



## ALLEGATO C AL CAPITOLATO TECNICO

### Schema Archivi e Volumi Dati Fondazione IRCCS San Matteo

Il presente documento elenca i volumi di dati presenti negli attuali archivi della Fondazione IRCCS San Matteo e soggetti ad attività di recupero da parte della ditta aggiudicataria.

#### ✓ Archivi Immagini (PACS):

Tutte le immagini radiologiche prodotte dalle varie strutture di diagnostica per immagini ivi compresa la medicina Nucleare, sono archiviate in parte su supporti ottici in parte su Storage in parte su nastro secondo lo schema e la tabella di seguito riportata

- Dal Febbraio 2002 a luglio 2009 su supporto ottico per un totale di n°13.600 CD-R in formato proprietario e consultabile solo attraverso l'utilizzo del Server EXPRIVIA, attualmente connesso con nodo DICOM al server principale del PACS aziendale Carestream.
- Dal Luglio 2009 a Luglio 2012 su supporto ottico per un totale di n°1960 DVD in formato DICOM e consultabili singolarmente su qualsiasi sistema "DICOM compatibile" o attraverso il Server EXPRIVIA, attualmente connesso con nodo DICOM al server principale del PACS aziendale Carestream.
- Da Gennaio 2007 alla data di pubblicazione del presente capitolato su Server PACS Carestream (versione 12.1) e distribuito in due Storage per un volume complessivo di 75.0TB. (EMC\_CELERRA\_NS120) in copia anche su Tape Library nastro per un totale di circa 1.400.000 studi.

#### ✓ Archivio Referti (RIS):

Tutte i dati relativi all'attività di refertazione dalle varie strutture di diagnostica per immagini ivi compresa la medicina Nucleare sono conservati sul sistema RIS-Fenix di casa Elco, in parte digitalmente firmati.

Numero di referti contenuti, 1.510.000 di cui 955.000 firmati digitalmente.

#### ✓ Archivio Piani di Terapia (Fisica sanitaria)

Tutte le immagini ed i piani di terapia relativi all'attività sono archiviati sullo Storage principale del CED e gestiti dal sistema (software Oncentra di Elekta) per un totale di 250 GB.

