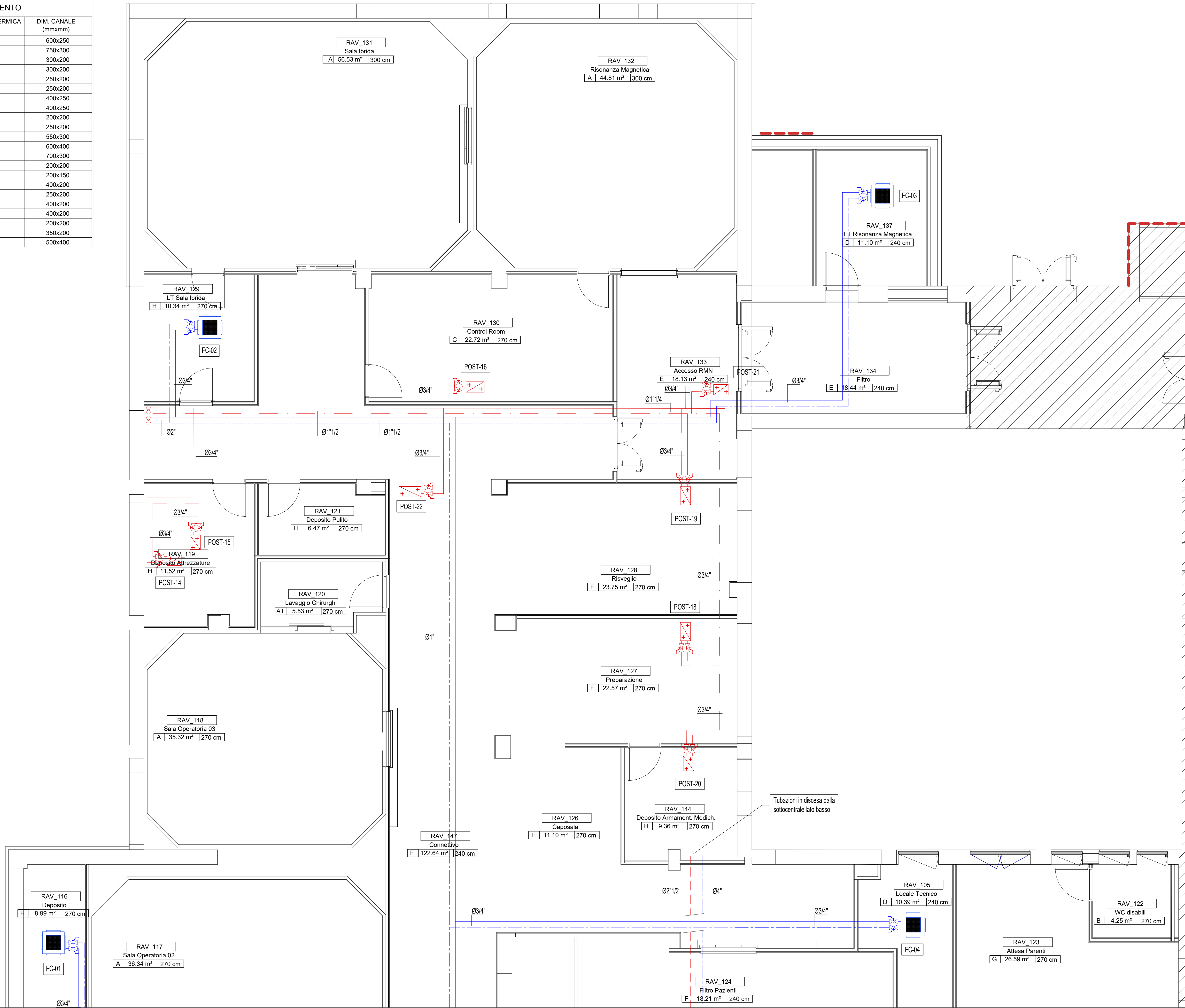


CARATTERISTICHE BATTERIE DI POST RISCALDAMENTO				
DENOMIN.	SERVIZIO	PORTATA ARIA (mc/h)	PORTATA ACQUA (l/h)	POTENZA TERMICA (kW)
POST-01	UTA-01	3000	1391	8,1
POST-02	UTA-01	4400	2578	15,0
POST-03	UTA-01	700	469	2,7
POST-04	UTA-01	800	536	3,1
POST-05	UTA-04	500	172	1,0
POST-06	UTA-04	500	172	1,0
POST-07	UTA-04	1200	172	1,0
POST-08	UTA-04	1600	172	1,0
POST-09	UTA-04	380	172	1,0
POST-10	UTA-04	530	172	1,0
POST-11	UTA-04	3450	222	1,3
POST-12	UTA-05	6000	3098	18,0
POST-13	UTA-05	3000	1284	7,5
POST-14	UTA-06	200	172	1,0
POST-15	UTA-06	200	172	1,0
POST-16	UTA-06	800	185	1,1
POST-17	UTA-06	400	172	1,0
POST-18	UTA-06	900	209	1,2
POST-19	UTA-06	900	209	1,2
POST-20	UTA-06	200	172	1,0
POST-21	UTA-06	650	172	1,0
POST-22	UTA-06	4200	1031	6,0

CARATTERISTICHE VENTILCONVETTORI			
DENOMIN.	PORTATA ACQUA (l/h)	POTENZA FRIGORIFERA (kW)	DIMENSIONI (mmxmm)
FC-02	473	2,7	600X600
FC-03	1550	9,0	600X600
FC-04	864	5,0	600X600



LEGENDA DEGLI ELEMENTI	
simbolo	Descrizione
	Tubazione in acciaio nero coibentata per distribuzione primaria acqua calda (mandata + ritorno)
	Tubazione in acciaio nero coibentata per distribuzione acqua calda circuito batterie di post riscaldamento (mandata + ritorno)
	Tubazione in acciaio nero coibentata per distribuzione acqua refrigerata (mandata + ritorno)
	Batteria di post-riscaldamento a canale. Velocità di attraversamento aria max: 2,4 m/s (dettaglio nella tavola)
FC-...	Ventilconvettore del tipo a cassetta 4 vie per installazione in controsoffitto a singola batteria idronica, dotato di termoregolazione e vaschetta raccolta acqua di condensa (dettagli nella tavola)
