



LEGENDA SIMBOLI			
	Quadro elettrico		Scatola di derivazione a vista in controsoffitto
	Canalizzazione diretta verso l'alto (salita cavi)		Linea elettrica in tubazione a vista PVC RK15/ Guaina Flex PVC
	Canalizzazione diretta verso il basso (discesa cavi)		Linea elettrica in canale metallica chiusa a parete/pavimento

TABELLA DISTRIBUZIONE PRINCIPALE CAVI ENERGIA IMPIANTO CONDIZIONAMENTO						
TRATTO	CAVIDOTTO	DIMENSIONE	ID-LINEA	TIPO	FORMAZIONE	DESCRIZIONE
[1]	CANALINA METALLICA	200X75	O-3 Q.CDZ	FG7(OJM1	3G2,5	Alimentazione Pompa di Calore
			O-4 Q.CDZ	FG16OM16	3X(1X35)+1N35+1PE25	Alimentazione Refrigerante
			O-8 Q.CDZ	FG7(OJM1	3G4	Alimentazione Monospit Area Comando U.E. 02
			O-9 Q.CDZ	FG7(OJM1	3G4	Alimentazione Monospit Locale Tecnico U.E. 01
			P-2 Q.CDZ	FG7(OJM1	4G2,5	Alimentazione Ventilazione Mandata UTA
			P-4 Q.CDZ	FG7(OJM1	3G2,5	Alimentazione Ventilatore di estrazione VE 01 velocità 1
			P-5 Q.CDZ	FG7(OJM1	3G2,5	Alimentazione Ventilatore di estrazione VE 01 velocità 2
			P-6 Q.CDZ	FG7(OJM1	3G2,5	Alimentazione Ventilatore di estrazione VE 02
			P-7 Q.CDZ	FG7(OJM1	3G2,5	Alimentazione Ventilatore di estrazione emergenza VE 03
			P-8 Q.CDZ	FG7(OJM1	3G2,5	Alimentazione umidificatore UTA
[2]	CANALINA METALLICA	200X75	P-9 Q.CDZ	FG7(OJM1	3G1,5	Alimentazione illuminazione UTA
			CH 0-2 NOCH	FG16OM16	3G2,5	Alimentazione circolatore 1
			CH 0-3 NOCH	FG16OM16	3G2,5	Alimentazione circolatore 2
			O-4 CDZ	FG16OM16	3X(1X35)+1N35+1PE25	Alimentazione Refrigerante
			P-4 Q.CDZ	FG7(OJM1	3G2,5	Alimentazione Ventilatore di estrazione Sala Esame VE 01
			P-5 Q.CDZ	FG7(OJM1	3G2,5	Alimentazione Ventilatore di estrazione Sala Esame VE 02 emergenza
[3]	CANALINA METALLICA	200X75	CH 0-2 NOCH	FG16OM16	3G2,5	Alimentazione circolatore 1
			CH 0-3 NOCH	FG16OM16	3G2,5	Alimentazione circolatore 2
			O-4 CDZ	FG16OM16	3X(1X35)+1N35+1PE25	Alimentazione Refrigerante
[4]	GUAINA FLEX PVC	1050	O-4 CDZ	FG16OM16	3X(1X35)+1N35+1PE25	Alimentazione Refrigerante
			CH 0-2 NOCH	FG16OM16	3G2,5	Alimentazione circolatore 1
			CH 0-3 NOCH	FG16OM16	3G2,5	Alimentazione circolatore 2

Nuova linea di alimentazione

Sede Legale
Ospedale Marino, Viale Lungomare Poetto n.12, Cagliari
Telefono: 0706097934
mail: direzione.generale@asl8cagliari.it

Via Piero della Francesca n.1
09047 Selargius (CA)
cod. fisc/ P.Iva 03990570925

PNRR - Missione 6 salute, Component 2 – Investimento 1.1.
Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero, Sub-intervento 1.1.2 Grandi Apparecchiature.
CUP: B24E22000430006

STRUTTURA:
P.O. Microcitemico - Cagliari

ASL n.8 Cagliari
Struttura Complessa
Ufficio Tecnico e Patrimonio
sede operativa
Cittadella della Salute, via Romagna n. 16,
PAD. H, Cagliari
mail: servizio.tecnico@pec.asl8cagliari.it

INTERVENTO:
Lavori di adeguamento per installazione di:
RMN P.O. MICROCITEMICO Cagliari

Tavola alimentazione elettrica Impianto meccanico

TAVOLA
T.03a

Luglio 2025 -Rev0

Il Progettista / direttore dei lavori
Ing. Stefano Cadeddu
ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 8456

Il Responsabile del Procedimento per la Fase di Progettazione/Esecuzione	Il Direttore SC Ufficio Tecnico e Patrimonio	Il Responsabile Sicurezza RMN
Ing. Mario Osvaldo Areddu	Ing. Fabio Francesco Farci	Dott.ssa Efisia Deiana
Il Direttore Dip. Radiologia	Il Commissario Straordinario	
Dott. Stefano Marcia	Dott. Aldo Atzori	