AGENZIE(Nome);

SATELLITI(Nome, DataInizioMissione, DataFineMissione*);

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

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

MAPPE_STELLARI(Nome);

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

BANDE(<u>IDBanda</u>, Risoluzione, LunghezzaSpettrale);

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

AFFERENZA_M_S-S(<u>MappaStellare</u>, <u>Sorgente</u>) 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(<u>IDSorgente</u>, LongitudineGalattica, LatitudineGalattica, SorgenteConfrontata*); con vincolo di integrità referenziale tra SorgenteConfrontata e SORGENTI

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

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