Progettazione di una Base di Dati per un'Offinica Meccanica

Gruppo 809 Ilario Pierbattista Alessandro Staffolani Luka Petrovic

 $30~\mathrm{marzo}~2015$

INDICE INDICE

Indice

| 1 | Inti | roduzione |
|---|-------------------|--|
| 2 | Ana | alisi dei Requisiti |
| | 2.1 | Raccolta delle Informazioni |
| | | 2.1.1 Intervista |
| | | 2.1.2 Documenti raccolti |
| | | 2.1.3 Analisi dei processi interni |
| | 2.2 | Requisiti Espressi nel Linguaggio Naturale |
| | 2.3 | Glossario dei Termini |
| | 2.4 | Eliminazione delle Ambiguità Presenti |
| | 2.5 | Strutturazione dei Requisiti |
| | | 2.5.1 Frasi di Carattere Generale |
| | | 2.5.2 Frasi relative ai Clienti |
| | | 2.5.3 Frasi relative alle Autovetture |
| | | 2.5.4 Frasi relative ai Fornitori |
| | | 2.5.5 Frasi relative ai Dipendenti |
| | | ± |
| | | 2.5.6 Frasi relative ai Componenti |
| | | 2.5.7 Frasi relative agli Ordini |
| | | 2.5.8 Frasi relative alle Forniture |
| | | 2.5.9 Frasi relative al Magazzino |
| | | 2.5.10 Frasi relative ai Preventivi |
| | | 2.5.11 Frasi relative alle Prestazioni |
| | | 2.5.12 Frasi relative alle Fatture |
| | | 2.5.13 Frasi relative alle Transazioni |
| | 2.6 | Specifica delle Operazioni |
| 3 | Pro | ogettazione Concettuale |
| , | 3.1 | Strategia di Progetto |
| | 3.2 | Individuazione dello Scheletro dello Schema ER |
| | $\frac{3.2}{3.3}$ | Sviluppo delle Componenti dello Schema |
| | ა.ა | |
| | | 3.3.1 Persona |
| | | 3.3.2 Autovettura |
| | | 3.3.3 Preventivo |
| | | 3.3.4 Prestazione |
| | | 3.3.5 Componente |
| | | 3.3.6 Fattura |
| | | 3.3.7 Transazione |
| | | 3.3.8 Raffinamenti Successivi |
| | 3.4 | Diagramma Entity-Relationship |
| | 3.5 | Analisi Qualitativa dello Schema ER |
| | 3.6 | Dizionario dei Dati |
| | | 3.6.1 Entità |
| | | 3.6.2 Relazioni |
| | 3.7 | Regole Aziendali |
| | 5.1 | 3.7.1 Regole di Vincolo |
| | | 3.7.2 Regole di Derivazione |
| | | 0.1.2 Tugulo di Delivazione |

INDICE

| 4 | Progettazione Logica | | 38 |
|---|----------------------|--|----|
| | 4.1 | Tavola dei Volumi | 38 |
| | | 4.1.1 Tavola dei Volumi | 38 |
| | | 4.1.2 Tavola delle Operazioni | 38 |
| | 4.2 | Ristrutturazione dello Schema Concettuale | 39 |
| | | 4.2.1 Analisi delle Derivazioni e della Ridondanza | 39 |
| | | 4.2.2 Eliminazione delle Generalizzazioni | 40 |
| | | 4.2.3 Partizionamento e Accorpamento di Concetti | 40 |
| | 4.3 | Scelta degli Identificatori Principali | 40 |
| | 4.4 | Normalizzazione | 40 |
| | 4.5 | Traduzione verso il Modello Relazionale | 40 |

1 Introduzione

Consci dell'attuale situazione economica del nostro Paese e dell'importanza del ruolo che le piccole e medie imprese rivestono nell'economia locale¹, siamo oltremodo convinti che, per combattere questo periodo di profonda crisi, l'innovazione tecnologica dei processi produttivi e dei sistemi informativi delle aziende sia un ingrediente fondamentale. Troppo spesso, nelle piccole realtà imprenditoriali, questo aspetto viene ignorato, comportando in molti casi enormi sprechi in termini di risorse temporali che potrebbero essere evitati.

Abbiamo scelto di svillupare una base di dati per un'officina meccanica. È solamente una delle tante realtà imprenditoriali che il nostro territorio ospita, l'abbiamo scelta per la disponibità di contatti diretti con un professionista del settore.

Lo scopo di questo elaborato è quello di tenere traccia delle fasi di sviluppo di questo progetto e quello di fornire una documentazione adeguata sulla base di dati.

 $^{^{1}\}mathrm{Province}$ di Fermo, Macerata ed Ascoli Piceno

2 Analisi dei Requisiti

Nessun elemento del team conosceva direttamente la realtà imprenditoriale di un'officina meccanica, ma abbiamo dei contatti con un professionista al quale abbiamo chiesto informazioni.

Per capire quali sono i requisiti della base di dati, abbiamo raccolto informazioni attraverso il nostro contatto, quindi abbiamo proceduto a raffinare tali informazioni strutturandole in modo che risultino adeguate a procedere all'effettiva progettazione.

2.1 Raccolta delle Informazioni

La raccolta delle informazioni è stata effettuata attraverso un'intervista al nostro contatto e grazie ad alcuni documenti che egli stesso ci ha messo a disposizione.

2.1.1 Intervista

Abbiamo intervistato il Sig. Adriano Staffonali, titolare di un'officina meccanica nel comune di Treia (MC). L'intervista risale al 26 Ottobre 2014. Riportiamo, qui di seguito, i passaggi fondamentali.

- A Di cosa si occupa la sua attività?
- AS La mia attività è un'officina meccanica. Mi occupo di effettuare piccole e medie riparazioni di tipo meccanico ad autovetture e sono specializzato nella sostituzione, riparazione e manutenzione dei componenti elettronici. Inoltre la mia officina è autorizzata all'installazione di impianti a metano e GPL "Landi Renzo", azienda leader nel settore al livello nazionale.
- A Quante persone vi lavorano?
- AS Attualmente solo io, ma in passato ho avuto un paio di dipendenti.
- A Come si articola una tipica giornata di lavoro?
- AS Solitamente ho sempre degli impianti da installare, che occupano la maggior parte della giornata. Ho un calendario dove segno tutte le scadenze a cui devo tener fede. Quando arriva un cliente, che abbia bisogno di una riparazione all'auto o dell'installazione di un impianto, devo fornirgli un preventivo. Se accetta, controllo quali pezzi devo acquistare, rintraccio i fornitori e li ordino.
- A Che tipo di clienti sono i suoi? Privati? Aziende? Come tiene traccia dei loro dati?
- AS Per lo più i miei clienti sono privati, ma mi capita di lavorare con aziende e occasionalmente anche con enti pubblici. Tengo traccia solamente dei clienti quando effettuano nuovi impianti, in quanto la Landi Renzo richiede per ogni nuovo cliente una scheda d'installazione da compilare on-line contenente dati anagrafici, recapiti e dati dell'autovettura.
- A Ammesso di avere individuato il guasto e di aver ben presente quali sono i pezzi da sostituire, solitamente, quanto sono precisi i preventivi per una riparazione? E quelli per l'installazione di un impianto?
- AS Per quanto riguarda le riparazioni, non si può dare sempre un preventivo preciso. Bisogna tener conto di alcuni aspetti: l'uso di pezzi di ricambio originali o meno e le ore di lavoro necessarie per effettuare la riparazione (di cui è sempre difficile effettuare previsioni precise). Per quanto riquarda l'installazione di impianti, invece, l'azienda che li produce e me

- $li\ fornisce,\ predispone\ un\ listino\ prezzi\ completo\ che\ mi\ permette\ di\ effettuare\ preventivi\ in\ modo\ veloce\ e\ accurato.$
- A Non tiene uno storico delle riparazioni effettuate al fine di riutilizzare i dati per trovare soluzioni più velocemente in futuro?
- AS Uno storico no. Ho alcuni schemi tecnici che mi aiutano a risolvere il problema più velocemente. Però uno storico sarebbe utile.
- A Cosa appunta in questi schemi?
- AS Una breve descrizione del malfunzionamento riscontrato, la causa principale del malfunzionamento, una lista con i pezzi che comunemente bisogna sostituire per eliminare il malfunzionamento e qualche appunto sul procedimento da seguire.
- A Come identifica i componenti di ricambio necessari?
- AS Dipende dal componente. Alcuni, come le bombole per il metano, non vengono scelti in base al modello dell'auto, ma in base alle dimensioni e alla loro capacità. Altri invece dipendono dal modello dell'automobile, che siano originali o compatibili. Altre volte ancora il modello dell'automobile non è sufficiente, visto tra esemplari dello stesso modello alcuni pezzi possono cambiare. In quel caso faccio riferimento al sito del produttore dell'auto, facendo una ricerca in base al numero del telaio.
- A Per quanto riguarda i pagamenti da parte dei clienti, come si è organizzato? Inoltre, permette pagamenti dilazionati o rateizzati da parte dei clienti, che essi siano privati od aziende?
- AS Al momento utilizzo un archivio cartaceo per quanto riguarda fatture e ricevute. Pagamenti dilazionati? Raramente. Solitamente i miei clienti mi lasciano un acconto iniziale, quando la cifra del preventivo è considerevole, alla fine del lavoro pagano il resto. Ad alcune aziende, con le quali intrattengo rapporti frequentemente, permetto di effettuare pagamenti dilazionati. Quando si tratta invece di enti pubblici (ho avuto in passato rapporti commerciali con il comune di Treia) il pagamento dilazionato è l'unica soluzione.
- A E per quanto riguarda i suoi fornitori? Le permettono pagamenti dilazionati?
- AS A dire il vero, raramente. Essendo la mia una piccola azienda, solo alcuni fornitori con cui ho instaurato un rapporto di fiducia nel tempo, mi permettono pagamenti dilazionati.
- A Quindi lei si occupa da solo anche di tutta la contabilità, giusto?
- AS Non del tutto. Ho un commercialista. Lui si occupa di stilare il Bilancio e lo Stato Patrimoniale.
- A Lei è solito tenere in magazzino pezzi per alcune riparazioni frequenti?
- AS Sì, cerco di avere sempre disponibili i pezzi fondamentali.
- A Riesce a gestire adeguatamente il magazzino? Le è mai capitato di avere avuto dei prodotti che, soggetti magari all'usura del tempo, si siano rovinati?
- AS Ci sono alcuni prodotti che sono più soggetti di altri all'usura del tempo, altri invece che diventano obsoleti. Faccio un inventario completo delle rimanenze in magazzino una volta all'anno ed è un'attività che porta via molto tempo. Inoltre, quando utilizzo un pezzo per una riparazione, non vado ad aggiornare l'inventario, quindi non riesco a sapere ogni volta con precisione lo stato del magazzino.

- A Per quanto riguarda i dati dei fornitori come ne tiene traccia? È sempre in grado di ritrovarli facilmente e immediatamente?
- AS Sinceramente no, non di tutti i dati. Se ne occupa il mio commercialista. Io ho solamente una rubrica cartacea con i numeri di telefono. Infatti, quando ho bisogno di dati che non siano i semplici numeri telefonici, devo contattare lui. Alcuni fornitori mi inviano le loro fatture via e-mail e queste contengono i dati dell'azienda di riferimento, ma anche in questo caso non è sempre agevole ritrovarli quando servono.
- A Lei lavora da solo, ma ha detto di aver avuto un dipendente. Che tipo di contratto aveva? Si occupava personalmente delle buste paga?
- AS Giornalmente segnavo le sue ore di lavoro, quindi gli versavo l'importo a fine mese. Riuscivo ad occuparmene tranquillamente, era un solo dipendente d'altronde, ma se in futuro avessi bisogno di assumere più di una persona, dovrei adottare un altro metodo.

2.1.2 Documenti raccolti

Aggiungere le immagini dei documenti raccolti

2.1.3 Analisi dei processi interni

Abbiamo realizzato uno schema informale (figura 1) che descrive il flusso dei dati all'effettuarsi delle procedure tipiche dell'attività.

2.2 Requisiti Espressi nel Linguaggio Naturale

A partire dall'analisi dell'intervista e dall'analisi dei documenti in nostro possesso, abbiamo elaborato quelli che sono, a nostro avviso, i requisiti della base di dati che andremo a sviluppare.

Il nostro obbiettivo è quello di sviluppare una base di dati per la gestione di un'officina meccanica di piccole medie dimensioni specializzata nell'installazione di impianti a metano e a GPL, ma che effettua anche riparazioni di natura meccanica ed elettronica alle autovetture.

Bisognerà gestire i dati riguardanti i clienti e le loro autovetture, quelli riguardanti i fornitori e dei dipendenti. Bisognerà tenere traccia dei componenti presenti in magazzino, degli ordini effettuati e delle forniture ricevute. Si vuole tenere traccia dei dati riguardanti i preventivi emessi dall'attività e affiancandoli ai dati riguardanti le prestazioni effettuate a capo di tali preventivi, fornendo così uno storico consultabile delle attività effettuate nel tempo dall'azienda. Con il passare del tempo, tale storico diventerà una valida risorsa da cui attingere per agevolare il processo di formulazione dei preventivi, nonchè per rendere questi ultimi più precisi. Si vogliono conoscere i componenti più utilizzati nelle riparazioni e nelle installazioni, al fine di stabilire dei quantitativi minimi per ciascuno di essi da avere sempre a disposizione nel magazzino. Inoltre, si vuole fare in modo di evitare gli sprechi dovuti a componenti che diventano obsoleti o che si rovinano a causa dell'usura. Si vuole anche tenere traccia delle transazioni monetarie entranti (pagamenti dei clienti per le prestazioni ricevute) ed uscenti (versamenti ai fornitori ed ai dipendenti).

Per quanto riguarda i clienti non dotati di partita iva, si vogliono conoscere il codice fiscale, il nome, il cognome, l'indirizzo di residenza, i vari recapiti. Per i clienti forniti di partita iva, si vuole tener traccia, appunto, della partita iva, della ragione sociale e dell'indirizzo della sede legale. Nel caso in cui un cliente non dotato di partita iva richieda l'installazione di un nuovo impianto, sarà necessario conoscere anche il codice identificativo del documento di identità per le comunicazioni con la Motorizzazione Civile.

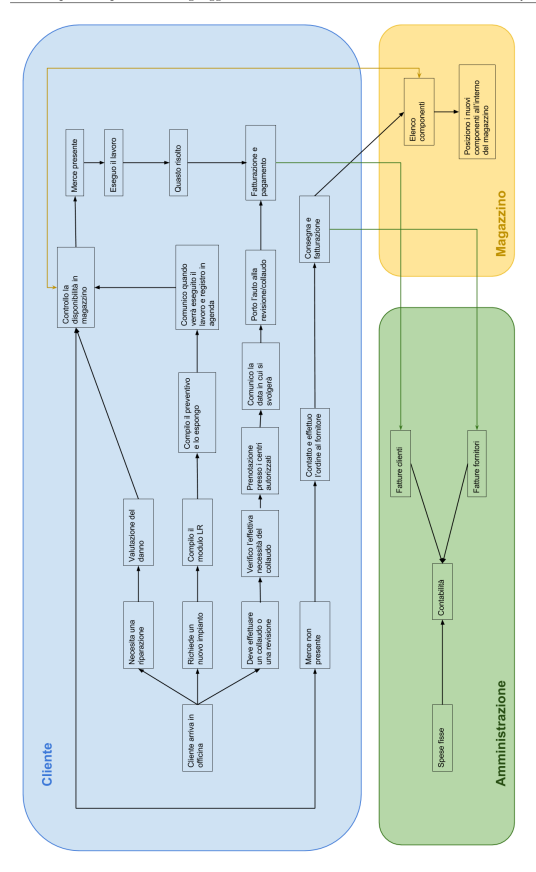


Figura 1: Analisi dei Processi Interni

Per quanto riguarda le autovetture sarà necessario conoscere la targa, la marca, il nome del modello, il numero del telaio. Se per un'autovettura viene richiesta l'installazione di un impianto, sarà necessario conoscere anche la cilindrata, l'anno di immatricolazione e la data dell'ultima revisione. Ad installazione eseguita sarà necessario aggiungere anche la data in cui l'impianto viene collaudato.

A proposito dei fornitori, sarà necessario conoscerne la partita via, la ragione sociale, i vari recapiti, i tempi medi di consegna, la modalità di pagamento preferita (bonifico bancario o assegno) ed - eventualmente - il codice IBAN.

Dei dipendenti si vuole tener traccia di codice fiscale, nome, cognome, luogo di nascita, data di nascita, indirizzo di residenza, retribuzione oraria (ove il dipendente venga pagato in base alle ore di lavoro effettuate), stipendio mensile (ove invece il dipendente abbia un contratto che prevede una retribuzione mensile costante), modalità di riscossione ed - eventualmente - il codice IBAN. Si vogliono anche conoscere le presenze che i dipendenti effettuano, tenendo conto dell'ora di inizio del turno, l'ora di fine e la data di rifermento. L'inserimento degli orari di inizio e di fine del turno può essere effettuata manualmente dal titolare alla fine della giornata oppure tramite l'installazione di un dispositivo di lettura di badge magnetici.

Riguardo ai componenti si vogliono conoscere il nome, il tempo di validità dal momento dell'acquisto (dopo il quale il componente risulta rovinato dall'usura o diviene obsoleto), il prezzo di vendita e la quantità minima che deve essere sempre presente nel magazzino.

L'acquisto dei componenti viene formalizzato attraverso un ordine. Un ordine sarà composto da una o più forniture, dalla partita iva del fornitore presso cui si fa l'ordine, dalla data in cui l'ordine viene effettuato e dalla data in cui è stata consegnata la merce.

Per fornitura si intende un insieme omogeneo di componenti acquistati nello stesso ordine. Ognuna di esse sarà caratterizzata dal componente, dalla quantità acquistata e dal prezzo unitario di acquisto.

Per quanto riguarda la gestione del magazzino, al fine di evitare che alcuni componenti diventino obsoleti o si rovinino con il tempo, bisogna fare in modo che vengano utilizzati prima quelli la cui data di scadenza è più prossima di altri. Per fare ciò, conoscendo il periodo di validità del componente, sarà necessario avere anche la data d'acquisto. Possiamo considerare il magazzino come un elenco di forniture attive, ovvero una fornitura i cui componenti non siano già stati tutti utilizzati. Affiancando alla fornitura di riferimento, la quantità rimanente dei componenti di quella fornitura, avremo tutti i dati necessari.

Riguardo i preventivi sarà necessario conoscere innanzi tutto la categoria dell'intervento richiesto (riparazione, installazione di un impianto a metano, installazione di un impianto a gpl, collaudo, revisione). Serviranno inoltre la data di emissione del preventivo, la data in cui dovrebbe cominciare il lavoro, i componenti che si prevede saranno utilizzati per compiere il lavoro, la stima dei costi della manodopera, la stima dei costi di eventuali servizi aggiuntivi e l'ammontare di un eventuale acconto versato dal cliente. Nel caso in cui il cliente necessiti di una riparazione sarà utile aggiungere una brevissima descrizione dei sintomi. Se il cliente necessita dell'installazione di un nuovo impianto, sarà necessario tenere conto anche della tipologia del sistema di alimentazione (iniezione o aspirazione). Inoltre, per avere la completa compatibilità con il modello per i preventivi imposti dall'azienda Landi Renzo, di ogni componente necessario per effettuare l'installazione di un impianto, sarà necessario conoscere la relativa ubicazione nell'autovettura, facendo distinzione tra i componenti necessari per il vano motore e quelli per il vano bagagliaio.

Riguardo le prestazioni, eseguite a fronte di un preventivo, si vuole conoscere il preventivo di riferimento, i tempi effettivi di esecuzione, la data in cui è stato finito il lavoro, i componenti che sono stati effettivamente utilizzati, costo manodopera, il costo di eventuali servizi aggiuntivi, i lavoratori che hanno le hanno eseguite. Nel caso di riparazioni è utile aggiungere anche una bre-

vissima descrizione del danno riscontrato ed una descrizione più approfondita sul procedimento utilizzato per effettuare la riparazione.

Ad ogni prestazione fa capo una fattura. I dati delle fatture di cui è importante tener traccia sono il numero progressivo di fattura (da azzerare all'inizio di ogni anno), la data di emissione, l'ammontare dell'imponibile, l'ammontare delle imposte, ammontare di un eventuale sconto, ammontare di eventuali incentivi il sistema di pagamento (rimessa diretta o rimessa differita), il tipo di pagamento (assegno, bonifico o contanti), lo stato del pagamento. Nel caso di pagamenti con rimessa differita sarà necessario conoscere anche la data di scadenza.

Si vogliono conoscere anche i dati relativi alle transazioni monetarie, entranti o uscenti che siano. Nel dettaglio, si vuole tener traccia della quota delle singole transazioni e della data di emissione.

2.3 Glossario dei Termini

Al fine di evitare la presenza di ambiguità, abbiamo stilato un glossario dei termini più importanti a cui faremo riferimento di qui in avanti.

| Termine | Descrizione | Sinonimi | Collegamenti |
|------------------|---------------------------------|-------------|------------------|
| Cliente | Persona fisica o giuridica che | | |
| | abbia avuto rapporti con | | |
| | l'azienda. | | |
| Autovettura | Automobile di un cliente che | Automobile, | Cliente, Preven- |
| | debba subire o abbia già subi- | Veicolo | tivo |
| | to un intervento da parte dei | | |
| | lavoratori dell'azienda. | | |
| Preventivo | Stima dei costi, dei tempi | | Autovettura, |
| | e dei componenti necessari | | Componente, |
| | relativi all'esecuzione di un | | Prestazione |
| | intervento su un'autovettura. | | |
| Preventivo di | Preventivo relativo alla ri- | | Preventivo |
| Riparazione | parazione di un guasto di | | |
| | un'autovettura | | |
| Preventivo d'In- | Preventivo relativo all'instal- | | Preventivo |
| stallazione | lazione di un nuovo impianto | | |
| | in un'autovettura. | | |
| Componente | Qualsiasi oggetto fisico neces- | Prodotto | Fornitore, |
| | sario alla corretta esecuzione | | Prestazione, |
| | di una riparazione o di una in- | | Preventivo |
| | stallazione di un impianto su | | |
| | di un'autovettura | | |
| Fornitore | Azienda che abbia fornito | | Componente, |
| | all'officina qualsiasi tipo di | | Fornitura |
| | componente necessario. | | |
| Ordine | Insieme di componenti ac- | | Componente, |
| | quistati presso un fornitore. | | Fornitura |
| | I componenti omogenei sono | | |
| | organizzati in forniture. | | |

| Termine | Descrizione | Sinonimi | Collegamenti |
|------------------|----------------------------------|-------------|------------------|
| Fornitura | Insieme omogeneo di compo- | | Componente, |
| | nenti acquistati presso un for- | | Fornitore |
| | nitore nel medesimo ordine. | | |
| Magazzino | Insieme totale dei componen- | Deposito | Componente, |
| | ti depositati fisicamente in | | Fornitura Attiva |
| | una apposita area nei loca- | | |
| | li utilizzati dall'attività in | | |
| | attesa di essere utilizzati. | | |
| Fornitura Attiva | Si fa riferimento a quelle for- | | Componente, |
| | niture i cui componenti, to- | | Fornitura, |
| | talmente o in parte, sono an- | | Magazzino |
| | cora presenti in magazzino in | | |
| | attesa di essere utilizzati. | | |
| Data di scaden- | Riferito ad un componente è | | Componente |
| za | la data, calcolata a partire da | | |
| | quella d'acquisto, oltre il qua- | | |
| | le il componente diventa inu- | | |
| | tilizzabile per obsolescenza o | | |
| | per usura. | | |
| Dipendente | Persona fisica che abbia lavo- | Lavoratore, | |
| | rato per l'officina | Operatore | |
| Transazione | Flusso di denaro uscente o | Flusso di | |
| | entrante nella cassa dell'atti- | Cassa | |
| | vità. | | |
| Prestazione | Attività eseguita dai lavora- | | Preventivo |
| | tori dell'officina su di un'au- | | |
| | tovettura. | | |
| Sintomo | Malfunzionamento diret- | | |
| | tamente verificabile di un | | |
| | autoveicolo, individuabile | | |
| | senza il bisogno di conoscerne | | |
| | le cause. | | |
| Pagamento | Transazione di denaro entran- | | Prestazione, |
| | te a seguito di una prestazio- | | Transazione |
| | ne fornita ad un cliente. | | |
| Versamento | Transazione di denaro uscen- | Spesa | Transazione, |
| | te a seguito di una fornitu- | | Fornitore, |
| | ra ricevuta o di uno stipendio | | Dipendente |
| | versato ad un dipendente. | | |
| Collaudo | Attività relativa alla verifica | | Autovettura |
| | specifica del corretto funzio- | | |
| | namento del serbatoio instal- | | |
| | lato con il nuovo impianto | | |
| | (che sia a metano o gpl). | | |
| Revisione | Attività di verifica del corret- | | Autovettura |
| | to funzionamento dei tutte le | | |
| l | parti dell'autovettura. | | |

| Termine | Descrizione | Sinonimi | Collegamenti |
|------------------|---------------------------------|----------|--------------|
| Retribuzione | Ammontare della retribuzio- | | Dipendente |
| Oraria | ne di un dipendente per ogni | | |
| | ora di lavoro. | | |
| Modalità di Ri- | Modalità, indicata dal dipen- | | Dipendente |
| scossione | dente, con cui quest'ultimo | | |
| | riceve lo stipendio. | | |
| Impianto | Infrastruttura di alimentazio- | | |
| | ne di un'autovettura. | | |
| Imponibile | Somma di denaro su cui | | Pagamento |
| | vanno calcolate le imposte | | |
| | previste per legge. | | |
| Rimessa diretta | Si intende il sistema di paga- | | |
| | mento nel quale la prestazio- | | |
| | ne viene pagata immediata- | | |
| | mente dopo la consegna della | | |
| | fattura | | |
| Rimessa differi- | Si intende il sistema di paga- | | |
| ta | mento nel quale la prestazio- | | |
| | ne viene pagata dal cliente en- | | |
| | tro 30, 60 o 90 giorni dalla | | |
| | consegna della fattura. | | |
| Tipo di paga- | Modalità di trasferimento di | | |
| mento | denaro. | | |

2.4 Eliminazione delle Ambiguità Presenti

Potrebbe risultare ambiguo l'utilizzo che viene fatto del termine *componente*. Ci si riferisce, con componente, ad un oggetto fisico necessario all'esecuzione di una prestazione, ma viene usato anche per identificare la classe stessa dell'oggetto, piuttosto che l'oggetto singolo.

Si propone la seguente precisazione:

Componente Classe di oggetti reali necessari ad effettuare una prestazione.

Articolo Oggetto fisico necessario ad effettuare una prestazione.

Esempio 2.1. Nel magazzino ci sono 10 bombole da 50 litri. Si dirà che nel magazzino sono presenti 10 articoli del componente "bombola da 50 litri".

Apporteremo, ove necessario, le correzioni nella sezione successiva.

2.5 Strutturazione dei Requisiti

2.5.1 Frasi di Carattere Generale

Bisognerà gestire i dati riguardanti i clienti e le loro autovetture, quelli riguardanti i fornitori e dei dipendenti. Bisognerà tenere traccia dei componenti presenti in magazzino, degli ordini effettuati e delle forniture ricevute. Si vuole tenere traccia dei dati riguardanti i preventivi emessi dall'attività e affiancandoli ai dati riguardanti le prestazioni effettuate a capo di tali preventivi, fornendo così uno storico consultabile delle attività effettuate nel tempo dall'azienda. Con il passare del tempo, tale storico diventerà una valida risorsa da cui attingere per agevolare il processo

di formulazione dei preventivi, nonchè per rendere questi ultimi più precisi. Si vogliono conoscere i componenti più utilizzati nelle riparazioni e nelle installazioni, al fine di stabilire dei quantitativi minimi per ciascuno di essi da avere sempre a disposizione nel magazzino. Inoltre, si vuole fare in modo di evitare gli sprechi dovuti a componenti che diventano obsoleti o che si rovinano a causa dell'usura. Si vuole anche tenere traccia delle transazioni monetarie entranti (pagamenti dei clienti per le prestazioni ricevute) ed uscenti (versamenti ai fornitori ed ai dipendenti).

L'acquisto dei componenti viene formalizzato attraverso un ordine.

2.5.2 Frasi relative ai Clienti

Per quanto riguarda i clienti non dotati di partita iva, si vogliono conoscere il codice fiscale, il nome, il cognome, l'indirizzo di residenza, i vari recapiti. Per i clienti forniti di partita iva, si vuole tener traccia, appunto, della partita iva, della ragione sociale e dell'indirizzo della sede legale. Nel caso in cui un cliente non dotato di partita iva richieda l'installazione di un nuovo impianto, sarà necessario conoscere anche il codice identificativo del documento di identità per le comunicazioni con la Motorizzazione Civile.

2.5.3 Frasi relative alle Autovetture

Per quanto riguarda le autovetture sarà necessario conoscere la targa, la marca, il nome del modello, il numero del telaio. Se per un'autovettura viene richiesta l'installazione di un impianto, sarà necessario conoscere anche la cilindrata, l'anno di immatricolazione e la data dell'ultima revisione. Ad installazione eseguita sarà necessario aggiungere anche la data in cui l'impianto viene collaudato.

2.5.4 Frasi relative ai Fornitori

A proposito dei fornitori, sarà necessario conoscerne la partita via, la ragione sociale, i vari recapiti, i tempi medi di consegna, la modalità di pagamento preferita (bonifico bancario o assegno) ed - eventualmente - il codice IBAN.

2.5.5 Frasi relative ai Dipendenti

Dei dipendenti si vuole tener traccia di codice fiscale, nome, cognome, luogo di nascita, data di nascita, indirizzo di residenza, retribuzione oraria (ove il dipendente venga pagato in base alle ore di lavoro effettuate), stipendio mensile (ove invece il dipendente abbia un contratto che prevede una retribuzione mensile costante), modalità di riscossione ed - eventualmente - il codice IBAN. Si vogliono anche conoscere le presenze che i dipendenti effettuano, tenendo conto dell'ora di inizio del turno, l'ora di fine e la data di rifermento. L'inserimento degli orari di inizio e di fine del turno può essere effettuata manualmente dal titolare alla fine della giornata oppure tramite l'installazione di un dispositivo di lettura di badge magnetici.

2.5.6 Frasi relative ai Componenti

Riguardo ai componenti si vogliono conoscere il nome, il tempo di validità dal momento dell'acquisto (dopo il quale il componente risulta rovinato dall'usura o diviene obsoleto), il prezzo di vendita e la quantità minima che deve essere sempre presente nel magazzino.

2.5.7 Frasi relative agli Ordini

L'acquisto dei componenti viene formalizzato attraverso un ordine. Un ordine sarà composto da una o più forniture, dalla partita iva del fornitore presso cui si fa l'ordine, dalla data in cui l'ordine viene effettuato e dalla data in cui è stata consegnata la merce.

2.5.8 Frasi relative alle Forniture

Per fornitura si intende un insieme di articoli dello stesso componente acquistati nello stesso ordine. Ognuna di esse sarà caratterizzata dal componente, dalla quantità acquistata e dal prezzo unitario di acquisto.

2.5.9 Frasi relative al Magazzino

Per quanto riguarda la gestione del magazzino, al fine di evitare che alcuni articoli diventino obsoleti o si rovinino con il tempo, bisogna fare in modo che vengano utilizzati prima quelli la cui data di scadenza è più prossima di altri. Per fare ciò, conoscendo il periodo di validità del componente, sarà necessario avere anche la data d'acquisto dell'articolo. Possiamo considerare il magazzino come un elenco di forniture attive, ovvero una fornitura i cui articoli non siano già stati tutti utilizzati. Affiancando alla fornitura di riferimento, la quantità rimanente degli articoli di quella fornitura, avremo tutti i dati necessari.

2.5.10 Frasi relative ai Preventivi

Riguardo i preventivi sarà necessario conoscere innanzi tutto la categoria dell'intervento richiesto (riparazione, installazione di un impianto a metano, installazione di un impianto a gpl, collaudo, revisione). Serviranno inoltre la data di emissione del preventivo, la data in cui dovrebbe cominciare il lavoro, i componenti che si prevede saranno utilizzati per compiere il lavoro, la stima dei costi della manodopera, la stima dei costi di eventuali servizi aggiuntivi e l'ammontare di un eventuale acconto versato dal cliente. Nel caso in cui il cliente necessiti di una riparazione sarà utile aggiungere una brevissima descrizione dei sintomi. Se il cliente necessita dell'installazione di un nuovo impianto, sarà necessario tenere conto anche della tipologia del sistema di alimentazione (iniezione o aspirazione). Inoltre, per avere la completa compatibilità con il modello per i preventivi imposti dall'azienda Landi Renzo, di ogni componente necessario per effettuare l'installazione di un impianto, sarà necessario conoscere la relativa ubicazione nell'autovettura, facendo distinzione tra i componenti necessari per il vano motore e quelli per il vano bagagliaio.

2.5.11 Frasi relative alle Prestazioni

Riguardo le prestazioni, eseguite a fronte di un preventivo, si vuole conoscere il preventivo di riferimento, i tempi effettivi di esecuzione, la data in cui è stato finito il lavoro, i componenti che sono stati effettivamente utilizzati, costo manodopera, il costo di eventuali servizi aggiuntivi, i lavoratori che hanno le hanno eseguite. Nel caso di riparazioni è utile aggiungere anche una brevissima descrizione del danno riscontrato ed una descrizione più approfondita sul procedimento utilizzato per effettuare la riparazione.

2.5.12 Frasi relative alle Fatture

Ad ogni prestazione fa capo una fattura. I dati delle fatture di cui è importante tener traccia sono il numero progressivo di fattura (da azzerare all'inizio di ogni anno), la data di emissione, l'ammontare dell'imponibile, l'ammontare delle imposte, ammontare di un eventuale sconto,

ammontare di eventuali incentivi il sistema di pagamento (rimessa diretta o rimessa differita), il tipo di pagamento (assegno, bonifico o contanti), lo stato del pagamento. Nel caso di pagamenti con rimessa differita sarà necessario conoscere anche la data di scadenza.

2.5.13 Frasi relative alle Transazioni

Si vogliono conoscere anche i dati relativi alle transazioni monetarie, entranti o uscenti che siano. Nel dettaglio, si vuole tener traccia della quota delle singole transazioni e della data di emissione.

2.6 Specifica delle Operazioni

Abbiamo individuato le operazioni che, con lo sviluppo di tale base di dati, si intendono svolgere sulla stessa. Abbiamo aggiunto ad ogni operazione una stima della frequenza con la quale l'operazione stessa viene effettuata.

Non sono presenti operazioni di cancellazione. Quest'ultime infatti sono previste solo nel caso in cui vengano commessi degli errori in fase di inserimento.

- OP1: Inserimento di un nuovo cliente (3 volte a settimana)
- OP2: Inserimento di una nuova autovettura (3 volte a settimana)
- OP3: Inserimento di un nuovo fornitore (4 volte all'anno)
- OP4: Inserimento di un nuovo componente (2 volte al mese)
- OP5: Inserimento di un nuovo ordine (2 volta a settimana)
- OP6: Inserimento di una nuova fornitura (10 volte a settimana)
- OP7: Inserimento di un nuovo preventivo (10 volte a settimana)
- OP8: Inserimento di una nuova prestazione (10 volte a settimana)
- OP9: Inserimento di una nuova fattura (10 volte a settimana)
- OP10: Inserimento di un nuovo dipendente (1 volta all'anno)
- OP11: Inserimento di un nuovo recapito (1 volta per ogni nuovo cliente e per ogni dipendente, in media 2 volte per ogni nuovo fornitore)
- OP12: Inserimento di una nuova presenza (1 volta al giorno per ogni dipendente)
- OP13: Inserimento di una nuova transazione (1 volta ogni 2 preventivi, 1 volta al mese per ogni dipendente, 1 volta per ogni fornitura, 1 volta per ogni prestazione)
- OP14: Assegnazione di un componente ad un preventivo (6 volte per ogni preventivo)
- OP15: Assegnazione di un componente ad una prestazione (6 volte per ogni prestazione)
- OP16: Modifica dei dati di un cliente (2 volte l'anno)
- OP17: Modifica dei dati di un fornitore (1 volta l'anno)
- OP18: Modifica dei dati di un dipendente (1 volta l'anno)
- OP19: Modifica del prezzo di vendita di un componente (1 volta al mese)

- OP20: Consultazione della data dell'ultimo collaudo per un'autovettura (1 volte a settimana)
- OP21: Consultazione della data dell'ultima revisione per un'autovettura (1 volte a settimana)
- OP22: Consultazione delle transazioni avvenute in un certo periodo (1 volta a settimana)
- OP23: Consultazione dello storico delle riparazioni (2 volte al giorno)
- OP24: Consultazione dello storico dei preventivi (2 volte al giorno)
- OP25: Consultazione della disponibilità di un componente (4 volte al giorno)
- OP26: Consultazione delle presenze di un dipendente in un arco temporale (1 volta al mese)
- OP27: Consultazione della lista dei componenti presenti (1 volta al mese)
- OP28: Consultazione della lista dei componenti più usati (2 volte al mese)
- OP29: Consultazione della lista dei componenti che si dovrebbero acquistare nuovamente (1 volta a settimana)
- OP30: Consultazione della lista dei recapiti per un cliente (1 volta al giorno)
- OP31: Consultazione della lista dei recapiti per un fornitore (1 volta a settimana)
- OP32: Consultazione della lista dei recapiti per un dipendente (1 volta a settimana)
- OP33: Consultazione della lista delle fatture che devono essere ancora pagate (1 volta al giorno)
- OP34: Consultazione della lista dei lavori da eseguire (2 volta al giorno)
- OP35: Consultazione dei dati per stilare una fattura o una ricevuta fiscale (10 volte a settimana)
- OP36: Calcolo dello stipendio per un dipendente (1 volta al mese)
- OP37: Consultazione delle statistiche riguardanti lo scostamento tra i costi preventivati e i costi effettivi delle prestazioni, con la possibilità di scomporre le voci dei costi tra costi dei componenti, costi della manodopera e costi dei servizi aggiuntivi (1 volta a settimana).
- OP38: Consultazione delle statistiche riguardanti la variazione dei costi di un componente (1 volta a settimana)

3 Progettazione Concettuale

3.1 Strategia di Progetto

Inside-Out e Top-Down per lo scheletro. Inside-Out per i raffinamenti successivi. Questa sezione va ampliata e corretta

3.2 Individuazione dello Scheletro dello Schema ER

Dalle specifiche che abbiamo formulato risulta che uno dei punti fondamentali da affrontare è quello della memorizzazione dei preventivi emessi dall'attività. Ad ogni *Prestazione* effettuata, corrisponde un *Preventivo* precedentemente emesso.



Alla formulazione di ogni preventivo, si fa una stima dei componenti che si reputa saranno necessari per eseguire la prestazione preventivata. Non sempre tale previsione è completamente completamente esatta, generalmente i componenti effettivamente utilizzati in una prestazione sono diversi da quelli previsti in un preventivo. L'associazione tra i *Componenti* e il *Preventivo* risulta immediata.

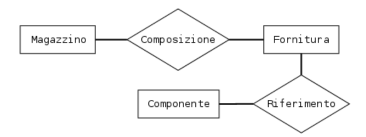


Prima di esplicitare l'associazione tra le prestazioni eseguite ed i componenti effettivamente utilizzati, affrontiamo la questione degli ordini e del magazzino.

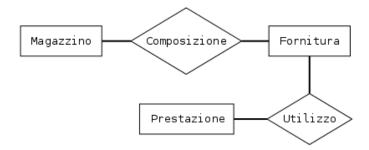
L'acquisto di articoli presso un fornitore è formalizzato in un ordine, il quale, come da specifiche, è organizzato in più forniture, ovvero insiemi di articoli di uno stesso componente. Ad un *Ordine* sono associate una o più *Forniture* di articoli, ognuna delle quali fanno riferimento ad un *Componente*.



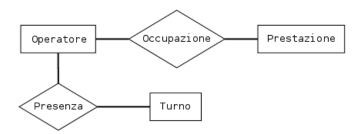
Il magazzino, nella realtà, è composto dai vari articoli acquistati che sono in attesa di essere utilizzati. La classificazione degli articoli avviene, in primo luogo per componente, in secondo luogo per fornitura d'appartenenza. Non vi è così il bisogno di registrare ogni articolo individualmente, ma basterà riferirsi alle relative forniture. Il Magazzino è una composizione di Forniture i cui articoli sono depositati in attesa di essere utilizzati.



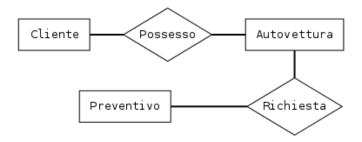
Per identificare con precisione quali articoli sono stati utilizzati per l'esecuzione di una prestazione, sarà sufficiente riferirsi alla fornitura relativa agli stessi. Da questa si ottengono le informazioni sul componente (quindi il prezzo di vendita e il tempo di validità) e sulla data d'acquisto. Ad ogni utilizzo, si provvederà ad aggiornare le quantità rimanenti degli articoli delle forniture utilizzate. Per l'esecuzione di una *Prestazione* si possono utilizzare gli articoli di più *Forniture*.



Passiamo alla questione degli operatori. Una prestazione viene eseguita da uno o più operatori. Di ogni operatore si vuole tener traccia dei turni di lavoro effettuati. Alla *Prestazione*, saranno associati uno o più *Operatori* ad ognuno dei quali sono associati i relativi *Turni* di lavoro.



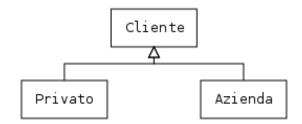
Occupiamoci ora delle zone periferiche dello schema. Un preventivo viene effettuato quando un cliente richiede un intervento alla propria auto. Ad ogni *Cliente* vengono associate una o più *Autovetture*. Ogni *Preventivo* si riferisce ad una specifica *Autovettura*.



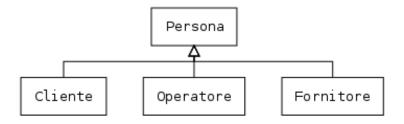
Ogni Ordine viene effettuato presso un Fornitore.



Notiamo che *Cliente* rappresenta sia *Privati* che *Aziende* (rispettivamente, clienti non dotati di partita iva e clienti dotati di partita iva).



Inoltre Clienti, Fornitori ed Operatori possono essere generalizzati dall'entità Persona.

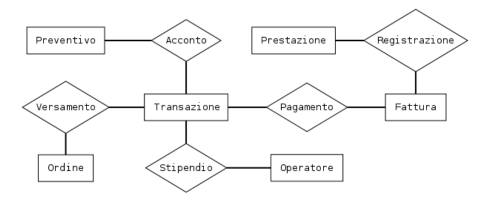


Ad ogni Persona saranno associati uno o più Recapiti.



Possiamo concludere lo sviluppo della struttura del diagramma ER affrontando la questione delle transazioni. Avviene una *Transazione* ogni volta che viene versato un acconto per un

Preventivo, ogni volta che viene saldata la Fattura di una Prestazione, ogni volta che viene pagato un Ordine ed ogni volta che viene pagato lo stipendio di un Operatore.



Il diagramma in figura 2 rappresenta lo scheletro dello schema ER.

3.3 Sviluppo delle Componenti dello Schema

Ottenuto lo scheletro generale del diagramma ER procediamo ad esplicitare, delle entità principali, l'insieme degli attributi che ognuna di esse possiede. Una volta sviluppati gli attributi delle entità principali svilupperemo le relationship che le legano, raggruppandole tra loro sulla falsariga dei modelli elaborati allo step precedente.

NB Ogni generalizzazione effettuata è da considerarsi totale.

3.3.1 Persona

In figura 3 troviamo lo sviluppo degli attributi dell'entità *Persona* e delle relative entità che la estendono.

L'identificativo dell'entità *Persona* è costituito dall'attributo "Codice Fiscale o P.Iva", capace di identificare così sia privati che aziende. Ogni *Persona* è caratterizzata anche dall'attributo composto "Indirizzo", sviluppabile in "Città", "Via", "Civico", "CAP", che identifica l'indirizzo di riferimento della persona stessa.

Le entità figlie di *Persona* sono *Fornitore*, *Operatore* e *Cliente*. Quest'ultimo può essere ulteriormente scomposto in altre due entità figlie *Privato* e *Azienda*.

Privato possiede gli attributi "Nome", "Cognome" e "Numero Documento Identità", mentre per l'entità *Azienda* si è reso necessario avere solamente l'attributo "Ragione Sociale".

Fornitore è dotato degli attributi "Ragione Sociale", "IBAN", "Tempi Consegna" (numero di giorni feriali necessari in media affinchè la merce ordinata al fornitore arrivi) e "Modalità Pagamento" (specifica la modalità di pagamento tra assegno e bonifico bancario).

Operatore ha gli attributi "Nome", "Cognome", "IBAN", "Stipendio" (ammontare dello stipendio mensile, se il lavoratore ha un contratto a retribuzione fissa), "Retribuzione oraria" (se il lavoratore ha un contratto che prevede uno stipendio calcolato in base alle ore di lavoro), "Modalità Riscossione" (specifica la modalità di riscossione dello stipendio tra assegno, bonifico o contanti²) e "Dati Anagrafici" (attributo composto da "Data di Nascita", "Comune di Nascita", "Provinicia").

 $^{^2}$ Applicabile solo nel caso in cui l'ammontare del pagamento non superi l'importo massimo a norma di legge. Attualmente il limite per i pagamenti in contanti ammonta a 1000.00€.

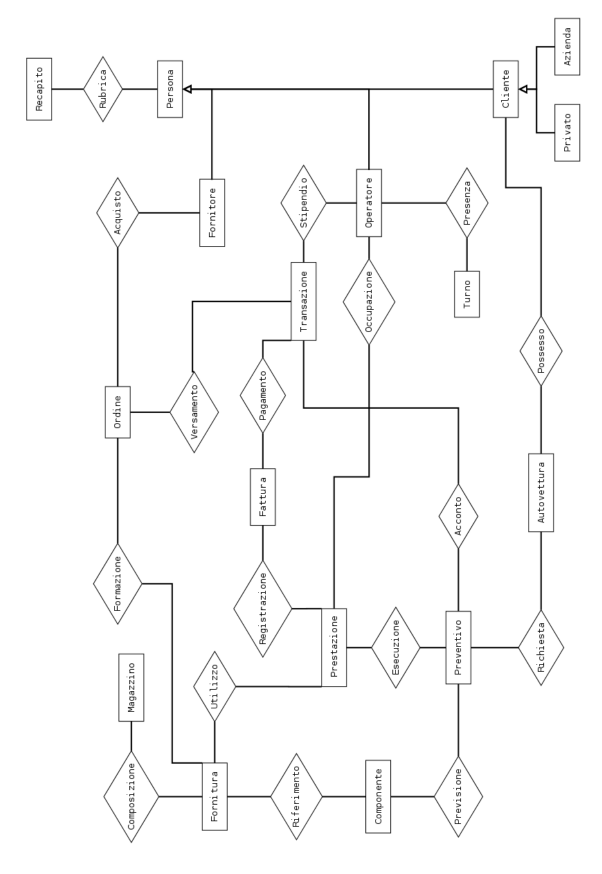


Figura 2: Scheletro del diagramma ER

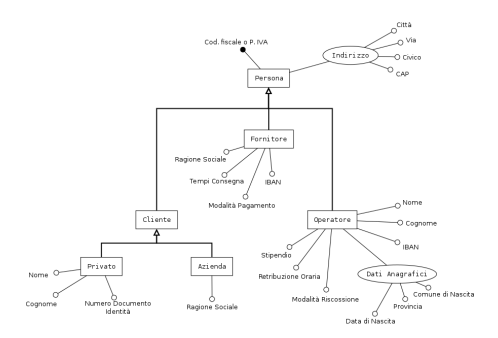


Figura 3: Sviluppo di Persona

3.3.2 Autovettura

Continuiamo con gli attributi che caratterizzano l'entità Autovettura (Diagramma in figura 4)

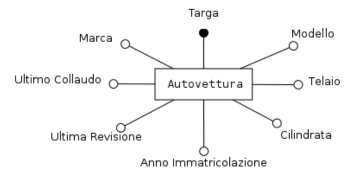


Figura 4: Sviluppo dell'entità Autovettura

Autovettura comprende gli attributi "Targa", "Marca", "Modello", "Telaio" (numero di serie del telaio che identifica univocamente un veicolo che viene inciso sul telaio del veicolo e viene indicato nel libretto di circolazione), "Ultima Revisione" e "Ultimo Collaudo" (rispettivamente le date in cui è stata effettuata la revisione dell'auto e il collaudo di un eventuale impianto di alimentazione differente da quello di fabbricazione), "Anno di Immatricolazione", "Cilindrata".

Si è scelto l'attrubuto "Targa" come chiave primaria dell'entità piuttosto che l'attributo "Telaio" nonostante anche quest'ultimo identifichi univocamente l'autovettura. Riteniamo che sia più agevole identificare un'autovettura attraverso la targa poichè tale informazione è più facilmente reperibile rispetto al seriale del telaio.

3.3.3 Preventivo

In figura 5, il diagramma espone gli attributi dell'entità Preventivo.

Preventivo è costituito dagli attributi "Codice" (identificativo numerico interno all'azienda del preventivo fornito), "Data Emissione", "Tempo Stimato" (ovvero la stima del numero di giorni necessari all'esecuzione del lavoro), "Data Inizio" (data in cui il lavoro è stato pianificato per essere eseguito), "Categoria" (riparazione, installazione di un impianto a metano, installazione di un impianto a gpl, collaudo o revisione), "Sistema Alimentazione" (attributo necessario per le installazioni di nuovi impianti, necessari a specificare il sistema di alimentazione tra sistema a iniezione e sistema ad aspirazione), "Sintomi" (ovvero una breve descrizione del malfunzionamento riscontrato, nel caso in cui si tratti di una riparazione), "Costo Servizi" (composizione della stima dei costi dei servizi aggiuntivi e della manodopera).

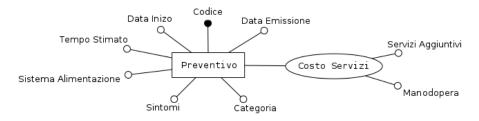


Figura 5: Sviluppo dell'entità Preventivo

3.3.4 Prestazione

Gli attributi dell'entità *Prestazione* vengono esplicitati dal diagramma in figura 6.

Prestazione è composta dagli attributi "Preventivo" (codice identificativo del preventivo di riferimento), "Tempi Esecuzione" (giorni necessari effettivamente all'esecuzione del lavoro preventivato), "Malfunzionamento" (descrizione breve della natura e dell'origine del malfunzionamento riscontrato), "Procedimento" (descrizione concisa ed essenziale del procedimento utilizzato per eliminare i malfunzionamenti), "Costo Servizi" (attributo composto dal costo effettivo dei servizi aggiuntivi e della manodopera).

Dovendo tener traccia del preventivo di riferimento a fronte di una prestazione fornita, abbiamo scelto l'attributo *Preventivo* come chiave primaria, dal momento che non vi possono essere più prestazioni a fronte dello stesso preventivo.

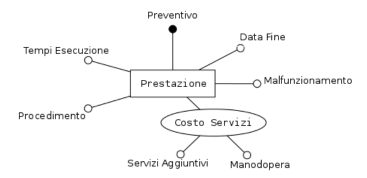


Figura 6: Sviluppo dell'entità Prestazione

3.3.5 Componente

Nel diagramma in figura 7 troviamo l'entità Componente ed i relativi attributi.

L'entità *Componente* comprende gli attributi "Codice" (identificativo numerico interno del componente), "Nome", "Validità" (giorni dalla data di acquisto dopo i quali il componente diventa inutilizzabile), "Quantità Minima" (quantitativo minimo da avere sempre in magazzino), "Prezzo Vendita" (prezzo unitario al quale il componente viene venduto).

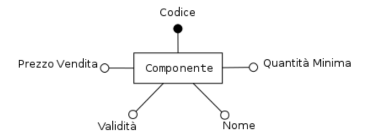


Figura 7: Sviluppo di Componente

3.3.6 Fattura

Nel diagramma in figura 8, l'entità Fattura ed i suoi attributi.

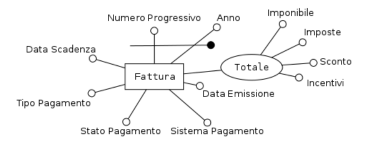


Figura 8: Sviluppo di Transazione

Fattura è composta dagli attributi "Numero Progressivo" e "Anno" (coppia di attributi identificatori, derivano direttamente dalla struttura reale delle fatture), "Totale" (descrive il prezzo totale della prestazione, è composto da "Imposte", "Imponibile", "Sconto", "Incentivi"), "Data Emissione", "Sistema Pagamento" (specifica uno dei due sistemi di pagamento accettati: rimessa diretta e rimessa differita), "Tipo Pagamento" (metodologie di pagamento accettate: bonifico, contanti o assegno), "Stato Pagamento" (attributo booleano che permette di distinguere le fatture saldate da quelle non ancora pagate), "Data Scadenza" (data entro la quale la fattura deve essere saldata).

3.3.7 Transazione

Il diagramma in figura 9 raffigura lo sviluppo degli attributi dell'entità Transazione.

L'entità *Transazione* è semplicemente composta dagli attributi "Codice", "Quota" (ammontare della transazione di denaro: quantità positiva per le transazioni entranti, negativa per quelle uscenti), "Data".

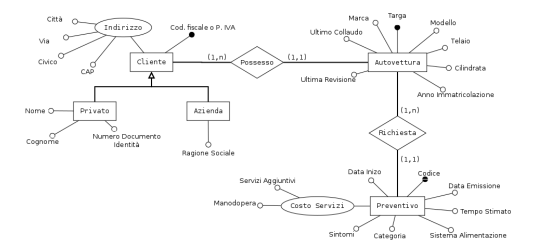


Figura 10: Sviluppo delle relationship che legano Cliente, Autovettura e Preventivo

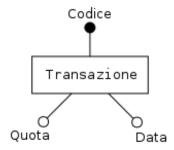


Figura 9: Sviluppo di Transazione

3.3.8 Raffinamenti Successivi

Esplicitati gli attributi delle principali entità, procediamo a legarle tra loro sviluppando le relationship ed alcune entità minori.

Ripercorrendo i passi dello sviluppo dello scheletro del diagramma ER, partiamo dalle relationship che legano le entità *Cliente, Autovettura, Preventivo* (diagramma in figura 10).

Chiaramente ad ogni cliente registrato, saranno associate una o più autovetture di sua propiertà. Ad ogni autovettura saranno associati uno o più preventivi di interventi riferiti all'autovettura stessa (Diagramma in figura 10).

Se l'intervento preventivato viene realizzato, al preventivo sarà associata una ed una sola prestazione. La stipulazione del preventivo non è vincolante nei confronti del cliente, quindi non è vero che ad ogni preventivo corrisponde una prestazione (Diagramma in figura 11).

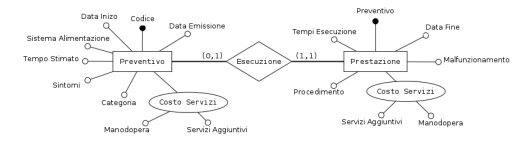


Figura 11: Sviluppo della relationship che lega Preventivo e Prestazione

I componenti previsti nelle riparazioni vengono descritti tramite la relazione *Previsione* che lega le entità *Componente* e *Preventivo*. In ogni preventivo si può prevedere di utilizzare nessuno, uno o più componenti. L'utilizzo di uno stesso componente può essere previsto - ovviamente - nella formulazione di più preventivi. Si consulti il diagramma in figura 12.

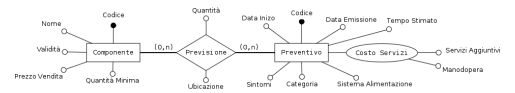


Figura 12: Sviluppo di Preventivo e Componente

L'attributo "Ubicazione" della relazione *Previsione* rappresenta l'ubicazione dei componenti utilizzati nelle installazioni di nuovi impianti (si consultino anche le specifiche riguardanti i preventivi alla sottosezione "Frasi relative ai Preventivi" 2.5.10).

Per la registrazione degli articoli acquistati sono state introdotte in fase di sviluppo dello scheletro dello schema ER le entità *Ordine* e *Fornitura*. Tali entità, prese singolarmente, sono poco significative, essendo fortemente legate tra di loro (si faccia riferimento al diagramma in figura 13).

I contratti di acquisto con i fornitori vengono modellati dall'entità *Ordine*. Naturalmente presso lo stesso fornitore si possono effettuare più ordini, ma un ordine si riferisce ad un singolo fornitore. *Ordine* e *Fornitore* sono legati dalla relationship *Acquisto*.

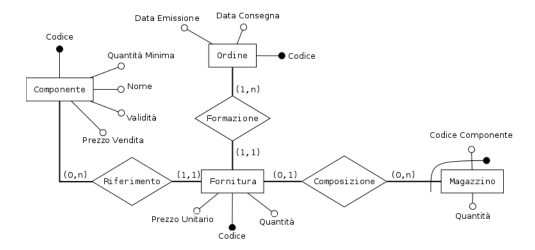


Figura 14: Introduzione del Magazzino

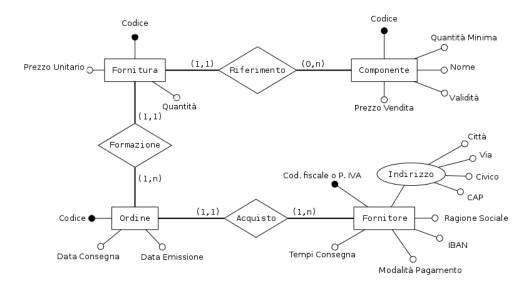


Figura 13: Sviluppo delle relazioni che legano il Fornitore, l'Ordine d'acquisto, le Forniture e i Componenti

Ogni ordine è composto da una o più forniture, le quali, a loro volta, sono composte da uno o più articoli dello stesso componente. Ad ogni istanza dell'entità *Fornitura* si associa - tramite la relationship *Riferimento* - una ed una sola istanza dell'entità *Componente*. Di contro, lo stesso componente può essere acquistato in diverse forniture. Quindi ogni istanza di *Fornitura* sarà associata ad una ed una sola istanza di *Ordine* tramite la relationship *Formazione*. Un ordine vedrà associate a sè una o più forniture.

Un'ulteriore entità da aggiungere a questo gruppo è quella del magazzino. Abbiamo definito Magazzino come una raccolta di forniture attive, cioè di forniture i quali articoli sono ancora presenti nel magazzino fisico, pronti per essere utilizzati. Legando Magazzino con Fornitura si modella tale associazione. La relationship Composizione associa ad ogni istanza di Magazzino una

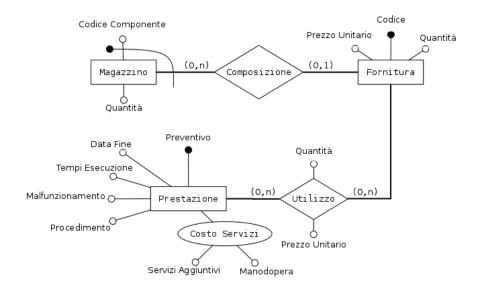


Figura 15: Utilizzo di componenti un una prestazione

ed una sola istanza di *Fornitura*. Da notare che il codice della fornitura e il codice del componente di riferimento, formano la chiave primaria di tale entità. Fare riferimento al diagramma in figura 14.

Da notare che l'attributo "Quantità" dell'entità *Magazzino* descrive il numero di articoli di uno specifico componente, acquistati in una certa fornitura, ancora disponibili in magazzino.

All'esecuzione di una prestazione, come da specifiche, è necessario specificare il tipo e la quantità di articoli utilizzati. La prima soluzione che ci è sembrata valida è stata quella di associare, ad ogni istanza dell'entità *Prestazione* le istanze interessate dell'entità *Componente* attraverso la relationship *Utilizzo*. Tale relationship avrebbe avuto l'attributo "Quantità", necessario per specificare la quantità degli articoli utilizzati per ogni componente.

Tuttavia, tale design si è rivelato non adeguato a soddisfare tutte le specifiche. Il problema più evidente risiedeva nel fatto che, essendo le istanze dell'entità *Componente* composte da informazioni descrittive, pressocchè invarianti (eccezion fatta per quanto riguarda il "Prezzo di Vendita"), non vi è il modo per risalire al preciso articolo fisico utilizzato nella riparazione³.

All'entità *Prestazione* vengono quindi associate zero, una o più istanze dell'entità *Fornitura*, avendo così a disposizione sia le informazioni che descrivono genericamente il componente, sia quelle che caratterizzano con precisione l'articolo utilizzato nella prestazione.

L'attributo "Quantità" della relationship *Utilizzo* non necessita di ulteriori spiegazioni, mentre l'attributo "Prezzo Unitario" si rende necessario, in quanto il prezzo di vendita di un componente, ragionevolmente, varia nel tempo.

Ad esecuzione ultimata di una prestazione avviene la registrazione della fattura. Ad ogni istanza dell'entità *Prestazione* sarà associata, tramite la relationship *Registrazione* obbligatoriamente una ed una sola istanza dell'entità *Fattura*.

³Non potendo risalire al preciso articolo utilizzato, non si ha a disposizione la data di acquisto, quindi viene meno la realizzabilità del meccanismo che permette di utilizzare per primi gli articoli dei componenti la cui data di scadenza è più vicina di altri.

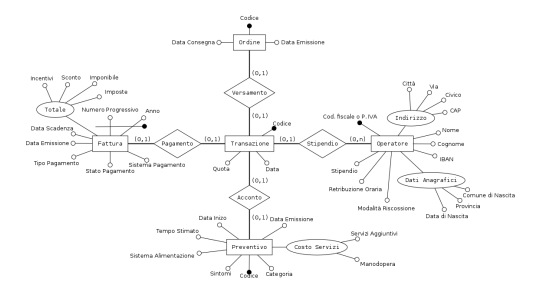


Figura 17: Sviluppo delle relationship con cui Transazione si lega alle altre entità

Le istanze dell'entità *Fattura* vengono identificate dalla coppia di attributi "Numero Progressivo" ed "Anno", così come avviene nella realtà di interesse⁴.

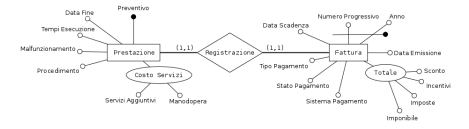


Figura 16: Sviluppo della relationship tra Prestazione e Fattura

Gli sviluppi dei diagrammi introdotti fin'ora permettono di affrontare il legame di *Transazione* con le altre entità. A quest'ultima si possono associare istanze di tutte le entità che modellano dati di porzioni di processo che prevedono il verificarsi di transazioni monetarie. Alla stipulazione di un preventivo può essere richiesto il versamento di un acconto, alla consegna gli ordine sarà necessario effettuare una versamento al fornitore, mensilmente bisognerà registrare gli stipendi versati agli operatori e quando una fattura viene saldata bisognerà registrare tale transazione di denaro.

Nel diagramma in figura 17 vi è la rappresentazione di come le entità *Preventivo*, *Ordine*, *Operatore*, *Fattura* vengono associate a *Transazione*.

Esaminiamo le ultime componenti del diagramma ER che non sono state ancora analizzate.

In figura 18 il diagramma descrive la relationship *Occupazione* che associa le istanze di *Prestazione* a quelle di *Operatore*. Ad ogni istanza di *Prestazione* infatti devono essere associate una o più instanze di *Operatore*, in modo da tener traccia dei dipendenti che sono stati impiegati

⁴Le fatture vengono identificate dall'anno di emissione e dal numero progressivo. Ogni anno tale numero viene azzerato.

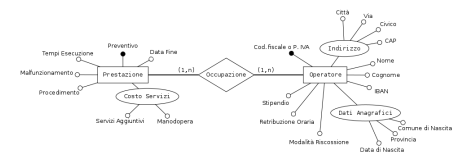


Figura 18: Sviluppo della relationship tra Prestazione e Operatore

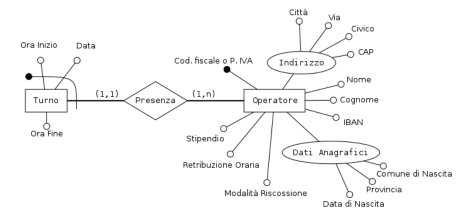


Figura 19: Turni degli Operatori

nell'esecuzione della prestazione ad un'autovettura. Ovviamente la stessa istanza di *Operatore* può essere associata a più istanze di *Prestazione*.

Riguardo gli operatori è necessario, come da specifiche, registrarne le presenze e gli orari di lavoro. L'entità *Turno*, legata ad *Operatore* tramite la relationship *Presenza* (diagramma in figura 19), assolve tale funzione.

L'ultimo punto da sviluppare consiste nella gestione dei recapiti, di qualunque natura essi siano. L'entità *Recapito* è costituita dagli attributi "Recapito" (che è anche chiave primaria) e dall'attributo "Tipo" (consultare le Regole Aziendali alla sezione 3.7 per i valori che tale attributo può assumere). Ad ogni istanza di *Persona* devono essere associati una o più istanze di *Recapito*.

3.4 Diagramma Entity-Relationship

L'intero diagramma ER si può trovare in figura 21.

3.5 Analisi Qualitativa dello Schema ER

Effettuiamo una breve analisi in termini qualitativi del diagramma ER sviluppato.

Correttezza Il diagramma sviluppato fa un uso sintatticamente e semanticamente corretto dei costrutti disponibili del modello Entità-Relazione.

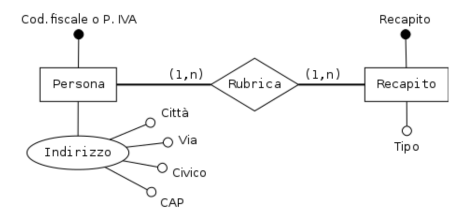


Figura 20: Turni degli Operatori

Completezza Confrontando il diagramma risultante con le specifiche che abbiamo individuato nell'Analisi dei Requisiti (sezione 2), reputiamo che quest'ultime siano soddisfatte.

Leggibilità Abbiamo strutturato graficamente il diagramma in modo da favorirne il più possibile la leggibilità. In particolare ci siamo focalizzati sul minimizzare il numero di intersezioni tra gli archi che collegano entità e relationship, non riuscendo tuttavia ad evitarle del tutto.

Minimalità Il diagramma è privo di parti ridondanti, ogni scecifica risulta rappresentata una sola volta.

Il diagramma risulta valido, adeguato per procedere ai successivi passi progettuali.

3.6 Dizionario dei Dati

3.6.1 Entità

NB Esplicitiamo gli attributi composti elencando tra le parentesi quadre gli attributi semplici di cui sono costituiti.

| Nome | Descrizione | Attributi | Identificatore |
|---------|-------------------------------|--|----------------|
| Persona | Soggetto generico che intrat- | Codice Fiscale o P.IVA | Codice Fisca- |
| | tenga rapporti di ogni tipo | (Stringa), Indirizzo [Città | le o P.IVA |
| | con l'azienda. | (Stringa), Via (Stringa), | (Stringa) |
| | | Civico (Numerico), CAP | |
| | | (Numerico)] | |
| Cliente | Soggetto che necessita di un | // | // |
| | servizio da parte dell'azien- | | |
| | da. | | |
| Privato | Cliente non dotato di partita | non dotato di partita Attributi di Persona, Nome | |
| | IVA. | (Stringa), Cognome (Strin- | |
| | | ga), Numero Documento | |
| | | Identità (Stringa) | |
| Azienda | Cliente dotato di partita | Attributi di Persona, Ragio- | // |
| | IVA. | ne Sociale (Stringa) | |

| Nome | Descrizione | Attributi | Identificatore |
|-------------|---|---|---|
| Fornitore | Azienda che abbia fornito all'officina qualsiasi tipo di componente necessario. | Attributi di Persona, Ragio- ne Sociale (Stringa), Tempi Consegna (Numerico), Mo- dalità Pagamento (Stringa), IBAN (Stringa) | // |
| Operatore | Lavoratore dell'azienda. | Attributi di Persona, Nome (Stringa), Cognome (Stringa), IBAN (Stringa), Stipendio (Numerico), Retribuzione Oraria (Numerico), Modalità Riscossione (Stringa), Dati Anagrafici [Comune Nascita (Stringa), Provincia (Stringa), Data Nascita (Data)] | // |
| Autovettura | Automobile di un cliente che debba subire o abbia già su- bito un intervento da parte dei lavoratori dell'azienda. | Targa (Stringa), Modello (Stringa), Telaio (Stringa), Cilindrata (Numerico), Anno Immatricolazione (Numerico), Ultima Revisione (Data), Ultimo Collaudo (Data), Marca (Stringa) | Targa (Stringa) |
| Preventivo | Stima dei costi, dei tempi e dei componenti necessari re- lativi all'esecuzione di un in- tervento su un'autovettura. | Preventivo (Numerico), Data Emissione (Data), Data Inizio (Data), Categoria (Stringa), Costo Servizi [Servizi Aggiuntivi (Numerico), Manodopera (Numerico)], Tempo Stimato (Numerico), Sintomi (Stringa), Sistema Alimentazione (Stringa) | Preventivo (Numerico) |
| Componente | Qualsiasi oggetto fisico necessario alla corretta esecuzione di una riparazione o di una installazione di un impianto su di un'autovettura. | Codice (Numerico), Quantità Minima (Numerico), Prezzo Vendita (Numerico), Validità (Numerico), Nome (Stringa) | Codice (Numerico) |
| Fornitura | Insieme dello stesso componente inviata da un fornitore. | Codice (Numerico), Prezzo Unitario (Numerico), Quan- tità (Numerico) | Codice (Numerico) |
| Ordine | Insieme di forniture inviate nello stesso momento e dallo stesso ordine. | Codice (Numerico), Data Consegna (Data), Data Emissione (Data) | Codice (Numerico) |
| Magazzino | Insieme di tutte le forniture non esaurite. | Codice Componente (Numerico), Quantità (Numerico) | Codice Componente (Numerico), Codice (di Fornitura) |

| Nome | Descrizione | Attributi | Identificatore |
|-------------|--|-------------------------------------|-------------------------------|
| Prestazione | Attività eseguita dagli ope- | Preventivo (Numerico), | Codice |
| | ratori dell'officina su di | Tempi Esecuzione (Nume- | (Numerico) |
| | un'autovettura. | rico), Data Fine (Data), | |
| | | Costo Servizi [Manodopera | |
| | | (Numerico), Servizi Ag- | |
| | | giuntivi (Numerico)], Mal- | |
| | | funzionamento (Stringa), | |
| T. | 1 | Procedimento (Stringa) | |
| Turno | Arco temporale specifico in | Ora Inizio (Numerico), Ora | Ora Inizio |
| | cui gli operatori compiono le loro mansioni. | fine (Numerico), Data (Da- | (Numerico), |
| | foro mansioni. | ta) | Data (Data), Codice Fisca- |
| | | | le o P.IVA (di |
| | | | Operatore) |
| Transazione | Flusso di denaro uscen- | Codice (Numerico), Quota | Codice |
| Tansazione | te o entrante nella cassa | (Numerico), Data (Data) | (Numerico) |
| | dell'attività. | (Ivamorios), Bata (Bata) | (Ivaliiorico) |
| Fattura | Documento fiscale relativo | Numero Progressivo (Nume- | Numero |
| | ad un pagamento da ricevere | rico), Anno (Numerico), Da- | Progressivo |
| | da parte di un cliente. | ta Emissione (Data), To- | (Numeri- |
| | | tale [Imponibile (Numeri- | co), Anno |
| | | co), Imposte (Numerico), | (Numerico) |
| | | Sconto (Numerico), Incen- | |
| | | tivi (Numerico)], Sistema | |
| | | Pagamento (Stringa), Tipo | |
| | | Pagamento (Stringa), Stato | |
| | | Pagamento (Stringa), Data | |
| Recapito | Numero telefonico, indirizzo | Scadenza (Data) Recapito (Stringa), | Recapito |
| песарно | email o sito web. Qualsia- | Tipo(Stringa) | (Stringa) |
| | si recapito telematico utile a | Tipo(Stimga) | (Duringa) |
| | contattare una Persona. | | |
| | Contactor and I ordered. | | |

3.6.2 Relazioni

| Nome | Descrizione | Entità Coinvolte | Attributi |
|------------|---------------------------------|-----------------------|----------------------|
| Esecuzione | Associa ad un Preventivo | Preventivo $(0, 1),$ | |
| | una Prestazione | Prestazione (1, 1) | |
| Previsione | Associa i Componenti previ- | Componente (0, N), | Quantità (Numerico) |
| | sti in fase di stipulazione dei | Preventivo (0, N) | indica la quantità |
| | Preventivi | | del componente che |
| | | | si prevede di uti- |
| | | | lizzare; Ubicazione |
| | | | (Stringa) indica la |
| | | | posizione del compo- |
| | | | nente preventivato |
| | | | nell'autovettura. |
| Formazione | Associa le forniture che | Fornitura (1, 1), Or- | |
| | compongono un ordine | dine (1, N) | |

| Nome | Descrizione | Entità Coinvolte | Attributi |
|---------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Composizione | Associa le Forniture che compongono il Magazzino | Magazzino (0, N), Fornitura (0, 1) | |
| | aziendale | (0, 1) | |
| Riferimento | Associa i Componenti che | Componente (0, N), | |
| | descrivono una Fornitura | Fornitura (1, 1) | |
| Utilizzo | Associa i Componenti rela- | Fornitura (0, N), | Quantità (Numerico) |
| | tivi ad un Fornitura effetti- | Prestazione (0, N) | indica la quantità del |
| | vamente usati per compiere | | componente che si |
| | una prestazione | | è utilizzata; Prez- |
| | | | zo Unitario (Numeri- |
| | | | co) indica il prezzo |
| | | | di vendita del com- |
| | | | ponente al momento dell'utilizzo. |
| Occupazione | Associa un Operatore ad | Operatore (1, N), | |
| | una Prestazione da svolgere | Prestazione (1, N) | |
| Presenza | Associa un Operatore con il | Operatore (1, N), | |
| - | Turno di lavoro effettuato | Turno (1, 1) | |
| Possesso | Associa una o più Autovet- | Cliente (1, N), Auto- | |
| 7.1. | ture ad un Cliente | vettura (1, 1) | |
| Richiesta | Associa un Preventivo riferi- | Autovettura (1, N), | |
| | to ad una Prestazione da ri- | Preventivo (1, 1) | |
| | chiedere su una determinata | | |
| A | Autovettura Associa un Ordine effettuato | Ordine (1, 1), Forni- | |
| Acquisto | da un determinato Fornitore | | |
| Rubrica | Associa una generica Perso- | tore (1, N) Persona (1, N), Reca- | |
| Tublica | na ai sui Recapiti | pito (1, N) | |
| Acconto | Associa un Preventivo e la | Preventivo $(0, 1)$, | |
| ricconto | Transazione monetaria che | Transazione $(0, 1)$, | |
| | un cliente può lasciare | Transazione (0, 1) | |
| Registrazione | Associa una Prestazione ad | Prestazione (1, 1), | |
| 8 | una Fattura | Fattura (1, 1) | |
| Pagamento | Associa il manifestarsi del- | Fattura (0, 1), Tran- | |
| J | la Transazione di pagamento | sazione $(0, 1)$ | |
| | riferita ad una Fattura | | |
| Versamento | Associa la Transazione mo- | Ordine (0, 1), Tran- | |
| | netaria relativa ad un Ordi- | sazione $(0, 1)$ | |
| | ne | | |
| Stipendio | Associa la Transazione re- | Operatore (0, N), | |
| | lativa al pagamento dello | Transazione $(0, 1)$ | |
| | stipendio di un Operatore | | |

3.7 Regole Aziendali

3.7.1 Regole di Vincolo

RV1: Codice Fiscale o P.IVA relativo all'entità Persona deve essere o una stringa alfanumerica di 16 caratteri, nel caso in cui rappresenti il codice fiscale di un privato, o una stringa numerica di 11 caratteri, nel caso in cui rappresenti la partita iva di un soggetto fiscale.

RV2: CAP relativo all'entità Persona deve essere una stringa numerica di 5 caratteri.

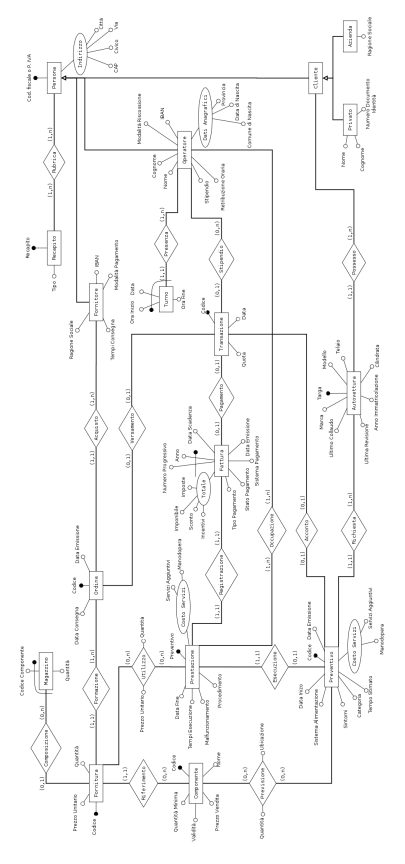


Figura 21: Scheletro del diagramma ER

- RV3: *Tipo* relativo all'entità *Recapito* deve essere uno tra i seguenti: "telefono", "fax", "tel_fax", "sito_web", "email".
- RV4: Numero Documento Identità relativo all'entità Privato deve essere una stringa alfanumerica di 9 caratteri.
- RV5: Provincia relativa all'entità Operatore deve essere una stringa alfabetica di 2 caratteri maiuscoli.
- RV6: Stipendio relativo all'entità Operatore deve essere un numero maggiore di zero o NULL.
- RV7: Retribuzione Oraria relativo all'entità Operatore deve essere un numero maggiore di zero o NULL.
- RV8: Stipendio e Retribuzione Oraria relativi all'entità Operatore non possono essere entrambi NULL, nè entrambi diversi da NULL.
- RV9: Modalità Riscossione relativo all'entità Operatore deve essere una tra le seguenti: "bonifico", "assegno", "contanti". Se Stipendio, relativo alla stessa entità, è maggiore o uguale a 1000, allora Modalità Riscossione non può essere "contanti".
- RV10: IBAN relativo all'entità Operatore deve essere una stringa alfanumerica di 27 caratteri. Se Modalità Riscossione è "bonifico", allora non può essere NULL.
- RV11: Ora Inizio e Ora Fine relativi all'entità Turno devono essere orari. Ora Inizio deve essere antecedente a Ora Fine.
- RV12: Modalità Pagamento relativo all'entità Fornitore deve essere una tra le seguenti: "bonifico", "assegno".
- RV13: IBAN relativo all'entità Fornitore deve essere una stringa alfanumerica di 27 caratteri. Se Modalità Pagamento è "bonifico" allora non può essere NULL.
- RV14: Targa relativo all'entità Autovettura deve essere una stringa alfanumerica di 8 caratteri se Anno Immatricolazione è maggiore di 1927 e minore di 1994, deve essere una stringa alfanumerica di 7 caratteri se Anno Immatricolazione è maggiore di 1994, deve essere una stringa alfanumerica di 7 o di 8 caratteri se Anno Immatricolazione è uguale a 1994.
- RV15: Telaio relativo all'entità Autovettura deve essere una stringa alfanumerica di 17 caratteri.
- RV16: Categoria relativa all'entità Preventivo deve essere una tra le seguenti: "riparazione", "installazione_impianto_metano", "installazione_impianto_gpl", "collaudo", "revisione".
- RV17: Sistema Alimentazione relativo all'entità Preventivo deve essere NULL se Categoria, relativa alla stessa entità, non è "installazione_impianto_gpl" o "installazione_impianto_metano", altrimenti deve essere una tra le seguenti: "aspirazione", "iniezione".
- RV18: Validità relativo all'entità Componente deve essere un numero maggiore di zero se il componente ha una data di scadenza, uguale a zero altrimenti.
- RV19: Quantità Minima relativa all'entità Componente deve essere un numero maggiore di zero se il componente prevede una quantità minima, uguale a zero altrimenti.
- RV20: *Ubicazione* relativo alla relationship *Previsione* deve essere NULL se *Categoria*, relativa all'entità *Preventivo*, non è "installazione_impianto_metano" o "installazione_impianto_gpl", altrimenti deve essere una tra le seguenti: "motore", "bagagliaio".

- RV21: Quantità relativa alla relationship Previsione è un numero e deve essere maggiore di 0.
- RV22: Data Fine relativa all'entità Prestazione deve essere successiva a Data Emissione, relativa all'entità Preventivo.
- RV23: Quantità relativa alla relationship Utilizzo è un numero e deve essere maggiore di 0.
- RV24: Quantità relativa all'entità Fornitura deve essere un numero maggiore di zero.
- RV25: Prezzo Unitario relativa all'entità Fornitura deve essere un numero maggiore di zero.
- RV26: Data Emissione e Data Consegna relativi all'entità Ordine sono due date e Data Consegna non può essere antecedente a Data Emissione.
- RV27: *Tipo Pagamento* relativo all'entità *Fattura* deve essere una tra le seguenti: "bonifico", "assegno", "contanti".
- RV28: Sistema Pagamento relativo all'entità Fattura deve essere una tra le seguenti: "rimes-sa_diretta", "rimessa_differita".
- RV29: Data Emissione e Data Scadenza relativi all'entità Fattura sono date e Data Scadenza non può essere antecedente a Data Emissione. Se Sistema Pagamento relativo alla stessa entità è "rimessa_diretta", allora Data Scadenza deve essere uguale a Data Emissione.
- RV30: Stato Pagamento relativo all'entità Fattura deve essere un valore booleano non NULL. Assume "TRUE" se la fattura è stata saldata, "FALSE" altrimenti.
- RV31: Quota relativa all'entità Transazione, se attributo di un'istanza associata ad un'istanza di Preventivo, è un numero maggiore di zero e minore del 70% del Costo Stimato del Preventivo.

3.7.2 Regole di Derivazione

Da correggere di qui in poi.

- RD1: Costo Servizi relativo all'entità Preventivo e Prestazione è la somma dei valori di Servizi Aggiuntivi e Manodopera.
- RD2: Imponibile relativo all'entità Fattura è la somma dei valori ottenuti moltiplicando l'attributo Prezzo Unitario di ogni istanza associata alla prestazione di riferimento, per Quantità (entrambi relativi alla relationship Utilizzo). A tale valore va aggiunto l'ammontare di Costo Servizi.
- RD3: Totale relativo all'entità Fattura è la somma dei valori di Imponibile e Imposte, cui va sottratto il valore di Incentivi e Sconto.

4 Progettazione Logica

4.1 Tavola dei Volumi

4.1.1 Tavola dei Volumi

| Concetto | Tipo | Volume |
|---------------|------|--------|
| Persona | Е | 161 |
| Cliente | E | 156 |
| Fornitore | Е | 4 |
| Operatore | E | 1 |
| Autovettura | Е | 208 |
| Preventivo | E | 520 |
| Componente | Е | 424 |
| Fornitura | Е | 260 |
| Ordine | Е | 52 |
| Magazzino | Е | 636 |
| Prestazione | E | 494 |
| Turno | Е | 365 |
| Transazione | E | 1026 |
| Fattura | E | 494 |
| Recapito | Е | 165 |
| Esecuzione | R | 494 |
| Previsione | R | 3120 |
| Riferimento | R | 260 |
| Formazione | R | 260 |
| Composizione | R | 233 |
| Utilizzo | R | 2964 |
| Occupazione | R | 988 |
| Presenza | R | 365 |
| Possesso | R | 208 |
| Richiesta | R | 520 |
| Acquisto | R | 52 |
| Rubrica | R | 165 |
| Acconto | R | 260 |
| Registrazione | R | 494 |
| Pagamento | R | 494 |
| Versamento | R | 52 |
| Salario | R | 1 |

4.1.2 Tavola delle Operazioni

| Operazione | Frequenza |
|------------|---------------------|
| 1 | 6 volte a settimana |
| 2 | 5 volte a settimana |
| 3 | 2 volte all'anno |
| 4 | 2 volte al mese |

| Operazione | Frequenza |
|------------|---|
| 5 | 1 volta a settimana |
| 6 | 5 volte a settimana |
| 7 | 10 volte a settimana |
| 8 | 3 volte a settimana |
| 9 | 9 volte a settimana |
| 10 | 10 volte a settimana |
| 11 | 1 volta all'anno |
| 12 | 1 volta per ogni nuovo cliente e per ogni |
| | operatore, in media 2 volte per ogni |
| | fornitore |
| 13 | 1 volta al giorno per operatore |
| 14 | 1 volta ogni 2 preventivi, 1 volta al |
| | mese per ogni operatore, 1 volta per |
| | ogni fornitura, 1 una volta per ogni |
| | prestazione |
| 15 | 6 volte per ogni preventivo |
| 16 | 6 volte per ogni prestazione |
| 17 | 2 volte all'anno |
| 18 | 1 volta all'anno |
| 19 | 1 volta all'anno |
| 20 | 1 volta al mese |
| 21 | 1 volta a settimana |
| 22 | 1 volta a settimana |
| 23 | 1 volta a settimana |
| 24 | 2 volte al giorno |
| 25 | 2 volte al giorno |
| 26 | 4 volte al giorno |
| 27 | 1 volta al mese |
| 28 | 1 volta al mese |
| 29 | 2 volte al mese |
| 30 | 1 volta a settimana |
| 31 | 1 volta al giorno |
| 32 | 1 volta a settimana |
| 33 | 1 volta a settimana |
| 34 | 1 volta al giorno |
| 35 | 1 volta al giorno |
| 36 | 10 volte a settimana |
| 37 | 1 volta al mese |
| 38 | 1 volta a settimana |
| 39 | 1 volta a settimana |

4.2 Ristrutturazione dello Schema Concettuale

4.2.1 Analisi delle Derivazioni e della Ridondanza

Ridondanze da analizzare e decidere se introdurre:

RD1: Totale in fattura

RD2: Paga in operatore

RD3: Totale negli ordini

4.2.2 Eliminazione delle Generalizzazioni

Da eliminare la generalizzazione Persona. Scorpararla in Clienti, Fornitori, Operatori. Accorpare Privati e Aziende in Cliente.

4.2.3 Partizionamento e Accorpamento di Concetti

4.3 Scelta degli Identificatori Principali

Tabella con gli identificatori

4.4 Normalizzazione

Da mettere prima o dopo la traduzione verso il modello relazionale

4.5 Traduzione verso il Modello Relazionale