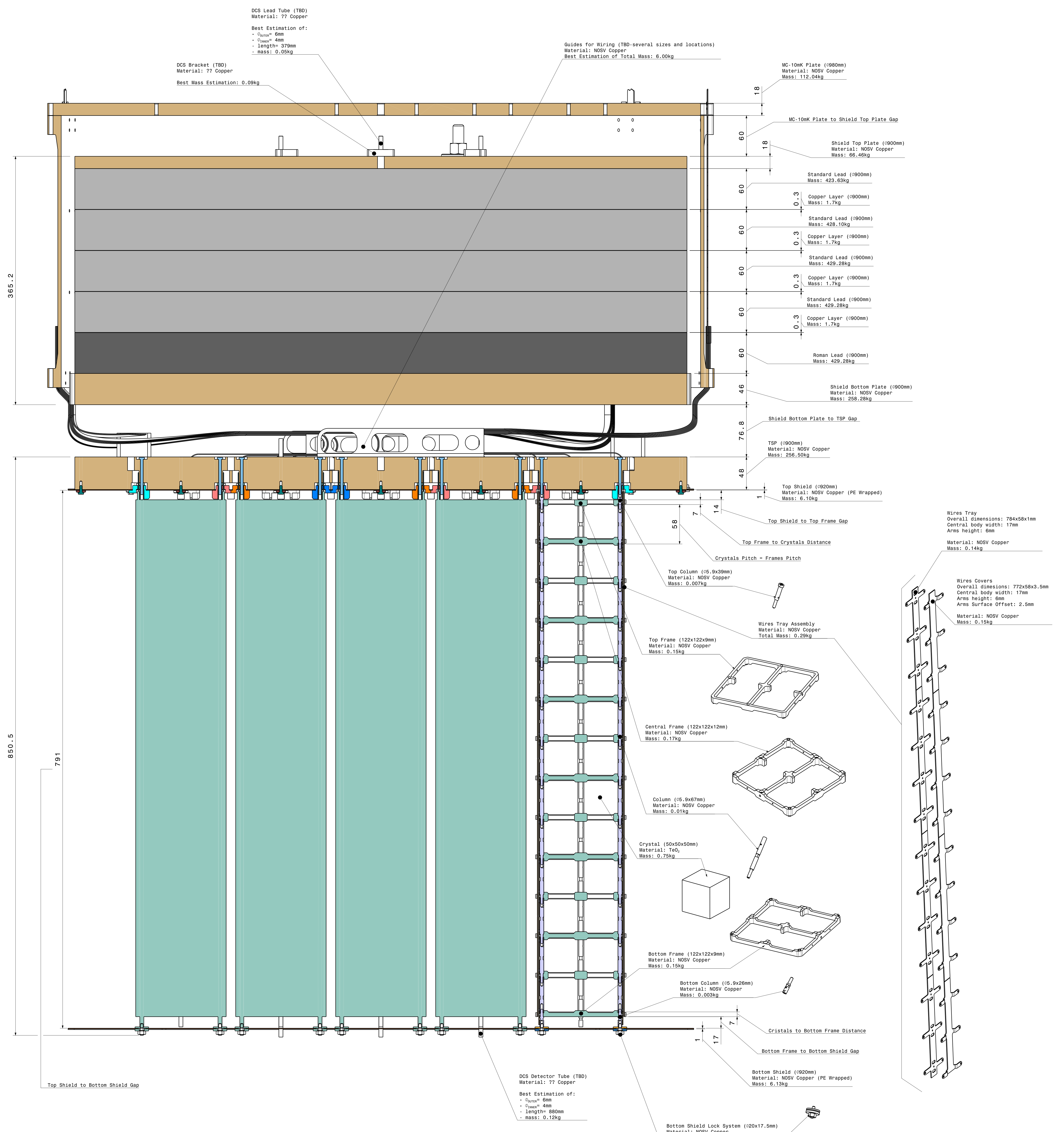


MASS, SIZE and LOCATION of CUORE DETECTOR COMPONENTS



CUORE DETECTOR - SECTION VIEW
Scale: 1:2

TOLLERANZE DIMENSIONALI GENERALI UNI EN 22768/1														INFN				LABORATORI NAZIONALI DI FRASCATI				INFN			
														SERVIZIO PROGETTAZIONE E COSTRUZIONI MECCANICHE				SPCM LNF							
														CUORE											
Classe di tolleranza		Scostamenti limite per dimensioni lineari												Scostamenti limite per dimensioni angolari				Progettista/Designer		Verificato/Ckd.		Appr./Appd.		Data/Date	
Denominazione		Gruppo di dimensioni in mm												Gruppo di dimensioni (lato più corto) in mm				Napolitano T.		Napolitano T.		Franceschi M.A.		30/04/2013	
fine		f	$\pm 0,05$	$\pm 0,05$	$\pm 0,1$	$\pm 0,15$	$\pm 0,2$	$\pm 0,3$	$\pm 0,5$	--	$\pm 1^\circ$	$\pm 0^\circ 30'$	$\pm 0^\circ 20'$	$\pm 0^\circ 10'$	$\pm 0^\circ 5'$	Descrizione/Description				Disegno N°/Drawing n°		Tav./Sheet	Rev./Rev.		
media		m	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,2$	$\pm 0,3$	$\pm 0,5$	$\pm 0,8$	$\pm 1,2$	± 2	$\pm 1^\circ 30'$	$\pm 1^\circ$	$\pm 0^\circ 30'$	$\pm 0^\circ 15'$	$\pm 0^\circ 10'$	CUORE DETECTOR COMPONENTS				XX XX XX XX	1/1	1			
grossolana		c	$\pm 0,2$	$\pm 0,3$	$\pm 0,5$	$\pm 0,8$	$\pm 1,2$	± 2	± 3	± 4	$\pm 1^\circ 30'$	$\pm 1^\circ$	$\pm 0^\circ 30'$	$\pm 0^\circ 15'$	$\pm 0^\circ 10'$										
molto grossolana		v	--	$\pm 0,5$	± 1	$\pm 1,5$	$\pm 2,5$	± 4	± 6	± 8	$\pm 3^\circ$	$\pm 2^\circ$	$\pm 1^\circ$	$\pm 0^\circ 30'$	$\pm 0^\circ 20'$										
					8					9					10			11	TUTTI I DIRITTI RISERVATI/ ALL RIGHTS RESERVED						