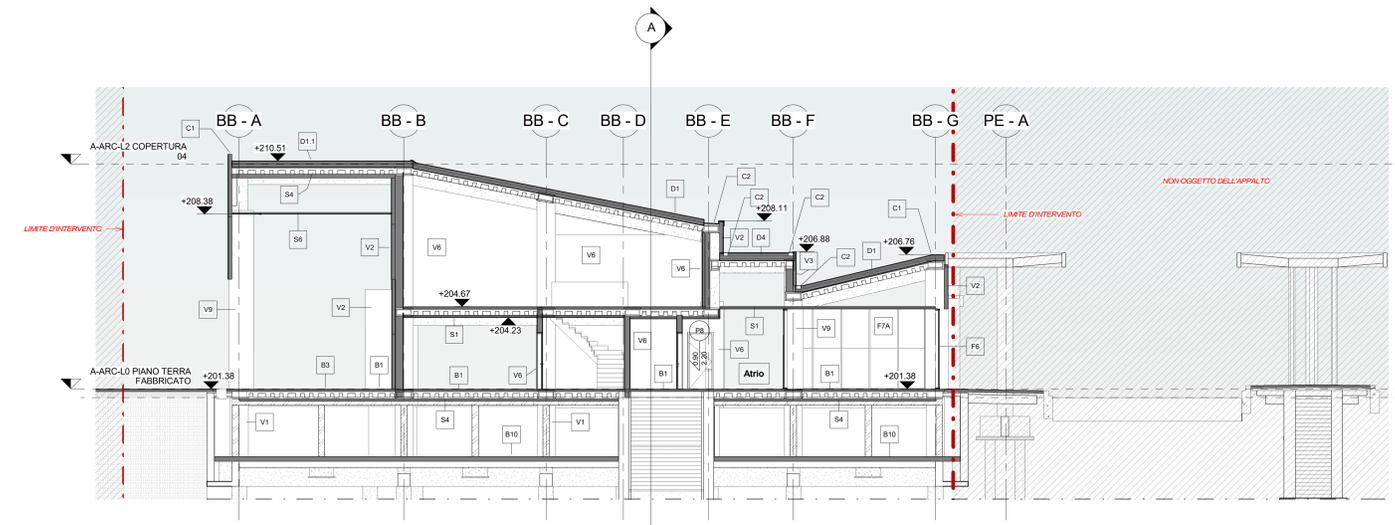
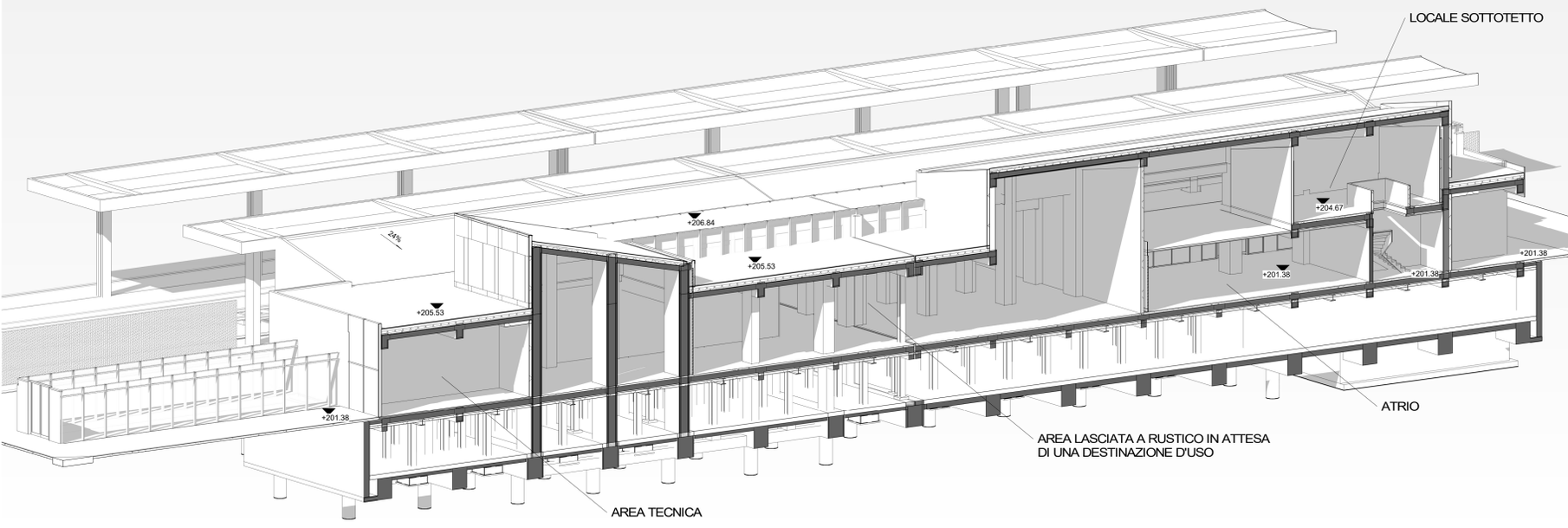


1 Sezione 2-2  
1:100

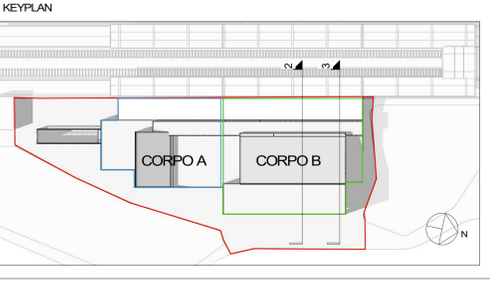


2 Sezione 3-3  
1:100



3 Sezione longitudinale assometrica

TABELLA FINITURE	
Ambiente	
N. ambiente	area
h interna	area
codice finitura	larghezza netta altezza netta
codice finitura	larghezza netta altezza netta
<b>FINITURE PAVIMENTI</b>	
B0	Solotta 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 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 scala 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 del tipo LVE in lamina contrastante con il resto della pavimentazione, posata in opera con specifico collante.
B5	Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione.
B6	Pavimento tecnico sovralevato (portanza 10.000 N/m²) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim 600x600 mm sp. minimo 20 mm), finitura superficiale in pvc antistatico, sostegni in acciaio zincato, posati in opera su soletta di conglomerato cementizio isolante a base di argilla espansa sp. 70 mm. Trattamento antiscalfatura della superficie sottostante. Zoccolino in alluminio H 100 mm.
B7	Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale (portanza 10.000 N/m²) costituite da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscalfatura resistente all'usura ed all'azione di oli ed acidi, dim. 250x250 mm e spess. non inferiore a 28 mm posate 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, rapporto A/C 0,60, D max inerti 31,5 e classe di consistenza S3 - S4, previa elezione sulla massicciata di sottofondo di uno strato di foglio di polietilene da 200 micrometri e in presenza di rete elettrosaldata comprensivo di fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione Strato di usura 10 mm.
<b>FINITURE PARETI</b>	
V1	Finitura superficiale in formulato monocomponente acrilico in emulsione acqua, primer e successiva applicazione di proiettile 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 compresse di spessore 12 mm su sottostruttura nascosta in alluminio.
V3	Facciata in pannelli di lamiera strata e verniciata larghezza massima 1200 mm, sp.2mm, in alluminio con fori a forma romboidale compressiva di profili per il fissaggio alla struttura.
V4	Sistema a cappotto costituito da uno strato isolante in pannelli di lana di roccia sp. 100 mm, intonaco di finitura con primer fissativo e pittura acrilica.
V5	Parete in profili in lamiera zincata sp. 6/10 e doppia lamiera di cartongesso sp. 15 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 intagliato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portainonaco).
V6.1	Rivestimento in lastre di gres porcellanato dim. 600x1000 mm di colorazione assimilabile al RAL 5001 per un H totale di 2600 mm applicate con idoneo collante e stoffe di ancoraggio a scorta.
V7	Intonaco, di spessore idoneo alla resistenza al fuoco E60, a base di vermiculite, in opera su pareti a superficie rustica, intagliato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portainonaco.
V8	Parete ventilata realizzata mediante la posa in opera di lastre di vetro stratificato di sicurezza e applicazione di pellicola decorativa effetto salinato, compresa la sottostruttura nascosta in profili metallici. H pannello 2500 mm.
V9	Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composito ecologico compresse, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffiti e infortuni, completo di sottostruttura metallica.
V10	Trattamento protettivo anticorrosione.
V11	Rivestimento in pannelli sandwich in lana di roccia euroclasse A1 sp. 100 mm montati alla 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 liscia in calcestruzzo a faccatura, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Reckit 2/123 Tennessee o equivalenti.
V13	Rivestimento in pannelli di polycarbonato alveolare estruso, protetti UV in costruzione 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 in 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	Coperina in pietra, spessore 30 cm
<b>FINITURE SOFFITTI</b>	
S1	Controsoffitto piano sospeso a struttura doppia realizzato con lastre di cartongesso rivestito spess. 18 mm.
S2	Controsoffitto piano autoportante in lastre di cartongesso spess. 18 mm.
S3	Controsoffitto spezzabile in pannelli di fibra minerale 600x600x15 mm con struttura semiascorta.
S4	Isolamento termico in pannelli di lana di roccia euroclasse A1 spess. 100 mm fissati attraverso tasselli all'irrobondito del solaio esistente.
S5	Intonaco isolante (termoisolante, anticondensa, anticondolo E60), spess. min. 20 mm per interni, Integriatura con idropittura a base di resina silossanica.
S6	Controsoffitto piano in lastre di polycarbonato alveolare estruso protetti UV in costruzione sul lato esterno, spessore 40mm, completi di profili in alluminio anodizzato, zanche, guarnizione in EPDM.
<b>FINITURE COPERTURE</b>	
D1	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 polietilene estruso, doppia guaina impermeabile e massello delle pendenze.
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 polietilene estruso, doppia guaina impermeabile e massello delle pendenze.
