



VERBALE DI SOPRALLUOGO

Addì 18 novembre 2025, è stata effettuata una ricognizione tecnica finalizzata alla valutazione di eventuali ulteriori spazi idonei per l'installazione di un Acceleratore Lineare per attività di radioterapia, alla presenza di:

- Prof. Giuseppe Lo Re – Responsabile U.O.S.D. Radioprotezione Medica
- Dott. Gaetano Arnetta – Specialista in Fisica Medica
- Dott. Gaetano Gennaro – Specialista in Fisica Medica
- Ing. Giuseppe Madonia – Dirigente Ingegnere - Ufficio Tecnico
- Ing. Marika Pia Scozzaro – Ingegnere Clinico

A seguito del sopralluogo, è stato verificato che i locali ubicati al piano -1 dell'Edificio n. 26, di cui si allega la planimetria, risultano potenzialmente idonei ad accogliere un reparto di Radioterapia, in conformità ai requisiti strutturali previsti dall'accreditamento, come di seguito specificati:

- Bunker di trattamento per acceleratore lineare, con caratteristiche dimensionali e strutturali idonee alla realizzazione delle necessarie schermature radioprotettive (pareti, solaio, soffitto e labirinto di accesso), nel rispetto della normativa vigente in materia di radioprotezione;
- Sala di comando contigua al bunker, con visibilità diretta e sistemi di controllo e sicurezza del trattamento;
- Locali tecnici dedicati all'alloggiamento delle apparecchiature tecnologiche e impiantistiche di supporto all'acceleratore lineare;
- Locali di preparazione e accoglienza dei pazienti, comprensivi di aree di attesa;
- Spogliatoi e servizi igienici per pazienti e operatori, separati e dimensionati secondo i requisiti normativi;
- Locali ad uso del personale sanitario, inclusi spazi per attività amministrative e di refertazione;
- Vari ed eventuali spazi di supporto che dovessero rendersi necessari per l'espletamento dell'attività assistenziale.

Si rileva tuttavia che, per procedere alla realizzazione dell'intervento, risulta necessario lo sgombero di parte del piano -1, attualmente occupato dal magazzino della Farmacia, al fine di rendere pienamente disponibili gli spazi individuati per l'allocazione delle funzioni sopra descritte.

Palermo, 18.11.2025

Prof. Giuseppe Lo Re – Responsabile U.O.S.D. Radioprotezione Medica

Prof. Giuseppe Lo Re
Responsabile U.O. Radioprotezione Medica

Dott. Gaetano Arnetta – Specialista in Fisica Medica

Dott. Gaetano Gennaro – Specialista in Fisica Medica

Ing. Giuseppe Madonia – Dirigente Ingegnere - Ufficio Tecnico

Ing. Marika Pia Scozzaro – Ingegnere Clinico