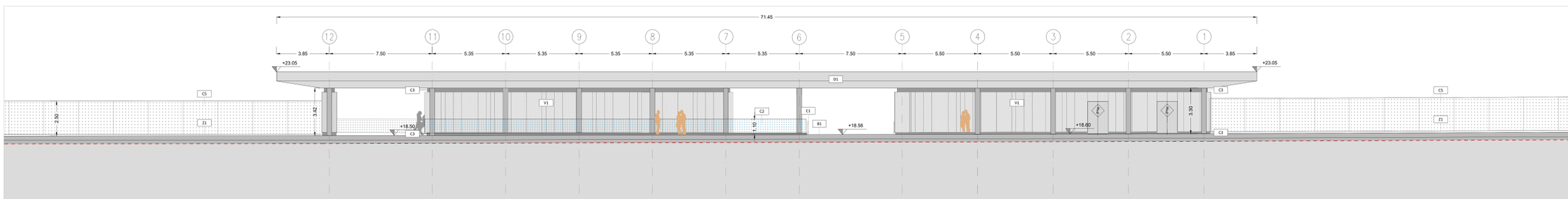
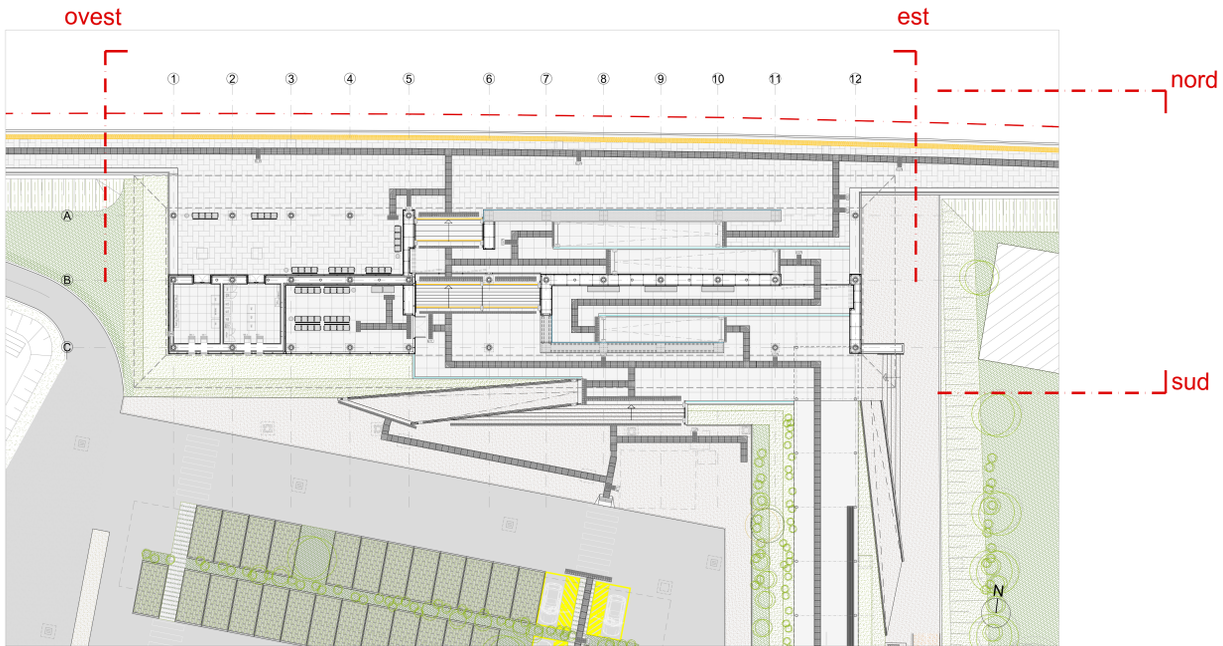


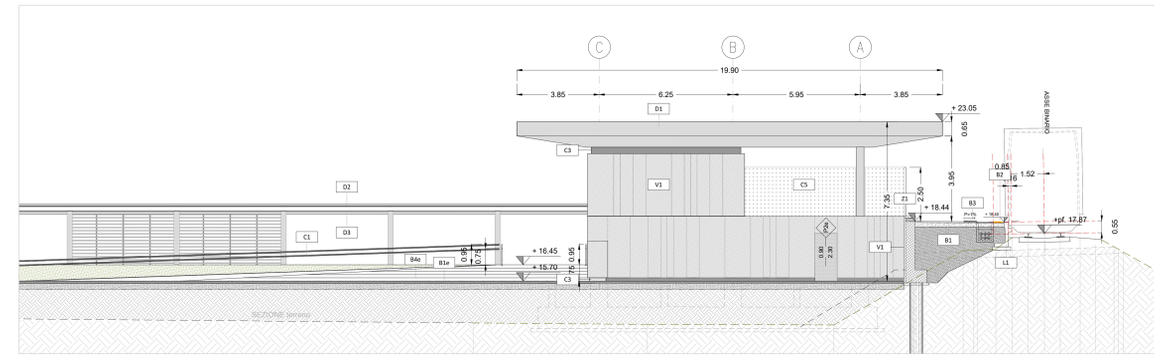
PROSPETTO SUD - scala 1:100



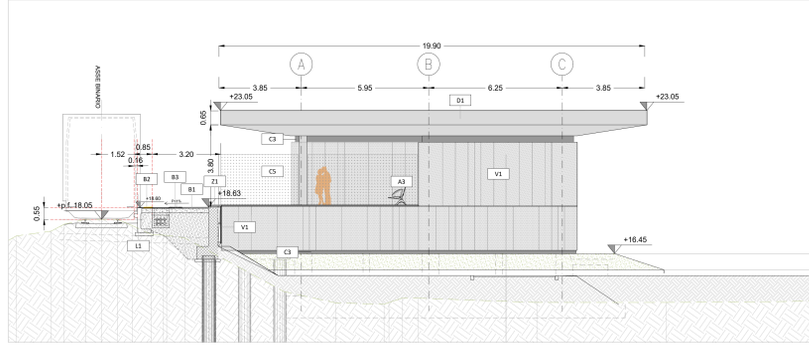
PROSPETTO NORD - scala 1:100



k - plan



PROSPETTO EST - scala 1:100



PROSPETTO OVEST - scala 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI		TIPOLOGIA MURATURA E FINITURE	
h	V	L	INFISSI
PA	CS	CS	CS
FINITURE PAVIMENTI			
B1	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4, dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo.	S1	Controsoffitto metallico costituito da pannelli composti di alluminio su sottostuttura metallica, compresa struttura secondaria e perline in acciaio zincato con griglia ad U 27x30mm e profilo a C 50x27mm ad interasse non superiore a 500 mm, con materassino in lana di vetro dello spessore di 40 mm.
B2	Facia gialla di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dimensioni 30x40x3 cm.	S2	Controsoffitto in doppia lastra di gesso investito certificate REI 120, costituito da ovatura primaria e secondaria realizzati con profili in lamiera in acciaio zincato sp. 6/10.
B3	Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile per disabili visivi, sistema LVE (Loges Vel Evolution), comprensivo di TAG - RFID (Radio Frequenz Identificatori) in colore scuro sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	S3	Intranco resistente al fuoco a base di vermiculite a superficie rustica, dello spessore idoneo a dare la resistenza al fuoco di 120 minuti integro con l'opera a base di massa sponziosa e rete in fibra di vetro per l'antiriscaldamento.
B4	Pavimentazione gradone scala in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, con colla tipo rigato con graticolato, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dm. 34x60x2 cm.	FINITURE COPERTURE	
B5	Chiaro zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti dm. cm 80x80x8, 100x100 (+/- 5%).	D1	Sistema di copertura metallico calpestabile termoisolato e impermeabile costituito da pannelli composti di alluminio su sottostuttura metallica montata su lastre autoportanti isolate in EPS con griglia e lamiera microforata in acciaio zincato preverniciato.
B6	Rampa di raccordo alla banchina in battuto di cls rigato sp. 50 mm.	D2	Copertura percorso pedonale in pannelli di policarbonato alveolare estruso, profili UV in coestrusione sul lato esterno, spessore 40mm, completi di profili perimetrali in alluminio anodizzato, zanche, guarnizione in EPDM.
B7	Pavimento tecnico sovrappavato (portanza 10.000 N/m²) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dm 60x60 cm ca. minimo 2 cm), finitura superficiale in pvc antiscivolo disposta su sostegno in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie sottostante.	D3	Schematura soletre con sistema frangisole in listelli di legno composito tipo WPC.
CORDOI			
L1	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Corridoio marciapiede.	D4	Pannelli in vetro floatfloatato in silice monocristallino semi-trasparente, doppio laminato temperato spessore 6T+6T, per montaggio in copertura.
FINITURA E RIVESTIMENTO PARETI			
V1	Rivestimento in lastre di cemento composito ecologiche composte, spess. 12 mm, con trattamento silicico idrorepellente e anti-scaffali della superficie a vista, completi di telaio metallico di sostegno, statufine e bulloneria per l'ancoraggio alle strutture con ancoraggio a scomparsa. Spessore completo del pacchetto pari a 150 mm.	Pe1	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato, con griglia di ventilazione in acciaio.
V2	Rivestimento esterno verticale con sistema frangisole in listelli di legno composito tipo WPC.	Pe2	Porta esterna blindata a 1 ante in acciaio zincato e verniciato, serratura speciale e mangione antiscivolo dm 90x230 cm.
V3	Intranco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana trita a fraz. 0,5, rifinito con sovrastruato strato di circa 20mm di malta per stucco, levigato e liscio, completato con ciclo di pitturazione scottativa a due riprese contenente sostanze fibrocellulosiche e flessive (primer) di sottobase a base acqua+ rete in fibra di vetro portanti. Spessore completo del pacchetto pari a 150 mm.	F1	Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti termico-acustiche, composta da struttura portante in profili a taglio termico in acciaio zincato verniciato tinta otone e coperture esterne in otone e specialtate costituite da doppi vetri temperati e stratificati di sicurezza, aventi tra loro una intercapedine di sp. 16 mm riempita con gas argon al 90 %, lastre temperate e stratificate di cristallo float 66 l, trattamento bascoassorbo, con distanziazione isolata. Le vetrate saranno provviste di fascio sarginate a due diverse altezze (tra 800-1050 mm e 1100-2000 mm).
M1	Parete esterna di tamponamento costruita da orditura metallica in acciaio, rivestimento esterno in lastre tipo Acquasani ed interno in lastre di gesso, con interposto strato isolante sp. 10 cm.	F1.1	Porta scorrevole in vetro temperato e stratificato a due ante con dispositivo antiscivolo break out, dm. 180x230cm. Le vetrate saranno provviste di fascio sarginate a due diverse altezze (tra 800-1050 mm e 1100-2000 mm).
M2	Parete interna in doppiastrata in gesso con struttura metallica in acciaio.	OPERE METALLICHE	
A1	Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e liscia sulla parte della seduta.	C1	Corrimano doppio compresi i supporti, 840 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
A2	Cestino portarifiuti fondo in lamiera zincata, supporto su pannello, dimensioni: Ø300mm, altezza 450mm.	C2	Parapetto in acciaio inox e vetro, con doppio corrimano Ø40 mm, in acciaio inox, Classe 1b1 (3KN/m).
A3	Panellina ergonomica in acciaio inox completa di finelli e braccioli infermed. Dimensioni 220x70 cm.	C3	Lamiera in alluminio preverniciato per scossalina gronda e cassetto di bordo, spess. Ø10 mm.
A4	Porta scorrevole in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con tela fibrocellulosica curvati.	C4	Descendente Ø 125 / 80 mm in acciaio inox, con parafoglie.
A5	Panca lineare con struttura in acciaio e rivestimento in listelli di legno composito tipo WPC, dim. variabile.	C5	Reclinazione in lamiera strata di alluminio preverniciato con sottostuttura in profili metallici ed apposta struttura metallica in acciaio zincato e verniciato.
MURATURE			
M1	Parete esterna di tamponamento costruita da orditura metallica in acciaio, rivestimento esterno in lastre tipo Acquasani ed interno in lastre di gesso, con interposto strato isolante sp. 10 cm.	C6	Griglia lineare ispezionabile in acciaio zincato preverniciato.
M2	Parete interna in doppiastrata in gesso con struttura metallica in acciaio.	C7	Sistema antiscivolo di tipo C conforme alla norma UNI 11578-2015 (ex tipo C EN795-2012), Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.
ARREDI			
A1	Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e liscia sulla parte della seduta.	Ce1	Cancello esterno composto da una struttura e pannelli in lamiera microforata di alluminio preverniciato. Dispositivo per l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antiscivolo classe 2, dim variabili, a tre ante a bracci scorrevole.
A2	Cestino portarifiuti fondo in lamiera zincata, supporto su pannello, dimensioni: Ø300mm, altezza 450mm.	GIUNTI E SOGLIE	
A3	Panellina ergonomica in acciaio inox completa di finelli e braccioli infermed. Dimensioni 220x70 cm.	Z1	Soglia in lastre di pietra locale, sp. 5 cm con superfici bocciardate.
A4	Porta scorrevole in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con tela fibrocellulosica curvati.	LEGENDA MATERIALI / SISTEMAZIONI ESTERNE	
A5	Panca lineare con struttura in acciaio e rivestimento in listelli di legno composito tipo WPC, dim. variabile.	B4	Formitura e posa in opera di pavimentazione per esterni in pietra ricostituita di dimensioni 1000x500 mm a spessore variabile da 50 a 90 mm, posata su un letto di sabbia sterile, sp. 10 cm.
NOTE			
Tutti i costi di verniciatura saranno effettuati secondo circolare FS 44.			
Tutti i macchinari delle scale e rampe interne alle apparecchiature saranno dotati di manici tattili per disabili visivi.			
Tutte le porte sono dotate di sistema di mangione antiscivolo, caratteristiche antiscivolo e apparecchiature chiuditorce automatiche.			
Tutti i pozzetti sono opere con sglie zone pavimentazione in lastre in pavimentazione preverniciata in griglia di frangisole.			
Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio.			

Nota:
Per le caratteristiche tecniche e dimensionali, relative alle nuove strutture portanti in CA e ad intellatura metallica, fare riferimento agli specifici elaborati strutturali.
Per tecnologie e impianti, compresi i drenaggi, si rimanda agli elaborati specialistici.

COMMITTENTE: **RFI**
GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

U.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO
ELETTRIFICAZIONE E POTENZIAMENTO LINEA BARLETTA - CANOSA DI PUGLIA
FERMATA BARLETTA - OSPEDALE

FV01 - FERMATA BARLETTA OSPEDALE
 PROSPETTI

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emisione esecutiva							

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

IA6D 01 D 44 PA FIV0100 005 A

FILE: I0001544FAV010005A