

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	E		1 L		DivisioneSerra	R		10 L	
Costo di un'operazione			1		DivisioneRipian	R		800 L	80 esemplari a sezione
Costo Totale			600		Costo di un'operazione			810	
					Costo Totale			486000	
Senza ridondanza, dobbiamo contare gli esemplari nella serra									
OPERAZIONE 13: AGGIORNAMENTO NUMERO PIANTE(con ridondanza)					OPERAZIONE 13: AGGIORNAMENTO NUMERO PIANTE(senza ridondanza)				
CONCETTO	COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO	NOTE	CONCETTO	COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO	NOTE
Sezione	E	Ingresso			Sezione	E	Ingresso		
Sezione	E		1 L		Sezione	E		1 L	
Sezione	E		1 S		Sezione	E		1 S	
Serra	E		1 L		Costo di un'operazione			3	
Serra	E		1 S		Costo Totale			7800	
Costo di un'operazione			6						
Costo Totale			15600						
Senza ridondanza, non dobbiamo aggiornare la serra									
Costo totale		16200			Costo Totale		486001		
Costo in memoria		400 byte			100 sezioni per 4 byte				
Approvata									

Approvata