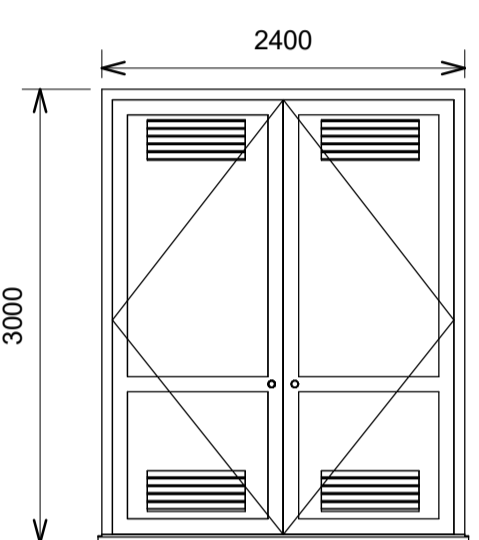
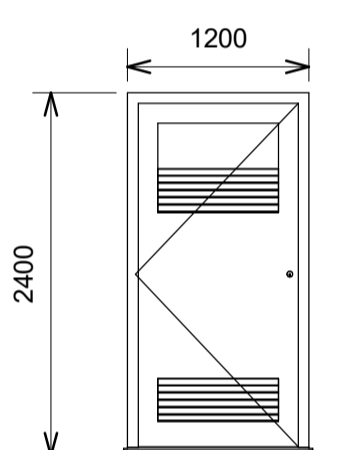
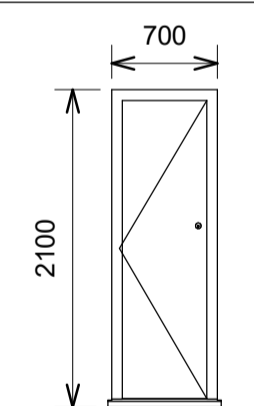
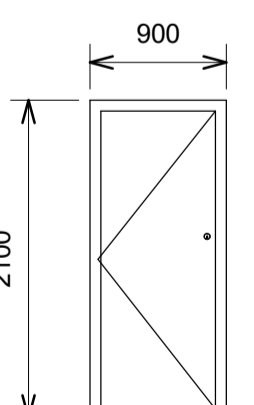
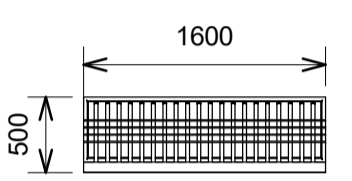
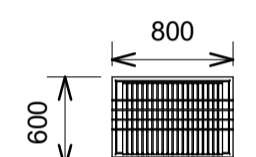
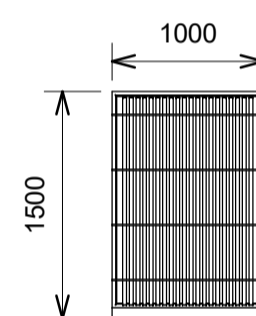
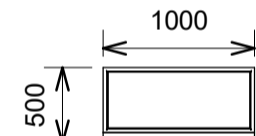


Porte esterne	
Dimensione infisso	Caratteristiche
	<p><b>PORTA ESTERNA:</b>  Telaio costruito in lamiera di spessore 25/10 con gocciolatoio superiore e piastine di predisposizione per fissaggio a muro. Zincato elettroliticamente. Verniciato a polvere di poliestere di colore grigio scuro.  Profilato in 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 antipanico chiusura esterna a chiave.</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>
	

Serramenti	
Dimensione infisso	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 Grigio, 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/m<sup>2</sup>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>
	
	
	<p><b>GRIGLIA AREAZIONE</b>  Griglia di aerazione in ferro, di colore grigio come i serramenti completa di rete anti-insetto e serranda a gravità, occultabile dall'interno del fabbricato.</p>

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

Abaco Porte	
Tipo	Conteggio

Porta 70x210cm	1
Porta 90x210cm	1
Porta 120x240cm	2
Porta 240x300cm	1
<b>Totale generale:</b>	<b>5</b>

Abaco Serramenti	
Tipo	Conteggio

Finestra 80x60cm	5
Finestra 100x150cm	1
Finestra 160x50cm	6
Grata 80x60cm	5
Grata 100x150cm	1
Grata 160x50cm	6
Griglia Areazione 100x50cm	6
<b>Totale generale:</b>	<b>30</b>

Abaco estrattori	
Tipo	Conteggio

Estrattore a parete	6
<b>Totale generale:</b>	<b>6</b>

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

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP J81H02000000001

S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA – LA SPEZIA (PONTREMOLESE)

ELABORATO:

Fabbricato CTE Parma Ovest - Abaco infissi

SCALA:

1 : 50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IP00	00	D	18	QX	SE0100	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione Definitiva	M. Laurini	Feb. 2022	M. Carones	Feb. 2022	G. Fadda	Feb. 2022	G. Eandi, B. Barinini

File: IP00-00-D-18-QX-SE0100-001-A.rvt