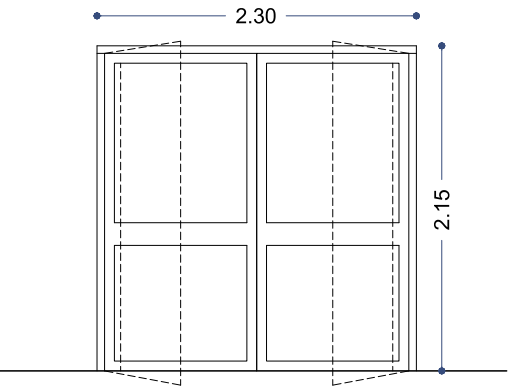


P1

SERRAMENTO ESTERNO: PORTA

Serramenti U.S. in alluminio luce netta 180xh 210 cm con "taglio del Ponte Termico" a due specchiature con apertura a battente, con vetro camera isolante trasparente composto da lastra esterna in cristallo stratificato antinfortunistico, camera da 15 mm con gas Aron 90% e analina a bordo caldo, lastra interna in cristallo stratificato antinfortunistico; compreso falso telaio, coprifili, maniglie, ferramenta, sistemi di chiusura e movimentazione delle ante.

VALORE TRASMITTANZA: Uw < 1 W/(m2K)



Porte U.S. di ingresso

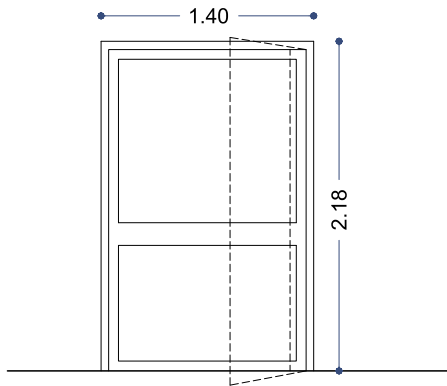
quantità: n. 2

P2

SERRAMENTO ESTERNO: PORTA

Serramenti U.S. in alluminio luce netta 120xh 210 cm con "taglio del Ponte Termico" a una specchiatura con apertura a battente, con vetro camera isolante trasparente composto da lastra esterna in cristallo stratificato antinfortunistico, camera da 15 mm con gas Aron 90% e analina a bordo caldo, lastra interna in cristallo stratificato antinfortunistico; compreso falso telaio, coprifili, maniglie, ferramenta, sistemi di chiusura e movimentazione delle ante.

VALORE TRASMITTANZA: Uw < 1 W/(m2K)



Porte U.S. campo

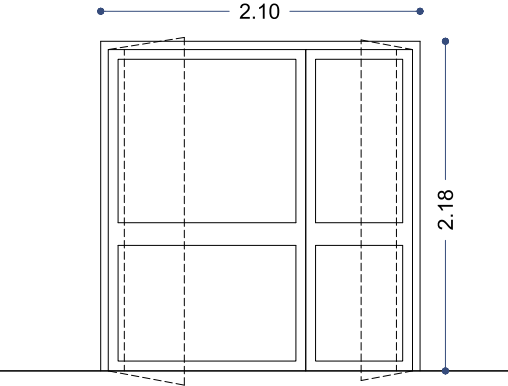
quantità: n. 4

P3

SERRAMENTO ESTERNO: PORTA

Serramenti U.S. in alluminio luce netta 180xh 210 cm con "taglio del Ponte Termico" a due specchiature con apertura a battente, con vetro camera isolante trasparente composto da lastra esterna in cristallo stratificato antinfortunistico, camera da 15 mm con gas Aron 90% e analina a bordo caldo, lastra interna in cristallo stratificato antinfortunistico; compreso falso telaio, coprifili, maniglie, ferramenta, sistemi di chiusura e movimentazione delle ante.

VALORE TRASMITTANZA: Uw < 1 W/(m2K)



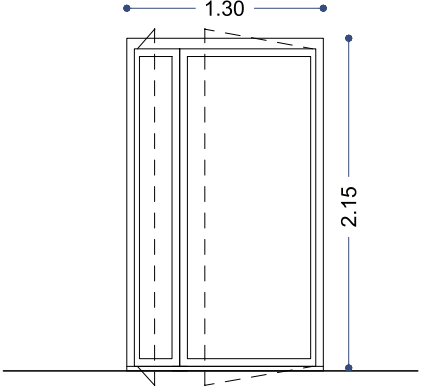
Porte U.S. centro campo

quantità: n. 4

P4

SERRAMENTO INTERNO: PORTA

Porta interna tagliafuoco luce netta 120x h 210 cm a due specchiature con apertura a battente REI 120, di tipo omologato a norme UNI EN 1634, costituita da anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e prevenerciato, telaio in angolari a lamiera pressopiegata compreso coprifili, ferramenta, sistemi di chiusura e movimentazione delle ante.



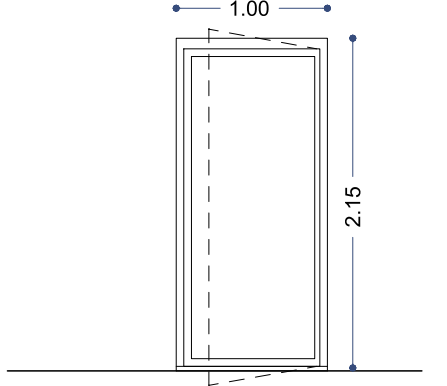
Porta di accesso ai depositi

quantità: n. 2

P5

SERRAMENTO INTERNO: PORTA

Porta interna luce netta 90x h 210 cm a una anta con apertura a battente, con telaio in alluminio anodizzato , battenti tamburati rivestiti sulle due facce con pannelli in fibra legno e laminato plastico, completa di serratura e maniglia, compreso , coprifili, ferramenta, sistemi di chiusura e movimentazione delle ante.



Porta interna sottoscala

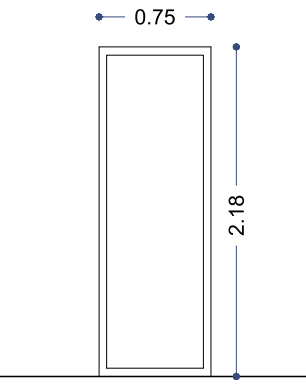
quantità: n. 1

F1

SERRAMENTO ESTERNO: FINESTRA

Serramento in alluminio, dimensione 75 x h218 cm con "taglio del Ponte Termico" a una specchiatura, fissa, tamponata con vetrocamera termoisolante.

VALORE TRASMITTANZA: Uw < 1 W/(m2K)



Finestra anta fissa

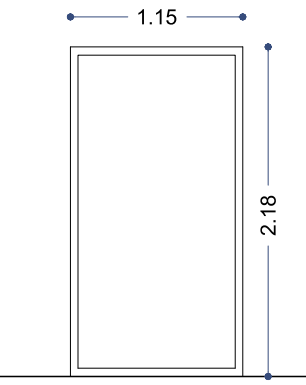
quantità: n.14

F2

SERRAMENTO ESTERNO: FINESTRA

Serramento in alluminio, dimensione 115 x h218 cm con "taglio del Ponte Termico" a una specchiatura, fissa, tamponata con vetrocamera termoisolante.

VALORE TRASMITTANZA: Uw < 1 W/(m2K)



Finestra anta fissa

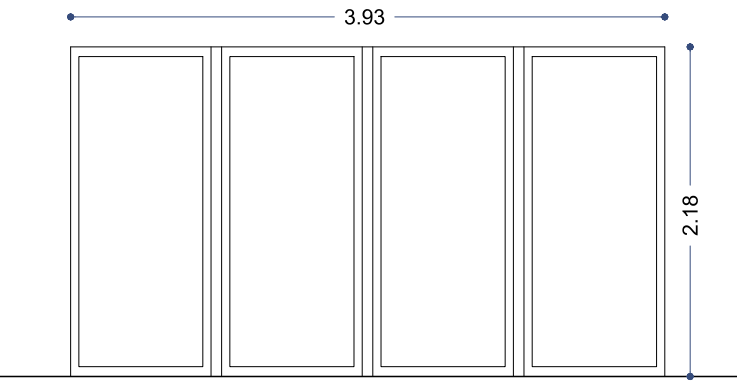
quantità: n.10

F3

SERRAMENTO ESTERNO: FINESTRA

Serramento in alluminio, dimensione 393 x h218 cm con "taglio del Ponte Termico" a quattro specchiature, fisse, tamponate con vetrocamera termoisolante.

VALORE TRASMITTANZA: Uw < 1 W/(m2K)



Finestra a quattro ante fisse

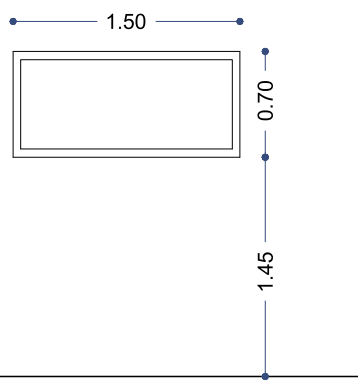
quantità: n. 2

F4

SERRAMENTO ESTERNO: FINESTRA

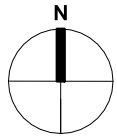
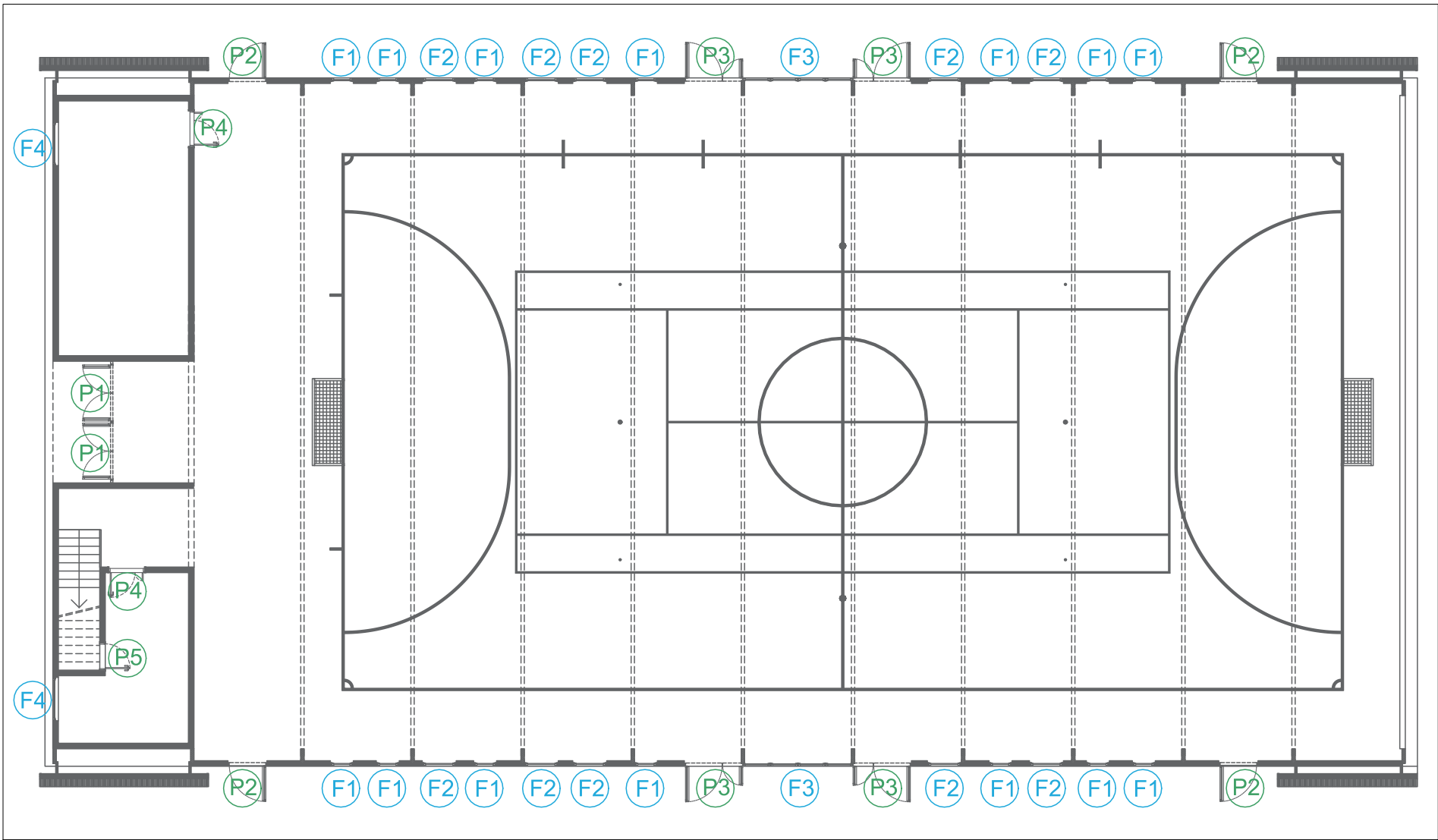
Serramento per specchiature fisse, dimensione 150 x h70 cm con profilati di lega leggera ad alette inclinate a 45° per la ventilazione naturale, rete di protezione antioditori montata internamente e controtelaio in ferro.

VALORE TRASMITTANZA: Uw < 1 W/(m2K)



Finestra anta fissa

quantità: n.2



studio**28**architettura  
architetti associati  
24128 Bergamo, via Nullo 28/a Tel. 035.243747 Fax 035.248074 [info@studio28a.it](mailto:info@studio28a.it)

**Arch. Alberto Roscini**  
Iscritto Albo Arch. Bg n.645

**Arch. Francesco Di Prisco**  
Iscritto Albo Arch. Bg n.1493

**Arch. Marco Benedetti**  
Iscritto Albo Arch. Bg n. 2156

**COMMITTENTE**  
Comune di Rovetta

**OGGETTO**  
**PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO**  
Riquaificazione strutturale e funzionale del campo polivalente presso il centro sportivo comunale di Rovetta

**TAVOLA**  
Campo coperto  
Abaco serramenti

**DATA**  
REV 02 - Settembre 2022

**SIGLA**  
2191-10

**FILE**

10  
scala  
1:50