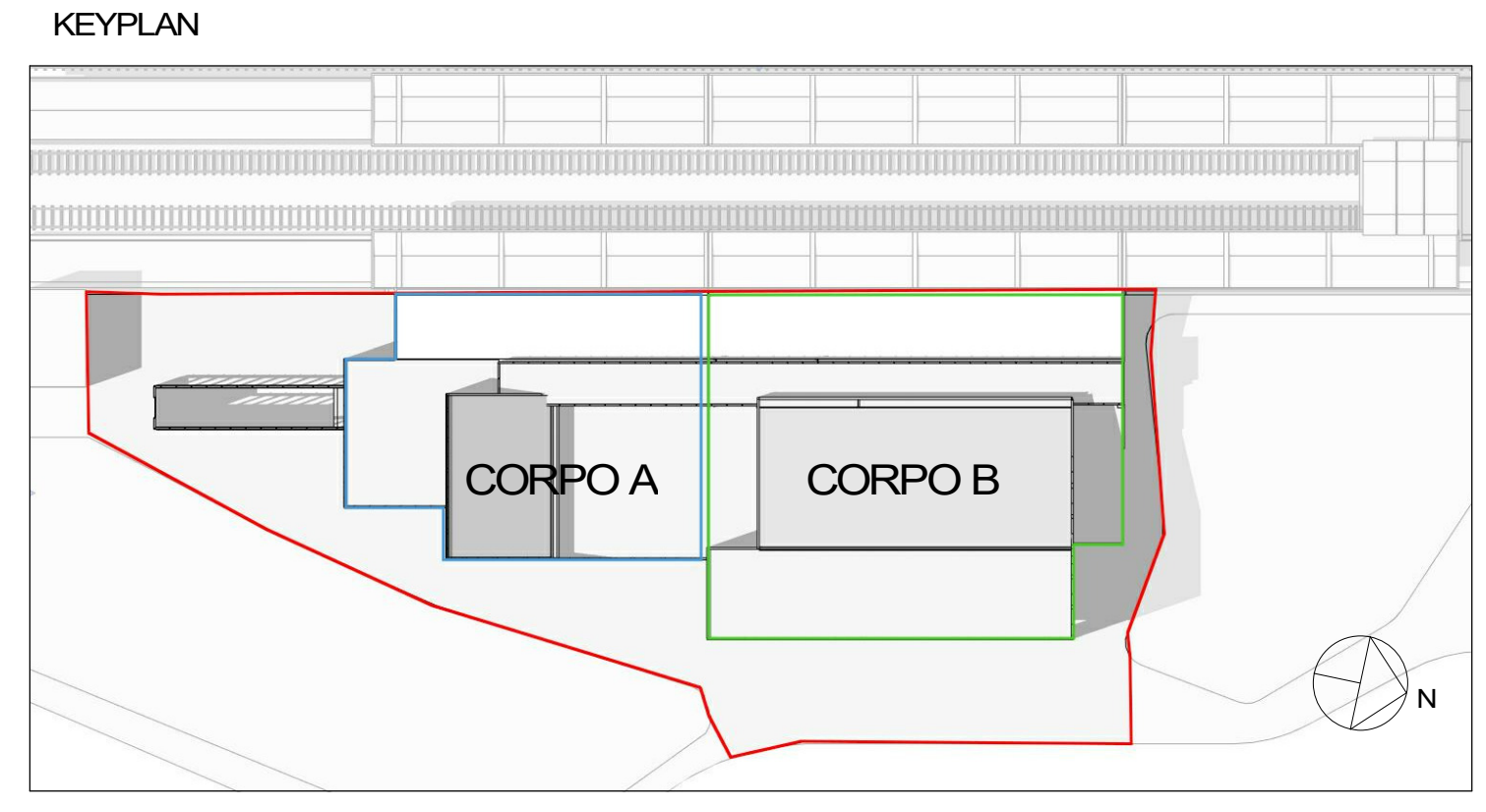


1 Pianta quota ingresso e banchine 100
1:100

TABELLA FINITURE	
Ambiente	
h. ambiente	
h. interno	
h. area	
colore finitura	
colore finitura	
altezza netta	
altezza netta	
FINITURE PAVIMENTI	
B0	Solella di conglomerato cementizio isolante a base di argilla espansa sp. 70 mm.
B1	Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 600x600x20 mm in opera su soletta di conglomerato cementizio isolante a base di argilla espansa sp. 70 mm, comprensivo di formatura e posa in poliuretano estroso, doppia guaina impermeabile e massetto delle pendici.
B2	Pavimentazione a gradone di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente posata e posata della scala posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 200x600x20 mm. Zoccolo in alluminio H 100 mm.
B4	Pavimentazione in M-PVC-P per la formazione di percorsi per disabili visivi del tipo LVE in tonalità contrastante con il resto della pavimentazione, posa in opera con specifico collante.
B5	Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione.
B6	Pavimento tecnico sovrapposto (portanza 10.000 N/mm ²) in lastre adoperanti di materiale resinoso ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim 600x600 mm sp. minimo 20 mm). Finitura superficiale in pvc antiscivolo, sigillata in acciaio zincato, posata in opera su soletta di conglomerato cementizio isolante a base di argilla espansa sp. 70 mm. Trattamento antipolvere della superficie sottostante. Zoccolo in alluminio H 100 mm.
B7	Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale (portanza 10.000 N/mm ²) costituito da conglomerato cementizio e griglia di materiale antiscivolo, resinoso all'usura ed all'azione di oli ed acidi, dim. 250x250 mm e spess. non inferiore a 20 mm posata in opera su soletta di conglomerato cementizio isolante a base di argilla espansa sp. 70 mm. Zoccolo in alluminio H 100 mm.
B10	Pavimento a getto di tipo industriale dello spessore di 200 mm, costituito da calcestruzzo speciale, classe di esposizione XC1 e XC2, rapporto A/C 0,60, D max maxi 31,5 e classe di consistenza S3, previa chiusura sulla massicciata di sottofondo di uno strato di foglio di polietilene da 200 micrometri, completa sottostruttura in elettroallatale comprensivo di formatura e posa in opera di giunto di dilatazione Strato di usura 10 mm.
FINITURE PARETI	
V1	Finitura superficiale in formulato monocomponente acrilico in emulsione acquosa, primer e successiva applicazione di protettivo elastico acrilico in emulsione acquosa.
V2	Facciata ventilata composta da strato isolante in EPS sp. 100 mm e rivestimento esterno in lastre di cemento composito ecologico compresse di spessore 12 mm su sottostruttura nascosta in alluminio.
V3	Facciata in pannelli di lamiera striata e verniciata lunghezza massima 1200 mm, sp. 2mm, in alluminio con fori a fini antibattente comprensiva di profili per il fissaggio alla struttura.
V4	System a cappotto costituito da uno strato isolante in pannelli di lana di roccia sp. 100 mm, rivestito di finitura con profilo di protezione in U in acciaio inox.
V5	Parete in profili in lamiera zincata sp. 6/10 e doppia lastre di cartongesso di sp. 10 mm, strato isolante EPS, sp. 100 mm, rivestimento esterno in lastre di cemento composito ecologico compresse sp. 12 mm su sottostruttura nascosta in alluminio.
V6	Intonaco liscio per interni (trattato con idrogelatura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portantissimo).
V6.1	Rivestimento in lastre di gres porcellanato dim. 600x1000 mm e colorazione assemblata al RAL 5001 per un totale di 2800 mm applicate con idoneo collante e stalle di ancoraggio e scomparsa.
V7	Intonaco di spessore idoneo alla resistenza al fuoco E160, a base di vernice in opera e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensio 600x600x20 mm, posata con specifico collante a massetto in conglomerato cementizio sp. 100 mm e strato in telaio non tessuto comprensivo di formatura e posa in opera di giunto di dilatazione.
V8	Parete ventilata realizzata mediante la posa in opera di lastre di vetro stratificato di sicurezza e applicazione di pellicola decorativa effetto satinato, completa la sottostruttura nascosta in profilo metallico. Il pannello 2900 mm.
V9	Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composito ecologico compresse, sp. 8 mm, ingombrato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e infortuni, completa la sottostruttura metallica.
V10	Trattamento protettivo antiscivolo.
V11	Rivestimento in pannelli sandwich in base di roccia eucassite A1 sp. 100 mm montati alla struttura principale in acciaio e lastre di gesso RE 60 sp. 15 mm montate sui montanti A C in acciaio zincato 6/10 mm.
V12	Finitura muri in calcestruzzo a facciavasta, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Reckli 2/2/2. Tenesse e equivalenti.
V13	Rivestimento in pannelli di polcarbonato alveolare estruso, profili UV in costruzione sul lato esterno, sp. 40 mm, completi di tutti i perimetri in alluminio anodizzato, zanche, guarnizione in EPDM.
V14	Parete divisoria per servizi igienici con pannelli in stratificato HPL, sp. 13 mm, su profili in alluminio e completa la porta a battente con serratura in acciaio inox.
V15	Pannello rimovibile composto da lastre in cartongesso inonopertente sp. 13 mm, fissate mediante le autofilanti alla sottostruttura metallica e rivestite in lastre di gres porcellanato fino ad un'altezza di 1200 mm. Servizi igienici.
V16	Copertina in pannello, spessore 30 cm.
FINITURE SOFFITTI	
S1	Controsoffitto piano sospeso a struttura doppia realizzato con lastre di cartongesso rivestite spess. 18 mm.
S2	Controsoffitto piano autoportante in lastre di cartongesso spess. 18 mm.
S3	Controsoffitto isoponabile in pannelli di fibra minerale 60x60x105 mm con struttura verniciata.
S4	Isolamento termico in pannelli di lana di roccia eurolasse A1 spess. 100 mm fissati attraverso baselli antiridondato del solaio esistente.
S5	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antiruggine E160), spess. min. 20 mm per interni. Integrazioni con idrogelatura a base di resina silossanica.
S6	Controsoffitto piano in lastre di polcarbonato alveolare estruso profili UV in costruzione sul lato esterno. Spessore 40mm, completi di profili in alluminio anodizzato, zanche, guarnizione in EPDM.
FINITURE COPERTURE	
D1	Copertura in lastre di cemento composito ecologico compresse non a tenuta d'acqua con sottostruttura in poliuretano estroso e doppia guaina impermeabile.
D1.1	Copertura in lastre di cemento composito ecologico compresse non a tenuta d'acqua con sottostruttura in alluminio e rivetti di fissaggio in acciaio, strato isolante in poliuretano estroso, doppia guaina impermeabile e massetto delle pendici.
D4	Pavimenti soprallavanti con lastre per esterni in materiale isolante 400x400 mm, completa sottostruttura in acciaio zincato e lo strato isolante in poliuretano estroso sp. 100 mm.
MURATURE	
M1	Parete in blocchi semprepieni in cls vibrocompreso e alleggerito, sp. 300 mm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per muratura con h=4,00 m in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento.
M2	Parete in blocchi semprepieni in cls vibrocompreso e alleggerito sp. 200 mm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per muratura con h=4,00 m in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento.
M3	Parete tagliabuco in blocchi semprepieni in cls vibrocompreso e alleggerito e intonaco REI 60, sp. 300 mm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per muratura con h=4,00 m in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento.
M5	Parete tagliabuco in blocchi semprepieni in cls vibrocompreso e alleggerito sp. 200 mm, intonaco su due lastre, resistenza al fuoco REI 60 con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m in zona sismica.
OPERE METALLICHE E ACCESSORIE	
C1	Carter metallico con profilo a U 100x85 mm in acciaio zincato preverniciato sp. 30/10 mm, ancorato con opportuni profili alla struttura.
C2	Doppia lamiera in acciaio zincato colorata per canali di gronda e convogliate sp. 6/10 mm, rivestita in PVC.
C4	Pannello a corrimano, 40 mm sp. 2mm, in acciaio zincato preverniciato compresi i supporti.
C5	Piuviale in pvc Ø100 mm con parafoglia universale a sago in polipropilene e grani di raccordo con canali di gronda.
C10	Raccorzione in grigliato metallico preverniciato con apposta struttura metallica in acciaio zincato e verniciato su cordole in cls.
C12	Sistema antiscivolo di tipo C conforme alla norma UNI 1578-2015 (ex tipo C EN795-2012). Linee vita, completa di punti di ancoraggio singoli.
C13	Foderia in cartongesso sp. 13 mm su sottostruttura metallica per alloggi pluviale.
C14	Foderia in cartongesso spess. 15 mm Euroclass 1, REI 60 su sottostruttura metallica per alloggi pluviale.
GIUNTI	
G1	Coprigiunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con profilo di protezione in U in acciaio inox.
G2	Coprigiunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare sotto intonaco.
ARREDI URBANI	
A1	Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli interni. Dimensione 220/70 cm.
A3	Cestino portafiumi fondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dim : 300 mm, altezza 450 mm.
A4	Portabiciclette monolattante a due piani.
SISTEMAZIONI ESTERNE	
B3	Pavimentazione esterna in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensio 600x600x20 mm, posata con specifico collante a massetto in conglomerato cementizio sp. 100 mm e strato in telaio non tessuto comprensivo di formatura e posa in opera di giunto di dilatazione.
B9	Cordolo prefabbricato in c.a. (cm10x25).
BH	Scevro per disabili motori in cls e rivestimento in gres.
INFISSI	
P1	Porta tagliabuco REI 60 a due battenti in acciaio zincato completa di serratura con chiave, maniglia interna ed esterna in placche antiscivolo, apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglie antipanco, dim. 150x215 cm.
P2	Porta tagliabuco REI 60 a due battenti in acciaio zincato completa di serratura con chiave, maniglia interna ed esterna in placche antiscivolo, apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglie antipanco, dim. 200x215 cm.
P3	Porta vetrata a due ante scorrevoli automatiche in profili in alluminio estruso a taglio termico, vetrocamera di sicurezza con caratteristiche isolanti termoaustiche con applicazione di fasce serigrafate, dim. 160x220 cm.
P4	Porta vetrata a due ante scorrevoli automatiche in acciaio zincato e preverniciato, apparecchiatura a chiudiporta automatica e maniglie antipanco, dim. 100x220 cm.
P5	Cancello a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellatura in lamiera striata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglie antipanco, dim. 250x220 cm.
P6	Porta interna a un battente serratura incassata, completa di maniglia e chiavistello, dim. 80x220cm.
P7	Porta interna a un battente serratura incassata, completa di maniglia e chiavistello, dim. 90x220cm.
P8	Porta interna scorrevole completa di maniglie e chiavistello, dim. 90x220cm.
P10	Cancello esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellatura in lamiera striata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglie antipanco dim. 150x250 cm.
F1, F5	Parete vetrata con caratteristiche isolanti termoaustiche, in profili in alluminio estruso a taglio termico e specchiatura costituita da vetrocamera di sicurezza con applicazione di fasce serigrafate. Serranda avvolgibile automatica in elementi microforati di acciaio zincato.
F2, F7	Parete vetrata con caratteristiche isolanti termoaustiche, in profili in alluminio estruso a taglio termico e specchiatura costituita da vetrocamera di sicurezza con applicazione di fasce serigrafate. Tubolare in acciaio inox perimetrale per parapetoli ad un'altezza di 10 cm dal pavimento.
F8	Infisso in acciaio zincato e preverniciato con cambio in acciaio zincato e preverniciato, profili a taglio termico, specchiatura costituita da vetrocamera inassorbente con gas argon, apertura a rotella, le maniglie e le cerniere sono in titanio con le porte, dim. 12x116 cm.



- Tutte le quote dovranno essere ribattute in fase di redazione degli elaborati di progetto esecutivo.
- Le dimensioni delle intercapedini di pavimenti galleggianti, pareti ventilate e controinfissi sono compatibili con la futura installazione degli impianti che faranno parte di altro appalto.
- Per le caratteristiche di infissi e materiali fare riferimento agli elaborati :
- IASF020444BFV020001B;
- IASF020444BFV020001B;

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

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

DIREZIONE TECNICA
U.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale
MIGLIORAMENTO STRUTTURALE/FUNZIONALE ARCHITETTONICO DEL FABBRICATO VIAGGIATORI DELLA STAZIONE DI MATERA LA MARTELLA

STRALCIO PIANTA QUOTA INGRESSO E BANCHINE

SCALA: 1:100

COMMESSA: IASF 02 D 44 PA FV0200 Q01 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	A. Mariani	Feb 2019	S. Spina	Feb 2019	F. Ferone	Feb 2019		
B	EMMISSIONE ESECUTIVA	A. Mariani	Giul 2019	S. Spina	Giul 2019	F. Ferone	Giul 2019		

File: IASF_02D_44PAFV020001B.dwg