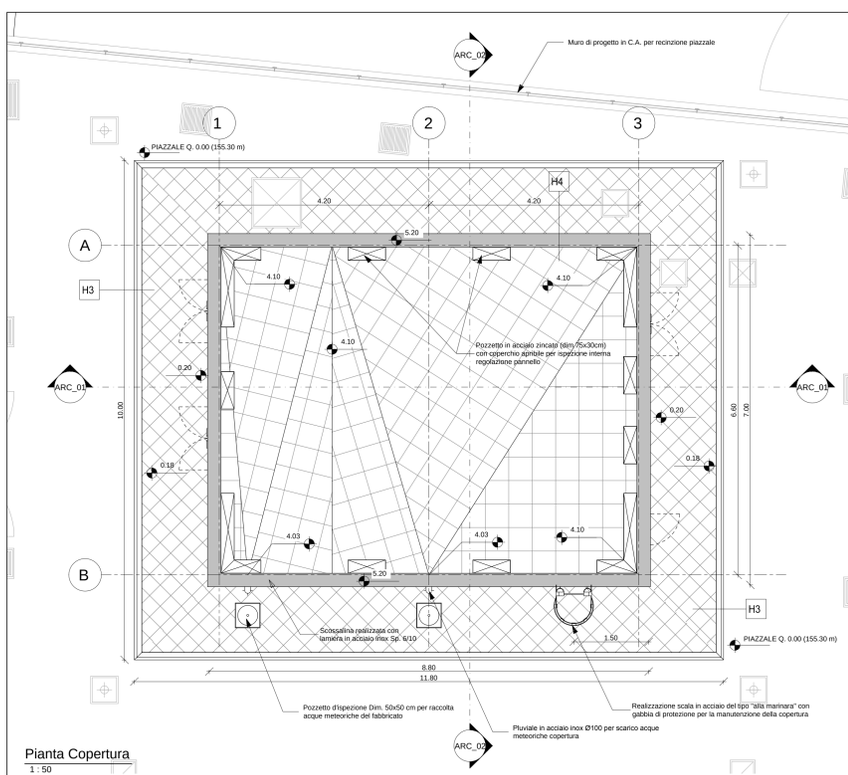
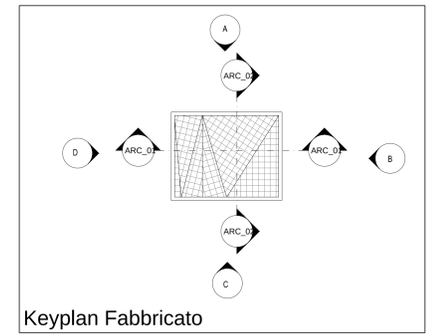


Pianta Piano Terra  
1:50



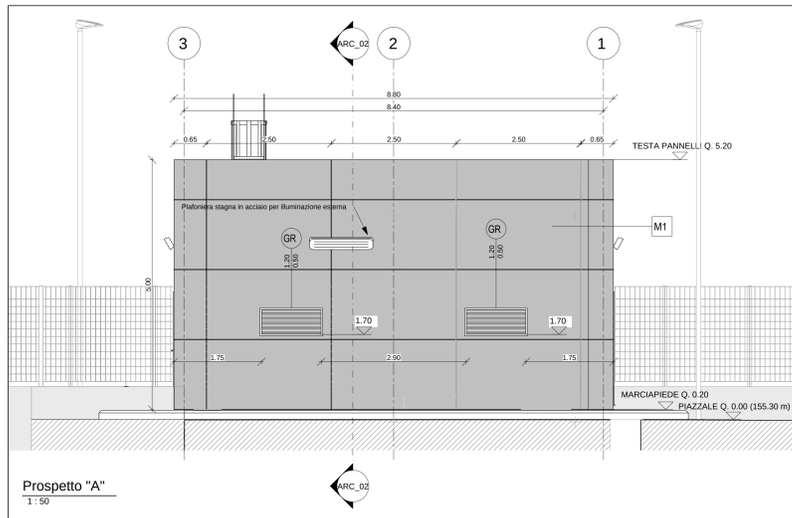
Pianta Copertura  
1:50

MTQ		LEGENDA FINITURE	
h	v	M1	T
B	S		
<b>FINITURA PAVIMENTI</b>		<b>INFISSI</b>	
H1	Pavimento tecnico sovrappavato (10.000 N/m²) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60 cm o minimo 2x2m). Finitura superficiale in PVC anticaduto, disposte su sostegno in acciaio zincato. trattamento antipolvere della superficie sottostante.	P1	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione; serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanic. 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/m²) costituite da conglomerato cementizio e griglia di materiale anticaduto collezionate esplicitamente all'usura ed all'azione di oli ed acidi, dim. 30x30 e spess. non inferiore a 28 mm e a posto in opera su soletta di conglomerato cementizio poggiate su reggiate anelate realizzate con inox.	P2	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione; serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanic. le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 240x220).
H3	Pavimentazione con marmette in cls vibrato-compreso 30x30 cm strato di sabbia (sp. 4cm), sovrapposto (sp. minimo 10cm) con rete in c.a. Ø8 20x20cm, strato stabilizzato (sp. 25cm) strato anticappello (sp. 20cm)	P3	Porta esterna antintrusione in acciaio zincato res. 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanic 240 x 220 cm con serranda tagliafuoco res. 120 in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature.
H4	Pacchetto di copertura: pavimento in quadretti di cls (14x14cm) su massetto della pendenza 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 antintrusione; cerniere antintrusione; serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanic. le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 120x220) con serranda.
H5	Pavimentazione in gres porcellanato smaltato e trasformato posata con specifico collante coeff. attrito dinamico > 0,4, dim. 60x60x1,4 cm	P5	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanic. 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 3 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanic. le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 60x220).
<b>MURATURE</b>		<b>GR</b>	
M1	Muratura esterna in pannelli prefabbricati cementati in cls (sp. 20cm) con finitura esterna in intonaco acrilico semi coprente applicata a spruzzo e trattamento anticrittica.	F1	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanic. le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 200x220).
M2	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi tipo lecablock spessore 30 cm	F2	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanic. le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 200x220).
M3	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi tipo lecablock spessore 20 cm	F3	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanic. le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 200x220).
M4	Parete realizzata con blocchi tipo lecablock spessore 15 cm	F4	Finestra blindata a vasisti in acciaio zincato con caratteristiche antintrusione e vetro antifurto. le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte.
M5	Muratura in blocco tipo poroton da 20 cm - isolante esterno in polistirene (sp. 2cm) blocco tipo poroton da 20 cm	GR	Griglia di arancione con lamelle antipaglia con caratteristiche antintrusione in acciaio zincato e verniciato.
M6	Muratura esterna in pannelli prefabbricati cementati in c.a.v. (sp. 20 cm), strato isolante in polistirene (sp. 10 cm) e muratura costituita da blocchi cavi prefabbricati in c.a. (sp. 20cm)	<b>NOTE</b>	
<b>FINITURA SOFFITTO</b>		Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo secondo circolare FS 44v	
S1	Intonaco isolante (termoisolante, antiodore, antiscalfatura) REI 90 sp. minimo 20 mm per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portaintonaco	N1	
S2	Intonaco isolante (termoisolante, antiodore, antiscalfatura) REI 120 sp. minimo 20 mm per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica	N2	
S3	Intonaco civile per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica	N3	
<b>FINITURA PARETI</b>		Tutti i tramezzi sono intonacati con interposizione di rete in fibra di vetro	
V1	Intonaco isolante (termoisolante, antiodore, antiscalfatura) REI 90 sp. minimo 20 mm per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portaintonaco		
V2	Intonaco isolante (termoisolante, antiodore, antiscalfatura) REI 120 sp. minimo 20 mm per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica		
V3	Rivestimento in gres porcellanato dim. 30x30 cm fino ad un'altezza di 2,40 cm e sovrapposizione intonaco civile per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portaintonaco		

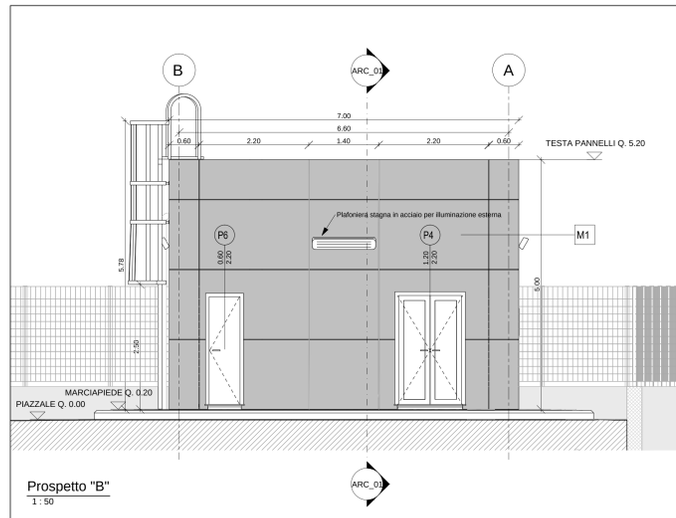


Keyplan Fabbricati

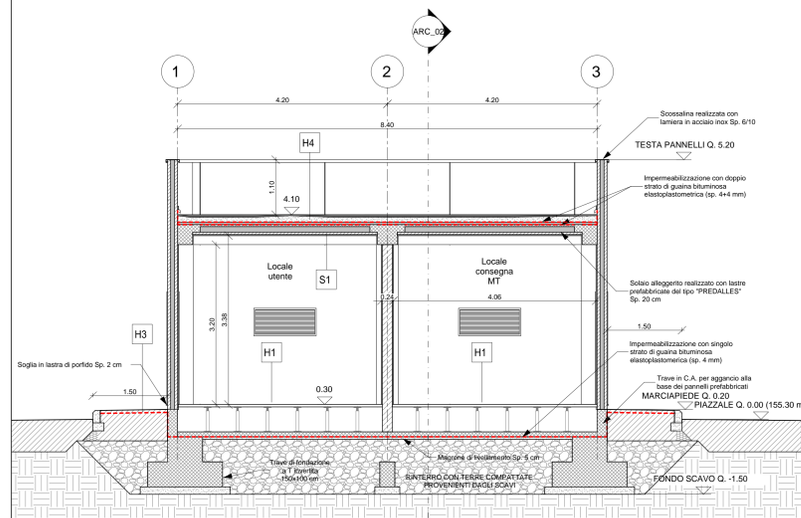
NOTA  
PER I DETTAGLI COSTRUTTIVI RELATIVI AL FABBRICATO SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF1N.0.1.E.ZZ.BZ.FA.00.1.0.001.dwg



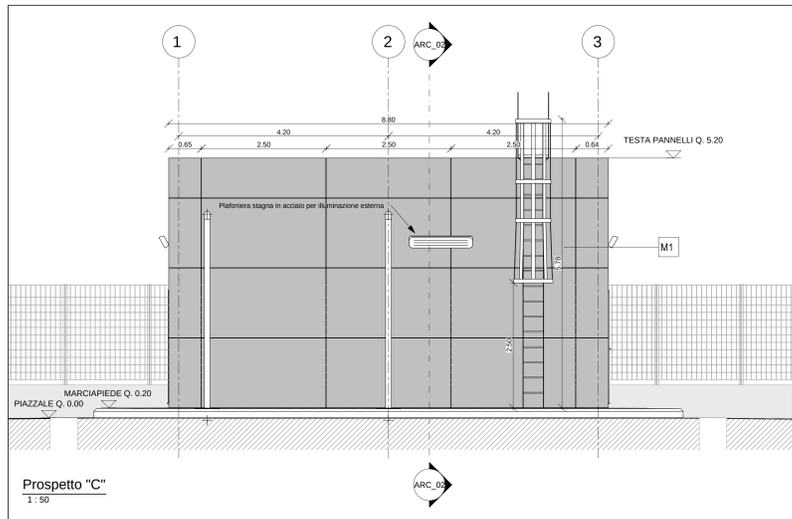
Prospetto "A"  
1:50



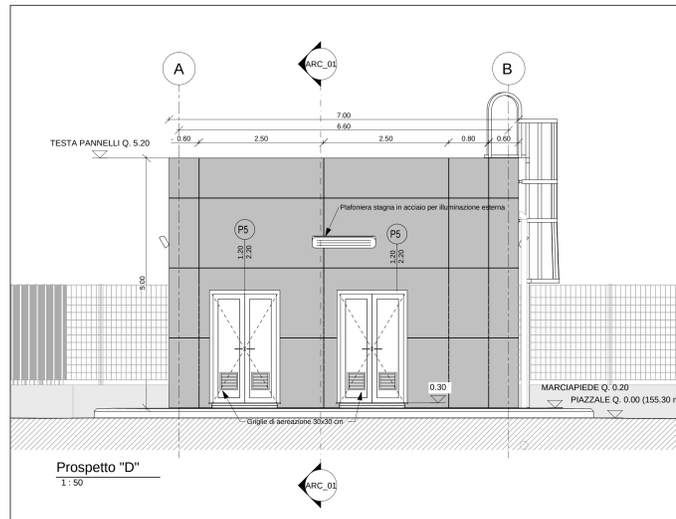
Prospetto "B"  
1:50



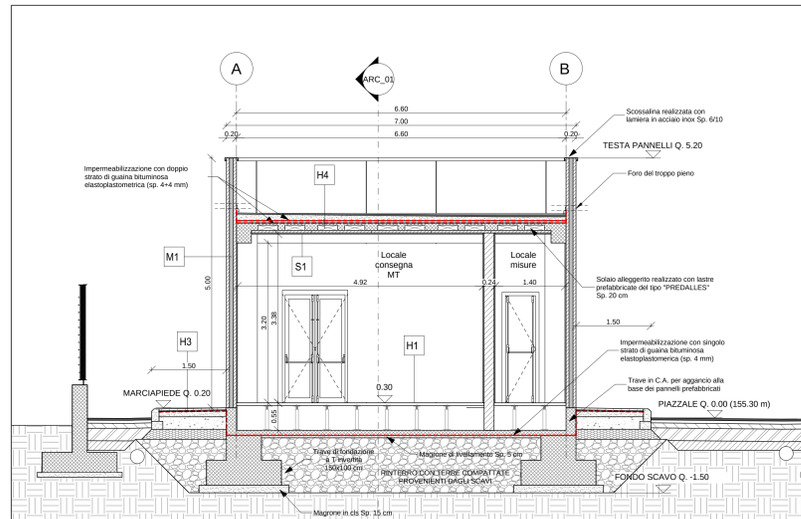
Sezione "ARC\_01"  
1:50



Prospetto "C"  
1:50



Prospetto "D"  
1:50



Sezione "ARC\_02"  
1:50

COMMITTENTE:  
**RFI**  
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

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

PROGETTAZIONE:  
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI  
**CONSORZIO CFT**  
DIRETTORE TECNICO  
Giovanni C. BIANCHI

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 TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI**

FABBRICATI  
ELABORATI ARCHITETTONICI  
FA06 - Locale consegna - Finestra Km 5+498 - piante, prospetti e sezioni

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

SCALA:  
1:50

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

IF1N	01	E	Z	P	B	FA06	10	002	B
------	----	---	---	---	---	------	----	-----	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Esavvio	L.Paselli	13/09/2018	F.Durastanti	13/09/2018	F.Mazzoli	13/09/2018	F.Durastanti
B	Rev. definitiva ITF DNB/018	L.Paselli	13/09/2018	F.Durastanti	13/09/2018	F.Mazzoli	13/09/2018	

File: IF1N.0.1.E.ZZ.PB.FA.06.1.0.002.B.dwg  
n. Elab.: 13/09/2018