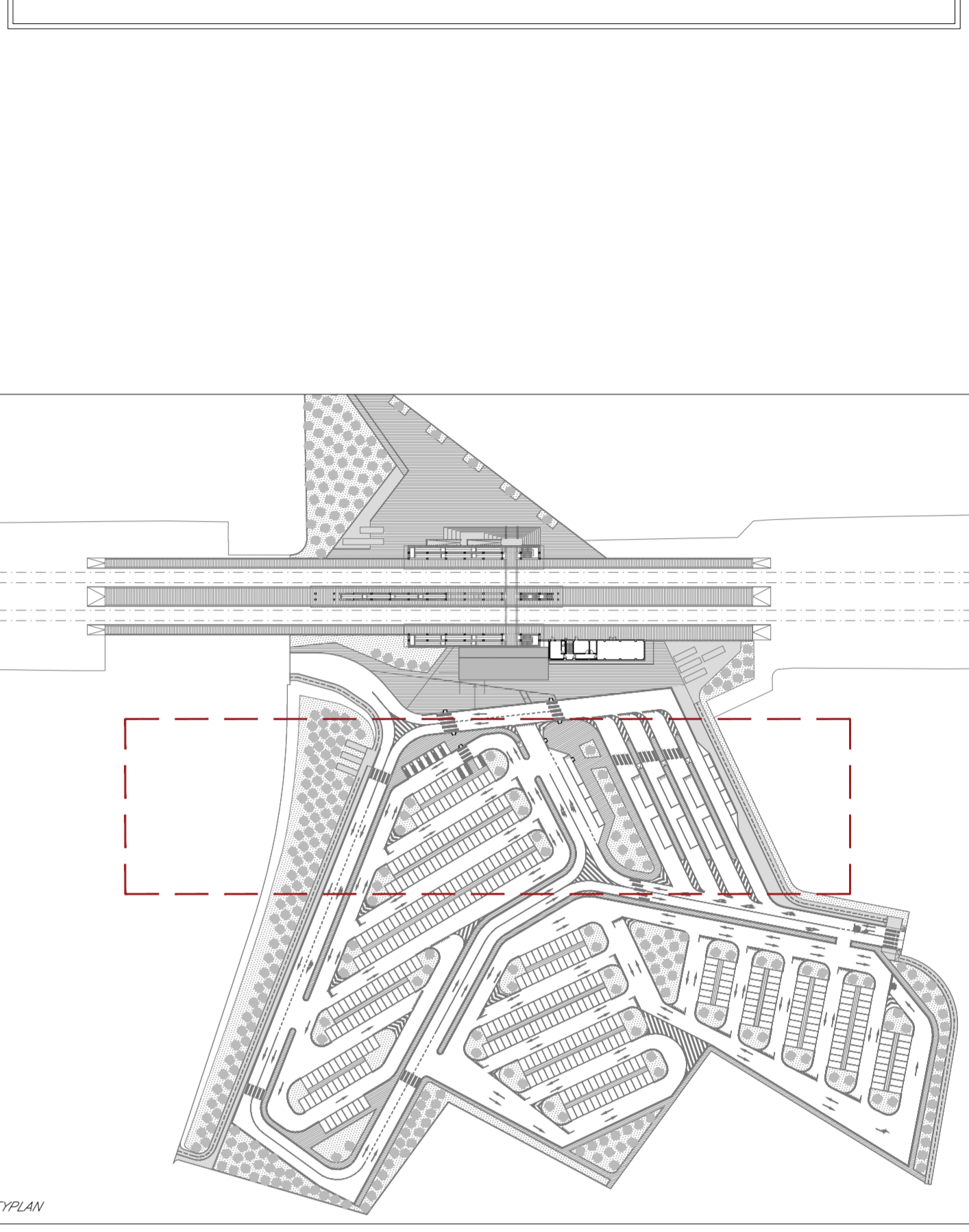


LEGENDA MATERIALI

ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
h	v	m	q
h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE v - FINITURA PAVIMENTO B - FINITURA PARETE A - FINITURA SOFFITTO		SUPERFICIE RIFERIMENTO DETTAGLIO	
PAVIMENTAZIONI			
H1	L3	PAVIMENTO IN LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "FRANI" BOCCIARDATA 10x25 cm A DISEGNO "NE" IN MARMORINA E PIRE (SP. 3 cm)	
H2	L4	PAVIMENTAZIONE DRENANTE IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI DI CLS FORATI DRENANTI	
H3	L5	PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO DRENANTE	
H4	L6	PAVIMENTO IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI ALLETTATI SU SABBIA	
H5	L7	PAVIMENTAZIONE STRADALE	
H6	L8	PAVIMENTAZIONE IN MATTONELLE DI GRES PORCELLANATO PER PERCORSI DISABILI VISIVI	
H7	L9	CORDOLO IN PIETRA LOCALE TIPO "FRANI" (cm10x25) E (cm20x25)	
H8	L10	GRADO E SOTTOGRADO SCALE IN PIETRA LOCALE TIPO "FRANI" sp.30cm CON TRATTAMENTO A BOCCIANDA	
H9	L11	COPERTINE E SOGLIE IN PIETRA LOCALE TIPO "FRANI" SP. 3cm	
H10	L12	IMPERMEABILIZZAZIONE PENSILE CON DOPPIO STRATO DI GUAINA BITUMINOSA CON QUELLA ESTERNA ARDEBIATA	
H11	L13	PAVIMENTO TECNICO SORELLEVATO (PORTANZA 10.000 N/m ²) COSTITUITO DA PANNELLI AVENTI SPESORE DI 34 mm E DIM. 600x600 SU STRUTTURE DI SOSTEGNO CON FINITURA SUPERFICIALE ANTISTATICA	
H12	L14	PAVIMENTO COPERTURA IN QUADROTTI DI CLS SU MASSETTO DELLE PENDENZE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ALLEGGERITO (sp.8cm) IMPERMEABILIZZAZIONE CON DOPPIO GUAINA BITUMINOSA STRATO DI ISOLAMENTO IN POLISTIRENE BARRERA AL VAPORE	
H13	L15	PAVIMENTO IN PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO E GRANULICA DI MATERIALE ANTISURSCALDABILE 40000 KG/CM ² POSATO SU GASSER TIPO "IGLOO" PER VESPAIO AREATO	
H14	L16	PAVIMENTO IN MATTONELLE PRESATE DI ASFALTO	
H15	L17	MURETTO PREFABBRICATO MARCIAPIEDE FERROVIARIO	
N.B.	L18	IN TUTTE LE PAVIMENTAZIONI VANNO PREVISTI I GIUNTI DI DILATAZIONE	
FINITURE SOFFITTI			
S1	P1	INTONACO FORMATO DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINE DI CALCE SPENTA E VERNICIATO A FINITURA LUCIDA CON SOVRACRISTALLI STRATO DI CEMENTI 40000 KG/CM ² IN POLISTIRENE E BARRERA COSTITUITA DA ELICOLI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LIGATE E TRATTATI ENTERRAME LE FACCE	
