

CODIFICA	DIMENSIONI SERRIGLI CM	QUANTITÀ 2 Finestre
<b>CARATTERISTICHE</b>		
TIPOLOGIA	PORTA INTERNA BLENDA A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON GRIGIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO. APPARECCHIATURA CHIAPORTA AUTOMATICA.	
TELAIO CONTROTELAIO BATTENTE	TELAIO IN LAMIERA DI ACCIAIO NELLE SPESSORE DI 2010 VERNICIATO, CONTROTELAIO IN LAMIERA DI ACCIAIO NELLE SPESSORE DI 1010 VERNICIATO CON VERNICE ANTIRIFLESSO. ANTA IN DOPPIA LAMIERA DI ACCIAIO NELLE SPESSORE DI 1010 CON PROFILI PERMETTENDI IN ACCIAIO NELLE SPESSORE DI 2010. LAMIERA VERNICIATA CON P.A. DA DEFINIRE NELLE SUCCESSIVE FASE PROGETTUALI.	
ACCESSORI	CERNIERE ANTISCASSO, SERRATURA ANTISCASSO CON PROFILI TUBERIE E CHIAVE ELETTRONICA. MANIGLIONE ANTIFURTO MARCHIO DE UN EN 1103. GUARNIZIONI SU AMBO I LATI. COMPASSO DI SICUREZZA IN OPERA.	

CODIFICA	DIMENSIONI SERRIGLI CM	QUANTITÀ 1 Finestra
<b>CARATTERISTICHE</b>		
TIPOLOGIA	PORTA ESTERNA BLENDA A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON GRIGIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO. APPARECCHIATURA CHIAPORTA AUTOMATICA.	
TELAIO CONTROTELAIO BATTENTE	TELAIO IN LAMIERA DI ACCIAIO NELLE SPESSORE DI 2010 VERNICIATO, CONTROTELAIO IN LAMIERA DI ACCIAIO NELLE SPESSORE DI 1010 VERNICIATO CON VERNICE ANTIRIFLESSO. ANTA IN DOPPIA LAMIERA DI ACCIAIO NELLE SPESSORE DI 1010 CON PROFILI PERMETTENDI IN ACCIAIO NELLE SPESSORE DI 2010. LAMIERA VERNICIATA CON P.A. DA DEFINIRE NELLE SUCCESSIVE FASE PROGETTUALI.	
ACCESSORI	CERNIERE ANTISCASSO, SERRATURA ANTISCASSO CON PROFILI TUBERIE E CHIAVE ELETTRONICA. MANIGLIONE ANTIFURTO MARCHIO DE UN EN 1103. GUARNIZIONI SU AMBO I LATI. COMPASSO DI SICUREZZA IN OPERA.	

CODIFICA	DIMENSIONI SERRIGLI CM	QUANTITÀ 2 Finestre
<b>CARATTERISTICHE</b>		
TIPOLOGIA	PORTA ESTERNA BLENDA A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON GRIGIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO. APPARECCHIATURA CHIAPORTA AUTOMATICA.	
TELAIO CONTROTELAIO BATTENTE	TELAIO IN LAMIERA DI ACCIAIO NELLE SPESSORE DI 2010 VERNICIATO, CONTROTELAIO IN LAMIERA DI ACCIAIO NELLE SPESSORE DI 1010 VERNICIATO CON VERNICE ANTIRIFLESSO. ANTA IN DOPPIA LAMIERA DI ACCIAIO NELLE SPESSORE DI 1010 CON PROFILI PERMETTENDI IN ACCIAIO NELLE SPESSORE DI 2010. LAMIERA VERNICIATA CON P.A. DA DEFINIRE NELLE SUCCESSIVE FASE PROGETTUALI.	
ACCESSORI	CERNIERE ANTISCASSO, SERRATURA ANTISCASSO CON PROFILI TUBERIE E CHIAVE ELETTRONICA. MANIGLIONE ANTIFURTO MARCHIO DE UN EN 1103. GUARNIZIONI SU AMBO I LATI. COMPASSO DI SICUREZZA IN OPERA.	

CODIFICA	DIMENSIONI SERRIGLI CM	QUANTITÀ 1 Finestra
<b>CARATTERISTICHE</b>		
TIPOLOGIA	PORTA INTERNA AD UN BATTENTE, A STRUTTURA CELLULARE, BLENDA DA AMBE LE PARTI CON LAMINATO PLASTICO IN RESINE MELLAMMERICHE DI COLORE A SCELTA DELLA DIRIGENZA.	
TELAIO CONTROTELAIO BATTENTE	CONTROTELAIO IN LEGNO NELLE SPESSORE DI 100 MM E DI LARGHEZZA PARI A QUELLO DEL TRAMIZZO INTONACATO FISSATO ALLE BATTENTE CON ZANICHE DI FERRO.	
ACCESSORI	TELAIO IN LAMIERA DI ACCIAIO NELLE SPESSORE DI 2010 VERNICIATO, CONTROTELAIO IN LAMIERA DI ACCIAIO NELLE SPESSORE DI 1010 VERNICIATO CON VERNICE ANTIRIFLESSO. ANTA IN DOPPIA LAMIERA DI ACCIAIO NELLE SPESSORE DI 1010 CON PROFILI PERMETTENDI IN ACCIAIO NELLE SPESSORE DI 2010. LAMIERA VERNICIATA CON P.A. DA DEFINIRE NELLE SUCCESSIVE FASE PROGETTUALI.	

CODIFICA	DIMENSIONI SERRIGLI CM	QUANTITÀ 1 Finestra
<b>CARATTERISTICHE</b>		
TIPOLOGIA	PORTA INTERNA AD UN BATTENTE, A STRUTTURA CELLULARE, BLENDA DA AMBE LE PARTI CON LAMINATO PLASTICO IN RESINE MELLAMMERICHE DI COLORE A SCELTA DELLA DIRIGENZA.	
TELAIO CONTROTELAIO BATTENTE	CONTROTELAIO IN LEGNO NELLE SPESSORE DI 100 MM E DI LARGHEZZA PARI A QUELLO DEL TRAMIZZO INTONACATO FISSATO ALLE BATTENTE CON ZANICHE DI FERRO.	
ACCESSORI	TELAIO IN LAMIERA DI ACCIAIO NELLE SPESSORE DI 2010 VERNICIATO, CONTROTELAIO IN LAMIERA DI ACCIAIO NELLE SPESSORE DI 1010 VERNICIATO CON VERNICE ANTIRIFLESSO. ANTA IN DOPPIA LAMIERA DI ACCIAIO NELLE SPESSORE DI 1010 CON PROFILI PERMETTENDI IN ACCIAIO NELLE SPESSORE DI 2010. LAMIERA VERNICIATA CON P.A. DA DEFINIRE NELLE SUCCESSIVE FASE PROGETTUALI.	

CODIFICA	DIMENSIONI SERRIGLI CM	QUANTITÀ 1 Finestra
<b>CARATTERISTICHE</b>		
TIPOLOGIA	PORTA INTERNE IN ACCIAIO ZINCATO CON LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO BLENDA SECONDO UN TIPOLOGIA DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPESSORE DI 1010 MM.	
TELAIO CONTROTELAIO BATTENTE	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO. MANIGLIONE ANTIFURTO MARCHIO DE UN EN 1103. GUARNIZIONI SU AMBO I LATI. COMPASSO DI SICUREZZA IN OPERA.	
ACCESSORI	CERNIERE ANTISCASSO, SERRATURA ANTISCASSO CON PROFILI TUBERIE E CHIAVE ELETTRONICA. MANIGLIONE ANTIFURTO MARCHIO DE UN EN 1103. GUARNIZIONI SU AMBO I LATI. COMPASSO DI SICUREZZA IN OPERA.	

CODIFICA	DIMENSIONI SERRIGLI CM	QUANTITÀ 4 Finestre
<b>CARATTERISTICHE</b>		
TIPOLOGIA	PORTA CONTORNINO IN ACCIAIO ZINCATO CON LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO BLENDA SECONDO UN TIPOLOGIA DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO. APPARECCHIATURA CHIAPORTA AUTOMATICA.	
TELAIO CONTROTELAIO BATTENTE	TELAIO IN LAMIERA DI ACCIAIO NELLE SPESSORE DI 2010 VERNICIATO, CONTROTELAIO IN LAMIERA DI ACCIAIO NELLE SPESSORE DI 1010 VERNICIATO CON VERNICE ANTIRIFLESSO. ANTA IN DOPPIA LAMIERA DI ACCIAIO NELLE SPESSORE DI 1010 CON PROFILI PERMETTENDI IN ACCIAIO NELLE SPESSORE DI 2010. LAMIERA VERNICIATA CON P.A. DA DEFINIRE NELLE SUCCESSIVE FASE PROGETTUALI.	
ACCESSORI	CERNIERE ANTISCASSO, SERRATURA ANTISCASSO CON PROFILI TUBERIE E CHIAVE ELETTRONICA. MANIGLIONE ANTIFURTO MARCHIO DE UN EN 1103. GUARNIZIONI SU AMBO I LATI. COMPASSO DI SICUREZZA IN OPERA.	

