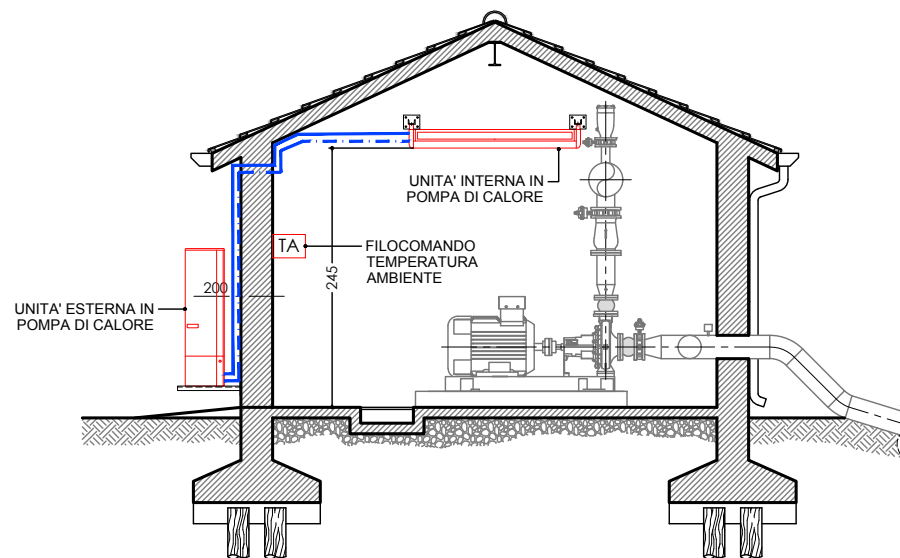
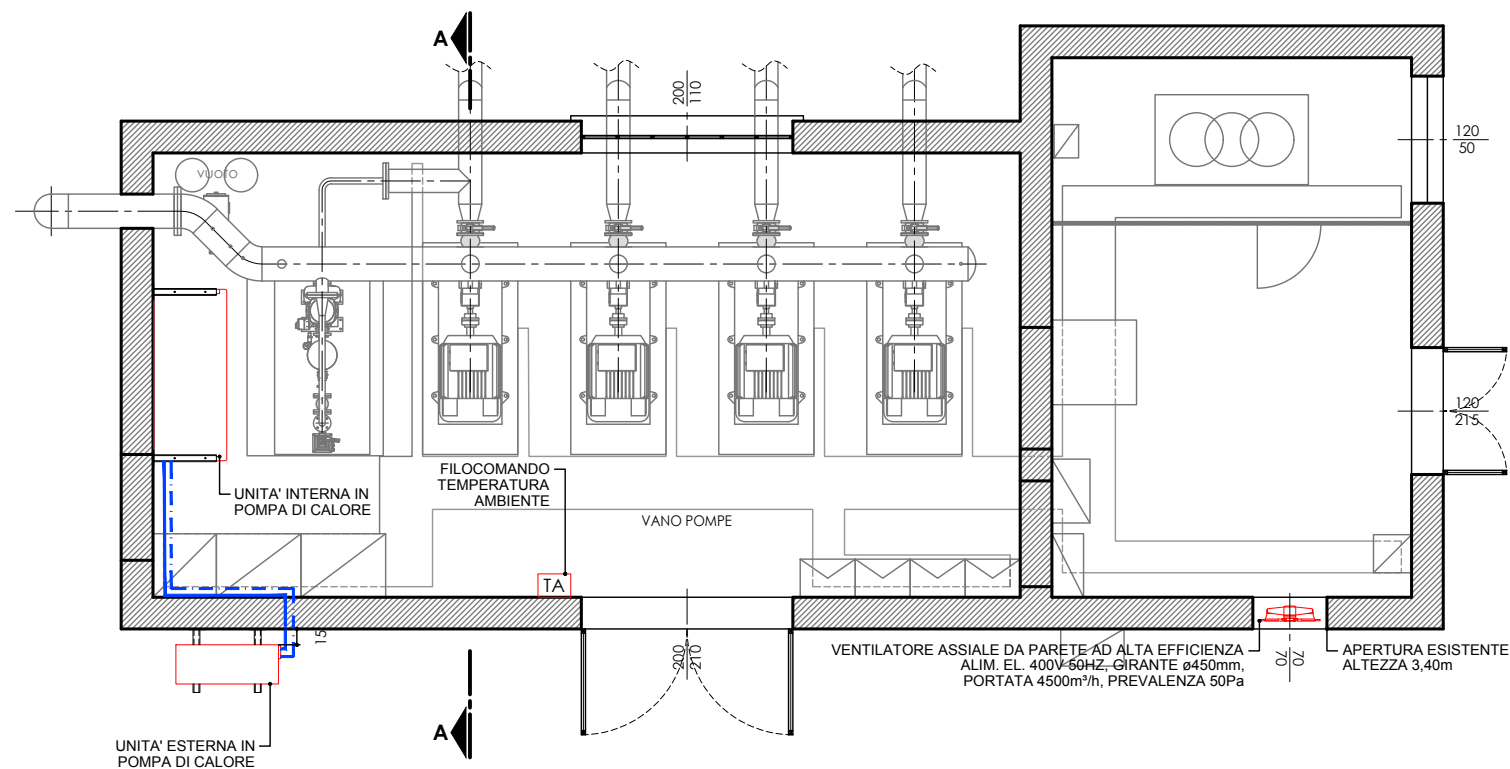


**Scala 1:50**



**Scala 1:50**



Technical drawing of the 100mm fan showing side and front views with dimensions.

**Side View Dimensions:**

- Total width: 140
- Top flange width: 18
- Motor body width: 27
- Base width: 86
- Motor body height: 45.2
- Total height: 53.1

**Front View Dimensions:**

- Mounting hole diameter:  $\varnothing 31$
- Mounting hole spacing (center-to-center): 53.5
- Mounting hole spacing (outer edge to outer edge): 57.5

UNITA' ESTERNA  
IN POMPA DI CALORE

FILOCOMANDO  
TEMPERATURA  
AMBIENTE

TA

LIQUIDO  
ø9,5

ø15,9  
GAS

UNITA' INTERNA

Potenza nom. Raffr.=14,0 kW  
Potenza nom. Risc.=16,0 kW  
Potenza Raffr. Ass.=4,4 kW  
Potenza Risc. Ass.=4,69 kW  
Dimensioni (AxLxP)=250x1620x690mm

Potenza nom. Raffr.=14,0 kW  
Potenza nom. Risc.=16,0 kW  
Potenza Raffr. Ass.=4,4 kW  
Potenza Risc. Ass.=4,69 kW  
Dimensioni (AxLxP)=1300x970x370mm

						
<h2 style="margin: 0;">CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA</h2> <p style="margin: 0;">Sede legale e recapito postale:            44121 Ferrara - Via Borgo dei Leoni, 28 - C.F. 93076450381            web: <a href="http://www.bonificaferrara.it">www.bonificaferrara.it</a> - e-mail: <a href="mailto:info@bonificaferrara.it">info@bonificaferrara.it</a> - pec: <a href="mailto:posta.certificata@pec.bonificaferrara.it">posta.certificata@pec.bonificaferrara.it</a>            aderente all'  Associazione Nazionale Bonifiche, Irrigazioni e Miglioramenti Fondiari</p>						
<h3 style="margin: 0;">SISTEMA IRRIGUO VALLE PEGA</h3>						
<h3 style="margin: 0;">PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO</h3>						
<p style="margin: 0;"><b>Provincia di Ferrara</b>  <b>Comuni di Comacchio e Ostellato</b></p> <p style="margin: 0;"><b>Recupero, adeguamento e miglioramento funzionale del sistema irriguo di Valle Pega</b></p>						
<h3 style="margin: 0;">ELABORATI GRAFICI - COMIZIO IRRIGUO N.5</h3>						
<p style="margin: 0;">Elaborato:</p> <p style="margin: 0;"><b>IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO N.5 OPERE ELETTROMECCANICHE CLIMATIZZAZIONE LOCALI TECNICI PIANTA, PROSPETTI E SCHEMA FUNZIONALE</b></p>					<p style="margin: 0;">Codifica:</p> <p style="margin: 0; font-size: 2em; font-weight: bold;">13.2.6</p>	
<p style="margin: 0;"><b>Progetto generale e integrazione delle prestazioni specialistiche:</b></p> <p style="margin: 0;">Dott. Ing. Marco Volpin</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>		<p style="margin: 0;"><b>Progetto rete di distribuzione:</b></p> <div style="text-align: center;">  <p style="margin: 0;">Dott. Ing. Emiliano Corsi</p> </div> <p style="margin: 0;"><b>Progetto opere elettromeccaniche:</b></p> <div style="text-align: center;"> <p style="margin: 0; color: blue; font-weight: bold;">ELTEC s.r.l.</p> <p style="margin: 0; font-size: 0.8em; color: blue;">Società di ingegneria</p> <p style="margin: 0;">Per. Ind. Deris Ortali</p> </div>		<p style="margin: 0;"><b>Data:</b></p> <p style="margin: 0; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">28.06.2021</p> <hr/> <p style="margin: 0;"><b>Il Responsabile del Procedimento</b></p> <p style="margin: 0;">Geom. Marco Ardizzoni</p> <hr/> <p style="margin: 0;"><b>Indagini geologiche:</b></p> <div style="text-align: center;">  <p style="margin: 0;">Dott. Geol. Antonio Mucchi</p> </div> <hr/> <p style="margin: 0;"><b>Coordinamento sicurezza:</b></p> <div style="text-align: center;">  <p style="margin: 0;">Dott. Ing. Livia Burini</p> </div>		
<p style="margin: 0;"><b>Collaboratori:</b></p> <p style="margin: 0;">Dott. Ing. Laura Montanari Per. Ind. Lorenzo Fantini</p>		<p style="margin: 0;"><b>A A ENGINEERING</b>  <small>DI ANGELINI ANDREA</small>            Per. Ind. Andrea Angelini</p>				
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	
A	Emissione	M. Gardella	F. Fabbri	D. Ortali	Aprile 2021	
B	Revisione per verifica progetto	M. Gardella	F. Fabbri	D. Ortali	Agosto 2021	
C						