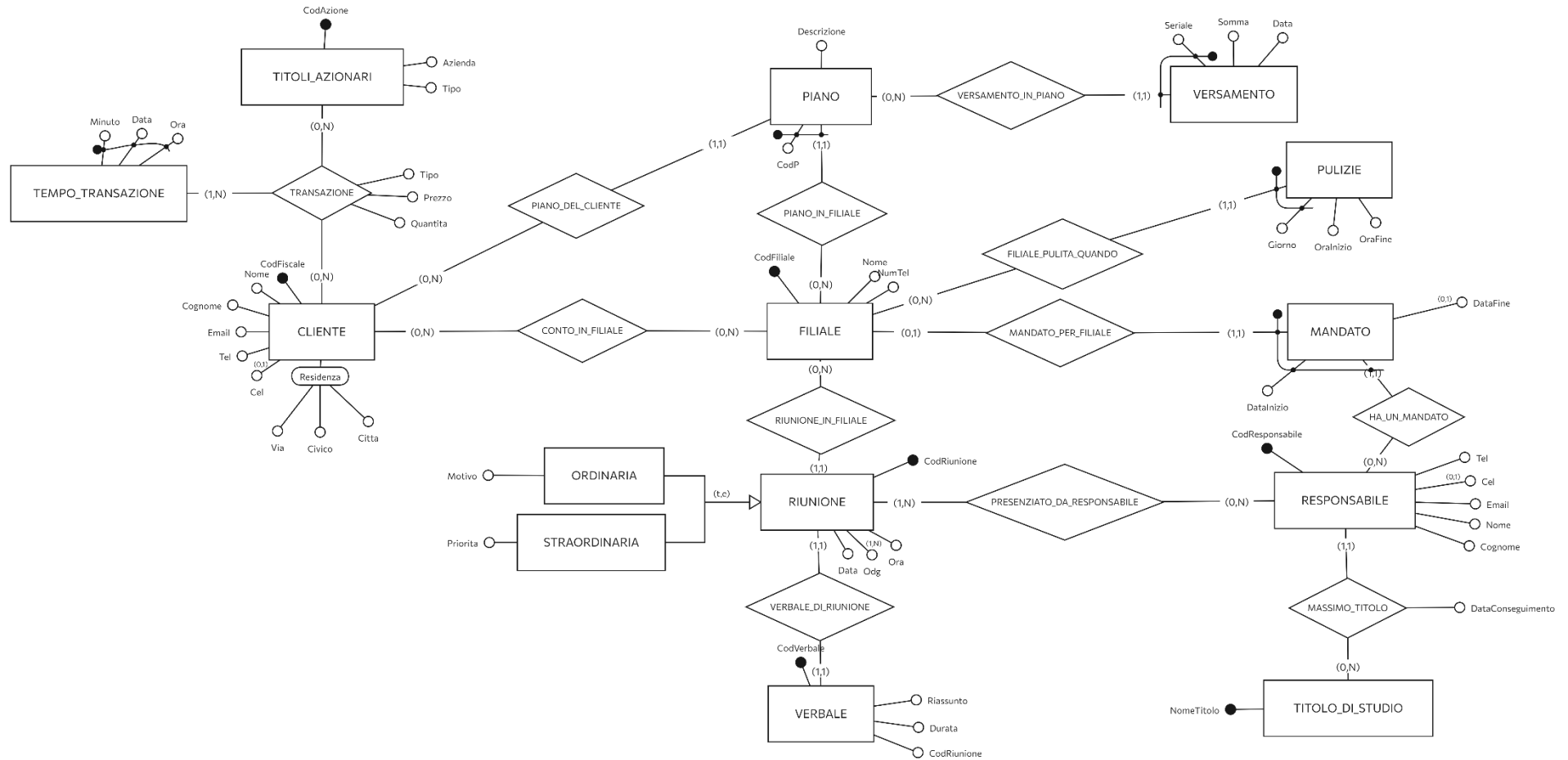
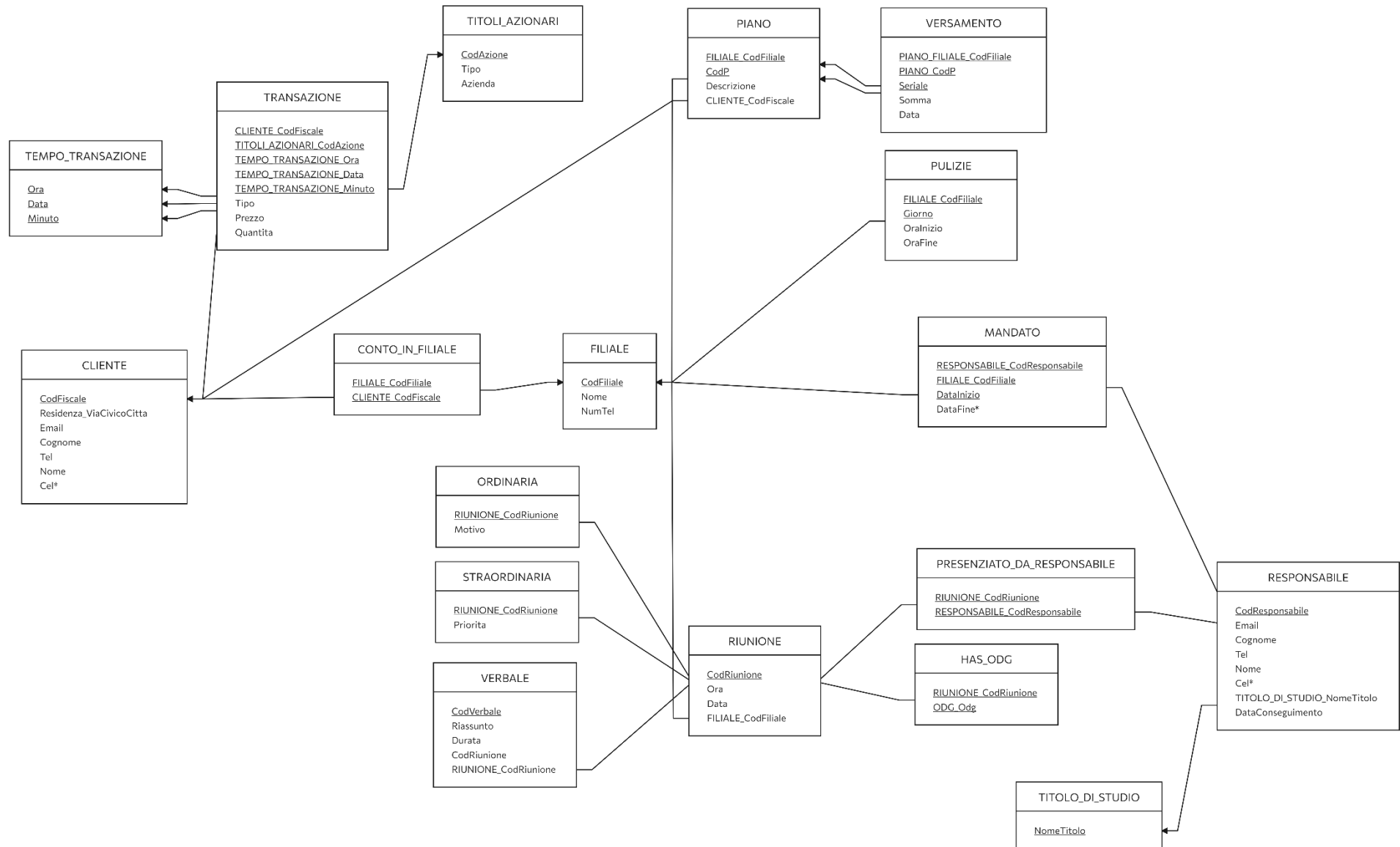


## Punto 1: diagramma di E-R



## Punto 2: schema logico



## TABELLE:

1. FILIALE(CodFiliale, Nome, NumTel)
2. CLIENTE(CodFiscale, Residenza\_ViaCivicoCitta, Email, Cognome, Tel, Nome, Cel\*)
3. RESPONSABILE(CodResponsabile, Email, Cognome, Tel, Nome, Cel\*)
4. RIUNIONE(CodRiunione, Ora, Data, Odg)
5. ORDINARIA(RIUNIONE.CodRiunione, Motivo)
6. STRAORDINARIA(RIUNIONE.CodRiunione, Priorita)
7. VERBALE(CodVerbale, Riassunto, Durata, RIUNIONE.CodRiunione)
8. PIANO(CodP, FILIALE.CodFiliale, Descrizione, CLIENTE.CodFiscale)
9. VERSAMENTO(PIANO.FILIALE.CodFiliale, PIANO.CodP, Seriale, Somma, Data)
10. TITOLI\_AZIONARI(CodAzione, 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(CLIENTE.CodFiscale, TITOLI\_AZIONARI.CodAzione, TEMPO\_TRANSAZIONE.Data, TEMPO\_TRANSAZIONE.Ora, TEMPO\_TRANSAZIONE.Minuto, Tipo, Prezzo, Quantità)
16. CONTO\_IN\_FILIALE(CLIENTE.CodFiscale, FILIALE.CodFiliale)
17. PRESENZIATO\_DA\_RESPONSABILE(RIUNIONE.CodRiunione, RESPONSABILE.CodResponsabile)
18. HAS\_ODG(RIUNIONE.CodRiunione, Odg)

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)