
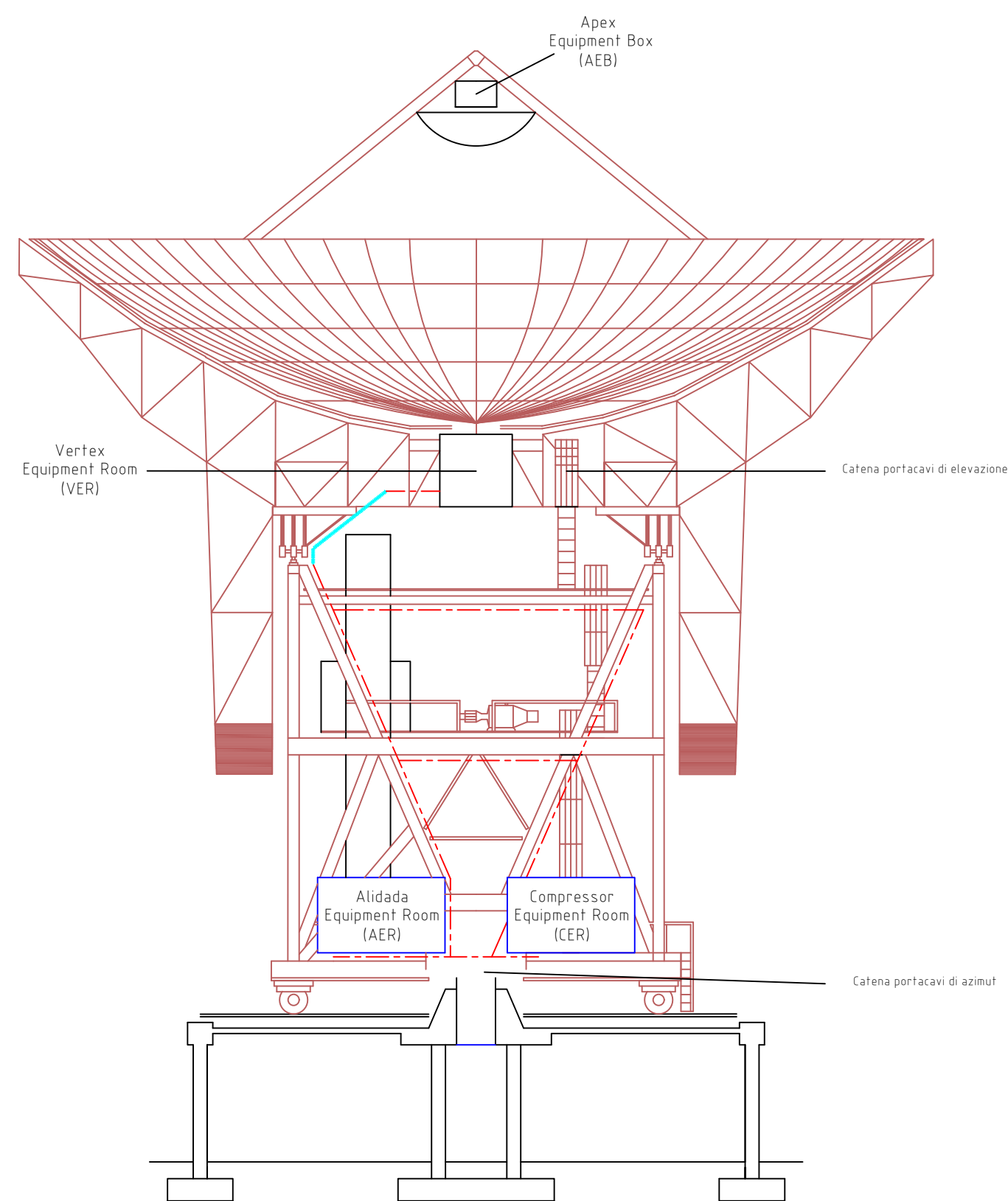





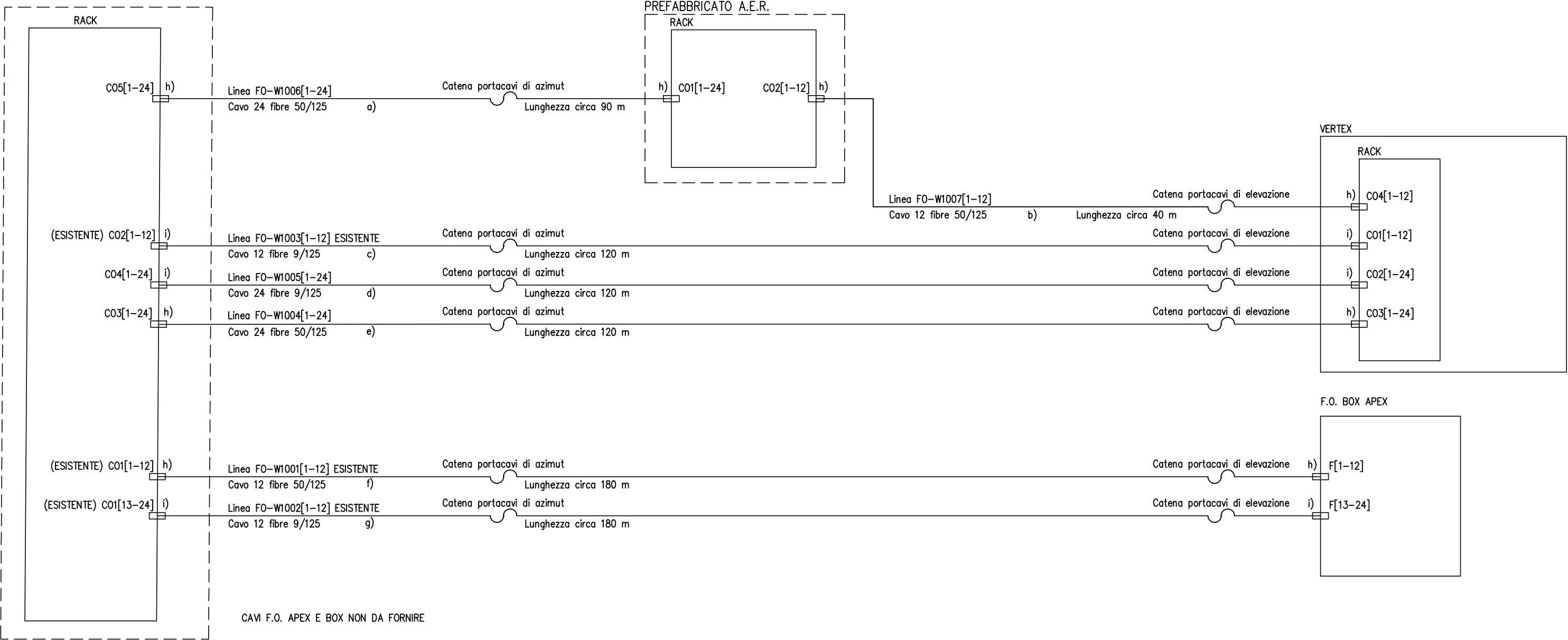
04							
03							
02							
01							
00	PRIMA EMISSIONE		A. Poli	AP/MM	Orlati	26/07/2022	
REV.	DESCRIZIONE		DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA	
<div><div>INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTRONOMIA</div></div> <div>IRA INAF Bologna: AREA della Ricerca, Via Piero Gobetti, 101 40127 Bologna, Italy</div> <div>Medicina Station: Via Fiorentina, 3513 40059, Villafantana, Medicina (BO)</div> <div>Noto Station: Contrada Renna Bassa snc 96017, Noto (SR)</div>			FOGLIO				
			1			DI	3
			DWG NUMBER				
			NOTO-VLBI-FIB-R00				
			Disegni dell'impianto dati in fibra ottica 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	26/07/2022
REV.	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
	IRA INAF Bologna: AREA della Ricerca, Via Piero Gobetti, 101 40127 Bologna, Italy Medicina Station: Via Fiorentina, 3513 40059, Villafantana, Medicina (BO) Noto Station: Contrada Renna Bassa snc 96017, Noto (SR)	FOGLIO		2	DI
		DWG NUMBER		NOTO-VLBI-FIB-R00	
		Disegni dell'impianto dati in fibra ottica per l'antenna VLBI di Noto (SR)			

STANZA DI CONTROLLO




CODICI CAVI FIBRA OTTICA

- a) HUBER-SUHNER AA324_N0090D_SE045AE045A7070MM
b) HUBER-SUHNER AA312_N0040D_SE045AE045A7070MM
c) HUBER-SUHNER AA112_N0120D_SE045AE045A7373SS
d) HUBER-SUHNER AA124_N0120D_SE045AE045A7373SS
e) HUBER-SUHNER AA312_N0120D_SE045AE045A7070MM
f) HUBER-SUHNER AA312_N0180D_SE045AE045A7070MM
g) HUBER-SUHNER AA112_N0180D_SE045AE045A7373SS

CODICI CASSETTI OTTICI

- FIBERFRA-LITE-HOUSING-EMPTY (SCATOLA) PER TUTTI I CASSETTI OTTICI
h) FSC-FSC-A202_100-P LC duplex N. 84090245 (MULTI-MODE)
i) FSC-FSC-A600_100-P SC/APC N. 84068913 (SINGLE-MODE)

04					
03					
02					
01					
00	PRIMA EMISSIONE	A. Poli	AP/MM	Orlatti	26/07/2022
REV.	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
<div><p>INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTRONOMIA</p></div> <p><i>IRA INAF Bologna: AREA della Ricerca, Via Piero Gobetti, 101 40127 Bologna, Italy</i></p> <p><i>Medicina Station: Via Fiorentina, 3513 40059, Villafontana, Medicina (BO)</i></p> <p><i>Noto Station: Contrada Renna Bassa snc 96017, Noto (SR)</i></p>		FOGLIO	3	DI	3
		DWG NUMBER			
		NOTO-VLBI-FIB-R00			
		Disegni dell'impianto dati in fibra ottica 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					