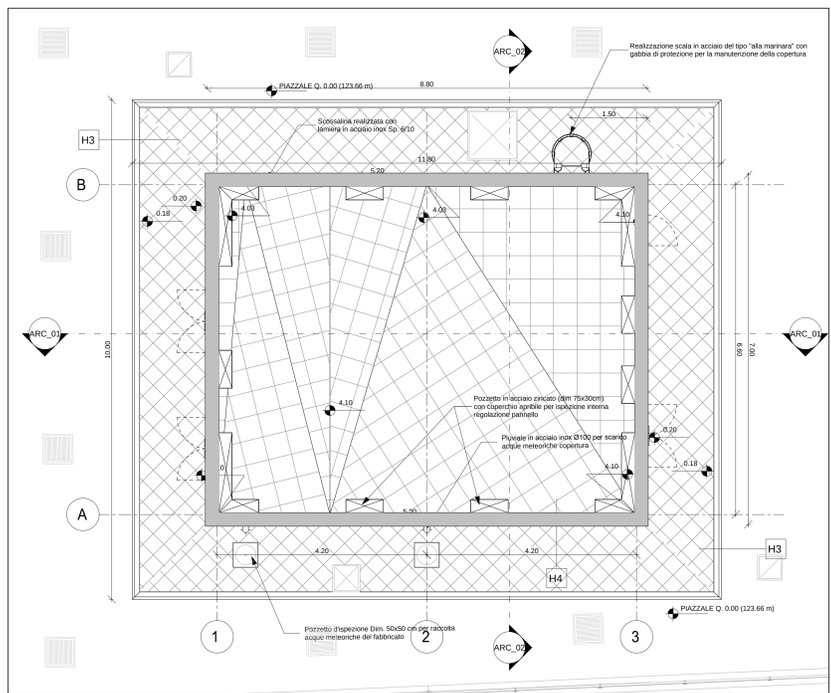


Pianta Piano Terra
1:50



Pianta Copertura
1:50

LEGENDA FINITURE	
MQ	SUPERFICIE
h	1- ALTEZZA NETTA AMBIENTE
v	6- FINITURA PAVIMENTO
B	5- FINITURA PARETI
S	7- FINITURA SOFFITTO
M1	TIPOLOGIA MURATURA
T	INFISSI
T	T- TIPO INFISSO
B	B- LARGHEZZA INFISSO
H	H- ALTEZZA INFISSO

FINITURA PAVIMENTI	
H1	Pavimento tecnico sovrappavato (10.000 n/m ²) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (classe 60/80 cm sp. minimo 2cm). Finitura superficiale in pvc antistatico, disipante e sottile in acciaio zincato. trattamento antiscivolo della superficie sottostante.
H2	Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione tipo industriale (portata 10.000 n/m ²) costituite da conglomerato cementizio e grangia di materiale antiscivolo/resistente all'usura ed azione di oli ed acidi. dim. 30x30 e sp. non inferiore a 28 mm. a posto in opera su soletta di conglomerato cementizio spugnante su ampio areato realizzato con igloo.
H3	Pavimentazione con marmette in c.a. vibrocompresse 30x30 cm strato di usura (sp.4cm), massetto (sp. minimo 10cm) con rete e.t.s. Ø8 20x20cm, strato stabilizzato (sp.25cm) strato anticappello (sp.20cm).
H4	Pacchetto di copertura: pannello in quadrati di c.a. (7x7 cm) su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4-4mm), strato di isolamento (sp.5cm), barriere al vapore.
H5	Pavimentazione in gres porcellanato smaltato e inassorbente posata con specifico collante coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 120x120. 4 cm.
H6	Soglia in lastre di porfido Sp. 2 cm.

MURATURE	
M1	Muratura esterna in pannelli prefabbricati cementali in c.a. (sp.20cm) con finitura esterna in gittata 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 - isolante esterno in polistirene (sp. 2cm) blocco tipo poroton da 20 cm.
M6	Muratura esterna in pannelli prefabbricati cementali in c.a. (sp.20 cm), strato isolante in polistirene (sp.10 cm) e muratura costituita da blocchi cavi prefabbricati in c.a.v. (sp. 20cm).

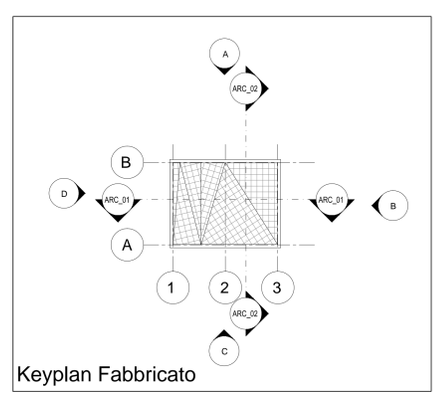
FINITURA SOFFITTO	
S1	Intonaco isolante (termoisolante, anticorrosione, antiscintille REI 90) sp. minimo 20 mm per interni integgiato con idropittura a base di resina silossanica.
S2	Intonaco isolante (termoisolante, anticorrosione, antiscintille REI 120) sp. minimo 20 mm per esterni integgiato con idropittura a base di resina silossanica.
S3	Intonaco civile per interni integgiato con idropittura a base di resina silossanica.

FINITURA PARETI	
V1	Intonaco isolante (termoisolante, anticorrosione, antiscintille REI 90) sp. minimo 20 mm per interni integgiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portaintonaco.
V2	Intonaco isolante (termoisolante, anticorrosione, antiscintille REI 120) sp. minimo 20 mm per esterni integgiato 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 intonaco civile per interni integgiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portaintonaco.

INFISSI	
P1	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiriduzione, con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchature; cerniere antiriduzione, serratura di sicurezza a chiavi, maniglia antigancio. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 200x220).
P2	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiriduzione, cerniere antiriduzione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglia antigancio. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 200x220).
P3	Porta esterna antiriduzione in acciaio zincato in 120 a due battenti con serratura speciale a maniglia antigancio 200x220 con serratura tagliafuoco rei 120 in acciaio a prova di perforazione nelle specchature.
P4	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiriduzione; cerniere antiriduzione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglia antigancio. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 200x220).
P5	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiriduzione; cerniere antiriduzione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglia antigancio. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 200x220) con serratura.
P6	Porta esterna blindata a 1 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiriduzione; cerniere antiriduzione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglia antigancio. 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 antiriduzione; cerniere antiriduzione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglia antigancio. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 200x220).
P8	Porta interna ad un battente (dim. 80x220).
GR	Finestra blindata a vastata in acciaio zincato con caratteristiche antiriduzione e vetro antiscintille. Le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte.
FR	Griglia di aerazione con lamelle antigancio con caratteristiche antiriduzione in acciaio zincato e verniciato.

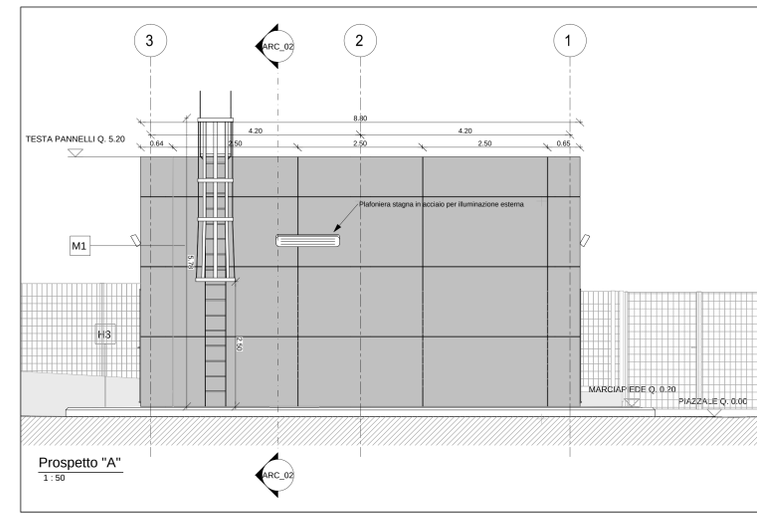
NOTE

- *Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo secondo circolare FS 44v
- * In corrispondenza dei giunti di ancoraggio dei pannelli devono essere opportunamente assali e/o raddoppiati in modo compatibile ai giunti stessi.
- * Le griglie di ventilazione impianti sono comprese di foratura muri e pannelli, griglia antiscintille, imbottitura e persiana esterna in alluminio esterno.
- * Tutti i tramezzi sono intonacati con interposizione di rete in fibra di vetro silossanica.

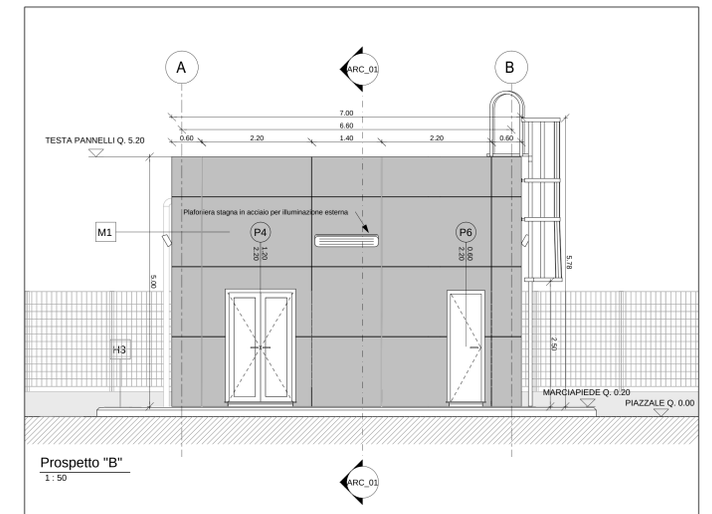


Keyplan Fabbricato

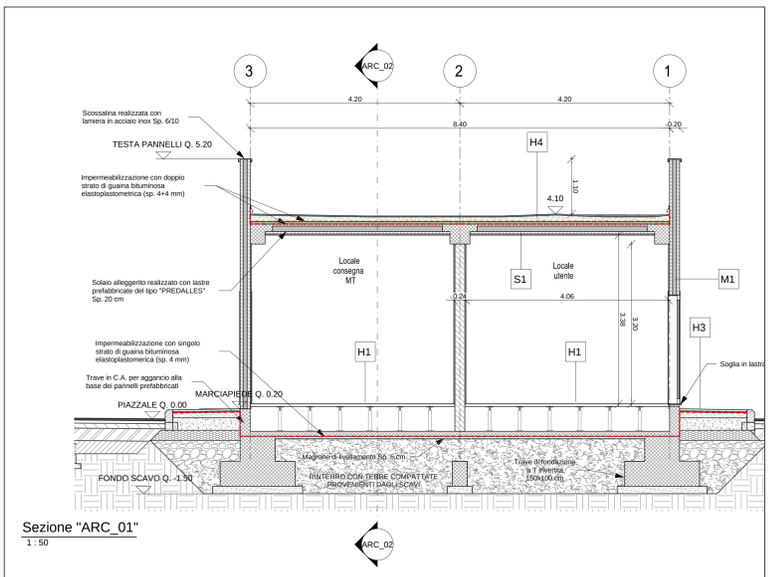
NOTA
PER I DETTAGLI COSTRUTTIVI RELATIVI AL FABBRICATO SI RIMANDA ALL'ELABORATO IFIN.0.1.E.ZZ.BZ.FA.00.1.0.001.dwg



