



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

mq		SUPERFICIE		LEGENDA FINITURE	
h	v	A	B	M1	T
h: ALTEZZA NETTA AMBIENTE		A: FINITURA PAVIMENTO		M1: TIPOLOGIA MURATURA	
B: S		S: FINITURA SOFFITTO		T: TIPO INFISSO	
				B: ALTEZZA INFISSO	
FINITURA PAVIMENTI					
H1	Pavimento tecnico sopraelevato (10.000 n/m ²) in lastre autoportanti di materiale litipido ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60 cm sp. minimo 24mm), finitura superficiale in PVC antiscivolo, disposte su sostegno in acciaio zincato, trattamento antiodore della superficie sottostante.	P1	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione, cerniere antintrusione, serratura di sicurezza a chiavi, maniglia antigancio. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in testa con le porte (dim. 240x220).		
H2	Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione tipo industriale (portata 10.000 n/m ²) costruite da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolocecele resistente all'usura ed all'azione di oli ed acidi, dim. 30x30 e sp. non inferiore a 28 mm. La posta in opera su sottofondo di conglomerato cementizio appiccante su vespaio arato realizzato con legno.	P2	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione, cerniere antintrusione, serratura di sicurezza a chiavi, maniglia antigancio. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in testa con le porte (dim. 240x220).		
H3	Pavimentazione con marmette in cls vibrocompresse 30x30 cm strato di sora (sp. 4cm), massetto (sp. minimo 100mm) con rete eia. Ø8-20x20cm, strato stabilizzato (sp. 25cm) strato antiscivolo (sp. 20cm).	P3	Porta esterna antintrusione in acciaio zincato nei 120 a due battenti con serratura speciale e maniglia antigancio 240 x 220 cm con serranda tagliafuoco nei 120 in acciaio a prova di perforazione nelle spaccature.		
H4	Pacchetto di copertura: pavimento in quadrotti di cls (47x47cm) su massetto della pendente in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 44mm), strato di isolamento (sp. 5cm), barriera al vapore.	P4	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione, cerniere antintrusione, serratura di sicurezza a chiavi, maniglia antigancio. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in testa con le porte (dim. 120x220).		
H5	Pavimentazione in gres porcellanato smaltato e massetto posata con specifico collante coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x1,4 cm.	P5	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione, cerniere antintrusione, serratura di sicurezza a chiavi, maniglia antigancio. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in testa con le porte (dim. 120x220) con serranda.		
H6	Soglia in lastre di porfido Sp. 2 cm.	P6	Porta esterna blindata a 1 anta in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione, cerniere antintrusione, serratura di sicurezza a chiavi, maniglia antigancio. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in testa con le porte (dim. 60x200).		
MURATURE					
M1	Muratura esterna in pannelli prefabbricati coibentati in cls (sp. 20cm) con finitura esterna in gesso acrilico semi coprente applicata a spruzzo e trattamento anticorrosione.	M2	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione, cerniere antintrusione, serratura di sicurezza a chiavi, maniglia antigancio. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in testa con le porte (dim. 200x220).		
M2	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi tipo lecablock spessore 30 cm.	M3	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione, cerniere antintrusione, serratura di sicurezza a chiavi, maniglia antigancio. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in testa con le porte (dim. 200x220).		
M3	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi tipo lecablock spessore 20 cm.	M4	Parata esterna ad un battente (dim. 60x200).		
M4	Parante realizzata con blocchi tipo lecablock spessore 15 cm.	M5	Finestra blindata a vasistas in acciaio zincato con caratteristiche antintrusione e vetro antiscalfatura. Le maniglie e le cerniere sono in testa con le porte.		
M5	Muratura in blocco tipo porroni da 20 cm, isolante esterno in polistirene (sp. 2cm) blocco tipo porroni da 20 cm.	M6	Griglia di aereazione con lamelle antigancio e caratteristiche di antintrusione in acciaio zincato e verniciato.		
M6	Muratura esterna in pannelli prefabbricati coibentati in c.a. (sp. 20 cm), strato isolante in polistirene (sp. 10 cm) e muratura costruita da blocchi cavi prefabbricati in cls (sp. 20cm).	NOTE			
Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo secondo colore FS 44v.					
FINITURA SOFFITTO					
S1	Intonaco isolante (termoacustico, antiodore, antiscivolo-REI 90) sp. minimo 20 mm per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica.	N1	Il corrispondere dei giunti gli ancoraggi dei pannelli devono essere opportunamente assorbiti e raddoppiati in modo compatibile ai giunti stessi.		
S2	Intonaco isolante (termoacustico, antiodore, antiscivolo-REI 120) sp. minimo 20 mm per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica.	N2	La griglia di ventilazione impianti sono comprensive di foratura muri o pannelli, griglia antiodore, imbotita e pensante in acciaio zincato e verniciato.		
S3	Intonaco civile per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica.	N3	Tutti i tramezzi sono intonacati con interposizione di rete in fibra di vetro portanti.		
FINITURA PARETI					
V1	Intonaco isolante (termoacustico, antiodore, antiscivolo-REI 90) sp. minimo 20 mm per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portanti.				
V2	Intonaco isolante (termoacustico, antiodore, antiscivolo-REI 120) sp. minimo 20 mm per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portanti.				
V3	Rivestimento in gres porcellanato dim. 30x30 cm fop ad un'altezza di 2,40 cm e sovrastante intonaco civile per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portanti.				

COMMITTENTE: RFI - R.F. FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: CONSORZIO CFT - PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: PIZZAROTTI, Sintagma, INTERBRA

PROGETTISTA: Ing. FEDERICO DURASTANTI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI

PROGETTO ESECUTIVO

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

FABBRICATI

ELABORATI ARCHITETTONICI
FA01 - prospetti, sezioni

APPALTATORE: CONSORZIO CFT e DIRETTORE TECNICO
Giov. C. BIANCHI
13/09/2018

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IF1N01EZZWBFA0110001

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	L.Pizzarotti	13/09/2018	F.Durastanti	13/09/2018	F.Mazzoli	13/09/2018	F.Durastanti
B	Rev. Intonaco IT 200/18	L.Pizzarotti	13/09/2018	F.Durastanti	13/09/2018	F.Mazzoli	13/09/2018	

File: IF1N.0.1.E.ZZ.WB.FA.01.1.0.001.B.dwg n. Elab.: 13/09/2018