

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
 LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V. /A.C. TORINO – VENEZIA Tratta VERONA – PADOVA
 Lotto funzionale Verona – Bivio Vicenza
 PROGETTO ESECUTIVO
 Telecomando Periferico - STES
 UCP 2
 Dimostrazione dei requisiti RAM**

GENERAL CONTRACTOR				DIRETTORE LAVORI			
IL PROGETTISTA INTEGRATORE		Conorzio		Valido per costruzione		SCALA: n/a	
Ing. Giovanni MALAVENDA ALBO INGEGNERI PROV. DI MESSINA n. 4503 Data: 01/08/2022		Iricav Due Ing. Paolo Carmona Data: 01/08/2022		Data:			

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO

I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	U	T	P	0	0	0	0	K	2	0	A	0	0	1	D	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	VISTO CONSORZIO SATURNO	
	Firma	Data
		01/08/2022

Progettazione :

Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	Prima Emissione	C.DeLosSantos 	01/08/2022	G. Melli 	01/08/2022	M. Albertini 	01/08/2022	
B								
C								

CIG. 8377957CD1

CUP: J41E91000000009

File: IN1712EI2RUTP0000K20A00.doc

Cod. origine:



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO <i>High Speed Railway Technologies</i>	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
Doc. N. IN1712EI2RUTP0000K20A00.doc	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento EI2RUTP0000K20	Rev. A	Foglio 2 di 11

Applicabilità

Il presente documento si applica ai quadri UCP 2 degli impianti STES delle gallerie da realizzarsi presso la Linea A.V./A.C. Torino-Venezia Tratta Verona- Padova Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza.

In particolare, il presente documento è da ritenersi applicabile alle seguenti WBS/Gallerie.

WBS	Descrizione	Competenza
TP02	TELECOMANDO PERIFERICO - STES - Galleria San Martino Buon Albergo	COLAS

Tabella 1 – Elenco WBS

Allegati

La tabella seguente fornisce l'elenco degli allegati al presente documento.

Codice	Descrizione	Pag.
19056_T00_I_205_01	Sistema STES - 3kV UCP 2 - Dati RAM	3÷11

Tabella 2 – Elenco Allegati



ITALIA

Sistema STES - 3 kV

UCP 2 DATI RAM

Categoria	RISERVATO	IL PROGETTISTA Timbro-Firma Data: 01/08/2022
Codifica	19056_T00_I_205	
Revisione	01	
Data	01/08/2022	
Pagine	9	

G.Melli	01/08/2022	A. Toscani	01/08/2022	N. Manta	01/08/2022
Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data



ITALIA

INDICE DELLE REVISIONI					
<i>Revisione</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Preparato</i>	<i>Controllato</i>	<i>Approvato</i>
01	01/08/2022	Prima versione	G. Melli	A. Toscani	N. Manta

SCOPO E APPLICABILITA'

Il presente documento riporta i risultati dell'analisi RAM condotta sul quadro UCP 2.
Questo documento si applica ai quadri UCP 2 del Sistema STES di COLAS Rail.

SPECIFICHE DI RIFERIMENTO

Rif.	Codice Specifica	Rev.	Titolo Specifica
n/a	n/a	n/a	n/a

Per le specifiche RFI fare riferimento al documento citato nei "Documenti di riferimento"

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

Rif.	Codice Specifica	Rev.	Titolo Specifica
D01	19056_T00_S_000	-	Sistema STES - 3kV Specifiche RFI di riferimento
D02	19056_T00_E_201	-	Sistema STES - 3kV UCP 2 - Disegno Costruttivo e Funzionale
D03	19056_T00_M_201	-	Sistema STES - 3kV UCP 2 - Data Sheet apparecchiature

RISULTATI ANALISI UCP 2

Apparato	MTBF TE 150	MTBF COLAS RAIL	Soddisfatto
Generico apparato UCP	60000	247470	SI
Generico apparato UCS	n/a	n/a	n/a
Generico apparato gestione dati	60000	630000	SI

CONCLUSIONE

Il livello di affidabilità raggiunto dai componenti utilizzati per il quadro UCP 2 è in grado di soddisfare i requisiti RAM imposti dalla specifica RFI TE 150 - § II.7.



ITALIA

02 - UCP 2 - LRU/BOM/MTBF/MTTR

LRU CODE		BOM					MTBF				MTR					
Gruppo funzionale	Prog.	LRU CODE	Descrizione	Costruttore	Codice	Rif. schema funzionale	Q.tà Item UCP 2 [Adim]	MTBF Item [h]	λ Item [h-1]	MTBF UCP 2 [h]	λ UCP 2 [h-1]	Diagnosi (Centesimi ora)	Tempo di riparazione e installazione (Centesimi ora)	Tempo post riparazione (Centesimi ora)	TAM (Centesimi ora)	TAM*λ UCP 2
01 ALIMENTAZIONE	01	02.01.01	Trasformatore 230Vac/230Vac 500VA	ITALWEBER	CFM00500M105	TRI1-TRI2	2	2777778	3,60E-07	1388889	7,20E-07	0,30	0,20	0,20	0,70	5,04E-07
	02	02.01.02	Alimentatore QUINT4-PS/1AC/24DC/10	PHOENIX CONTACT	2904601	G1-G2	2	783000	1,28E-06	391500	2,55E-06	0,10	0,20	0,20	0,50	1,28E-06
	03	02.01.03	Buffer capacitivo QUINT4-CAP/24DC/10/8KJ	PHOENIX CONTACT	2320571	C1-C2	2	1387185	7,21E-07	693593	1,44E-06	0,10	0,20	0,20	0,50	7,21E-07
	04	02.01.04	Modulo ridondanza QUINT4-S-ORING/12-24DC/1X40	PHOENIX CONTACT	2907752	MP1-MP2	2	15153000	6,60E-08	7576500	1,32E-07	0,10	0,20	0,20	0,50	6,60E-08



ITALIA

02 - UCP 2 - LRU/BOM/MTBF/MTTR

LRU CODE		BOM						MTBF				MTTR				
Gruppo funzionale	Prog.	LRU CODE	Descrizione	Costruttore	Codice	Rif. schema funzionale	Q.tà Item UCP 2 [Adim]	MTBF Item [h]	λ Item [h-1]	MTBF UCP 2 [h]	λ UCP 2 [h-1]	Diagnosi (Centesimi ora)	Tempo di riparazione e installazione (Centesimi ora)	Tempo post riparazione (Centesimi ora)	TAM (Centesimi ora)	TAM*λ UCP 2
02 INTERRUTTORI	01	02.02.01	Contattore tetrapolare AC-1 40A 4P 4NA + 1NA +1NC con tensione di comando 220-240Vca - Modello Tesys D Contatti ausiliari temporizzati alla diseccitazione 0,3-3s 1NO+1NC Interblocco meccanico per LC1DT40P7	SCHNEIDER	LC1DT40P7 LADR0 LAD9V2	KQ1-KQ2	2	7037298	1,42E-07	3518649	2,84E-07	0,28	0,15	0,10	0,53	1,49E-07
	02	02.02.02	Interruttore non automatico per circuiti in c.a. - Modello iSW 40A 2P Contatto aperto-chiuso IOF per iSW	SCHNEIDER	A9S65240 A9A26924	QIS1-QIS2	2	1436066	6,96E-07	718033	1,39E-06	0,30	0,15	0,10	0,55	7,66E-07
	03	02.02.03	Interruttore modulare magnetotermico per circuiti in c.a. - Modello iC60N 16A 2P curva C Contatto aperto-chiuso IOF per iC60	SCHNEIDER	A9F79216 A9A26924	QI1-QI2	2	16129032	6,20E-08	8064516	1,24E-07	0,25	0,15	0,10	0,50	6,20E-08
	04	02.02.04	Interruttore modulare magnetotermico per circuiti in c.a. - Modello iC60N 6A 2P curva C Contatto aperto-chiuso IOF per iC60	SCHNEIDER	A9F79206 A9A26924	QG1-QG2	2	16129032	6,20E-08	8064516	1,24E-07	0,18	0,15	0,10	0,43	5,27E-08
	05	02.02.05	Interruttore modulare magnetotermico per circuiti in c.a. - Modello iC60N 2A 2P curva C Contatto aperto-chiuso IOF per iC60	SCHNEIDER	A9F79202 A9A26924	QLS	1	16129032	6,20E-08	16129032	6,20E-08	0,18	0,15	0,10	0,43	2,64E-08
	06	02.02.06	Interruttore modulare magnetotermico per circuiti in c.c. - Modello C60H-DC 6A 2P curva C Contatto aperto-chiuso OF per C60H-DC	SCHNEIDER	A9N61526 A9N26924	QP1-QP2-QPC	3	16129032	6,20E-08	5376344	1,86E-07	0,18	0,15	0,10	0,43	7,91E-08
	07	02.02.07	Interruttore modulare magnetotermico per circuiti in c.c. - Modello C60H-DC 2A 2P curva C Contatto aperto-chiuso OF per C60H-DC	SCHNEIDER	A9N61522 A9N26924	QS1-QS2	2	16129032	6,20E-08	8064516	1,24E-07	0,18	0,15	0,10	0,43	5,27E-08



ITALIA

02 - UCP 2 - LRU/BOM/MTBF/MTTR

LRU CODE			BOM					MTBF				MTR				
Gruppo funzionale	Prog.	LRU CODE	Descrizione	Costruttore	Codice	Rif. schema funzionale	Q.tà Item UCP 2 [Adim]	MTBF Item [h]	λ Item [h-1]	MTBF UCP 2 [h]	λ UCP 2 [h-1]	Diagnosi (Centesimi ora)	Tempo di riparazione e installazione (Centesimi ora)	Tempo post riparazione (Centesimi ora)	TAM (Centesimi ora)	TAM*λ UCP 2
03 GESTIONE DATI	01	02.03.01	PLC SIL 4 - 20 DI + 8 DO + 4 ETH	HIMA	F30 034	D1-D2	2	247470	4,04E-06	123735	8,08E-06	0,10	0,20	0,40	0,70	5,66E-06
	02	02.03.02	Switch di rete 8 ETH + 2 f.o.	WESTERMO	L110-F2G	SW1-SW2	2	630000	1,59E-06	315000	3,17E-06	0,10	0,20	0,40	0,70	2,22E-06
	03	02.03.03	Embedded PC	PORTWELL	WEBS 5481	PC	1	69094175	1,45E-08	69094175	1,45E-08	0,10	0,20	0,40	0,70	1,01E-08



ITALIA

02 - UCP 2 - LRU/BOM/MTBF/MTTR

LRU CODE			BOM					MTBF				MTR				
Gruppo funzionale	Prog.	LRU CODE	Descrizione	Costruttore	Codice	Rif. schema funzionale	Q.tà Item UCP 2 [Adim]	MTBF Item [h]	λ Item [h-1]	MTBF UCP 2 [h]	λ UCP 2 [h-1]	Diagnosi (Centesimi ora)	Tempo di riparazione e installazione (Centesimi ora)	Tempo post riparazione (Centesimi ora)	TAM (Centesimi ora)	TAM*λ UCP 2
04 RELE' INTERFACCE	01	02.04.01	Relè istantaneo monostabile di segnalazione 230Vca 2SPDT a spec. RFI TE 143 - Modello POKS Base relè POKS Molla di ritenuta	AMRA	POKSF10-A230-GB 50IP20-F1 RPB48	K2711-K2712	2	7037298	1,42E-07	3518649	2,84E-07	0,35	0,10	0,10	0,55	1,56E-07
	02	02.04.02	Relè istantaneo monostabile di comando 24Vcc 2SPDT a spec. RFI TE 143 - Modello POKS Base relè POKS Molla di ritenuta	AMRA	POKSF11-C024-HA 50IP20-F1 RPB48	K04-K08	2	7037298	1,42E-07	3518649	2,84E-07	0,50	0,10	0,10	0,70	1,99E-07



ITALIA

02 - UCP 2 - LRU/BOM/MTBF/MTTR

LRU CODE			BOM					MTBF				MTR				
Gruppo funzionale	Prog.	LRU CODE	Descrizione	Costruttore	Codice	Rif. schema funzionale	Q.tà Item UCP 2 [Adim]	MTBF Item [h]	λ Item [h-1]	MTBF UCP 2 [h]	λ UCP 2 [h-1]	Diagnosi (Centesimi ora)	Tempo di riparazione e installazione (Centesimi ora)	Tempo post riparazione (Centesimi ora)	TAM (Centesimi ora)	TAM*λ UCP 2
05 LAMPAD PULSANT SELETTORI	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a



ITALIA

02 - UCP 2 - LRU/BOM/MTBF/MTTR

LRU CODE			BOM					MTBF				MTR				
Gruppo funzionale	Prog.	LRU CODE	Descrizione	Costruttore	Codice	Rif. schema funzionale	Q.tà Item UCP 2 [Adim]	MTBF Item [h]	λ Item [h-1]	MTBF UCP 2 [h]	λ UCP 2 [h-1]	Diagnosi (Centesimi ora)	Tempo di riparazione e installazione (Centesimi ora)	Tempo post riparazione (Centesimi ora)	TAM (Centesimi ora)	TAM*λ UCP 2
06 AUSILIARI QUADRO	01	02.06.01	Lampada 13W	ALFA ELECTRIC	LAMP3606	E1	1	3343363	2,99E-07	3343363	2,99E-07	0,50	0,15	0,10	0,75	2,24E-07
	02	02.06.02	Finecorsa porta	OMRON	Z-15GW22-B	FCP	1	6779661	1,48E-07	6779661	1,48E-07	0,50	0,15	0,10	0,75	1,11E-07
	03	02.06.03	Scaldiglia 50W	TORRESAN	SKR50	R1	1	2816901	3,55E-07	2816901	3,55E-07	0,50	0,15	0,10	0,75	2,66E-07
	04	02.06.04	Termostato 0-60°	FANTINI-COSMI	C10A2Y	T1	1	14285714	7,00E-08	14285714	7,00E-08	0,50	0,15	0,10	0,75	5,25E-08