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

Bryan Corradino

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

 $16~{\rm gennaio}~2022$

Indice

1	Ana	alisi dei requisiti	2
	1.1	Intervista	2
	1.2	Glossario dei termini e testo finale	3
		1.2.1 Esempio di richiesta di contratto	5
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	22
\mathbf{A}	Cre	azione di tabelle e view in SQL	23
		Creazione delle tabelle	23
	A 2	Creazione delle view	27

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.

Si vuole anche dare la possibilità al cliente di visualizzare alcuni dati statistici riguardanti i propri consumi: in particolare, si potranno visualizzare sia l'andamento dei consumi in un dato anno, sia la differenza in percentuale tra la media dei propri consumi e quella dei clienti residenti nello stesso comune in cui è sito l'immobile. Nel calcolo della media sono considerati anche i consumi stimati.

Le bollette sono associate a uno specifico contratto e possono essere di due tipi: calcolate sui consumi effettivi oppure calcolate attraverso stime pro capite. Per ciascuna bolletta 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 che verrà 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 e testo finale

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	utenza
cliente	Persona che ha sottoscritto un contratto	persona fisica, 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	
tipo di	Procedimento che definisce quali dati siano necessari per	
attivazione	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	
contratto	Accordo tra cliente e fornitore	
cessazione	Terminazione di un contratto	

attivazione	Processo mediante il quale il fornitore effettua verifiche	
	preliminari e predispone l'inizio della fornitura	
bolletta	Resoconto dei consumi e dell'importo da pagare	

Il testo riporta già molte delle informazioni necessarie alla progettazione della base di dati, ma alcuni punti necessitano di chiarimenti. 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* (dipendenti dell'azienda), 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 è presente una richiesta di cessazione approvata relativa a 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.

All'interno dell'area personale si vuole dare la possibilità al cliente di visualizzare alcuni dati statistici riguardanti i propri consumi: in particolare, si vogliono mostrare sia l'andamento dei consumi in un dato anno, sia la differenza in percentuale tra la media dei propri consumi e quella dei clienti con una fornitura attiva nello stesso comune in cui è sito l'immobile. Nel calcolo della media sono considerati anche i consumi stimati.

Le **bollette** sono *associate* a uno specifico **contratto** e possono essere di due tipi: calcolate sui consumi effettivi oppure calcolate attraverso stime pro capite. Per ciascuna bolletta 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 che verrà 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.

1.2.1 Esempio di richiesta di contratto

DA SCRIVERE

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 discusso ed 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 attraverso 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.



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 una richiesta già approvata non può successivamente essere respinta o viceversa.

Per CONTRATTO, viene esplicitato in una nota il vincolo per cui non possono 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

Quanti e quali dati vadano inseriti durante la creazione della richiesta dipende dal **tipo** di attivazione scelto. Dall'intervista notiamo che gli unici dati a non essere sempre richiesti sono il codice cliente del vecchio intestatario, la matricola del contatore, la lettura e i dati dell'immobile: si decide dunque di rappresentare i tipi di attivazione come istanze di una singola entità TIPO_ATTIVAZIONE con 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** con frequenza dettata dal fornitore. Come indicato nell'intervista, l'importo in bolletta può essere calcolato in base o ai consumi effettivi o a una stima che tiene conto del numero di persone e dell'uso scelto: ciò è rappresentato mediante la gerarchia visibile in fig. 2.7.



Figura 2.7: Bollette.

Le letture (fig. 2.8) sono associate a un contatore e vengono sempre controllate 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.

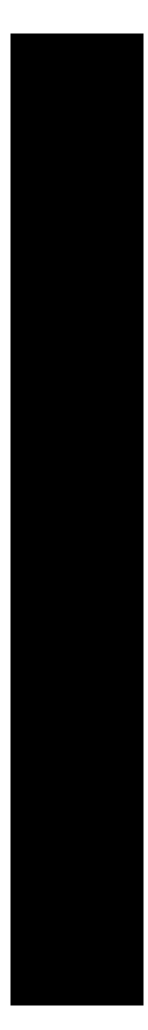


Figura 2.9: Schema concettuale finale.

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

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 con attivazione tramite voltura

L'utente è tenuto a comunicare solo il codice cliente dell'attuale intestatario, la matricola del contatore e una lettura. Dati quali offerta, uso dedicato e immobile verranno estrapolati dal contratto già esistente.

