

Naturalmente... Innovazione e Tecnologia







Le risorse umane sono considerate il bene aziendale primario ed hanno le competenze adeguate alle responsabilità che ricoprono. In merito, la Inno. & Tec. S.r.l., dispone dei seguenti profili professionali nella sede di Nettuno (ROMA):

Responsabile Commerciale; Responsabile Tecnico; Responsabile Ufficio Acquisti; Responsabile Gestione Contabile;

Queste figure promuovono lo sviluppo dell'attività commerciale su un ampio territorio e svolgono un ruolo di coordinamento fra le diverse competenze professionali.

La società Inno. & Tec. S.r.l., dispone di attrezzature adeguate per svolgere la propria attività in tutta Italia prestando manodopera presso cantieri e strutture pubbliche, ed è autonoma nel trasporto del materiale necessario all'installazione e alla manutenzione degli impianti con relativa certificazione di conformità. Inoltre possiede uno stabile di circa 500 mq per il deposito merci e prefabbricazione di qualsiasi impianto.

### SPECIAL PARTNERS GIACOMINI PROFESSIONAL SERVICE

GPS (Giacomini Professional Service) è la rete di professionisti per i servizi di assistenza e consulenza tecnica su tutti i sistemi Giacomini.

Anche per il sistema di contabilizzazione: sia diretta , che indiretta a ripartitori elettronici, è opportuno affidarsi a uno specialista GPS per l'installazione, la mappatura dell'impianto, la messa in servizio, il collaudo e la lettura dei ripartitori. I GPS aderenti tra cui Inno. & Tec. hanno superato con successo il corso di formazione Giacomini sulla contabilizzazione diretta e indiretta.



#### I NOSTRI CLIENTI

Costruzioni&Servizi
Centro Italia







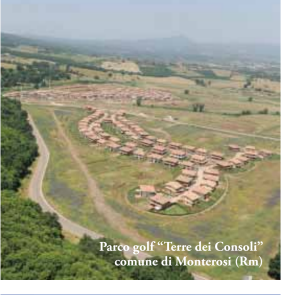
























### **ALCUNE REALIZZAZIONI**

- Realizzazione impianto antincendio Sprinkler c/o il parcheggio multipiano del nuovo complesso commerciale "Comparto Z3B Parsitalia/Combipel Romanina" in Roma.
- Impianti idrici, condizionamento, termici e di ventilazione c/o comparto P6 N.P.P. Centro Commerciale Parco Leonardo di Fiumicino.
- Impianti idrici, termici e di condizionamento c/o clinica Santa Cecilia in Civitavecchia.
- Impianti tecnologici c/o serra Lazzeri in Sabaudia.
  - Impianti tecnologici c/o Ministero della Salute Roma Eur.
  - Impianto tecnologico di condizionamento c/o Aeroporto militare di Centocelle.
- Adeguamento impianto di climatizzazione c/o Palazzo H e Palestre Femminili dello I.U.S.M.
- Impianti idrici, termici e condizionamento trattamento aria c/o il Grande Hotel Jolly di via Veneto sito in Roma.
- Impianti idrici, termici e condizionamento c/o la Scuola Elementare Don Bosco sita in Pomezia.
- Impianti idrici, solare termico c/o Mc Drive sito in Ceccano (Fr).
- Impianto di condizionamento, adeguamento ed ampliamento della rete dati Sala Server c/o Ministero Della Giustizia Minorile sito in via Damiano Chiesa, 24.
- Bonifica e realizzazione impianto di condizionamento della Sala Server piano secondo DGSIA c/o Ministero Della Giustizia sito in via Crescienzio, 17C.
- Realizzazione impianti termici, idrici, riscaldamento ed irrigazione complesso abitativo parco golf "Terre dei Consoli" c/o comune di Monterosi (Rm).
- Lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria impianto di climatizzazione del manufatto 304 di P.G. e del manufatto Fleet Support Center C/o Comando Aeroporto "M.De Bernadi" di Pratica Di Mare.
- Realizzazione impianti idrici, riscaldamento, impianti elettrici e videosorveglianza fabbricato Van Cris sito in Roma via C. Morin.
- Impianto di condizionamento del tipo VRV c/o negozio di abbigliamento Tory Burch di via del Babuino in Roma.
- Impianto di condizionamento del tipo VRV c/o museo "Casa Goethe" di via del Corso in Roma.
- Impianti di condizionamento, impianti elettrici e di trasmissione dati c/o siti TELECOM Nazionali.



### IMPIANTI IGIENICI E Idrico-Sanitari

Realizzazione di impianti igienici ed idrico-sanitario, impianti di irrigazione e di piscine, impianti civili di adduzione acqua, trattamento delle acque, centrali idriche di piccola e grande entità, impianti di scarichi, montaggio sanitari.



## IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE GAS

Sono eseguiti impianti di distribuzione gas in bassa e media pressione, per uso civile ed industriale.



## IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

Gli impianti di riscaldamento sono realizzati con radiatori di vario genere, convettori, ventilconvettori o con pannelli radianti a soffitto o a pavimento.



## CENTRALI TERMICHE

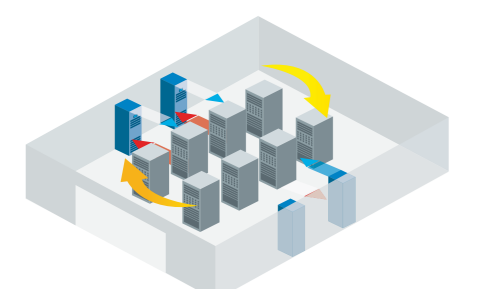
Gli impianti termici comprendono la realizzazione di centrali termiche di piccola e grande entità come quelli da realizzare per esempio nelle scuole, nelle discoteche e negli ospedali.

