

MATERIALI		
Al Alluminio verniciato		
Fe Ferro zincato e verniciato		
Ac Acciaio zincato		
Vs Vetro stratificato		
La Lamiera zincata e verniciata		
Pa Pannello in laminato		
TIPOLOGIA	P1	P2
DIMENSIONE	2.40 x 2.20	6.80 x 3.80
QUANTITA'	01	01
MATERIALE	Ac	Ac
NOTE	<p>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.</p> <p>PREDISPOSIZIONE RISCONTRI ELETTRICI ELETTROSERRATURA PER APERTURA CON BADGE.</p>	<p>CANCELLO ESTERNO CON APERTURA A LIBRETTO COMPOSTO DA STRUTTURA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO E PANNELLI IN LAMIERA DI ACCIAIO MICROFORATA. MOVIMENTAZIONE MANUALE CON SERRATURA DI SICUREZZA E CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE CLASSE 2.</p>

MATERIALI				
Al Alluminio verniciato				
Fe Ferro zincato e verniciato				
Ac Acciaio zincato				
Vs Vetro stratificato				
La Lamiera zincata e verniciata				
Pa Pannello in laminato				
TIPOLOGIA	P6	P8	P10	P11
DIMENSIONE	1.20 x 2.20	0.80 x 2.20	0.80 x 2.20	0.90 x 2.20
QUANTITA'	01	01	04	01
MATERIALE	Ac	Ac	Al	Al
NOTE	<p>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.</p>	<p>PORTA ESTERNA BLINDATA A 1 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE CLASSE 4, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI.</p>	<p>PORTA INTERNA A 1 ANTA IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO; CON CHIUSURA CON CHIAVE.</p>	<p>PORTA INTERNA A 1 ANTA IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO; CHIUSURA CON CHIAVE, MANIGLIONE ANTIPANICO.</p>

COMMITTENTE:


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

DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



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

FV03 - FERMATA TRIGGIANO

ABACO INFISSI

APPALTATORE D'Agostino Angelo Costruzioni P.T. s.r.l.	PROGETTAZIONE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO RASIMELLI	SCALA: 1:50
---	--	----------------

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

IA3S 01 E ZZ PB FV0300 003 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. Rasimelli	21/04/2021	
B	Revisione per RdV IA3S-RV-0000000126	D. Fimmano	29/09/2021	S. Materazzo	01/10/2021	M. Rasimelli	05/10/2021	
C	Revisione per RdV IA3S-RV-0000000309	D. Fimmano	28/12/2021	S. Materazzo	30/12/2021	M. Rasimelli	03/01/2022	

File: IA3S01EZZPBFV0300003C.DWG

n. Elab.: