



LEGENDA FINITURE		
mq	SUPERFICIE	
h	A - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	
v	B - FINITURA PAVIMENTO	
B	S - FINITURA PARETE	
	T - FINITURA SOFFITTO	
M1	TIPOLOGIA MURATURA	
T	INFISSI	
1	T - TIPO INFISSO	
8	L - LARGHEZZA INFISSO	
H	H - ALTEZZA INFISSO	
H1	FINITURA PAVIMENTI Pavimento tecnico sopraelevato (10.000 N/m²) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60 sp. minimo 2cm), finitura superficiale in pvc antiscivolo, disposte su sostegno in acciaio zincato. trattamento antipolvere della superficie sottostante. Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione tipo industriale (portata 10.000 N/m²) costituite da conglomerato cementizio e griglia di materiale antiscivolo viscoso ad oscurità di colore di cui è escluso, con spessore non inferiore a 28 mm e a posto in opera su soletta di conglomerato cementizio poggiate su espanso anidro realizzato con bitumi. Pavimentazione con marmette in cls vibrocompresse 30x30 cm strato di usura (sp. 4cm), massetto (sp. minimo 10cm) con rete e, ØH 20x20cm, strato stabilizzato (sp. 20cm) strato antiscivolo (sp. 20cm). Pacchetto di copertura pavimento in quadretti di cls (47x47cm) su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4-4mm), strato di isolamento (sp. 5cm), barriera al vapore. Pavimentazione in gres porcellanato smaltato e lucidissimo posata con specifico collante coesil; attrito dinamico > 0,4; dim. 60x60x4 cm.	INFISSI P1 Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiriscaldamento, con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specifiche; cerniere antiscivolo, serratura di sicurezza e chiavi, mangione antipanco, le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 240x220). P2 Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiriscaldamento, con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specifiche; cerniere antiscivolo, serratura di sicurezza e chiavi, mangione antipanco, le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 240x220). P3 Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiriscaldamento, con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specifiche; cerniere antiscivolo, serratura di sicurezza e chiavi, mangione antipanco, le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 240x220). P4 Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiriscaldamento, con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specifiche; cerniere antiscivolo, serratura di sicurezza e chiavi, mangione antipanco, le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 240x220). P5 Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiriscaldamento, con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specifiche; cerniere antiscivolo, serratura di sicurezza e chiavi, mangione antipanco, le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 240x220). P6 Porta esterna blindata a 1 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiriscaldamento, cerniere antiscivolo, serratura di sicurezza e chiavi, mangione antipanco, le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 60x200). P7 Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiriscaldamento, cerniere antiscivolo, serratura di sicurezza e chiavi, mangione antipanco, le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 200x220). P8 Porta interna ad un battente (dim. 80x220). F1 Finestra blindata a vasista in acciaio zincato con caratteristiche antiscivolo e vetro antiscivolo, le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte. GR Griglia di ventilazione con lamelle antipanco con caratteristiche di antiscivolo in acciaio zincato e verniciato.
M1	MURATURE Muratura esterna in pannelli prefabbricati coibentati in cls (sp. 20cm) con finitura esterna in pittura acrilica semi coprente applicata a spruzzo e trattamento anticorrosione. Parete tagliafuoco realizzata con blocchi tipo lecablock spessore 30 cm. Parete tagliafuoco realizzata con blocchi tipo lecablock spessore 20 cm. Parete realizzata con blocchi tipo lecablock spessore 15 cm. Muratura in blocco tipo poroton da 20 cm - isolante esterno in polistirene (sp. 20cm) blocco tipo poroton da 20 cm. Muratura esterna in pannelli prefabbricati coibentati in c.a.v. (sp. 20 cm), strato isolante in polistirene (sp. 10 cm) e muratura costituita da blocchi cavi prefabbricati in cls (sp. 20cm).	NOTE Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo caratteristiche FS 44-45. N1 In corrispondenza dei giunti gli ancoraggi dei pannelli devono essere opportunamente ancorati al muro in modo compatibile ai giunti stessi. N2 Le griglie di ventilazione impiantate sono comprensive di foratura muri e pannelli, griglia antiscivolo, ricambio e vernice in alluminio anodizzato. N3 Tutti i tramezzi sono intonacati con interposizione di rete in fibra di vetro porcellanata.
S1	FINITURA SOFFITTO Insonaco isolante (termoisolante, antiodore, antiscivolo, antiscivolo REI 90) sp. minimo 20 mm per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica. Insonaco isolante (termoisolante, antiodore, antiscivolo, antiscivolo REI 120) sp. minimo 20 mm per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica. Insonaco civile per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica.	
V1	FINITURA PARETI Insonaco isolante (termoisolante, antiodore, antiscivolo, antiscivolo REI 90) sp. minimo 20 mm per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro porcellanata. Insonaco isolante (termoisolante, antiodore, antiscivolo, antiscivolo REI 120) sp. minimo 20 mm per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro porcellanata. Rivestimento in gres porcellanato dim. 20x20 cm fino ad un'altezza di 2,40 cm e spazzolato insonaco civile per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro porcellanata.	

NOTA
PER I DETTAGLI COSTRUTTIVI RELATIVI AL FABBRICATO SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF1N.0.1.E.ZZ.BA.FA.00.1.0.001.dwg

COMMITTENTE: RFI GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: CONSORZIO CFT PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: PIZZAROTTI, SINTAGLIA, INTERMUR

PROGETTISTA: Ing. FEDERICO DURASTANTI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO LINEA CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

FABBRICATI
ELABORATI ARCHITETTONICI
FA04 - PC - fabbricato tecnologico Km 2+545 - prospetti e sezioni

APPALTATORE: CONSORZIO CFT & DIRETTORE TECNICO
Geom. C. BIANCHI
13/09/2018

SCALA: 1:50

COMMESSA: LOTTO FASE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
I F 1 N 0 1 E Z Z W B F A 0 4 1 0 0 0 1 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso	L.Pizzarotti	10/01/2018	F.Durastanti	10/01/2018	F.Mazzoli	10/01/2018	F.Durastanti
B	Rev. Integrazioni IT 2018/18	L.Pizzarotti	13/09/2018	F.Durastanti	13/09/2018	F.Mazzoli	13/09/2018	

File: IF1N.0.1.E.ZZ.WB.FA.04.1.0.001.B.dwg n. Elab.: 13/09/2018