UTA-...	Unità di Trattamento aria a sezioni componibili da esterno (vedere dettaglio nella tavola)

LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL BLOCCO OPERATORIO AL PIANO PRIMO DEL PADIGLIONE RAVASCHIERI, DI COMPLETAMENTO DELL'ADEGUAMENTO NORMATIVO ANTINCENDIO E DI COMPLETAMENTO NORMATIVO DELL'IMPIANTO ELETTRICO DEL PRESIDIO OSPEDALIERO SANTOBONO DI NAPOLI
CIG 79328044F3 - CUP H62H1900030003



A.O.R.N. Santobono - Pausilipon
Ospedale Santobono
Viale Mario Poma, 6 - 80129 Napoli

DIRETTORE GENERALE
(Dott.ssa Anna Maria Minicucci)
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marcello PARLATO



PROGETTISTI
mythos (Consorzio Stabile S. e C. s.r.l.)
Via Tormenchesi 01, 11100 Asolo
mythos.as@mythos.pro

MANDATARIA:
MYTHOS CONSORZIO STABILE S. e C. s.r.l.
Consorzio Stabile Mythos S. e C. s.r.l.
Via Tormenchesi 01, 11100 Asolo
mythos.as@mythos.pro

MANDANT:
S.M.A. ENGINEERING s.r.l.
Via Tormenchesi 01, 11100 Asolo
sma@smengineering.it

SIRIO INGENIERIA
Ing. Vitoantonio Pardo

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Ing. Stefano BONFANTE

PROGETTAZIONE IMPIANTI TERMOMECCANICI
Prof. Ing. P. MASSAROTTI

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Arch. Margherita CARABILLO

COORDINATORE SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
Ing. Luca Gioia

PROGETTO ESECUTIVO		COMMESSA:	TW1927
DISCIPLINA: IMPIANTI MECCANICI - GAS MEDICALI - IDRICO / SANITARIO	NUMERO ELABORATO: TW1927.PE.3009.RAV.P02.ME.H.00	DATA CONSEGNA:	
TITOLO ELABORATO: Pianta distribuzione idronica - parte 1	NOME FILE:	FORMATO ELABORATO:	A1+
Revisione		SCALA ELABORATO:	1:50
01			
02			
03			
04			
05			