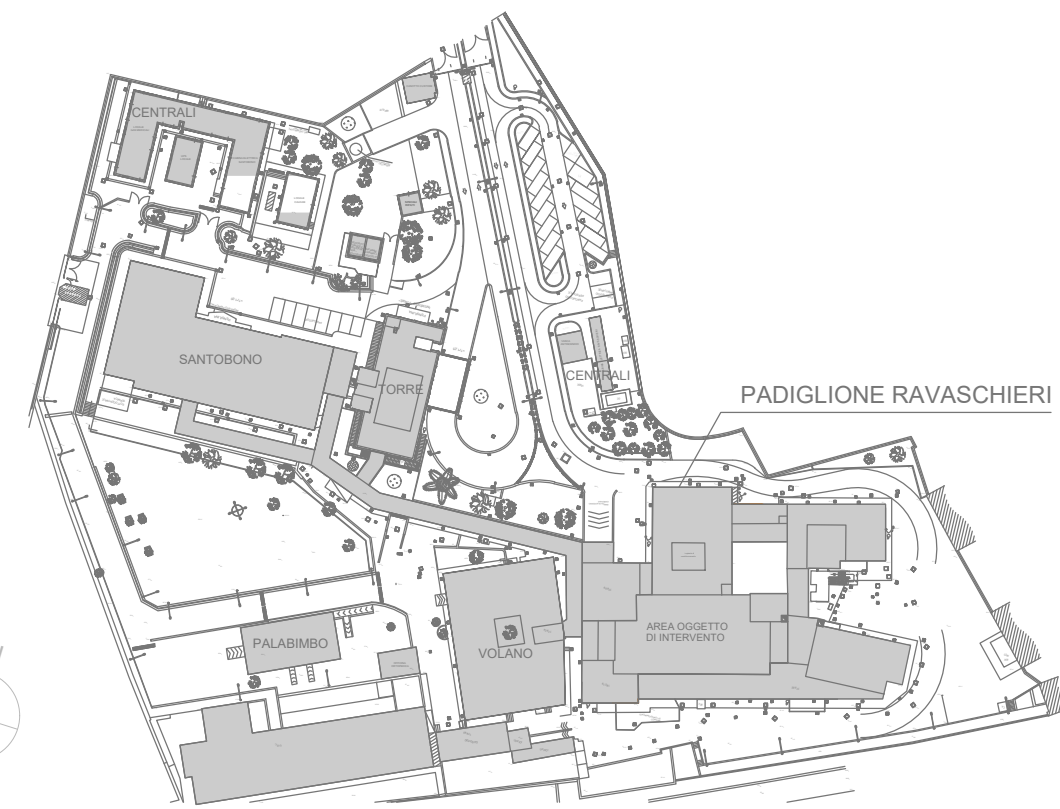


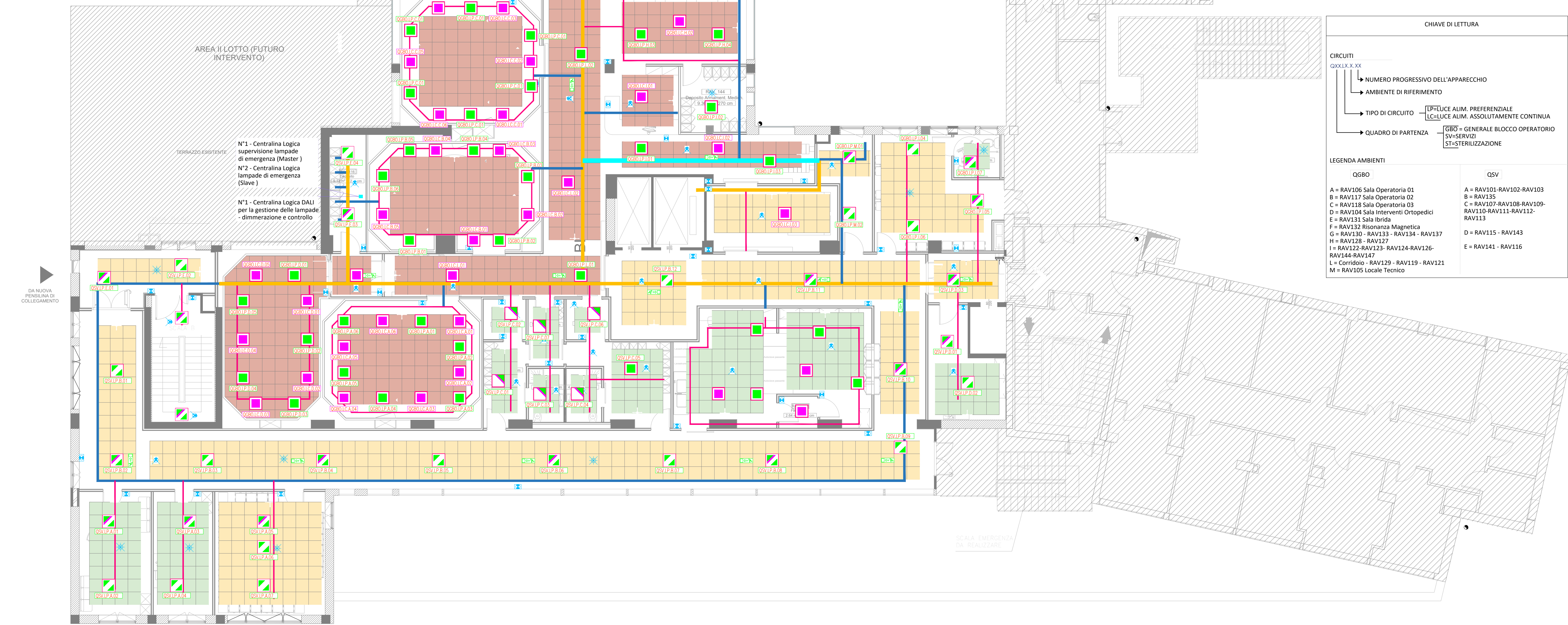
NAVIGATORE



LEGENDA

	Plaf. ad incasso tipo Mod. ARIMOS CDP LED della TRILUX. Con distribuzione della luce a fascio largo concentrante. Abbagliamento (EN 12464-1) secondo UGR<19. Flusso luminoso 3900 lm, potenza assorbita 32W, luminosità dell'apparecchio 122 lm/W. 4K - IP54 con reattore dimmerabile DALI. Alimentazione in Preferenziale e munita di Kit di emergenza. Rif. codice EPU Nr. 25 4E.435.C1.02		Plaf. ASETTICA ad incasso per ambienti sterili tipo Mod. FIDESCA LED della TRILUX. Con distribuzione della luce a fascio largo simmetrico. Abbagliamento (EN 12464-1) secondo UGR < 19. Flusso luminoso 5400 lm, potenza assorbita 56W, luminosità dell'apparecchio 96 lm/W. 4K - IP65 con reattore dimmerabile DALI. Alimentazione in Preferenziale. Rif. codice EPU Nr. 24 4E.435.C1.01
	Plaf. ASETTICA ad incasso per ambienti sterili tipo Mod. FIDESCA LED della TRILUX. Con distribuzione della luce a fascio largo simmetrico. Abbagliamento (EN 12464-1) secondo UGR < 19. Flusso luminoso 5400 lm, potenza assorbita 56W, luminosità dell'apparecchio 96 lm/W. 4K - IP65 con reattore dimmerabile DALI. Alimentazione in Preferenziale. Rif. codice EPU Nr. 24 4E.435.C1.01		Plaf. ASETTICA ad incasso per ambienti sterili tipo Mod. FIDESCA LED della TRILUX. Con distribuzione della luce a fascio largo simmetrico. Abbagliamento (EN 12464-1) secondo UGR < 19. Flusso luminoso 5400 lm, potenza assorbita 56W, luminosità dell'apparecchio 96 lm/W. 4K - IP65 con reattore dimmerabile DALI. Alimentazione in Preferenziale. Rif. codice EPU Nr. 24 4E.435.C1.01
	Plaf. ASETTICA ad incasso per ambienti sterili tipo Mod. FIDESCA LED della TRILUX. Con distribuzione della luce a fascio largo simmetrico. Abbagliamento (EN 12464-1) secondo UGR < 19. Flusso luminoso 5400 lm, potenza assorbita 56W, luminosità dell'apparecchio 96 lm/W. 4K - IP65 con reattore dimmerabile DALI. Alimentazione in Preferenziale e munita di Kit di emergenza. Rif. codice EPU Nr. 24 4E.435.C1.01 - Plafoniera. Rif. codice EPU Nr. 27 4E.435.SI.02 - kit emergenza		Lampada di emergenza, uscite di sicurezza, tipo begHELLi infinity led SA con batteria autorigenera titanium - con pittogramma. Asettica. Alimentazione Preferenziale. Rif. codice EPU Nr. 26 4E.435.SI.01
	Rivelatore di presenza installato a soffitto copertura 360° Rif. codice EPU Nr. 31 4E.435.DL.03		Pulsante locale di regolazione ed inibizione dali on/off Rif. codice EPU Nr. 30 4E.435.DL.02
			Sensore multifunzione di luminosita' e presenza Rif. codice EPU Nr. 31 4E.435.DL.03

Alimentazione in Privilegiata Alimentazione in Continuita



CHIAVE DI LETTURA	
CIRCUITI	NUMERO PROGRESSIVO DELL'APPARECCHIO
AMBIENTE DI RIFERIMENTO	
TIPO DI CIRCUITO	EF=LUCE ALIM. PREFERENZIALE LC=LUCE ALIM. ASSOLUTAMENTE CONTINUA
QUADRO DI PARTENZA	GB= GENERALE BLOCCO OPERATORIO SV=SERVIZI ST=STERILIZZAZIONE
LEGENDA AMBIENTI	
QGB	QSV
A = RAV106 Sala Operatoria 01 B = RAV117 Sala Operatoria 02 C = RAV118 Sala Operatoria 03 D = RAV104 Sala Interventi Ortopedici E = RAV131 Sala Ibrida F = RAV132 Risonanza Magnetica G = RAV130 - RAV133 - RAV134 - RAV137 H = RAV128 - RAV127 I = RAV122-RAV123- RAV124-RAV126- RAV144-RAV147 L = Corridoio - RAV129 - RAV119 - RAV121 M = RAV105 Locale Tecnico	A = RAV101-RAV102-RAV103 B = RAV135 C = RAV107- RAV108-RAV109- RAV110-RAV111-RAV112- RAV113 D = RAV115 - RAV143 E = RAV141 - RAV116

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 Fiore, 6 - 80129 Napoli	DIRETTORE GENERALE Dott.ssa Anna Maria Minocucci IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Marcello PARLATO	PROGETTISTI mythos Consorzio Stabile - S.r.l. Via Tredicienni 11, 1100 Acilia mythos.as@mythos.pro	MANDATARI MYTHOS CONSORZIO STABILE S.C.A.R.L. Consorzio Stabile Mythos S.c.a.r.l. Via Tredicienni 11, 1100 Acilia mythos.as@mythos.pro	MANDANTI GIAN ENGINEERING S.r.l. GIAN ENGINEERING S.r.l. Via Tredicienni 11, 1100 Acilia gian@mythos.pro	SIRIO INGEGNERIA Ing. Vitoantonio Polito SIRIO INGEGNERIA Arch. Margherita CARABILLO	PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI Ing. Stefano BONFANTE PROGETTAZIONE IMPIANTI TERMOMECCANICI Dott. Ing. Fabio INZANI	COORDINATORE SICUREZZA IN PROGETTAZIONE Ing. Luca Giordano
---	--	--	---	---	---	--	--

PROGETTO ESECUTIVO	COMMESSA:	TW1927
DISCIPLINA: IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	NUMERO ELABORATO:	TW1927.PE.4004.RAV.P01.EL.P.01
Stato di progetto	DATA CONSEGNA:	08/10/2020
TITOLO ELABORATO: Planimetria impianti luce normale - emergenza - U.S.	NOME FILE:	
Revisione	FORMATO ELABORATO:	A1+
01	09/11/2020	Emissione per adeguamento all'esito della verifica
02		
03		
04		
05		
	SCALA ELABORATO:	1:100