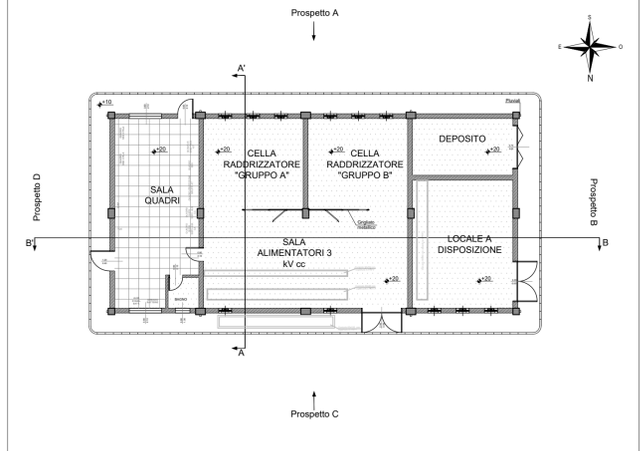


ABACO INFISSI

DIMENSIONE INFISSO	QUANTITA' VISTA				CARATTERISTICHE
	A	B	C	D	
	1				PORTA ESTERNA: Telaio costruito in lamiera di spessore 25/10 con gocciolatoio superiore e piastine di predisposizione per fissaggio a muro. Zincato elettroliticamente. Verniciato a polvere di poliestere di colore grigio scuro. Profilato ad un battente in lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 verniciate a polvere di poliestere della stessa tinta del telaio. Grigliatura di areazione completa di rete anti-insetto, occludibile dall'interno del fabbricato mediante finestra a vetro scorrevole. Maniglia interna/esterna con chiusura a chiave.
				1	PORTA ESTERNA: Telaio costruito in lamiera di spessore 25/10 con gocciolatoio superiore e piastine di predisposizione per fissaggio a muro. Zincato elettroliticamente. Verniciato a polvere di poliestere di colore grigio scuro. Profilato ad un battente in lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 verniciate a polvere di poliestere della stessa tinta del telaio. Grigliatura di areazione completa di rete anti-insetto, occludibile dall'interno del fabbricato mediante finestra a vetro scorrevole. Maniglia interna antipatico chiusura esterna a chiave.
	4		1		FINESTRA FISSA (CHIUSA): Persiana di aerazione in ferro, di colore grigio come i serramenti completa di rete anti-insetto e occludibile dall'interno del fabbricato mediante finestra a vetro scorrevole.
	6		5		FINESTRA FISSA (ELETTROVENTILATORE): Elettroventilatore con serranda esterna a gravità e rete anti-insetto.
	1		1	1	FINESTRA APRIBILE (VASISTAS): Profilato in ferro a due battenti, colorazione grigio scuro - sintetica dato a due riprese oltre una mano di antruggine, completa di controltelaio metallico, guarnizioni, accessori, maniglie, cerniere, griglia esterna di sicurezza. Vetro riflettente antiscalfatura costituito da n.2 lastre Float con foglio in polivinile; spessore minimo mm. 9
	1				PORTE ESTERNE: Telaio costruito in lamiera di spessore 25/10 con gocciolatoio superiore e piastine di predisposizione per fissaggio a muro. Zincato elettroliticamente. Verniciato a polvere di poliestere di colore grigio scuro. Profilato in ferro a due battenti in lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 verniciate a polvere di poliestere della stessa tinta del telaio. Grigliatura di areazione a profili sovrapposti nella parte superiore e nella parte inferiore con zanzariera. Maniglia interna antipatico chiusura esterna a chiave.
	6	1	4	1	GRATA ANTI-INTRUSIONE: Telaio in ferro battuto di varie dimensioni caratteristiche, costituito da un reticolo di profilati tubolari a sezione tondeggianti dello spessore di 12 mm.

DIMENSIONE INFISSO	QUANTITA' VISTA				CARATTERISTICHE
	A	B	C	D	
	1		1		FINESTRA FISSA (CHIUSA): Profilato 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 antiscalfatura costituito da n.2 lastre Float con foglio polivinile; spessore minimo 9mm. Completo di grata di protezione realizzata con tondo di acciaio di diametro minimo 10mm e magliatura 20x20.
		1	1		FINESTRA FISSA (CHIUSA): Profilato 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 antiscalfatura costituito da n.2 lastre Float con foglio polivinile; spessore minimo 9mm. Completo di grata di protezione realizzata con tondo di acciaio di diametro minimo 10mm e magliatura 20x20.
		1	1		PORTE ESTERNE: Telaio costruito in lamiera di spessore 25/10 con gocciolatoio superiore e piastine di predisposizione per fissaggio a muro. Zincato elettroliticamente. Verniciato a polvere di poliestere di colore grigio scuro. Profilato in ferro a due battenti in lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 verniciate a polvere di poliestere della stessa tinta del telaio. Grigliatura di areazione a profili sovrapposti nella parte superiore e nella parte inferiore con zanzariera. Maniglia interna antipatico chiusura esterna a chiave.
					PORTE ESTERNE: Telaio costruito in lamiera di spessore 25/10 con gocciolatoio superiore e piastine di predisposizione per fissaggio a muro. Zincato elettroliticamente. Verniciato a polvere di poliestere di colore grigio scuro. Profilato in ferro a due battenti in lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 verniciate a polvere di poliestere della stessa tinta del telaio. Grigliatura di areazione a profili sovrapposti nella parte superiore e nella parte inferiore con zanzariera. Maniglia interna antipatico chiusura esterna a chiave.
					n. 1 PORTA INTERNA (SALA QUADRI - SALA ALIMENTATORI) Profilato in ferro a un battente, colorazione grigio scuro - sintetica dato a due riprese oltre una mano di antruggine, completa di controltelaio metallico, guarnizioni, accessori, maniglie, cerniere. Parte superiore con vetro riflettente antiscalfatura costituito da n.2 lastre Float con foglio polivinile; spessore minimo 9mm. Parte inferiore con pannelli ciechi in alluminio. Maniglia normale con chiusura a chiave.
					n. 1 PORTA INTERNA (LOCALE SERVIZI IGIENICI) Profilato in ferro a un battente, colorazione grigio scuro - sintetica dato a due riprese oltre una mano di antruggine, completa di controltelaio metallico, guarnizioni, accessori, maniglie, cerniere. Pannelli ciechi in alluminio. Maniglia normale con chiusura a chiave.
					PORTE INTERNE: N°2: Infisso in profilato tubolare di lamiera di acciaio zincato a due battenti con pannellature costituite da un grigliato metallico zincato con maglia quadrata. Apertura con elettroserratura Peso ~350kg cadauna

KEY-PLAN - Scala 1:2000



NOTA: l'edificio verrà sottoposto a specchiatura rispetto all'asse centrale come richiesto da Italferr. Ciò verrà sviluppato nel Progetto Esecutivo di Dettaglio, non comportando alcun onere per la Committenza.

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
 CONSORZIO:
HirpiniaAV

SOCI:
salini impregilo **ASTALDI**

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA:
ROKSOJIL SpA

MANDANTI:
NETENGINEERING **Alpina** SpA

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
 SE00 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE
 SE02 - SSE HIRPINIA
 FABBRICATO SSE - ARCHITETTONICI
 Abaco infissi

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 10/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA NETENGINEERING Ing. R. Zanon
---	---	--

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:
 IF28 01 E ZZ QX FA9200 001 B varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	G. Pellegrini	21/02/2020	L. Ongaro	21/02/2020	T. Finocchietti	21/02/2020	Ing. R. Zanon
B	Emissione per struttura	G. Pellegrini	10/06/2020	L. Ongaro	10/06/2020	T. Finocchietti	10/06/2020	

File: IF2801EZZQXFA9200001B.dwg n.Elabor.: -