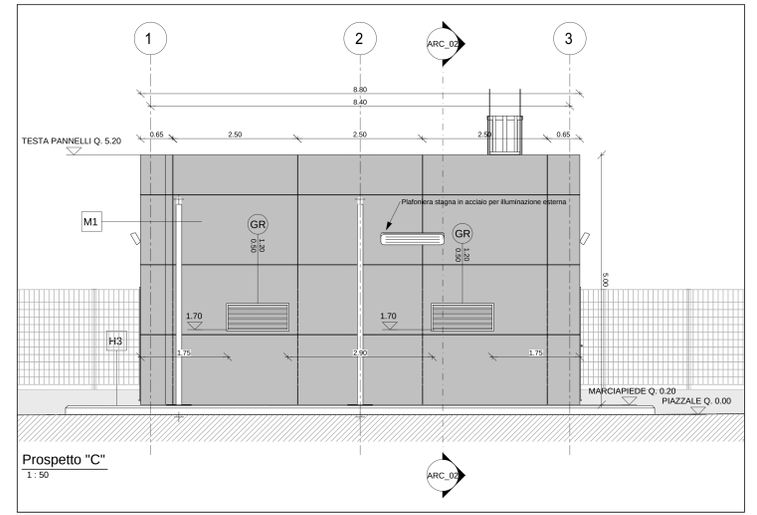
Prospetto "A"
1:50



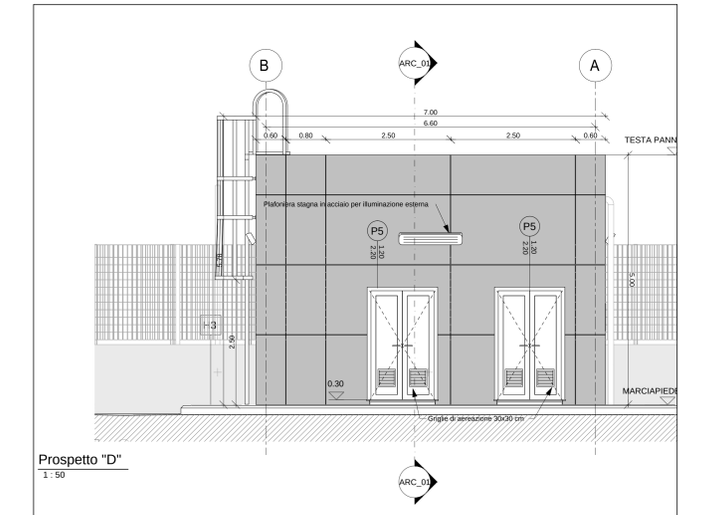
Prospetto "B"
1:50



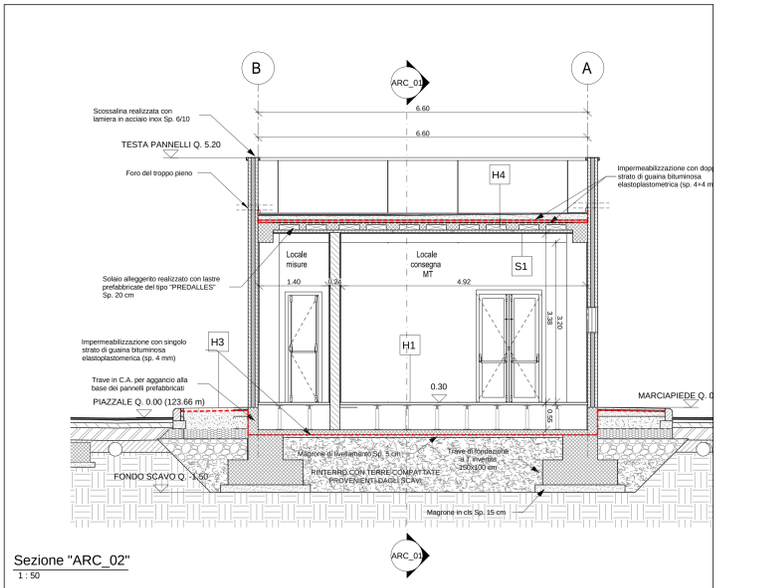
Sezione "ARC_01"
1:50



Prospetto "C"
1:50



Prospetto "D"
1:50



Sezione "ARC_02"
1:50

COMMITTENTE:
RFI
R.F.I. FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE:
CONSORZIO CFT
CONSORZIO CFT
DIRETTORE TECNICO
Giovanni C. BIANCHI

PROGETTAZIONE:
PIZZAROTTI
PIZZAROTTI SINTAGMA

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
L' LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TESLESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

FABBRICATI
ELABORATI ARCHITETTONICI
FA07 - Locale consegna - Imbocco Nord - Km 7+041 - 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.

I	F	I	N	0	1	E	Z	Z	P	B	F	A	0	7	1	0	0	0	2	B
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso	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: IFIN.0.1.E.ZZ.PB.FA.07.1.0.002.B.dwg n. Elab.: 13/09/2018