

Porte esterne	
Dimensione infisso	
Caratteristiche	
<p><b>PORTA ESTERNA:</b>          Telaio costruito in lamiera di spessore 25/10 con gocciolatoio superiore e piastine di predisposizione per fissaggio a muro. Zincato elettroliticamente. Verniciatura effetto legno.          Profilato in ferro a due battenti in lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 verniciate nella stessa tinta del telaio.          Grigliatura di areazione a profili sovrapposti nella parte superiore e nella parte inferiore con zanzariera. Maniglia interna antipanico chiusura esterna a chiave.</p>	

Serramenti	
Dimensione infisso	Caratteristiche
Caratteristiche	
<p><b>FINESTRA FISSA (CHIUSA):</b>          Fornitura e posa in opera di serramenti in profili estrusi di alluminio conformi alla norma UNI EN 573-3, verniciato effetto legno, spessore 50 micron, a taglio termico e giunto aperto, completo di controtelaio metallico (esclusa la posa dello stesso); guarnizioni in EPDM o Neoprene; compresi di vetrocamera basso emissivo con gas argon, e accessori, maniglia, cerniere, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento. Prestazioni di tenuta agli agenti atmosferici: permeabilità all'aria in conformità alla norma UNI EN 12207 classe 4; tenuta all'acqua in conformità alla norma UNI EN 12208 classe 9 A; resistenza al vento in conformità alla norma UNI EN 12210 classe C5.</p> <p>Potere fonoisolante (Rw) &gt;0 =0 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw) &lt;0 =,9 W/m2*K</p> <p>Anodizzazione naturale spessore 15 micron.</p> <p>Vetro esterno di sicurezza tipo 4-20-strat 33BE selettivo</p> <p>Completo di grata di protezione realizzata con tondo di acciaio di diametro minimo 10mm e magliatura 20x20.</p>	

Dimensione infisso	Caratteristiche
	<p><b>GRIGLIA AREAZIONE</b>            Griglia di aerazione in ferro, verniciato effetto legno come i serramenti completa di rete anti-insetto e serranda a gravità, ocludibile dall'interno del fabbricato.</p>

Estrattori	
Dimensione	Caratteristiche
	<p><b>FINESTRA FISSA (ELETTOVENTILATORE):</b>            Elettroventilatore con serranda esterna a gravità e rete anti-insetto.</p>

Porte Interne	
Dimensione infisso	Caratteristiche
	<p>Porta per interni in acciaio, con battente costituito da due lamiere zincate verniciate a polveri, spessore 40 mm, con riempimento in cartone a nido d'ape incollato su tutta la superficie, sezione inferiore piallabile per registrazione in altezza, telaio in acciaio zincato a caldo da 1,5 mm di spessore con guarnizione di battuta su tre lati, posti in opera compresi serratura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere.</p>
	<p>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 elettoserratura.</p>

Abaco Porte	
Tipo	Conteggio
Grigliato metallico di protezione	2
Porta 90x210cm	1
Porta 120x240cm	2
Porta 150x270cm	1
Porta 240x300cm	3
Porta 280x350cm	2
Porta 800x240cm	1
<b>Totale generale:</b>	<b>12</b>

Abaco Serramenti	
Tipo	Conteggio
Finestra 80x60cm	1
Finestra 100x150cm	2
Finestra 160x50cm	2
Grata 80x60cm	1
Grata 100x150cm	2
Grata 160x50cm	2
Griglia Areazione 100x50cm	16
<b>Totale generale:</b>	<b>26</b>

Abaco estrattori	
Tipo	Conteggio
Estrattore a parete	18
<b>Totale generale:</b>	<b>18</b>

Nota:  
 - Le quote sono espresse in millimetri se non espressamente indicato

COMMITTENTE:  **RETE FERROVIARIA ITALIANA**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  **ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J74J22000170001

**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**Elettrificazione Linea Cagliari - Oristano**

**SSE ORISTANO**

Piazzale di SSE  
 Abaco infissi

SCALA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
**RR0S 00 D 18 QX FA1600 001 A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	P. Meli <i>P.M.</i>	07/2022	N. Carones <i>N.C.</i>	07/2022	P. Manna <i>P.M.</i>	07/2022	G. Guà Buffarini <i>G.G.B.</i> 07/2022

File: RR0S00D18QXFA1600001A.dwg n. Elab.: