CREATE TABLE IMPIEGATI\_PROGETTI (

MatricolaImpiegato NUMBER,

NominativoImpiegato VARCHAR2(100),

EmailImpiegato VARCHAR2(50),

DipartimentoImpiegato VARCHAR2(100),

DirettoreDipartimento VARCHAR2(100),

TelefonoDipartimento VARCHAR2(20),

CodiceProgetto NUMBER,

NomeProgetto VARCHAR2(100),

BudgetProgetto NUMBER,

RuoloImpiegatoProgetto VARCHAR2(100)

)

ALTER TABLE IMPIEGATI\_PROGETTI ADD CONSTRAINT PK\_IMP\_PRG primary key(MatricolaImpiegato,CodiceProgetto);

INSERT INTO IMPIEGATI\_PROGETTI VALUES (1,'VINCENZO MOSCATO','vincenzo.moscato@unina.it','DIETI','Giorgio Ventre','081783817',1,'AI and Big Data',1000,'Data Scientist');

INSERT INTO IMPIEGATI\_PROGETTI VALUES (1,'VINCENZO MOSCATO','vincenzo.moscato@unina.it','DIETI','Giorgio Ventre','081783817',2,'Multimedia Database',5000,'Sviluppatore');

INSERT INTO IMPIEGATI\_PROGETTI VALUES (2,'PORFIRIO TRAMONTANA','porfirio.tramontana@unina.it','DIETI','Giorgio Ventre','081783817',3,'Testing di APP',4000,'Sviluppatore');

INSERT INTO IMPIEGATI\_PROGETTI VALUES (3,'ANGELO CHIANESE','angelo.chianese@unina.it','DIETI','Giorgio Ventre','081783817',3,'Testing di APP',4000,'Project Manager');

FD1: MATRICOLAIMPIEGATO-> NOMINATIVOIMPIEGATO COMPLETA e NON TRANSITIVA

FD2: MATRICOLAIMPIEGATO-> EMAILIMPIEGATO COMPLETA e NON TRANSITIVA

FD3: MATRICOLAIMPIEGATO-> DIPARTIMENTOIMPIEGATO COMPLETA e NON TRANSITIVA

FD4: MATRICOLAIMPIEGATO-> DIRETTOREDIPARTIMENTO COMPLETA e TRANSITIVA

FD5: MATRICOLAIMPIEGATO-> TELEFONODIPARTIMENTO COMPLETA e TRANSITIVA

FD6: DIPARTIMENTOIMPIEGATO-> TELEFONODIPARTIMENTO COMPLETA e NON TRANSITIVA

FD7: DIPARTIMENTOIMPIEGATO-> DIRETTOREDIPARTIMENTO COMPLETA e NON TRANSITIVA

FD8: CODICEPROGETTO-> NOMEPROGETTO COMPLETA e NON TRANSITIVA

FD9: CODICEPROGETTO-> BUDGETPROGETTO COMPLETA e NON TRANSITIVA

FD10: (MATRICOLAIMPIEGATO,CODICEPROGETTO)-> RUOLOIMPIEGATOPROGETTO COMPLETA e NON TRANSITIVA

FD11: (MATRICOLAIMPIEGATO,CODICEPROGETTO)-> NOMINATIVOIMPIEGATO NON COMPLETA e NON TRANSITIVA

FD12: (MATRICOLAIMPIEGATO,CODICEPROGETTO)-> EMAILIMPIEGATO NON COMPLETA e NON TRANSITIVA

FD13: (MATRICOLAIMPIEGATO,CODICEPROGETTO)-> DIPARTIMENTOIMPIEGATO NON COMPLETA e NON TRANSITIVA

FD14: (MATRICOLAIMPIEGATO,CODICEPROGETTO)-> DIRETTOREDIPARTIMENTO NON COMPLETA e NON TRANSITIVA

FD15: (MATRICOLAIMPIEGATO,CODICEPROGETTO)-> TELEFONODIPARTIMENTO NON COMPLETA e NON TRANSITIVA

FD16: (MATRICOLAIMPIEGATO,CODICEPROGETTO)-> NOMEPROGETTO NON COMPLETA e NON TRANSITIVA

FD17: (MATRICOLAIMPIEGATO,CODICEPROGETTO)-> BUDGETPROGETTO NON COMPLETA e NON TRANSITIVA

-------

FD18: (MATRICOLAIMPIEGATO,CODICEPROGETTO)-> MATRICOLAIMPIEGATO BANALE

FD19: (MATRICOLAIMPIEGATO,CODICEPROGETTO)-> CODICEPROGETTO BANALE

1NF

CREATE TABLE IMPIEGATI\_PROGETTI (

MatricolaImpiegato NUMBER,

NomeImpiegato VARCHAR2(100),

CognomeImpiegato VARCHAR2(100),

EmailImpiegato VARCHAR2(50),

DipartimentoImpiegato VARCHAR2(100),

NomeDirettoreDipartimento VARCHAR2(100),

CognomeDirettoreDipartimento VARCHAR2(100),

TelefonoDipartimento VARCHAR2(20),

CodiceProgetto NUMBER,

NomeProgetto VARCHAR2(100),

BudgetProgetto NUMBER,

RuoloImpiegatoProgetto VARCHAR2(100)

)

ALTER TABLE IMPIEGATI\_PROGETTI ADD CONSTRAINT PK\_IMP\_PRG primary key(MatricolaImpiegato,CodiceProgetto);

INSERT INTO IMPIEGATI\_PROGETTI VALUES (1,'VINCENZO','MOSCATO','vincenzo.moscato@unina.it','DIETI','Giorgio Ventre','081783817',1,'AI and Big Data',1000,'Data Scientist');

INSERT INTO IMPIEGATI\_PROGETTI VALUES (1,'VINCENZO','MOSCATO','vincenzo.moscato@unina.it','DIETI','Giorgio Ventre','081783817',2,'Multimedia Database',5000,'Sviluppatore');

INSERT INTO IMPIEGATI\_PROGETTI VALUES (2,'PORFIRIO','TRAMONTANA','porfirio.tramontana@unina.it','DIETI','Giorgio Ventre','081783817',3,'Testing di APP',4000,'Sviluppatore');

INSERT INTO IMPIEGATI\_PROGETTI VALUES (3,'ANGELO','CHIANESE','angelo.chianese@unina.it','DIETI','Giorgio Ventre','081783817',3,'Testing di APP',4000,'Project Manager');