



```
create domain Stringa as varchar (100);

create domain CodiceFiscale as char (16);
    check (value ~ '^[A-Z]{6}[0-9]{2}[A-Z][0-9]{2}[A-Z][0-9]{3}[A-Z]$');

create domain IntGEZ as integer
    check (value >= 0);

create domain RealGEZ as Real
    check (value >= 0);

create type Ruolo as enum
    ('Direttore', 'Progettista', 'Segretario');
```

Vincoli esterni:

[V.Persona.Genere.complete]

Per ogni p:Persona

- p.is_uomo = True oppure p.is_donna = True
- p.is_donna = True se e solo se p.maternità è valorizzato
- p.is_uomo = True se e solo se p è coinvolto in un link pos_uomo

[V.Persona.Occupazione.disjoint]

se i è coinvolto in un link resp_prog allora i.ruolo = 'Progettista'

[V.Impiegato.Progettista.responsabile]

Disgiunzione: non devono esistere p:Persona, s:Studente e
l:Impiegato tali che (s, p): s_isa_p e (l, p): i_isa_p