|  |
| --- |
| Equitalia Servizi SpA |
| **Specifica Logica dei dati** |
|  |

Sommario

[1. Revisioni del documento 3](#_Toc292110332)

[2. Introduzione 3](#_Toc292110333)

[3. Modello concettuale dei dati 3](#_Toc292110334)

[4. Deployment del modello concettuale 3](#_Toc292110335)

[5. Deployment del modello logico 3](#_Toc292110336)

[6. Allegati 4](#_Toc292110337)

# Revisioni del documento

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Redatto da** | **Verificato da** | **Approvato da** |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Revisione** | **Data** | **Commenti** |
|  |  |  |

# Introduzione

Scopo del documento, documenti di riferimento, acronimi e definizioni, organizzazione del documento.

Lo scopo di questo documento è quello di descrivere il modello concettuale e logico dei dati per il progetto.

# Modello concettuale dei dati

In questo capitolo descrivere le classi di dati, indipendentemente dalla tipologia fisica che assumeranno ( flat file, entità rappresentate in database relazionali, tabelle non relazionali, ecc.) che saranno aggiunte o le modifiche che verranno effettuate alle classi già esistenti. Occorre descrivere tutte le entità coinvolte, i principali attributi e le loro relazioni.

# Deployment del modello concettuale

Raffigurare e collocare all’interno dello schema logico-architetturale del Progetto le strutture dati che si intendono definire nel presente documento: quali e quante base dati e/o strutture dati alternative (rawdata).

# Deployment del modello logico

Rappresentare lo schema logico del database o della sottoarea dat, attraverso diagrammi E/R. In particolare sulla base degli obiettivi, dello scope e della fase di analisi logica del DB:

* identificare tutte le singole tabelle che saranno implementate sul DBMS;
* identificare completamente l’insieme degli attributi all’interno delle tabelle, ogni attributo deve essere descritto e devono essere individuati gli attributi che costituiscono la chiave primaria;
* individuare gli indici di riferimento;
* indicare tutte le relazioni esistenti tra le tabelle e gli attributi sulle quali sono costruite.

# Allegati

1. xxxx