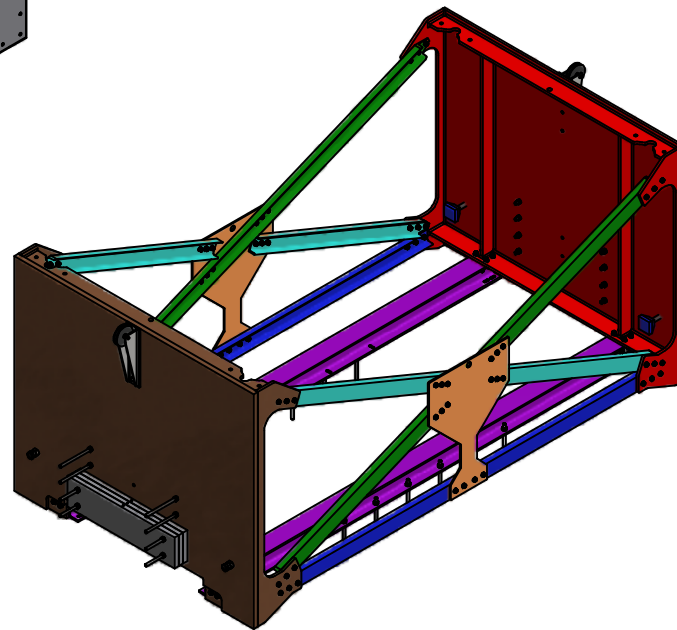
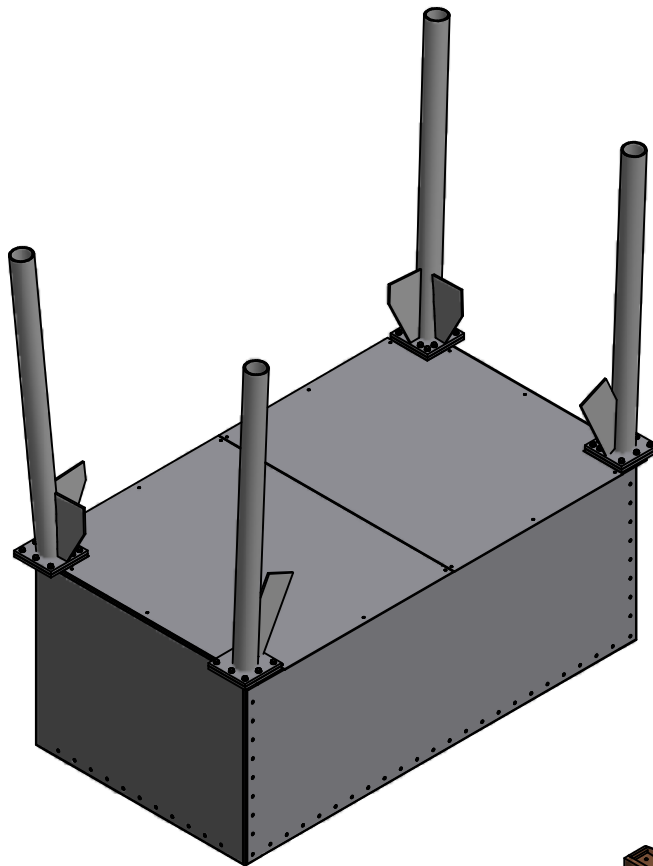


ELENCO PARTI			
ELEMENTO	QTÀ	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE
1	8	ANSI/ASME B18.2.1 - Heavy Hex Bolts - 3/4-10 UNC - 4,5 - ASTM A325	Vite esagonale - UNC (Filetto regolare - Pollici)
2	16	ANSI B18.22.1 - 3/4 - stretto - Tipo A	Rondella piatta (Pollici) Tipo A e B
3	8	ANSI B18.2.2 - Heavy Hex Nuts- 3/4 - 10	Dadi esagonali (Serie in pollici) Dado esagonale



- Tutta la bulloneria deve essere trattata con rivestimento di zinco a caldo
- Coppia di serraggio 430 Nm

CODICE DISEGNO MED-SAC-101-101			<div><div><div>INAF</div><div></div></div><div>ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA RADIOTELESCOPIO MEDICINA Via Fiorentina 3508/B - 40060 Villafontana (BO) Tel. 051 6965811 Fax 051 6965810</div></div>			
SOSTITUISCE DIS. N.						
MATERIALE			DENOMINAZIONE Parabola 32m - Medicina Sistema aggiunta contrappesi Installazione su contrappeso esistente		DISEGNATORE J. Roda	
TRAT. TERM.					CONTROLL. J. Roda	
SCALA DIS.	SCALA PLT.	QUANTITA' 2	DIMENSIONI SENZA TOLLERANZA Foro=H11 Albero=d11 SPIGOLI NON QUOT.Sm 1x45° RACCORDI NON QUOT.R=0.5			DATA 06/12/13
L'INAF SI RISERVA A TERMINI DI LEGGE LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA SUA AUTORIZZAZIONE						