



ABACO INTERVENTI		SUPERFICIE		ABACO INFISSI	
h	v	m	q	1	2
B	A				
h = ALTEZZA NETTA AMBIENTE v = PARTITA PARTI B = PARTITA SOFFITTI		m = ALTEZZA NETTA AMBIENTE q = TIPO RIFINITO DI PAVI. F. FINISSE		1 = ALTEZZA INFISSO 2 = TIPO INFISSO DI PAVI. F. FINISSE	
<b>PAVIMENTAZIONI</b>					
H1	PAVIMENTO IN LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRIANI" BOCCHARDATA		L3	CONTROSOFFITTO METALLICO COMPOSTO DA PANNELLI IN LAMIERA STRETTA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO IN GRigio	
H2	PAVIMENTAZIONE DRENANTE IN MASSELI AUTOBLOCCANTI DI CLS FORATI DRENANTI		L4	PARETE VERTICALE COPERTA DA SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA PANNELLI IN LAMIERA STRETTA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO IN GRigio	
H3	PAVIMENTAZIONE IN ASPHALTO DRENANTE		L5	PACCA LINEARE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO CON SUPERFICIE SABBATA E LIGATA ALLA PARTE DELLA SCELTA	
H4	PAVIMENTO IN MASSELI AUTOBLOCCANTI ALLETTATI SU SABBIA		L6	PACCA LINEARE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO CON SUPERFICIE SABBATA E LIGATA ALLA PARTE DELLA SCELTA	
H5	PAVIMENTAZIONE STRADALE		L7	CORONA DI SABBIA E SCALE IN COPPIE BLOCCHI IN ACCIAIO INOX	
H6	COROIOLO IN PIETRA LOCALE TIPO "TRIANI" (m10x5) e (m20x5)		L8	PANNELLO BANCHINA CON MONTANTI SAGOMATI, TONDI PREZIOSI E TUBOLI IN ACCIAIO INOX	
H7	GRADOI E SOTTOSOGLIE SCALDE IN PIETRA LOCALE TIPO "TRIANI" sp. 30x30x5		L9	CANALLETTA METALLICA RACCOLTA ACQUE METEORICHE	
H8	COPERTINE E SCALDE IN PIETRA LOCALE TIPO "TRIANI" sp. 30x30		L10	PANNELLI AUTOPORTANTI IN ACCIAIO TIPO CORTEN	
H9	IMPERMEABILIZZAZIONE PENISILE CON COPPIE STRATO DI GUAINA BITUMINOSA CON QUILLA ESTERNA ARDESIA		L11	CORRUGATI IN ALLUMINIO PER PAVIMENTO E RIVESTIMENTO IN PIETRA D'INTONACO	
H10	PAVIMENTO TECNICO SPERIMENTALE: PROFONDITA' 10 CM IN CEMENTO COTESTO DA PANNELLI AVENTI DIMENSIONI DI 30x30x5		L12	CANALLETTA IMPERMEABILE LUMINOSA / SONORA IN LAMIERA MONOFORATA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO E SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA	
H11	PAVIMENTO COPERTURA IN QUADRI DI CLS SU MASSETTO DELLE PISOLINE IN CONCRETO COTESTO A LEGGERO (M10) IN IMPERMEABILIZZAZIONE CON COPPIE GUAINA BITUMINOSA. STRATO DI ISOLAMENTO IN POLIESTERE BARBERA AL VUOTO		L13	SCALA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON SABBIA DI PROTEZIONE E PAVIMENTO D'ESPANSO	
H12	PAVIMENTO IN PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE IN CONCRETO COTESTO E GRANIGLIA DI INTONACO ANTISCALDABILE 40/40 POSATO SU CASSETTI TIPO "GLOOF" PER VESPAI AERATI		L14	PANNELLI BANCHINA DI RAMPONAMENTO ESTERNO PER COPERTURA CON GUAINA SAGOMATA. PAVIMENTO IN ACCIAIO PREPAVIMENTO COLORE BIANCOGRIGIO, CON INTERSTIZIO STRATO DI LAMIA IN ROCCIA	
H13	PAVIMENTO IN PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE IN CONCRETO COTESTO E GRANIGLIA DI INTONACO ANTISCALDABILE 40/40 POSATO SU CASSETTI TIPO "GLOOF" PER VESPAI AERATI		L15	CARTER IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO	
<b>ARREDI URBANI</b>					
H14	PAVIMENTO IN MATTONELLE PRESSATE DI ASPHALTO		A1	PANCHINA ERGONOMICA COMPLETA DI BRACCIOI, LAMIERA E BARRA VERTICALE SVISPOLATA. DIMENSIONE 200 X 70 CM	
H15	MURETTO PREFABBRICATO MARCIAPEDI FERRIDVARIO		A2	PANCHINA LINEARE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO CON SUPERFICIE SABBATA E LIGATA ALLA PARTE DELLA SCELTA	
N.B. IN TUTTE LE PAVIMENTAZIONI VANO PREVISTI GIUNTI DI DILATAZIONE					
<b>FINITURA SOFFITTI</b>					
S1	INTONACO FORMATO DA INTONACO GREZZO CON TAVOLE DI CALCE SPUNTA E POZZOLANA TRITA A FINEZZA FINISSIMA SOVRAPPONTE STRATO DI CALCE PER MALTA IN STUCCO. LEVIGATA E LIGATA CON TERZO DI CROCCIA DI PREPARAZIONE (CON TAVOLE DI CALCE) CONTERTE CON TERZO DI CROCCIA DI PREPARAZIONE E FISSATO PRIMI DI SOTTOSOGLIE A BASE ACQUOSA		P1	CANCELLO ESTERNO 130x20 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON MANIGLIE ANTIPIRNEE E CANTIERISTICHE ANTIPIRNEE	
S2	CONTROSOFFITTO IN LASTRE DI GESSO RIVESTITO IN 16mm CANTIERISTICO REI 120		P2	CANCELLO ESTERNO 130x20 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON MANIGLIE ANTIPIRNEE E CANTIERISTICHE ANTIPIRNEE	
S3	CONTROSOFFITTO PANNELLI IN CARTONGESSO BASSO SU SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA		P3	PORTA ESTERNA IN ALUMINIO 120x20 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON MANIGLIE ANTIPIRNEE E CANTIERISTICHE ANTIPIRNEE	
<b>MURATURE PARTIZIONI VERTICALI</b>					
M2	MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI COIBENTATI IN CLS SP 20 CM		P4	PORTA ESTERNA IN ALUMINIO 120x20 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON MANIGLIE ANTIPIRNEE E CANTIERISTICHE ANTIPIRNEE	
M3	MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI COIBENTATI IN CLS SP 20 CM		P5	PORTA ESTERNA IN ALUMINIO 120x20 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON MANIGLIE ANTIPIRNEE E CANTIERISTICHE ANTIPIRNEE	
M4	MURATURA ESTERNA AD ORLATURE METALLICHE RIVESTIMENTO PARETE ESTERNA IN COPPIE STRATO DI GUAINA BITUMINOSA CON QUILLA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO IN GRigio		P6	PORTA ESTERNA IN ALUMINIO 120x20 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON MANIGLIE ANTIPIRNEE E CANTIERISTICHE ANTIPIRNEE	
M5	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCO CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NOMINALE IN POLIESTERE USATO IN INTONACO ANTISCALDABILE 40/40		P7	PORTA ESTERNA IN ALUMINIO 120x20 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON MANIGLIE ANTIPIRNEE E CANTIERISTICHE ANTIPIRNEE	
M6	TRAMEZZI INTERNI IMPERMEABILI 10 CM RIFINITI IN PIASTRELLE ED INTONACO		P8	PORTA ESTERNA IN ALUMINIO 120x20 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON MANIGLIE ANTIPIRNEE E CANTIERISTICHE ANTIPIRNEE	
<b>RIVESTIMENTI</b>					
R1	LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRIANI" sp. 30x30		P9	PORTA INTERNA IN ALUMINIO 120x20 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON MANIGLIE ANTIPIRNEE E CANTIERISTICHE ANTIPIRNEE	
R2	LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRIANI" sp. 30x30		P10	PORTA INTERNA IN ALUMINIO 120x20 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON MANIGLIE ANTIPIRNEE E CANTIERISTICHE ANTIPIRNEE	
R3	PITTURA ACRILICA BEMCOPIRENTE A PROTEZIONE SUPERFICIE IN C.A. A FACCE VISTA		P11	SENZA MANIGLIE ANTIPIRNEE	
R4	TRATTAMENTO ANTIPIRNEE		P12	PORTA INTERNA IN ALUMINIO 120x20 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON MANIGLIE ANTIPIRNEE E CANTIERISTICHE ANTIPIRNEE	
<b>OPERE IN METALLO</b>					
L1	CARTER METALLICO IN LASTRE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO IN 3mm		F1	PARETE IN VETRO IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO VETROCAMERA STRATIFICATO PROTETTO DA GUAINA ESTERNA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO	
L2	200x300 IN CARTER IN ACCIAIO INOX 16mm su 80mm		F2	PARETE IN VETRO IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO VETROCAMERA STRATIFICATO PROTETTO DA GUAINA ESTERNA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO	
N.B. - TUTTI GLI ELEMENTI DI VERNICIATURA VERRANNO EFFETTUATI SECONDO CIRCOLARE 18/04/00 - TUTTI I MANICORRI DELLE SCALE E RAMPE INTERNE ALLE STAZIONI PAVIMENTATE SARANNO DOTATI DI MANICORRI TATTILI PER DISABILI VISIVI					
<b>LEGENDA MATERIALI SISTEMAZIONI ESTERNE</b>					
Sc1	SOGLIO ACCESSO PIANO STRADA/MARCIAPEDI IN PIETRA LOCALE BOCCHARDATA CON RIFINITO PAVIMENTO PER DISABILI VISIVI		Sc2	SOGLIO ACCESSO PIANO STRADA/MARCIAPEDI IN PIETRA LOCALE BOCCHARDATA	
Pr	FORMAZIONE E SEMINA PRATO CON MISCOLO DI SEMI SELEZIONATI SU ZOLLA DI TERRENO VEGETALE				

**NOTA:**  
Per la regimentazione delle acque meteoriche, vedi elaborati specialistici.  
Per l'illuminazione, vedi elaborati specialistici.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTORE SUD - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTATORE: **ADAGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: **tpa** MANDATARI **FRANCESCO** **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 - STAZIONE EXECUTIVE  
PIANTA QUOTA BANCHINA CON PERCORSI DI ORIENTAMENTO PER DISABILI VISIVI - QUADRO DI UNIONE

APPALTATORE: **ADAGOSTINO**  
DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **MARCO MARELLI**

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

IA3S 01 E ZZ M8 FV020B 001 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo Data
A	Elaborato esecutivo	D. Fennaco	19/04/2021	S. Marelli	19/04/2021	M. Rezzani	21/04/2021	
B	Revisione per RV ASD-RV-00000118	D. Fennaco	19/06/2021	S. Marelli	19/06/2021	M. Rezzani	21/06/2021	
C	Revisione per RV ASD-RV-00000009	D. Fennaco	28/10/2021	S. Marelli	30/10/2021	M. Rezzani	08/11/2021	

File: IA3S01EZZM8FV020B001C.DWG n. Elab.: \_\_\_\_\_