

CODIFICA		DIMENSIONI	
P1		200x215 cm	
CARATTERISTICHE			
TIPOLOGIA	Porta tagliafuoco REI 120 a due battenti in acciaio zincato		
TELAIO CONTROTELAIO BATTENTE	Telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni porta su tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato sovrabornate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di cationicatalitici più foglio di alluminio intermedio, RAL, da definire nelle successive fasi progettuali.		
ACCESSORI	Cerniere antiscasso, serratura antiscasso con profilo "Europer" a chiave elettronica, maniglia interna ed esterna con placche antirivolo, maniglione antipanicò marcato CE UNI EN 1125, guarnizioni su ambo i lati, compasso di sicurezza in opera.		

CODIFICA		DIMENSIONI	
P2		200x215 cm	
CARATTERISTICHE			
TIPOLOGIA	Porta tagliafuoco REI 60 a due battenti in acciaio zincato		
TELAIO CONTROTELAIO BATTENTE	Telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni porta su tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato sovrabornate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di cationicatalitici più foglio di alluminio intermedio, RAL, da definire nelle successive fasi progettuali.		
ACCESSORI	Cerniere antiscasso, serratura antiscasso con profilo "Europer" a chiave elettronica, maniglia interna ed esterna con placche antirivolo, maniglione antipanicò marcato CE UNI EN 1125, guarnizioni su ambo i lati, compasso di sicurezza in opera.		

CODIFICA		DIMENSIONI	
P3		80x210 cm	
CARATTERISTICHE			
TIPOLOGIA	Porta esterna blindata ad un battente in acciaio zincato e preverniciato, apparecchiatura chiudiporta automatica, maniglione antipanicò.		
TELAIO CONTROTELAIO BATTENTE	Telaio in lamiera di acciaio dello spessore di 20 / 10 verniciato, controllato in lamiera di acciaio dello spessore di 25 / 10 verniciato con vernice antiruggine, ante in doppia lamiera di acciaio dello spessore di 12 / 10 con profili perimetrali in acciaio dello spessore di 20 / 10 e profilo rinforzato dal lato della battuta, rivestita in lamiera verniciata con RAL, da definire nelle successive fasi progettuali.		
ACCESSORI	Cerniere antiscasso, serratura antiscasso con profilo "Europer" e chiave elettronica, maniglione antipanicò marcato CE UNI EN 1125, guarnizioni su ambo i lati, compasso di sicurezza in opera.		

CODIFICA		DIMENSIONI	
P3*		80x210 cm	
CARATTERISTICHE			
TIPOLOGIA	Porta esterna blindata ad un battente in acciaio zincato e preverniciato, apparecchiatura chiudiporta automatica, maniglione antipanicò e con griglie di ventilazione in acciaio.		
TELAIO CONTROTELAIO BATTENTE	Telaio in lamiera di acciaio dello spessore di 20 / 10 verniciato, controllato in lamiera di acciaio dello spessore di 25 / 10 verniciato con vernice antiruggine, ante in doppia lamiera di acciaio dello spessore di 12 / 10 con profili perimetrali in acciaio dello spessore di 20 / 10 e profilo rinforzato dal lato della battuta, rivestita in lamiera verniciata con RAL, da definire nelle successive fasi progettuali.		
ACCESSORI	Cerniere antiscasso, serratura antiscasso con profilo "Europer" e chiave elettronica, maniglione antipanicò marcato CE UNI EN 1125, guarnizioni su ambo i lati, compasso di sicurezza in opera.		

CODIFICA		DIMENSIONI	
P4		130x210 cm	
CARATTERISTICHE			
TIPOLOGIA	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e preverniciato, apparecchiatura chiudiporta automatica, maniglione antipanicò.		
TELAIO CONTROTELAIO BATTENTE	Telaio in lamiera di acciaio dello spessore di 20 / 10 verniciato, controllato in lamiera di acciaio dello spessore di 25 / 10 verniciato con vernice antiruggine, ante in doppia lamiera di acciaio dello spessore di 12 / 10 con profili perimetrali in acciaio dello spessore di 20 / 10 e profilo rinforzato dal lato della battuta, rivestita in lamiera verniciata con RAL, da definire nelle successive fasi progettuali.		
ACCESSORI	Cerniere antiscasso, serratura antiscasso con profilo "Europer" a chiave elettronica, maniglione antipanicò marcato CE UNI EN 1125, guarnizioni su ambo i lati, compasso di sicurezza in opera.		

