| | ł0 | Tx | ts | Oif ini | FINE | PROCESSO |
|--|----|----|----|---------|------|----------------|
| P ₁ P ₂ P ₃ | 0 | 14 | 1 | 0 | 12 | P. |
| P2 | 30 | 16 | 2 | 12 | 24 | P3 |
| P3 | 6 | 40 | 3 | 24 | 26 | P. FINE |
| Pu | 46 | 26 | 4 | 26 | 38 | Ps |
| P ₅ | 22 | 28 | 5 | 38 | 50 | P ₃ |
| | | | 6 | 50 | 62 | P2 |
| | | | 7 | 62 | 74 | Ps |
| | | | 8 | 74 | 86 | Pu |
| | | | 9 | 86 | 98 | P ₃ |
| | | | 10 | 98 | 102 | P2 FINE |
| | | | (I | 102 | 106 | Ps FINE |
| | | | 12 | 106 | 118 | PG |
| | | | 13 | 118 | 122 | P3 FINE |
| | | | IL | 122 | 124 | Py FINE |

TEMPO DI ATCESA MEDIO = 28 millisecondi DURATA MEDIA = 96 millisecondi