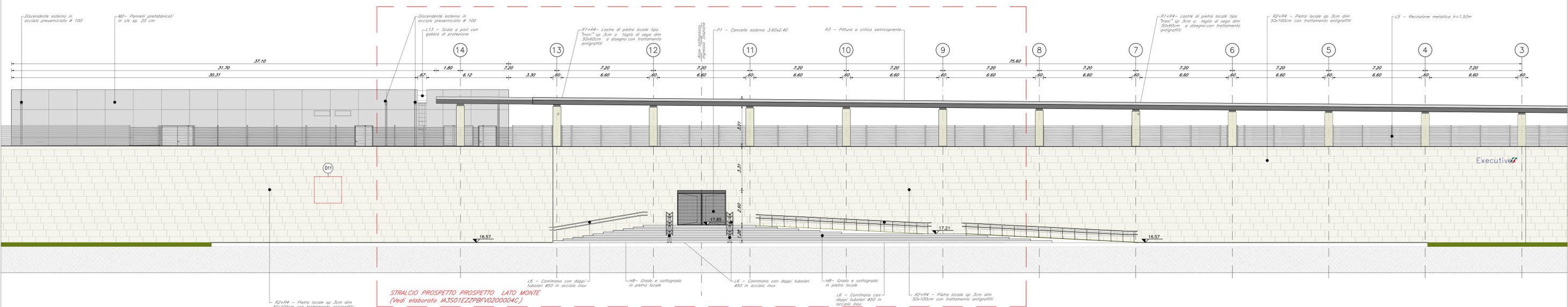
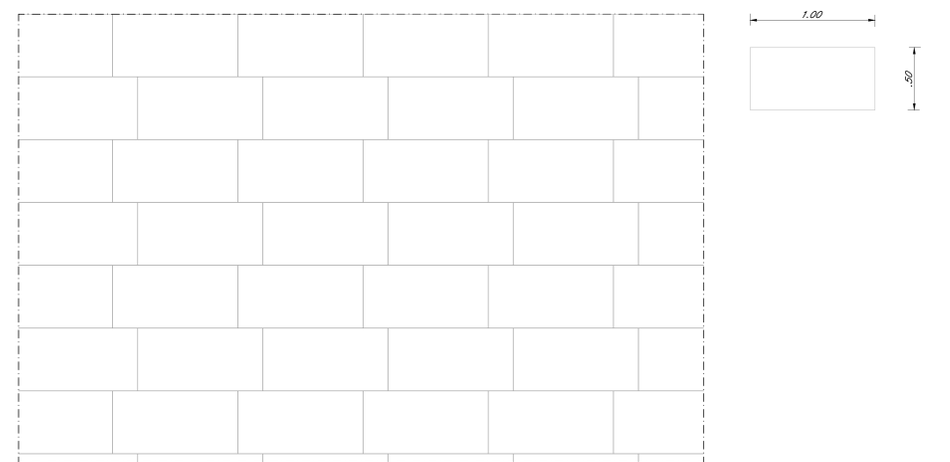


INGRESSO STAZIONE: PROSPETTO FRONTALE  
SCALA 1:50



INGRESSO STAZIONE: PROSPETTO LATO MONTE  
SCALA 1:50

DETTAGLIO 11  
SCHEMA DI POSA E DI ORDINURA RIVESTIMENTO DELLE PARETI - R2  
SCALA 1:30



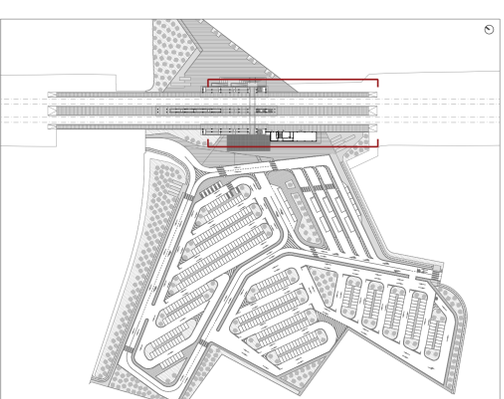
ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
h	V	mq	h
A	B	1	2
h	V	1	2
A	B	1	2

PAVIMENTAZIONI		LEGENDA MATERIALI	
H1	PAVIMENTO IN LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRAN" BOCCARDATA sp. 6 cm A DISCORDO - (NB nel sottopav. e nelle rampe sp. 3 cm.)	L3	CONTROSOFFITTO METALLICO COMPLETO DI PANNELLI IN LAMIERA STRETTA IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO 200 g/m <sup>2</sup> e SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA
H2	PAVIMENTAZIONE DRENANTE IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI DI CLS FORATI (DRENANTI)	L4	PANNELLI VERTICALI COMPLETI DA SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA PANNELLI IN ACCIAIO TIPO CORTEN - sp. 10 mm
H3	PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO DRENANTE	L5	RECINZIONE METALLICA IN FERRO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO CON MONTANTI BOTILARI H=100
H4	PAVIMENTO IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI ALLETTATI SU SABBIA	L6	CORRIMANO SCALINATE CON MONTANTI SAGOMATI E COPPI TUBULARI Ø 50mm IN ACCIAIO INOX
H5	PAVIMENTAZIONE STRADALE	L7	CORRIMANO RAMPE E SCALE IN COPPI TUBULARI Ø 50mm IN ACCIAIO INOX
H6	PAVIMENTAZIONE IN MATTONELLE DI GRES PORCELLANATO PER PERCORSI DISABILI VISIVI	L8	PANNELETTI BANCHE CON MONTANTI SAGOMATI, TONDI ORIZZONTALI Ø 50mm IN ACCIAIO INOX
H7	CORRIDOIO IN PIETRA LOCALE TIPO "TRAN" (sp. 10mm) (NB nel sottopav. e nelle rampe sp. 3 cm.)	L9	CANALINETTA METALLICA RACCOLTA ACQUE METEORICHE
H8	GRADOI SOTTOSOGLIO SCALE IN PIETRA LOCALE TIPO "TRAN" sp. 3cm con TRATTAMENTO A BOCCARDATA	L10	PANNELLI AUTOPORTANTI IN ACCIAIO TIPO CORTEN
H9	COPERTINE E SOGLIE IN PIETRA LOCALE TIPO "TRAN" sp. 3cm	L11	COPRIGLIE IN ALLUMINIO PER PAVIMENTO E RIVESTIMENTO IN PIETRA O METALLO
H10	IMPERMEABILIZZAZIONE PERMEABILE CON COPRI STRATO DI QUARNA BITUMINOSA CON QUELLA ESTERNA ARDESATA	L12	CANALINETTA BIANCA/NERA LUMINOSA IN LAMIERA MICRODRATA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO E SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA
H11	PAVIMENTO TECNICO SOVRALLEVATO (PORTANZA 10.000 N/m <sup>2</sup> ) COSTITUITO DA PANNELLI AVENTI PER SOGLIE DI 30 cm e 50 cm (NB nel sottopav. e nelle rampe sp. 3 cm.)	L13	SCALA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON BARRA DI PROTEZIONE E MANICOTTO DI RIBASSO
H12	PAVIMENTO COPERTURA IN QUADRETTI DI CLS SU MASSI DI CEMENTO IN CONGLOMERATO CEMENTITIO CON COPPIA QUARNA BITUMINOSA ARDESATA	L14	PANNELLI SANDWICH DI TAMPONAMENTO ESTERNO PER COPERTURA CON GUARNIZIONE A SCOPPIA, PANNELLI IN ACCIAIO VERNICIATO CON COCCO BIANCO/GRIGIO, CON INTERSTIZIO STRATO DI LANA DI ROCCIA
H13	PAVIMENTO IN PASTRELLE E SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CEMENTITIO E GRANULATI DI MATERIALI ANTISCISSELIVOLE - 40mm POGGIATO SU GOMMER TIPO "GOSP" PER VERSAPO ARRETO	L15	CATERIN IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO
H14	PAVIMENTO IN MATTONELLE PRESSATE DI ASFALTO	ARREDI URBANI	
H15	MARETTO PREFABRICATO MARCAPIEDE FERROVIAIO	A1	PANCHINA ERGONOMICA COMPLETA DI FINCHÉ, BRACCIOLE E BARRA VERTICALE Ø 40mm/50mm. DIMENSIONI: 200x110x50
N.B.	IN TUTTE LE PAVIMENTAZIONI VANO PREVISTI GIUNTI DI DILATAZIONE	A2	PANCA LINEARE IN CINGHIA CEMENTITIO CON SUPERFICIE SABBIASTA E LISCIA SULLA PARTE DELLA SEDUTA
FINITURE SOFFITTI		A3	PIRELLA LINEARE IN CINGHIA CEMENTITIO CON SUPERFICIE SABBIASTA E LISCIA SULLA PARTE DELLA SEDUTA
S1	INTONACO FORMATO DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINE DI CALCE SPENTA E FOSFORA TRATTA A FINITURA. INTONACO SOVRASISTEMATO STRATO DI CEMENTO IN CONGLOMERATO CEMENTITIO CON COPPIA QUARNA BITUMINOSA ARDESATA	A4	CERCHIO PORTAERETTI TONDI IN LAMIERA ZINCATO, SUPPORTO SU PALO. DIMENSIONI: 150x300x120 ALTEZZA 450mm
S2	CONTROSOFFITTO IN LASTRE DI GESSO RIVESTITO - 16mm CHIAFFERATE PER 120	INFISSI	
S3	CONTROSOFFITTO IN PANNELLI IN CARTONGESSO ROXID - 10mm SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA	P1	CANALINETTA ESTERNA - 150x20 COMPLETA DI SOTTOSTRUTTURAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO E PANNELLI IN LAMIERA DI ACCIAIO MICRODRATA ANTIRIFLESSIONE. PROFILATI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON GUARNIZIONE A SCOPPIA E GUARNIZIONE ANTIRIFLESSIONE. MANIGLIE ANTIRIFLESSIONE
MURATURE PARTIZIONI VERTICALI		P2	CANALINETTA ESTERNA - 150x20 COMPLETA DI SOTTOSTRUTTURAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO E PANNELLI IN LAMIERA DI ACCIAIO MICRODRATA ANTIRIFLESSIONE. PROFILATI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON GUARNIZIONE A SCOPPIA E GUARNIZIONE ANTIRIFLESSIONE. MANIGLIE ANTIRIFLESSIONE
M2	MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABRICATI CEMENTITII IN CLS SP. 30 CM STRATO SOGLIE IN POLISTIRENE E MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABRICATI IN CEMENTO/ARRECIAMANTI DI CEMENTO/VERMICOPRESISTO CEMENTITIO (NB nel sottopav. e nelle rampe sp. 3 cm.)	P3	CANALINETTA ESTERNA - 150x20 COMPLETA DI SOTTOSTRUTTURAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO E PANNELLI IN LAMIERA DI ACCIAIO MICRODRATA ANTIRIFLESSIONE. PROFILATI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON GUARNIZIONE A SCOPPIA E GUARNIZIONE ANTIRIFLESSIONE. MANIGLIE ANTIRIFLESSIONE
M3	MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABRICATI CEMENTITII IN CLS SP. 30 CM STRATO SOGLIE IN POLISTIRENE E MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABRICATI IN CEMENTO/ARRECIAMANTI DI CEMENTO/VERMICOPRESISTO CEMENTITIO (NB nel sottopav. e nelle rampe sp. 3 cm.)	P4	PORTA ESTERNA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO DAL MANICOTTO ANTIRIFLESSIONE
M4	PANNELETTI DI CEMENTO/ARRECIAMANTI DI CEMENTO/VERMICOPRESISTO CEMENTITIO IN CLS SP. 30 CM STRATO SOGLIE IN POLISTIRENE E MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABRICATI IN CEMENTO/ARRECIAMANTI DI CEMENTO/VERMICOPRESISTO CEMENTITIO (NB nel sottopav. e nelle rampe sp. 3 cm.)	P5	PORTA ESTERNA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO DAL MANICOTTO ANTIRIFLESSIONE
M5	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABRICATI IN CONGLOMERATO CEMENTITIO E CEMENTO/VERMICOPRESISTO CEMENTITIO TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE SP. 30 CM CON CATERIN PER 120	P6	PORTA ESTERNA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO DAL MANICOTTO ANTIRIFLESSIONE
M6	TRAMEZZI INTERNI SPESORE: 10 CM REFINITI IN PASTRELLE ED INTONACO	P7	PORTA ESTERNA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO DAL MANICOTTO ANTIRIFLESSIONE
RIVESTIMENTI		P8	PORTA ESTERNA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO DAL MANICOTTO ANTIRIFLESSIONE
R1	LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRAN" sp. 3cm A TAGLIO DI SEGNA (NB nel sottopav. e nelle rampe sp. 3 cm.)	P9	PORTA ESTERNA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO DAL MANICOTTO ANTIRIFLESSIONE
R2	LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRAN" sp. 3cm A TAGLIO DI SEGNA (NB nel sottopav. e nelle rampe sp. 3 cm.)	P10	PORTA INTERNA - ANTA Ø 180x20 IN ALLUMINIO VERNICIATO E SEPARATURA A CHIAVE
R3	PISTONCELLO ACILICA SEMICOMPENDE E PROTEZIONE SUPERFICIE IN C.A. A FACCIA VISTA	P11	PORTA INTERNA - ANTA Ø 180x20 IN ALLUMINIO VERNICIATO E SEPARATURA A CHIAVE
R4	TRATTAMENTO ANTIRIFLESSIONE	P12	PORTA INTERNA - ANTA Ø 180x20 IN ALLUMINIO VERNICIATO E SEPARATURA A CHIAVE
OPERE IN METALLO		P13	PORTA INTERNA - ANTA Ø 180x20 IN ALLUMINIO VERNICIATO E SEPARATURA A CHIAVE
L1	CATERIN METALLICO INV. PLASTICI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO sp. 8/10mm	P14	PORTA INTERNA - ANTA Ø 180x20 IN ALLUMINIO VERNICIATO E SEPARATURA A CHIAVE
L2	ZOCOLINO IN CARTER DI ACCIAIO INOX sp. 16mm sp. 8/10mm	P15	PORTA INTERNA - ANTA Ø 180x20 IN ALLUMINIO VERNICIATO E SEPARATURA A CHIAVE
NOTE		F1	PIRELLA A VENTATELLI IN ALLUMINIO A TAGLIO TECNICO E VETROCAMERA
- TUTTI I LOCALI DI VERNICAZIONE VERRANNO EFFETTUATI SECONDO CICLORELA F-44		F2	PIRELLA A VENTATELLI IN ALLUMINIO A TAGLIO TECNICO E VETROCAMERA
- TUTTI I MANICOTTI DELLE SCALE E RAMPE INTERNE ALLE STAZIONI DEVONO ESSERE DOTATI DI MANICOTTI TATTILI PER DISABILI VISIVI		F3	PIRELLA A VENTATELLI IN ALLUMINIO A TAGLIO TECNICO E VETROCAMERA

