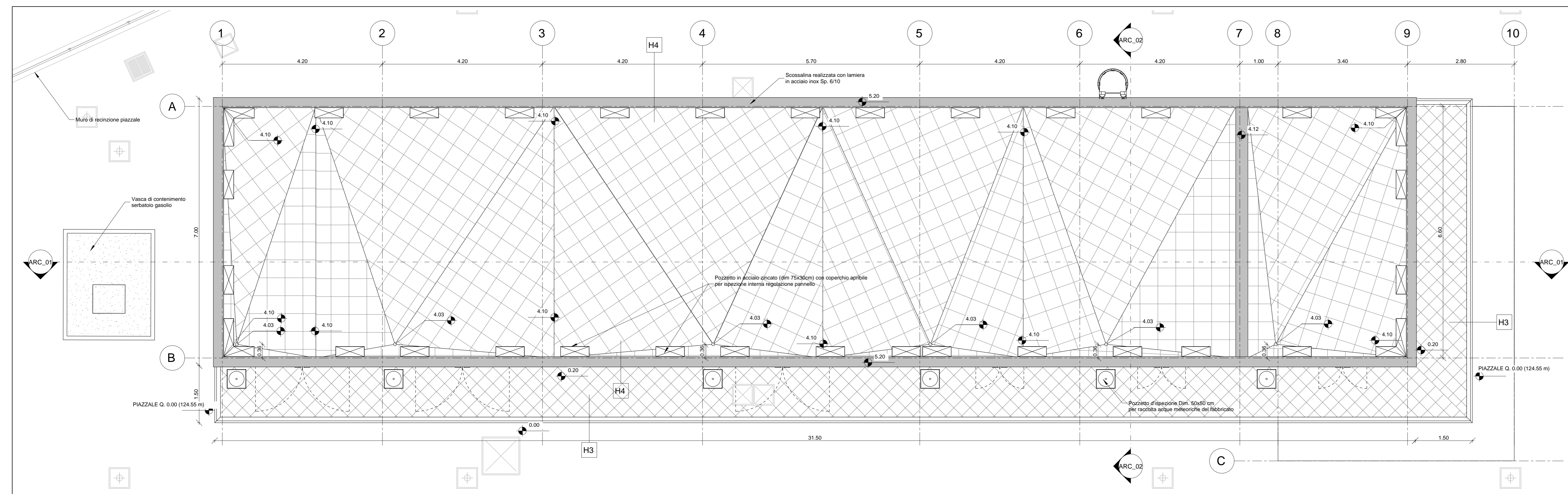


Pianta Piano Terra

1 : 50



Pianta Copertura

1 : 50

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

LEGENDA FINITURE	
mq	SUPERFICIE
H	ALTEZZA NETTA AMBIENTE
V	FINITURA PAVIMENTO
P	FINITURA PARETI
S	FINITURA SOFFITTO
M1	TIPOLOGIA MURATURA
T	INFISSI
H	TIPO INFISSO
L	LARGHEZZA INFISSO
H	ALTEZZA INFISSO
<b>FINITURA PAVIMENTI</b>	
H1	Pavimento tecnico sovrappavato (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 antiscivolo, dispone su sottogesso in acciaio zincato, trattamento antipolvere della superficie sottostante.
H2	Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione tipo industriale (portata 10.000 n/m <sup>2</sup> ) costituite da conglomerato cementizio e griglia di materiale antiscivolo resistente all'usura ed all'azione di oli ed acidi, dim. 30x30 x sp. non inferiore a 25 mm, a grato in opera su soletta di conglomerato cementizio pagellato su vespaio arato realizzato con igloo.
H3	Pavimentazione con marmette in cemento compresso 30x30 cm strato di usura (sp. 4cm), massetto (sp. minimo 10cm) con rete di Ø 4x 20x20cm, strato stabilizzato (sp. 25cm) strato anticorrosione (sp. 20cm).
H4	Pacchetto di copertura pavimento in quadrotti di c.a. (47x70) 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 coeff. attrito dinamico > 0,1 dim. 600x60x1,4 cm.
H6	Soglia in lastre di porfido Sp. 2 cm.
<b>INFISSI</b>	
P1	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiscivolo, cerniere antiscivolo, serratura di sicurezza a chiavi, maniglia antipanic, 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 antiscivolo, cerniere antiscivolo, serratura di sicurezza a chiavi, maniglia antipanic, le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 240x220).
P3	Porta esterna antiscivolo in acciaio zincato rei 120 a due battenti con vernitura speciale e maniglia antipanic 240 x 220 cm con serranda tagliafuoco rei 120 in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature.
P4	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiscivolo, cerniere antiscivolo, serratura di sicurezza a chiavi, maniglia antipanic, le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 120x220).
P5	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiscivolo, cerniere antiscivolo, serratura di sicurezza a chiavi, maniglia antipanic, 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 antiscivolo, cerniere antiscivolo, serratura di sicurezza a chiavi, maniglia antipanic, 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 antiscivolo, cerniere antiscivolo, serratura di sicurezza a chiavi, maniglia antipanic, le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 200x220).
P8	Porta interna ad un battente (dim. 80x20).
F1	Finestra blindata a vasistas in acciaio zincato con caratteristiche antiscivolo e vetro antiscivolo, le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte.
GR	Griglia di aeraazione con lamelle antipiega con caratteristiche antiscivolo in acciaio zincato e verniciato.
<b>MURATURE</b>	
M1	Muratura esterna in pannelli prefabbricati colmatati in c.a. (sp. 20cm) con finitura esterna in pittura acrilica semi coprente applicata a spruzzo e trattamento anticorrosione.
M2	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi tipo lecablock spessore 30 cm.
M3	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi tipo lecablock spessore 20 cm.
M4	Parete realizzata con blocchi tipo lecablock spessore 15 cm.
M5	Muratura in blocco tipo poroton da 20 cm - isolato esterno in polistirene (sp. 2cm) blocco tipo poroton da 20 cm.
M6	Muratura esterna in pannelli prefabbricati colmatati 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).
<b>FINITURA SOFFITTO</b>	
S1	Intonaco isolante (termoacustico, antiscivolo, anticorrosione REI 90) sp. minimo 20 mm per interni intagliato con droppatura a base di resina silossanica.
S2	Intonaco isolante (termoacustico, antiscivolo, anticorrosione REI 120) sp. minimo 20 mm per interni intagliato con droppatura a base di resina silossanica.
S3	Intonaco civile per interni intagliato con idropittura a base di resina silossanica.
<b>FINITURA PARETI</b>	
V1	Intonaco isolante (termoacustico, antiscivolo, anticorrosione REI 90) sp. minimo 20 mm per interni intagliato con droppatura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portantiacido.
V2	Intonaco isolante (termoacustico, antiscivolo, anticorrosione REI 120) sp. minimo 20 mm per interni intagliato con droppatura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portantiacido.
V3	Rivestimento in gres porcellanato dim. 20x20 cm fino ad un'altezza di 2,40 cm e sovrastante intonaco civile per interni intagliato con droppatura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portantiacido.
NOTE	
N1	Tutti i cidi di verniciatura verranno effettuati secondo secondo colore RAL 44.
N2	In corrispondenza dei giunti gli ancoraggi dei pannelli devono essere opportunamente assali e/o raddoppiati in modo compatibile ai giunti stessi.
N3	Le griglie di ventilazione impiantati sono composte di foratura muri e serrali, griglia antiscivolo, inibite e pessaria bianca in alluminio esterno.
N4	Tutti i tramezzi sono intonacati con interposizione di rete in fibra di vetro.

COMMITTENTE:  
**RFI**  
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:  
**CONSORZIO CFT**  
**PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE:  
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:  
**PIZZAROTTI** **Sintagma** **INTERBRA**

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**  
**I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI**

FABBRICATI  
ELABORATI ARCHITETTONICI  
FA07 - PGEP - Imbocco Nord Km 7+041 - piante

APPALTATORE: CONSORZIO CFT IL DIRETTORE TECNICO Geom. C. BIANCHI 13/09/2018	SCALA: 1:50
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA	PROGR. REV.
IFIN01EZZPB	FA0710 001 B
Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data	
A Emissione L.Pizzarotti 10/01/2018 F.Durastanti 10/01/2018 P.Mazzoli 10/01/2018 F.Durastanti	
B Rev. Integrazione IT 20/01/18 L.Pizzarotti 13/09/2018 F.Durastanti 13/09/2018 P.Mazzoli 13/09/2018	
File: IFIN.0.1.E.ZZ.PB.FA.07.1.0.001.B.dwg n. Elab.:	