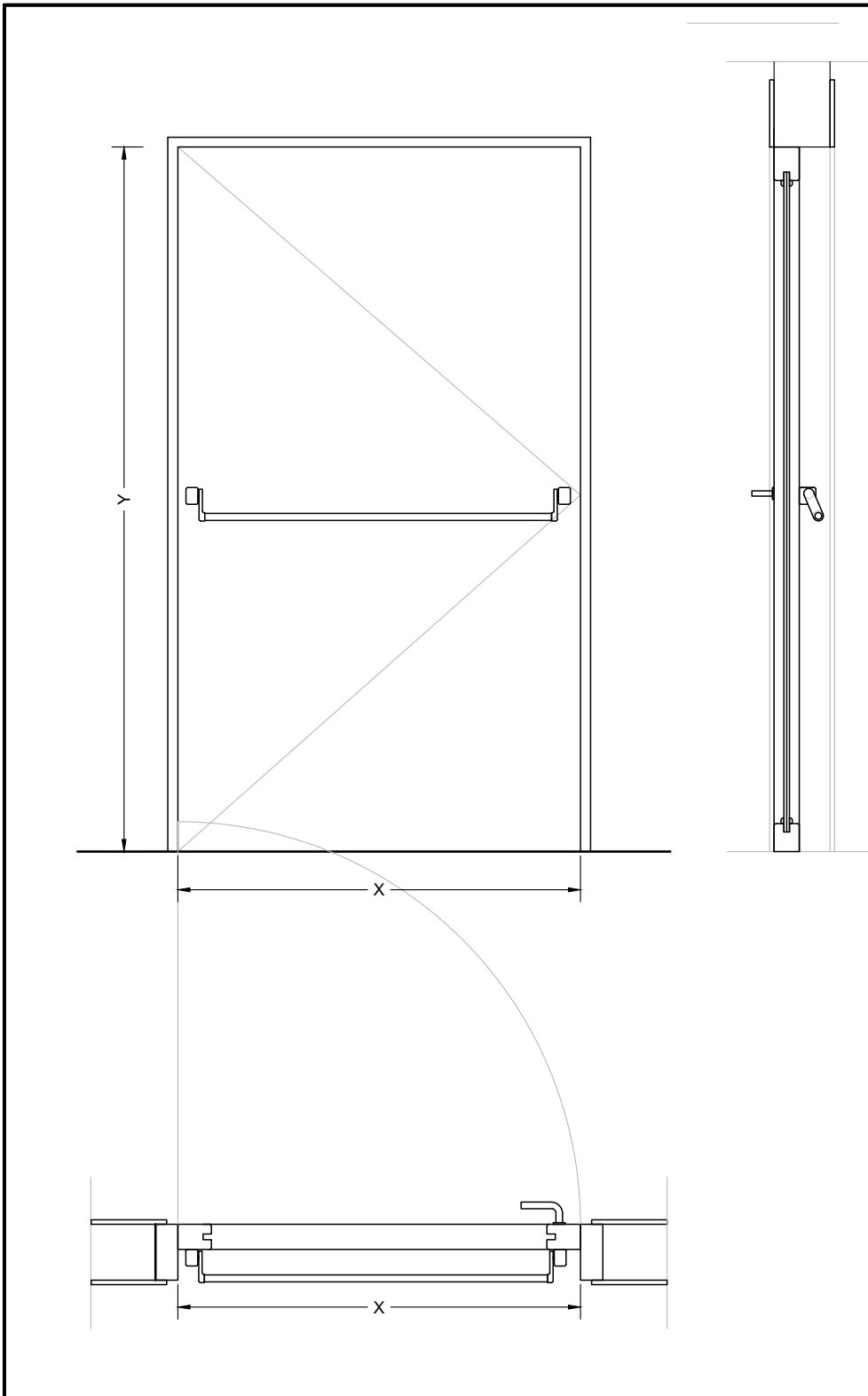
| Quantità: | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| DIMENSIONI | INTERVENTO | | | | | | | | | | | | | | |
| | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 120(90+30) x 210 | | | 4 | | | | | | | | 1 | | | | |
| 120(60+60) x 210 | | | | | | | | | | 1 | | | | | |

CARATTERISTICHE

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------------|
| Descrizione: | porta tagliafuoco in ACCIAIO a anta doppia |
| Ubicazione: | Porta aule |
| Resistenza al fuoco: | EI30 |
| Prestazioni acustiche: | - |
| Note | |

| | |
|--------------|------|
| Scala | 1/20 |
|--------------|------|

P02



| | |
|--------------|---------|
| Controtelaio | - |
| Telaio | ACCIAIO |
| Anta | ACCIAIO |
| Mostra | - |

ACCESSORI

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Cerniere: | |
| A vista | - |
| Dispositivi di apertura: | |
| Anta 1 interno | UNI EN 1125 |
| Anta 1 esterno | Maniglia |
| Anta 2 interno | - |
| Anta 2 esterno | - |
| Serratura: | si - |
| Dispositivi di chiusura: | |
| Anta 1 | Disp. di Autochiusura |
| Anta 2 | - |
| Ferma porta: | |
| - | |

NOTE

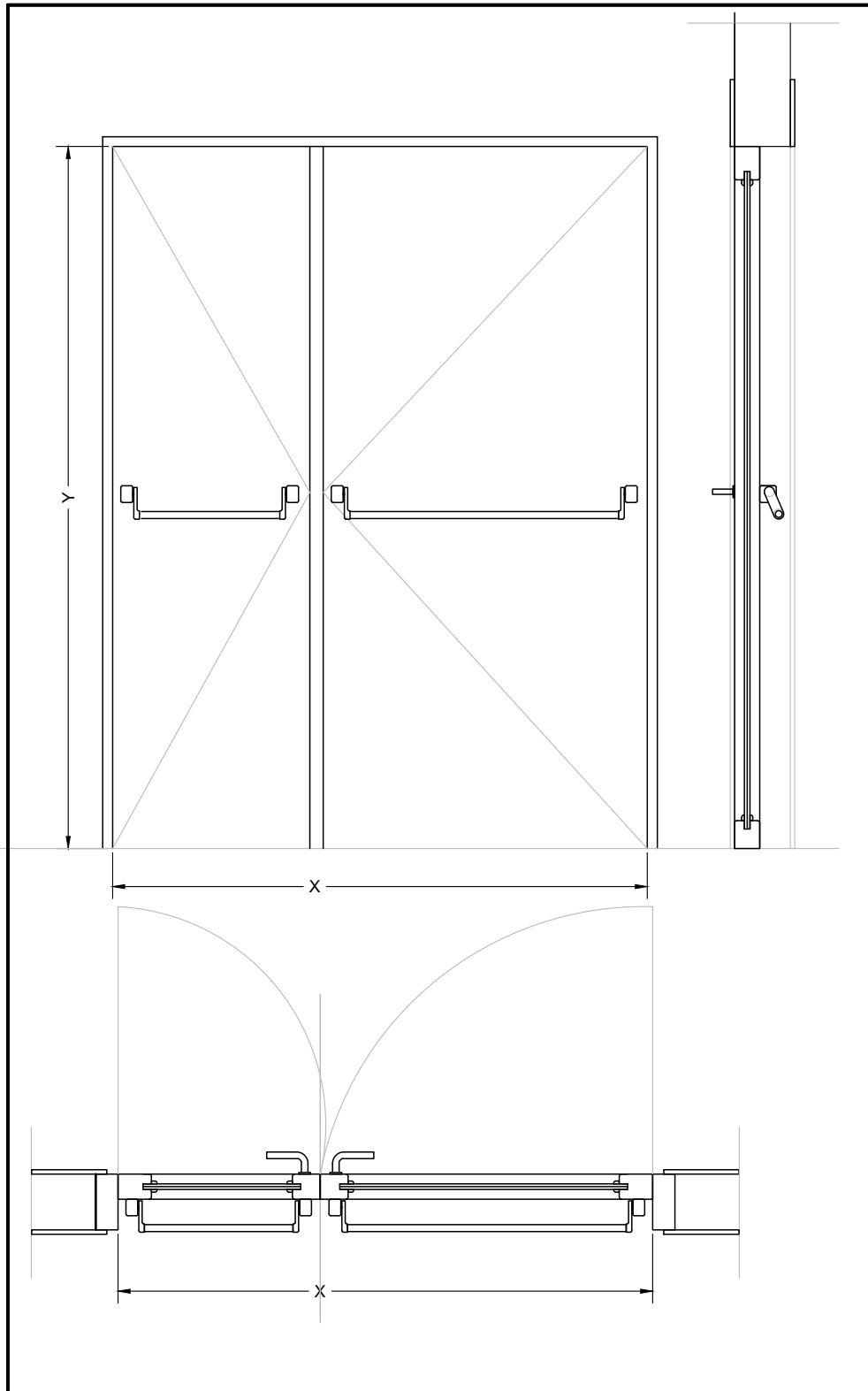
| <i>Quantità:</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| DIMENSIONI | INTERVENTO | | | | | | | | | | | | | | |
| | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 90 x 210 | | | | | 2 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

CARATTERISTICHE

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------------|
| <i>Descrizione:</i> | porta tagliafuoco in ACCIAIO a anta singola |
| <i>Ubicazione:</i> | Porta deposito |
| <i>Resistenza al fuoco:</i> | EI60 |
| <i>Prestazioni acustiche:</i> | - |
| <i>Note</i> | |

| | |
|--------------|------|
| <i>Scala</i> | 1/20 |
|--------------|------|

P03



| | |
|--------------|----------------------|
| Controtelaio | Acciaio |
| Telaio | Aluminio |
| Anta | Lamiera in alluminio |
| Mostra | Aluminio |

ACCESSORI

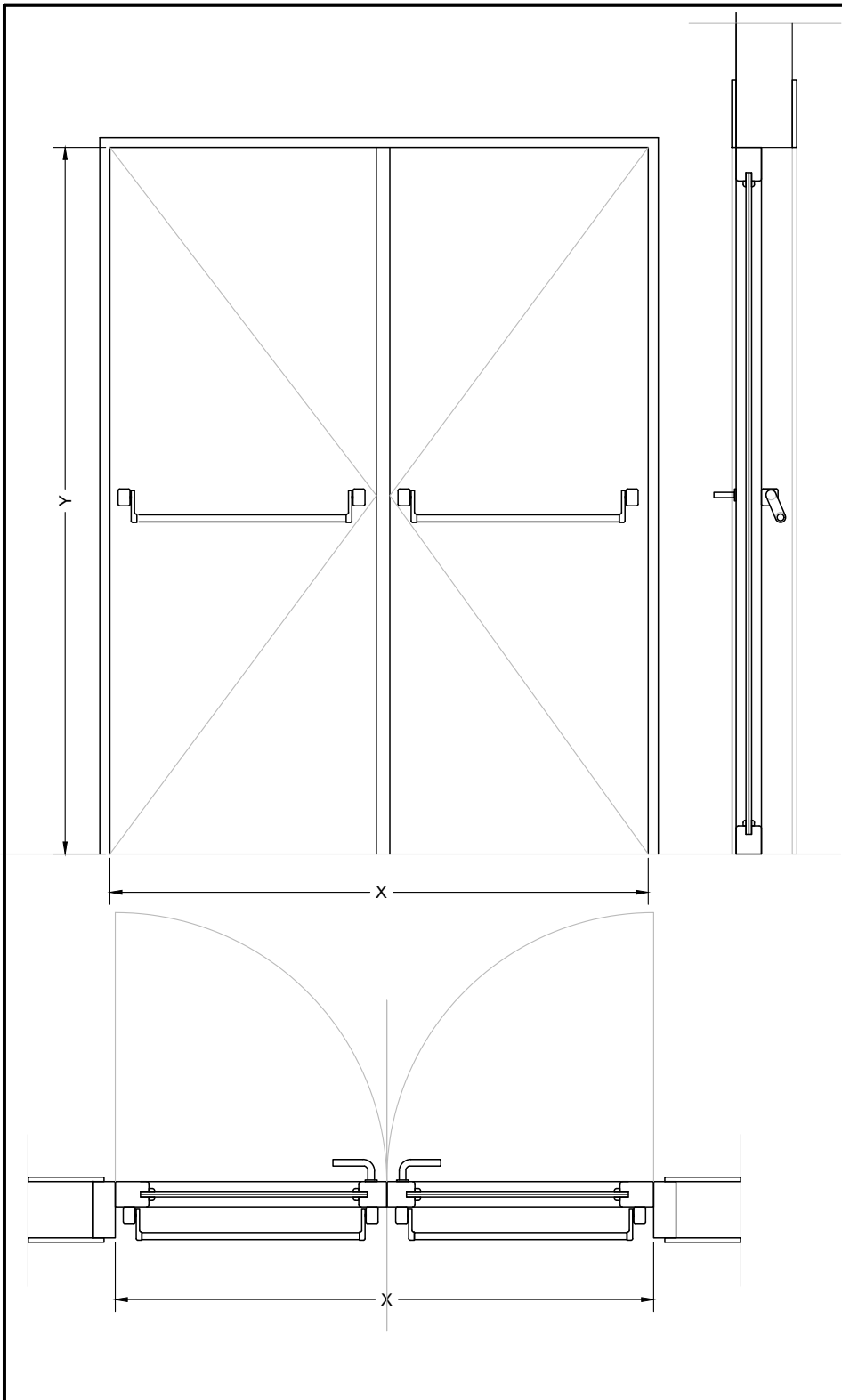
| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Cerniere: | |
| A vista | - |
| Dispositivi di apertura: | |
| Anta 1 interno | UNI EN 1125 |
| Anta 1 esterno | Maniglia |
| Anta 2 interno | UNI EN 1125 |
| Anta 2 esterno | Maniglia |
| Serratura: | si - |
| Dispositivi di chiusura: | |
| Anta 1 | Disp. di Autochiusura |
| Anta 2 | Disp. di Autochiusura |
| Ferma porta: | |
| - | |
| Elettromagnete | |

NOTE

| <i>Quantità:</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| DIMENSIONI | INTERVENTO | | | | | | | | | | | | | | |
| | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 120 (90+30) x 210 | | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

CARATTERISTICHE

| | | |
|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------|
| <i>Descrizione:</i> | porta in alluminio a anta doppia | <i>Scala</i> 1/20 P04 |
| <i>Ubicazione:</i> | Porta corridoi | |
| <i>Resistenza al fuoco:</i> | - | |
| <i>Prestazioni acustiche:</i> | - | |
| <i>Note</i> | | |



| | |
|--------------|---------|
| Controtelaio | - |
| Telaio | Acciaio |
| Anta | Acciaio |
| Mostra | - |

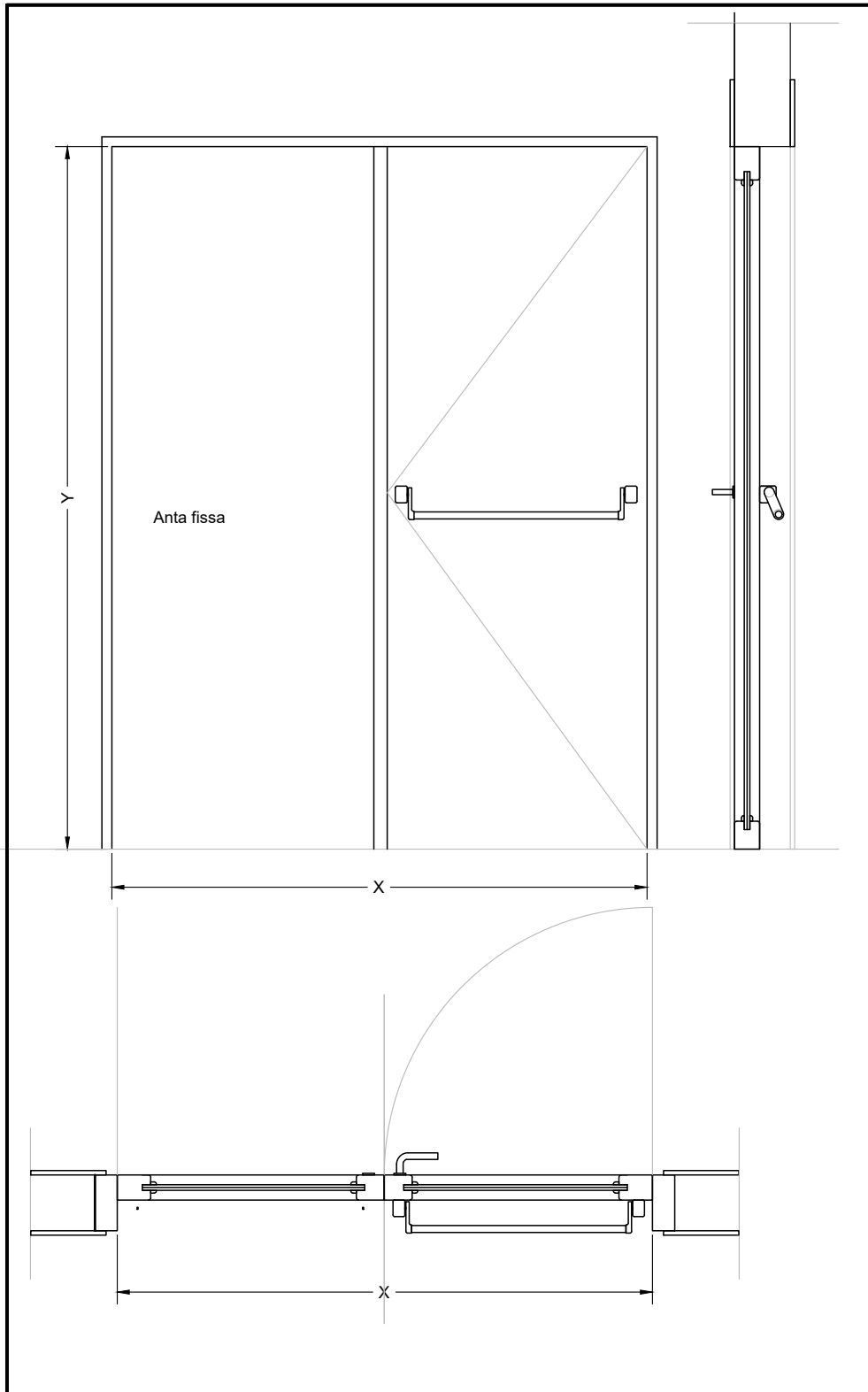
ACCESSORI

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Cerniere: | |
| A vista | - |
| Dispositivi di apertura: | |
| Anta 1 interno | Maniglia |
| Anta 1 esterno | Maniglia |
| Anta 2 interno | Maniglia |
| Anta 2 esterno | Maniglia |
| Serratura: | si - |
| Dispositivi di chiusura: | |
| Anta 1 | Disp. di Autochiusura |
| Anta 2 | Disp. di Autochiusura |
| Ferma porta: | |
| - | - |
| - | - |

NOTE

| Quantità: | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| DIMENSIONI | INTERVENTO | | | | | | | | | | | | | | |
| | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 220 (110+110) x 250 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------|
| CARATTERISTICHE | | Scala 1/20 P05 |
| Descrizione: | porta tagliafuoco in ACCIAIO a anta doppia | |
| Ubicazione: | Porta locale tecnico | |
| Resistenza al fuoco: | EI30 | |
| Prestazioni acustiche: | - | |
| Note | | |



| | |
|--------------|-----------------|
| Controtelaio | Acciaio |
| Telaio | Aluminio |
| Anta | Lamiera / Vetro |
| Mostra | Aluminio |

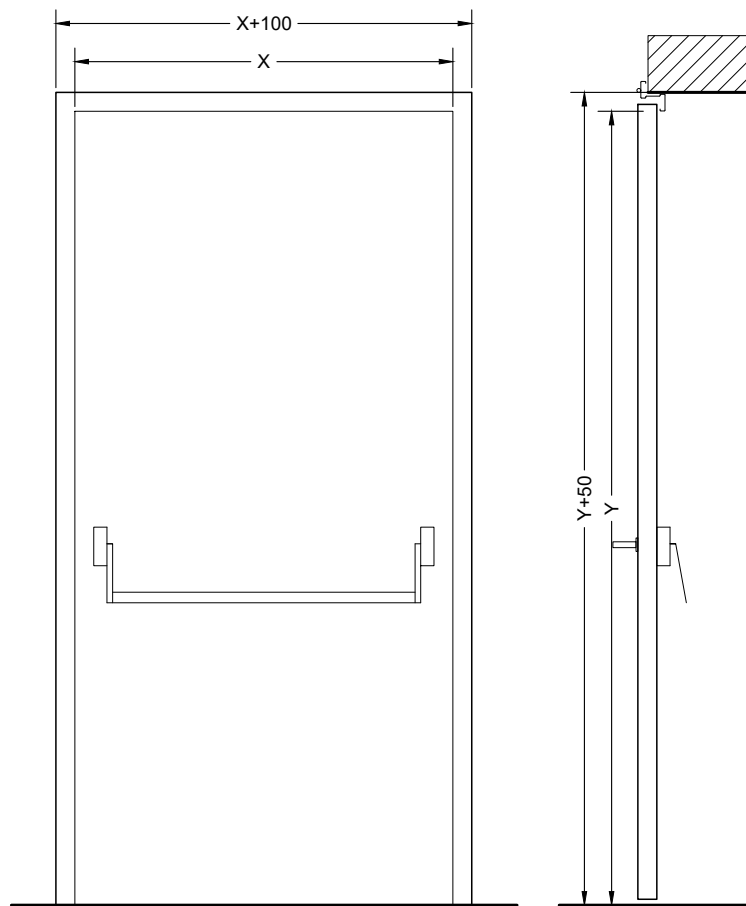
ACCESSORI

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Cerniere: | |
| A vista | - |
| Dispositivi di apertura: | |
| Anta 1 interno | UNI EN 1125 |
| Anta 1 esterno | Maniglia |
| Anta 2 interno | |
| Anta 2 esterno | |
| Serratura: | si - |
| Dispositivi di chiusura: | |
| Anta 1 | - |
| Anta 2 | - |
| Ferma porta: | |
| - | |
| - | |

NOTE

| <i>Quantità:</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| DIMENSIONI | INTERVENTO | | | | | | | | | | | | | | |
| | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 120 (90+30) x 210 | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------|-----|
| CARATTERISTICHE | | Scala 1/20 | P06 |
| Descrizione: | porta esterna in alluminio - simile ad esistente con anta fissa. | | |
| Ubicazione: | Aula 17 | | |
| Resistenza al fuoco: | - | | |
| Prestazioni acustiche: | - | | |
| Note | | | |



| | |
|--------------|---------|
| Controtelaio | - |
| Telaio | ACCIAIO |
| Anta | ACCIAIO |
| Mostra | - |

ACCESSORI

Cerniere:

A vista -

Dispositivi di apertura:

| | |
|----------------|-------------|
| Anta 1 interno | UNI EN 1125 |
| Anta 1 esterno | Maniglia |
| Anta 2 interno | - |
| Anta 2 esterno | - |

Serratura: si -

Dispositivi di chiusura:

| | |
|--------|-----------------------|
| Anta 1 | Disp. di Autochiusura |
| Anta 2 | - |

Ferma porta:

-

NOTE

Quantità:

DIMENSIONI X(X1+X2) x Y

INTERVENTO

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

1200 x 2100

CARATTERISTICHE

Descrizione: porta tagliafuoco in ACCIAIO a anta singola

Ubicazione: Porta aule

Resistenza al fuoco: EI30

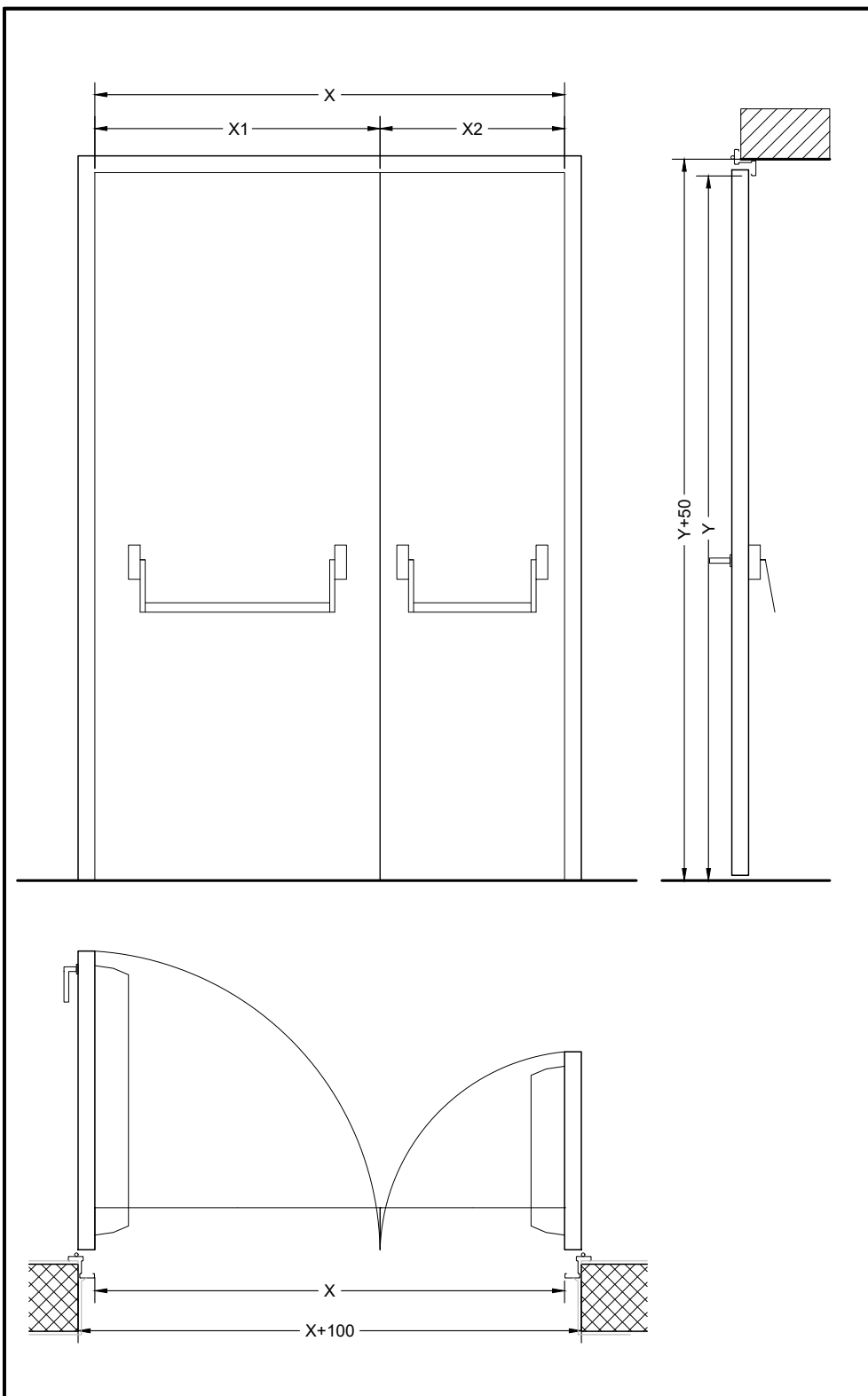
Prestazioni acustiche: -

Note

Scala

1/20

P01



| | |
|--------------|---------|
| Controtelaio | - |
| Telaio | ACCIAIO |
| Anta | ACCIAIO |
| Mostra | - |

ACCESSORI

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Cerniere: | |
| A vista | - |
| Dispositivi di apertura: | |
| Anta 1 interno | UNI EN 1125 |
| Anta 1 esterno | Maniglia |
| Anta 2 interno | UNI EN 1125 |
| Anta 2 esterno | Maniglia |
| Serratura: | si - |
| Dispositivi di chiusura: | |
| Anta 1 | Disp. di Autochiusura |
| Anta 2 | Disp. di Autochiusura |
| Ferma porta: | |
| - | |

NOTE

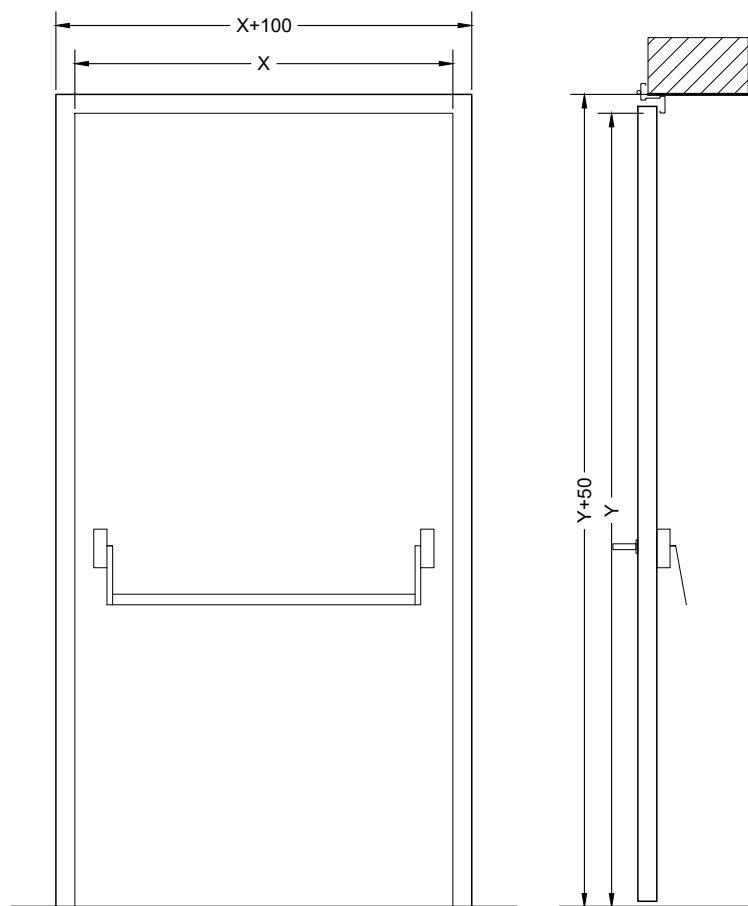
| Quantità: | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| DIMENSIONI X(X1+X2) x Y | INTERVENTO | | | | | | | | | | | | | | |
| | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1200(900+300) x 2100 | | | 4 | | | | | | | | 1 | | | | |
| 1200(600+600) x 2100 | | | | | | | | | | 1 | | | | | |

CARATTERISTICHE

| | |
|------------------------|--------------------------------------------|
| Descrizione: | porta tagliafuoco in ACCIAIO a anta doppia |
| Ubicazione: | Porta aule |
| Resistenza al fuoco: | EI30 |
| Prestazioni acustiche: | - |
| Note | |

| | |
|-------|------|
| Scala | 1/20 |
|-------|------|

P02



| | |
|--------------|---------|
| Controtelaio | - |
| Telaio | ACCIAIO |
| Anta | ACCIAIO |
| Mostra | - |

ACCESSORI

Cerniere:

A vista -

Dispositivi di apertura:

| | |
|----------------|-------------|
| Anta 1 interno | UNI EN 1125 |
| Anta 1 esterno | Maniglia |
| Anta 2 interno | - |
| Anta 2 esterno | - |

Serratura: si -

Dispositivi di chiusura:

| | |
|--------|-----------------------|
| Anta 1 | Disp. di Autochiusura |
| Anta 2 | - |

Ferma porta:

-

NOTE

Quantità:

| DIMENSIONI X(X1+X2) x Y | INTERVENTO | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 900 x 2100 | | | | | 2 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

