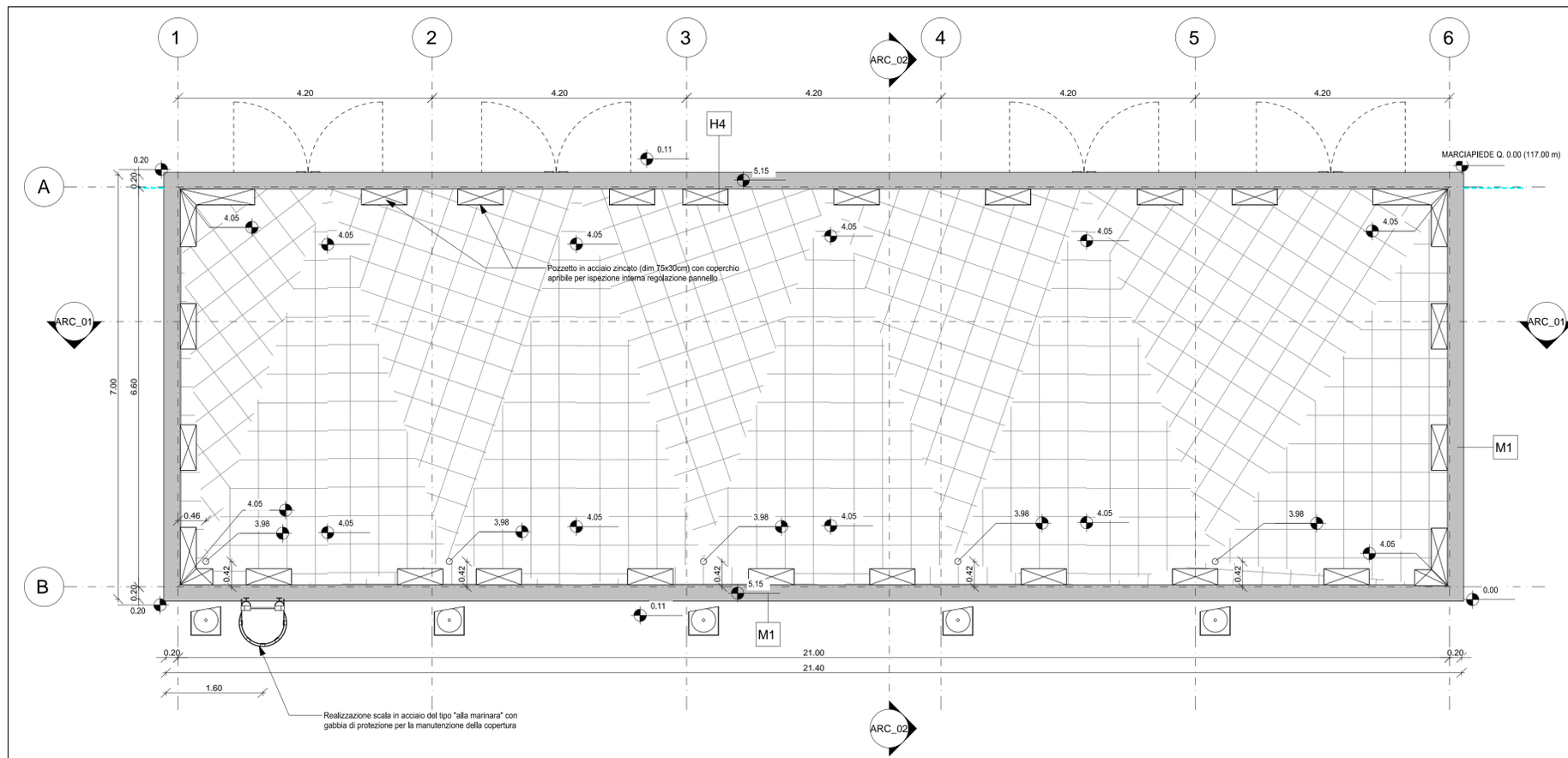


Pianta Piano Terra

1 : 50



Pianta Copertura

1 : 50

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	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE		M1	TIPOLOGIA MURATURA
B	S	B - FINITURA PAVIMENTO		T	INFISSI
		V - FINITURA PARETI		H	T - TIPO INFISSO
		S - FINITURA SOFFITTO		B	B - LARGHEZZA INFISSO
				H	H - ALTEZZA INFISSO
<b>FINITURA PAVIMENTI</b>			<b>INFISSI</b>		
H1	Pavimento tecnico sopraelevato (10.000 n/m <sup>2</sup> ) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60 cm sp. minimo 3cm), finitura superficiale in pvc antiscivolo, disposte su sostegno in acciaio zincato. trattamento antipolvere della superficie sottostante.			P1	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione; con griglie di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature; serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanico. le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 240x220)
H2	Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione tipo industriale (portata 10.000 n/m <sup>2</sup> ) costituite da conglomerato 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, a posto in opera su soletta di conglomerato cementizio poggiante su vespaio arato realizzato coniglio.			P2	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanico. le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 240x220)
H3	Pavimentazione con marmette in cls vibrocompreso 30x30 cm strato di usura (sp.4cm), massetto (sp. minimo 10cm) con rete els. Ø8 20x20cm, strato stabilizzato (sp.25cm) strato anticapillare (sp.20cm)			P3	Porta esterna antiscivolo in acciaio zincato rei 120 a due battenti con serranda tagliafuoco rei 120 in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature
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			P4	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanico. 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. 60x60x1.4 cm			P5	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanico. le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta 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 e chiavi, maniglione antipanico. le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 60x220)
<b>MURATURE</b>			<b>GR</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.			P7	Finestra blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanico. le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 200x220)
M2	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi tipo lecablock spessore 30 cm			P8	Porta interna ad un battente (dim. 80x220)
M3	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi tipo lecablock spessore 20 cm			F1	Finestra blindata a vasistas in acciaio zincato con caratteristiche antintrusione e vetro antifondamento. 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 anti pioggia con caratteristiche di antintrusione in acciaio zincato e verniciato
M5	Muratura in blocco tipo poroton da 20 cm - isolante esterno in polistirene (sp. 2cm)-blocco tipo poroton da 20 cm			<b>NOTE</b> - Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo secondo circolare FS 44v	
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)			N1	In corrispondenza dei giunti gli ancoraggi dei pannelli devono essere opportunamente assolti e/o raddoppiati in modo compatibile ai giunti stessi.
<b>FINITURA SOFFITTO</b>			N2	Le griglie di ventilazione impianti sono comprensive di foratura muri e pannelli, griglia antiscivolo e persiana aforata in alluminio esterno.	
S1	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antiscivolo-REI 90) sp. minimo 20 mm per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica			N3	Tutti i tramezzi sono intonacati con interposizione di rete in fibra di vetro
S2	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antiscivolo-REI 120) sp. minimo 20 mm per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica			<b>FINITURA PARETI</b>	
S3	Intonaco civile per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica			V1	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antiscivolo-REI 90) sp. minimo 20 mm per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portaintonaco
<b>FINITURA PARETI</b>			V2	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antiscivolo-REI 120) sp. minimo 20 mm per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portaintonaco	
V1	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antiscivolo-REI 90) 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
V2	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antiscivolo-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:			 <b>RFI</b> RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE		
DIREZIONE LAVORI:			 <b>ITALFERR</b> GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE		
APPALTATORE:					
PROGETTAZIONE:		PROGETTISTA:		DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:	
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI		Ing. FEDERICO DURASTANTI		Ing. PIETRO MAZZOLI	
				Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche	

**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  
 FA08 - Fabbricato Tecnologico - Fermata Valle Maddaloni Km 7+536 - piante

APPALTATORE	CONSORZIO CFT	SCALA:
IL DIRETTORE TECNICO	Geom. G. BIANCHI	1:50
	13/09/2018	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1N	01	E	ZZ	PB	FA0810	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 ITF 29/08/18	L.Pacosselli	13/09/2018	F.Durastanti	13/09/2018	P.Mazzoli	13/09/2018	

File: IF1N.0.1.E.ZZ.PB.FA.08.1.0.001.B.dwg

n. Elab.: