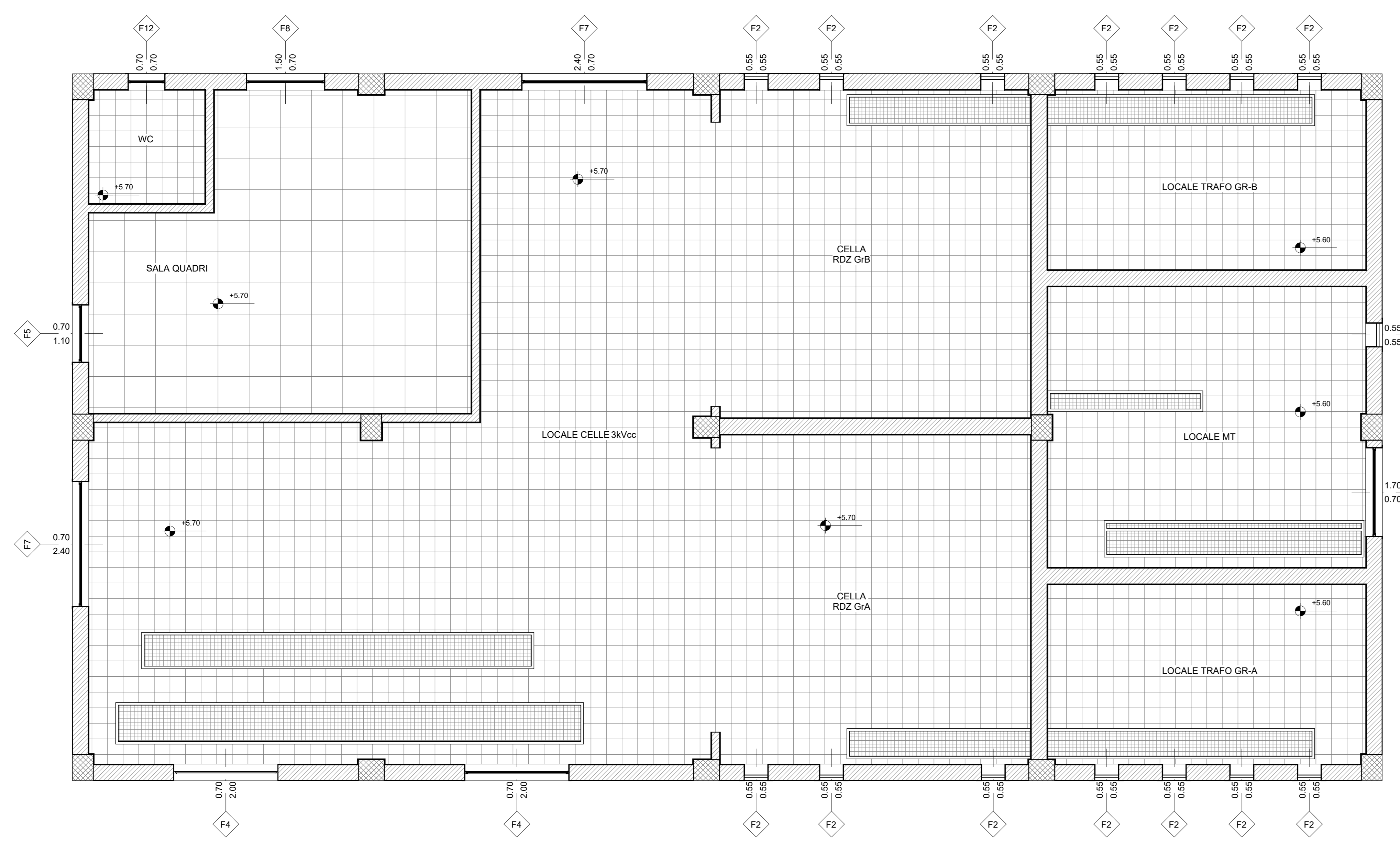
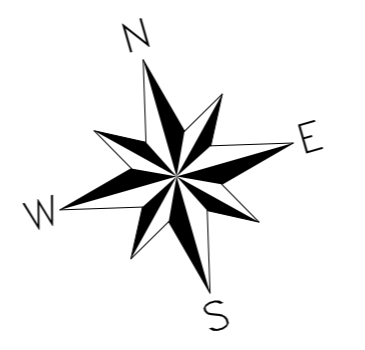


| MATERIALI          |   |   |  |  |  |
|--------------------|---|---|--|--|--|
| Az Acciaio zincato |   |   |  |  |  |
| Al Alluminio       |   |   |  |  |  |
| Fe Ferro           |   |   |  |  |  |
| Vi Vetro           |   |   |  |  |  |
| TIPOLOGIA          | P13   | P14   | P15  | P16  | P17  |
| DIMENSIONE         | 90x240  | 120x240   | 240x300  | 160x300  | 270x360  |
| QUANTITA'          | 01  | 01  | 02   | 01   | 02   |
| MATERIALE          | Az  | Az  | Az   | Az   | Az   |
| DESCRIZIONE        | Telaio costruito in lamiera di spessore 25/10 con gocciolatoio superiore e piastrine di predisposizione per fissaggio a muro. Zincato elettroliticamente. Verniciato a polvere di poliestere di colore grigio scuro. Profilo ad un battente in lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 verniciata a polvere di poliestere della stessa tinta del telaio. Grigliatura di aereazione completa di rete antisecco, occultabile dall'interno del fabbricato mediante finestra a vetro scorrevole. Mangia interna antipanco chiusura a chiave. 100x240 cm | Telaio costruito in lamiera di spessore 25/10 con gocciolatoio superiore e piastrine di predisposizione per fissaggio a muro. Zincato elettroliticamente. Verniciato a polvere di poliestere di colore grigio scuro. Profilo ad un battente in lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 verniciata a polvere di poliestere della stessa tinta del telaio. Grigliatura di aereazione completa di rete antisecco, occultabile dall'interno del fabbricato mediante finestra a vetro scorrevole. Mangia interna antipanco chiusura esterna a chiave. 120x240 cm | Telaio costruito in lamiera di spessore 25/10 con gocciolatoio superiore e piastrine di predisposizione per fissaggio a muro. Zincato elettroliticamente. Verniciato a polvere di poliestere di colore grigio scuro. Profilo in ferro a due battenti in lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 verniciata a polvere di poliestere della stessa tinta del telaio. Grigliatura di aereazione a profili sovrapposti nella parte superiore e nella parte inferiore con zanzariera. Mangia interna antipanco chiusura esterna a chiave. 240x300 cm | Telaio costruito in lamiera di spessore 25/10 con gocciolatoio superiore e piastrine di predisposizione per fissaggio a muro. Zincato elettroliticamente. Verniciato a polvere di poliestere di colore grigio scuro. Profilo in ferro a due battenti in lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 verniciata a polvere di poliestere della stessa tinta del telaio. Grigliatura di aereazione a profili sovrapposti nella parte superiore e nella parte inferiore con zanzariera. Mangia interna antipanco chiusura esterna a chiave. 160x300 cm | Telaio costruito in lamiera di spessore 25/10 con gocciolatoio superiore e piastrine di predisposizione per fissaggio a muro. Zincato elettroliticamente. Verniciato a polvere di poliestere di colore grigio scuro. Profilo in ferro a due battenti in lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 verniciata a polvere di poliestere della stessa tinta del telaio. Grigliatura di aereazione a profili sovrapposti nella parte superiore e nella parte inferiore con zanzariera. Chiusura esterna a chiave. Lucchetto di bloccaggio superiore ed inferiore su ciascuna delle quattro ante. 270x360 cm |
| MATERIALI          |   |   |  |  |  |
| Az Acciaio zincato |   |   |  |  |  |
| Al Alluminio       |   |   |  |  |  |
| Fe Ferro           |   |   |  |  |  |
| Vi Vetro           |   |   |  |  |  |
| TIPOLOGIA          | P18   | F1  | F2   | F4   |  |
| DIMENSIONE         | 90x120  | 200x50  | 55x55  | 200x70   |  |
| QUANTITA'          | 01  | 04  | 15   | 02   |  |
| MATERIALE          | Fe - Vi   | Fe - Vi   | Az   | Al - Vi  |  |
| DESCRIZIONE        | Profilo in ferro a un battente, colorazione grigio scuro - sintetica olio a due riprese oltre una mano di antiruggine, completa di controllo metallico, guarnizioni, accessori, maniglie, cerniere. Parte superiore con vetro riflettente antirifondamento costituito da n°2 lastre Fixat con foglio polivinile, spessore minimo 3mm. Parte inferiore con pannelli ciechi in alluminio. Mangia normale con chiusura a chiave. dim. 90x120 cm  | Persiana di aereazione in ferro, di colore grigio come i serramenti completa di rete antisecco e occultabile dall'interno del fabbricato mediante finestra a vetro scorrevole. dim. 200x50 cm   | Elettroventilatore con serranda esterna a gravità e rete antisecco. dim. 55x55 cm  | Profilo in lega primaria colore testa di moro UNI 3569-66 bonificato TA 16 (alluminio estruso a taglio termico sezione min. mm 45/52 - anodizzato) con guarnizioni di tenuta. Vetro riflettente antirifondamento costituito da n°2 lastre Fixat con foglio polivinile, spessore minimo 3mm. Completo di grata di protezione realizzata con lancia di acciaio di diametro minimo 10mm e magliaatura 20x20, dim. 200x70 cm   |  |
| MATERIALI          |   |   |  |  |  |
| Az Acciaio zincato |   |   |  |  |  |
| Al Alluminio       |   |   |  |  |  |
| Fe Ferro           |   |   |  |  |  |
| Vi Vetro           |   |   |  |  |  |
| TIPOLOGIA          | F6  | F7  | F8   | F12  |  |
| DIMENSIONE         | 170x70  | 240x70  | 150x70   | 70x70  |  |
| QUANTITA'          | 01  | 02  | 01   | 01   |  |
| MATERIALE          | Al - Vi   | Al - Vi   | Fe - Vi  | Fe - Vi  |  |
| DESCRIZIONE        | Profilo in lega primaria colore testa di moro UNI 3569-66 bonificato TA 16 (alluminio estruso a taglio termico sezione min. mm 45/52 - anodizzato) con guarnizioni di tenuta. Vetro riflettente antirifondamento costituito da n°2 lastre Fixat con foglio polivinile, spessore minimo 3mm. Completo di grata di protezione realizzata con lancia di acciaio di diametro minimo 10mm e magliaatura 20x20, dim. 200x70 cm  | Profilo in lega primaria colore testa di moro UNI 3569-66 bonificato TA 16 (alluminio estruso a taglio termico sezione min. mm 45/52 - anodizzato) con guarnizioni di tenuta. Vetro riflettente antirifondamento costituito da n°2 lastre Fixat con foglio polivinile, spessore minimo 3mm. Completo di grata di protezione realizzata con lancia di acciaio di diametro minimo 10mm e magliaatura 20x20, dim. 200x70 cm  | Profilo in ferro incamerato alla base (vasistas), colorazione grigio scuro - sintetica olio a due riprese oltre una mano di antiruggine, completa di controllo metallico, guarnizioni, accessori, maniglie, cerniere, griglia esterna di sicurezza. Vetro riflettente antirifondamento costituito da n° 2 lastre Fixat con foglio in polivinile, spessore minimo mm 3, dim. 150x70 cm  | Profilo in ferro incamerato alla base (vasistas), colorazione grigio scuro - sintetica olio a due riprese oltre una mano di antiruggine, completa di controllo metallico, guarnizioni, accessori, maniglie, cerniere, griglia esterna di sicurezza. Vetro riflettente antirifondamento costituito da n° 2 lastre Fixat con foglio in polivinile, spessore minimo mm 3, dim. 70x70 cm   |  |



PLANIMETRIA DI DETTAGLIO  
1 : 50

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI** MANDANTIA **ATLANTE** MANDANTI

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDANTIA **HUB** MANDANTI **pro**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

SSE S. MONICA FABBRICATO SSE Abaco Porte e infissi

APPALTATORE: **SSE S. MONICA** PROGETTAZIONE: **MASSIMO FACCHINI** SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. **FA 03 A0** PROG. REV. **001 B**

| Revit | Descrizione         | Realizzato | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorezzato Data |
|-------|---------------------|------------|------|------------|------|-----------|------|------------------|
| A     | Emissione esecutiva |            |      |            |      |           |      |                  |
| B     | Revisione per RTU   |            |      |            |      |           |      |                  |

File: L0002262464AC0018.RVT