

scala 1:50

LEGENDA SIMBOLI

	Pressa 2P+T 220V 10/16 Ampere bypass		Quadro elettrico
	Nuova Pressa 2P+T 220V 10/16 Ampere bypass		Nuova Scatola di derivazione a vista in controsoffitto
	Pressa 2P+T 220V 10/16 Ampere tipo UNEL universale		Scatola di derivazione a vista in controsoffitto
	Pressa 2P+T 220V 10/16 Ampere tipo UNEL universale arancione, sotto trasformatore di isolamento		Scatola di derivazione ad incasso
	Pressa CEE 2P+T 230V 16A interbloccata con fusibili		Scatola di derivazione a vista in controsoffitto con setto separatore
	Linea elettrica in controsoffitto in tubazione PVC RK15/ Guaina Flex PVC		Scatola di derivazione a vista ad incasso con setto separatore
	Linea elettrica sottrattoria in tubazione PVC FK15		Canalizzazione diretta verso il basso (diagona cavi)
	Linea elettrica in passerella metallica a filo posa a soffitto		Canalizzazione diretta verso l'alto (salita cavi)

N.B. Apparecchi elettrici, come per esempio prese a spina e interruttori, devono essere installati ad una distanza orizzontale di almeno 0,2m (da centro a centro) da qualsiasi attacco per gas per uso medicale.

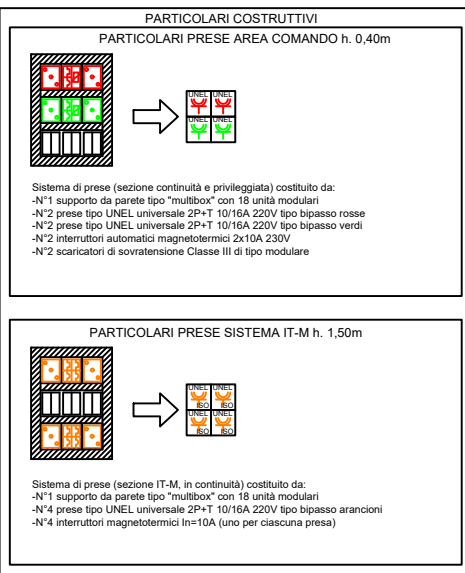


TABELLA DISTRIBUZIONE PRINCIPALE CAVI ENERGIA REPARTO						
TRATTO	CAVIDOTTO	DIMENSIONE	ID LINEA	TIPO	FORMAZIONE	DESCRIZIONE
[1]	TUBO PVC FK15	1025	P-15 Q RM	FG7(O)M1	3x2,5	Alimentazione prese di servizio Aerea Comando, Serv. Ig., Loc. Tecnico (sez. Priv.).
[2]	TUBO PVC FK15	1032	P-15 Q RM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Gr.1 Area Comando (Sez. Privilegiata)
			N.EQP	N07G8-K	1PE6	Conduttore di protezione equipotenziale
			C-4 Q RM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Gr.2 Area Comando (Sez. Continuità)
[3]	TUBO PVC FK15	1032	N.EQP	N07G8-K	1PE6	Conduttore di protezione equipotenziale
			P-16 Q RM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Gr.2 Area Comando (Sez. Privilegiata)
			N.EQP	N07G8-K	1PE6	Conduttore di protezione equipotenziale
[4]	TUBO PVC FK15	1032	P-16 Q RM	FG7(O)M1	1x(2X2,5)	Alimentazione prese di servizio Aerea Intervento Emergenza (Sez. Privilegiata)
			N.EQP	N07G8-K	1PE2,5	Conduttore di protezione equipotenziale
			P-17 Q RM	FG7(O)M1	1x(2X2,5)	Alimentazione prese di servizio Sala Preparazione (Sez. Privilegiata)
[5]	TUBO PVC FK15	1032	N.EQP	N07G8-K	1PE2,5	Conduttore di protezione equipotenziale
			ITM-2 Q.ITM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Gr.1 Area Intern. Emergenza (Sez. IT-M)
			N.EQP	N07G8-K	2PE6	Conduttore di protezione equipotenziale
[6]	TUBO PVC FK15	1032	ITM-3 Q.ITM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Gr.2 Area Intern. Emergenza (Sez. IT-M)
			N.EQP	N07G8-K	2PE6	Conduttore di protezione equipotenziale
			ITM-4 Q.ITM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Gr.1 Sala Preparazione (Sez. IT-M)
[7]	TUBO PVC FK15	1032	N.EQP	N07G8-K	2PE6	Conduttore di protezione equipotenziale
			ITM-5 Q.ITM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Gr.2 Sala Preparazione (Sez. IT-M)
			N.EQP	N07G8-K	2PE6	Conduttore di protezione equipotenziale
[8]	TUBO PVC FK15	1032	ITM-6 Q.ITM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Gr.1 Sala Esame RM (Sez. IT-M)
			N.EQP	N07G8-K	2PE6	Conduttore di protezione equipotenziale
			ITM-2 Q.ITM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Gr.1 Area Intern. Emergenza (Sez. IT-M)
[9]	TUBO PVC FK15	1032	ITM-3 Q.ITM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Gr.2 Area Intern. Emergenza (Sez. IT-M)
			N.EQP	N07G8-K	4PE6	Conduttore di protezione equipotenziale prese su Mbox Area Emergenza
			ITM-4 Q.ITM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Gr.1 Area Intern. Emergenza (Sez. IT-M)
[10]	TUBO PVC RK15	1050	ITM-5 Q.ITM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Gr.2 Sala Preparazione (Sez. IT-M)
			ITM-6 Q.ITM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Gr.1 Sala Esame RM (Sez. IT-M)
			ITM-7 Q.ITM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Gr.2 Sala Esame RM (Sez. IT-M)
[11]	TUBO PVC FK15	6032	ITM-2 Q.ITM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Gr.1 Area Intern. Emergenza (Sez. IT-M)
			ITM-3 Q.ITM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Gr.2 Area Intern. Emergenza (Sez. IT-M)
			ITM-4 Q.ITM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Gr.1 Sala Preparazione (Sez. IT-M)
[12]	TUBO PVC FK15	2050	ITM-5 Q.ITM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Gr.2 Sala Preparazione (Sez. IT-M)
			ITM-6 Q.ITM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Gr.1 Sala Esame RM (Sez. IT-M)
			ITM-7 Q.ITM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Gr.2 Sala Esame RM (Sez. IT-M)
[13]	TUBO PVC RK15	1050	ITM-2 Q.ITM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Gr.1 Sala Preparazione (Sez. IT-M)
			ITM-3 Q.ITM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Gr.2 Sala Preparazione (Sez. IT-M)
			ITM-4 Q.ITM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Gr.1 Sala Preparazione (Sez. IT-M)
[14]	TUBO PVC RK15	1032	ITM-5 Q.ITM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Gr.2 Sala Preparazione (Sez. IT-M)
			ITM-6 Q.ITM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Gr.1 Sala Esame RM (Sez. IT-M)
			ITM-7 Q.ITM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Gr.2 Sala Esame RM (Sez. IT-M)
[15]	TUBO PVC RK15	1032	N.EQP	N07G8-K	4PE6	Conduttore di protezione equipotenziale prese su Mbox Area Emergenza
			P-18 Q RM	FG7(O)M1	1x(2X2,5)	Alimentazione prese di servizio Aerea Intervento Emergenza (Sez. Privilegiata)
			N.EQP	N07G8-K	1PE2,5	Conduttore di protezione equipotenziale
[16]	TUBO PVC RK15	1040	P-15 Q RM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese di servizio Aerea Comando, Serv. Ig., Loc. Tecnico (sez. Priv.).
			N.EQP	N07G8-K	1PE6	Conduttore di protezione equipotenziale servizi igienici
			P-16 Q RM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Gr.1 Area Comando (Sez. Privilegiata)
[17]	TUBO PVC RK15	1032	N.EQP	N07G8-K	4PE6	Conduttore di protezione equipotenziale prese su Mbox Area Comando
			C-4 Q RM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Gr.1 Area Comando (Sez. Continuità)
			P-15 Q RM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese di servizio Aerea Comando, Serv. Ig., Loc. Tecnico (sez. Priv.).
[18]	TUBO PVC RK15	1050	P-16 Q RM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Area Comando (Sez. Privilegiata)
			N.EQP	N07G8-K	4PE6	Conduttore di protezione equipotenziale prese su Mbox Area Comando
			C-4 Q RM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Area Comando (Sez. Continuità)
[19]	TUBO PVC RK15	1032	P-16 Q RM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Area Comando (Sez. Privilegiata)
			P-17 Q RM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese di servizio Sala Preparazione (Sez. Privilegiata)
			P-18 Q RM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese di servizio Aerea Interv. Emergenza (Sez. Privilegiata)
[20]	TUBO PVC RK15	5032	C-4 Q RM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Area Comando (Sez. Continuità)
			Q RM	N07G8-K	1PE16	Collegamento nodo equipotenziale N.EQP Reparto
			Q RM	N07G8-K	1PE6	Conduttore di protezione equipotenziale servizi igienici
[21]	TUBO PVC RK15	1050	ITM-6 Q.ITM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Gr.1 Sala Esame RM (Sez. IT-M)
			ITM-7 Q.ITM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Gr.2 Sala Esame RM (Sez. IT-M)
			ITM-8 Q.ITM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Gr.1 Sala Esame RM (Sez. IT-M)
[22]	PASSERELLA METALLICA A FILO	200x100	ITM-6 Q.ITM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Gr.1 Sala Esame RM (Sez. IT-M)
			ITM-7 Q.ITM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Gr.2 Sala Esame RM (Sez. IT-M)
			ITM-8 Q.ITM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese su Mbox Gr.1 Sala Esame RM (Sez. IT-M)
[23]	PASSERELLA METALLICA A FILO	200x100	P-15 Q RM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese di servizio Aerea Comando, Serv. Ig., Loc. Tecnico (sez. Priv.).
			P-16 Q RM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese di servizio Sala Esame RM (Sez. Privilegiata)
			P-17 Q RM	FG7(O)M1	1PE35	Collegamento nodo equipotenziale Sala Esame RM
[24]	PASSERELLA METALLICA A FILO	200x100	P-18 Q RM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese di servizio Aerea Intervento Emergenza (Sez. Privilegiata)
			P-19 Q RM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese di servizio Sala Esame RM (Sez. Privilegiata)
			P-20 Q RM	FG7(O)M1	1PE35	Collegamento nodo equipotenziale Sala Esame RM
[25]	PASSERELLA METALLICA A FILO	200x100	P-21 Q RM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese di servizio Aerea Comando, Serv. Ig., Loc. Tecnico (sez. Priv.).
			P-22 Q RM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese di servizio Sala Esame RM (Sez. Privilegiata)
			P-23 Q RM	FG7(O)M1	1PE35	Collegamento nodo equipotenziale Sala Esame RM
[26]	TUBO PVC FK15	1025	P-24 Q RM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese di servizio Aerea Intervento Emergenza (Sez. Privilegiata)
			P-25 Q RM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese di servizio Sala Esame RM (Sez. Privilegiata)
			P-26 Q RM	FG7(O)M1	1PE35	Collegamento nodo equipotenziale Sala Esame RM
[27]	TUBO PVC FK15	1032	P-27 Q RM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese di servizio Aerea Intervento Emergenza (Sez. Privilegiata)
			P-28 Q RM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese di servizio Sala Esame RM (Sez. Privilegiata)
			P-29 Q RM	FG7(O)M1	1PE35	Collegamento nodo equipotenziale Sala Esame RM
[28]	TUBO PVC FK15	1032	P-30 Q RM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese di servizio Aerea Intervento Emergenza (Sez. Privilegiata)
			P-31 Q RM	FG7(O)M1	1x(2X4)	Alimentazione prese di servizio Sala Esame RM (Sez. Privilegiata)
			P-32 Q RM	FG7(O)M1	1PE35	Collegamento nodo equipotenziale Sala Esame RM

Sostituzione delle linee esistenti
 Posa di nuova linea



REGIONE AUTONOMA
DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA
DELLA SARDEGNA



ASL8 CAGLIARI
Azienda socio-sanitaria locale

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



ARES SARDEGNA
Azienda Regionale Salute

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

INTERVENTO:
**Lavori di adeguamento per installazione di:
RMN 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.asltagliari.it

TAVOLA

T.08

Luglio 2025 -Rev0

Il Progettista / direttore dei lavori

Ing. Stefano Zappalà
PROVINCIA CAGLIARI
N. 8456

Il Responsabile del Procedimento
per la Fase di Progettazione/Esecuzione

Ing. Mario Osvaldo Areddu

Il Direttore
SC Ufficio Tecnico e Patrimonio

Ing. Fabio Francesco Farci

Il Responsabile Sicurezza RMN

Dott.ssa Efisia Deiana

Il Direttore Dip. Radiologia

Dott. Stefano Marcia

Il Commissario Straordinario

Dott. Aldo Atzori