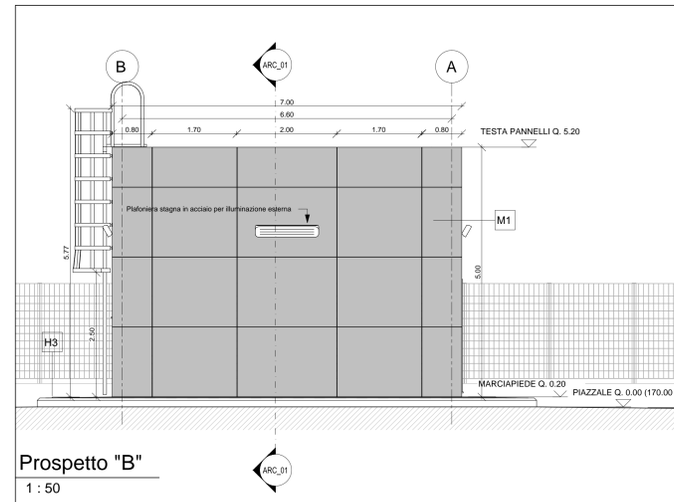
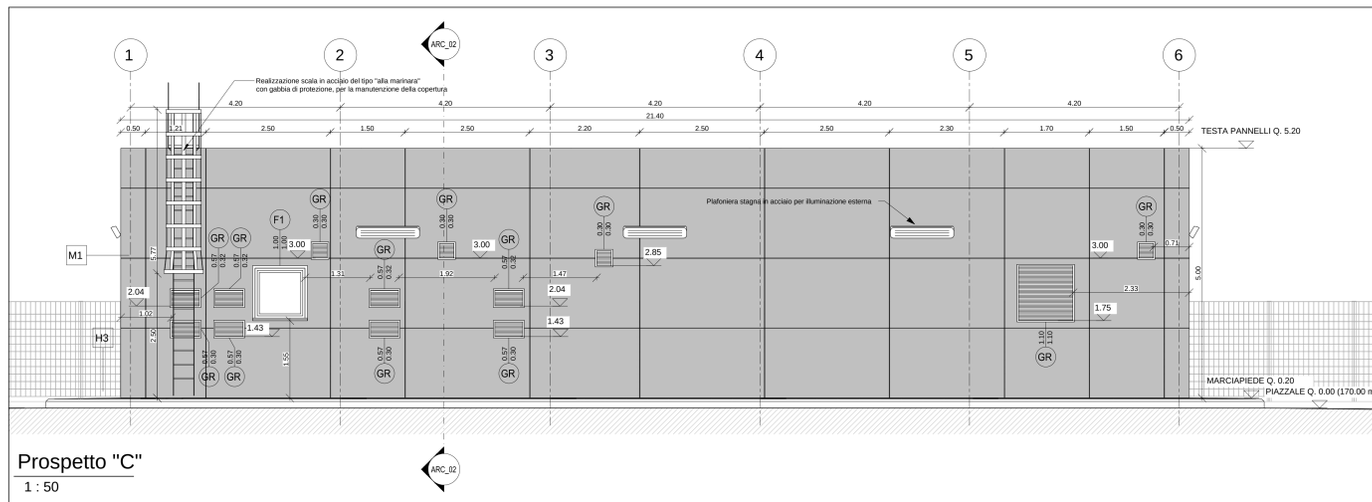


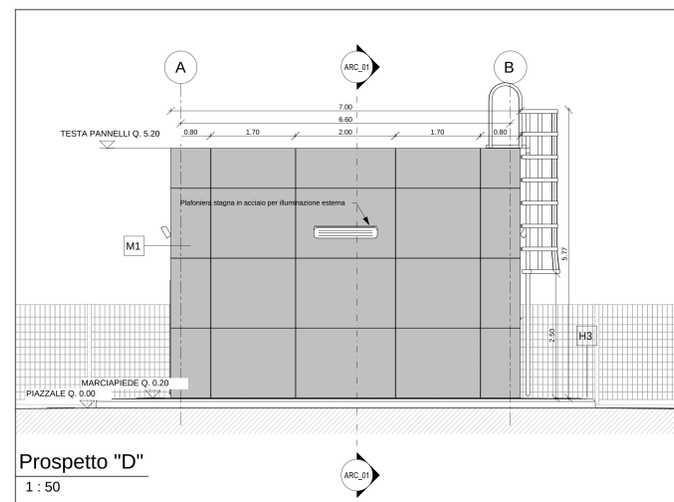
Prospetto "A"
1 : 50



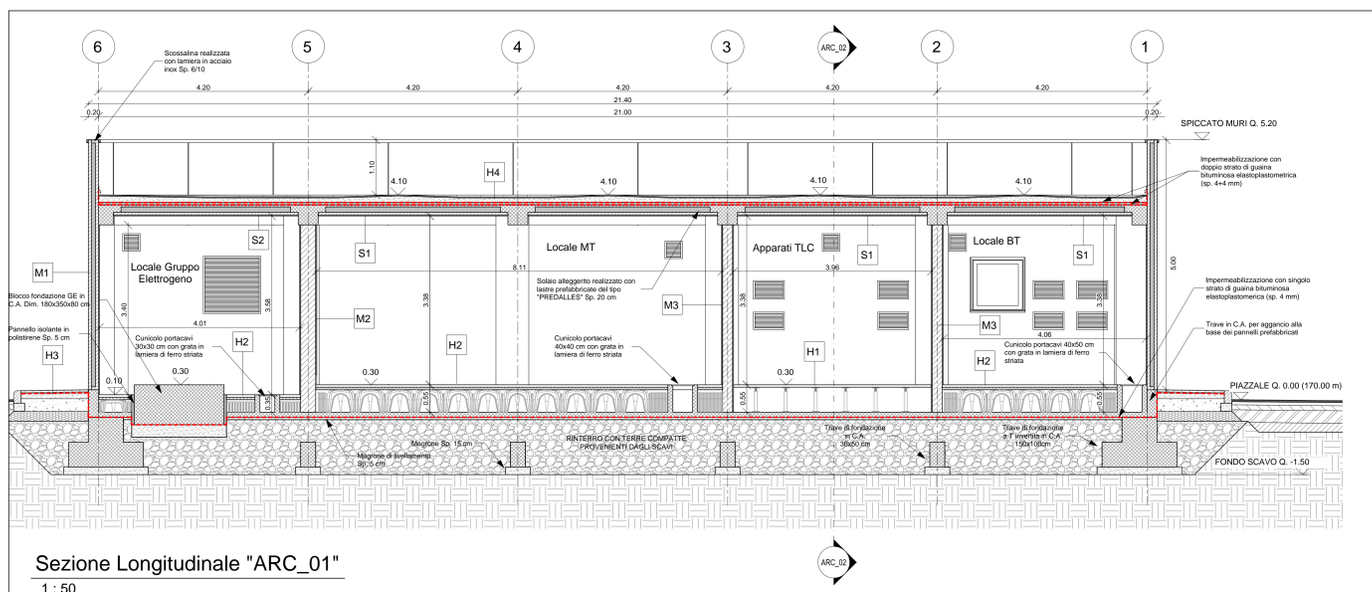
Prospetto "B"
1 : 50



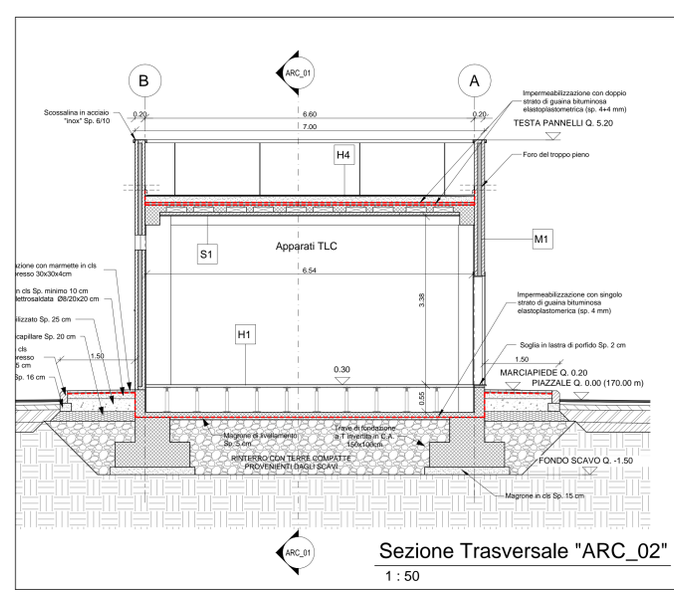
Prospetto "C"
1 : 50



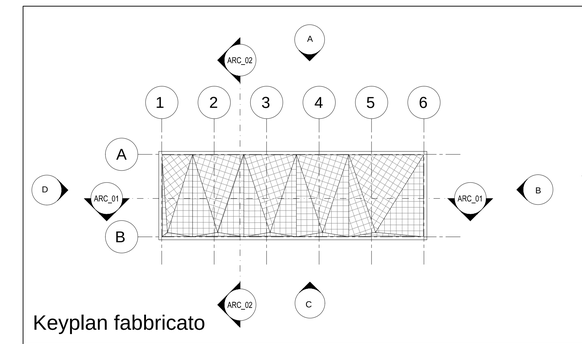
Prospetto "D"
1 : 50



Sezione Longitudinale "ARC_01"
1 : 50



Sezione Trasversale "ARC_02"
1 : 50



Keyplan fabbricato

LEGENDA FINITURE	
mq	SUPERFICIE
h v	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE v - FANTURIA PAVIMENTO
B S	Y - FANTURIA PARETI S - FANTURIA SOFFITTO
M1	TPOLOGIA MURATURA
T	INFISSI
T - TIPO INFISSO	B - LARGHEZZA INFISSO
H - ALTEZZA INFISSO	

FINITURA PAVIMENTI		INFISSI	
H1	Pavimento tecnico sovrappavato (10.000 n/m ²) in lastre autoprotettive di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60 cm sp. minimo 2cm). Finitura superficiale in p.e. anticidricio, disposta su sottogesso in acciaio zincato. trattamento antipolvere della superficie sottostante.	P1	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antir intrusione, con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specificazioni, cerniere antir intrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglia 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 griglia di materiale antir intrusione resistente all'usura ed attacco di oli ed acidi, dim. 30x30 cm, non inferiore a 28 mm e a posto in opera su soletta di conglomerato cementizio saggiata su appalti realizzati con ghiaia.	P2	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antir intrusione, cerniere antir intrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglia antipanco. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 240x220).
H3	Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione tipo industriale (portata 10.000 n/m ²) costituite da conglomerato cementizio e griglia di materiale antir intrusione resistente all'usura ed attacco di oli ed acidi, dim. 30x30 cm, non inferiore a 28 mm e a posto in opera su soletta di conglomerato cementizio saggiata su appalti realizzati con ghiaia.	P3	Porta esterna antir intrusione in acciaio zincato nei 120 a due battenti con serranda tagliafuoco nei 120 in acciaio a prova di perforazione nelle specificazioni.
H4	Pacchetto di copertura: pavimento in quadrotti di c/c (47x7cm) su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4+4mm), strato di isolamento (sp. 5cm), barriera al vapore.	P4	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antir intrusione, cerniere antir intrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglia antipanco. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 120x220).
H5	Pavimentazione in gres porcellanato smaltato e inassorbibile posata con specifico collante coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x4 cm.	P5	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antir intrusione, cerniere antir intrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglia 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.	P6	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antir intrusione, cerniere antir intrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglia antipanco. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 60x220).
M1	Muratura esterna in pannelli prefabbricati coibentati in c/c (sp. 20cm) con finitura esterna in pittura acrilica semi coprente applicata a spruzzo e trattamento anticorrosione.	P7	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antir intrusione, cerniere antir intrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglia antipanco. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 200x220).
M2	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi tipo leablock spessore 30 cm.	P8	Porta interna ad un battente (dim. 80x220).
M3	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi tipo leablock spessore 20 cm.	F1	Finestra blindata a vassistas in acciaio zincato con caratteristiche antir intrusione e vetro antiodoramento. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 60x220).
M4	Parete realizzata con blocchi tipo porton da 20 cm - isolante esterno in polistirene (sp. 2cm) blocco tipo porton da 20 cm.	GR	Griglia di aereazione con lamelle antipolvere con caratteristiche antir intrusione in acciaio zincato e verniciato.
M5	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).		
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).		

FINITURA SOFFITTI	
S1	Intonaco isolante termoaustico, anticorrosione, antir incendio REI 90 sp. minimo 20 mm per interni integrati con idropittura a base di resina silossanica.
S2	Intonaco isolante termoaustico, anticorrosione, antir incendio REI 120 sp. minimo 20 mm per interni integrati con idropittura a base di resina silossanica.
S3	Intonaco civile per interni integrati con idropittura a base di resina silossanica.

FINITURA PARETI	
V1	Intonaco isolante termoaustico, anticorrosione, antir incendio REI 90 sp. minimo 20 mm per interni integrati con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portantonaco.
V2	Intonaco isolante termoaustico, anticorrosione, antir incendio REI 120 sp. minimo 20 mm per interni integrati con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portantonaco.
V3	Rivestimento in gres porcellanato dim. 20x20 cm fino ad un'altezza di 2,40 cm e sovrastante intonaco civile per interni integrati con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portantonaco.

NOTE

- Tutti i costi di verniciatura verranno effettuati secondo secondo colore F3 44v
- N1 • In corrispondenza dei giunti gli ancoraggi dei pannelli devono essere opportunamente assai ed radoppiati in modo compatibile ai giunti stessi.
- N2 • Le griglie di ventilazione impiantate sono comprensive di foratura e di griglia antir intrusione, motore e presenzia allarme in alluminio esterno.
- N3 • Tutti i manzoni sono intonacati con interposizione di rete in fibra di vetro.

NOTA

PER I DETTAGLI COSTRUTTIVI RELATIVI AL FABBRICATO SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF1N.0.1.E.ZZ.BZ.FA.00.1.0.001.dwg

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA

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

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

PROGETTAZIONE: **PIZZAROTTI** **ING. FEDERICO DURASTANTI**

PROGETTISTA: **PIZZAROTTI** **ING. PIETRO MAZZOLI**

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **PIZZAROTTI** **ING. PIETRO MAZZOLI**

PROGETTO ESECUTIVO

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

FABBRICATI

ELABORATI ARCHITETTONICI
FA06 - PGEP - Finestra Km 5+498 - prospetti e sezioni

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** **PIZZAROTTI**
DIRETTORE TECNICO: **GIULIO C. BIANCHI**
COMMISSIONE: 13/09/2018

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1N	01	E	ZZ	WB	FA06	10	001

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

File: IF1N.0.1.E.ZZ.WB.FA.06.1.0.001.B.dwg