



Roma, 26 febbraio 2002
RW/RU/000343

RSU-Rai Milano
c/o Rai Radiotelevisione Italiana
Corso Sempione n. 27
20145-MILANO

Con riferimento agli accordi intercorsi, Vi inviamo il documento organizzativo relativo alla Zona di Milano.

A disposizione per eventuali chiarimenti, porgiamo cordiali saluti.

A handwritten signature in black ink over a rectangular stamp. The stamp contains the text "Risorse Umane" and "Avv. Enrico Alfonsi" in a serif font. The signature is written in a cursive style, overlapping the text in the stamp.

Risorse Umane
Avv. Enrico Alfonsi



GESTIONE RETI
ZONA DI MILANO

L'attuale configurazione prevede una Zona AF con i consueti Reparti MIAF, CQ e UT, un nucleo Ponti Fissi e i due Centri Trasmittenti Presidiati: Milano Siziano e Monte Penice.

L'attività fin qui svolta dai Ponti Fissi consisteva nella gestione dei collegamenti che gravitano nell'Area Nord, nella manutenzione degli apparati di pertinenza (PR, Cavi e Fibre Ottiche, PVT) e nella gestione e manutenzione della stazione trasmittente di Milano Corso Sempione (TX MF e TV).

Tenuto conto che il controllo e la gestione della Rete di Collegamento e' previsto sia concentrato al CNC di Roma, che a breve verrà automatizzato il Centro TX OM di Siziano e nel prossimo futuro anche quello di M. Penice, l'ipotesi riorganizzativa complessiva consiste nella ricollocazione delle risorse per costituire:

- un Centro di Controllo Nazionale delle Reti di Diffusione - CNC RD - (h 24), che si svilupperà partendo dalle attuali risorse dei Ponti Fissi;
- un Reparto MIAF di Milano, con compiti di gestione e manutenzione delle stazioni ricetrasmittenti radiotelevisive, dei PR, dei Cavi, delle F.O. e dei PVT della Lombardia;
- un Nucleo MIAF di Monte Penice, con compiti di gestione e manutenzione delle stazioni ricetrasmittenti radiotelevisive, dei PR e dei PVT dell'area circostante Monte Penice e di quelle stazioni logisticamente più facilmente raggiungibili dalla Sede del Nucleo.

IPOTESI RIORGANIZZATIVA

PRINCIPALI AREE DI ATTIVITA' DEL CNC RD

Controllo della Rete di Diffusione

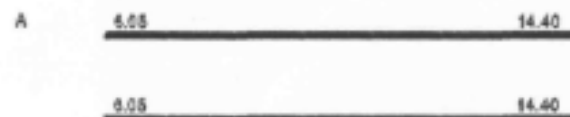
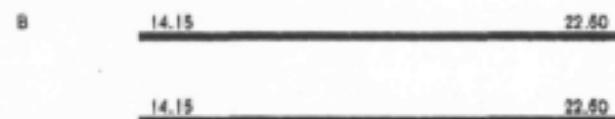
- Telesorveglianza
- Telecomando
- Emissione delle Segnalazioni di Guasto
- Configurazione e aggiornamento del sistema di Telesorveglianza e Telecontrollo

Manutenzione

- Manutenzione degli apparati ed impianti installati nella Sala Modem

CNC RD. Start UP - Ipotesi 2/2/1.

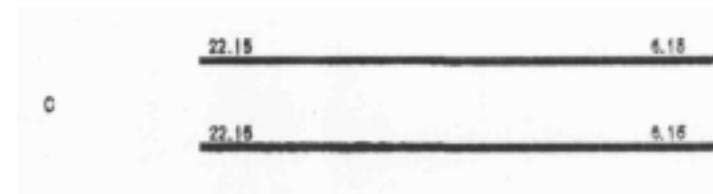
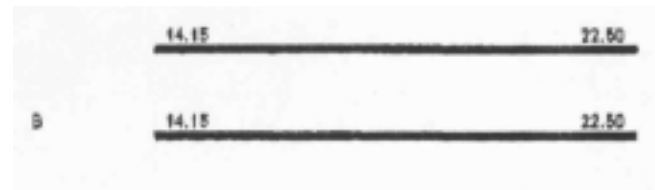
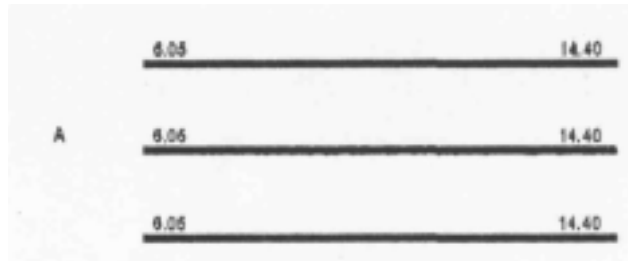
CNC RD - IPOTESI DI TURNAZIONE INIZIALE PER SITI

**Denominazione Turni**Turno A : **RX . 6,05**Turno B: **05.14.15**Turno C: **12.22.15**TURNI NECESSARI $5 \times 365 = 1825$ TURNI DISPONIBILI CON 9 UNITA' $9 \times 215 = 1935$

CNC RD. TURNI A REGIME. *Ipotesi 3/2/2.*

FA/08/02/02

CNC RD - IPOTESI DI TURNAZIONE PER SITT



Denominazione Turni

Turno A : RX, 6.05

Turno B:06, 14.15

Turno C: 12, 22.15

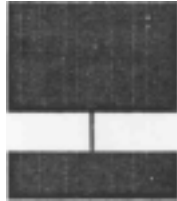
TURNI NECESSARI $7 \times 365 = 2555$

TURNI DISPONIBILI CON 12 UNITA' $12 \times 215 = 2580$

REPARTI : diagramma a blocchi

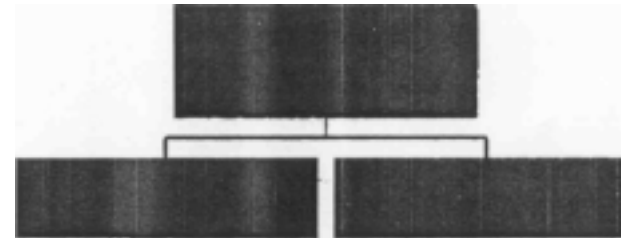
TOTALE ORGANICO: 14 + 19 = 33

Organico
1 Q + 11 + 2 tecnici



I tecnici del CNCRD eccedenti le necessita' Indicate nella fase di Start Up sono necessari per la configurazione iniziale del sistema di Telesorveglianza.

Organico
2 Q + 12 tecnici 5 elettricisiti



Le competenze dei tecnici MIAF e dei tecnici provenienti da Siziano verranno progressivamente integrate:
nella fase iniziale Il personale di Siziano si dedichera' prevalentemente alla manutenzione del suddetto Centro anche al fine di mantenere un adeguato livello di "cura" del Centro automatizzato. Al riguardo, sara' anche garantita la turnazione di due unita' in reperibilita' notturna, gia' oggi utilizzata.