



**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@asl8cagliari.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.asl8cagliari.it

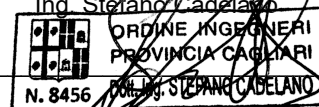
## **Relazione Disassemblaggio e fine vita**

TAVOLA

# **A.05a**

Luglio 2025 -Rev0

Il Progettista / direttore dei lavori  
Ing. Stefano Cadelano



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

**DISASSEMBLAGGIO E FINE VITA  
ELENCO COMPONENTI EDILIZI E  
MATERIALI RICICLABILI O  
RIUTILIZZABILI**

(punto 2.4.14 dell' Allegato del DM. 23 giugno 2022)

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

**COMMITTENTE:** ASL 8 Cagliari

Data, 15/07/2025

**Il Tecnico**  
Ing. stefano Cadelano

TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	Quantità	PESO unitario Kg/U.M.	PESO TOTALE 1000xKg	materia RICICLABILE o RIUTILIZZABILE		St.
					%	PESO 1000xKg	
NP.30	Pareti in cartongesso (2 lastre fibro gesso + lana minerale + 2 lastre di fibrogesso + isolamento acustico a pavimento) circa 12,5 cm Parete divisoria con sottostruttura metallica ... divisoria 125 mm, isolamento in lana di roccia spess. 80 mm, guide a C larghezza 100 mm, isolamento acustico Rw = 45 dB						
		<b>Riciclabile</b> Voce Nr.65	4,35			0,031	0,002
		<b>SOMMANO m²</b>	4,35	7,200	5,00	0,031	0,002
NP.43	Fornitura e posa in opera di pannelli in polycarbonato retrostampati resistenti all'abrasione con disegni vari per umanizzazione ambienti, almeno nella classe B-s1, d0 secondo la norma EN 13501-1.						
		<b>Riciclabile</b> Voce Nr.66	62,10			0,373	0,373
		<b>SOMMANO m2</b>	62,10	6,000	100,00	0,373	0,373
NP.49	Fornitura e posa di controsoffitto in metallo microforato fonoassorbente amagnetico con struttura a scomparsa colore bianco. Fornitura e posa di controsoffitto in metallo microfora ... 600 mm simmetrico delimitate da profilo T rovescia mm.24xh38 rivestito a vista in alluminio preverniciato colore Bianco.						
		<b>Riciclabile</b> Voce Nr.70	30,86			0,043	0,043
		<b>SOMMANO m2</b>	30,86	1,390	100,00	0,043	0,043
NP.50	Fornitura e posa in opera di pannelli in legno truciolare da 16mm di spessore, incluso ogni onere e accessorio necessario per la loro corretta installazione a pavimento.						
		<b>Riciclabile</b> Voce Nr.72	30,53			19,845	19,845
		<b>SOMMANO m2</b>	30,53	650,000	100,00	19,845	19,845
NV.IE.07	Opere di adeguamento gabbia di Faraday comprensivi di: apertura vano in parete perimetrale esterna per inserimento macchina RMN e successivo ripristino, adeguamento foro passaggio ... ellsa schermatura magnetica passiva ed ogni altro onere ed accessorio necessario per realizzare l'opera a regola d'arte.						
		<b>Riciclabile</b> Voce Nr.7	1,00			8,960	8,960
		<b>SOMMANO cadauno</b>	1,00	8960,000	100,00	8,960	8,960
NV.IE.18	Integrazione schermatura magnetica passiva ed ogni altro onere per realizzare l'opera a regola d'arte.						
		<b>Riciclabile</b> Voce Nr.9	1,00			0,005	0,005
		<b>SOMMANO cadauno</b>	1,00	5,000	100,00	0,005	0,005
NV.OE.02	Fornitura e posa in opera di integrazione rinforzo esistente- appoggio macchina RM con travi amagnetiche AISI316 e quadri comandi Integrazione rinforzo esistente- appoggio macchina RM con travi amagnetiche AISI316 e quadri comandi Eventuale integrazione appoggi magnete						
		<b>Riciclabile</b> Voce Nr.3	81,00			0,081	0,065
		<b>SOMMANO kg</b>	81,00	1,000	80,00	0,081	0,065
SAR24_PF.0012 .0021.0026	Rasatura, eseguita con rasante bianco, a base di gesso modificato con leganti idraulici, cariche inorganiche ed additivi chimici, applicato a mano, con cazzuola americana, su super ... tante piano di appoggio delle pareti. Eseguita su superfici interne verticali o orizzontali, spessore finito sino a 3 mm						
		<b>Riciclabile</b> Voce Nr.63	43,24			1,799	0,900
		<b>SOMMANO m²</b>	43,24	41,600	50,00	1,799	0,900
SAR24_PF.0013 .0003.0029	MURATURA IN MUROBLOCCO PESANTE DI LATERIZIO, retta o curva, data in opera con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 32.5 per m³ 1.00 di sabbia, compreso						



[illegible]