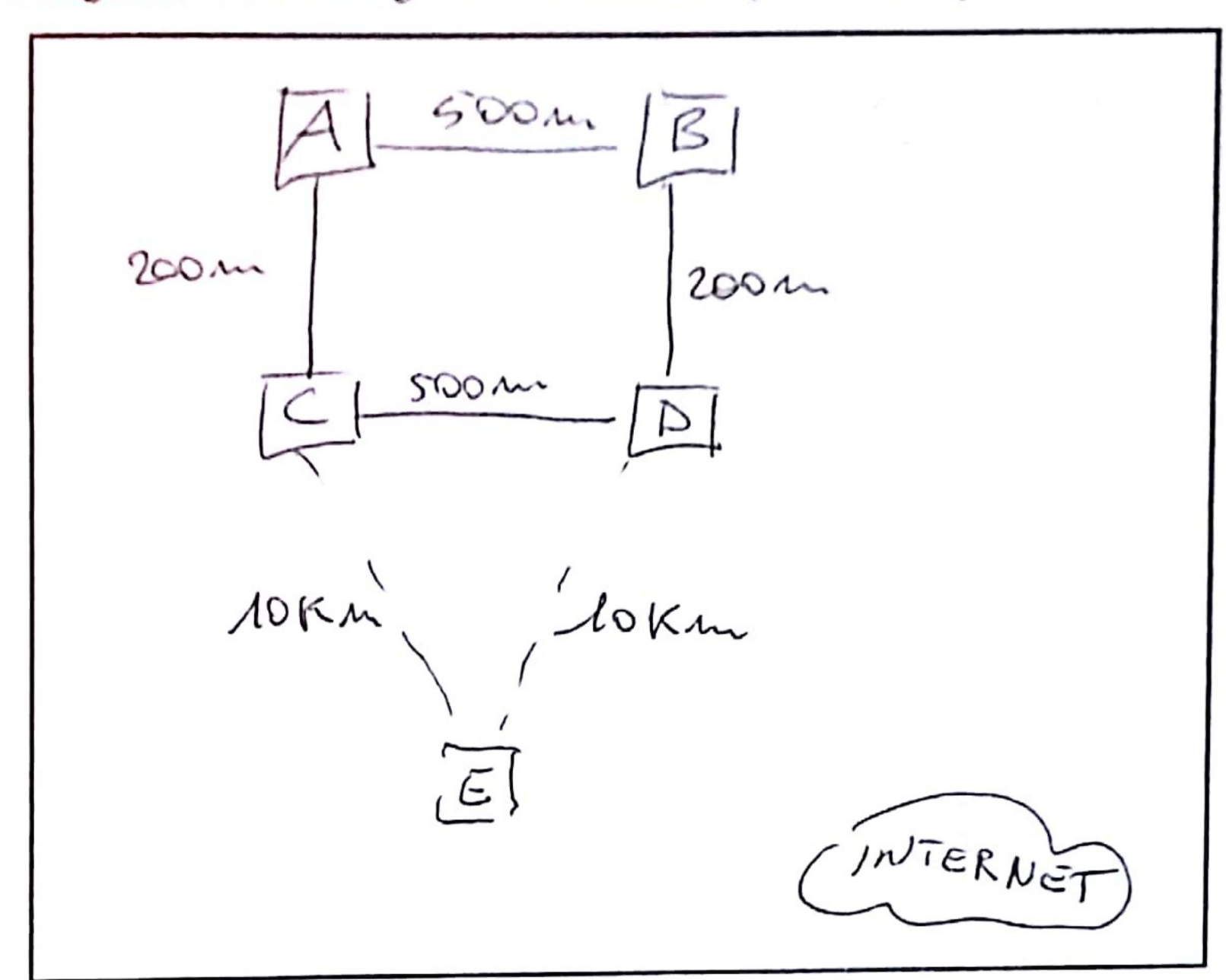


## Università degli Studi di Perugia Dipartimento di Matematica e Informatica Laurea Triennale in Informatica Progetto Reti di calcolatori: Protocolli

CLAUDIO FANNACI	-	Arzeann K	45CROLIN
CLAUDIO FANALLI Studente I		Studente 2	

La ditta ha deciso di collegare in rete tutti i suoi reparti ed uffici e vi ha contattato per disegnare, installare e gestire l'intera rete. Quest'ultima può essere così schematizzata:



Gli edifici sopra rappresentati, hanno le seguenti caratteristiche:

Edificio	Uffici & Reparti	Num. Utenti	Num. Server	Copertura Wi-fi
1		100		MO
2		100		$\sim$
		260		CU
		240		51
		50		2

All'interno dell'azienda devono essere presenti i se	guenti Server:
Server di posta elettronica N. 1	Server Proxy N. <u>1</u>
Server Web N. 1	Server Fax N
Server DNS N 2	Server di Backup N.
Server per applicazioni aziendali N. 1	Server N
Server per applicazioni azionami	

La rete prevede una connessione protetta ad Internet.

## Si richiede pertanto di:

- Realizzare lo schema fisico della rete, evidenziando la topologia ed indicando i dispositivi fisici (router, switch, hub, mezzi trasmissivi) da inserire;
- Realizzare lo schema logico, evidenziando eventuali suddivisioni della rete in sottoreti;
- Configurare le interfacce di rete per tutti i server ed i dispositivi di rete e per almeno un host in ambiente UNIX per ogni rete o sottorete mostrandone tutti i parametri significativi;
- Impostare il routing per ogni router interno e di frontiera, riportando eventuali comandi e configurazioni.
- Configurare dettagliatamente i server DNS e di Posta elettronica;
- Implementare e configurare firewalls per la protezione della rete;
- Indicare quali tecniche si intendono adottare (e come si implementano) per il monitoraggio della rete al fine di garantire una maggiore sicurezza.
- Proteggere in maniera particolare il Server <u>Por APPL AZ.</u>

Gli studenti, in fase d'esame, dovranno:

- Esporre il progetto realizzato attraverso slides;
- Produrre una documentazione del progetto, comprensiva del preventivo di spesa della realizzazione della rete aziendale;
- Produrre un CD contenente tutte le configurazioni richieste.

Perugia, 07/12/2017

Sergio Tasso