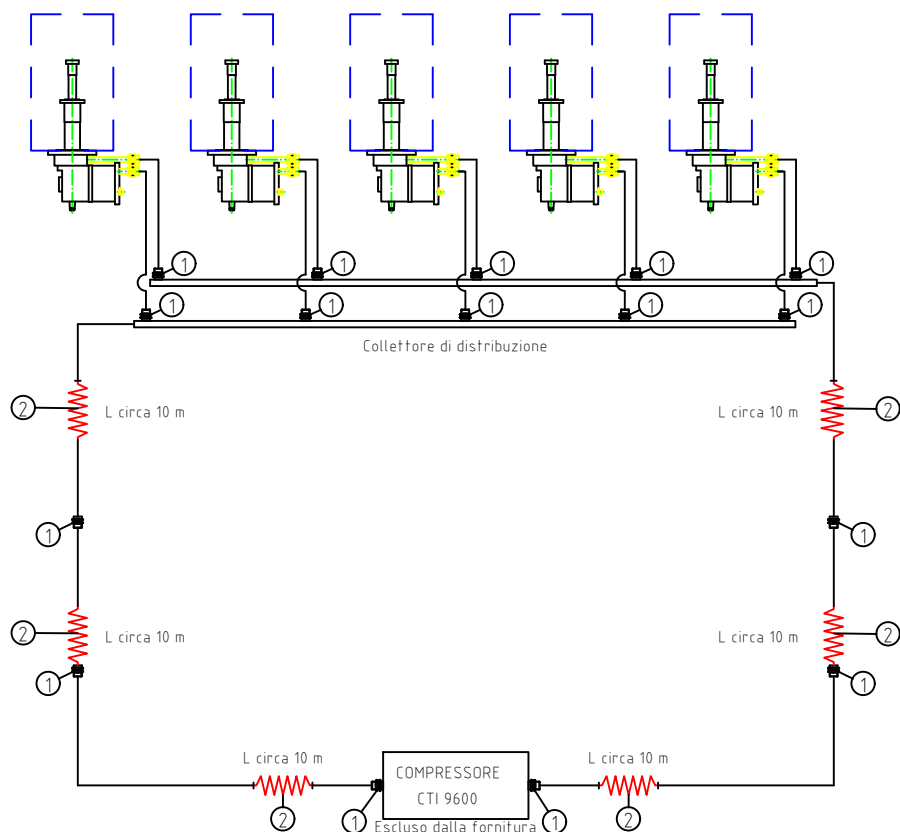



TESTE FREDDE  
Escluse dalla fornitura  
ro di teste fredde non è reale  
ma solo a titolo di esempio

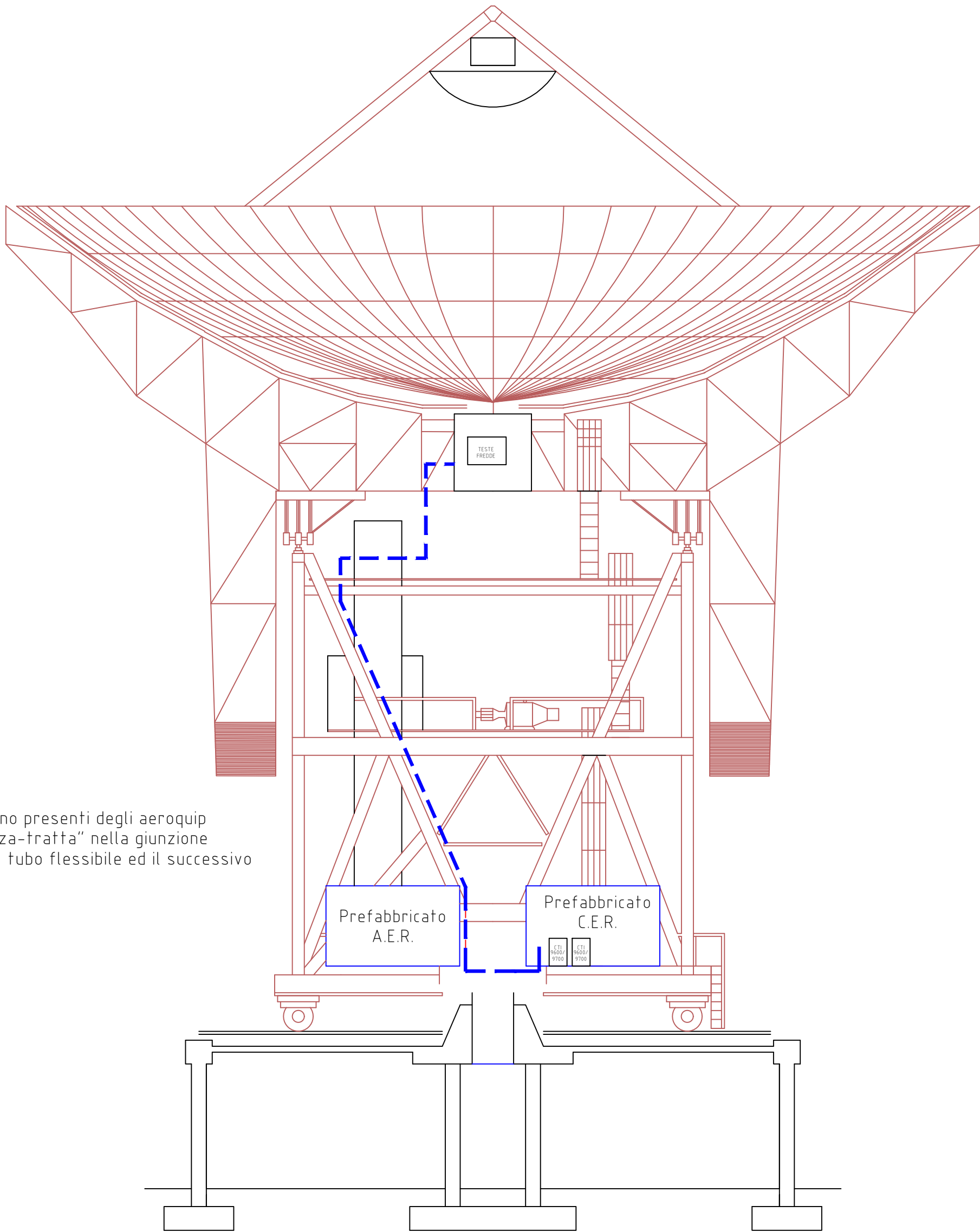


Gas He in ingresso compressore:  
p=6 bar

Gas He in uscita dal compressore:  
p=17.2 bar

1 AEROQUIP  
2 TUBO FLESSIBILE


04							
03							
02							
01							
00	PRIMA EMISSIONE		JR/AP	AP/MM	Drati	02/08/2022	
REV.	DESCRIZIONE		DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA	
<div><p>INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTRONOMIA</p></div> <p>IRA INAF Bologna: AREA della Ricerca, Via Piero Gobetti, 101 40127 Bologna, Italy</p> <p>Medicina Station: Via Fiorentina, 3513 40059, Villafontana, Medicina (BO)</p> <p>Noto Station: Contrada Renna Bassa snc 96017, Noto (SR)</p>			FOGLIO		1	DI	4
			DWG NUMBER				
			NOTO-VLBI-CRI-R01				
			Disegni dell'impianto di criogenia 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							

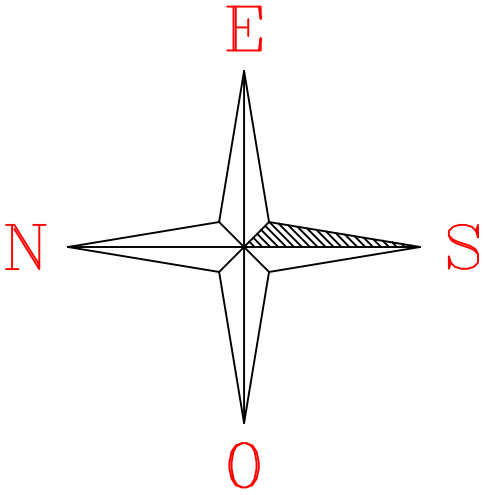


Saranno presenti degli aeroquip  
"spezza-tratta" nella giunzione  
tra un tubo flessibile ed il successivo

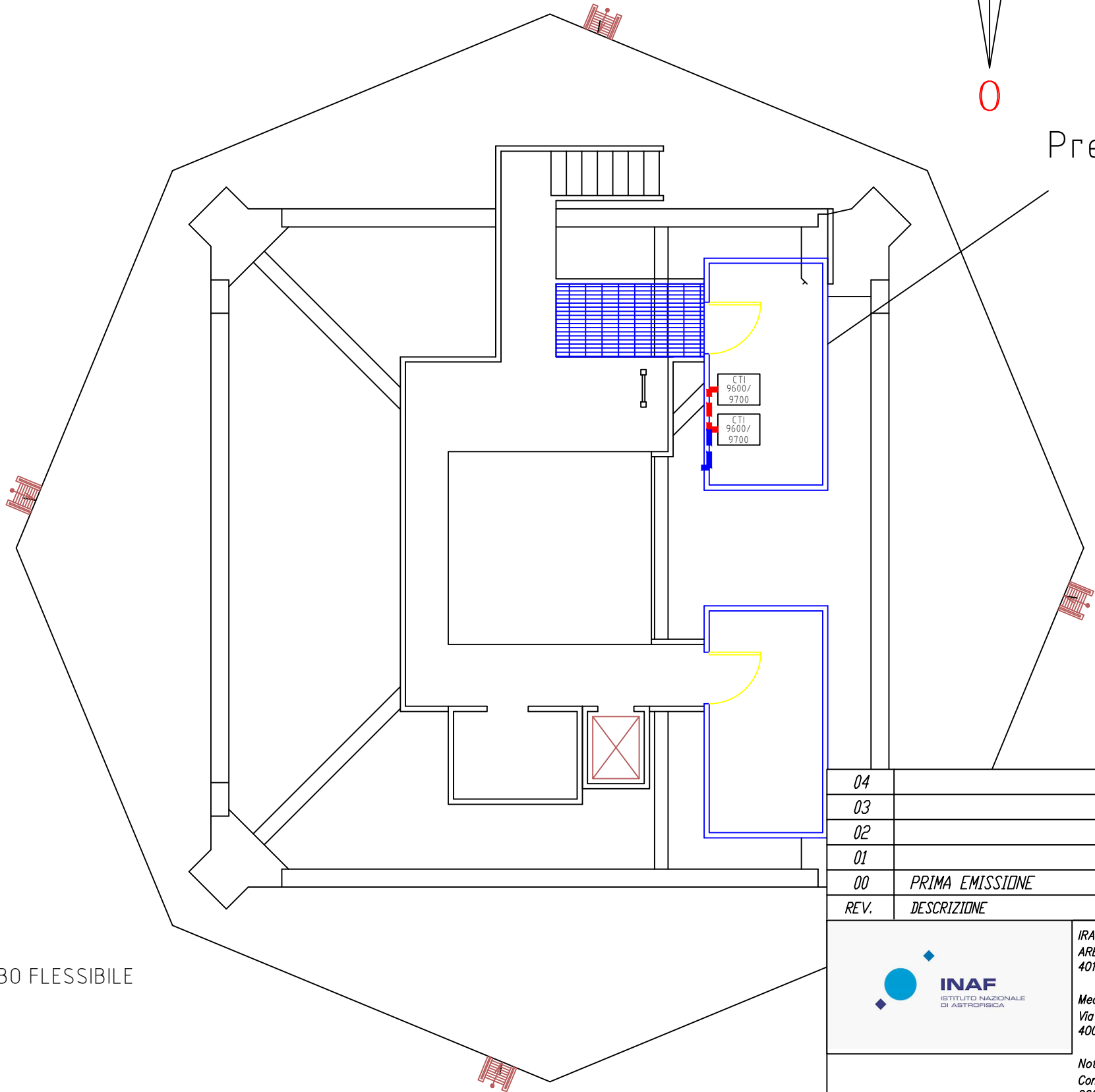
PERCORSI TUBO FLESSIBILE

N.B. I compressori criogenici CTI e le teste  
fredde vengono rappresentati per  
completezza ma NON sono oggetto di  
fornitura.


04					
03					
02					
01					
00	PRIMA EMISSIONE		JR/AP	AP/MM	l'ati 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		
			2 DI 4		
			DWG NUMBER		
			NOTO-VLBI-CRI-R01		
			Disegni dell'impianto di criogenia 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					



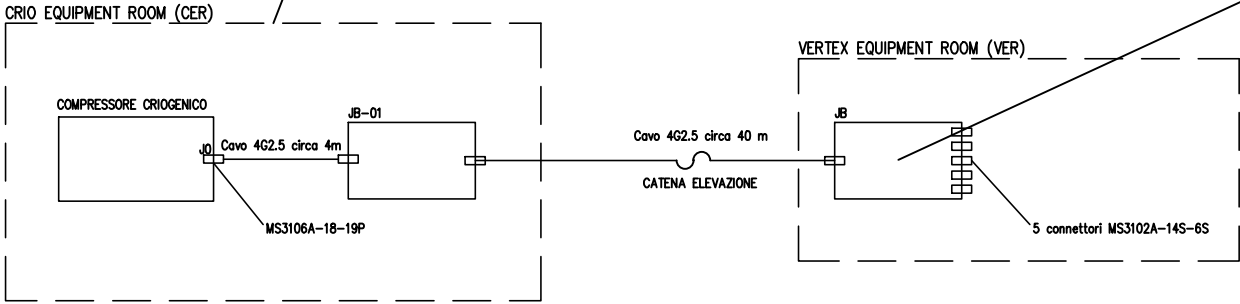
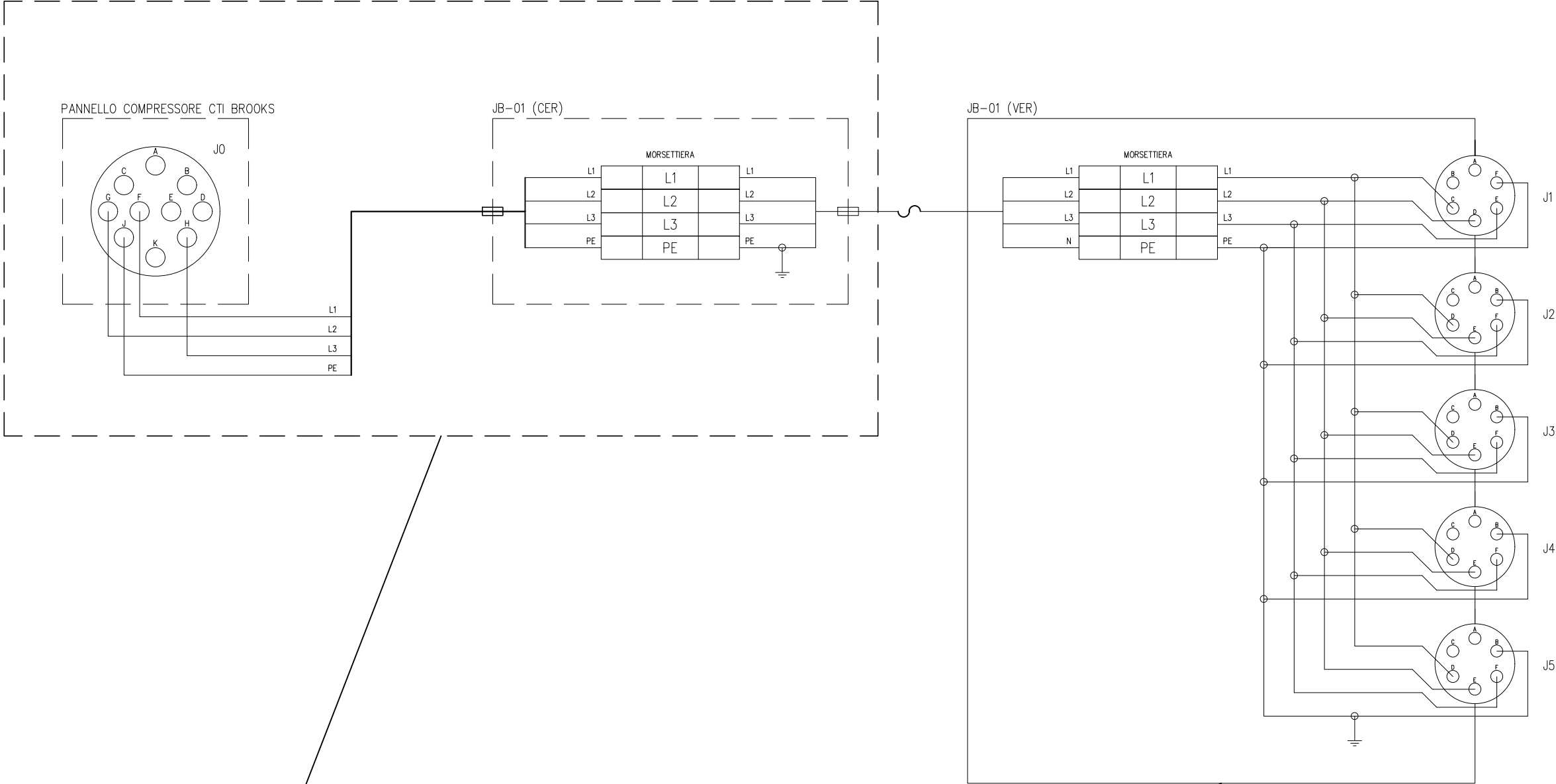
Prefabbricato  
C.E.R.




PERCORSI TUBO FLESSIBILE  
COLLETTORE

04					
03					
02					
01					
00	PRIMA EMISSIONE	JR/AP	AP/MM	Orlati	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		FOGLIO 3	DI 4
		Medicina Station: Via Fiorentina, 3513 40059, Villafontana, Medicina (BO)		DWG NUMBER NOTO-VLBI-CRI-R01	
		Noto Station: Contrada Renna Bassa snc 96017, Noto (SR)		Disegni dell'impianto di criogenia 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	JR/AP	AP/MM	Orlatti	02/08/2022	
REV.	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA	
<div><div>INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA</div></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>		FOGLIO		4	DI	4
		DWG NUMBER				
		NOTO-VLBI-CRI-R01				
		Disegni dell'impianto di criogenia 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