

```
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');
```

('Direttore', 'Progettista', 'Segretario'); Vincoli esterni: [V.Persona.Genere.complete] Per ogni p:Persona - p.is_donna = 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 I:Impiegato tali che (s, p): s_isa_p e (l, p): i_isa_p