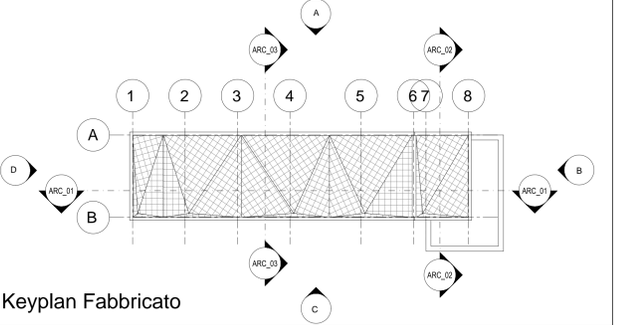
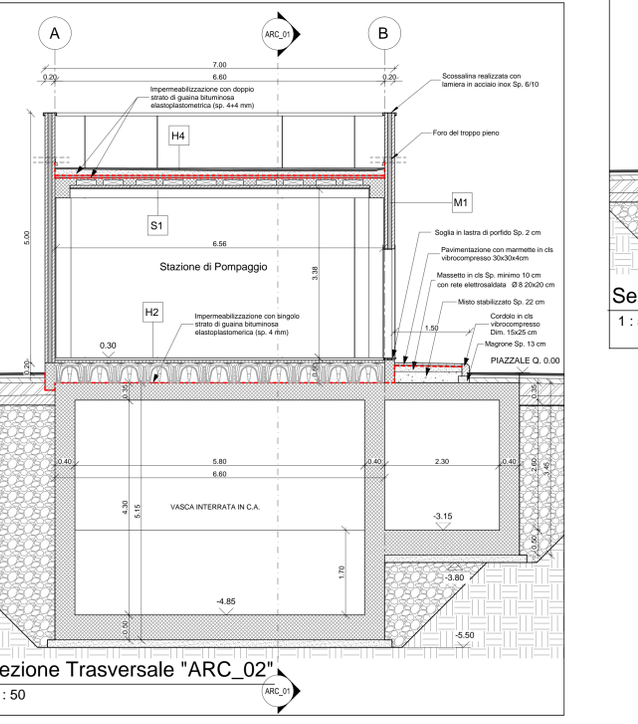
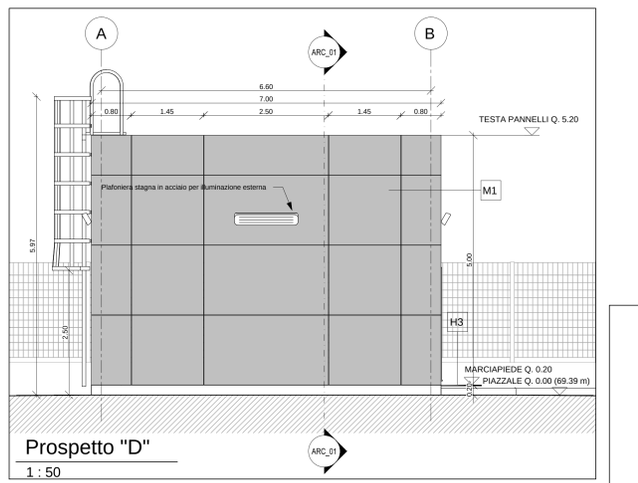
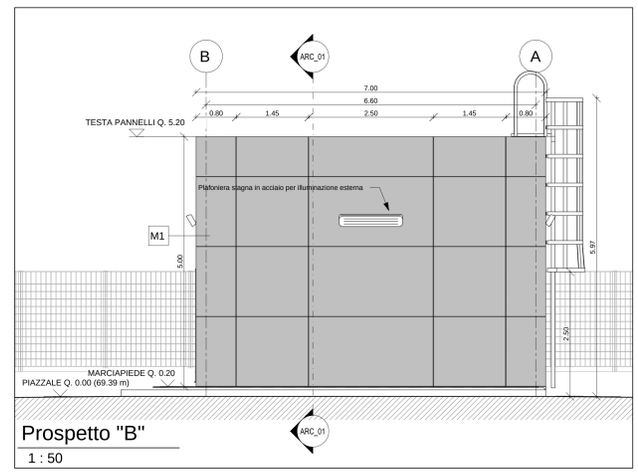


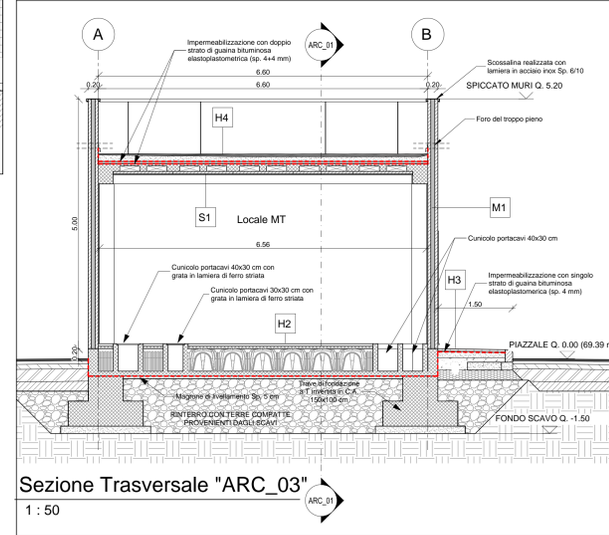
Sezione Longitudinale "ARC_01"
1 : 50

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



Keyplan Fabbricato

| LEGENDA FINITURE | | | |
|---------------------------|---|---|---|
| mq | SUPERFICIE | M1 | TECNOLOGIA MURATURA |
| H | V | H | H |
| B | S | B | S |
| FINITURA PAVIMENTI | | | |
| H1 | Pavimento tecnico sigillato (10.000 N/m ²) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60 cm sp. minimo 2cm). Finitura superficiale in pvc antiscivolo, disposta su sottopavimento in acciaio zincato. trattamento antigraffio della superficie sottostante. | P1 | Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiscivolo, con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specificazioni; cerniere antiscivolo, serratura di sicurezza a chiavi, maniglia antiscivolo. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 240x220). |
| H2 | Pavimentazione con piastrelle speciali alla compressione tipo industriale (portata 10.000 N/m ²) costituite da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo resistente all'usura ed all'azione di oli ed acidi. (dim. 30x30 e spess. non inferiore a 28 mm) e posate su sottopavimento di conglomerato cementizio pagante su spazio arato realizzato con gesso. | P2 | Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiscivolo; cerniere antiscivolo, serratura di sicurezza a chiavi, maniglia antiscivolo. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 240x220). |
| H3 | Pavimentazione con massetto in cls vibrocompreso 30x30 cm strato di usura (sp. 4cm), massetto (sp. minimo 10cm) strato anticappante (sp. 20cm). | P3 | Porta esterna antiscivolo in acciaio zincato nei 120 a due battenti con serratura speciale e maniglia antiscivolo 240 x 220 cm con serranda tagliafuoco nei 120 in acciaio a prova di perforazione nelle specificazioni. |
| H4 | Pacchetto di copertura pavimento in quadrati di cls (17x17cm) su massetto delle pendine 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 antiscivolo; cerniere antiscivolo, serratura di sicurezza a chiavi, maniglia antiscivolo. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 120x220). |
| H5 | Pavimentazione in gres porcellanato smaltato e masserelle posate 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 antiscivolo; cerniere antiscivolo, serratura di sicurezza a chiavi, maniglia antiscivolo. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 120x220) con serranda. |
| H6 | Soglia in lastra di porfido Sp. 2 cm | P6 | Porta esterna blindata a 3 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiscivolo; cerniere antiscivolo, serratura di sicurezza a chiavi, maniglia antiscivolo. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 60x200). |
| MURATURE | | | |
| M1 | Muratura esterna in pannelli prefabbricati collettati in cls (sp. 20cm) con finitura esterna in pittura acrilica semi coprente applicata a spruzzo e trattamento antiscivolo. | M2 | Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiscivolo; cerniere antiscivolo, serratura di sicurezza a chiavi, maniglia antiscivolo. 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. | M3 | Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiscivolo; cerniere antiscivolo, serratura di sicurezza a chiavi, maniglia antiscivolo. 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. | M4 | Porta interna ad un battente (dim. 80x220). |
| M4 | Parete realizzata con blocchi tipo lecablock spessore 15 cm. | M5 | Finestra blindata a vasistas in acciaio zincato con caratteristiche antiscivolo e vetro antiscivolo. Le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte. |
| M5 | Muratura in blocco tipo porton da 20 cm - isolante esterno in polistirene (sp. 2cm) blocco tipo porton da 20 cm. | M6 | Finestra blindata a vasistas in acciaio zincato con caratteristiche antiscivolo e vetro antiscivolo. Le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte. |
| M6 | Muratura esterna in pannelli prefabbricati collettati 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). | GR | Griglia di aerazione con lamelle antiscivolo con caratteristiche di antiscivolo in acciaio zincato e verniciato. |
| FINITURA SOFFITTO | | | |
| S1 | Intonaco isolante termoisolante, anticorrosione, antiscivolo-REI 90 (sp. minimo 20 mm) per interni intagliato con strappatura a base di resina silossanica. | NOTE: * Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo secondo circolare FS 44x | |
| S2 | Intonaco isolante termoisolante, anticorrosione, antiscivolo-REI 120 (sp. minimo 20 mm) per interni intagliato con strappatura a base di resina silossanica. | * In corrispondenza dei giunti gli ancoraggi dei pannelli devono essere opportunamente assai e/o raddoppiati in modo compatibile ai giunti stessi. | |
| S3 | Intonaco civile per interni intagliato con idropittura a base di resina silossanica. | * La griglia di ventilazione impianti sono comprensive di foratura muri e pannelli, griglia antiscivolo, rimbotta e persiana allinea in alluminio anodizzato. | |
| FINITURA PARETI | | | |
| V1 | Intonaco isolante termoisolante, anticorrosione, antiscivolo-REI 90 (sp. minimo 20 mm) per interni intagliato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portanti. | * Tutti i tramezzi sono intonacati con inteposizione di rete in fibra di vetro portanti. | |
| V2 | Intonaco isolante termoisolante, anticorrosione, antiscivolo-REI 120 (sp. minimo 20 mm) per interni intagliato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portanti. | | |
| V3 | Intonaco civile per interni intagliato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portanti. | | |



Sezione Trasversale "ARC_03"
1 : 50

| | | | |
|--|--|---|------------|
| COMMITTENTE: | | RFI GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE | |
| DIREZIONE LAVORI: | | ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE | |
| APPALTATORE: | | CONSORZIO CFT PZZAROTTI | |
| PROGETTAZIONE: | PROGETTISTA: | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: | |
| RAFFINAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI | Ing. FEDERICO DURASTANTI | Ing. PIETRO MAZZOLI | |
| PROGETTO ESECUTIVO | | | |
| ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI | | | |
| FABBRICATI ELABORATI ARCHITETTONICI FA05 - PGEP - Imbocco Sud Km 2+735 - prospetti e sezioni | | | |
| APPALTATORE: | CONSORZIO CFT DIRETTORE TECNICO Giov. C. BIANCHI 13/09/2018 | SCALA: | 1:50 |
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE |
| IF1N | 01 | E | ZZ |
| WB | FA | DIS | 10 |
| 001 | 001 | REV. | |
| Rev. | Descrizione | Redatto | Data |
| A | Elaborato | F.Pazzarotti | 13/09/2018 |
| B | Rev. Integrazioni IT 2008/18 | F.Durastanti | 13/09/2018 |
| | | F.Pazzarotti | 13/09/2018 |
| | | F.Durastanti | 13/09/2018 |

| | | | |
|--|--|-----------|--|
| FILE: IF1N.0.1.E.ZZ.WB.FA.05.1.0.001.B.dwg | | n. Elab.: | |
|--|--|-----------|--|