Tecnico(CF, Qualifica, CostoOrario)

PC(CP, Nome, Tipo, NomeProp)

RIPARAZIONE(Data,\_Rip, Ref\_CF, Ref\_CP, Ore)

FK: Ref\_CF REFERENCES Tecnico(CF)

FK: Ref\_CP REFERENCES PC(CP)

1. I dati dei PC riparati almeno 1 volta
2. I dati dei PC riparati almeno 1 volta nel 2023
3. I dati dei PC riparati almeno 1 volta nel 2023 da GFF23
4. I codici dei PC riparati nello stesso giorno dallo stesso tecnico
   1. PROJ P.CP, P.NOME, P.TIPO, P.NOMEPROP (R JOIN R.REF\_CP = P.CP P)
   2. SELECT P.CP, P.NOME, P.TIPO, P.NOMEPROP

FROM RIPARAZIONE R, PC P

WHERE R.REF\_CP = P.CP

* 1. PROJ P.CP, P.NOME, P.TIPO, P.NOMEPROP (SEL R.DATA\_RIP >= ‘01/01/2023’ AND R.DATA\_RIP <= ‘31/12/2023’ (R JOIN R.REF\_CP = P.CP P)
  2. SELECT P.CP, P.NOME, P.TIPO, P.NOMEPROP

FROM RIPARAZIONE R, PC P

WHERE R.REF\_CP = P.CP AND R.DATA\_RIP >= ‘01/01/2023’ AND R.DATA\_RIP <= ‘31/12/2023’

* 1. PROJ P.CP, P.NOME, P.TIPO, P.NOMEPROP (SEL R.DATA\_RIP >= ‘01/01/2023’ AND R.DATA\_RIP <= ‘31/12/2023’ AND R.REF\_CF = ‘GFF23’ (R JOIN R.REF\_CP = P.CP P)
  2. SELECT P.CP, P.NOME, P.TIPO, P.NOMEPROP

FROM RIPARAZIONE R, PC P

WHERE R.REF\_CP = P.CP AND R.DATA\_RIP >= ‘01/01/2023’ AND R.DATA\_RIP <= ‘31/12/2023’ AND R.REF\_CF = ‘GFF23’

* 1. PROJ R1.REF\_CP, R2.REF\_CP (SEL R1.DATA\_RIP = R2.DATA\_RIP (R1 JOIN R1.REF\_CF = R2.REF\_CF R2))
  2. SELECT R1.REF\_CP, R2 COD\_CP

FROM RIPARAZIONE as R1, RIPARAZIONE as R2

WHERE R1.REF\_CF = R2.REF\_CF AND R1.DATA\_RIP = R2.DATA\_RIP AND R1.REF\_CP > R2.REF\_CP