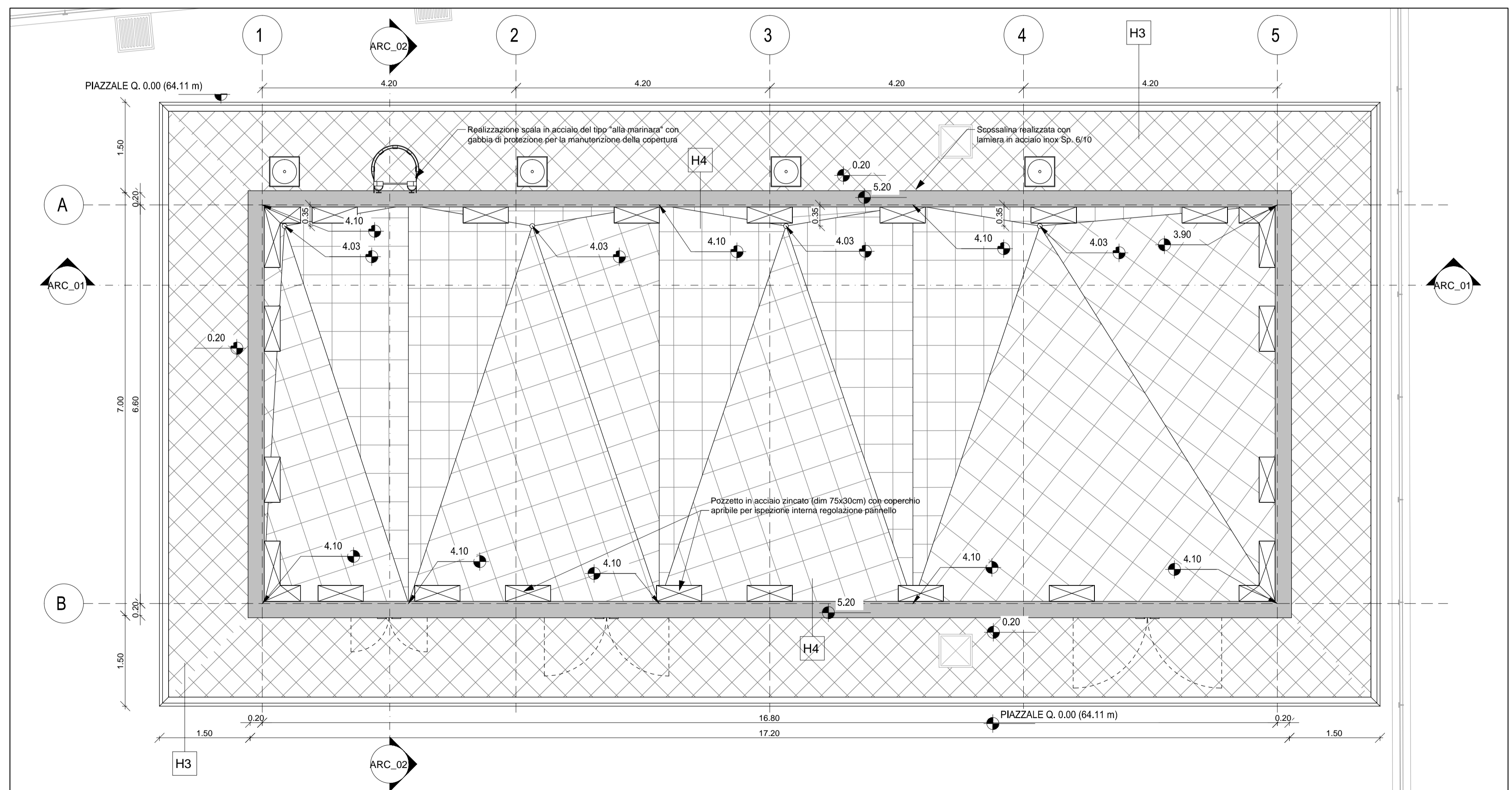


**Pianta Piano Terra**  
1 : 50



**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

LEGGENDA FINITURE			
mq	SUPERFICIE	M1	TIPOLOGIA MURATURA
h	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE		
v	B - FINITURA PAVIMENTO		
B	V - FINITURA PARETI		
S	S - FINITURA SOFFITTO		
		T	INFISSI
		B	LARGHEZZA INFISSO
		H	ALTEZZA INFISSO

FINITURA PAVIMENTI		INFISSI	
H1	Pavimento tecnico sovrarelevato (10.000 n/m <sup>2</sup> ) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim 60x60 cm sp. minimo 2cm), finitura superficiale in pvc antistatico, 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; 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)
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 ca. posto in opera su soletta di conglomerato cementizio poggiate su vespaio areato realizzato con igloo.	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 vibrocompresse 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)	P3	Porta esterna antincendio in acciaio zincato rei 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanico 240 x 220 cm 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. 60x220)
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>		P7	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. 200x220)
M1	Muratura esterna in pannelli prefabbricati coibentati in cls (sp.20cm) con finitura esterna in pittura acrilica semi coprente applicata a spruzzo e trattamento anticorrosione.	P8	Porta interna ad un battente ( dim. 80x220)
M2	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi tipo lecablock spessore 30 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
M3	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi tipo lecablock spessore 20 cm	GR	Griglia di aerazione con lamelle antipolligra con caratteristiche di antintrusione in acciaio zincato e verniciato
M4	Parete realizzata con blocchi tipo lecablock spessore 15 cm	NOTE	
M5	Muratura in blocco tipo poroton da 20 cm - isolante esterno in polistirene (sp. 2cm)-blocco tipo poroton da 20 cm	- 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 assiali 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 antisesto, imbotte e persiana aforica in alluminio esterno.
S1	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio-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, antincendio-REI 120) sp. minimo 20 mm per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica		
S3	Intonaco civile per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica		
<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: **Pizzarotti Sintagma INTEBRA**

PROGETTISTA: **Ing. FEDERICO DURASTANTI**

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **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  
FA09 - Fabbricato Tecnologico Km 11+823 - 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 FA0910 001 B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	L.Pacioselli	10/07/2018	F.Durastanti	10/07/2018	P.Mazzoli	10/07/2018	F.Durastanti
B	Rev. Istanza ITF 29/08/18	L.Pacioselli	13/09/2018	F.Durastanti	13/09/2018	P.Mazzoli	13/09/2018	

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