



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

LEGENDA FINITURE	
mq	SUPERFICIE
h	ALTEZZA NETTA AMBIENTE
v	FINITURA PAVIMENTO
b	FINITURA PARETI
s	FINITURA SOFFITTO
M1	TIPOLOGIA MURATURA
T	INFISSI
T	TIPO INFISSO
B	LARGHEZZA INFISSO
H	ALTEZZA INFISSO

FINITURA PAVIMENTI		INFISSI	
H1	Pavimento tecnico sovrapposto (10.000 n/m ²) in lastre sottoposti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60 cm sp. minimo 2cm), finitura superficiale in pvc antistatico, disposto su sostegno in acciaio zincato. trattamento antipolvere sulle superfici sottostanti.	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 specchiature; cerniere antiriscaldamento, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanco. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 120x220).
H2	Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione tipo industriale (portata 10.000 n/m ²) costruite da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscalfiore resistente all'usura ed azione di oli e acidi, dim. 30x30 e spessore non inferiore a 28 mm ca. posate su soppalco di conglomerato cementizio zappante su vespaio arato e realizzato con ilgo.	P2	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiriscaldamento, cerniere antiriscaldamento, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanco. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 120x220).
H3	Pavimentazione con marmette in cls vibrocompresse 30x30 cm strato di usura (sp. 4cm), massetto (sp. minimo 10cm) con rete el. Ø8 20x20cm, strato stabilizzato (sp. 25cm) strato anticappello (sp. 20cm)	P3	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiriscaldamento, cerniere antiriscaldamento, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanco. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 120x220).
H4	Frangitoio di copertura pavimento in quadrati di cls (60x47cm) su massetto delle pendine in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4-4mm), strato di isolamento (sp. 5cm), barriera al vapore.	P4	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiriscaldamento, cerniere antiriscaldamento, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanco. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 120x220).
H5	Pavimentazione in gres porcellanato smaltato e inassorbente posata con specifico collante coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x4,4 cm	P5	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiriscaldamento, cerniere antiriscaldamento, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanco. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 120x220) con serratura.
H6	Sigillo in lastre di porfido sp. 2 cm	P6	Porta esterna blindata a 1 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiriscaldamento, cerniere antiriscaldamento, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanco. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 60x220).
M1	Muratura esterna in pannelli prefabbricati coibentati in cls (sp. 20cm) con finitura esterna in pittura acrilica serena opacità applicata a spruzzo e trattamento anticorrosione.	P7	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiriscaldamento, cerniere antiriscaldamento, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanco. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 120x220).
M2	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi tipo lecablock spessore 30 cm.	P8	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiriscaldamento, cerniere antiriscaldamento, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanco. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 120x220).
M3	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi tipo lecablock spessore 20 cm.	F1	Finestra blindata a vista in acciaio zincato con caratteristiche antiriscaldamento e vetro antiriscaldamento. Le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte.
M4	Parete realizzata con blocchi tipo lecablock spessore 15 cm.	GR	Griglia di aerazione con lamelle antipolvere con caratteristiche antiriscaldamento in acciaio zincato e verniciato.
M5	Muratura in blocco tipo porotex da 20 cm - isolante esterno in polistirene (sp. 2cm) blocco tipo porotex da 20 cm.		
M6	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 c.a.v. (sp. 20cm)		

NOTE
 N1 • Tutti i cili di ventilazione verranno effettuati secondo circolare FS 44v
 N2 • In corrispondenza dei giunti di ancoraggio dei pannelli devono essere opportunamente assorbiti e/o raddoppiati in modo compatibile ai giunti stessi.
 N3 • Le griglie di ventilazione impiantate sono comprensive di foratura man e pannelli, griglia antipolvere, imbuto e persiana aforica in alluminio verniciato.
 • Tutti i tramezzi sono intonacati con interposizione di rete in fibra di vetro.

COMMITTENTE: RFI - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: CONSORZIO CFT

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: Ing. FEDERICO DURASTANTI

PROGETTISTA: CONSORZIO CFT

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO 1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASCO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

FABBRICATI
 ELABORATI ARCHITETTONICI
 FA09 - Fabbricato Tecnologico Km 11+823 - prospetti e sezioni

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

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 I F 1 N 0 1 E Z Z W B F A 0 9 1 0 0 0 1 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso	L.Pascoli	13/09/2018	F.Durastanti	13/09/2018	F.Mazzoli	13/09/2018	F.Durastanti
B	Rev. Integrazioni IT 2008/18	L.Pascoli	13/09/2018	F.Durastanti	13/09/2018	F.Mazzoli	13/09/2018	

File: IF1N.0.1.E.ZZ.WB.FA.09.1.0.001.B.dwg n. Elab.: