



Profilo Aziendale

Chi siamo

- ✓ Tesy Lab è un Solutions Provider :
 - ✓ Consulenza tecnologica e Outsourcing
 - ✓ Analisi & Progetto di infrastrutture tecnologiche ICT
 - ✓ Realizzazione & Implementazione infrastrutture e applicazioni Software
 - ✓ Gestione e manutenzione di sistemi ICT



Dati Aziendali

Creata nel 2007

- ✓ Volume d'affari 2011: € 4.300.000
- ✓ Volume d'affari 2012: € 3.500.000
- ✓ Volume d'affari 2013: € 4.000.000
- ✓ Organico 2011: 46 dipendenti
- ✓ Organico 2012: 38 dipendenti
- ✓ Organico 2013: 43 dipendenti

Nell'anno 2012 la TESY LAB ha acquisito il 70% della società SIT di Firenze

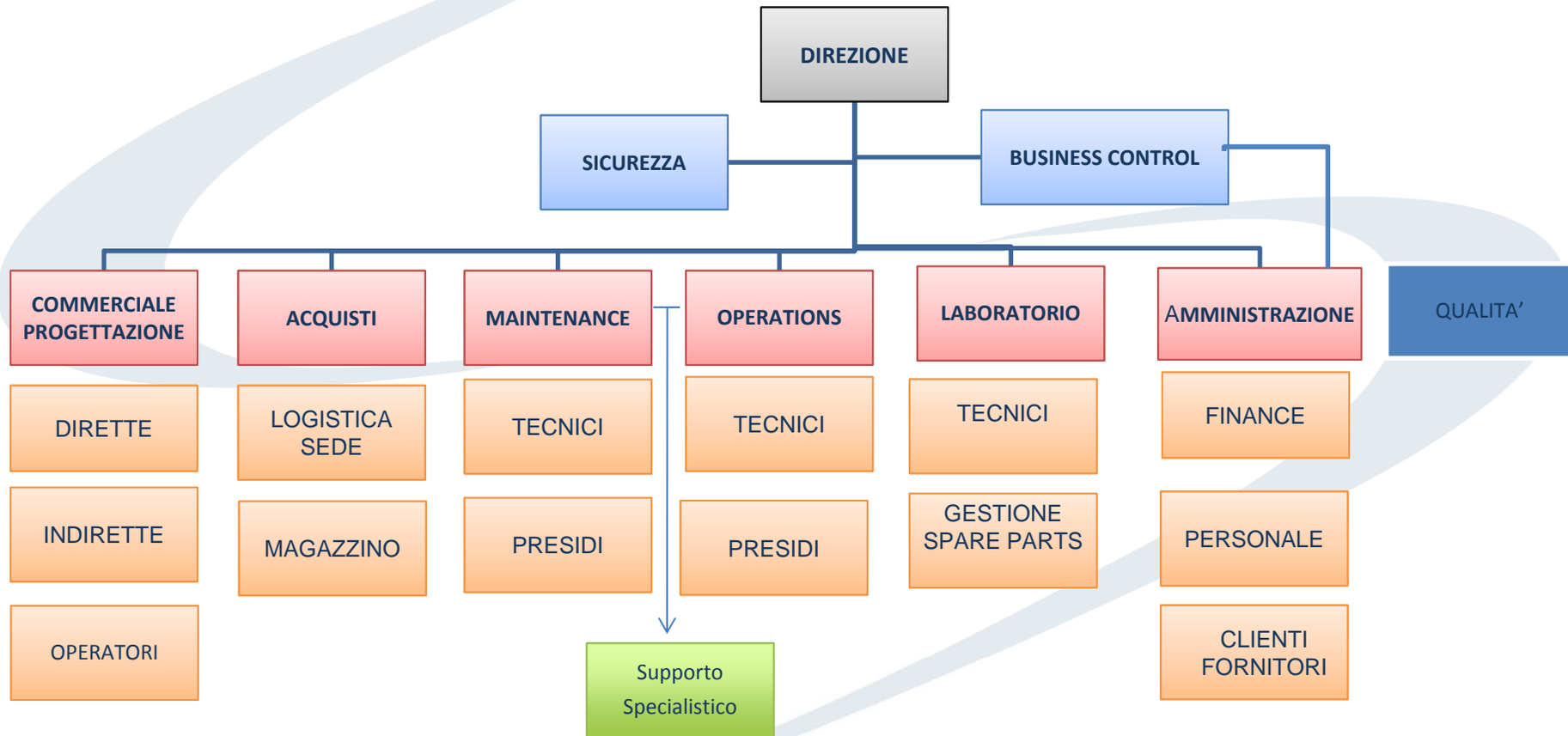
Nell'anno 2013 la TESY LAB ha aperto le filiali di Milano e Bari

CAPITALE SOCIALE

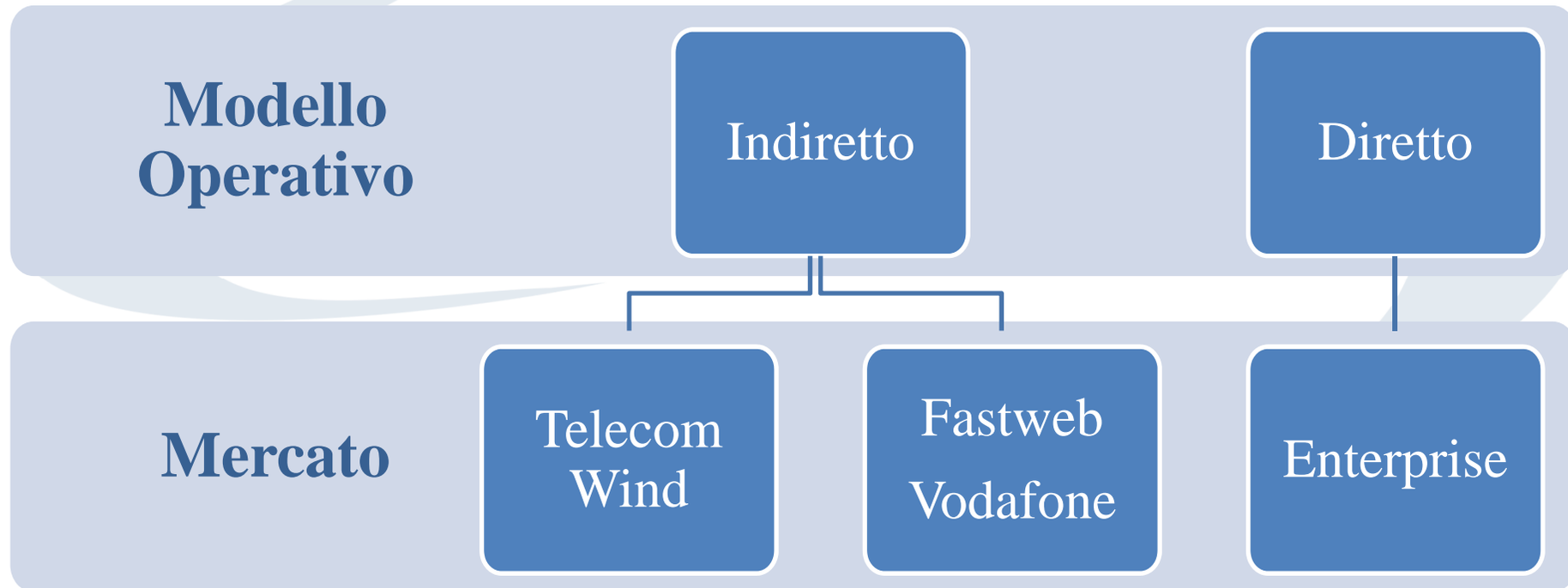
€ 300.000,00 int. versato



Funzionigramma



Area Commerciale



Area Commerciale

CLIENTI DIRETTI

AASTRA

 **SELEX**
Communications
A Finmeccanica Company

 **WIND**

 **MATICMIND**

FASTWEB

SDA
EXPRESS COURIER

 **vodafone**

 **SIELTE**

Rai 

com
tél

 **TECNET S.p.a.**

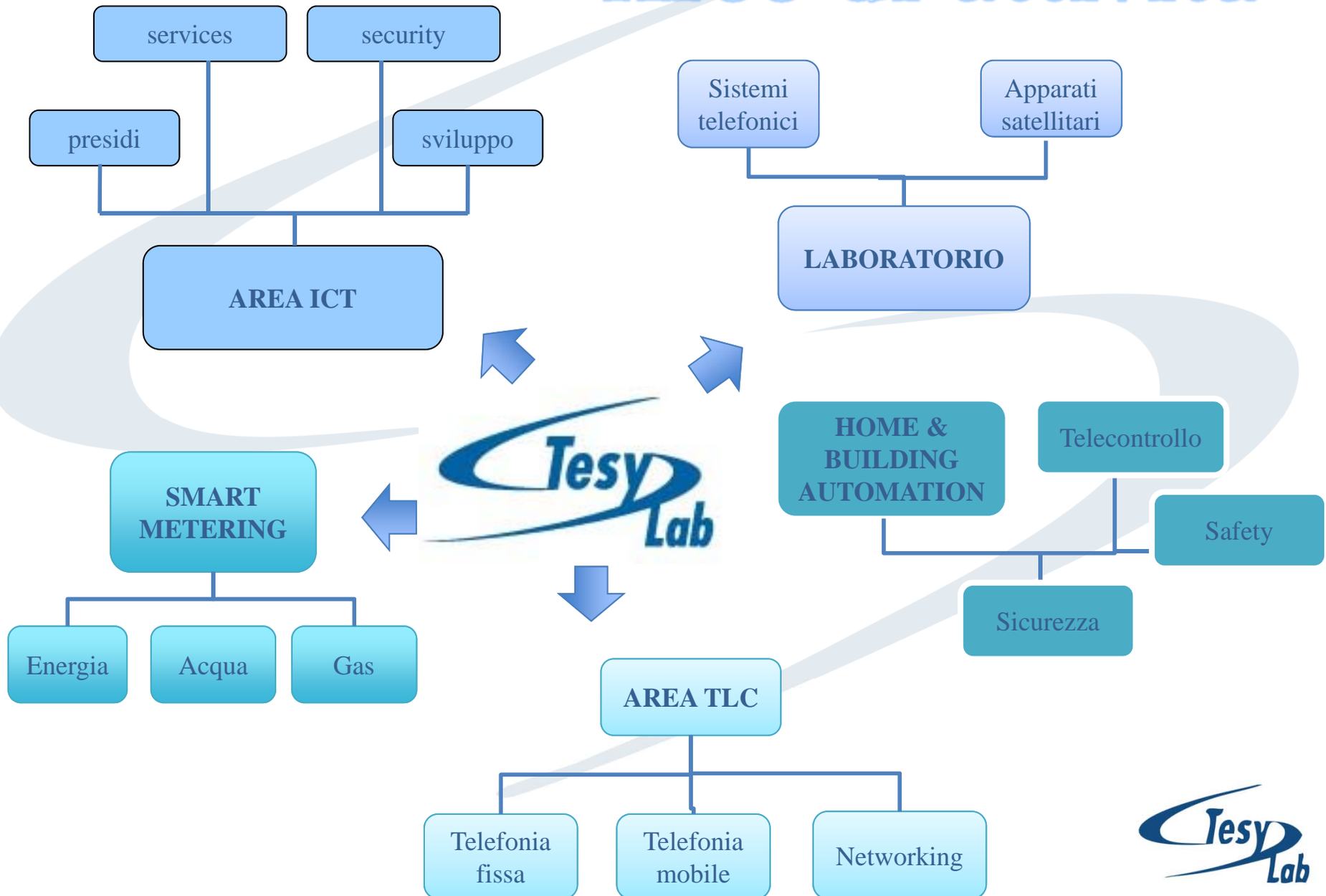
 **acea**

 **VITROCISSET**

 **TELECOM**
ITALIA

 **Tesy**
Lab

Are di attività



Area ICT (1/2)

- ✓ Analisi funzionale dei pre-requisiti
- ✓ Progettazione e Sviluppo
- ✓ Gestione
 - Manutenzione Standard/ Manutenzione h 24 7 gg. Su 7
 - Facility Management
 - Out Sourcing -presidi

Area ICT (2/2)

Servizi erogati dall'Assistenza Tecnica

- ✓ Preparazione, impostazione e conduzione di Test Plant funzionali e prestazionali in campo elettrico e telefonico;
- ✓ Pianificazione delle attività d'installazione e collaudo delle soluzioni proposte
- ✓ Supporto Specialistico sui servizi offerti
- ✓ Help Desk telefonico
- ✓ Organizzazione di strutture per il presidio di assistenza e manutenzione presso il cliente
- ✓ Manutenzione sia di tipo preventivo sia correttivo
- ✓ Interventi di ripristino ed analisi on site, con l'ausilio di strumenti di analisi e personale specializzato
- ✓ Individuazione e ripristino delle componenti guaste.

Area TLC (1/2)

✓ Telefonia Fissa

- ✓ PABX (Soluzioni avanzate per Centrali telefoniche)
- ✓ Centralini telefonici automatici
- ✓ IVR, Voice Mail, Text Messaging, Risponditori, Videoconferenza
- ✓ LCR e Documentazione addebiti
- ✓ Call Centre
- ✓ Sistemi ed apparecchi cordless
- ✓ Voice over IP

✓ Telefonia Mobile

- ✓ Installazione ponti radio
- ✓ Installazione e cablaggio sistemi su shelter o veicoli per impieghi civili e militari
- ✓ Manutenzione

Area TLC (2/2)

✓ Networking

- ✓ soluzioni di rete multiservizio che, integrando voce, dati, immagini, video ed internet su tecnologie IP, FR e ATM, supportano efficacemente qualsiasi sistema di relazione
- ✓ consulenza e servizi qualificati per la progettazione e realizzazione di reti locali, reti wireless, cablaggi strutturati, installazione e amministrazione di server e servizi di rete.
- ✓ impiego di tecnologie costantemente aggiornate

Laboratorio (1/2)

- ✓ Riparazione di apparati di telecomunicazione, apparecchiature elettroniche e loro sub-unità: Ericsson, Siemens, Nortel, Avaya, Alcatel Lucent, Cisco (solo terminali).
- ✓ Up-grading di apparecchiature e sistemi
- ✓ Rigenerazione apparecchi in phase-out e terminali telefonici
- ✓ Assemblaggio in outsourcing di apparecchiature e sistemi con esecuzione dei relativi test.
- ✓ Riparazione apparati satellitari civili e militari: Marconi, Selex Communication, Siemens.
- ✓ Realizzazione cavi per radio frequenza, fibra ottica, dati, energia con relativa connettorizzazione secondo specifiche civili e militari.

Laboratorio (2/2)

- ✓ Progettazione, ingegnerizzazione, realizzazione e commercializzazione
Stazione di Energia 48-220V per alimentare i sistemi telefonici
- ✓ Realizzazione di test box di collaudo, anche su specifica del cliente.
- ✓ Realizzazione di Hardware add-on per prodotti specifici.

Home & Building Automation

progettazione, sviluppo e realizzazione sistemi e soluzioni tecnologiche integrate, che rendono gli impianti industriali e residenziali efficienti e produttivi

- ✓ Telecontrollo, Telesorveglianza, Telesoccorso
- ✓ Sicurezza
 - ✓ Antintusione, rilevazione presenze, controllo accessi, videocontrollo videocitofonia, dissuasori
- ✓ Safety:
 - ✓ Rilevazione fughe Gas e Fumi, Perdite Acqua e allagamento, allarme incendio
- ✓ Confort ambientale
- ✓ Sistemi multimediali
- ✓ Gestione Luci

Smart Metering

sistema di controllo basato su reti di sensori per il monitoraggio in tempo reale dei consumi di luce, gas e acqua.

Si interfaccia con le tecnologie informatiche e di comunicazione, offrendo anche la possibilità di intervenire in caso di problematiche o guasti in modalità remota, senza dover ricorrere all'intervento sul posto.

- ✓ progettazione mediante misurazione e valutazione dei consumi e delle dispersioni
- ✓ riqualificazione dei consumi e realizzazione infrastruttura
- ✓ misurazione e controllo in tele gestione dei consumi post intervento e dei risparmi conseguiti

Referenze Progetti

Ministero degli Interni: Viminale, Anagnina e Tuscolana.

Manutenzione con Presidio: sistemi di Fonia Aastra/Ericsson

Manutenzione con Presidi: networking CISCO

Manutenzione con Presidi: fonia su Ponti radio Marconi

Manutenzione con Presidio: impianto TVCC

ADR - Aeroporti di Roma: Leonardo da Vinci e Ciampino

Manutenzione con Presidio: sistemi di Fonia Aastra/Ericsson

Manutenzione con Presidio: sistemi DECT integrati

Manutenzione con Presidio: rete passiva fonia/dati

Manutenzione con Presidio: softswitch Alcatel

Manutenzione con Presidio: rete mobile di Telecom

Fastweb: NOC

Presidio per servizi di rete fonia/dati



Referenze Progetti

Fastweb

Accordo quadro per fornitura, installazione e manutenzione sistemi Avaya per il mercato SME

Città del Vaticano

Manutenzione sistema telefonico Alcatel

Assicurazioni Generali

Manutenzione 564 sedi distribuite sul territorio nazionale: sistemi Fonia Ericsson/Tenovi/Bosh

Wind-Terna

Manutenzione per 13 sedi distribuite sul territorio nazionale: sistemi di Fonia Aastra/Ericsson

Ministero Infrastruttura e trasporti

Manutenzione con Presidio sistema telefonico Alcatel



Referenze Progetti

INPS

Manutenzione per le sedi del Centro-Sud Italia: sistemi Fonia Nec Philips

Agenzia delle Entrate

Manutenzione per tutte le sedi d'Italia: sistemi Fonia Aastra/Ericsson e Nortel

Consob

Manutenzione per le 2 sedi di Roma e Milano: sistemi Fonia Aastra/Ericsson

Università La Sapienza di Roma

Aggiornamento da MD110 ad MX_ONE del sistema unico distribuito su due sedi (43 LIM, 8000 utenti)

Guardia di Finanza

Accordo quadro con Aastra per le attività di aggiornamento di tutti i sistemi telefonici distribuiti sul territorio nazionale

Guardia di Finanza

Aggiornamento da MD110 ad MX_ONE del sistema unico (14 LIM, 2200 utenti e 1950 linee)



Clienti con Servizio di Manutenzione



Certificazioni (1/3)

Aziendale :

- ✓ ISO 9000- 9001 Vision 2000
- ✓ Autorizzazione 1° grado per installazioni TLC
- ✓ Operatore economico abilitato al Mercato della Pubblica Amministrazione (MEPA) per la categoria "Prodotti e servizi per l'informatica e le telecomunicazioni", bando ICT 2009.

Certificazioni (2/3)

✓ Avaya

- ✓ ACIS - 6006
- ✓ ACIS - 6401
- ✓ ACSS - 3000

AVAYA

✓ Shoretel

- ✓ UC
- ✓ MOB
- ✓ ECC



✓ Alcatel Lucent

- ✓ ACFE Office
- ✓ ACSE Ent
- ✓ AQPS

Alcatel·Lucent 

✓ Aastra

- ✓ MX_ONE TSW
- ✓ MX_ONE TSE
- ✓ SOLIDUS
- ✓ ONE BOX
- ✓ BP
- ✓ OAS



✓ Cisco:

- ✓ CCENT
- ✓ CCNA
- ✓ CCNP
- ✓ CCNA SECURITY
- ✓ CNSS SECURITY
- ✓ WAAS
- ✓ CALL MANAGER



Certificazioni (3/3)

✓ Juniper Networks

- ✓ JNCIA
- ✓ JNCIS-Ent



✓ Siemens

- ✓ HICOM 300 E
- ✓ HIPATH

SIEMENS

✓ Nec Philips

- ✓ UNIVERGE 8300
- ✓ UNIVERGE 8700

NEC PHILIPS

✓ KNX Partner



Copertura territoriale



▲ Sede legale e operativa

● Filiali

● Società Controllata

■ Partner

Dove siamo

Sede legale e operativa:

Roma – Via Carlo Pesenti, 109

Tel. 06.4110575

Fax 06.41741451

www.tesylab.com

info@tesylab.com

Laboratorio:

Roma-Via Sabatino Gianni,58

Filiali:

Lombardia- Milano

Puglia- Bari

Società controllata: SIT Srl - Firenze

