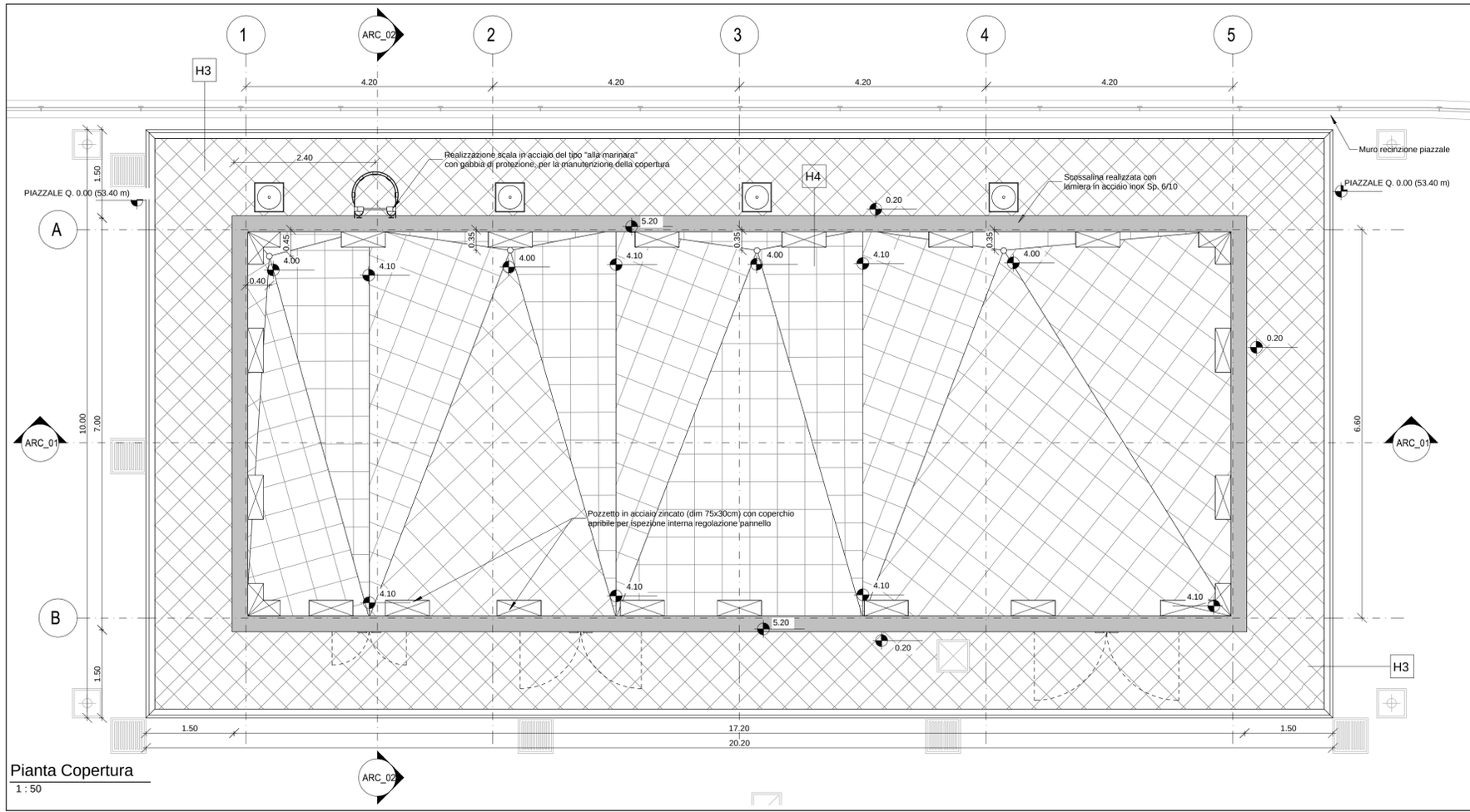


Pianta Piano Terra
1:50



Pianta Copertura
1:50

mq SUPERFICIE		TIPOLOGIA MURATURA		INFISSI		
h	V	M1		T	H	
B	S			B	B	
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 appoggiato 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 nel 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 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.				M2	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				M3	Porta interna ad un battente (dim. 80x220)
M3	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi tipo lecablock spessore 20 cm				M4	Porta interna ad un battente (dim. 80x220)
M4	Parete realizzata con blocchi tipo lecablock spessore 15 cm				M5	Finestra blindata a vasistas in acciaio zincato con caratteristiche antintrusione e vetro antiscalfiamento. le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte
M5	Muratura in blocco tipo poroton da 20 cm - isolante esterno in polistirene (sp. 2cm)-blocco tipo poroton da 20 cm				M6	Griglia di aerazione con lamelle antipioggia con caratteristiche antintrusione in acciaio zincato e verniciato
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	
Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo secondo circolare FS 44v						
FINITURA SOFFITTO						
S1	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio-REI 90) sp. minimo 20 mm per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica				N1	In corrispondenza dei giunti gli ancoraggi dei pannelli devono essere opportunamente assolati e/o raddoppiati in modo compatibile ai giunti stessi.
S2	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio-REI 120) sp. minimo 20 mm per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica				N2	Le griglie di ventilazione impianti sono comprensive di foratura muri e pannelli, griglia antinsetto, imbuto e persiana aforica in alluminio esterno.
S3	Intonaco civile per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica				N3	Tutti i tramezzi sono intonacati con interposizione di rete in fibra di vetro portaintonaco
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					

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
CONSORZIO CFT
PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE:
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI
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
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	FA01110	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 (IF 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.:

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