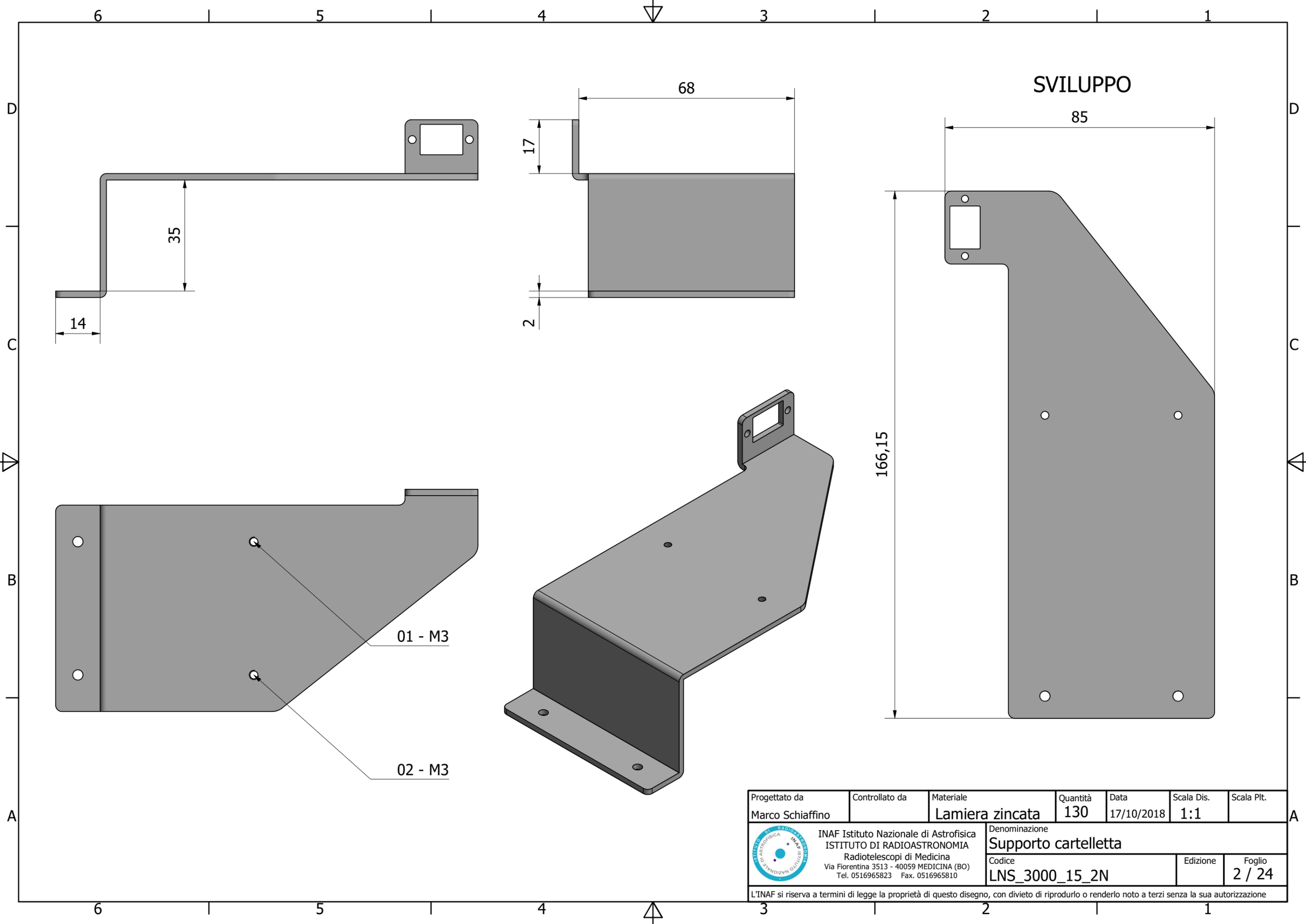
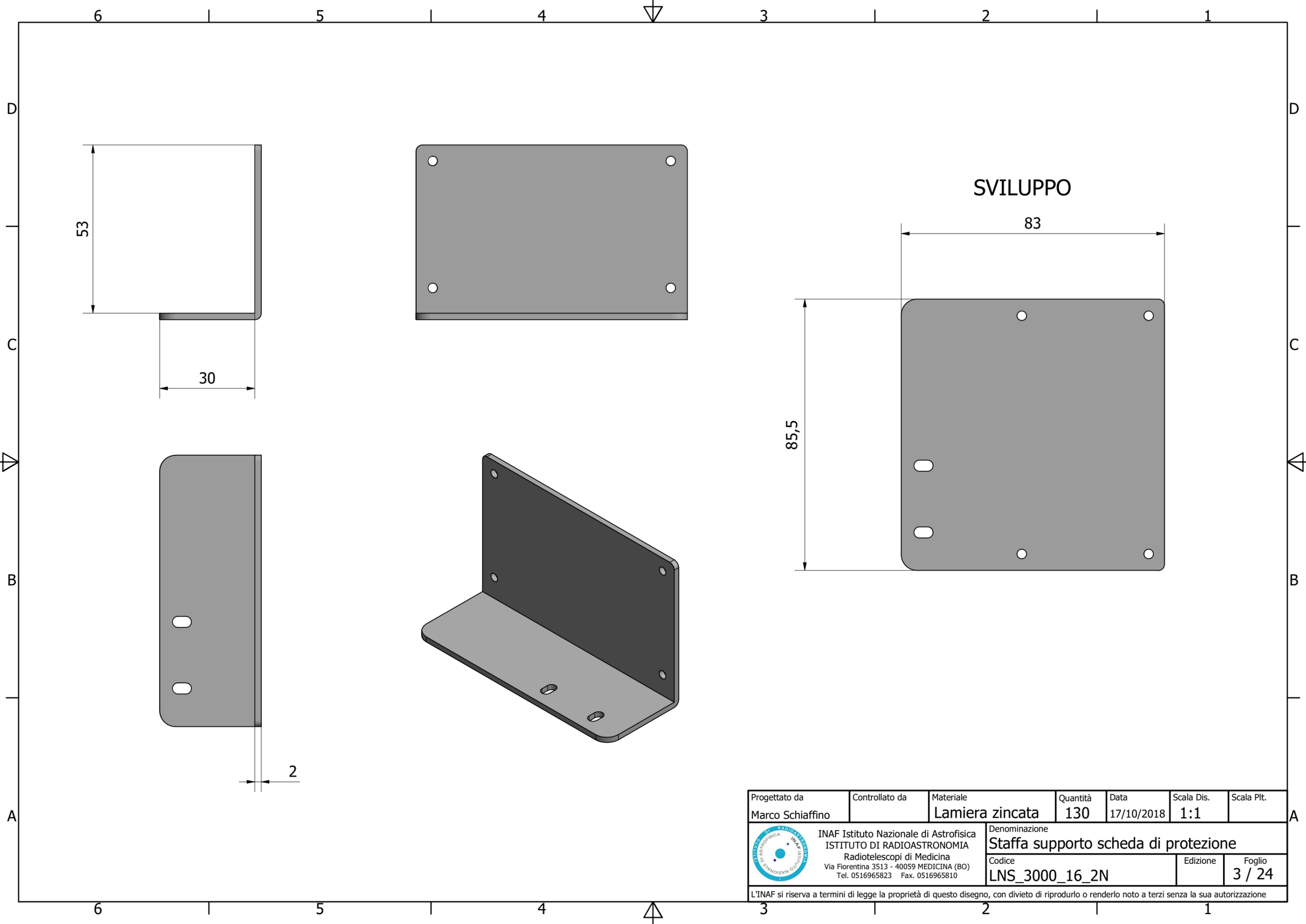


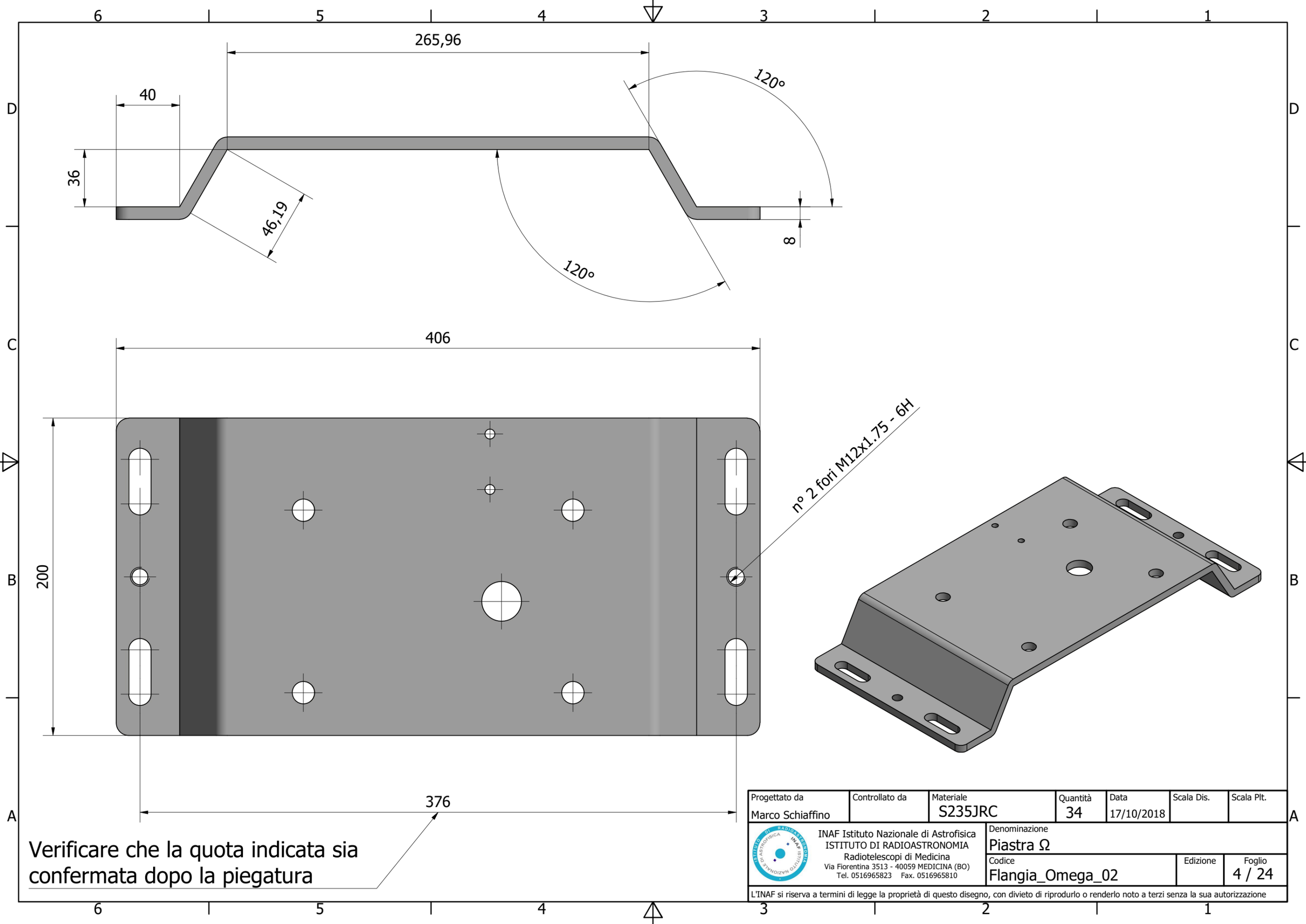
Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale Lamiera zincata	Quantità 130	Data 17/10/2018	Scala Dis. 1:1	Scala Pt.
 INAF Istituto Nazionale di Astrofisica ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA Radiotelescopi di Medicina Via Fiorentina 3513 - 40059 MEDICINA (BO) Tel. 0516965823 Fax. 0516965810	Denominazione Piastra base interno ILME APV 19		Codice LNS_3000_14_2N	Edizione	Foglio 1 / 24	
	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					



Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale Lamiera zincata	Quantità 130	Data 17/10/2018	Scala Dis. 1:1	Scala Pt.
 INAF Istituto Nazionale di Astrofisica ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA Radiotelescopi di Medicina Via Fiorentina 3513 - 40059 MEDICINA (BO) Tel. 0516965823 Fax. 0516965810			Denominazione Supporto cartelletta		Edizione	Foglio 2 / 24
Codice LNS_3000_15_2N			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			

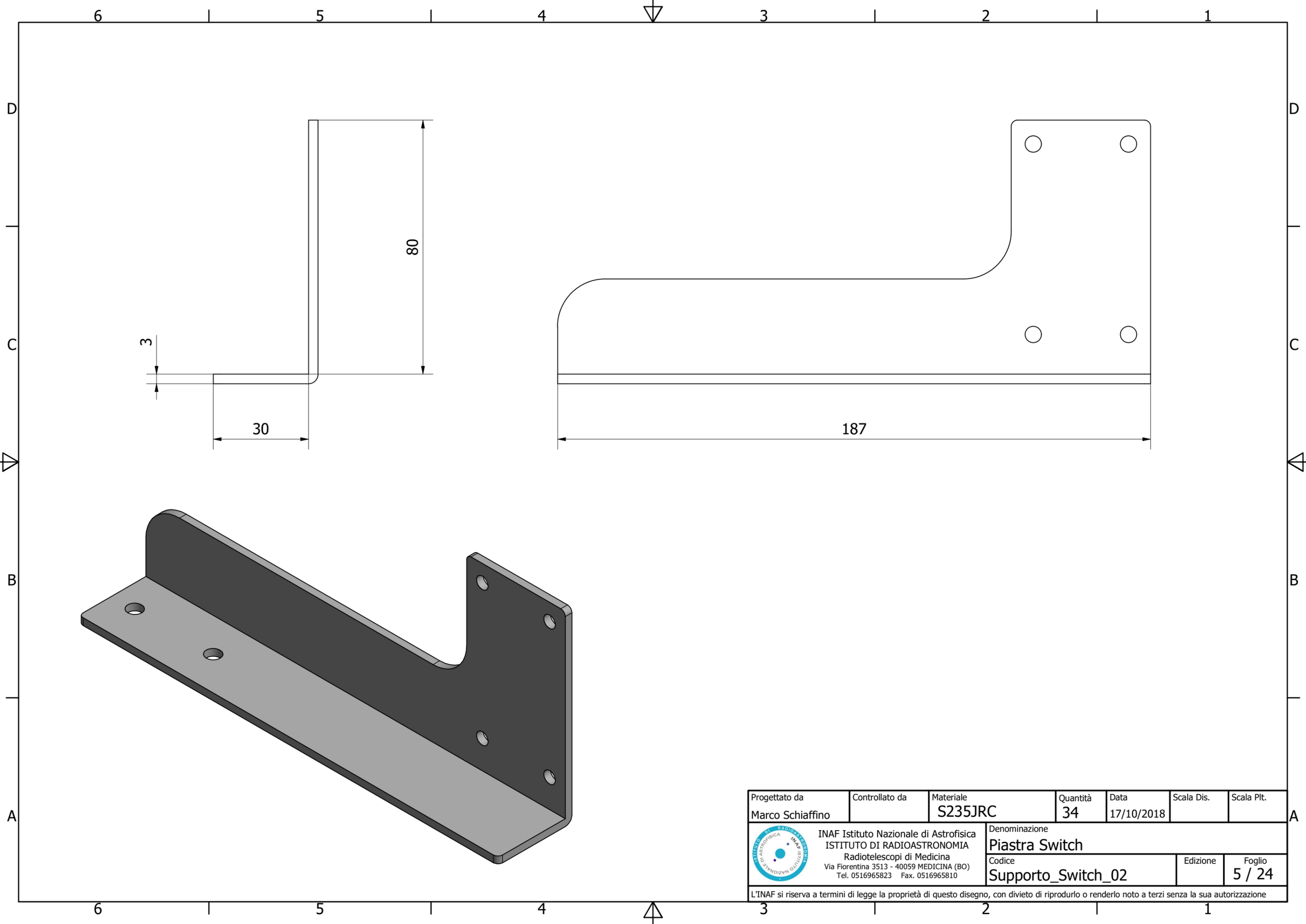


Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale Lamiera zincata	Quantità 130	Data 17/10/2018	Scala Dis. 1:1	Scala Pt.
 INAF Istituto Nazionale di Astrofisica ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA Radiotelescopi di Medicina Via Fiorentina 3513 - 40059 MEDICINA (BO) Tel. 0516965823 Fax. 0516965810	Denominazione Staffa supporto scheda di protezione		Codice LNS_3000_16_2N	Edizione	Foglio 3 / 24	
	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					

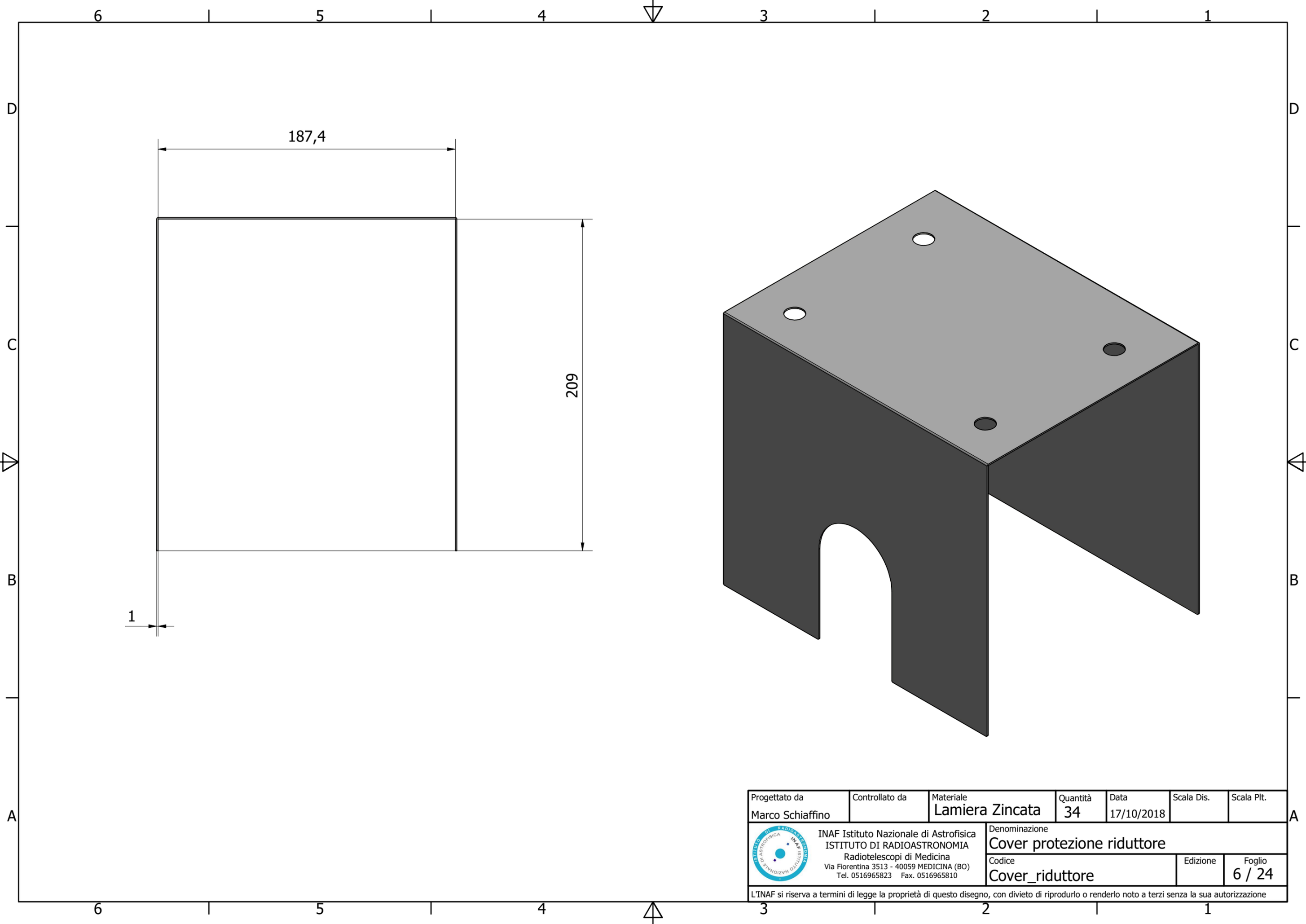


Verificare che la quota indicata sia confermata dopo la piegatura

Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale S235JRC	Quantità 34	Data 17/10/2018	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 Piastra Ω Codice Flangia_Omega_02		Edizione	Foglio 4 / 24
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						

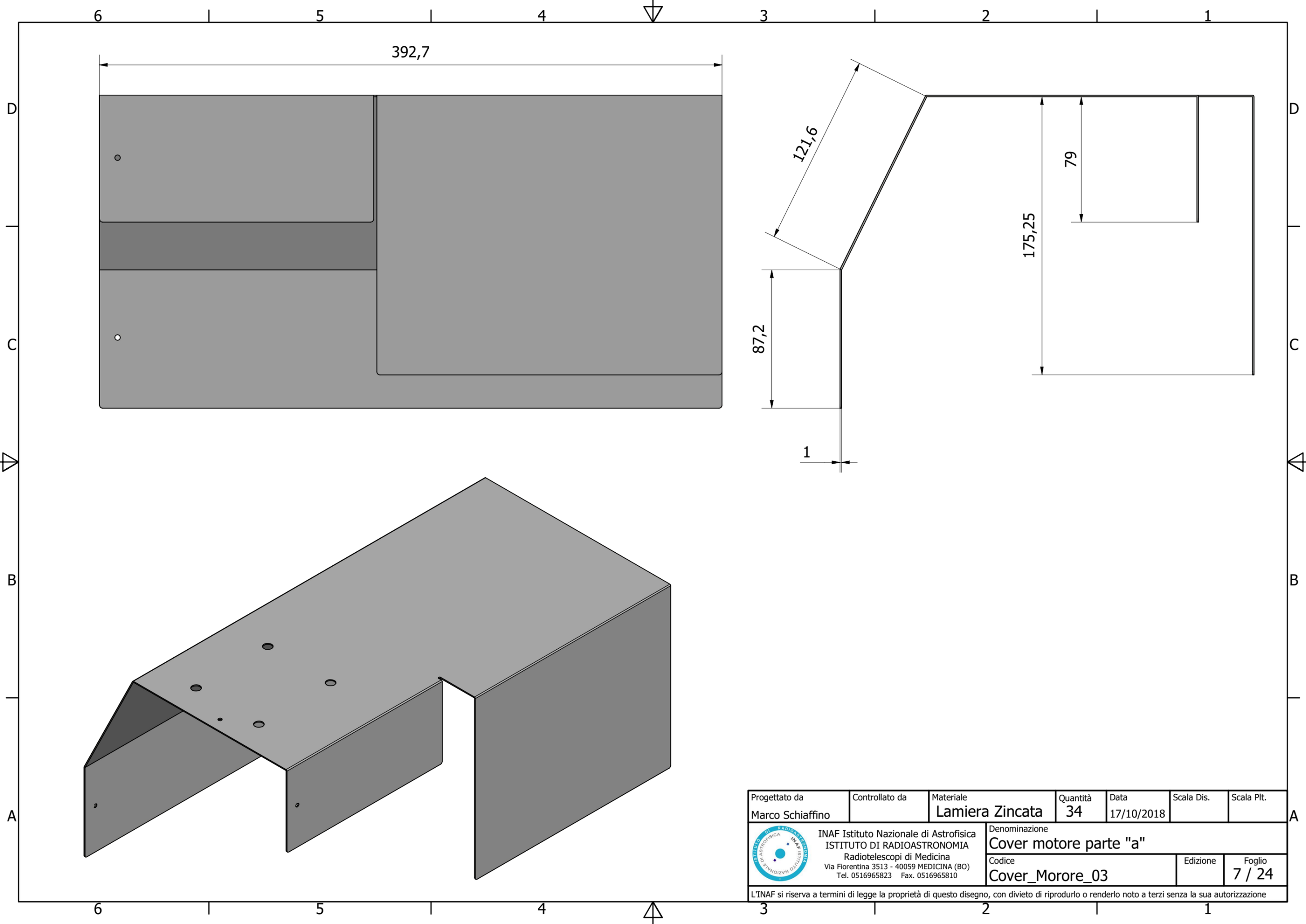


Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale S235JRC	Quantità 34	Data 17/10/2018	Scala Dis.	Scala Pt.
 INAF Istituto Nazionale di Astrofisica ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA Radiotelescopi di Medicina Via Fiorentina 3513 - 40059 MEDICINA (BO) Tel. 0516965823 Fax. 0516965810			Denominazione Piastra Switch		Edizione	Foglio 5 / 24
			Codice Supporto_Switch_02			
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						

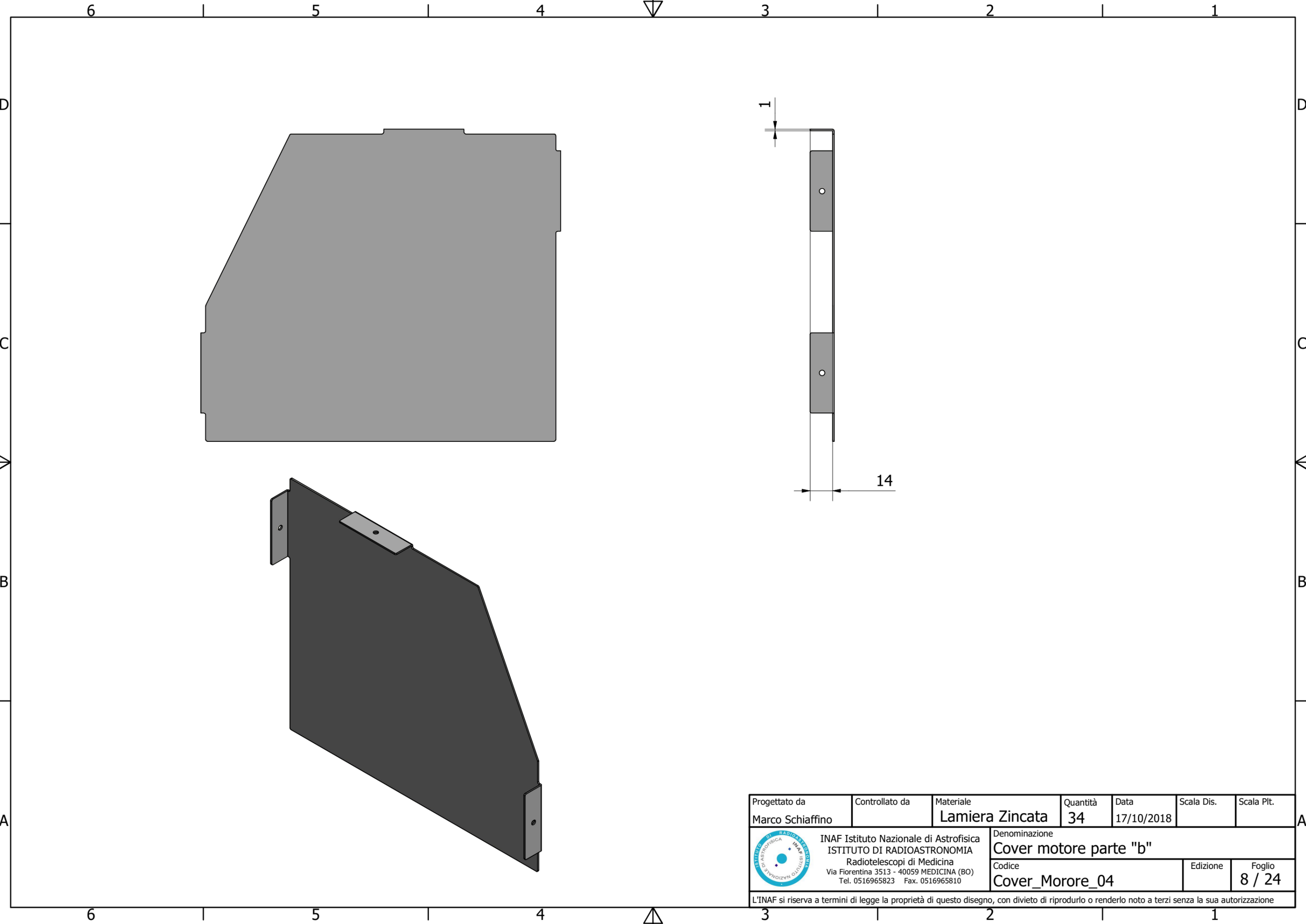


Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale Lamiera Zincata	Quantità 34	Data 17/10/2018	Scala Dis.	Scala Pt.
 INAF Istituto Nazionale di Astrofisica ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA Radiotelescopi di Medicina Via Fiorentina 3513 - 40059 MEDICINA (BO) Tel. 0516965823 Fax. 0516965810	Denominazione Cover protezione riduttore		Edizione	Foglio 6 / 24		
	Codice Cover_riduttore					

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

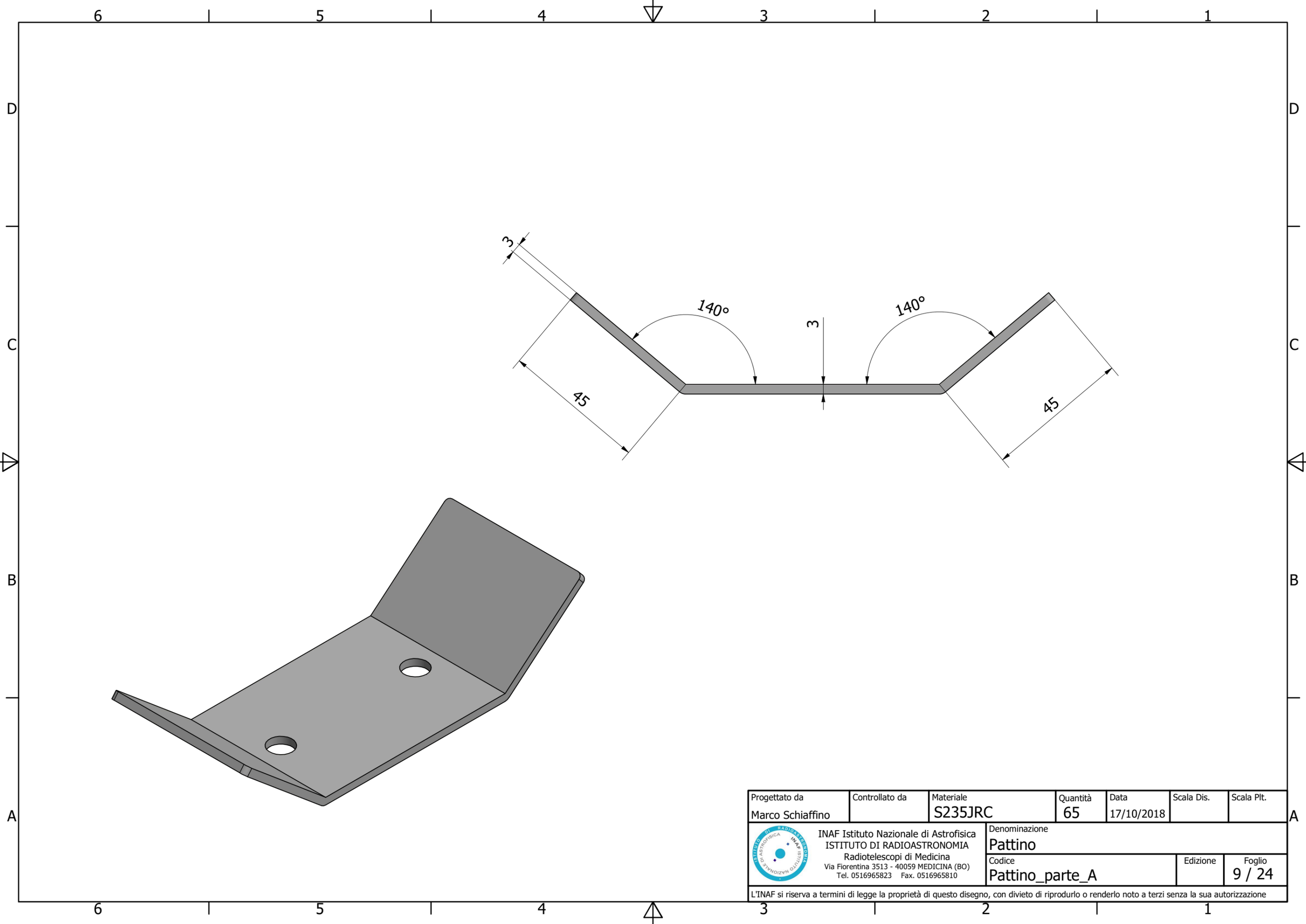


Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale Lamiera Zincata	Quantità 34	Data 17/10/2018	Scala Dis.	Scala Pt.
 INAF Istituto Nazionale di Astrofisica ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA Radiotelescopi di Medicina Via Fiorentina 3513 - 40059 MEDICINA (BO) Tel. 0516965823 Fax. 0516965810			Denominazione Cover motore parte "a"		Edizione	Foglio 7 / 24
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						



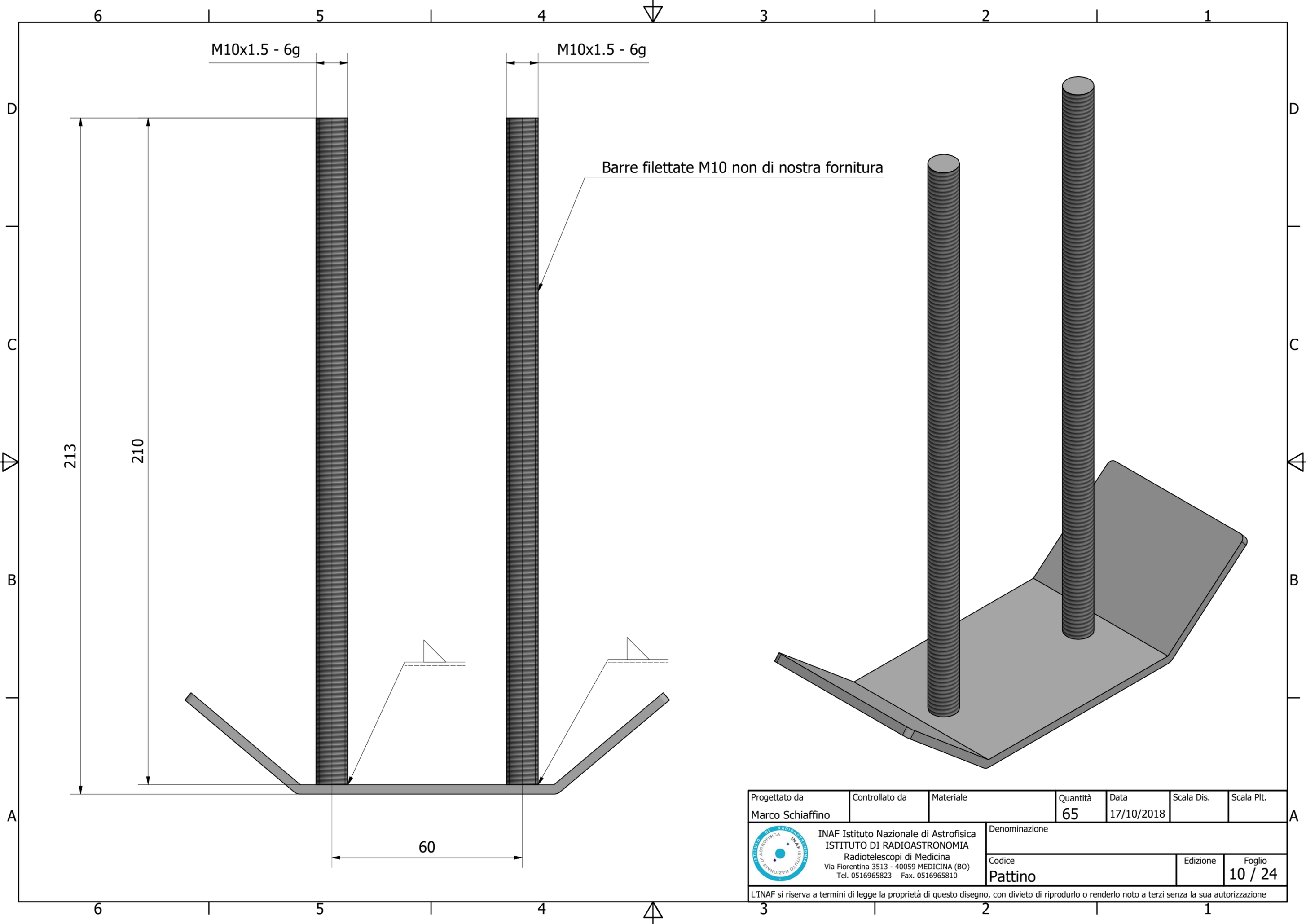
Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale Lamiera Zincata	Quantità 34	Data 17/10/2018	Scala Dis.	Scala Pt.
 INAF Istituto Nazionale di Astrofisica ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA Radiotelescopi di Medicina Via Fiorentina 3513 - 40059 MEDICINA (BO) Tel. 0516965823 Fax. 0516965810			Denominazione Cover motore parte "b"			
			Codice Cover_Morore_04		Edizione	Foglio 8 / 24

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

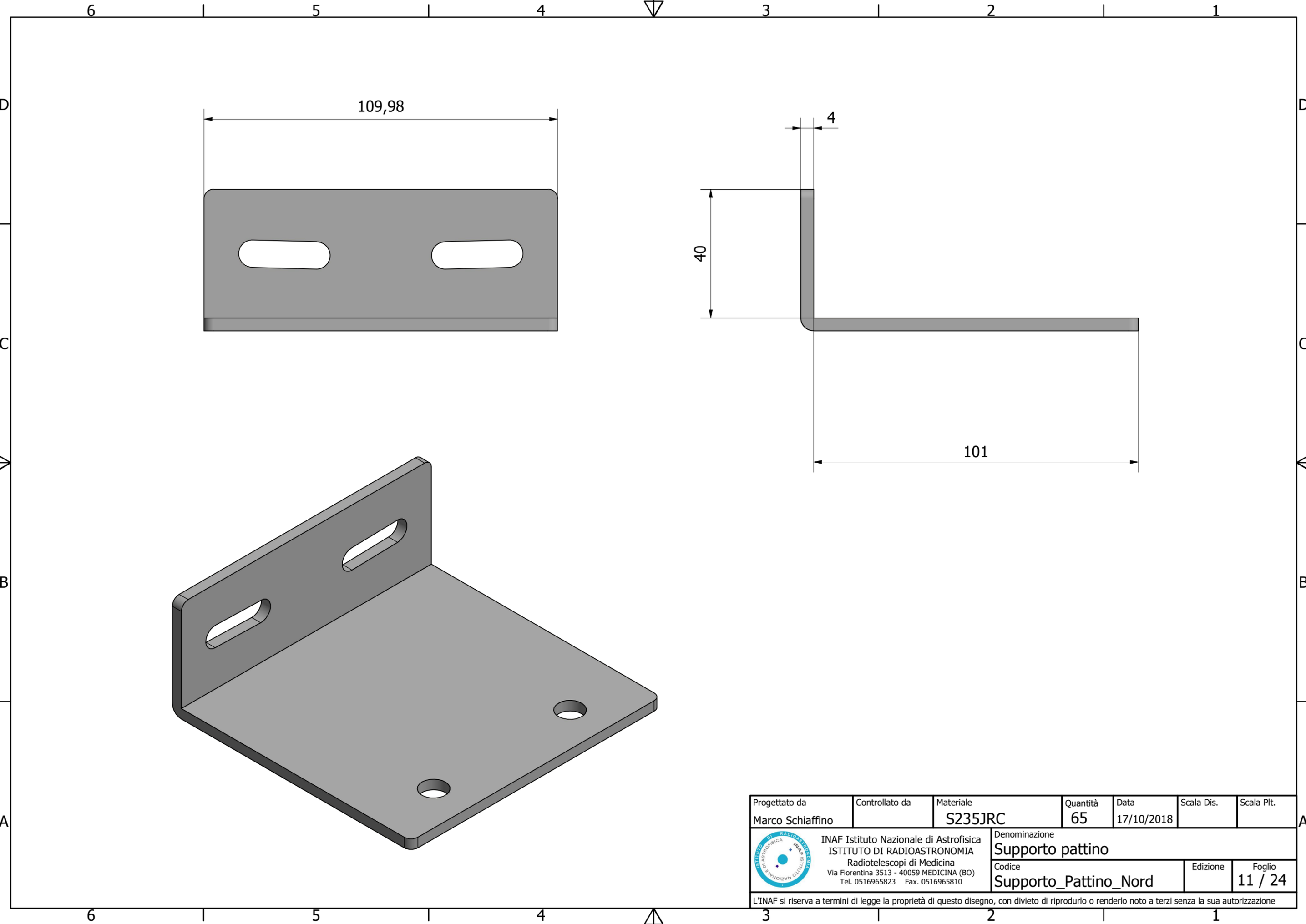


Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale S235JRC	Quantità 65	Data 17/10/2018	Scala Dis.	Scala Pt.
 INAF Istituto Nazionale di Astrofisica ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA Radiotelescopi di Medicina Via Fiorentina 3513 - 40059 MEDICINA (BO) Tel. 0516965823 Fax. 0516965810			Denominazione Pattino			
			Codice Pattino_parte_A		Edizione	Foglio 9 / 24

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

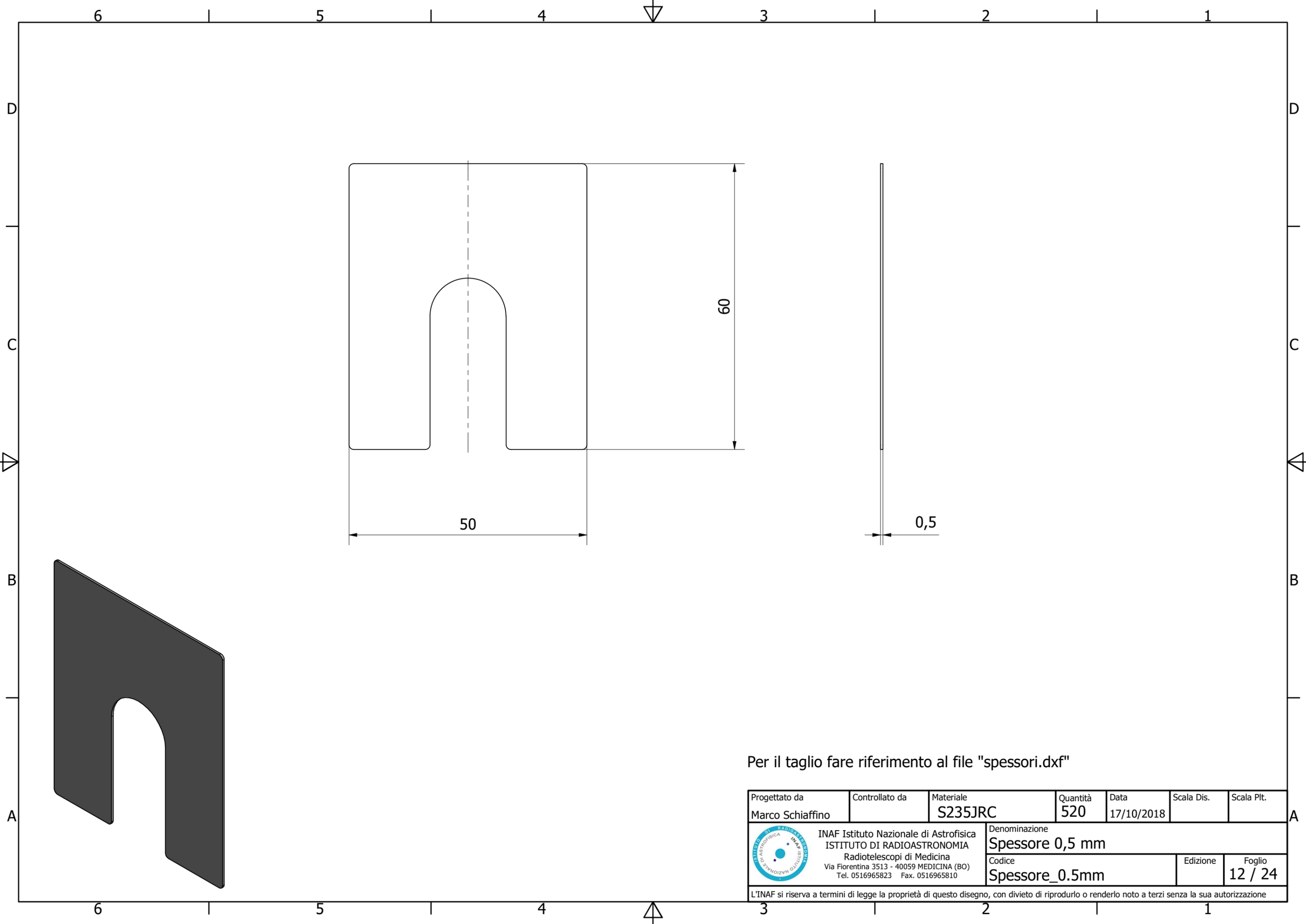


Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale	Quantità 65	Data 17/10/2018	Scala Dis.	Scala Pt.
 INAF Istituto Nazionale di Astrofisica ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA Radiotelescopi di Medicina Via Fiorentina 3513 - 40059 MEDICINA (BO) Tel. 0516965823 Fax. 0516965810			Denominazione			
			Codice Pattino		Edizione	Foglio 10 / 24
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						



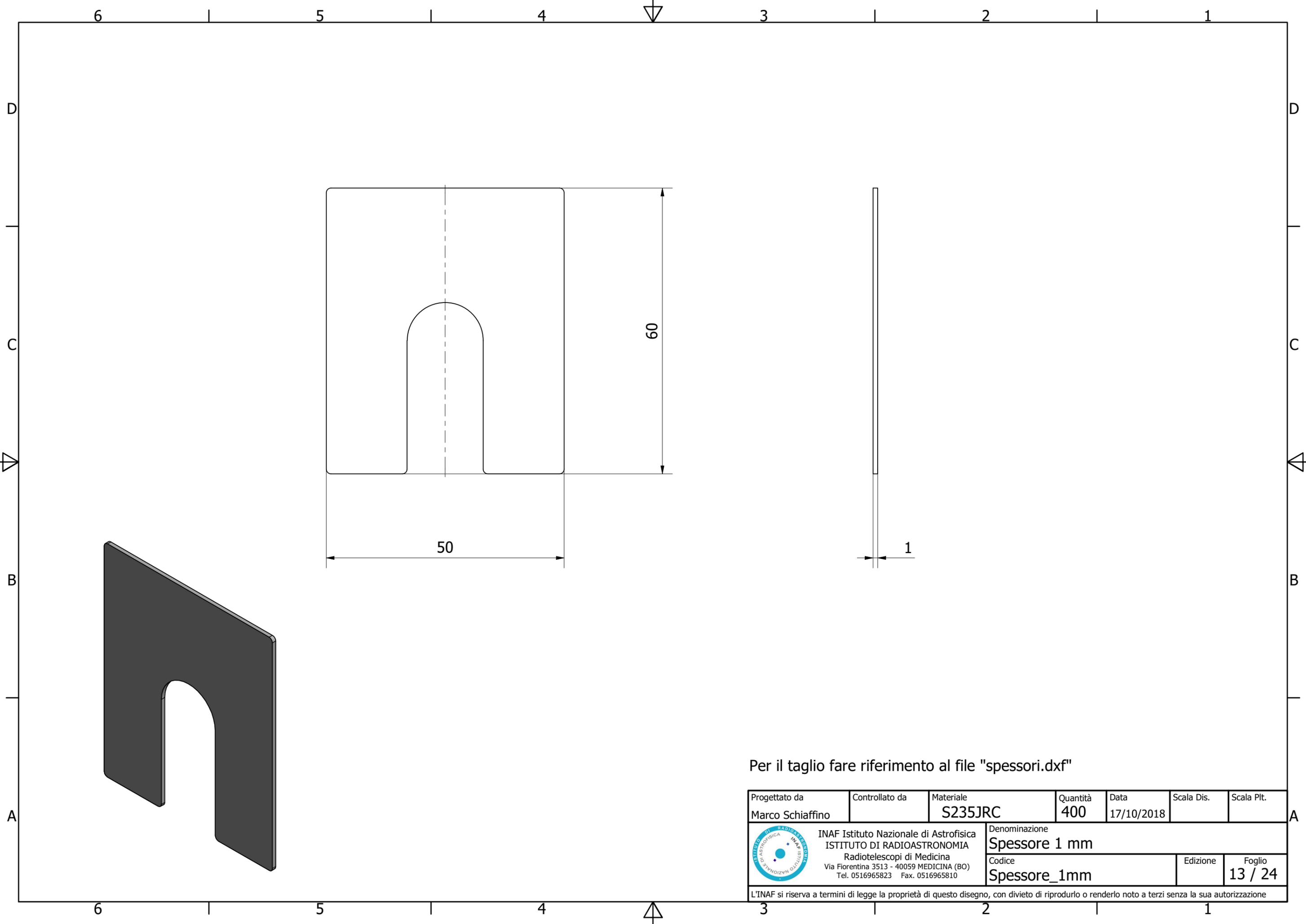
Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale S235JRC	Quantità 65	Data 17/10/2018	Scala Dis.	Scala Pt.
 INAF Istituto Nazionale di Astrofisica ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA Radiotelescopi di Medicina Via Fiorentina 3513 - 40059 MEDICINA (BO) Tel. 0516965823 Fax. 0516965810			Denominazione Supporto pattino			
			Codice Supporto_Pattino_Nord		Edizione	Foglio 11 / 24

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



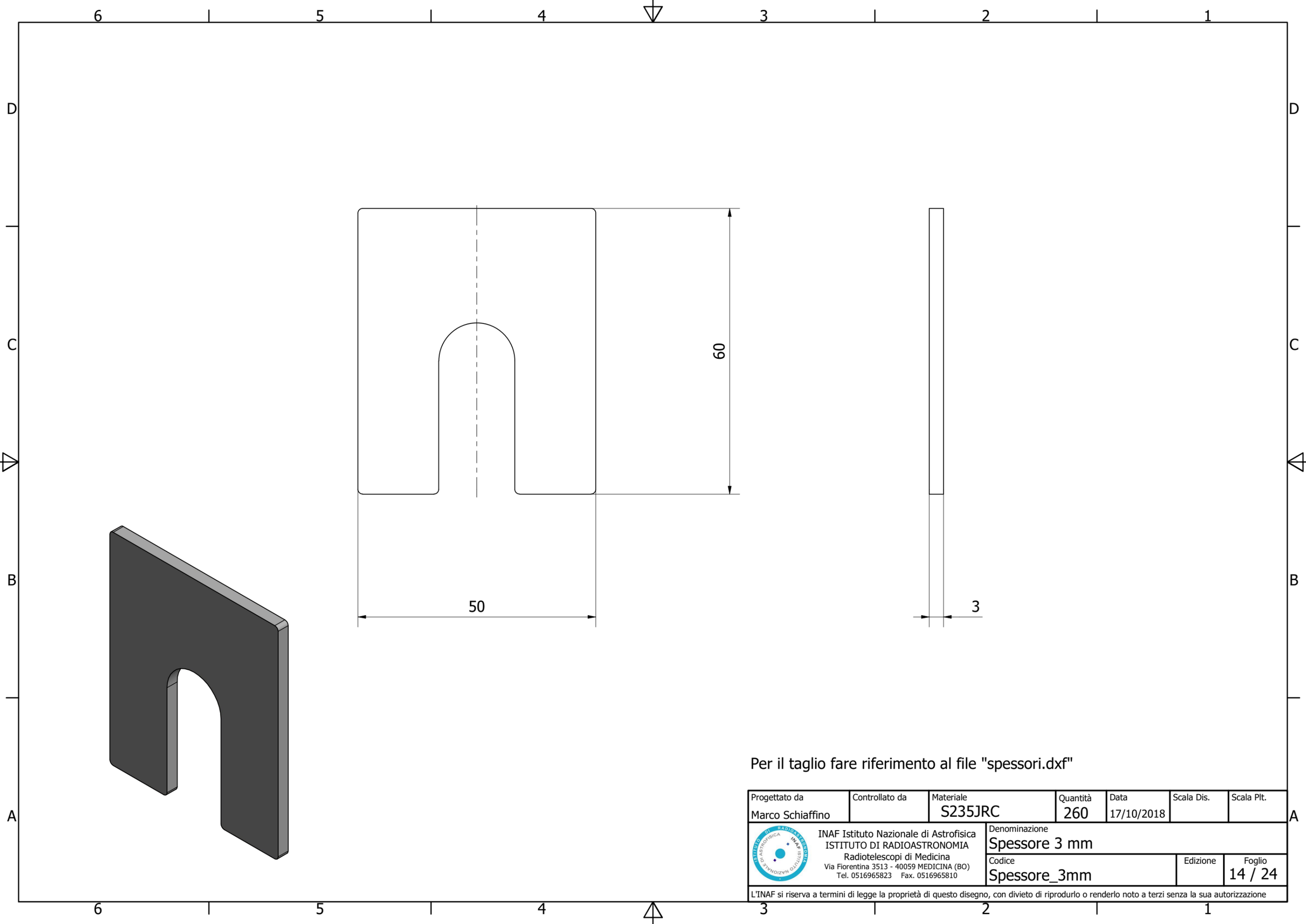
Per il taglio fare riferimento al file "spessori.dxf"

Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale S235JRC	Quantità 520	Data 17/10/2018	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 Spessore 0,5 mm		Edizione	Foglio 12 / 24
			Codice Spessore_0.5mm			
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						



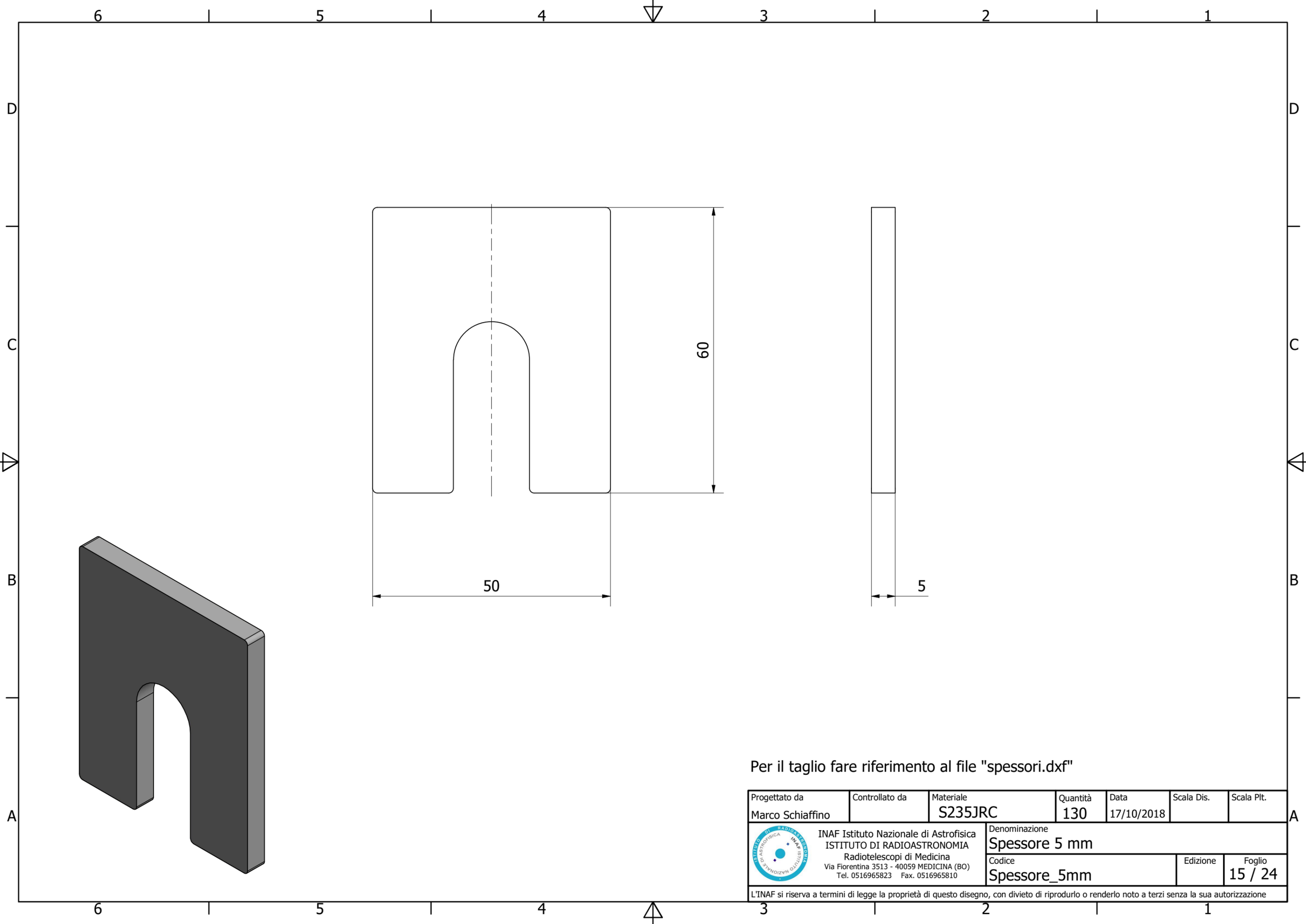
Per il taglio fare riferimento al file "spessori.dxf"

Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale S235JRC	Quantità 400	Data 17/10/2018	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 Spessore 1 mm		Edizione	Foglio 13 / 24
			Codice Spessore_1mm			
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						



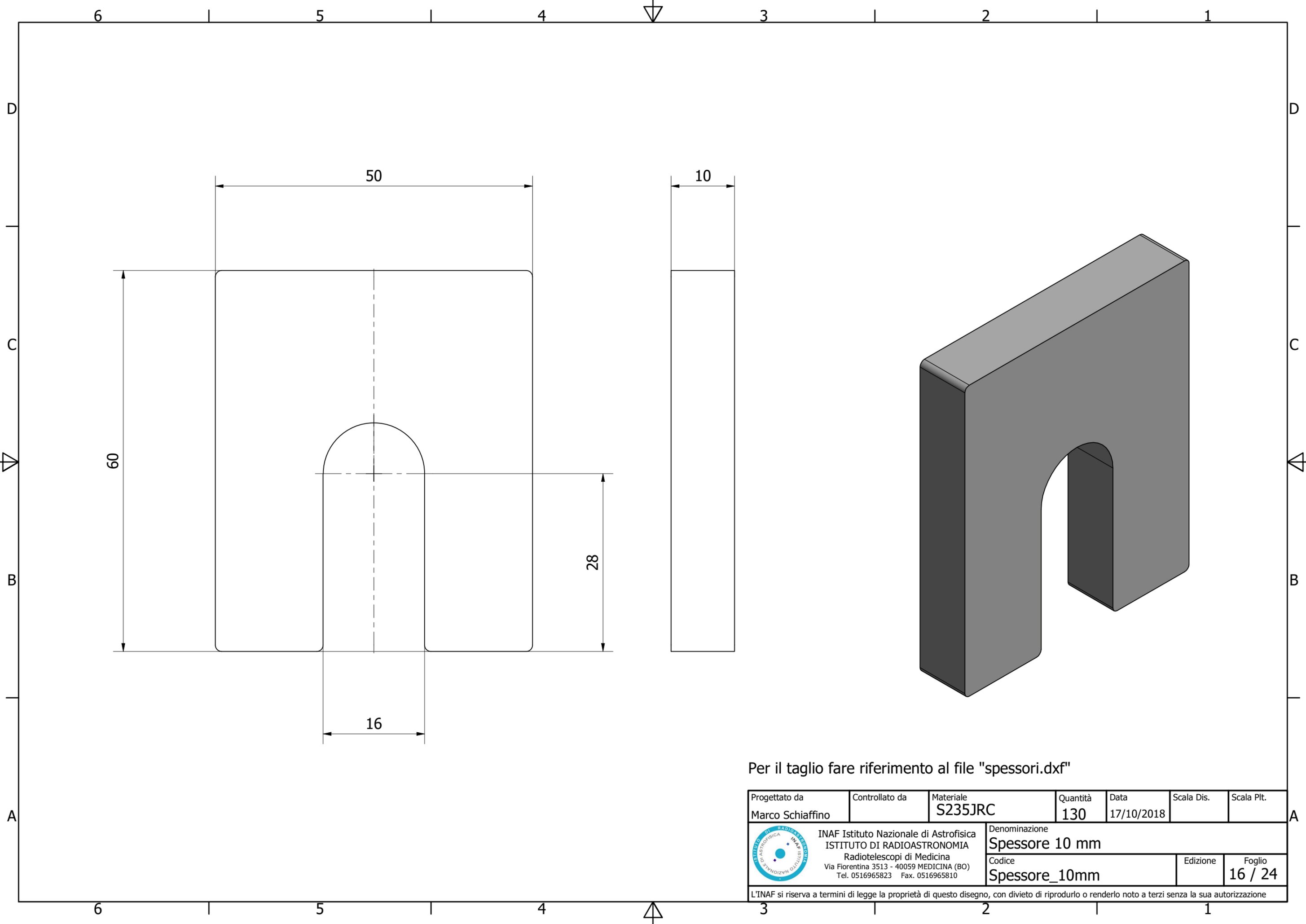
Per il taglio fare riferimento al file "spessori.dxf"

Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale S235JRC	Quantità 260	Data 17/10/2018	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 Spessore 3 mm		Edizione	Foglio 14 / 24
			Codice Spessore_3mm			
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						



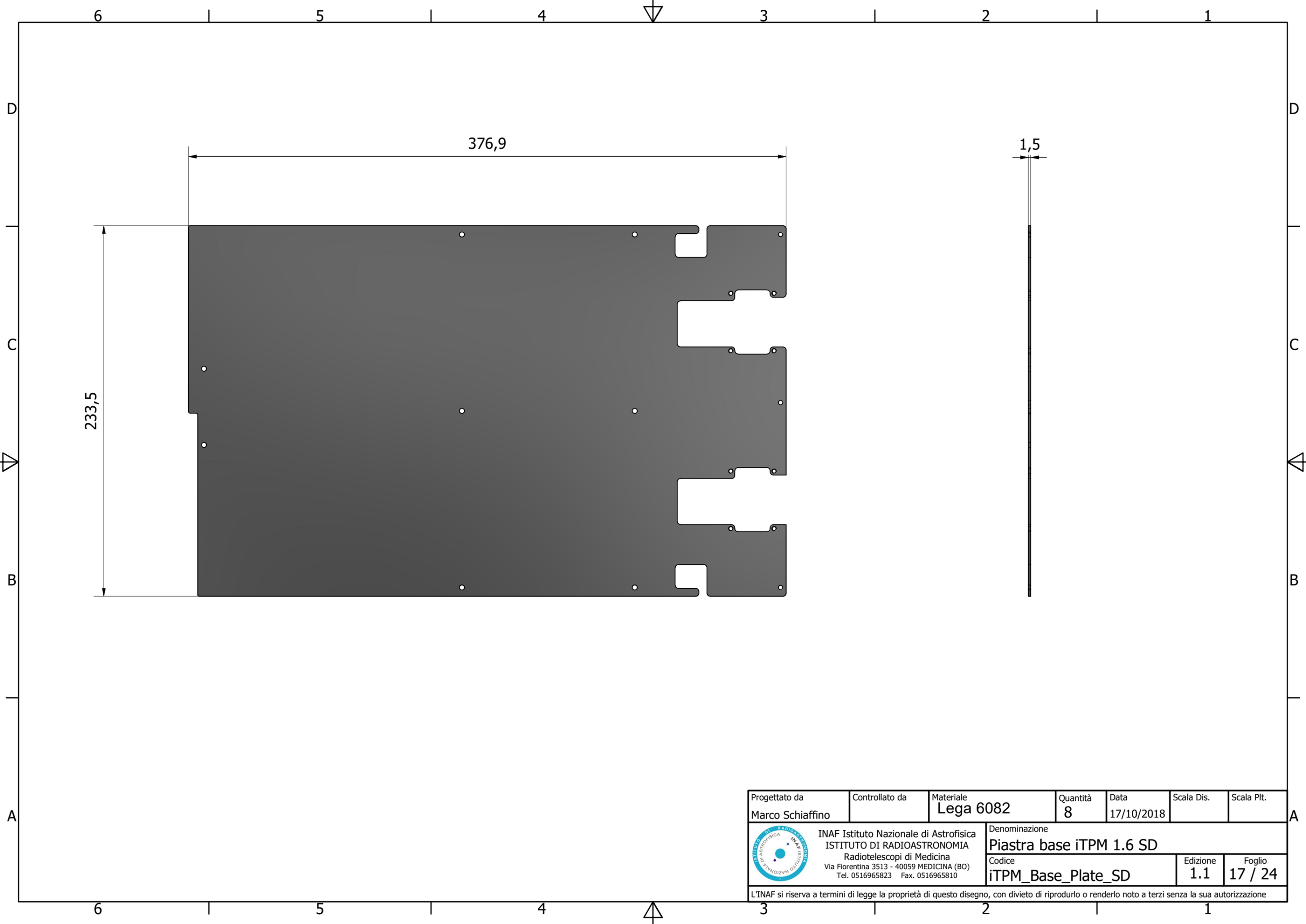
Per il taglio fare riferimento al file "spessori.dxf"

Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale S235JRC	Quantità 130	Data 17/10/2018	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 Spessore 5 mm		Edizione	Foglio 15 / 24
			Codice Spessore_5mm			
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						



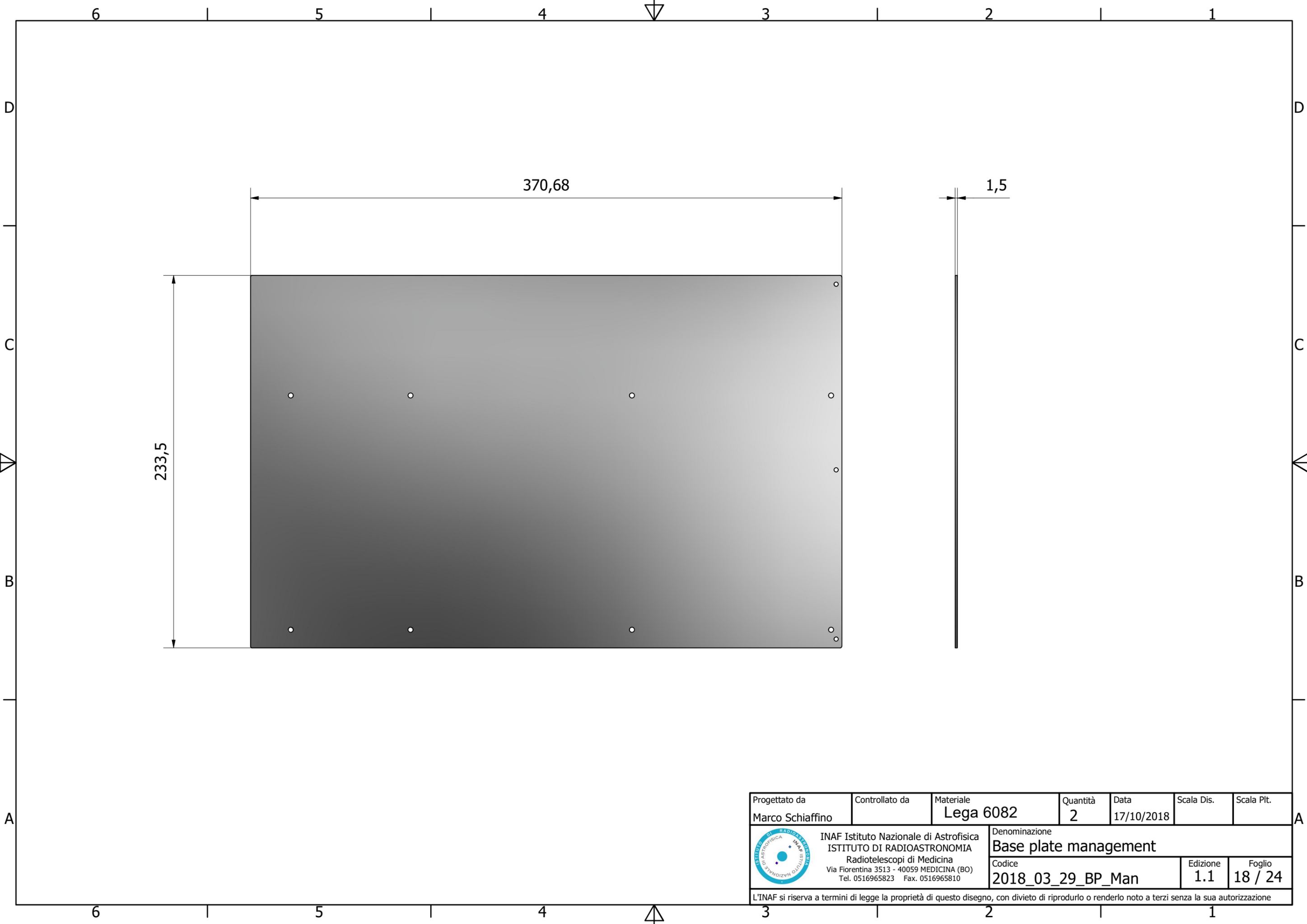
Per il taglio fare riferimento al file "spessori.dxf"

Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale S235JRC	Quantità 130	Data 17/10/2018	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 Spessore 10 mm		Edizione	Foglio 16 / 24
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						



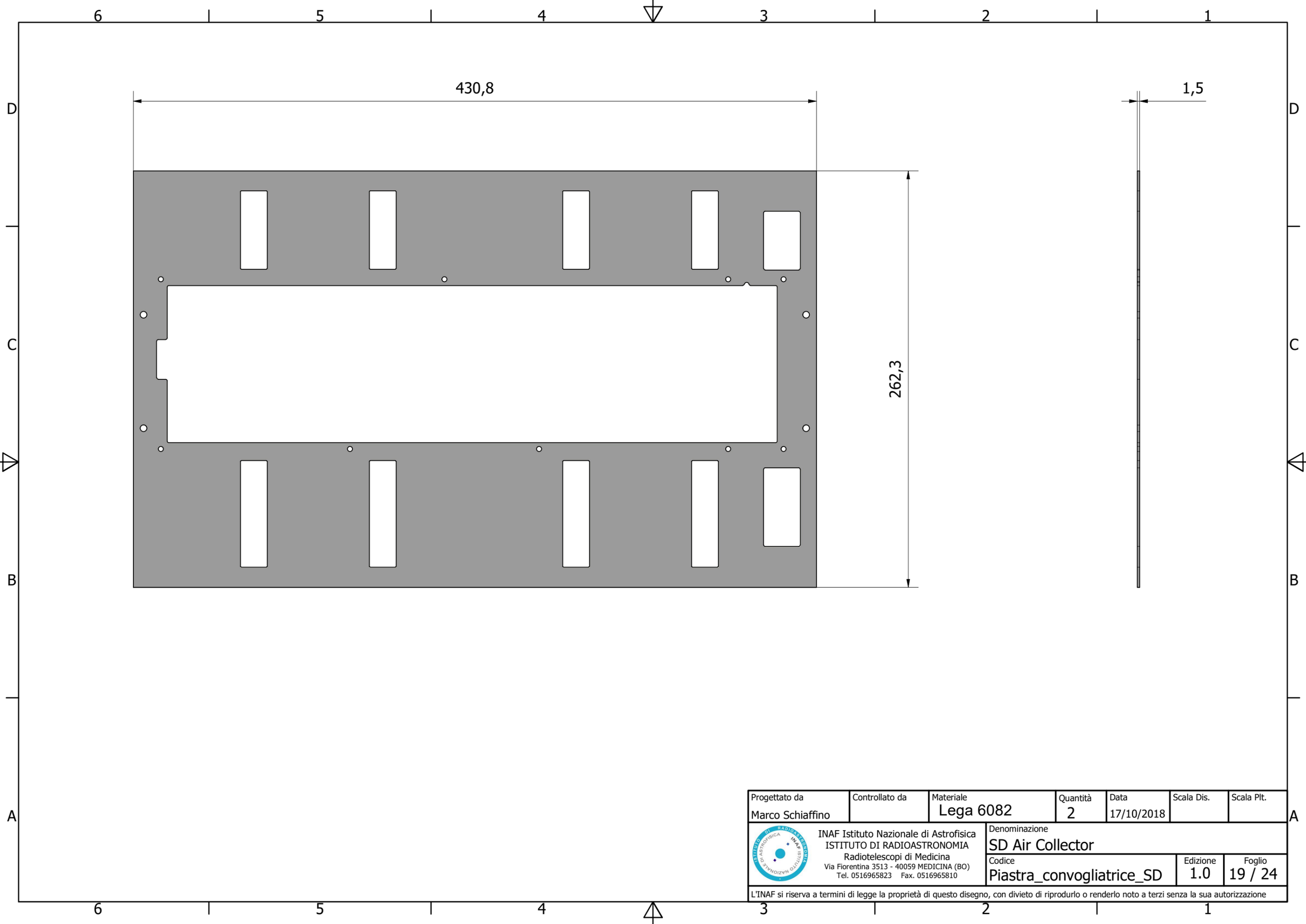
Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale Lega 6082	Quantità 8	Data 17/10/2018	Scala Dis.	Scala Pt.
 INAF Istituto Nazionale di Astrofisica ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA Radiotelescopi di Medicina Via Fiorentina 3513 - 40059 MEDICINA (BO) Tel. 0516965823 Fax. 0516965810		Denominazione Piastra base iTPM 1.6 SD		Edizione 1.1	Foglio 17 / 24	
		Codice iTPM_Base_Plate_SD				

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



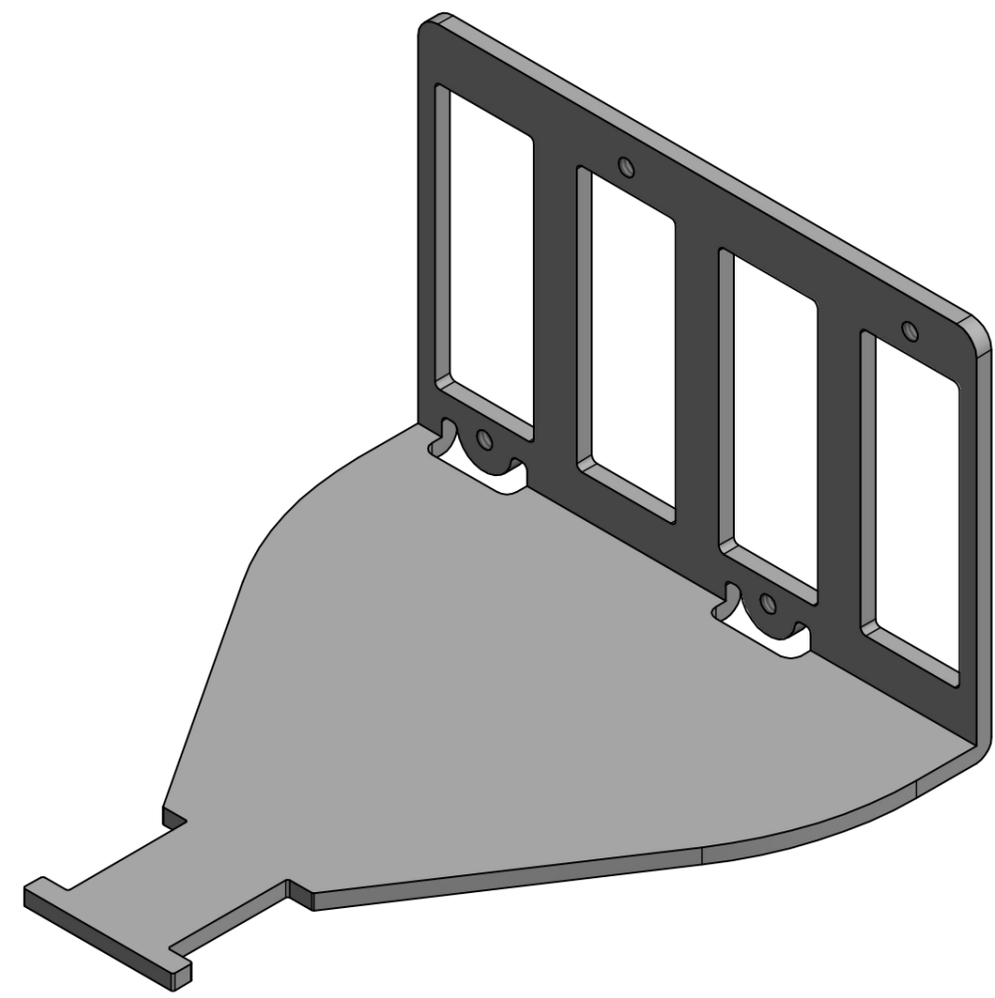
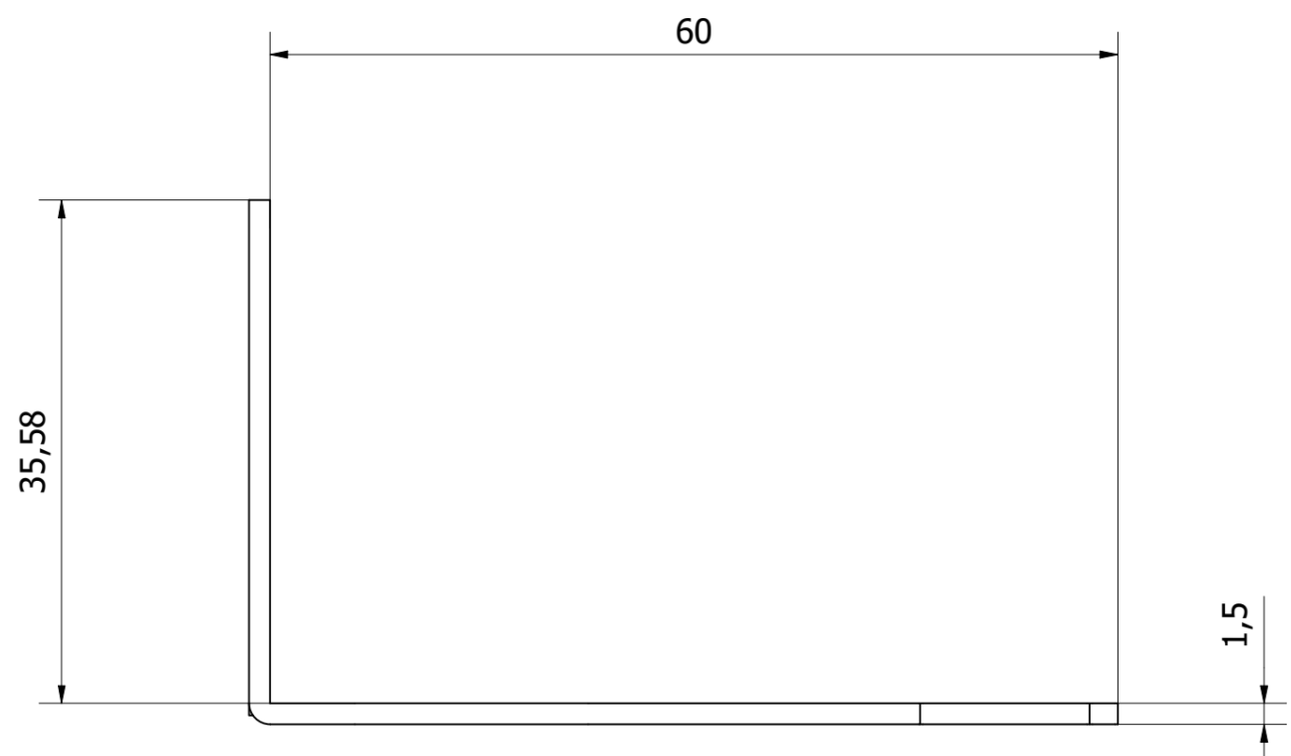
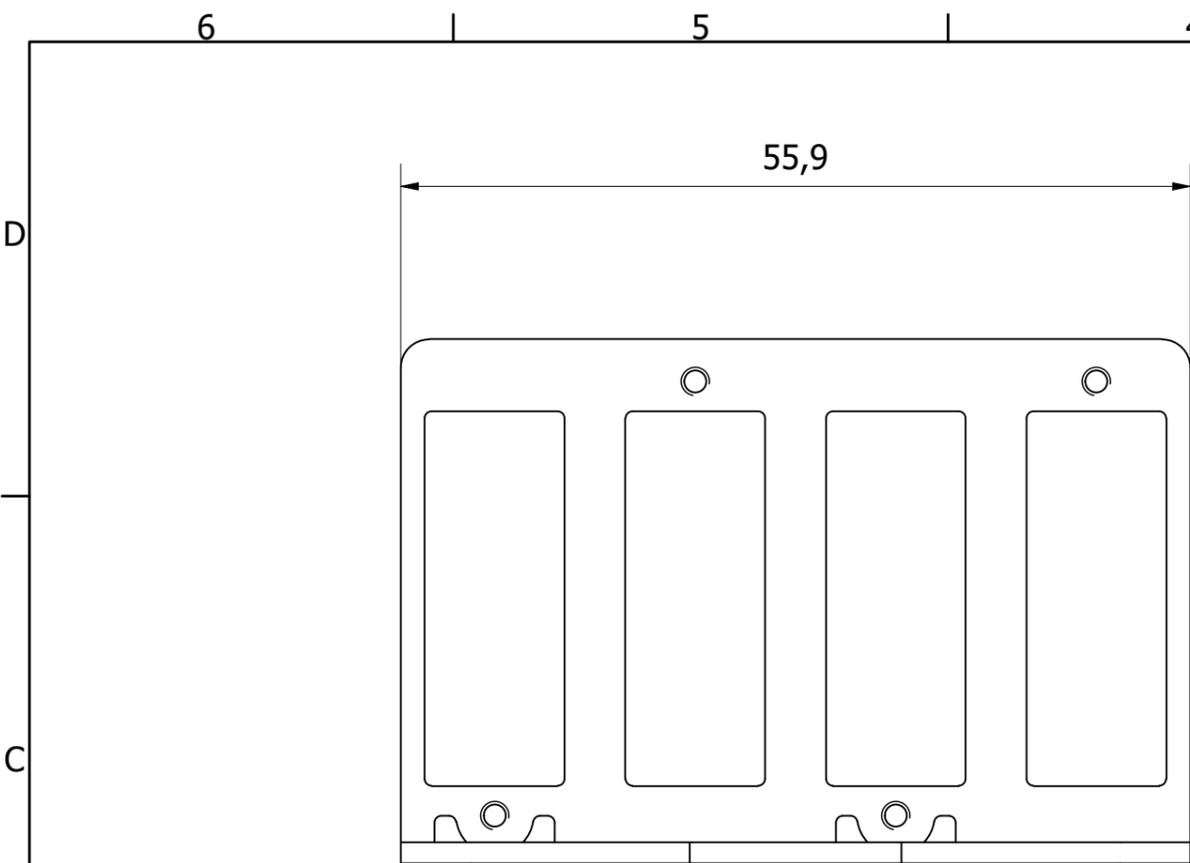
Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale Lega 6082	Quantità 2	Data 17/10/2018	Scala Dis.	Scala Pt.
 INAF Istituto Nazionale di Astrofisica ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA Radiotelescopi di Medicina Via Fiorentina 3513 - 40059 MEDICINA (BO) Tel. 0516965823 Fax. 0516965810			Denominazione Base plate management			
			Codice 2018_03_29_BP_Man	Edizione 1.1	Foglio 18 / 24	

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

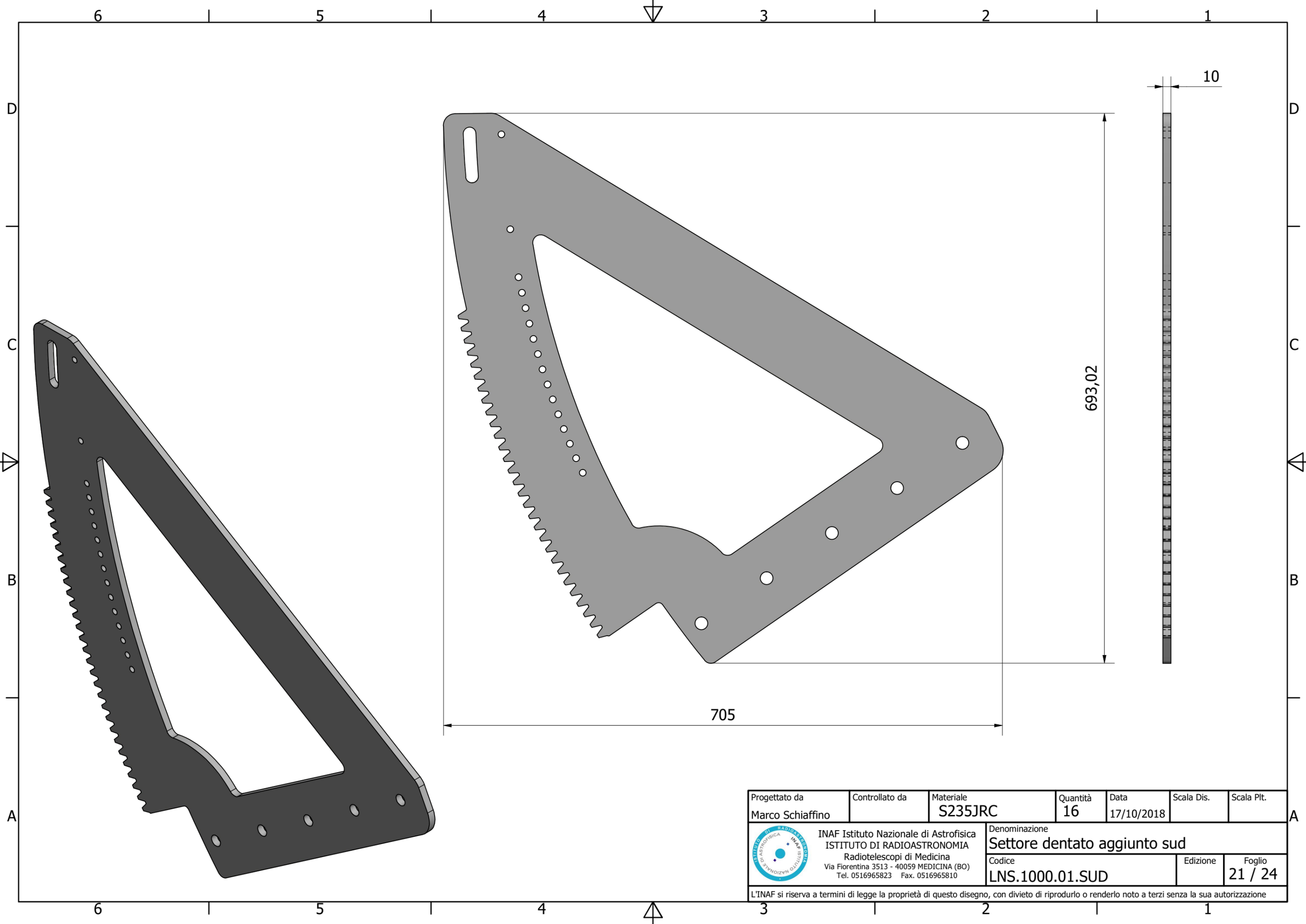


Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale Lega 6082	Quantità 2	Data 17/10/2018	Scala Dis.	Scala Pt.
 INAF Istituto Nazionale di Astrofisica ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA Radiotelescopi di Medicina Via Fiorentina 3513 - 40059 MEDICINA (BO) Tel. 0516965823 Fax. 0516965810	Denominazione SD Air Collector		Edizione 1.0	Foglio 19 / 24		
	Codice Piastra_convogliatrice_SD					

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

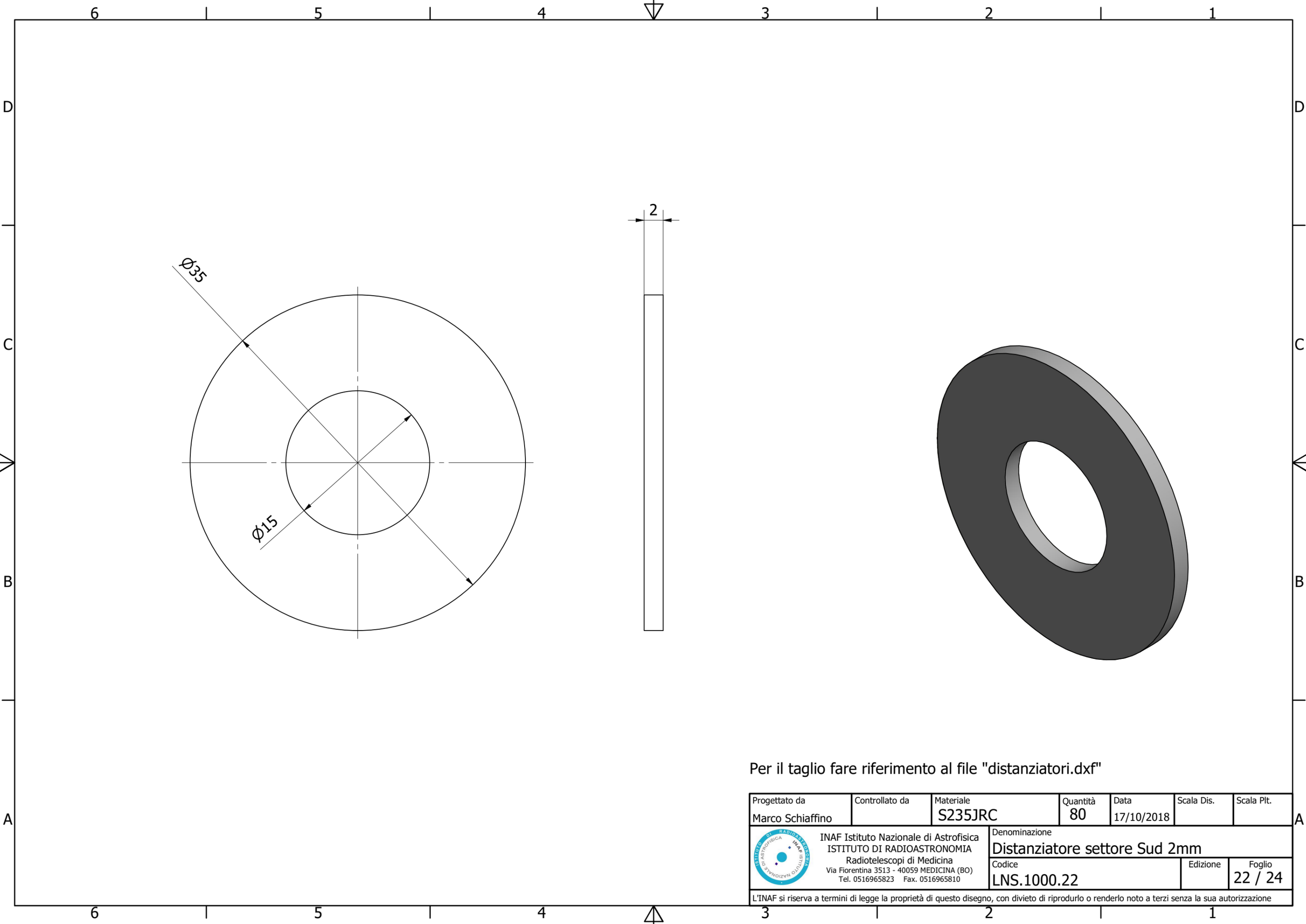


Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale Lega 6082	Quantità 40	Data 17/10/2018	Scala Dis.	Scala Pt.
 INAF Istituto Nazionale di Astrofisica ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA Radiotelescopi di Medicina Via Fiorentina 3513 - 40059 MEDICINA (BO) Tel. 0516965823 Fax. 0516965810			Denominazione Supporto SC Adapters		Edizione	Foglio 20 / 24
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						



Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale S235JRC	Quantità 16	Data 17/10/2018	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 Settore dentato aggiunto sud		Edizione	Foglio 21 / 24
			Codice LNS.1000.01.SUD			

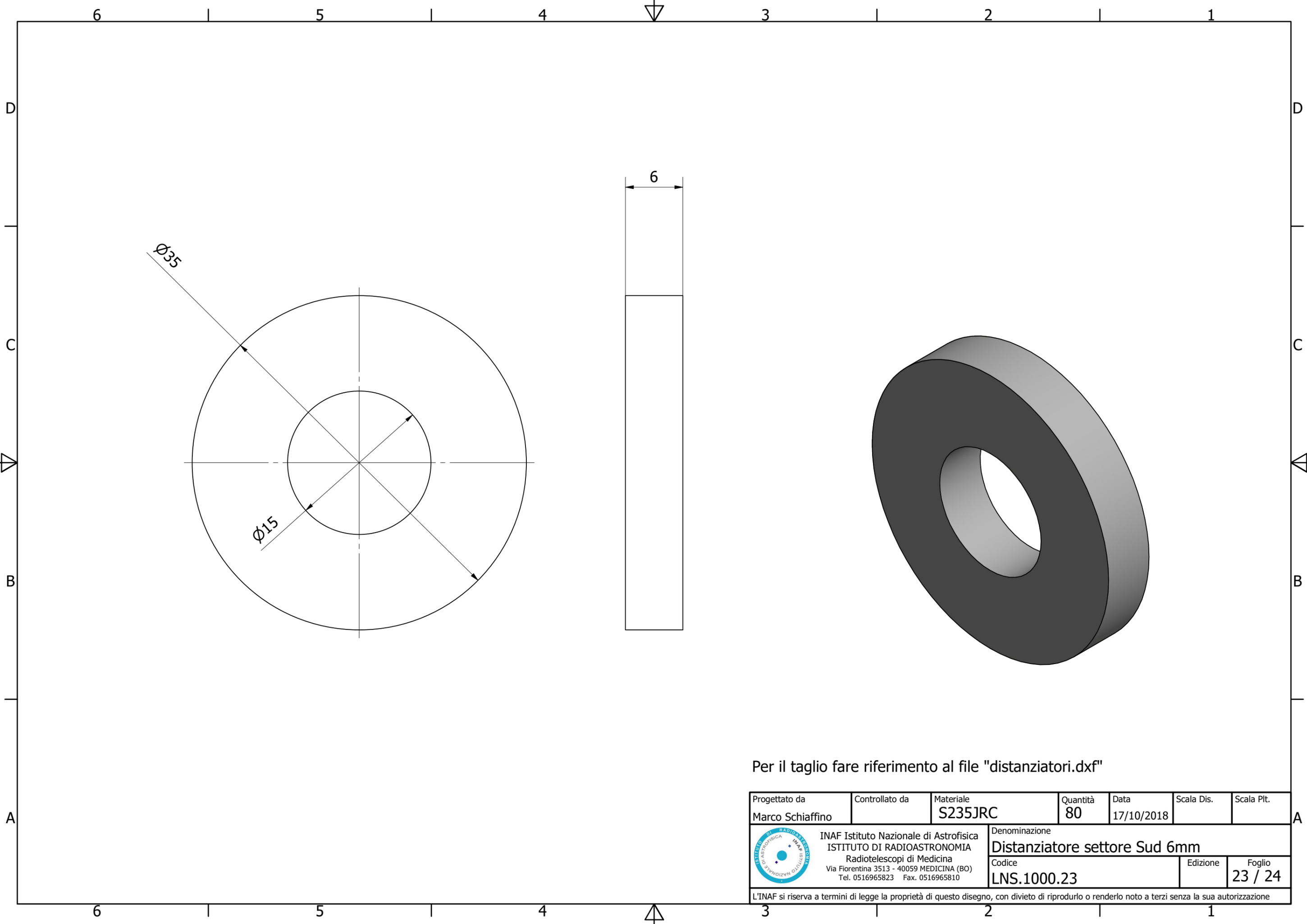
L'INAF si riserva a termini di legge la proprietà di questo disegno, con divieto di riprodurlo o renderlo noto a terzi senza la sua autorizzazione



Per il taglio fare riferimento al file "distanziatori.dxf"

Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale S235JRC	Quantità 80	Data 17/10/2018	Scala Dis.	Scala PIt.
 INAF Istituto Nazionale di Astrofisica ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA Radiotelescopi di Medicina Via Fiorentina 3513 - 40059 MEDICINA (BO) Tel. 0516965823 Fax. 0516965810	Denominazione Distanziatore settore Sud 2mm		Edizione	Foglio 22 / 24		
	Codice LNS.1000.22					

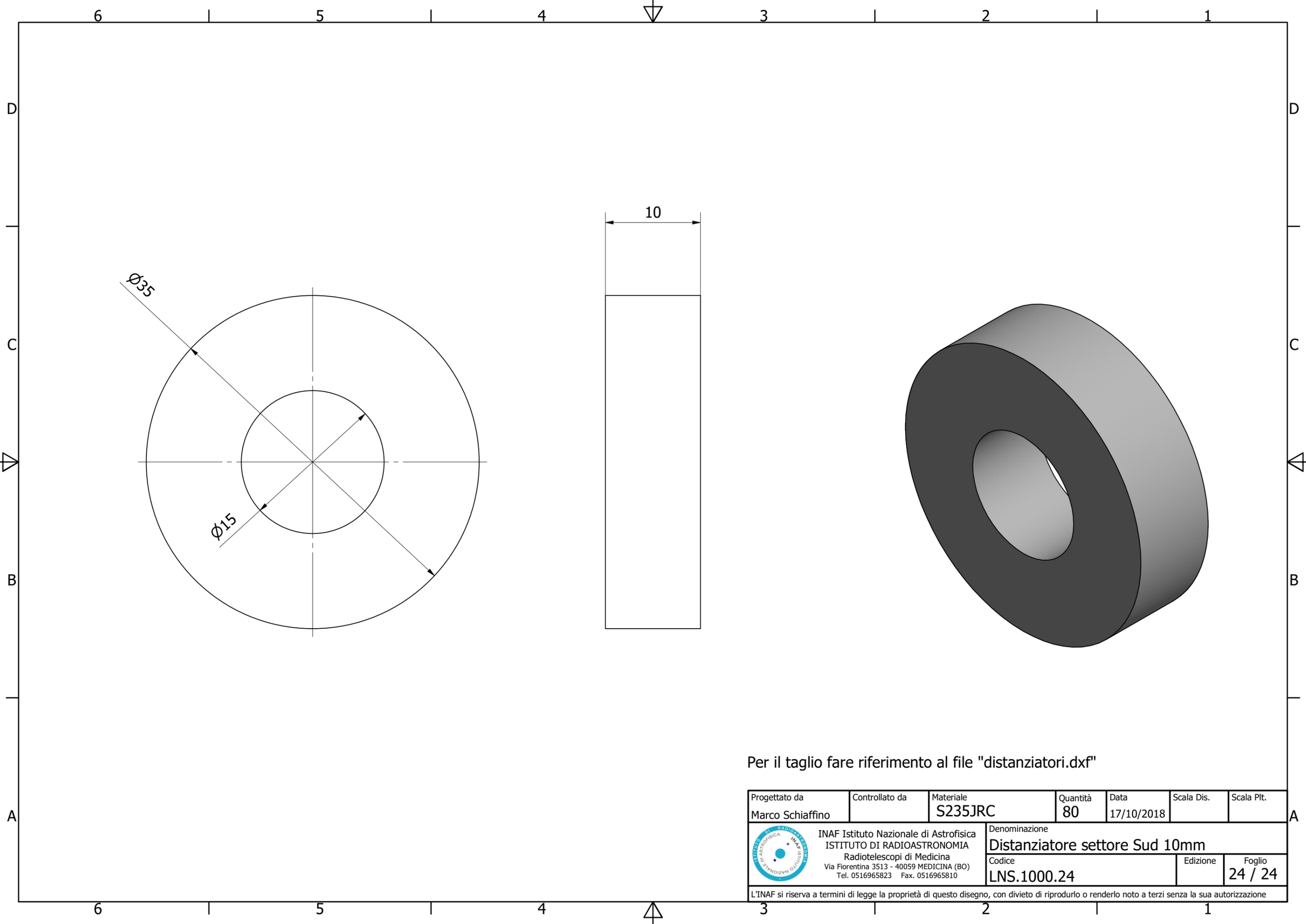
L'INAF si riserva a termini di legge la proprietà di questo disegno, con divieto di riprodurlo o renderlo noto a terzi senza la sua autorizzazione



Per il taglio fare riferimento al file "distanziatori.dxf"

Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale S235JRC	Quantità 80	Data 17/10/2018	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 Distanziatore settore Sud 6mm		Edizione	Foglio 23 / 24
			Codice LNS.1000.23			

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



Per il taglio fare riferimento al file "distanziatori.dxf"

Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale S235JRC	Quantità 80	Data 17/10/2018	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 Distanziatore settore Sud 10mm		Edizione	Foglio 24 / 24		
	Codice LNS.1000.24					

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