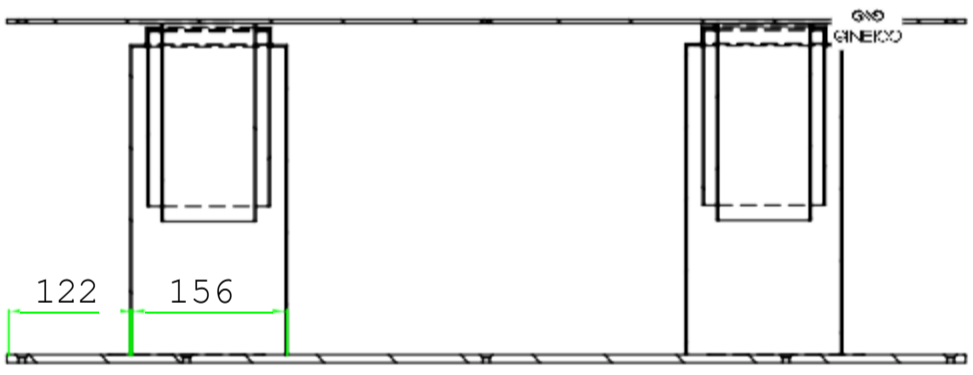
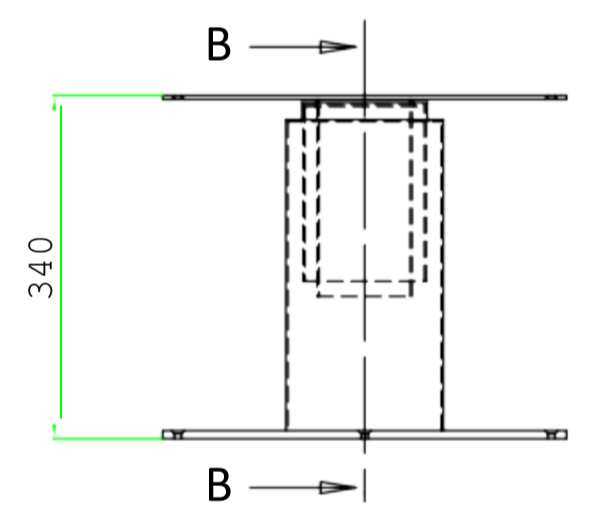
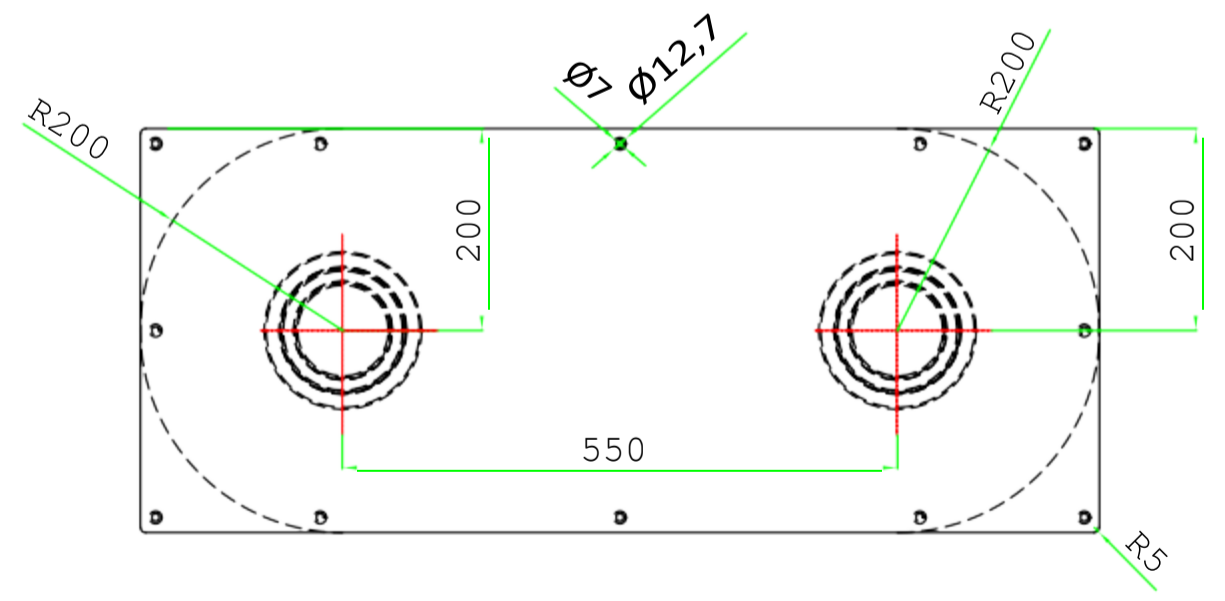
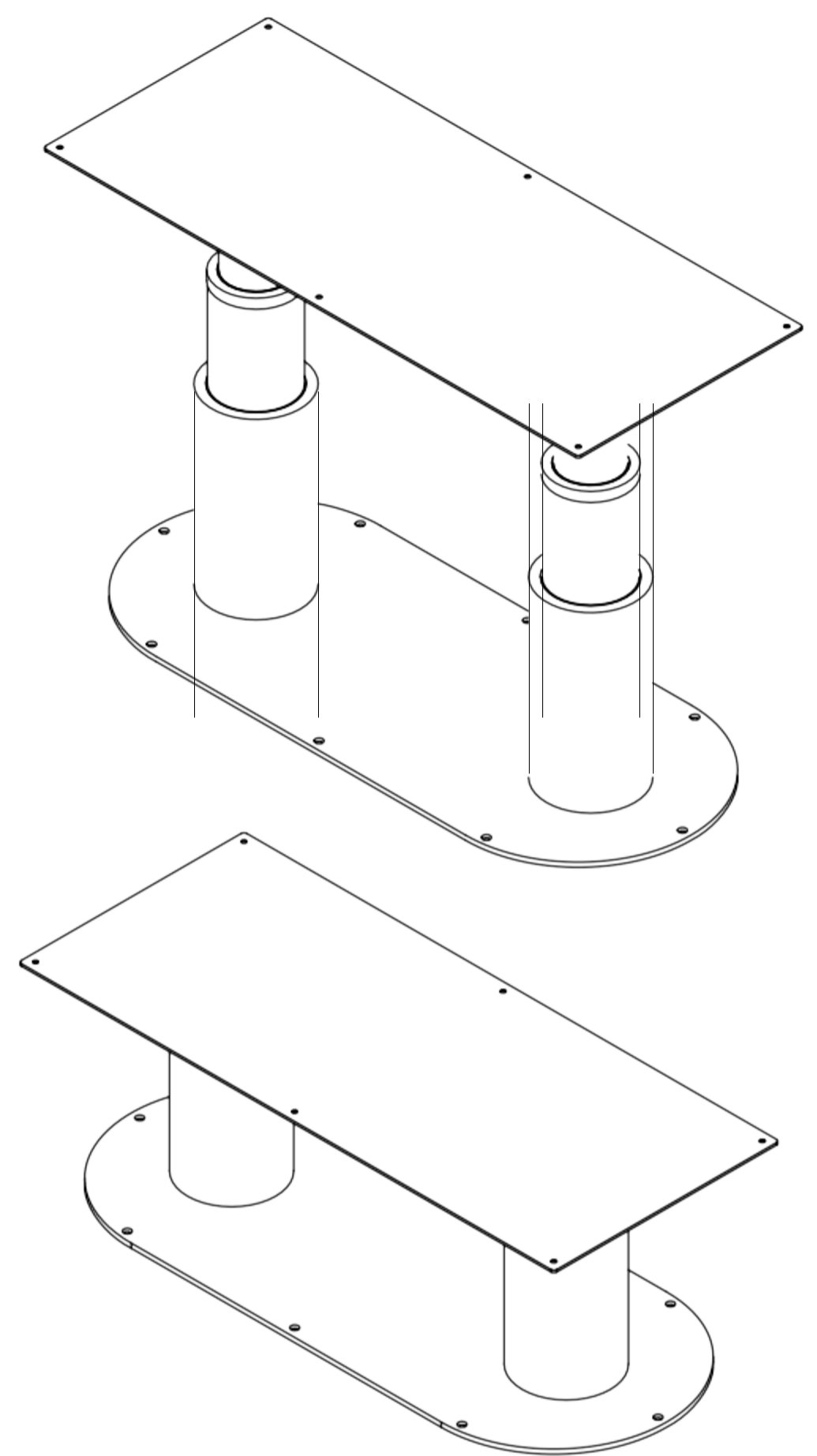


SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



GRADO DI PRECISIONE	DIMENSIONI LINEARI mm:														
	3		6		30		120		400		1000		2000		FINO 4000
TOLLERANZE	FINC	OLTR	FINC	OLTR	FINC	OLTR	FINC	OLTR	FINC	OLTR	FINC	OLTR	FINC	OLTR	FINC
GROSSOLANO	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3	± 4							
MEDIO	± 0,1	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2							
PRECISO	± 0,05	± 0,05	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3	± 0,5								
GRADO DI PRECISIONE	Dimensioni angolari														
	FINO		OLTRE		A		A		A		A		A		
	10		10		50		50		120		120		120		
GROSSOLANO	±1		± 0,30'		± 0,20'		± 0,20'		± 0,10'		± 0,10'				

PER DIAMETRI	ALBERI h13	FORI H13
PER GREGGI, FUSIONI, STAMPATI VEDI NORME SPECIFICHE		
SCALA	QUANTITA'	DISEGNATO DA
1:1		L.BELOTTI
DATA	CONTROLLATO DA	
18-04-2018	G.CONZADORI	



CANTIERE	
DENOMINAZIONE	
Supporto Tavolo elettrico AISI316-ALLUMINIO	
CODICE MODELLO	DIS.N°
COD.20.18898B2/2INOX S115	

MATERIALI
ACCIAIO AISI 316
ALLUMINIO