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
CONTRATTO	E	1	L
USO	A	1	L
SOTTOSCRIZIONE	A	1	L
PRESSO	A	1	L
CONTRATTO	${ m E}$	1	S
CREAZIONE	A	1	S
USO	A	1	S
SOTTOSCRIZIONE	A	1	S
TRAMITE	A	1	S
PRESSO	A	1	S
LETTURA	${ m E}$	1	S
COMUNICAZIONE	A	1	S
CORRISPONDENZA	A	1	S

<u>Totale</u>: $(4L + 9S) \times 3 = 66$ accessi al giorno

OP-13: 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

<u>Totale</u>: $3S \times 3 = 18$ accessi al mese

OP-15: Approvare una richiesta di cessazione

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
CESSAZIONE	E	1	L
CESSAZIONE	${ m E}$	1	S

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

OP-20: 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	${ m E}$	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-22: 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-24: 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-31: 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
CONTRATTO	E	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
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-20 con l'uso dell'attributo ridondante

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
CONTRATTO	E	1	L
BOLLETTA	\mathbf{E}	1	S
EMISSIONE	A	1	S
APPARTENENZA	A	1	S

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

OP-24 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

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

In termini di accessi, si ha un beneficio quasi trascurabile in OP-20 e un leggerissimo peggioramento in OP-24; 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.
- La gerarchia di BOLLETTA viene eliminata e si aggiunge l'attributo booleano Stimata.
- 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 CONTATTO
- 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, Stimata, 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(CodUso, 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

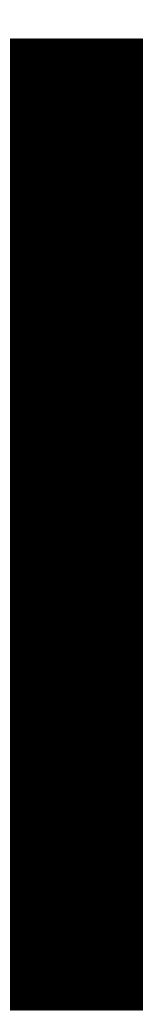


Figura 3.1: Schema relazionale finale.

```
insert into persone
values (default, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?);
4 insert into clienti
values (last_insert_id(), ?);
  OP-2: Aggiornare i dati di un cliente
1 update persone
set Email = ?, Cap = ?, Comune = ?, NumCivico = ?, NumeroTelefono = ?,
     Provincia = ?, Via = ?
3 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 con attivazione tramite voltura
  insert into contratti (DataAperturaRichiesta, DataChiusuraRichiesta,
     StatoRichiesta, NoteRichiesta, Offerta, Uso, TipoAttivazione,
     NumeroComponenti, IdImmobile, IdCliente)
values (?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?)
  OP-6: Selezionare l'eventuale contratto attivo intestato a un dato cliente e
  associato a un dato contatore (voltura)
select contratti.*
  from contratti, immobili, contatori, offerte
3 where contratti.IdCliente = ?
and contratti.IdImmobile = immobili.IdImmobile
5 and immobili.IdImmobile = contatori.IdImmobile
6 and contatori.Matricola = ?
7 and contratti.
  OP-7: Inserire una richiesta di contratto con nuova attivazione
insert into contratti (DataAperturaRichiesta, DataChiusuraRichiesta,
     StatoRichiesta, NoteRichiesta, Offerta, Uso, TipoAttivazione,
     NumeroComponenti, IdImmobile, IdCliente)
values (?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?)
  OP-13: Inserire una nuova offerta
insert into offerte
values (default, ?, ?, ?, ?);
4 -- Ripetere per ogni uso con cui si vuole rendere compatibile l'offerta
5 insert into compatibilita
```

6 values (last_insert_id(), ?);

OP-14: Aggiornare un'offerta

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

Capitolo 4

Progettazione dell'applicazione

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

```
Matricola varchar(20) not null,
      MateriaPrima varchar(20) not null,
38
      IdImmobile integer not null,
39
       constraint PK_CONTATORI primary key (Matricola),
40
       constraint AK_CONTATORI unique (IdImmobile, MateriaPrima));
   create table contratti (
43
      IdContratto integer not null auto_increment,
44
      DataAperturaRichiesta date not null,
45
      DataChiusuraRichiesta date default null,
46
      StatoRichiesta varchar(30) not null check (StatoRichiesta in ("In lavorazione",
          "Approvata", "Respinta")),
      NoteRichiesta varchar(500) not null,
      NumeroComponenti integer not null check (NumeroComponenti > 0),
49
      Uso integer not null,
50
      Offerta integer not null,
      TipoAttivazione integer not null,
       IdImmobile integer not null,
      IdCliente integer not null,
54
       constraint PK_CONTRATTO primary key (IdContratto));
56
   create table immobili (
      IdImmobile integer not null auto_increment,
      Tipo varchar(20) not null check (Tipo = "Fabbricato" or Tipo = "Terreno"),
59
      Via varchar(50) not null,
      NumCivico varchar(10) not null,
61
       Interno varchar(10) not null default "",
      Comune varchar(50) not null,
      Provincia varchar(2) not null,
      CAP varchar(5) not null check (length(CAP) = 5),
65
      constraint TERRAIN_NO_UNIT check ((Tipo = "Terreno" and Interno = "") or (Tipo =
66
          "Fabbricato")),
      constraint IDIMMOBILE primary key (IdImmobile),
67
       constraint AK_IMMOBILE unique (Tipo, Via, NumCivico, Interno, Comune, Provincia,
68
          CAP));
69
   create table letture (
      NumeroLettura integer auto_increment not null,
71
      MatricolaContatore varchar(20) not null,
72
      DataEffettuazione date not null,
      DataChiusuraRichiesta date default null,
74
      Stato varchar(30) not null check (Stato in ("In lavorazione", "Approvata",
          "Respinta")),
      Note varchar(500) not null,
76
      Consumi decimal(20, 4) not null check (Consumi >= 0),
77
      IdPersona integer not null,
       constraint PK_LETTURE primary key (NumeroLettura),
       constraint AK_LETTURE unique (MatricolaContatore, DataEffettuazione));
80
   create table 'materie prime' (
82
      Nome varchar(20) not null,
83
       constraint PK_MATERIA primary key (Nome));
84
85
```

```
create table offerte (
       CodOfferta integer not null auto_increment,
87
       Nome varchar(20) not null,
88
       Descrizione varchar(1000) not null,
       CostoMateriaPrima decimal(10, 4) not null check(CostoMateriaPrima > 0.0),
       Attiva boolean not null default true,
       MateriaPrima varchar(20) not null,
92
       constraint PK_OFFERTA primary key (CodOfferta));
93
94
    create table operatori (
95
       IdOperatore integer not null,
96
       Stipendio decimal(20, 2) not null check (Stipendio >= 0),
97
       constraint PK_OPERATORE primary key (IdOperatore));
98
99
    create table 'operatori contratti' (
100
       NumeroRichiesta integer not null,
       IdOperatore integer not null,
       constraint PK_OPCONTR primary key (NumeroRichiesta));
104
   create table 'operatori cessazioni' (
       NumeroRichiesta integer not null,
       IdOperatore integer not null,
107
       constraint PK_OPCONTR primary key (NumeroRichiesta));
109
    create table 'operatori letture' (
       Lettura integer not null,
       IdOperatore integer not null,
       constraint PK_OPCONTR primary key (Lettura));
    create table pagamenti (
       NumeroBolletta integer not null,
116
       DataPagamento date not null,
117
       constraint PK_OPCONTR primary key (NumeroBolletta));
118
119
    create table persone (
       IdPersona integer not null auto_increment,
       Nome varchar(50) not null,
       Cognome varchar(50) not null,
       CodiceFiscale varchar(16) not null,
124
       Via varchar(50) not null,
       NumCivico varchar(10) not null,
126
       Comune varchar(30) not null,
       CAP varchar(5) not null,
128
       Provincia varchar(2) not null,
129
       DataNascita date not null,
130
       NumeroTelefono varchar(10) not null,
131
       Email varchar(40) not null,
       Password varchar(30) not null check(length(Password) >= 8),
133
       constraint AK_PERSONA unique (Email),
134
       constraint PK_PERSONA primary key (IdPersona));
136
    create table redditi (
       CodReddito integer not null,
138
```

```
Fascia varchar(30) not null,
139
       Sconto decimal(7, 6) not null check (Sconto > 0.0 and Sconto <= 1.0),
140
       constraint PK_REDDITI primary key (CodReddito),
141
       constraint AK_REDDITI unique (Fascia));
142
143
    create table 'tipi attivazione' (
144
       CodAttivazione integer not null,
145
       Nome varchar(20) not null,
146
       Costo decimal(20, 2) not null,
147
       check(Costo >= 0),
148
       constraint PK_TIPO_ATTIVAZIONE primary key (CodAttivazione));
149
    create table 'tipologie uso' (
       CodUso integer not null auto_increment,
       Nome varchar(30) not null,
153
       StimaPerPersona decimal(20, 2) not null,
154
       ScontoReddito boolean not null,
       check(StimaPerPersona >= 0.0),
       constraint PK_USO_DEDICATO primary key (CodUso));
157
158
   alter table bollette add constraint FK_CONTRATTO
       foreign key (IdContratto) references contratti (IdContratto);
160
   alter table bollette add constraint FK_EMISSIONE
162
       foreign key (IdOperatore) references operatori (IdOperatore);
163
164
   alter table cessazioni add constraint FK_RIFERIMENTO
165
       foreign key (IdContratto) references contratti (IdContratto);
166
167
   alter table clienti add constraint FK_CODICECLIENTE
168
       foreign key (CodiceCliente) references persone (IdPersona);
169
   alter table clienti add constraint FK_POSSEDIMENTO
171
       foreign key (FasciaReddito) references redditi (CodReddito);
172
   alter table compatibilità add constraint FK_USOOFFERTA
174
       foreign key (Uso) references 'tipologie uso' (CodUso) on delete cascade;
175
176
   alter table compatibilità add constraint FK_OFFERTAUSO
       foreign key (Offerta) references offerte (CodOfferta) on delete cascade;
178
179
   alter table contatori add constraint FK_MISURAZIONE
180
       foreign key (MateriaPrima) references 'materie prime' (Nome);
181
182
   alter table contatori add constraint FK_INSTALLAZIONE
183
       foreign key (IdImmobile) references immobili (IdImmobile);
184
   alter table contratti add constraint FK_RICHIESTA
186
       foreign key (IdCliente) references clienti (CodiceCliente);
187
188
   alter table contratti add constraint FK_SOTTOSCRIZIONE
189
       foreign key (Offerta) references offerte (CodOfferta);
```

191

```
alter table contratti add constraint FK_USO
       foreign key (Uso) references 'tipologie uso' (CodUso);
193
194
   alter table contratti add constraint FK_ATTIVAZIONE_TRAMITE
195
       foreign key (TipoAttivazione) references 'tipi attivazione' (CodAttivazione);
196
   alter table contratti add constraint FK_COLLEGAMENTO
198
       foreign key (IdImmobile) references immobili (IdImmobile);
199
200
   alter table letture add constraint FK_CORRISPONDENZA
201
       foreign key (MatricolaContatore) references contatori (Matricola);
202
203
   alter table letture add constraint FK_EFFETTUAZIONE
204
       foreign key (IdPersona) references persone (IdPersona);
205
206
   alter table offerte add constraint FK_INTERESSE
207
       foreign key (MateriaPrima) references 'materie prime' (Nome);
208
209
   alter table operatori add constraint FK_DATIANAGRAFICI
210
       foreign key (IdOperatore) references persone (IdPersona);
211
212
   alter table 'operatori cessazioni' add constraint FK_GESTIONE_CC1
213
       foreign key (NumeroRichiesta) references cessazioni (NumeroRichiesta) on delete
           cascade;
215
   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
219
       foreign key (NumeroRichiesta) references contratti (IdContratto) on delete
220
           cascade;
221
   alter table 'operatori contratti' add constraint FK_GESTIONE_CO2
222
       foreign key (IdOperatore) references operatori (IdOperatore) on delete cascade;
223
   alter table 'operatori letture' add constraint FK_GESTIONE_LC
225
       foreign key (Lettura) references letture (NumeroLettura) on delete cascade;
226
   alter table 'operatori letture' add constraint FK_GESTIONE_LO
228
       foreign key (IdOperatore) references operatori (IdOperatore) on delete cascade;
229
230
   alter table pagamenti add constraint FK_PAGAMENTO
231
       foreign key (NumeroBolletta) references bollette (NumeroBolletta);
```

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
```

```
7 select P.*, O.Stipendio
8 from persone P, operatori O
   where P.IdPersona = 0.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.*
17
  from contratti C
   where C.DataChiusuraRichiesta is not null and C.StatoRichiesta = "Approvata";
19
  create view 'contratti attivi'
21
  as select C.*
22
23 from 'contratti approvati' C
   where not exists (select E. NumeroRichiesta
24
                 from cessazioni E
                 where E.IdContratto = C.IdContratto
                 and E.DataChiusuraRichiesta is not null
27
                 and E.StatoRichiesta = "Approvata");
28
```