

MATERIALI	<p>Al Alluminio verniciato</p> <p>Fe Ferro zincato e verniciato</p> <p>Ac Acciaio zincato</p> <p>Vs Vetro Stratificato</p> <p>La Lamiera zincata e verniciata</p> <p>Pa Pannello in laminato</p>					
TIPOLOGIA	P1	P4	P7	P10	P13	
DIMENSIONE	3.60 x 2.40	2.40 x 2.20	1.50 x 2.20	0.80 x 2.20	1.20 x 2.20	
QUANTITA'	01	01	04	04	02	
MATERIALE	AC	AC	AC	Al	AC	
NOTE	CANCELLO ESTERNO COMPOSTO IN STRUTTURA METALLICA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO E PANNELLI IN LAMIERA DI ACCIAIO MICROFORATA CON APERTURA A DUE ANTE. MOVIMENTAZIONE MANUALE CON SERRATURA DI SICUREZZA E CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE CLASSE 2.	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE CLASSE 4, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE E SERRANDA A GRAVITA' IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECCHIATURE. CERNIERE ANTINTRUSIONE, ELETTROSERRATURA CHIAVI, MANIGLIONE ANTIPANICO.	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE CLASSE 4. ELETTROSERRATURA, CHIAVI E MANIGLIONE ANTIPANICO.	PORTA INTERNA A 1 ANTA IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO; CON CHIUSURA CON CHIAVE.	PORTA INTERNA REI 120 A 1 ANTA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO; CON CHIUSURA CON CHIAVE E MANIGLIONE ANTIPANICO.	
MATERIALI	<p>Al Alluminio verniciato</p> <p>Fe Ferro zincato e verniciato</p> <p>Ac Acciaio zincato</p> <p>Vs Vetro Stratificato</p> <p>La Lamiera zincata e verniciata</p> <p>Pa Pannello in laminato</p>					
TIPOLOGIA	P2	P5	P8	P11	P14	
DIMENSIONE	3.80 x 3.28	2.40 x 2.20	0.80 x 2.20	0.90 x 2.20	1.30 x 2.20	
QUANTITA'	02	04	01	01	01	
MATERIALE	AC	AC	AC	Al	AC	
NOTE	CANCELLO ESTERNO COMPOSTO IN STRUTTURA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO E PANNELLI IN LAMIERA DI ACCIAIO MICROFORATA CON APERTURA SCORREVOLE APPESA A BINARIO. MOVIMENTAZIONE MANUALE CON SERRATURA DI SICUREZZA E CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE CLASSE 2.	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE CLASSE 4, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO, SERRATURA DI SICUREZZA, CHIAVI, MANIGLIONE ANTIPANICO.	PORTA ESTERNA BLINDATA A 1 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE CLASSE 4. SERRATURA DI SICUREZZA, CHIAVI E MANIGLIONE ANTIPANICO.	PORTA INTERNA A 1 ANTA IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO; CHIUSURA CON CHIAVE, MANIGLIONE ANTIPANICO. P11* SENZA MANIGLIONE ANTIPANICO quantità 01	GRIGLIATO TIPO "KELLER" CON PORTA AD 1 ANTA CON TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO MANIGLIA DI APERTURA CON CHIAVE.	
		PREDISPOSIZIONE RISCINTRI ELETTRICI E ELETTROSERRATURA PER APERTURA CON BADGE.				
MATERIALI	<p>Al Alluminio verniciato</p> <p>Fe Ferro zincato e verniciato</p> <p>Ac Acciaio zincato</p> <p>Vs Vetro Stratificato</p> <p>La Lamiera zincata e verniciata</p> <p>Pa Pannello in laminato</p>					
TIPOLOGIA	P3	P6	P9	P12	P15	
DIMENSIONE	1.60 x 2.20	1.20 x 2.20	1.20 x 2.20	1.30 x 2.20	0.70 x 2.20	
QUANTITA'	01	01	01	03	02	
MATERIALE	AC	AC	AC	AC	Al	
NOTE	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE CLASSE 4; CERNIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTIPANICO.	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE CLASSE 4, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO, SERRATURA DI SICUREZZA, CHIAVI E MANIGLIONE ANTIPANICO.	PORTA ESTERNA BLINDATA A 1 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE CLASSE 4. ELETTROSERRATURA, CHIAVI E MANIGLIONE ANTIPANICO. P9* CON COIBENTAZIONE quantità 01	PORTA INTERNA REI 120 A 2 ANTE ASIMMETRICHE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO; SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTIPANICO.	PORTA INTERNA A 1 ANTA IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO; CON CHIUSURA CON CHIAVE.	
			PREDISPOSIZIONE RISCINTRI ELETTRICI E ELETTROSERRATURA PER APERTURA CON BADGE.			

COMMITTENTE:

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

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

AD AGOSTINO
COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA **rpa** MANDANTE **PROINFRA** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

FV02 - FERMATA EXECUTIVE
ABACO INFISSI - TAV. 1 DI 2

APPALTATORE: **D'Agostino Agostino**
DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. MARCO RASANELLI**

SCALA: 1:50

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

I A 3 S 01 E ZZ PB FV0200 002 C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	D. Fimmano	15/04/2021	S. Materazzo	16/04/2021	M. Rasanelli	21/04/2021	
B	Revisione per RIV IAS-RV-0000001/26	D. Fimmano	15/09/2021	S. Materazzo	17/09/2021	M. Rasanelli	21/09/2021	
C	Revisione per RIV IAS-RV-0000003/30	D. Fimmano	28/12/2021	S. Materazzo	30/12/2021	M. Rasanelli	03/01/2022	

File: IAS01EZZPBFV0200002C.DWG n. Elab.: