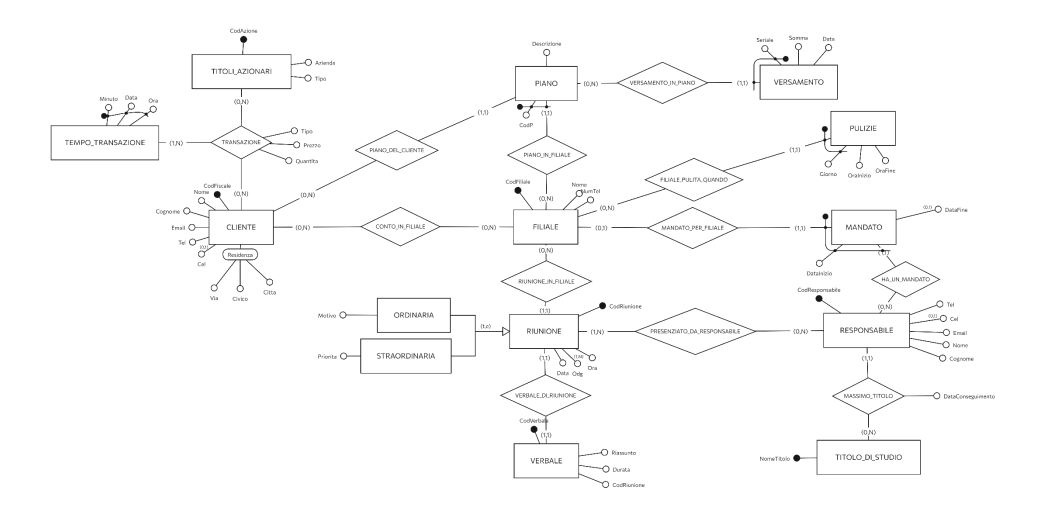
Punto 1: diagramma di E-R



Punto 2: schema logico

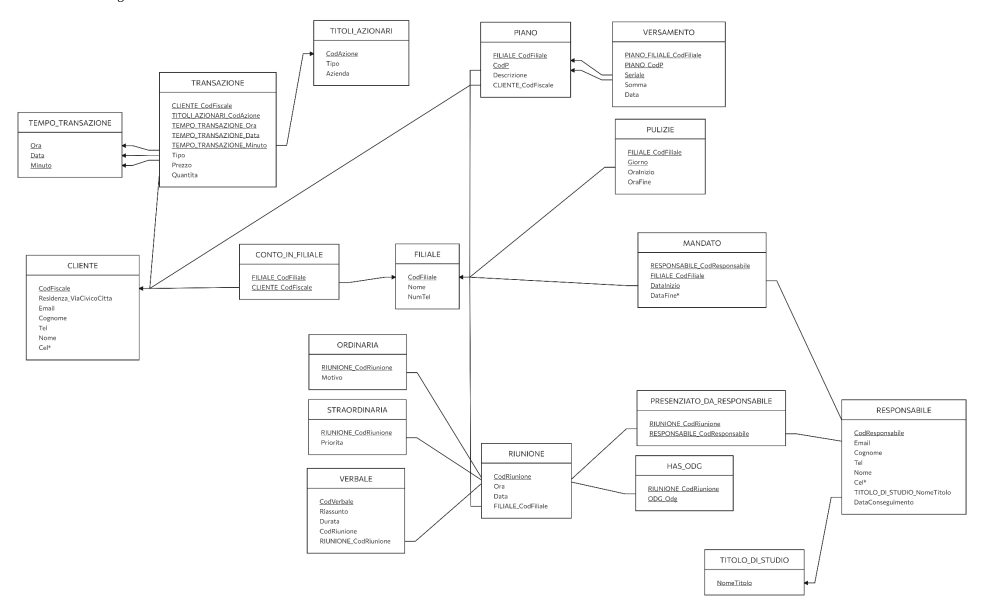


TABELLE:

- 1. FILIALE(<u>CodFiliale</u>, Nome, NumTel)
- 2. CLIENTE(CodFiscale, Residenza_ViaCivicoCitta, Email, Cognome, Tel, Nome, Cel*)
- 3. RESPONSABILE(CodResponsabile, Email, Cognome, Tel, Nome, Cel*)
- 4. RIUNIONE(<u>CodRiunione</u>, Ora, Data, Odg)
- 5. ORDINARIA(<u>RIUNIONE.CodRiunione</u>, Motivo)
- 6. STRAORDINARIA(<u>RIUNIONE.CodRiunione</u>, Priorita)
- 7. VERBALE(<u>CodVerbale</u>, Riassunto, Durata, RIUNIONE.CodRiunione)
- 8. PIANO(<u>CodP</u>, <u>FILIALE.CodFiliale</u>, Descrizione, CLIENTE.CodFiscale)
- 9. VERSAMENTO(PIANO.FILIALE.CodFiliale, PIANO.CodP, Seriale, Somma, Data)
- 10. TITOLI_AZIONARI(<u>CodAzione</u>, Tipo, Azienda)
- 11. PULIZIE(Giorno, FILIALE.CodFiliale, OraInizio, OraFine)
- 12. TEMPO_TRANSAZIONE(Ora, Data, Minuto)
- 13. MANDATO(RESPONSABILE.CodResponsabile, DataInizio, DataFine)
- 14. TITOLO_DI_STUDIO(NomeTitolo)
- 15. TRANSAZIONE(<u>CLIENTE.CodFiscale,TITOLI_AZIONARI.CodAzione, TEMPO_TRANSAZIONE.Data, TEMPO_TRANSAZIONE.Ora, TEMPO_TRANSAZIONE.Minuto, Tipo, Prezzo, Quantità)</u>
- 16. CONTO_IN_FILIALE(<u>CLIENTE.CodFiscale</u>, <u>FILIALE.CodFiliale</u>)
- 17. PRESENZIATO_DA_RESPONSABILE(RIUNIONE.CodRiunione, RESPONSABILE.CodResponsabile)
- 18. HAS_ODG(<u>RIUNIONE.CodRiunione,Odg</u>)

Punto 3: vincoli di integrità referenziale

RELAZIONE: CONTO_IN_FILIALE

- CONTO_IN_FILIALE(CodFiscale) REFERENCES CLIENTE(CodFiscale)
- CONTO_IN_FILIALE(CodFiliale) REFERENCES FILIALE(CodFiliale)

RELAZIONE: PIANO_IN_FILIALE & VERSAMENTO_IN_PIANO

- PIANO(CodFiliale) REFERENCES FILIALE(CodFiliale)
- VERSAMENTO(CodPiano, CodFiliale) REFERENCES PIANO(CodPiano, CodFiliale)

RELAZIONE: MANDATO_PER_FILIALE

• MANDATO(CodFiliale) REFERENCES FILIALE(CodFiliale)