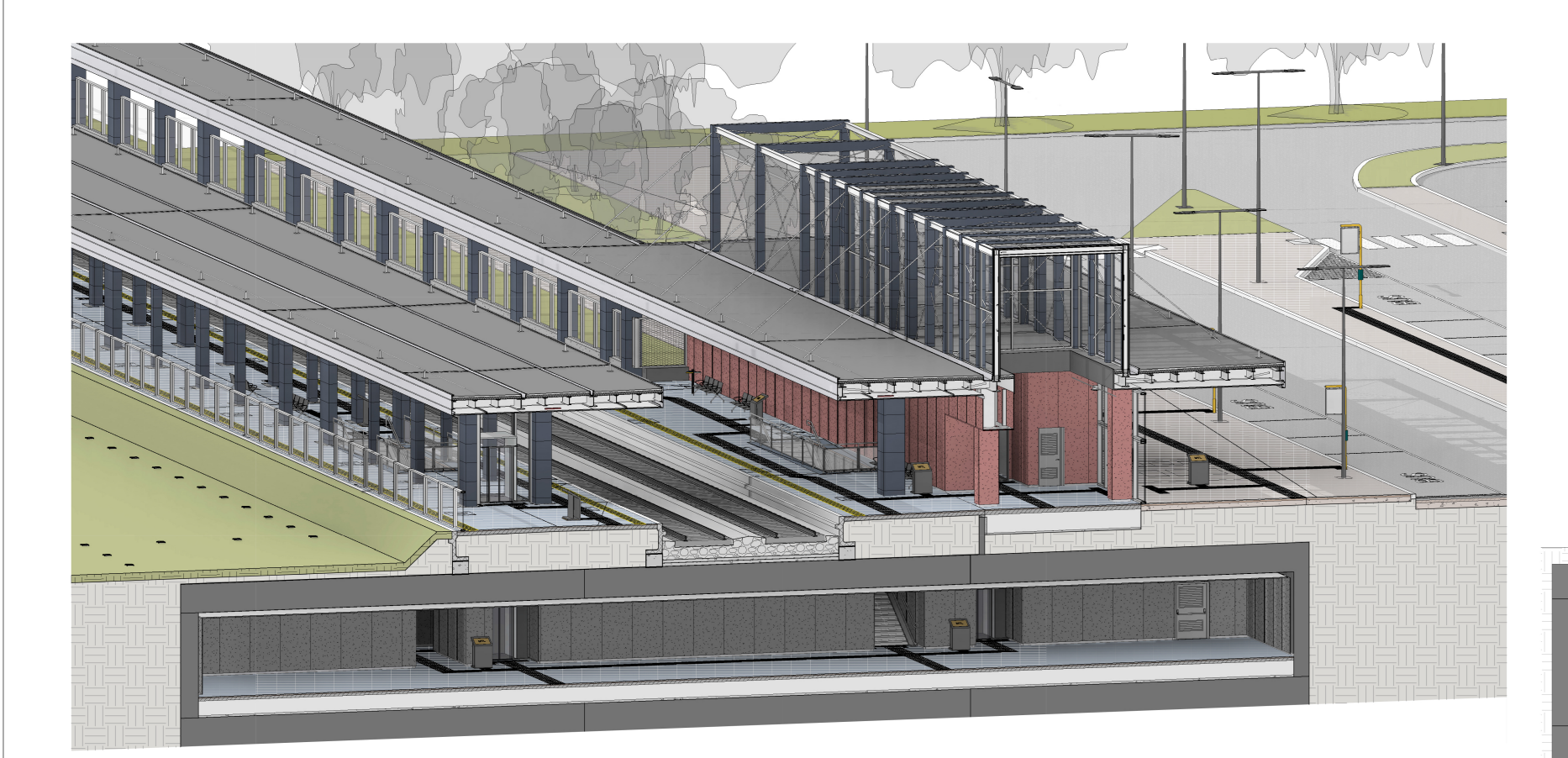
