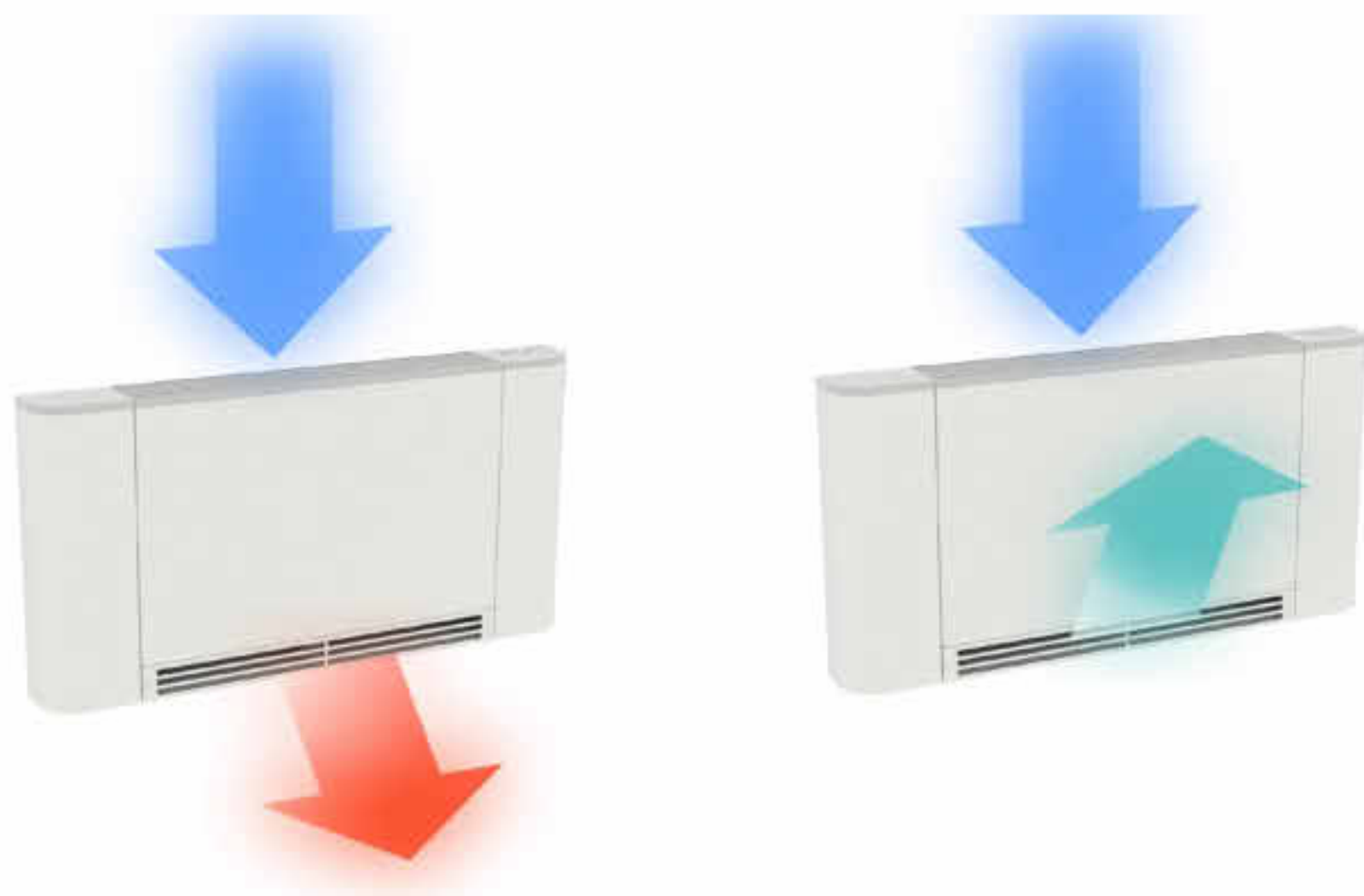


CARATTERISTICHE PRINCIPALI

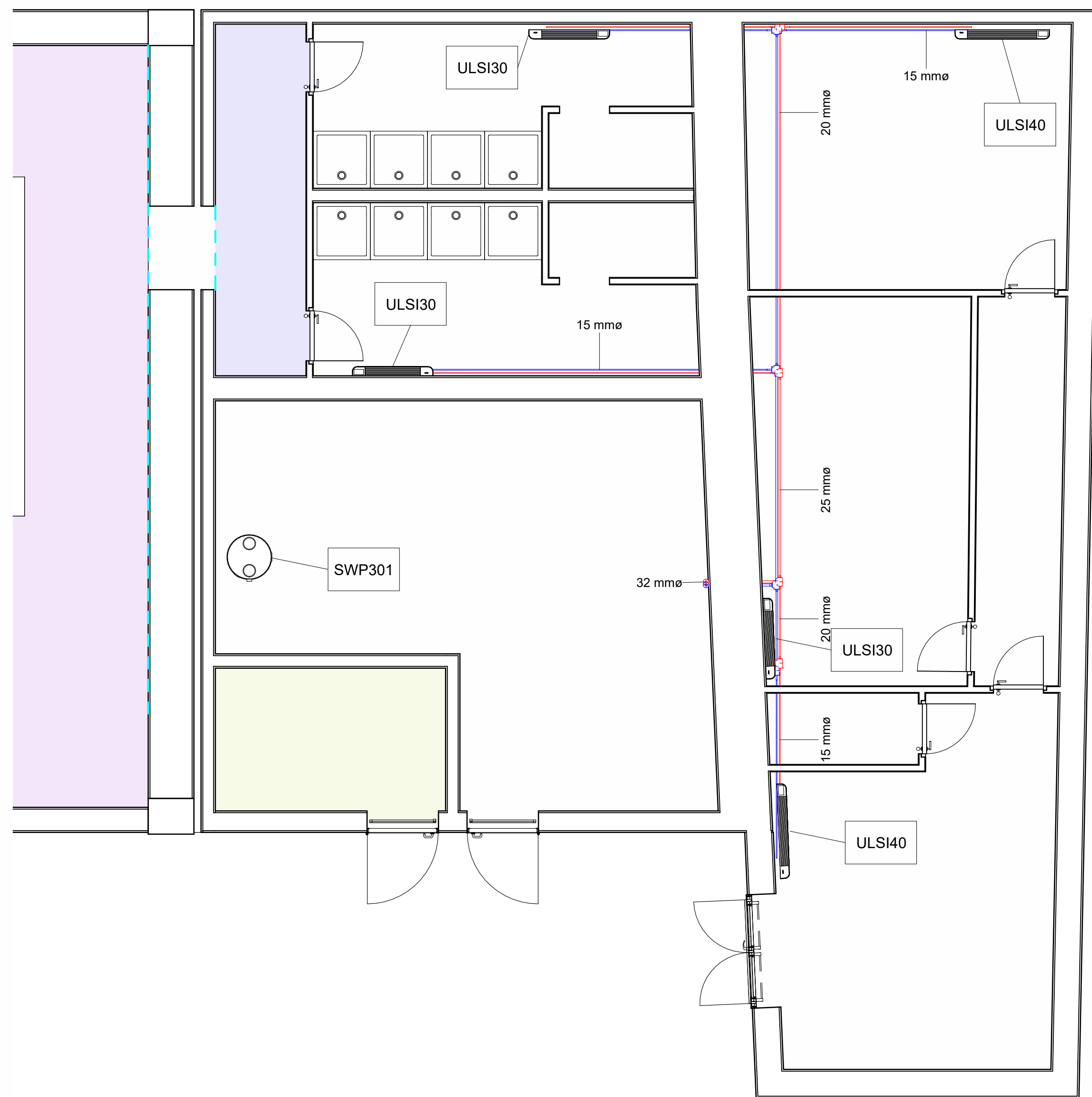


- 1 Batterie di scambio aria/acqua con alette in alluminio e tubi in rame disposti su 2 ranghi.
- 2 Mantello frontale in lamiera zincata da 8/10 mm con verniciatura in polvere epossidica bianca RAL9003 e con isolante termo-acustico da 13 mm di spessore.
- 3 Griglia di ripresa in materiale plastico e filtro aria.
- 4 Ventola tangenziale spinta da motore Brushless a variazione continua della velocità.
- 5 Griglia in mandata in lamiera zincata con disegno realizzato per creare un flusso d'aria omogeneo sia nel funzionamento estivo che invernale.

Flussi

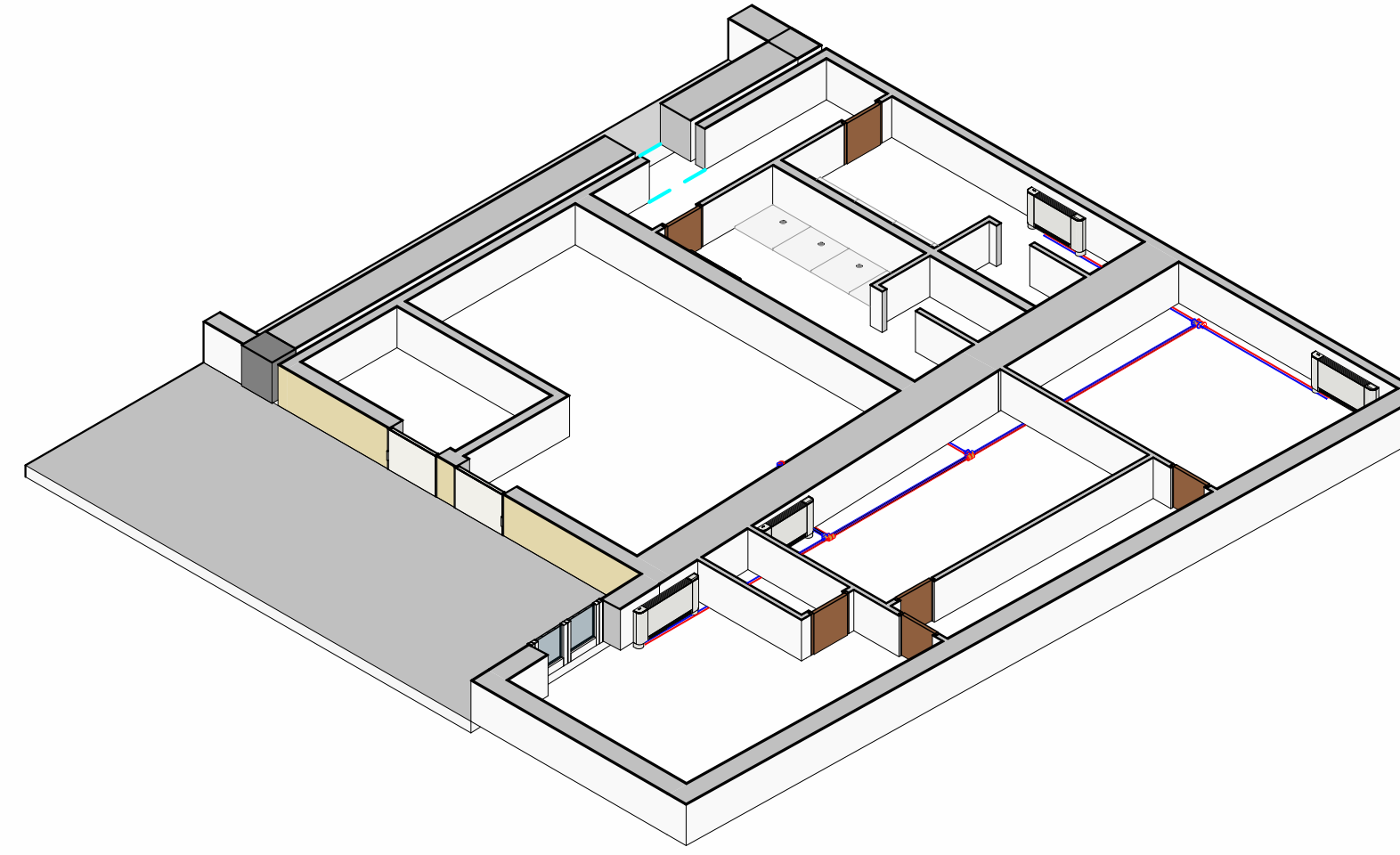


DISTRIBUZIONE INTERNA - SCALA 1:50

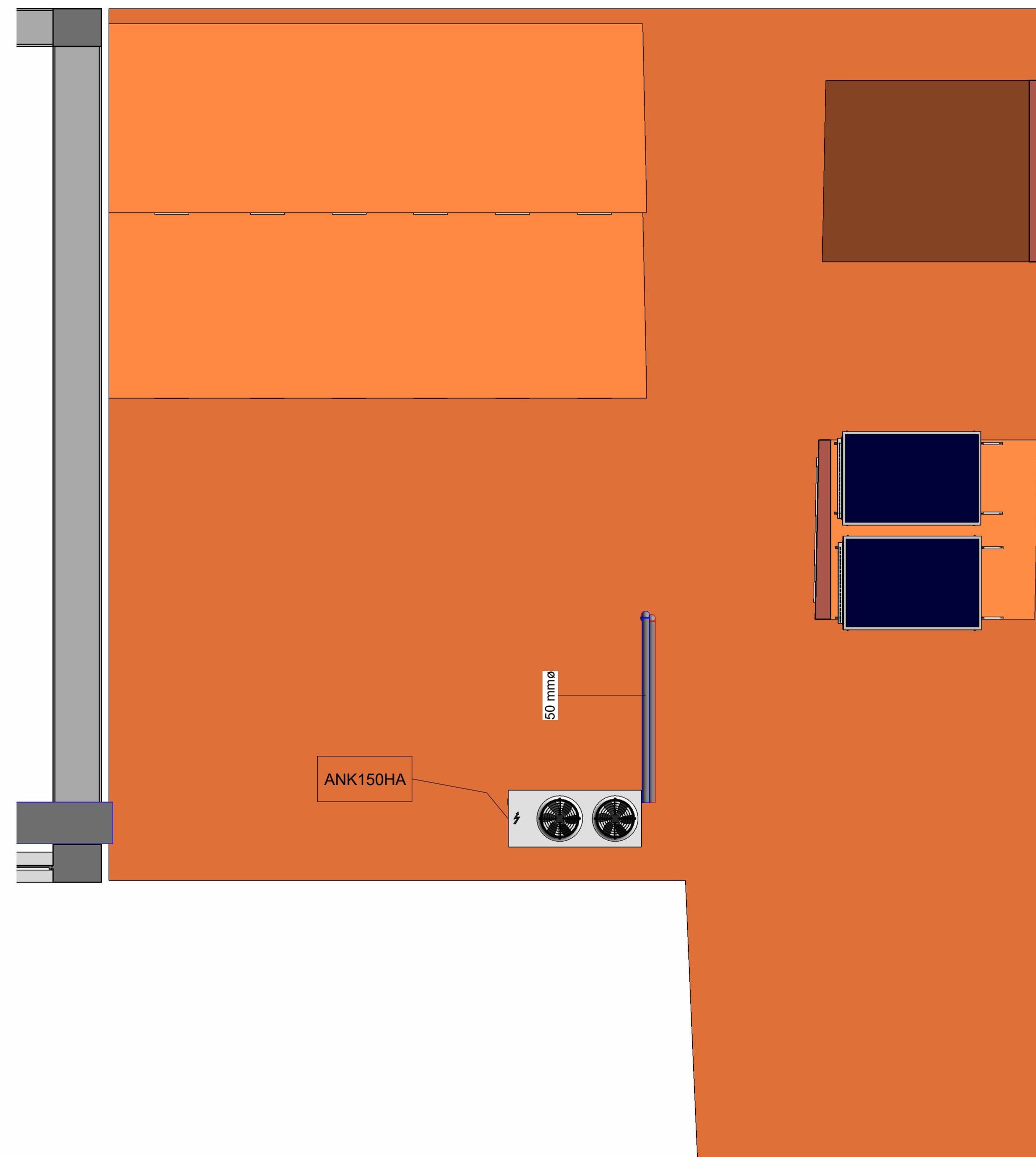


FANCOIL AERMEC ULSI 40-50

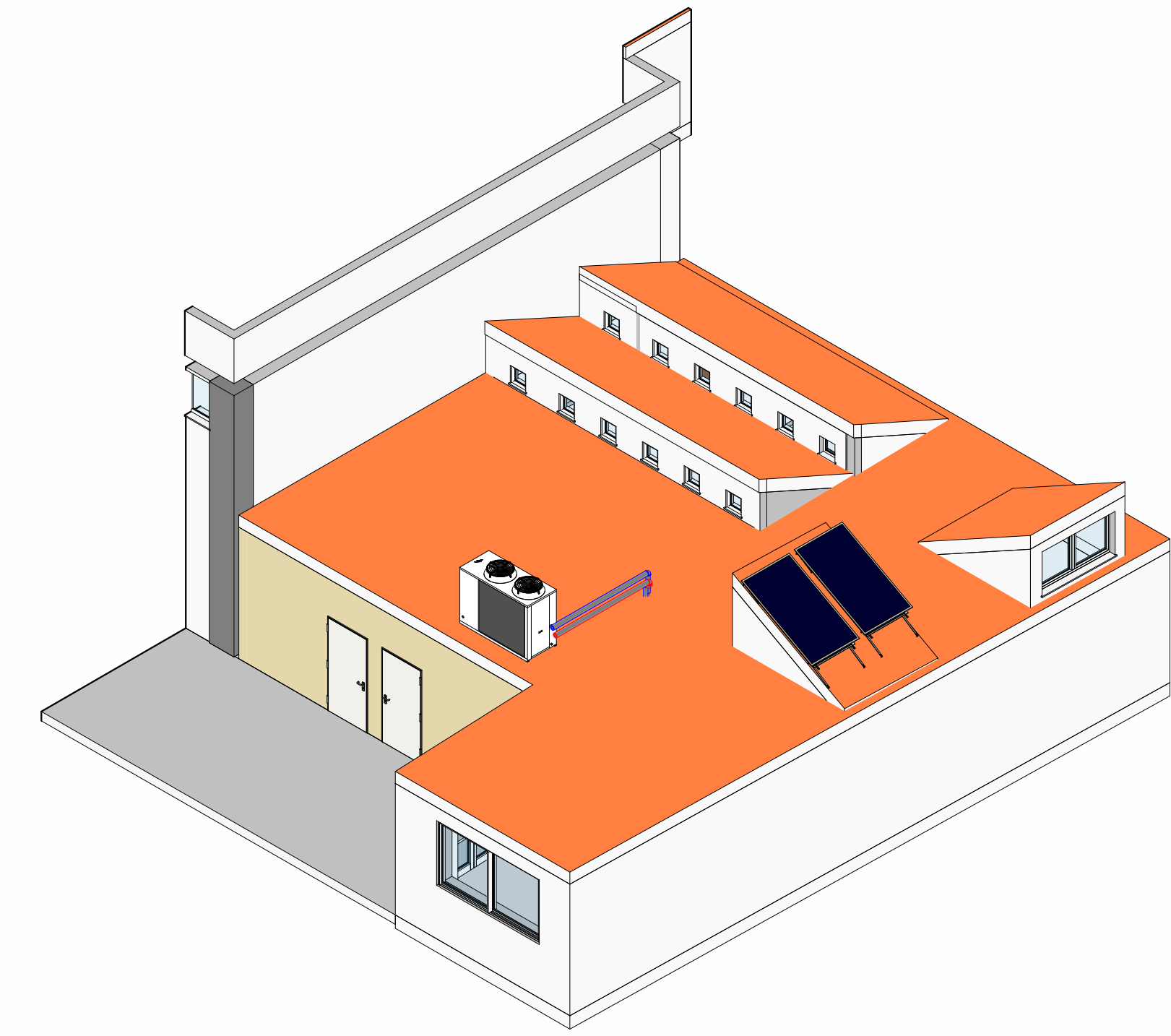
VISTA DISTRIBUZIONE IDRONICA - SCALA 1:100



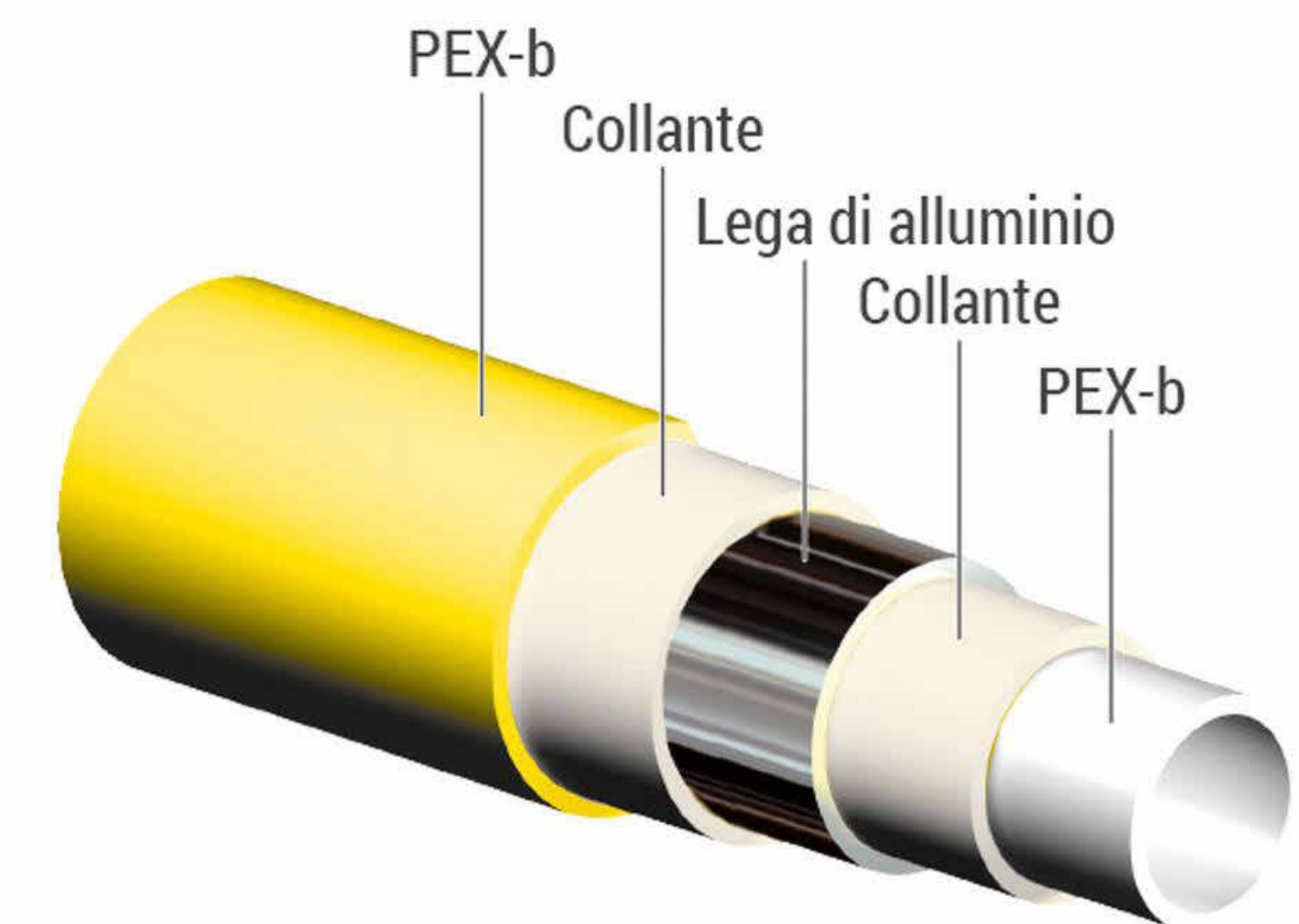
DISTRIBUZIONE COPERTURA - SCALA 1:50



VISTA IMPIANTO IDRONICO COPERTURA - SCALA 1:100



PARTICOLARE TUBAZIONE MULTISTRATO



