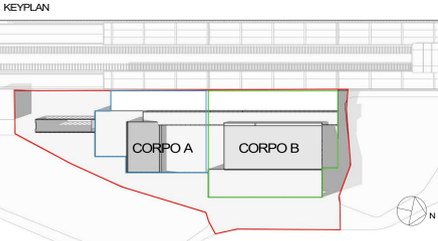


1 Pianta quota copertura Fabbricato Viaggiatori  
1:100

TABELLA FINITURE	
Finitura	Descrizione
B0	Solletta 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, compressivo di fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione. Zoccolino acciaio inox H150 mm.
B2	Pavimentazione gradone di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente per strata e pedata della scala, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 200x600x20 mm. Zoccolino in alluminio H 100 mm.
B4	Pavimentazione in M-PVC-P per la formazione di percorsi per disabili visivi di tipo LVE in tonalità contrastante con il resto della pavimentazione, posata in opera con specifico collante.
B5	Chiusino zincato da riempimento porta-pavimentazione.
B6	Pavimento tecnico espresorealato (portanza 10.000 Nm <sup>2</sup> ) in lastre adoperanti di materiale isolante ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 600x600 mm sp. minimo 20 mm), finitura superficiale in PVC antiscivolo, scollegata in acciaio zincato, posta in opera su soletta di conglomerato cementizio isolante a base di argilla espansa sp. 70 mm. Trattamento antipolvere della superficie sottostante. Zoccolino in alluminio H 100 mm.
B7	Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale (portanza 10.000 Nm <sup>2</sup> ) codificate da conglomerato cementizio e griglia di materiale antiscivolo-resistente all'usura ed affilazione di oli ed acidi, dim. 230x230 mm e spessore non inferiore a 28 mm posta in opera su soletta di conglomerato cementizio isolante a base di argilla espansa sp. 70 mm. Zoccolino 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, rispetto AC I, B1, D, max inerti 31,5 e classe di consistenza S3 - S4, previa stesura sulla massiccata di sottolongo di uno strato di foglio di polietilene da 200 micron e la presenza di rete elettrosaldata compressiva di fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione. Strato di usura 10 mm.
FINITURE PAVIMENTI	
D1	Copertura in lastre di cemento composito ecologico in alluminio e rivetti di fissaggio in acciaio, strato isolante in polietilene estruso a doppia guaina impermeabile.
D1	Copertura in lastre di cemento composito ecologico in alluminio e rivetti di fissaggio in acciaio, strato isolante in polietilene estruso a doppia guaina impermeabile su massello delle pendenze.
D4	Pavimenti espressorealati con lastre per esterni in materiale tecnico 400x400 mm, compresa sottostruttura in acciaio zincato e lo strato isolante in polietilene estruso sp. 100 mm.
FINITURE COPERTURE	
MURATURE	
M1	Parete in blocchi semipieni in cls vibrocompresso e alleggerito sp. 200 mm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento.
M2	Parete in blocchi semipieni in cls vibrocompresso e alleggerito sp. 200 mm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento.
M3	Parete tagliafuoco in blocchi semipieni in cls vibrocompresso e alleggerito e inibaco REI 60, sp. 300 mm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento.
M5	Parete tagliafuoco in blocchi semipieni in cls vibrocompresso e alleggerito sp. 200 mm, inibaco sui due lati, 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 120x25 mm in acciaio zincato preventricato sp. 30/10 mm, ancorato con opportuni profili alla struttura.
C2	Doppia lamiera in acciaio zincato colorata per canali di gronda e copresse sp. 6/10 mm, rivestita in PVC.
C4	Parafango a corrimano 140 mm sp. 3mm, in acciaio zincato preventricato compresi i supporti.
C5	Piastrine in pvc ø100 mm con parafoglia universale a raggio in polipropilene e gonfi di raccordo con i canali di gronda.
C10	Raccione in grigliato metallico preventricato con apposa struttura metallica in acciaio zincato e verniciato su corredo in cls.
C12	Sistema anticaduta di tipo C conforme alla norma UNI 11778-2015 (ex tipo EN 795-2012). Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.
C13	Fodera in cartongesso sp. 13 mm su sottostruttura metallica per alloggi pluviale.
C14	Fodera in cartongesso spesso, 15 mm Euroclass E 1, REI 60 su sottostruttura metallica per alloggi pluviale.
GIUNTI	
G1	Coprigiunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con profilo di protezione a 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 infermed. Dimensioni 220x70 cm
A3	Cestino portarifiuti fondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dim. 1300 mm, altezza 450 mm
A4	Portabiciclette monolaterale a due piani
SISTEMAZIONI ESTERNE	
B3	Pavimentazione esterna in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 600x600x20 mm, posata con specifico collante su massello in conglomerato cementizio sp. 100 mm e strato in tessuto non tessuto, compressivo di fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione.
B9	Corredo prefabbricato in c.a.v. (cm10x25)
BH	Scivolo per disabili motori in cls e rivestimento in gres
INFISSI	
P1	Porta tagliafuoco REI 60 a due battenti in acciaio zincato completa di serratura con chiave, maniglia interna ed esterna con placche antiscivolo, apparecchiatura chiuditoria automatica e mangione antipanco, dim. 160x215 cm
P2	Porta tagliafuoco REI 60 a due battenti in acciaio zincato completa di serratura con chiave, maniglia interna ed esterna con placche antiscivolo, apparecchiatura chiuditoria automatica e mangione antipanco, dim. 200x215 cm
P3	Porta vetrata a due ante scorrevoli automatiche in profilo in alluminio estruso a taglio termico, vetrocamere di sicurezza con caratteristiche isolanti termocustiche con applicazione di fasce serigrafate, dim. 160x220 cm.
P4	Porta esterna blindata ad un battente in acciaio zincato e preventricato, apparecchiatura chiuditoria automatica e mangione antipanco, dim. 100x220 cm.
P5	Cancelli a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera stralata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e mangione antipanco, dim. 250x220 cm
P6	Porta interna a un battente serratura incassata, completa di maniglie e chiavistello, dim. 80x220cm
P7	Porta interna a un battente serratura incassata, completa di maniglie e chiavistello, dim. 90x220cm
P10	Cancelli esterni a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera stralata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e mangione antipanco dim. 150x250 cm
F1	Parete vetrata con caratteristiche isolanti termocustiche, in profilo in alluminio estruso a taglio termico e specchiatura costituita da vetrocamere di sicurezza con applicazione di fasce serigrafate. Serranda avvolgibile automatica in elementi modulari di acciaio zincato.
F7	Parete vetrata con caratteristiche isolanti termocustiche, in profilo in alluminio estruso a taglio termico e specchiatura costituita da vetrocamere 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 preventricato con caratteristiche antiscivolo e antiscalfiamento, profilo a taglio termico, specchiatura costituita da vetrocamere basiscamorate con gas argon, apertura a vasista, le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte, dim. 125x110 cm.
FINITURE SOFFITTI	
S1	Controsoffitto piano sospeso a struttura doppia realizzato con lastre di cartongesso rivestito spesso 18 mm.
S2	Controsoffitto piano autoportante in lastre di cartongesso spesso 18 mm.
S3	Controsoffitto spezionabile in pannelli di fibra minerale 600x600x15 mm con struttura seminasosta.
S4	Isolamento termico in pannelli di lana di roccia euroclass A1 spesso 100 mm fissati attraverso tasselli all'entradosso dell'isolamento esistente.
S5	Intonaco isolante (termoisolante, anticondensa, antiscivolo EB0), spesso, min. 20 mm per interni, l'integrità con idropittura a base di resina silossanica.
S6	Controsoffitto piano in lastre di polcarbonato alveolare estruso profili UV in coestrusione sul lato esterno, spessore 40mm, completi di profili in alluminio anodizzato, zanche, guarnizione in EPDM.
FINITURA PARETI	
