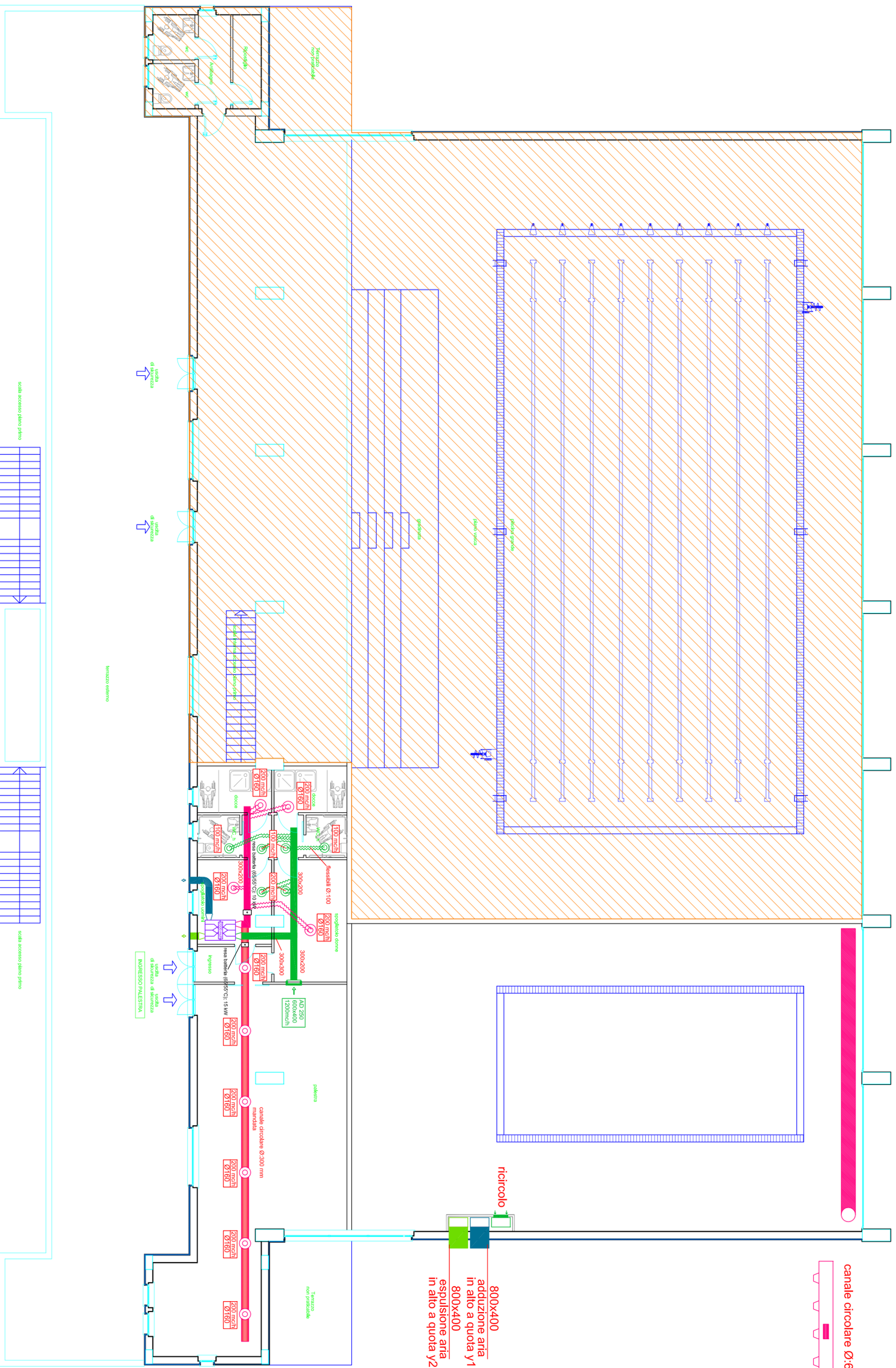


**LEGENDA**

- CANALE DI TIPO SANDWICH (CON SUPERFICIE INTERNA ADATTA AD ATMOSFERE CORROSIVE PER ZONA PISCINA) - RIPRESA ARIA
- CANALE DI TIPO SANDWICH (CON SUPERFICIE INTERNA ADATTA AD ATMOSFERE CORROSIVE PER ZONA PISCINA) - ADDUZIONE ARIA
- CANALE DI TIPO SANDWICH (CON SUPERFICIE INTERNA ADATTA AD ATMOSFERE CORROSIVE PER ZONA PISCINA) - ESPULSIONE ARIA
- CANALE IN ACCIAIO INOX CIRCOLARE - MANDATA ARIA
- PIANO SEMINTERRATO, PREVEDERE ISOLAMENTO CONFORME A DPR 41/2013
- PIANO TERRA: VERNICIATURA TRASPARENTE PER ATMOSFERE CORROSIVE
- CANALE DI TIPO CIRCOLARE IN LAMIERA ZINCATTA ISOLATO
- GRIGLIA DI RIPRESA IN ACCIAIO
- RECUPERATORE DI CALORE A FLUSSI INCROCIATI CON CIRCUITO A POMPA DI CALORE IMMISSIONE A PUNTO NEUTRO
- RECUPERATORE DI CALORE A FLUSSI INCROCIATI
- DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI
- VALVOLE DI VENTILAZIONE IN POLIPROPILENE
- ZONA NON OGGETTO DEL PRESENTE PROGETTO

**PIANTA PIANO SEMINTERRATO - SCALA 1:100**





PIANTA PIANO PRIMO - SCALA 1:100

due griglia di mandata  
ognuna con portata 500 mc/h  
una rivolta verso l'alto  
la seconda rivolta verso il basso

diffusore ad ugello orientabile  
portata 600 mc/h

canale circolare Ø:600 mm

800x400  
adduzione aria  
in alto a quota Y1  
800x400  
espulsione aria  
in alto a quota Y2

<p>COMUNE DI MORRA DE SANCTIS</p> <p>PROVINCIA DI AVELLINO</p>	
	<p>COMUNE DI <b>MORRA DE SANCTIS</b> Provincia di Avellino</p>
<p><b>PROGETTO ESECUTIVO</b></p>	
<p>Lavori di "Riqualificazione e recupero area insediamento prefabbricati postsima e completamento piscina comunale con implementazione di servizi fisioterapici".</p>	
<p>Completamento della piscina Progetto impianti meccanici Impianti aeraulici</p>	
<p>Il progettista</p>	
<p>Il responsabile del procedimento</p>	<p>Il Sindaco dot. Gerardo Capozza</p>
<p>Visti e approvazioni</p>	
	<p>IM-04</p>