

CODIFICA	DIMENSIONI	QUANTITA'
P1	160x215 cm	3

CARATTERISTICHE	
TIPOLOGIA	Porta tagliafuoco REI 60 a due battenti in acciaio zincato.
TELAIO CONTROLLATO BATTENTE	Telaio preispaginato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni porta su tre lati autoserrante per fermi caldi, con rotoli fissi, ante in acciaio preverniciato colorabile con doppio strato di PVB interposto impregnato con colla a base di catalizzatore più legno di alluminio intermedio, RAL, da definire nelle successive fasi progettuali.
ACCESSORI	Cerniere antiscacco, serratura antiscacco con profilo "Europo" e chiave elettronica, maniglia interna ed esterna con pannello antiscacco, maniglia antiscacco marcata CE UNI EN 1125, guarnizioni su ambo i lati, composto di sicurezza in opera.

CODIFICA	DIMENSIONI	QUANTITA'
P2	200x215 cm	3

CARATTERISTICHE	
TIPOLOGIA	Porta tagliafuoco REI 60 a due battenti in acciaio zincato.
TELAIO CONTROLLATO BATTENTE	Telaio preispaginato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni porta su tre lati autoserrante per fermi caldi, con rotoli fissi, ante in acciaio preverniciato colorabile con doppio strato di PVB interposto impregnato con colla a base di catalizzatore più legno di alluminio intermedio, RAL, da definire nelle successive fasi progettuali.
ACCESSORI	Cerniere antiscacco, serratura antiscacco con profilo "Europo" e chiave elettronica, maniglia interna ed esterna con pannello antiscacco, maniglia antiscacco marcata CE UNI EN 1125, guarnizioni su ambo i lati, composto di sicurezza in opera.

CODIFICA	DIMENSIONI	QUANTITA'
P3	160x215 cm	7

CARATTERISTICHE	
TIPOLOGIA	Porta vetrata a due ante scorrevoli automatiche in profili in alluminio esteso a taglio termico, specchiatura costituita da vetro temperato TCS, intermedia con gas argon e vetro stratificato di sicurezza 282 con interposto strato di PVB. Trasparenza termica dell'intera facciata Uw= 1,25 W/m²K, apertura a slittamento totale per emergenza, dim. 160x215 cm.
ACCESSORI	Vetrata provvista di fasce sagomate a due diverse altezze (tra 800-15 mm e 1500-2000 mm) secondo quanto previsto dalle DTI P.M.E.

CODIFICA	DIMENSIONI	QUANTITA'
P4	80x215 cm	1

CARATTERISTICHE	
TIPOLOGIA	Porta esterna blindata ad un battente in acciaio zincato e preverniciato, apparecchiatura d'apertura automatica e maniglia antiscacco, dim. 100x220 cm. Le maniglie e le cerniere sono in alluminio in tinta con la porta.
TELAIO CONTROLLATO BATTENTE	Telaio in lamiera di acciaio dello spessore di 20/10 verniciato, controllato in lamiera di acciaio dello spessore di 20/10 verniciato con vernice antiruggine, ante in doppia lamiera di acciaio dello spessore di 12/10 con profili antiscacco in acciaio dello spessore di 20/10 a profilo rifinito sul lato della battente, rivestita in lamiera verniciata con RAL, da definire nelle successive fasi progettuali.
ACCESSORI	Cerniere antiscacco, serratura antiscacco con profilo "Europo" e chiave elettronica, maniglia antiscacco marcata CE UNI EN 1125, guarnizioni su ambo i lati, composto di sicurezza in opera.

CODIFICA	DIMENSIONI	QUANTITA'
P5	250x215 cm	1

CARATTERISTICHE	
TIPOLOGIA	Cancello a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellatura in lamiera stratificata di acciaio zincato e verniciato, dispositivo di apertura e maniglia antiscacco, dim. 250x215 cm.
TELAIO CONTROLLATO BATTENTE	Struttura in acciaio zincato e verniciato a pannelli in lamiera stratificata con apertura a doppio battente. Dispositivo per l'apertura e chiusura elettromeccanica di sicurezza con finitura in acciaio inox, cilindro interno, vettore autoalibrante, bocchetta regolabile, pannello di carico per regolazione forza e caratteristiche antiscacco classe non inferiore A2.
ACCESSORI	Maniglia antiscacco marcata CE UNI EN 1125, dispositivo apertura, serratura di sicurezza completa di coprifil, guarnizioni, cerniere.

CODIFICA	DIMENSIONI	QUANTITA'
P6	80x215 cm	3

CARATTERISTICHE	
TIPOLOGIA	Porta per interni ad un'anta a battente in acciaio, pannello costituito da due lamiera zincate verniciate a priori, spessore 40 mm, con impregnato in carbonio a ridosso ricollato su tutta la superficie, liscio in acciaio zincato a caldo da 1,5 mm di spessore, controllato in lamiera zincata.
ACCESSORI	Guarnizione di battente su tre lati, serratura incassata, rotolo di sicurezza in acciaio e 2 cerniere, completa di maniglia e chiavistello.

CODIFICA	DIMENSIONI	QUANTITA'
P7	160x220 cm	2

CARATTERISTICHE	
TIPOLOGIA	Porta per interni ad un'anta a battente in acciaio, pannello costituito da due lamiera zincate verniciate a priori, spessore 40 mm, con impregnato in carbonio a ridosso ricollato su tutta la superficie, liscio in acciaio zincato a caldo da 1,5 mm di spessore, controllato in lamiera zincata.
ACCESSORI	Guarnizione di battente su tre lati, serratura incassata, rotolo di sicurezza in acciaio e 2 cerniere, completa di maniglia e chiavistello.

CODIFICA	DIMENSIONI	QUANTITA'
P8	160x220 cm	3

CARATTERISTICHE	
TIPOLOGIA	Porta per interni ad un'anta a battente in acciaio, pannello costituito da due lamiera zincate verniciate a priori, spessore 40 mm, con impregnato in carbonio a ridosso ricollato su tutta la superficie, liscio in acciaio zincato a caldo da 1,5 mm di spessore, controllato in lamiera zincata.
ACCESSORI	Guarnizione di battente su tre lati, serratura incassata, rotolo di sicurezza in acciaio e 2 cerniere, completa di maniglia e chiavistello.

CODIFICA	DIMENSIONI	QUANTITA'
P10	160x245 cm	1

CARATTERISTICHE	
TIPOLOGIA	Cancello esterno a doppio battente. In acciaio zincato e verniciato con pannellatura in lamiera stratificata di acciaio zincato e verniciato, dispositivo di apertura dim. 160x250 cm.
TELAIO CONTROLLATO BATTENTE	Dispositivo per l'apertura e chiusura, elettromeccanica di sicurezza con finitura in acciaio inox, cilindro interno, vettore autoalibrante, bocchetta regolabile, pannello di carico per regolazione forza e caratteristiche antiscacco classe non inferiore A2.
ACCESSORI	Maniglia antiscacco marcata CE UNI EN 1125, dispositivo apertura, serratura di sicurezza completa di coprifil, guarnizioni, cerniere.

CODIFICA	DIMENSIONI	QUANTITA'
F1	110x215 cm	1

CARATTERISTICHE	
TIPOLOGIA	Panella vetrata con caratteristiche isolanti termico acustiche, composta da struttura portante in profilo in alluminio esteso a taglio termico e specchiatura costituita da vetro temperato TCS, intermedia con gas argon e vetro stratificato di sicurezza 282 con interposto strato di PVB. Trasparenza termica dell'intera facciata Uw= 1,25 W/m²K. Facciate vetrata con n. 3 porte scorrevoli vetrata tipo P3.
ACCESSORI	Vetrata provvista di fasce sagomate a due diverse altezze (tra 800-15 mm e 1500-2000 mm) secondo quanto previsto dalle DTI P.M.E. Serranda avvolgibile automatica in elementi microforati di acciaio zincato.

CODIFICA	DIMENSIONI	QUANTITA'
F2	110x220 cm	2

CARATTERISTICHE	
TIPOLOGIA	Panella vetrata con caratteristiche isolanti termico acustiche, composta da struttura portante in profilo in alluminio esteso a taglio termico e specchiatura costituita da vetro temperato TCS, intermedia con gas argon e vetro stratificato di sicurezza 282 con interposto strato di PVB. Trasparenza termica dell'intera facciata Uw= 1,25 W/m²K, dim. 110x220 cm.
ACCESSORI	Vetrata provvista di fasce sagomate a due diverse altezze (tra 800-15 mm e 1500-2000 mm) secondo quanto previsto dalle DTI P.M.E.

CODIFICA	DIMENSIONI	QUANTITA'
F3	350x220 cm	3

CARATTERISTICHE	
TIPOLOGIA	Panella vetrata con caratteristiche isolanti termico acustiche, composta da struttura portante in profilo in alluminio esteso a taglio termico e specchiatura costituita da vetro temperato TCS, intermedia con gas argon e vetro stratificato di sicurezza 282 con interposto strato di PVB. Trasparenza termica dell'intera facciata Uw= 1,25 W/m²K, dim. 350x220 cm.
ACCESSORI	Vetrata provvista di fasce sagomate a due diverse altezze (tra 800-15 mm e 1500-2000 mm) secondo quanto previsto dalle DTI P.M.E.

CODIFICA	DIMENSIONI	QUANTITA'
F4	160x345 cm	2

CARATTERISTICHE	
TIPOLOGIA	Panella vetrata con caratteristiche isolanti termico acustiche, composta da struttura portante in profilo in alluminio esteso a taglio termico e specchiatura costituita da vetro temperato TCS, intermedia con gas argon e vetro stratificato di sicurezza 282 con interposto strato di PVB. Trasparenza termica dell'intera facciata Uw= 1,25 W/m²K, dim. 160x345 cm.
ACCESSORI	Vetrata provvista di fasce sagomate a due diverse altezze (tra 800-15 mm e 1500-2000 mm) secondo quanto previsto dalle DTI P.M.E. Serranda avvolgibile automatica in elementi microforati di acciaio zincato.

CODIFICA	DIMENSIONI	QUANTITA'
F5	350x320 cm	3

CARATTERISTICHE	
TIPOLOGIA	Panella vetrata con caratteristiche isolanti termico acustiche, composta da struttura portante in profilo in alluminio esteso a taglio termico e specchiatura costituita da vetro temperato TCS, intermedia con gas argon e vetro stratificato di sicurezza 282 con interposto strato di PVB. Trasparenza termica dell'intera facciata Uw= 1,25 W/m²K. Facciate vetrata con n. 1 porta scorrevoli vetrata tipo P3.
ACCESSORI	Vetrata provvista di fasce sagomate a due diverse altezze (tra 800-15 mm e 1500-2000 mm) secondo quanto previsto dalle DTI P.M.E. Serranda avvolgibile automatica in elementi microforati di acciaio zincato.

CODIFICA	DIMENSIONI	QUANTITA'
F6	350x320 cm	6

CARATTERISTICHE	
TIPOLOGIA	Panella vetrata con caratteristiche isolanti termico acustiche, composta da struttura portante in profilo in alluminio esteso a taglio termico e specchiatura costituita da vetro temperato TCS, intermedia con gas argon e vetro stratificato di sicurezza 282 con interposto strato di PVB. Trasparenza termica dell'intera facciata Uw= 1,25 W/m²K, dim. 350x320 cm.
ACCESSORI	Vetrata provvista di fasce sagomate a due diverse altezze (tra 800-15 mm e 1500-2000 mm) secondo quanto previsto dalle DTI P.M.E. Serranda avvolgibile automatica in elementi microforati di acciaio zincato.

CODIFICA	DIMENSIONI	QUANTITA'
FF7z	variabile	22 nr

CARATTERISTICHE	
TIPOLOGIA	Panella vetrata con caratteristiche isolanti termico acustiche, composta da struttura portante in profilo in alluminio esteso a taglio termico e specchiatura costituita da vetro temperato TCS, intermedia con gas argon e vetro stratificato di sicurezza 282 con interposto strato di PVB. Trasparenza termica dell'intera facciata Uw= 1,25 W/m²K. Facciate vetrata della sala d'attesa.
ACCESSORI	Vetrata provvista di fasce sagomate a due diverse altezze (tra 800-15 mm e 1500-2000 mm) secondo quanto previsto dalle DTI P.M.E.

CODIFICA	DIMENSIONI	QUANTITA'
F8	125x110 cm	1

CARATTERISTICHE	
TIPOLOGIA	Infilzo in acciaio zincato e preverniciato con caratteristiche antiruggine e antiscalfiamento, profilo a taglio termico, specchiatura costituita da vetrocamera bassoemissivo con gas argon, apertura a vasetto, dim. 125x110 cm.
ACCESSORI	Le maniglie e le cerniere sono in tinta con la finestra. Davanzate in acciaio metallico preverniciato.

NOTE

- Per le caratteristiche di dettaglio fare riferimento al Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici IA5F02D44KTFV020001A;
- Tutte le quote dovranno essere ribattute in fase di redazione degli elaborati di progetto esecutivo;

COMMITTENTE:

RFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale
 MIGLIORAMENTO SISMICO, FUNZIONALE, ARCHITETTONICO DEL FABBRICATO VIAGGIATORI DELLA STAZIONE DI MATERA LA MARTELLA

ELABORATI ARCHITETTONICI
 Abaco degli infissi interni ed esterni

SCALA:
1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IA5F 02 D 44 BB FV0200 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	A. NGILETTI	Feb. 2019	G. SORRISO	Feb. 2019	F. GERONE	Feb. 2019	IL MARCHIO Feb. 2019
B	EMMISSIONE ESECUTIVA	A. NGILETTI	Giul. 2019	G. SORRISO	Giul. 2019	F. GERONE	Giul. 2019	IL MARCHIO Giul. 2019

File: IA5F02D44BBFV020001B.dwg In. Elab. :-