|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ATTIVITA’** | **VINCOLI**  **IN** | **VINCOLI OUT** | **Π16;ί / Ckί** | **CRITICITA’** | **AMMISSIBILITA’**  **TEMPORALE** | **FLESSIBILITA’** |
| **2** | **FS**  **SS** | **FS**  **FS** | **ELEMENTARE**  **CICLO** | **FORWARD** | **-**  **FW-INFEASIBLE** | **FW-INFLEXIBLE**  **FW-INFLEXIBLE** |
| **3** | **SF**  **SF**  **SF**  **SF** | **FS**  **SS**  **FS**  **SS** | **NON ELEMENTARE**  **NON ELEMENTARE**  **CICLO**  **CICLO** | **FINISH**  **START**  **-**  **-** | **-**  **-**  **BI-FEASIBLE**  **BW-INFEASIBLE** | **BI-FLEXIBLE**  **BI-FLEXIBLE**  **BI-FLEXIBLE**  **BW-INFLEXIBLE** |
| **4** | **SS**  **FS**  **SS** | **FS**  **SF**  **SF** | **ELEMENTARE**  **CICLO**  **CICLO** | **FORWARD**  **-**  **-** | **-**  **BI-FEASIBLE**  **BI-FEASIBLE** | **FW-INFLEXIBLE**  **BI-FLEXIBLE**  **BI-FLEXIBLE** |
| **5** | **FS**  **FS** | **SS**  **SS** | **ELEMENTARE**  **CICLO** | **START**  **-** | **-**  **BI-FEASIBLE** | **BI-FLEXIBLE**  **BI-FLEXIBLE** |

In definitiva dalla tabella risulta che

**2** è forward – critical e forward – inflexible

**3** è start – finish critical e backward – inflexible

**4** è forward – critical e forward – inflexible

**5** è start – critical e biflexible

Supponiamo ora che il vincolo **5** – **4** sia **SF54(6).**

La rete standardizzata non cambia perché **ℓ54** = **1** non varia.

Il cammino elementare passante per l’attività **4** diventa

**SF** **FS** finish-critical

mentre i cicli sono

**SF** **FS** bi - feasible

**SF** **SF** backward - infeasible

In questo caso pertanto cambiano criticità e flessibilità dell’attività **4** che diventa finish – critical e backward – inflexible.