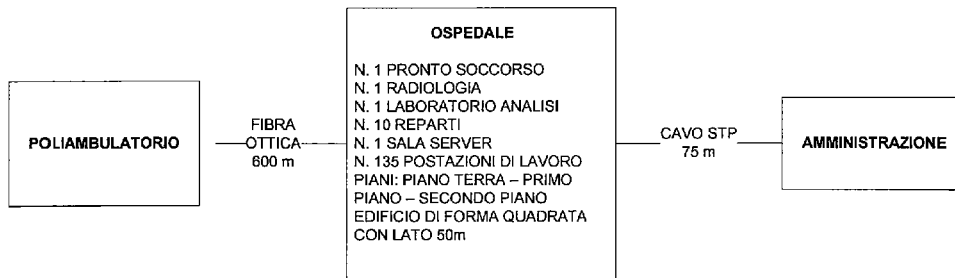


CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI
PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI ASSISTENTE TECNICO
PERITO INDUSTRIALE INFORMATICO
CAT. C



Data la rete indicata in figura, e fatte le opportune ipotesi di base, si richiede di definire:

1. la topologia e le caratteristiche tecniche della rete LAN passiva utilizzata per il cablaggio interno nella sede dell'ospedale e le caratteristiche tecniche delle linee di collegamento tra le sedi;
2. il numero, la tipologia e le caratteristiche tecniche degli apparati attivi di rete: router, switch, ecc... da utilizzare in ciascuna sede;
3. il piano di indirizzamento degli apparati attivi necessari per far funzionare correttamente l'intera infrastruttura di rete dell'ospedale e delle linee esterne collegate, facendo particolare attenzione alla sicurezza.

PROVA E STRATA

Margherita Planar
Giuseppe Nello
Enrico

Roberto
Marco
Giovanni

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI
PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI ASSISTENTE TECNICO
PERITO INDUSTRIALE INFORMATICO
CATEGORIA G



Data la rete indicata in figura, e fatte le opportune ipotesi di base, si richiede di definire:

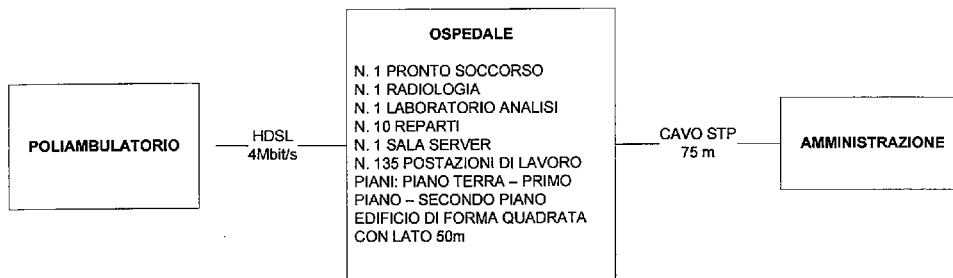
1. la topologia e le caratteristiche tecniche della rete LAN passiva utilizzata per il cablaggio interno nella sede dell'ospedale e le caratteristiche tecniche delle linee di collegamento tra le sedi;
2. il numero, la tipologia e le caratteristiche tecniche degli apparati attivi di rete: router, switch, ecc... da utilizzare in ciascuna sede;
3. il piano di indirizzamento degli apparati attivi necessari per far funzionare correttamente l'intera infrastruttura di rete dell'ospedale e delle linee esterne collegate, facendo particolare attenzione alla sicurezza.

PROVA NON ESTRATTA

Mario Piana
Giuseppe Nello
Enrico Lenti

Mario Piana
Giuseppe Nello
Enrico Lenti

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI
PER LA COPERTURA DI N.2 POSTI ASSISTENTE TECNICO
PERITO INDUSTRIALE INFORMATICO
'CAT. C'



Data la rete indicata in figura, e fatte le opportune ipotesi di base, si richiede di definire:

1. la topologia e le caratteristiche tecniche della rete LAN passiva utilizzata per il cablaggio interno nella sede dell'ospedale e le caratteristiche tecniche delle linee di collegamento tra le sedi;
2. il numero, la tipologia e le caratteristiche tecniche degli apparati attivi di rete: router, switch, ecc... da utilizzare in ciascuna sede;
3. il piano di indirizzamento degli apparati attivi necessari per far funzionare correttamente l'intera infrastruttura di rete dell'ospedale e delle linee esterne collegate, facendo particolare attenzione alla sicurezza.

PROVA NON ESTRATTA

Giuseppe Meo
Giuseppe Meo
Em L

mfs
pin/ry m
Q