



ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
H	ALTEZZA NETTA ARBITE	RQ	SUPERFICIE
V	FINITURA PAVIMENTO	RI	RIFERIMENTO
B	FINITURA PARETE	RI	RIFERIMENTO
A	FINITURA SOFFITTO	RI	RIFERIMENTO
PAVIMENTAZIONI			
H1	PAVIMENTO IN LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRAP" BICOCCARATA sp. 6 cm A DISGNO - (NB) nei sottopass e nelle stampe sp. 3 cm.	L1	CARTER METALLICO RIVESTIMENTO PLASTICI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO sp. 0,10mm
H3	PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO DRENANTE	L2	ZOCOLINO IN CARTER DI ACCIAIO INOX sp. 16mm sp. 810mm
H6	PAVIMENTAZIONE IN MATTONELLE DI GRES PORCELLANATO PER PERICOLI PERICOLI VISIVI	L3	CONTROSOFFITTO METALLICO COMPOSTO DA PANNELLI IN ALUMINUM E LAMIERA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO sp. 0,10mm
H7	CORRIDOIO IN PIETRA LOCALE TIPO "TRAP" (sp.10x20) E (sp.20x20)	L4	PARETE VERTICALE COMPOSTA DA SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA PANNELLI IN LAMIERA DI ACCIAIO MICROFORATA ALLESTITA E ALTERNATA PANNELLI IN ACCIAIO TIPO "CORTE" - 10x10x0,10mm
H8	GRADI E SOTTOPASSO SCALE IN PIETRA LOCALE TIPO "TRAP" sp. 3cm CON TRATTAMENTO A BICOCCARATA	L5	RECINZIONE METALLICA IN FERRO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO CON MONTANTI SCALARI SU CORDOLO IN CLS
H9	COPERTINE E SOGLIE IN PIETRA LOCALE TIPO "TRAP" sp. 3cm	L6	CORRIMANO SCALINATE CON MONTANTI SAGOMATI E DOPPI TUBOLARI DI 30mm IN ACCIAIO INOX
H10	IMPERMEABILIZZAZIONE PENNELLE CON DOPPIO STRATO DI GUAINA BITUMINOSA CON QUELLA ESTERNA ARABICA	L7	CORRIMANO RAMPE E SCALE IN DOPPI TUBOLARI Ø40mm IN ACCIAIO INOX E TUBOLARI Ø20mm IN ACCIAIO INOX
H11	PAVIMENTO TECNICO SOPRAELEVATO PORTANZA 10.000 N/mq COSTITUITO DA PANNELLI IN GRES PORCELLANATO 60x60x8mm CON STRUTTURE DI SOSTEGNO CON FINITURA SUPERFICIALE ANTISTATICA	L8	PANNELETTI BANCHINE CON MONTANTI SAGOMATI, TONDI ORIZZONTALI E TUBOLARI Ø20mm IN ACCIAIO INOX
H12	PAVIMENTO COPERTURA IN QUADROTTI DI CLS SU MASSETTO DELLE PENNELLE IN CONCRETO CEMENTIZIO ALLEGGERITO (NB) IMPERMEABILIZZAZIONE CON DOPPIA GUAINA BITUMINOSA STRATO DI ISOLAMENTO IN POLISTIRENE BASSA DENSITA' AL VASCHE	L9	PANNELETTI AUTOPORTANTI IN ACCIAIO TIPO "CORTE" - 10x10x0,10mm
H13	PAVIMENTO IN PIASTRELLE IN GRES PORCELLANATO 60x60 POSATO SU CALSOTTO TIPO "COCO" PER INSUBBITO	L10	CORRIMANTI IN ALLUMINIO PER PAVIMENTO E RIVESTIMENTO IN PIETRA O INTONACO "A PAVIMENTO"
H14	PAVIMENTO IN MATTONELLE PRESTESSE DI ASFALTO	L11	"A PARETE ED A SOFFITTO"
H15	MARTELLI PREFABRICATI MARCIAPENE FERROVARI	L12	CANALLETTE IMPERMEABILI LAMIERA 150x30 IN LAMIERA MICROFORATA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO E SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA
H17	SISTEMA DI COPERTURA CON VERDE ESTERNO	L13	SCALA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON GAMBA DI PROTEZIONE
FINITURA SOFFITTI			
S1	INTONACO FINITURA INTONACO GESSO CON TRACIME DI CALCE BRUNA E POZZONA TRATTA A FINITURA BRITTO CON SOLLEVANTE STRATO DI CICALA 2 MANI PER TONDI - GESSO E LACCAIO COMPLETO CON COLLO DI PITTURAZIONE EGGITIVA A DUE IMPRESI CONVENTE SOSTANZE ACQUOSI ALTE COMPLESSO DI RIFINITO FINITURA DI SOTTOPASSO A BASE ACCIUGO	L14	PANNELLI SANDWICH DI TAMPERAMENTO ESTERNO PER COPERTURA CON GAMBA A SCAMBIA, TRONDI IN ACCIAIO PRESERVATI COLORE BIANCO-GRIGIO, CON INTERPORSO STATO DI LAMA DI ROCCIA
S2	CONTROSOFFITTO IN LASTRE DI GESSO RIVESTITO sp. 19mm	L15	CARTER IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO
MURATURE PARTIZIONI VERTICALI			
M1	MURATURA COSTRUITA DA BLOCCHI RALTIPO FORATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN PIETRA LOCALE TIPO "TRAP" - "N" DA REALIZZARE A NORMA TTC - "MURATURA PERICOLOSI" TRAVERTI	P1	PORTA ESTERNA BILGATA A ANTE 2.40x2.20 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICO ANTINTRUSIONE CLASSIC E CON GRIGLIA DI VENTILAZIONE E SERRANDA A GRAVITA' IN ACCIAIO A PROVA DI FURTO/CLASSE CEN EN13030 ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA MANGIOLONE ANTIFURTO
M6	TRAMEZZI INTERNI SPESORE 10 CM FINITI IN PIASTRELLE ED INTONACO	P2	CANCELLO ESTERNO 1.50x3.30 COMPOSTO IN STRUTTURAZIONE ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO E PANNELLI IN LAMIERA DI ACCIAIO MICROFORATA CARATTERISTICO ANTINTRUSIONE CLASSIC 2 CON APERTURA A 2 ANTE MOVIMENTAZIONE MANUALE
M7	MURATURA COSTRUITA DA DOPPIA FILA DI BLOCCHI CON PREFABRICATI DI 30x30x10 CM IN CONCRETO NORMALE E CEMENTO PORTLAND COMPLESSO CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN PIETRA LOCALE TIPO "TRAP" sp. 3cm	P3	CANCELLO ESTERNO 1.50x3.30 COMPOSTO IN STRUTTURAZIONE ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO E PANNELLI IN LAMIERA DI ACCIAIO MICROFORATA CARATTERISTICO ANTINTRUSIONE CLASSIC 2 CON APERTURA A 2 ANTE MOVIMENTAZIONE MANUALE
RIVESTIMENTI			
R1	LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRAP" sp. 3cm A TAGLIO DI SEGNA 60x30x0,10 A DISGNO	P6	PORTA ESTERNA BILGATA A 2 ANTE 1.50x2.20 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTINTRUSIONE CLASSIC 2 CON GRIGLIA DI VENTILAZIONE SERRANDA BANCHINE ANTIFURTO
R2	LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRAP" sp. 3cm A TAGLIO DI SEGNA 60x30x0,10 A DISGNO	P10	PORTA INTERNA 1 ANTE Ø 80x2.20 CM IN ALLUMINIO VERNICIATO E SERRANDA A CARNE
R3	PITTURA ACRILICA SENSOCCENTE A PROTEZIONE SUPERFICIE IN C.A.	P11	PORTA INTERNA 1 ANTE Ø 80x2.20 CM IN ALLUMINIO VERNICIATO, MANGIOLONE ANTIFURTO E SERRANDA A CARNE
R4	TRATTAMENTO ANTIGRAFFI	ARREDI URBANI	
A1	PANCHINA ERGONOMICA COMPLETA DI FINCHI, BRACCIOLE E BARRA VERTICALE IMPUGNABILE Ø20x1,00 CM	A3	PORTA BICICLETTE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO RAL
A2	PANCA LINEARE IN CONCRETO CEMENTIZIO CON SUPERFICIE SABBIAIA E LEGATA ALLA PARTE DELLA SEDUTA	A4	CESTINO PORTAFRUTTI TONDI IN LAMIERA ZINCATO, SUPPORTO SU PALO. DIMENSIONI: Ø300x140x120x40MM
N.B. TUTTI I COLI DI RIVESTIMENTI VERNICIATI EFFETTUATI SECONDO CIRCOLARE 18/04/00 TUTTI I MACCHINARI DELLE SCALE E RAMPE INTERNE ALLE STAZIONI FERMATE SARANNO DOTATI DI MARCIOTTI TATTILI PER DISABILI VISIVI			

LEGENDA MATERIALI SISTEMAZIONI ESTERNE	
Pr	FORMAZIONE E SEMINA PRATO CON MISGUGLIO DI SEMA SELEZIONATI SU ZOLLA DI TERRENO VEGETALE
Pv	TERRENO VEGETALE

NOTA:
Per le barriere antirumore, vedi elaborati specialistici.
Per le opere civili, per impianti (forometrie, cavdotti, staffaggi, chiusini, pozzetti, compresi i sigilli per copertura pozzetti del tipo porta pavimentazione, ecc), per il tracciamento dei cigli dei marciapiedi e delle pensiline, vedi elaborati specialistici.

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

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

APPALTATORE: **ADAGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI**

PROGETTAZIONE: **pa** **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

FV01 - FERMATA CAMPUS
PIANTA QUOTA BANCHINA CON PERCORSI DI ORIENTAMENTO PER DISABILI VISIVI - QUADRO DI UNIONE

APPALTATORE: **ADAGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI**
DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **MARCO MARSELLI**

SCALA: 1:500

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

IA3S 01 V ZZ M8 FV010B 001 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autologizzato	Data
A	Emissione esecuta	D. FERRARO	20/04/2021	S. MARCELLI	30/04/2021	M. MARCELLI	08/05/2021		
B	Revisione per RAV ASD-RV-00000118	D. FERRARO	21/10/2021	S. MARCELLI	23/10/2021	M. MARCELLI	27/10/2021		
C	Revisione per RAV ASD-RV-00000008	D. FERRARO	28/10/2021	S. MARCELLI	30/10/2021	M. MARCELLI	31/10/2021		

File: IA3S01VZZM8FV010B001C.DWG n. Esib.: _____