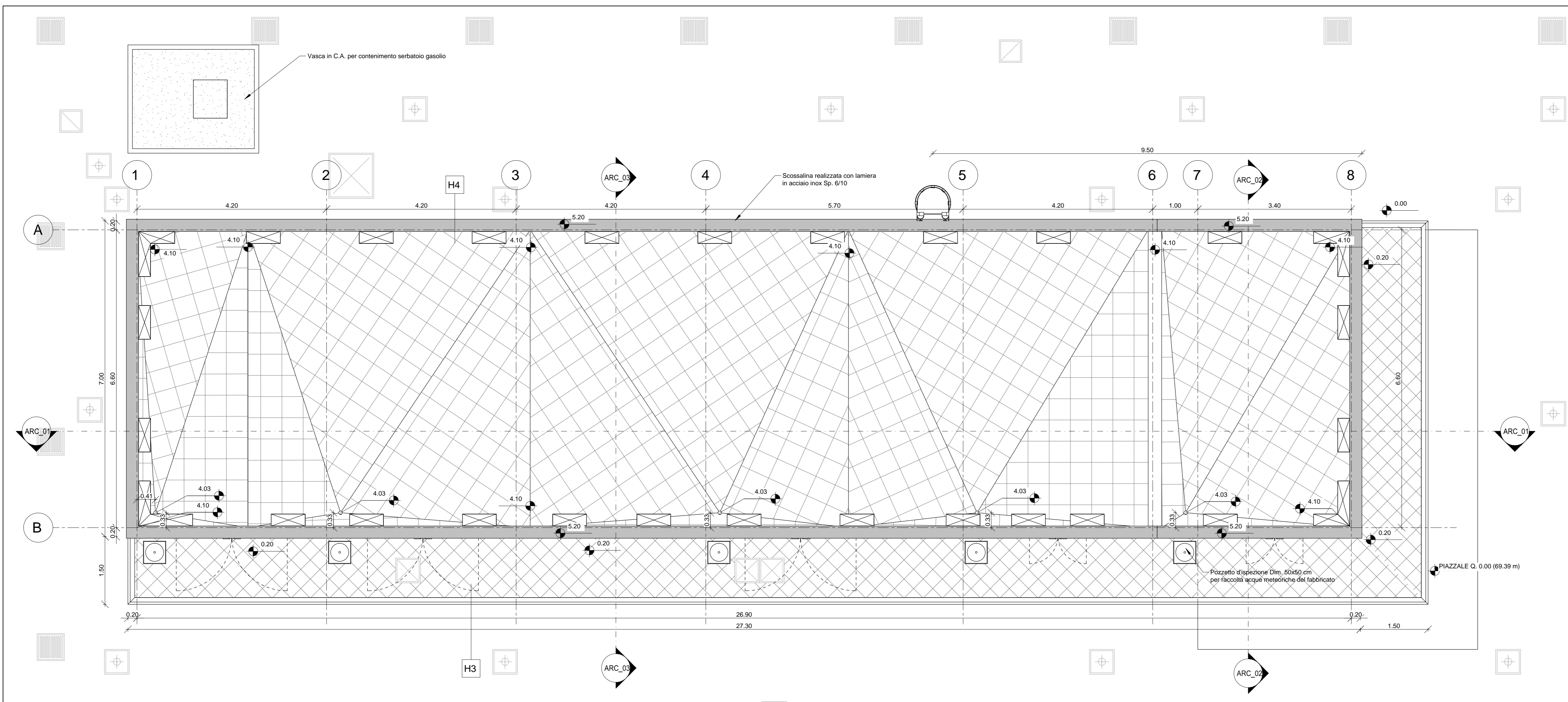


Pianta Piano Terra  
1:50



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	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE
v	v - FINESTRA PAVIMENTO
b	b - FINESTRA PARETE
s	s - FINESTRA SCRITTURA
M1	TIPOLOGIA MURATURA
T	INFISSI
T	T - TIPO INFISSO
B	B - LARGHEZZA INFISSO
H	H - ALTEZZA INFISSO
<b>FINITURA PAVIMENTI</b>	
H1	Pavimento tecnico sopravelato (10.000 n/m²) in lastre autoprotetti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60 cm sp. minimo 2cm), finitura superficiale in PVC antiscivolo, disposte su sostegno in acciaio zincato. trattamento antipolvere della superficie sottostante.
H2	Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione tipo industriale (portata 10.000 n/m²) costituite da conglomerato cementizio e griglia di materiale antiscivolo/resistente all'usura ed attacco di oli ed acidi. dim. 30x30 x sp. non inferiore a 28 mm a posto in opera su soletta di conglomerato cementizio sagittante su massetto arato realizzato con gesso.
H3	Pavimentazione con marmette in c/c vibrocompresse 30x30 cm strato usura (sp.4cm), massetto (sp. minimo 10cm) con rete e/c. B8 (20x20cm, strato stabilizzato (sp.25cm) strato anticorrosivo (sp.20cm).
H4	Pacchetto di copertura: pavimento in quadrotti di c/c (47x47cm) su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4mm), strato di isolamento (sp.5cm), barriera al vapore.
H5	Pavimentazione in gres porcellanato smaltato e massetto posata con specifico collante coeff. attrito dinamico >= 0,4. dim. 60x60x4 cm.
H6	Soglia in lastre di porfido Sp. 2 cm.
<b>MURATURE</b>	
M1	Muratura esterna in pannelli prefabbricati cobentati in c/c (sp.20cm) con finitura esterna in pittura acrilica semi coprente applicata a spruzzo e trattamento anticorrosione.
M2	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi tipo lecalock spessore 30 cm.
M3	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi tipo lecalock spessore 20 cm.
M4	Parete realizzata con blocchi tipo lecalock spessore 15 cm.
M5	Muratura in blocco tipo poroton da 20 cm - isolante esterno in polistirene (sp. 20cm) blocco tipo poroton da 20 cm.
M6	Muratura esterna in pannelli prefabbricati cobentati in c.v. (sp.20 cm), strato isolante in polistirene (sp. 10 cm) e muratura costituita da blocchi cavi prefabbricati in c.v. (sp. 20cm).
<b>FINITURA SOTTITO</b>	
S1	Intonaco isolante (termoisolante, anticorrosione, antiscivolo REI 90) sp. minimo 20 mm per interni intagliato con idropittura a base di resina silossanica.
S2	Intonaco isolante (termoisolante, anticorrosione, antiscivolo REI 120) sp. minimo 20 mm per interni intagliato con idropittura 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 (termoisolante, anticorrosione, antiscivolo REI 90) sp. minimo 20 mm per interni intagliato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portaintonaco.
V2	Intonaco isolante (termoisolante, anticorrosione, antiscivolo REI 120) sp. minimo 20 mm per interni intagliato 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 e protettivo civile per interni intagliato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portaintonaco.
<b>INFISSI</b>	
P1	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiruggine, con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specularità; cerniere antiruggine, 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 antiruggine, cerniere antiruggine, 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 antiscivolo in acciaio zincato ve 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 specularità.
P4	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiruggine; cerniere antiruggine, serratura di sicurezza e chiavi, mangione antipanco. 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 antiruggine; cerniere antiruggine, 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 antiruggine; cerniere antiruggine, 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 antiruggine; cerniere antiruggine, 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 vasista in acciaio zincato con caratteristiche antiruggine e vetro antiscalfiamento. le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte.
GR	Griglia di aerazione con lamelle antipollina e caratteristiche di antiruggine in acciaio zincato e verniciato.
<b>NOTE</b>	
Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo secondo colore RAL FS 44v.	
N1 • In corrispondenza dei giunti di ancoraggio dei pannelli devono essere opportunamente ancorati e/o ridoppiati in modo compatibile ai giunti stessi.	
N2 • Le griglie di ventilazione impiantate sono comprese di foratura muri e pannelli, griglia antiscivolo, maniglia e portante in alluminio esterno.	
N3 • Tutti i tramezzi sono intonacati con interposizione di rete in fibra di vetro.	

COMMITTENTE:  
**RFI**  
PER 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** **INTERMUR**

PROGETTISTA:  
Ing. FEDERICO DURASTANTI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:  
Ing. PIETRO MAZZOLI  
Responsabile integrazione tra le varie prestazioni specialistiche

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

FABBRICATI  
ELABORATI ARCHITETTONICI  
FA05 - PGEP - Imbocco Sud Km 2+735 - piante

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

SCALA:  
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IFIN	01	E	Z	P	B	FA0510	001	B
------	----	---	---	---	---	--------	-----	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	L.Pizzarotti	13/09/2018	F.Durastanti	13/09/2018	F.Mazzoli	13/09/2018	F.Durastanti
B	Rev. Integrazione IT 20/09/18	L.Pizzarotti	13/09/2018	F.Durastanti	13/09/2018	F.Mazzoli	13/09/2018	

File: IFIN.0.1.E.ZZ.PB.FA.05.1.0.001.B.dwg n. Elab.: