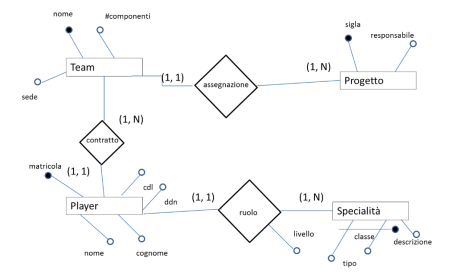
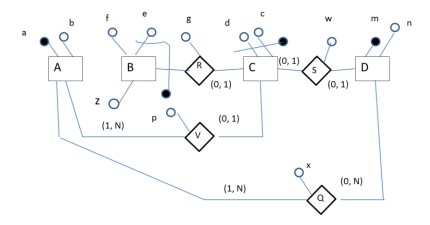
Matricola _____ Cognome _____ Nome _____

a) Dato il seguente schema concettuale, modificarlo affinché rispetti i seguenti requisiti



- 1. I Player possono avere contratti con lo stesso Team più volte nel tempo
- 2. Occorre tener traccia del numero di Progetto assegnati ad ogni Team
- 3. I Team possono avere più sedi
- 4. I Progetti hanno un codice espresso come "titolo / anno / versione"
- b) Dato il seguente schema concettuale



derivare il corrispondente schema logico relazionale.

c) Dato il seguente schema relazionale

Magazzino (<u>nome, città</u>, capienza)

Giacenze (*magazzino, isbn, data, #copie*)

Libri (<u>isbn</u>, titolo, genere, editore, prezzo)

Carrello (*id ordine, isbn*, #copie)

Ordini (<u>id, *id-cliente*</u>, data)

Clienti (CF, nome, cognome, e-mail)

1 Creare la tabella Giacence

2 Elencare i Magazzini che hanno avuto tutti i libri	(nome, città)
3 Elencare gli ordini che contengono libri di genere "Sci-Fi" ma non "Triller"	(id_ordine, isbn)
4 Elencare gli ordini con almeno 2 Titoli	(id_ordine, #libri)
5 Elencare gli ordini con importo totale massimo	(id_ordine, #totale)
Elencare i titoli che sono stati acquistati nel 2019 dai magazzini di "Milano" anche in Algebra relazionale	(titolo, e-mail cliente)