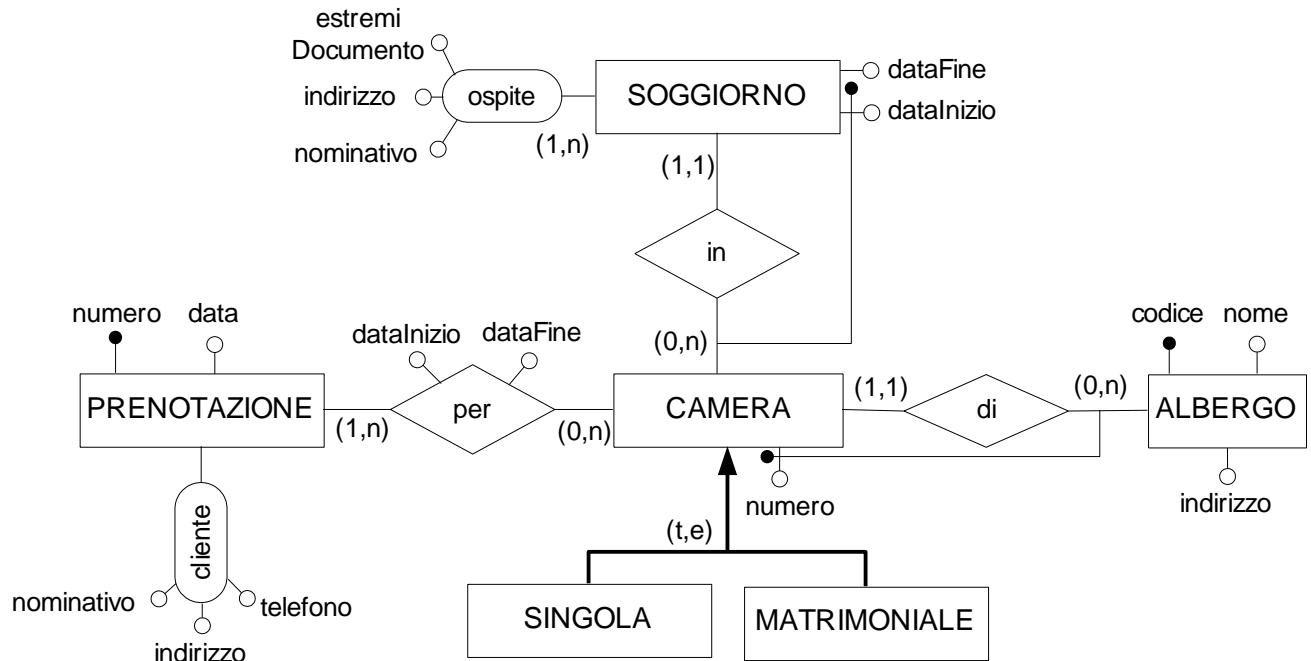


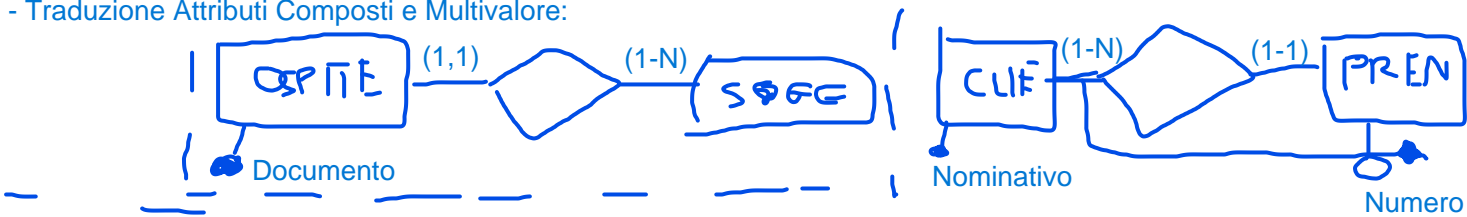
## Prenotazioni camere

Si discuta il progetto logico della porzione di schema E/R riportato in figura.



### RISTRUTTURAZIONE

- La Gerarchia CAMERA viene COLLASSATA VERSO L'ALTO ed AGGIUNGO a CAMERA l'attributo TIPO
- Traduzione Attributi Composti e Multivalore:



TRADUZIONE:

ALBERGHI(Codice, Nome, Indirizzo)

CAMERE(CodiceAlbergo: Albergo, Numero, Tipo)

CLIENTI(Nominativo, Telefono, Indirizzo)

PRENOTAZIONI(Nominativo: Cliente, Numero, Data)

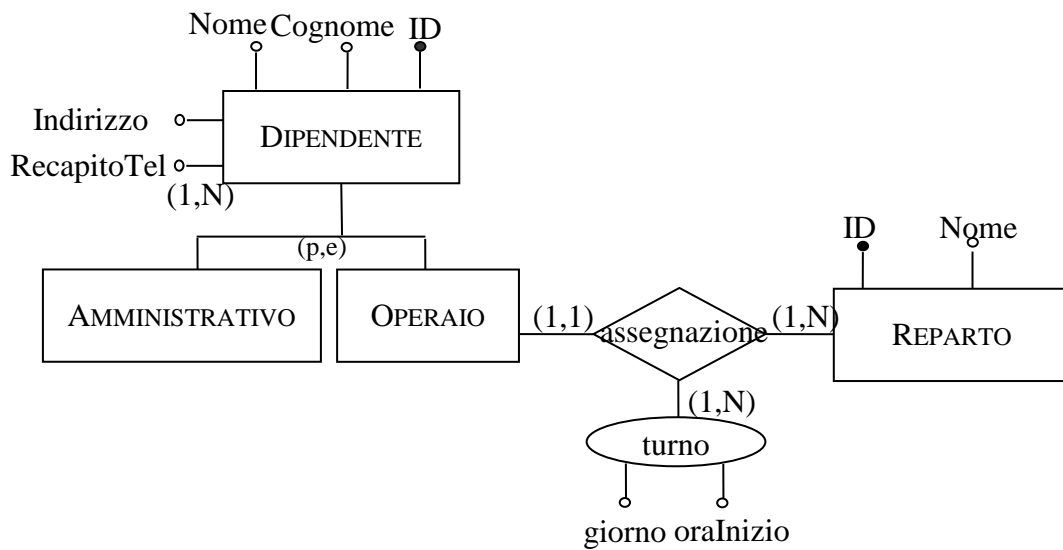
PER(Nominativo, NumeroPrenotazione, CodiceAlbergo, NumeroCamera, DataInizio, DataFine)

OSPITE(Documento, Indirizzo, Nominativo, CodiceAlbergo, NumeroCamera, DataInizio)

SOGGIORNO(CodiceAlbergo: Camera, NumeroCamera: Camera, DataInizio, DataFine)

## Dipendenti e turni

È dato il seguente schema concettuale:



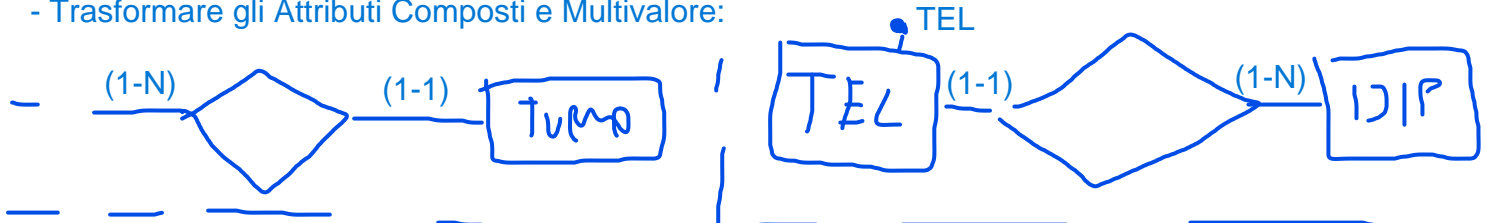
Effettuare la fase di progettazione logica sullo schema E-R sapendo che ciascun operaio ha un solo turno giornaliero

### RISTRUTTURAZIONE:

- La Gerarchia DIPENDENTE la trasformo con Associazioni:



- Trasformare gli Attributi Composti e Multivalore:



### TRADUZIONE:

DIPENDENTE(ID, Nome, Cognome, Indirizzo)

TELEFONI(Telefono, ID: Dipendenti)

AMMINISTRATIVI(ID: Dipendenti)

OPERAI(ID: Dipendenti)

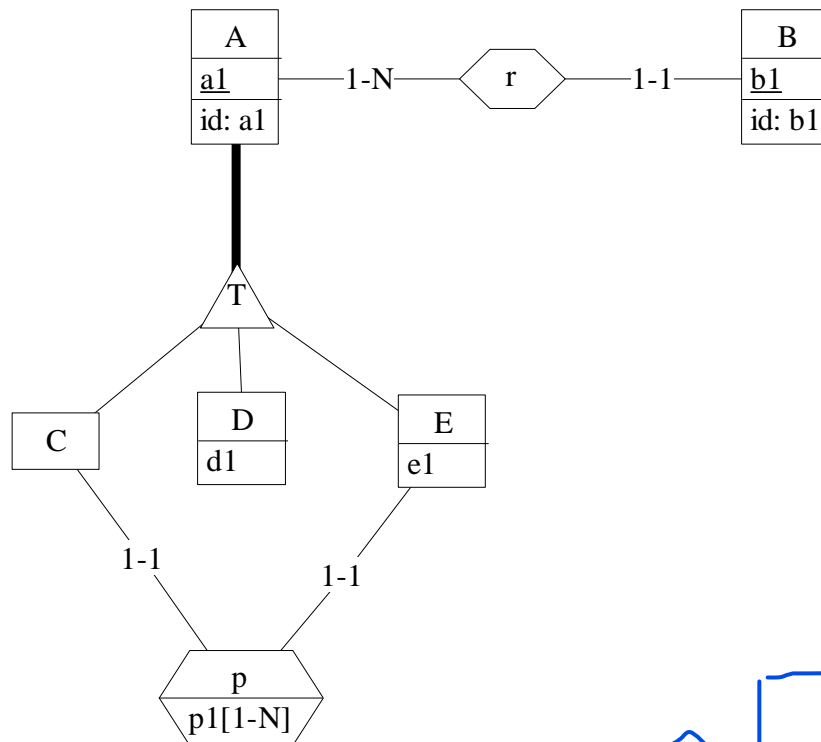
REPARTI(ID, Nome)

TURNI(Giorno, Orainizio)

ASSEGNAZIONI(IDOperaio: Operai, IDReparto: Reparti, Giorno: Turni, Orainizio: Turni)

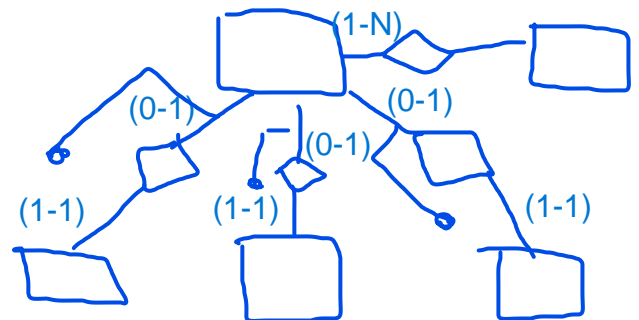
## Schema astratto

Si effettui la progettazione logica del seguente schema concettuale.



### RISTRUTTURAZIONE:

- La Gerarchia di A viene trasformata in Associazioni:



### TRADUZIONE:

B(b1, a1: A)  
C(a1: A)  
D(a1: A, d1)  
E(a1: A, e1)  
p(a1C: C, a1E: E, p1)