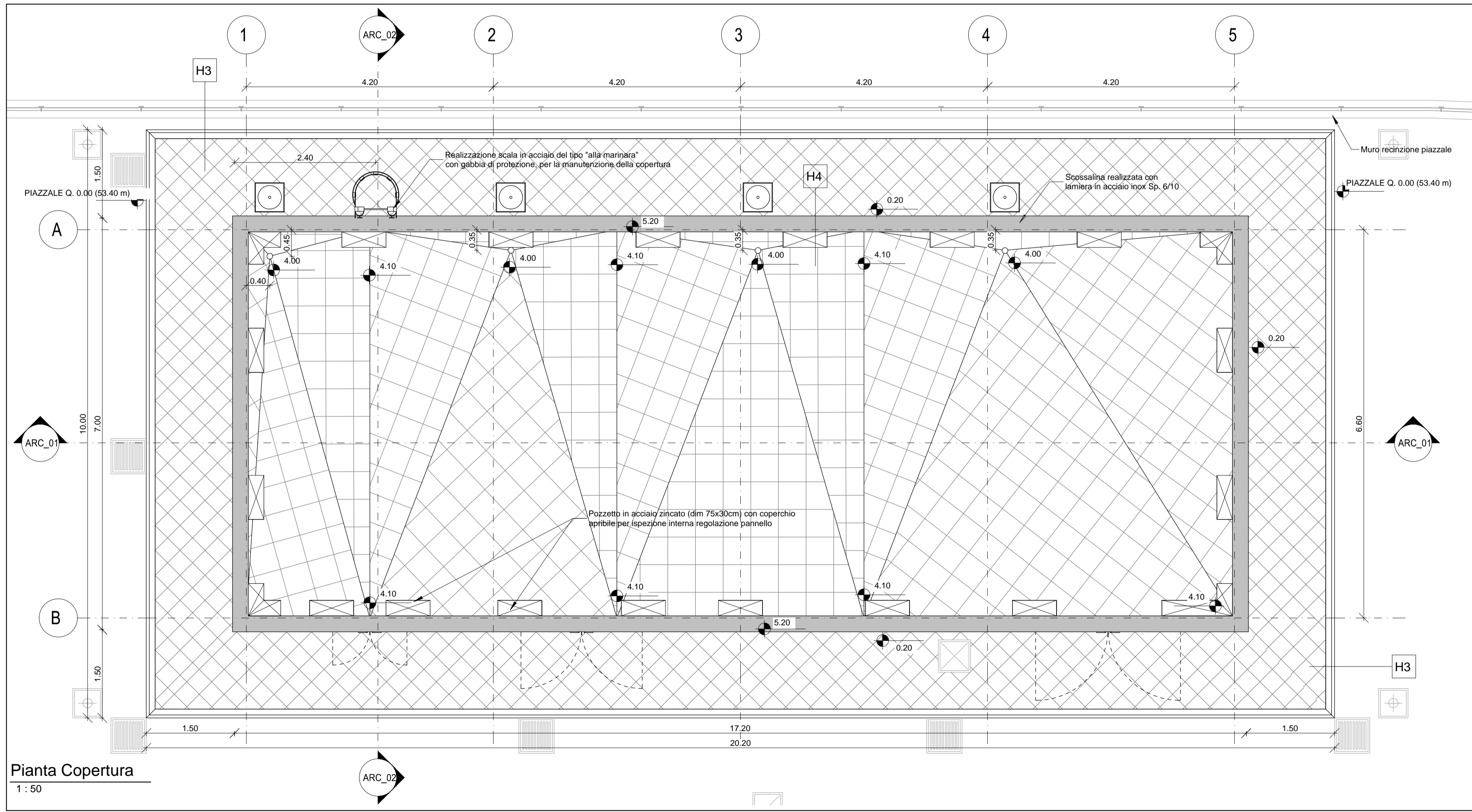


Pianta Piano Terra
1:50



Pianta Copertura
1:50

mq SUPERFICIE		M1 TIPOLOGIA MURATURA		T TIPO INFISSO		
h	V	h	B	T	H	
B	S			B	H	
FINITURA PAVIMENTI						
H1	Pavimento tecnico sopraelevato (10.000 n/m ²) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60 cm sp. minima 2cm), 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; 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 ²) 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 c.a. posto in opera su soletta di conglomerato cementizio appiattente su vespaio arato realizzata 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 anticapillare (sp.20cm)				P3	Porta esterna antincendio in acciaio zincato n° 120 a due battenti con serranda tagliafuoco n° 120 in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature
H4	Pacchetto di copertura: pavimento in quadrati 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 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)
MURATURE						
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	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)
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 antiscalfiamento. Le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte
M4	Muratura in blocco tipo poroton da 20 cm - isolante esterno in polistirene (sp. 2cm)-blocco tipo poroton da 20 cm				GR	Griglia di aerazione con lamelle antipioggia con caratteristiche antintrusione in acciaio zincato e verniciato
M5	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	<ul style="list-style-type: none"> Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo secondo circolare FS 44v N1 In corrispondenza dei giunti gli ancoraggi dei pannelli devono essere opportunamente assolati e/o raddoppiati in modo compatibile ai giunti stessi. N2 Le griglie di ventilazione impianti sono comprensive di foratura muri e pannelli, griglia antinsetto, imbuto e persiana aforica in alluminio esterno. N3 Tutti i tramezzi sono intonacati con interposizione di rete in fibra di vetro portaintonaco
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)					
FINITURA SOFFITTO						
S1	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio-REI 90) sp. minimo 20 mm per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica					
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					
FINITURA PARETI						
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					

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

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: Ghella, Sintagma, INTEBRA, PIZZAROTTI

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
FA01 - 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 FA0110 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. Istruttoria (TF 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.01.1.0.001.B.dwg n. Elab.: