# Gestione servizio di vehicle sharing

# Lorenzo Peronese, Emanuele Argonni

# $\mathrm{May}\ 28,\ 2025$

# Contents

1	Ana	alisi dei requisiti 3
	1.1	Requisiti in linguaggio naturale
	1.2	Glossario dei termini
	1.3	Eliminazione delle ambiguità
	1.4	Struttura dei requisiti
		1.4.1 Frasi di carattere generale
		1.4.2 Frasi relative ai veicoli
		1.4.3 Frasi relative ai clienti
		1.4.4 Frasi relative ai noleggi
		1.4.5 Frasi relative alla stazioni di ricarica
		1.4.6 Frasi relative alle manutenzione
	1.5	Specifica operazioni
<b>2</b>	$\mathbf{Pro}$	ogettazione concettuale 8
	2.1	Identificazione delle entità e relazioni
	2.2	Un primo scheletro dello schema
	2.3	Sviluppo delle componenti dello scheletro
		2.3.1 Persona
		2.3.2 Veicolo
		2.3.3 Manutenzione
		2.3.4 Ricarica
	2.4	Dizionario dei dati
	2.5	Regole aziendali
		2.5.1 Regole di vincolo
		2.5.2 Regole di derivazione
3	Pro	ogettazione logica 17
J	3.1	Tavole dei volumi e delle operazioni
	0.1	3.1.1 Tavola dei volumi
		3.1.2 Tavola delle operazioni
	3.2	Ristrutturazione dello schema concettuale
	J.∠	3.2.1 Eliminazione delle ridondanze
		3.2.2 Eliminazione delle gerarchie
		- a.z.z - communazione dene gerarcine

5	Test	ting		44
	4.3	Codifi	ca dei TRIGGER	39
			ca delle operazioni	
			zione dello schema	
4		lifica S		27
		3.4.2	Traduzione e vincoli di riferimento	25
			Entità-relazione	
	3.4	Tradu	zione verso il modello relazionale	23
			Entità	
		3.3.1	Associazioni	22
	3.3	Norma	alizzazione	22
			Elenco degli identificatori principali	
		3.2.4	Eliminazione degli attributi multivalore	21
		3.2.3	Accorpamenti e partizioni	21

# 1 Analisi dei requisiti

### 1.1 Requisiti in linguaggio naturale

Si intende realizzare una base di dati per la gestione di un servizio di vehicle sharing elettrici, che offre agli utenti la possibilità di noleggiare automobili, biciclette, monopattini e scooter. Il sistema dovrà gestire tutti gli aspetti relativi al parco veicoli, agli utenti, ai noleggi e alle ricariche.

Per ciascun veicolo, identificato da un codice univoco, si vogliono memorizzare: tipologia (auto, bici, scooter, monopattino), marca, modello, targa, ultima posizione GPS, stato attuale (disponibile, in uso, in ricarica, fuori servizio), numero di posti, livello di carica della batteria, chilometraggio totale, numero di polizza assicurativa, data di scadenza della revisione. Inoltre si desidera tenere traccia degli interventi di manutenzione e revisione, registrando tipo di intervento, data, costo e officina di riparazione.

Per ogni utente registrato al servizio si desidera tracciare: dati anagrafici (nome, cognome, data e luogo di nascita), documento di riconoscimento, numero di telefono, indirizzo email, estremi della patente di guida se necessari (numero, data di scadenza, categoria), metodo di pagamento, storico dei noleggi effettuati, stato del profilo (attivo, bloccato, in fase di verifica), data di registrazione, abbonamenti attivi.

Riguardo alle stazioni di ricarica dei veicoli si vuole rappresentare: posizione GPS, stato corrente (libera, occupata, in manutenzione, fuori servizio) e la tipologia della presa.

Per ogni noleggio, è necessario registrare: ID univoco, ID dell'utente che lo effettua, ID del veicolo utilizzato, data e ora di inizio noleggio, data e ora di fine noleggio, posizione GPS di inizio e fine noleggio, chilometri percorsi, costo totale, esito del pagamento.

Si vuole modellare la struttura tariffaria del servizio con tariffe base a tempo per ciascuna tipologia di veicolo e la possibilità di acquistare abbonamenti flat (giornalieri, settimanali, mensili).

# 1.2 Glossario dei termini

Termine	Descrizione	Sinonimi	Collegamenti
Parco veicoli	Insieme dei veicoli facenti parte del servizio	Flotta veicoli	Veicolo
Veicolo	Mezzo di trasporto elettrico gestito dal servizio	Mezzo	Cliente, Noleggio, Manutenzione, Ri- carica
Cliente	Persona registrata al servizio di sharing	Utente, Consumatore	Noleggio, Patente, Metodo di paga- mento, Abbona- mento
Noleggio	Utilizzo di un veicolo per un certo periodo da parte di un cliente	Corsa, Utilizzo	Cliente, Veicolo
Manutenzione	Intervento tecnico effettuato su un veicolo	Riparazione, Intervento	Veicolo, Officina
Centro di ri- carica	Luogo dotato di colonnine per la ri- carica dei veicoli	-	Stazione di ricarica
Stazione di ri- carica	Colonnina dotata di presa per la ri- carica di un veicolo	Colonnina di ri- carica	Centro di ricarica, Ricarica
Stato utente	Stato attuale del profilo utente (attivo, sospeso, in fase di verifica)	Stato profilo, stato account	Account
Abbonamento	Piano tariffario prepagato (giornaliero, mensile, ecc.)	Pass	Cliente
Tariffa base	Costo del servizio per unità di tempo differenziato per tipologia di veicolo	Prezzo, Costo	Veicolo
Patente di guida	Documento necessario per il noleggio di auto e scooter	-	Cliente
Metodo di pagamento	Dati carta di debito per pagare i no- leggi	-	Account
Posizione GPS	Coordinate GPS che indicano la po- sizione di un veicolo e/o stazione di ricarica	Coordinate GPS	Veicolo, Stazione di ricarica
Stato veicolo	Stato attuale di un veicolo (disponibile, in uso, in ricarica, fuori servizio)	Disponibilità ve- icolo	Veicolo
Stato stazione	Stato attuale di una stazione di ri- carica (libera, occupata, in manuten- zione, fuori servizio)	-	Stazione di ricarica
Officina di ri- parazione	Struttura che effettua manutenzione dei veicoli	Centro assistenza	Manutenzione

Table 1: Glossario dei termini

# 1.3 Eliminazione delle ambiguità

Si specifica la differenza tra centro di ricarica e stazione di ricarica:

- stazione di ricarica: rappresenta la singola colonnina fisica per la ricarica di un veicolo
- centro di ricarica: luogo in cui si trovano dei parcheggi con diverse colonnine raggruppate per la ricarica simultanea di molti veicoli.

Inoltre si fa la distinzione tra la manutenzione programmata (revisione) e interventi tecnici dovuti a danni causati ai veicoli.

## 1.4 Struttura dei requisiti

#### 1.4.1 Frasi di carattere generale

Si intende realizzare una base di dati per una società che gestisce un servizio di vehicle sharing elettrici, che offra agli utenti la possibilità di noleggiare automobili, biciclette, monopattini e scooter. Il sistema dovrà gestire tutti gli aspetti relativi al parco veicoli, agli utenti, ai noleggi e alle ricariche.

#### 1.4.2 Frasi relative ai veicoli

Di ogni veicolo si vogliono conoscere: tipologia, marca, modello, targa, ultima posizione GPS, stato attuale, numero di posti, percentuale della batteria, chilometraggio totale, numero della polizza assicurativa, data di scadenza della revisione.

#### 1.4.3 Frasi relative ai clienti

Di ogni cliente si vogliono memorizzare: dati anagrafici (nome, cognome, data e luogo di nascita), numero di telefono, indirizzo email, documento di riconoscimento, estremi della patente di guida se necessari (numero, data di scadenza, categoria), stato dell'account (attivo, bloccato, in fase di verifica), data di registrazione, metodo di pagamento, tipologia di abbonamento attivo.

#### 1.4.4 Frasi relative ai noleggi

Di ogni noleggio si vogliono tracciare: utente che lo ha effettuato, veicolo utilizzato, data e ora di inizio e fine noleggio con le rispettive posizioni GPS, chilometri percorsi, costo totale, esito del pagamento.

#### 1.4.5 Frasi relative alla stazioni di ricarica

Per ogni stazione di ricarica si vogliono rappresentare: posizione GPS, stato corrente, tipologia di presa ("type 2", "schuko", "CCS2").

#### 1.4.6 Frasi relative alle manutenzione

Si vuole tracciare lo storico di tutte le manutenzioni effettuate sui veicoli suddivise in revisioni, interventi di riparazione. Per ogni manutenzione si vuole registrare: la tipologia di intervento, il veicolo su cui è stato effettuato, la data, il costo e l'officina di riparazione.

# 1.5 Specifica operazioni

#### 1. Veicolo:

- (a) INSERIMENTO: aggiunta di un veicolo alla flotta
- (b) MODIFICA: aggiornamento dei dati dello stato del veicolo (percentuale batteria, posizione GPS, km totali, stato attuale)
- (c) CANCELLAZIONE: rimozione di un veicolo dalla flotta
- (d) RICERCA: visualizzazione dei veicoli disponibili per tipologia con il livello della batteria maggiore del 20
- (e) RICERCA: visualizzazione dei 10 veicolo più noleggiati nell'ultimo anno per tipologia
- (f) RICERCA: visualizzazione dei 5 veicoli che hanno ricevuto più interventi nell'ultimo anno

### 2. Noleggio:

- (a) INSERIMENTO: avvio di un nuovo noleggio da parte di un cliente
- (b) MODIFICA: aggiornamento dei dati (km percorsi, costo, durata, esito pagamento) alla conclusione del noleggio
- (c) RICERCA: visualizzazione della durata media dei noleggi per ogni tipologia
- (d) RICERCA:: visualizzazione dei veicoli con più chilometri percorsi nei noleggi
- (e) RICERCA.: visualizzazione andamento mensile dei noleggi

#### 3. Cliente:

- (a) INSERIMENTO: registrazione di un nuovo utente al servizio
- (b) MODIFICA:: aggiunta degli estremi della patente di guida
- (c) CANCELLAZIONE: rimozione dell'account di un utente
- (d) RICERCA: visualizzazione dei clienti con più di 50 noleggi nell'ultimo anno
- (e) RICERCA: visualizzazione dei clienti con abbonamento in corso di validità
- (f) RICERCA: visualizzazione dei 10 clienti registrati da più tempo al servizio

#### 4. Manutenzioni:

- (a) INSERIMENTO: registrazione di un intervento tecnico e/o revisione per un veicolo
- (b) RICERCA: visualizzazione tipologie di intervento più costose in media
- (c) RICERCA: visualizzazione degli ultimi 5 noleggi (e relativi clienti) di un veicolo soggetto a intervento di riparazione
- (d) RICERCA: andamento mensile dei costi degli interventi di riparazione

#### 5. Ricarica:

- (a) INSERIMENTO: registrazione inizio di una nuova sessione di ricarica
- (b) MODIFICA: aggiornamento dei dati (data, costo, KWh caricati) al termine della sessione

- (c) RICERCA: visualizzazione dei 10 veicoli che hanno effettuato più ricariche nell'ultimo mese
- (d) RICERCA: visualizzazione degli operatori che hanno effettuato più ricariche

#### 6. Centri di ricarica:

- (a) INSERIMENTO: aggiunta di un nuovo centro di ricarica
- (b) RICERCA: visualizzazione dei centri di ricarica ordinati per energia totale erogata
- (c) RICERCA: visualizzazione dei 5 centri di ricarica con più ricariche effettuate nell'ultimo anno
- (d) RICERCA: Visualizzazione di tutti i centri di ricarica ordinati per numero di colonnine libere

#### 7. Stazioni di ricarica:

- (a) INSERIMENTO: aggiunta di una nuova stazione di ricarica
- (b) MODIFICA: aggiornamento dello stato della colonnina
- (c) RICERCA: visualizzazione delle stazioni ordinate per energia totale erogata
- (d) RICERCA: visualizzazione della durata media delle sessioni di ricarica per stazione

#### 8. Tariffa:

(a) MODIFICA: modifica della tariffa di una certa tipologia di veicolo

# 2 Progettazione concettuale

### 2.1 Identificazione delle entità e relazioni

Inizialmente sono state identificate le entità principali del servizio: cliente, operatore ricarica, account, auto, bicicletta, scooter, monopattino, officina, stazioni di ricarica, centro di ricarica, addetto call center, abbonamento, tariffa base. Abbiamo definito 4 macro gruppi per racchiudere tutte le entità:

- Persona: Generalizzazione di CLIENTE, OPERTORE RICARICA, ADDETTO CALL CENTER.
- Veicolo: Fa riferimento a tutte le tipologie di veicoli gestiti dal servizio (AUTO, SCOOTER, MONOPATTINI E BICICLETTE), gli ABBONAMENTI e le TARIFFE a essi relativi.
- Ricarica: Comprende le entità che descrivono l'infrastruttura di ricarica, ovvero COLONNINA DI RICARICA e CENTRO DI RICARICA e l'entità RICARICA che registra le varie sessione di ricarica.
- Interventi: Include le Officine che effettuano interventi e revisioni ai veicoli facenti parte del servizio.

### 2.2 Un primo scheletro dello schema

Seguendo la strategia Top-Down, abbiamo costruito una bozza iniziale del nostro schema ER, utilizzando i 4 gruppi appena descritti e definendo le relazioni tra essi.

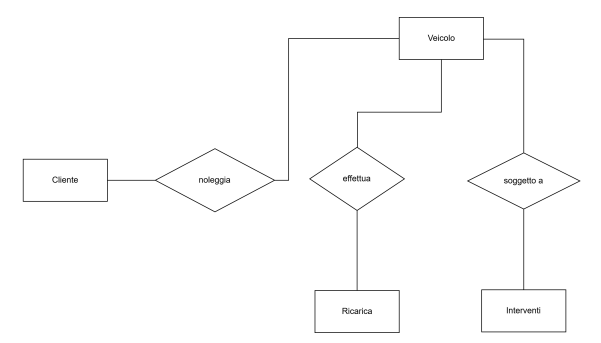


Figure 1: Primo scheletro dello schema ER

# 2.3 Sviluppo delle componenti dello scheletro

Utilizzando la strategia Bottom-Up, abbiamo utilizzato le entità di base precedentemente definite, suddividendo lo schema ER in sottoschemi più piccoli e concentrandoci sulla costruzione individuale di ognuno di essi.

#### 2.3.1 Persona

Abbiamo definito un'entità padre Persona, che comprende tutti gli attributi comuni a Clienti, Operatori ricarica, Addetti call center. Queste entità diventano quindi specializzazioni di Persona, creando un legame di generalizzazione totale disgiunta. Ogni persona che vuole utilizzare il servizio deve registrarsi creando un account personale. Anche il personale possiede un account speciale che permette di fare operazioni non disponibili ai clienti. I dati patente sono un attributo opzionale, diventano necessari solamente per noleggiare auto e/o scooter.

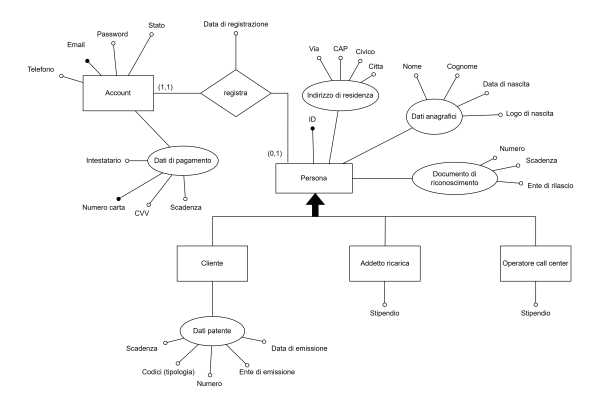


Figure 2: Schema E.R. clienti, addetti ricarica, operatori call center, account

#### 2.3.2 Veicolo

Le quattro categorie di veicoli (auto, scooter, bici, monopattini) hanno attributi comuni; si è deciso di creare una generalizzazione disgiunta totale definendo l'entità Veicolo. Ogni categoria di veicolo

ha una sua tariffa base unitaria (al minuto), è stata quindi creata una relazione "VEICOLO soggetto a TARIFFA".

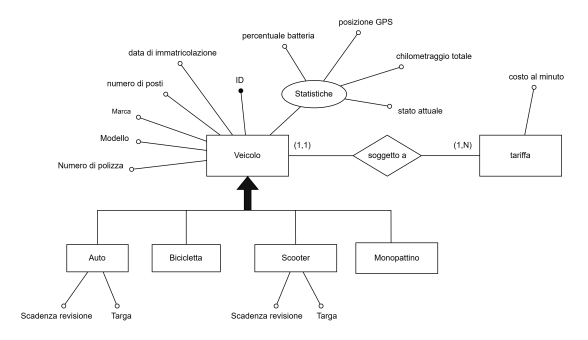


Figure 3: Schema E.R dei veicoli

### 2.3.3 Manutenzione

Ogni veicolo effettua periodicamente la revisione e/o interventi di riparazione presso una delle officine convenzionate; ogni intervento avrà una data, un costo e una tipologia; ogni officina avrà un indirizzo e un recapito telefonico.

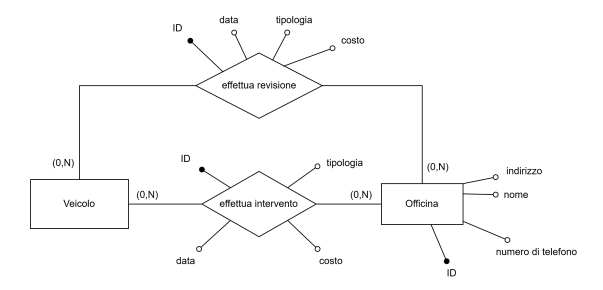


Figure 4: Schema E.R. delle manutenzioni

#### 2.3.4 Ricarica

I veicoli vengono ricaricati presso delle stazioni di ricarica, queste possono essere situate (oppure no) in un centro di ricarica; un centro di ricarica è quindi composto da una o più colonnine di ricarica.

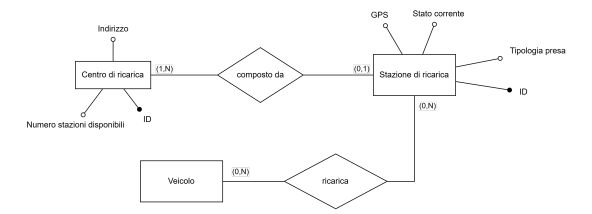


Figure 5: Schema E.R. della ricarica

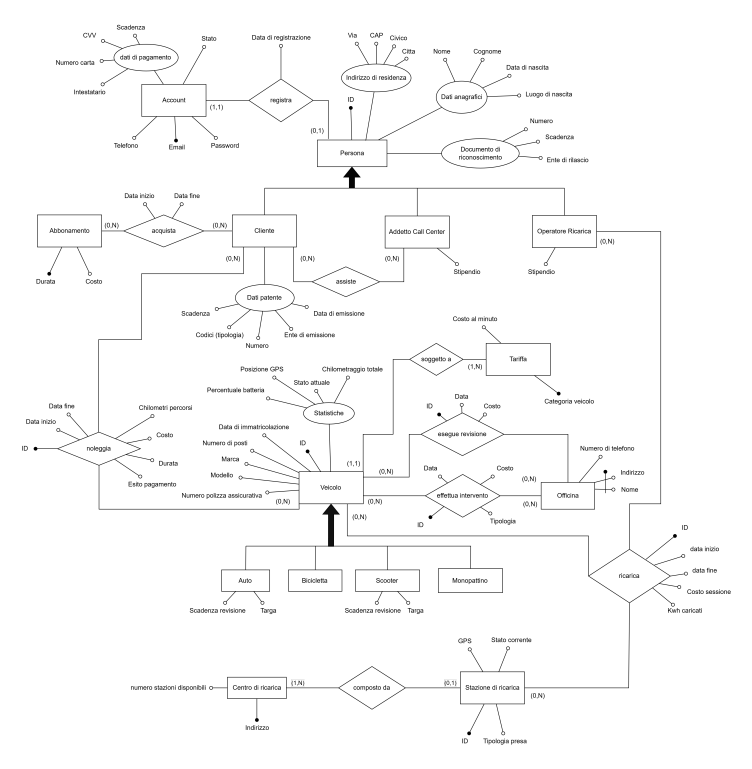


Figure 6: Schema E.R.finale

# 2.4 Dizionario dei dati

Nome entità	Descrizione	Attributi	Identificatore
Veicolo	Veicolo generico gestito dal servizio	Marca (stringa), Modello (stringa), Numero di posti (intero), Numero di polizza assicurativa (stringa), percentuale batteria (intero), posizione GPS (stringa), chilometraggio totale (intero), stato attuale (stringa)	ID
Auto	Specializzazione di veicolo	Attributi ereditati da veicolo + targa (stringa), scadenza revisione (data)	"
Scooter	Specializzazione di veicolo	Attributi ereditati da veicolo + targa (stringa), scadenza revisione (data)	"
Bicicletta	Specializzazione di veicolo	"	"
Monopattino	Specializzazione di veicolo	"	"
Persona	Generica persona	Nome (stringa), Cognome (stringa), Luogo di nascita (stringa), Data di nascita (data), Dati documento di riconoscimento (numero, data rilascio, ente rilascio, scadenza), Indirizzo di residenza (stringa)	ID
Account	Profilo utente associato a una persona  Utente utilizzatore del servizio	Email (stringa), Numero di telefono (intero), hash pass- word (stringa), Stato (stringa), Dati di pagamento con Numero carta (intero), CVV (intero), Scadenza (data) e Intestatario (stringa) Persona + Dati patente con Nu-	"
	di sharing	mero (intero), Scadenza (data), Data di Emissione (data), Ente di Emissione (stringa), Codici (stringa)	
Operatore ricar- ica	Persona incaricata della ricarica dei veicoli	Stipendio (intero)	"
Addetto call center	Persona incaricata dell'assistenza clienti tele- fonica per informazioni o segnalazione guasti	Stipendio (intero)	"

Nome entità	Descrizione	Attributi	Identificatore
Abbonamento	Pacchetto acquistabile che per-	Durata (stringa), Costo (in-	Durata
	mette noleggi illimitati per un	tero)	
	determinato periodo di tempo		
Tariffa	Costo al minuto di ogni catego-	Prezzo al minuto (intero), Cat-	Categoria vei-
	ria di veicoli	egoria veicolo (stringa)	colo
Operatore ricar-	Persona incaricata della ricar-	Stipendio (intero)	
ica	ica dei veicoli		
Officina	Luogo per interventi di ri-	Nome (stringa), Indirizzo	ID
	parazione e revisione di veicoli	(stringa), Numero di telefono	
		(intero)	
Stazione di ri-	Colonnina di ricarica per vei-	Posizione GPS (stringa), Stato	ID
carica	colo	corrente (stringa), Tipologia	
		presa (stringa)	
Centro di ricar-	Luogo dotato di molteplici	Indirizzo (stringa), Numero	ID
ica	stazioni di ricarica	colonnine libere (intero)	

Table 2: Tabella delle entità

Nome associazione	Descrizione	Componenti	Attributi
Noleggio	Transazione di uti-	Veicolo (0,N), Cliente	Data di inizio e fine
	lizzo di un veicolo da	(0,N)	(data), GPS inizio
	parte di un cliente		e fine (stringa),
			Chilometri per-
			corsi (intero), Costo
			(intero), Durata
			(intero), Esito paga-
			mento (stringa), ID
			(intero)
Registra	Associa un account a	Account $(1,1)$ , Per-	Data di registrazione
	una persona	sona $(0,1)$	(data)
Acquista	Transazione di	Abbonamento $(0,N)$ ,	Data di inizio validità
	acquisto di un ab-	Cliente (0,N)	(data), Data di fine
	bonamento da parte		validità (data)
	di un cliente		
Assiste	Azione di richiesta	Cliente (0,N), Ad-	ID
	di assistenza di un	detto Call Center	
	cliente a un addetto	(0,N)	
Ricarica	Associazione ternaria	Veicolo (0,N), Opera-	Data di inizio e fine
	tra Operatore,	tore $(0,N)$ , Stazione di	(data), Costo sessione
	Stazione di ricar-	ricarica (0,N)	(intero), Energia cari-
	ica e Veicolo	1	cata (intero)
Composto da	Relazione madeOf:	Centro di ricarica	-
	Centro di ricarica è	(1,N), Stazione di	
	composto da diversi	ricarica (0,1)	
T	stazioni di ricarica	Tr: 1 (ONT) OF	ID (: ) D (
Esegue revisione	Esecuzione evento di	Veicolo (0,N), Offic-	ID (intero), Data
	revisione di un veicolo	ina $(0,N)$	(data), Costo (intero)
Effettus intervent	presso un officina Esecuzione intervento	Voicele (ON) Off-	ID (intero), Data
Effettua intervento		Veicolo (0,N), Offic-	\ //
	di riparazione di un	ina $(0,N)$	(data), Costo (in- tero), Tipologia
	veicolo presso un of- ficina		
	псша		(stringa)

Table 3: Tabella delle associazioni

# 2.5 Regole aziendali

## 2.5.1 Regole di vincolo

- 1. Per registrarsi al servizio una persona deve avere un età minima di 18 anni.
- 2. Un cliente deve aver inserito una patente di guida valida di categoria appropriata per poter noleggiare veicoli di tipo "Auto" o "Scooter"
- 3. Lo stato di un cliente può essere: "attivo", "bloccato", "in fase di verifica". Un cliente con

- stato del profilo "bloccato" o "in fase di verifica" non può effettuare nuovi noleggi.
- Per poter effettuare un noleggio ogni cliente deve avere un metodo di pagamento associato al proprio account.
- 5. Le date di scadenza del documento di riconoscimento deve essere successiva alla data odierna per effettuare un noleggio.
- 6. La percentuale della batteria di un veicolo deve essere compresa tra 0 e 100.
- 7. Un veicolo può avere uno dei seguenti stati: "disponibile", "in uso", "in ricarica", "fuori servizio".
- 8. Un veicolo può essere noleggiato solo se il suo stato è "disponibile" e se il suo livello di carica della batteria è superiore a 20%.
- 9. La data di inizio noleggio deve essere precedente alla data di fine noleggio.
- 10. I chilometri percorsi in un noleggio devono essere maggiori o uguali a 0.
- 11. La targa, per i veicoli che la prevedono (Auto, Scooter), deve essere univoca.
- 12. Un cliente non può avere più di un noleggio attivo contemporaneamente e un veicolo non può essere noleggiato da più di un cliente contemporaneamente.
- 13. Lo stato di una stazione di ricarica può essere: "libera", "occupata", "fuori servizio".
- 14. Ogni tipologia di veicolo (Auto, Bici, Scooter, Monopattino) deve avere una tariffa base al minuto definita.
- 15. Un cliente può avere solo un abbonamento attivo alla volta.
- 16. I costi dei noleggi, delle sessioni di ricarica, delle manutenzioni devono essere maggiori o uguali a 0.

#### 2.5.2 Regole di derivazione

- 1. Il costo totale del noleggio è calcolato in base alla tariffa a tempo della tipologia di veicolo e alla durata del noleggio, a meno che il cliente non abbia attivo un abbonamento.
- 2. La durata di un noleggio è calcolata come differenza tra l'ora di fine e l'ora di inizio del noleggio stesso.
- 3. Il numero di colonnine libere di un centro di ricarica viene calcolato in base allo stato delle stazioni di ricarica che fanno parte di quel centro

# 3 Progettazione logica

# 3.1 Tavole dei volumi e delle operazioni

Si ipotizza un servizio di vehicle sharing in una città italiana di medie dimensioni operativo da un anno.  $^{1}$ 

#### 3.1.1 Tavola dei volumi

Concetto	Tipo	Volume
Cliente	Е	150.000
Auto	E	200
Scooter	E	150
Bicicletta	E	550
Monopattino	E	300
Addetto ricarica	$\mathbf{E}$	50
Operatore call center	E	25
Abbonamento	E	3
Tariffa base	E	4
Stazione di ricarica	E	250
Centro di ricarica	E	15
Officina	E	10
Account	E	150.075
Noleggio	R	1.500.000
Registra	R	150.075
Acquista (abbonamento)	R	40.000
Assiste (cliente)	R	10.000
Ricarica	R	200.000
Esegue revisione	R	175
Effettua intervento	R	600
Composto da	R	250

Table 4: Tavola dei volumi

### 3.1.2 Tavola delle operazioni

Le operazioni che abbiamo scelto di implementare si dividono in due gruppi: operazioni "vere", che verrebbero eseguite spesso in un sistema simile, e operazioni a fini didattici, un po' più complesse ma che in un sistema vero non avrebbero molto spazio; per questo motivo le due categorie di operazioni hanno frequenza molto diversa.

 $<sup>^{1}</sup>$ Per questi dati è stato preso in considerazione l'Ottavo Rapporto nazionale sulla sharing mobility del 2024, redatto dall'Osservatorio Nazionale Sharing Mobility

Op.	Frequenza	Motivazione	
1.a	100 volte all'anno	-	
1.b	1.700.000 volte all'anno	Alla fine di ogni noleggio e ricarica	
1.c	50 volte all'anno	-	
1.d	3.000.000 volte all'anno	-	
1.e	50 volte all'anno	-	
1.f	100 volte all'anno	-	
2.a	1.500.000 volte all'anno	-	
2.b	1.500.000 volte all'anno	Alla fine di ogni noleggio	
2.c	50 volte all'anno	-	
2.d	100 volte all'anno	-	
2.e	12 volte all'anno	-	
3.a	15.000 volte all'anno	-	
3.b	30.000 volte all'anno	-	
3.c	1.500 volte all'anno	-	
3.d	50 volte all'anno	-	
3.e	200 volte all'anno	-	
3.f	20 volte all'anno	-	
4.a	775 volte all'anno	175 revisioni (ogni 2 anni per auto/scooter) + 600 interventi	
4.b	12 volte all'anno	-	
4.c	600 volte all'anno	-	
4.d	12 volte all'anno	-	
5.a	200.000 volte all'anno	-	
5.b	200.000 volte all'anno	Alla fine di ogni ricarica	
5.c	12 volte all'anno		
5.d	12 volte all'anno		
6.a	2 volte all'anno	-	
6.b	100 volte all'anno	-	
6.c	1 volta all'anno	-	
6.d	220.000 volte all'anno	-	
7.a	30 volte all'anno	-	
7.b	400.500 volte all'anno	A inizio e fine ricarica (2x200.000) + manutenzioni (500)	
7.c	100 volte all'anno	-	
7.d	150 volte all'anno	-	
8.a	12 volte all'anno	Sconti e promozioni	

Table 5: Tavola delle operazioni

# 3.2 Ristrutturazione dello schema concettuale

La ristrutturazione dello schema ER richiede di eliminare le ridondanze, le generalizzazioni e gli attributi composti/multivalore dato che non sono direttamente traducibili nel modello logico relazionale.

### 3.2.1 Eliminazione delle ridondanze

Per quanto riguarda le ridondanze, nel capitolo ?? ne abbiamo identificate 2:

- 1. numero di stazioni libere in un centro di ricarica, calcolabile contando le colonnine appartenenti a quel centro di ricarica che hanno stato "libera"
- 2. durata del noleggio, calcolabile come differenza tra ora di fine e ora di inizio del noleggio

Anche il costo potrebbe sembrare una ridondanza (calcolato come durata\*tariffa al minuto), ma in realtà dato che le tariffe al minuto possono variare nel corso del tempo è necessario salvarsi il costo al momento del salvataggio del noleggio.

Per decidere se mantenere o rimuovere le ridondanze, analizziamo il costo delle varie operazioni considerando doppio il costo di una scrittura rispetto a una lettura.

La prima ridondanza riguarda l'attributo "numero di stazioni di ricarica libere" in centro di ricarica derivabili dal conteggio delle stazioni di ricarica con attributo "stato corrente" = libera. Influenza le operazioni 7.b (modifica stato stazione di ricarica) e 6.d (visualizzazione dei centri di ricarica ordinati per numero di colonnine libere).

Tabella	Costrutto	Accessi	Tipo op
Centro di ricarica	E	1	R

Table 6: Tavola accessi op. 6.d in presenza di ridondanza

Tabella	Costrutto	Accessi	Tipo op
Centro di ricarica	E	1	R
Stazione di ricarica	E	17	R

Table 7: Tavola accessi op. 6.d in assenza di ridondanza

Tabella	Costrutto	Accessi	Tipo op
Stazione di ricarica	E	1	W
Stazione di ricarica	Е	1	R
Centro di ricarica	Е	1	R
Centro di ricarica	E	1	W

Table 8: Tavola accessi op. 7.b in presenza di ridondanza

In presenza di ridondanza:

- Operazione 7.b effettuata 400.500 volte all'anno:  $6 (\cos to) * 400.500 = 2.403.000$
- Operazione 6.d effettuata 220.000 volte all'anno: 1 (costo) \* 220.000 = 220.000

Costo totale annuo con ridondanza: 2.403.000 + 220.000 = 2.623.000 In assenza di ridondanza:

- Operazione 7.b effettuata 400.500 volte/anno.: 2 (costo) \* 400.500 = 801.000
- Operazione 6.d effettuata 220.000 volte/anno: 18 (costo medio) \* 220.000 = 3.960.000

Tabella	Costrutto	Accessi	Tipo op
Stazione di ricarica	E	1	W

Table 9: Tavola accessi op. 7.b in assenza di ridondanza

Costo totale annuo senza ridondanza: 801.000 + 3.960.000 = 4.761.000

Il costo totale con ridondanza è nettamente inferiore al costo senza ridondanza, quindi ci conviene tenere l'attributo ridondante.

La seconda ridondanza riguarda l'attributo "durata" di noleggio che può essere calcolato utilizzando gli attributi "data inizio" e "data fine".

Le operazioni influenzate da queste ridondanza sono: 2.b (aggiornamento dei dati alla conclusione del noleggio) e 2.c (visualizzazione della durata media dei noleggi).

Tabella	Costrutto	Accessi	Tipo op
Noleggio	R	1	R
Noleggio	R	1	W

Table 10: Tavola accessi op. 2.b in presenza di ridondanza

Tabella	Costrutto	Accessi	Tipo op
Noleggio	R	1	W

Table 11: Tavola accessi op. 2.b in assenza di ridondanza

Dato che l'operazione 2.c non cambia il costo in presenza o assenza di ridondanza possiamo calcolare il costo annuo solo dell'operazione 2.b. Costo attuale con ridondanza: 3 (costo) \* 1.500.000 = 4.500.000 Costo annuale senza ridondanza: 2 (costo) \* 1.500.000 = 3.000.000

Il costo totale annuo in assenza di ridondanza è inferiore, quindi abbiamo deciso di rimuovere l'attributo "Durata".

I seguenti attributi composti vengono scomposti e inseriti come attributi dell'entità.

- dati anagrafici: comprendono nome, cognome, data di nascita e luogo di nascita
- statistiche veicolo: comprendono percentuale batteria, posizione GPS, chilometraggio totale e stato attuale.
- gli attributi via, civico, CAP e città di indirizzo di residenza vengono inseriti in unico attributo Indirizzo (stringa)

#### 3.2.2 Eliminazione delle gerarchie

Riguardo la generalizzazione Persona abbiamo deciso di rimuovere l'entità padre Persona e mantenere le 3 diverse entità figlie: Cliente, Addetto alla ricarica e Operatore Call Center; seppur presentano attributi comuni, hanno relazioni diverse all'interno del servizio e pertanto è necessario mantenerle separate.

Tabella	Costrutto	Accessi	Tipo op
Veicolo	E	1.200	R
Noleggio	R	1.500.000	R

Table 12: Tavola accessi op. 2.c in presenza di ridondanza

Tabella	Costrutto	Accessi	Tipo op
Veicolo	E	1.200	R
Noleggio	R	1.500.000	R

Table 13: Tavola accessi op. 2.c in assenza di ridondanza

Per i veicoli abbiamo deciso di fare parent embedding: quindi mantenere solamente l'entità Veicolo aggiungendo l'attributo tipologia e inserendo due attributi opzionali (targa, scadenza revisione)

### 3.2.3 Accorpamenti e partizioni

L'attributo composto dati patente viene partizionato in un entità Patente con attributi Numero (chiave primaria), dati di emissione, ente di emissione, scadenza, codici; l'entità Cliente sarà in relazione (0,1) con Patente. L'attributo composto dati di pagamento viene partizionato in un'entità Metodo di Pagamento con attributi numero carta (chiave primaria), intestatario, scadenza, CVV; l'entità Cliente sarà in relazione (0,N) con Metodo di Pagamento. Allo stesso modo, l'attributo composto documento di riconoscimento viene partizionato in una nuova entità Carta d'Identità. L'attributo composto documento di riconoscimento viene partizionato in una nuova entità documento con attributi Numero, Scadenza, Ente rilascio.

#### 3.2.4 Eliminazione degli attributi multivalore

Non abbiamo riscontrato la presenza di attributi multivalore nella nostra base di dati.

### 3.2.5 Elenco degli identificatori principali

Nome entità	Identificatore
Account	ID
Cliente	ID
Addetto Call Center	ID
Operatore Ricarica	ID
Abbonamento	Durata
Documento di riconoscimento	Numero
Patente	Numero
Metodo di pagamento	ID
Veicolo	ID
Tariffa	Categoria veicolo
Officina	ID
Stazione di ricarica	ID
Centro di ricarica	ID

Table 14: Identificatori principali

## 3.3 Normalizzazione

## 3.3.1 Associazioni

Dopo la ristrutturazione dello schema concettuale, tutte le associazioni presenti nello schema aggiornato non presentano anomalie e sono in forma normale di Boyce Codd.

#### 3.3.2 Entità

Anche per quanto riguarda le entità, dopo i dovuti partizionamenti decisi durante la ristrutturazione dello schema, risulta che nessuna di esse presenta dipendente non banali tra attributi e pertanto sono tutte in forma normale.

# 3.4 Traduzione verso il modello relazionale

# 3.4.1 Entità-relazione

Entità - Re-	Traduzione		
lazione			
Account	$Account(\underline{ID}, Email, Password, Telefono, Stato, Dipendente,$		
	MetodoPagamento, DataRegistrazione)		
Cliente	Cliente(AccountID, Nome, Cognome, DataNascita, LuogoNascita, Indi-		
	rizzo, Patente, Documento)		
Addetto Call Center	AddettoCallCenter( <u>AccountID</u> , Nome, Cognome, DataNascita, Indirizzo,		
	Stipendio)		
Operatore Ricarica	OperatoreRicarica(AccountID, Nome, Cognome, DataNascita, Luogo-		
	Nascita, Indirizzo, Stipendio)		
Abbonamento	$Abbonamento(\underline{Durata}, Costo)$		
Documento	Documento(Numero, Scadenza, EnteRilascio)		
Patente	Patente(Numero, Scadenza, EnteRilascio, DataRilascio, AutoAbilitata)		
MetodoPagamento	MetodoPagamento( <u>ID</u> , NumeroCarta, Intestatario, CVV, Scadenza)		
Veicolo	Veicolo( <u>ID</u> , Targa, Tipologia, ScadenzaRevisione, PolizzaAssicurazione,		
	Modello, Marca, NumeroPosti, DataImmatricolazione, PercentualeBatteria, GPS, Stato, ChilometraggioTotale)		
Tariffa	Tariffa(CategoriaVeicolo, CostoAlMinuto)		
Officina	Officina(ID, Nome, Indirizzo, NumeroTelefono)		
StazioneRicarica	StazioneRicarica( <u>ID</u> , TipologiaPresa, GPS, Stato, CentroRicarica)		
CentroRicarica	CentroRicarica( <u>ID</u> , Indirizzo, StazioniDisponibili)		
Noleggia	Noleggia ( <u>ID</u> , Cliente, Veicolo ID, Data Inizio, Data Fine, Chilometri Per-		
	corsi, GPSInizio, GPSFine, Costo, EsitoPagamento)		
Assiste	Assiste( <u>ID</u> , AddettoAccountID, Cliente, DataRichiesta, ProblemaRiscon-		
	trato, Stato)		
Acquista	Acquisti_Abbonamenti( <u>ID</u> , Cliente, TipoAbbonamento, DataInizioVa-		
	lidita, DataFineValidita)		
Esegue Revisione	EsegueRevisione( <u>ID</u> , VeicoloID, OfficinaID, Data, Costo, Note)		
Esegue Intervento	EsegueIntervento( <u>ID</u> , VeicoloID, OfficinaID, Data, Costo, Tipologia, De-		
	scrizione)		
Ricarica	$\label{eq:Ricarica} {\rm Ricarica}(\underline{\rm ID},  {\rm Operatore},  {\rm VeicoloID},  {\rm StazioneRicarica},  {\rm DataInizio},$		
	DataFine, CostoSessione, KWhCaricati)		

Table 15: Verso il modello relazionale: entità-relazioni

# 3.4.2 Traduzione e vincoli di riferimento

Vincoli di riferimento
$MetodoPagamento \rightarrow MetodoPagamento.ID$
ŭ Ü
$AccountID \rightarrow Account.ID, Patente \rightarrow$
Patente.Numero, Documento $\rightarrow$ Docu-
mento.Numero
$AccountID \rightarrow Account.ID$
$AccountID \rightarrow Account.ID$
$Tipologia \rightarrow Tariffa.CategoriaVeicolo$
CentroRicarica  o CentroRicarica.ID
Cliente $\rightarrow$ Cliente. Account ID, Veicolo ID $\rightarrow$ Ve-
icolo.ID
111
$AddettoAccountID \rightarrow AddettoCallCen$
$\text{ter.AccountID}$ , Cliente $\rightarrow$ Cliente.AccountID
Cliente $\rightarrow$ Cliente.AccountID, TipoAbbona-
mento $\rightarrow$ Abbonamento. Durata
Vial-ID Vial-ID Off: ID Off
Veicolo ID $\rightarrow$ Veicolo.ID, Officina ID $\rightarrow$ Officina.ID
$VeicoloID \rightarrow Veicolo.ID$ , OfficinaID $\rightarrow$ Offic-
vercoio $\rightarrow$ vercoio $\rightarrow$ $\rightarrow$ Officinal $\rightarrow$ O
Operatore → OperatoreRicarica.AccountID,
$VeicoloID \rightarrow Veicolo.ID$ , StazioneRicarica $\rightarrow$
StazioneRicarica.ID

Table 16: Verso il modello relazionale: entità-relazioni (traduzioni uniformate)

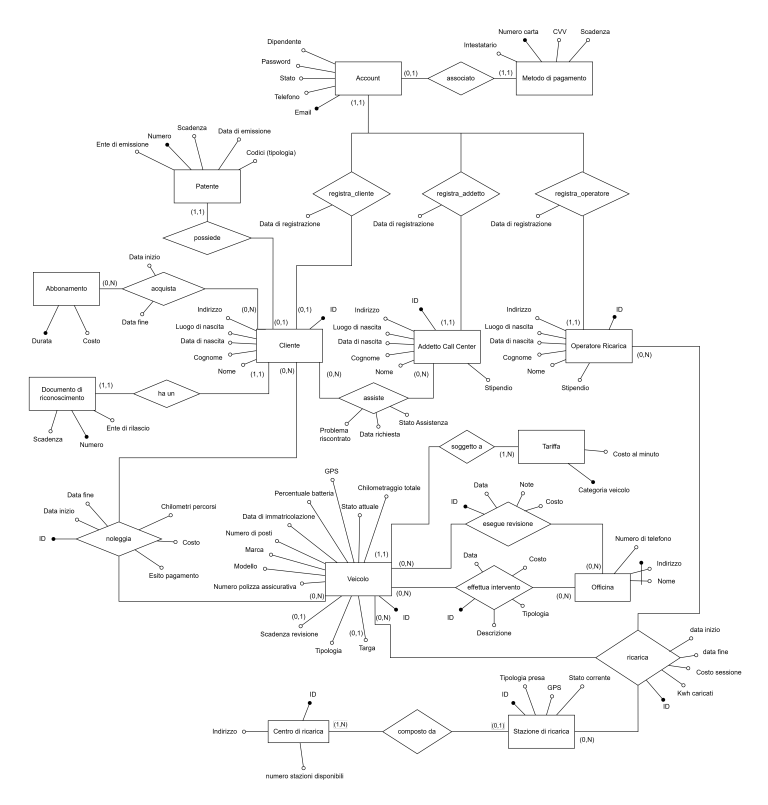


Figure 7: Schema E.R. ristrutturato

# 4 Codifica SQL

### 4.1 Definizione dello schema

```
CREATE TABLE MetodoPagamento (
       ID INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
       NumeroCarta VARCHAR(25) NOT NULL UNIQUE,
       Intestatario VARCHAR (255) NOT NULL,
       CVV VARCHAR (4) NOT NULL,
       Scadenza DATE NOT NULL,
       CONSTRAINT check_carta CHECK
           LENGTH (NumeroCarta) BETWEEN 13 AND 19 AND
           NumeroCarta REGEXP '^[0-9]+$'
       )
12
   );
13
   CREATE TABLE Account (
14
       ID INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
       Email VARCHAR (255) NOT NULL UNIQUE,
16
       Password VARCHAR (255) NOT NULL,
17
       Telefono VARCHAR (20) UNIQUE,
18
       Stato ENUM('attivo', 'bloccato', 'in_fase_di_verifica', 'eliminato') NOT
19
           NULL DEFAULT 'in_fase_di_verifica',
       Dipendente BOOLEAN NOT NULL DEFAULT FALSE,
       MetodoPagamento VARCHAR (25) NULL,
       DataRegistrazione DATETIME NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
       FOREIGN KEY (MetodoPagamento) REFERENCES MetodoPagamento(NumeroCarta) ON
           DELETE SET NULL ON UPDATE CASCADE
24 );
   CREATE TABLE Documento (
       Numero VARCHAR (50) PRIMARY KEY,
       Scadenza DATE NOT NULL,
28
       EnteRilascio VARCHAR (100) NOT NULL
29
  );
30
  CREATE TABLE Patente (
32
       Numero VARCHAR (50) PRIMARY KEY,
33
34
       Scadenza DATE NOT NULL,
       EnteRilascio VARCHAR(100) NOT NULL,
       DataRilascio DATE NOT NULL,
36
       AutoAbilitata BOOLEAN NOT NULL
  );
38
  CREATE TABLE Tariffa (
40
       CategoriaVeicolo ENUM('auto', 'scooter', 'bicicletta', 'monopattino')
41
           PRIMARY KEY,
       CostoAlMinuto DECIMAL(3, 2) NOT NULL CHECK (CostoAlMinuto >= 0)
42
43 );
```

```
CREATE TABLE Officina (
       ID INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
46
       Nome VARCHAR (255) NOT NULL,
47
       Indirizzo VARCHAR (255) NOT NULL,
48
       NumeroTelefono VARCHAR(20)
49
50 );
52
  CREATE TABLE Abbonamento (
       Durata ENUM('giornaliero', 'settimanale', 'mensile') PRIMARY KEY,
       Costo DECIMAL(5, 2) NOT NULL CHECK (Costo >= 0)
54
55 );
56
  CREATE TABLE CentroRicarica (
57
       ID INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
       Indirizzo VARCHAR (255) NOT NULL UNIQUE,
59
       StazioniDisponibili INT NOT NULL DEFAULT O CHECK (StazioniDisponibili >=
  );
  CREATE TABLE Cliente (
       AccountID INT PRIMARY KEY,
64
       Nome VARCHAR (100) NOT NULL,
       Cognome VARCHAR (100) NOT NULL,
66
       DataNascita DATE NOT NULL,
       LuogoNascita VARCHAR (100) NOT NULL,
       Indirizzo VARCHAR (255) NOT NULL,
       Patente VARCHAR (50) NULL,
       Documento VARCHAR (50) NOT NULL,
      FOREIGN KEY (AccountID) REFERENCES Account(ID) ON DELETE RESTRICT ON
72
           UPDATE CASCADE,
       FOREIGN KEY (Patente) REFERENCES Patente (Numero) ON DELETE RESTRICT ON
           UPDATE CASCADE,
       FOREIGN KEY (Documento) REFERENCES Documento(Numero) ON DELETE RESTRICT
           ON UPDATE CASCADE
  );
76
  CREATE TABLE AddettoCallCenter (
       AccountID INT PRIMARY KEY,
78
       Nome VARCHAR (100) NOT NULL,
79
       Cognome VARCHAR (100) NOT NULL,
80
       DataNascita DATE NOT NULL,
81
       LuogoNascita VARCHAR (100),
       Indirizzo VARCHAR (255),
       Stipendio DECIMAL(7, 2),
       FOREIGN KEY (AccountID) REFERENCES Account(ID) ON DELETE CASCADE ON
           UPDATE CASCADE
  );
  CREATE TABLE OperatoreRicarica (
```

```
AccountID INT PRIMARY KEY,
90
        Nome VARCHAR (100) NOT NULL,
        Cognome VARCHAR (100) NOT NULL,
        DataNascita DATE NOT NULL,
        LuogoNascita VARCHAR(100),
        Indirizzo VARCHAR (255),
        Stipendio DECIMAL(7, 2),
        FOREIGN KEY (AccountID) REFERENCES Account(ID) ON DELETE CASCADE ON
96
            UPDATE CASCADE
   );
98
   CREATE TABLE Veicolo (
       ID INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
100
101
        Targa VARCHAR(10) NULL UNIQUE,
        ScadenzaRevisione DATE NULL,
102
        PolizzaAssicurazione VARCHAR (100) NOT NULL,
103
        Modello VARCHAR (100) NOT NULL,
104
        Marca VARCHAR (100) NOT NULL,
105
        NumeroPosti INT DEFAULT 1 CHECK (NumeroPosti >= 1),
106
        DataImmatricolazione DATE NULL,
        PercentualeBatteria INT NOT NULL DEFAULT 100 CHECK (PercentualeBatteria
            BETWEEN O AND 100),
        GPS POINT NOT NULL,
109
        Stato ENUM('disponibile', 'in_uso', 'in_ricarica', 'fuori_servizio', '
            eliminato') NOT NULL DEFAULT 'disponibile',
        ChilometraggioTotale INT NOT NULL DEFAULT O CHECK (ChilometraggioTotale
111
            >= 0),
        Tipologia ENUM('auto', 'scooter', 'bicicletta', 'monopattino') NOT NULL,
112
        FOREIGN KEY (Tipologia) REFERENCES Tariffa(CategoriaVeicolo) ON DELETE
113
            RESTRICT ON UPDATE RESTRICT,
        CONSTRAINT CHK_tipo CHECK
114
115
            Tipologia = 'monopattino' OR
116
            Tipologia = 'bicicletta' OR
117
118
                Tipologia IN ('auto', 'scooter') AND
119
                Targa IS NOT NULL AND
120
                ScadenzaRevisione IS NOT NULL AND
121
                DataImmatricolazione IS NOT NULL
122
123
            )
124
        )
   );
125
126
   CREATE TABLE StazioneRicarica (
        ID INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
128
        TipologiaPresa ENUM('Type2', 'CCS2', 'Schuko') NOT NULL,
129
130
        GPS POINT NOT NULL,
        Stato ENUM('libera', 'occupata', 'in_manutenzione', 'fuori_servizio', '
131
            eliminata') NOT NULL DEFAULT 'libera',
        CentroRicarica INT NULL,
```

```
FOREIGN KEY (CentroRicarica) REFERENCES CentroRicarica(ID) ON DELETE SET
           NULL ON UPDATE CASCADE
134 );
135
   CREATE TABLE Noleggia (
136
        ID INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
137
        Cliente INT NOT NULL,
138
139
        VeicoloID INT NOT NULL,
140
        DataInizio DATETIME NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
141
        DataFine DATETIME NULL,
        GPSInizio POINT NULL,
142
        GPSFine POINT NULL,
        ChilometriPercorsi INT NULL CHECK (ChilometriPercorsi IS NULL OR
144
           ChilometriPercorsi >= 0),
        Costo DECIMAL(7, 2) NULL CHECK (Costo IS NULL OR Costo >= 0),
145
        EsitoPagamento ENUM('successo', 'fallito', 'in_attesa') DEFAULT '
146
           in_attesa',
        FOREIGN KEY (Cliente) REFERENCES Cliente (AccountID) ON DELETE RESTRICT ON
             UPDATE CASCADE,
        FOREIGN KEY (VeicoloID) REFERENCES Veicolo(ID) ON DELETE RESTRICT ON
148
           UPDATE CASCADE
   );
149
150
   CREATE TABLE Assiste (
151
       ID INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
152
        AddettoAccountID INT NOT NULL,
153
        Cliente INT NOT NULL,
154
       DataRichiesta DATETIME NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
155
       ProblemaRiscontrato TEXT,
156
        Stato ENUM('aperta', 'in_lavorazione', 'chiusa') DEFAULT 'aperta',
157
       FOREIGN KEY (AddettoAccountID) REFERENCES AddettoCallCenter(AccountID) ON
158
             DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE,
        FOREIGN KEY (Cliente) REFERENCES Cliente (AccountID) ON DELETE RESTRICT ON
159
            UPDATE CASCADE
160 );
161
   CREATE TABLE Acquisti_Abbonamenti (
162
       ID INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
163
        Cliente INT NOT NULL,
164
        TipoAbbonamento ENUM('giornaliero', 'settimanale', 'mensile') NOT NULL,
165
        DataInizioValidita DATE NOT NULL,
166
        DataFineValidita DATE NOT NULL,
167
       FOREIGN KEY (Cliente) REFERENCES Cliente (AccountID) ON DELETE RESTRICT ON
168
             UPDATE CASCADE,
        FOREIGN KEY (TipoAbbonamento) REFERENCES Abbonamento(Durata) ON DELETE
169
           RESTRICT ON UPDATE RESTRICT
170 );
171
172 CREATE TABLE EsegueRevisione (
      ID INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
```

```
VeicoloID INT NOT NULL,
175
        OfficinaID INT NOT NULL,
       Data DATETIME NOT NULL,
176
        Costo DECIMAL(6, 2) NOT NULL CHECK (Costo >= 0),
177
178
       Note TEXT NULL,
       FOREIGN KEY (VeicoloID) REFERENCES Veicolo(ID) ON DELETE RESTRICT ON
179
           UPDATE CASCADE,
        FOREIGN KEY (OfficinaID) REFERENCES Officina(ID) ON DELETE RESTRICT ON
180
           UPDATE CASCADE
181 );
182
183 CREATE TABLE EsegueIntervento (
       ID INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
184
       VeicoloID INT NOT NULL,
185
       OfficinaID INT NOT NULL,
186
       Data DATETIME NOT NULL,
187
        Costo DECIMAL(8, 2) NOT NULL CHECK (Costo >= 0),
188
       Tipologia VARCHAR (255) NOT NULL,
189
       Descrizione TEXT NULL,
190
        FOREIGN KEY (VeicoloID) REFERENCES Veicolo(ID) ON DELETE RESTRICT ON
191
            UPDATE CASCADE,
        FOREIGN KEY (OfficinaID) REFERENCES Officina(ID) ON DELETE RESTRICT ON
192
           UPDATE CASCADE
193 );
194
   CREATE TABLE Ricarica (
195
       ID INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
196
197
        Operatore INT NULL,
        VeicoloID INT NOT NULL,
198
       StazioneRicarica INT NOT NULL,
199
       DataInizio DATETIME NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
200
       DataFine DATETIME NULL,
201
       CostoSessione DECIMAL(6, 2) NULL CHECK (CostoSessione IS NULL OR
202
            CostoSessione >= 0),
       KWhCaricati DECIMAL(6, 2) NULL CHECK (KWhCaricati IS NULL OR KWhCaricati
203
           >= 0),
       FOREIGN KEY (Operatore) REFERENCES OperatoreRicarica(AccountID) ON DELETE
204
            RESTRICT ON UPDATE CASCADE,
        FOREIGN KEY (VeicoloID) REFERENCES Veicolo(ID) ON DELETE RESTRICT ON
205
           UPDATE CASCADE,
        FOREIGN KEY (StazioneRicarica) REFERENCES StazioneRicarica(ID) ON DELETE
206
           RESTRICT ON UPDATE CASCADE
207 );
208
209 CREATE VIEW Veicolo_Attivo AS
210 SELECT *
211 From Veicolo
212 Where Stato <> 'eliminato';
213
214 CREATE VIEW Account_Attivo AS
```

```
215 SELECT *
216 FROM Account
   WHERE Stato <> 'eliminato';
218
   CREATE VIEW Cliente_Account_Info AS
219
220
   SELECT
221
        c.Nome,
222
        c.Cognome,
223
        c.Documento,
224
        a. Email,
        a. Telefono,
225
226
        a.Stato,
227
        a.ID
228 FROM Cliente C
   JOIN Account a ON c.AccountID = a.ID;
```

Abbiamo scelto, per quanto riguarda veicoli e clienti, di implementare una soft-delete invece di una reale cancellazione tramite l'attributo STATO, così da poter tenere traccia dello storico completo di tutti i dati dei noleggi anche dopo l'eliminazione di un'entità parte della relazione.

Per questo motivo abbiamo aggiunto le viste VEICOLO\_ATTIVO e CLIENTE\_ATTIVO, che selezionano dalle rispettive tabelle solo i record che hanno l'attributo di stato diverso da *eliminato*.

## 4.2 Codifica delle operazioni

```
-- Op 1.a: Inserimento di un nuovo veicolo
  -- Auto/Scooter
  INSERT INTO Veicolo (Targa, ScadenzaRevisione, PolizzaAssicurazione, Modello,
       Marca, NumeroPosti, DataImmatricolazione, PercentualeBatteria, GPS,
      Stato, ChilometraggioTotale, Tipologia)
   VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?, ST_PointFromText(?), ?, ?, ?);
5
6
   -- Bicicletta/Monopattino
  INSERT INTO Veicolo (PolizzaAssicurazione, Modello, Marca, NumeroPosti,
      PercentualeBatteria, GPS, Stato, ChilometraggioTotale, Tipologia)
  VALUES (?, ?, ?, ?, ST_PointFromText(?), ?, ?, ?);
  -- Op 1.b: Aggiornamento di un veicolo (batteria, GPS, chilometraggio, stato)
12 UPDATE Veicolo_Attivo
13
14
    PercentualeBatteria = ?,
    GPS = ST_PointFromText(?),
16
     ChilometraggioTotale = ?,
    Stato = ?
  WHERE ID = ?;
18
19
  -- Op 1.c : Eliminazione di un veicolo (soft-delete)
21 UPDATE Veicolo_Attivo
22 SET
```

```
Stato = 'eliminato'
24 WHERE ID = ?;
26 -- Op 1.d: Visualizzazione di tutti i veicoli disponibili per tipologia
27 SELECT Targa, Modello, Marca, NumeroPosti, PercentualeBatteria, GPS
28 FROM Veicolo_Attivo
29 WHERE Stato = 'disponibile' AND Tipologia = ? AND PercentualeBatteria > 20;
30
  -- Op 1.e: Visualizzazione dei 10 veicoli più noleggiati nell'ultimo anno per
       tipologia
  SELECT
32
      v.ID,
33
34
      v.Targa,
      v.Modello,
       v.Marca,
36
       COUNT(n.ID) AS NumeroNoleggi
38 FROM
       Veicolo_Attivo v
39
40 JOIN
      Noleggia n ON v.ID = n.VeicoloID
41
  WHERE
43
       v.Tipologia = ?
       AND n.DataInizio >= DATE_SUB(CURDATE(), INTERVAL 1 YEAR)
44
  GROUP BY
45
       v.ID, v.Targa, v.Modello, v.Marca
46
47 ORDER BY
       NumeroNoleggi DESC
49 LIMIT 10;
  -- Op 1.f: Visualizzazione dei 5 veicoli che hanno ricevuto più interventi di
       manutenzione nell'ultimo anno
53 SELECT
    v.ID,
55
    v.Targa,
    v.Modello,
56
    v.Marca,
      v.Tipologia,
58
   COUNT(m.ID) AS NumeroInterventi
59
60 FROM
    Veicolo_Attivo v
62 JOIN
    EsegueIntervento m ON v.ID = m.VeicoloID
64 WHERE
   m.Data >= DATE_SUB(CURDATE(), INTERVAL 1 YEAR)
66 GROUP BY
   v.ID, v.Targa, v.Modello, v.Marca, v.Tipologia
  ORDER BY
    NumeroInterventi DESC
69
70 LIMIT 5;
```

```
72
   -- Noleggi
   -- Op 2.a: Inserimento di un nuovo noleggio
74 INSERT INTO Noleggia (Cliente, VeicoloID, GPSInizio) VALUES (?, ?,
       ST_PointFromText(?))
   -- Op 2.b: Aggiornamento di un noleggio
   UPDATE Noleggia
78 SET DataFine = NOW(),
     GPSFine = ST_PointFromText(?),
79
     ChilometriPercorsi = ?,
80
    EsitoPagamento = ?
82 WHERE ID = ?
_{
m S4} -- Op 2.c: Visualizzazione della durata media dei noleggi per ogni tipologia
       v. Tipologia,
86
       AVG(TIMESTAMPDIFF(MINUTE, n.DataInizio, n.DataFine)) AS DurataMediaMinuti
88 FROM Noleggia n
   JOIN Veicolo v ON n. VeicoloID = v.ID
   WHERE n.DataFine IS NOT NULL
91 GROUP BY v.Tipologia;
   -- Op 2.d: Visualizzazione dei veicoli con più chilometri percorsi
94 SELECT
       v.ID,
       v.Modello,
       v.Marca,
       SUM(n.ChilometriPercorsi) AS KmTotaliNoleggi
98
99 FROM Noleggia n
100 JOIN Veicolo v ON n. VeicoloID = v.ID
101 WHERE n.ChilometriPercorsi IS NOT NULL
102 GROUP BY v.ID, v.Modello, v.Marca
ORDER BY KmTotaliNoleggi DESC
104 LIMIT 10;
105
   -- Op 2.f: Visualizzazione andamento mensile dei noleggi
106
107 SELECT
       YEAR (DataInizio) AS Anno,
108
       MONTH(DataInizio) AS Mese,
109
       COUNT(*) AS NumeroNoleggi
110
111 FROM Noleggia
112 GROUP BY Anno, Mese
ORDER BY Anno DESC, Mese DESC;
114
1 15 -- Clienti
116 -- Op 3.a: Inserimento di un nuovo cliente
   INSERT INTO Account (Email, Password, Telefono, Stato) VALUES (?, ?, ?, '
       in_fase_di_verifica')
INSERT INTO Documento (Numero, Scadenza, EnteRilascio) VALUES (?, ?, ?)
```

```
119 INSERT INTO Cliente (
120 AccountID, Nome, Cognome, DataNascita, LuogoNascita,
121 Indirizzo, Documento
122 ) VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?)
INSERT INTO MetodoPagamento (Tipo, NumeroCarta, ScadenzaCarta, CVV)
124 VALUES (?, ?, ?, ?, ?);
125 UPDATE Account_Attivo SET MetodoPagamento = ? WHERE ID = ?
126 UPDATE Account_Attivo SET Stato = 'attivo' WHERE ID = ?
127
128 -- Op 3.b: Inserimento patente di guida
129 INSERT INTO Patente (Numero, Scadenza, EnteRilascio, DataRilascio,
       AutoAbilitata) VALUES (?, ?, ?, ?)
130 UPDATE Cliente SET Patente = ? WHERE AccountID = ?
131
132
   -- Op: 3.c: Visualizzazione dei clienti con più di 50 noleggi nell'ultimo
       anno
134 SELECT
      c.AccountID,
135
136
       c.Nome,
137
       c.Cognome,
138
       COUNT(n.ID) AS NumeroNoleggi
139 FROM Cliente c
140 JOIN Noleggia n ON c.AccountID = n.Cliente
141 WHERE n.DataInizio >= DATE_SUB(CURDATE(), INTERVAL 1 YEAR)
142 GROUP BY c.AccountID, c.Nome, c.Cognome
143 HAVING NumeroNoleggi > 50;
144
145 -- OP 3.c : Visualizzazione dei clienti con abbonamento attivo
146 SELECT
       c.AccountID,
147
148
       c.Nome,
149
       c.Cognome,
150
       aa. Tipo Abbonamento,
151
       aa.DataFineValidita
FROM Cliente c
153 JOIN Acquisti_Abbonamenti aa ON c.AccountID = aa.Cliente
154 WHERE aa.DataFineValidita >= CURDATE();
155
156 -- Op 3.d: Visualizzazione dei clienti più fedeli
SELECT SELECT
      c.AccountID,
158
159
       c.Nome,
       c.Cognome,
160
       a.DataRegistrazione
161
162 FROM Cliente C
163 JOIN Account a ON c.AccountID = a.ID
164 ORDER BY a.DataRegistrazione ASC
165 LIMIT 10;
```

```
167 -- Manutenzione
168 -- Op 4.a: Inserimento di un nuovo intervento di manutenzione
169 INSERT INTO EsegueIntervento (
                VeicoloID, OfficinaID, Data, Costo, Tipologia, Descrizione
170
171
              ) VALUES (?, ?, ?, ?, ?)
172
   INSERT INTO EsegueRevisione (
173
174
                VeicoloID, OfficinaID, Data, Costo, Note
175
              ) VALUES (?, ?, ?, ?, ?)
176
   -- Op 4.c: visualizzazione degli ultimi 5 noleggi (e relativi clienti) di un
177
       veicolo soggetto a intervento di riparazione
   SELECT DISTINCT
      cai.ID AS AccountID,
179
       cai.Nome,
180
      cai.Cognome,
181
      cai.Email,
182
      n.DataInizio AS UltimoNoleggio,
183
      n.DataFine,
184
       v.Targa,
186
       v.Modello,
187
       v.Marca,
        ei.Data AS DataIntervento,
188
        ei. Tipologia AS Descrizione Intervento,
189
        o.Nome AS OfficinaNome
190
191 FROM Cliente_Account_Info cai
192 INNER JOIN Noleggia n ON cai.ID = n.Cliente
193 INNER JOIN Veicolo v ON n. VeicoloID = v.ID
194 INNER JOIN EsegueIntervento ei ON v.ID = ei.VeicoloID
195 INNER JOIN Officina o ON ei.OfficinaID = o.ID
196 WHERE ei.ID = ? AND n.DataFine < ei.Data
ORDER BY UltimoNoleggio DESC
198 LIMIT 5;
199
200
   -- Op 4.b: Visualizzazione tipologie di intervento più costose in media
201 SELECT
        ei.Tipologia,
202
       AVG(ei.Costo) AS CostoMedio
203
204 FROM EsegueIntervento ei
205 GROUP BY ei.Tipologia
ORDER BY CostoMedio DESC
207 LIMIT 5;
208
209
   -- 4.d: Andamento mensile dei costi di manutenzione
210
211 SELECT
212
       YEAR(Data) AS Anno,
213
        MONTH(Data) AS Mese,
        SUM(Costo) AS CostoTotale
214
215 FROM EsegueIntervento
```

```
216 GROUP BY Anno, Mese
ORDER BY Anno DESC, Mese DESC;
218
219 -- Ricariche
220 -- Op 5.a: Inserimento di una nuova ricarica
221 INSERT INTO Ricarica (
             Operatore, VeicoloID, StazioneRicarica
222
223
           ) VALUES (?, ?, ?)
224
225
   -- Op 5.b: Aggiornamento di una ricarica
226 UPDATE Ricarica
           SET DataFine = NOW(), CostoSessione = ?, KWhCaricati = ?
227
           WHERE ID = ?
228
229
   -- Op 5.c: visualizzazione 10 veicoli che hanno effettuato più ricariche
      'nellultimo mese
231 SELECT
232
      v.ID,
233
      v.Targa,
234
       v.Modello,
235
       v.Marca,
236
       COUNT(r.ID) AS NumeroRicariche
237 FROM Veicolo v
JOIN Ricarica r ON v.ID = r.VeicoloID
239 WHERE r.DataInizio >= DATE_SUB(CURDATE(), INTERVAL 1 MONTH)
group By v.ID, v.Targa, v.Modello, v.Marca
241 ORDER BY NumeroRicariche DESC
242 LIMIT 10;
243
244 -- Op 5.d: operatori che hanno effettuato più ricariche
245 SELECT
246
       o.AccountID,
247
       a. Email,
       COUNT(r.ID) AS NumeroRicariche
249 FROM OperatoreRicarica o
JOIN Account a ON o.AccountID = a.ID
JOIN Ricarica r ON o.AccountID = r.Operatore
gROUP BY o.AccountID, a.Email
253 ORDER BY NumeroRicariche DESC
254 LIMIT 5;
255
256 -- Op 6.a: Inserimento centro di ricarica
257 INSERT INTO CentroRicarica (Indirizzo) VALUES (?)
s -- Op 6.b: Visualizzazione energia totale ricaricata per centro di ricarica
SELECT
261
       cr.ID,
262
       SUM(r.KWhCaricati) AS EnergiaTotale
263 FROM CentroRicarica cr
JOIN StazioneRicarica sr ON cr.ID = sr.CentroRicarica
```

```
265 JOIN Ricarica r ON sr.ID = r.StazioneRicarica
266 GROUP BY cr.ID
ORDER BY EnergiaTotale DESC;
268
   -- Op 6.c: Visualizzazione dei 5 centri di ricarica con più ricariche
269
      effettuate nell'ultimo anno
   SELECT
271
       cr.ID,
272
       cr.StazioniDisponibili,
       COUNT(r.ID) AS NumeroRicariche
273
74 FROM CentroRicarica cr
JOIN StazioneRicarica sr ON cr.ID = sr.CentroRicarica
276 JOIN Ricarica r ON sr.ID = r.StazioneRicarica
277 WHERE r.DataInizio >= DATE_SUB(CURDATE(), INTERVAL 1 YEAR)
278 GROUP BY cr.ID, cr.StazioniDisponibili
ORDER BY NumeroRicariche DESC
280 LIMIT 5;
282 -- Op 7.a: Inserimenti di una nuova stazione di ricarica
283 INSERT INTO StazioneRicarica (
             TipologiaPresa, GPS, Stato, CentroRicarica
285
           ) VALUES (?, ST_PointFromText(?), ?, ?)
286
   -- Op 7.b: Aggiornamento di una stazione di ricarica
287
UPDATE StazioneRicarica SET Stato = ? WHERE ID = ?
290 -- Op 7.c: Visualizzazione delle stazioni ordinate per energia totale erogata
291 SELECT
       sr.ID,
292
       SUM(r.KWhCaricati) AS EnergiaTotaleKWh
293
294 FROM StazioneRicarica sr
JOIN Ricarica r ON sr.ID = r.StazioneRicarica
ge GROUP BY sr.ID
297 ORDER BY EnergiaTotaleKWh DESC;
298
299 -- Op 7.d: Visualizzazione della durata media delle sessioni di ricarica per
      stazione
SELECT
301
      sr.ID,
       AVG(TIMESTAMPDIFF(MINUTE, r.DataInizio, r.DataFine)) AS DurataMediaMinuti
303 FROM StazioneRicarica sr
304 JOIN Ricarica r ON sr.ID = r.StazioneRicarica
305 WHERE r.DataFine IS NOT NULL
GROUP BY sr.ID
ORDER BY DurataMediaMinuti DESC;
309 -- Op 8.a: Modifica tariffe di ricarica
UPDATE Tariffa SET CostoAlMinuto = ? WHERE CategoriaVeicolo = ?
```

#### 4.3 Codifica dei TRIGGER

Per ogni regola aziendale prefissata (vedi sez. 2.5) abbiamo implementato un CHECK a livello di database (o, quando questo non era possibile, un TRIGGER) che controllasse la consistenza dei dati e il rispetto dei constraint prima di aggiungerli alle tabelle.

```
-- vincolo 1
  CREATE TRIGGER check_eta_cliente
  BEFORE INSERT ON Cliente
  FOR EACH ROW
  BEGIN
       IF NEW.DataNascita > DATE_SUB(CURDATE(), INTERVAL 18 YEAR) THEN
           SIGNAL SQLSTATE '45000'
           SET MESSAGE_TEXT = 'Età minima 18 anni';
       END IF:
  END;
   -- vincolo 2
14
  CREATE TRIGGER check_patente_noleggio
  BEFORE INSERT ON Noleggia
  FOR EACH ROW
16
17 BEGIN
       DECLARE tipoVeicolo ENUM('auto', 'scooter', 'bicicletta', 'monopattino');
18
19
       DECLARE autoAbilitata BOOLEAN;
       DECLARE Scadenza DATE;
       DECLARE p VARCHAR (50);
       SELECT Tipologia INTO tipoVeicolo FROM Veicolo WHERE ID = NEW.VeicoloID;
       SELECT Patente INTO p FROM Cliente WHERE AccountID = NEW.Cliente;
24
26
       IF tipoVeicolo IN ('auto', 'scooter') THEN
           IF p IS NULL THEN
               SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Patente mancante';
           ELSE
               SELECT AutoAbilitata, Scadenza INTO autoAbilitata, Scadenza
30
               FROM Patente
               WHERE Numero = p;
               IF Scadenza <= CURDATE() THEN</pre>
                   SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Patente scaduta';
34
               END IF:
               IF autoAbilitata = 0 AND tipoVeicolo = 'auto' THEN
36
                   SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Patente non
                       valida per questo veicolo';
               END IF;
39
           END IF;
       END IF;
40
  END:
41
   -- vincolo 3
43
  CREATE TRIGGER check_stato_account_noleggio
```

```
45 BEFORE INSERT ON Noleggia
46 FOR EACH ROW
47 BEGIN
       DECLARE stato ENUM('attivo', 'bloccato', 'in_fase_di_verifica', '
48
           eliminato');
49
       SELECT a.Stato INTO stato
       FROM Account a
       WHERE a.ID = NEW.Cliente;
       IF stato <> 'attivo' THEN
54
           SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Il cliente non è attivo e
                non può noleggiare';
       END IF;
57 END;
59 -- vincolo 4
60 CREATE TRIGGER check_metodo_pagamento_noleggio
61 BEFORE INSERT ON Noleggia
62 FOR EACH ROW
63 BEGIN
64
       DECLARE metodo VARCHAR (25);
       SELECT a. MetodoPagamento INTO metodo
       FROM Account a JOIN Cliente c ON a.ID = c.AccountID
66
       WHERE c.AccountID = NEW.Cliente;
       IF metodo IS NULL THEN
           SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Metodo di pagamento
               mancante';
       END IF;
71 END;
   -- vincolo 5
74 CREATE TRIGGER check_documenti_validi_noleggio
75 BEFORE INSERT ON Noleggia
76 FOR EACH ROW
77 BEGIN
       DECLARE docScad DATE;
78
       SELECT d.Scadenza INTO docScad
79
       FROM Cliente c JOIN Documento d ON c.Documento = d.Numero
       WHERE c.AccountID = NEW.Cliente;
       IF docScad <= CURDATE() THEN</pre>
82
           SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Documento scaduto';
       END IF;
84
85 END;
   -- vincolo 8
88 CREATE TRIGGER check_veicolo_disponibile_noleggio
89 BEFORE INSERT ON Noleggia
90 FOR EACH ROW
91 BEGIN
```

```
DECLARE statoVeicolo ENUM('disponibile', 'in_uso', 'in_ricarica', '
           fuori_servizio', 'eliminato');
       DECLARE batteria INT;
       SELECT Stato, PercentualeBatteria INTO statoVeicolo, batteria FROM
94
           Veicolo WHERE ID = NEW.VeicoloID;
       IF statoVeicolo <> 'disponibile' THEN
           SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Veicolo non disponibile';
96
97
       END IF:
       IF batteria <= 20 THEN
98
           SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Batteria insufficiente
               per il noleggio';
       END IF:
100
101 END;
102
103 -- vincolo 9
104 CREATE TRIGGER check_date_noleggio
105 BEFORE UPDATE ON Noleggia
106 FOR EACH ROW
107 BEGIN
       IF OLD.DataInizio >= NEW.DataFine THEN
108
            SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'La data di fine deve
                essere successiva a quella di inizio';
      END IF:
111 END;
112
113 -- vincolo 12
114
115 CREATE TRIGGER check_unico_noleggio_attivo
116 BEFORE INSERT ON Noleggia
117 FOR EACH ROW
1 18 BEGIN
       DECLARE count INT;
119
       -- Cliente
120
       SELECT COUNT(*) INTO count FROM Noleggia WHERE Cliente = NEW.Cliente AND
           DataFine IS NULL;
       IF count > 0 THEN
122
           SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Il cliente ha già un
123
               noleggio attivo';
       END IF;
124
       -- Veicolo
       SELECT COUNT(*) INTO count FROM Noleggia WHERE VeicoloID = NEW. VeicoloID
126
           AND DataFine IS NULL;
       IF count > 0 THEN
127
           SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Il veicolo è già
128
               noleggiato';
       END IF;
130 END;
131
132 -- vincolo 15
133 CREATE TRIGGER check_unico_abbonamento_attivo
```

```
134 BEFORE INSERT ON Acquisti_Abbonamenti
135 FOR EACH ROW
136 BEGIN
       DECLARE count INT:
137
       SELECT COUNT(*) INTO count FROM Acquisti_Abbonamenti
138
       WHERE Cliente = NEW.Cliente
139
         AND DataFineValidita >= CURDATE();
140
141
       IF count > 0 THEN
142
            SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Esiste già un abbonamento
                 attivo per questo cliente';
       END IF:
143
144 END;
145
146 -- regola di derivazione 1
147 CREATE TRIGGER update_costo_noleggio
148 BEFORE UPDATE ON Noleggia
149 FOR EACH ROW
150 BEGIN
      DECLARE tariffa DECIMAL(3,2);
151
       DECLARE durata INT;
152
153
      DECLARE abbonamenti_attivi INT;
154
      IF NEW.DataFine IS NOT NULL THEN
155
156
            SET durata = TIMESTAMPDIFF(MINUTE, NEW.DataInizio, NEW.DataFine);
157
            SELECT COUNT(*) INTO abbonamenti_attivi
158
           FROM Acquisti_Abbonamenti
159
160
            WHERE Cliente = NEW.Cliente
             AND DataInizioValidita <= NEW.DataFine
161
             AND DataFineValidita >= NEW.DataFine;
162
163
            IF abbonamenti_attivi = 0 THEN
164
                SELECT CostoAlMinuto INTO tariffa
                FROM Veicolo v
167
                JOIN Tariffa t ON v. Tipologia = t. Categoria Veicolo
                WHERE v.ID = NEW.VeicoloID;
168
                SET NEW.Costo = durata * tariffa;
169
            ELSE
170
               SET NEW.Costo = 0;
171
172
           END IF;
173
        END IF;
174 END;
175
176 -- per aggiornare l'attributo ridondante StazioniDisponibili
177 CREATE TRIGGER update_num_stazioni_libere_insert
178 AFTER INSERT ON StazioneRicarica
179 FOR EACH ROW
180 BEGIN
       IF NEW.CentroRicarica IS NOT NULL THEN
181
           UPDATE CentroRicarica cr
```

```
SET cr.StazioniDisponibili = (
                SELECT COUNT(*) FROM StazioneRicarica sr
184
                WHERE sr.CentroRicarica = NEW.CentroRicarica AND sr.Stato = '
185
            )
            WHERE cr.ID = NEW.CentroRicarica;
187
        END IF;
189
   END;
190
   CREATE TRIGGER update_num_stazioni_libere_update
191
192 AFTER UPDATE ON StazioneRicarica
193 FOR EACH ROW
194 BEGIN
       IF NEW.CentroRicarica IS NOT NULL THEN
195
           UPDATE CentroRicarica cr
196
            SET cr.StazioniDisponibili = (
197
                SELECT COUNT(*) FROM StazioneRicarica sr
198
                WHERE sr.CentroRicarica = NEW.CentroRicarica AND sr.Stato = '
199
                    libera'
            )
201
            WHERE cr.ID = NEW.CentroRicarica;
202
        END IF;
203 END;
204
   -- Imposta stato veicolo in uso all'avvio di un noleggio
205
206 CREATE TRIGGER set_veicolo_in_uso_on_noleggio
207 AFTER INSERT ON Noleggia
208 FOR EACH ROW
209 BEGIN
       UPDATE Veicolo
210
        SET Stato = 'in_uso'
211
       WHERE ID = NEW.VeicoloID;
212
213 END;
214
215 -- Imposta stato veicolo disponibile alla fine di un noleggio
216 CREATE TRIGGER set_veicolo_disponibile_on_noleggio_fine
217 AFTER UPDATE ON Noleggia
218 FOR EACH ROW
219 BEGIN
       IF NEW.DataFine IS NOT NULL AND OLD.DataFine IS NULL THEN
220
221
           UPDATE Veicolo
222
            SET Stato = 'disponibile'
            WHERE ID = NEW.VeicoloID;
223
        END IF;
224
225 END;
226
227
228 -- Imposta stato stazione di ricarica occupata all'avvio di una ricarica
229 CREATE TRIGGER set_stazione_veicolo_ricarica_on_start
230 AFTER INSERT ON Ricarica
```

```
231 FOR EACH ROW
232
   BEGIN
233
        UPDATE StazioneRicarica
234
        SET Stato = 'occupata'
235
        WHERE ID = NEW.StazioneRicarica;
236
237
        UPDATE Veicolo
238
        SET Stato = 'in_ricarica'
239
        WHERE ID = NEW.VeicoloID;
   END;
240
241
   -- Imposta stato stazione di ricarica libera alla fine di una ricarica
242
243 CREATE TRIGGER set_stazione_veicolo_libera_on_end
244 AFTER UPDATE ON Ricarica
245 FOR EACH ROW
246 BEGIN
247
       IF NEW.DataFine IS NOT NULL AND OLD.DataFine IS NULL THEN
248
            UPDATE StazioneRicarica
            SET Stato = 'libera'
249
            WHERE ID = NEW.StazioneRicarica;
252
            UPDATE Veicolo
            SET Stato = 'disponibile'
253
            WHERE ID = NEW.VeicoloID;
254
       END IF;
255
256 END;
```

# 5 Testing

Abbiamo realizzato un sito web con framework Vue e backend expressJS. Il sito è disponibile al seguente indirizzo: http://130.136.3.142:3000/