
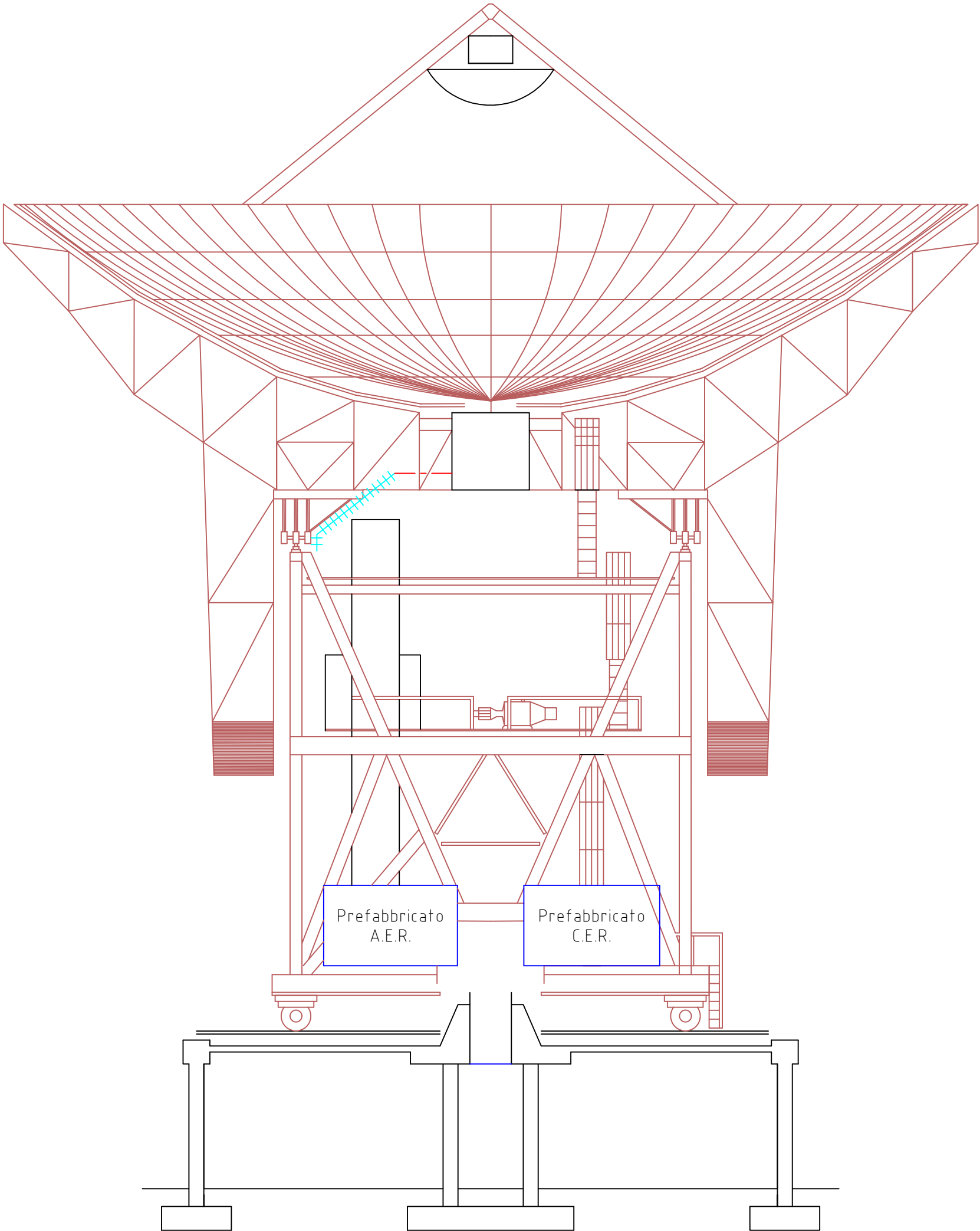


- 1 NUOVI GRIGLIATI DA POSIZIONARE
- 2 NUOVI CORRIMANO DI PROTEZIONE


LIVELLO CONTAINER PARABOLOIDE

NOTA BENE: QUESTO DISEGNO NON RAPPRESENTA UN PROGETTO MA UN'INDICAZIONE GENERALE. LE MISURE SONO VEROSIMILI MA NON PRECISE

04					
03					
02					
01					
00	PRIMA EMISSIONE	A.Poli	AP/MM	Orla ti	02/08/2022
REV.	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
<div><div>IRA INAF Bologna: AREA della Ricerca, Via Piero Gobetti, 101 40127 Bologna, Italy Medicina Station: Via Fiorentina, 3513 40059, Villafontana, Medicina (BO) Noto Station: Contrada Renna Bassa snc 96017, Noto (SR)</div></div>		FOGLIO			
		1	DI	2	
		DWG NUMBER			
		NOTO-VLBI-CAB-R01			
		Disegno di posizionamento cabine per l'antenna VLBI di Noto (SR)			
INAF si riserva la proprietà del presente disegno e ne vieta la riproduzione e o duplicazione anche se solo parziale This drawing is the property of INAF and cannot be copied or reproduced whether wholly or partially					



NOTA BENE: QUESTO DISEGNO NON RAPPRESENTA UN PROGETTO MA UN'INDICAZIONE GENERALE. LE MISURE SONO VEROSIMILI MA NON PRECISE

04					
03					
02					
01					
00	PRIMA EMISSIONE		A.Poli	AP/MM	DrIa ti 02/08/2022
REV.	DESCRIZIONE		DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO DATA
 INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA			IRA INAF Bologna: AREA della Ricerca, Via Piero Gobetti, 101 40127 Bologna, Italy		
			Medicina Station: Via Fiorentina, 3513 40059, Villafontana, Medicina (BO)		
			Noto Station: Contrada Renna Bassa snc 96017, Noto (SR)		
			FOGLIO 2 DI 2		
			DWG NUMBER		
			NOTO-VLBI-CAB-R01		
			Disegno di posizionamento cabine per l'antenna VLBI di Noto (SR)		
INAF si riserva la proprietà del presente disegno e ne vieta la riproduzione e o duplicazione anche se solo parziale This drawing is the property of INAF and cannot be copied or reproduced whether wholly or partially					