V1	Finitura superficiale in formulato monocomponente acrilico emulsione acqua, primer e successiva applicazione di protettivo elastico acrilico in emulsione acqua.
V2	Facciata ventilata composta da strato isolante in EPS sp. 100 mm e rivestimento esterno in lastre di cemento composito ecologico compresso di spessore 12 mm su sottostruttura nascosta in alluminio.
V3	Facciata in pannelli di lamiera stralata e verniciata larghezza massima 1200 mm, sp.2mm, in alluminio con fori a forma romboidale compressiva di profilo per il fissaggio alla struttura.
V4	Sistema a cappotto costituito da uno strato isolante in lana di roccia sp. 100 mm, intonaco di finitura con primer fissativo e pittura acrilossilossanica.
V5	Parete in profilo in lamiera zincata sp. 6/10 e doppia lamiera di cartongesso sp. 16 mm, strato isolante EPS, sp. 100 mm, rivestimento esterno in lastre di cemento composito ecologico compresso sp. 12 mm su sottostruttura nascosta in alluminio.
V6	Intonaco liscio per interni l'integrità con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portaintonaco).
V6.1	Rivestimento in lastre di gres porcellanato dim. 600x1000 mm di colorazione assemblate al RAL 5001 per un H totale di 2800 mm applicate con idoneo collante e staffe di ancoraggio a scomparsa.
V7	Intonaco, di spessore idoneo alla resistenza al fuoco EI60, a base di vermiculite, in opera su parete a superficie rustica, l'integrità con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portaintonaco.
V8	Parete ventilata realizzata mediante la posa in opera di lastre di vetro stratificato di sicurezza e applicazione di pellicola decorativa effetto satinato, compresa la sottostruttura nascosta in profili metallici. H pannello 2500 mm.
V9	Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composito ecologico compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HP (High Resistance) per la protezione contro graffiti e imbrattati, complete di sottostruttura metallica.
V10	Trattamento protettivo anticorrosione.
V11	Rivestimento in pannelli sandwich in lana di roccia euroclass A1 sp. 100 mm montati sulla struttura principale in acciaio e lastre di gesso Rei 60 sp. 15 mm montate su montanti a C in acciaio zincato 6/10 mm.
V12	Finitura muri in calcestruzzo a facciavista, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Rocal 2/123 Tennessee o equivalenti.
V13	Rivestimento in pannelli di polcarbonato alveolare estruso, profili UV in coestrusione sul lato esterno, sp. 40 mm, completi di profili perimetrali 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 compresa la porta a battente con serratura in acciaio inox.
V15	Pannello rimovibile composto da lastre di cartongesso idrorepellente sp. 13 mm, fissate mediante viti autofilettanti alla sottostruttura metallica e rivestite in lastre di gres porcellanato fino ad un'altezza di 1200 mm. Servizi igienici.
V16	Copertina in pietra, spessore 30 cm



1. Tutte le quote dovranno essere ribattute in fase di redazione degli elaborati di progetto esecutivo
2. Le dimensioni delle intercapedini di pavimenti galleggianti, pareti ventilate e controsoffitti sono compatibili con la futura installazione degli impianti che faranno parte di altro appalto.
3. Per le caratteristiche di infissi e materiali fare riferimento agli elaborati :  
- IAS5F02D44BBFV0200001B;  
- IAS5F02D44BZV0200001B;

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

PROGETTAZIONE:  
**ITALFER**  
GRUPPO RENEVIO 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 SISMICO, FUNZIONALE, ARCHITETTONICO DEL FABBRICATO VIAGGIATORI DELLA STAZIONE DI MATERA LA MARTELLA

PIANTA QUOTA COPERTURE FV

SCALA:							
1:100							
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IAS5F	02	D	44	PA	FV0200	002	B
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	A.Martinelli	Feb 2019	S. Sorrentino	Feb 2019	LORENZINI	Feb 2019
B	EMMISSIONE ESECUTIVA	A.Martinelli	Giul 2019	S. Sorrentino	Giul 2019	LORENZINI	Giul 2019