

Technical drawing of a mechanical room layout, showing a central red duct system with multiple branches and fans. The duct is labeled with flow rates like 900.0 m³/h and 750.0 m³/h. It connects to a large blue duct system on the right, which is labeled 'SPL100'. The room has a high ceiling with a grid of 550 mm x 600 mm panels. The drawing includes various annotations for pipe sizes (e.g., 300 mm x 300 mm, 600 mm x 400 mm, 1100 mm x 600 mm) and flow directions.

COMUNE DI FERRANDINA

PROVINCIA DI MATERA



Municipalità Ferrandina
Via Roma, 100 - 71013 Ferrandina (FG)

Atto n. 5, delibera n. 18 del 21 marzo 2024 convertito con L. 29 aprile 2024, n. 56, Atto n. 5, delibera n. 18 del 21 marzo 2024 convertito con L. 29 aprile 2024, n. 56, dalla 1291102024 (ex PRRR Misure MC2), Intervento 7, Linea di intervento 1.1.f).



Oggetto:

INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE ED
EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA
PISCINA COMUNALE DI FERRANDINA

<p>Livello di definizione</p>	<p>PROGETTO ESECUTIVO</p> <p>Aggiornamento ai sensi del Codice degli Appalti D.Lgs. 36/2023 e al Prezzario Regione Basilicata OO.PP. 2/24</p>
<p>Elaborato:</p> <p style="font-weight: bold; text-align: center;">IMPIANTO AEREAULICO PISCINA</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>aggi:</p> <p>revisione:</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>inv.:</p> <p style="font-weight: bold; text-align: center;">TI.03</p> <p>scala:</p> <p>data:</p> <p style="font-weight: bold; text-align: center;">OTTOBRE 2024</p> </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 10px;">Spazio riservato all'ente:</p>
<p>Progettazione:</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">Ing. Antonio POPOLIZIO</p>	
<p>RUP:</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">Ing. Antonio Mele</p>	