CODIFICA	DIMENSIONI SERRIGLI CM	QUANTITÀ 1 Finestra
<b>CARATTERISTICHE</b>		
TIPOLOGIA	PORTA ESTERNA BLENDA A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON GRIGIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO. APPARECCHIATURA CHIAPORTA AUTOMATICA.	
TELAIO CONTROTELAIO BATTENTE	TELAIO IN LAMIERA DI ACCIAIO NELLE SPESSORE DI 2010 VERNICIATO, CONTROTELAIO IN LAMIERA DI ACCIAIO NELLE SPESSORE DI 1010 VERNICIATO CON VERNICE ANTIRIFLESSO. ANTA IN DOPPIA LAMIERA DI ACCIAIO NELLE SPESSORE DI 1010 CON PROFILI PERMETTENDI IN ACCIAIO NELLE SPESSORE DI 2010. LAMIERA VERNICIATA CON P.A. DA DEFINIRE NELLE SUCCESSIVE FASE PROGETTUALI.	
ACCESSORI	CERNIERE ANTISCASSO, SERRATURA ANTISCASSO CON PROFILI TUBERIE E CHIAVE ELETTRONICA. MANIGLIONE ANTIFURTO MARCHIO DE UN EN 1103. GUARNIZIONI SU AMBO I LATI. COMPASSO DI SICUREZZA IN OPERA.	

CODIFICA	DIMENSIONI SERRIGLI CM	QUANTITÀ 1 Finestra
<b>CARATTERISTICHE</b>		
TIPOLOGIA	PORTA ESTERNA BLENDA A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON GRIGIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO. APPARECCHIATURA CHIAPORTA AUTOMATICA.	
TELAIO CONTROTELAIO BATTENTE	TELAIO IN LAMIERA DI ACCIAIO NELLE SPESSORE DI 2010 VERNICIATO, CONTROTELAIO IN LAMIERA DI ACCIAIO NELLE SPESSORE DI 1010 VERNICIATO CON VERNICE ANTIRIFLESSO. ANTA IN DOPPIA LAMIERA DI ACCIAIO NELLE SPESSORE DI 1010 CON PROFILI PERMETTENDI IN ACCIAIO NELLE SPESSORE DI 2010. LAMIERA VERNICIATA CON P.A. DA DEFINIRE NELLE SUCCESSIVE FASE PROGETTUALI.	
ACCESSORI	CERNIERE ANTISCASSO, SERRATURA ANTISCASSO CON PROFILI TUBERIE E CHIAVE ELETTRONICA. MANIGLIONE ANTIFURTO MARCHIO DE UN EN 1103. GUARNIZIONI SU AMBO I LATI. COMPASSO DI SICUREZZA IN OPERA.	

CODIFICA	DIMENSIONI SERRIGLI CM	QUANTITÀ 1 Finestra
<b>CARATTERISTICHE</b>		
TIPOLOGIA	CANCELLO ESTERNO A DOPPIA BATTENTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON MANIGLIONE IN LAMIERA STRATA E VERNICIATO DI ACCIAIO ZINCATO.	
TELAIO CONTROTELAIO BATTENTE	STRUTTURA PORTANTE IN PROFILI DI ALLUMINIO ESTRUSO A LAMIERA STRATA CON APERTURA SCORREVOLE APERTA A SINISTRA. MANIGLIONE ANTIFURTO MARCHIO DE UN EN 1103. GUARNIZIONI SU AMBO I LATI. COMPASSO DI SICUREZZA IN OPERA.	
ACCESSORI	MANIGLIONE ANTIFURTO MARCHIO DE UN EN 1103. GUARNIZIONI SU AMBO I LATI. COMPASSO DI SICUREZZA IN OPERA.	

CODIFICA	DIMENSIONI SERRIGLI CM	QUANTITÀ 1 Finestra
<b>CARATTERISTICHE</b>		
TIPOLOGIA	PORTA A DUE BATTENTI CON SPECCHIATURE IN VETRO TEMPERATO E STRATIFICATO E PROFILI IN ACCIAIO.	
TELAIO CONTROTELAIO BATTENTE	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON SPECCHIATURE VETRATE COMPORTE DA DOPPIA LAMIERA ANTIRIFLESSO. TEMPERATA ANTISCASSO. MANIGLIONE ANTIFURTO MARCHIO DE UN EN 1103. GUARNIZIONI SU AMBO I LATI. COMPASSO DI SICUREZZA IN OPERA.	
ACCESSORI	MANIGLIONE ANTIFURTO MARCHIO DE UN EN 1103. SERRATURA SPECIALE BRACCETTO A ROTAZIONE DI OROLOGIO. MANIGLIONE IN PVC NERO CON ANNA IN ACCIAIO.	

CODIFICA	DIMENSIONI SERRIGLI CM	QUANTITÀ 1 Finestra
<b>CARATTERISTICHE</b>		
TIPOLOGIA	PORTA A DUE BATTENTI CON SPECCHIATURE IN VETRO TEMPERATO E STRATIFICATO E PROFILI IN ALLUMINIO.	
TELAIO CONTROTELAIO BATTENTE	TELAIO IN ALLUMINIO CON SPECCHIATURE VETRATE COMPORTE DA DOPPIA LAMIERA ANTIRIFLESSO. TEMPERATA ANTISCASSO. MANIGLIONE ANTIFURTO MARCHIO DE UN EN 1103. GUARNIZIONI SU AMBO I LATI. COMPASSO DI SICUREZZA IN OPERA.	
ACCESSORI	MANIGLIONE ANTIFURTO MARCHIO DE UN EN 1103. SERRATURA SPECIALE BRACCETTO A ROTAZIONE DI OROLOGIO. MANIGLIONE IN PVC NERO CON ANNA IN ACCIAIO.	

CODIFICA	DIMENSIONI SERRIGLI CM	QUANTITÀ 1 Finestra
<b>CARATTERISTICHE</b>		
TIPOLOGIA	FABBRICATA IN ACCIAIO ZINCATO CON CARATTERISTICHE ISOLANTI TERMICO-ACOUSTICHE E DOPPII VETRI TEMPERATI E STRATIFICATI DI SICUREZZA.	
TELAIO CONTROTELAIO SPECCHIATURA	STRUTTURA PORTANTE IN PROFILI DI ALLUMINIO ESTRUSO A LAMIERA STRATA CON APERTURA SCORREVOLE APERTA A SINISTRA. MANIGLIONE ANTIFURTO MARCHIO DE UN EN 1103. GUARNIZIONI SU AMBO I LATI. COMPASSO DI SICUREZZA IN OPERA.	
ACCESSORI	MANIGLIONE ANTIFURTO MARCHIO DE UN EN 1103. SERRATURA SPECIALE BRACCETTO A ROTAZIONE DI OROLOGIO. MANIGLIONE IN PVC NERO CON ANNA IN ACCIAIO.	

CODIFICA	DIMENSIONI SERRIGLI CM	QUANTITÀ 1 Finestra
<b>CARATTERISTICHE</b>		
TIPOLOGIA	FABBRICATA IN ACCIAIO ZINCATO CON CARATTERISTICHE ISOLANTI TERMICO-ACOUSTICHE E DOPPII VETRI TEMPERATI E STRATIFICATI DI SICUREZZA.	
TELAIO CONTROTELAIO SPECCHIATURA	STRUTTURA PORTANTE IN PROFILI DI ALLUMINIO ESTRUSO A LAMIERA STRATA CON APERTURA SCORREVOLE APERTA A SINISTRA. MANIGLIONE ANTIFURTO MARCHIO DE UN EN 1103. GUARNIZIONI SU AMBO I LATI. COMPASSO DI SICUREZZA IN OPERA.	
ACCESSORI	MANIGLIONE ANTIFURTO MARCHIO DE UN EN 1103. SERRATURA SPECIALE BRACCETTO A ROTAZIONE DI OROLOGIO. MANIGLIONE IN PVC NERO CON ANNA IN ACCIAIO.	

COMMITTENTE: **RFI - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Chella**, **ITNERA**, **SALCEP**, **EdS INFRASITRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA**, **RINA**

PROGETTISTA: Ing. Giancarlo Usai

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIORGIO GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI  
RADDOPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO  
IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO  
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESO

FV00 - Fabbricati e stazioni  
Abaco infissi interni esterni

APPELLATORE: **RFI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE**  
IL DIRETTORE: **PIERGIORGIO GRASSO**  
Ing. S. De Ruggieri

SCALA: 1:50

COMMESSA: **F26** LOTTO: **1** FASE: **1** ENTITA' TIPO DOC.: **EZZ** OPERA/DISCIPLINA: **FV00** PROG.: **002** REV.: **B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Essovo	A. Tagliari	04/03/2020	M. Pizzarotti	04/03/2020	P. Grassi	04/03/2020	G. Usai	
B	Revisione e sigillo contratto TP	A. Tagliari	23/09/2020	M. Pizzarotti	23/09/2020	P. Grassi	23/09/2020		

23/09/2020  
n. Elab.: \_\_\_\_\_

File: IP26\_1.2\_ZZ\_BB.FV.00.0.0.002.B.dwg