

SPECIFICA DEI REQUISITI DI SISTEMA SCMT

VOLUME 4

**Airgap SCMT - Allegato A
Formato dati per la comunicazione fra SST e SSB**

A termine di legge RFI S.p.A. si riserva la proprietà di questo documento che non potrà essere copiato, riprodotto o comunicato a terzi senza specifica autorizzazione

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Verifica Tecnica	Autorizzazione
A	15 Maggio 2012	Ricodifica documento RFI TC PATC ST CM D15 C (Volume 2 – Appendice C)	Firmato su RFI TC PATC ST CM D15 C (Volume 2 – Appendice C)	Firmato su RFI TC PATC ST CM D15 C (Volume 2 – Appendice C)	Firmato su RFI TC PATC ST CM D15 C (Volume 2 – Appendice C)

SCMT

Codifica: RFI TC.PATC SR CM 03 M04 A

FOGLIO
2 di 3


Elenco delle revisioni

Rev.	Data	Motivo della revisione
A	15 maggio 2012	Ricodifica del documento : RFI TC PATC ST CM D15 C – Volume 2 - SOTTOSISTEMA DI TERRA - APPENDICE C - Formato dati per la comunicazione fra SST e SSB

SCMT

Codifica: RFI TC.PATC SR CM 03 M04 A

FOGLIO
3 di 3

		SPECIFICA DEI REQUISITI DI SISTEMA																					
SCMT – VOL. 2 APPENDICE C		Codifica: <u>RFI</u> <u>TC</u> <u>PATC</u> <u>ST</u> <u>CM</u> <u>D15</u> <u>C</u>			FOGLIO 1 di 35																		
<table><tr><th colspan="6">SPECIFICA DEI REQUISITI DI SISTEMA CMT</th></tr><tr><th>Volume</th><th colspan="5">Titolo</th></tr><tr><td>VOLUME 2</td><td colspan="5">SOTTOSISTEMA DI TERRA – APPENDICE C Formato dati per la comunicazione fra SST e SSB</td></tr></table>						SPECIFICA DEI REQUISITI DI SISTEMA CMT						Volume	Titolo					VOLUME 2	SOTTOSISTEMA DI TERRA – APPENDICE C Formato dati per la comunicazione fra SST e SSB				
SPECIFICA DEI REQUISITI DI SISTEMA CMT																							
Volume	Titolo																						
VOLUME 2	SOTTOSISTEMA DI TERRA – APPENDICE C Formato dati per la comunicazione fra SST e SSB																						
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verif. to	Autoriz. to																		
C	16/10/06	Vedi tabella interna per l'aggiornamento dell'elaborato	S. Rosini D. Giancola	R. Fratini F. Senesi	E. Marzilli																		

Segue documento.