CARATTERISTICHE

Descrizione: porta tagliafuoco in ACCIAIO a anta singola

Ubicazione: Porta deposito

Resistenza al fuoco: EI60

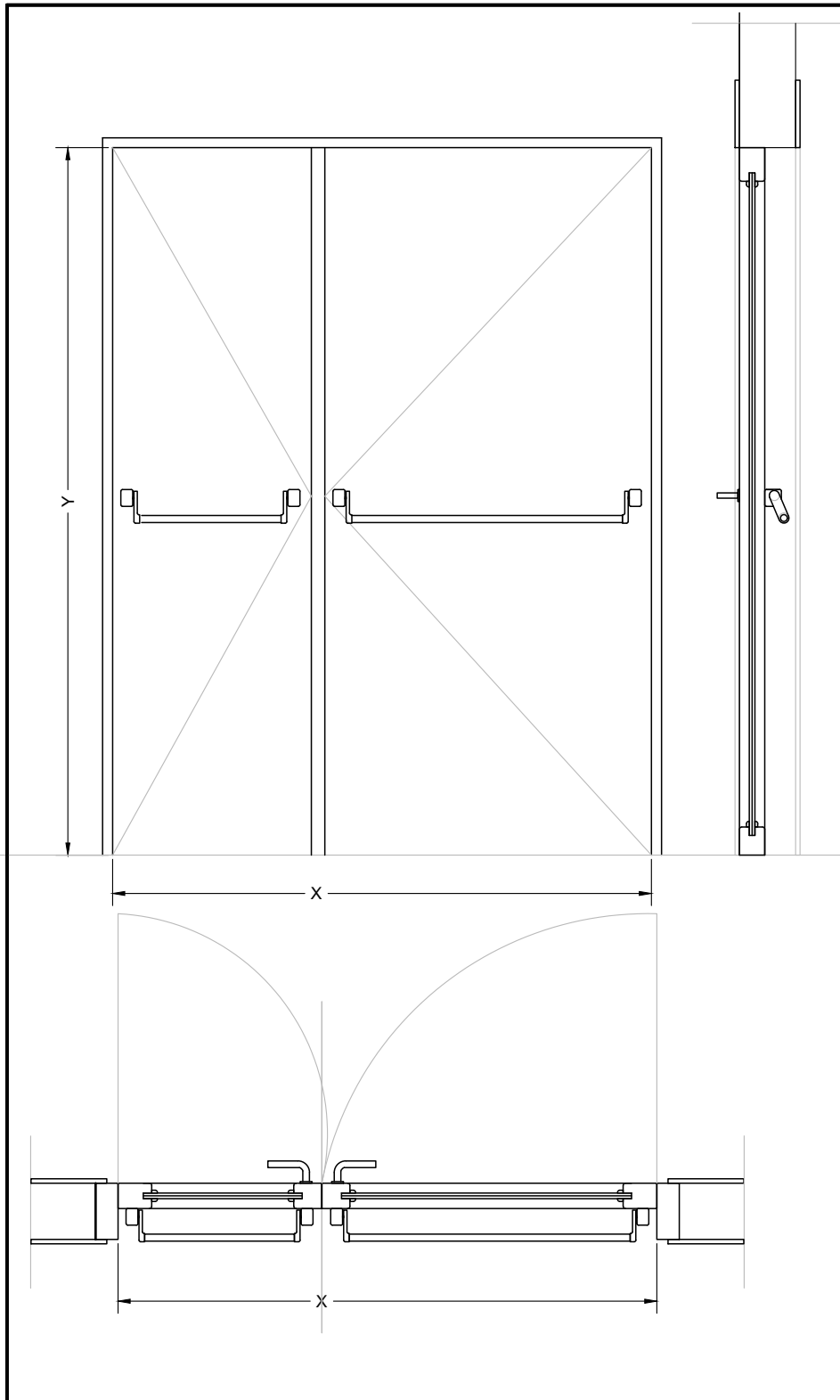
Prestazioni acustiche: -

Note

Scala

1/20

P03



| | |
|--------------|----------------------|
| Controtelaio | Acciaio |
| Telaio | Aluminio |
| Anta | Lamiera in alluminio |
| Mostra | Aluminio |

ACCESSORI

Cerniere:

A vista -

Dispositivi di apertura:

| | |
|----------------|-------------|
| Anta 1 interno | UNI EN 1125 |
|----------------|-------------|

| | |
|----------------|----------|
| Anta 1 esterno | Maniglia |
|----------------|----------|

| | |
|----------------|-------------|
| Anta 2 interno | UNI EN 1125 |
|----------------|-------------|

| | |
|----------------|----------|
| Anta 2 esterno | Maniglia |
|----------------|----------|

Serratura: si -

Dispositivi di chiusura:

| | |
|--------|-----------------------|
| Anta 1 | Disp. di Autochiusura |
|--------|-----------------------|

| | |
|--------|-----------------------|
| Anta 2 | Disp. di Autochiusura |
|--------|-----------------------|

Ferma porta:

-
Elettromagnete

NOTE

Quantità:

DIMENSIONI X(X1+X2) x Y

INTERVENTO

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | 4 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

1200 (900+300) x 2100

CARATTERISTICHE

Descrizione: porta in alluminio a anta doppia

Ubicazione: Porta corridoi

Resistenza al fuoco: -

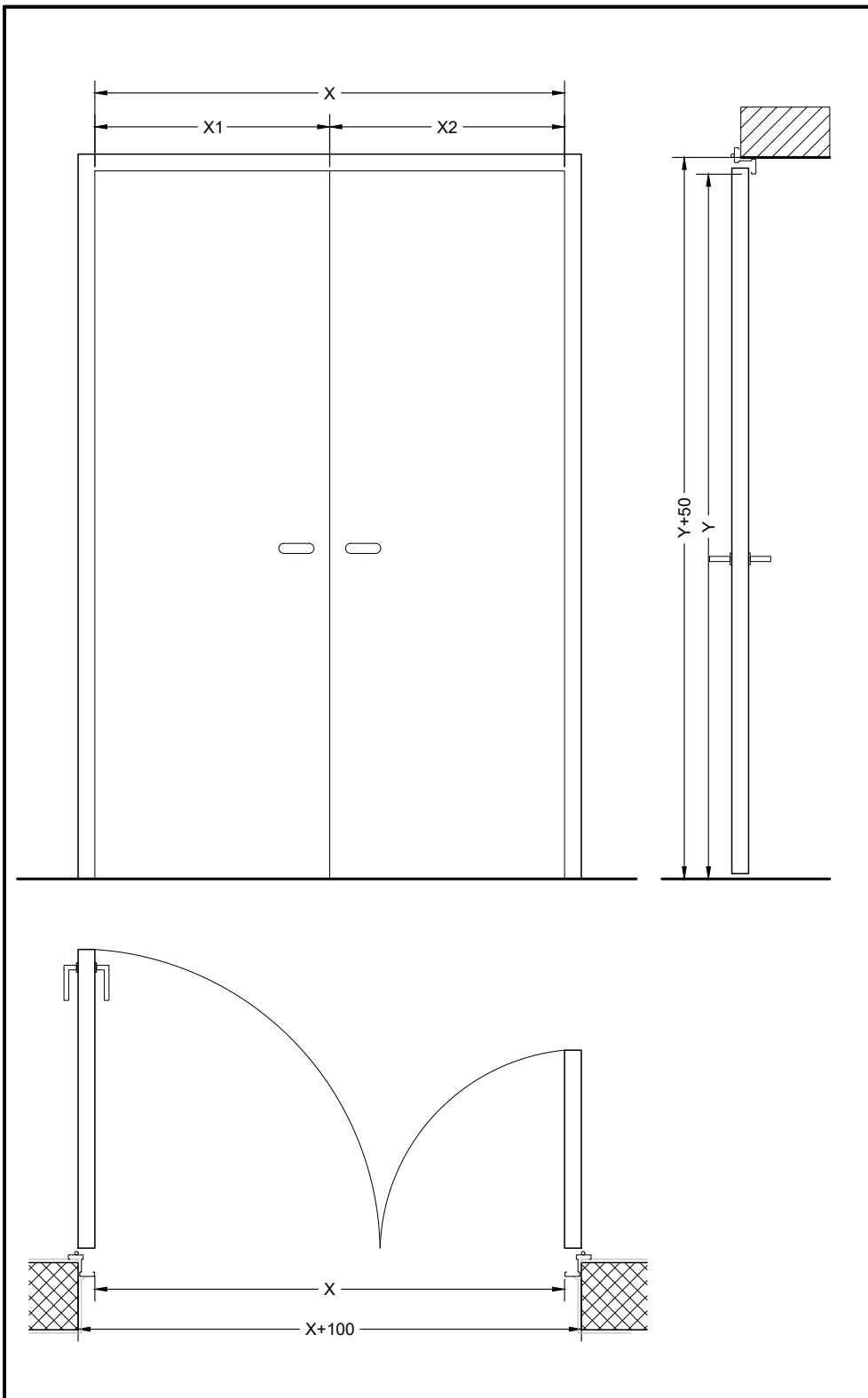
Prestazioni acustiche: -

Note

Scala

1/20

P04



| | |
|--------------|---------|
| Controtelaio | - |
| Telaio | Acciaio |
| Anta | Acciaio |
| Mostra | - |

