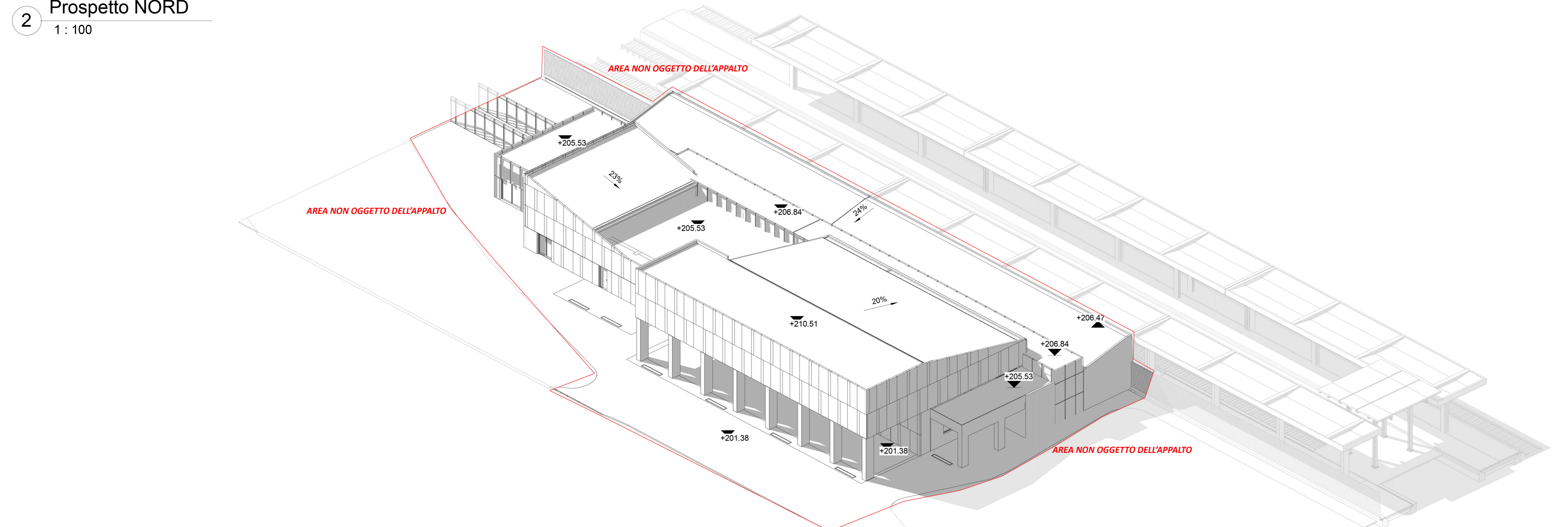


1 Prospetto EST
1 : 100

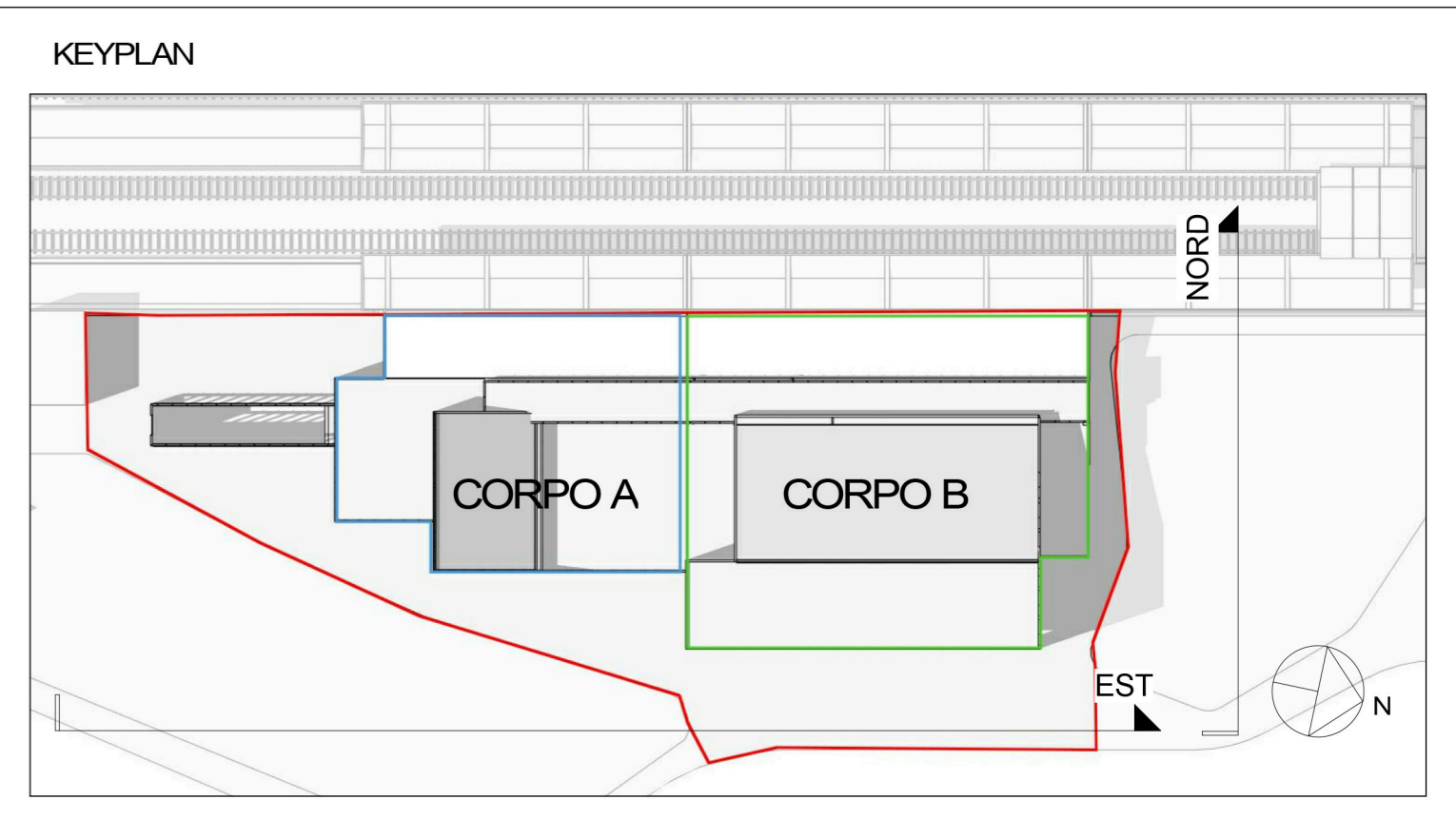


2 Prospetto NORD
1 : 100



3 Vista assometrica 01

TABELLA FINITURE	
Ambiente	
n. ambiente	descrizione
h. interna	area
FINITURE PAVIMENTI	
B0	Soletta 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. 600x600/20 mm in opera su soletta di conglomerato cementizio isolante a base di argilla espansa sp. 70 mm con rete di fissaggio in acciaio, strato isolante in polistirene estruso e doppia guaina impermeabile.
B2	Pavimentazione gradone di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, per altezza e pedata della scala, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 200x60/20 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, posata in opera con specifico collante.
B5	Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione.
B6	Pavimento tecnico sopraelevato (portanza 10.000 N/m ²) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 600x600 mm sp. minimo 20 mm), finitura superficiale in pvc antiscivolo, design in acciaio zincato, posato in opera su soletta di conglomerato cementizio isolante a base di argilla espansa sp. 70mm. 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/m ²) collate da conglomerato cementizio e grangia di materiale antiscivolo resistente all'usura ed all'azione di oli e acidi, dim. 250x250 mm e spess. non inferiore a 28 mm posato 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, rispetto AAC 0,60, D max inerti 31,5 e classe di consistenza S3 - S4, previa stesura sulla massicciata di sottofondo di uno strato di foglio di polietilene da 200 micron e la presenza di rete elettrosaldata, comprensivo di fornitura 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 ecologiche composte di spessore 12 mm su sottostruttura nascosta in alluminio.
V3	Facciata in pannelli di lamiera strata e verniciata lunghezza massima 1200 mm, sp. 2mm, in alluminio con fori a forma romboidale comprensiva 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 acrilico-silossanica.
V5	Parete in profili in lamiera zincata sp. 6/10 e doppia lastra di cartongesso di sp. 16 mm, strato isolante EPS, sp. 100 mm, rivestimento in lastre di cemento composito ecologiche composte sp. 12 mm su sottostruttura nascosta in alluminio.
V6	Intonaco liscio per interni linteeggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portantonaco).
V6.1	Rivestimento in lastre di gres porcellanato dim. 600x400 mm di colorazione assimilabile 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 verniciabile, in opera su pareti a superficie ruvida, linteeggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portantonaco.
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 HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e imbrantimenti, completo di sottostruttura metallica.
V10	Trattamento protettivo anticrittura.
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 muri in calcestruzzo a facciavista, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Reckli 2/123 Tennessee o equivalenti.
V13	Rivestimento in pannelli di polycarbonato alveolare estruso, profili 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 compressa la porta a battente con serratura in acciaio inox.
V15	Pannello rimovibile composto da lastre in cartongesso atropelente 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
FINITURE SOFFITTI	
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 ispezionabile in pannelli di fibra minerale 600x600x15 mm con struttura seminascosta.
S4	Isolamento termico in pannelli di lana di roccia euroclasse A1 spess. 100 mm fissati attraverso tasselli all'entrobordo del solaio esistente.
S5	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio EI60), spess. min. 20 mm per interni, linteeggiatura con idropittura a base di resina silossanica.
S6	Controsoffitto piano in lastre di polycarbonato 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 ecologiche composte non a tenuta d'acqua con sottostruttura in alluminio e rivetti di fissaggio in acciaio, strato isolante in polistirene estruso e doppia guaina impermeabile.
D1.1	Copertura in lastre di cemento composito ecologiche composte non a tenuta d'acqua con sottostruttura in alluminio e rivetti di fissaggio in acciaio, strato isolante in polistirene estruso, doppia guaina impermeabile e massello delle pendente.
D4	Rivestimenti sopraelevati con lastre per esterni in materiale lapideo 400x400 mm, compresa sottostruttura in acciaio zincato e lo strato isolante in polistirene estruso sp. 100 mm.
MURATURE	
M1	Parete in blocchi semipieni in cls vetrocompresso 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 vetrocompresso 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 vetrocompresso 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 vetrocompresso 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.
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 coblenata per canali di gronda e convese sp. 6/10 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 ragno in polipropilene e gomiti di raccordo con i canali di gronda.
C10	Recinzione in grigliato metallico preverniciato con apposta struttura metallica in acciaio zincato e verniciato su cordolo in cls.
C12	Sistema anticaduta di tipo C conforme alla norma UNI 11578-2015 (ex tipo C EN795-2012). Linea vita, completata di punti di ancoraggio sangol.
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.
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 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
SISTEMAZIONI ESTERNE	
B3	Pavimentazione esterna in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 600x600/20 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	Scivolo per disabili motori in cls e rivestimento in gres
INFISSI	
P1	Porta tagliafuoco REI 60 a due battenti in acciaio zincato completa di serrature con chiave, maniglia interna ed esterna con placche antiscandalo, apparecchiatura chiudiporta automatica e mangione 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 antiscandalo, apparecchiatura chiudiporta automatica e mangione antipanico, dim. 200x215 cm
P3	Porta vetrata a due ante scorrevoli automatiche in profili in alluminio estruso a taglio termico, videocamera di sicurezza con caratteristiche isolanti termoacustiche con applicazione di fasce serigrafate, dim. 160x220 cm.
P4	Porta esterna blindata ad un battente in acciaio zincato e preverniciato, apparecchiatura chiudiporta automatica e mangione 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 mangione antipanico, dim. 250x220 cm
P6	Porta interna a un battente serratura incassata, completa di maniglie e chiavistello, dim. 90x220cm
P7	Porta interna a un battente serratura incassata, completa di maniglie 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 strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e mangione 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 videocamera 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 videocamera di sicurezza con applicazione di fasce serigrafate. Tubolare in acciaio inox perimetrale per paracolpi ad altezza di 10 cm dal pavimento.
F8	Infisso in acciaio zincato e preverniciato con caratteristiche antiriflesso e antirifondamento, profili a taglio termico, specchiatura costituita da videocamera bassomissivo con gas argon, apertura a vasistas, le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte, dim. 120x110 cm.
NOTE	
1. Tutti i cicli di verniciatura dell'acciaio verranno effettuati secondo il capitolato RFI DTC SI PS SP IFS 001C;	
2. In corrispondenza dei giunti strutturali dei FV, la sottostruttura dei pannelli di rivestimento dovrà essere opportunamente raddoppiata in modo compatibile con i giunti. Qualora i giunti non fossero allineati con i moduli del rivestimento di V2, V3, V5 e V9, prevedere degli ancoraggi opportunamente assiali 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 :
- IASFO2D44BZFV0200001B;
- IASFO2D44BZFV0200001B;

COMMITTENTE:

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

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

PROSPETTI 1/2

SCALA:
1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA5F	02	D	44	PA	FV0200	003	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	A. Mambro	Feb 2019	G. Scialoja	Feb 2019	F. GERENNE	Feb 2019	RAMARNO	Feb 2019
B	EMMISSIONE ESECUTIVA	A. Mambro	Giù 2019	A. Sironi	Giù 2019	F. GERENNE	Giù 2019	RAVIGNANO	Giù 2019

File: IASFO2D44PAFV0200003B.dwg

N. Esib.: