

03 - BATTERIE CONFEZIONAMENTO MANDATA

BATTERIA LA RICICCHIOLATA MANDATA

Modello	1000	1500	2000	3000	4000
Capacità (litri)	1000	1500	2000	3000	4000
Pressione (bar)	10	10	10	10	10
Temperatura (°C)	10	10	10	10	10
Consumo (litri/ora)	10	10	10	10	10
Velocità (litri/min)	10	10	10	10	10
Efficienza (%)	10	10	10	10	10
Costo (€)	10	10	10	10	10

BATTERIA DI RINCHIAMIAMENTO MANDATA

Modello	1000	1500	2000	3000	4000
Capacità (litri)	1000	1500	2000	3000	4000
Pressione (bar)	10	10	10	10	10
Temperatura (°C)	10	10	10	10	10
Consumo (litri/ora)	10	10	10	10	10
Velocità (litri/min)	10	10	10	10	10
Efficienza (%)	10	10	10	10	10
Costo (€)	10	10	10	10	10

01 - BATTERIE LAVAGGIO MANDATA

BATTERIA DI RINCHIAMIAMENTO MANDATA

Modello	1000	1500	2000	3000	4000
Capacità (litri)	1000	1500	2000	3000	4000
Pressione (bar)	10	10	10	10	10
Temperatura (°C)	10	10	10	10	10
Consumo (litri/ora)	10	10	10	10	10
Velocità (litri/min)	10	10	10	10	10
Efficienza (%)	10	10	10	10	10
Costo (€)	10	10	10	10	10

BATTERIA DI RINCHIAMIAMENTO MANDATA

Modello	1000	1500	2000	3000	4000
Capacità (litri)	1000	1500	2000	3000	4000
Pressione (bar)	10	10	10	10	10
Temperatura (°C)	10	10	10	10	10
Consumo (litri/ora)	10	10	10	10	10
Velocità (litri/min)	10	10	10	10	10
Efficienza (%)	10	10	10	10	10
Costo (€)	10	10	10	10	10

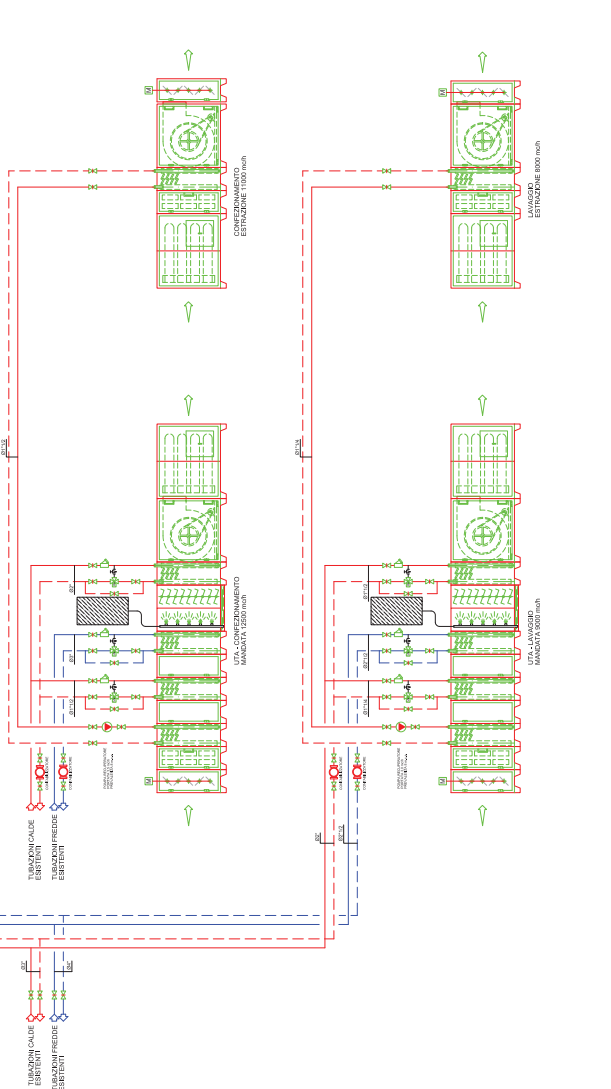
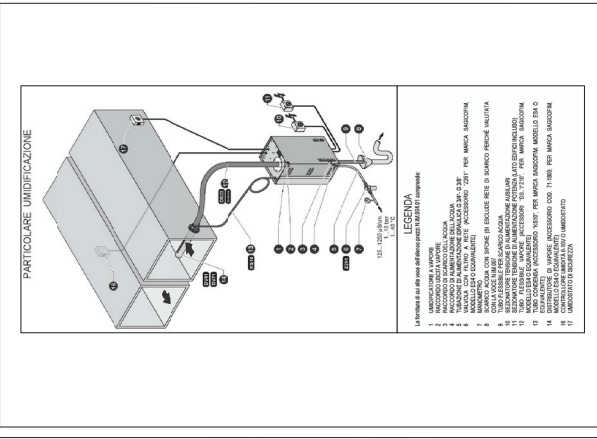
05 - BATTERIE STERILIZZAZIONE MANDATA

BATTERIA LA RICICCHIOLATA MANDATA

Modello	1000	1500	2000	3000	4000
Capacità (litri)	1000	1500	2000	3000	4000
Pressione (bar)	10	10	10	10	10
Temperatura (°C)	10	10	10	10	10
Consumo (litri/ora)	10	10	10	10	10
Velocità (litri/min)	10	10	10	10	10
Efficienza (%)	10	10	10	10	10
Costo (€)	10	10	10	10	10

BATTERIA DI RINCHIAMIAMENTO MANDATA

Modello	1000	1500	2000	3000	4000
Capacità (litri)	1000	1500	2000	3000	4000
Pressione (bar)	10	10	10	10	10
Temperatura (°C)	10	10	10	10	10
Consumo (litri/ora)	10	10	10	10	10
Velocità (litri/min)	10	10	10	10	10
Efficienza (%)	10	10	10	10	10
Costo (€)	10	10	10	10	10



04 - BATTERIE CONFEZIONAMENTO RIPRESA

BATTERIA DI RINCHIAMIAMENTO RIPRESA

Modello	1000	1500	2000	3000	4000
Capacità (litri)	1000	1500	2000	3000	4000
Pressione (bar)	10	10	10	10	10
Temperatura (°C)	10	10	10	10	10
Consumo (litri/ora)	10	10	10	10	10
Velocità (litri/min)	10	10	10	10	10
Efficienza (%)	10	10	10	10	10
Costo (€)	10	10	10	10	10

BATTERIA DI RINCHIAMIAMENTO RIPRESA

Modello	1000	1500	2000	3000	4000
Capacità (litri)	1000	1500	2000	3000	4000
Pressione (bar)	10	10	10	10	10
Temperatura (°C)	10	10	10	10	10
Consumo (litri/ora)	10	10	10	10	10
Velocità (litri/min)	10	10	10	10	10
Efficienza (%)	10	10	10	10	10
Costo (€)	10	10	10	10	10

05 - BATTERIE STERILIZZAZIONE RIPRESA

BATTERIA LA RICICCHIOLATA RIPRESA

Modello	1000	1500	2000	3000	4000
Capacità (litri)	1000	1500	2000	3000	4000
Pressione (bar)	10	10	10	10	10
Temperatura (°C)	10	10	10	10	10
Consumo (litri/ora)	10	10	10	10	10
Velocità (litri/min)	10	10	10	10	10
Efficienza (%)	10	10	10	10	10
Costo (€)	10	10	10	10	10

BATTERIA DI RINCHIAMIAMENTO RIPRESA

Modello	1000	1500	2000	3000	4000
Capacità (litri)	1000	1500	2000	3000	4000
Pressione (bar)	10	10	10	10	10
Temperatura (°C)	10	10	10	10	10
Consumo (litri/ora)	10	10	10	10	10
Velocità (litri/min)	10	10	10	10	10
Efficienza (%)	10	10	10	10	10
Costo (€)	10	10	10	10	10

USU PESCARA

AZIENDA U.S.L. PESCARA

PRESIDIO OSPEDALIERO "SANTO SPIRITO" DI PESCARA

Plano Seminterrato - Locali Sterilizzazione

OGGETTO: ADEGUAMENTO E MESSA A NORMA CENTRALE DI STERILIZZAZIONE

ELABORATO GRAFICO SCHEMA COLLEGAMENTO UTA

PROGETTO ESECUTIVO

Direttore Sanitario del presidio P.O. di Pescara

Ing. Gabriele Gigliotti
Arch. Paolo Sestini
Ing. Luigi Landolfi

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Luigi Landolfi

data **FEBBRAIO 2019**

TAV. C.6

Revit