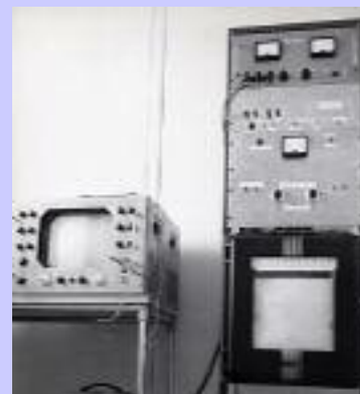
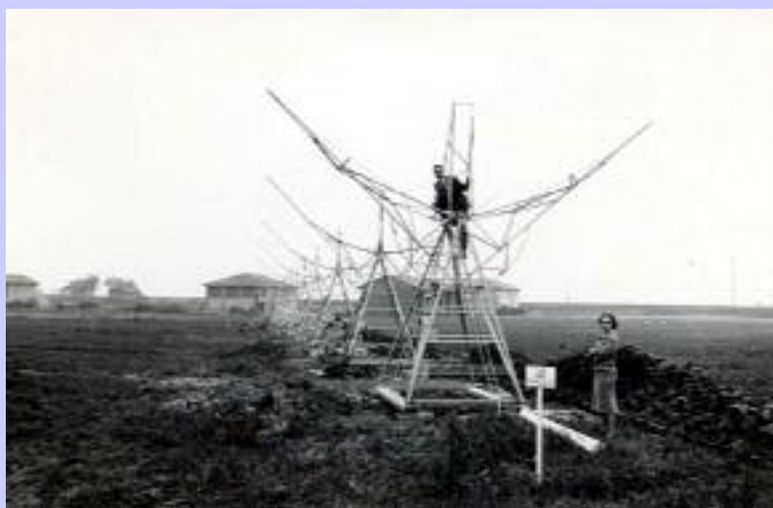


Il cilindro di prova (parte seconda)

1960: il cilindro è pronto. Misura 100 m in lunghezza e 7 m in larghezza e osserva alla frequenza di 327 MHz. Realizzato in 6 mesi, dimostra l'efficienza del gruppo radunato attorno al Prof. Ceccarelli. A destra nella foto, la casetta con la strumentazione.



Nella foto sopra si vede, a destra, il ricevitore, e il sistema di acquisizione dati.



I 7 professori del *medicinoscopio* (da sinistra): G. Setti, G. Sinigaglia, G. Righini, G. Puppi, G. Mannino, M. Ceccarelli e A. Braccesi (fatto sedere perché era solo uno studente)



Immagini dell'inaugurazione del prototipo nel Giugno 1960: Il Prof. Giampiero Puppi, Direttore dell'Istituto di Fisica col Sindaco di Bologna Giuseppe Dozza (a sinistra) e col Ministro della Pubblica Istruzione Giuseppe Medici (a destra)