LEGENDA MATERIALI SISTEMAZIONI ESTERNE	
Sc1	SOGLIO ACCESSO PIANO STRADA/MARCIAPEDE IN PIETRA LOCALE BOCCARDATA CON INSERIMENTO PAVIMENTAZIONE PER DISABILI VISIVI
Pr	FORMAZIONE E SEMINA PRATO CON MESCOLO DI SEMI SELEZIONATI SU BOLLAZZA DI TERRENO VEGETALE
Sc2	SOGLIO ACCESSO PIANO STRADA/MARCIAPEDE IN PIETRA LOCALE BOCCARDATA

NOTA:  
Per le opere civili per impianti (forometrie, cavidditi, 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 LAVORI: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI**

APPALTATORE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI**

PROGETTAZIONE: **tpa** **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  
PROSPETTI - QUADRO DI UNIONE

APPALTATORE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI** PROGETTAZIONE: **tpa** SCALA: **1:100**

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev.
A	Elaborazione	D. Fenucci	S. Mammola	15/04/2021	M. Rinaldi	21/04/2021	
B	Revisione per RFI	D. Fenucci	S. Mammola	17/06/2021	M. Rinaldi	21/06/2021	
C	Revisione per RFI	D. Fenucci	S. Mammola	30/10/2021	M. Rinaldi	01/11/2021	

File: IAS301EZZ2MAFV020001C.DWG n. Edib.: 1