

#D# C=12/09/2011 P=15/11/2011 A=21/11/2012

2.3.3.1 Manuali

#F# MANUALE UTENTE BBOX_v1_5.pdf

#T#

#F# PROCEDURA_AGGIORNAMENTO_SOFTWARE_BLACK_BOX_v1_2a_ONDEMAND.pdf

#T#

#F# PROCEDURA_AGGIORNAMENTO_SOFTWARE_BLACK_BOX_v1_2a_TRASPARENTE.pdf

#T#

2.4 DISPOSITIVI USB

#F# ING-STR-ADD-325-10.pdf

#T# Architettura Fisica e Logica MiniBrowser

#F# ING-STR-AIT-344-10.pdf

#T# Piani di Assemblaggio Integrazione e Validazione MiniBrowser SISTRI

#F# ING-STR-AIT_TR-344-11 MiniBrowser rapporto di test.pdf

#T# Progetto SISTRI - Piano e Procedure di AIT - Test Results - S/S Minibrowser SISTRI

#D# C=18/05/2011 P= A=22/11/2012

#F# ING-STR-ICD-394-09.pdf

#T# Interface Control Document - Progetto Minibrowser

#F# ING-STR-MAN-363-10.pdf

#T# Manuale utilizzo ed allineamento CDN

#F# ING-STR-REQ-304-10.pdf

#T# Requisiti Componente Token e Brower SISTRI

#F# ING-STR-SEC-410-09.pdf

#T# Rapporto di Verifica - Selex Service Management S.p.A. - Allegato A - (Rif. Commessa N. 0910SEL01DSD)

#F# ING-STR-SEC-411-09.pdf

#T# Rapporto di verifica Token VA

#F# ING-STR-SEC-412-09.pdf

#T# Rapporto di verifica Token VA

#F# ING-STR-SEC-413-09.pdf

#T# Rapporto di verifica Token VA

#F# ING-STR-SEC-414-09.pdf

#T# Rapporto chiusura lavori Token VA

#F# ING-STR-SEC-415-10.pdf

#T# Rapporto chiusura lavori Token VA

#F# ING-STR-UC-384-10.pdf

#T# Casi d'uso Mini Browser

- #F# ING-STR-ICD-056.pdf
- #T# SNM - SMARTS – Interfacce interne ed esterne logiche e fisiche
- #F# ING-STR-MAN-054.pdf
- #T# SNM - SMARTS – Manuale Operativo

2.2.6.1 Manuali di riferimento

- #F# EMC Server Manager User Guide 2.0.pdf
- #F# Ionix Business Impact Manager 8.1 User Guide.pdf
- #F# Ionix IP Availability Manager 8.1 User Guide.pdf
- #F# Ionix ITOps Performance Reporter 8.1 Administration Guide.pdf
- #F# Ionix Service Assurance Manager 8.1 Operator Guide.pdf
- #F# Ionix Storage Insight for Availability 2.3 User Guide.pdf

2.3 DISPOSITIVI BLACK BOX

2.3.1 Analisi e Progettazione

- #F# ING-BB-IDD-00111.pdf
- #T# Interface Design Description (IDD) Black Box Software (In Inglese)
- #F# ING-BB-SRS-00111.pdf
- #T# Software Requirements Specification (SRS) Black Box Software (In Inglese)
- #F# ING-BB-TN-003 11 Formato dati BB_308.pdf
- #T# Nota Tecnica Formato File e SMS Black Box – V3.08
- #F# ING-STR-SPE-001_BB_1.3.pdf
- #T# Specifiche Black Box

2.3.2 Implementazione

- #F# BB_DescrizioneHW_01.pdf
- #T# Nota Tecnica Descrizione Hw Black Box
- #F# ING-BB-SDD-00111.pdf
- #T# Software Design Description (SDD) Black Box Software (In Inglese)
- #F# RN_BB.pdf
- #T# Release notes for SISTRI Black Box SW/FW components (In Inglese)

2.3.3 Test e certificazione

- #F# Allegato 1.pdf
- #T#
- #F# Allegato 2.pdf
- #T#
- #F# Allegato 3.pdf
- #T#
- #F# ING-BB-TN-002 10 BB CERTIFICATION.pdf
- #T# Technical Note Black Box Technical Data (In Inglese)
- #F# ING-BB-TP-00111.pdf
- #T# Test Procedure Black Box Application Software (In Inglese)
- #F# ING-STR-AIT_TR-001-11 BB AppSW rapporto di test.pdf
- #T# Progetto SISTRI - AIT Plan and Procedures - Test Results - Black Box Application Software

- #F# ING-STR-AFS-00509 ED. 3.0.pdf
#T# Specifica di architettura software di sistema – Architettura di sistema
- #F# ING-STR-AFS-005-09 Architettura Fisica di Sistema.pdf
#T# Specifica di Architettura - Progetto SISTRI - Architettura Fisica di Sistema
#D# C=27/11/2012 P=16/02/2009 A=30/11/2012
- #F# ING-STR-AIT-046 09.pdf
#T# Piani di Assemblaggio, Integrazione e Test infrastruttura di archiviazione
- #F# ING-STR-ALS-004-09 Architettura Logica di Sistema.pdf
#T# Specifica di Architettura Logica - Progetto SISTRI - Architettura Logica di Sistema
#D# C=27/11/2012 P=29/12/2009 A=30/11/2012
- #F# ING-STR-REQ-175-09.pdf
#T# Requisiti Sistemi Storage, System & Network Management, Backup, DR
- #F# ING-STR-SI-010 09.pdf
#T# Specifica di infrastruttura – Infrastruttura HW e SW di base
- #F# ING-SYS-REQ-2.8.pdf
#T# Specifica di infrastruttura – Infrastruttura HW e SW di base
#D# C=11/05/2012 P=18/03/2009 A=12/11/2012

2.2.5.1 Allegati

- #F# Allegato1_ING-STR- REQ 175-09.pdf
#F# Allegato10_ING-STR- REQ 175-09.pdf
#F# Allegato11_ING-STR- REQ 175-09.pdf
#F# Allegato2_ING-STR- REQ 175-09.pdf
#F# Allegato3_ING-STR- REQ 175-09.pdf
#F# Allegato4_ING-STR- REQ 175-09.pdf
#F# Allegato5_ING-STR- REQ 175-09.pdf
#F# Allegato6_ING-STR- REQ 175-09.pdf
#F# Allegato7_ING-STR- REQ 175-09.pdf
#F# Allegato8_ING-STR- REQ 175-09.pdf
#F# Allegato9_ING-STR- REQ 175-09.pdf

2.2.6 SYSTEM & NETWORK MANAGEMENT

- #F# ING-STR-AIT_TR-001-12 SNM-SMARTS rapporto di test.pdf
#T# SISTRI - SNM - SMARTS - Test Results - System and Network Management
#D# C=26/04/2012 P=26/04/2012 A=22/11/2012
- #F# ING-STR-AIT_TR-002-12 SNM-TVIEW rapporto di test.pdf
#T# Progetto SISTRI - SNM - Tview - Test Results - System and Network Management
#D# C=09/04/2012 P=09/04/2012 A=22/11/2012
- #F# ING-STR-AIT-001.pdf
#T# SNM - SMARTS - Procedure di test
- #F# ING-STR-AIT-002.pdf
#T# SNM - Tview - Procedure di test
- #F# ING-STR-ALS-055.pdf
#T# SNM - SMARTS – Architettura logica e fisica

2.2.4.4 PKI (Public Key Infrastructure)

- #F# ING-STR-ADD-326-09.pdf
#T#
- #F# ING-STR-AIT-345-09.pdf
#T# Progetto SISTRI - PIANO di AIT - Piani di Assemblaggio Integrazione e Validazione delle funzioni relative alla Public Key infrastructure - [PKI]
- #F# ING-STR-AIT_TR-345-09 PKI rapporto di test.pdf
#T# Progetto SISTRI - Piano e Procedure di AIT – Test Results - S/S PKI
#D# C=18/11/2009 P=18/11/2009 A=21/11/2012
- #F# ING-STR-MAN-364-10.pdf
#T# SISTRI - PROCEDURE ORGANIZZATIVE GESTIONE PKI
- #F# ING-STR-REQ-305-09.pdf
#T# REQUISITI COMPONENTE - PKI - (Public KEY Infrastructure) - S I S T R I

2.2.4.5 TIMBRO DIGITALE

- #F# ING-STR-ADD-327-11.pdf
#T# Architettura - Paper e-Sign® appliance αPeS
- #F# ING-STR-ICD-396-11.pdf
#T# Interface Control Document - Paper e-Sign® appliance αPeS
- #F# ING-STR-REQ-307-11.pdf
#T# REQUISITI COMPONENTE - TIMBRO DIGITALE - S I S T R I

2.2.4.6 TMS (Token Management System)

- #F# ING-STR-AIT_TR-346-09 TMS rapporto di test.pdf
#T# Progetto SISTRI - Piano e Procedure di AIT – Test Results - Token Management System
#D# C=16/11/2009 P=16/11/2009 A=22/11/2012
- #F# ING-STR-AIT-346-09.pdf
#T# TMS - PIANO di AIT - Piani di Assemblaggio Integrazione e Validazione
- #F# ING-STR-AIT-346-09 TMS rapporto di test.pdf
#T# Progetto SISTRI - Piano e Procedure di AIT – Test Results - Token Management System
#D# C=16/11/2009 P=16/11/2009 A=22/11/2012
- #F# ING-STR-ICD-395-09.pdf
#T# Interface Control Document - TMS 2.5 - **Token management System 2.5**
- #F# ING-STR-REQ-306-08.pdf
#T# REQUISITI COMPONENTE - Token Management System - S I S T R I

2.2.5 SISTEMI

- #F# ING STR AFS 005 09 .pdf
#T# Architettura Fisica di Sistema
- #F# ING STR ALS 004 09.pdf
#T# Architettura Logica di Sistema
- #F# ING STR MFH 006 09.pdf
#T# Mappa dell'HW di Sistema
- #F# ING-STR-ADD-047 09.pdf
#T# Infrastruttura di DR
- #F# ING-STR-ADD-101-09 ED. 3.0.pdf
#T# Struttura della Base Dati ~ Anagrafica Movimentazione

#F# ING-STR-AIT_TR-340-09 AM rapporto di test.pdf
#T# Progetto SISTRI - Piano e Procedure di AIT – Test Results - S/S Portal/AM
#D# C=30/09/2009 P=30/09/2009 A=21/11/2012

#F# ING-STR-ICD-390-09.pdf
#T# Interface Control Document – Portal/AM - Nome del Progetto - **SISTRI**

#F# ING-STR-REQ-300-10.pdf
#T# Requisiti di Progetto - SISTRI – (PORTAL/ACCESS MANAGEMENT)

#F# ING-STR-UC-380-11.pdf
#T# USE CASE TEST RESULTS - SISTRI – Portal Server/Access Manager

2.2.4.1.2 Identity Manager

#F# ING-STR-ADD-324-09.pdf
#T# ARCHITETTURA - Del sistema di - Identity Management(IDM) - **PROGETTO SISTRI**

#F# ING-STR-AIT_TR-343-10 IDM rapporto di test.pdf
#T# Progetto SISTRI - Piano e Procedure di AIT – Test Results – IDM
#D# C=27/12/2011 P=17/03/2010 A=22/11/2012

#F# ING-STR-AIT-343-10.pdf
#T# PIANO di AIT - Piani di Assemblaggio Integrazione e Validazione

#F# ING-STR-ICD-393-09.pdf
#T# Interface Control Document - Identity Management(IDM) - **PROGETTO SISTRI**

#F# ING-STR-MAN-361-10.pdf
#T# Manuale di Troubleshooting e Modalità di intervento - Del sistema - Sun Identity Manager - Nome del Progetto - **SISTRI**

#F# ING-STR-REQ-303-10.pdf
#T# Requisiti di Progetto - SISTRI – Identity Management(IDM)

#F# ING-STR-UC-383-10.pdf
#T# **USE CASE TEST RESULTS** - SISTRI – Identity Management(IDM)

2.2.4.2 *COMPONENTE PEC*

2.2.4.2.1 CERTIFICAZIONE

#F# ING-STR-SEC-400-09.pdf
#T# Security Policy - Politica di sicurezza Sistema - **SISTRI**

#F# ING-STR-SEC-401-11.pdf
#T# Servizio di Posta Elettronica Certificata - Piano Per la Sicurezza

#F# ING-STR-SEC-402-11.pdf
#T# CLASSIFICAZIONI – DELLE - INFORMAZIONI

#F# ING-STR-SEC-403-11.pdf
#T# Classificazione delle Informazioni

#F# ING-STR-SEC-404-11.pdf
#T# METODOLOGIA - RISK MANAGEMENT SISTEMA - **SISTRI**

2.2.4.3 *FLUSSI*

#F# ING-STR-ADD-321-10.pdf
#T# Architettura dei Flussi Applicativi - **PROGETTO SISTRI**

#F# Sistri-Contact Center-AVA-SPE-Requisiti_Funzionali_Telefoni ip di produzione.pdf

2.2.2 IMPIANTI TECNOLOGICI

2.2.3 NETWORK

- #F# ING- STR-AIT-113-08 Network & Network Security Piano di Test.pdf
#T# Progetto SISTRI - Piano e Procedure di AIT - Infrastruttura di Network e Network Security
#D# C=21/11/2012 P=04/02/2010 A=272012
- #F# ING-STR-AIT_TR-113 Network & Network Security Rapporto di Test.pdf
#T# Progetto SISTRI - Piano e Procedure di AIT – Test Results - Network e Network Security
#D# C=21/11/2012 P=21/11/2012 A=27/11/2012
- #F# Network Element Overview.pdf
#T# Manuale – Network Element Overview - CISCO
- #F# SISTRI - Network Security Element Overview.pdf
#T# Manuale – Descrizione degli apparati di sicurezza - STONESOFT
- #F# SISTRI- Accesso Internet Banda Larga.pdf
#T# Architettura di rete – Accesso Internet Banda Larga SISTRI
- #F# SISTRI Test di Collaudo_Network & Network Security & Connettività.pdf
#T# Procedure di Test – Infrastrutture di Rete e Sicurezza
- #F# SISTRI_Domain Name System_DNS_.pdf
#T# Documento di Architettura - Maintainer/Registrar e DNS dominio SISTRI
- #F# SISTRI_HLD Network& Network Security.pdf
#T# Documento di Architettura – Architettura di Network – Documento di progettazione di alto livello HLD
- #F# SISTRI_IP Addressing Database.pdf
#T# SISTRI - DB Network – Produzione
- #F# SISTRI_Layout Network_Livello 3 (Routing).pdf
T# As Built: Layer 3
- #F# SISTRI_Layout Network_Network Cabling.pdf
T# As Built: Network & Security Infrastructure
- #F# SISTRI_Manuale_Operativo_Network Security.pdf
T# Manuale Operativo
- #F# SISTRI_Network_LLD Network & Network Security.pdf
T# Documento di Architettura - Documento di progettazione LLD - Network e Network Security del progetto Sistri
- #F# SISTRI_Requisiti di Network.pdf
#T# Requisiti di Network
- #F# SISTRI_VIP Matrix Database.pdf
#T# SISTRI – VIP Matrix – Produzione

2.2.4 SICUREZZA

2.2.4.1 ACCESS&IDENTITY SYSTEM

2.2.4.1.1 Access Manager

- #F# ING-STR-ADD-320-09.pdf
#T# ARCHITETTURA - PORTAL/Access Manager - **SISTRI**
- #F# ING-STR-AIT-340-09.pdf
#T# Componente Portal/AM - Piani di Assemblaggio Integrazione e Validazione(AIT)

2.2 COMPONENTE INFRASTRUTTURALE

2.2.1 CONTACT CENTER

#F# ING-STR-AIT_TR-170-09 Contact Center AVAYA rapporto di test.pdf

#T# Progetto SISTRI - Piano e Procedure di AIT – Test Results - Contact Center

#D# C=07/07/2009 P=07/07/2009 A=22/11/2012

#F# SISTRI Piano AIT ING_Test di Collaudo_Contact Center Avaya.pdf

#T# Piano di Test e collaudo Contact Center Avaya

2.2.1.1 Architettura CC AVAYA

#F# Sistri-Contact Center-AVA-PRO-Documento di analisi funzionali generali.pdf

#T#

#F# Sistri-Contact Center-AVA-PRO-Documento di analisi sistema AES Server.pdf

#T#

#T# AES Server Contact Center Avaya

#F# Sistri-Contact Center-AVA-PRO-Documento di analisi sistema CMS.pdf

#T# Sistema CMS Contact Center Avaya

#F# Sistri-Contact Center-AVA-PRO-Documento di analisi sistema Communication Manager
Vettori.pdf

#T# Vettori ACD Contact Center Avaya

#F# Sistri-Contact Center-AVA-PRO-Documento di analisi sistema Communication Manager.pdf

#T# Documento di analisi sul sistema Communication Manager Contact Center Avaya

#F# Sistri-Contact Center-AVA-PRO-Documento di analisi sistema IC.pdf

#T# Documento di analisi sul sistema IC Contact Center Avaya

#F# Sistri-Contact Center-AVA-PRO-Documento di analisi sistema Modular Messaging.pdf

#T# Sistema Modular Messaging Contact Center Avaya

#F# Sistri-Contact Center-AVA-PRO-Documento di analisi sistema OA.pdf

#T# Documento di analisi sistema Operational Analyst Contact Center Avaya

#F# Sistri-Contact Center-AVA-PRO-Documento di analisi Voice Portal.pdf

#T# Documento di analisi Voice Portal Contact Center Avaya

#F# Sistri-Contact Center-AVA-PRO-Documento MASTER.pdf

#T# Documento di analisi Master Contact Center Avaya

#F# Visio-Sistri-Contact Center-AVA-PRO-CallFlow_SELEX_ACCOMODAMENTO.pdf

#F# Visio-Sistri-Contact Center-AVA-PRO-CallFlow_SELEX_INIZIO_CHIAMATA.pdf

#F# Visio-Sistri-Contact Center-AVA-PRO-CallFlow_SELEX_INTEGRAZIONE_VP.pdf

2.2.1.2 Requisiti CC AVAYA

#F# Sistri-Contact Center-AVA-SPE-Requisiti_Di_Installazione.pdf

#F# Sistri-Contact Center-AVA-SPE-Requisiti_Flusso chiamata Contact Center.pdf

#F# Sistri-Contact Center-AVA-SPE-Requisiti_Funzionali_AES Produzione.pdf

#F# Sistri-Contact Center-AVA-SPE-Requisiti_Funzionali_CMS Produzione.pdf

#F# Sistri-Contact Center-AVA-SPE-Requisiti_Funzionali_Communication Manager
Produzione.pdf

#F# Sistri-Contact Center-AVA-SPE-Requisiti_Funzionali_OA Produzione.pdf

2.1.16 TRACMOV-TRR (TRACciabilità MOVimentazione – Tracciabilità Rifiuti)

- #F# ING-STR-ADD-070-09.pdf
#T# Documento di Architettura SW – SISTRI - S/S TRR
- #F# ING-STR-ADD-217-11.pdf
#T# Documento di Architettura – Complemento - SISTRI - Componente SIS del S/S TRR
- #F# ING-STR-AIT-177-09.pdf
#T# Progetto SISTRI - Piano di test Movimentazioni Rifiuti
- #F# ING-STR-AIT-177-09_piano_test_tracmov_3.7.pdf
#T# Progetto SISTRI - Piano di test Movimentazioni Rifiuti
#D# C=03/07/2012 P=01/06/2009 A=16/11/2012
- #F# ING-STR-AIT-186-09.pdf
#T# Progetto SISTRI - Test Case Base - S/S TRR
- #F# ING-STR-AIT-186-09_test_case_base_3.7.pdf
#T# Progetto SISTRI - Test Case Base - S/S TRR
#D# C=03/07/2012 P=01/06/2009 A=16/11/2012
- #F# ING-STR-AIT-187-09.pdf
#T# Progetto SISTRI - Test Case Complessi - S/S TRR
- #F# ING-STR-AIT-187-09_test_case_complessi_3.7.pdf
#T# Progetto SISTRI - Test Case Complessi - S/S TRR
#D# C=17/07/2012 P=01/06/2009 A=16/11/2012
- #F# ING-STR-AIT-211-10.pdf
#T# SoapUI – Test suites - Test automatizzati per il Sistema di Interoperabilità del SISTRI
- #F# ING-STR-AIT-211-10_soapUI-TestSuites_2.7.pdf
#T# SoapUI – Test suites - Test automatizzati per il Sistema di Interoperabilità del SISTRI
#D# C=04/07/2012 P=03/05/2010 A=16/11/2012
- #F# ING-STR-ICD-192-09.pdf
#T# Interface Control Document – SISTRI - Interfacce TRR
- #F# ING-STR-REQ-109-09.pdf
#T# Documento dei Requisiti – SISTRI - S/S TRR

2.1.17 WS – VARME (Web Service – VARiazione Mezzi)

- #F# ING-STR-ADD-073-09.pdf
#T# Architettura logica e fisica di dettaglio – SISTRI - WEB SERVICE VARIAZIONE MEZZI - ALBO NAZIONALE GESTORI AMBIENTALI
- #F# ING-STR-AIT-074-09.pdf
#T# Documento delle Procedure di Test – SISTRI - WEB SERVICE VARIAZIONE MEZZI - ALBO NAZIONALE GESTORI AMBIENTALI
- #F# ING-STR-AIT_TR-074-09 VARME rapporto di test.pdf
#T# Progetto SISTRI - Piano e Procedure di AIT – Test Results - S/S WEB SERVICE VARIAZIONE MEZZI
#D# C=05/06/2012 P=13/05/2010 A=21/11/2012
- #F# ING-STR-MIN-213-10.pdf
#T# Manuale Installazione e Configurazione – SISTRI - WEB SERVICE VARIAZIONE MEZZI - ALBO NAZIONALE GESTORI AMBIENTALI
- #F# ING-STR-REQ-071-09.pdf
#T# Documento Requisiti SW – SISTRI - WEB SERVICE VARIAZIONE MEZZI - ALBO NAZIONALE GESTORI AMBIENTALI

- #F# ING-STR-REQ-178 09.pdf
#T# Specifica di Requisiti – SISTRI - Requisiti del sottosistema GIS

2.1.13 GPO (Gestione Prenotazione Officine)

- #F# ING-STR-ADD-006-11.pdf
#T# Documento di Architettura SW – SISTRI - GPO
- #F# ING-STR-AIT_TR-007-11 GPO rapporto di test.pdf
#T# Progetto SISTRI - Piano e Procedure di AIT – Test Results - S/S GPO
#D# C=23/05/2012 P=23/05/2012 A=21/11/2012
- #F# ING-STR-AIT-007-11.pdf
#T# Documento delle Procedure di Test – SISTRI - GPO
- #F# ING-STR-MAN-200-10.pdf
#T# Procedura Operativa - Progetto Sistri - Gestione della Prenotazione Officine
- #F# ING-STR-MIN-008-11.pdf
#T# Manuale di Installazione e Configurazione – SISTRI - GPO
- #F# ING-STR-REQ-071-09.pdf
#T# Documento Requisiti SW – SISTRI - GPO

2.1.14 LOGISTICA PRODUZIONE DISPOSITIVI

- #F# ING-STR-ADD-194-09.pdf
#T# Documento di Requisiti e di Architettura – SISTRI – DOCUMENTI - Sottosistema MIND
- #F# ING-STR-AIT_TR-195-12 MIND rapporto di test.pdf
#T# Progetto SISTRI - Piano e Procedure di AIT – Test Results – MIND
#D# C=02/02/2012 P=01/02/2012 A=27/11/2012
- #F# ING-STR-AIT-195-09.pdf
#T# Documento di test e collaudo – SISTRI – DOCUMENTI - Sottosistema MIND
- #F# ING-STR-IAM-212-10.pdf
#T# IAM Installation and Administration Manual – SISTRI - SOTTOSISTEMA GESPED
- #F# ING-STR-ICD-196-09.pdf
#T# Documento di Integrazione – SISTRI – DOCUMENTI - Interfaccia flussi centri di lavorazione e Remedy

2.1.15 MUD (Modello Unico di Dichiarazione)

- #F# ING-STR-AIT_TR-003-11 MUD rapporto di test.pdf
#T# Progetto SISTRI - Piano e Procedure di AIT – Test Results - S/S MUD
#D# C=26/04/2012 P=16/03/2011 A=21/11/2012
- #F# SISTRI-MUD-ADD.pdf
#T# Documento di Architettura – SISTRI – MUD
- #F# SISTRI-MUD-AIT.pdf
#T# Documento delle Procedure di Test – SISTRI MUD
- #F# SISTRI-MUD-MAN.pdf
#T# Manuale Installazione e Configurazione – SISTRI – MUD
- #F# SISTRI-MUD-REQ.pdf
#T# Documento Requisiti SW – SISTRI – MUD

- #F# SISTRI-GEPRA-ICD.pdf
#T# Interface Control Document - Componente GEPRA
- #F# SISTRI-GEPRA-REQ.pdf
#T# Documento Requisiti SW – SISTRI - Sottosistema GEPRA

2.1.11 GESTIONE CERTIFICATI E DISPOSITIVI

2.1.11.1 GPE, GPER, WS_GPE_SOAP_SERVER (Gestione Personalizzazione Estesa token)

- #F# ING-STR-ADD-322-10.pdf
#T# Architettura - Gestione Personalizzazione Estesa(GPE) - PROGETTO SISTRI
- #F# ING-STR-AIT-341-10.pdf
#T# GPE GPER - PIANO di AIT - Piani di Assemblaggio Integrazione e Validazione
- #F# ING-STR-AIT_TR-341-10 GPE GPER rapporto di test.pdf
#T# Progetto SISTRI - Piano e Procedure di AIT – Test Results - S/S GPE GPER
#D# C=15/09/2010 P=15/09/2010 A=21/11/2012
- #F# ING-STR-ICD-391-10.pdf
#T# Interface Control Document - Gestione Personalizzazione Estesa - GPE
- #F# ING-STR-ICD-392-10.pdf
#T# Interface Control Document - Gestione Personalizzazione Estesa - WS_GPE_SOAP_SERVER
- #F# ING-STR-REQ-301-10.pdf
#T# REQUISITI COMPONENTE - GPE - (Gestione Personalizzazione Estesa) - S I S T R I

2.1.11.2 GRCI (Gestione Richieste Certificati di Interoperabilità)

- #F# ING-STR-ADD-323-10.pdf
#T# Architettura dell'applicazione - GESTIONE RICHIESTE CERTIFICATI INTEROPERABILITA' - PROGETTO SISTRI
- #F# ING-STR-AIT-342-10.pdf
#T# Gestione Richieste Certificati Interoperabilità - Piani di Assemblaggio Integrazione e Validazione(AIT)
- #F# ING-STR-AIT_TR-342-10 GRCI rapporto di test.pdf
#T# Progetto SISTRI - Piano e Procedure di AIT – Test Results - S/S Gestione Richieste Certificati Interoperabilità
#D# C=16/01/2012 P=16/01/2012 A=21/11/2012
- #F# ING-STR-MAN-360-10.pdf
#T# MANUALE - GESTIONE RICHIESTE CERTIFICATI INTEROPERABILITA'
- #F# ING-STR-REQ-302-10.pdf
#T# REQUISITI COMPONENTE - GRCI - (Gestione Richieste Certificati Interoperabilità) - S I S T R I
- #F# ING-STR-UC-382-10.pdf
#T# USE CASE TEST RESULTS - SISTRI – Gestione Richieste Certificati di Interoperabilità(GRCI)

2.1.12 GIS (Geographical Information System)

- #F# ING-STR-ADD-180 09.pdf
#T# Documento di Architettura di Dettaglio – SISTRI - Architettura del sottosistema GIS
- #F# ING-STR-ICD-179 09.pdf
#T# Interface Control Document – SISTRI – COMPONENTI GIS - TRR – CGW
- #F# ING-STR-MAN-205-10- GIS 2.pdf
#T# UMD User Manual Document – SISTRI - SOTTOSISTEMA GIS

- #F# ING-STR-MAN-206-10-DescrizioneReport.pdf
#T# Manuale - Descrizione Report Business Intelligence
- #F# ING-STR-MAN-207-10-Guida_Utente_Business_Intelligence_Ver 1.pdf
#T# Manuale - Guida utente Business Intelligence

2.1.7 GAZ (Gestione Aziende)

- #F# ING-STR- MAN-GAZ.pdf
#T# Guida GESTIONE AZIENDA
- #F# ING-STR-AIT_TR-016-10 GAZ rapporto di test.pdf
#T# Progetto SISTRI - Piano e Procedure di AiT – Test Results - S/S GAZ(Gestione aziende)
#D# C=14/06/2012 P=02/12/2010 A=22/11/2012
- #F# SISTRI-GAZ-ADD.pdf
#T# Architettura logica e fisica di dettaglio – SISTRI - Sottosistema Gestione Aziende
- #F# SISTRI-GAZ-AIT.pdf
#T# Documento delle Procedure di Test – SISTRI - GESTIONE AZIENDA (GAZ)
- #F# SISTRI-GAZ-ICD.pdf
#T# Interface Control Document - SISTRI. - Gestione Azienda (GAZ)
- #F# SISTRI-GAZ-REQ.pdf
#T# Documento Requisiti SW – SISTRI Sottosistema Gestione Azienda

2.1.8 GEDOC (GEstione DOCumentale pratiche)

- #F# ING-STR-ADD-177-09.pdf
#T# Documento di Requisiti e Architettura SW – SISTRI – DOCUMENTI - Componente GEDOC (Gestione Pratiche)
- #F# ING-STR-ADD-178-09.pdf
#T# Interface Control Document - SISTRI - GEDOC: integrazione tra i s/s GEPRA e DOCUSYS
- #F# ING-STR-IAM-204-10.pdf
#T# IAM Installation and Administration Manual – SISTRI - SOTTOSISTEMA GEDOC

2.1.9 GEFLUX (Gestione Flussi Pratiche)

- #F# SISTRI-GEPRA-GEFLUX-ADD_ICD.pdf
#T# Architecture and Interface Control Document - SISTRI – GEFLUX
- #F# SISTRI-GEPRA-GEFLUX-MIN.pdf
#T# Manuale di Installazione e Configurazione – SISTRI – GEFLUX
- #F# SISTRI-GEPRA-GEFLUX-RQS.pdf
#T# Documento Requisiti SW – SISTRI – GEFLUX

2.1.10 GEPRA (GEstione PRAtiche)

- #F# ING-STR-AIT_TR-006-10 GEPRA rapporto di test.pdf
#T# Progetto SISTRI - Piano e Procedure di AiT – Test Results - S/S GEPRA
#D# C=29/03/2012 P=08/01/2010 A=21/11/2012
- #F# ING-STR-MAN.pdf
#T# Procedura Operativa - Guida GEPRA - Operatori di Contact Center
- #F# SISTRI-GEPRA-ADD.pdf
#T# Architettura logica e fisica di dettaglio – Sistri - Sottosistema GEPRA
- #F# SISTRI-GEPRA-AIT.pdf
#T# Documento delle Procedure di Test – SISTRI - GEPRA

- #F# ING-STR-AIT_TR-213-10 Remedy Ricontatti Rapporto di test.pdf
#T# SISTRI – Casi di Test per la soluzione "Ricontatti" - Test e collaudo
#D# C=14/04/2011 P=14/04/2011 A=30/11/2012
- #F# ING-STR-AIT_TR-214-10 Remedy GestioneEmail Rapporto di test.pdf
#T# SISTRI – Casi di Test per la soluzione "Gestione email" - Test e collaudo
#D# C=09/05/2011 P=09/05/2011 A=30/11/2012
- #F# ING-STR-AIT_TR-215-10 Remedy BlackBox Rapporto di test.pdf
#T# SISTRI – Casi di Test per la soluzione - Black Box - Test e collaudo
#D# C=06/06/2011 P=06/06/2011 A=30/11/2012
- #F# ING-STR-AIT_TR-216-10 Remedy SistriService DeskIt Rapporto di test.pdf
#T# SISTRI – Casi di Test per la soluzione - Sistri Service Desk IT - Test e Collaudo
#D# C=28/06/2011 P=15/06/2010 A=30/11/2012
- #F# ING-STR-AIT_TR-217-10 Remedy SistriIT Rapporto di test.pdf
#T# SISTRI – Casi di Test per la soluzione - Sistri IT – Azioni migliorative - Test e Collaudo
#D# C=12/06/2010 P=12/06/2010 A=30/11/2012
- #F# ING-STR-ICD-198-09.pdf
#T# Interface Control Document - Progetto SISTRI - Specifiche di interfaccia per Remedy
- #F# ING-STR-REQ-196-09.pdf
#T# Requisiti Service Desk Remedy - Sistema di Service Desk per il SISTRI

2.1.4.1 TEST

- #F# ING-STR-AIT-199-09.pdf
#T# SISTRI – Casi di Test per la soluzione Remedy SD Help Desk
- #F# ING-STR-AIT-213-10.pdf
#T# SISTRI – Casi di Test per la soluzione "Ricontatti"
- #F# ING-STR-AIT-214-10.pdf
#T# SISTRI – Casi di Test per la soluzione "Gestione email"
- #F# ING-STR-AIT-215-10.pdf
#T# SISTRI – Casi di Test per la soluzione Black Box
- #F# ING-STR-AIT-216-10.pdf
#T# SISTRI – Casi di Test per la soluzione Sistri Service Desk IT
- #F# ING-STR-AIT-217-10.pdf
#T# SISTRI – Casi di Test per la soluzione - Sistri IT – Azioni migliorative - Test e Collaudo

2.1.5 DASHBOARD

- #F# ING-STR-MAN-185-09-DashBoard-1.0.pdf
#T# Manuale DashBoard – SISTRI

2.1.6 DSS (Decision Support System)

- #F# ING-STR-AIT-180-09-Casi di Test Report DSS rev3.pdf
#T# AIT - SISTRI - CASI DI TEST REPORT DSS REV3.1
- #F# ING-STR-AIT_TR-180-11 DSS rapporto di test.pdf
#T# Progetto SISTRI - Piano e Procedure di AIT – Test Results - S/S DSS
#D# C=09/06/2011 P=09/06/2011 A=21/11/2012
- #F# ING-STR-ALS-038 09.pdf
#T# Specifica di Architettura Logica - Progetto SISTRI - Architettura Logica DSS
- #F# ING-STR-ICD-040 09.pdf
#T# Interface Control Document - Progetto SISTRI - ICD Sottosistema DSS

#D# C=27/10/2011 P=06/02/2010 A=

#F# ING-STR-REQ-212-11.pdf

#T# Documento Requisiti SW – SISTRI - BBMNG / Sistri Installatore

#D# C=27/10/2011 P=18/03/2010 A=

#F# SISTRI-BBMNG-MAN-3.0.pdf

#T# Manuale Installazione Black Box

#D# C= P= A=

2.1.2 BBTS (Black Box Troubleshooting)

#F# ING-STR-AIT_TR-214-11 BBTS rapporto di test.pdf

#T# Progetto SISTRI - Piano e Procedure di AIT – Test Results - S/S BBTS

#D# C=3/11/2011 P=3/11/2011 A=21/11/2012

#F# ING-STR-MIN-215-11.pdf

#T# MIN Manuale di installazione e configurazione – SISTRI - BBTS

#D# C=27/10/2011 P=05/02/2010 A=

#F# SISTRI-BBTS-ADD-4.0.pdf

#T# Documento di Architettura SW - SISTRI - DOCUMENTI - Architettura del sottosistema BBTS

#D# C=27/10/2011 P=05/03/2009 A=

#F# SISTRI-BBTS-AIT-4.0.pdf

#T# Documento delle Procedure di Test - SISTRI - BBTS

#D# C=27/10/2011 P=05/06/2009 A=

#F# SISTRI-BBTS-RQS-4.0.pdf

#T# Documento Requisiti SW - SISTRI - BBTS

#D# C=27/10/2011 P=05/03/2000 A=

2.1.3 COMMS GATEWAY

#F# ING-STR-ADD-GTW-181-09-2.pdf

#T# ADD Architectural Design Document – SISTRI - SOTTOSISTEMA COMMUNICATION GATEWAY

#D# C=01/06/2011 P=01/03/2009 A=

#F# ING-STR-AIT_TR-182-11 GTW-GIS rapporto di test.pdf

#T# Progetto SISTRI - Piano e Procedure di AIT – Test Results - S/S GTW – GIS

#D# C=01/06/2011 P=03/06/2009 A=22/11/2012

#F# ING-STR-AIT-182-09-GTW.pdf

#T# SISTRI - AIT Document - Sottosistema GTW

#D# C=03/06/2009 ? Manca Storia del documento (Segnalibro non definito).

#F# ING-STR-ICD-GTW_GIS_TRR-183_09.pdf

#T# Interface Control Document – SISTRI – COMPONENTI - GIS - TRR - CGW

#D# C=01/06/2011 P=03/06/2009 A=

#F# ING-STR-REQ-176-09-GTW 2.pdf

#T# SRD Software Requirements Document – SISTRI - SOTTOSISTEMA COMMUNICATION GATEWAY

#D# C=01/06/2011 P=02/03/2009 A=

2.1.4 CRM - TROUBLE TICKETING (Customer Relationship Management)

#F# ING-STR-ADD-197-09.pdf

#T# Documento di Architettura SW - SISTRI - DOCUMENTI - Sottosistema Remedy

#F# ING-STR-ADD-200-09.pdf

#T# SISTRI - Realizzazione del Service Desk IT con utilizzo dell'Asset Management - PED

#F# ING-STR-AIT_TR-199-09 Remedy SDHelpDesk Rapporto di test.pdf

#T# SISTRI – Casi di Test per la soluzione Remedy SD Help Desk - Test e collaudo

#D# C=30/07/2010 P=28/06/2009 A=30/11/2013

1 DOCUMENTAZIONE CONTRATTUALE

- #F# AD-LE-215 2011_Activit... Aggiuntive.pdf
- #F# Allegato A_Requisiti del Sistema_ultima_versione.pdf
- #F# Allegato B_Componenti del Sistema_ultima_versione.pdf
- #F# Allegato C_Piano di Comunicazione_ultima_versione.pdf
- #F# Allegato D_Pianificazione consegna_ultima_versione.pdf
- #F# Contratto SELEX-MATTM_versione_definitiva_14122009.pdf
- #F# Controdeduzioni al parere DIGITPA
- #F# Integrazione Contrattuale SISTRI (10.11.10).pdf
- #F# Lettera di Accompagnamento Monitoraggio Siti Sensibili.pdf
- #F# Offerta Economica Monitoraggio Siti Sensibili AC-OFF-007-09.pdf
- #F# Offerta Tecnica Monitoraggio Siti Sensibili.pdf
- #F# Progetto Esecutivo Maggio 2007.pdf
- #F# Progetto preliminare.pdf
- #F# Status azioni per RUP_vers1532012.pdf

1.1 Controdeduzioni al parere DIGITPA

- #F# Allegato 1 Parere DigitPA.pdf
- #F# Allegato 2 Progetto preliminare Studio di fattibilit...pdf
- #F# Allegato 3 Osservazioni al Sistema Preliminare.pdf
- #F# Allegato 4 Progetto Esecutivo.pdf
- #F# Allegato 5 Richiesta Schema Contratto.pdf
- #F# Allegato 6 Relazione alla Segretazione.pdf
- #F# Prot.AD-LE-121-2012.pdf

2 DOCUMENTAZIONE TECNICA DI PROGETTO

2.1 COMPONENTE APPLICATIVA

2.1.1 BBMNG (Black Box Management)

- #F# ING-STR-ADD-209-11.pdf
- #T# Documento di Architettura SW – SISTRI - BBMNG / Sistri Installatore
- #D# C=27/10/2011 P=18/3/2009 A=
- #F# ING-STR-AIT-220-11.pdf
- #T# Documento delle Procedure di Test – SISTRI - BBMNG / Sistri Installatore
- #D# C=27/10/2011 P=18/6/2009 A=
- #F# ING-STR-AIT_TR-220-11 BBMNG rapporto di test.pdf
- #T# Progetto SISTRI - Piano e Procedure di AIT – Test Results - S/S BBMNG
- #D# C=09/11/2011 P=09/11/2011 A=21/11/2012
- #F# ING-STR-MIN-211-11.pdf
- #T# MIN Manuale di Installazione e Configurazione - SISTRI - BBMNG / Sistri Installatore

SISTRI

Descrittore *baseline* documentale

(struttura e contenuti della documentazione di progetto al 16/10/2012)

Scopo del documento

Questo documento fornisce un'indicazione di massima dei contenuti dei documenti che costituiscono la "Base Documentale Selex" di SISTRI, ossia contenuti nella cartella Selex.001 che riproduce localmente la e-room gestita dal Fornitore.

A partire da dicembre 2012, con l'inizio delle verifiche per sottosistemi, la documentazione di riscontro viene fornita direttamente, senza transitare per la eRoom, intendendosi che essa sostituisce integralmente quella ivi presente. Pertanto il contenuto di Selex.001, e conseguentemente quello di questo suo descrittore, risulta congelato.

L'organizzazione delle sezioni di questo documento riproduce la struttura delle cartelle della Base Documentale Selex.

In ciascuna sezione sono riportati i nomi dei file contenuti nella corrispondente cartella della Base Documentale, evidenziati da un carattere "#F#" a inizio riga.

Qualora il nome del file non sia esplicativo, dopo di esso, su una riga marcata con "#T#", è riportato il titolo del documento e, di seguito, una descrizione del contenuto. Per i documenti nei quali è presente una sezione che ne descrive il contenuto, la descrizione è costituita da questa.

A chiusura della descrizione può essere presente un commento, di solito introdotto da NB, ma comunque evidenziato da un *outdent* e dalla colorazione del testo.

Le descrizioni ed i commenti sono caratterizzati dall'attributo "testo nascosto" attivo, che ne sopprime la visualizzazione nell'anteprima di stampa e nella stampa, a meno di selezionare l'opzione "Testo nascosto" tra quelle di stampa. In questo modo è possibile semplicemente ridurre l'elenco ai nomi dei file e ai titoli dei documenti organizzati secondo la visita in ordina anticipato dell'albero documentale.

La struttura dell'albero è riportata all'inizio di questo documento.

Nella versione 13 è stata aggiunto al record il campo "Date", con tag #D# e stile "Date", che ha il formato C=cc/cc/cccc P=pp/pp/pppp A=aa/aa/aaaa, dove C è la data della versione corrente e P quella della prima versione desunte dalla tabella della storia del documento, mentre A è la data in cui il documento è stato aggiunto alla baseline documentale.

Documento integrativo al progetto AC-OFF-004/07

	M177	• E' stata eseguita una corretta installazione/avviamento del materiale e del software.	
	M178	• Il sottosistema è pronto ad operare.	
	M179	Si effettuerà poi un collaudo funzionale atto a dimostrare la capacità di ogni sottosistema a svolgere il proprio compito.	
§4.1	M180	Il Piano di Collaudo comprenderà in genere:	
	M181	• Verifica dell'installazione	
	M182	• Collaudo del Sottosistema	
	M183	• Collaudo dell'Integrazione del Sottosistema	
	M184	• Il collaudo sarà eseguito in accordo alle Procedure di Collaudo.	
	M185	• Le Procedure di Collaudo comprenderanno le seguenti informazioni:	
	M186	• Scopo del Collaudo	
	M187	• Banco di Prova	
	M188	• Risultati esigibili	
	M189	• Risultato minimo accettabile	
	M190	• Fogli per la registrazione dei dati di collaudo	SYS-GEN-LT-15111