Impianti elettrici civili ed industriali

# **SCHEDA IMPIANTO**

### **Natura Impianto**

Infrastruttura tecnologica di trasmissione dati e fonia

#### Cliente

ColdGest SpA

## **Applicazione**

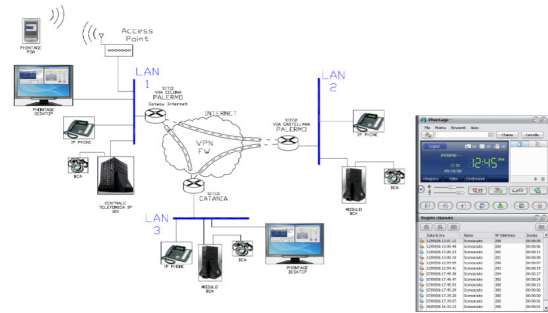
Servizi a larga banda finalizzati al taglio di costi di gestione legati alla trasmissione dati ed alla telefonia su più sedi

#### Caratteristiche tecniche

- A. Soluzione di accesso internet centralizzato a banda larga;
- B. **Soluzione di rete dati privata** (VPN = Virtual Private Network) con le seguenti caratteristiche:
- di tipo IP basata su protocollo MPLS, tramite accessi dedicati verso il backbone Fastweb, con caratteristiche di velocità garantite, sicurezza, affidabilità e fault tolerance di massimi livelli;
- gestione della VPN e dei servizi in totale outsourcing in termini di management dei links di accesso, del backbone di trasporto, degli apparati attivi, del monitoraggio proattivo di tutti i servizi attivi ed implementati, con rilascio di SLA;
- la fornitura in comodato d'uso di tutti gli apparati di routing (CPE) utili all'implementazione dell'infrastruttura di rete e dei collegamenti esterni;



- C. Sistema telefonico Promelit iPECS ad intelligenza distribuita, con struttura modulare costituita dai seguenti componenti:
  - 1. un modulo cpu MFIM100, in grado di gestire fino a 100 porte tra IP, linee urbane e derivati, il cuore del sistema
  - 2. tre moduli LGCM4, gestiscono ognuno 4 linee urbane analogiche
  - 3. un modulo PRIM, gestisce un accesso primario ISDN
  - 4. tre moduli SLTM4, gestiscono ognuno 4 linee interne analogiche (BCA)
  - 5. otto telefoni IP 24 tasti
  - 6. Due software EZ-attendant, per la gestione del terminale di operatore dal PC;
  - 7. Tredici software PHONTHAGE, per l'utilizzo del PC come telefono





## Medielettra di Badalamenti Angelo & C. S.a.s.