

AGENZIE(Nome);

SATELLITI(Nome, DataInizioMissione, DataFineMissione*);

PARTECIPAZIONE_MISSIONE(Agenzia, Satellite) con vincolo di integrità referenziale tra Agenzia e AGENZIE, Satellite e SATELLITI;

STRUMENTI(Nome, Satellite, MappaStellare) con vincolo di integrità referenziale tra Satellite e SATELLITI, MappaStellare e MAPPE_STELLARI;

MAPPE_STELLARI(Nome) ;

RILEVAZIONE_S-B(Strumento,Banda) con vincolo di integrità referenziale tra Strumento e STRUMENTI, Banda e BANDE;

BANDE(IDBanda, Risoluzione, LunghezzaSpettrale);

FLUSSI(IDFlusso, Valore, Errore*, Banda, Sorgente*, Clump*) con vincolo di integrità referenziale tra Banda e BANDE, Sorgente e SORGENTI, Clump e CLUMPS;

AFFERENZA_M_S-S(MappaStellare, Sorgente) con vincolo di integrità referenziale tra MappaStellare e MAPPE_STELLARI, Sorgente e SORGENTI;

ELLISSE(Clump, Banda, AsseX, AsseY, AngoloRotazione) con vincolo di integrità referenziale tra Clump e CLUMPS, Banda e BANDE;

SORGENTI(IDSorgente, LongitudineGalattica, LatitudineGalattica, SorgenteConfrontata*); con vincolo di integrità referenziale tra SorgenteConfrontata e SORGENTI

APPARTENENZA_S-C(Sorgente, Clump) con vincolo di integrità referenziale tra Sorgente e SORGENTI, Clump e CLUMPS;

CLUMPS(IDClump, DensitàDiSuperficie, LongitudineGalattica, LatitudineGalattica, RapportoTBM, Tipo, MappaHigal, Temperatura) con vincolo di integrità referenziale tra MappaHigal e MAPPA_STELLARE;