ACCESSORI

Cerniere:

A vista -

Dispositivi di apertura:

| | |
|----------------|----------|
| Anta 1 interno | Maniglia |
| Anta 1 esterno | Maniglia |
| Anta 2 interno | Maniglia |
| Anta 2 esterno | Maniglia |

Serratura: si -

Dispositivi di chiusura:

| | |
|--------|-----------------------|
| Anta 1 | Disp. di Autochiusura |
| Anta 2 | Disp. di Autochiusura |

Ferma porta:

-
-

NOTE

Quantità:

| DIMENSIONI X(X1+X2) x Y | INTERVENTO | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2200 (1100+1100) x 2500 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

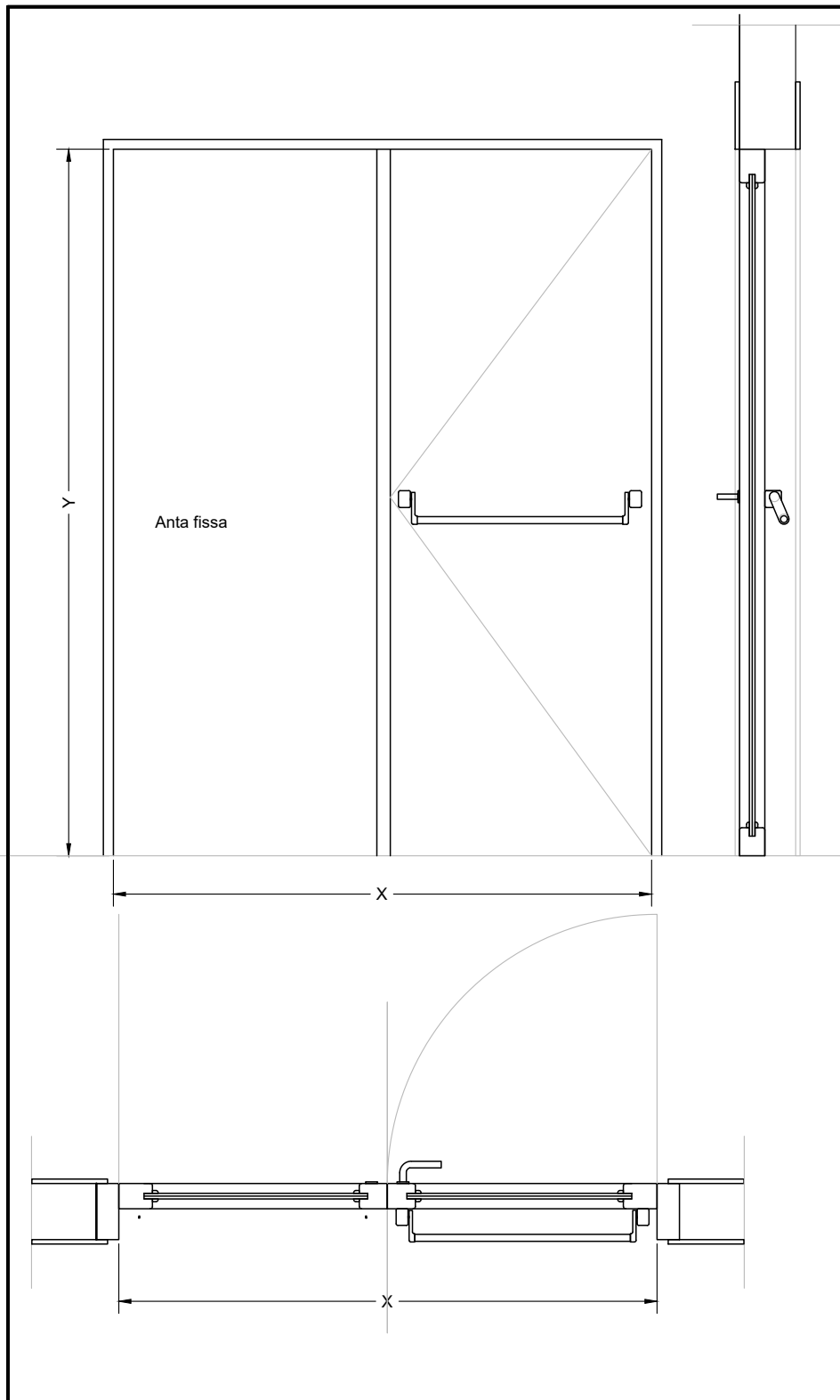
CARATTERISTICHE

| | |
|------------------------|--------------------------------------------|
| Descrizione: | porta tagliafuoco in ACCIAIO a anta doppia |
| Ubicazione: | Porta locale tecnico |
| Resistenza al fuoco: | EI30 |
| Prestazioni acustiche: | - |
| Note | |

Scala

1/20

P05



| | |
|--------------|-----------------|
| Controtelaio | Acciaio |
| Telaio | Aluminio |
| Anta | Lamiera / Vetro |
| Mostra | Aluminio |

ACCESSORI

Cerniere:

A vista -

Dispositivi di apertura:

| | |
|----------------|-------------|
| Anta 1 interno | UNI EN 1125 |
| Anta 1 esterno | Maniglia |
| Anta 2 interno | |
| Anta 2 esterno | |

Serratura: si -

Dispositivi di chiusura:

| | |
|--------|---|
| Anta 1 | - |
| Anta 2 | - |

Ferma porta:

-
-

NOTE

Quantità:

| DIMENSIONI X(X1+X2) x Y | INTERVENTO | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1800 (900+900) x 2500 | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

CARATTERISTICHE

Descrizione: porta esterna in alluminio - simile ad esistente con anta fissa.

Ubicazione: Aula 17

Resistenza al fuoco: -

Prestazioni acustiche: -

Note

Scala

1/20

P06