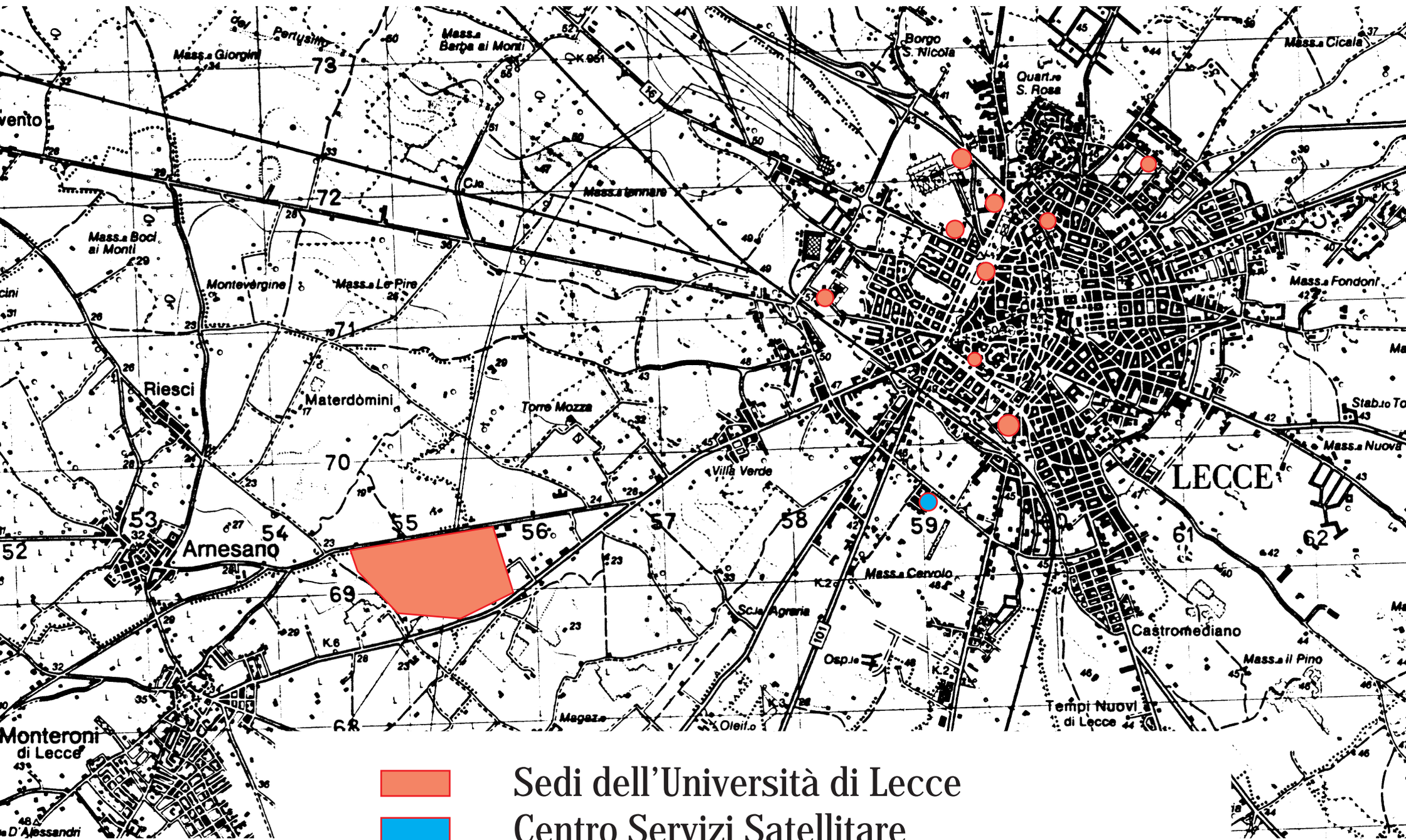




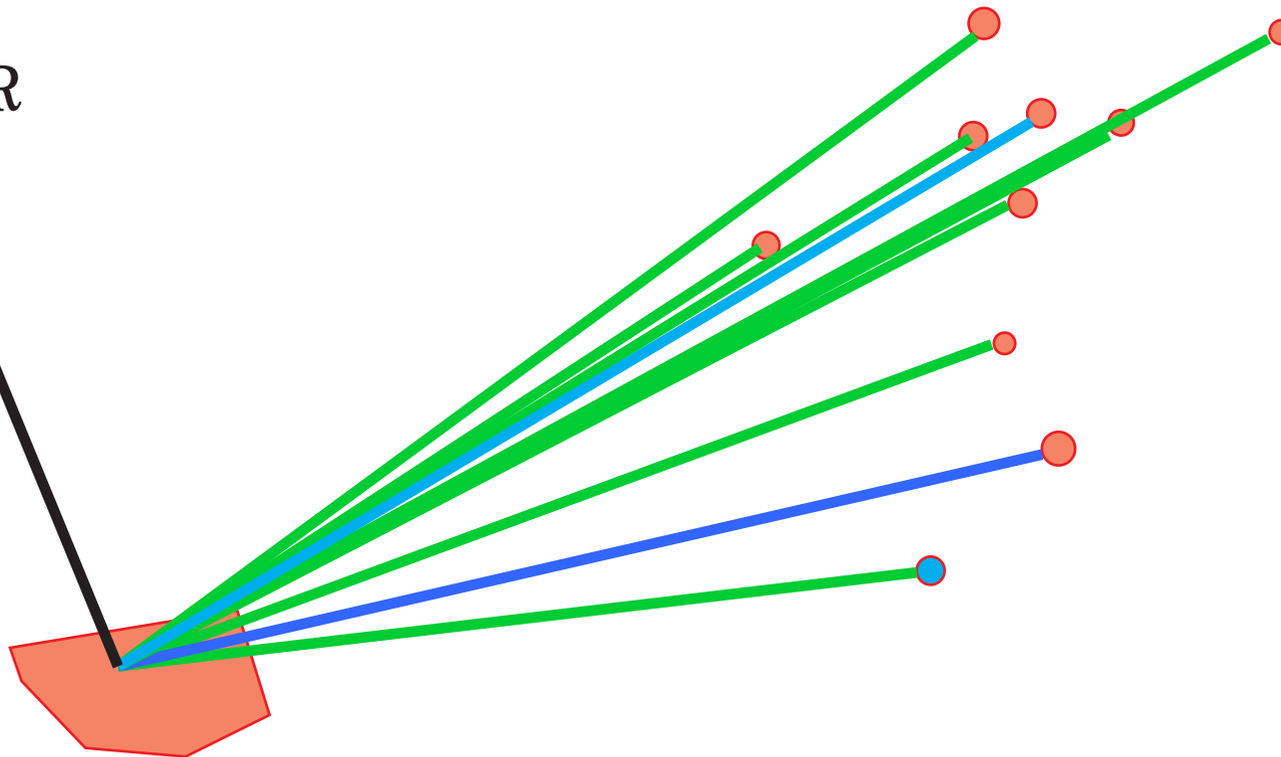
La Rete Dati e il Centro Satellitare dell'Università di Lecce

Franco Tommasi

Università di Lecce
Palazzo di Ingegneria, Via Monteroni, 73100 LECCE
e-mail: franco.tommasi@unile.it



Bari-GARR



2 Mbit/s 

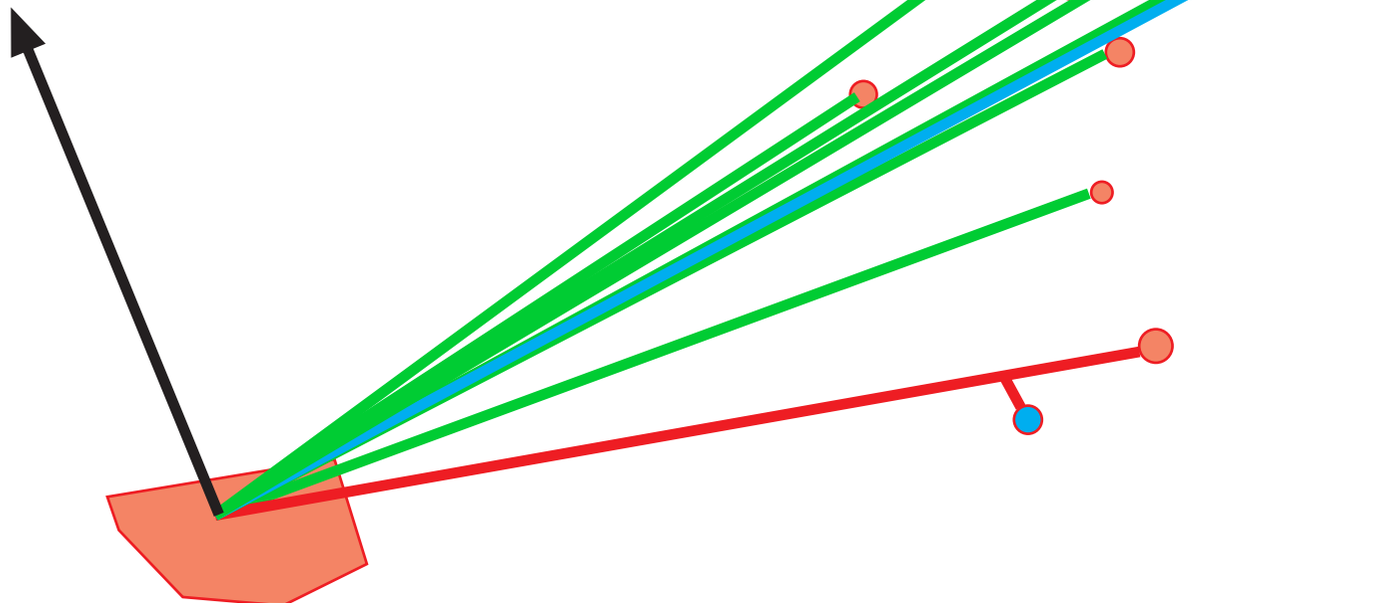
4 Mbit/s 

34 Mbit/s 

 Sedi dell'Università di Lecce
 Centro Servizi Satellitare

La nuova rete RPV-D

Bari-GARR



2 Mbit/s



4 Mbit/s



34 Mbit/s



Fibra ottica

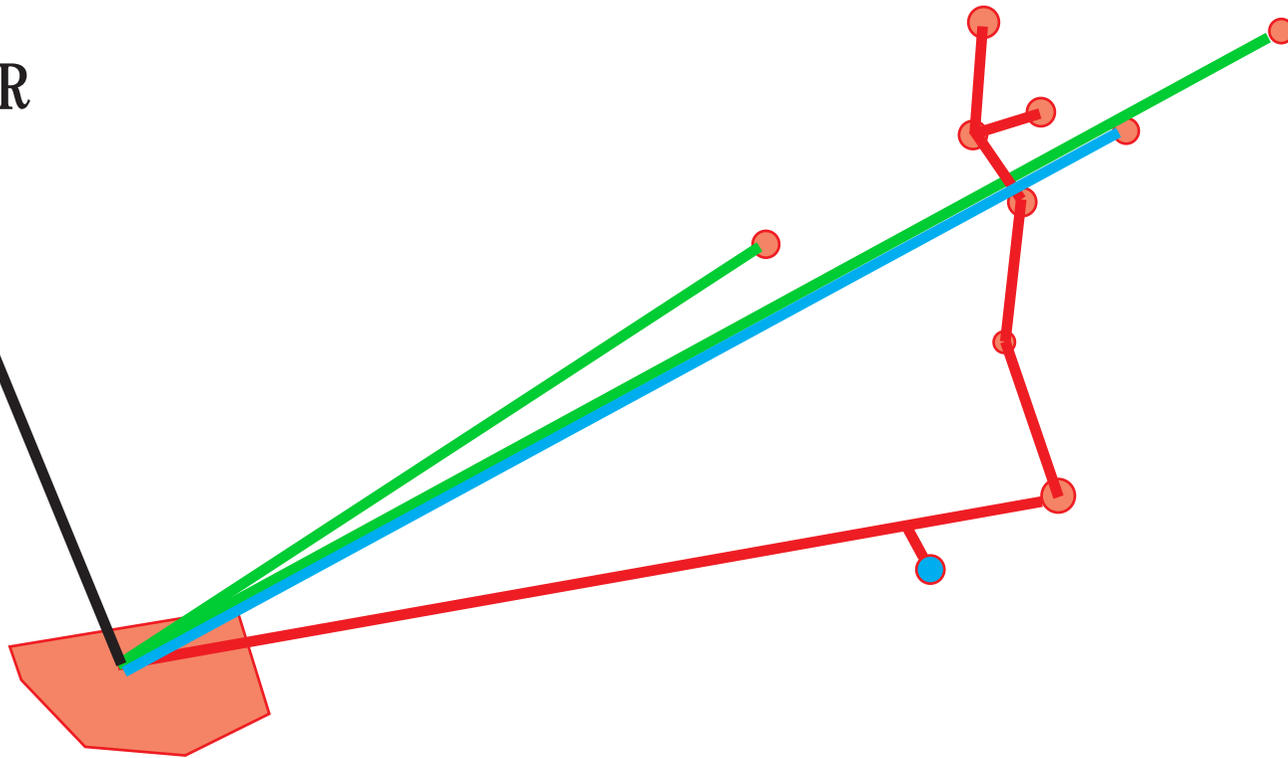


Sedi dell'Università di Lecce
Centro Servizi Satellitare



Entro la fine dell'anno
(progetto GARR - Reti Metropolitane)

Bari-GARR



- 2 Mbit/s 
- 4 Mbit/s 
- 34 Mbit/s 
- Fibra ottica 

-  Sedi dell'Università di Lecce
-  Centro Servizi Satellitare

Entro fine 2003 (progetto)

Università di Lecce

- Facoltà di Scienze, Ingegneria, Economia, Giurisprudenza, Lettere e Filosofia, Scienze dell'educazione, Beni Culturali, Lingue
- \approx 2000 staff, \approx 30000 studenti, \approx 45 edifici
- 24 Classi C dal 1992 ad oggi
- 40 Classi C da oggi
- Protocolli IP, IPX, AppleTalk

Il Campus dell'Università di Lecce

- Università, CNR, INFN, INFM
- Facoltà di Scienze, Ingegneria, Economia, Giurisprudenza
- \approx 1000 staff, \approx 12000 studenti, \approx 30 edifici
- Backbone Gigabit Ethernet Full-Duplex (2 Gigabit/s)
- Cisco 7507, Cisco Catalyst 4006, Nortel Accelar 1150
- Routing statico
- QoS (IntServ-RSVP)

Il Centro Servizi Satellitare dell'Università di Lecce

- Satellite Hot-bird 5
- Copertura Europa-Nord Africa
- Tecnologia Skyplex-Net
- 1 Mbit/s banda disponibile
- Gestito in convenzione con un soggetto privato
- Collegato a 2 Mbit/s con la rete Universitaria
- QoS (RSVP) sul link
- Utilizzato per i corsi FAD dell'Università
- Una risorsa per **l'intera rete GARR!**

