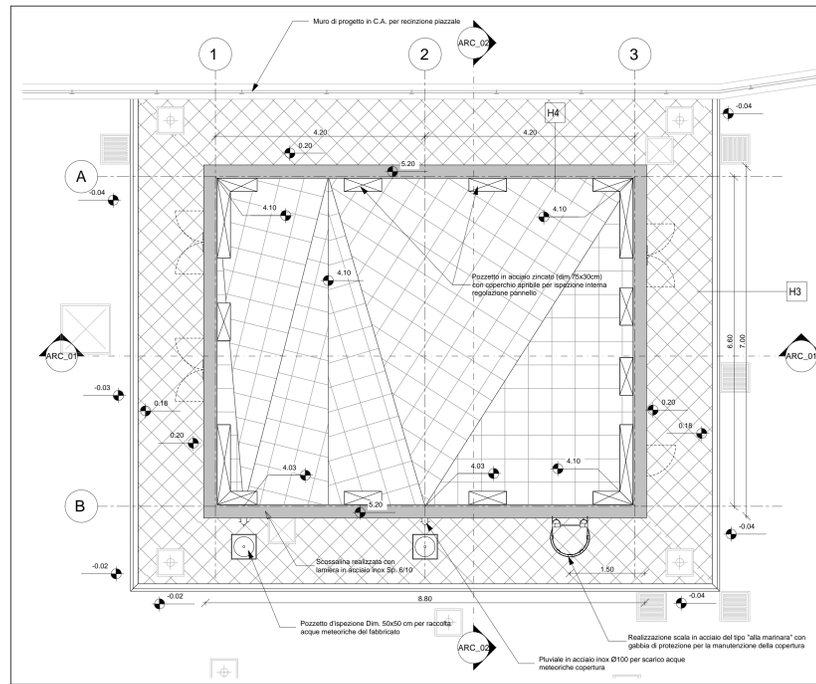
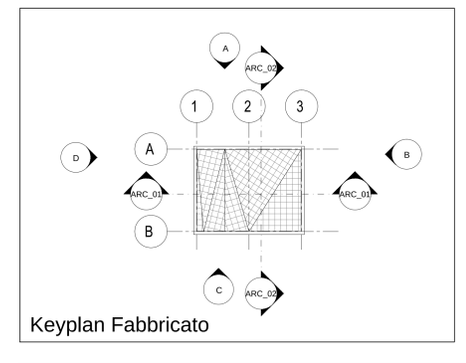


