## Dealership "Elite" Data Base

Elvis Perlika

12 agosto 2023



Università di Bologna Campus di Cesena Facoltà di Ingegneria e Scienze Informatiche

## Indice

1	Ana	lisi dei requisiti
	1.1	Intervista
	1.2	Rilevamento delle ambiguità e analisi del intervista
		1.2.1 Clienti
		1.2.2 Ordini
		1.2.3 Dipendenti
		1.2.4 Supercar
		1.2.5 Optional e Produttore
		1.2.6 Conto-Vendita
	1.3	Definizione delle specifiche in linguaggio naturale ed estrazione dei concetti
		principali
_	_	
2		gettazione Concettuale 9
	2.1	Schema scheletro assemblato
	2.2	Schema concettuale finale
3	Prog	gettazione Logica 11
	3.1	Stima del volume dei dati
	3.2	Descrizione delle operazioni principali e stima della loro frequenza 13
	3.3	Schemi di navigazione e tabelle degli accessi
		3.3.1 Log In di un dipendente
		3.3.2 Inserimento di un nuovo cliente
		3.3.3 Visualizza le vetture acquistate da un cliente in un certo periodo in
		ordine crescente di data
		3.3.4 Visualizza gli optional di una certa azienda
		3.3.5 Inserimento di un nuovo ordine $\dots \dots \dots$
		3.3.6 Aggiungere un contratto di conto vendita
		3.3.7 Visualizza i dipendenti che in un certo mese hanno ottenuto il bonus 10
		3.3.8 Visualizza Top 10 supercar più veloci di un segmento e calcola la
		media dei cavalli potenza
		3.3.9 Inserisci una nuova versione di una supercar
		3.3.10 Aggiungi manutenzione ad un veicolo
		3.3.11 Calcola l'importo totale di un ordine
		3.3.12 Calcola la spesa annuale in risorse umane della concessionaria
	3.4	Raffinamento dello schema (eliminazione di identificatori esterni, attributi
		composti e gerarchie, scelta delle chiavi)
		3.4.1 Attributi Composti
		3.4.2 Eliminazione delle Gerarchie
		3.4.3 Scelta delle Chiavi
	3.5	Analisi delle ridondanze
	3.6	Schema Logico
	3.7	Traduzione di entità e associazioni in relazioni
	3.8	Schema relazionale finale
	3.9	Creazione del database
	3.10	Traduzione delle operazioni in query SQL
4	Prog	gettazione dell'applicazione 29
	4.1	Descrizione dell'architettura dell'applicazione realizzata con obbligo di inse-
		rire alcuni screenshot dell'interfaccia utente

## 1 Analisi dei requisiti

#### 1.1 Intervista

La concessionaria desidera che vengano mantenuti in memoria i dati dei propri clienti con nome, cognome, numero di telefono ed opzionalmente email. Per poter acquistare una autovettura bisogna disporre del badge di iscrizione alla concessionaria rinnovabile annualmente che identifica il cliente.

Oltre ai clienti iscritti alla concessionaria potrebbero venire in visita persone comuni non iscritte delle quali non si ha interesse nel memorizzarle. Considerando che non tutte le vetture in vendita sono presenti fisicamente nel salone della concessionaria si richiede un sistema per la creazione di ordini che possono includere più di una vettura. Ogni cliente possiede uno storico di super car acquistate, utile alla azienda ai fini di marketing.

I dipendenti vengono distinti per nome, cognome, email aziendale e numero di telefono aziendale e hanno uno storico delle proprie auto vendute. Inoltre, i dipendenti, possono ottenere un bonus sullo stipendio se raggiungono un numero minimo di vendite mensili, questo sistema incoraggia le vendite.

Le vetture del catalogo che andranno mantenute in memoria sono definite dal codice di telaio, marca, modello, colore, unico segmento [Sport, Luxury, SUV,...], cavalli potenza, prezzo, e colore. Inoltre variano in base al restyling. Una vettura può essere acquistata da un solo cliente che ogni 2 anni potrà portarla nel officina della concessionaria per manutenzione ordinaria, servizio gratuito esplicitato al momento del ordine. Una autovettura può essere prodotta da un solo produttore detto anche *Casa Automobilista*, la quale per lo stesso modello crea diversi restyling.

La super car può essere equipaggiata da optional differenti, i quali possono essere prodotti da fornitori diversi. Ogni segmento possiede i propri optional che alle volte vengono condivisi da più segmenti (ad esempio il Clima Automatico o il Cambio Automatico sono optional presenti in ogni segmento a differenza del Paraurti rinforzato che può essere montato solo su vetture di grandi dimensioni presenti nei segmenti SUV ed OffRoad). Ogni optional è definito da una descrizione, un codice prodotto e un livello di qualità di costruzione da 1 a 10.

Un cliente della concessionaria può eventualmente mettere in conto-vendita le proprie auto-vetture ma solo nel caso rispettino gli standard qualitativi della concessionaria, viene quindi fatta una valutazione da un professionista della concessionaria che redige una scheda che descrive lo stato della vettura da affiancare al contratto di conto-vendita. Il conto-vendita é composto da una sola autovettura ed il prezzo è scelto dal proprietario. Nel contratto di conto-vendita è presente una commissione che la concessionaria trattiene.

### 1.2 Rilevamento delle ambiguità e analisi del intervista

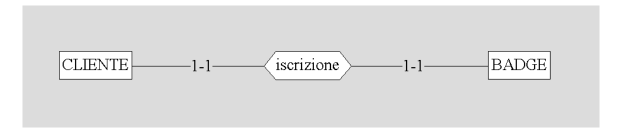
Si procede con un analisi del testo frammentanta, analizzando parte per parte e costruendo i relativi scheletri degli schemi  $\rm E/R$  .

#### 1.2.1 Clienti

La concessionaria desidera che vengano mantenuti in memoria i dati dei propri clienti con nome, cognome, numero di telefono ed opzionalmente email. Per poter acquistare una autovettura bisogna disporre del badge di iscrizione alla concessionaria rinnovabile annualmente che identifica il cliente.

Si rileva che il cliente è un concetto fondamentale per la concessionaria e viene identificato con un tesserino chiamato BADGE. Non è uno strumento realmente utile alla concessionaria per la vendita, bensì è uno struemnto di marketing che vuole fidelizzare il cliente trasmettendo un senso di esclusività. Il BADGE è unico ed appartene ad un solo proprie-

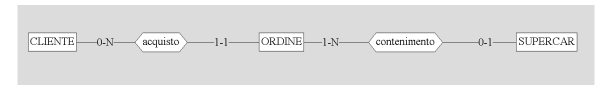
tario che a sua volta ne può avere uno solo. Il BADGE, inoltre, è rinnovabile annualmente quindi mantiene lo stesso codice ma cambia la data di scadenza.



#### 1.2.2 Ordini

Oltre ai clienti iscritti alla concessionaria potrebbero venire in visita persone comuni non iscritte delle quali non si ha interesse nel memorizzarle. Considerando che non tutte le vetture in vendita sono presenti fisicamente nel salone della concessionaria si richiede un sistema per la creazione di ordini che possono includere più di una vettura. Ogni cliente possiede uno storico di super car acquistate, utile alla azienda ai fini di marketing.

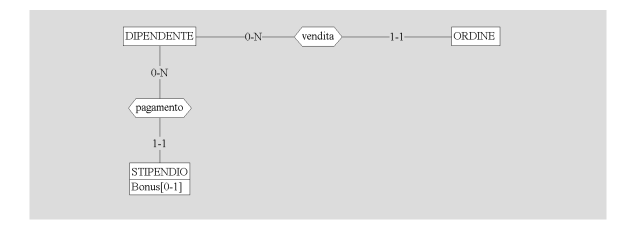
Non c'é interesse nel memorizzare i dati di persone comuni in visita alla concessionaria. Per quanto riguarda i clienti invece, si vuole mantenere uno storico delle supercar acquistate e dare la possibilità di creare ordini che possono includere più di una vettura. Viene quindi introdotta l'entità ORDINE che rappresenta un contratto di acquisto. Lo storico delle supercar acquistate da un cliente è utile alla concessionaria al fine di conoscere i gusti del cliente e proporre nuovi modelli che gli potrebbero interessare. Le supercar presenti nel database sono sia quelle facenti parte di un ordine che non, quindi la cardinalità da SUPERCAR ad ORDINE è 0:1.



#### 1.2.3 Dipendenti

I dipendenti vengono distinti per nome, cognome, email aziendale e numero di telefono aziendale e hanno uno storico delle proprie auto vendute. Inoltre, i dipendenti, possono ottenere un bonus sullo stipendio se raggiungono un numero minimo di vendite mensili, questo sistema incoraggia le vendite.

A seguito di ulteriori indagini si rileva che ad identificare i dipendenti è la mail aziendale, la quale è utile anche nella fase di log in nel applicativo. Inoltre, viene tenuta memoria delle supercar vendute dai dipendenti per valutarne il lavoro e per assegnare un bonus (mensile) nel caso abbiano superato un obbiettivo di supercar vendute. Viene quindi introdotta l'entià STIPENDIO per la memorizzazione opzionale del bonus. Per memorizzare lo storio delle vendite invece si sfrutta l'entità ORDINE.

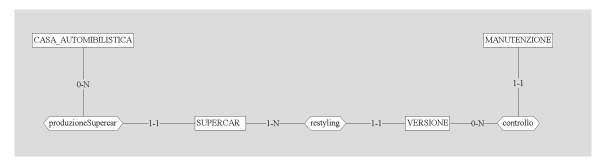


#### 1.2.4 Supercar

Le vetture del catalogo che andranno mantenute in memoria sono definite dal codice di telaio, marca, modello, colore, unico segmento [Sport, Luxury, SUV,...], cavalli potenza, prezzo, e colore. Inoltre variano in base al restyling. Una vettura può essere acquistata da un solo cliente che ogni 2 anni potrà portarla nel officina della concessionaria per manutenzione ordinaria, servizio gratuito esplicitato al momento del ordine. Una autovettura può essere prodotta da un solo produttore detto anche *Casa Automobilista*, la quale per lo stesso modello crea diversi restyling.

Il codice del telaio è l'identificatore fondamentale di una qualsiasi vettura. Il cliente, unico proprietario di una certa vettura acquistata, può portarla in revisione dal officina della concessionaria ogni 2 anni gratuitamente.

Si pone particolare attenzione sul restylng di una supercar in quanto per un certo modello possono essere prodotte diverse versioni. Viene quindi introdotta l'entità VERSIONE che separa alcuni attributi dalla entità SUPERCAR. Il prezzo ed il colore ad esempio variano in base alla versione della vettura quindi vanno a caratterizzare una VERSIONE e non il modello; il primo per via delle leggi di mercato, il secondo a causa di vetture a tiratura limitana che vengono prodotte con colori particolari. Inoltre l'entità VERSIONE definisce anche istanze di vetture che non hanno ricevuto un nuovo aggiornamento in quanto in termini assoluti si trovano alla loro prima versione, ne segue che non esiste una SUPERCAR senza almeno una VERSIONE. Per quanto riguarda il modello (sinominimo di SUPERCAR), esso è prodotto da una CASA AUTOMOBILISTICA che attraverso il proprio nome definisce la marca di una certa SUPERCAR.

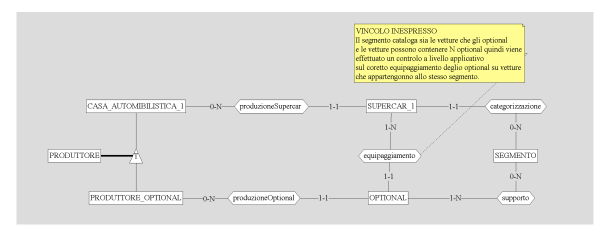


#### 1.2.5 Optional e Produttore

La super car può essere equipaggiata da optional differenti, i quali possono essere prodotti da fornitori diversi. Ogni segmento possiede i propri optional che alle volte vengono condivisi da più segmenti (ad esempio il Clima Automatico o il Cambio Automatico sono optional presenti in ogni segmento a differenza

del Paraurti rinforzato che può essere montato solo su vetture di grandi dimensioni presenti nei segmenti SUV ed OffRoad). Ogni optional è definito da una descrizione, un codice prodotto e un livello di qualità di costruzione da 1 a 10.

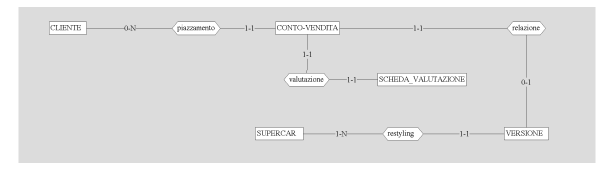
Si decide di trattare i segmenti come entità identificate dal proprio nome e seguite da una descrizione. In generale un SEGMENTO è nient altro che il termine tecnico per definire la categoria. Una supercar può equipaggiare optional differenti, i quali devono appartenere allo stesso segmento della vettura. Gli optional possono essere prodotti da diversi produttori, i quali pssono anche essere CASE AUTOMOBILISTICHE. Si introduce quindi una gerarchia Totale e Sovrapposta che definisce i produttori di optional e le case automobilistiche.



#### 1.2.6 Conto-Vendita

Un cliente della concessionaria può eventualmente mettere in le proprie autovetture ma solo nel caso rispettino gli standard qualitativi della concessionaria, viene quindi fatta una valutazione da un professionista della concessionaria che redige una scheda che descrive lo stato della vettura da affiancare al contratto di . Il é composto da una sola autovettura ed il prezzo è scelto dal proprietario. Nel contratto di è presente una commissione che la concessionaria trattiene.

Si rileva che il conto-vendita è un contratto di vendita che viene stipulato tra concessionaria e CLIENTE. A seguito di ulteriori indagini si rileva che la vettura in conto-vendita deve essere inserita nella struttura dati proprio come una SUPERCAR comunemente venduta dalla concessionaria. Viene introdotta l'entità CONTO-VENDITA che rappresenta il contratto alla quale viene affiancata la SCHEDA DI VALUTAZIONE. E' importante precisare che non c'è un dipendente in particolare ad occuparsi della conto-vendita ed è obbiettivo di tutti i dipendenti la più rapida conclusione di questi contratti. In questo modo la vendita relativa ad una vettura in conto-vendita non aumenta il numero di autovetture vendute dal dipendente utili ad ottenere il bonus.

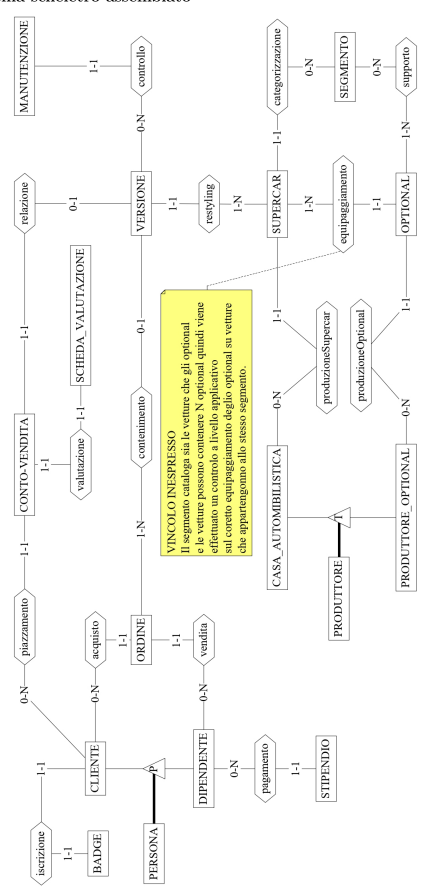


# 1.3 Definizione delle specifiche in linguaggio naturale ed estrazione dei concetti principali

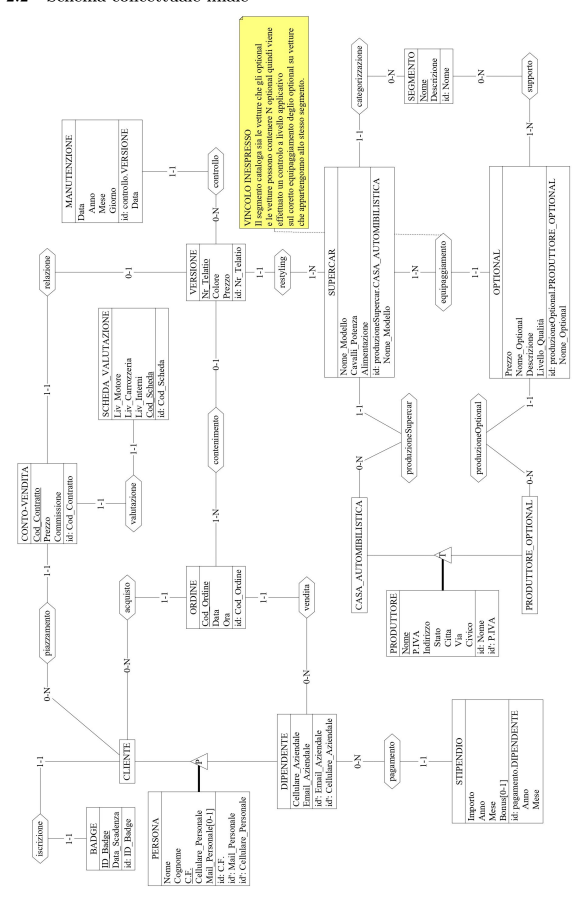
Numero	Nome	Concetto
1	CLIENTE	compratore iscritto alla concessionaria
2	BADGE	tesserino utile al riconoscimento dei clienti
3 DIPENDENTE		venditore
4	ORDINE	contratto di acquisto di una o più vetture
5	STIPENDIO	paga mensile di un dipendente
6	CONTO-VENDITA	contratto di vendita di una vettura per conto di un cliente
7	SCHEDA VALUTAZIONE	descrive lo stato di una vettura in CONTO- VENDITA
8	VERSIONE	nuova versione di una supercar basata sullo stesso modello (es. Modello: Alfa Romeo Giulia, Versione: Edizione Anniversario)
9	SUPERCAR	modello prodotto da una Casa Automobilistica. Alle volte chiamata anche comunaente $Modello$ oppure $Vettura$ .
10	MANUTENZIONE	revisione di una super car (es. cambio del olio)
11	SEGMENTO	genere/tipologia/categoria di supercar (es. Sport, SUV, Berlina, OffRoad,)
12 OPTIONAL dispositivo che una vettura può equi nalmente		dispositivo che una vettura può equipaggiare opzionalmente
13	CASA AUTOMOBILISTICA	azienda produttrice di autovetture
14	PRODUTTORE OPTIONAL	azienda produttrice di optional

## 2 Progettazione Concettuale

## 2.1 Schema scheletro assemblato



## 2.2 Schema concettuale finale

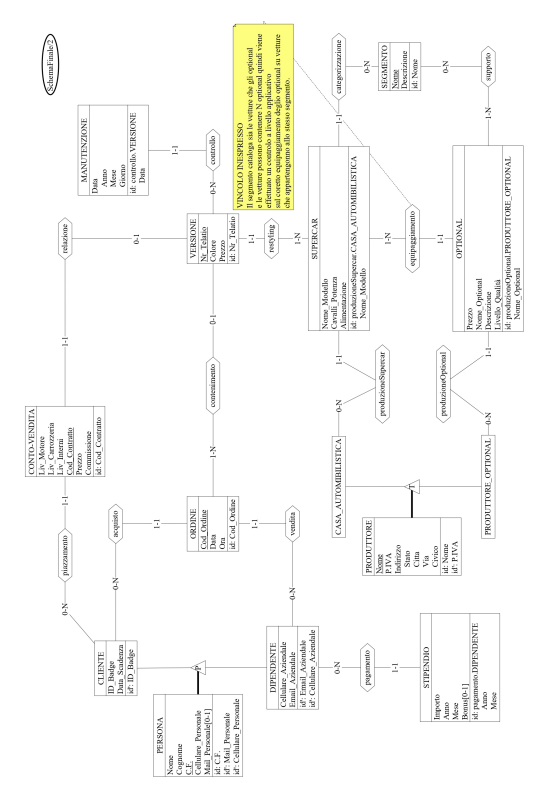


## 3 Progettazione Logica

## 3.1 Stima del volume dei dati

### Accorpamento di Entità

Le relazioni CLIENTE - BADGE ed CONTOVENDITA - SCHEDA VALUTAZIONE sono state accorpate in quanto si tratta di relazioni 1:1 e non si prospettano variziani future delle Entità BADGE ed SCHEDA VALUTAZIONE. Il BADGE è stato accorpato alla entità CLIENTE mentre la SCHEDA VALUTAZIONE è stata accorpata nel entità CONTOVENDITA.



Di seguito la stima di dati valutata ad un anno dalla apertura della concessionaria nel mercato di una città di grande dimensioni (es. Milano).

Tipo	Concetto	Volume	Nota
E	CLIENTE	400	
E	DIPENDENTE	30	
E	ORDINE	800	Si stimano mediamente 2 ordine a cliente.
Е	STIPENDIO	390	Mediamente ci sono 13 stipendi per dipendente.
E	CONTO-VENDITA	20	
Е	VERSIONE	1200	In media in un ordine troviamo 1 oppure 2 vetture.
Е	MANUTENZIONE	10	Manutenzioni straordinarie dovute a difetti lievi dovuti al trasporto. Le manutenzione ordinarie non avevano modo di presentarsi ad un anno dal apertura della concessioanria.
Е	SUPERCAR	900	Questo valore non è riferito solo alle super- car rilasciate dalle case produttrici nel ultimo anno ma anche di vetture di anni passati che a loro volta hanno diverse versioni.
Е	SEGMENTO	7	Coupè, Hypercar, Berlina di Lusso, Berlina compatta, SUV, OffRoad, Sportiva
R	Supporto	1250	Mediamente per ogni segmento ci sono un numero considerevole di optional ma trat- tandosi di vetture particolarmente lussuose il numero si riduce in favore della qualità.
E	OPTIONAL	10'000	
E	CASA AUTOMOBILISTICA	100	
$\mathbf{E}$	PRODUTTORE OPTIONAL	300	

### 3.2 Descrizione delle operazioni principali e stima della loro frequenza

Le seguenti operazioni vanno a descrivere il comportamento di un dipendente tipo (ad eccezione delle numero 6 e 9) della concessionaria. In parte sono operazioni comuni di vendita, altre di rilevazione statistica al fine di analizzare il mercato e preformare al meglio nelle vendite.

Codice	Operazione	Frequenza
1	Log In di un dipendente	900 al mese
2	Inserimento di un nuovo cliente	33 al mese
3	Visualizza le vetture acquistate da un cliente in un certo periodo in ordine crescente di data	14 al mese
4	Visualizza gli optional di una certa azienda	20 al mese
5	Inserimento di un nuovo ordine	66 al mese
6	Aggiungere un contratto di conto vendita	1.6 al mese
7	Visualizza i dipendenti che in un certo mese hanno ottenuto il bonus	12 al anno
8	Visualizza Top 10 supercar più vendute di un segmento	3 al mese
9	Inserisci una nuova versione di una supercar	75 al mese
10	Aggiungi manutenzione ad un veicolo	500 all' anno
11	Calcola l'importo totale di un ordine	100 al mese
12	Visualizza le vetture che hanno eseguito manutenzione ordinaria in un certo anno	5 all'anno

## 3.3 Schemi di navigazione e tabelle degli accessi

Di seguito si riportano le tabelle degli accessi delle operazioni sopracitate. Si considera il peso dello scritture doppio rispetto a quello delle letture.

## 3.3.1 Log In di un dipendente

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
DIPENDENTE	${ m E}$	30	${ m L}$
$30L \times 900$	al mese $= 270$	000 al mese	

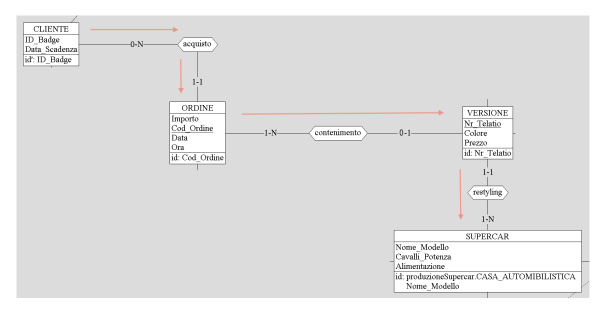
#### 3.3.2 Inserimento di un nuovo cliente

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo		
CLIENTE	${f E}$	1	$\mathbf{S}$		
$1S \rightarrow 33$ al mese = $1S \times 2 \times 33 = 66$ al mese					

## 3.3.3 Visualizza le vetture acquistate da un cliente in un certo periodo in ordine crescente di data

Accedendo alla sezione di un cliente attraverso il suo badge *ID Badge* analizziamo i suoi ordini, i quali mediamente contengono 2 o 3 supercar, successivamente eseguiamo una lettura anche sul modello per avere le informazioni complete.

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
CLIENTE	$\mathbf{E}$	1	${ m L}$
acquisto	A	1	${ m L}$
ORDINE	E	2	L
contenimento	A	3	L
VERSIONE	E	3	L
restyling	A	3	L
SUPERCAR	${ m E}$	3	L
$16L \rightarrow 1$	14  al mese = 2	224 al mese	



#### 3.3.4 Visualizza gli optional di una certa azienda

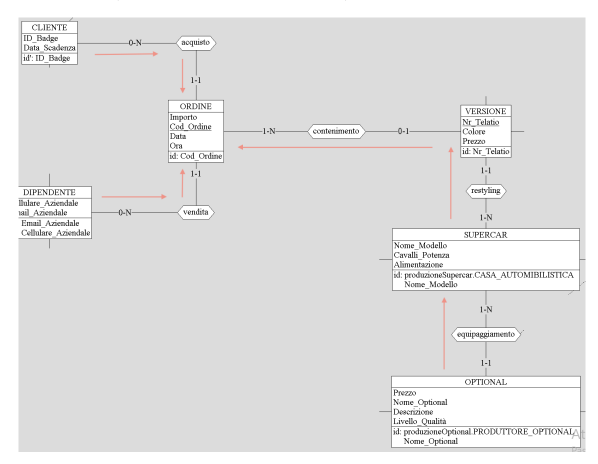
Data una certa azienda vado a leggere tutti gli optional che produce. Mediamente saranno  $10^{\circ}000$  Optional / 300 Aziende produttrici di optional = 33 .

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
PRODUTTORE OPTIONAL	${ m E}$	1	${ m L}$
${\it produzione Optional}$	A	33	${ m L}$
OPTIONAL	${f E}$	33	L
$67L \rightarrow 20$ al mese = $34 \times 20 = 1340$ al mese			

#### 3.3.5 Inserimento di un nuovo ordine

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
DIPENDETE	E	1	${ m L}$
vendita	A	1	$\mathbf{S}$
ORDINE	E	1	$\mathbf{S}$
acquisto	A	1	$\mathbf{S}$
CLIENTE	E	1	${ m L}$
contenimento	A	1	$\mathbf{S}$
VERSIONE	E	2	${ m L}$
restyling	A	2	${ m L}$
SUPERCAR	E	2	L
equipaggiamento	A	22	${ m L}$
OPTIONAL	E	22	L

 $4S + 52L \rightarrow 66$ al mese =  $4S \times 2 \times 66 + 52L \times 66 = 3960$ al mese



## 3.3.6 Aggiungere un contratto di conto vendita

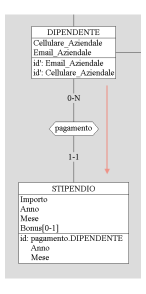
La valutazione della seguente operazione è stata fatta considerando un nuovo veicolo non presente nel database ne tra le vetture vendute ne tra quelle invendute.

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
CONTO VENDITA	$\mathbf{E}$	1	$\mathbf{S}$
piazzamento	A	1	S
CLIENTE	$\mathbf{E}$	1	$\mathbf{L}$
relazione	A	1	$\mathbf{S}$
VERSIONE	$\mathbf{E}$	1	$\mathbf{S}$
restyling	A	1	S
SUPERCAR $1L \rightarrow 1.6 \text{ al mese} = 6$	Е	1	S

 $6S+1L \rightarrow 1.6$ al mese =  $6S \times 2 \times 1.6 + 1L \times 1.6 = 20.8$ al mese

## 3.3.7 Visualizza i dipendenti che in un certo mese hanno ottenuto il bonus

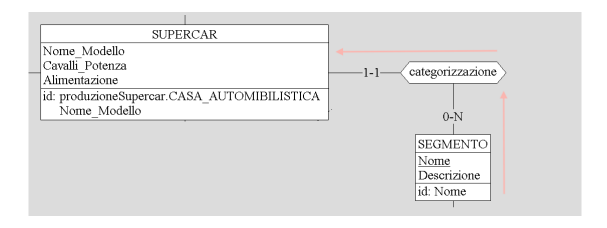
Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
DIPENDENTE	E	30	$\mathbf{L}$
pagamento	A	30	${ m L}$
STIPENDIO	${f E}$	30	L
$90L \rightarrow 12$	all'anno = 10	80 all'anno	



## 3.3.8 Visualizza Top 10 supercar più veloci di un segmento e calcola la media dei cavalli potenza

Dato un certo segmento vado a ordinare le supercar appartenenti prendendo come parametro i Cavalli Potenza. In media abbiamo  $900 \mathrm{\ supercar} / 10 \mathrm{\ segmenti} = 90 \mathrm{\ supercar}$  per segmento.

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo	
SEGMENTO	$\mathbf{E}$	1	${ m L}$	
categorizzazione	A	90	${ m L}$	
SUPERCAR	$\mathbf{E}$	90	L	
$181L \rightarrow 3$ al mese = 543 al mese				



## 3.3.9 Inserisci una nuova versione di una supercar

	Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
	SUPERCAR	E	1	L
	restyling	A	1	S
	VERSIONE	${f E}$	1	$\mathbf{S}$
1L + 2L	$S \to 75$ al mese	$= 1L \times 75 + 2$	$2S \times 2 \times 75$	$5 = 375 \epsilon$

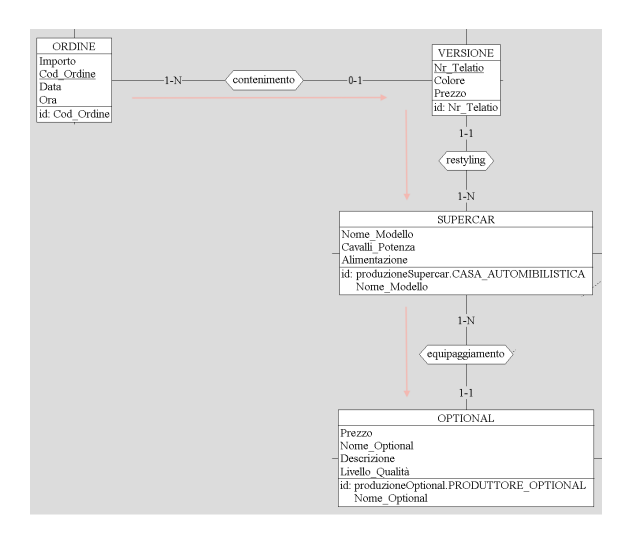
## 3.3.10 Aggiungi manutenzione ad un veicolo

	Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
	MANUTENZIONE	E	1	$\mathbf{S}$
	controllo	A	1	$\mathbf{S}$
	VERSIONE	E	1	L
2S + 1	$L \to 500 \text{ all'anno} = 23$	$S \times 2 \times 500 +$	$1L \times 500 =$	= 1500 a

## 3.3.11 Calcola l'importo totale di un ordine

Mediamente una vettura equipaggia 10'000 optional / 900 versioni = 11 optional per vettura.

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
ORDINE	E	1	$\mathbf{L}$
contenimento	A	2	$\mathbf{L}$
VERSIONE	$\mathbf{E}$	2	$\mathbf{L}$
restyling	A	2	${ m L}$
SUPERCAR	${f E}$	2	${f L}$
equipaggiamento	A	11	L
OPTIONAL $31L \rightarrow 100$	E al mese = 31	11 00 al mese	L



#### 3.3.12 Calcola la spesa annuale in risorse umane della concessionaria

Si ipotizzano 14 mensilità e che non ci siano state nuove assunzioni o licenziamenti.

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo	
DIPENDENTE	${f E}$	30	$\mathbf{L}$	
pagamento	A	420	$\mathbf{L}$	
STIPENDIO	${f E}$	420	L	
$870L \rightarrow 5$ all'anno = 4350 all'anno				

## 3.4 Raffinamento dello schema (eliminazione di identificatori esterni, attributi composti e gerarchie, scelta delle chiavi)

### 3.4.1 Attributi Composti

• Gli attributi composti sono stati ristrutturati come semplici attributi appartenenti alla rispettiva Entità. Questo processo è stato attuato sia sulla entità MANUTENZIONE che in quella PRODUTTORE.

## 3.4.2 Eliminazione delle Gerarchie

• Nel caso di CLIENTE e DIPENDENTE, entrambi un estensione di persona, ho attuato un collasso verso il basso in quanto si tratta di copertura Totale ed Esclusiva.

• Nel caso di CASE AUTOMOBILISTICA e di PRODUTTORE OPTIONAL, invece, essendo una copertura sovrapposta ho unito le 2 entità nella unica entità PRODUTTORE in quanto la logica viene mantenuta anche differenziando le entità con attributi booleani utili a definire la differenza da un produttore e l'altro.

## 3.4.3 Scelta delle Chiavi

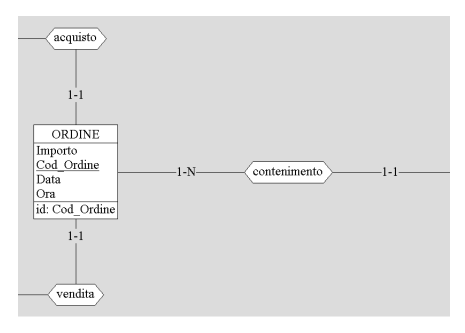
Di seguito riporto una tabella che riassume le chiavi scelte per ogni entità.

Concetto	Chaive Primaria
CLIENTE	IDBadge
DIPENDENTE	EmailAziendale
ORDINE	CodOrdine
CONTOVENDITA	CodContratto
VERSIONE	NrTelaio
SUPERCAR	NomeModello
SEGMENTO	Nome
PRODUTTORE	PIVA
STIPENDIO	${\tt DIPENDENTE}({\tt EmailAziendale}),{\tt Anno},{\tt Mese}$
MANUTENZIONE	VERSIONE(NrTelaio), Anno
OPTIONAL-AUTO	${\tt PRODUTTORE(PIVA),NomeOptional}$
SUPERCAR	${\tt PRODUTTORE(PIVA),\ NomeModello}$

### 3.5 Analisi delle ridondanze

Non sono presenti ridondanze in quanto non esistono attributi calcolati. Si vuole comunque valutare la presenza di un nuovo attributo *Importo* nella entità ORDINE.

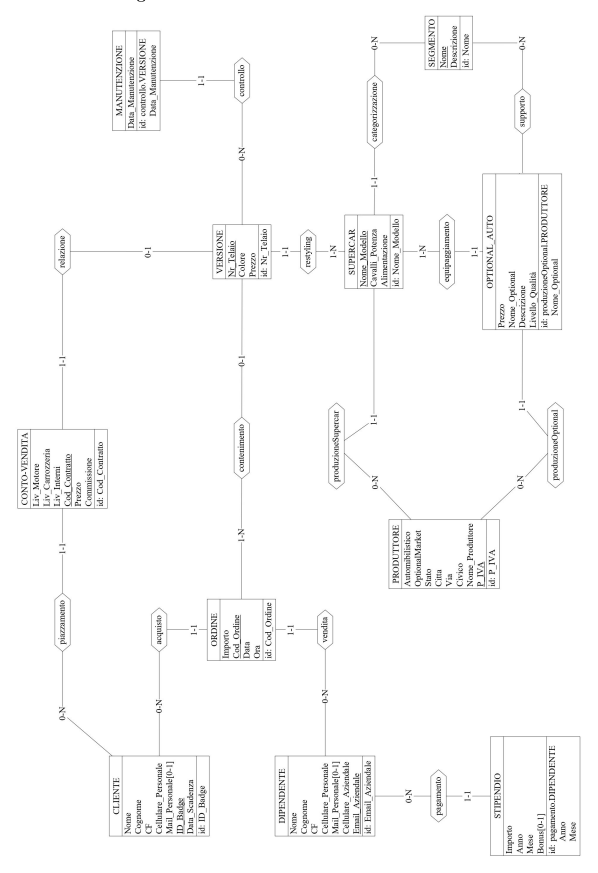
*Importo* che andrà calacolato sommando il prezzo di ogni supercar contenuta nel ordine e degli optional equipaggiati in ognuna.



Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
ORDINE	$\mathbf{E}$	1	${ m L}$
1L  o 1	100  al mese =	100 al mes	se

Inserire questa ridondanza appesantisce il database ma velocizza le operazioni e risulterebbe utile anche per ulteriori operazioni statistiche. Inoltre il cliente potrebbe voler accedere al Importo del ordine durante la creazione dello stesso, integrando o rimuovendo supercar e/o optional. Si decide quindi di integrare l'attributo *Importo* nella entità ORDINE.

## 3.6 Schema Logico



#### 3.7 Traduzione di entità e associazioni in relazioni

CLIENTI(<u>IDBadge</u>, DataScadenza, Nome, Cognome, CF, CellularePersonale, MailPersonale\*) UNIQUE(<u>CF</u>, CellularePersonale, MailPersonale)

 $\label{eq:condense} DIPENDENTI(\underline{EmailAziendale},\ Nome,\ Cognome,\ CF,\ Cellulare Personale,\ MailPersonale^*,\ Cellulare Aziendale)$ 

UNIQUE(CellularePersonale, MailPersonale, CellulareAziendale, CF)

 ${\tt STIPENDI}(\underline{\tt EmailAziendale},\, {\tt Importo},\, {\tt Anno},\, {\tt Mese},\, {\tt Bonus*})$ 

FK EmailAziendale REFERENCES DIPENDENTI

ORDINI(CodOrdine, Data, Ora, Importo, EmailAziendale, IDBadge)

FK EmailAziendale REFERENCES DIPENDENTI

FK IDBadge REFERENCES CLIENTI

 $\label{eq:contovendiraction} CONTOVENDITA(\underline{CodContratto},\ Prezzo,\ Commissione,\ LivMotore,\ LivCarrozzeria,\ LivInterni,\ IDBadge,\ NrTelaio)$ 

FK IDBadge REFERENCES CLIENTI

FK NrTelaio REFERENCES VERSIONI

VERSIONI(NrTelaio, Prezzo, Colore, CodOrdine, NomeModello, CodOrdine\*)

FK NomeModello REFERENCES SUPERCAR FK CodOrdine REFERENCES ORDINI

MANUTENZIONE(<u>DataManutenzione</u>, <u>NrTelaio</u>)

FK NrTelaio REFERENCES VERSIONI

SUPERCAR(NomeModello, Peso, CavalliPotenza, PIVA, Nome)

FK PIVA REFERENCES PRODUTTORI

FK Nome REFERENCES SEGMENTI

SEGMENTI(Nome, Descrizione)

 $\label{eq:production} PRODUTTORI(\underline{PIVA},\, Automobilistico,\, Optional Market,\, Stato,\, Citta,\, Via,\, Civico,\, Automobilistico,\, Optional Market,\, Stato,\, Citta,\, Via,\, Civico,\, Citta,\, Civic$ 

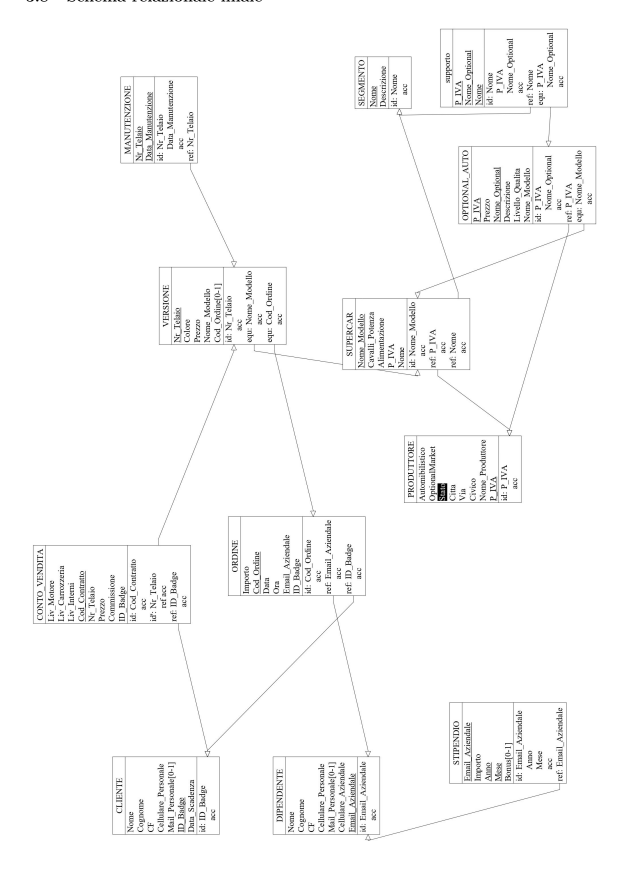
NomeProduttore)

UNIQUE(NomeProduttore)

OPTIONAL-AUTO(NomeOptional, PIVA, Prezzo, Descrizione, LivelloQualità)

FK PIVA REFERENCES PRODUTTORI

## 3.8 Schema relazionale finale



#### 3.9 Creazione del database

```
1 -- Database Section
 2 -- _____
4 create database Elite;
 5 use Elite;
 7 -- Tables Section
 8 -- _____
10\ \mathtt{create}\ \mathtt{table}\ \mathtt{CLIENTE} (
      Nome char (30) not null,
12
       Cognome char (30) not null,
13
      CF char(16) not null unique check(length(CF) = 16),
      Cellulare_Personale bigint(10) not null unique check(length(
14
          Cellulare_Personale) = 10),
      Mail_Personale char(40) unique check (Mail_Personale like '%0%'),
16
       ID_Badge bigint not null AUTO_INCREMENT,
17
       Data_Scadenza date not null,
18
       constraint ID_CLIENTE_ID primary key (ID_Badge));
20\ \mathtt{create}\ \mathtt{table}\ \mathtt{CONTO\_VENDITA} (
21
      Liv_Motore int not null check(Liv_Motore >= 0 and Liv_Motore <= 10),
22
       Liv_Carrozzeria int not null check(Liv_Carrozzeria >= 0 and
          Liv_Carrozzeria <= 10),
23
       Liv_Interni int not null check(Liv_Interni >= 0 and Liv_Interni <= 10)
24
       Cod_Contratto int not null auto_increment,
      Nr_Telaio bigint(11) not null,
      Prezzo decimal(10,2) not null,
27
       Commissione decimal(10,2) not null,
28
       ID_Badge bigint not null,
29
       constraint ID_CONTO_VENDITA_ID primary key (Cod_Contratto),
30
       constraint FKrelazione_ID unique (Nr_Telaio));
31
32 create table DIPENDENTE (
33
      Nome char (30) not null,
34
       Cognome char (30) not null,
35
       CF char(16) not null check(length(CF) = 16),
       Cellulare_Personale int not null unique check(length(
          Cellulare_Personale) = 10),
37
      Mail_Personale char(40) unique check (Mail_Personale like '%0%'),
38
       Cellulare_Aziendale int not null unique check(length(
          Cellulare_Aziendale) = 10),
39
       Email_Aziendale char(40) not null unique check (Email_Aziendale like '
          %0%'),
40
       constraint ID_DIPENDENTE_ID primary key (Email_Aziendale));
41
42\ \mathtt{create}\ \mathtt{table}\ \mathtt{MANUTENZIONE} (
43
      Nr_Telaio bigint not null,
       Data_Manutenzione date not null,
44
       constraint ID_MANUTENZIONE_ID primary key (Nr_Telaio,
45
          Data_Manutenzione));
46
47 create table OPTIONAL_AUTO (
48
      P_IVA char (11) not null,
49
      Prezzo bigint not null,
50
      Nome_Optional char(20) not null,
51
       Descrizione varchar (400) not null,
52
      Livello_Qualita int not null check(Livello_Qualita >= 0 and
          Livello_Qualita <= 10),
      Nome_Modello char(30) not null,
       constraint ID_OPTIONAL_AUTO_ID primary key (P_IVA, Nome_Optional));
55
```

```
56\ \mathtt{create}\ \mathtt{table}\ \mathtt{ORDINE} (
       Importo bigint not null,
        Cod_Ordine int not null auto_increment,
59
       DataOrdine date not null,
60
       Ora time not null,
61
       Email_Aziendale char(40) not null,
62
       ID_Badge bigint not null,
63
       constraint ID_ORDINE_ID primary key (Cod_Ordine));
64
65\ \mathtt{create}\ \mathtt{table}\ \mathtt{PRODUTTORE} (
      Automibilistico boolean not null,
67
       OptionalMarket boolean not null,
       Stato char (40) not null,
69
       Citta char (40) not null,
70
       Via char (50) not null,
71
       Civico int not null,
72
      Nome_Produttore char(50) not null unique,
73
       P_IVA char(11) not null,
74
       constraint ID_PRODUTTORE_ID primary key (P_IVA));
75
76\ \mathtt{create}\ \mathtt{table}\ \mathtt{SEGMENTO} (
77
       Nome char (50) not null,
 78
       Descrizione varchar (300) not null,
 79
       constraint ID_SEGMENTO_ID primary key (Nome));
80
81 create table STIPENDIO (
       Email_Aziendale char(40) not null,
82
83
       Importo int not null,
84
       Anno int not null,
85
       Mese int not null,
86
       Bonus int,
       constraint ID_STIPENDIO_ID primary key (Email_Aziendale, Anno, Mese));
87
 89 create table SUPERCAR (
90 Nome_Modello char(50) not null,
       Cavalli_Potenza int not null,
92
       Alimentazione char (50) not null,
93
      P_IVA char(11) not null,
94
      Nome char (50) not null,
95
       constraint ID_SUPERCAR_ID primary key (Nome_Modello));
96
97 create table supporto (
98
    P_IVA char(11) not null,
99
       Nome_Optional char(20) not null,
100
       Nome char (50) not null,
101
       constraint ID_supporto_ID primary key (Nome, P_IVA, Nome_Optional));
102
103 \ \mathtt{create} \ \mathtt{table} \ \mathtt{VERSIONE} (
104
      Nr_Telaio bigint not null,
105
       Colore char (100) not null,
106
       Prezzo bigint not null,
107
       Nome_Modello char(50) not null,
108
       Cod_Ordine int,
       constraint ID_VERSIONE_ID primary key (Nr_Telaio));
111 -- Constraints Section
112 -- _____
113
114 alter table CONTO_VENDITA add constraint FKrelazione_FK
115
     foreign key (Nr_Telaio)
116
       references VERSIONE (Nr_Telaio);
117
118 alter table CONTO_VENDITA add constraint FKpiazzamento_FK
foreign key (ID_Badge)
120
       references CLIENTE (ID_Badge);
```

```
121
122 alter table MANUTENZIONE add constraint FKcontrollo
    foreign key (Nr_Telaio)
124
       references VERSIONE (Nr_Telaio);
125
126 -- Not implemented
127 -- alter table OPTIONAL_AUTO add constraint ID_OPTIONAL_AUTO_CHK
128 -- check(exists(select * from supporto
129 --
            where supporto.P_{IVA} = P_{IVA} and supporto.
       Nome_Optional = Nome_Optional));
130
131 alter table OPTIONAL_AUTO add constraint FKproduzioneOptional
     foreign key (P_IVA)
133
       references PRODUTTORE (P_IVA);
134
135 alter table OPTIONAL_AUTO add constraint FKequipaggiamento_FK
136
     foreign key (Nome_Modello)
137
       references SUPERCAR (Nome_Modello);
138
139 -- Not implemented
140 -- alter table ORDINE add constraint ID_ORDINE_CHK
141 --
        check(exists(select * from VERSIONE
142 --
                         where VERSIONE.Cod_Ordine = Cod_Ordine));
143
144 alter table ORDINE add constraint FKvendita_FK
145
       foreign key (Email_Aziendale)
146
       references DIPENDENTE (Email_Aziendale);
147
148 alter table ORDINE add constraint FKacquisto_FK
149
       foreign key (ID_Badge)
150
       references CLIENTE (ID_Badge);
151
152 \ \mathrm{alter} \ \mathrm{table} \ \mathrm{STIPENDIO} \ \mathrm{add} \ \mathrm{constraint} \ \mathrm{FKpagamento}
       foreign key (Email_Aziendale)
154
       references DIPENDENTE (Email_Aziendale);
156 -- Not implemented
157 -- alter table SUPERCAR add constraint ID_SUPERCAR_CHK
158 -- check(exists(select * from OPTIONAL_AUTO
159 --
                         where OPTIONAL_AUTO.Nome_Modello = Nome_Modello));
160
161 -- Not implemented
162 -- alter table SUPERCAR add constraint ID_SUPERCAR_CHK
       check(exists(select * from VERSIONE
164 --
                         where VERSIONE.Nome_Modello = Nome_Modello));
165
166 alter table SUPERCAR add constraint FKproduzioneSupercar_FK
167
       foreign key (P_IVA)
168
       references PRODUTTORE (P_IVA);
169
170 alter table SUPERCAR add constraint FKcategorizzazione_FK
171
      foreign key (Nome)
172
       references SEGMENTO (Nome);
173
174 alter table supporto add constraint FKsup_SEG
       foreign key (Nome)
176
       references SEGMENTO (Nome);
177
178 alter table supporto add constraint FKsup_OPT_FK
179
       foreign key (P_IVA, Nome_Optional)
180
       references OPTIONAL_AUTO (P_IVA, Nome_Optional);
181
182 \; {\tt alter} \; {\tt table} \; {\tt VERSIONE} \; {\tt add} \; {\tt constraint} \; {\tt FKrestyling\_FK}
183
     foreign key (Nome_Modello)
184
       references SUPERCAR (Nome_Modello);
```

```
185
186 \ \mathtt{alter} \ \mathtt{table} \ \mathtt{VERSIONE} \ \mathtt{add} \ \mathtt{constraint} \ \mathtt{FKcontenimento\_FK}
187 foreign key (Cod_Ordine)
188
        references ORDINE (Cod_Ordine);
189
190
191 -- Index Section
192 -- _____
193
194 \; {\tt create} \; {\tt unique} \; {\tt index} \; {\tt ID\_CLIENTE\_IND}
      on CLIENTE (ID_Badge);
197 create unique index ID_CONTO_VENDITA_IND
       on CONTO_VENDITA (Cod_Contratto);
199
200 create unique index FKrelazione_IND
202
203\ {\tt create\ index}\ {\tt FKpiazzamento\_IND}
204
      on CONTO_VENDITA (ID_Badge);
205
206 create unique index ID_DIPENDENTE_IND
207 on DIPENDENTE (Email_Aziendale);
208
209 create unique index ID_MANUTENZIONE_IND
210
        on MANUTENZIONE (Nr_Telaio, Data_Manutenzione);
211
212\ \mathtt{create}\ \mathtt{unique}\ \mathtt{index}\ \mathtt{ID\_OPTIONAL\_AUTO\_IND}
on OPTIONAL_AUTO (P_IVA, Nome_Optional);
214
215 \ \mathtt{create} \ \mathtt{index} \ \mathtt{FKequipaggiamento\_IND}
        on OPTIONAL_AUTO (Nome_Modello);
216
217
218 create unique index ID_ORDINE_IND
219
       on ORDINE (Cod_Ordine);
220
221 \; {\tt create \; index \; FKvendita\_IND}
222
        on ORDINE (Email_Aziendale);
223
224 \ \mathtt{create} \ \mathtt{index} \ \mathtt{FKacquisto\_IND}
on ORDINE (ID_Badge);
226
227 create unique index ID_PRODUTTORE_IND
     on PRODUTTORE (P_IVA);
229
230 create unique index ID_SEGMENTO_IND
231
     on SEGMENTO (Nome);
232
233 create unique index ID_STIPENDIO_IND
234
       on STIPENDIO (Email_Aziendale, Anno, Mese);
235
236 create unique index ID_SUPERCAR_IND
237
       on SUPERCAR (Nome_Modello);
238
239 create index FKproduzioneSupercar_IND
       on SUPERCAR (P_IVA);
241
242 create index FKcategorizzazione_IND
243
       on SUPERCAR (Nome);
244
245 \ \mathtt{create} \ \mathtt{unique} \ \mathtt{index} \ \mathtt{ID\_supporto\_IND}
      on supporto (Nome, P_IVA, Nome_Optional);
247
248 \; {\tt create \; index \; FKsup\_OPT\_IND}
249
    on supporto (P_IVA, Nome_Optional);
```

```
250
251 create unique index ID_VERSIONE_IND
252 on VERSIONE (Nr_Telaio);
253
254 create index FKrestyling_IND
255 on VERSIONE (Nome_Modello);
256
257 create index FKcontenimento_IND
258 on VERSIONE (Cod_Ordine);
```

#### 3.10 Traduzione delle operazioni in query SQL

#### Log In Dipendente

```
1 SELECT *
2 FROM DIPENDENTE
3 WHERE Email_Aziendale = 'Email Dipendente'
```

Si verifica che la tabella creata dalla query abbia una riga sola e si effettua il Log In.

#### Inserimento di un nuovo cliente

Visualizza le vetture acquistate da un cliente in un certo perio- do in ordine crescente di data

```
1 SELECT Cod_Ordine, Data, Ora, Email_Aziendale
2 FROM ORDINE
3 WHERE ID_Badge = 'ID Badge Cliente'
4 AND Data BETWEEN 'Data di Inzio' AND 'Data di Fine'
5 ORDER BY Data DESC;
```

### Visualizza gli optional di una certa azienda

```
1 SELECT Nome_Optional
2 FROM OPTIONAL_AUTO, PRODUTTORE
3 WHERE PRODUTTORE.Nome = 'Nome Azienda'
4 AND OPTIONAL_AUTO.P_IVA = PRODUTTORE.P_IVA;
```

#### Inserimento di un nuovo ordine

#### Aggiungere un contratto di conto vendita

Visualizza i dipendenti che in un certo mese hanno ottenuto il bonus

```
1 SELECT DIPENDENTE.Nome, DIPENDENTE.Cognome,
2 DIPENDENTE.Email_Aziendale
3 FROM DIPENDENTE, STIPENDIO
4 WHERE STIPENDIO.Email_Aziendale = DIPENDENTE.Email_Aziendale
5 AND STIPENDIO.Mese = 'Numero Mese'
6 AND STIPENDIO.Anno = 'Anno'
7 AND STIPENDIO.Bonus is not null;
```

Visualizza Top 10 supercar piu veloci di un segmento

Inserisci una nuova versione di una supercar

Aggiungi manutenzione ad un veicolo

Calcola l'importo totale di un ordine

Visualizza le vetture che hanno eseguito manutenzione ordinaria in un certo anno

## 4 Progettazione dell'applicazione

## 4.1 Descrizione dell'architettura dell'applicazione realizzata con obbligo di inserire alcuni screenshot dell'interfaccia utente

Si e progettata l'applicazione in C# con il supporto del package MySQLConnection Framework. Si e valutato fosse importante una GUI semplice ed intuitiva che permettesse anche ai nuovi dipendenti di impararne l'utilizzo in breve tempo, mantenendo comunque una grafica accattivante in quanto anche i clienti potrebbero volere una visualizzazione della vettura che si vuole acquistare.

Di seguito gli screenshot di alcune schermate dell'applicazione.