ESERCIZIO N. 17

Sia data la rete seguente con soli vincoli “min”

**FS(0)**

1. **5 5 SF(0) 5 FS(0) 5 0**

**SS(0) FS(0)**  **FS(0)** Rete **GPRs** corretto

**FS(0 SF(0)**

**FS(100)**

**5**

**0 5 5 -5 5 5 5 0** Rete standardizzata corretta

**0 5**  **5** lunghezza c.c. = **115**

**5 -5**

**105**

Tutte le attività sono critiche.

Costruiamo la tabella delle criticità e delle flessibilità

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ATTIVITA’** | **VINCOLI**  **IN** | **VINCOLI**  **OUT** | **P16; ί / Cίk** | **CRITICITA’** | **AMMISSIBILITA’**  **TEMPORALE** | **FLESSIBILITA’** |
| **2** | **SS** | **FS** | **ELEMENTARE** | **FORWARD** | **-** | **FW - INFLEXIBLE** |
| **3** | **SF**  **SF** | **FS**  **FS** | **NON ELEMENTARE**  **CICLO** | **FINISH**  **-** | **-**  **BIFEASIBLE** | **BIFLEXIBLE**  **BIFLEXIBLE** |
| **4** | **FS**  **FS** | **FS**  **SF** | **ELEMENTARE**  **CICLO** | **FORWARD**  **-** | **-**  **BIFEASIBLE** | **FW – INFLEXIBLE**  **BIFLEXIBLE** |
| **5** | **FS**  **SF** | **FS**  **FS** | **ELEMENTARE**  **CICLO** | **FORWARD**  **-** | **-**  **BIFEASIBLE** | **FW – INFLEXIBLE**  **BIFLEXIBLE** |

In definitiva

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

**3** è finish – critical e biflexible

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

**5** è forward – critical e forward – inflexible

Osservazione

Rispetto all’esercizio N. **13** sono cambiate solo le caratteristiche dell’attività **4**.