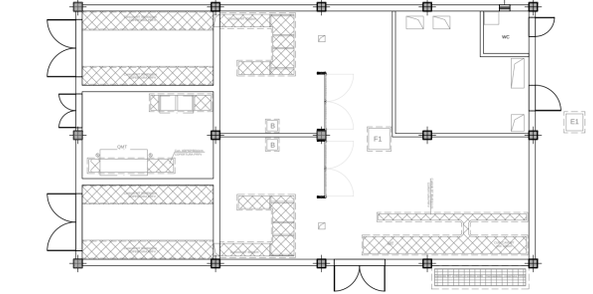
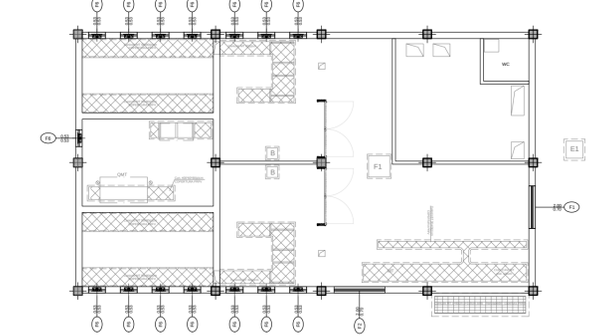


KeyMap - Piano Terra - h= 2.40m dal calpestio



KeyMap - Piano Terra - h= 4.00m dal calpestio



CODICE	DIMENSIONE INFISSO	QUANTITA' VISTA				CARATTERISTICHE
		A	B	C	D	
P7		1				Porta esterna ad anta singola (dim. 0.90x2.40) costituita da porta di accesso con telaio in lamiera di spessore 25/10, dotato di gocciolatoio superiore e piastrine di predisposizione per il fissaggio al muro. L'infisso è in acciaio zincato elettroliticamente e verniciato a polvere di poliestere di colore grigio scuro, con profilato in ferro ad un battente in lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 verniciata a polvere di poliestere in tinta con il telaio. La parte cieca è costituita da pannelli sandwich in lamiera coibente. La porta è dotata di grigliatura di aerazione inferiore e superiore realizzata con profili sovrapposti (lamelle) e dotata di rete antinsetto o zanzariera fissa. La maniglia interna è del tipo antipanico, con apertura verso l'esterno e maniglia esterna del tipo a martellina e chiusura esterna a chiave. Soglia in travertino spessore cm 2
P6		1				Porta esterna ad anta singola (dim. 1.20x2.40) costituita da porta di accesso con telaio in lamiera di spessore 25/10, dotato di gocciolatoio superiore e piastrine di predisposizione per il fissaggio al muro. L'infisso è in acciaio zincato elettroliticamente e verniciato a polvere di poliestere di colore grigio scuro, con profilato in ferro ad un battente in lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 verniciata a polvere di poliestere in tinta con il telaio. La parte cieca è costituita da pannelli sandwich in lamiera coibente. La porta è dotata di grigliatura di aerazione inferiore e superiore realizzata con profili sovrapposti (lamelle) e dotata di rete antinsetto o zanzariera fissa. La maniglia interna è del tipo antipanico, con apertura verso l'esterno e maniglia esterna del tipo a martellina e chiusura esterna a chiave. Soglia in travertino spessore cm 2
F4		3			3	Finestra chiusa (dim. 50x200 cm) realizzata con profilato in lega di alluminio primaria con colore testa di moro (UNI 3569-66) dotata di persiana di aerazione in ferro e completa di rete antinsetto, occludibile dall'interno del fabbricato mediante finestra a vetro scorrevole, realizzato con serramento in lega di alluminio dotato di vetro riflettente costituito da n. 1 lastra Float chiaro con foglio polivinile
F6		7	1		7	Finestra fissa "Elettroventilatore" con serranda esterna a gravità e rete anti-insetto.
F3					1	Finestra apribile a vasistas (dim. 50x50 cm) realizzata con profilato in lega di alluminio primaria con colore testa di moro (UNI 3569-66) bonificato TA 16 (alluminio estruso a taglio termico sez. min. mm 45/82 - anodizzato) con guarnizioni di tenuta perimetrali, dotato sul bordo interno di infisso con vetro riflettente antisfondamento costituito da n. 2 lastre Float chiaro con foglio polivinile
P1					2	Porta esterna a doppia anta (dim. 2.70x3.50) costituite da porte di accesso con telaio in lamiera di sp. 25/10, dotato di gocciolatoio superiore e piastrine per il fissaggio al muro. L'infisso è in acciaio zincato elettroliticamente e verniciato a polvere di poliestere di colore grigio scuro, con profilato in ferro a due battenti in lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 verniciata a polvere di poliestere in tinta con il telaio. La parte cieca è costituita da pannelli sandwich in lamiera coibente. Le porte sono dotate di grigliatura di aerazione inferiore e superiore realizzata con profili sovrapposti (lamelle) e dotata di rete antinsetto o zanzariera fissa. Le maniglie interne sono del tipo antipanico, con apertura verso l'esterno e maniglie esterne del tipo a martellina con chiusura esterna a chiave. Soglia in travertino spessore cm 2

CODICE	DIMENSIONE INFISSO	QUANTITA' VISTA				CARATTERISTICHE
		A	B	C	D	
F1		1				Finestra fissa chiusa (dim. 70x200) realizzata con profilato in lega di alluminio primaria con colore testa di moro (UNI 3569-66) bonificato TA 16 (alluminio estruso a taglio termico sez. min. mm 45/82 - anodizzato) con guarnizioni di tenuta perimetrali, dotato sul bordo interno di infisso con vetro riflettente antisfondamento costituito da n. 2 lastre Float chiaro con foglio polivinile e sulla parte esterna di grata di protezione realizzata con tondo di acc. Ø min. 10 mm e maglia 20x20 cm.
F2			1			Finestra fissa chiusa (dim. 70x240) realizzata con profilato in lega di alluminio primaria con colore testa di moro (UNI 3569-66) bonificato TA 16 (alluminio estruso a taglio termico sez. min. mm 45/82 - anodizzato) con guarnizioni di tenuta perimetrali, dotato sul bordo interno di infisso con vetro riflettente antisfondamento costituito da n. 2 lastre Float chiaro con foglio polivinile e sulla parte esterna di grata di protezione realizzata con tondo di acc. Ø min. 10 mm e maglia 20x20 cm.
P2				1		Porta esterna a doppia anta (dim. 2.40x3.00) costituite da porte di accesso con telaio in lamiera di sp. 25/10, dotato di gocciolatoio superiore e piastrine per il fissaggio al muro. L'infisso è in acciaio zincato elettroliticamente e verniciato a polvere di poliestere di colore grigio scuro, con profilato in ferro a due battenti in lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 verniciata a polvere di poliestere in tinta con il telaio. La parte cieca è costituita da pannelli sandwich in lamiera coibente. Le porte sono dotate di grigliatura di aerazione inferiore e superiore realizzata con profili sovrapposti (lamelle) e dotata di rete antinsetto o zanzariera fissa. Le maniglie interne sono del tipo antipanico, con apertura verso l'esterno e maniglie esterne del tipo a martellina con chiusura esterna a chiave. Soglia in travertino spessore cm 2
P3				1		Porta esterna a doppia anta (dim. 1.60x3.00) costituite da porte di accesso con telaio in lamiera di sp. 25/10, dotato di gocciolatoio superiore e piastrine per il fissaggio al muro. L'infisso è in acciaio zincato elettroliticamente e verniciato a polvere di poliestere di colore grigio scuro, con profilato in ferro a due battenti in lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 verniciata a polvere di poliestere in tinta con il telaio. La parte cieca è costituita da pannelli sandwich in lamiera coibente. Le porte sono dotate di grigliatura di aerazione inferiore e superiore realizzata con profili sovrapposti (lamelle) e dotata di rete antinsetto o zanzariera fissa. Le maniglie interne sono del tipo antipanico, con apertura verso l'esterno e maniglie esterne del tipo a martellina con chiusura esterna a chiave. Soglia in traveetino spessore cm 2
COD	DIMENSIONE INFISSO	QUANTITA'	CARATTERISTICHE			
P8		1			Porta interna ad anta singola costituita da porta con telaio in lamiera di spessore 25/10. L' infisso è in acciaio zincato elettroliticamente e verniciato a polvere di poliestere di colore grigio scuro, con profilato in ferro ad un battente in lamiera zincata a caldo di spessore 8/10 verniciata a polvere di poliestere in tinta con il telaio. La parte cieca è costituita da pannelli sandwich in lamiera coibente, mentre la parte superiore presenta un vetro riflettente antisfondamento composto da due lastre di cristallo Float dello spessore complessivo di 8 mm (4+4), unite mediante interposizione di foglio di polivinilbutirale, opportunamente accoppiate e sigillate avanti tra loro un'intercapedine dello spessore di 12 mm. L'infisso è munito di maniglia a martellina e chiusura esterna a chiave.	
P9		2			Porta interna realizzata con profili tubolari di lamiera di acciaio zincato a due battenti di larghezza dell' anta di 1,30 m. Lateralmente il doppio battente avrà una parte di pannellatura fissa. L'infisso sarà realizzato con pannellature, sia nella parte a battente che nella parte fissa, costituite da grigliato metallico zincato con barre dn 6 mm disposte a maglia quadrata 20x20 cm. Le due porte saranno dotate di sistema di apertura con elettro-serratura.	

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: **COMPAT** MANDATARIA **ADAGOSTINO COSTRUZIONI** MANDANTI **SIFEL**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **VIA** MANDANTI **HYpro HUB** **VIOTOP**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 1: RIPALTA - LESINA

FA01 - FABBRICATO SSE RIPALTA

ABACO INFISSI

APPALTATORE: **COMPAT S.p.A.** Il Direttore Tecnico (Ing. Granguido Babini)

PROGETTAZIONE: **PROFESSIONALE** (Ing. Granguido Babini) COL. N. 13272

SCALA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

L107 01 E ZZ QX FA0100 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutio	C. Scoppa	Agosto 2021	E. Jr. Dessi	Agosto 2021	S. Bellizzi	Agosto 2021	T. Pelella	Agosto 2022
B	Aggiornamento	S. Donatello	Aprile 2022	E. Jr. Dessi	Aprile 2022	S. Bellizzi	Aprile 2022		

File: 0560_LI0701EZZQXFA0100001B.DWG n. Elab.: