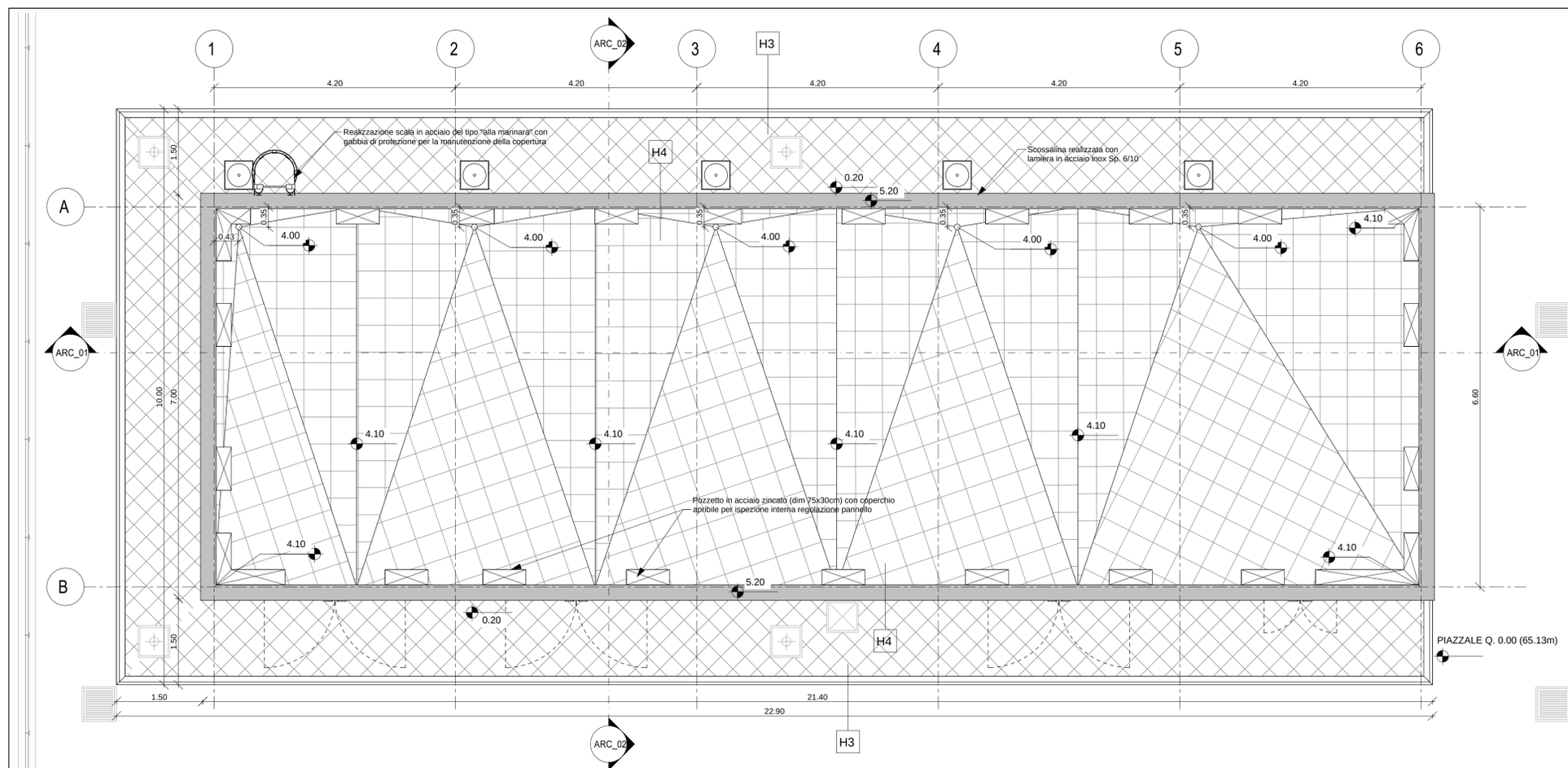


Pianta Piano Terra

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		M1 TIPOLOGIA MURATURA		T INFISSI	
h	v	h	v	T	H
B	S	B	S	B	H
FINITURA PAVIMENTI			INFISSI		
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. minimo 2cm), finitura superficiale in pvc antistatico, disposte su sostegno in acciaio zincato. trattamento antipolvere della superficie sottostante.			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 spechiature; cerniere antintrusione; serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanco. 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 poggiante su vespaglio arenato realizzato coniglio.			Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanco. 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 el. s. Ø8 20x20cm, strato stabilizzato (sp.25cm) strato anticappillare (sp.20cm)			Porta esterna antincendio in acciaio zincato rei 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco 240 x 220 cm con serranda tagliafuoco rei 120 in acciaio a prova di perforazione nelle spechiature	
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			Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanco. le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 120x220) con serranda	
H5	Pavimentazione in gres porcellanato smaltato e inassorbente posata con specifico collante coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x1,4 cm			Porta esterna blindata a 1 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanco. 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			Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanco. le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 200x220)	
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 anticracks.			Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanco. le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 60x220)	
M2	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi tipo lecablock spessore 30 cm			Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanco. le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 200x220)	
M3	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi tipo lecablock spessore 20 cm			Porta interna ad un battente (dim. 80x220)	
M4	Parete realizzata con blocchi tipo lecablock spessore 15 cm			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			GR 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 assolti 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 antiseeto, imbottite 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	
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: **Chella CONSORZIO CFT PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **Pizzarotti Sintagma INTEGRA**

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 FA04 - PC - fabbricato tecnologico Km 2+545 - 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 FA0410 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. Istruttoria (IF 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.04.1.0.001.B.dwg n. Elab.: