



Ristorante è identificato (esternamente) dalla sua posizione (cioè l'indirizzo e il comune).

Ho deciso di modellare i piatti relativi a ogni singolo ristorante (identificandoli con il ristorante e il codice) per evitare di dover utilizzare una relationship ternaria (tra piatto, ingrediente e ristorante) per modellare le quantità di ciascun ingrediente presente in ciascun piatto (poiché potrebbero essere diverse tra ristoranti). Di conseguenza costo può essere un attributo di piatto invece di menu.

Poiché il codice di un piatto è uguale per tutti i ristoranti e il nome di un piatto è uguale in tutti i ristoranti, menu(ristorante)&nome può essere un altro identificatore esterno di piatto

non lombardo is-a proprietario; etnico is-a ristorante; italiano e straniero sono le due generalizzazioni di non lombardo (le ho contate come un'unica generalizzazione nel calcolo della complessità).

Complessità dello schema ER: 43,3