S2	P2	CONTROSOFFITTO IN LASTRA DI GESSO RIVESTITO SP. 15mm CARATTERISTICA REL 120	
S3	P3	CONTROSOFFITTO IN PANNELLI IN CARTONGESSO 900x600 cm SU SOTTOSTRUTTURA METALLICA	
MURATURE PARTIZIONI VERTICALI			
M2	P4	MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI COIBENTATI IN CLS SP. 20 CM	
M3	P5	MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI COIBENTATI IN CLS (SP. 20 CM) STRATO ISOLANTE IN POLISTIRENE E MURATURA COSTITUITA DA ELICOLI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LIGATE E TRATTATI ENTERRAME LE FACCE	
M4	P6	PARETE DIVISORIA ESTERNA AD OCCHIAIA METALLICA. RIVESTIMENTO PARTE ESTERNA IN DOPPIO STRATO DI LASTRA IN CEMENTO INFORCATO E LASTRA IN ALLUMINIO VERNICIATO. RIVESTIMENTO INTERNO IN BRIGLIO STRATO DI LASTRA IN GESSO RIVESTITO E GESSOPAPA. RIVESTIMENTO ESTERNO IN LAMIERA GRECCATA D'ALLUMINIO	
M5	P7	MURATURA COSTITUITA DA ELICOLI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LIGATE E TRATTATI SU ENTERRAME LE FACCE (SP. 20 CM) CON CARTERISTICHE REL 120	
M6	P8	TRAMAZZI INTERNI SPESORE 10 CM FINITI IN PIASTRELLE ED INTONACO	
RIVESTIMENTI			
R1	P9	LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "FRANI" sp.3cm A TAGLIO DI SEGA (SP. 3000cm) A DISEGNO	
R2	P10	LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "FRANI" sp.3cm A TAGLIO DI SEGA (SP. 3000cm) A DISEGNO	
R3	P11	PITTURA ACRILICA SEMICOPRENTE A PROTEZIONE SUPERFICI IN C.A. A FACCIA VISTA	
R4	P12	TRATTAMENTO ANTI-RIFLESSI	
OPERE IN METALLO			
L1	F1	CARTER METALLICO RIV. PIASTRE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO sp. 800mm	
L2	F2	ZOCOLINO IN CARTER DI ACCIAIO INOX sp. 160mm	
N.B.	F3	TUTTI I OGGETTI DI VERNICIATURA VERRANNO EFFETTUATI SECONDO CIRCOLARE FS 44V "TUTTI I MANCORRENTI DELLE SCALE E RAMPE INTERNE ALLE STAZIONI FERVIARIE SARANNO DOTATI DI MANCOTTI TATTILI PER DISABILI VISIVI	
LEGENDA MATERIALI SISTEMAZIONI ESTERNE			
Sc1	Sc2	SCIVOLO ACCESSO PIANO STRADAMARCIAPIEDE IN PIETRA LOCALE BOCCIARDATA CON INNERBIMENTO PAVIMENTAZIONE PER DISABILI VISIVI	
Pr		FORMAZIONE E SEMINA PRATO CON MISCOGLIO DI SEMI SELEZIONATI SU ZOLLA DI TERRENO VEGETALE	

NOTA:
Reimpianto di sistemi arborei (ulivi) sottoposti a espianto nelle aree interessate dal progetto. Vedi elaborati specialistici
Per le opere civili per impianti (forometrie, cavidotti, 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 ITALIANO
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE:
AD AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA **rpa** MANDANTE **PROSPERITA'** **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 ESECUTIVE
PARCHEGGIO E SISTEMAZIONE SUPERFICIALE - SEZIONI TIPO E PARTICOLARI

APPLICAZIONE	PROGETTAZIONE	SCALA:						
APPLICAZIONE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE ING. MARCO MARINELLI	varie						
COMMESSA LOTTO	FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA	PROGR. REV.						
IA3S	01 E ZZ WZ FV020F	001 C						
Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo Data
A	Emissione esecuta	D. Finamarò	15/04/2021	S. Materazzo	16/04/2021	M. Rosinelli	21/04/2021	
B	Revisione per RFI IA3S-RV-000000135	D. Finamarò	15/08/2021	S. Materazzo	17/08/2021	M. Rosinelli	21/08/2021	
C	Revisione per RFI IA3S-RV-000000039	D. Finamarò	28/12/2021	S. Materazzo	30/12/2021	M. Rosinelli	03/01/2022	

File: IA3S01EZZWZVFV020F001C.DWG n. Elab.: