**Esercizio N.3**

Consideriamo la rete GPRs ove ci sono solo time lag “min”

**0 10 10 15 10 0**

**SS(0) SF(10) SS(0) SS(5) FS(0)**

**SS (0) FS (0)**

La rete standardizzata corretta è la seguente

**10 10 15 10 0**

**0 0 0 5 10**

**0** **15**

lunghezza cc = 15

Gli archi sono le correzioni introdotte in base alle Proposizioni 1 e 2.

Attività Criticità Flessibilità

2 start biflexible

3 bw bw-inflexible

4 start-fw fw-inflexible

5 fw fw-inflexible

min

Se il vincolo 3 4 fosse FF34 (5) allora ℓ34 = 0 ma l’attività 3 sarebbe

fw-critical e quindi fw-inflexible

e 4 sarebbe

finish-bw-critical e quindi bw-inflexible