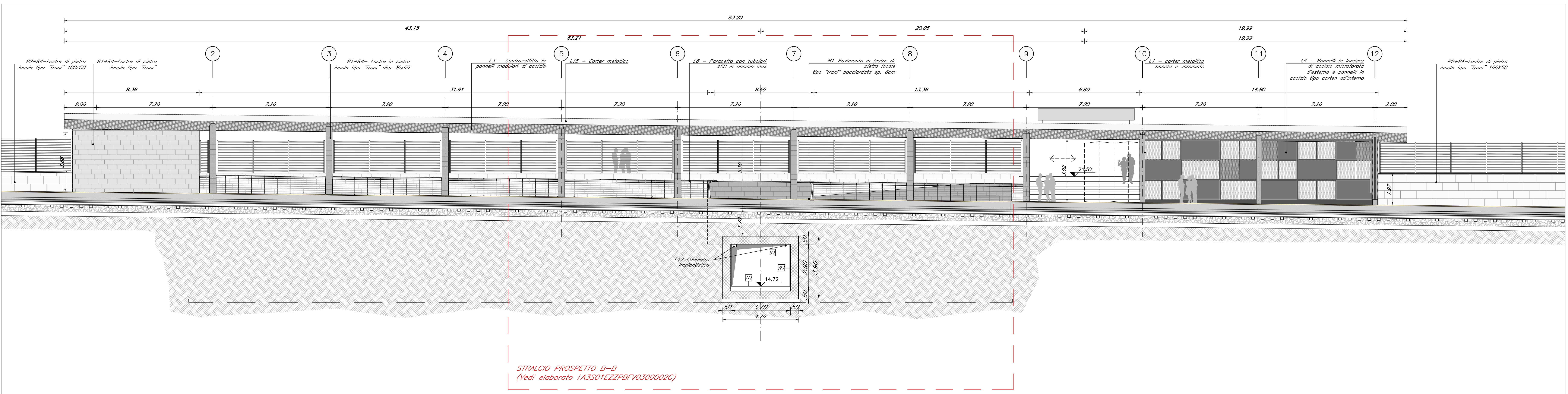
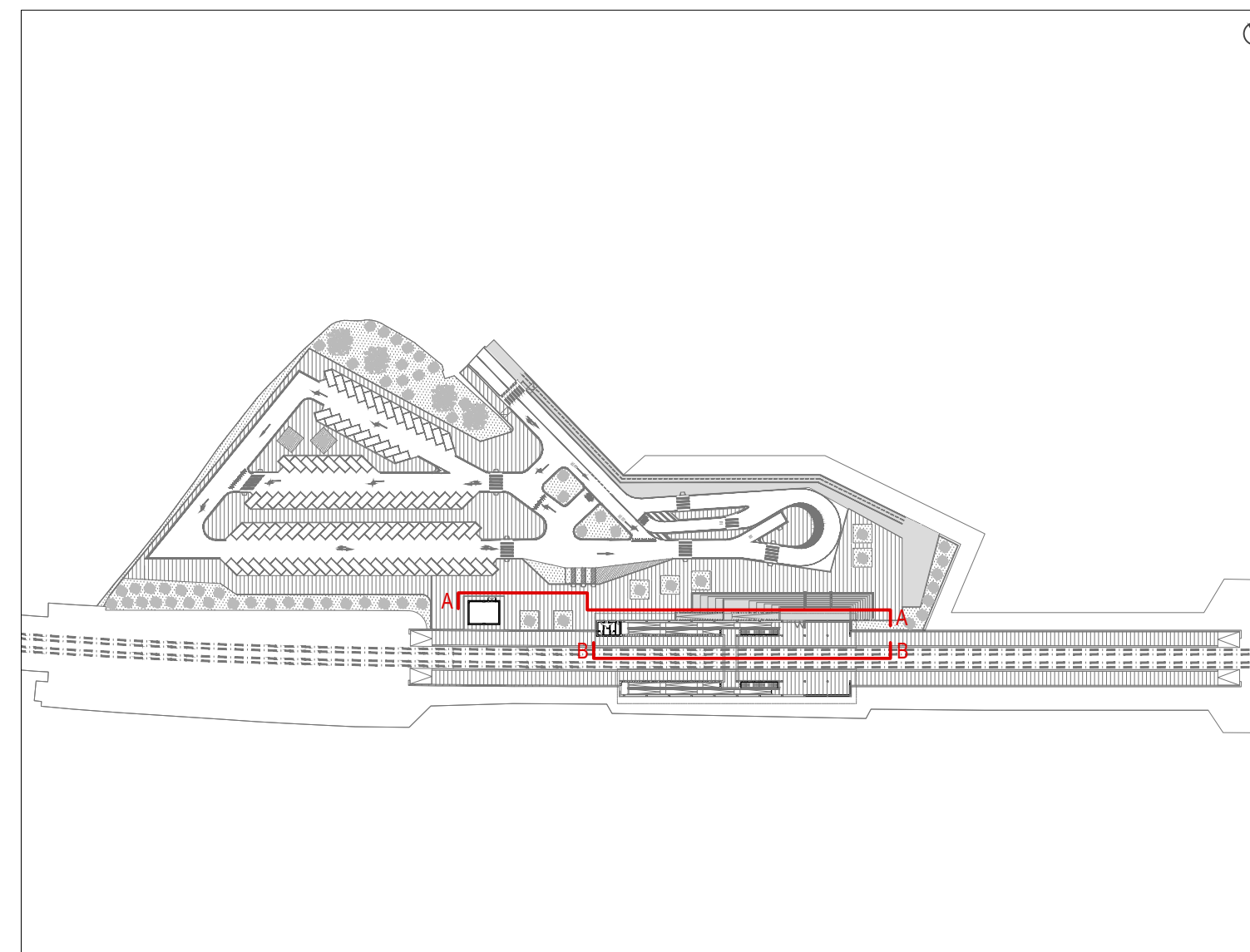


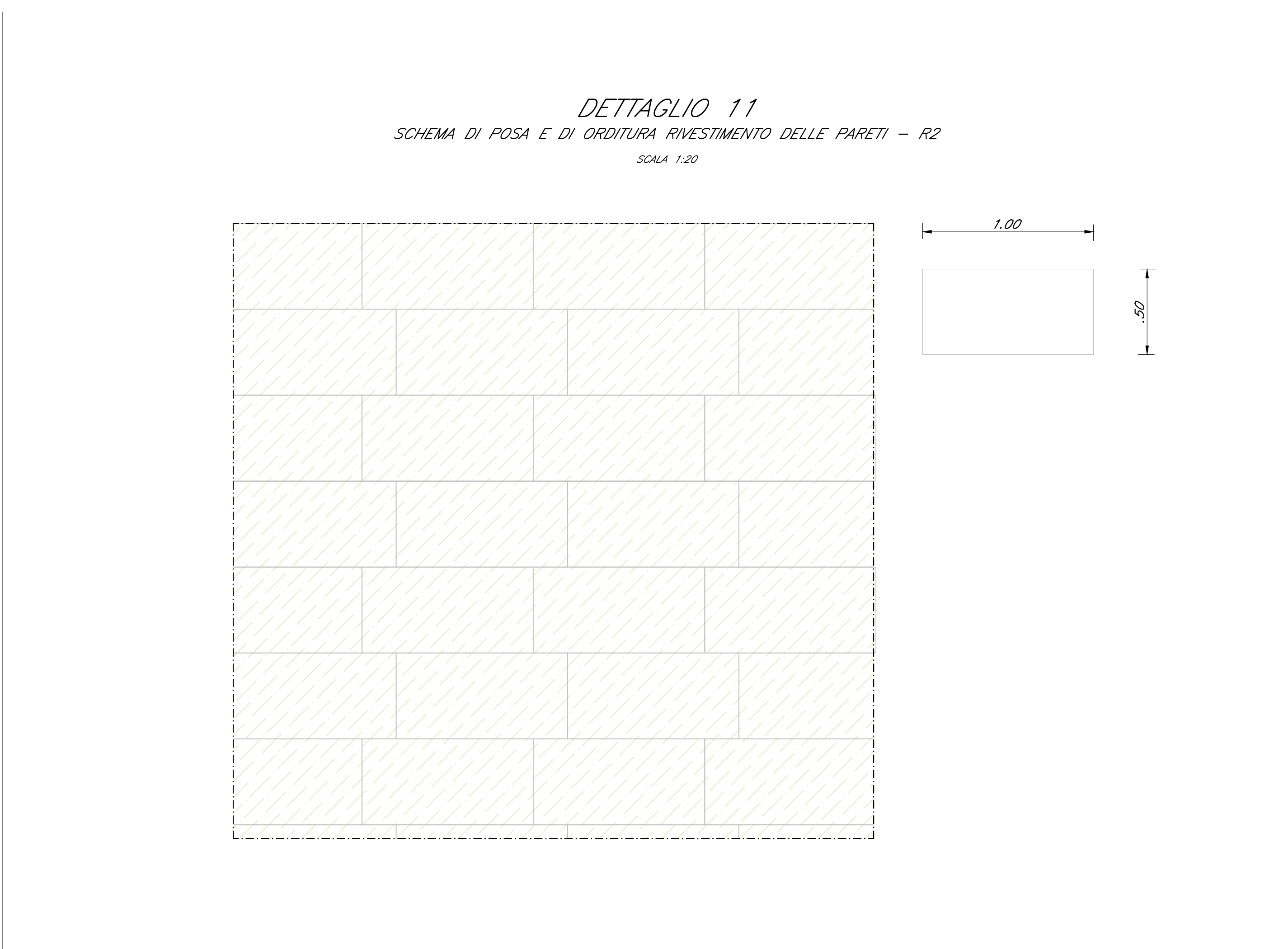
PROSPETTO FRONTALE A-A LATO PIAZZALE INGRESSO - Scala 1:100



NOTA:
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.



PROSPETTO INTERNO B-B - Scala 1:100



ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
h	v	mq	cm
1 - ALTEZZA MATERIALE	2 - PAVIMENTO	3 - SUPERFICIE	4 - ALTEZZA INFISSO
5 - FINITURA PARETE	6 - FINITURA SOTTITOPO	7 - PAVIMENTO DETTAGLIO	8 - TIPO INFISSO (P.parte, F. Anzate)
PAVIMENTAZIONI			
H1	PAVIMENTO IN LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRAM" BOCCARDATA 30x60 cm (DISEGNO - INFINI - SERRAMENTI e rete maglia sp. 3 cm)	R2	LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRAM" sp. 30x60 cm TAGLIO DI SEGNA (senza sponde a disegni)
H2	PAVIMENTAZIONE DRENANTE IN MASSELE AUTOLUBRIFICANTI SU SABBIA FORATI	R4	TRATTAMENTO ANTIRIFLESSI
H3	PAVIMENTAZIONE IN ASPHALTO DRENANTE	OPERE IN METALLO	
H4	PAVIMENTO IN MASSELE AUTOLUBRIFICANTI ALLETTATI SU SABBIA	L1	CARTER METALLICO RIVESTIMENTO PIASTRE IN ACCIAIO ZINCATO E FORATI
H5	PAVIMENTAZIONE STRADALE	L2	ZOCOLINO IN CARTER DI ACCIAIO INCLINATO 100x100x100mm
H6	PAVIMENTAZIONE IN MATTONELLE DI GRES PORCELLANATO PER PEDONALI VISIVI	L3	CONTROSOFFITTO METALLICO COMPOSTO DA PANNELLI IN LAMIERA STRATA IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO 0.8mm IN ALTEZZA INFISSO E SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA
H7	CORRADO IN PIETRA LOCALE TIPO "TRAM" (10x10x20 e 20x20)	L4	PARETE VERTICALE COMPOSTA DA SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA PANNELLI IN LAMIERA DI ACCIAIO MICROFORATA ALL'ESTERNO E ALL'INTERNO PANNELLI IN ACCIAIO TIPO CORTEX
H8	GRADO E SOTTOGRAFO SCALE IN PIETRA LOCALE TIPO "TRAM" 60x30x60 CON TRATTAMENTO A BOCCARDATA	L5	REINFORZO METALLICO IN FERRO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO CON MONTANTI SAGOMATI SU CORRADO 10x10x20
H9	COPERTINE E SOGLIE IN PIETRA LOCALE TIPO "TRAM" SP. 30x60	L6	CORRADO SAGOMATE CON MONTANTI SAGOMATI E COPPI TUBOLARI Ø 50mm IN ACCIAIO INCLINATO
H10	PAVIMENTO TECNICO SOTTOPAVIMENTO PROFONDITÀ 100mm NITRO COSTITO DA PANNELLI AVENTI SPESSORE DI 34 mm E 40mm SOTTO SU STRUTTURE DI SOTTOPAVIMENTO E PAVIMENTO SUPERFICIE ANTIRIFLESSA	L7	CORRADO RAMPE E SCALE IN COPPI TUBOLARI Ø 50mm IN ACCIAIO INCLINATO
H11	PAVIMENTO COPERTURA IN QUADRI DI C.E.S. SU MASSETTO SULLI PENDENZE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ALLEGGERITO (MARI) IMPERMEABILIZZAZIONE CON COPRA GUAINA BIELANCA STRATO DI ISOLAMENTO IN POLIESTIRENE BARRIERA AL VAPORE	L8	PARAPETTO BANCHINE CON MONTANTI SAGOMATI, TONDI ORIZZONTALI E TUBOLI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO
H12	PAVIMENTO IN PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ALLEGGERITO (MARI) IMPERMEABILIZZAZIONE CON COPRA GUAINA BIELANCA STRATO DI ISOLAMENTO IN POLIESTIRENE BARRIERA AL VAPORE	L9	CANALETTA METALLICA RACCOLTA ACQUE METEORICHE
H13	ANTIRIFLESSO CEMENTIZIO ALLEGGERITO (MARI) IMPERMEABILIZZAZIONE CON COPRA GUAINA BIELANCA STRATO DI ISOLAMENTO IN POLIESTIRENE BARRIERA AL VAPORE	L10	PANNELLI AUTOPORTANTI IN ACCIAIO TIPO CORTEX sp. 50mm
H14	PAVIMENTO IN PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ALLEGGERITO (MARI) IMPERMEABILIZZAZIONE CON COPRA GUAINA BIELANCA STRATO DI ISOLAMENTO IN POLIESTIRENE BARRIERA AL VAPORE	L11	COPERTURE IN ALLUMINIO PER PAVIMENTO E RIVESTIMENTO IN PIETRA "A" PAVIMENTO
H15	PAVIMENTO IN PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ALLEGGERITO (MARI) IMPERMEABILIZZAZIONE CON COPRA GUAINA BIELANCA STRATO DI ISOLAMENTO IN POLIESTIRENE BARRIERA AL VAPORE	L12	CANALETTA BIANCA LUMINOSA 1 SCORRA IN LAMIERA MICROFORATA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO CON COLORE BIANCO-GRIGIO
H16	FACIA SORMONTABILE	L13	SCALE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON DIBBA DI PROTEZIONE
H17	MURETTO PREFABBRICATO MANICAPREDE FERROVARIANO	L14	PANNELLI SANDWICH DI TAMPERAMENTO ESTERNO PER COPERTURA CON DIBBA A SCORRA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO COLORE BIANCO-GRIGIO CON INTERPORSO STATO DI LANA DI ROCCIA
H18	FACIA SORMONTABILE	L15	CARTER IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO
ARREDI URBANI			
N.B. IN TUTTE LE PAVIMENTAZIONI VANNO PREVISTI I QUANTI DI DILATAZIONE			
FINITURA SOFFITTI			
A1 PANCHINA EROGNOMICA COMPLETA DI FINCHI BRACCIOLE E BARRA VERTICALE (DAPPOGGIO) DIMENSIONI 200 x 70 CM			
A2 PANCA SERRAME IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON SUPERFICIE SABBIASTA LISCIA SULLA PARTE DELLA SEDUTA			
A3 FORTE BRICLETTE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO RAL			
A4 CESTINO PORTABRUTTI TONDI IN LAMIERA ZINCATO A CALDO, SOSTRUTTO SU PAV. DIMENSIONI: 100x100x100			
INFISSI			
P1 PORTA ESTERNA BILGATA A 2 ANTE 240x220 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO CLASSE 4 CON GRIGLIA DI VENTILAZIONE E BARRERA A GRAVITÀ IN ACCIAIO A PRESSIONE DI FORFORAZIONE, CERNIERE ANTIURTO, SERRATURA DI SICUREZZA, MANIGLIE ANTIPANICO			
