
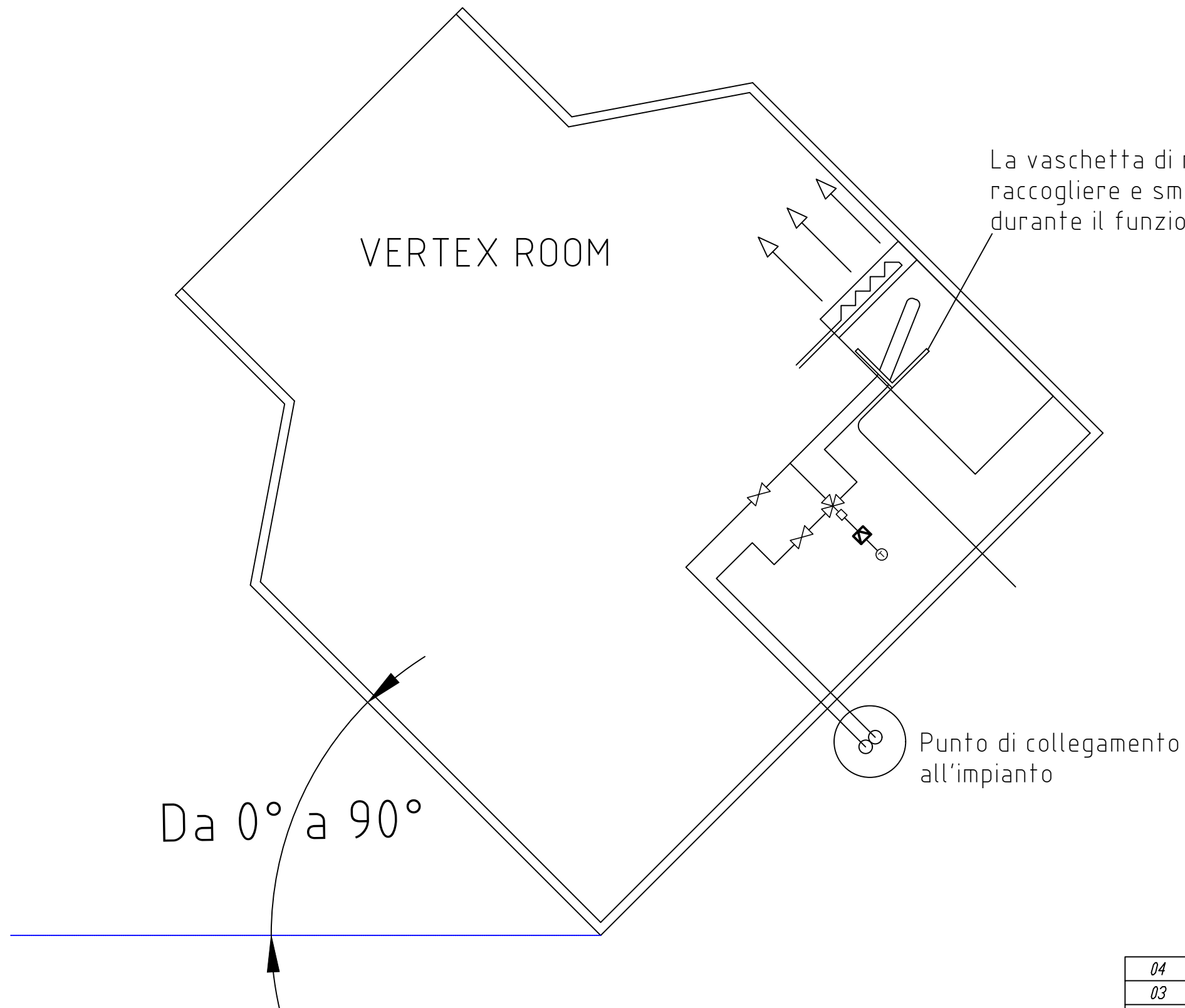

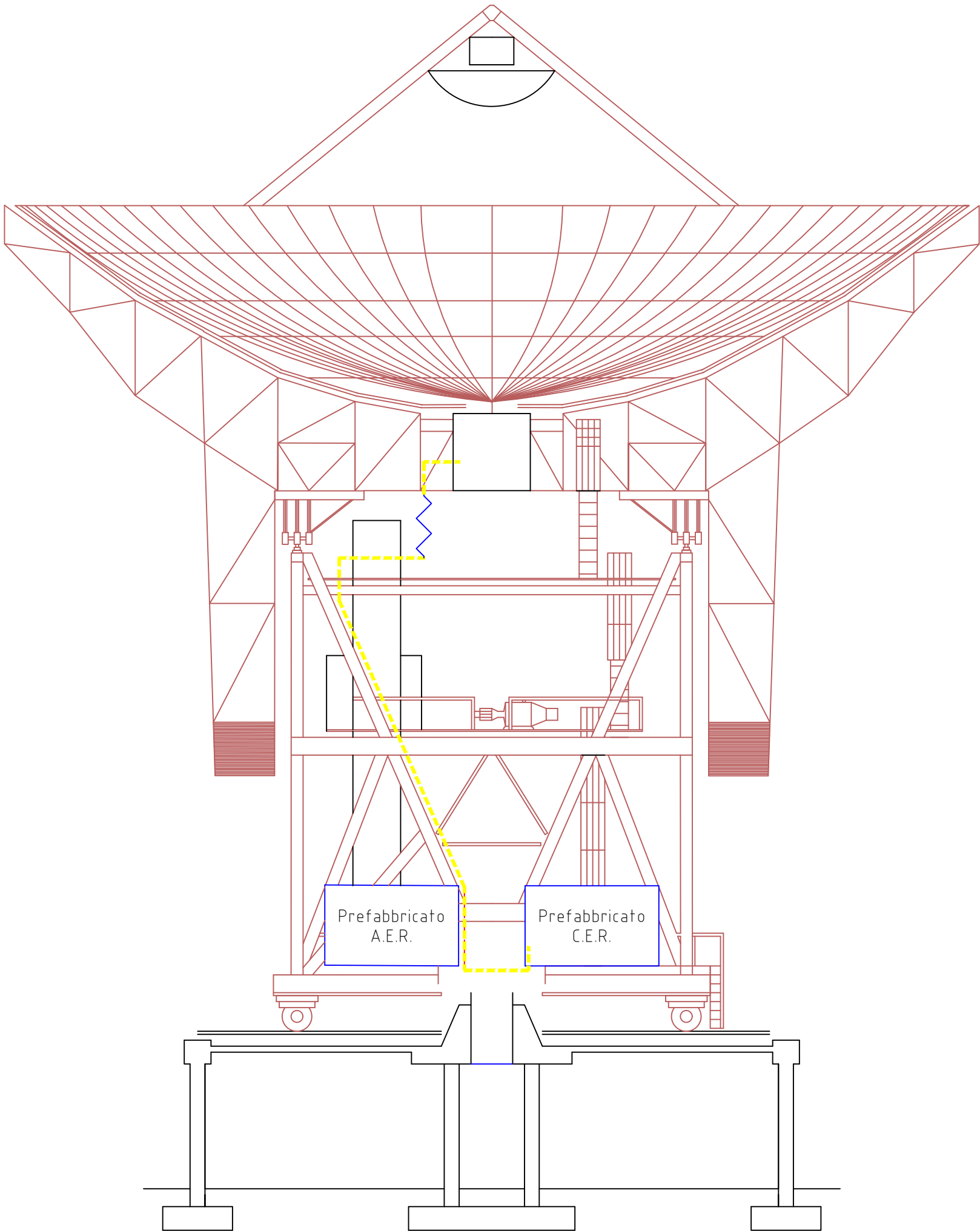


	TERMOMETRO		MANOMETRO 0-6 BAR
	VALVOLA AUTOMATICA SFIATO		VALVOLA A SFERA
	SONDA DI TEMPERATURA AD IMMERSIONE		CIRCOLATORE
	VALVOLA 3V AD OTTURATORE CON GIUNTI A 3 PEZZI E SERVOMOTORE		TUBO FLESSIBILE
	REGOLATORE DI TEMPERATURA MODULANTE		RUBINETTO DI CARICO CON PORTAGOMMA
	VALVOLA DI RITEGNO		VALVOLA BYPASS DIFFERENZIALE 1"1/4 PTAR 5 M.C.A.


04							
03							
02							
01							
00	PRIMA EMISSIONE		A.Poli	AP/MM	Orlati	02/08/2022	
REV.	DESCRIZIONE		DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA	
<div></div> <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></div>			FOGLIO		1	DI	4
			DWG NUMBER				
			NOTO-VLBI-CDZ-R01				
			Disegni dell'impianto di condizionamento 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							



04							
03							
02							
01							
00	PRIMA EMISSIONE		A.Poli	AP/MM	Orlati	02/08/2022	
REV.	DESCRIZIONE		DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA	
<div><p>INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA</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		2	DI	4
			DWG NUMBER				
			NOTO-VLBI-CDZ-R01				
			Disegni dell'impianto di condizionamento 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							

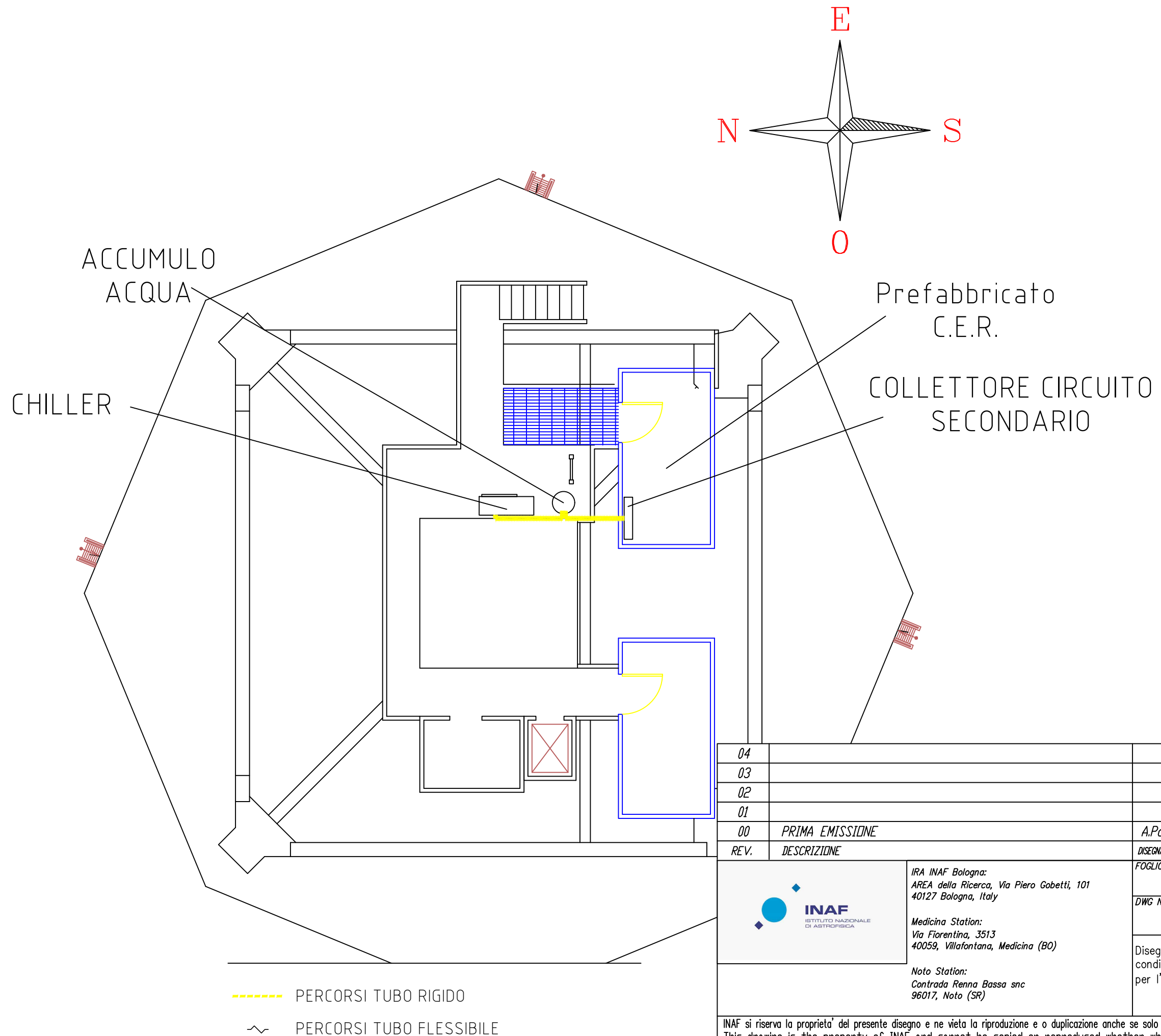



I

04							
03							
02							
01							
00	PRIMA EMISSIONE		A.Poli	AP/MM	Dir/ati	02/08/2022	
REV.	DESCRIZIONE		DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA	
<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></div>			FOGLIO		3	DI	4
			DWG NUMBER				
			NOTO-VLBI-CDZ-R01				
			Disegni dell'impianto di condizionamento 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							

----- PERCORSI TUBO RIGIDO

~~~~~ PERCORSI TUBO FLESSIBILE



|                                                                                                                                                                                                                             |                 |  |                                                                          |             |           |            |   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--|--------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|------------|---|
| 04                                                                                                                                                                                                                          |                 |  |                                                                          |             |           |            |   |
| 03                                                                                                                                                                                                                          |                 |  |                                                                          |             |           |            |   |
| 02                                                                                                                                                                                                                          |                 |  |                                                                          |             |           |            |   |
| 01                                                                                                                                                                                                                          |                 |  |                                                                          |             |           |            |   |
| 00                                                                                                                                                                                                                          | PRIMA EMISSIONE |  | A.Poli                                                                   | AP/MM       | Orlati    | 02/08/2022 |   |
| REV.                                                                                                                                                                                                                        | DESCRIZIONE     |  | DISEGNATO                                                                | CONTROLLATO | APPROVATO | DATA       |   |
| <div><div><b>INAF</b><br/>ISTITUTO NAZIONALE<br/>DI ASTROFISICA</div></div>                                                            |                 |  | FOGLIO                                                                   |             |           |            |   |
|                                                                                                                                                                                                                             |                 |  | 4                                                                        |             | DI        |            | 4 |
|                                                                                                                                                                                                                             |                 |  | DWG NUMBER                                                               |             |           |            |   |
|                                                                                                                                                                                                                             |                 |  | NOTO-VLBI-CDZ-R01                                                        |             |           |            |   |
|                                                                                                                                                                                                                             |                 |  | Disegni dell'impianto di condizionamento 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<br>This drawing is the property of INAF and cannot be copied or reproduced whether wholly or partially |                 |  |                                                                          |             |           |            |   |