



Rapporti Tecnici INAF INAF Technical Reports

Number	136
Publication Year	2022
Acceptance in OA@INAF	2022-02-17T09:35:42Z
Title	IBIS-TRE-01: Conceptual design of the IBIS 2.0 polarimetric unit
Authors	VIAVATTENE, GIORGIO, BRIGUGLIO PELLEGRINO, RUNA ANTONIO, GIORGI, Fabrizio, OLIVIERO, Maurizio, PEDICHINI, Fernando, TERRERI, ALESSANDRO
Affiliation of first author	O.A. Roma
Handle	http://hdl.handle.net/20.500.12386/31403 , https://doi.org/10.20371/INAF/TechRep/136



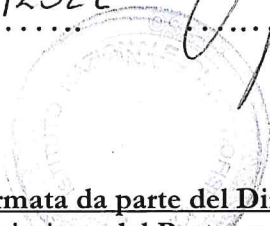
Autorizzazione del Direttore di Struttura a pubblicare nella serie dei Rapporti tecnici INAF

Con la presente il/la sottoscritto/a LUCIO ANGELO
ANTONELLI....., Direttore DEU' OSSERVATORIO
ASTR. DI ROMA [inserire il nome della struttura] autorizzo il sig.
GIORGIO VIAYATTENE....., dipendente della Struttura
INAF da me diretta e primo autore del documento dal titolo
IBIS 2.0 CONCEPTUAL DESIGN OF THE IBIS 2.0
POLYMETRIC UNIT a caricare detto documento nel Deposito
Istituzionale OA@INAF affinché, dopo la prevista procedura di
referee interno, sia inserito nella serie dei Rapporti Tecnici
dell'Istituto.

In fede

Monte Porzio, 16/2/2022

(luogo e data)



[Handwritten Signature]
(firma)

La presente autorizzazione, firmata da parte del Direttore, andrà caricata in OA@INAF al momento della sottomissione del Rapporto Tecnico da parte dell'Autore.

In mancanza dell'autorizzazione i Referee non potranno accettare il lavoro.