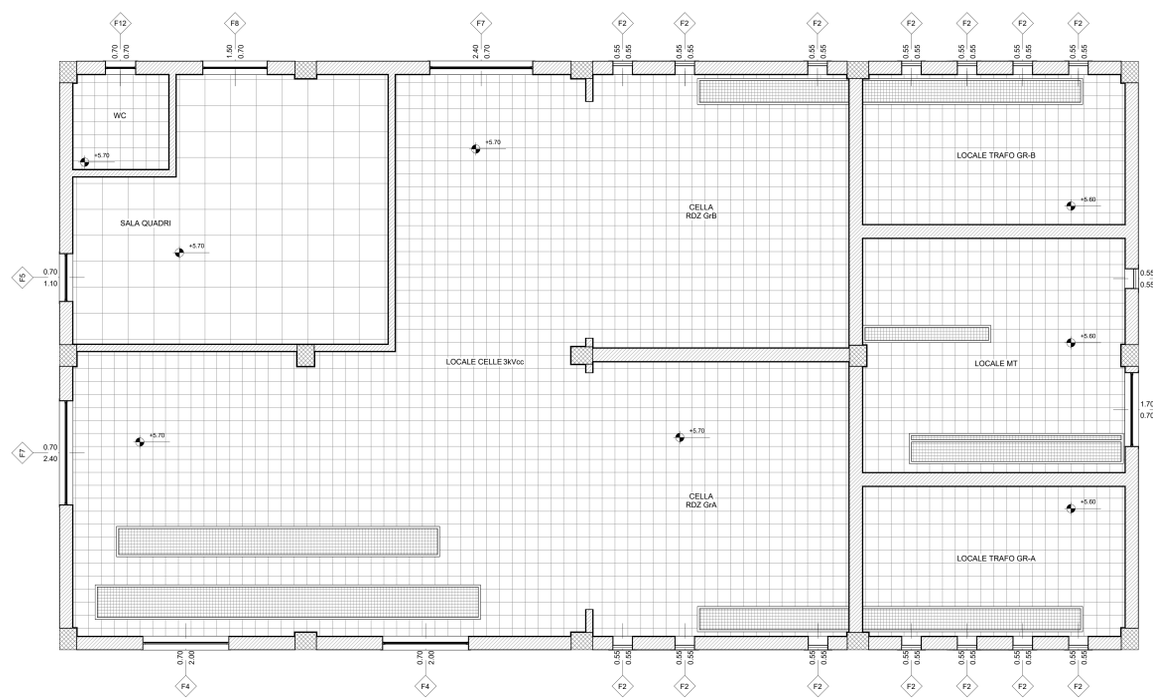


MATERIALI					
Az	Acciaio zincato				
Al	Alluminio				
Fe	Ferro				
Vi	Vetro				
TIPOLOGIA	P13	P14	P15	P16	P17
DIMENSIONE	90x240	120x240	240x300	160x300	270x360
QUANTITA'	01	01	02	01	02
MATERIALE	Az	Az	Az	Az	Az
DESCRIZIONE	Telaio costruito in lamiera di spessore 25/10 con gocciolatoio superiore e piastrine 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. Chiusura esterna a chiave. Lucchetto di bloccaggio superiore ed inferiore su ciascuna delle quattro ante. 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	Az	Az	Az	Az
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 antiriflesso costituito da n°2 lastre Floor con foglio polivinilico, 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 antiriflesso costituito da n°2 lastre Floor con foglio polivinilico, 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	Az	Az	Az	
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 antiriflesso costituito da n°2 lastre Floor con foglio polivinilico, 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 antiriflesso costituito da n°2 lastre Floor con foglio polivinilico, 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 antiriflesso costituito da n°2 lastre Floor con foglio polivinilico, spessore minimo 3mm. 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 antiriflesso costituito da n°2 lastre Floor con foglio polivinilico, spessore minimo 3mm. 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**

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDANTIA **HUB** MANDANTI **HYPRO**

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: **MASSIMO FACCHINI** PROGETTAZIONE: **MASSIMO FACCHINI** SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. **TERMOVIALE** PROG. REV.

L I O B 0 2 E Z Z Q X F A 0 3 A 0 0 0 1 B

Rev.	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione esecutiva								
B	Revisione per RTU								

File: LIOB2ZGFAC001B.rvt