



mq SUPERFICIE		M1 TIPOLOGIA MURATURA		T TIPO INFISSO	
h	V	h	B	T	H
B	S			B	B
<b>FINITURA PAVIMENTI</b>					
H1	Pavimento tecnico sopraelevato (10.000 n/m²) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim 60x60 cm sp. minimo 2cm), finitura superficiale in pvc antiscivolo, disposte su sostegno in acciaio zincato, trattamento antipolvere della superficie sottostante.				<b>INFISSI</b>
H2	Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione tipo cementizio e graniglia di materiale antiscivolo resistente all'usura ed all'azione di oli e acidi, dim. 30x30 e spess. non inferiore a 28 mm c.a. posto in opera su soletta di conglomerato cementizio poggiate su vasca anelata realizzata con iglio.				P1
H3	Pavimentazione con marmette in cls vibrocompreso 30x30 cm strato di usura (sp.4cm), massetto (sp. minimo 10cm) con rete el.s. Ø8 20x20cm, strato stabilizzato (sp.25cm) strato anticappillare (sp.20cm)				P2
H4	Pacchetto di copertura: pavimento in quadrotti 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				P3
H5	Pavimentazione in gres porcellanato smaltato e inassorbente posata con specifico collante coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x1,4 cm				P4
H6	Soglia in lastre di porfido Sp. 2 cm				P5
<b>MURATURE</b>					
M1	Muratura esterna in pannelli prefabbricati coibentati in cls (sp.20cm) con finitura esterna in pittura acrilica semi coprente applicata a spruzzo e trattamento anticrittica.				P6
M2	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi tipo lecablock spessore 30 cm				P7
M3	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi tipo lecablock spessore 20 cm				P8
M4	Parete realizzata con blocchi tipo lecablock spessore 15 cm				F1
M5	Muratura in blocco tipo poroton da 20 cm - isolante esterno in polistirene (sp. 2cm)- blocco tipo poroton da 20 cm				GR
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)				
<b>FINITURA SOFFITTO</b>					
S1	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio-REI 90) sp. minimo 20 mm per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica				N1
S2	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio-REI 120) sp. minimo 20 mm per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica				N2
S3	Intonaco civile per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica				N3
<b>FINITURA PARETI</b>					
V1	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio-REI 90) sp. minimo 20 mm per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portaintonaco				
V2	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio-REI 120) sp. minimo 20 mm per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portaintonaco				
V3	Rivestimento in gres porcellanato dim.20x20 cm fino 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 portaintonaco				

**COMMITTENTE:** RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE LAVORI:** ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**APPALTATORE:** Ghella, CONSORZIO CFT, PIZZAROTTI

**PROGETTAZIONE:** RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: PIZZAROTTI, Sintagma, INTEBRA

**PROGETTISTA:** Ing. FEDERICO DURASTANTI

**DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:** Ing. PIETRO MAZZOLI

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

**FABBRICATI**  
ELABORATI ARCHITETTONICI  
FA06 - PGEP - Finestra Km 5+498 - piante

**APPALTATORE:** CONSORZIO CFT IL DIRETTORE TECNICO Geom. G. BIANCHI 13/09/2018

**SCALA:** 1:50

**COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.**  
IF1N 01 E ZZ PB FA0610 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	L.Pacosselli	10/07/2018	F.Durastanti	10/07/2018	P.Mazzoli	10/07/2018	F.Durastanti
B	Rev. Istanza (IF 28/08/18)	L.Pacosselli	13/09/2018	F.Durastanti	13/09/2018	P.Mazzoli	13/09/2018	

File: IF1N.0.1.E.ZZ.PB.FA.06.1.0.001.B.dwg n. Elab.:

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