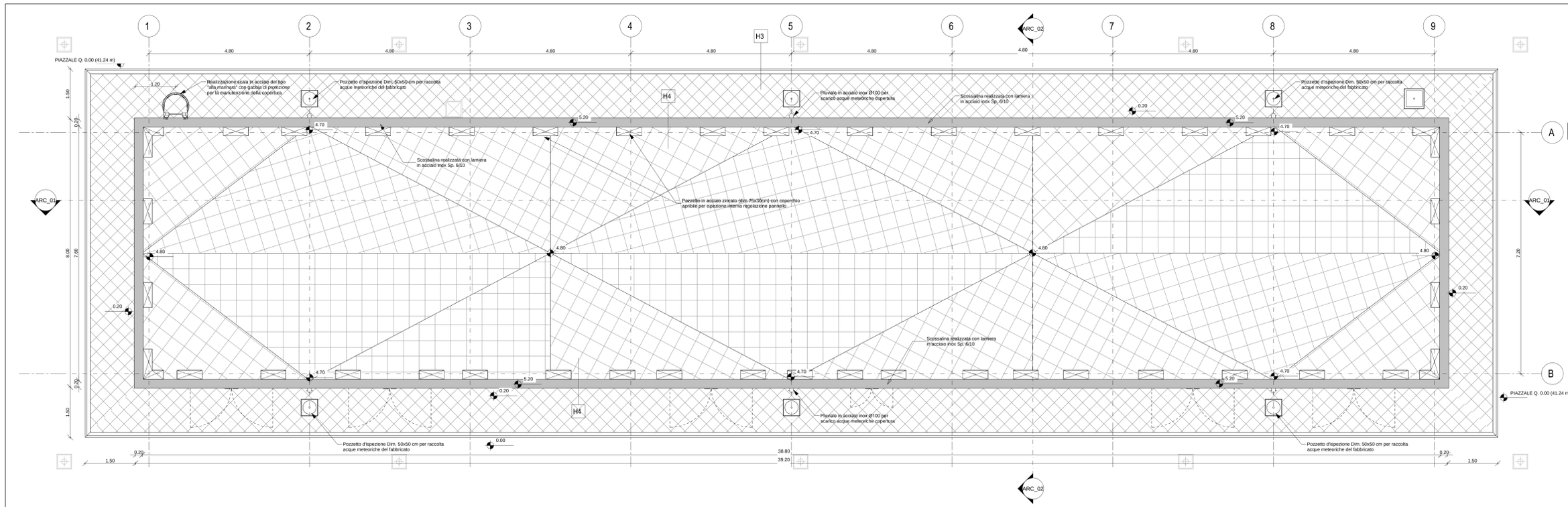


Pianta Piano Terra
1:50



Pianta Copertura
1:50

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

LEGENDA FINITURE	
mq	SUPERFICIE
h	ALTEZZA NETTA AMBIENTE
v	FINITURA PAVIMENTO
b	FINITURA PARETI
s	FINITURA SOFFITTO
M1	TIPOLOGIA MURATURA
T	INFISSI
T	TIPO INFISSO
L	LARGHEZZA INFISSO
H	ALTEZZA INFISSO
FINITURA PAVIMENTI	
H1	Pavimento tecnico sopravelto (10.000 m ² /m ³) in lastre ad supporti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabili (dim. 60x60 cm sp. minimo 2cm), finitura superfacciale in PVC antiscivolo, disposte su sostegno in acciaio zincato; trattamento antipolvere della superficie sottostante.
H2	Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione tipo industriale (sp. 20.000 m ² /m ³) costituite da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo e resistente all'usura ed attacco di oli ed acidi, dim. 30x30 cm sp. non inferiore a 28 mm e a posto in opera su soletta di conglomerato cementizio sgobbiate su vespaio armato realizzato con ilso.
H3	Pavimentazione con marmette in c/c vetrocristallo 30x30 cm strato di usura (sp. 4cm), massetto (sp. minimo 10cm) con rete d.a. Ø8 20x20cm, strato stabilizzato (sp. 25cm) strato antiscivolo (sp. 20cm).
H4	Pacchetto di copertura: pavimento in quarziti di (14x14x7cm) su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4-4mm), strato di isolamento (sp. 5cm), barriera al vapore.
H5	Pavimentazione in gres porcellanato smaltato e inassorbente posata con specifico collante caefi, attimo dinamico > 0,4 dim. 50x50x4 cm.
H6	Soglia in lastre di porfido sp. 3 cm.
MURATURE	
M1	Muratura esterna in pannelli prefabbricati colorati in c.v. (sp. 20cm) con finitura esterna in pittura acrilica semi coprente applicata a spruzzo e trattamento antiscivolo.
M2	Parete: tagliafuoco realizzata con blocchi tipo lecablock spessore 20 cm.
M3	Parete: tagliafuoco realizzata con blocchi tipo lecablock spessore 30 cm.
M4	Parete: realizzata con blocchi tipo lecablock spessore 15 cm.
M5	Muratura in blocco tipo poroton da 20 cm - isolate esterni in polistirene (sp. 2cm) blocco tipo poroton da 20 cm.
M6	Muratura esterna in pannelli prefabbricati colorati in c.v. (sp. 20 cm), strato isolante in polistirene (sp. 10 cm) e muratura opuscola da blocchi cavi prefabbricati in c.v. (sp. 20cm).
FINITURA SOFFITTO	
S1	Intonaco isolante (termoisolante, anticorrosione, anticondensa-REI 90) sp. minimo 20 mm per interni intreggiato con idropittura a base di resina silossanica.
S2	Intonaco isolante (termoisolante, anticorrosione, anticondensa-REI 120) sp. minimo 20 mm per interni intreggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro pertermoisolante.
S3	Intonaco civile per interni intreggiato con idropittura a base di resina silossanica.
FINITURA PARETI	
V1	Intonaco isolante (termoisolante, anticorrosione, anticondensa-REI 90) sp. minimo 20 mm per interni intreggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro pertermoisolante.
V2	Intonaco isolante (termoisolante, anticorrosione, anticondensa-REI 120) sp. minimo 20 mm per interni intreggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro pertermoisolante.
V3	Rivestimento in gres porcellanato dim. 20x20 cm fino ad un'altezza di 2,40 cm e sovrastante intonaco civile per interni intreggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro pertermoisolante.
INFISSI	
P1	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiruffino; cerniere antiruffino, serratura di sicurezza e chiavi, mangione antipanco. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 240x220).
P2	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiruffino; cerniere antiruffino, serratura di sicurezza e chiavi, mangione antipanco. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 240x220).
P3	Porta esterna antiruffino in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco 240 x 220 cm con serranda tagliafuoco REI 120 in acciaio a prova di perforazione nelle spicature.
P4	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiruffino; cerniere antiruffino, serratura di sicurezza e chiavi, mangione antipanco. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 130x220).
P5	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiruffino; cerniere antiruffino, serratura di sicurezza e chiavi, mangione antipanco. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 120x220) con serranda.
P6	Porta esterna blindata a 1 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiruffino; cerniere antiruffino, serratura di sicurezza e chiavi, mangione antipanco. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 60x220).
P7	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiruffino; cerniere antiruffino, serratura di sicurezza e chiavi, mangione antipanco. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 200x220).
P8	Porta interna ad un battente (dim. 80x220).
F1	Finestra blindata a vasistas in acciaio zincato con caratteristiche antiruffino e vetro antiodoramento, le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte.
GR	Griglia di aereazione con lamelle antipiegaglie e caratteristiche di antiruffino in acciaio zincato e verniciato.
NOTE	
- Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo secondo circolare FS 44v.	
- In corrispondenza dei giunti di ancoraggio dei pannelli devono essere opportunamente assai (o raddoppiati) in modo compatibile ai giunti stessi.	
- Le griglie di ventilazione impianti sono comprensive di foratura muri e pannelli, griglia antiscivolo, imbottiti e perennano almeno in alluminio esterno.	
- Tutti i tramezzi sono intonacati con interposizione di rete in fibra di vetro pertermoisolante.	

COMMITTENTE:
RFI - R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
CONSORZIO CFT

PROGETTAZIONE:
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: PIZZAROTTI, Sintagma, INTERMIA

PROGETTISTA:
Ing. FEDERICO DURASTANTI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. PIETRO MAZZOLI
Responsabile integrazione da lui varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELSINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

FABBRICATI
ELABORATI ARCHITETTONICI
FA03 - PC - fabbricato tecnologico Km 1+403 - piante

APPALTATORE:
CONSORZIO CFT
IL DIRETTORE TECNICO
Giovanni C. BIANCHI
13/09/2018

SCALA:
1:50

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IFIN 01 E Z Z PB FA0310 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emesso	L.Pascelli	10/01/2018	F.Durastanti	10/01/2018	F.Mazzoli	10/01/2018	F.Durastanti	
B	Rev. Integrazione IT 2008/18	L.Pascelli	13/09/2018	F.Durastanti	13/09/2018	F.Mazzoli	13/09/2018		

File: IFIN.0.1.E.ZZ.PB.FA.03.1.0.001.B.dwg n. Elab.: 13/09/2018