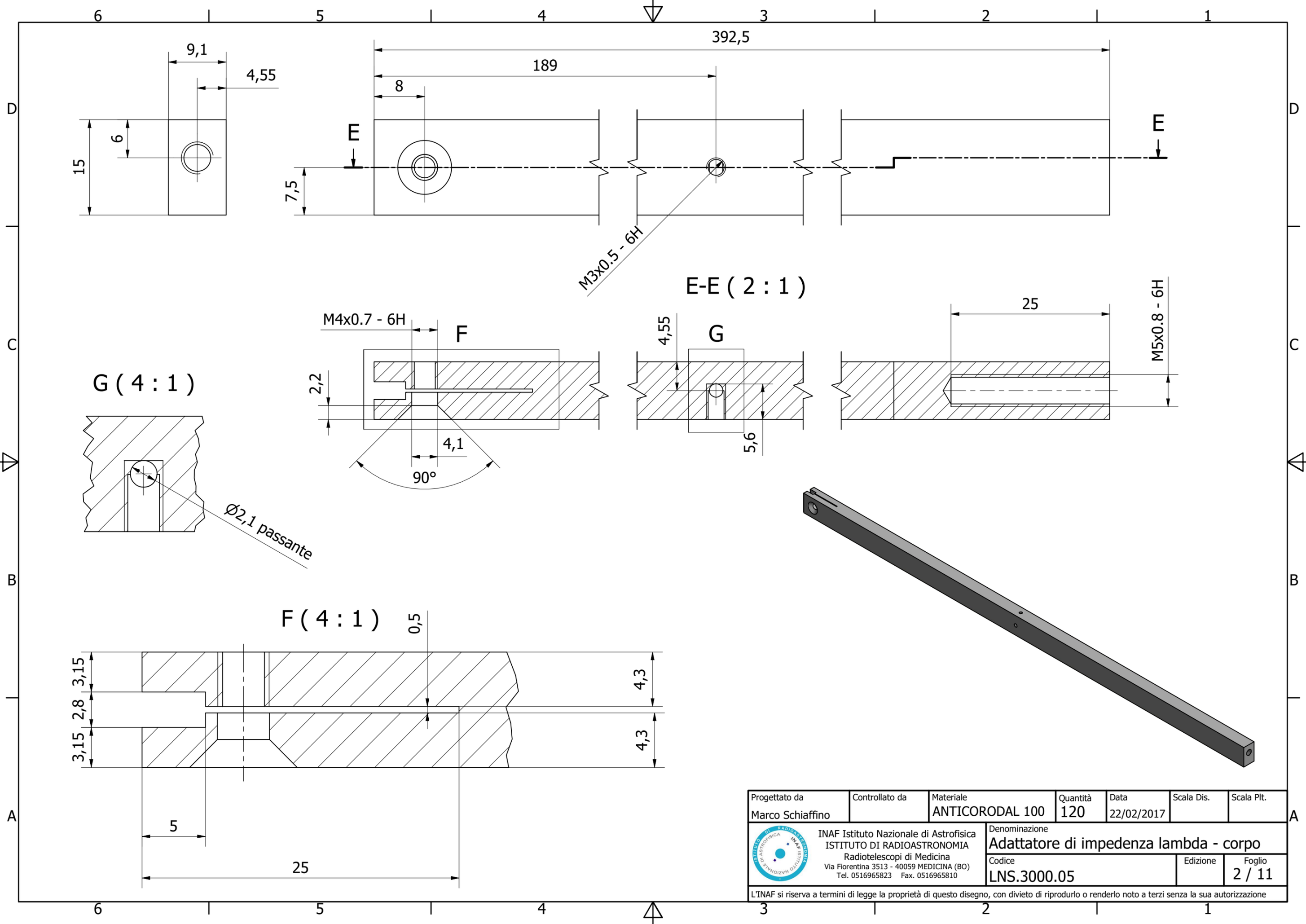
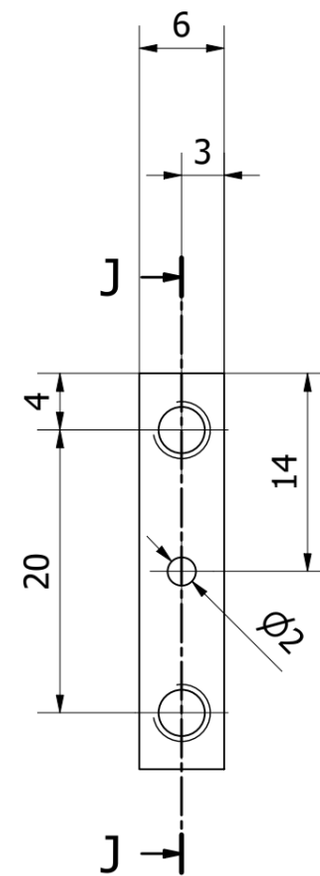
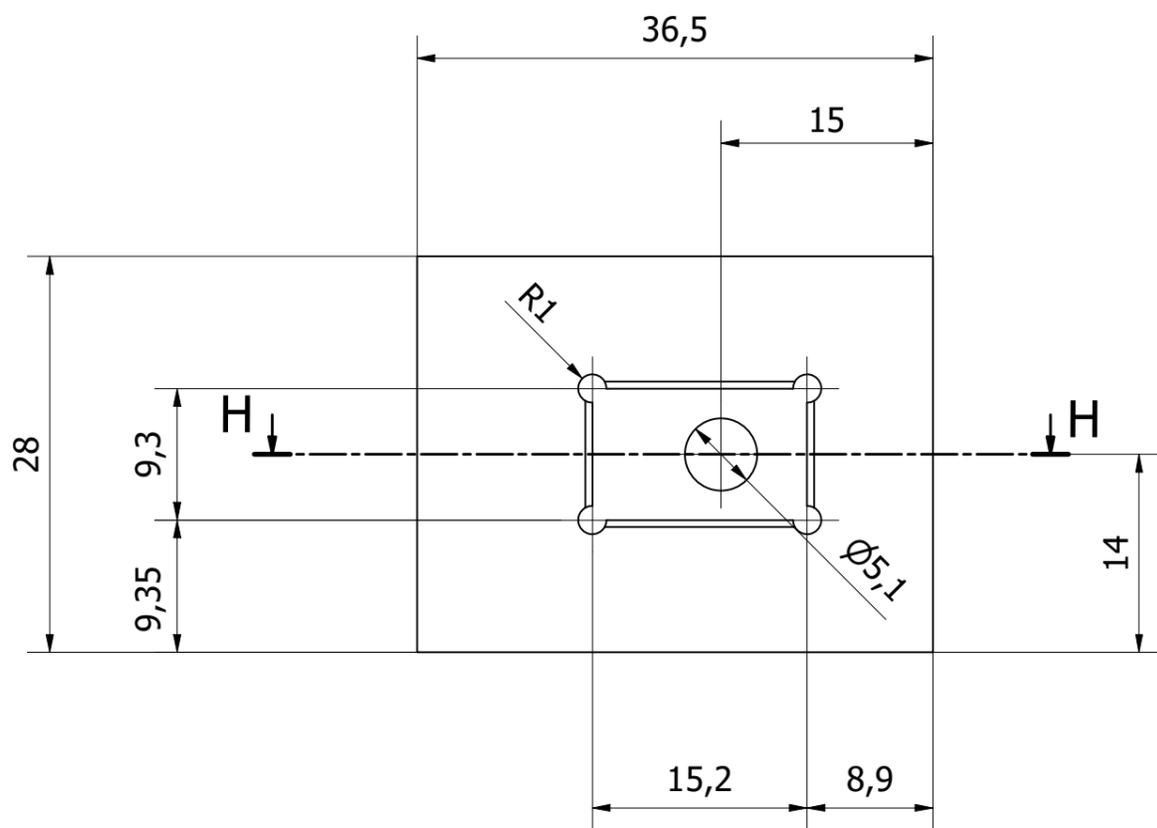


Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale INOX AISI 304	Quantità 230	Data 22/02/2017	Scala Dis.	Scala Pt.
 INAF Istituto Nazionale di Astrofisica ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA Radiotelescopi di Medicina Via Fiorentina 3513 - 40059 MEDICINA (BO) Tel. 0516965823 Fax. 0516965810			Denominazione Barretta di fissaggio scatola ricevitore			
			Codice LNS.3000.04		Edizione	Foglio 1 / 11

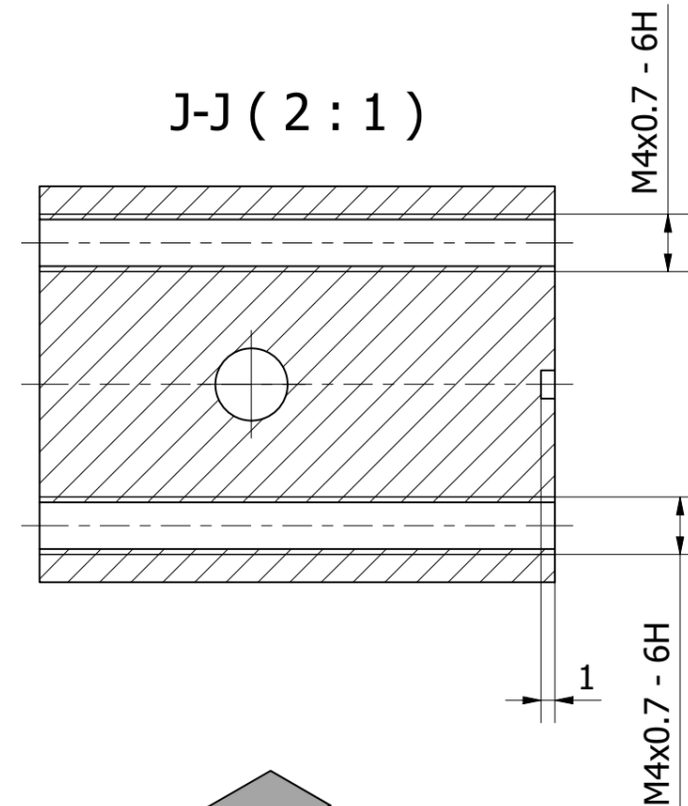
L'INAF si riserva a termini di legge la proprietà di questo disegno, con divieto di riprodurlo o renderlo noto a terzi senza la sua autorizzazione



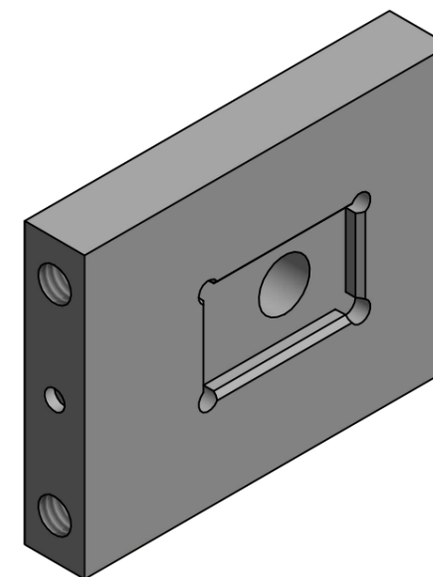
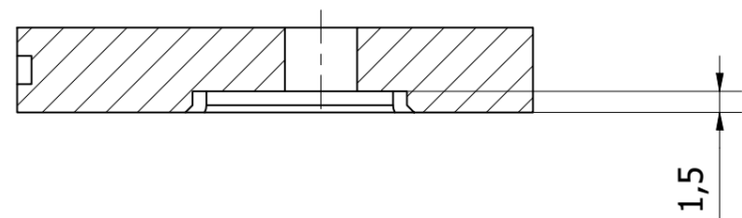
Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale ANTICORODAL 100	Quantità 120	Data 22/02/2017	Scala Dis.	Scala Pt.
 INAF Istituto Nazionale di Astrofisica ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA Radiotelescopi di Medicina Via Fiorentina 3513 - 40059 MEDICINA (BO) Tel. 0516965823 Fax. 0516965810		Denominazione Adattatore di impedenza lambda - corpo		Codice LNS.3000.05		Edizione Foglio 2 / 11
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						



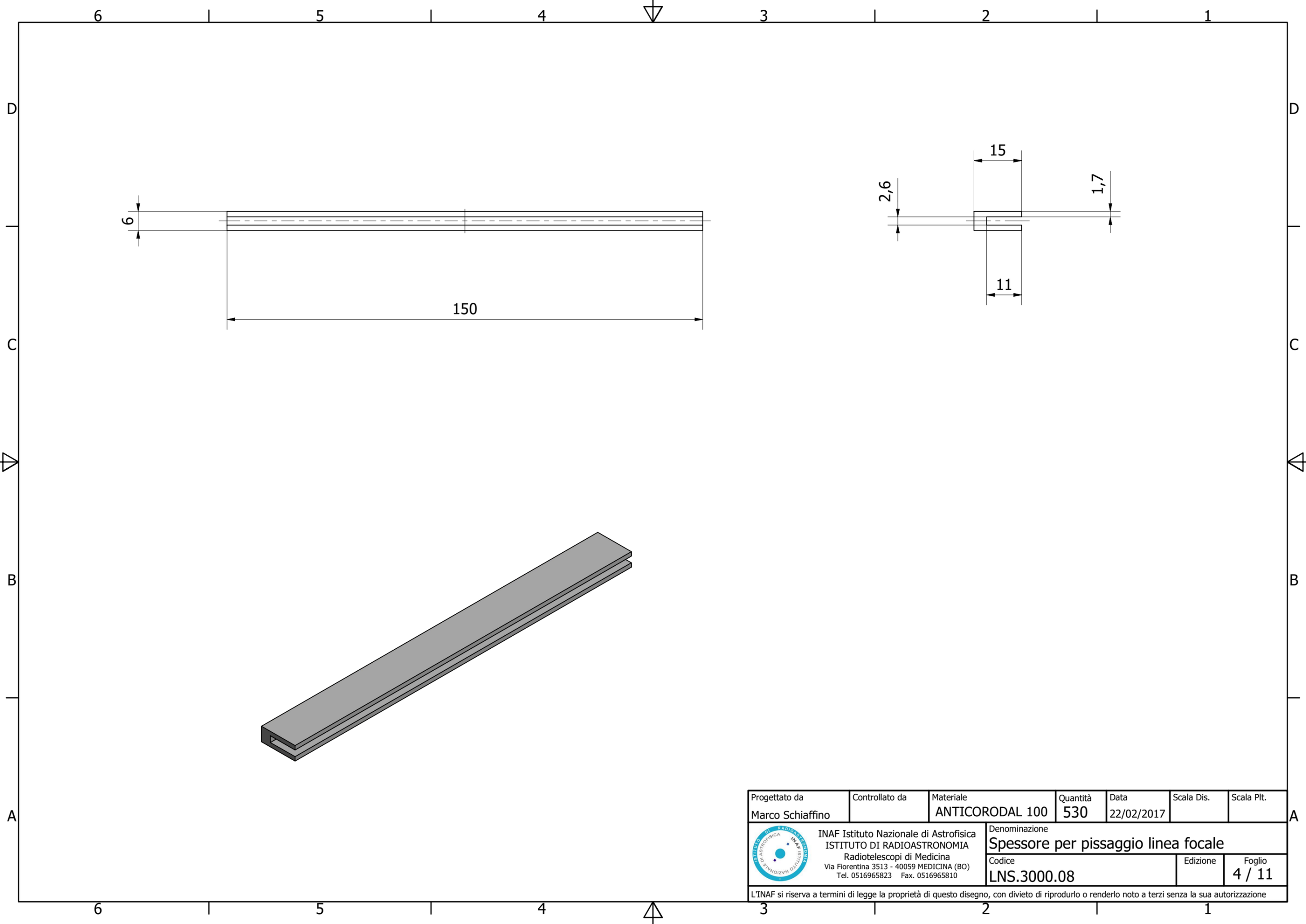
J-J (2 : 1)



H-H (2 : 1)

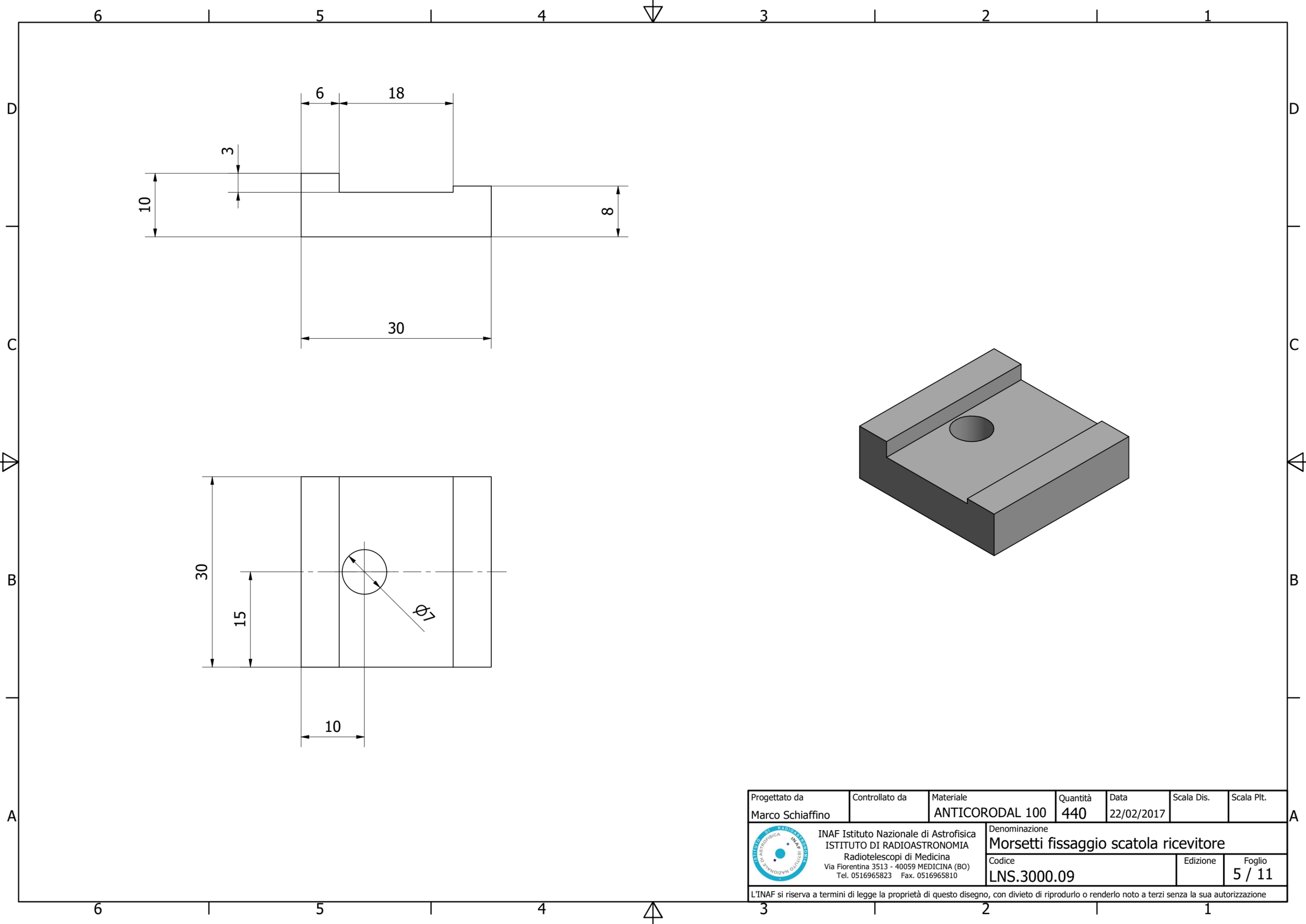


Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale ANTICORODAL 100	Quantità 120	Data 22/02/2017	Scala Dis.	Scala PIt.
 INAF Istituto Nazionale di Astrofisica ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA Radiotelescopi di Medicina Via Fiorentina 3513 - 40059 MEDICINA (BO) Tel. 0516965823 Fax. 0516965810			Denominazione Adattatore di impedenza lambda - tappo		Edizione	Foglio 3 / 11
Codice LNS.3000.07			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			



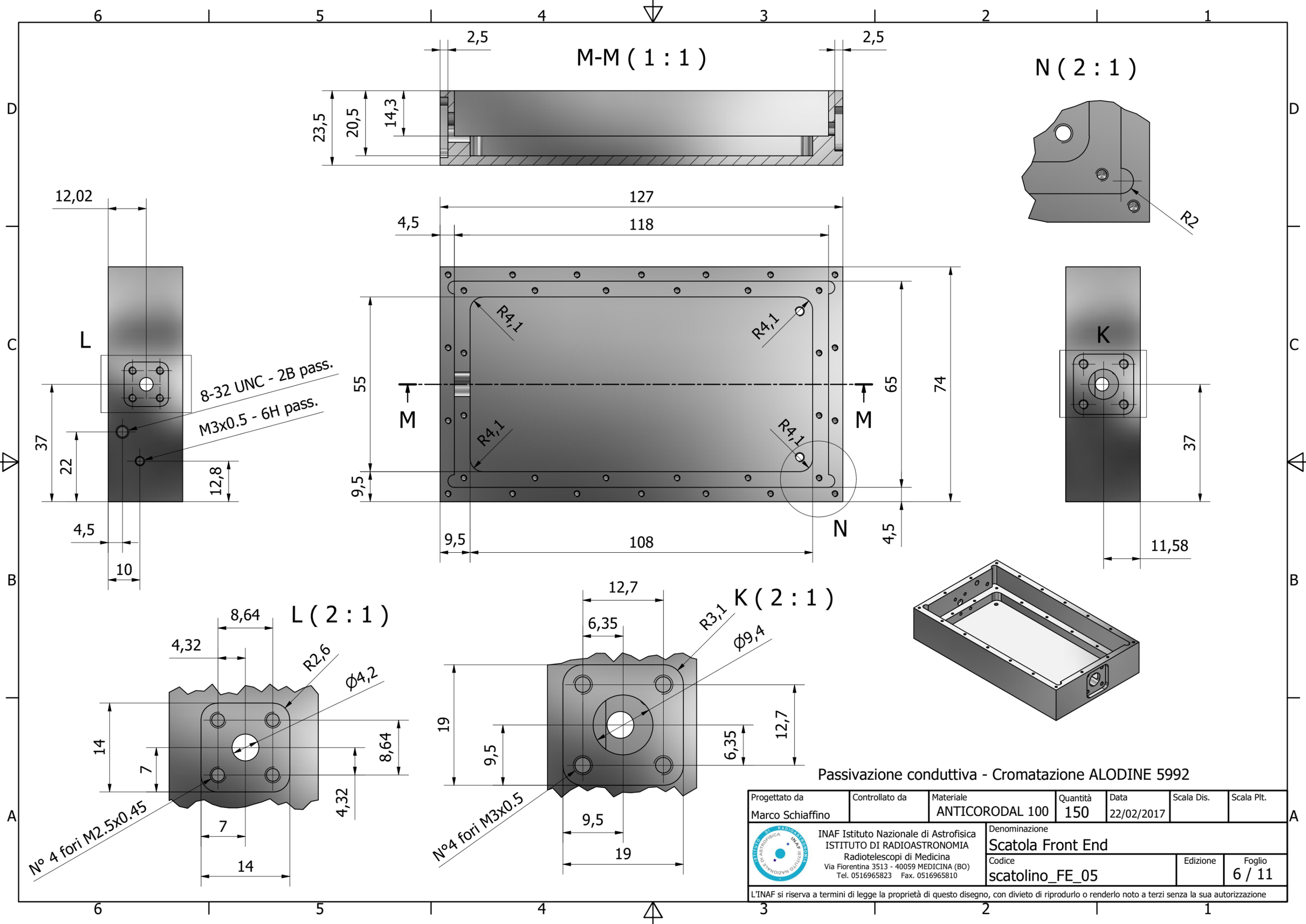
Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale ANTICORODAL 100	Quantità 530	Data 22/02/2017	Scala Dis.	Scala Pt.
 INAF Istituto Nazionale di Astrofisica ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA Radiotelescopi di Medicina Via Fiorentina 3513 - 40059 MEDICINA (BO) Tel. 0516965823 Fax. 0516965810	Denominazione Spessore per passaggio linea focale		Edizione	Foglio 4 / 11		
	Codice LNS.3000.08					

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



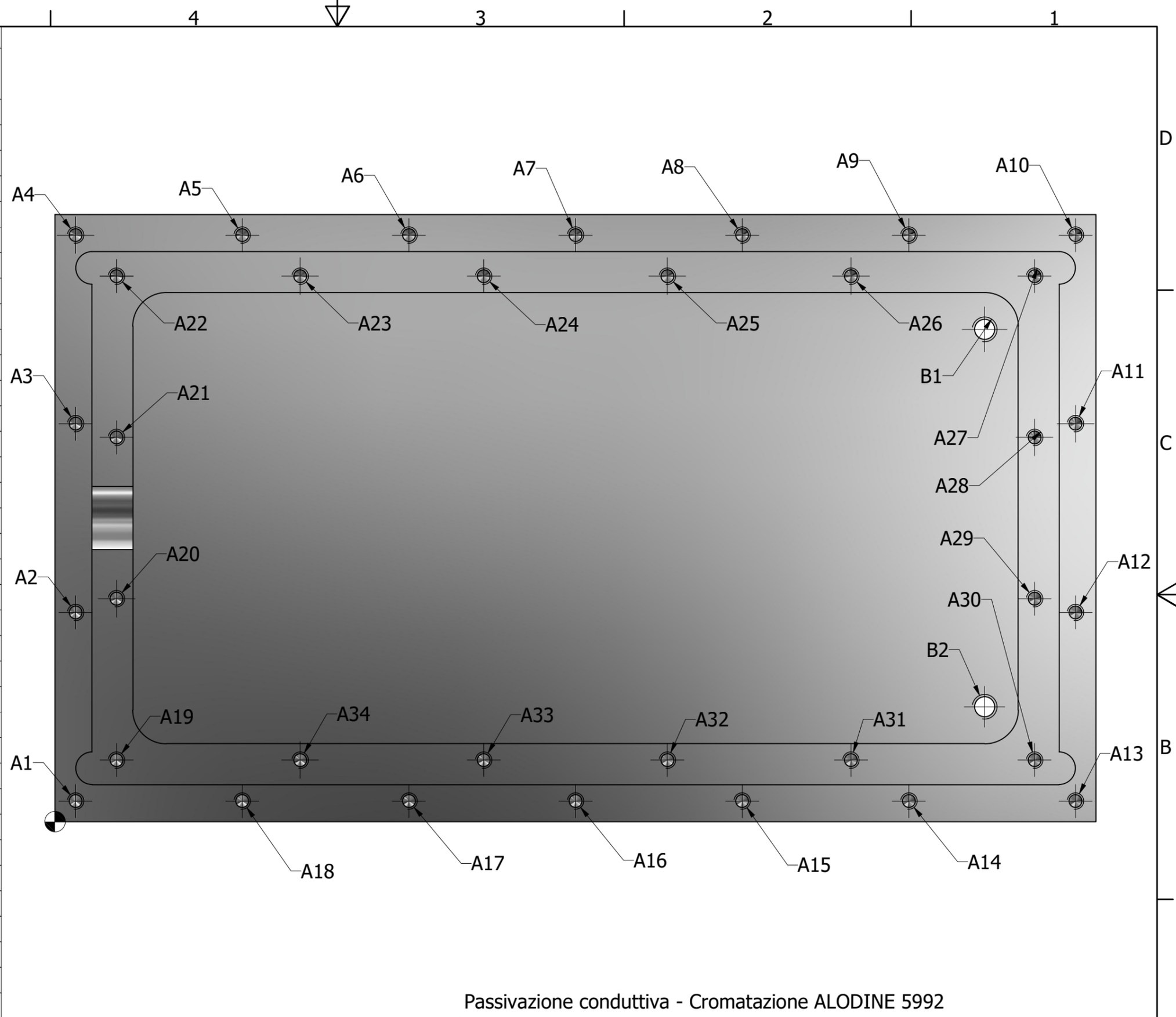
Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale ANTICORODAL 100	Quantità 440	Data 22/02/2017	Scala Dis.	Scala Pt.
 INAF Istituto Nazionale di Astrofisica ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA Radiotelescopi di Medicina Via Fiorentina 3513 - 40059 MEDICINA (BO) Tel. 0516965823 Fax. 0516965810			Denominazione Morsetti fissaggio scatola ricevitore			
			Codice LNS.3000.09		Edizione	Foglio 5 / 11

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 ANTICORODAL 100	Quantità 150	Data 22/02/2017	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 Scatola Front End Codice scatolino_FE_05		Edizione	Foglio 6 / 11
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						

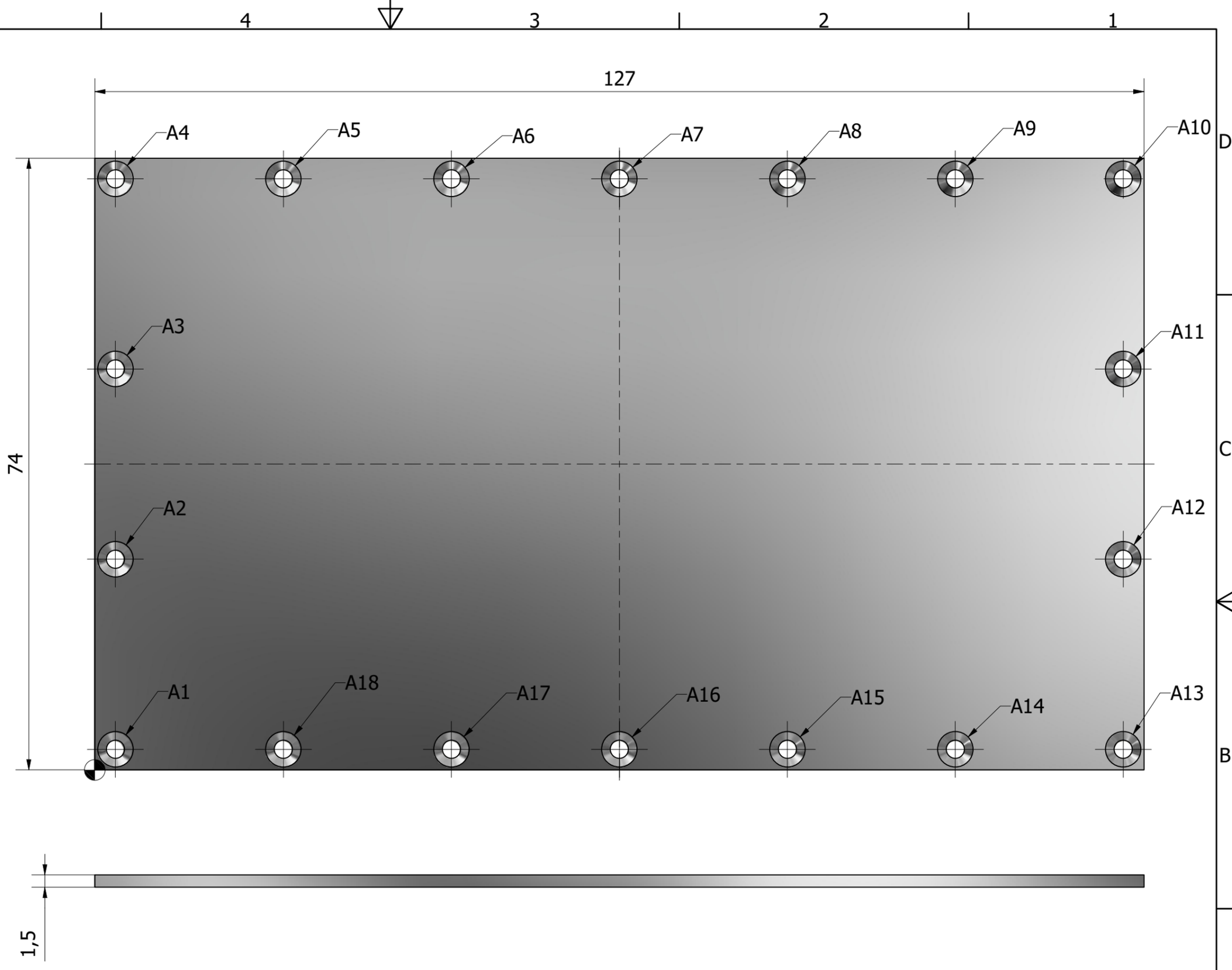
TABELLA FORO				
FORO	Quota X	Quota Y	DESCRIZIONE	PROFONDITÀ FILETTATURA
A1	2,50	2,50	M2x0.4 - 6H	4,00
A2	2,50	25,50	M2x0.4 - 6H	4,00
A3	2,50	48,50	M2x0.4 - 6H	4,00
A4	2,50	71,50	M2x0.4 - 6H	4,00
A5	22,83	71,50	M2x0.4 - 6H	4,00
A6	43,17	71,50	M2x0.4 - 6H	4,00
A7	63,50	71,50	M2x0.4 - 6H	4,00
A8	83,83	71,50	M2x0.4 - 6H	4,00
A9	104,17	71,50	M2x0.4 - 6H	4,00
A10	124,50	71,50	M2x0.4 - 6H	4,00
A11	124,50	48,50	M2x0.4 - 6H	4,00
A12	124,50	25,50	M2x0.4 - 6H	4,00
A13	124,50	2,50	M2x0.4 - 6H	4,00
A14	104,17	2,50	M2x0.4 - 6H	4,00
A15	83,83	2,50	M2x0.4 - 6H	4,00
A16	63,50	2,50	M2x0.4 - 6H	4,00
A17	43,17	2,50	M2x0.4 - 6H	4,00
A18	22,83	2,50	M2x0.4 - 6H	4,00
A19	7,50	7,50	M2x0.4 - 6H	4,00
A20	7,50	27,17	M2x0.4 - 6H	4,00
A21	7,50	46,83	M2x0.4 - 6H	4,00
A22	7,50	66,50	M2x0.4 - 6H	4,00
A23	29,90	66,50	M2x0.4 - 6H	4,00
A24	52,30	66,50	M2x0.4 - 6H	4,00
A25	74,70	66,50	M2x0.4 - 6H	4,00
A26	97,10	66,50	M2x0.4 - 6H	4,00
A27	119,50	66,50	M2x0.4 - 6H	4,00
A28	119,50	46,83	M2x0.4 - 6H	4,00
A29	119,50	27,17	M2x0.4 - 6H	4,00
A30	119,50	7,50	M2x0.4 - 6H	4,00
A31	97,10	7,50	M2x0.4 - 6H	4,00
A32	74,70	7,50	M2x0.4 - 6H	4,00
A33	52,30	7,50	M2x0.4 - 6H	4,00
A34	29,90	7,50	M2x0.4 - 6H	4,00
B1	113,40	60,00	M3x0.5 - 6H	6,00
B2	113,40	14,00	M3x0.5 - 6H	6,00



Passivazione conduttiva - Cromatazione ALODINE 5992

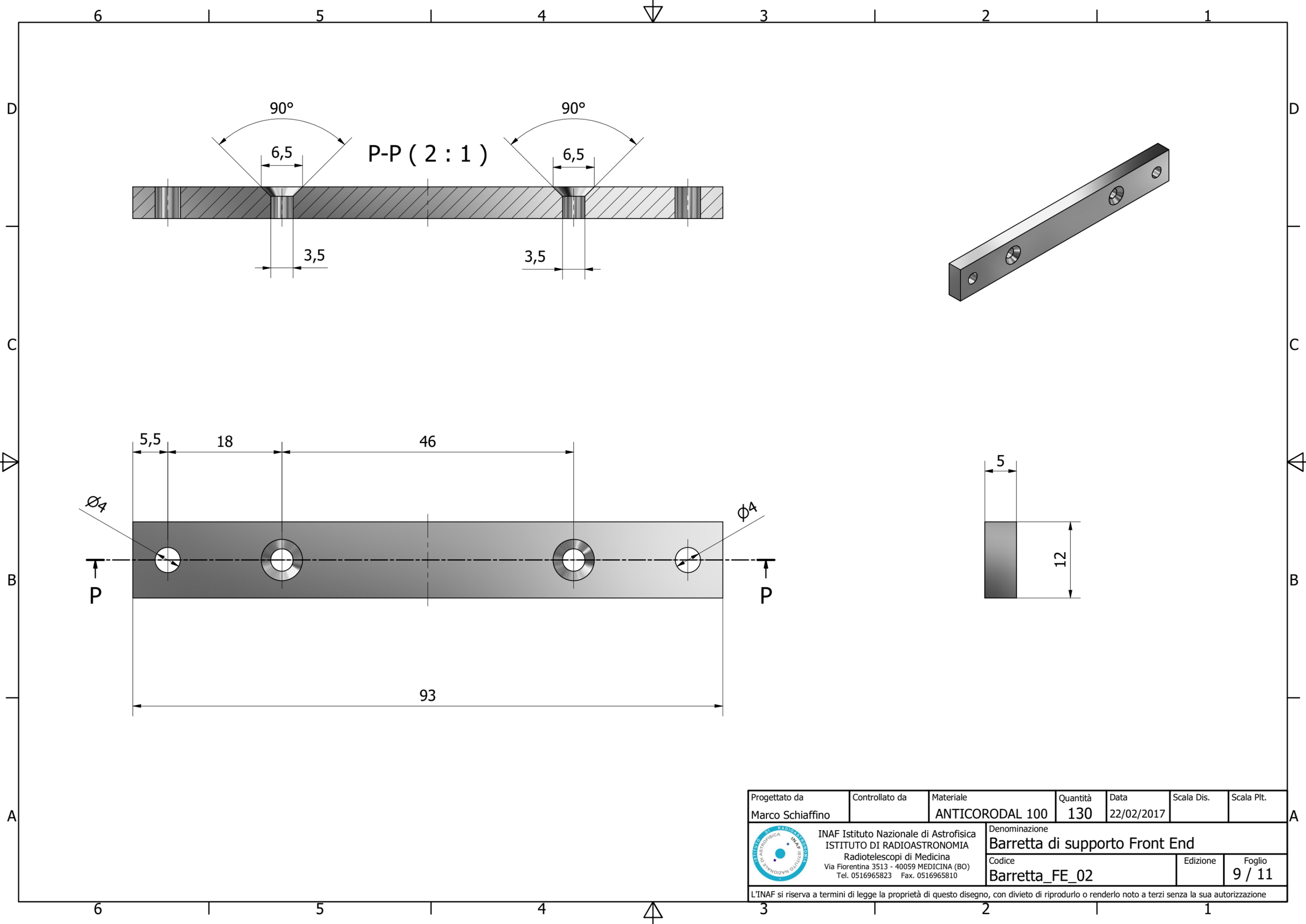
Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale ANTICORODAL 100	Quantità 150	Data 22/02/2017	Scala Dis.	Scala Pit.
 INAF Istituto Nazionale di Astrofisica ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA Radiotelescopi di Medicina Via Fiorentina 3513 - 40059 MEDICINA (BO) Tel. 0516965823 Fax. 0516965810		Denominazione Scatola Front End		Codice scatolino_FE_05	Edizione	Foglio 7 / 11
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						

TABELLA FORO			
FORO	Quota X	Quota Y	DESCRIZIONE
A1	2,50	2,50	∅2,2 PASS. ✓ ∅4,3 X 90°
A2	2,50	25,50	∅2,2 PASS. ✓ ∅4,3 X 90°
A3	2,50	48,50	∅2,2 PASS. ✓ ∅4,3 X 90°
A4	2,50	71,50	∅2,2 PASS. ✓ ∅4,3 X 90°
A5	22,83	71,50	∅2,2 PASS. ✓ ∅4,3 X 90°
A6	43,17	71,50	∅2,2 PASS. ✓ ∅4,3 X 90°
A7	63,50	71,50	∅2,2 PASS. ✓ ∅4,3 X 90°
A8	83,83	71,50	∅2,2 PASS. ✓ ∅4,3 X 90°
A9	104,17	71,50	∅2,2 PASS. ✓ ∅4,3 X 90°
A10	124,50	71,50	∅2,2 PASS. ✓ ∅4,3 X 90°
A11	124,50	48,50	∅2,2 PASS. ✓ ∅4,3 X 90°
A12	124,50	25,50	∅2,2 PASS. ✓ ∅4,3 X 90°
A13	124,50	2,50	∅2,2 PASS. ✓ ∅4,3 X 90°
A14	104,17	2,50	∅2,2 PASS. ✓ ∅4,3 X 90°
A15	83,83	2,50	∅2,2 PASS. ✓ ∅4,3 X 90°
A16	63,50	2,50	∅2,2 PASS. ✓ ∅4,3 X 90°
A17	43,17	2,50	∅2,2 PASS. ✓ ∅4,3 X 90°
A18	22,83	2,50	∅2,2 PASS. ✓ ∅4,3 X 90°

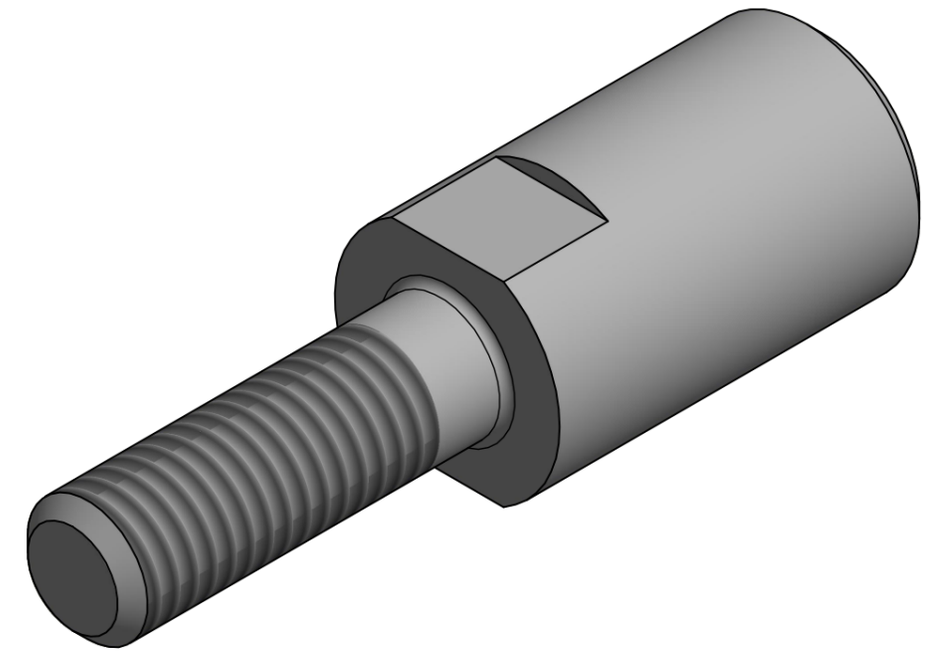
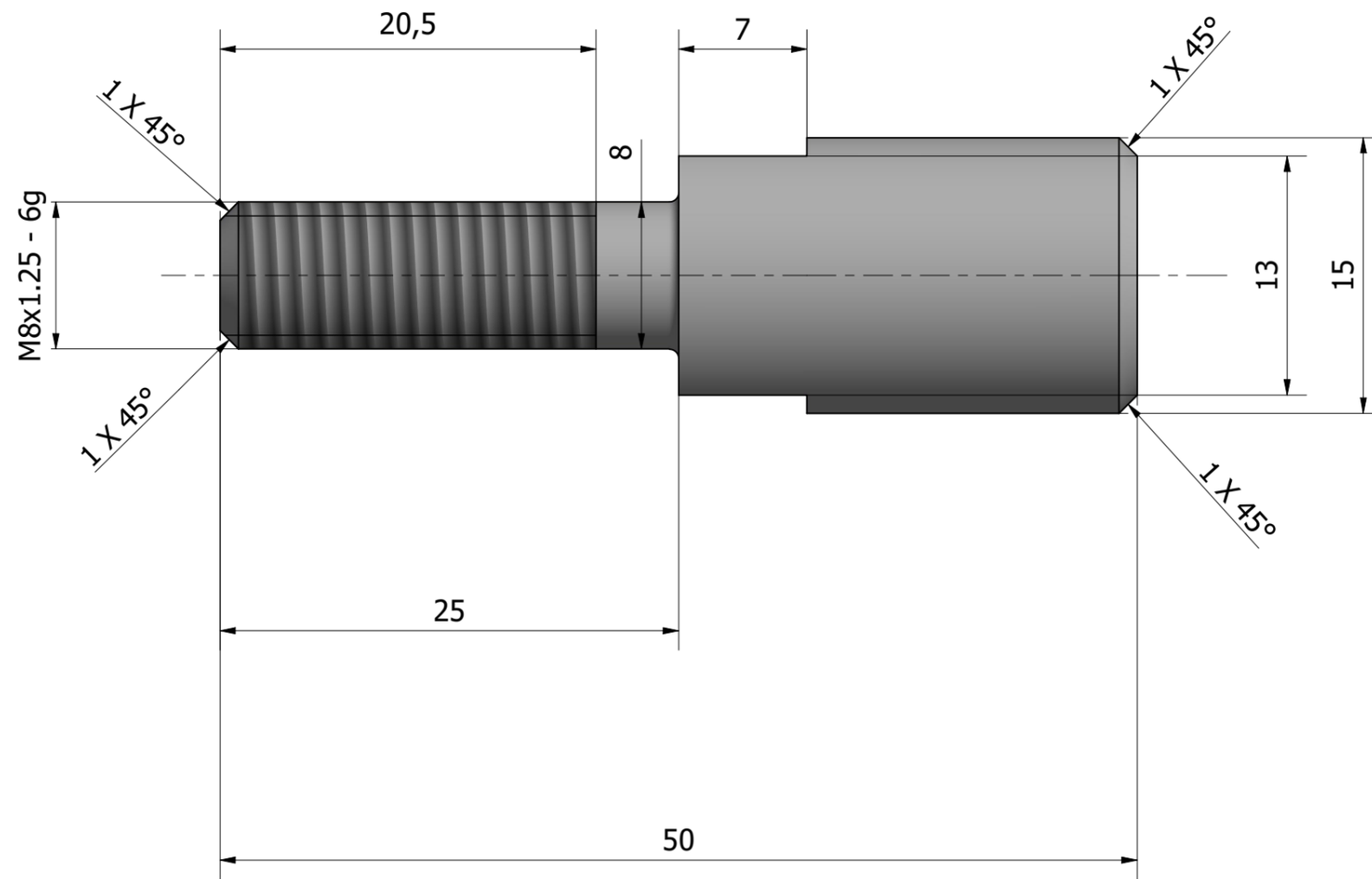


Passivazione conduttiva - Cromatazione ALODINE 5992

Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale ANTICORODAL 100	Quantità 150	Data 22/02/2017	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 Coperchio Front End		Edizione	Foglio 8 / 11
Codice Coperchio_FE_05			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			

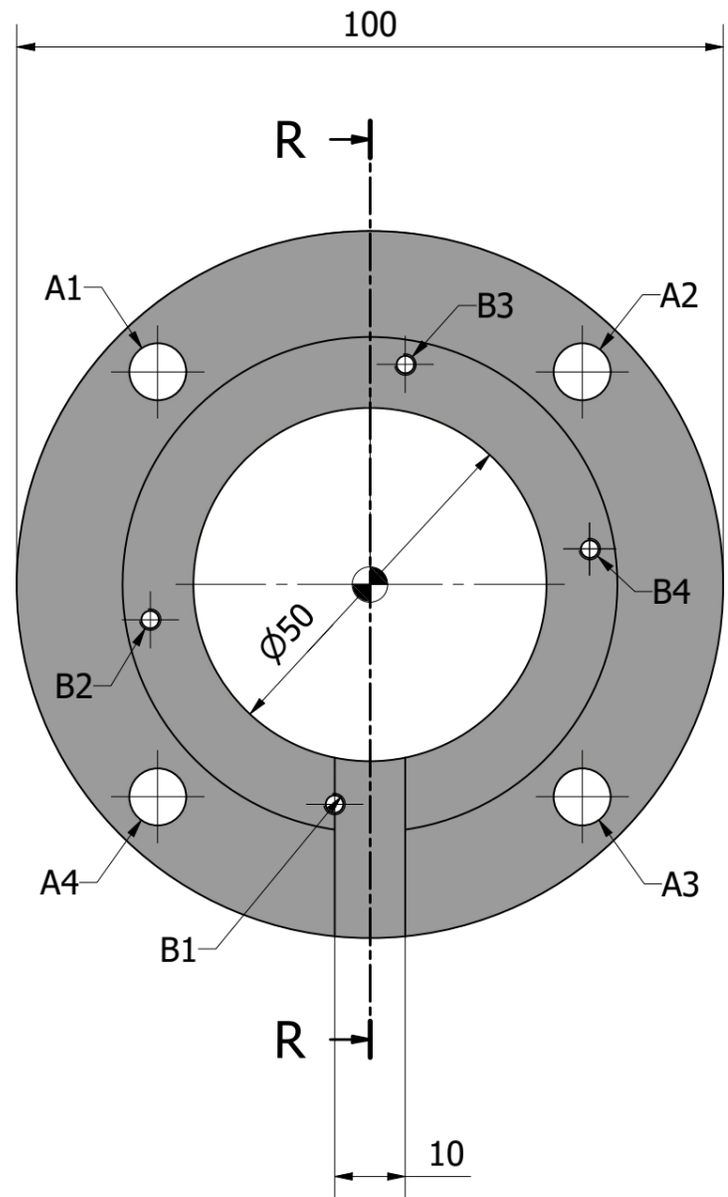


Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale ANTICORODAL 100	Quantità 130	Data 22/02/2017	Scala Dis.	Scala Pt.
 INAF Istituto Nazionale di Astrofisica ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA Radiotelescopi di Medicina Via Fiorentina 3513 - 40059 MEDICINA (BO) Tel. 0516965823 Fax. 0516965810			Denominazione Barretta di supporto Front End		Edizione	Foglio 9 / 11
Codice Barretta_FE_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			

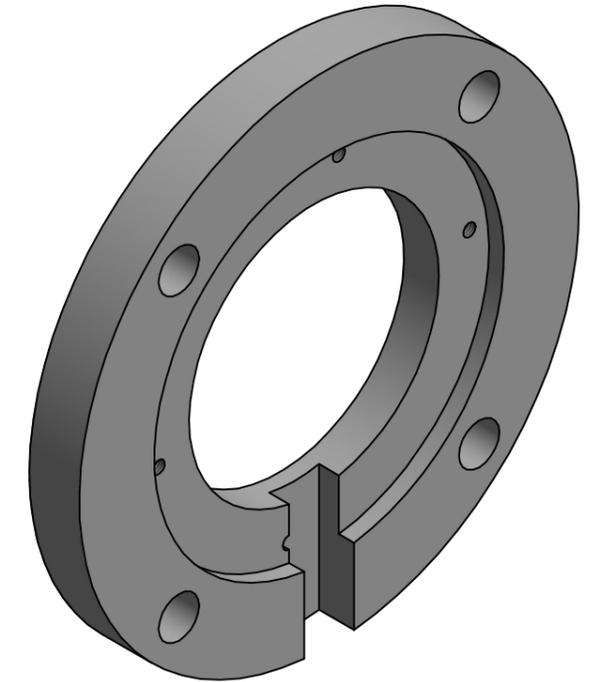
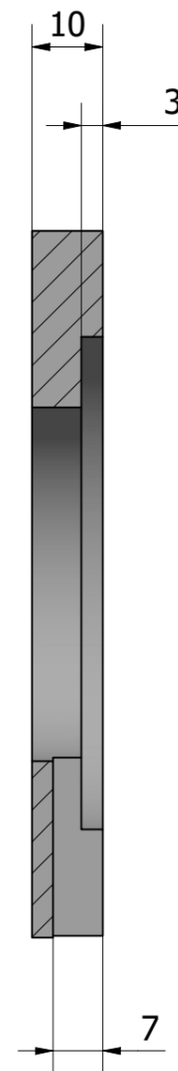


Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale INOX AISI 304	Quantità 34	Data 22/02/2017	Scala Dis.	Scala Pt.
 INAF Istituto Nazionale di Astrofisica ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA Radiotelescopi di Medicina Via Fiorentina 3513 - 40059 MEDICINA (BO) Tel. 0516965823 Fax. 0516965810			Denominazione Albero encoder		Edizione	Foglio 10 / 11
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						

TABELLA FORO			
FORO	Quota X	Quota Y	DESCRIZIONE
A1	-30,05	30,05	Ø8,1 PASS.
A2	30,05	30,05	Ø8,1 PASS.
A3	30,05	-30,05	Ø8,1 PASS.
A4	-30,05	-30,05	Ø8,1 PASS.
B1	-5,00	-31,10	M3x0.5 - 6H
B2	-31,10	-5,00	M3x0.5 - 6H
B3	5,00	31,10	M3x0.5 - 6H
B4	31,10	5,00	M3x0.5 - 6H



R-R (1 : 1)



Progettato da Marco Schiaffino	Controllato da	Materiale INOX AISI 304	Quantità 34	Data 22/02/2017	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 Interfaccia encoder/riduttore		Edizione Foglio 11 / 11
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						