## Schema relazionale

## Associazioni:

- Effettuato da(M:1)
- Effettuato con(M:1)
- Effettuato sulla(M:1)
- Registrata da(M:1)
- Registra(M:1)
- Posseduta da(M:1)
- Riferito a(M:1)
- Possiede(M:1)
- Aggiunge(M:1)
- Associato a(1:1)
- Risiede a(1:1)
- Residente a (1:1)

```
Schemi di relazione:
Tratta (id: intero, costo: decimale);
Tratta_urbano (citta: stringa(50), id_tratta: intero);
Tratta extraurbano (da km: intero, a km: intero, id_tratta: intero);
Tratta_metro (da_zona: intero, a_zona: intero, id_tratta: intero);
Tratta_treno (da: stringa(50), a: stringa(50), id_tratta: intero);
Tratta_tram (citta: stringa(50), id_tratta: intero);
Tratta traghetto (da: stringa(50), a: stringa(50), id tratta: intero);
Transazione (id: intero, timestamp: timestamp, tipo: enumerativo("in", "out"), id_tratta: intero,
numero lettore: stringa(25), numero carta: stringa(16));
```

LettoreNFC (numero serie: stringa(25), data installazione: data);

Carta trasporto (numero carta: stringa(16), saldo: decimale, data rilascio: data, id proprietario: intero);

Presenza (id: intero, timestamp: timestamp, tipo: enumerativo("in", "out"), id\_autista: intero, numero\_lettore: stringa(25));

Autista (id: intero, nome: stringa(25), cognome: stringa(25), data\_nascita: data, iban: stringa(34), email: stringa(254), numero\_documento: stringa(9), id\_indirizzo: intero);

Cliente (<u>id</u>: <u>intero</u>, nome: <u>stringa(25)</u>, cognome: <u>stringa(25)</u>, email: <u>stringa(254)</u>, password: <u>stringa(32)</u>, numero documento: <u>stringa(9)</u>, <u>id\_indirizzo: intero</u>);

Metodo\_pagamento (<u>id: intero</u>, tipo\_carta: enumerativo("visa", "mastercard", "postepay", "maestro", "american\_express"), numero\_carta: stringa(16), nome\_titolare: stringa(25), data\_scadenza: data, <u>id\_indirizzo: intero</u>, <u>id\_cliente: intero</u>);

Indirizzo (id: intero, via: stringa(25), provincia: stringa(25), citta: stringa(25), cap: stringa(5));

Abbonamento (id: intero, data\_scadenza: data, id\_tratta: intero, id\_proprietario: intero);