



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.