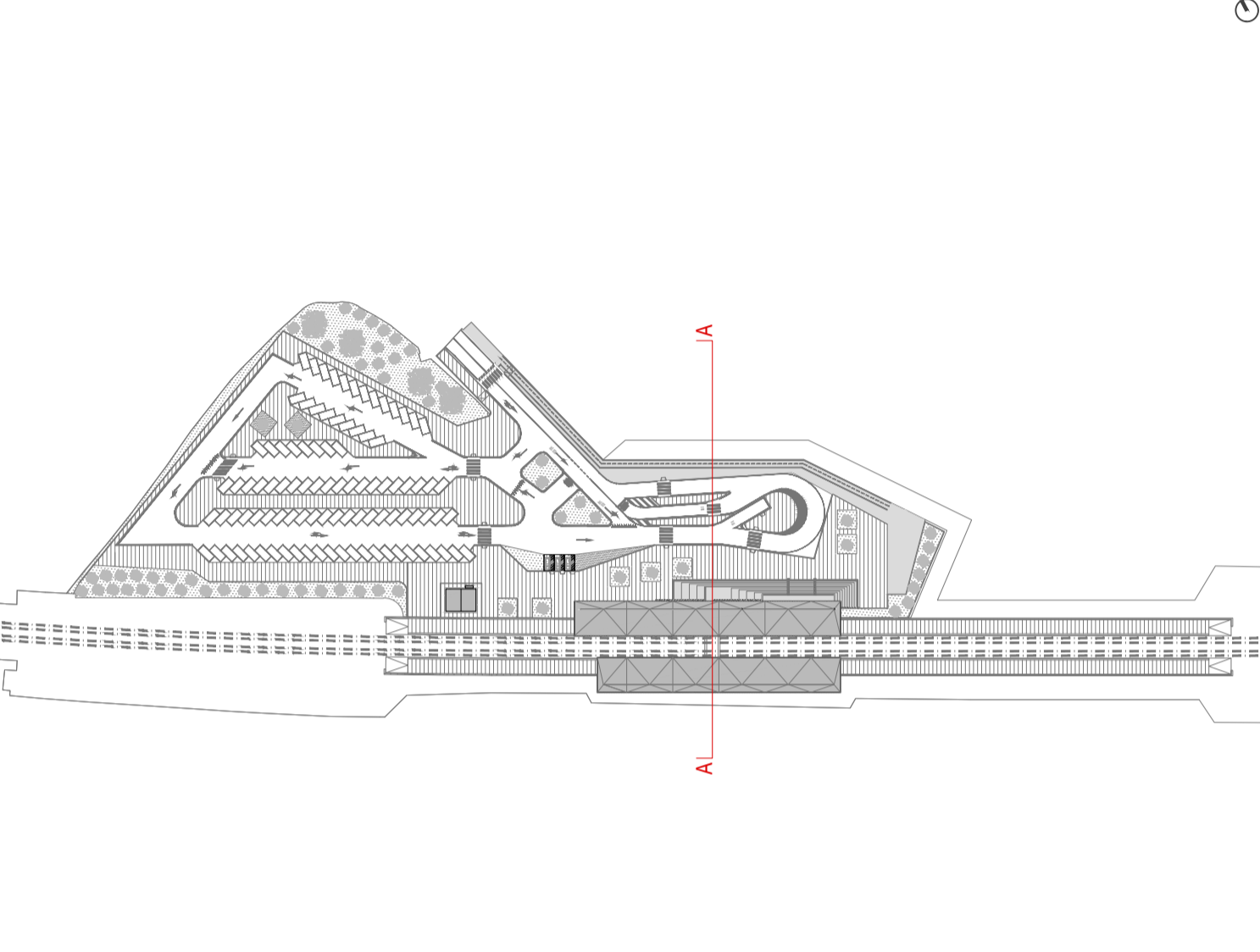


### LEGENDA MATERIALI

ABACO INTERVENTI			ABACO INFISSI		
N	V	IN	IN	V	IN
B	A	IN	IN	V	IN
<b>PAVIMENTAZIONI</b> H1 PAVIMENTO IN LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" BOCCARDATA sp. 6 cm A DISEGNO - (NB: nel sottopiede a rete rampa sp. 3 cm.) H2 PAVIMENTAZIONE DRENANTE IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI DI CLS FORATI H3 PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO DRENANTE H4 PAVIMENTO IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI ALLETTATI SU SABBIA H5 PAVIMENTAZIONE STRADALE H6 PAVIMENTAZIONE IN MATTONELLE DI GRES PORCELLANATO PER PERCORSI SANABILI H7 COPPOLO IN PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" (sp.10x25) E (sp.20x25) H8 GIRADO E SOTTOGRADO SCALE IN PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" sp. 3cm CON TRATTAMENTO A BOCCARDATA H9 COPERTINE E SOGLE IN PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" SP. 3cm H10 PAVIMENTO TECNICO SOPRAELEVATO (PORTANAZA 10.000 N/mq) COSTITUITO DA PANNELLI ASENTI SPESORE DI 34 mm E 6mm ØØØØØ SU STRUTTURE DI SOSEGNO CON FINITURA SUPERFICIALE ANTISTATICA H11 PAVIMENTO COPERTURA IN QUADROTTI DI CLS SU MASSETTO DELLE PRENDE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ALLEGGERITO (sp.80) IMPERMEABILIZZAZIONE CON DOPPIA GUAINA BITUMINOSA STRATO DI SOLAMENTO IN POLIESTERE, BARRERA AL VAPORE H12 PAVIMENTO IN PASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO E GRANOLIA DI MATERIALE ANTISCALINTELEVELE sp. 3 cm POSATO SU CASSERI TIPO "SLOOF" PER VESPAIO AREATO H13 PAVIMENTO IN PASTRELLE IN GRES PORCELLANATO sp.2cm POSATO SU CASSERI TIPO "SLOOF" PER VESPAIO AREATO H14 MURETTO PREFABBRICATO MARCIAPIEDE FERROVIARIO H16 FASCIA SORMONTABILE			<b>OPERE IN METALLO</b> L1 CARTER METALLICO RIVESTIMENTO PLASTICI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO sp. 8/15mm L2 ZOCOLINO IN CARTER DI ACCIAIO INOX sp. 15mm x 8/10mm L3 CONTROSPERITO METALLICO COMPRESO DA PANNELLI IN LAMERA STRATA IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO sp. 2 mm E SOTTOSTRUTTURA METALLICA L4 PARETE VERTICALE COMPOSTA DA SOTTOSTRUTTURA METALLICA PANNELLI IN LAMERA DI ACCIAIO MICROFORATA ALL'ESTERNO E ALL'INTERNO PANNELLI IN ACCIAIO TIPO CORTEN - sp. 4x 40cm L5 RECINZIONE METALLICA IN FERRO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO CON MONTANTI SCALNATI SU COPPOLO IN CLS sp. 16 x 16 x 20cm L6 CORRIMANO SCALNATE CON MONTANTI SAGOMATI E COPPI TUBOLARI Ø 50mm IN ACCIAIO INOX L7 CORRIMANO RAMPE E SCALE IN COPPI TUBOLARI Ø 40mm IN ACCIAIO INOX L8 PARAPETTO BANCHE CON MONTANTI SAGOMATI, TONDINI ORIZZONTALI E TUBOLARI Ø 50mm IN ACCIAIO INOX L9 CANALLETTA METALLICA RACCOLTA ACQUE METEORICHE L10 PANNELLI AUTOPORTANTI IN ACCIAIO TIPO CORTEN sp. 5/10 mm L11 COPRISULTI IN ALLUMINIO PER PAVIMENTO E RIVESTIMENTO IN PIETRA D'INTONACO L12 CANALLETTA IMPERMEABILIZZAZIONE LUMINOSA / SONORA IN LAMERA MICROFORATA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO E SOTTOSTRUTTURA METALLICA L13 SCALE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON GABBIA DI PROTEZIONE L14 PANNELLI SANDWICH DI TAMPONAMENTO ESTERNO PER COPERTURA COLORE BIANCO-GRIGIO, CON INTERPESO STATO DI LANA DI ROCCIA L15 CARTER IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO		
<b>N.B. IN TUTTE LE PAVIMENTAZIONI VANNO PREVISTI I GIUNTI DI DILATAZIONE</b>			<b>ARREDI URBANI</b> A1 PANCHINA ERGONOMICA COMPLETA DI FRANCIOLI BRACCIOILI E BARRA VERTICALE (SPESORE DIMENSIONI 200 x 100 x 100) A2 PANCA LINEARE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON SUPERFICIE SABBIA LISSATA SULLA PARTE DELLA SEDUTA A3 PORTA BICICLETTE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO RAL A4 CESTINO PORTARIFIUTI TONDO IN ACCIAIO ZINCATO, SUPPORTO SU PALO. DIMENSIONI: Ø300xMxALTEZZA 1000mm		
<b>MURATURE PARTIZIONI VERTICALI</b> M1 MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI IN LATERIZIO PORIZATO TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" - N.B. DA REALIZZARE A NORMA NTC M2 MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI IN LATERIZIO PORIZATO TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" - N.B. DA REALIZZARE A NORMA NTC M3 MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI IN LATERIZIO PORIZATO TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" - N.B. DA REALIZZARE A NORMA NTC M4 MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI IN LATERIZIO PORIZATO TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" - N.B. DA REALIZZARE A NORMA NTC M5 MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI IN LATERIZIO PORIZATO TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" - N.B. DA REALIZZARE A NORMA NTC M6 MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI IN LATERIZIO PORIZATO TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" - N.B. DA REALIZZARE A NORMA NTC M7 MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI IN LATERIZIO PORIZATO TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" - N.B. DA REALIZZARE A NORMA NTC M8 MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI IN LATERIZIO PORIZATO TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" - N.B. DA REALIZZARE A NORMA NTC M9 MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI IN LATERIZIO PORIZATO TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" - N.B. DA REALIZZARE A NORMA NTC M10 MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI IN LATERIZIO PORIZATO TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" - N.B. DA REALIZZARE A NORMA NTC M11 MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI IN LATERIZIO PORIZATO TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" - N.B. DA REALIZZARE A NORMA NTC			<b>INFISSI</b> P1 PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE 2.80x2.20 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE CLASSE 4 CON GRIGLIA DI VENTILAZIONE E SERRANDA A GRANTIA IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE, CERNIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA, MANIGLIONE ANTIPANICO P2 CANCELLO ESTERNO APERTURA A LIBRETTO 6.80x3.80 COMPOSTO IN STRUTTURA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO E PANNELLI IN LAMERA DI ACCIAIO MICROFORATA CARATTERISTICA ANTINTRUSIONE CLASSE 4 CON MOVIMENTAZIONE MANUALE P3 PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE 1.20x2.20 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTINTRUSIONE CLASSE 4, GRIGLIA DI VENTILAZIONE, SERRATURA DI SICUREZZA, MANIGLIONE ANTIPANICO P4 PORTA ESTERNA BLINDATA A 1 ANTA 0.80x2.20 CM IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTINTRUSIONE CLASSE 4, SERRATURA DI SICUREZZA, MANIGLIONE ANTIPANICO E SERRATURA A CHIAVE P5 PORTA INTERNA 1 ANTA 0.80x2.20 CM IN ALLUMINIO VERNICIATO E SERRATURA A CHIAVE P6 PORTA INTERNA 1 ANTA 0.80x2.20 CM IN ALLUMINIO VERNICIATO E SERRATURA A CHIAVE P7 PORTA INTERNA 1 ANTA 0.80x2.20 CM IN ALLUMINIO VERNICIATO E SERRATURA A CHIAVE P8 PORTA INTERNA 1 ANTA 0.80x2.20 CM IN ALLUMINIO VERNICIATO E SERRATURA A CHIAVE P9 PORTA INTERNA 1 ANTA 0.80x2.20 CM IN ALLUMINIO VERNICIATO E SERRATURA A CHIAVE P10 PORTA INTERNA 1 ANTA 0.80x2.20 CM IN ALLUMINIO VERNICIATO E SERRATURA A CHIAVE P11 PORTA INTERNA 1 ANTA 0.80x2.20 CM IN ALLUMINIO VERNICIATO E SERRATURA A CHIAVE		
<b>RIVESTIMENTI</b> R1 LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" sp. 3cm A TAGLIO DI SEGNA R2 LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" sp. 3cm A TAGLIO DI SEGNA R3 LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" sp. 3cm A TAGLIO DI SEGNA R4 LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" sp. 3cm A TAGLIO DI SEGNA R5 LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" sp. 3cm A TAGLIO DI SEGNA R6 LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" sp. 3cm A TAGLIO DI SEGNA R7 LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" sp. 3cm A TAGLIO DI SEGNA R8 LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" sp. 3cm A TAGLIO DI SEGNA R9 LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" sp. 3cm A TAGLIO DI SEGNA R10 LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" sp. 3cm A TAGLIO DI SEGNA R11 LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" sp. 3cm A TAGLIO DI SEGNA			<b>N.B.</b> TUTTI I COLI DI VERNICATURA VERRANNO EFFETTUATI SECONDO CIRCOLARE FI 44V TUTTI I MANICOTTI DELLE SCALE, E PAREI INTERNE ALLE STAZIONI FERME DEVONO DOTATI DI MANICOTTI TATTILI PER DISABILI VISIVI		

NOTA:  
Reimpianto di sistemi arborei (ulivi) sottoposti a espianto nelle aree interessate dal progetto. Vedi elaborati specialistici.

Per le opere civili per impianti (fozometrie, caviddati, staffaggi, chiusini, pozzetti, compresi i sigilli per copertura pozzetti del tipo porta pavimentazione, ecc.) 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:  
**AD AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI**

PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA: **IPA** MANDATARI: **FRONTALTA** **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

FV03 - FERMATA TRIGGIANO  
PARCHEGGIO E SISTEMAZIONI SUPERFICIALI - SEZIONI E PROFILI ANTE E POST OPERAM

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:						
<b>AD AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI</b>	DIRETTORE DELLA PRODUZIONE ING. MARCO RASANELLI	varie						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	
I	A3S	01	E	ZZ	PZ	FV030F	001	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emettere esecutivi	D. Fermano	16/04/2021	S. Malerazzo	16/04/2021	M. Rasaneli	25/04/2021	
B	Revisione per Rev. IAS01-EZZP-FV030F001C	D. Fermano	29/09/2021	S. Malerazzo	01/10/2021	M. Rasaneli	05/10/2021	
C	Revisione per Rev. IAS01-EZZP-FV030F001C	D. Fermano	28/11/2021	S. Malerazzo	30/11/2021	M. Rasaneli	03/12/2021	

File: IAS01-EZZP-FV030F001C.DWG n. Elab.: