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

Bryan Corradino

 $0000920992 \\ bryan.corradino@studio.unibo.it$

 $18~{\rm gennaio}~2022$

Indice

1	Ana	alisi dei requisiti	2
	1.1	Intervista	2
	1.2	Glossario dei termini	3
	1.3	Testo finale	
		1.3.1 Esempio di richiesta di contratto	
2	Pro	gettazione concettuale	6
	2.1	Schema scheletro	6
	2.2	Raffinamenti proposti	6
	2.3	Schema concettuale finale	9
3	Pro	gettazione logica	11
	3.1	Stima del volume dei dati	11
	3.2	Operazioni principali e stima della loro frequenza	12
	3.3	Analisi delle ridondanze	15
		3.3.1 Attributo Attivo in CONTRATTO	15
	3.4	Raffinamento dello schema	15
		3.4.1 Eliminazione delle gerarchie	15
		3.4.2 Eliminazione degli attributi multivalore	16
		3.4.3 Scelta delle chiavi	16
		3.4.4 Eliminazione degli identificatori esterni	16
	3.5	Traduzione di entità e associazioni in relazioni	17
	3.6	Schema relazionale finale	18
	3.7	Traduzione delle operazioni in query SQL	18
4	Pro	gettazione dell'applicazione	27
\mathbf{A}	Cre	azione di tabelle e view in SQL	28
	A.1	Creazione delle tabelle	28
	A.2	Creazione delle view	32

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.

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	

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 relazioni 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 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.

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, GRGTVG843R01O375L, 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).

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.

Per CONTRATTO, 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 2.4: Modellizzazione delle richieste.

In fig. 2.5 sono 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 già una richiesta di cessazione approvata per uno specifico contratto, per quel medesimo contratto non potranno essere create ulteriori richieste di cessazione
- un cliente non può richiedere la cessazione di contratti di cui non è intestatario

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.



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.



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 e viene scelto come identificatore secondario la coppia (DataApertura, 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.

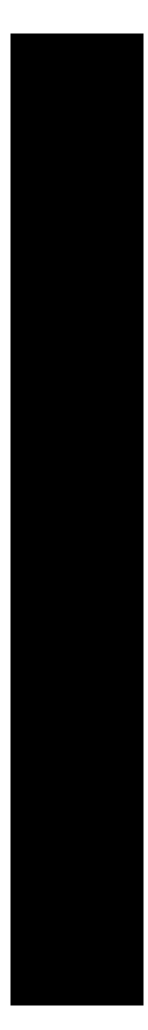


Figura 2.9: Schema concettuale finale.

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
MATERIA_PRIMA	E	2
FORNITURA	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
MISURAZIONE	A	70.000
IMMOBILE	E	50.000
FABBRICATO	E	38.000
TERRENO	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

Dal testo è stata estratta una lista di possibili operazioni che verranno svolte sulla base di dati.

Numero	Descrizione	Frequenza
OP-1	Inserire un nuovo cliente	$10/\mathrm{giorno}$
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/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/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	$250/\mathrm{mese}$
OP-14	Comunicare una lettura	20.000/mese
OP-15	Approvare una lettura	$18.000/\mathrm{mese}$
OP-16	Rifiutare una lettura	$2.000/\mathrm{mese}$
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
	e compatibili con un dato utilizzo	
OP-21	Visualizzare i contratti intestati a un dato cliente	300/giorno
OP-22	Visualizzare i contratti attivi intestati a un dato cliente	300/giorno
OP-23	Dato un contratto, visualizzare lo storico delle bollette	$1.000/\mathrm{mese}$
OP-24	Eliminare una richiesta non finalizzata	1/settimana
OP-25	Visualizzare il numero di contratti stipulati in un dato	3/anno
	anno	
OP-26	Visualizzare l'andamento dei consumi relativi a un	$1.000/\mathrm{mese}$
	contratto in un dato anno	
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-1: Inserire un nuovo cliente

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
PERSONA	E	1	S
CLIENTE	E	1	S
POSSEDIMENTO	A	1	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	\mathbf{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	${ m E}$	1	L
PRESSO	A	1	L
CONTRATTO	${ m E}$	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
FORNITURA	A	1	S
COMPATIBILITÀ	A	1	S

Totale: $3S \times 3 = 18$ 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	E	0,06	L
BOLLETTA	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
FORNITURA	A	$\frac{15}{2} = 7$	L
OFFERTE	E	7	L

<u>Totale</u>: $25L \times 1.000 = 250.000$ 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

Totale: $3,52L \times 300 = 1.056$ 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	$\frac{50.000}{7.903} = 6$	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	E	102	L

Totale: $218L \times 1.000 = 218.000$ 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	E	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 tabelle diverse e costringerebbe a effettuare controlli aggiuntivi per evitare che i dati di una stessa persona compaiano in entrambe le tabelle. Si preferisce, dunque, effettuare una trasformazione per associazioni: CLIENTE e OPERATORE vengono relazionati 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 solo in una tabella tra CLIENTE e OPERATORE.

- Il caso di IMMOBILE è l'esatto opposto: nessuna delle due specializzazioni possiede associazioni con le altre entità del dominio, per cui si procede aggiungendo a IMMOBILE gli attributi Tipo e Interno.
- 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
- GESTIONE viene reificata. Poiché una richiesta può inizialmente non essere assegnata ad alcun operatore, è possibile che contenga un riferimento nullo a OPERATORE; per evitare ciò, le coppie operatore richiesta verranno inserite in tre tabelle (OPERATORI_CESSAZIONI, OPERATORI_CONTRATTI e OPERATORI_LETTURE), ognuna dedicata a una diversa tipologia di richiesta
- USO viene eliminata e la chiave esterna Uso aggiunta a CONTRATTO
- SOTTOSCRIZIONE viene eliminata e la chiave esterna Offerta aggiunta all'entità CONTRAT-TO
- 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-LETTA

- 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 ognuna, 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
- MISURAZIONE viene eliminata e la chiave esterna MateriaPrima aggiunta a CONTATORE
- FORNITURA viene eliminata e la chiave esterna MateriaPrima aggiunta a OFFERTA
- COMPATIBILITÀ viene reificata come traduzione di un'associazione molti a molti; le sue tuple conterranno ognuna 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(Matricola, MateriaPrima, IdImmobile)

UNIQUE(IdImmobile, MateriaPrima)

FK: MateriaPrima REFERENCES MATERIE_PRIME

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

- MATERIE_PRIME(<u>Nome</u>)
- OFFERTE(<u>CodOfferta</u>, Nome, Descrizione, CostoMateriaPrima, Attiva, MateriaPrima)

FK: MateriaPrima REFERENCES MATERIE_PRIME

• OPERATORI(IdOperatore, Stipendio)

FK: IdOperatore REFERENCES PERSONE

• OPERATORI_CESSAZIONI(NumeroRichiesta, IdOperatore)

FK: NumeroRichiesta REFERENCES CESSAZIONI

FK: IdOperatore REFERENCES OPERATORI

• OPERATORI_CONTRATTI(<u>NumeroRichiesta</u>, 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(<u>CodUso</u>, Nome, StimaPerPersona, ScontoReddito)

3.6 Schema relazionale finale

In fig. 3.1 viene proposto lo schema relazionale finale.

3.7 Traduzione delle operazioni in query SQL

OP-1: Inserire un nuovo cliente

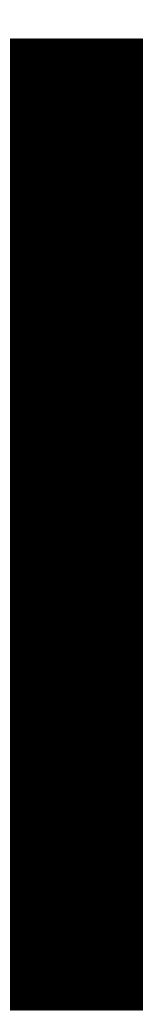


Figura 3.1: Schema relazionale finale.

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

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

OP-2: Aggiornare i dati di un cliente

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

```
-- 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
12
  update cessazioni
13
  set StatoRichiesta = "Respinta", DataChiusuraRichiesta = curdate(), NoteRichiesta = ?
14
  where NumeroRichiesta = ?
  and StatoRichiesta = "In lavorazione"
   and DataChiusuraRichiesta is null
   and exists (select *
18
              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 non è già presente un contratto attivo per la fornitura della stessa materia prima presso lo stesso immobile.

```
update contratti
   set DataChiusuraRichiesta = curdate(), StatoRichiesta = "Approvata", NoteRichiesta =
      :notes
   where IdContratto = :subId
   and StatoRichiesta = "In lavorazione"
   and DataChiusuraRichiesta is null
   and exists (select *
              from 'operatori contratti' OC
              where OC.NumeroRichiesta = ?
8
              and OC.IdOperatore = ?)
9
   and not exists (select C.IdContratto
                 from 'contratti attivi' C, immobili I, offerte O, contatori M
                 where I.IdImmobile = (select distinct(C2.IdImmobile)
                                        from contratti C2
                                        where C2.IdContratto = :subId)
14
                 and C.IdImmobile = I.IdImmobile
                 and M.IdImmobile = I.IdImmobile
16
                 and O.CodOfferta = C.Offerta
17
```

```
and O.MateriaPrima = M.MateriaPrima);
```

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 =
      curdate()
  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
10
                 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 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.

```
and L2.DataEffettuazione <= curdate()

order by L2.Consumi desc

limit 1) <= :consumption

on duplicate key update letture.Consumi = case when letture.Stato = "In lavorazione" then :consumption else letture.Consumi end;
```

OP-15: Approvare una lettura

```
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

```
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

```
from 'contratti attivi'
where 'contratti attivi'.IdContratto = :subId;
```

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

```
1  select 0.*
2  from offerte 0, compatibilità C
3  where 0.MateriaPrima = ?
4  and 0.Attiva = true
5  and C.Uso = ?
6  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) = ?;
```

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**.

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.

L'inserimento di una richiesta di contratto 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.

Appendice A

Creazione di tabelle e view 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,
22
      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
       IdPersona integer not null,
77
       constraint PK_LETTURE primary key (NumeroLettura),
       constraint AK_LETTURE unique (MatricolaContatore, DataEffettuazione));
80
   create table 'materie prime' (
81
       Nome varchar(20) not null,
82
       constraint PK_MATERIA primary key (Nome));
83
   create table offerte (
```

```
CodOfferta integer not null auto_increment,
86
       Nome varchar(20) not null,
87
       Descrizione varchar(1000) not null,
88
       CostoMateriaPrima decimal(10, 4) not null check(CostoMateriaPrima > 0.0),
89
       Attiva boolean not null default true,
       MateriaPrima varchar(20) not null,
       constraint PK_OFFERTA primary key (CodOfferta));
92
93
    create table operatori (
94
       IdOperatore integer not null,
95
       Stipendio decimal(20, 2) not null check (Stipendio >= 0),
96
       constraint PK_OPERATORE primary key (IdOperatore));
97
98
    create table 'operatori contratti' (
99
       NumeroRichiesta integer not null,
100
       IdOperatore integer not null,
       constraint PK_OPCONTR primary key (NumeroRichiesta));
    create table 'operatori cessazioni' (
104
       NumeroRichiesta integer not null,
       IdOperatore integer not null,
106
       constraint PK_OPCONTR primary key (NumeroRichiesta));
107
    create table 'operatori letture' (
109
       Lettura integer not null,
       IdOperatore integer not null,
       constraint PK_OPCONTR primary key (Lettura));
    create table pagamenti (
114
       NumeroBolletta integer not null,
       DataPagamento date not null,
116
       constraint PK_OPCONTR primary key (NumeroBolletta));
117
    create table persone (
119
       IdPersona integer not null auto_increment,
       Nome varchar(50) not null,
       Cognome varchar(50) not null,
       CodiceFiscale varchar(16) not null,
       Via varchar(50) not null,
124
       NumCivico varchar(10) not null,
       Comune varchar(30) not null,
126
       CAP varchar(5) not null,
       Provincia varchar(2) not null,
128
       DataNascita date not null,
129
       NumeroTelefono varchar(10) not null,
130
       Email varchar(40) not null,
131
       Password varchar(30) not null check(length(Password) >= 8),
       constraint AK_PERSONA unique (Email),
133
       constraint PK_PERSONA primary key (IdPersona));
134
    create table redditi (
136
       CodReddito integer not null,
       Fascia varchar(30) not null,
138
```

```
Sconto decimal(7, 6) not null check (Sconto > 0.0 and Sconto <= 1.0),
139
       constraint PK_REDDITI primary key (CodReddito),
140
       constraint AK_REDDITI unique (Fascia));
141
142
   create table 'tipi attivazione' (
143
       CodAttivazione integer not null,
144
       Nome varchar(20) not null,
145
       Costo decimal(20, 2) not null.
146
       check(Costo >= 0),
147
       constraint PK_TIPO_ATTIVAZIONE primary key (CodAttivazione));
148
149
    create table 'tipologie uso' (
       CodUso integer not null auto_increment,
       Nome varchar(30) not null,
       StimaPerPersona decimal(20, 2) not null,
153
       ScontoReddito boolean not null,
154
       check(StimaPerPersona >= 0.0),
       constraint PK_USO_DEDICATO primary key (CodUso));
   alter table bollette add constraint FK_CONTRATTO
158
       foreign key (IdContratto) references contratti (IdContratto);
160
   alter table bollette add constraint FK_EMISSIONE
       foreign key (IdOperatore) references operatori (IdOperatore);
162
163
   alter table cessazioni add constraint FK_RIFERIMENTO
164
       foreign key (IdContratto) references contratti (IdContratto);
165
166
   alter table clienti add constraint FK_CODICECLIENTE
167
       foreign key (CodiceCliente) references persone (IdPersona);
168
169
   alter table clienti add constraint FK_POSSEDIMENTO
       foreign key (FasciaReddito) references redditi (CodReddito);
172
   alter table compatibilità add constraint FK_USOOFFERTA
       foreign key (Uso) references 'tipologie uso' (CodUso) on delete cascade;
174
175
   alter table compatibilità add constraint FK_OFFERTAUSO
176
       foreign key (Offerta) references offerte (CodOfferta) on delete cascade;
177
178
   alter table contatori add constraint FK_MISURAZIONE
179
       foreign key (MateriaPrima) references 'materie prime' (Nome);
180
181
   alter table contatori add constraint FK_INSTALLAZIONE
182
       foreign key (IdImmobile) references immobili (IdImmobile);
183
184
   alter table contratti add constraint FK_RICHIESTA
185
       foreign key (IdCliente) references clienti (CodiceCliente);
186
187
   alter table contratti add constraint FK_SOTTOSCRIZIONE
188
       foreign key (Offerta) references offerte (CodOfferta);
189
   alter table contratti add constraint FK_USO
```

```
foreign key (Uso) references 'tipologie uso' (CodUso);
192
193
   alter table contratti add constraint FK_ATTIVAZIONE_TRAMITE
194
       foreign key (TipoAttivazione) references 'tipi attivazione' (CodAttivazione);
195
196
   alter table contratti add constraint FK_COLLEGAMENTO
       foreign key (IdImmobile) references immobili (IdImmobile);
198
199
   alter table letture add constraint FK_CORRISPONDENZA
200
       foreign key (MatricolaContatore) references contatori (Matricola);
201
202
   alter table letture add constraint FK_EFFETTUAZIONE
203
       foreign key (IdPersona) references persone (IdPersona);
204
205
   alter table offerte add constraint FK_INTERESSE
206
       foreign key (MateriaPrima) references 'materie prime' (Nome);
207
208
   alter table operatori add constraint FK_DATIANAGRAFICI
209
       foreign key (IdOperatore) references persone (IdPersona);
210
211
   alter table 'operatori cessazioni' add constraint FK_GESTIONE_CC1
212
       foreign key (NumeroRichiesta) references cessazioni (NumeroRichiesta) on delete
213
           cascade;
214
   alter table 'operatori cessazioni' add constraint FK_GESTIONE_CO1
       foreign key (IdOperatore) references operatori (IdOperatore) on delete cascade;
217
   alter table 'operatori contratti' add constraint FK_GESTIONE_CC2
218
       foreign key (NumeroRichiesta) references contratti (IdContratto) on delete
219
           cascade:
220
   alter table 'operatori contratti' add constraint FK_GESTIONE_CO2
221
       foreign key (IdOperatore) references operatori (IdOperatore) on delete cascade;
222
   alter table 'operatori letture' add constraint FK_GESTIONE_LC
224
       foreign key (Lettura) references letture (NumeroLettura) on delete cascade;
225
226
   alter table 'operatori letture' add constraint FK_GESTIONE_LO
       foreign key (IdOperatore) references operatori (IdOperatore) on delete cascade;
228
229
   alter table pagamenti add constraint FK_PAGAMENTO
230
       foreign key (NumeroBolletta) references bollette (NumeroBolletta);
231
```

A.2 Creazione delle view

```
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 0
   where P.IdPersona = 0.IdOperatore;
10
   create view 'richieste contratto' as
11
   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");
   create view 'contratti approvati'
   as select C.*
   from contratti C
18
   where C.DataChiusuraRichiesta is not null and C.StatoRichiesta = "Approvata";
19
   create view 'contratti attivi'
21
   as select C.*
   from 'contratti approvati' C
   where not exists (select E.NumeroRichiesta
                 from cessazioni E
25
                 where E.IdContratto = C.IdContratto
26
                 and E.DataChiusuraRichiesta is not null
                 and E.StatoRichiesta = "Approvata");
```