Base di dati per la gestione di forniture di gas e acqua

Bryan Corradino
0000920992

bryan. corradino@studio.unibo.it

20 gennaio 2022

Indice

1	Ana	alisi dei requisiti	2
	1.1	Intervista	2
	1.2	Glossario dei termini	3
	1.3	Testo finale	4
		1.3.1 Esempio di richiesta di contratto	5
2	Pro	gettazione concettuale	6
	2.1	Schema scheletro	6
	2.2	Raffinamenti proposti	7
	2.3	Schema concettuale finale	12
3	Pro	gettazione logica	14
	3.1	Stima del volume dei dati	14
	3.2	Operazioni principali e stima della loro frequenza	15
	3.3	Analisi delle ridondanze	18
		3.3.1 Attributo Attivo in CONTRATTO	18
	3.4	Raffinamento dello schema	18
		3.4.1 Eliminazione delle gerarchie	18
		3.4.2 Eliminazione degli attributi multivalore	19
		3.4.3 Scelta delle chiavi	19
		3.4.4 Eliminazione degli identificatori esterni	19
	3.5	Traduzione di entità e associazioni in relazioni	20
	3.6	Schema relazionale finale	21
	3.7	Traduzione delle operazioni in query SQL	23
4	Pro	gettazione dell'applicazione	31
\mathbf{A}	Tab	elle e viste in SQL	34
	A.1	Creazione delle tabelle	34
		Creazione delle viste	

Capitolo 1

Analisi dei requisiti

Un'azienda richiede la realizzazione di un database per la sottoscrizione e la gestione di contratti di fornitura di gas e acqua per famiglie.

1.1 Intervista

Gli utenti possono consultare liberamente un catalogo di offerte, curato dal fornitore. Ogni offerta è caratterizzata da nome, descrizione, materia prima, costo della materia prima e tipi di utilizzo con cui sono compatibili (ad esempio, domestico residenziale). Il catalogo può essere aggiornato in qualsiasi momento dagli operatori, che aggiungeranno nuove offerte o renderanno non più sottoscrivibili quelle già esistenti.

L'attivazione della fornitura può avvenire secondo tre modalità: voltura, subentro o nuova attivazione, ciascuna caratterizzata da un costo diverso. La voltura consiste in un cambio d'intestatario: non permette di selezionare una nuova offerta e richiede di comunicare il codice cliente dell'attuale intestatario del contratto, la matricola del contatore e una lettura; i subentri richiedono l'indicazione di offerta, uso dedicato, dati dell'immobile e matricola del contatore; in caso di nuova attivazione andranno indicati solo offerta, uso dedicato e dati dell'immobile. Il numero di componenti del nucleo familiare va indicato sempre.

Prima di poter richiedere l'attivazione di un'offerta, l'utente deve registrarsi fornendo i propri dati anagrafici, un indirizzo e-mail, una password e la propria fascia di reddito, informazione che verrà usata dal fornitore per l'eventuale applicazione di uno sconto in bolletta. Fatto ciò, l'utente potrà procedere con la richiesta indicando uso dedicato, modalità di attivazione, numero di componenti del nucleo familiare e, a seconda del metodo di attivazione scelto, anche offerta, dati dell'immobile e matricola del contatore.

Una richiesta di contratto è associata anche a un immobile, di cui si vogliono memorizzare via, numero civico, comune, CAP e provincia. Esistono due tipi di immobili: fabbricati (con eventuale numero d'interno) e terreni.

Per ogni contatore si vogliono memorizzare la matricola e l'immobile presso cui è installato. Un contatore è dedicato alla misurazione dei consumi di una singola materia prima.

Ogni tipo di utilizzo è caratterizzato da un nome, da un fattore di stima dei consumi pro capite e dall'eventuale possibilità di usufruire di sconti in base al reddito.

Al fine di effettuare le dovute verifiche prima dell'attivazione di una fornitura, gli operatori dovranno avere modo di visualizzare tutti i dettagli delle richieste e di aggiornarne lo stato (approvata o respinta). Una richiesta può essere assegnata a un solo operatore. Un contratto è considerato attivo se la relativa richiesta è stata approvata e se non esiste una richiesta di cessazione approvata per quello stesso contratto. Si precisa che il fornitore ha la facoltà di cessare forzatamente un contratto se dovessero verificarsi ripetuti ritardi nei

pagamenti delle bollette o altre problematiche.

L'approvazione di una richiesta di contratto porterà all'attivazione della fornitura. Uno stesso cliente può avere più contratti attivi per la fornitura della medesima materia prima, a patto che siano riferiti a immobili diversi. Per uno stesso immobile non sono ammesse due forniture della stessa materia prima contemporaneamente attive, neanche se intestate a clienti diversi.

Gli utenti registrati possono accedere alla propria area personale inserendo l'indirizzo email e la password forniti al momento della registrazione. Si vuole dare la possibilità agli
utenti di annullare in qualsiasi momento le richieste in attesa di approvazione. I clienti
con un contratto attivo potranno visualizzare l'elenco delle bollette emesse e procedere al
loro pagamento. Potranno inoltre modificare i propri dati anagrafici, comunicare letture e
richiedere la cessazione dei propri contratti di fornitura attivi. Le richieste di cessazione
verranno esaminate dagli operatori alla stessa maniera di quelle di attivazione.

Inoltre, all'interno della propria area personale i clienti potranno visualizzare alcuni dati statistici riguardanti i propri consumi: in particolare, si vogliono mostrare l'andamento dei consumi in un dato anno, la media dei consumi prodotti in uno specifico periodo e la media aggregata dei consumi di tutti i contratti attivi nello stesso comune in cui la fornitura del cliente è attiva.

Le bollette sono associate a uno specifico contratto e per ciascuna vengono memorizzati data di emissione, periodo di riferimento (con data di inizio e di fine), data di scadenza, eventuale data di pagamento, importo da pagare, consumi e un documento contenente informazioni di dettaglio (consumi reali e stimati, imposte aggiuntive, ecc.) che verrà generato esternamente e caricato manualmente dagli operatori.

Le letture sono associate a un singolo contatore e devono riportare la data di effettuazione e i consumi rilevati. Per un contatore può essere comunicata una sola lettura al giorno. Un cliente può comunicare una lettura per un contatore se esiste un contratto attivo a lui intestato e collegato a quel medesimo contatore. Un operatore si occuperà di esaminare la lettura e deciderà se approvarla o respingerla.

1.2 Glossario dei termini

Dal testo dell'intervista si è cercato di estrarre i concetti principali del dominio, descrivendoli opportunamente e rilevando eventuali sinonimi.

Termine	Descrizione	Sinonimi
fornitore	Azienda che offre servizi di fornitura	azienda
fornitura	Processo di distribuzione di una materia prima presso	
	un immobile	
contratto	Accordo tra cliente e fornitore	
cliente	Persona che ha sottoscritto un contratto	utente
operatore	Dipendente che si occupa della gestione di richieste e	
	contratti	
materia prima	Gas o acqua	
offerta	Piano per la fornitura di una materia prima	
tipologia d'uso	Uso a cui la fornitura è dedicata	
attivazione	Processo mediante il quale il fornitore effettua verifiche	
	preliminari e predispone l'inizio della fornitura	
tipo di	Procedimento che stabilisce quali dati siano necessari	
attivazione	per attivare una fornitura	
immobile	Fabbricato o terreno presso cui attivare la fornitura	

contatore	Dispositivo che misura la quantità di materia prima	
	consumata presso un determinato immobile	
lettura	Rilevazione dei consumi totali misurati da un contatore	
cessazione	Terminazione di un contratto	
bolletta	Resoconto dei consumi e dell'importo da pagare	

1.3 Testo finale

Il testo riporta già molte delle informazioni necessarie alla progettazione della base di dati, ma diversi punti necessitano di chiarimenti: ad esempio, la descrizione degli operatori è piuttosto vaga e il significato di alcuni termini utilizzati nel testo è talvolta ambiguo. Con l'ausilio del glossario appena costruito e chiedendo delucidazioni, si propone una versione leggermente più dettagliata del testo con evidenziate le possibili entità e le associazioni tra di esse. Infine, viene mostrato un esempio di richiesta di contratto.

Ogni **persona**, anche se non in possesso di un account, può consultare liberamente un catalogo di **offerte** dedicate alla fornitura di gas o acqua. Ogni offerta è caratterizzata da nome, descrizione, materia prima di interesse, costo della materia prima e tipi di uso con cui è compatibile. Il catalogo può essere aggiornato in qualsiasi momento dagli operatori, che aggiungeranno nuove offerte o renderanno non più sottoscrivibili quelle già esistenti. Prima di poter richiedere l'attivazione di un contratto, la persona interessata deve registrarsi fornendo i propri dati anagrafici (nome, cognome, data di nascita, codice fiscale e indirizzo di residenza), un indirizzo e-mail, una password e la propria fascia di reddito, informazione che verrà usata dal fornitore per l'eventuale applicazione di uno sconto in bolletta. Fatto ciò, l'utente potrà procedere con l'invio della **richiesta** indicando uso dedicato, modalità di attivazione, numero di componenti del nucleo familiare e, a seconda del metodo di attivazione scelto, anche offerta, dati dell'immobile e matricola del contatore. L'attivazione del contratto può avvenire secondo tre modalità: voltura, subentro o nuova attivazione, ciascuna caratterizzata da un costo diverso. La voltura consiste in un cambio

attivazione del contratto puo avvenire secondo tre modalita: voltura, subentro o nuova attivazione, ciascuna caratterizzata da un costo diverso. La voltura consiste in un cambio d'intestatario: non permette di selezionare una nuova offerta e richiede di comunicare il tipo di materia prima, il codice fiscale del cliente attualmente intestatario del contratto di fornitura, la matricola del contatore e una lettura; i subentri richiedono l'indicazione di offerta, uso dedicato, dati dell'immobile e matricola del contatore; in caso di nuova attivazione andranno indicati solo offerta, uso dedicato e dati dell'immobile. Il numero di componenti del nucleo familiare va indicato sempre.

Ogni **tipologia d'uso** è caratterizzata da un nome, da un fattore di stima dei consumi pro capite (usato nel caso in cui non esistano letture sufficientemente recenti per un contatore) e dall'eventuale possibilità di usufruire di sconti in base al reddito. Ogni offerta è *compatibile* con una o più tipologie d'uso.

Gli **operatori** si occupano della *gestione* delle **offerte**, delle **richieste**, dei **contratti** e della manutenzione della base di dati. Di ogni operatore si vogliono memorizzare dati anagrafici, un indirizzo e-mail, una password e lo stipendio attuale. Agli operatori non è concesso sottoscrivere contratti di fornitura con l'azienda.

Al fine di effettuare le dovute verifiche prima dell'attivazione di una fornitura, gli operatori dovranno avere modo di visualizzare tutti i dettagli delle richieste e di aggiornarne lo stato (approvata o respinta). Una richiesta può essere assegnata a un solo operatore per volta. Un contratto è considerato attivo se la relativa richiesta è stata approvata e se non esiste una richiesta di cessazione approvata per quello stesso contratto. Si precisa che il fornitore ha la facoltà di cessare forzatamente un contratto se dovessero verificarsi ripetuti ritardi

nei pagamenti o altre problematiche.

Una richiesta di contratto è associata anche a un **immobile**, di cui si vogliono memorizzare via, numero civico, comune, CAP e provincia. Esistono due tipi di immobili: fabbricati (con eventuale numero d'interno) e terreni.

Per ogni **contatore** si vogliono memorizzare la matricola e l'immobile presso cui è installato. Un contatore è dedicato alla *misurazione* dei consumi di una singola **materia prima**. L'approvazione di una richiesta di contratto porterà all'attivazione della fornitura. Uno stesso cliente può avere più contratti attivi per la fornitura della medesima materia prima, a patto che siano riferiti a immobili diversi. Per uno stesso immobile non sono ammesse due forniture della stessa materia prima contemporaneamente attive, neanche se intestate a clienti diversi.

Gli utenti registrati possono accedere alla propria area personale inserendo l'indirizzo email e la password forniti al momento della registrazione. Si vuole dare la possibilità agli
utenti di annullare in qualsiasi momento le richieste in attesa di approvazione. I clienti con
un contratto attivo avranno la possibilità di visualizzare l'elenco delle **bollette** emesse e
procedere al loro pagamento. Avranno inoltre modo di modificare i propri dati anagrafici,
comunicare letture e richiedere la cessazione dei propri contratti di fornitura attivi. Le
richieste di cessazione verranno esaminate dagli operatori alla stessa maniera di quelle di
attivazione.

Inoltre, all'interno della propria area personale i clienti potranno visualizzare alcuni dati statistici riguardanti i consumi: in particolare, si vogliono mostrare l'andamento dei consumi in un dato anno, la media dei consumi prodotti in uno specifico periodo e la media aggregata dei consumi di tutti i contratti attivi nello stesso comune in cui la fornitura del cliente è attiva.

Le **bollette** sono *associate* a uno specifico **contratto** e per ciascuna vengono memorizzati data di emissione, periodo di riferimento (con data di inizio e di fine), data di scadenza, eventuale data di pagamento, importo da pagare, consumi e un documento contenente informazioni di dettaglio (consumi reali e stimati, imposte aggiuntive, ecc.) che verrà generato esternamente e caricato manualmente dagli operatori.

Le **letture** sono *associate* a un singolo **contatore** e devono riportare la data di effettuazione e i consumi rilevati. Per un contatore può essere comunicata una sola lettura al giorno. Un **cliente** può *comunicare* una lettura per un contatore se esiste un contratto attivo a lui intestato e collegato a quel medesimo contatore. Un operatore si occuperà di *esaminare* la lettura e deciderà se approvarla o respingerla.

1.3.1 Esempio di richiesta di contratto

- Cliente: Giorgio Travaglino, GRGTVG84R01O375L, codice cliente 4
- Data di apertura della richiesta: 13/08/2021
- Offerta selezionata: A tutto gas
- Uso selezionato: Domestico residenziale
- Tipo di attivazione scelto: subentro
- Numero di componenti del nucleo familiare: 3
- Immobile: Fabbricato, Via delle Viole 55, CAP 60020, Sirolo (AN)

Capitolo 2

Progettazione concettuale

2.1 Schema scheletro

Come punto di riferimento iniziale, viene proposto uno schema scheletro (fig. 2.1) contenente alcune delle entità e delle associazioni evidenziate nel testo finalizzato. Lo schema verrà espanso nelle sezioni a seguire.

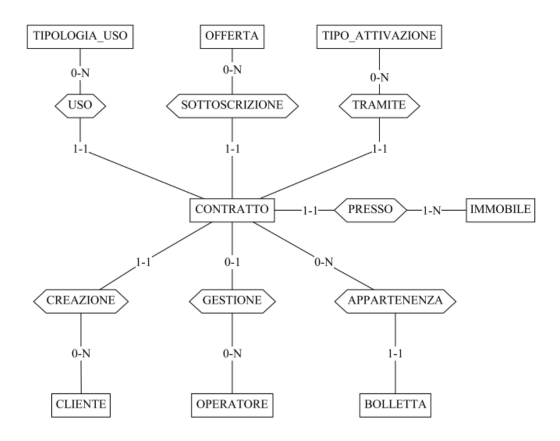


Figura 2.1: Schema scheletro

2.2 Raffinamenti proposti

Le entità CLIENTI e OPERATORI condividono numerosi attributi, per cui si sceglie di generalizzarle creando l'entità PERSONA (fig. 2.2). Naturalmente, si vuole impedire che uno stesso indirizzo e-mail venga usato da più individui, per cui l'attributo Email viene scelto come identificatore secondario di PERSONA.

Il **reddito** dei clienti viene modellato come entità per poter associare a ogni fascia la relativa percentuale di sconto decisa dal fornitore.

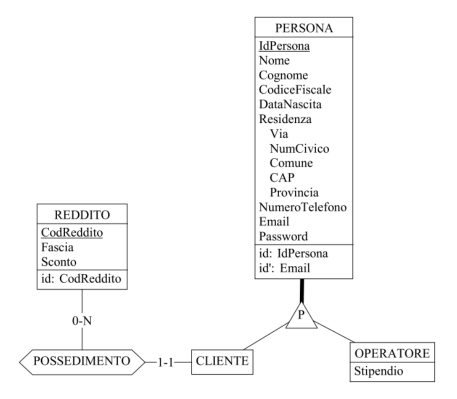


Figura 2.2: Generalizzazione di clienti e operatori

In fig. 2.3 sono rappresentate le modellazioni di offerte e tipologie d'uso. Ogni offerta è dedicata alla fornitura di una singola materia prima. Poiché nel testo è specificato che una singola offerta può essere compatibile con uno o più usi, l'associazione tra le due entità ha cardinalità molti a molti.



Figura 2.3: Offerte e usi

Esistono due tipi di richieste: di **contratto** o di **cessazione**. Poiché entrambe hanno alcuni attributi in comune, si decide di modellarle per generalizzazione creando l'entità RICHIESTA. In fig. 2.4 sono inoltre rappresentate le associazioni delle richieste con clienti e operatori. Non è possibile rappresentare graficamente il fatto che lo stato di una richiesta già finalizzata non possa essere ulteriormente modificato.

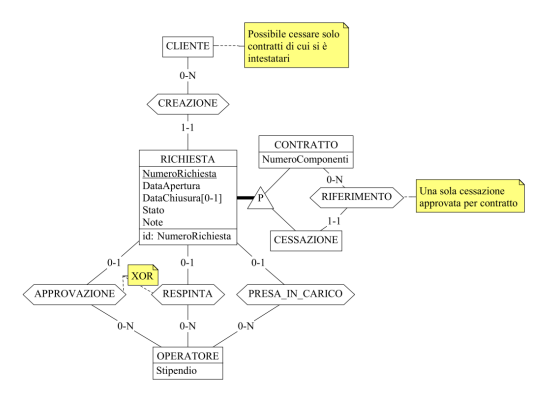


Figura 2.4: Modellizzazione delle richieste

Nella stessa figura vengono inoltre mostrate le varie associazioni che coinvolgono le due tipologie di richieste. Una richiesta di cessazione è sempre associata a un solo contratto, mentre per uno stesso contratto possono essere create più richieste di cessazione. Vengono esplicitati testualmente i seguenti vincoli:

- se esiste ed è già stata approvata una richiesta di cessazione per uno specifico contratto, non potranno essere approvate ulteriori richieste di cessazione per quel medesimo contratto
- un cliente non può richiedere la cessazione di contratti di cui non è intestatario
- l'approvazione e il rifiuto di una richiesta sono azioni mutualmente esclusive

Ciascun **tipo** di attivazione presenta un costo diverso: si decide dunque di rappresentare i tipi con l'entità TIPO_ATTIVAZIONE e gli attributi in figura.

In fig. 2.5 sono rappresentate le associazioni tra contratti e offerte, tipologie d'uso e tipi di attivazione.

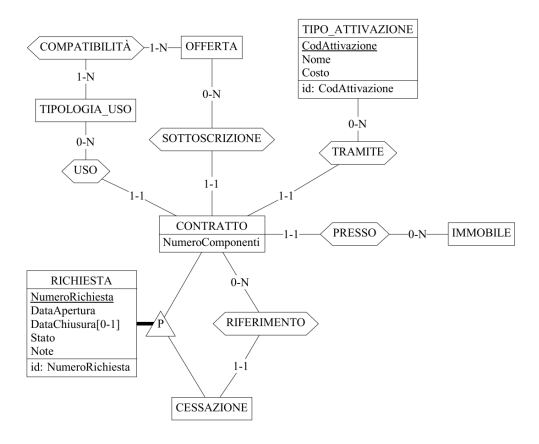


Figura 2.5: Richieste di attivazione e di cessazione

In fig. 2.6 viene mostrata la rappresentazione dei **contatori** e degli **immobili**. Un contatore è univocamente identificato dalla sua matricola o, alternativamente, dalla materia prima misurata e dall'immobile presso cui è installato; quest'ultima chiave permette di imporre il vincolo per cui in un immobile non possano essere installati più contatori misuranti la stessa materia prima.

Gli **immobili** vengono rappresentati tramite una semplice gerarchia che ne definisce il tipo. Per quanto riguarda i **contratti**, viene esplicitato in una nota il vincolo per cui non possano esistere contemporaneamente due contratti attivi per la stessa materia prima presso un medesimo immobile.

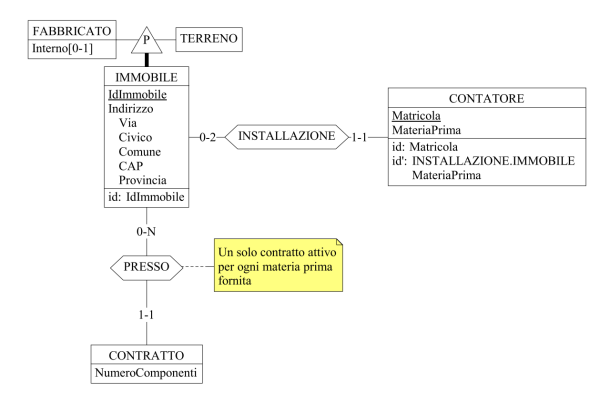


Figura 2.6: Contatori e immobili

Per ogni fornitura attiva è prevista l'emissione di **bollette** (fig. 2.7) con frequenza dettata dal fornitore. L'entità BOLLETTA presenta tutti gli attributi richiesti nelle specifiche.

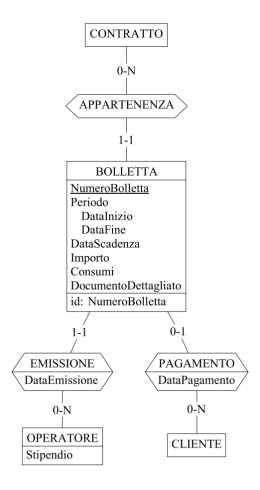


Figura 2.7: Bollette

Le letture (fig. 2.8) sono associate a un contatore e vengono sempre esaminate da un operatore prima di essere approvate o respinte; quest'ultimo aspetto ricorda esattamente le specifiche delle richieste e, dunque, nonostante non sia del tutto corretto da un punto di vista semantico, si decide di modellare l'entità LETTURA come specializzazione di RICHIESTA per evitare di ripetere una seconda volta le medesime associazioni con OPERATORE. Poiché è anche necessario limitare il numero di letture giornaliere a una per ogni contatore, l'attributo DataApertura viene spostato da RICHIESTA alle entità figlie (rinominato DataEffettuazione in LETTURA) e viene scelto come identificatore secondario per LETTURA la coppia (DataEffettuazione, CONTATORE. Matricola).

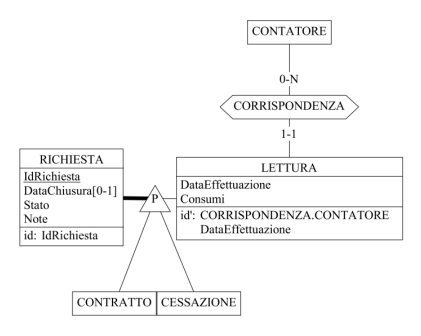


Figura 2.8: Letture.

2.3 Schema concettuale finale

Si propone in fig. 2.9 la versione finale dello schema concettuale contenente tutte le entità e le associazioni rappresentate nei precedenti schemi parziali.

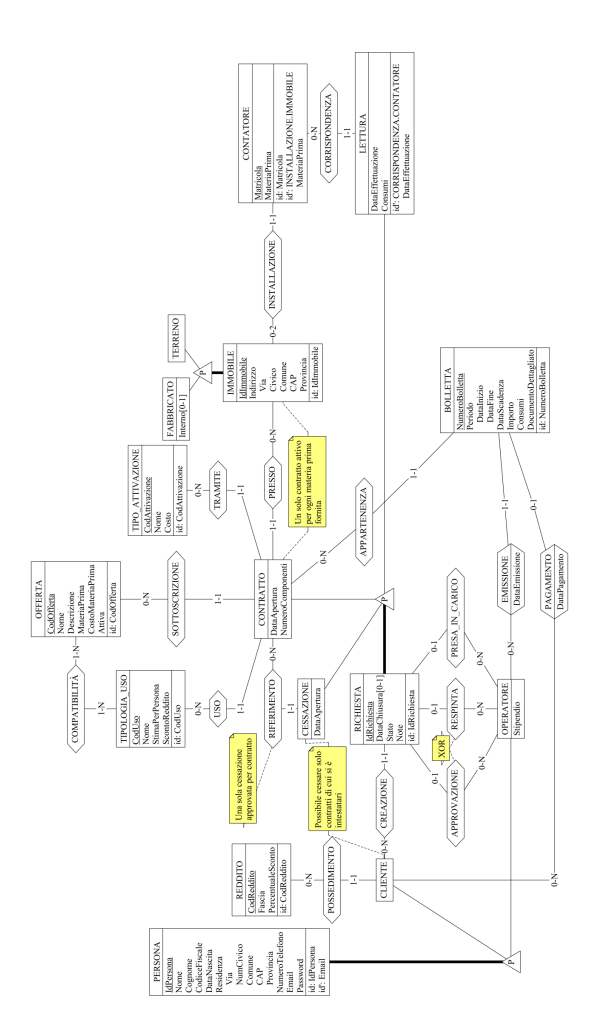


Figura 2.9: Schema concettuale finale.

Capitolo 3

Progettazione logica

3.1 Stima del volume dei dati

Concetto	Costrutto	Volume
PERSONA	E	50.000
CLIENTE	E	49.970
OPERATORE	E	30
POSSEDIMENTO	A	49.970
REDDITO	E	4
CREAZIONE	A	103.500
RICHIESTA	E	2.000.000
CONTRATTO	E	85.000
CESSAZIONE	E	5.000
LETTURA	E	1.910.000
CORRISPONDENZA	A	1.910.000
APPROVAZIONE	A	1.990.000
RESPINTA	A	10.000
PRESA_IN_CARICO	A	2.000.000
SOTTOSCRIZIONE	A	90.000
OFFERTA	E	15
USO	A	90.000
TIPOLOGIA_USO	E	2
COMPATIBILITÀ	A	23
TRAMITE	A	90.000
TIPO_ATTIVAZIONE	E	3
RIFERIMENTO	A	5.000
PRESSO	A	85.000
CONTATORE	E	70.000
IMMOBILE	E	50.000
INSTALLAZIONE	A	70.000
FABBRICATO	E	38.000
TERRENO	\mathbf{E}	12.000
BOLLETTA	E	1.000.000
EMISSIONE	A	1.000.000
APPARTENENZA	A	1.000.000

3.2 Operazioni principali e stima della loro frequenza

Numero	Descrizione	Frequenza
OP-1	Inserire un nuovo cliente	10/giorno
OP-2	Aggiornare i dati di un cliente	3/mese
OP-3	Inserire un nuovo immobile	8/giorno
OP-4	Inserire un contatore	10/giorno
OP-5	Inserire una richiesta di contratto	$6/\mathrm{giorno}$
OP-6	Selezionare l'eventuale contratto attivo intestato a un	3/giorno
	dato cliente e associato a un dato contatore (voltura)	
OP-7	Selezionare l'immobile associato a un dato contatore	$2/\mathrm{giorno}$
	(subentro)	
OP-8	Inserire una richiesta di cessazione	1/settimana
OP-9	Rifiutare una richiesta	1/giorno
OP-10	Approvare una richiesta di contratto	3/giorno
OP-11	Inserire una nuova offerta	3/mese
OP-12	Aggiornare un'offerta	3/mese
OP-13	Approvare una richiesta di cessazione	250/mese
OP-14	Comunicare una lettura	20.000/mese
OP-15	Approvare una lettura	18.000/mese
OP-16	Rifiutare una lettura	2.000/mese
OP-17	Assegnare una richiesta a un operatore	20.007/mese
OP-18	Inserire una nuova bolletta per un contratto attivo	235/giorno
OP-19	Pagare una bolletta	235/giorno
OP-20	Visualizzare le offerte dedicate a una data materia prima	1000/giorno
OP-21	e compatibili con un dato utilizzo Visualizzare i contratti intestati a un dato cliente	300 /giorno
OP-21 OP-22	Visualizzare i contratti intestati a un dato chente Visualizzare i contratti attivi intestati a un dato cliente	300/giorno 300/giorno
OP-22 OP-23	Dato un contratto, visualizzare lo storico delle bollette	1.000/giorno
OP-24	Eliminare una richiesta non finalizzata	1/settimana
OP-25	Visualizzare il numero di contratti stipulati in un dato	3/anno
01 -20	anno	σ/a
OP-26	Visualizzare l'andamento dei consumi relativi a un	$1.000/\mathrm{mese}$
01 20	contratto in un dato anno	2.000/111000
OP-27	Visualizzare la media dei consumi per un contratto in	$1.000/\mathrm{mese}$
	un dato periodo	
OP-28	Visualizzare la media aggregata dei consumi di una data	$1.000/\mathrm{mese}$
	materia prima prodotti in un dato periodo e relativi a	,
	tutti i contratti attivi in un dato comune	
OP-29	Visualizzare il numero di richieste di contratto	1/mese
	finalizzate da un dato operatore	,
OP-30	Visualizzare il numero di richieste di cessazione	1/mese
	finalizzate da un dato operatore	
OP-31	Data una materia prima, visualizzare l'offerta più	1/mese
	richiesta	
OP-32	Visualizzare il numero di contratti attivati in un dato	1/mese
	anno	
OP-33	Inserire un nuovo operatore	2/anno

OP-1: Inserire un nuovo cliente

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
PERSONA	E	1	S
CLIENTE	E	1	S
POSSEDIMENTO	A	1	\mathbf{S}

<u>Totale</u>: $3S \times 10 = 60$ accessi al giorno

OP-5: Inserire una richiesta di contratto

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
CONTRATTO	E	1	S
CREAZIONE	A	1	S
USO	A	1	S
SOTTOSCRIZIONE	A	1	S
TRAMITE	A	1	S
PRESSO	A	1	S

<u>Totale</u>: $6S \times 6 = 72$ accessi al giorno

OP-6: Selezionare l'eventuale contratto attivo intestato a un dato cliente e associato a un dato contatore (voltura)

Per trovare il contratto attualmente attivo e procedere con la voltura, l'utente è tenuto a comunicare il codice cliente dell'attuale intestatario e la matricola del contatore.

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
CREAZIONE	A	$\frac{85.000}{49.970} = 1,17$	L
INSTALLAZIONE	A	1	L
IMMOBILE	E	1	L
PRESSO	A	1	L
CONTRATTO	E	1	L

<u>Totale</u>: $5,17L \times 3 \simeq 15$ accessi al giorno

OP-11: Inserire una nuova offerta

Vanno specificati gli usi con cui l'offerta è compatibile e la materia prima a cui fa riferimento. Si suppone che un'offerta sia in media compatibile con una tipologia d'uso.

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
OFFERTA	E	1	S
COMPATIBILITÀ	A	1	S

<u>Totale</u>: $2S \times 3 = 12$ accessi al mese

OP-13: Approvare una richiesta di cessazione

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
CESSAZIONE	E	1	L
CESSAZIONE	E	1	S

<u>Totale</u>: $(1L + 1S) \times 250 = 750$ accessi al mese

OP-18: Inserire una nuova bolletta per un contratto attivo

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
RIFERIMENTO	A	$\frac{5.000}{85.000} = 0,06$	L
CESSAZIONE	${ m E}$	0,06	L
BOLLETTA	${ m E}$	1	S
EMISSIONE	A	1	S
APPARTENENZA	A	1	S

<u>Totale</u>: $(0, 12L + 3S) \times 235 \simeq 1.438$ accessi al mese

OP-20: Visualizzare le offerte dedicate a una data materia prima e compatibili con un dato utilizzo

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
COMPATIBILITÀ	A	$\frac{23}{2} = 11$	L
OFFERTE	E	7	L

Totale: $18L \times 1.000 = 180.000$ accessi al giorno

OP-22: Visualizzare i contratti attivi intestati a un dato cliente

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
CREAZIONE	A	$\frac{85.000}{49.970} = 1,7$	L
CONTRATTO	E	1, 7	L
RIFERIMENTO	A	$\frac{5.000}{85.000} = 0.06$	L
CESSAZIONE	E	0,06	L

<u>Totale</u>: $3,52L \times 300 = 1.056$ accessi al giorno

OP-29: Visualizzare la media aggregata dei consumi relativi a tutti i contratti attivi in un dato comune

Per rendere meno caotico il processo di analisi, si suddivide l'operazione in due fasi. Prima di tutto, bisogna trovare tutti i contratti con una fornitura attiva nel comune di interesse. Sapendo che in Italia sono presenti 7.903 comuni e supponendo per semplicità che il numero di immobili sia uniformemente distribuito tra i comuni:

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
PRESSO	A	1	L
IMMOBILE	E	1	L
PRESSO	A	$\frac{50.000}{7.003} = 6$	L

Notiamo che, per ogni comune italiano, sono registrati in media circa sei immobili. Supponiamo ora che per tutti e sei gli immobili sia presente almeno un contratto (anche non attivo). In questa seconda fase ricaviamo i consumi prodotti nel periodo specificato leggendo le bollette¹ emesse in quello stesso periodo.

¹Non leggiamo da LETTURA sia perché le specifiche richiedono che vengano considerati anche i consumi stimati, sia perché il numero medio di letture per ogni contratto supera di gran lunga quello delle bollette.

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
CONTRATTO	E	6	L
RIFERIMENTO	A	$\frac{85.000}{5.000} \times 6 = 102$	L
BOLLETTA	${ m E}$	102	L

<u>Totale</u>: $218L \times 1.000 = 218.000$ accessi al mese

3.3 Analisi delle ridondanze

3.3.1 Attributo Attivo in CONTRATTO

Verranno ora analizzati gli effetti dell'aggiunta all'entità CONTRATTO di un attributo ridondante, Attivo, indicante se un contratto è stato cessato o meno. Ciò permetterebbe di evitare la lettura delle eventuali cessazioni esistenti quando si considerano solo i contratti attivi.

OP-18 con l'uso dell'attributo ridondante

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
CONTRATTO	E	1	L
BOLLETTA	E	1	S
EMISSIONE	A	1	S
APPARTENENZA	A	1	S

<u>Totale</u>: $(1L + 3S) \times 235 = 1.645$ accessi al mese (contro i 1.438 senza ridondanza)

OP-22 con l'uso dell'attributo ridondante

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
CREAZIONE	A	$\frac{85.000}{49.970} = 1,7$	L
CONTRATTO	Ε	1,7	L

Totale: $3.4L \times 300 = 1.020$ accessi al giorno (contro i 1.056 senza ridondanza)

In termini di accessi, si ha un beneficio quasi trascurabile in OP-18 e un leggerissimo peggioramento in OP-22; pertanto, si decide di non aggiungere l'attributo Attivo.

3.4 Raffinamento dello schema

3.4.1 Eliminazione delle gerarchie

• Le entità CLIENTE e OPERATORE, entrambe specializzazioni di PERSONA, hanno ruoli diametralmente opposti e si relazionano alle altre entità con associazioni tutte diverse. Poiché la loro copertura è totale ed esclusiva, avrebbe senso procedere con un collasso verso il basso, ma ciò significherebbe anche replicare la grande quantità di attributi di PERSONA in due relazioni diverse e costringerebbe a effettuare controlli aggiuntivi per evitare che i dati di una stessa persona compaiano in entrambe le relazioni. Si preferisce, dunque, effettuare una trasformazione per associazioni: CLIENTE e OPERATORE vengono associati a PERSONA e da essa ricaveranno la chiave primaria e tutti gli altri attributi. Dovremo solo assicurarci che lo stesso codice identificativo di una persona venga inserito o solo in CLIENTE o solo in OPERATORE.

- Le specializzazioni di IMMOBILE non hanno associazioni con altre entità del dominio, per cui si procede con una trasformazione verso l'alto aggiungendo a IMMOBILE gli attributi Tipo e Interno. Questa rappresentazione non permette di imporre che solo immobili di tipo "fabbricato" possano avere un numero di interno: il vincolo verrà fatto rispettare a livello di query SQL.
- Per la gerarchia di RICHIESTA si procede con una trasformazione verso il basso: l'entità RICHIESTA viene eliminata e i suoi attributi integrati in CONTRATTO, CESSAZIONE e LETTURA.

3.4.2 Eliminazione degli attributi multivalore

I seguenti attributi multivalore sono stati eliminati e le loro componenti disaggregate:

- Residenza, dell'entità PERSONA
- Indirizzo, dell'entità IMMOBILE
- Periodo, dell'entità BOLLETTA

3.4.3 Scelta delle chiavi

- CLIENTE e OPERATORE vengono identificati rispettivamente dalle chiavi esterne Codice-Cliente e IdOperatore, che fanno riferimento alla chiave IdPersona di PERSONA
- CONTRATTO e CESSAZIONE hanno ora una propria chiave primaria, IdRichiesta
- LETTURA viene identificata dall'attributo NumeroLettura
- Si aggiunge una chiave candidata a IMMOBILE composta da tutti gli attributi tranne IdImmobile

3.4.4 Eliminazione degli identificatori esterni

Si procede alla trasformazione delle associazioni:

- POSSEDIMENTO viene eliminata e la chiave esterna FasciaReddito aggiunta a CLIENTE
- CREAZIONE viene eliminata e la chiave esterna IdCliente aggiunta a RICHIESTA
- PRESA_IN _CARICO viene reificata. All'atto della creazione, una richiesta non risulta assegnata ad alcun operatore e contiene quindi un riferimento nullo a OPERATORE; per evitare ciò, gli assegnamenti delle richieste ai vari operatori verranno inseriti in tre relazioni distinte (OPERATORI_CESSAZIONI, OPERATORI_CONTRATTI e OPERATORI_LETTURE), ognuna dedicata a una diversa tipologia di richiesta
- APPROVATA e RESPINTA vengono eliminate
- USO viene eliminata e la chiave esterna Uso aggiunta a CONTRATTO
- SOTTOSCRIZIONE viene eliminata e la chiave esterna Offerta aggiunta all'entità CONTRATTO
- TRAMITE viene eliminata e la chiave esterna TipoAttivazione aggiunta all'entità CON-TATTO

- PRESSO viene eliminata e la chiave esterna IdImmobile aggiunta all'entità CONTRATTO
- APPARTENENZA viene eliminata e la chiave esterna IdContratto aggiunta all'entità BOL-
- EMISSIONE viene eliminata e la chiave esterna IdOperatore importata nell'entità BOL-LETTA
- PAGAMENTO viene reificata per evitare di aggiungere il campo opzionale DataPagamento in BOLLETTA; le tuple di PAGAMENTO conterranno, per le bollette saldate, una bolletta e la relativa data di pagamento
- CORRISPONDENZA viene eliminata e la chiave esterna MatricolaContatore aggiunta a LETTURA
- INSTALLAZIONE viene eliminata e la chiave esterna IdImmobile aggiunta a CONTATORE
- COMPATIBILITÀ viene reificata come traduzione di un'associazione molti a molti; le sue istanze conterranno un'offerta e una tipologia d'uso

3.5 Traduzione di entità e associazioni in relazioni

• BOLLETTE(<u>NumeroBolletta</u>, DataEmissione, DataInizioPeriodo, DataFinePeriodo, DataScadenza, Importo, Consumi, DocumentoDettagliato, IdOperatore, IdContratto)

FK: IdOperatore REFERENCES OPERATORI

FK: IdContratto REFERENCES CONTRATTI

• CESSAZIONI(<u>NumeroRichiesta</u>, DataAperturaRichiesta, DataChiusuraRichiesta*, StatoRichiesta, NoteRichiesta, IdContratto)

FK: IdContratto REFERENCES CONTRATTI

• CLIENTI(CodiceCliente, FasciaReddito)

FK: CodiceCliente REFERENCES PERSONE

FK: FasciaReddito REFERENCES REDDITI

• COMPATIBILITÀ (Offerta, Uso)

FK: Offerta REFERENCES OFFERTE

FK: Uso REFERENCES TIPOLOGIE_USO

• CONTATORI(<u>Matricola</u>, MateriaPrima, IdImmobile) UNIQUE(IdImmobile, MateriaPrima)

FK: IdImmobile REFERENCES IMMOBILI

• CONTRATTI(<u>IdContratto</u>, DataAperturaRichiesta, DataChiusuraRichiesta*, StatoRichiesta, NoteRichiesta, NumeroComponenti, Uso, Offerta, TipoAttivazione, IdImmobile, IdCliente)

FK: Uso REFERENCES TIPOLOGIE_USI

FK: Offerta REFERENCES OFFERTE

FK: TipoAttivazione REFERENCES TIPI_ATTIVAZIONE

FK: IdImmobile REFERENCES IMMOBILI

FK: IdCliente REFERENCES CLIENTI

- IMMOBILI(<u>IdImmobile</u>, Tipo, Via, NumCivico, Interno, Comune, CAP, Provincia) UNIQUE(Tipo, Via, NumCivico, Interno, Comune, CAP, Provincia)
- LETTURE(<u>NumeroLettura</u>, MatricolaContatore, DataEffettuazione, Consumi, Stato, IdCliente)

UNIQUE(MatricolaContatore, DataEffettuazione)

FK: IdCliente REFERENCES CLIENTI

FK: MatricolaContatore REFERENCES CONTATORI

- OFFERTE(<u>CodOfferta</u>, Nome, Descrizione, MateriaPrima, CostoMateriaPrima, Attiva)
- OPERATORI(Id0peratore, Stipendio)

FK: IdOperatore REFERENCES PERSONE

• OPERATORI_CESSAZIONI(NumeroRichiesta, IdOperatore)

FK: NumeroRichiesta REFERENCES CESSAZIONI

FK: IdOperatore REFERENCES OPERATORI

• OPERATORI_CONTRATTI(NumeroRichiesta, IdOperatore)

FK: NumeroRichiesta REFERENCES CONTRATTI

FK: IdOperatore REFERENCES OPERATORI

• OPERATORI_LETTURE(<u>Lettura</u>, IdOperatore)

FK: Lettura REFERENCES LETTURE

FK: IdOperatore REFERENCES OPERATORE

• PAGAMENTI(<u>NumeroBolletta</u>, DataPagamento)

FK: NumeroBolletta REFERENCES BOLLETTE

- PERSONE(<u>IdPersona</u>, Nome, Cognome, CodiceFiscale, DataNascita, Via, NumCivico, Comune, CAP, Provincia, NumeroTelefono, Email, Password)
 UNIQUE(Email)
- REDDITI(CodReddito, Fascia, Sconto)
- TIPI_ATTIVAZIONE(Costo)
- TIPOLOGIE_USO(CodUso, Nome, StimaPerPersona, ScontoReddito)

3.6 Schema relazionale finale

In fig. 3.1 viene proposto lo schema relazionale finale.

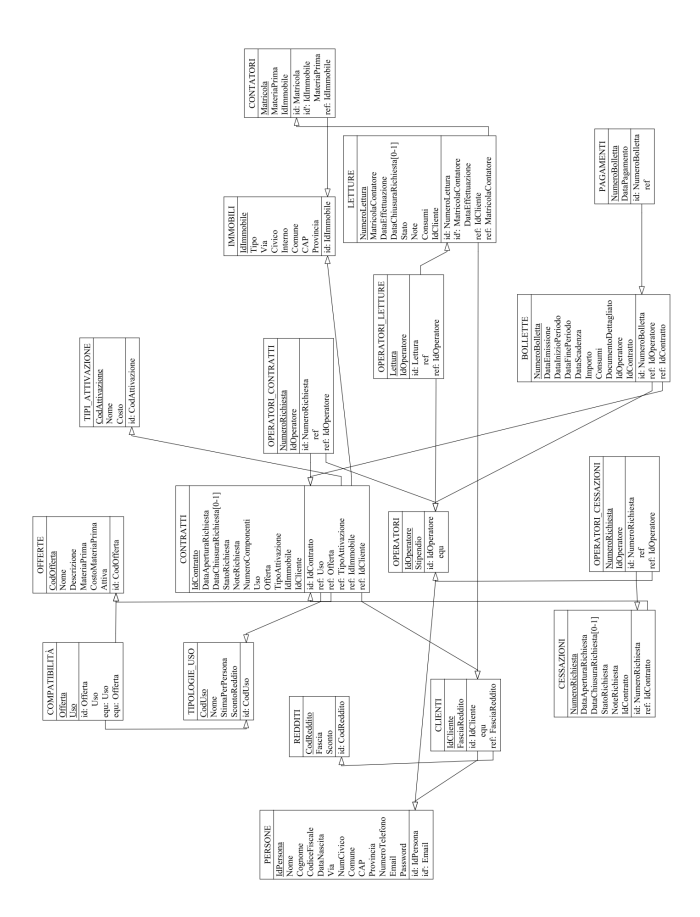


Figura 3.1: Schema relazionale finale.

3.7 Traduzione delle operazioni in query SQL

OP-1: Inserire un nuovo cliente

```
insert into persone
values (default, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?);

insert into clienti
values (last_insert_id(), ?);
```

OP-2: Aggiornare i dati di un cliente

```
update persone
set Email = ?, Cap = ?, Comune = ?, NumCivico = ?, NumeroTelefono = ?, Provincia =
?, Via = ?
where IdPersona = ?;
```

OP-3: Inserire un nuovo immobile

```
insert into immobili (Tipo, Via, NumCivico, Interno, Comune, CAP, Provincia) values (?, ?, ?, ?, ?, ?);
```

OP-4: Inserire un contatore

```
insert into contatori
values (?, ?, ?);
```

OP-5: Inserire una richiesta di contratto

OP-6: Selezionare l'eventuale contratto attivo intestato a un dato cliente e associato a un dato contatore (voltura)

```
select C.*
from 'contratti attivi' C, immobili I, contatori M, offerte O
where C.IdCliente = ?
and C.IdImmobile = I.IdImmobile
and I.IdImmobile = M.IdImmobile
and M.Matricola = ?
and C.Offerta = O.CodOfferta
and O.MateriaPrima = M.MateriaPrima;
```

OP-7: Selezionare l'immobile associato a un dato contatore (subentro)

```
select immobili.*
from immobili, contatori
where contatori.Matricola = ?
and contatori.IdImmobile = immobili.IdImmobile;
```

OP-8: Inserire una richiesta di cessazione

```
insert into cessazioni (IdContratto, DataAperturaRichiesta, StatoRichiesta,
NoteRichiesta)
values (?, curdate(), "In lavorazione", ?, "");
```

OP-9: Rifiutare una richiesta

L'operazione va a buon fine se l'operatore che sta rifiutando la richiesta è lo stesso che l'ha presa in carico.

```
-- In caso di richiesta di contratto
  update contratti
  set StatoRichiesta = "Respinta", DataChiusuraRichiesta = curdate(), NoteRichiesta = ?
  where IdContratto = ?
   and StatoRichiesta = "In lavorazione"
  and DataChiusuraRichiesta is null
   and exists (select *
              from 'operatori contratti' OC
              where OC.NumeroRichiesta = ?
9
              and OC. IdOperatore = ?)
   -- In caso di richiesta di cessazione
  update cessazioni
13
  set StatoRichiesta = "Respinta", DataChiusuraRichiesta = curdate(), NoteRichiesta = ?
14
  where NumeroRichiesta = ?
  and StatoRichiesta = "In lavorazione"
16
  and DataChiusuraRichiesta is null
17
  and exists (select *
              from 'operatori cessazioni' OC
19
              where OC.NumeroRichiesta = ?
20
              and OC.IdOperatore = ?)
21
```

OP-10: Approvare una richiesta di contratto

La richiesta viene approvata se

- per l'immobile non esiste già un contratto attivo per la stessa materia prima
- se l'immobile possiede un contatore adatto per la materia prima scelta
- se l'operatore che sta approvando la richiesta è lo stesso che l'ha presa in carico

```
update contratti
set DataChiusuraRichiesta = curdate(), StatoRichiesta = "Approvata", NoteRichiesta =
:notes
```

```
where IdContratto = :requestId
   and StatoRichiesta = "In lavorazione"
   and DataChiusuraRichiesta is null
   and exists (select *
              from 'operatori contratti' OC
              where OC.NumeroRichiesta = ?
              and OC.IdOperatore = ?)
9
   and exists (select M.Matricola
              from contratti C, immobili I, contatori M, offerte O
              where C.IdContratto = :requestId
              and I.IdImmobile = C.IdImmobile
13
              and M.IdImmobile = I.IdImmobile
14
              and O.CodOfferta = C.Offerta
              and O.MateriaPrima = M.MateriaPrima)
16
   and not exists (select C.IdContratto
17
                  from contratti C, immobili I, offerte O, contatori M
18
                  where I.IdImmobile = (select distinct(C2.IdImmobile)
19
                                    from contratti C2
20
                                    where C2.IdContratto = :requestId)
21
                  and C.IdImmobile = I.IdImmobile
22
                  and M.IdImmobile = I.IdImmobile
                  and O.CodOfferta = C.Offerta
24
                  and O.MateriaPrima = M.MateriaPrima
                  and C.StatoRichiesta = "Approvata"
26
                  and C.DataChiusuraRichiesta is not null
                  and not exists (select E.NumeroRichiesta
28
                                 from cessazioni E
29
                                 where E.IdContratto = C.IdContratto
30
                                 and E.DataChiusuraRichiesta is not null
31
                                 and E.StatoRichiesta = "Approvata"));
32
```

OP-11: Inserire una nuova offerta

```
insert into offerte
values (default, ?, ?, ?, ?);

-- Ripetere per ogni uso con cui si vuole rendere compatibile l'offerta
insert into compatibilità
values (last_insert_id(), ?);
```

OP-12: Aggiornare un'offerta

```
update offerte
set Nome = ?, Descrizione = ?, CostoMateriaPrima = ?, Attiva = ?, MateriaPrima = ?
where CodOfferta = ?;
```

OP-13: Approvare una richiesta di cessazione

La richiesta viene approvata se non esiste un'altra richiesta di cessazione già approvata per lo stesso contratto.

```
update cessazioni
   set StatoRichiesta = "Approvata", NoteRichiesta = :notes, DataChiusuraRichiesta =
   where cessazioni.NumeroRichiesta = :requestId
   and cessazioni.StatoRichiesta = "In lavorazione"
   and cessazioni.DataChiusuraRichiesta is null
   and exists (select *
              from 'operatori cessazioni' OC
              where OC.NumeroRichiesta = ?
8
              and OC.IdOperatore = ?)
   and not exists (select C.NumeroRichiesta
                 from cessazioni C
                 where C.IdContratto = (select C2.IdContratto
                                        from cessazioni C2
                                        where C2.NumeroRichiesta = :requestId)
14
                 and C.StatoRichiesta = "Approvata"
                 and C.DataChiusuraRichiesta is not null)
```

OP-14: Comunicare una lettura

All'inserimento di ogni lettura bisogna verificare che il cliente abbia un contratto attivo associato al contatore e che i consumi rilevati siano maggiori di quelli riportati nell'ultima lettura salvata. Se si comunicano più letture nello stesso giorno, viene mantenuta solo quella più recente.

```
insert into letture (MatricolaContatore, DataEffettuazione, Consumi, Stato, Note,
   select :meterId, curdate(), :consumption, "In lavorazione", "", :clientId
   where exists (select CA.IdContratto
              from 'contratti attivi' CA, contatori C, immobili I, offerte O
              where C.Matricola = :meterId
              and C.IdImmobile = I.IdImmobile
              and I.IdImmobile = CA.IdImmobile
              and CA.IdCliente = :clientId
              and CA.Offerta = O.CodOfferta
              and O.MateriaPrima = C.MateriaPrima)
   and (not exists (select L.Consumi
                  from letture L
12
                  where L.MatricolaContatore = :meterId
                  and L.Stato = "Approvata"
14
                  and L.DataChiusuraRichiesta is not null
                  order by L.DataEffettuazione desc
                  limit 1)
       or (select L.Consumi
18
          from letture L
19
          where L.MatricolaContatore = :meterId
20
          and L.Stato = "Approvata"
          and L.DataChiusuraRichiesta is not null
          order by L.DataEffettuazione desc
23
          limit 1) <= :consumption)</pre>
2.4
   on duplicate key update letture.Consumi = case when letture.Stato = "In lavorazione"
       then :consumption else letture.Consumi end;
```

OP-15: Approvare una lettura

L'operazione va a buon fine se l'operatore che sta approvando la lettura è lo stesso che l'ha presa in carico.

```
update letture
set Stato = "Approvata", DataChiusuraRichiesta = curdate(), Note = ?
where NumeroLettura = ?;
and Stato = "In lavorazione"
and DataChiusuraRichiesta is null
and exists (select *
from 'operatori letture' OL
where OL.Lettura = ?
and OL.IdOperatore = ?);
```

OP-16: Rifiutare una lettura

L'operazione va a buon fine se l'operatore che sta rifiutando la lettura è lo stesso che l'ha presa in carico.

```
update letture
set Stato = "Respinta", DataChiusuraRichiesta = curdate(), Note = ?
where NumeroLettura = ?
and Stato = "In lavorazione"
and DataChiusuraRichiesta is null
and exists (select *
from 'operatori letture' OL
where OL.Lettura = ?
and OL.IdOperatore = ?);
```

OP-17: Assegnare una richiesta a un operatore

```
-- In caso di richiesta di contratto insert into 'operatori contratti' vaules (?, ?)
on duplicate key ignore;

-- In caso di richiesta di cessazione insert into 'operatori cessazioni' vaules (?, ?)
on duplicate key ignore;
```

OP-18: Inserire una nuova bolletta per un contratto attivo

OP-19: Pagare una bolletta

```
insert into pagamenti
values (?, curdate())
on duplicate key ignore;
```

OP-20: Visualizzare le offerte dedicate a una data materia prima e compatibili con un dato utilizzo

```
select 0.*
from offerte 0, compatibilità C
where 0.MateriaPrima = ?
and 0.Attiva = true
and C.Uso = ?
and 0.CodOfferta = C.Offerta;
```

OP-21: Visualizzare i contratti intestati a un dato cliente

```
select C.*
from 'contratti approvati' C
where C.IdCliente = ?;
```

OP-22: Visualizzare i contratti attivi intestati a un dato cliente

```
1 select C.*
2 from 'contratti attivi' C
3 where C.IdCliente = ?;
```

OP-23: Dato un contratto, visualizzare lo storico delle bollette

```
1  select *
2  from bollette
3  where bollette.IdContratto = ?;
```

OP-24: Eliminare una richiesta non finalizzata

```
1 -- In caso di richiesta di contratto
2 delete contratti
3 where IdContratto = ?
4 and StatoRichiesta = "In lavorazione"
5 and DataChiusuraRichiesta is null;
6
7 -- In caso di richiesta di cessazione
8 delete cessazioni
9 where NumeroRichiesta = ?
10 and StatoRichiesta = "In lavorazione"
11 and DataChiusuraRichiesta is null;
```

OP-25: Visualizzare il numero di contratti stipulati in un dato anno

```
select count(C.IdContratto) as NumeroContratti
from 'contratti approvati' C
where year(C.DataChiusuraRichiesta) = ?;
```

OP-26: Visualizzare l'andamento dei consumi relativi a un contratto in un dato anno

```
select B.DataFinePeriodo, B.Consumi
from bollette B
where B.IdContratto = ?
and year(B.DataFinePeriodo) = ?;
```

OP-27: Visualizzare la media dei consumi per un contratto in un dato periodo

```
select avg(B.Consumi) as MediaContratto
from bollette B, 'contratti approvati' C
where C.IdContratto = ?
and B.IdContratto = C.IdContratto
and B.DataFinePeriodo between ? and ?;
```

OP-28: Visualizzare la media aggregata dei consumi di una data materia prima prodotti in un dato periodo e relativi a tutti i contratti attivi in un dato comune

```
select avg(B.Consumi) as MediaComune
from bollette B, 'contratti approvati' C, immobili I, offerte O
where O.MateriaPrima = ?
and C.Offerta = O.CodOfferta
and I.Comune = ?
and I.Provincia = ?
and C.IdImmobile = I.IdImmobile
and C.IdContratto = B.IdContratto
and B.DataFinePeriodo between ? and ?;
```

OP-29: Visualizzare il numero di richieste di contratto finalizzate da un dato operatore

```
select count(*) as RichiesteTotali
from 'operatori contratti' OC, contratti C
where OC.NumeroRichiesta = C.IdContratto
and OC.IdOperatore = ?
and C.StatoRichiesta != "In lavorazione"
and C.DataChiusuraRichiesta is not null;
```

OP-30: Visualizzare il numero di richieste di cessazione finalizzate da un dato operatore

```
select count(*) as RichiesteTotali
from 'operatori cessazioni' OC, cessazioni C
where OC.NumeroRichiesta = C.NumeroRichiesta
and OC.IdOperatore = ?
and C.StatoRichiesta != "In lavorazione"
and C.DataChiusuraRichiesta is not null;
```

OP-31: Data una materia prima, visualizzare l'offerta più richiesta

```
select 0.CodOfferta, 0.Nome, count(C.IdContratto) as NumeroContratti
from offerte 0, contratti C
where C.Offerta = 0.CodOfferta
group by 0.CodOfferta
order by NumeroContratti desc
limit 1;
```

OP-32: Visualizzare il numero di contratti attivati in un dato anno

```
select count(*)
from 'contratti approvati' C
where year(C.DataChiusuraRichiesta) = ?;
```

OP-33: Inserire un nuovo operatore

```
insert into persone
values (default, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?);

insert into operatori
values (last_insert_id(), ?);
```

Capitolo 4

Progettazione dell'applicazione

Per lo sviluppo dell'applicazione si è scelto come DBMS di riferimento **MySQL**. Il front-end, sviluppato in Java, segue il pattern architetturale MVC e utilizza la libreria grafica **JavaFX**. Per la comunicazione col database si è optato per la libreria **jOOQ**, la quale offre un più alto livello di astrazione rispetto alla API JDBC. La gestione delle librerie è stata agevolata dall'utilizzo del sistema di build automation **Gradle**.

L'applicazione si presenta all'avvio con una schermata in cui è possibile consultare liberamente il catalogo delle offerte, effettuare l'accesso oppure, se non lo si è già fatto, registrarsi. Clienti e operatori hanno accesso a zone diverse dell'applicazione: ad esempio, l'accesso all'area clienti (fig. 4.1) e al catalogo pubblico non è permesso agli operatori, che, come da specifiche, non possono sottoscrivere contratti col fornitore.

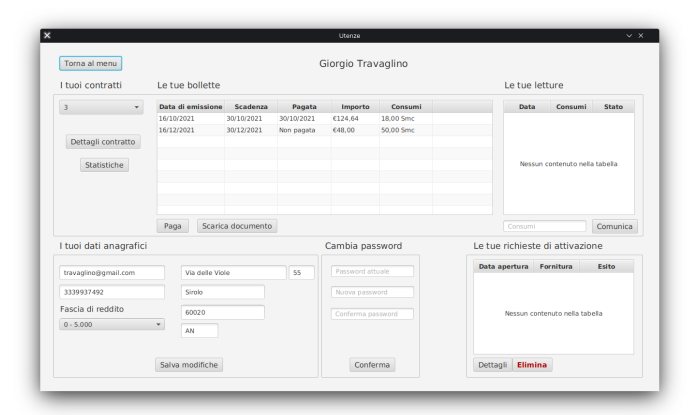


Figura 4.1: Area clienti

L'inserimento di una richiesta di contratto (fig. 4.2) avviene mediante una procedura guidata

in cui l'applicazione verifica a ogni passaggio la correttezza dei dati, così da garantire la massima integrità del database. In qualsiasi momento è possibile tornare a una schermata precedente per apportare modifiche ai dati già inseriti. Nel caso in cui l'utente decida di interrompere anticipatamente la procedura, nessun dato verrà inserito nel database.

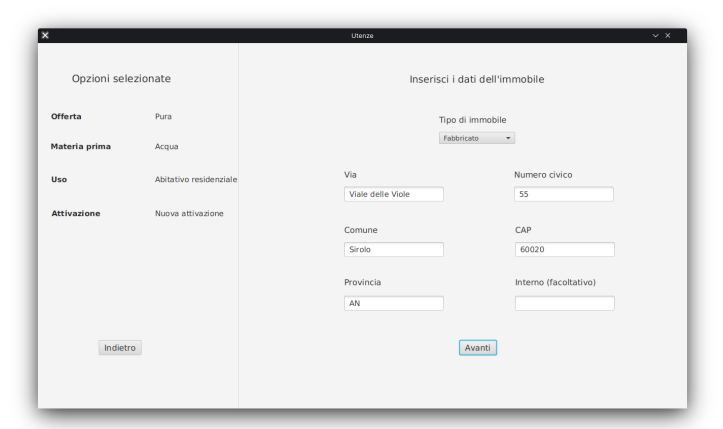


Figura 4.2: Creazione di una richiesta di contratto

L'applicazione fornisce anche funzionalità non espressamente richieste nelle specifiche, come la possibilità filtrare i contratti in base allo stato dei pagamenti delle bollette (fig. 4.3) o di modificare i dati anagrafici di clienti e operatori.

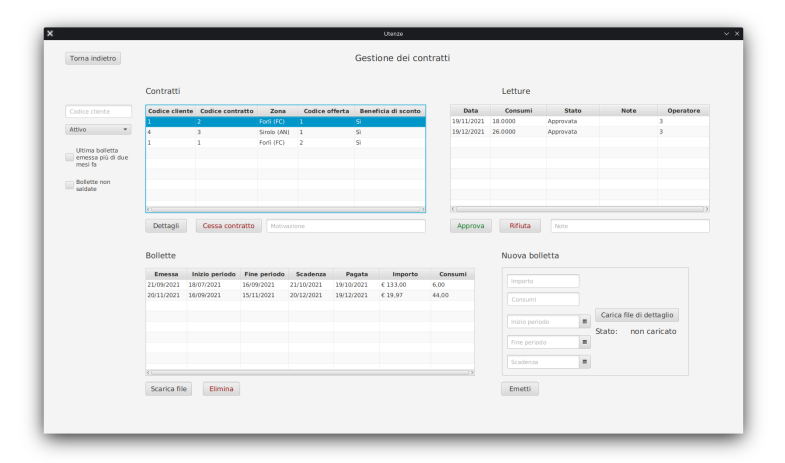


Figura 4.3: Gestione dei contratti

Appendice A

Tabelle e viste in SQL

A.1 Creazione delle tabelle

```
create table bollette (
      NumeroBolletta integer auto_increment not null,
      DataEmissione date not null,
      DataInizioPeriodo date not null,
      DataFinePeriodo date not null,
      DataScadenza date not null,
      Importo decimal(20, 2) not null,
      Consumi decimal(20, 4) not null,
      DocumentoDettagliato mediumblob not null,
      IdOperatore integer not null,
      IdContratto integer not null,
       check (DataScadenza > DataEmissione),
       check (DataFinePeriodo > DataInizioPeriodo),
13
      constraint PK_BOLLETTA primary key (NumeroBolletta));
   create table cessazioni (
16
      NumeroRichiesta integer not null auto_increment,
      DataAperturaRichiesta date not null,
18
      DataChiusuraRichiesta date default null,
      StatoRichiesta varchar(30) not null check (StatoRichiesta in ("In lavorazione",
20
          "Approvata", "Respinta")),
      NoteRichiesta varchar(500) not null,
21
      IdContratto integer not null,
      constraint PK_RIC_CESSAZIONE primary key (NumeroRichiesta));
   create table clienti (
      CodiceCliente integer not null,
26
      FasciaReddito integer not null,
      constraint PK_CLIENTI primary key (CodiceCliente));
28
   create table compatibilità (
30
      Offerta integer not null,
31
      Uso integer not null,
32
      constraint PK_COMPATIBILITA primary key (Offerta, Uso));
33
34
   create table contatori (
      Matricola varchar(20) not null,
```

```
MateriaPrima varchar(20) not null,
       IdImmobile integer not null,
38
       constraint PK_CONTATORI primary key (Matricola),
39
       constraint AK_CONTATORI unique (IdImmobile, MateriaPrima));
40
   create table contratti (
       IdContratto integer not null auto_increment,
43
      DataAperturaRichiesta date not null,
44
       DataChiusuraRichiesta date default null,
45
       StatoRichiesta varchar(30) not null check (StatoRichiesta in ("In lavorazione",
46
           "Approvata", "Respinta")),
      NoteRichiesta varchar(500) not null,
47
       NumeroComponenti integer not null check (NumeroComponenti > 0),
       Uso integer not null,
49
       Offerta integer not null,
50
       TipoAttivazione integer not null,
       IdImmobile integer not null,
       IdCliente integer not null,
       constraint PK_CONTRATTO primary key (IdContratto));
54
   create table immobili (
56
       IdImmobile integer not null auto_increment,
       Tipo varchar(20) not null check (Tipo = "Fabbricato" or Tipo = "Terreno"),
       Via varchar(50) not null,
59
       NumCivico varchar(10) not null,
       Interno varchar(10) not null default "",
61
       Comune varchar(50) not null,
62
       Provincia varchar(2) not null,
       CAP varchar(5) not null check (length(CAP) = 5),
64
       constraint TERRAIN_NO_UNIT check ((Tipo = "Terreno" and Interno = "") or (Tipo =
           "Fabbricato")),
       constraint IDIMMOBILE primary key (IdImmobile),
66
       constraint AK_IMMOBILE unique (Tipo, Via, NumCivico, Interno, Comune, Provincia,
          CAP));
   create table letture (
      NumeroLettura integer auto_increment not null,
70
      MatricolaContatore varchar(20) not null,
71
       DataEffettuazione date not null,
72
       DataChiusuraRichiesta date default null,
      Stato varchar(30) not null check (Stato in ("In lavorazione", "Approvata",
74
           "Respinta")),
      Note varchar(500) not null,
75
       Consumi decimal(20, 4) not null check (Consumi >= 0),
76
       IdCliente integer not null,
77
       constraint PK_LETTURE primary key (NumeroLettura),
       constraint AK_LETTURE unique (MatricolaContatore, DataEffettuazione));
80
   create table offerte (
81
       CodOfferta integer not null auto_increment,
82
      Nome varchar(20) not null,
83
       Descrizione varchar(1000) not null,
84
       CostoMateriaPrima decimal(10, 4) not null check(CostoMateriaPrima > 0.0),
85
```

```
Attiva boolean not null default true,
86
       MateriaPrima varchar(20) not null,
87
       constraint PK_OFFERTA primary key (CodOfferta));
88
   create table operatori (
90
       IdOperatore integer not null,
       Stipendio decimal(20, 2) not null check (Stipendio >= 0),
92
       constraint PK_OPERATORE primary key (IdOperatore));
93
94
    create table 'operatori contratti' (
95
       NumeroRichiesta integer not null,
96
       IdOperatore integer not null,
97
       constraint PK_OPCONTR primary key (NumeroRichiesta));
98
99
   create table 'operatori cessazioni' (
100
       NumeroRichiesta integer not null,
       IdOperatore integer not null,
       constraint PK_OPCONTR primary key (NumeroRichiesta));
104
   create table 'operatori letture' (
       Lettura integer not null,
       IdOperatore integer not null,
107
       constraint PK_OPCONTR primary key (Lettura));
109
    create table pagamenti (
       NumeroBolletta integer not null,
       DataPagamento date not null,
       constraint PK_OPCONTR primary key (NumeroBolletta));
    create table persone (
       IdPersona integer not null auto_increment,
       Nome varchar(50) not null,
117
       Cognome varchar(50) not null,
       CodiceFiscale varchar(16) not null,
119
       Via varchar(50) not null,
       NumCivico varchar(10) not null,
       Comune varchar(30) not null,
       CAP varchar(5) not null,
       Provincia varchar(2) not null,
124
       DataNascita date not null,
       NumeroTelefono varchar(10) not null,
126
       Email varchar(40) not null,
       Password varchar(30) not null check(length(Password) >= 8),
128
       constraint AK_PERSONA unique (Email),
129
       constraint PK_PERSONA primary key (IdPersona));
130
131
    create table redditi (
       CodReddito integer not null,
133
       Fascia varchar(30) not null,
134
       Sconto decimal(7, 6) not null check (Sconto > 0.0 and Sconto <= 1.0),
       constraint PK_REDDITI primary key (CodReddito),
136
       constraint AK_REDDITI unique (Fascia));
138
```

```
create table 'tipi attivazione' (
       CodAttivazione integer not null,
140
       Nome varchar(20) not null,
141
       Costo decimal(20, 2) not null,
142
       check(Costo >= 0),
143
       constraint PK_TIPO_ATTIVAZIONE primary key (CodAttivazione));
145
    create table 'tipologie uso' (
146
       CodUso integer not null auto_increment,
147
       Nome varchar(30) not null,
148
       StimaPerPersona decimal(20, 2) not null,
149
       ScontoReddito boolean not null,
       check(StimaPerPersona >= 0.0),
       constraint PK_USO_DEDICATO primary key (CodUso));
153
   alter table bollette add constraint FK_CONTRATTO
154
       foreign key (IdContratto) references contratti (IdContratto);
   alter table bollette add constraint FK_EMISSIONE
157
       foreign key (IdOperatore) references operatori (IdOperatore);
158
   alter table cessazioni add constraint FK_RIFERIMENTO
       foreign key (IdContratto) references contratti (IdContratto);
161
162
   alter table clienti add constraint FK_CODICECLIENTE
       foreign key (CodiceCliente) references persone (IdPersona);
164
165
   alter table clienti add constraint FK_POSSEDIMENTO
166
       foreign key (FasciaReddito) references redditi (CodReddito);
167
168
   alter table compatibilità add constraint FK_USOOFFERTA
169
       foreign key (Uso) references 'tipologie uso' (CodUso) on delete cascade;
   alter table compatibilità add constraint FK_OFFERTAUSO
172
       foreign key (Offerta) references offerte (CodOfferta) on delete cascade;
174
   alter table contatori add constraint FK_INSTALLAZIONE
175
       foreign key (IdImmobile) references immobili (IdImmobile);
176
   alter table contratti add constraint FK_RICHIESTA
178
       foreign key (IdCliente) references clienti (CodiceCliente);
179
180
   alter table contratti add constraint FK_SOTTOSCRIZIONE
181
       foreign key (Offerta) references offerte (CodOfferta);
182
183
   alter table contratti add constraint FK_USO
184
       foreign key (Uso) references 'tipologie uso' (CodUso);
185
186
   alter table contratti add constraint FK_ATTIVAZIONE_TRAMITE
187
       foreign key (TipoAttivazione) references 'tipi attivazione' (CodAttivazione);
188
189
   alter table contratti add constraint FK_COLLEGAMENTO
       foreign key (IdImmobile) references immobili (IdImmobile);
191
```

```
192
   alter table letture add constraint FK_CORRISPONDENZA
193
       foreign key (MatricolaContatore) references contatori (Matricola) on update
194
           cascade;
195
   alter table letture add constraint FK_EFFETTUAZIONE
       foreign key (IdCliente) references clienti (CodiceCliente);
197
198
   alter table operatori add constraint FK_DATIANAGRAFICI
       foreign key (IdOperatore) references persone (IdPersona);
200
201
   alter table 'operatori cessazioni' add constraint FK_GESTIONE_CC1
202
       foreign key (NumeroRichiesta) references cessazioni (NumeroRichiesta) on delete
203
           cascade;
204
   alter table 'operatori cessazioni' add constraint FK_GESTIONE_CO1
205
       foreign key (IdOperatore) references operatori (IdOperatore) on delete cascade;
206
207
   alter table 'operatori contratti' add constraint FK_GESTIONE_CC2
208
       foreign key (NumeroRichiesta) references contratti (IdContratto) on delete
209
           cascade;
210
   alter table 'operatori contratti' add constraint FK_GESTIONE_CO2
       foreign key (IdOperatore) references operatori (IdOperatore) on delete cascade;
212
213
   alter table 'operatori letture' add constraint FK_GESTIONE_LC
214
       foreign key (Lettura) references letture (NumeroLettura) on delete cascade;
215
216
   alter table 'operatori letture' add constraint FK_GESTIONE_LO
217
       foreign key (IdOperatore) references operatori (IdOperatore) on delete cascade;
218
219
   alter table pagamenti add constraint FK_PAGAMENTO
220
       foreign key (NumeroBolletta) references bollette (NumeroBolletta);
221
```

A.2 Creazione delle viste

```
create view 'clienti dettagliati' as
select P.*, C.FasciaReddito
from persone P, clienti C
where P.IdPersona = C.CodiceCliente;

create view 'operatori dettagliati' as
select P.*, O.Stipendio
from persone P, operatori O
where P.IdPersona = O.IdOperatore;

create view 'richieste contratto' as
select IdContratto, DataAperturaRichiesta, DataChiusuraRichiesta, StatoRichiesta,
NoteRichiesta, NumeroComponenti, Uso, Offerta, TipoAttivazione, IdImmobile,
IdCliente
from contratti
```

```
where DataChiusuraRichiesta is null or (DataChiusuraRichiesta is not null and
      StatoRichiesta = "Respinta");
15
  create view 'contratti approvati'
16
   as select C.*
  from contratti C
  where C.DataChiusuraRichiesta is not null and C.StatoRichiesta = "Approvata";
20
  create view 'contratti attivi'
21
  as select C.*
  from 'contratti approvati' C
23
   where not exists (select E.NumeroRichiesta
                 from cessazioni E
25
                 where E.IdContratto = C.IdContratto
26
                 and E.DataChiusuraRichiesta is not null
27
                 and E.StatoRichiesta = "Approvata");
28
```