CODIFICA		DIMENSIONI	
P4*		130x210 cm	
CARATTERISTICHE			
TIPOLOGIA	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e preverniciato, apparecchiatura chiudiporta automatica, maniglione antipanicò e con griglie di ventilazione in acciaio.		
TELAIO CONTROTELAIO BATTENTE	Telaio in lamiera di acciaio dello spessore di 20 / 10 verniciato, controllato in lamiera di acciaio dello spessore di 25 / 10 verniciato con vernice antiruggine, ante in doppia lamiera di acciaio dello spessore di 12 / 10 con profili perimetrali in acciaio dello spessore di 20 / 10 e profilo rinforzato dal lato della battuta, rivestita in lamiera verniciata con RAL, da definire nelle successive fasi progettuali.		
ACCESSORI	Cerniere antiscasso, serratura antiscasso con profilo "Europer" a chiave elettronica, maniglione antipanicò marcato CE UNI EN 1125, guarnizioni su ambo i lati, compasso di sicurezza in opera.		

CODIFICA		DIMENSIONI	
P5		160x215 cm	
CARATTERISTICHE			
TIPOLOGIA	Porta tagliafuoco REI 60 a due battenti in acciaio zincato		
TELAIO CONTROTELAIO BATTENTE	Telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni porta su tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato sovrabornate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di cationicatalitici più foglio di alluminio intermedio, RAL, da definire nelle successive fasi progettuali.		
ACCESSORI	Cerniere antiscasso, serratura antiscasso con profilo "Europer" e chiave elettronica, maniglia interna ed esterna con placche antirivolo, maniglione antipanicò marcato CE UNI EN 1125, guarnizioni su ambo i lati, compasso di sicurezza in opera.		

CODIFICA		DIMENSIONI	
P6		160x215 cm	
CARATTERISTICHE			
TIPOLOGIA	Porta tagliafuoco REI 120 a due battenti in acciaio zincato		
TELAIO CONTROTELAIO BATTENTE	Telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni porta su tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato sovrabornate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di cationicatalitici più foglio di alluminio intermedio, RAL, da definire nelle successive fasi progettuali.		
ACCESSORI	Cerniere antiscasso, serratura antiscasso con profilo "Europer" e chiave elettronica, maniglia interna ed esterna con placche antirivolo, maniglione antipanicò marcato CE UNI EN 1125, guarnizioni su ambo i lati, compasso di sicurezza in opera.		

CODIFICA		DIMENSIONI	
P7		80x220 cm	
CARATTERISTICHE			
TIPOLOGIA	Porta per interni ad un'anta a battente in acciaio, pannello costituito da due lamiere zincate verniciate a polveri, spessore 40 mm, con riempimento in cartone a ridosso d'ipe incollato su tutta la superficie, telaio in acciaio zincato a caldo da 1,5 mm di spessore, controllato in lamiera zincata		
ACCESSORI	Guarnizione di battuta su tre lati, serratura incassata, rostri di sicurezza in acciaio e 2 cerniere, completa di maniglia e chiavistello		

COMMITTENTE:

**RFI**  
**RETE FERROVIARIA 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.

PROGETTO DEFINITIVO

**Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale**  
**NUOVA LINEA FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA**

ELABORATI ARCHITETTONICI

SCALA: -

Abaco infissi Fabbricati tecnologici

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	A. MARASPI	Luglio 2019	G. SORRERO	Luglio 2019	E. GERONDI	Luglio 2019	R. MARINO	Luglio 2019

File: IASF01D4482FA0000001A.dwg n. Elib.: -