# Progetto Basi di dati

### **CORSO DI INFORMATICA**

MN1-525

### Autori:

Bilotti Alessandro (206409)

12 giugno 2025





## Indice

| In | oduzione   | 2                             |
|----|--|-------------------------------|
| 1  | 1.2 Vista Produttore   | 2 2 2 2 2 2                   |
| 2  | Analisi e schema scheletro  2.1 Analisi requisiti e schema scheletro per il Cliente  2.2 Analisi requisiti e schema scheletro per il Produttore  2.3 Analisi requisiti e schema scheletro per l'Installatore  2.4 Analisi requisiti e schema scheletro per l'Amministratore  | 3<br>3<br>4<br>5              |
| 3  | 3.1.1       Schema E-R del Cliente         3.1.2       Schema E-R del Produttore         3.1.3       Schema E-R dell'Installatore  | I C                           |
| 4  | Progettazione Logica 4.1 Ristrutturazione schema E-R 4.1.1 Modifiche 4.1.2 Eliminazione delle generalizzazioni 4.1.3 Partizionemaneto/accorpamento di entità e relationship 4.2 Carico applicativo 4.3 Valutazione dei costi dei dati derivati 4.3.1 Valutazioni dei costi per il dato derivato 'Numero componenti di un prodotto' 4.3.2 Valutazioni dei costi per il dato derivato 'Prezzo' dai componenti 4.4 Traduzione dello schema E-R ristrutturato in modello relazionale | 1<br>  2<br>  2<br>  3<br>  4 |
| 5  | Implementazione DBMS   | 18                            |
| Re | erences  | 20                            |

#### **Introduzione**

**Greenrail[1]** è un'azienda italiana, riconosciuta a livello internazionale come attore innovativo del settore ferroviario e come esempio di sviluppo industriale sostenibile secondo i principi dell'economia circolare. Greenrail realizza i propri prodotti con plastica e gomma riciclate. Le soluzioni proposte riducono vibrazioni e impatto ambientale, aumentano la durata delle infrastrutture e possono integrare tecnologie smart (es. sensori o pannelli solari).

### 1 Definizione dei requisiti

#### 1.1 Vista Cliente

I clienti della base dati di Greenrail rappresentano la parte finale della catena di valore, comprendono aziende e enti del settore delle infrastrutture ferroviarie. Questi possono essere gestori pubblici o privati di linee ferroviarie, imprese edili operanti su appalto pubblico, o società di progettazione infrastrutturale. I clienti devono fornire i seguenti dati: ragione sociale, tipologia (gestore, appaltatore, progettista, etc.), indirizzo (Paese, città, via, CAP), recapiti (telefono, email), codice fiscale e/o partita IVA.

Dopo aver consultato il catalogo dei prodotti, i clienti hanno la possibillità di effettuare richieste d'ordine, scaricare schede tecniche delle traversine, specificare i requisiti di installazione (es. condizioni climatiche, peso supportato, durata stimata). Per ogni ordine viene creata una commessa contenente informazioni dettagliate sul tipo di traversina scelta (Standard, Solar, LinkBox), quantità, località di destinazione ed eventuali note operative.

Il sistema tiene traccia dell'intera relazione cliente-azienda: dalle richieste iniziali di preventivo alle commesse in lavorazione, fino alla fase post-installazione. Ogni cliente ha accesso allo storico ordini e può essere associato a uno o più tecnici o partner logistici.

#### 1.2 Vista Produttore

Il Produttore rappresenta il personale tecnico addetto alla realizzazione fisica delle traversine nei centri di produzione. Ogni Produttore ha un identificativo univoco, nome, cognome, qualifica, turno di lavoro, impianto di assegnazione e salario.

Il sistema consente la tracciabilità delle attività di produzione: per ogni traversina, si registrano le specifiche (variano in base al modello), la data di produzione, i materiali utilizzati, il tecnico assegnato e il numero di serie delle traversine.

I produttori devono poter visualizzare le specifiche tecniche richieste per ogni commessa, inclusi eventuali vincoli o personalizzazioni richieste dal cliente.

È inoltre previsto un registro delle non conformità rilevate in fase di produzione.

#### 1.3 Vista Installatore

L'Installatore è il tecnico incaricato della posa in opera delle traversine lungo le tratte ferroviarie. Può coincidere con il Produttore o essere una figura distinta. Ogni Installatore ha un codice identificativo, nome, cognome, zona geografica di competenza, e calendario di interventi.

Per ogni attività di installazione, il sistema deve registrare: numedi di serie delle traversine, località di installazione, data e durrata dell'installazione. Le installazioni sono sempre collegate a una specifica commessa cliente e devono rispettare i requisiti previsti.

Il sistema deve permettere il monitoraggio degli interventi conclusi e programmati, e registrare note tecniche utili per valutazioni future.

#### 1.4 Vista Amministratore

L'Amministratore è una figura di gestione centrale, responsabile del coordinamento delle operazioni e delle relazioni tra clienti, produttori e installatori.

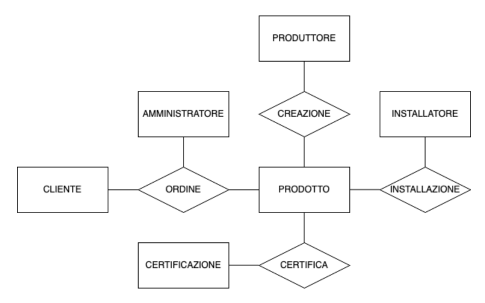
L'Amministratore gestisce tutte le entità presenti: clienti, ordini, commesse, produzione e installazione. L'Amministratore può scrivere report su quantità prodotte/installate, sostenibilità dei materiali e conformità dei certificati. Inoltre, può intervenire per modificare dati errati, chiudere commesse, o aggiornare il catalogo prodotti.

### 2 Analisi e schema scheletro

### 2.1 Analisi requisiti e schema scheletro per il Cliente

| Termine        | Descrizione                         | Sinonimi   | Collagamenti              |
|----------------|-------------------------------------|------------|---------------------------|
| Cliente        | Enti o aziende, pubblici o privati, | Azienda,   | Prodotto, Amministratore  |
| Olicitic       | nel settore ferroviario             | Ente       | 1 Todotto, Amministratore |
| Amministratore | Coordinatore generale               | Manager    | Cliente, Prodotto         |
|                |                                     |            | Cliente, Amministratore,  |
| Prodotto       | Articolo venduto da Greenrail       | Traversina | Produttore, Installatore, |
|                |                                     |            | Certificazione            |
| Produttore     | Soggetta che realizza il prodotto   | -          | Prodotto                  |
| Installatore   | Soggetto che installa il prodotto   | -          | Prodotto                  |
|                | Certificazione che attesta la       |            |                           |
| Certificato    | sostenibilità e sicurezza del       | -          | Prodotto                  |
|                | prodotto                            |            |                           |

Tabella 1: Glossario dei concetti del Cliente

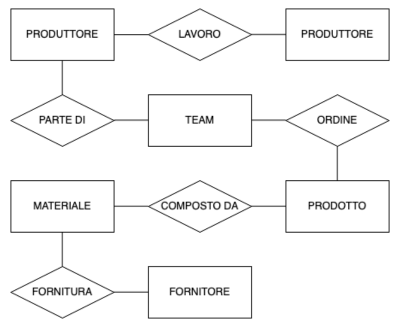


Schema 1: Schema scheletro della vista del Cliente

### 2.2 Analisi requisiti e schema scheletro per il Produttore

| Termine    | Descrizione                             | Sinonimi   | Collegamenti         |
|------------|---|------------|----------------------|
| Produttore | Soggetto che realizza il prodotto       | -          | Sede                 |
| Sede       | Luogo fisico                            | Azienda    | Produttore           |
| Team       | Insieme di produttori                   | Squadra    | Produttore, Prodotto |
| Prodotto   | Articolo venduto da Greenrail           | Traversina | Materiale, Team      |
| Materiale  | Materiale di cui si compone un prodotto | -          | Fornitore, Prodotto  |
| Fornitore  | Soggetto che fornisce materiale         | -          | Materiale            |

Tabella 2: Glossario dei concetti del Produttore

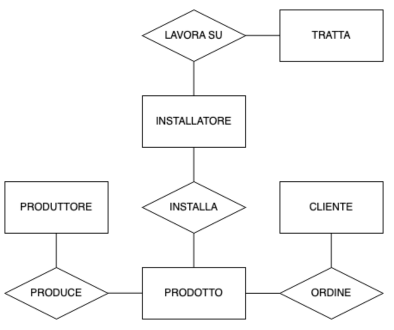


Schema 2: Schema scheletro della vista del Produttore

### 2.3 Analisi requisiti e schema scheletro per l'Installatore

| Termine      | Descrizione   | Sinonimi         | Collegamenti                      |
|--------------|---|------------------|-----------------------------------|
| Installatore | Soggetto che installa il prodotto                           | -                | Tratta, Prodotto                  |
| Tratta       | Luogo dell'installazione                                    | Luogo            | Produttore                        |
| Prodotto     | Articolo venduto da Greenrail                               | Traversina       | Installatore, Produttore, Cliente |
| Produttore   | Soggetto che realizza il prodotto                           | -                | Prodotto                          |
| Cliente      | Enti o aziende, pubblici o privati, nel settore ferroviario | Azienda,<br>Ente | Prodotto                          |

Tabella 3: Glossario dei concetti dell'Installatore

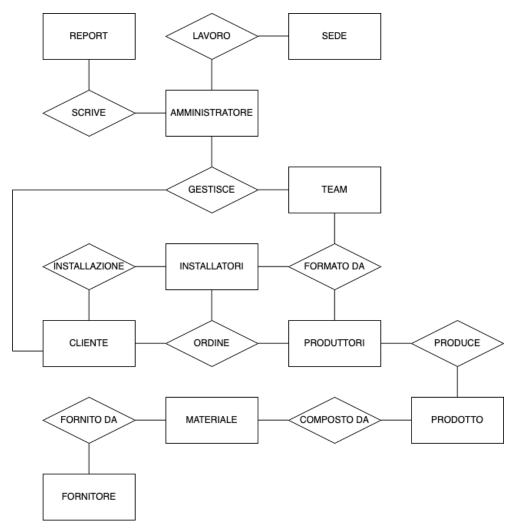


Schema 3: Schema scheletro della vista dell'Installatore

### 2.4 Analisi requisiti e schema scheletro per l'Amministratore

| Termine        | Descrizione   | Sinonimi          | Collegamenti                                      |
|----------------|---|-------------------|---|
| Amministratore | Coordinatore generale                                       | Manager           | Report, Sede, Team,<br>Cliente                    |
| Report         | Articolo riguardante Greenrail                              | Notizia, Articolo | Amministratore                                    |
| Sede           | Struttura in cui vengono costruiti i prodotti Greenrail     | Azienda           | Amministratore                                    |
| Team           | Gruppo di persone   | Squadra           | Amministratore, Produttori, Installatori, Clienti |
| Cliente        | Enti o aziende, pubblici o privati, nel settore ferroviario | Azienda,<br>Ente  | Prodotto  |
| Produttore     | Soggetto che realizza il prodotto                           | -                 | Team, Installatori, Prodotto                      |
| Installatore   | Soggetto che installa il prodotto                           | -                 | Cliente, Prodotto, Team, Produttori               |
| Prodotto       | Articolo venduto da Greenrail                               | Traversina        | Cliente, Installatore, Produttore,<br>Material    |
| Materiale      | Materiale di cui si compone un prodotto                     | -                 | Prodotto, Fornitore                               |
| Fornitore      | Soggetto che fornisce materiale                             | Azienda           | Materiale   |

Tabella 4: Glossario dei concetti dell'Amministratore



Schema 4: Schema scheletro della vista dell'Amministratore

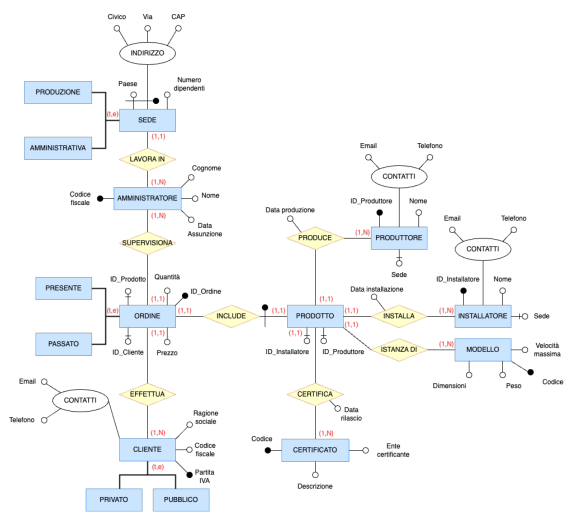
## 3 Progettazione ed integrazione delle viste

#### 3.1 Schemi E-R finali

#### 3.1.1 Schema E-R del Cliente

Nel passaggio dallo scheletro allo schema E-R finale, sono state apportate le modifiche:

- 1. La relazione di Ordine diventa una entità, in quanto contiene informazioni aggiuntive rispetto a quelle del prodotto.
- 2. L'entità Ordine viene storicizzata in Presente e Passato.
- 3. Aggiunta l'istanza Modello da Prodotto per gestire i diversi modelli di traversina.
- 4. L'entità Cliente generalizza i clienti Privato e Pubblico.
- 5. Aggiunta l'entità Sede, generalizzazione di Sede Amministrativa e di Produzione in relazione con l'Amministratore.



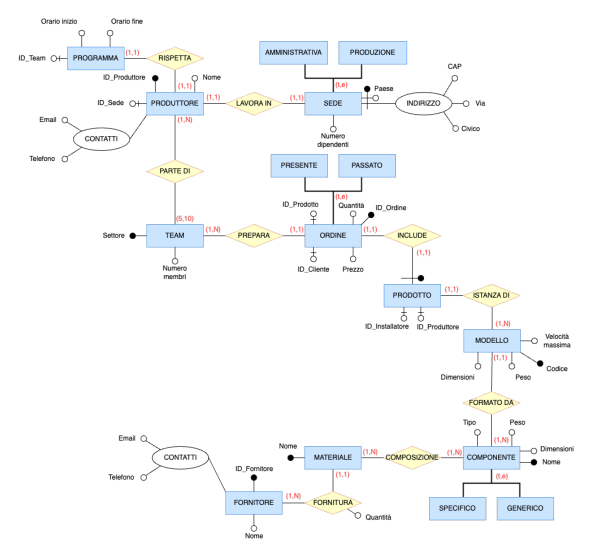
Schema 5: Schema E-R della vista del Cliente

#### 3.1.2 Schema E-R del Produttore

Nel passaggio dallo scheletro allo schema E-R finale, sono state apportate le modifiche:

- Modifica dell'errata entità Produttore in Sede che generalizza i tipi di Sede Amministrativa e di Produzione.
- 2. Aggiunta entità Programma contente le informazioni relative alle attività del Produttore.
- 3. La relazione di Ordine diventa una entità, in quanto contiene informazioni aggiuntive rispetto a quelle del prodotto.

- 4. L'entità Ordine viene storicizzata in Presente e Passato.
- 5. Aggiunta l'istanza Modello da Prodotto per gestire i diversi modelli di traversina.
- 6. Aggiunta l'entità 'Componente', parte di un Modello, che generalizza un 'Componente' Generico e Specifico.

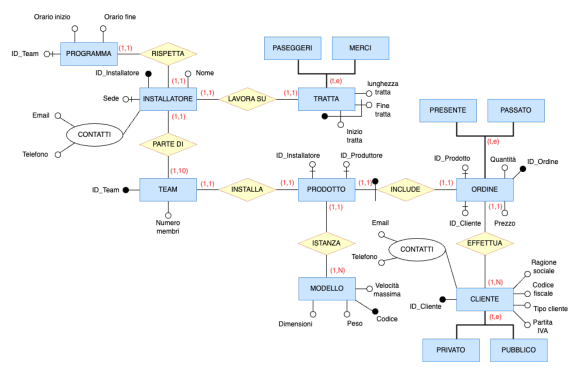


Schema 6: Schema E-R della vista del Produttore

#### 3.1.3 Schema E-R dell'Installatore

Nel passaggio dallo scheletro allo schema E-R finale, sono state apportate le modifiche:

- 1. L'entità Tratta generalizza i tipi di Tratta Passeggeri e Merci.
- 2. Come per la vista del Produttore, l'Installatore è parte di un Team.
- 3. Aggiunta entità Programma contente le informazioni relative alle attività dell'Installatore.
- 4. Aggiunta l'istanza Modello da Prodotto per gestire i diversi modelli di traversina.
- 5. L'entità Ordine viene storicizzata in Presente e Passato.
- 6. L'entità cliente generalizza i clienti Privato e Pubblico.

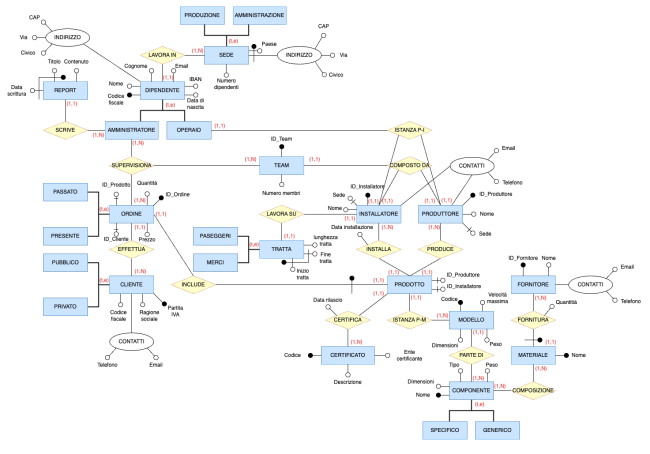


Schema 7: Schema E-R della vista del Installatore

#### 3.1.4 Schema E-R dell'Amministratore

Nel passaggio dallo scheletro allo schema E-R finale, sono state apportate le modifiche:

- 1. L'entità Sede generalizza i tipi di Sede Amministrativa e di Produzione.
- 2. Aggiunta entità Dipendente che generalizza i tipi Amministratore e Operaio.
- 3. L'entità Operaio generalizza a sua volta i tipi Produttore e Installatore.
- 4. L'Amministratore gestisce Team e Ordine, non più Cliente.
- 5. Aggiunta l'entità Tratta che generalizza i tipi di Tratta Passeggeri e Merci.
- 6. L'entità Ordine viene storicizzata in Presente e Passato.
- 7. L'entità Cliente generalizza i clienti Privato e Pubblico.
- 8. Aggiunta entità Certificato che certifica la sostenibilità e sicurezza del prodotto.
- 9. Aggiunta l'istanza Modello da Prodotto per gestire i diversi modelli di traversina.
- 10. Aggiunta entità 'Componente', parte di un Modello, che generalizza un Componente Generico e Specifico.



Schema 8: Schema E-R della vista del Amministratore

### 3.2 Dizionario dei dati

### 3.2.1 Dizionario dei dati per le entità

| Entità                  | Descrizione   | Attributi  | Identificatore                |
|-------------------------|---|--|-------------------------------|
| Cliente                 | Ente o azienda richiedente un prodotto                | Codice fiscale, Ragione sociale, Partita IVA, Contatti                       | Codice univoco                |
| Privato                 | Ente o azienda privata                                | Codice fiscale, Ragione sociale, Partita IVA, Contatti                       | Partita IVA                   |
| Pubblico                | Ente o azienda pubblica                               | Codice fiscale, Ragione sociale, Partita IVA, Contatti                       | Indice PA                     |
| Ordine                  | Ordine effettuato dal cliente                         | ID_Ordine, ID_Prodotto, Quantità,<br>Prezzo, ID_Cliente                      | ID_Ordine                     |
| Ordine Presente         | Ordine presente effettuato dal cliente                |  |                               |
| Ordine Passato          | Ordine passato effettuato dal cliente                 |  |                               |
| Dipendente              | Impiegato dell'azienda                                | Codice fiscale, Nome, Cognome,<br>Email, IBAN, Data di nascita,<br>Indirizzo | Codice fiscale                |
| Amministratore          | Impiegato di grado più elevato                        |  |                               |
| Operaio                 | Lavoratore subordinato                                |  | The Day                       |
| Report                  | Documento di informazione                             | Data scrittura, Titolo, Contenuto  | Titolo, Data scrittura        |
| Sede                    | Struttura dell'azienda                                | Numero dipendenti, Paese,<br>Indirizzo                                       | Paese, Indirizzo              |
| Sede di Produzione      | Reparto di produzione                                 |  |                               |
| Sede di Amministrazione | Reparto amministrativo                                |  |                               |
| Team                    | Squadra di lavoro                                     | ID_Team, Numero membri   | ID_Team                       |
| Installatore            | Addetto all'installazione del prodotto                | ID_Installatore, Sede, Nome,<br>Contatti                                     | ID_Installatore               |
| Produttore              | Addetto alla realizzazione del prodotto               | ID_Produttore, Sede, Nome,<br>Contatti                                       | ID_Produttore                 |
| Tratta                  | Percorso del treno                                    | Lunghezza tratta, Inizio tratta,<br>Fine tratta                              | Inizio tratta,<br>Fine tratta |
| Tratta Passeggeri       | Percorso per treni addetti al trasporto di passeggeri |  |                               |
| Tratta Merci            | Percorso per treni addetti al trasporti di merci      |  |                               |
| Prodotto                | Oggetto prodotto dall'azienda                         | ID_Produttore, ID_Installatore   | Ordine                        |
| Modello                 | Variante specifica del prodotto                       | Codice, Velocità massima, Peso,<br>Dimensioni                                | Codice                        |
| Certificato             | Documento che attesta la conformità ambientale        | Codice, Descrizione, Ente certificante                                       | Codice                        |
| Componente              | Parte del prodotto                                    | Nome, Dimensioni, Tipo, Peso   | Nome                          |
| Componente Specifico    | Componente specifico di un determinato modello        |  |                               |
| Componente Generico     | Componente presente in ogni modello                   |  |                               |
| Materiale               | Materia prima per componenti                          | Nome   | Fornitore                     |
| Fornitore               | Terzo che fornisce i materiali                        | ID_Fornitore, Nome, Contatti   | ID_Fornitore                  |

#### 3.2.2 Dizionario dei dati per le relazioni

| Relazioni    | Descrizione   | Entità Coinvolte                                       | Attributi          |
|--------------|---|--|--------------------|
| Effettua     | Effettuare un ordine  | Cliente (1,N)<br>Ordine (1,1)                          | -                  |
| Supervisiona | Supervisione Team o Ordine                                    | Amministratore (1,N) Team (1,N) / Ordine (1,N)         | -                  |
| Include      | Inclusione del prodotto nell'ordine                           | Ordine (1,1) Prodotto (1,1)                            | -                  |
| Scrive       | Scrittura report  | Amministratore (1,N) Report (1,1)                      | -                  |
| Lavora in    | Relazione tra dipendente e sede                               | Dipendente (1,1)<br>Sede (1,N)                         | -                  |
| Lavora su    | Partecipazione a installazione su una tratta                  | Installatore (1,1) Tratta (1,1)                        | -                  |
| Istanza P-I  | Associazione Prodotto - Installatore                          | Operaio (1,1)<br>Produttore (1,1) / Installatore (1,1) | -                  |
| Composto da  | Relazione di composizione dei team di installatori/produttori | Team (1,1)<br>Installatore (1,1) / Produttore (1,1)    | -                  |
| Installa     | Installazione del prodotto                                    | Installatore (1,N) Prodotto (1,1)                      | Data installazione |
| Produce      | Produzione del prodotto                                       | Produttore (1,N)<br>Prodotto (1,1)                     | -                  |
| Certifica    | Certificazione del prodotto                                   | Prodotto (1,1)<br>Certificato (1,N)                    | Data rilascio      |
| Istanza P-M  | Associazione Prodotto - Modello                               | Prodotto (1,1)<br>Modello (1,N)                        | -                  |
| Parte di     | 'Componente' parte di un modello                              | Modello (1,1) 'Componente' (1,N)                       | -                  |
| Composizione | Relazione tra componente e materiale                          | 'Componente' (1,N)<br>Materiale (1,N)                  | -                  |
| Fornitura    | Fornitura dei materiali                                       | Materiale (1,1)<br>Fornitore (1,N)                     | Quantità           |

#### 3.2.3 Vincoli non esprimibili

| Vincoli non esprimibili   |  |  |
|---|--|--|
| Un ordine passato non può essere modificato.                                |  |  |
| Un prodotto non può avere più di 1000 unità in magazzino.                   |  |  |
| Un Amministratore che supervisiona un Team deve far parte di quel Team.     |  |  |
| Un prodotto può essere installato solo su tratte compatibili.               |  |  |
| Un certificato può essere rilasciato solo se il prodotto è stato installato |  |  |
| e collaudato con esito positivo.  |  |  |
| La quantità totale di materiali usati in un ordine non deve superare        |  |  |
| la disponibilità in magazzino della sede fornitrice.                        |  |  |
| Non si possono generare certificati se il numero di componenti del          |  |  |
| prodotto non corrisponde a quello previsto dal modello.                     |  |  |

## 4 Progettazione Logica

### 4.1 Ristrutturazione schema E-R

#### 4.1.1 Modifiche

Rinominazioni e modifiche di attributi e relazioni vari attributti, vedi schema finale.

#### 4.1.2 Eliminazione delle generalizzazioni

- 1. L'entità 'Cliente' accorpa le entità 'Privato' e 'Pubblico' attaverso l'attributo 'Tipo' dato che gli accessi e operazioni tra queste entità sono gli stessi.
- 2. L'entità 'Ordine' accorpa le entità 'Ordine Presente' e 'Ordine Passato' attaverso l'attributo 'Stato' dato che gli accessi e operazioni tra queste entità sono gli stessi.
- 3. L'entità 'Sede' accorpa le entità 'Sede Amministrativa' e 'Sede di Produzione' attaverso l'attributo 'Tipo' dato che gli accessi e operazioni tra queste entità sono gli stessi.
- 4. L'entità 'Componente' accorpa le entità 'Componente Specifico' e 'Componente Generico' attaverso l'attributo 'Tipo' dato che gli accessi e operazioni tra queste entità sono gli stessi.
- 5. L'entità 'Dipendente' accorpa l'entità 'Operaio' dato che gli accessi e operazioni tra queste entità sono gli stessi. L'entità 'Amministratore' è stata mantenuta separata in quanto ha accessi e operazioni diverse rispetto agli altri dipendenti.
- 6. L'entità 'Tratta' accorpa le entità 'Tratta Passeggeri' e 'Tratta Merci' attaverso l'attributo 'Tipo' dato che gli accessi e operazioni tra queste entità sono gli stessi.

#### 4.1.3 Partizionemaneto/accorpamento di entità e relationship

1. L'entità 'Team' accorpa la relationship 'Composto da' attraverso l'attributo 'Tipo'.

#### 4.2 Carico applicativo

| Concetto       | Tipo | Volume |
|----------------|------|--------|
| Cliente        | E    | 100    |
| Ordine         | E    | 1000   |
| Amministratore | E    | 10     |
| Report         | E    | 50     |
| Team           | E    | 25     |
| Dipendente     | Е    | 150    |
| Sede           | Е    | 5      |
| Prodotto       | Е    | 5000   |
| Installatore   | Е    | 100    |
| Produttore     | Е    | 250    |
| Tratta         | E    | 5      |
| Modello        | Е    | 5      |
| Certificato    | Е    | 5      |
| Componente     | Е    | 1000   |
| Materiale      | Е    | 500    |
| Fornitore      | Е    | 100    |
| Composizione   | R    | 2500   |
| Fornitura      | R    | 1000   |
| Installazione  | R    | 1800   |
| Produzione     | R    | 1500   |

Tabella 5: Tabella dei volumi

#### Legenda:

- E = Entità
- R = Relazione

| #  | Operazione                                   | Tipo | Frequenza  |
|----|--|------|------------|
| 1  | Inserimento nuovo prodotto                   | I    | 1/mese     |
| 2  | Visualizza componenti di un prodotto         | С    | 30/giorno  |
| 3  | Inserimento nuova tratta                     | I    | 1/anno     |
| 4  | Inserimento nuovo cliente                    | I    | 1/mese     |
| 5  | Visualizzazione prodotti di un ordine        | С    | 20/giorno  |
| 6  | Visualizzazione attributi Prodotto           | С    | 50/giorno  |
| 7  | Inserimento di un nuovo componente           | 1    | 5/mese     |
| 8  | Inserimento di un ordine                     | 1    | 30/mese    |
| 9  | Inserimento nuovo certificato di un prodotto | 1    | 2/mese     |
| 10 | Inserimento nuovo dipendente                 | 1    | 1/mese     |
| 11 | Visualizzazione attributi Modello            | С    | 10/giorno  |
| 12 | Visualizzazione attributi Componente         | С    | 40/giorno  |
| 13 | Inserimento di un nuovo report               | 1    | 2/mese     |
| 14 | Visualizzazione attributi cliente            | С    | 10/giorno  |
| 15 | Inserimento nuovo team                       | 1    | 3/mese     |
| 16 | Aggiornamento attributi ordine               | Α    | 5/mese     |
| 17 | Aggiornamento attributi componente           | Α    | 10/mese    |
| 18 | Inserimento nuovo materiale                  | 1    | 10/mese    |
| 19 | Aggiornamento attributi fornitore            | Α    | 3/mese     |
| 20 | Inserimento nuova sede                       | 1    | 1/anno     |
| 21 | Calcolo numero dipendenti in una sede        | С    | 5/giorno   |
| 22 | Aggiornamento prezzo componente              | Α    | 10/mese    |
| 23 | Eliminazione di un cliente                   | E    | 1/anno     |
| 24 | Visualizzazione prezzo prodotto              | С    | 100/giorno |
| 25 | Modifica prezzo componente                   | Α    | 5/mese     |
| 26 | Visualizzazione attributi dipendente         | С    | 10/giorno  |
| 27 | Visualizzazione attributi fornitore          | С    | 10/giorno  |

Schema 9: Tabella delle operazioni

### Legenda:

- C = Consultazione
- I = Inserimento
- A = Aggiornamento
- E = Eliminazione

### 4.3 Valutazione dei costi dei dati derivati

Approssimiamo un mese = 30 giorni.

