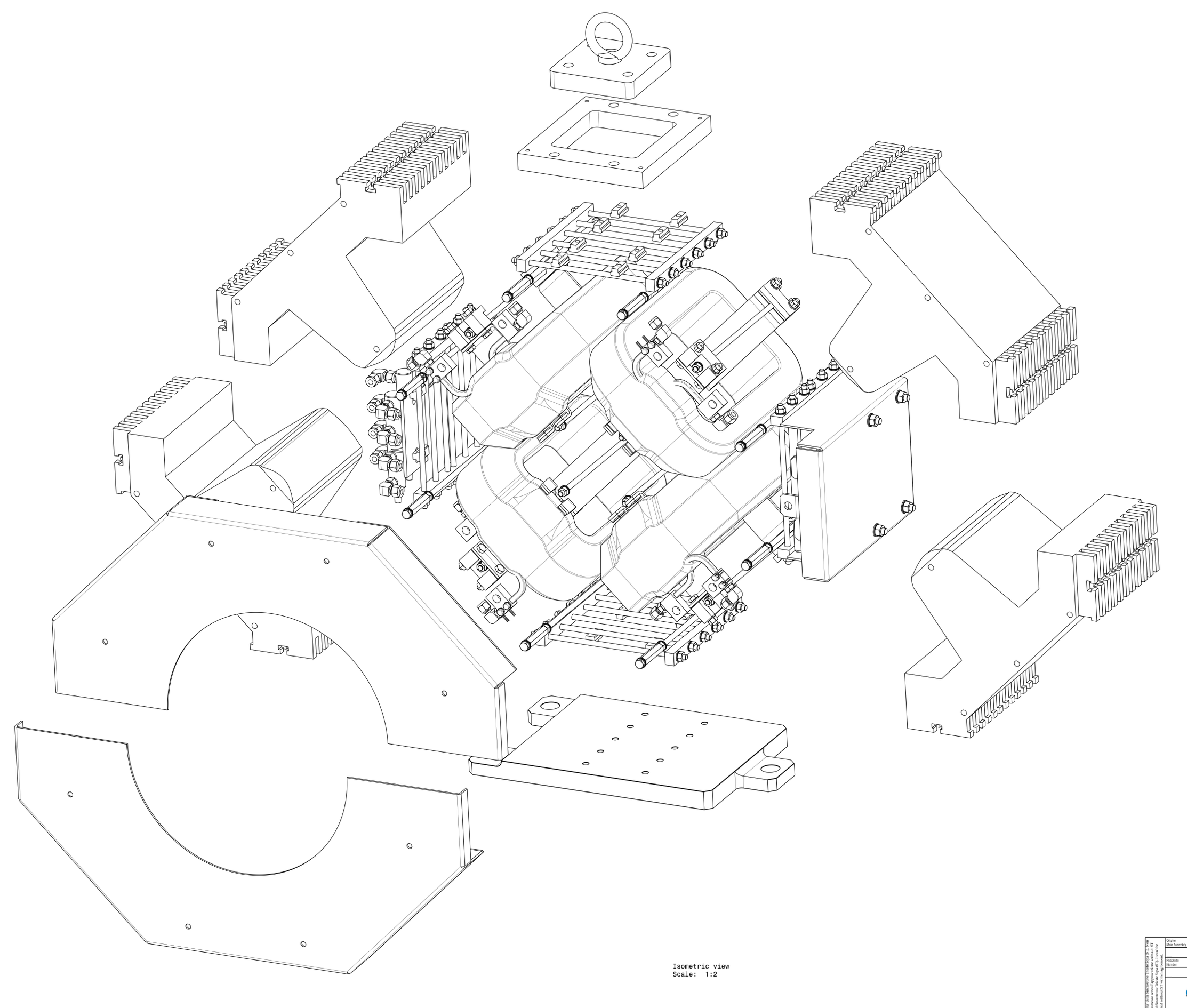


Modifica 1 : Aggiornato disegno . Data 01.12.2016 G.Loda
 Modifica 2 : Aggiunto foglio 3 . Data 31.01.2017 G. Loda



Isometric view
 Scale: 1:2

<small>Questo disegno è di proprietà della Elettra Sincrotrone Trieste S.p.A. e non può essere copiato, distribuito o utilizzato senza permesso scritto dalla Elettra Sincrotrone Trieste S.p.A. Tutti i diritti sono riservati.</small>	Opere Mod. Assembly	Rugosità Roughness	Tolleranze Generali (mm) - Grado Medio General Tolerances (mm)				Togliere tutte le bave Remove all burrs
	Nuovo New	H10 N8 N5 N2	Da/mm A/25	0 +0.04 +0.08 +0.15 +0.30 +0.60 +1.00	-0.05 -0.10 -0.20 -0.30 -0.60 -1.00	Schiusi NON Qualitati NON dim. chamfers: 0.5x45	Materiali Material
Revisioni Number	Ragioni Reasons	125 3.2 0.4 0.05	0.05 ±0.01 ±0.02 ±0.03 ±0.04 ±0.08 ±0.12				Materiale Material
Titolo Disegno Drawing Title							ASSIEME MAGNETE Q6
Modifica/Revision 1 2					Formato/Size A0	Foglio/Sheet 2/3	
Progettista G. Loda	Data/Date 06/04/2016	Scala/Scale 1:2			Disegno/Drawing N. Q6C100		
Approvatore C	Data/Date	Peso/Weight kg					A