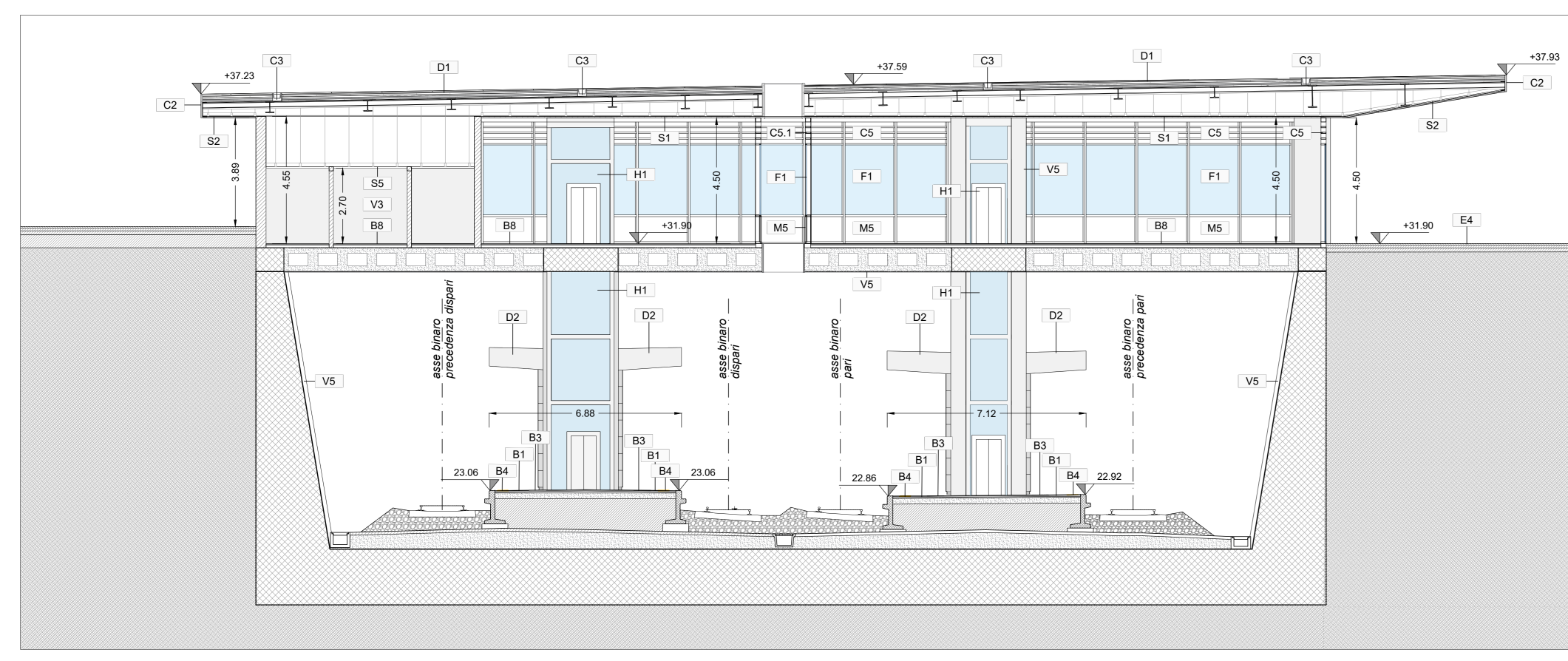
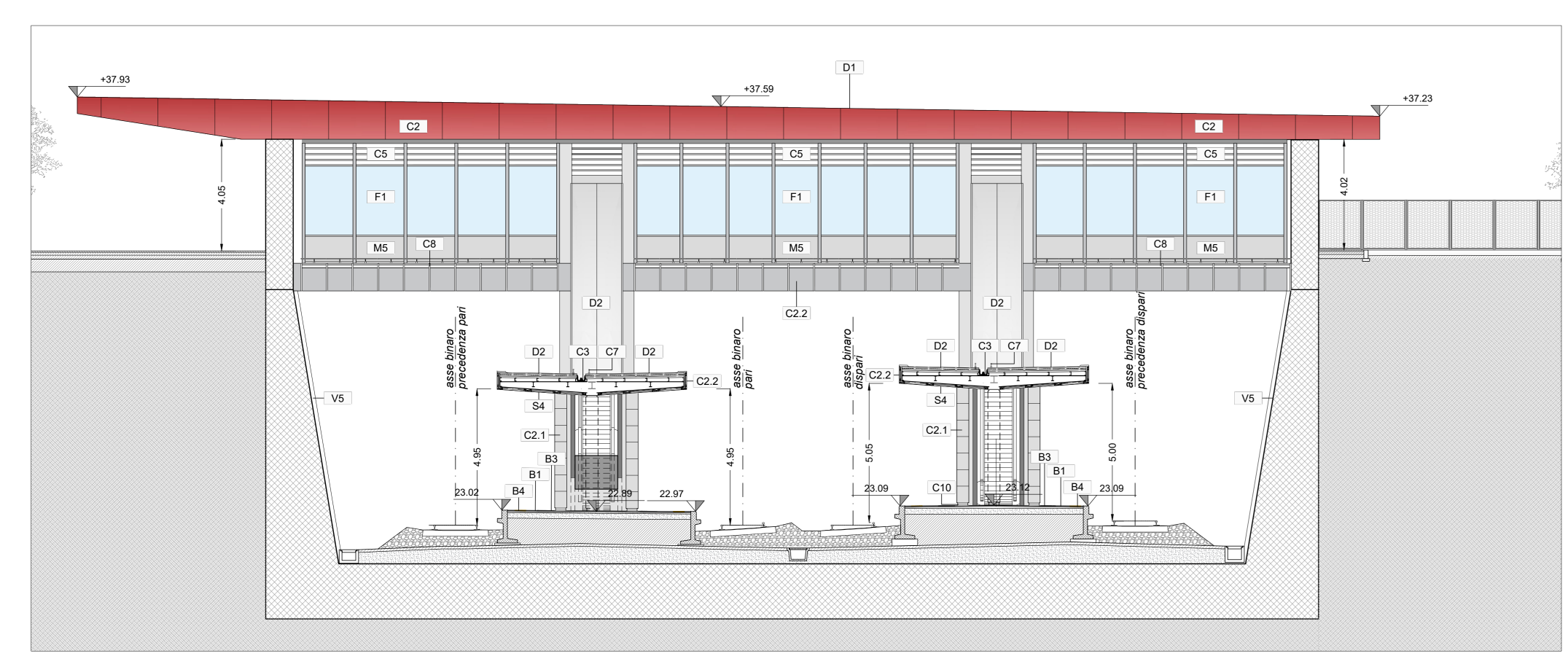


Prospetto ovest FV - Sezione A-A'

Scala 1:100



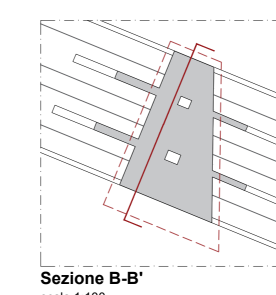
Sezione B-B' Scala 1:100

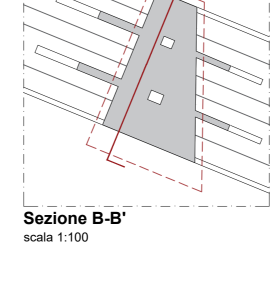


Prospetto est FV - Sezione C-C' Scala 1:100



Prospetto ovest FV





_---

Sezione C-C'

Prospetto est FV

scala 1:100



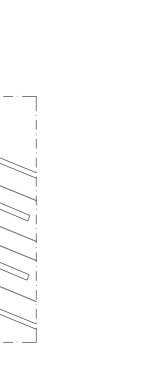




TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI

XX - TIPOLOGIA FINITURA

FINITURE PARETI

ancoraggio a scomparsa, posate in verticale.

alluminio e colorazione standard in tinta unita.

FINITURE SOFFITTI

Controsoffitto in doghe di legno di larice termotrattato

(certificazione FSC/PEFC) con applicazione di vernici per

un'adeguata reazione al fuoco, posate in orizzontale su

Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni

500x2100 mm su struttura secondaria e pendini in

acciaio zincato con guide ad U e profili a C ad interasse

Controsoffitto modulare ispezionabile in pannelli in fibra

minerale sp. 15 mm con orditura di sostegno metallica.

Controsoffitto di pannelli compositi di sp. finito 4 mm,

costituiti da due lamiere di alluminio (sp. 0.50 mm) e da

un nucleo minerale, compresa sottostruttura metallica in

Controsoffitto piano sospeso con lastre di cartongesso

idrorepellente (sp.18mm) ancorate a sottostruttura

metallica doppia di dimensioni idonee in relazione

Facciata continua strutturale a cellule realizzata

mediante l'accostamento di elementi modulari

autoportanti con altezza di piano. Ogni elemento è

composto da una pannellatura opaca in alluminio (h 1m) e pannellatura vetrata trasparente composta da

vetrocamera costituito da una lastra monolitica spessore

8 mm, intercapedine spessore 16 mm riempita con gas

argon al 90%, lastra stratificata spessore 66.1 e

trattamento bassoemissivo, con distanziatore isolato. Permeabilità all'aria delle parti fisse classe A4 (EN

12152) ; permeabilità all'aria aperture classe 4 (EN

12207) : tenuta all'acqua classe R6 (EN 12154) :

resistenza al carico del vento: freccia elastica massima

ammissibile dell'elemento di telaio, misurata tra due punti

del supporto strutturale, inferiore a 1/200 della luce e non

superiore a 15 mm (EN 13116); indice di valutazione del potere fonoisolante Rw=30 dB; trasmittanza termica

dell'intera facciata Ucw minore o uguale a 1,5 W/m²K.

doppi vetri temperati e stratificati di sicurezza.

altezze (tra 800-1050 mm e1500-2000 mm).

altezze (tra 800-1050 mm e i 1500-2000 mm).

Facciata strutturale per ascensori panoramici, composte da struttura portante verticale in profilati di alluminio

estruso a taglio termico e specchiature costituite da

termo-acustiche, composte da struttura portante in

profilati di alluminio estruso a taglio termico e

specchiature costituite da doppi vetri temperati e

stratificati di sicurezza, aventi tra loro una intercapedine

temperate e stratificate di cristallo Float 66.1, trattamento

bassoemissivo, con distanziatore isolato, fattore solare

inferiore al 35%. Classe 2b2 EN12600. Le vetrate

saranno provviste di fasce serigrafate a due diverse

Porta scorrevole in vetro temperato e stratificato ad un'

anta con dispositivo antipanico break out,

dim.180x220cm (scorrevole 120cm), con caratteristiche

antintrusione e vetro antisfondamento. Le vetrate

saranno provviste di fasce serigrafate a due diverse

REI 120 ad un' anta a battente, serratura di sicurezza e chiavi, chiudiporta, maniglione antipanico (dim. 120cm x

PI3 Porta interna in acciaio ad un'anta battente (dim. 90cm x

ASCENSORI

H1 Impianto elevatore TIPO 3, dim, 1100mmx2100mm,

norma UNI EN 81-20 e alla UNI EN 81-50. Due fermate.

ZOCCOLINI E SOGLIE

G1 Giunto di dilatazione per pavimenti finiti costituito da

profilo portante in alluminio, guarnizione con inserto di

Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie

listelli di legno composito tipo WPC. Moduli panca di

Portabiciclette in acciaio zincato a caldo e verniciato con

Cestino portarifiuti composto da tre contenitori disposti a

120°, in acciaio zincato e verniciato,: fissati su idoneo

igienico ergonomico (wc/bidet), specchio reclinabile,

maniglione a ribalta, maniglione orizzontale, sedile per

Vaso igienico con scarico a pavimento a sifone

con colonna e miscelatore monocomando cromato.

Ar1 Arbusti misti con schema di impianto a sesto sfalsato di: Ro_Rosmarinus officinalis (Rosmarino), Mc_Myrtus

communis (Mirto), PI_Pistacia lentiscus (Lentisco),

Au_Arbutus unedo (Corbezzolo), Sj_Spartium junceum

Ar2 Siepe con schema di impianto lineare di

Ro_Rosmarinus officinalis (Rosmarino).

sabbiata e lisciata sulla parte della seduta.

idoneo collante. H. 100 mm.

tenuta centrale elastometrica.

lunghezza 2500mm.

tubi bloccaruota curvati.

AL1 | Oe_Olea Europea (Ulivo)

(Ginestra comune).

doccia con struttura di sostegno.

incorporato in vetrochina, di colore bianco

di sp. 16 mm riempita con gas argon al 90 %, lastre

INFISSI E PORTE

sottostruttura metallica ancorata alla struttura principale.

1090 per montanti e correnti).

trattamento protettivo antiscritta.

Sp. tot. 15 cm. RAL 9010.

non superiore a 500 mm.

all'altezza dei locali.

alluminio con fissaggio a scomparsa.

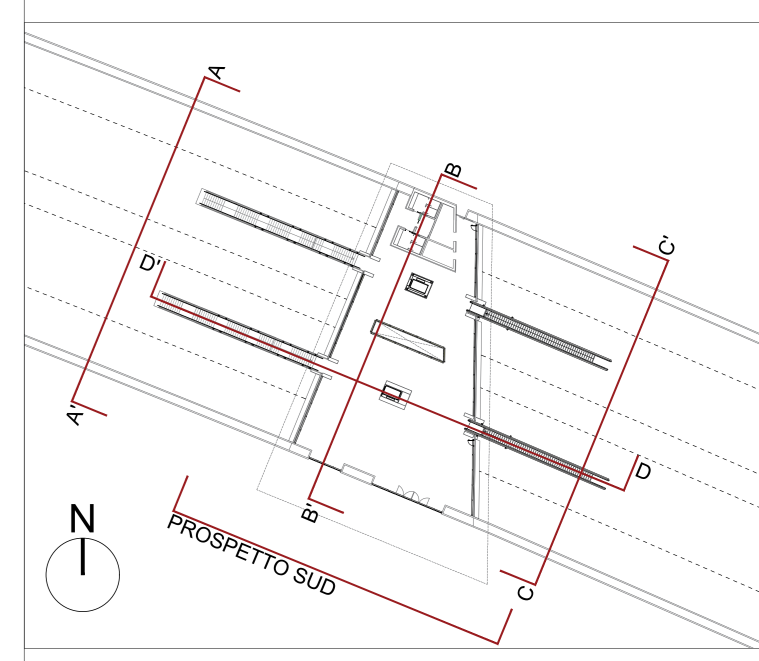
mq SUPERFICIE

h V h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE
B - FINITURA PAVIMENTO
V - FINITURA PARETI
S - FINITURA SOFFITTO

FINITURE PAVIMENTI







Per le geometrie strutturali, l' armamento, il tracciato e la geometria dei marciapiedi ferroviari, le dotazioni impiantistiche e tecnologiche, l'idraulica di smaltimento e le forometrie, si rimanda agli elaborati specialistici.

COMMITTENTE: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE PROGETTAZIONE: SITALFERR
GRUPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE

DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

S.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

File: IADR00D44WAFV0100001E

NODO DI BARI BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

FV01 - NUOVA STAZIONE S.SPIRITO PALESE

Sezioni e prospetti 1/2

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

SCALA:

n. Elab.:

1:100

Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v. Su tutte le strutture a vista verrà effettuato un ciclo di verniciatura. In tutte le pavimentazioni vanno previsti i giunti di frazionamento. Tutti i pozzetti sono coperti con chiusino sigillo porta pavimentazione.

grigliato elettrofuso orizzontale rifinito e bordato, trattato AL2 Cs_Cercis siliquastrum (Albero di Giuda)

da profili scatolari inclinati di tipo fisso in lamiera di A8 Lavabo in vetrochina di colore bianco delle dim. 70x55cm

da profili scatolari orizzontali di tipo fisso in lamiera di

C5.1 Sistema di aperture per la ventilazione naturale costituito

Sistema anticaduta di tipo C conforme alla norma

Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.

C8 Passerella metallica di manutenzione costituita da

con ossidazione e verniciatura, dentellato doppio e

Chiusino da riempimento porta pavimentazione in

lamiera di acciaio zincato, classe di carico C250

completo di telaio e sistema per il sollevamento a

scomparsa, dim. 70x70cm, 50X50cm, altezza tra 80 e 85

alluminio pressopiegata e verniciata.

alluminio pressopiegata e verniciata.

UNI11578 -2015 (ex tipo C EN795-2012).

C6 Scivolo per biciclette in acciaio inox.

antisdrucciolo (Classe1).

C10 Zoccolatura in acciaio INOX h 10cm.