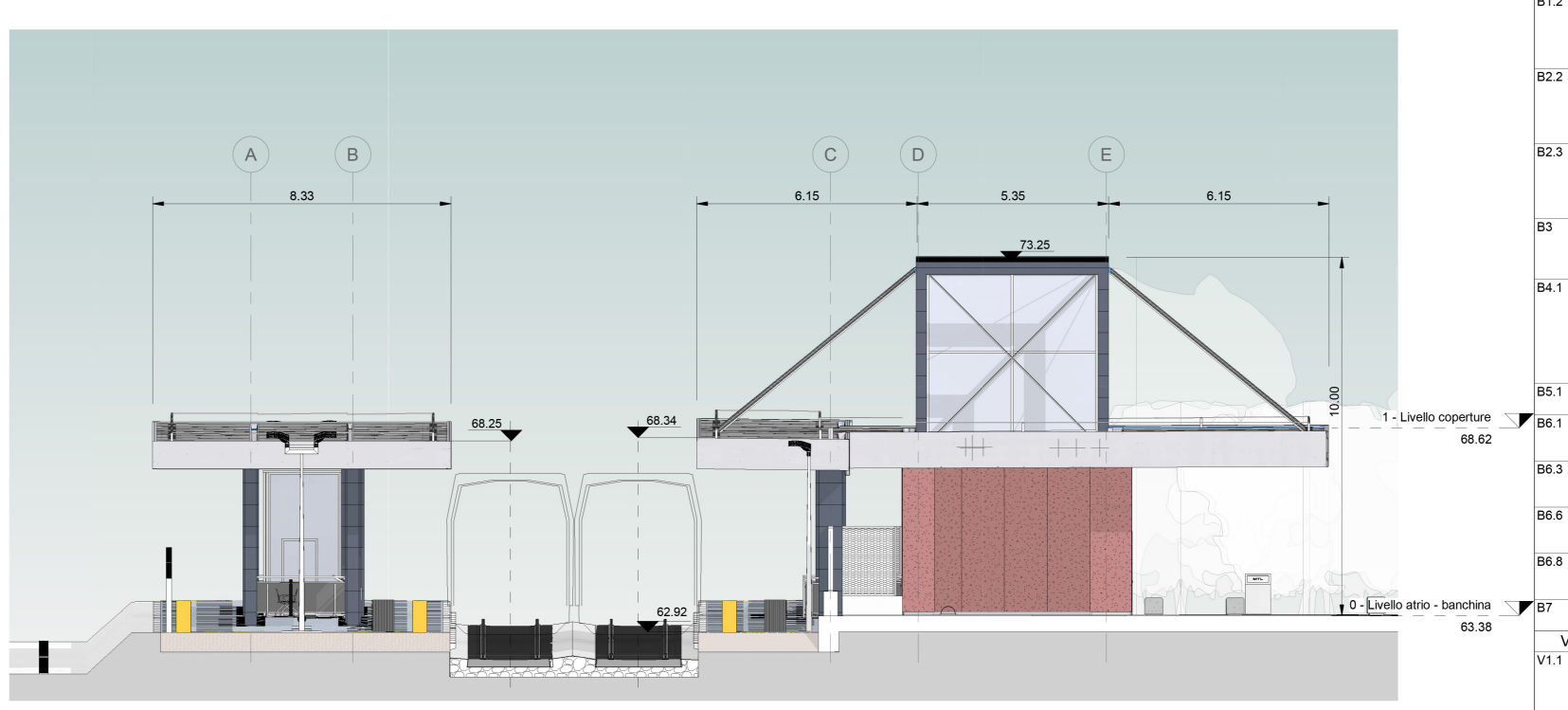


Prospetto Est





1 - Livello coperture 🔻 Livello sottopasso

TABELLA FINITURE -MURATURE -SERRAMENTI KEYPLAN h V h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE
B - FINITURA PAVIMENTO Xn FINITURE B S V - FINITURA PARETI S - FINITURA SOFFITTO FINITURE PAVIMENTI FINITURE SOFFITTO Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato S1 Controsoffitto metallico in pannelli di lamiera piana non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico liscia di alluminio pre verniciato su struttura > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico secondaria e pendini in acciaio zincato con guide ad collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo U 27x30mm e profili a C 50x27mm ad interasse non superiore a 500 mm, con materassino in lana di vetro dello sp. 40 mm Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico | S2 Controsoffitto o fascia attrezzata di pannelli compositi > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico di sp. finito 4 mm, costituiti da due lamiere di alluminio collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo (sp. 0.50mm) e da un nucleo minerale (tipo armato su vespaio areato h 35/55 Alucobond), completi di sottostruttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1 Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico S3 Intonaco grezzo per interni completo di rete in fibra di > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico vetro portaintonaco collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo S6 Controsoffitto modulare ispezionabile in pannelli in armato su vespaio areato h 70 fibra minerale sp. 15 mm con orditura di sostegno Pavimentazione gradone scala di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, posata Controsoffitto in lastre di gesso rivestito certificate RE con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 120, costituito da orditura primaria e secondaria dim. 34x60x2 cm realizzate con profilati in lamiera in acciaio zincato sp Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la FINITURE COPERTURE formazione di percorso tattile plantare per disabili Pannello coibentato costituito da lamiera superiore visivi, sistema LVE (Loges Vet Evolution), grecata in alluminio preverniciato, lastra isolante in comprensivo di TAG - RFID (Radio frequenti EPS con grafite 100 mm e lamiera inferiore identification) da collocare sotto la pavimentazione micronervata in acciaio zincato preverniciato su ogni 60 cm . sottotruttura in alluminio Fascia gialla di sicurezza in gres, posata su letto di Pacchetto di copertura traslucida Ingressi con doppia malta, dimensioni 30x40x2 cm lastra di Perspex (sp. 6+6) su infisso scatolare in Chiusino zincato da riempimento porta alluminio a tenuta all'acqua (dim. 100x400 cm) con pavimentazione per copertura pozzetti dim. cm elementi rompitratta intermedi 50x50x8 (+/- 5%) Chiusino zincato da riempimento porta Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolant pavimentazione per copertura pozzetti dim. cm termo-acustiche, composte da struttura portante in 70x70x8 (+/- 5%) profilati di alluminio estruso a taglio termico e Chiusino zincato da riempimento porta specchiature costituite da doppi vetri temperati e pavimentazione per copertura pozzetti dim. cm stratificati di sicurezza, aventi tra loro una 100x100x8 (+/- 5%) intercapedine di sp. 16 mm riempita con gas argon a Chiusino zincato da riempimento porta 90 %, lastre temperate e stratificate di cristallo Float pavimentazione per copertura pozzetti dim. cm 66.1, trattamento bassoemissivo, con distanziatore 120x120x8 (+/- 5%) isolato, fattore solare inferiore al 35%. Classe 2b2 Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cls EN12600. Le vetrate saranno provviste di fasce serigrafate a due diverse altezze (tra 800-1050 mm rigato sp. 50 mm e i 1500-2000 mm) FINITURA e RIVESTIMENTO PARETI Porta scorrevole in vetro temperato e stratificato a Rivestimento in lastre di cemento composito due ante con dispositivo antipanico break out, ecologiche compresse spess. 12 mm, con trattamento dim.180 x230cm. Le vetrate saranno provviste di siliconico idrorepellente e anti-graffiti della superficie a fasce serigrafate a due diverse altezze (tra vista, completi di telaio metallico di sostegno, 800-1050 mm e i 1500-2000 mm) staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture. Spessore completo del pacchetto pari a 150 mm P1.2a Porta interna ad 1 anta battente - dim.80x210 cm Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm P1E.3a Porta interna ad 1 anta battente - dim.90x210 cm sp.3mm su rasatura per un h. di 2,10 m con maniglione antipanico Pannello rimovibile in cartongesso su sottostruttura Pb1.3c Porta esterna blindata a 1 anta in acciaio zincato e metallica rivestito in gres porcellanato h 1.20 mverniciato con apparecchiatura chiudiporta automatica Servizi igienici dim.90x230x230 cm Pb1E.6a Porta esterna blindata a 1 anta in acciaio zincato e verniciato con apparecchiatura chiudiporta automatica M4.3 Parete interna in cartongesso con lastre idrorepellenti dim.120x210 cm - con maniglione antipanico sui due lati con orditura metallica realizzata con profili Pb1E.6c Porta esterna blindata a 1 anta in acciaio zincato e di acciaio zincato (UNI EN 10142)-intonaco e verniciato con apparecchiatura chiudiporta automatica tineggiatura + rivestimento in gres h 2,10 su un lato dim.120x230 cm - con maniglione antipanico Parete interna in cartongesso con lastre idrorepellentii N.B: Per strutture, tecnologie e impianti compresi i drenaggi si rimanda agli elaborati specialistici. sui due lati con orditura metallica realizzata con profili Pb2E.6c Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con apparecchiatura chiudiporta automatica di acciaio zincato (UNI EN 10142)-intonaco e dim.200x230 cm - con maniglione antipanico tineggiatura + rivestimento in gres h 2,10 su entrambi Ps1.3a Porta interna ad 1 anta scorrevole - dim.90x210 cm Parete esterna di tamponamento costituita da orditura C OPERE METALLICHE metallica in acciaio, rivestimento esterno in lastre tipo Corrimano doppio compresi i supporti, dia.40 mm sp. Acquapanel ed interno in lastra di gesso, con 2mm, in acciaio inox. interposto strato isolante sp. 10 cm Parapetto con montanti in acciaio inox spazzolato, Parete esterna di tamponamento costituita da orditura corrimano tubolare e pannelli in lamiera microforata in metallica in acciaio, rivestimento esterno in lastre tipo acciaio inox. (3KN/m) Acquapanel ed interno in lastra di gesso, con Lamiera in alluminio per scossalina, gronda e carter interposto strato isolante sp. 10 cm - intonaco e tinteggiatura su un lato

Pannelli scatolati in materiale composito tipo Alucobond per carter pilastri Discendente dia.120 mm in lamiera di acciaio zincato preverniciato con parafoglie Recinzione in grigliato metallico preverniciato con struttura metallica in acciaio zincato e verniciato ancorata su cordolo in cls

Parete esterna di tamponamento costituita da orditura

metallica in acciaio, rivestimento esterno in lastre tipo

Parete esterna di tamponamento costituita da orditura

metallica in acciaio, rivestimento esterno in lastre tipo

Acquapanel ed interno in lastra di gesso, con C8

Acquapanel ed interno in lastra di gesso, con

interposto strato isolante sp. 10 cm - intonaco e

Controparete coibentata costituita da orditura

Controparete coibentata costituita da orditura

con rete elettrosaldata - Cordolo marciapiede

con vibrofinitrice stradale, sp. 10 cm

cls cavi con terreno vegetale

vibrofinitrice stradale, sp. 20 cm

superfici con bocciarda.

Segnaletica parcheggio

dim. cm10x25

meccanico.

LEGENDA MATERIALI SISTEMAZIONI

sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato (del

tipo Levostab 99 o similare) da riportare e stendere

Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di

cm allettati su sabbia,sp. 90 mm. Lavorazione delle

Pavimentazione in pietra ricostruita formato 100X50

Pavimentazione carrabile realizzata con sistema

stabilizzante in polvere fibrorinforzato (del tipo

Cordolo marciapiede/aiuola prefabbricato in c.a.v.

Fornitura e stesa di terreno vegetale privo di radici, erbe infestanti, ciottoli etc con impiego di mezzo

Scivolo per disabili motori in pietra, sp. 5 cm. Formazione e semina prato con miscuglio di semi

selezionati su zolla di terreno vegetale

Levostab 99 o similare) da riportare e stendere con

Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di

Pavimentazione pedonale e/o ciclabile realizzata con

metallica in acciaio , lastra tipo Acquapanel, strato isolante sp. 10 cm - intonaco e tinteggiatura

metallica in acciaio, lastra tipo Acquapanel, strato

isolante sp. 10 cm - intonaco REI e tinteggiatura

tinteggiatura su un lato

tinteggiatura ambo i lati

interposto strato isolante sp. 10 cm - intonaco REI e Zoccolino con carter di acciaio zincato verniciato h=15 cm, sp. 20/10 Zoccolino con carter di acciaio zincato verniciato h=5 Sistema anticaduta di tipo C conforme alla norma UNI11578-2015 (ex tipo C EN795-2012). Linea vita,

Griglia lineare ispezionabile - Servizi igienici/scale

completata di punti di ancoraggio singoli Coperchio in acciaio removibile Chiusino per l'ispezionabilita' pilastri Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato C13 Canaletta bici in acciaio

Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e lisciata sulla parte della seduta Cestino portarifiuti tipo Trespolo, supporto su palo in acciaio dimensioni: dia.76mm,altezza 1000mm, anelli reggisacco in alluminio Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedi. Dimensioni: 220 x 70 cm. Portabicicletta 4 posti

IMPIANTI TECNOLOGICI Ascensore panoramico tipo 2 dim. cabina 110x140cm

Prospetti e Sezioni

FERMATA AV FOGGIA - CERVARO

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA

PROGETTO DEFINITIVO

FV01 - FERMATA FOGGIA AV

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI

DIRETTRICE SUD-PROGETTO ADRIATICA

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

SCALA:

1:100

DIREZIONE INVESTIMENTI

S.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO

File: IAA4-00-D-44-WA-FV0100-001-A.rvt

Sezione assonometrica in asse al sottopasso