OPERAZIONE 1: ANALISI VENDITE (con ridondanza)					OPERAZIONE 1: ANALISI VENDITE (senza ridondanza)				
CONCETTO	COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO	NOTE	CONCETTO	COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO	NOTE
Pianta	E	Ingresso	L		Pianta	E	Ingresso	L	
Appartenza	R	1500 L			Appartenza	R	1500 L		
Esemplare	E	1500 L			Esemplare	E	1500 L		
Costo di un'operazione		3000			Relativo	R	1500 L		
Costo Totale		130000			Costo di un'operazione		4500		
					Costo Totale		2000	000	
					Senza ridondanza, dobbiamo accedere alla relazione "Relativo"				
OPER	AZIONE 2: CREA	ZIONE NUOV	O ORDINE (co	n ridondanza)	OPERA	AZIONE 2: CREAZ	ZIONE NUOVO	ORDINE(senz	za ridondanza
	AZIONE 2: CREA	ZIONE NUOVO	O ORDINE (co	n ridondanza) NOTE	OPERA CONCETTO	AZIONE 2: CREAZ	ZIONE NUOVO ACCESSI	ORDINE(senz	za ridondanza NOTE
CONCETTO	COSTRUTTO E		TIPO L	•	CONCETTO Ordine	COSTRUTTO E		-	
CONCETTO Ordine Relativo	COSTRUTTO E R	ACCESSI	TIPO L 2 L	•	CONCETTO Ordine Costo di un'o	COSTRUTTO E	ACCESSI	TIPO	
CONCETTO Ordine Relativo Esemplare	COSTRUTTO E R E	ACCESSI	TIPO L	•	CONCETTO Ordine	COSTRUTTO E	ACCESSI	TIPO	
CONCETTO Ordine Relativo Esemplare Costo di un'o	COSTRUTTO E R E	ACCESSI Ingresso	TIPO L 2 L 2 S 6	•	CONCETTO Ordine Costo di un'o	COSTRUTTO E	ACCESSI	TIPO L 0	
CONCETTO Ordine Relativo Esemplare Costo di un'o	COSTRUTTO E R E	ACCESSI Ingresso	TIPO L 2 L 2 S	•	CONCETTO Ordine Costo di un'o	COSTRUTTO E	ACCESSI	TIPO L 0	
CONCETTO Ordine Relativo Esemplare	COSTRUTTO E R E	ACCESSI Ingresso	TIPO L 2 L 2 S 6	•	CONCETTO Ordine Costo di un'o Costo totale	COSTRUTTO E	ACCESSI Ingresso	TIPO L 0	
CONCETTO Ordine Relativo Esemplare Costo di un'o	COSTRUTTO E R E	ACCESSI Ingresso	TIPO L 2 L 2 S 6 200	•	CONCETTO Ordine Costo di un'o Costo totale	COSTRUTTO E perazione	ACCESSI Ingresso	TIPO L 0 0 "Esemplare"	