| RIDONDANZA 8: Attributo "NumPiante" in "Serra" | | | | | | | | | |
|--|-----------------|--|---------------|------------------------|--|-------------------|---------------|-------------|-----------------------|
| OPERAZIONE 11: VALUTAZIONE RIEMPIMENTO SERRA(con ridondanza) | | | | | OPERAZIONE 11: VALUTAZIONE RIEMPIMENTO SERRA(senza ridondanza) | | | | |
| CONCETTO | COSTRUTTO | ACCESSI | TIPO | NOTE | CONCETTO | COSTRUTTO | ACCESSI | TIPO | NOTE |
| Serra | E | Ingresso | | | Serra | E | Ingresso | | |
| Serra | Е | | 1 L | | DivisioneSerra | ı R | | 10 L | |
| Costo di un'operazio | one | 1 | | | DivisioneRipian R | | 800 L | | 80 esemplari a sezion |
| Costo Totale | 600 | | | | Costo di un'operazione | | 810 | | |
| | | | | | Costo Totale | | 486000 | | |
| | | | | | Senza ridondanza, dobbiamo contare gli esemplari nella serra | | | | |
| OPERAZION | E 13: AGGIORNAM | ENTO NUMER | RO PIANTE(cor | n ridondanza) | OI | PERAZIONE 13: AGG | IORNAMENTO NU | MERO PIANTE | E(senza ridondanza) |
| CONCETTO | COSTRUTTO | ACCESSI | TIPO | NOTE | CONCETTO | COSTRUTTO | ACCESSI | TIPO | NOTE |
| Sezione | Е | Ingresso | | | Sezione | Е | Ingresso | | |
| Sezione | E | | 1 L | | Sezione | E | | 1 L | |
| Sezione | E | | 1 S | | Sezione | E | | 1 S | |
| Serra | E | E 1 L | | | Costo di un'operazione | | 3 | | |
| Serra | E | E 1 S | | | Costo Totale | | 7800 | | |
| Costo di un'operazio | one | | 6 | | | | | | |
| Costo Totale | | 150 | 600 | | | | | | |
| | | Senza ridondanza, non dobbiamo aggiornare la serra | | | | | | | |
| Costo totale | , | 162 | 200 | | Costo Totale | | 486001 | | |
| Costo in memoria | | 400 b | yte | 100 sezioni per 4 byte | | | | | |
| Approvat | a | | , | | | | | | |