
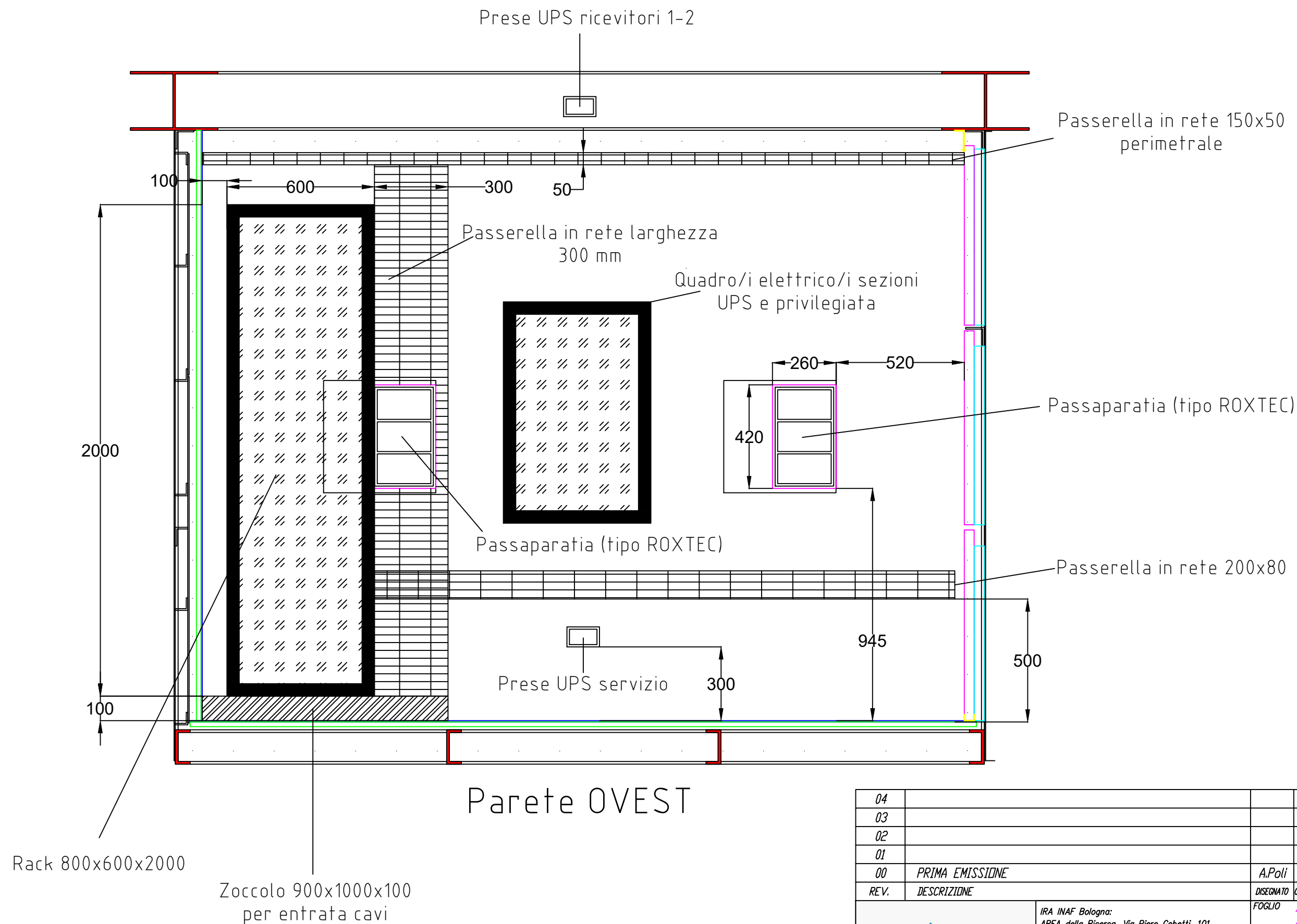

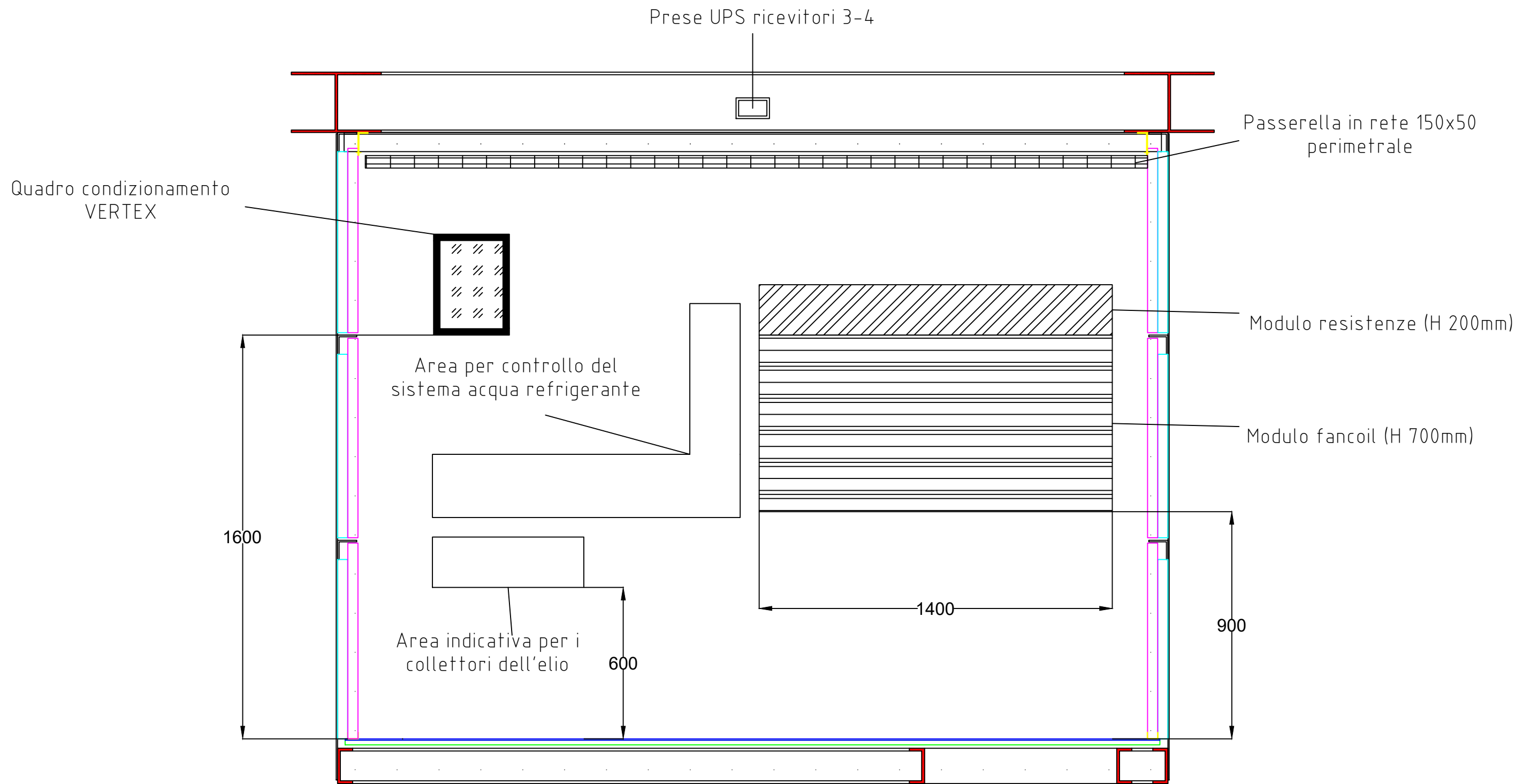


04					
03					
02					
01					
00	PRIMA EMISSIONE	A.Poli	AP/MM	Orlati	06/05/2022
REV.	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
<div><div><div>INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTRONOMIA</div></div><div>IRA INAF Bologna: AREA della Ricerca, Via Piero Gobetti, 101 40127 Bologna, Italy  Medicina Station: Via Fiorentina, 3513 40059, Villafontana, Medicina (BO)  Noto Station: Contrada Renna Bassa snc 96017, Noto (SR)</div></div>		FOGLIO 1 DI 5			
		DWG NUMBER			
		NOTO-VLBI-VER-000			
		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					




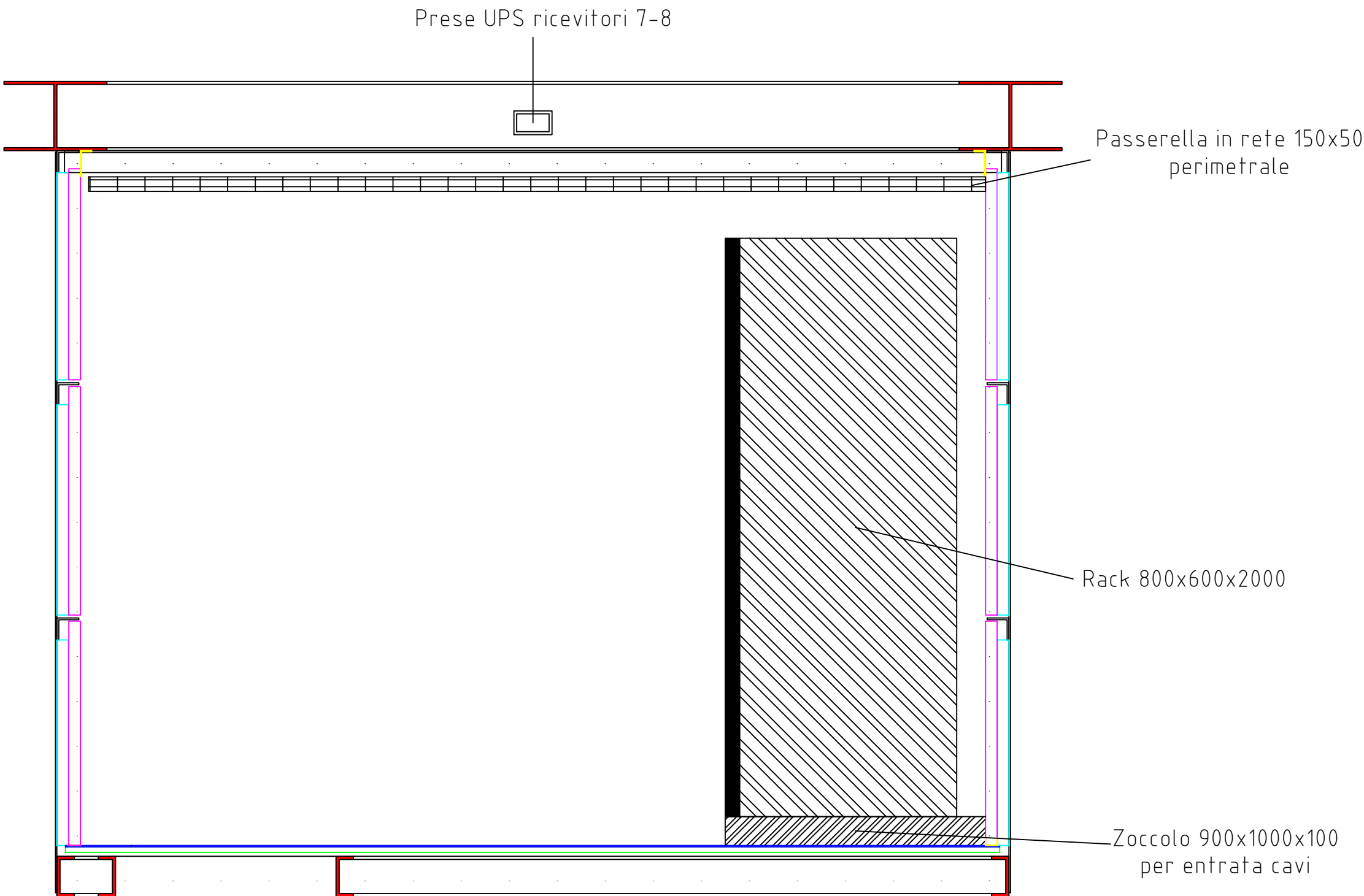
NOTA BENE: QUESTO DISEGNO NON RAPPRESENTA UN PROGETTO MA UN'INDICAZIONE GENERALE. LE MISURE SONO VEROSIMILI MA NON PRECISE

04					
03					
02					
01					
00	PRIMA EMISSIONE	A.Poli	AP/MM	Orlati	06/05/2022
REV.	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
 <b>INAF</b> 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)			
		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					




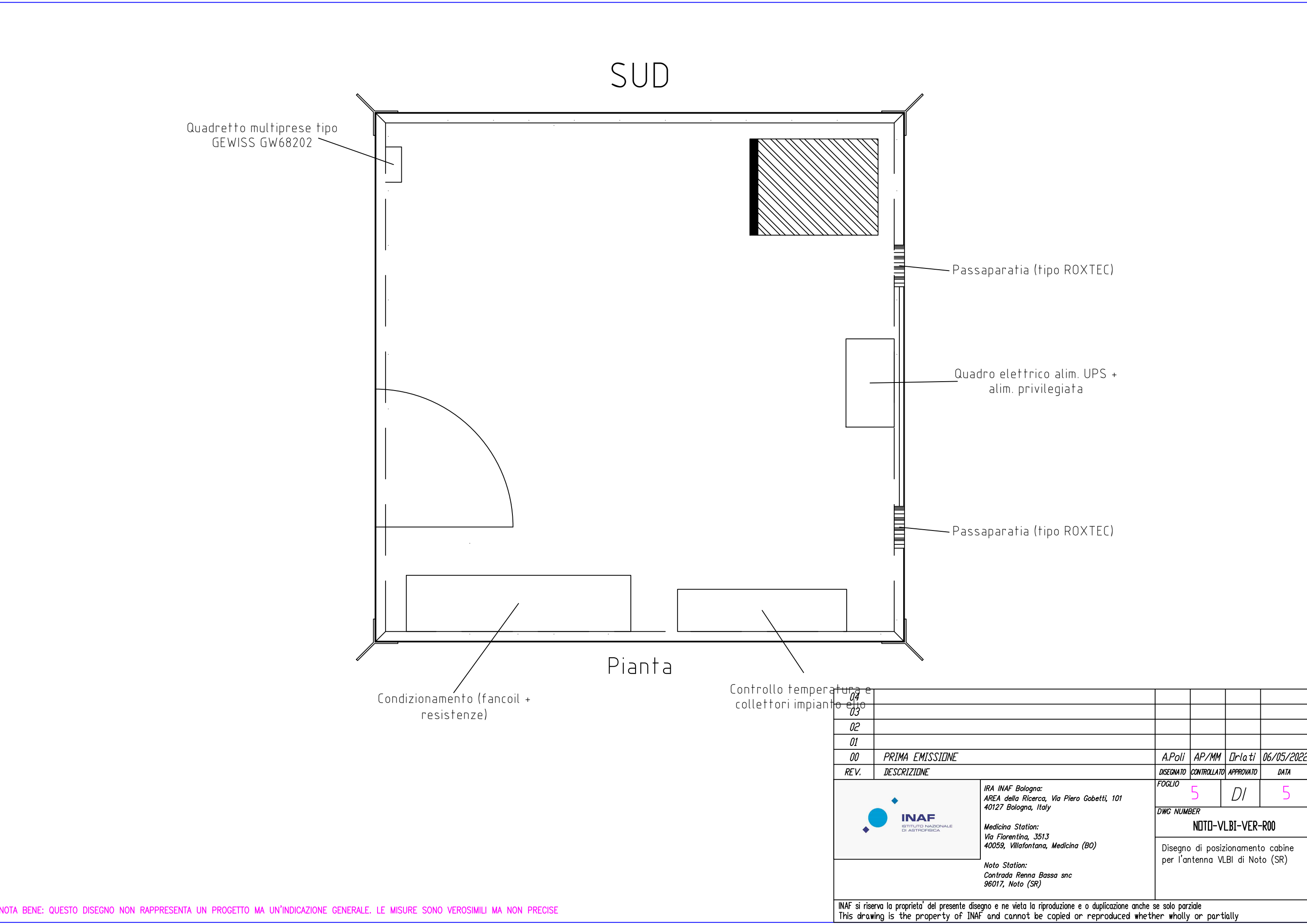
Parete NORD

04						
03						
02						
01						
00	PRIMA EMISSIONE	A.Poli	AP/MM	Orlatti	06/05/2022	
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		3	DI	5
		DWG NUMBER				
		NOTO-VLBI-VER-R00				
		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						




Parete SUD

04					
03					
02					
01					
00	PRIMA EMISSIONE	A.Poli	AP/MM	Orlati	06/05/2022
REV.	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
<div><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></div>		FOGLIO			
		4		DI	5
		DWG NUMBER			
		NOTO-VLBI-VER-R00			
		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	Orlati 06/05/2022
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		5	DI 5
		DWG NUMBER			
		NOTO-VLBI-VER-R00			
		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					