

RIDONDANZA 9: Attributo NumPiante in Sezione

OPERAZIONE 12: VALUTAZIONE RIEMPIMENTO SEZIONE(con ridondanza)

CONCETTO	COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO	NOTE
Sezione	E	Ingresso		
Sezione	E		1 L	
Costo di un'operazione			1	
Costo Totale			600	

OPERAZIONE 12: VALUTAZIONE RIEMPIMENTO SEZIONE(senza ridondanza)

CONCETTO	COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO	NOTE
Sezione	E	Ingresso		
DivisioneRipian	R		800 L	80 esemplari a sezione
Costo di un'operazione			800	
Costo Totale			120000	

Senza ridondanza, dobbiamo contare gli esemplari presenti

OPERAZIONE 13: AGGIORNAMENTO NUMERO PIANTE(con ridondanza)

CONCETTO	COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO	NOTE
Sezione	E	Ingresso		
Sezione	E		1 L	
Sezione	E		1 S	
Serra	E		1 L	
Serra	E		1 S	
Costo di un'operazione			6	
Costo Totale			15600	

OPERAZIONE 13: AGGIORNAMENTO NUMERO PIANTE(senza ridondanza)

CONCETTO	COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO	NOTE
Sezione	E	Ingresso		
Serra	E		1 L	
Serra	E		1 S	
Costo di un'operazione			3	
Costo Totale			7800	

Senza ridondanza, non dobbiamo aggiornare "Sezione"

Costo totale

16200

Costo Totale

127800

Costo in memoria

4 Kb

1000 sezioni per 4 byte

Approvata

Approvata