

LEGENDA	
	RIVELATORE DI FUMO PUNTIFORME OTTICO PER INSTALLAZIONE A CONTROSOFFITTO - rif. codice EPU Nr. 137 L.16.020.040.a
	RIVELATORE DI FUMO PUNTIFORME OTTICO PER INSTALLAZIONE NEL CONTROSOFFITTO CON RIPETITORE DI ALLARME LUMINOSO Rif. codice EPU Nr. 137 L.16.020.040.a (rivelatore) Rif. codice EPU Nr. 140 L.16.404.020.a (ripetitore)
	RIVELATORE DI FUMO AD ASPIRAZIONE PER INSTALLAZIONE NELLE CONDOTTE DI VENTILAZIONE CON RIPETITORE DI ALLARME LUMINOSO Rif. codice EPU Nr. 130 L.16.020.040.b (rivelatore) Rif. codice EPU Nr. 140 L.16.404.020.a (ripetitore)
	RIVELATORE DI FUMO AD ALTA SENSIBILITÀ PER SALE OPERATORIE PER INSTALLAZIONE A CONTROSOFFITTO - rif. codice EPU Nr. 7 4E-485.RV.RF
	RIVELATORE DI FUMO AD ALTA SENSIBILITÀ PER SALE OPERATORIE PER INSTALLAZIONE NEL CONTROSOFFITTO CON RIPETITORE DI ALLARME LUMINOSO Rif. codice EPU Nr. 7 4E-485.RV.RF (rivelatore) Rif. codice EPU Nr. 140 L.16.404.020.a (ripetitore)
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO CON SCRITTA "ALLARME INCENDIO" Rif. codice EPU Nr. 141 L.16.040.030.c
	PULSANTE DI SEGNALAZIONE MANUALE DI ALLARME INCENDIO Rif. codice EPU Nr. 139 L.16.040.010.a
	SERRANDA TAGLIAFUOCO DELLE STESSA DIMENSIONI DELLE CONDOTTE DI VENTILAZIONE - MODULO DI COMANDO (MAC) Rif. codice EPU Nr. 57 4E-485.EV.MAC

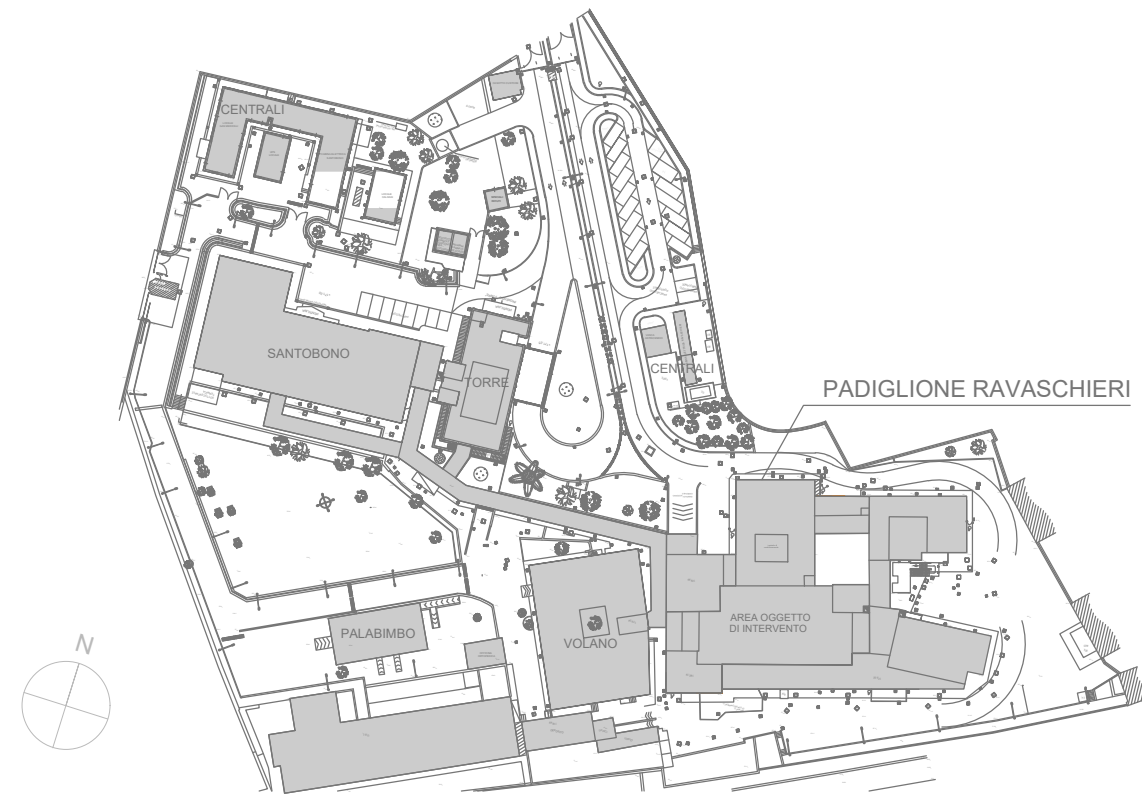
LX.YY.ZZ
Numero progressivo apparecchiatura
Identificativo tipologia di apparecchiatura
Identificativo loop di appartenenza

LEGENDA	
	PRESA RJ45 CAT. 6A PER IL TRASFERIMENTO DI DATI E PER LE CONNESSIONI TELEFONICHE INSTALLATA A PARETE Rif. codice EPU Nr. 56 4E-430.PD.RJ45
	RACK DI DISTRIBUZIONE DATI E FONIA DEL BLOCCO OPERATORIO (CENTRALE) Rif. codice EPU Nr. 9 4E-430.RD.BO
	RACK DI SALA OPERATORIA COMPLETO DI SWITCH DI RETE E CONVERTITORE FIBRA/RAME Rif. codice EPU Nr. 10 4E-430.RD.SO

X.YZ.L
Identificativo locale di appartenenza
Numero progressivo identificativo presa
Identificativo rack dati di appartenenza

LEGENDA	
	ALIMENTATORE DI REPARTO E/O DI PIANO DEL SISTEMA DI CHIAMATA, TIPO "NGP3" COMLITE - Rif. codice EPU Nr. 16 4E-450.CH.05
	TERMINALE DI CAMERA IN VETRO TEMPERATO TIPO "ZTS" COMLITE, DA INSTALLARE NELL'APPPOSITA SCATOLA DA INCASSO Rif. codice EPU Nr. 12 4E-450.CH.01
	PRESA CON TASTO DI CHIAMATA TIPO "844" COMLITE PER COLLEGAMENTO M4 - Rif. codice EPU Nr. 15 4E-450.CH.04
	UNITA' DI CHIAMATA TIPO "M4" COMLITE - Rif. codice EPU Nr. 14 4E-450.CH.03
	PULSANTE DI CHIAMATA A TIRANTE TIPO "ZRT3" COMLITE DA INSTALLARE NEI BAGNI - Rif. codice EPU Nr. 18 4E-450.CH.07
	PULSANTE DI ANNULLO TIPO "AT3" COMLITE Rif. codice EPU Nr. 17 4E-450.CH.06
	SEGNALATORE ELETTRONICO MULTICHIAMATA TIPO "MTC4" COMLITE CON LAMPADA DI SEGNALAZIONE E COMANDI ELETTRONICI Rif. codice EPU Nr. 19 4E-450.CH.08

NAVIGATORE



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 Minicucci
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marcello PIZIATO



PROGETTISTI



MANDATARIA:
MYTHOS CONSORZIO STABILE S.c.a.r.l.
Consorzio Stabile Mythos S.c.a.r.l.
Via Tredicienni 11, 1100 Asola
mythos.as@mythos.pro

MANDANTE:
G.M.N. ENGINEERING S.r.l.
SIRIO INGEGNERIA
SIRIO INGEGNERIA
SIRIO INGEGNERIA

RESPONSABILE INTEGRAZIONE SPECIALISTICHE
Ing. Fabio INZANI

RESPONSABILE ESPERTO IN PROGETTAZIONE SANITARIA E OSPEDALIERA
Arch. Margherita CARABILLI

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Ing. Stefano BONFANTE

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
Arch. Margherita CARABILLI

BIM MANAGER
Arch. Stefano CARERA

PROGETTAZIONE IMPIANTI STRUTTURALE
Prof. Ing. P. MASSAROTTI

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.4010.RAV.P01.ET.H.01
Stato di progetto			DATA CONSEGNA:	08/10/2020
TITOLO ELABORATO: Schema a blocchi impianti speciali			NOME FILE:	
Revisione				
01	10/11/2020	Emissione per adeguamento all'esito della verifica		
02				
03				
04			FORMATO ELABORATO:	A1+
05			SCALA ELABORATO:	N.A.