				RIDONDANZA 9: Attrik	outo NumPiante in	Sezione			
OPERAZIONE 12: VALUTAZIONE RIEMPIMENTO SEZIONE(con ridondanza)					OPERAZIONE 12: VALUTAZIONE RIEMPIMENTO SEZIONE(senza ridondanza)				
CONCETTO	COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO	NOTE	CONCETTO	COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO	NOTE
Sezione	E	Ingresso			Sezione	E	Ingresso		
Sezione	E 1 L			DivisioneRipian R		800 L		80 esemplari a sezione	
Costo di un'operazione 1					Costo di un'operazione		800		
Costo Totale		600			Costo Totale		120000		
					Senza ridondanza, dobbiamo contare gli esemplari presenti				
OPERAZI(	ONE 13: AGGIOR	NAMENTO N	JMERO PIANTE	E(con ridondanza)	OPEF	RAZIONE 13: AGG	SIORNAMENTO	O NUMERO PI	ANTE(senza ridondanza)
CONCETTO	COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO	NOTE	CONCETTO	COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO	NOTE
Sezione	Е	Ingresso			Sezione	E	Ingresso		
Sezione	Е		1 L		Serra	E		1 L	
Sezione	E		1 S		Serra	E		1 S	
Serra	Е	1 L			Costo di un'operazione		3		
Serra	Е		1 S		Costo Totale		78	800	
Costo di un'operazione			6						
Costo Totale		15	600						
					Senza ridondanza, non dobbiamo aggiornare "Sezione"				
Costo totale		16200			Costo Totale		127800		
Costo in memoria		4 Kb		1000 sezioni per 4 byte					
Appro	vata								