<div><p>Comune di Ferrandina</p></div> <div><p>Art. 1, comma 5, lettera c) del D.L. n° 118 del 2 marzo 2024 convertito con L. 29 aprile 2024, n° 56, della quale il presente atto costituisce parte integrante e necessaria, pubblicata in Gazzetta Ufficiale dalla 191110254 (ex PAVNR Alaura MSC3, Investimento 7, linea di intervento 1.1.3)</p></div>															
<p>Oggetto:</p> <p>INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA PISCINA COMUNALE DI FERRANDINA</p>															
<p>Livello di definizione:</p> <p>PROGETTO ESECUTIVO</p> <p>Alligornamento ai sensi del Codice degli Appalti D.Lgs. 36/2023 e al Prezzario Regione Basilicata OO.PP. 2024</p>	<table><tr><td>Elaborato: IMPIANTO IDRONICO SPOGLIATOI</td><td><table><tr><td>agg.:</td><td>tot.:</td></tr><tr><td></td><td>T1.02</td></tr></table></td></tr><tr><td>Progettazione: Ing. Antonio POPOLIZIO</td><td><table><tr><td>revisione:</td><td>scala: VARIA</td></tr><tr><td></td><td>data: OTTOBRE 2024</td></tr></table></td></tr><tr><td>RUP: Ing. Antonio Mele</td><td>Spazio riservato all'ente:</td></tr></table>	Elaborato: IMPIANTO IDRONICO SPOGLIATOI	<table><tr><td>agg.:</td><td>tot.:</td></tr><tr><td></td><td>T1.02</td></tr></table>	agg.:	tot.:		T1.02	Progettazione: Ing. Antonio POPOLIZIO	<table><tr><td>revisione:</td><td>scala: VARIA</td></tr><tr><td></td><td>data: OTTOBRE 2024</td></tr></table>	revisione:	scala: VARIA		data: OTTOBRE 2024	RUP: Ing. Antonio Mele	Spazio riservato all'ente:
Elaborato: IMPIANTO IDRONICO SPOGLIATOI	<table><tr><td>agg.:</td><td>tot.:</td></tr><tr><td></td><td>T1.02</td></tr></table>	agg.:	tot.:		T1.02										
agg.:	tot.:														
	T1.02														
Progettazione: Ing. Antonio POPOLIZIO	<table><tr><td>revisione:</td><td>scala: VARIA</td></tr><tr><td></td><td>data: OTTOBRE 2024</td></tr></table>	revisione:	scala: VARIA		data: OTTOBRE 2024										
revisione:	scala: VARIA														
	data: OTTOBRE 2024														
RUP: Ing. Antonio Mele	Spazio riservato all'ente:														