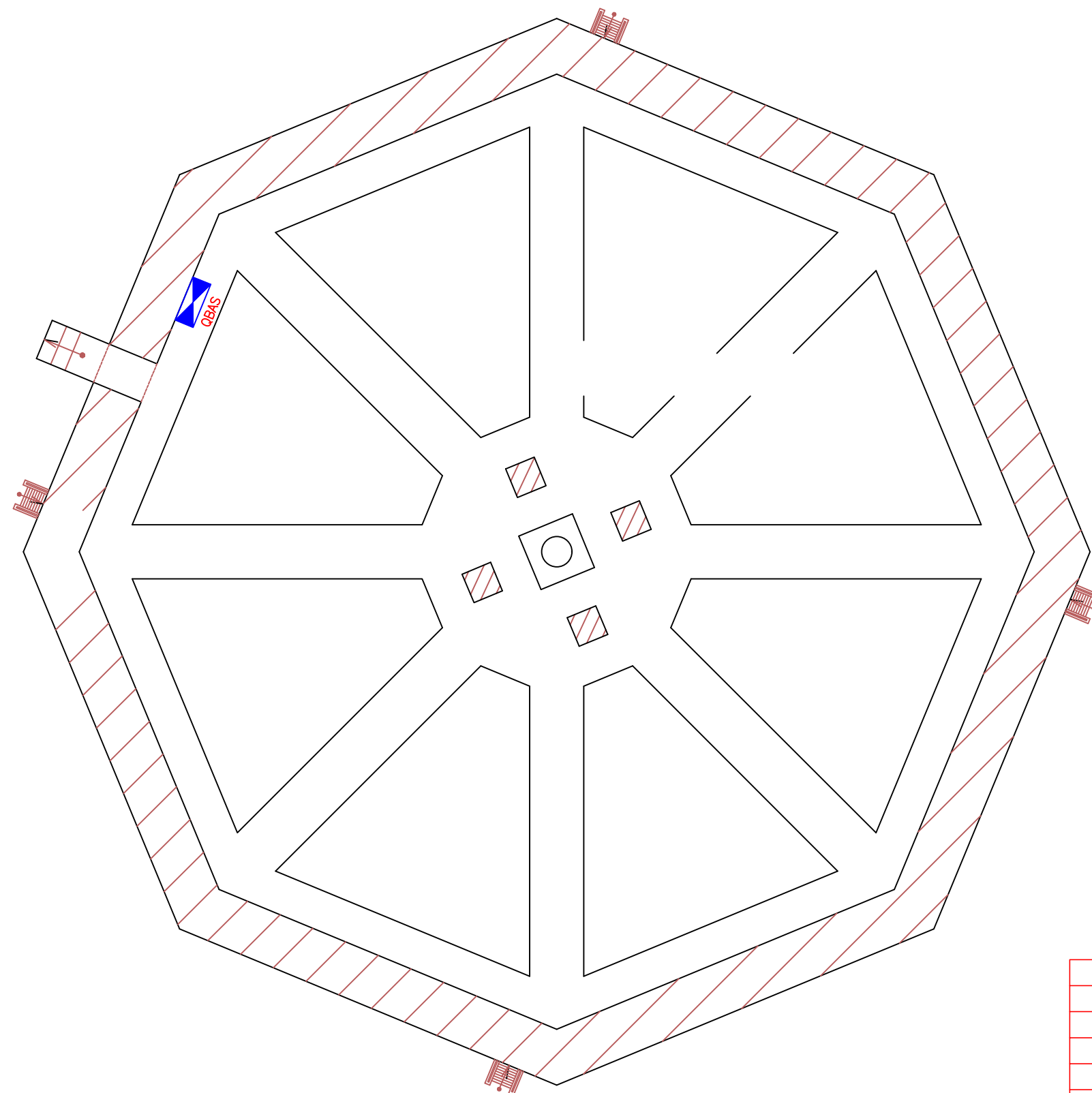

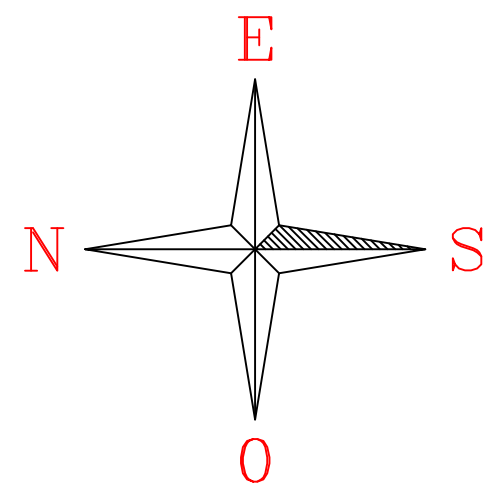
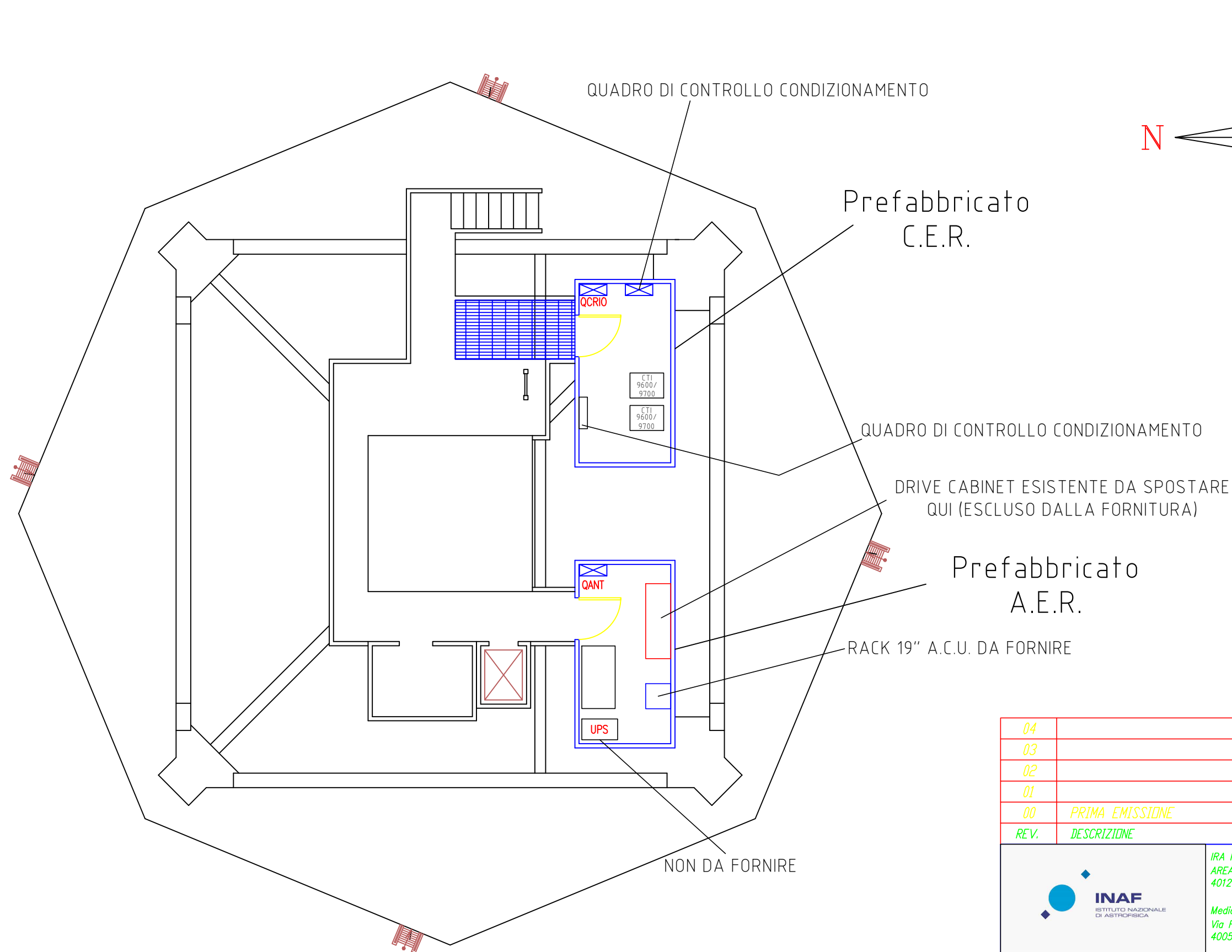



INAF si riserva la proprietà del presente disegno e ne vieta la riproduzione e o duplicazione anche se solo parziale  
This drawing is the property of INAF and cannot be copied or reproduced whether wholly or partially

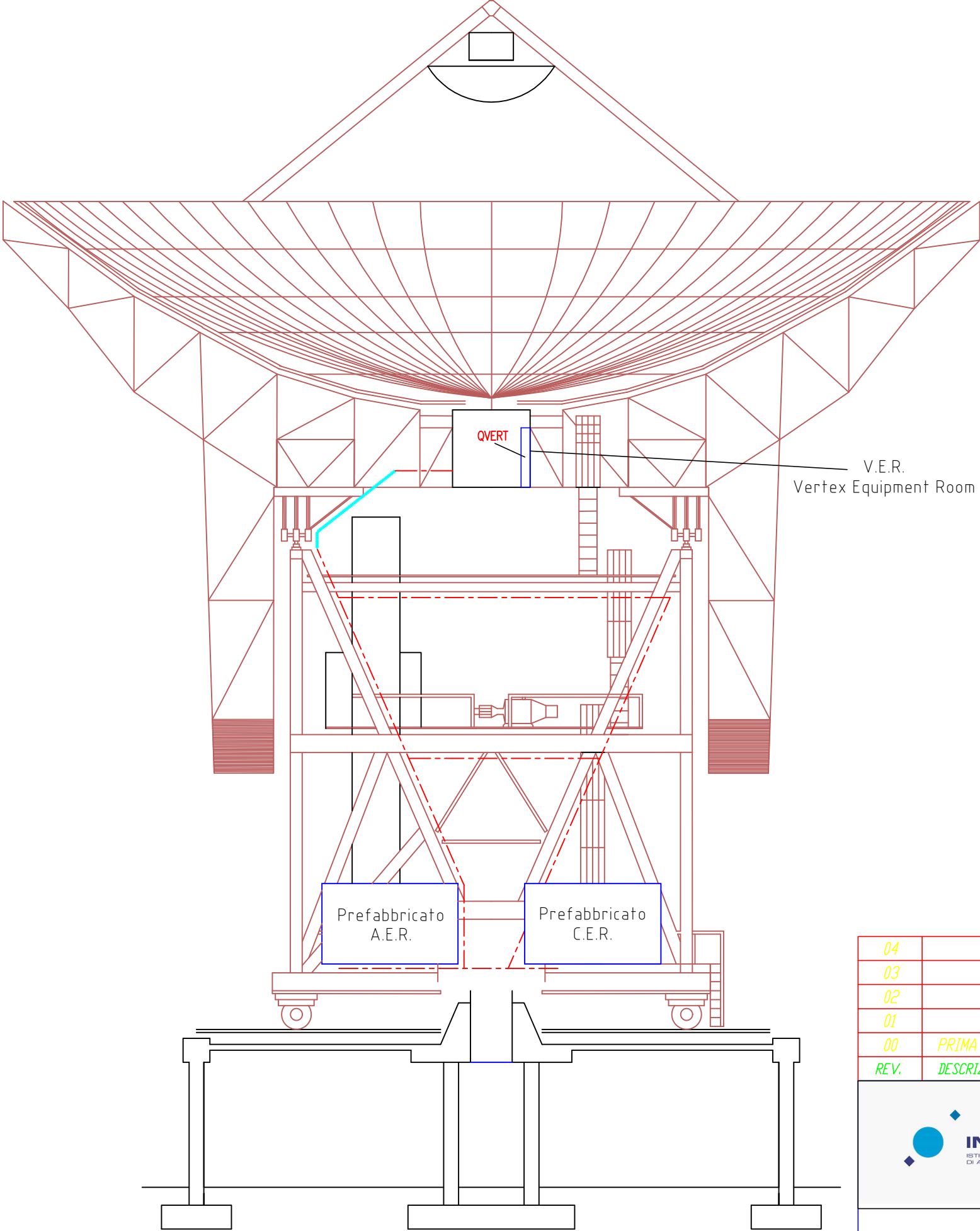


LIVELLO BASAMENTO


04					
03					
02					
01					
00	PRIMA EMISSIONE	A.Poli	AP/MM	Orlati	02/08/2022
REV.	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
<div><div>INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTRONOMIA</div></div> <div>IRA INAF Bologna: AREA della Ricerca, Via Piero Gobetti, 101 40127 Bologna, Italy</div> <div>Medicina Station: Via Fiorentina, 3513 40059, Villafontana, Medicina (BO)</div> <div>Noto Station: Contrada Renna Bassa snc 96017, Noto (SR)</div>		FOGLIO			
		2DI4			
		DWG NUMBER			
		NOTO-VLBI-ELE-R01			
		Schema unifilare elettrico 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					



04						
03						
02						
01						
00	PRIMA EMISSIONE	A.Poli	AP/MM	Orlati	02/08/2022	
REV.	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA	
<div><div><div><div>INAF</div><div>ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA</div></div></div><div><div>IRA INAF Bologna:</div><div>AREA della Ricerca, Via Piero Gobetti, 101</div><div>40127 Bologna, Italy</div></div><div><div>Medicina Station:</div><div>Via Fiorentina, 3513</div><div>40059, Villafontana, Medicina (BO)</div></div><div><div>Noto Station:</div><div>Contrada Renna Bassa snc</div><div>96017, Noto (SR)</div></div></div> <td colspan="4">FOGLIO</td>		FOGLIO				
		3		DI		4
		DWG NUMBER				
		NOTO-VLBI-ELE-R01				
		Schema unifilare elettrico 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						



VISTA DA SUD

04					
03					
02					
01					
00	PRIMA EMISSIONE	A.Poli	AP/MM	Orlati	02/08/2022
REV.	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
<div><b>INAF</b> ISTITUTO NAZIONALE DI ASTRONOMIA</div> <div>IRA INAF Bologna: AREA della Ricerca, Via Piero Gobetti, 101 40127 Bologna, Italy</div> <div>Medicina Station: Via Fiorentina, 3513 40059, Villafontana, Medicina (BO)</div> <div>Noto Station: Contrada Renna Bassa snc 96017, Noto (SR)</div>		FOGLIO			
		4DI4			
		NOTO-VLBI-ELE-R01			
		Schema unifilare elettrico per l'antenna VLBI di Noto (SR)			

INAF si riserva la proprieta' 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