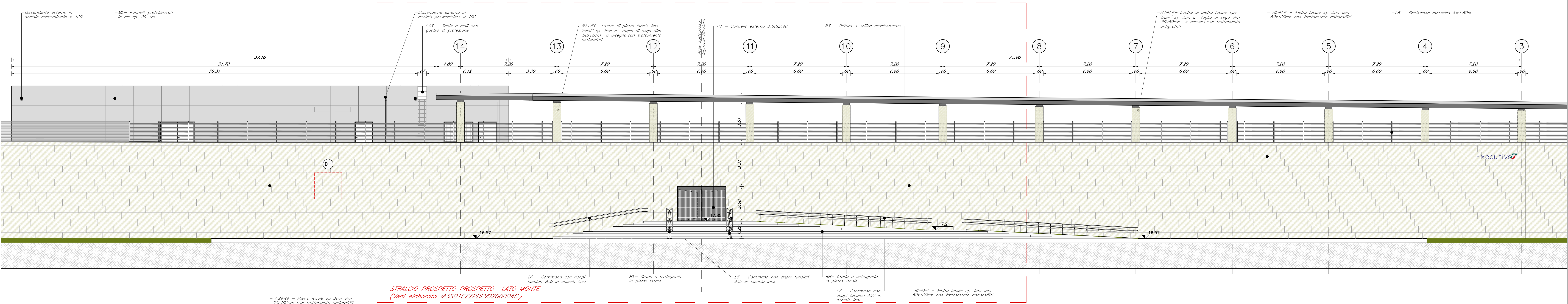
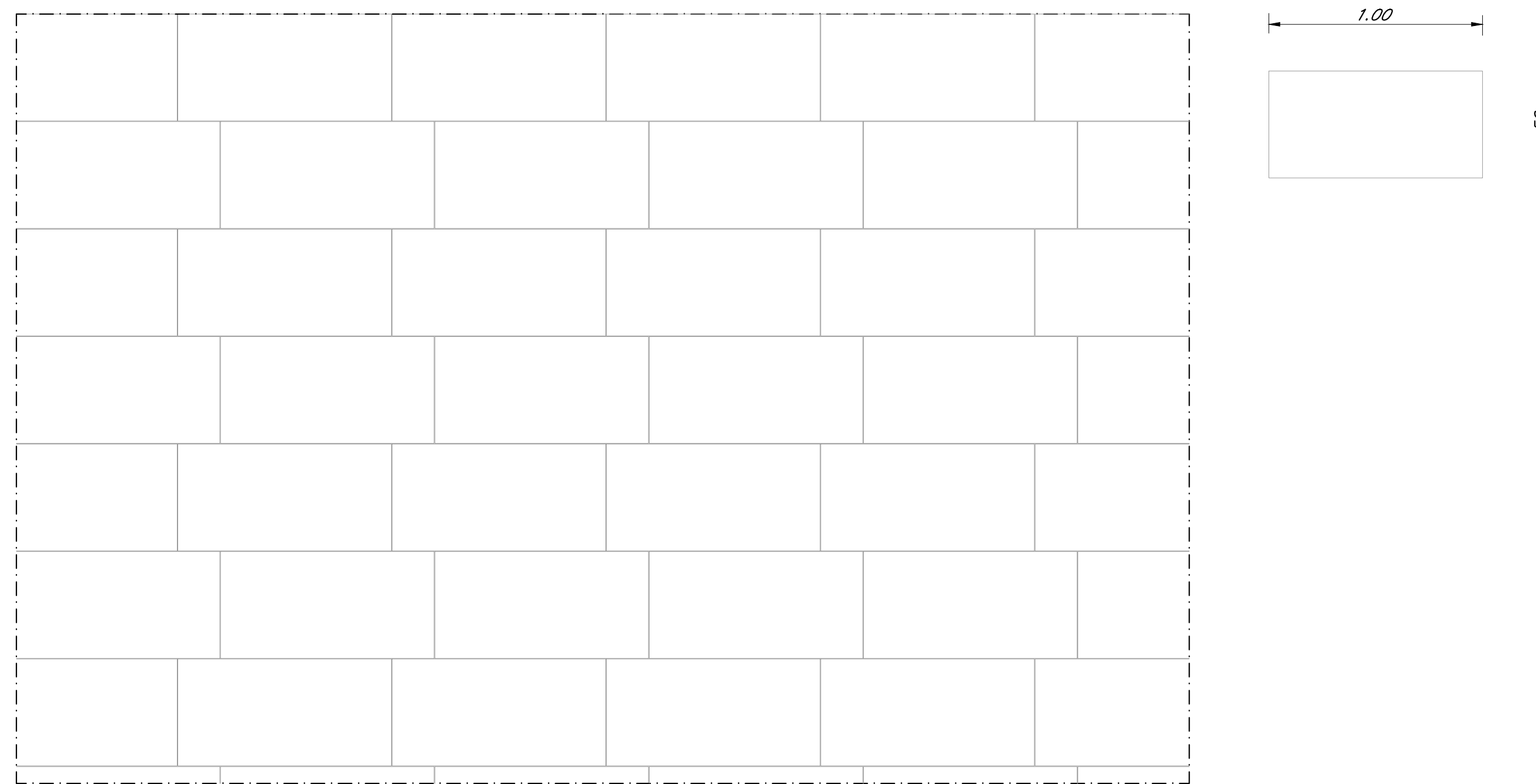


INGRESSO STAZIONE: PROSPETTO FRONTALE
SCALA 1:50



INGRESSO STAZIONE: PROSPETTO LATO MONTE
SCALA 1:50

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

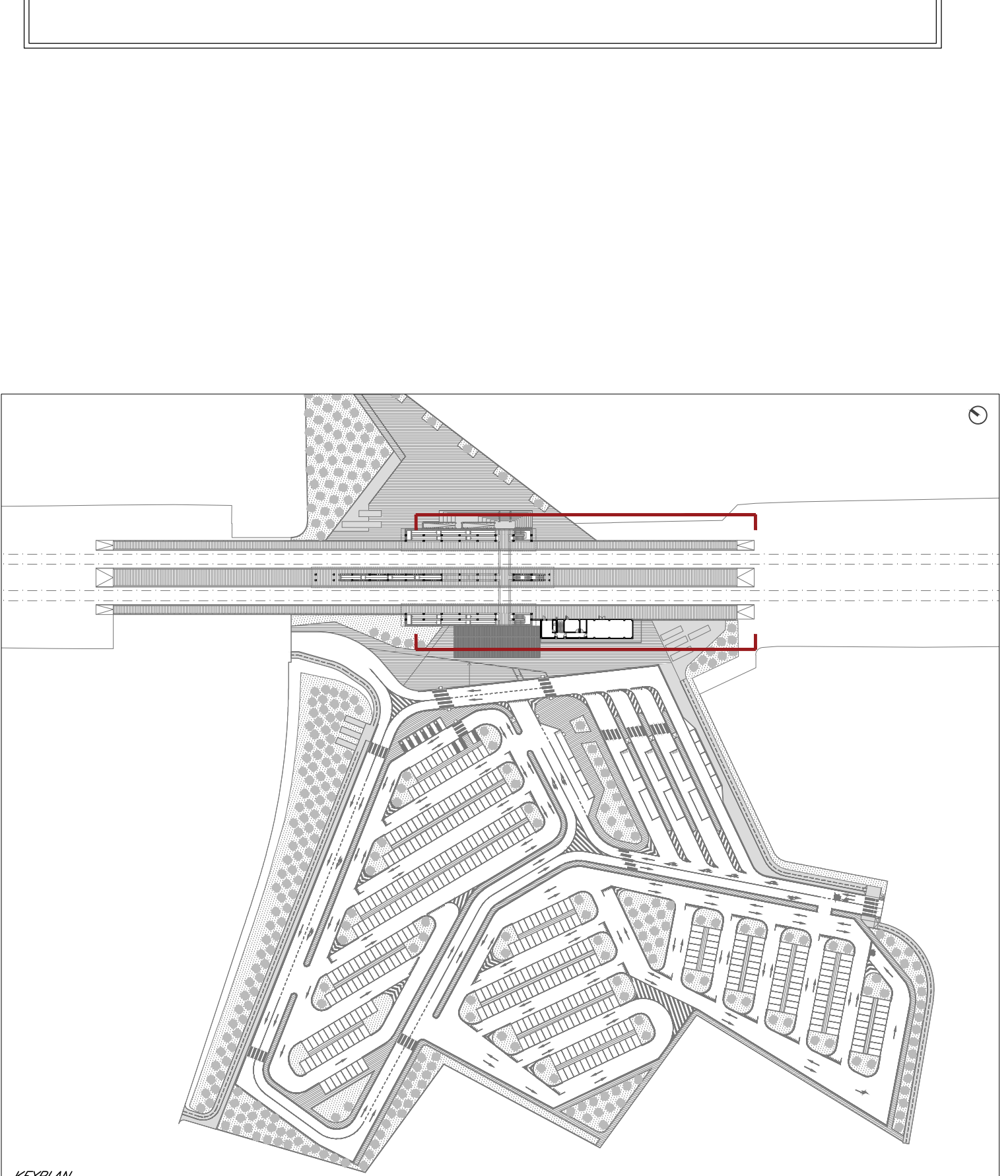


ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
h	V	mq	h
A	B	1	2
h	V	1	2
A	B	1	2

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 DA PANNELLI IN LAMIERA STRETTA IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO 200 g/m ² e SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA
H2	PAVIMENTAZIONE DRENANTE IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI DI CLS FORATI (DRENANTI)	L4	PANNELLI VERTICALI COMPORTE 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 BOTOLARI H=100
H4	PAVIMENTO IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI ALLETTATI SU SABBIA	L6	CORRIMANO SCALINATE CON MONTANTI SAGOMATI E COPPI TUBOLARI Ø 50mm IN ACCIAIO INOX
H5	PAVIMENTAZIONE STRADALE	L7	CORRIMANO RAMPE E SCALE IN COPPI TUBOLARI Ø 50mm IN ACCIAIO INOX
H6	PAVIMENTAZIONE IN MATTONELLE DI GRES PORCELLANATO PER PERCORSI DISABILI VISIVI	L8	PANNELETTI BANCHE CON MONTANTI SAGOMATI, TONDI ORIZZONTALI
H7	CORRIDOIO IN PIETRA LOCALE TIPO "TRAN" (sp. 10mm) (NB nel sottopav. e nelle rampe sp. 3 cm.)	L9	CANALETTA 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	CANALETTA BIANCA/NERA LUMINOSA IN LAMIERA MICRODRATA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO E SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA
H11	PAVIMENTO TECNICO SOVRALLEVATO (PORTANZA 10.000 N/m ²) 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 RIBESBO
H12	PAVIMENTO COPERTURA IN QUADRETTI DI CLS SU MASSI DI CEMENTO IN CONGLOMERATO CEMENTITIO CON COPPIA QUARNA BITUMINOSA CON QUELLA ESTERNA ARDESATA	L14	PANNELLI SANDWICH DI TAMPONAMENTO ESTERNO PER COPERTURA CON GUARNIZIONE SCALINATE 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 ANTISCISSELLEVOLI - 40/50 PIGIATO SU GOMMER TIPO "GOSP" PER VERSAPO ARRETO	L15	CATERIN IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO
H14	PAVIMENTO IN MATTONELLE PRESSATE DI ASFALTO	ARREDO URBANI	
H15	MARETTO PREFABRICATO MARCAPIEDE FERROVIAIO	A1	PANCHINA ERGONOMICA COMPLETA DI FINISCE, BRACCIOLE E BARRA VERTICALE (DIMENSIONI: 200x100x100)
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	PORTA BICLETTE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO DAL
S1	INTONACO FORMATO DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINE DI CALCE SPENTA E FOSFORA TRATTA A FRONZO. INTONACO SOVRAINTONACO STRATO DI CEMENTO IN CONGLOMERATO CEMENTITIO CON COPPIA QUARNA BITUMINOSA CON QUELLA ESTERNA ARDESATA	A4	CERCHIO PORTABICLETTE TONDO IN LAMIERA ZINCATO, SUPPORTO SU PALO. DIMENSIONI: 1500x100x100 ALTEZZA 450mm
S2	CONTROSOFFITTO IN LASTRE DI GESSO RIVESTITO - 1500x	INFISSI	
S3	CONTROSOFFITTO IN PANNELLI IN CARTONGESSO ROXID - 1200x	P1	CANALINO ESTERNO - 150x100 COMPLETO DI SOTTOSTRUTTURAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO E PANNELLI IN LAMIERA DI ACCIAIO MICRODRATA ANTIRIFLESSO. PORTINELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO CON MANICOTTO DI RIBESBO E GUARNIZIONE ANTIRIFLESSO
MURATURE PARTIZIONI VERTICALI		P2	CANALINO ESTERNO - 150x100 COMPLETO DI SOTTOSTRUTTURAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO E PANNELLI IN LAMIERA DI ACCIAIO MICRODRATA ANTIRIFLESSO. PORTINELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO CON MANICOTTO DI RIBESBO E GUARNIZIONE ANTIRIFLESSO
M2	MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABRICATI CEMENTITII IN CLS SP. 20 CM. STRATO SOGLIE IN POLIESTERE E MANTURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABRICATI IN CONGLOMERATO CEMENTITIO CON COPPIA QUARNA BITUMINOSA CON QUELLA ESTERNA ARDESATA	P3	CANALINO ESTERNO - 150x100 COMPLETO DI SOTTOSTRUTTURAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO E PANNELLI IN LAMIERA DI ACCIAIO MICRODRATA ANTIRIFLESSO. PORTINELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO CON MANICOTTO DI RIBESBO E GUARNIZIONE ANTIRIFLESSO
M3	MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABRICATI CEMENTITII IN CLS SP. 20 CM. STRATO SOGLIE IN POLIESTERE E MANTURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABRICATI IN CONGLOMERATO CEMENTITIO CON COPPIA QUARNA BITUMINOSA CON QUELLA ESTERNA ARDESATA	P4	CANALINO ESTERNO - 150x100 COMPLETO DI SOTTOSTRUTTURAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO E PANNELLI IN LAMIERA DI ACCIAIO MICRODRATA ANTIRIFLESSO. PORTINELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO CON MANICOTTO DI RIBESBO E GUARNIZIONE ANTIRIFLESSO
M4	PANNELETTI BANCHE ESTERNE AD ORIZZONTALE, RIVESTIMENTO PARETE ESTERNA IN PASTRELLE E SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CEMENTITIO E GRANULATI DI MATERIALI ANTISCISSELLEVOLI - 40/50 PIGIATO SU GOMMER TIPO "GOSP" PER VERSAPO ARRETO	P5	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE 1.80x2.20 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON GUARNIZIONE SCALINATE IN ACCIAIO VERNICIATO CON COCCO BIANCO/GRIGIO, CON INTERSTIZIO STRATO DI LANA DI ROCCIA
M5	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABRICATI IN CONGLOMERATO CEMENTITIO E GRANULATI DI MATERIALI ANTISCISSELLEVOLI - 40/50 PIGIATO SU GOMMER TIPO "GOSP" PER VERSAPO ARRETO	P6	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE 1.80x2.20 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON GUARNIZIONE SCALINATE IN ACCIAIO VERNICIATO CON COCCO BIANCO/GRIGIO, CON INTERSTIZIO STRATO DI LANA DI ROCCIA
M6	TRAMEZZI INTERNI SPESORE 10 CM PREFABRICATI IN PASTRELLE ED INTONACO	P7	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE 1.80x2.20 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON GUARNIZIONE SCALINATE IN ACCIAIO VERNICIATO CON COCCO BIANCO/GRIGIO, CON INTERSTIZIO STRATO DI LANA DI ROCCIA
RIVESTIMENTI		P8	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE 1.80x2.20 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON GUARNIZIONE SCALINATE IN ACCIAIO VERNICIATO CON COCCO BIANCO/GRIGIO, CON INTERSTIZIO STRATO DI LANA DI ROCCIA
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 BLINDATA A 2 ANTE 1.80x2.20 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON GUARNIZIONE SCALINATE IN ACCIAIO VERNICIATO CON COCCO BIANCO/GRIGIO, CON INTERSTIZIO STRATO DI LANA DI ROCCIA
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 0.80x2.20 IN ALLUMINIO VERNICIATO E SEPARATURA A CHIAVE
R3	PISTUCCIA ACQUILA SEMICOMPENDE E PROTEZIONE SUPERFICIE IN C.A. A FACCIA VISTA	P11	PORTA INTERNA - ANTA 0.80x2.20 IN ALLUMINIO VERNICIATO E SEPARATURA A CHIAVE
