## Minute della riunione del 23/11/09 – Riunione Periodica di Programmazione della DA

Presenti: Alesini, Bloise, Bossi, Calvetti, Clozza, Coiro, Danè, Ferrazza, Gallo, Ghigo, Iungo, Marcellini, Milardi, Miscetti, Pellegrino, Preger, Polacchi, Raimondi, Ricci, Sanelli, Sgamma, Stella, Stecchi, Serio (in ritardo), Vaccarezza, Sgamma.

Assente giustificato: Tomassini,

Assente ingiustificato: Delle Monache

la riunione inizia alle 11:05, Raimondi fa notare che una *to do list* è stata lasciata da Tomassini, oggi assente;

Sgamma presenta lo stato di avanzamento dei lavori, tabella definitiva circa le posizioni, dopo avere avuto le ultime informazioni e verifiche da parte di Milardi; indicati con diversi colori le tavole presentano una panoramica degli interventi da fare sulle camere da vuoto, magneti e sistemi vari; nella tavola presentata mancano le eventuali camere da smontare per gli interventi sugli elettrodi; alcuni magneti vanno spostati, sulle tavole mostrate sono indicati gli spostamenti relativi, ovviamente la zona di KLOE va smontata completamente per inserire la zona di interazione dentro KLOE; si presenta infine il riepilogo degli ordini da fare, si dovrebbe essere in grado di far uscire per fine mese i due ordini più grandi;

Alessandro Stecchi per i controlli: movimentazione degli *scrapers*, sono pronti e in consegna questa settimana; la settimana prossima è previsto un ingresso ditta che eseguiraà anche un sopralluogo per le future istallazioni; controlli alimentatori LINAC *hardware* ok e *software* ok, bisogna coordinarsi tra i vari servizi per l'integrazione nei controlli; problemi per *l'upgrade* del sistema operativo si pensa di fare una presentazione a breve con tutti i dettagli;

Drago preparazione ordini *feedback* non su 30L, ma su preventivo di Biagini; dovrebbe rimanere comunque a carico del preventivo 30L circa 60.000 euro; si fa presente la necessità della gara e delle pratiche annesse.

Vaccarezza mostra lo schema che si intende adottare per alimentazione la nuova sezione accelerante del LINAC, ordini partiti per la consegna entro 10 mesi.

Gallo ha spostato le prese sui trasformatori dei *klystron* sulla potenza, verranno questa settimana accesi i *klystron* per fare delle misure; prototipo misurato in laboratorio ha funzionato molto bene circa; gli ordini vanno avanti come di consueto;

Pellegrino: ha bisogno di 2 settimane con la presenza di acqua;

Direttore: gli ordini devono arrivare entro il 30 novembre e non oltre; per cui quest'anno la chiusura di bilancio risulta essere un po' problematica, in compenso i primi di gennaio si potrà ripartire subito con gli impegni del bilancio 2010; il Direttore ribadisce inoltre la necessità di schermare le finestre della sala DAFNE, provvedendo ad indire una gara, cosa che farà dando a questa gara alta priorità;

Iungo: informa che dal primo pomeriggio inizieranno le prove in potenza per i dipoli e entro la settimana la manutenzione straordinaria sarà terminata; è necessario assicurare la presenza di acqua; va fatta ancora massima attenzione in sala poichè alcuni magneti possono essere occasionalmente alimentati (comunque si garantisce sorveglianza in tali casi);

Ricci: ordine in preparazione per lavori elettrici sia per Iungo che per Vaccarezza; il lavoro di illuminazione all'interno della sala modulatori risulta essere quasi finito;

Alesini: continua il test sulle perdite in sala dafne non è stato trovato nulla; è stato definito quale sia il primo arco dove fare il montaggio per gli elettrodi; l'ordine degli *scrapers* sarà in firma entro questa settimana;

Marcellini informa che ha preparato ordine per gli impulsatori, richieste offerte per le resistenza *kickers*, approvvigionamento della componentistica;

Stella, ordine *upgrade* di libera, mancano dei soldi per il *software* che può andare sulla DA (circa 6.000 euro);

Sanelli: primi di dicembre CI, programmazione sul primo semestre 2010, invita tutti gli interessati di preventivare i lavori che coivolgono il servizio fluidi, elettrici, ecc...

Milardi informa che ha terminato il lavoro con Sgamma;

Coiro informa sull'attività di laboratorio, stanno adottando i misurare prima e dopo l'alloggiamento degli elettrodi e l'attività di manutenzione;

Raimondi prevede un certo numero di collaboratori dei vari servizi che verranno cooptati per lavorare in sala, lavori manuali. I responsabili dei vari servizi verranno coinvolti;

Sgamma fa notare che c'è da tirare fuori un *laser tracker* e che forse la sala dafne andrebbe chiusa tutta le sere, Raimondi raccomanda di togliere gli strumenti costosi, in quanto ad oggi la sala non può essere chiusa per evidenti motivi organizzativi inerenti la fermata;

Miscetti: comunica che kloe ha finito i principali lavori, debbono ora smontare le piattaforme, e chiede e si decide che la tecnomont anticipi questo lavoro contrariamente ai precedenti accordi; si decide poi la tecnomont sarà disponibile alla rimozione di siddharta, sgombro del pit di KLOE, rimozione e stoccaggio dei materiali nella sala dafne

Sanelli fa notare che per i carrelli elevatori, il muletto della sala pompa di dafne, non è nella lista dei carrelli elevatori e non è provvisto di piano di manutenzione e quindi non è e non sarà utilizzabile, fino a quando tutti gli adempimenti della sicurezza verranno conclusi;

Raimondi subentra al ruolo di Tomassini come preposto delle attività in sala dafne; si fa presente che nella prossima settimana diventa cruciale avere una programmazione dettagliata dei lavori della fermata.

La riunione finisce alle 12:00.