P2 CANCELLI ESTERNO APERTURA A LIBRETO E 80x80 COMPOSTO IN STRUTTURAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO A PANNELLI IN LAMIERA DI ACCIAIO MICROFORATA CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO CLASSE 2 CON MOVIMENTO MANUALE			
P3 PORTA ESTERNA BILGATA A 2 ANTE 120x20 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTIRIFLESSO CLASSE 4 E GRIGLIA DI VENTILAZIONE SERRATURA DI SICUREZZA, MANIGLIE ANTIPANICO			
P4 PORTA ESTERNA BILGATA A 2 ANTE 120x20 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTIRIFLESSO CLASSE 4 E SERRATURA DI SICUREZZA			
P5 PORTA ESTERNA T. ANTA 180x20 CM IN ALLUMINIO VERNICIATO E SERRATURA A CHIAVE			
P6 PORTA ESTERNA T. ANTA 180x20 CM IN ALLUMINIO VERNICIATO E SERRATURA A CHIAVE			
P7 PORTA ESTERNA T. ANTA 180x20 CM IN ALLUMINIO VERNICIATO E SERRATURA A CHIAVE			
P8 PORTA ESTERNA T. ANTA 180x20 CM IN ALLUMINIO VERNICIATO E SERRATURA A CHIAVE			
P9 PORTA ESTERNA T. ANTA 180x20 CM IN ALLUMINIO VERNICIATO E SERRATURA A CHIAVE			
P10 PORTA ESTERNA T. ANTA 180x20 CM IN ALLUMINIO VERNICIATO E SERRATURA A CHIAVE			
P11 PORTA ESTERNA T. ANTA 180x20 CM IN ALLUMINIO VERNICIATO E SERRATURA A CHIAVE			
N.B. TUTTI I COLLI DI VERNICAZIONE DEVONO ESSERE TRATTATI CON UNO DEI SISTEMI SEGUENTI: SOTTOPAVIMENTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO COLORE BIANCO-GRIGIO CON INTERPORSO STATO DI LANA DI ROCCIA			
N.B. TUTTI I MANICAPREDE DEVONO ESSERE TRATTATI CON UNO DEI SISTEMI SEGUENTI: SOTTOPAVIMENTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO COLORE BIANCO-GRIGIO CON INTERPORSO STATO DI LANA DI ROCCIA			

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRISTICA

DIREZIONE LAVORI: **AD AGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: **tpa** **MA** **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

PROSPETTI - QUADRO DI UNIONE

APPROVATO: **IA3501EZZPBFV0300001C**

COMMESSA: **LOTTO 1** FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE DISCIPLINA PROG. REV.

SCALA: **1:100**

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Definitiva esecutiva	D. Finocchia	S. Maresca	19/04/2021	M. Rinaldi	21/04/2021	
B	Revisione per RFI (AS 01/000001/01)	D. Finocchia	S. Maresca	28/06/2021	M. Rinaldi	29/06/2021	
C	Revisione per RFI (AS 01/000002/01)	D. Finocchia	S. Maresca	28/10/2021	M. Rinaldi	28/10/2021	

File: IA3501EZZPBFV0300001C.DWG n. Ediz.: 7