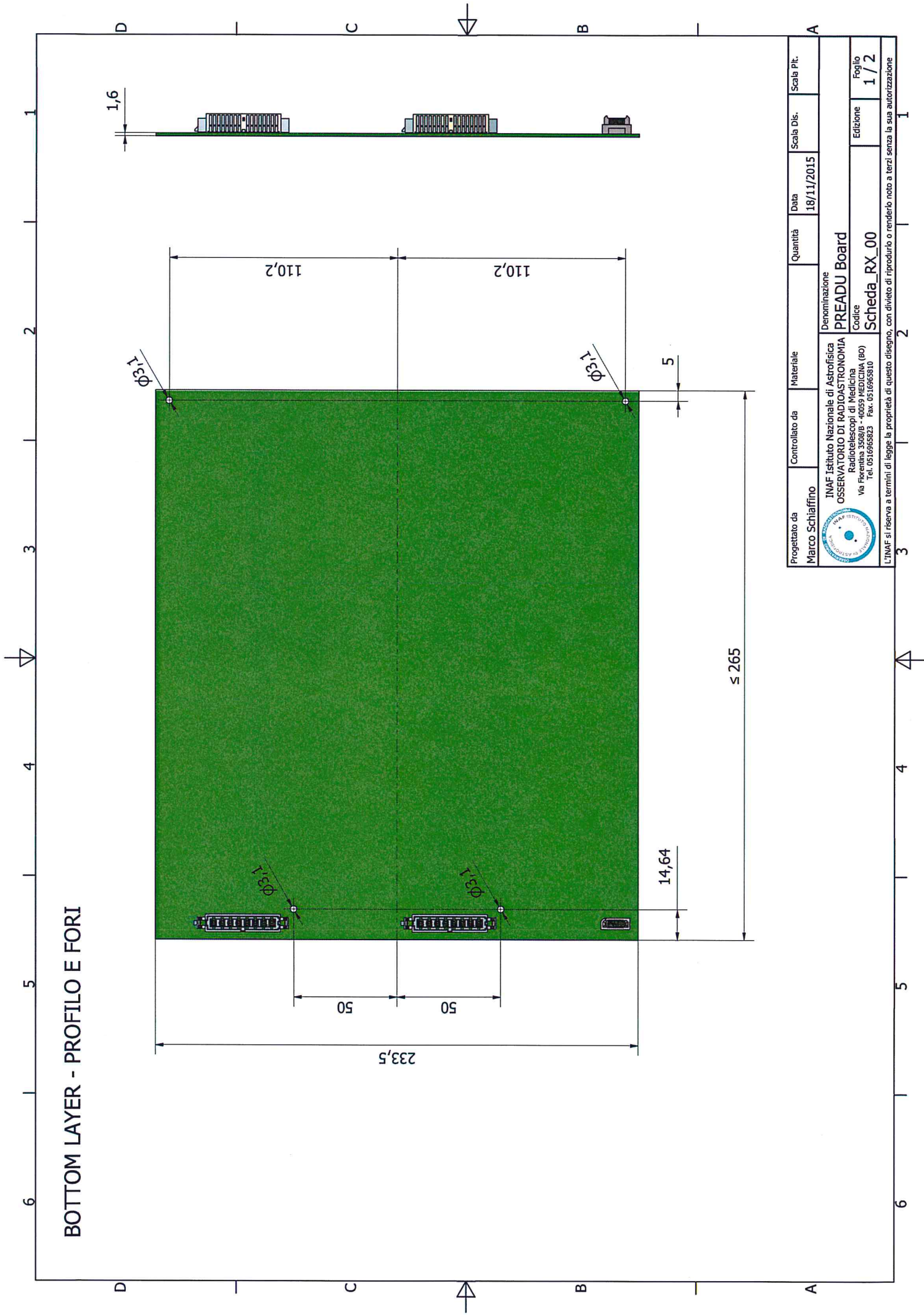


BOTTOM LAYER - PROFILO E FORI



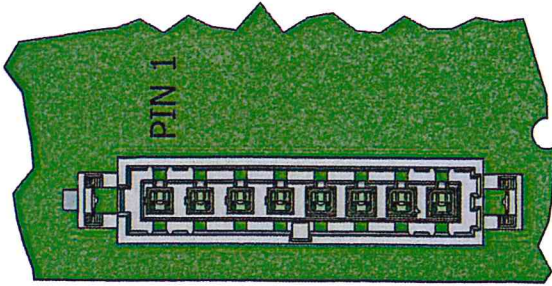
Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale	Quantità	Data	Scala Dis.	Scala Pit.
				18/11/2015		
INAF Istituto Nazionale di Astrofisica OSSERVATORIO DI RADIOASTRONOMIA Radiotelescopi di Medicina Via Fiorentina 3508/B - 40059 MEDICINA (BO) Tel. 0516965823 Fax. 0516965810			Denominazione PREADU Board Codice Scheda_RX_00			
						Foglio 1 / 2

L'INAF si riserva a termini di legge la proprietà di questo disegno, con divieto di riproduzione o rendering noto a terzi senza la sua autorizzazione

BOTTOM LAYER - TIPO E POSIZIONE CONNETTORI

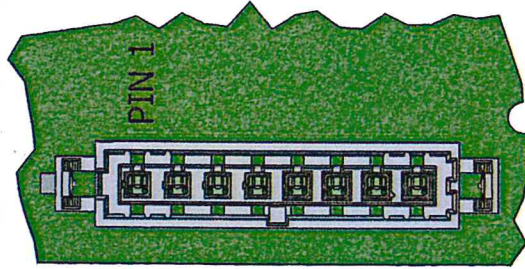
A (2 : 1)

IP5-08-05.0-L-S-1-L-TR



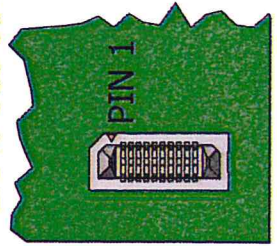
B (2 : 1)

IP5-08-05.0-L-S-1-L-TR



C (2 : 1)

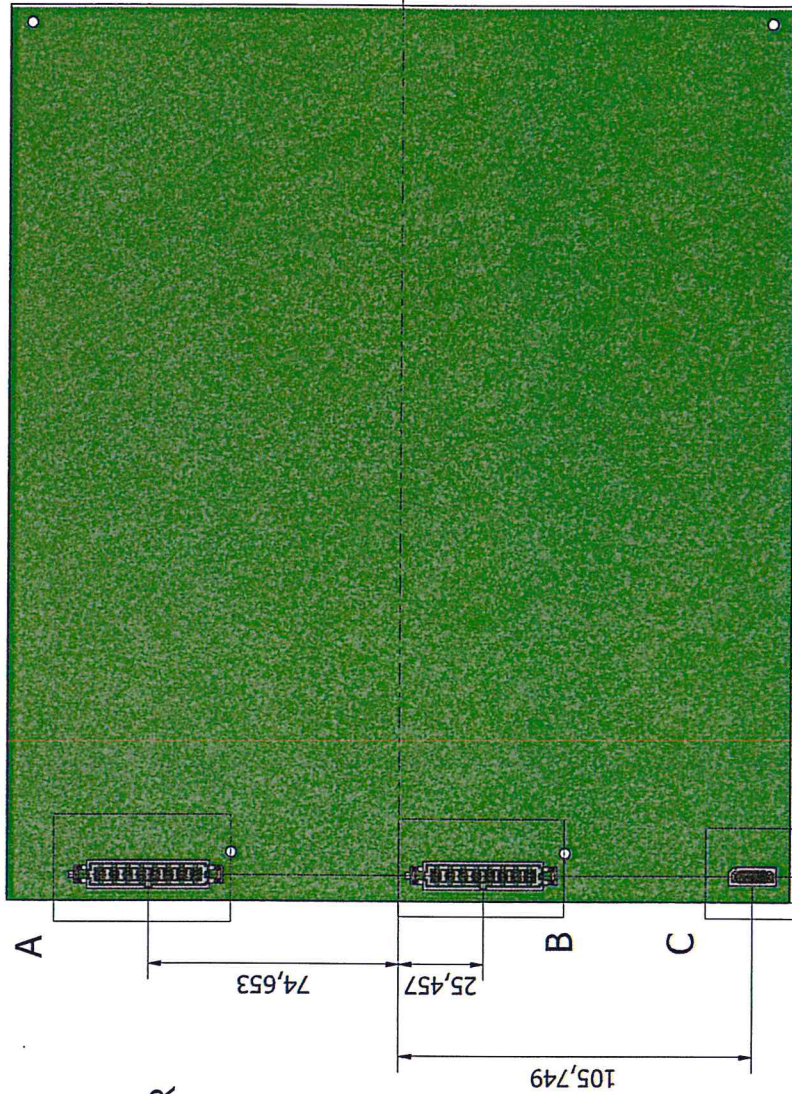
ERM8-010-05.0-L-DV-TR



Il supporto tecnico al RUP

ing. Federico Perini

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.Lgs. n. 39/1993



Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da Materiale	Quantità	Data 18/11/2015	Scala Dis.	Scala Pli.
INAF Istituto Nazionale di Astrofisica OSSERVATORIO DI RADIOASTRONOMIA Radiotelescopi di Medicina Via Fiorentina 3508/B - 40059 MEDICINA (BO) Tel. 051.6965823 Fax. 051.6965910		Denominazione PREADU Board			
		Codice Scheda_RX_00		Edizione 2 / 2	Foglio 2 / 2
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					