#### 4.3.1 Valutazioni dei costi per il dato derivato 'Numero componenti di un prodotto'

|  | Concetto                 | Accessi | Tipo   |
|--|--------------------------|---------|--------|
| Operazione 1   | PRODOTTO                 | 1       | S      |
| 6 accessi in scrittura<br>12 operazioni x 1/mese = 12 operazioni/mese            | COMPOSIZIONE             | 5       | S      |
| Operazione 2 1 accesso in lettura 1 operazione x 30/giorno = 900 operazioni/mese | PRODOTTO                 | 1       | L      |
| Operazione 7 2 accessi in scrittura 4 operazioni x 5/mese = 20 operazioni/mese   | COMPOSIZIONE<br>PRODOTTO | 1 1     | S<br>S |

Tabella 6: Con dato derivato

Carico mensile  $\approx 932$  accessi/mese.

|   | Concetto                   | Accessi | Tipo   |
|---|----------------------------|---------|--------|
| Operazione 1 6 accessi in scrittura 12 operazioni x 1/mese = 12 operazioni/mese   | PRODOTTO<br>COMPOSIZIONE   | 1<br>5  | S<br>S |
| Operazione 2 5 accesso in lettura 5 operazioni x 30/giorno = 4500 operazioni/mese | COMPOSIZIONE<br>COMPONENTE | 5<br>5  | L      |
| Operazione 7 1 accessi in scrittura 2 operazioni x 5/mese = 10 operazioni/mese    | COMPOSIZIONE               | 1       | S      |

Tabella 7: Senza dato derivato

Carico mensile  $\approx 4522$  accessi/mese. Conviene mantenere il dato derivato.

#### 4.3.2 Valutazioni dei costi per il dato derivato 'Prezzo' dai componenti

|  | Concetto     | Accessi | Tipo     |
|--|--------------|---------|----------|
| Operazione 1                                     | COMPONENTE   | 5       | L        |
| 10 accessi in scrittura                          | COMPOSIZIONE | 5       | S        |
| 16 operazioni x 1/mese = 16 operazioni/mese      | PRODOTTO     | 1       | S        |
| Operazione 24                                    |              |         |          |
| 1 accesso in lettura                             | PRODOTTO     | 5       | L        |
| 1 operazione x 100/giorno = 3000 operazioni/mese |              |         |          |
| Operazione 25                                    | COMPONENTE   | 4       | S        |
| 2 accessi in scrittura                           | PRODOTTO     |         | S        |
| 4 operazioni x 5/mese = 20 operazioni/mese       | THODOTTO     | I       | <u> </u> |

Tabella 8: Con dato derivato

Carico mensile  $\approx 3036$  accessi/mese.

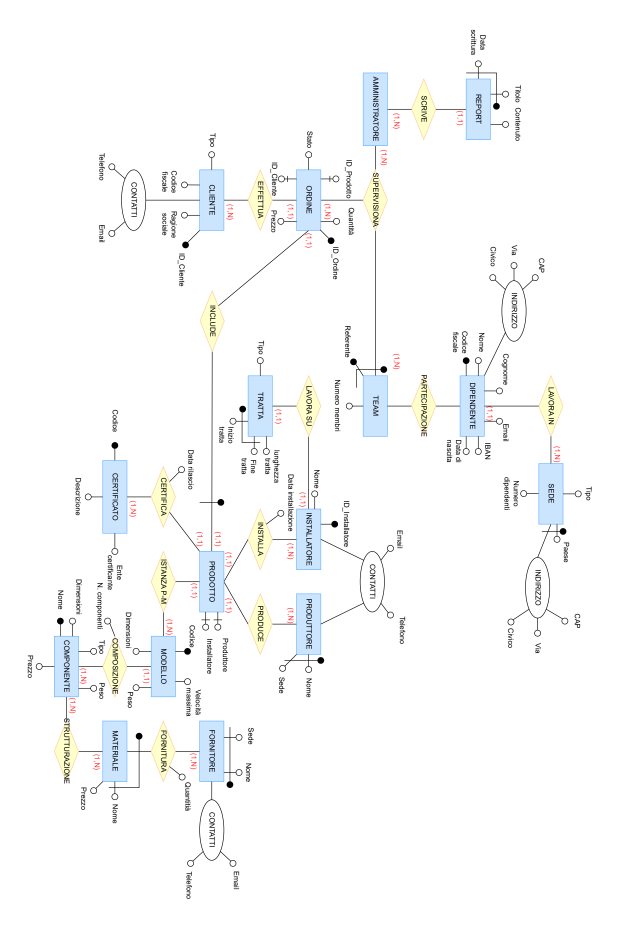
|  | Concetto                   | Accessi | Tipo   |
|--|----------------------------|---------|--------|
| Operazione 1 6 accessi in scrittura 12 operazioni x 1/mese = 12 operazioni/mese        | COMPOSIZIONE PRODOTTO      | 5<br>1  | S<br>S |
| Operazione 24 10 accesso in lettura 10 operazione x 100/giorno = 30000 operazioni/mese | COMPOSIZIONE<br>COMPONENTE | 5<br>5  | L<br>L |
| Operazione 25 2 accessi in scrittura 4 operazioni x 5/mese = 20 operazioni/mese        | COMPOSIZIONE               | 1       | S      |

Tabella 9: Senza dato derivato

Carico mensile  $\approx 30032$  accessi/mese.

NON conviene mantenere il dato derivato.

### 4.4 Traduzione dello schema E-R ristrutturato in modello relazionale



Schema 10: Schema E-R della vista del Amministratore

Cliente (ID Cliente, Ragione sociale, Codice fiscale, Telefono, Email, Tipo)

Ordine(ID\_Ordine, Prezzo, Quantità, Stato, Email, Tipo, Prodotto)

FK: ID\_Prodotto REFERENCES Prodotto FK: ID\_Cliente REFERENCES Cliente

Amministratore(ID Cliente, Ragione sociale, Codice fiscale, Telefono, Email, Tipo)

Report(Data scrittura, Titolo, Contenuto)

Sede(Paese, CAP, Via, Civico, Tipo, Numero dipendenti)

Dipendente (Codice fiscale, Nome, Cognome, IBAN, Data di nascita, Email, Via, CAP, Civico)

Team(Referente, Amministratore, Sede, Numero membri)

FK: Amministratore REFERENCES Amministratore

FK: Sede REFERENCES Sede

Tratta(Inizio tratta, Fine tratta, Lunghezza tratta, Tipo)

Installatore(ID Installatore, Nome, Email, Telefono)

Produttore(Nome, Sede, Telefono, Email)

FK: Sede REFERENCES Sede

Prodotto(Ordine, Installatore, Produttore)

FK: Ordine REFERENCES Ordine

**FK**: Installatore **REFERENCES** Installatore **FK**: Produttore **REFERENCES** Produttore

Certificato(Codice, Descrizione, Ente certificante)

Modello (Codice, Velocità massima, Peso, Dimensioni)

Componente(Nome, Peso, Tipo, Dimensioni, Prezzo)

Materiale(Nome, Fornitore, Prezzo)

FK: Fornitore REFERENCES Fornitore

Fornitore(Nome, Sede, Email, Telefono)

FK: Sede REFERENCES Sede

Installa(Installatore, Prodotto, Data installazione)

FK: Installatore REFERENCES Installatore

FK: Prodotto REFERENCES Prodotto

Certifica(Certificato, Prodotto, Data rilascio)

FK: Certificato REFERENCES Certificato

FK: Prodotto REFERENCES Prodotto

Fornitura (Fornitore, Materiale, Quantità)

FK: Fornitore REFERENCES Fornitore FK: Materiale REFERENCES Materiale

Composizione (Modello, Componente, Numero componenti)

FK: Fornitore REFERENCES Fornitore FK: Materiale REFERENCES Materiale

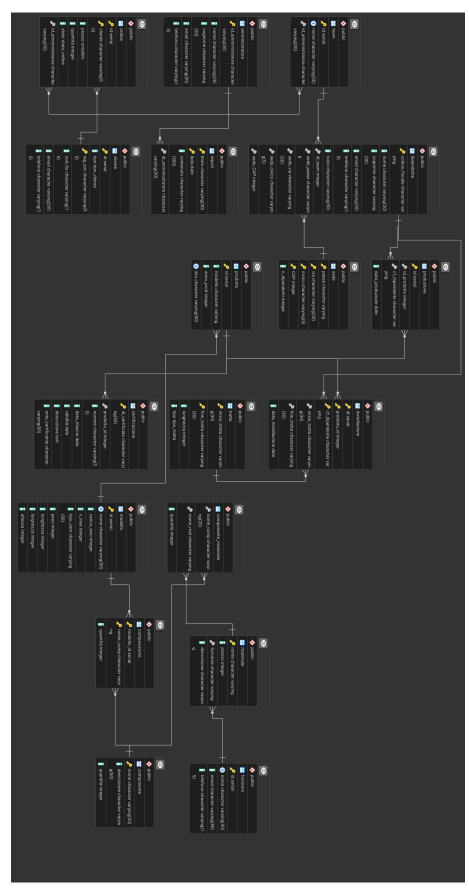
### 5 Implementazione DBMS

Durante la fase di implementazione sono state effettuate delle modifiche rispetto allo schema E-R ristrutturato per ottimizzare la gestione dei dati e meglio rappresentare il sistema.

Le modifiche principali sono state:

- 1. Rimosse le tabelle:
  - (a) Produttore: dipendente generalizza;
  - (b) Installtore: dipendente generalizza;
- 2. Aggiunte le tabelle:
  - (a) **componente\_materiale**: per rappresentare la relazione tra i componenti e i materiali utilizzati nella loro produzione;

Sono anche state aggiornate le proprietà di diverse tabelle, come si può osservare nel nuovo schema DBMS.



Schema 11: Schema DBMS

## Riferimenti bibliografici

[1] Greenrail (2017). Sito web:  ${\tt https://www.greenrailgroup.com/.}$