Pianta Piano Terra
1:50



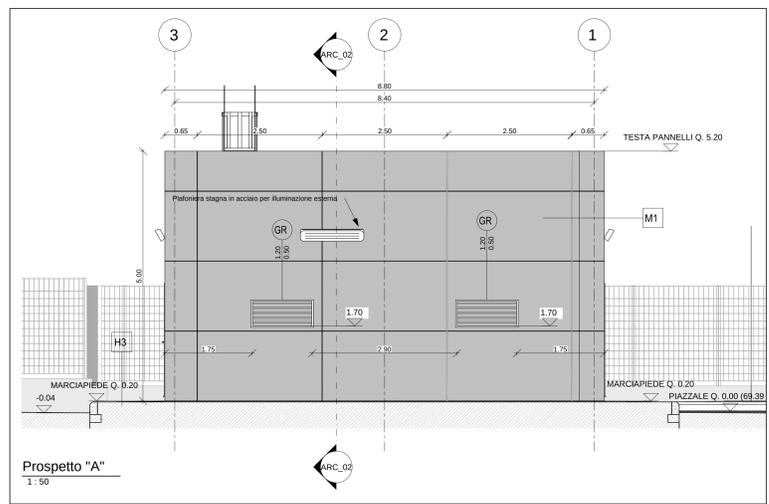
Pianta Copertura
1:50

mq		SUPERFICIE		LEGENDA FINITURE	
h	v	h	v	M1	T
B	S	I	S		
FINITURA PAVIMENTI H1 Pavimento tecnico sovrappavato (10.000 n/m ²) in lastre autoportanti di materiale saponaceo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60 cm sp. minimo 20mm), 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/m ²) costruite da conglomerato cementizio e graniglia di materiale anticorrosivo resistente all'usura ed all'azione di oli ed acidi, dim. 30x30 e spessi, non inferiore a 20 mm. La pila è posta in opera su soletta di conglomerato cementizio sagomata su vespaio snello realizzato con sblo. H3 Pavimentazione con marmette in cls vibrocompresse 30x30 cm strato di usura (sp.4cm), massetto (sp. minimo 120cm) con cls. Ø8 20x20cm, strato stabilizzato (sp.25cm) strato anticappillare (sp.20cm). H4 Pacchetto di copertura pavimento in quadrati di cls (47x7cm) su massetto delle pendice in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4+4mm), strato di isolamento (sp.5cm), barriera al vapore. H5 Pavimentazione in gres porcellanato smaltato e manoscritte 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 cls (sp.20cm) con finitura esterna in gesso acrilico semi coprente applicata a spruzzo e trattamento antiscivolo. 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 caw prefabbricati in c.a.v. (sp. 10cm).		INFISSI P1 Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiscivolo, cerniere antiscivolo, serratura di sicurezza e chiavi, maniglie antiscivolo. le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con la porte (dim. 240x220). P2 Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiscivolo, cerniere antiscivolo, serratura di sicurezza e chiavi, maniglie antiscivolo. le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con la porte (dim. 240x220). P3 Porta esterna antiscivolo in acciaio zincato re 120 x due battenti con serratura speciale e maniglie antiscivolo 240 x 220 cm con serratura tagliafuoco re 120 in acciaio a prova di perforazione nelle specificazioni. P4 Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiscivolo, cerniere antiscivolo, serratura di sicurezza e chiavi, maniglie antiscivolo. 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 antiscivolo, cerniere antiscivolo, serratura di sicurezza e chiavi, maniglie antiscivolo. le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con la porte (dim. 120x220) con serratura. P6 Porta esterna blindata a 3 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiscivolo, cerniere antiscivolo, serratura di sicurezza e chiavi, maniglie antiscivolo. 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 antiscivolo, cerniere antiscivolo, serratura di sicurezza e chiavi, maniglie antiscivolo. le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con la porte (dim. 200x220). P8 Porta esterna ad un battente (dim. 80x220). F1 Finestra blindata a vista in acciaio zincato con caratteristiche antiscivolo e vetro antiriflesso. le maniglie e le cerniere sono in tinta con la porte. GR Griglia di ventilazione con lamelle antipiega con caratteristiche antiscivolo in acciaio zincato e verniciato.	
NOTE N1 Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo secondo circolare FS 46v. N2 In corrispondenza dei giunti di accostaggio dei pannelli devono essere opportunamente addebi e addebi in modo compatibile ai giunti stessi. N3 Le griglie di ventilazione impianti sono comprensive di foratura muri e pannelli, griglia antiscivolo, imbotte e persiana sfonca in allumino esterno.		FINITURA PARETI V1 Intonaco isolante (termoisolante, antiscivolo, antiscivolo REI 90) sp. minimo 20 mm per interni intreggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portantonaco. V2 Intonaco isolante (termoisolante, antiscivolo, antiscivolo REI 120) sp. minimo 20 mm per interni intreggiato 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 intreggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portantonaco.			

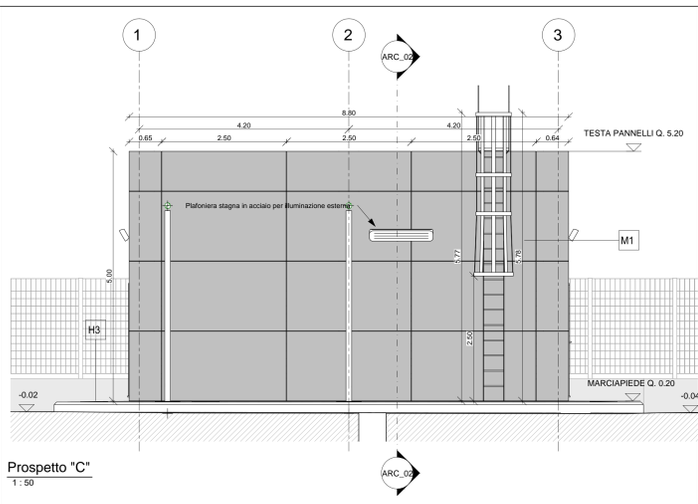


Keyplan Fabbricato

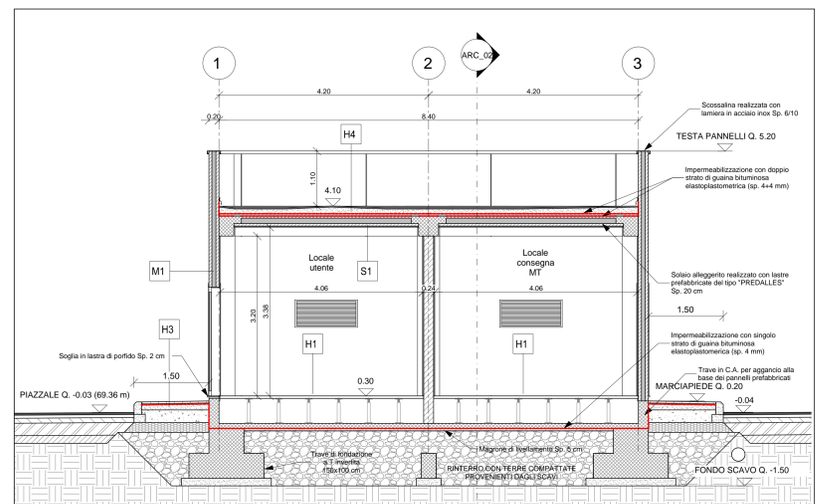
NOTA
PER I DETTAGLI COSTRUTTIVI RELATIVI AL FABBRICATO SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF1N.0.1.E.ZZ.BZ.FA.00.1.0.001.dwg



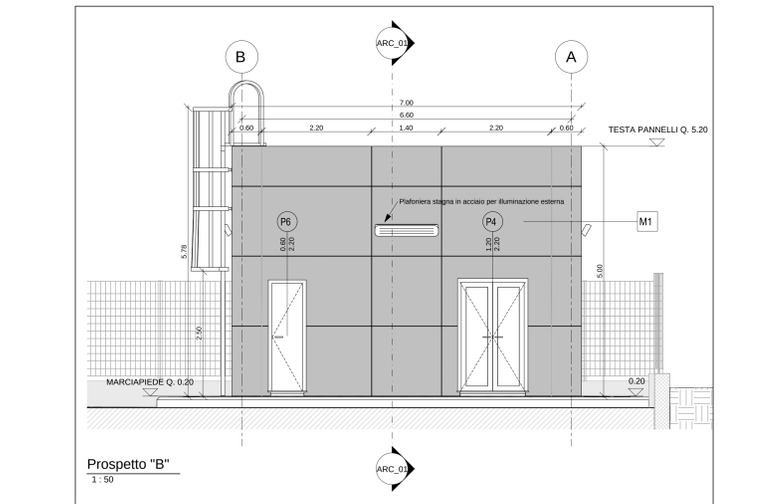
Prospetto "A"
1:50



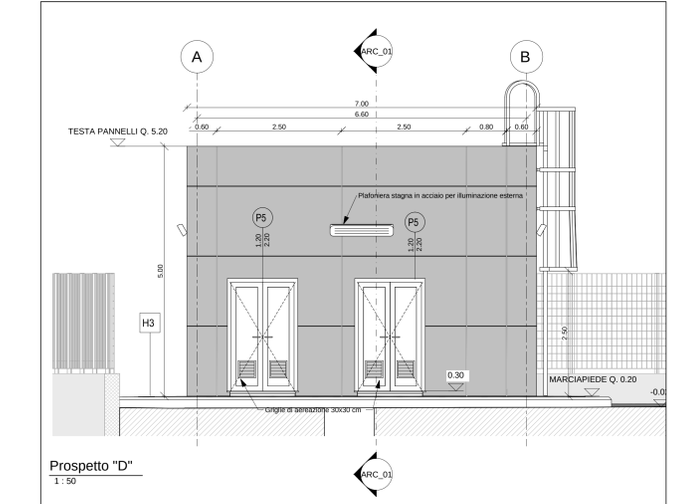
Prospetto "C"
1:50



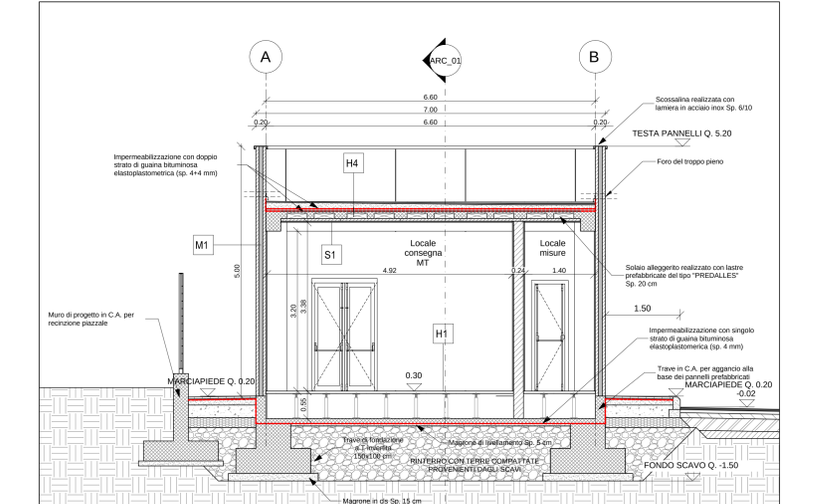
Sezione "ARC_01"
1:50



Prospetto "B"
1:50



Prospetto "D"
1:50



Sezione "ARC_02"
1:50

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: **CONSORZIO CFT** PIZZAROTTI
 RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: **Sintagma** 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 TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

FABBRICATI
 ELABORATI ARCHITETTONICI
 FA05 - Locale consegna - Imbotto Sud Km 2+735 - piante, prospetti e sezioni

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

SCALA: 1:50

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

File: IF1N.0.1.E.ZZ.PB.FA.05.1.0.002.B.dwg n. Elab.: 13/09/2018