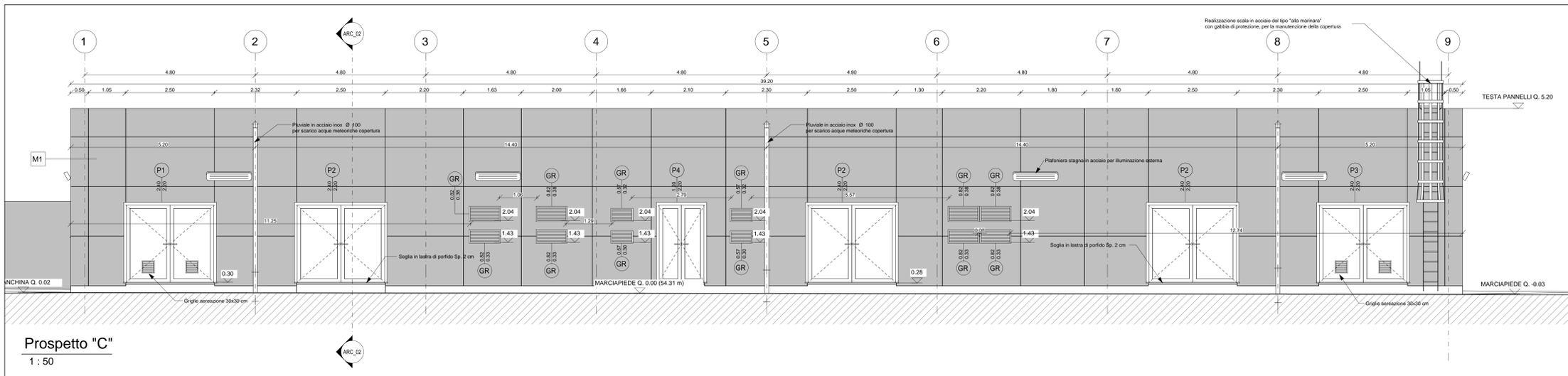
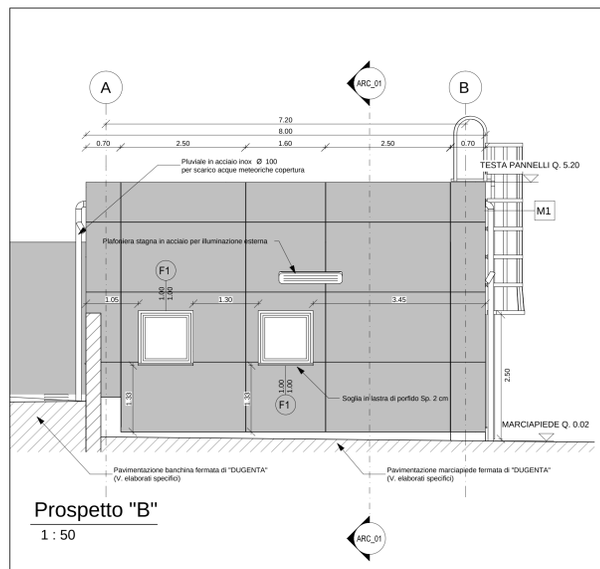


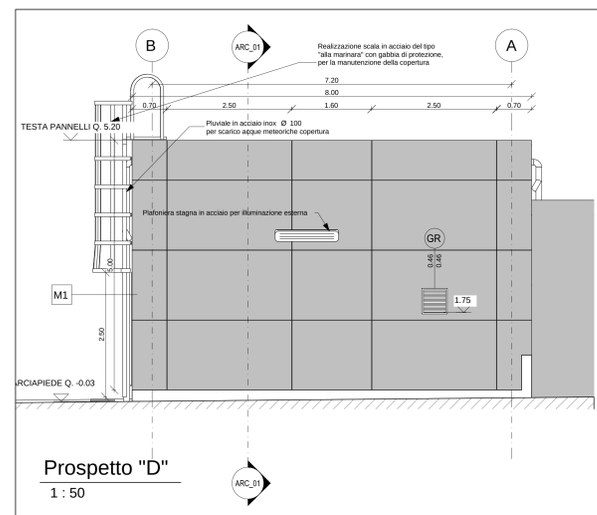
Prospetto "A"
1 : 50



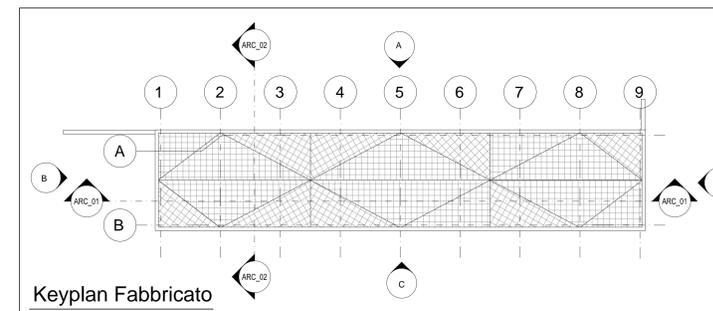
Prospetto "C"
1 : 50



Prospetto "B"
1 : 50



Prospetto "D"
1 : 50



Keyplan Fabbricato

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

LEGENDA FINITURE	
mq	SUPERFICIE
h	ALTEZZA NETTA AMBIENTE
v	FINITURA PAVIMENTO
b	FINITURA PARETE
s	FINITURA SOFFITTO
M1	TIPOLOGIA MURATURA
T	INFISSI
L	LARGHEZZA INFISSO
H	ALTEZZA INFISSO
FINITURA PAVIMENTI	
H1	Pavimento tecnico sovraltavola (10.000 n/m ²) in lastre autoportanti di materiale igroscopico ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60 cm sp. minimo 2cm), finitura superficiale in resina anticorrosiva, disposte su sottogrip in acciaio zincato. trattamento antipolvere della superficie sottostante.
H2	Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione tipo industriale (portata 10.000 N/m ²) costituite da conglomerato cementizio e graniglia di materiale anticorrosivo/resistente all'usura ed all'azione di oli ed acidi, dim. 30x30 e spessore non inferiore a 28 mm a patto di essere su soletta di conglomerato cementizio poggiate su vespaio arato realizzato con igloo.
H3	Pavimentazione con marmette in c.a. vibrocompresse 30x30 cm strato di usura (sp.4cm), massetto (sp. minimo 10cm) con rete a.r. Ø8 20x20cm, strato stabilizzato (sp.25cm) strato anticappillare (sp.20cm).
H4	Pacchetto di copertura: pavimento in quadrotti di c.a. (47x47cm) su massetto delle pendice in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4-4mm), strato di illuminamento (sp.5cm), barriera al vapore.
H5	Pavimentazione in gres porcellanato smaltato e inassorbente posata con specifico collante coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x1,4 cm
H6	Soglia in lastre di porfido Sp. 2 cm
MURATURE	
M1	Muratura esterna in pannelli prefabbricati coibentati in c.a. (sp.20cm) con finitura esterna in pittura acrilica a semi coprente applicata a spruzzo e trattamento anticorrosiva.
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 - isolante esterno in polistirene (sp.2cm) blocco tipo poroton da 20 cm.
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 prefabbricati in c.a.v. (sp. 20cm).
FINITURA SOFFITTO	
S1	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio-REI 90) sp. minimo 20 mm per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica.
S2	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio-REI 120) sp. minimo 20 mm per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica.
S3	Intonaco civile per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica.
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 portalluminio.
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 portalluminio.
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 portalluminio.
INFISSI	
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 specificazioni; cerniere antiruggine, serratura di sicurezza a chiavi, mangione antipanco. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con la porte (dim. 120x220).
P2	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiruggine; cerniere antiruggine, serratura di sicurezza a chiavi, mangione antipanco. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con la porte (dim. 120x220).
P3	Porta esterna antiruggine 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 specificazioni.
P4	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiruggine; cerniere antiruggine, serratura di sicurezza a chiavi, mangione antipanco. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con la porte (dim. 120x220).
P5	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiruggine; cerniere antiruggine, serratura di sicurezza a chiavi, mangione antipanco. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con la 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 a chiavi, mangione antipanco. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con la porte (dim. 60x220).
P7	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiruggine; cerniere antiruggine, serratura di sicurezza a chiavi, mangione antipanco. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con la porte (dim. 200x220).
P8	Porta interna ad un battente (dim. 80x220).
F1	Finestra blindata a vasista in acciaio zincato con caratteristiche antiruggine e vetro antifondamento, le maniglie e le cerniere sono in tinta con la porte.
GR	Griglia di aerazione con lamelle antipiega con caratteristiche di antiruggine in acciaio zincato e verniciato.
NOTE	
Tutti i lodi di verniciatura verranno effettuati secondo secondo circolare FS 44v	
N1	In corrispondenza dei giunti di ancoraggi dei pannelli devono essere opportunamente assai e/o raddoppiati in modo compatibile ai giunti stessi.
N2	Le griglie di ventilazione impiantate sono comprensive di foratura muri e pannelli, griglia antiruggine, imbotte e persiana afora in alluminio esterno.
N3	Tutti i fimezzati sono intonacati con intonaco 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** **INTERTECH**

PROGETTISTA:
Ing. FEDERICO DURASTANTI

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

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRAZIONE CANCELLO-BENEVENTO
L' LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TESLESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

FABBRICATI
ELABORATI ARCHITETTONICI
FA10 - Fabbricato Tecnologico - Fermata Dugenta Km 15+130 - prospetti

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.
I F 1 0 1 E Z Z B Z F A 1 0 1 0 0 0 1 B V

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

File: IF.N.0.1.E.ZZ.WB.FA.10.1.0.001.B.dwg n. Elab.: