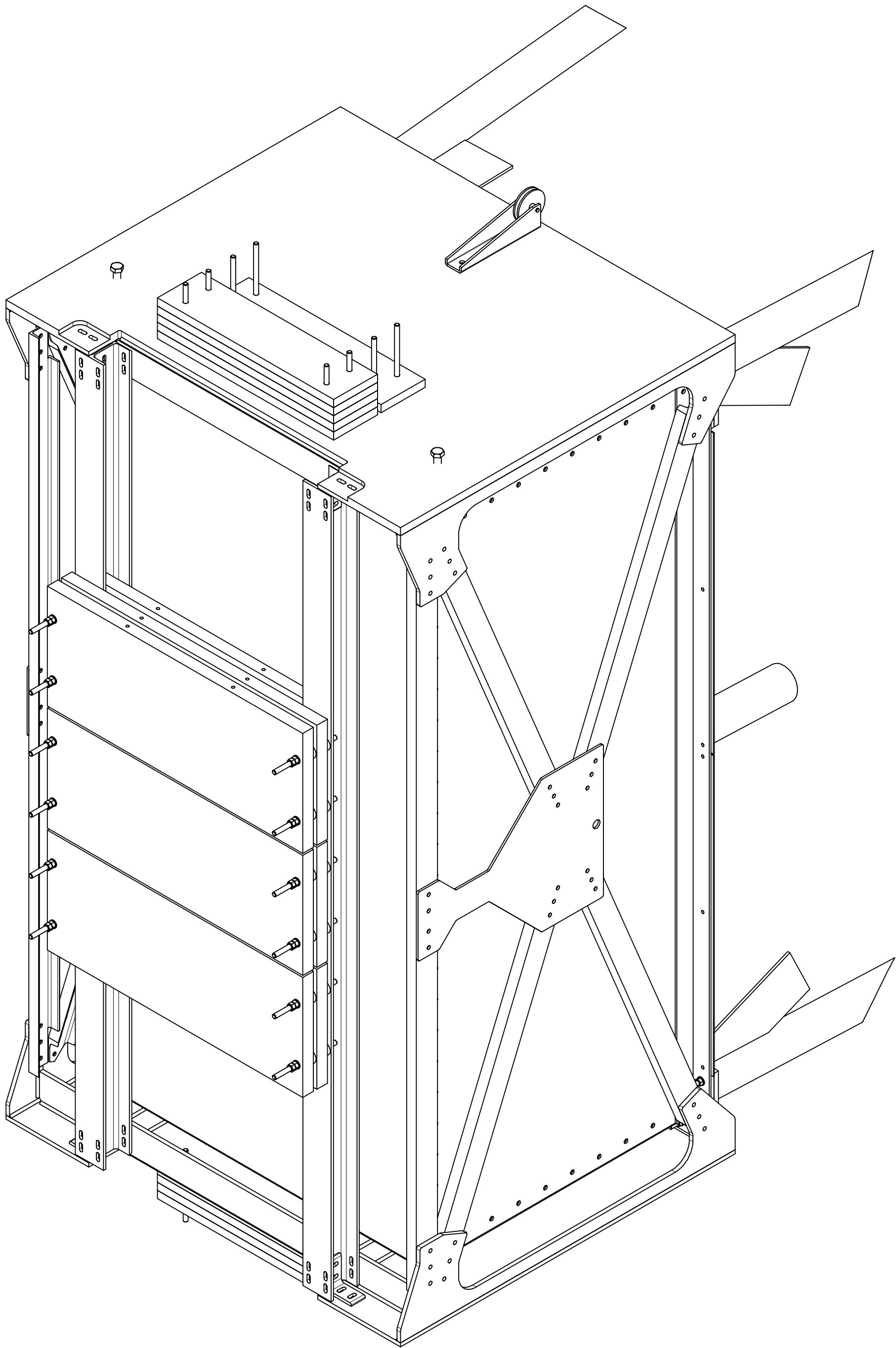
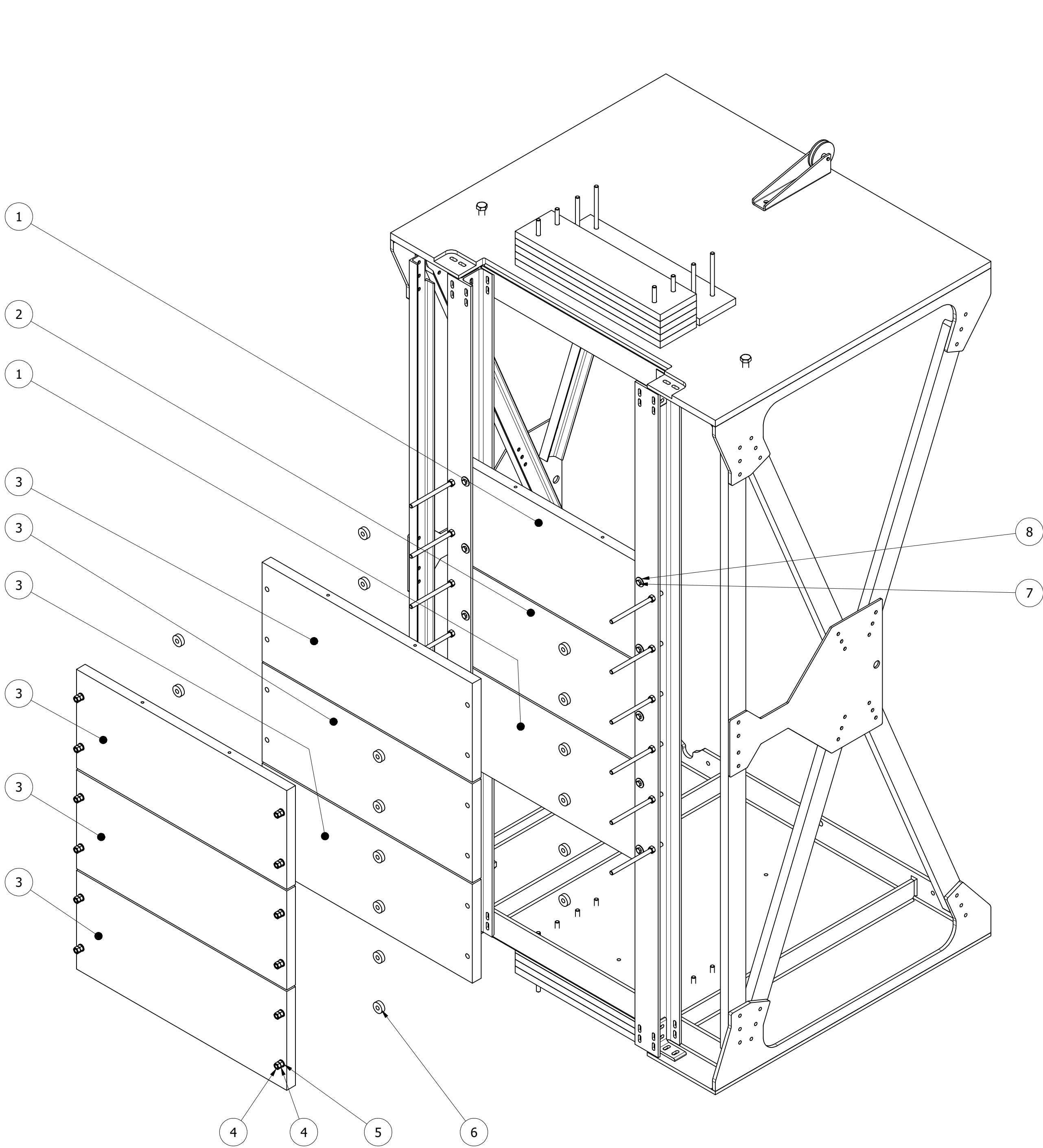


ELENCO PARTI				
ELEMENTO	QTÀ	DESCRIZIONE	NOME FILE	MASSA
1	2	Piastra interna	MED-SAC-101-222	344,2 kg
2	1	Piastra interna centrale	MED-SAC-101-223	344,3 kg
3	6	Piastra esterna	MED-SAC-101-224	401,9 kg
4	30	Dadi esagonali	ISO 7413 - M20	0,1 kg
5	12	Rondelle piatte	ISO 7089 - 20 - 140 HV	0 kg
6	24	Rondelle	MED-SAC-101-225	0,4 kg
7	10	Viti a testa esagonale	ISO 4017 - M16 x 70	0,1 kg
8	10	Rondelle piatte - Serie grande	ISO 7093 A - ST 16 - 140 HV	0 kg



CODICE DISEGNO MED-SAC-101-109 SOSTITUISCE DIS. N.			<div>INAF </div> <div>INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA RADIOTELESCOPIO MEDICINA</div> <div>Via Fiorentina 350/8 - 40050 Villafraia (BO) Tel. 051 6960811 Fax 051 6960810</div>					
MATERIALE			DENOMINAZIONE Grueff Radio Telescope - 32m Contrappesi Piastre bilanciamento sup. attiva e nuovo subriflettore			DISEGNATORE J. Roda		
TRAT. TERM.						CONTROLL. J. Roda		
SCALA DIS.	SCALA PLT.	QUANTITA'	DIMENSIONI SENZA TOLLERANZA    Foro-H11 Albero-d11 SPIGOLI NON QUOT. 5m 1x45°    RACCORDI NON QUOT. R=0,5					DATA 10/10/2023
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								