
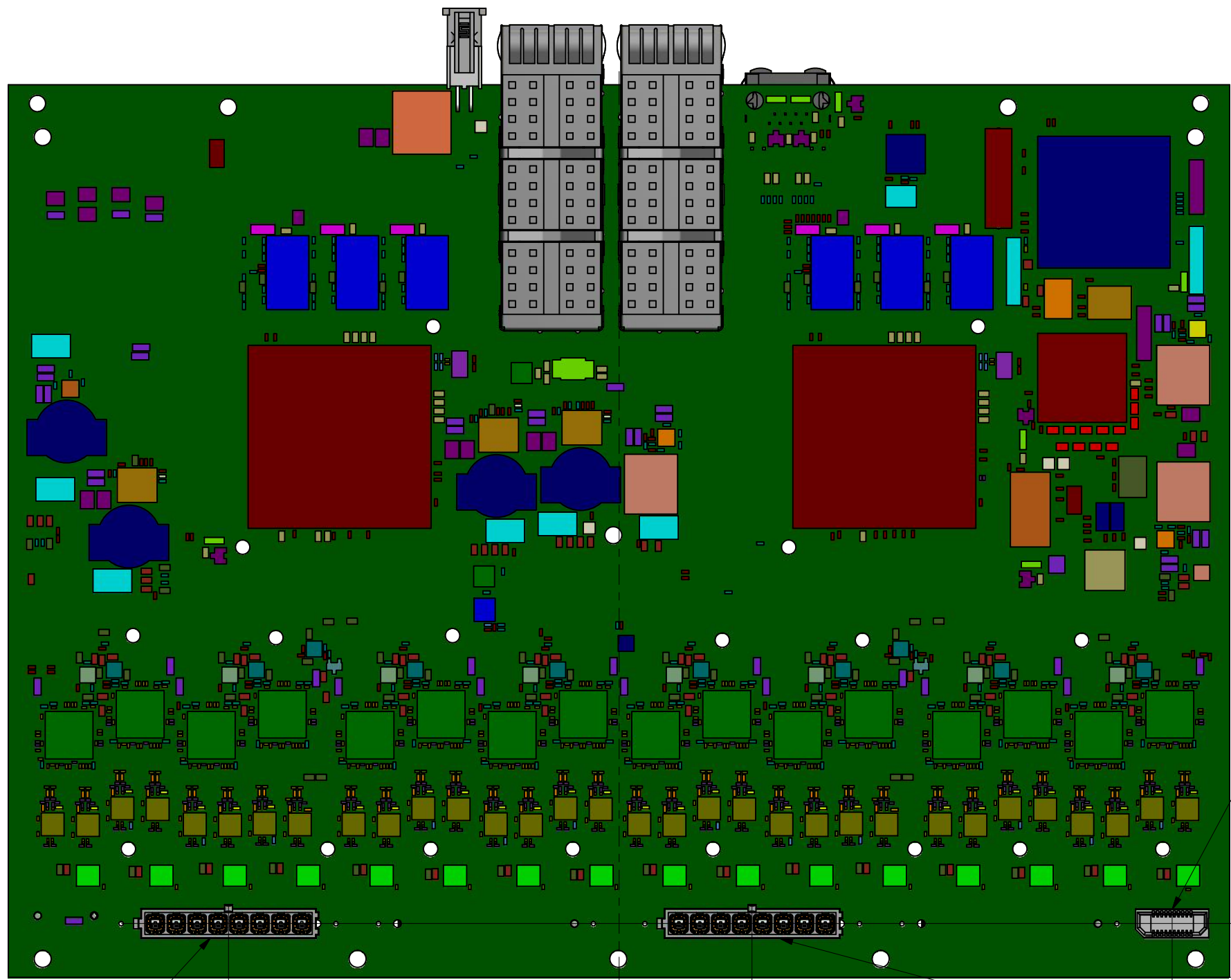


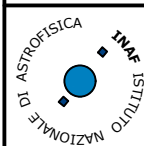
Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale	Quantità	Data 12/11/2014	Scala Dis.	Scala Pt.
 INAF Istituto Nazionale di Astrofisica ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA Radiotelescopi di Medicina Via Fiorentina 3513 - 40059 MEDICINA (BO) Tel. 0516965823 Fax. 0516965810			Denominazione Codice SKA_R1.1.pcb_02		Edizione	Foglio 1 / 3
L'INAF si riserva a termini di legge la proprietà di questo disegno, con divieto di riprodurlo o renderlo noto a terzi senza la sua autorizzazione						

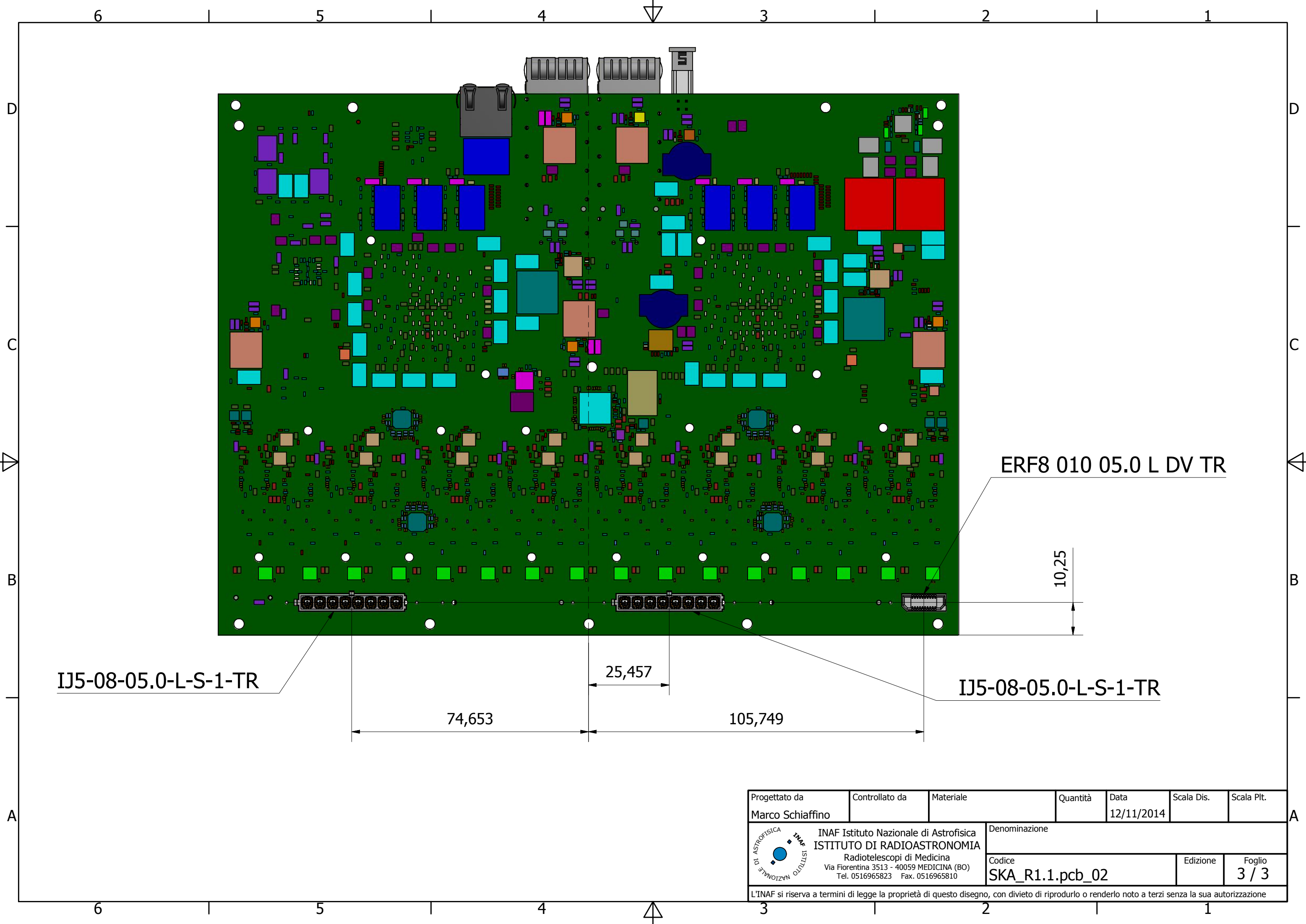


IJ5-08-05.0-L-S-1-TR

ERF8 010 05.0 L DV TR

IJ5-08-05.0-L-S-1-TR

Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale	Quantità	Data 12/11/2014	Scala Dis.	Scala Pt.
 INAF Istituto Nazionale di Astrofisica ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA Radiotelescopi di Medicina Via Fiorentina 3513 - 40059 MEDICINA (BO) Tel. 0516965823 Fax. 0516965810			Denominazione			
Codice SKA_R1.1.pcb_02				Edizione	Foglio 2 / 3	
L'INAF si riserva a termini di legge la proprietà di questo disegno, con divieto di riprodurlo o renderlo noto a terzi senza la sua autorizzazione						



IJ5-08-05.0-L-S-1-TR

ERF8 010 05.0 L DV TR

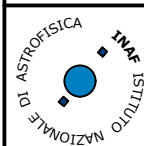
IJ5-08-05.0-L-S-1-TR

74,653

25,457

105,749

10,25

Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale	Quantità	Data 12/11/2014	Scala Dis.	Scala Pt.
 INAF Istituto Nazionale di Astrofisica ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA Radiotelescopi di Medicina Via Fiorentina 3513 - 40059 MEDICINA (BO) Tel. 0516965823 Fax. 0516965810			Denominazione			
Codice SKA_R1.1.pcb_02				Edizione	Foglio 3 / 3	
L'INAF si riserva a termini di legge la proprietà di questo disegno, con divieto di riprodurlo o renderlo noto a terzi senza la sua autorizzazione						