

The architectural floor plan depicts a complex hospital facility with a central corridor system. Key areas include:

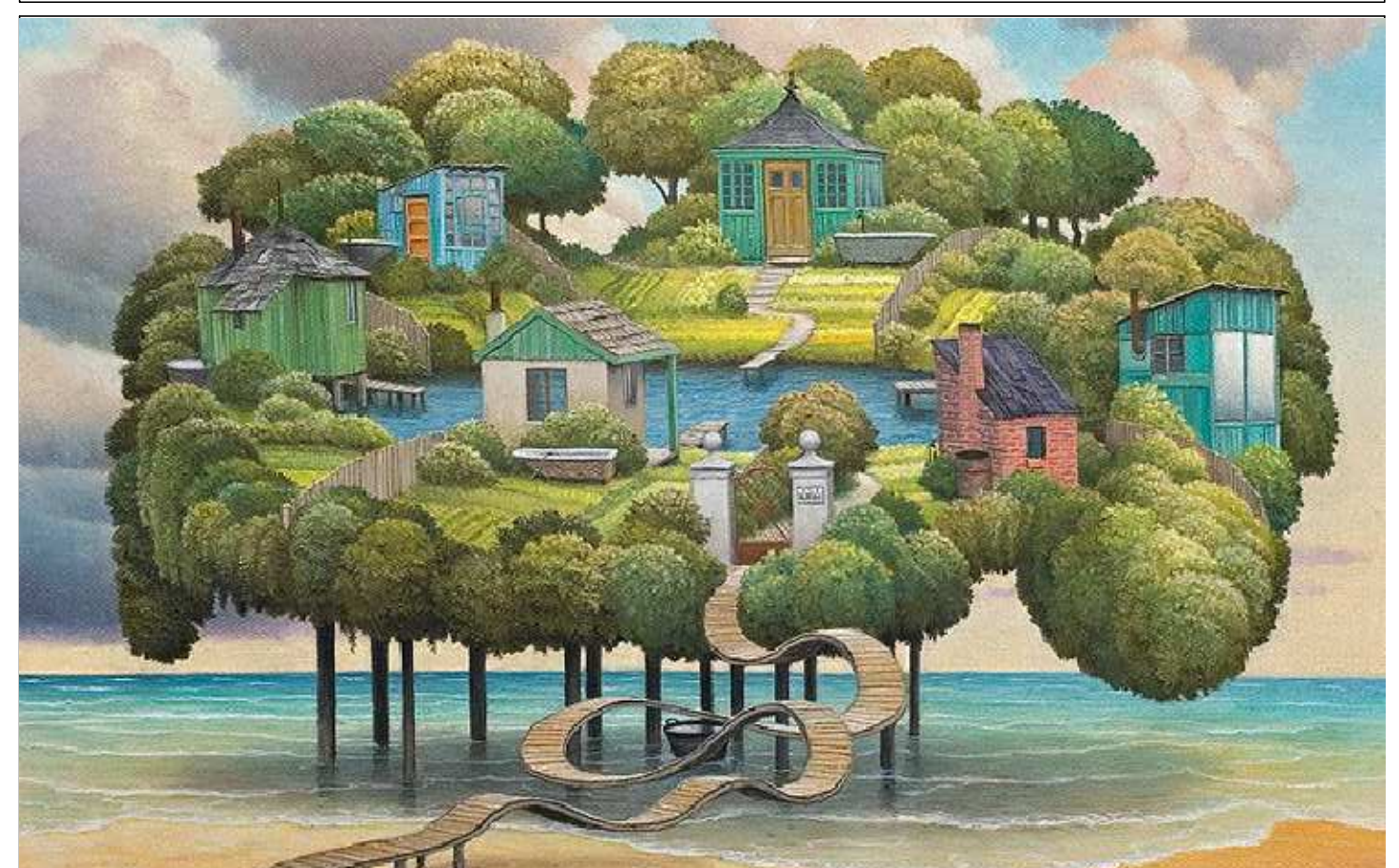
- Top Section:** Two large bunker-like structures labeled 'BUNKER 1' and 'BUNKER 2'. Below them are rooms for 'MATERIALE ELICATO' and 'SOLUZIONE CHIAVI IN MANO'.
- Left Wing:** Contains administrative and support spaces such as 'MAGAZZINO', 'OFFINA', 'ACS', 'CDS', 'CRI', 'SERVIZIO', 'UPS', 'AOC-UPS', 'QEGR', and 'in copertura'.
- Central Core:** A dense arrangement of rooms including 'SALA VISTA ANTE/POST TRAT.', 'SERVIZIO', 'WC DIS.', 'WC U.', 'CONNETTIVO', 'GRE', 'AOA', 'CONSOLE COMANDI', 'SALA SPOLIO', 'SALA CONSOLE COMANDI', 'SIMULAZIONE', 'SALA CAFFÈ', 'SALA RIUNIONI', 'SALA ATTESA', 'SALA VISTA PRIMA VISTA', 'SECRETARIA', 'SALA PRIMA VISTA', 'WC', 'ANTI WC', 'SPOLIO', 'ANTI WC', and 'WC'.
- Right Wing:** Features a 'TRATTAMENTO PLANNING ROOM', 'WC', 'SALA CAFFÈ', 'SALA RIUNIONI', and 'SALA ATTESA'.
- Bottom Section:** Includes 'PERCORSO NON DEAMBULANTI' and 'PERCORSO INTERNO/ESTERNO'.

The plan uses various symbols and colors to denote different types of spaces and circulation paths. Red lines and text highlight specific areas, while green and blue lines indicate other functional zones. The overall layout is designed for efficient patient flow and staff movement.

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO GENERALE RADIOTERAPIA
	QUADRO ELETTRICO RADIOTERAPIA BUNKER n°SIMULATORE TAC
	QUADRO ELETTRICO CON TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO PER UTENZE MEDICALI
	QUADRO ELETTRICO TECNOLOGICO/CENTRALE TRATTAMENTO ARIA
	QUADRO ELETTRICO LOCALE
Per i componenti QER1/2 – QES – QETM è prevista la sola predisposizione, in quanto saranno forniti con le apparecchiature elettroniche.	
	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS1) – EMERGENZA – P=30 kVA (27kW), AUTONOMIA 60
	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS2) – POSTAZIONI DI LAVORO – P=30 kVA (27kW), AUTONOMIA 15
CANALE METALLICO CON SETTO SEPARATORE	
TUBAZIONE RIGIDA/FLESSIBILE IN PVC DI TIPO PESANTE	
	CONDUTTURE VERTICALI
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN PVC
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN PVC DA INCASSO
	ARMADIO CABLAGGIO STRUTTURATO
	TELECAMERA A SOFFITTO A COLORI CON INDIRIZZO IP, GRADO DI PROTEZIONE IP66, COMPLETA DI ALIMENTATORE 230V
	CENTRALE DI DIFFUSIONE SONORA IN EMERGENZA
	DIFFUSORE SONORO DA INCASSO IN CONTROSOFFITTO, CON ALTOPARLANTE COASSIALE 2 VIE, CERTIFICATO EN54.24 – P=6W
	POSTAZIONE MICROFONICA LOCALE
	CENTRALE DI RIVELAZIONE INCENDIO
	RIVELATORE OTTICO DI FUMI DI TIPO INDIRIZZATO ANALOGICO
	RIVELATORE OTTICO DI FUMI DI TIPO INDIRIZZATO ANALOGICO POSATO ENTRO CONTROSOFFITTO COMPLETO DI RIPETITORE OTTICO A LED PER SEGNALEZIONE ALLARME
	AVVISATORE OTTICO/ACUSTICO PER SEGNALEZIONE INCENDIO
	PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO DI TIPO INDIRIZZATO
	SERRANDA TAGLIAFUOCO
	UNITA' DI CHIAMATA A TIRANTE, DOTATO DI TIRANTE ROSSO IN MATERIALE PLASTICO
	UNITA' DI ANNULLO CHIAMATA
	LAMPADA SEGNALEZIONE FUNZIONAMENTO APPARECCHI ELETTROMEDICALI
	POSTAZIONE PRESA TELEVISIVA DEMISCELATA
	POSTAZIONE CITOFONICA INTERNA/ESTERNA
	OROLOGIO RICEVITORE CON LANCETTE
	GRUPPO DI REGOLAZIONE ELETTRONICO PER FAN-COIL
	FOTOCELLULA
	APPARECCHIO PER IL CONTROLLO DELL'ISOLAMENTO DELLE LINEE
	INTERFONO
IMPIANTI SPECIALI PREVISTI AL PIANO COPERTURA	
	n°6 RIVELATORI DI FUMO DA CANALE
	n°6 SERRANDE TAGLIAFUOCO


REGIONE BASILICATA
AZIENDA SANITARIA LOCALE - MATERA
 U.O.C. Direzione Attività Tecniche e di Gestione del Patrimonio
 

Lavori edili ed impiantistici di ammodernamento del parco tecnologico del P.O. di Matera per la realizzazione della rete regionale di radioterapia oncologica ed il potenziamento del polo di eccellenza specialistica - completo di Bunker ed Acceleratore lineare



SETTORE:	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
CODICE DOCUMENTO:	ROM-D-IES-D004
TITOLO DOCUMENTO:	PIANTE (Q. 358.15/362.52) IMPIANTI SPECIALI

exergia
arch. MAFALDA C. VOTTA
ing. RAFFAELE VOTTA
ing. CAROLINA VITA

ing. **LUISA TRIANI**

ing. VITTORIO MOTTOLA

Nome file				Scala	
ROM-D-IES-D004-rev.00.dwg				1:100	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	09-11-17	Consegna Progetto Definitivo	C. Vita	C. Vita	A. Marosola
Il Responsabile del Procedimento: Ing. Nicola Pio SANNICOLA					