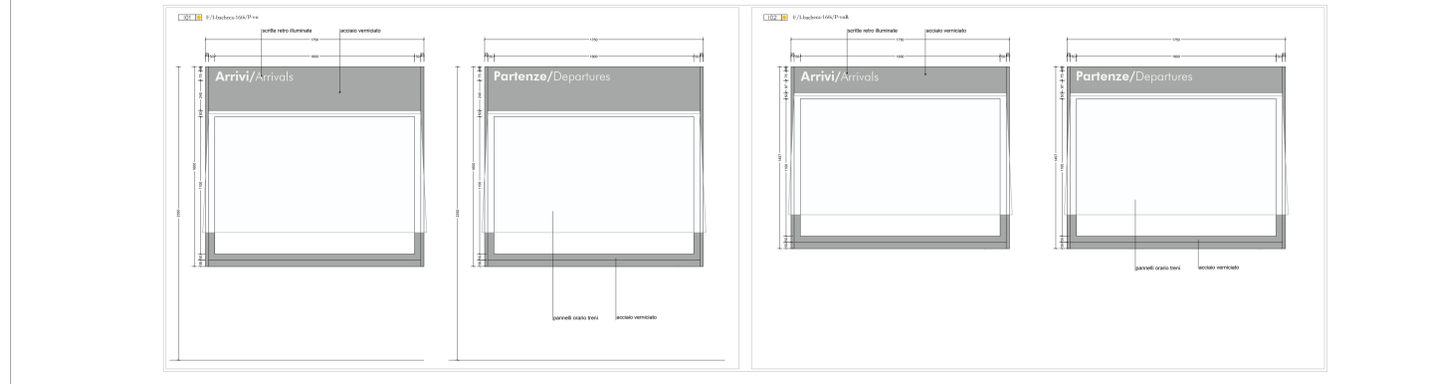
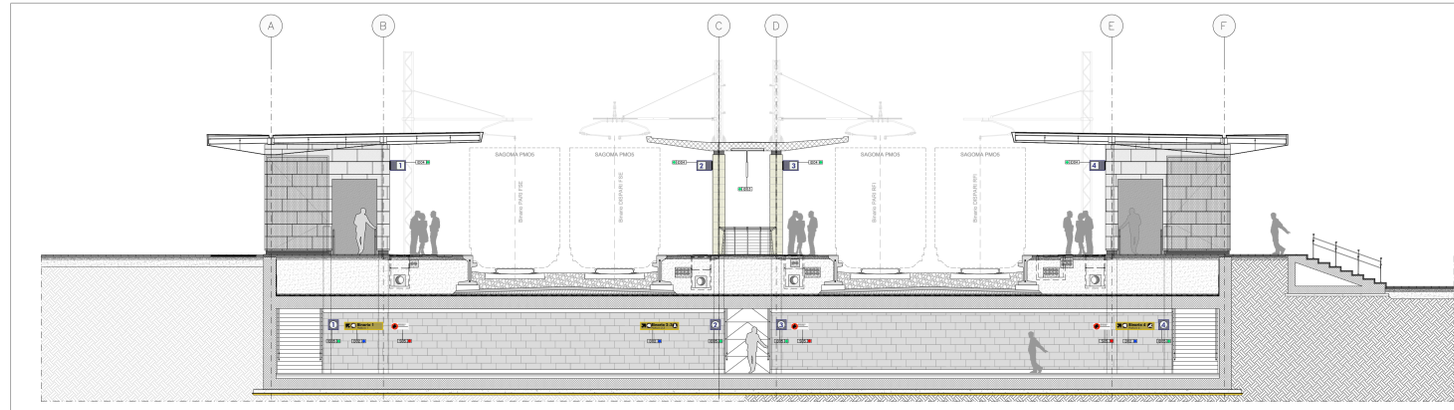


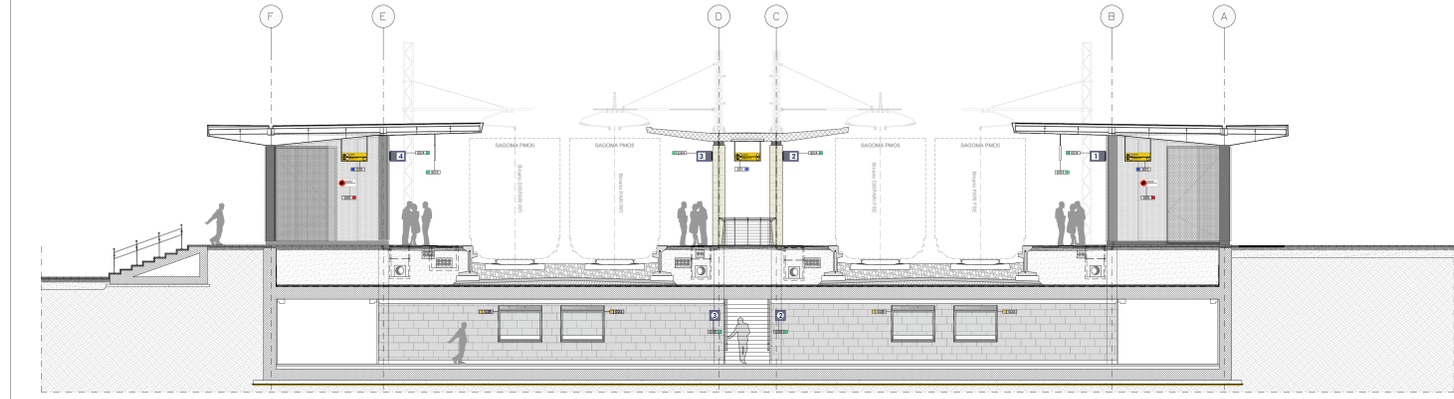
ABACO SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO  
SCALA 1:20



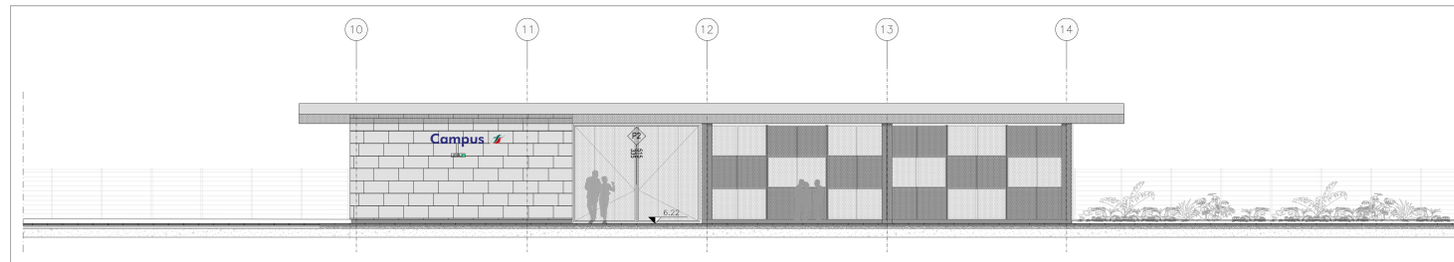
ABACO SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO  
SCALA 1:20



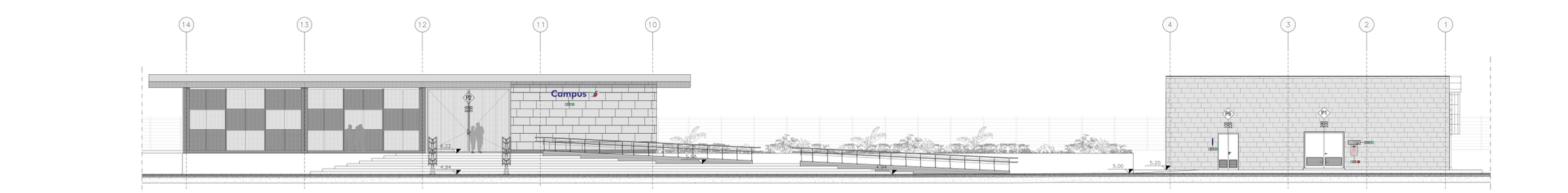
SEZIONE A-A  
SCALA 1:100



SEZIONE A-A  
SCALA 1:100



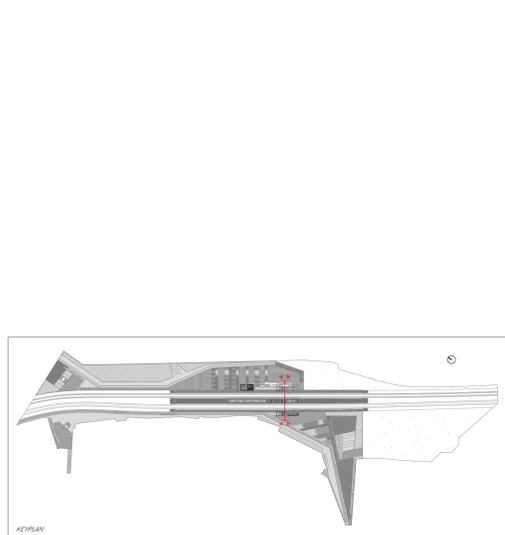
PROSPETTO 2 - Lato piazzale ingresso Sud-Ovest  
SCALA 1:100



PROSPETTO 1 - Lato piazzale d'ingresso Nord-Est  
SCALA 1:100

ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
h	v	h	v
A	B	A	B
<b>PAVIMENTAZIONI</b> H1 PAVIMENTO IN LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRAIN" BOCCHARDATA... H3 PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO DRENANTE... H6 PAVIMENTAZIONE IN MATTONCINI DI GRES PORCELLANATO PER PERICOLI DISABILI... H7 CORRIDOIO IN PIETRA LOCALE TIPO "TRAIN" (h10x25) E (h10x25)... H8 GRADO E SOTTOPAVIMENTO IN PIETRA LOCALE TIPO "TRAIN" sp 3cm... H9 COPERTINE E SOGLIE IN PIETRA LOCALE TIPO "TRAIN" SP 3cm... H10 IMPERMEABILIZZAZIONE PENNILE CON DOPPIO STRATO DI GUAINA BITUMINOSA... H11 PAVIMENTO TECNICO SOPRAELEVATO PORTANZA 10.000 N/m²... H12 PAVIMENTO COPERTURA IN QUADROTTI DI CLS SU MASSETTO DELLE... H13 PAVIMENTO IN PASTELLE IN GRES PORCELLANATO sp3cm POSATO SU... H14 PAVIMENTO IN MATTONCINI PRESTRESATI DI ASFALTO... H15 MARETTO PREFABRICATO MARCIAPIEDE FERROVIARIO... H17 SISTEMA DI COPERTURA CON VERDE ESTENSIVO...		<b>OPERE IN METALLO</b> L1 CARTER METALLO INVESTITO IN ACCIAIO ZINCATO E... L2 ZOCOLINO IN CARTER DI ACCIAIO INOX h= 15cm sp 8/10mm... L3 STRUTTURA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO sp max 2 mm E... L4 PARETE VERTICALE COMPOSTA DA SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA... L5 RECINZIONE METALLICA IN FERRO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO CON... L6 CORRIAMO SCALINATE CON MONTANTI SAGOMATI E DOPPI TUBULARI... L7 CORRIAMO RAMPE E SCALE IN DOPPI TUBULARI Ø40mm IN ACCIAIO INOX... L8 PAVIMENTO SAGOMATO CON MONTANTI SAGOMATI, TONDI ORIZZONTALI... L9 CANALINETTA METALLICA RACCOLTA ACQUE METEORICHE... L10 PANNELLI AUTOPORTANTI IN ACCIAIO TIPO CORTEN sp 50/10 mm... L11 CORRISPUNTI IN ALLUMINIO PER PAVIMENTO E INVESTIMENTO IN PIETRA O... L12 CANALINETTA IMPASTICATA LUMINOSA, FONDA IN LAMIERA... L13 SCALA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON BARBA DI PROTEZIONE... L14 PANNELLI SANDOVICH DI TAMPONAMENTO ESTERNO PER COPERTURA CON... L15 CARTER IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO	
<b>FINITURE SOFFITTI</b> S1 INTONACO FORMATO DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINE DI CALCE SPRENTA E... S2 CONTROSOFFITTO IN LASTRA DI GESSO INVESTITO sp 15mm...		<b>INFISSI</b> P1 PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE 240x210 IN ACCIAIO ZINCATO E... P2 CANCELLI ESTERNI S. 150x35 COMPOSTI IN STRUTTURA IN ACCIAIO ZINCATO... P3 CANCELLI ESTERNI S. 150x35 COMPOSTI IN STRUTTURA IN ACCIAIO ZINCATO... P4 PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE 150x210 IN ACCIAIO ZINCATO... P5 PORTA INTERNA 1 ANTA 0-80x20 CM IN ALLUMINIO VERNICIATO E... P6 PORTA INTERNA 1 ANTA 0-80x20 CM IN ALLUMINIO VERNICIATO... P7 PORTA INTERNA 1 ANTA 0-80x20 CM IN ALLUMINIO VERNICIATO... P8 PORTA INTERNA 1 ANTA 0-80x20 CM IN ALLUMINIO VERNICIATO... P9 PORTA INTERNA 1 ANTA 0-80x20 CM IN ALLUMINIO VERNICIATO... P10 PORTA INTERNA 1 ANTA 0-80x20 CM IN ALLUMINIO VERNICIATO... P11 PORTA INTERNA 1 ANTA 0-80x20 CM IN ALLUMINIO VERNICIATO...	
<b>MURATURE PARTIZIONI VERTICALI</b> M1 MURATURA COSTRUITA DA BLOCCHI IN LATERIZIO PORCELLANATO CON FINESTRE... M2 MURATURA COSTRUITA DA BLOCCHI IN LATERIZIO PORCELLANATO CON FINESTRE... M3 MURATURA COSTRUITA DA BLOCCHI IN LATERIZIO PORCELLANATO CON FINESTRE... M4 MURATURA COSTRUITA DA BLOCCHI IN LATERIZIO PORCELLANATO CON FINESTRE...		<b>ARREDI URBANI</b> A1 PANCHINA ERGONOMICA COMPLETA DI FINCH, BRACCIOLE E BARRA... A2 PANCA LINEARE IN CONGLOMERATO CERAMICO CON SUPERFICIE... A3 PORTA BICICLETTE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO... A4 CESTINO PORTA RIFIUTI TONDO IN LAMIERA ZINCATO...	
<b>REVISTIMENTI</b> R1 LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRAIN" sp 3cm A TAGLIO DI SEGNA... R2 LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRAIN" sp 3cm A TAGLIO DI SEGNA... R3 PITTURA ACRILICA SEMICOPRENTA A PROTEZIONE SUPERFICIE IN C.A. A... R4 TRATTAMENTO ANTIRIFLESSI		<b>LEGENDA MATERIALI SISTEMAZIONI ESTERNE</b> P1 FORMAZIONE E SEMINA PRATO CON MISCELOGLIO DI SEMI SELEZIONATI... P1* TERRENO VEGETALE	

LEGENDA MATERIALI SISTEMAZIONI ESTERNE



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

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

APPALTATORE:  
**ADAGOSTINO**  
 COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE:  
**pa** **pa** **pa** **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  
 SEGNALETICA - PROSPETTI E SEZIONI

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Elaborazione	D. Farnaso	20/04/2021	S. Maresca	30/04/2021	M. Rossetti	08/05/2021
B	Revisione per RFI	D. Farnaso	21/10/2021	S. Maresca	23/10/2021	M. Rossetti	27/10/2021
C	Revisione per RFI	D. Farnaso	28/10/2021	S. Maresca	30/10/2021	M. Rossetti	08/11/2021

File: IA3S01VZZWAFV0100001C.DWG n. Elab.: 1