

PE1 PORTA ESTERNA - tipo 1
1 : 50

Quantità 3

Caratteristiche Tecniche
Porta esterna a doppia anta simmetrica dim. 130x240x65 cm in alluminio a taglio termico, con cerniere antir intrusione, serratura di sicurezza con chiavi, maniglia in acciaio e maniglione antipanico lato interno, preverniciata nel colore a scelta delle Ferrovie. Per descrizione saggia vedi V4. SOPRALUCE SUPERIORE VETRAIO: dim. 130x65 cm in alluminio a taglio termico, preverniciato nel colore a scelta delle Ferrovie con apertura a vasistas verso l'interno dotato di dispositivo ad azionamento manuale; Vetrate isolate termico-acustica di sicurezza, composta da: Vetro interno = 5 mm lastra lucida di mezzo cristallo; Intercapedine = 12 mm - Aria; Vetro esterno = 7 mm stratificato antirifondamento con pnb interno sp. 0,38 mm; GRIGIE DI AERAZIONE: griglie di dimensioni adeguate alle esigenze impiantistiche e comunque per ciascuna anta non inferiori a 40x40cm; INFERRIATA ESTERNA: apribile in corrispondenza delle ante e dotata di serratura di sicurezza, fissa davanti di sopraluce; classe di sicurezza antieffrazione RC 4 ai sensi delle norme UNI EN 1627-1628-1629-1630, realizzata con tendini in acciaio zincato verniciato Ø > 8 mm saldati di telaio perimetrale piatto, collegato alle pareti perimetrali in muratura.

PE1.b PORTA ESTERNA - tipo 1.b
1 : 50

Quantità 2

Caratteristiche Tecniche
Porta esterna a doppia anta simmetrica dim. 130x240x65 cm in alluminio a taglio termico, con cerniere antir intrusione, serratura di sicurezza tipo AREL con chiave bloccata a porta aperta, maniglia in acciaio, verniciata nel colore a scelta delle Ferrovie. Per descrizione saggia vedi V4. SOPRALUCE SUPERIORE A PANNELLO OPACO: dim. 130x65 cm in alluminio a taglio termico, preverniciato nel colore a scelta delle Ferrovie con apertura a vasistas verso l'interno dotato di dispositivo ad azionamento manuale; GRIGIE DI AERAZIONE: griglie di dimensioni adeguate ad un efficace ricambio aria del tipo ventilazione forzata e comunque per ciascuna anta non inferiori a 40x40cm inferiore e 40x80cm superiore (rapporto Superficie Frontale (SF) e Superficie di Passaggio (SP) non inferiori a 0,40), complete di filtro antirestio nella parte interna; INFERRIATA ESTERNA: apribile in corrispondenza delle ante e dotata di serratura di sicurezza, fissa davanti di sopraluce; classe di sicurezza antieffrazione RC 4 ai sensi delle norme UNI EN 1627-1628-1629-1630, realizzata con tendini in acciaio zincato verniciato Ø > 8 mm saldati di telaio perimetrale piatto, collegato alle pareti perimetrali in muratura.

PE2 PORTA ESTERNA - tipo 2
1 : 50

Quantità 3

Caratteristiche Tecniche
Porta esterna a doppia anta simmetrica dim. 200x240x65 cm in alluminio a taglio termico, con cerniere antir intrusione, serratura di sicurezza con chiavi, maniglia in acciaio e maniglione antipanico lato interno, preverniciata nel colore a scelta delle Ferrovie. Per descrizione saggia vedi V4. SOPRALUCE SUPERIORE VETRAIO: dim. 200x65 cm in alluminio a taglio termico, preverniciato nel colore a scelta delle Ferrovie con apertura a vasistas verso l'interno dotato di dispositivo ad azionamento manuale; Vetrate isolate termico-acustica di sicurezza, composta da: Vetro interno = 5 mm lastra lucida di mezzo cristallo; Intercapedine = 12 mm - Aria; Vetro esterno = 7 mm stratificato antirifondamento con pnb interno sp. 0,38 mm; GRIGIE DI AERAZIONE: griglie di dimensioni adeguate alle esigenze impiantistiche e comunque per ciascuna anta non inferiori a 40x40cm; INFERRIATA ESTERNA: apribile in corrispondenza delle ante e dotata di serratura di sicurezza, fissa davanti di sopraluce; classe di sicurezza antieffrazione RC 4 ai sensi delle norme UNI EN 1627-1628-1629-1630, realizzata con tendini in acciaio zincato verniciato Ø > 8 mm saldati di telaio perimetrale piatto, collegato alle pareti perimetrali in muratura.

PE2.b PORTA ESTERNA - tipo 2.b
1 : 50

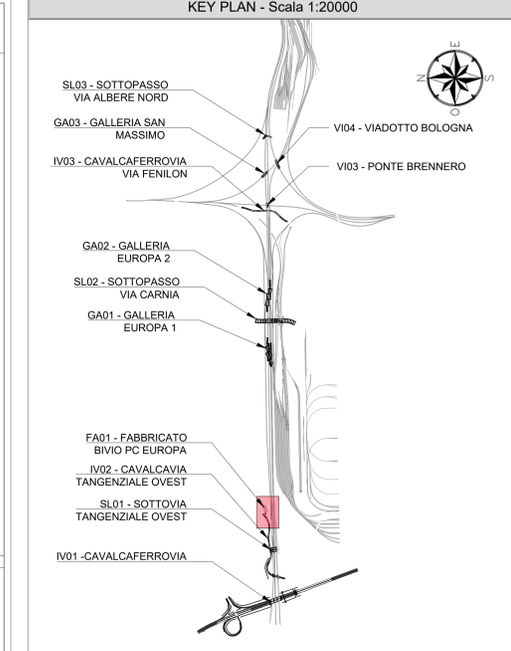
Quantità 1

Caratteristiche Tecniche
Porta esterna a doppia anta simmetrica dim. 200x240x65 cm in alluminio a taglio termico, con cerniere antir intrusione, serratura di sicurezza con chiavi e maniglia in acciaio, preverniciata nel colore a scelta delle Ferrovie, con pannello metallico amovibile ad altezza 100 cm. Per descrizione saggia vedi V4. SOPRALUCE SUPERIORE VETRAIO: dim. 200x65 cm in alluminio a taglio termico, preverniciato nel colore a scelta delle Ferrovie con apertura a vasistas verso l'interno dotato di dispositivo ad azionamento manuale; Vetrate isolate termico-acustica di sicurezza, composta da: Vetro interno = 5 mm lastra lucida di mezzo cristallo; Intercapedine = 12 mm - Aria; Vetro esterno = 7 mm stratificato antirifondamento con pnb interno sp. 0,38 mm; INFERRIATA ESTERNA: apribile in corrispondenza delle ante e dotata di serratura di sicurezza, fissa davanti di sopraluce; classe di sicurezza antieffrazione RC 4 ai sensi delle norme UNI EN 1627-1628-1629-1630, realizzata con tendini in acciaio zincato verniciato Ø > 8 mm saldati di telaio perimetrale piatto, collegato alle pareti perimetrali in muratura.

PE3 PORTA ESTERNA - tipo 3
1 : 50

Quantità 1

Caratteristiche Tecniche
Porta esterna ad anta singola dim. 90x240x65 cm in alluminio a taglio termico, con cerniere antir intrusione, serratura di sicurezza con chiavi, maniglia in acciaio e maniglione antipanico lato interno, preverniciata nel colore a scelta delle Ferrovie. Per descrizione saggia vedi V4. ANTA Apribile con pannello in lamiera coibentata sp. 4 cm. SOPRALUCE SUPERIORE VETRAIO: dim. 130x65 cm in alluminio a taglio termico, preverniciato nel colore a scelta delle Ferrovie con apertura a vasistas verso l'interno dotato di dispositivo ad azionamento manuale; Vetrate isolate termico-acustica di sicurezza, composta da: Vetro interno = 5 mm lastra lucida di mezzo cristallo; Intercapedine = 12 mm - Aria; Vetro esterno = 7 mm stratificato antirifondamento con pnb interno sp. 0,38 mm; GRIGIE DI AERAZIONE: griglie di dimensioni adeguate alle esigenze impiantistiche e comunque per ciascuna anta non inferiori a 40x40cm; INFERRIATA ESTERNA: apribile in corrispondenza delle ante, fissa davanti di sopraluce; classe di sicurezza antieffrazione RC 4 ai sensi delle norme UNI EN 1627-1628-1629-1630, realizzata con tendini in acciaio zincato verniciato Ø > 8 mm saldati di telaio perimetrale piatto, collegato alle pareti perimetrali in muratura.



PI1 PORTA INTERNA - tipo 1
1 : 50

Quantità 2

Caratteristiche Tecniche
Porta interna a doppia anta asimmetrica dim. 120x210 cm in profilati estrusi in lega di alluminio, ante cieche in pannelli sandwich in lamiera e materiale coibente, completo di maniglia in acciaio, maniglione antipanico, serratura a chiavi, colore a scelta delle Ferrovie

PI2 PORTA INTERNA - tipo 2
1 : 50

Quantità 2

Caratteristiche Tecniche
Porta interna ad anta singola dim. 90x210 cm in profilati estrusi in lega di alluminio, ante cieche in pannelli sandwich in lamiera e materiale coibente, completa di maniglia in acciaio, maniglione antipanico, serratura a chiavi, colore a scelta delle Ferrovie

F1 FINESTRA - tipo 1
1 : 50

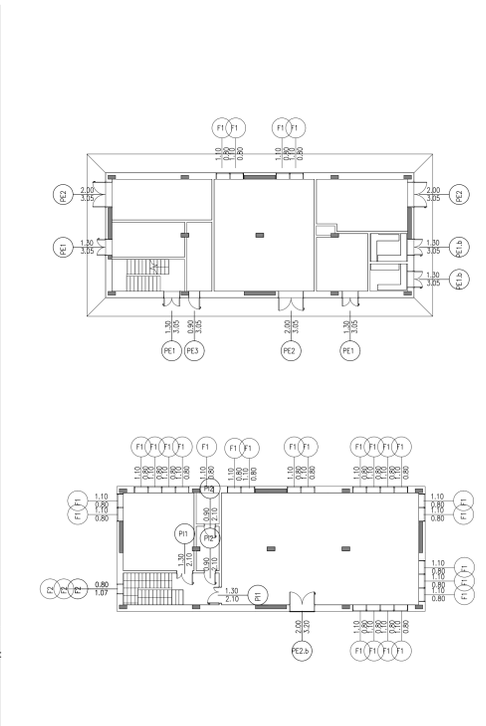
Quantità 28

Caratteristiche Tecniche
Finestra in alluminio a taglio termico, dim. 110x80 cm, preverniciata apribile a vasistas verso l'interno, dotata di dispositivo ad azionamento manuale. Per descrizione avanzata vedi V4. STRATIGRAFIA SPECCHIATURE VETRATE: Vetro interno = 5 mm lastra lucida di mezzo cristallo; Intercapedine = 12 mm - Aria; Vetro esterno = 7 mm stratificato antirifondamento con pnb interno sp. 0,38 mm; Ug = 1,5 W/m2K g = 50%. INFERRIATA ESTERNA: classe di sicurezza antieffrazione RC 4 ai sensi delle norme UNI EN 1627-1628-1629-1630, realizzata con tendini in acciaio zincato verniciato Ø > 8 mm saldati di telaio perimetrale piatto, collegato alle pareti perimetrali in muratura.

F2 FINESTRA - tipo 2
1 : 50

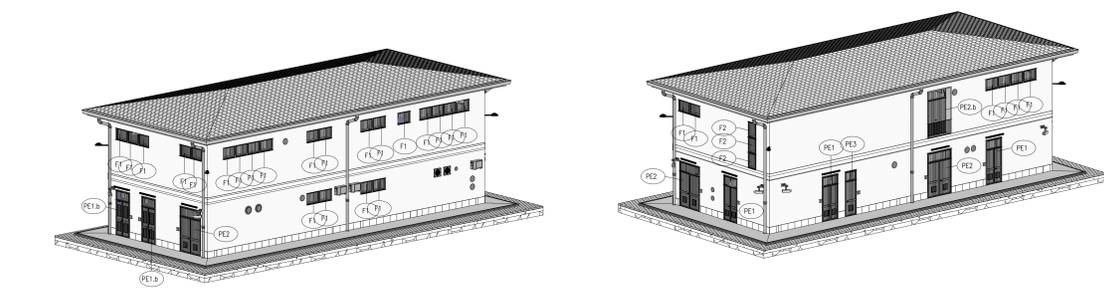
Quantità 3

Caratteristiche Tecniche
Finestra in alluminio a taglio termico, dim. 80x110 cm, preverniciata apribile a vasistas verso l'interno, dotata di dispositivo ad azionamento manuale. Per descrizione avanzata vedi V4. STRATIGRAFIA SPECCHIATURE VETRATE: Vetro interno = 5 mm lastra lucida di mezzo cristallo; Intercapedine = 12 mm - Aria; Vetro esterno = 7 mm stratificato antirifondamento con pnb interno sp. 0,38 mm; Ug = 1,5 W/m2K g = 50%. INFERRIATA ESTERNA: classe di sicurezza antieffrazione RC 4 ai sensi delle norme UNI EN 1627-1628-1629-1630, realizzata con tendini in acciaio zincato verniciato Ø > 8 mm saldati di telaio perimetrale piatto, collegato alle pareti perimetrali in muratura.



NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO SPECIFICO DI RIFERIMENTO IN1010D26TTC0000001A



COMMITTENTE: **RFI** **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

CUP: J14H0000440001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - VERONA NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST

FABBRICATO BIVIO PC EUROPA

FA01 - FABBRICATO BIVIO PC EUROPA ABACO INFISSI

SCALA: **VARIE**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN10	10	D	26	BZ	FA01B0	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. Cuomo	Set 2021	M. Rigo	Set 2021	C. Mazzoni	Set 2021	A. Piaggio Set 2021

File: IN1010D26ZF01B0001A.dwg