R4	TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO	P12	PORTA INTERNA - ANTA 0.80x2.20 IN ALLUMINIO VERNICIATO E SEPARATURA A CHIAVE
OPERE IN METALLO		P13	PORTA INTERNA - ANTA 0.80x2.20 IN ALLUMINIO VERNICIATO E SEPARATURA A CHIAVE
L1	CATERIN METALLICO INV. PLASTICI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO sp. 8/10mm	P14	PORTA INTERNA - ANTA 0.80x2.20 IN ALLUMINIO VERNICIATO E SEPARATURA A CHIAVE
L2	ZOCOLINO IN CARTER IN ACCIAIO INOX sp. 10mm x 8/10mm	P15	PORTA INTERNA - ANTA 0.80x2.20 IN ALLUMINIO VERNICIATO E SEPARATURA A CHIAVE
OPERE IN LEGNO		F1	PIRELLA A VENTATE IN ALLUMINIO A TAGLIO TECNICO E VETROCAMERA
L3	ZOCOLINO IN CARTER IN ACCIAIO INOX sp. 10mm x 8/10mm	F2	PIRELLA A VENTATE IN ALLUMINIO A TAGLIO TECNICO E VETROCAMERA
OPERE IN CEMENTO		F3	PIRELLA A VENTATE IN ALLUMINIO A TAGLIO TECNICO E VETROCAMERA
L4	PARETE COMPASTA DA PANNELLI DI ACCIAIO MICROFORATO (ESTERNO) E PANNELLI AUTOPORTANTI IN ACCIAIO CORTEN (INTERNO)	F4	PIRELLA A VENTATE IN ALLUMINIO A TAGLIO TECNICO E VETROCAMERA
L5	RECINZIONE METALLICA IN FERRO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO CON MONTANTI BOTOLARI H=100	F5	PIRELLA A VENTATE IN ALLUMINIO A TAGLIO TECNICO E VETROCAMERA
L6	CORRIMANO SCALINATE CON MONTANTI SAGOMATI E COPPI TUBOLARI Ø 50mm IN ACCIAIO INOX	F6	PIRELLA A VENTATE IN ALLUMINIO A TAGLIO TECNICO E VETROCAMERA
L7	CORRIMANO RAMPE E SCALE IN COPPI TUBOLARI Ø 50mm IN ACCIAIO INOX	F7	PIRELLA A VENTATE IN ALLUMINIO A TAGLIO TECNICO E VETROCAMERA
L8	PANNELETTI BANCHE CON MONTANTI SAGOMATI, TONDI ORIZZONTALI	F8	PIRELLA A VENTATE IN ALLUMINIO A TAGLIO TECNICO E VETROCAMERA
L9	CANALETTA METALLICA RACCOLTA ACQUE METEORICHE	F9	PIRELLA A VENTATE IN ALLUMINIO A TAGLIO TECNICO E VETROCAMERA
L10	PANNELLI AUTOPORTANTI IN ACCIAIO TIPO CORTEN	F10	PIRELLA A VENTATE IN ALLUMINIO A TAGLIO TECNICO E VETROCAMERA
L11	COPRIGLIE IN ALLUMINIO PER PAVIMENTO E RIVESTIMENTO IN PIETRA O METALLO	F11	PIRELLA A VENTATE IN ALLUMINIO A TAGLIO TECNICO E VETROCAMERA
L12	CANALETTA BIANCA/NERA LUMINOSA IN LAMIERA MICRODRATA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO E SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA	F12	PIRELLA A VENTATE IN ALLUMINIO A TAGLIO TECNICO E VETROCAMERA
L13	SCALA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON BARRA DI PROTEZIONE E MANICOTTO DI RIBESBO	F13	PIRELLA A VENTATE IN ALLUMINIO A TAGLIO TECNICO E VETROCAMERA
L14	PANNELLI SANDWICH DI TAMPONAMENTO ESTERNO PER COPERTURA CON GUARNIZIONE SCALINATE IN ACCIAIO VERNICIATO CON COCCO BIANCO/GRIGIO, CON INTERSTIZIO STRATO DI LANA DI ROCCIA	F14	PIRELLA A VENTATE IN ALLUMINIO A TAGLIO TECNICO E VETROCAMERA
L15	CATERIN IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO	F15	PIRELLA A VENTATE 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 BOLLINA 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.



COMMITTEE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: AD AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI

APPALTATORE: 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: PROGETTAZIONE: SCALA: 1:100

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

File: IAS301EZZ2MAFV020001C.DWG n. Edib.: 1