D4	Pavimenti sovralevati con lastre per esterni in materiale lapideo 400x400 mm, compresa sottostruttura in acciaio zincato e lo strato isolante in polietilene estruso sp. 100 mm.
<b>MURATURE</b>	
M1	Parete in blocchi semipieni in cls vibrocompresso e alleggerito, 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.
M2	Parete in blocchi semipieni in cls vibrocompresso e alleggerito, sp.200 mm, intonacati sui due lati, 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 intonaco 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, intonacato sui due lati, resistenza al fuoco REI 60 con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h>4.00 m. in zona sismica.
<b>OPERE METALLICHE E ACCESSORIE</b>	
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 converse sp. 8/10 mm, rivestita in PVC.
C4	Parapetto e corrimano, (140 mm sp. 2mm, in acciaio zincato preverniciato compresi i supporti).
C5	Pluviale in pvc Ø100 mm con parafoglia universale a ragnoli in polipropilene e gonfi di raccordo con i canali di gronda.
C10	Recazione in grigliato metallico preverniciato con apposita struttura metallica in acciaio zincato e verniciato su cordolo in cls.
C12	Sistema anticaduta di tipo C conforme alla norma UNI11578-2015 (ex tipo C EN785-2012). Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.
C13	Fodera in cartongesso sp. 13 mm su sottostruttura metallica per alloggio pluviale.
C14	Fodera in cartongesso spess. 15 mm Euroclasse 1, REI 60 su sottostruttura metallica per alloggio pluviale.
<b>GIUNTI</b>	
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.
<b>ARREDI URBANI</b>	
A1	Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedi. 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
<b>SISTEMAZIONI ESTERNE</b>	
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, comprensivo di fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione.
B9	Cordolo prefabbricato in c.a.v. (cm10x25)
BH	Scolivo per disabili motori in cls e rivestimento in gres
<b>INFISSI</b>	
P1	Porta tagliafuoco REI 60 a due battenti in acciaio zincato completa di serratura con chiave, maniglia interna ed esterna con placche anticondolo, apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, 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 anticondolo, apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, 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 termoisolanti con applicazione di fasce serigrafate, dim. 160x220 cm
P4	Porta esterna blindata ad un battente in acciaio zincato e preverniciato, apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, dim. 100x220 cm
P5	Cancello a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellatura in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglione antipanico, 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	Cancello esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellatura in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglione antipanico dim. 150x250 cm
F1, F6	Parete vetrata con caratteristiche isolanti termo acustiche, in profili in alluminio estruso a taglio termico e specchiature costituite da vetrocamera di sicurezza con applicazione di fasce serigrafate. Serranda avvolgibile automatica in elementi microforati di acciaio zincato.
F7, F7c	Parete vetrata con caratteristiche isolanti termo acustiche, in profili in alluminio estruso a taglio termico e specchiature costituite da vetrocamera di sicurezza con applicazione di fasce serigrafate. Tubolare in acciaio inox perimetrale per parapoi ad un'altezza di 10 cm dal pavimento.
F8	Infisso in acciaio zincato e preverniciato con caratteristiche antiscalfatura e antiscalfatura, profili a taglio termico, specchiatura costituita da vetrocamera bassomassimale con gas argon, apertura a vasistas, le maniglie e le converse sono in latta con le porte, dim. 125x110 cm
<b>NOTE</b>	
1. Tutti i cicli di verniciatura dell'acciaio verranno effettuati secondo il capitolo RFI DTC SI PS SP IFS 001C.	
2. In corrispondenza dei giunti strutturali del FV, la sottostruttura dei pannelli di rivestimento dovrà essere opportunamente raddoppiata in modo compatibile con i giunti. Quattro i giunti non saranno allineati ai moduli di rivestimento di V2, V3, V5 e V9, prevedere degli ancoraggi opportunamente isolati in modo da consentire tutti gli spostamenti di progetto (direzione e dimensione dello spostamento) nel rispetto del modulo di facciata.	



- 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 controsoffitti 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 :  
- IASF02D44BFPV0200001B;  
- IASF02D44BZFPV0200001B;

COMMITENTE:

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

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

SEZIONI 2/2

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
IA5F	02	D	44	WA	FV0200	002	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	A. Mambriani	Feb 2019	G. Scialoja	Feb 2019	F. GERARDI	Feb 2019	RAMPROSPER	Feb 2019
B	EMMISSIONE ESECUTIVA	A. Mambriani	Giù 2019	G. Scialoja	Giù 2019	F. GERARDI	Giù 2019	RAMPROSPER	Giù 2019

File: IASF 02D44WFV0200002B.dwg