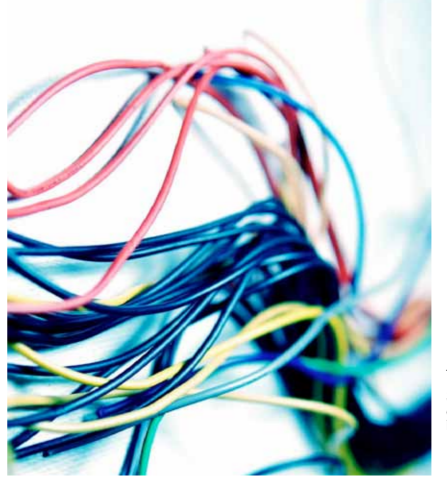




### IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO

Gli impianti di condizionamento e trattamento dell'aria, sono realizzati per la climatizzazione degli ambienti ad uso ufficio, sale convegno e aree densamente affollate come ad esempio le discoteche, aree industriali, ed edifici pubblici.





# IMPIANTI ELETTRICI

Si realizzano impianti elettrici civili ed industriali, quadri elettrici e cablaggi, linee di alimentazione.

### **IMPIANTI DI SICUREZZA**



- ANTINTRUSIONE
- **ANTINCENDIO**
- VIDEOSORVEGLIANZI

### **IMPIANTI DI SICUREZZA**

#### **ANTINCENDIO**

spetto delle normative vigenti.

- Sistemi per il controllo ambientale.
- Pianificazione dei percorsi di emergenza e piani di evacuazione.
- Progettazione soluzioni in conformità dell'analisi del rischio e delle normative di riferimento.
- Integrazione con impianti di videosorveglianza, sistemi di compartimentazione e diffusione sonora.

- vengono progettati e realizzati nel ri- utilizzando in maniera sinergica diversi sistemi di protezione.





### IDEOSORVEGLIANZA

Gli impianti di Rilevazione Incendi - Messa in sicurezza di edifici ed aree Le soluzioni di videsorveglianza che proponiamo comprendono le infrastrutture CCTV di tipo analogico e - Rilevazione incendi ed impianti automatici di spegnimento.

- Impianti di protezione perimetrale automatici di spegnimento. logia IP/PoE ad alta risoluzione e sistemi di videoregistrazione completamente digitali.

> In questo modo siamo in grado di garantire:

> la Sorveglianza di aree: Self Service (ATM), Cortili interni, Perimetrali, Passaggi pedonali, Parcheggi, Ascensori, Garage, Vani scale, Scale mo-

> l'interazione con i luoghi sorvegliati in audio bidirezionale, oltre che in video:

> la segnalazione sia in ricezione che trasmissione di eventi o allarmi; la gestione del flusso dati;

> la conservazione dell'archivio imma-

l'integrazione con ambienti di rete del cliente;

la gestione di aree di difficile cablatura (alimentazione PoE, fotovoltaico, connessione wi-fi);

la gestione di situazioni di emergenza (taglio cavo);

l'interfacciamento ad eventuali componenti esistenti

Videosorveglianza Territoriale (Città, Aree Protette, grandi Eventi)

### **NETWORKING**

Siamo in grado di provvedere alla:

- Progettazione, configurazione e gestione di reti LAN/Wireless LAN (WiFi, Hyperlan,..)
- Direzione lavori
- Studi di fattibilità e site survey propedeutici alla progettazione
- Troubleshooting analisys
- Configurazione di apparati attivi (hub, switch, router, firewall, ...)

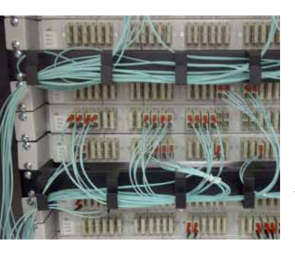


### IMPIANTI DI FONIA ANALOGICA E DIGITALE

Siamo in grado di provvedere alla progettazione, installazione e manutenzione impianti telefonici, occupandoci di:

- Sistemi telefonici analogici
- Sistemi telefonici digitali (PABX) ed IP
- VoIP & IP Phone
- Sistemi di mobilità DECT interni ed esterni, Wireless DECT
- Progettazioni personalizzate
- Integrazioni impianti telefonici tradizionali con le nuove soluzioni digitali.

# IMPIANTI TRASMISSIONE DATI / CABLAGGI STRUTTURATI



#### CABLAGGIO IN RAME

Si eseguono cablaggi strutturati fonia/dati (cat. 5, 5E, 6, 7) con l'impiego di cavi in rame STP (shielded), UTP

(unshielded) e FTP (foiled), secondo gli standard internazionali (ISO/OSI-EIA/TIA-EN).

I nostri sistemi di cablaggio sono ufficialmente autorizzati dai seguenti produttori: *PANDUIT PAN*,

BRAND REX, BT NET TICINO AMP / TYCO ELECTRONICS COMMSCOPE

Tutti i lavori vengono certificati e collaudati con strumentazione dedicata



### CABLAGGIO IN FIBRA OTTICA (MONOMODALE — MULTIMODALE)

Per la fibra ottica si eseguono le seguenti attività:

Progettazione percorsi e stesura cavi, incluse eventuali opere strutturali. Connettorizzazione di cavi in fibra ottica con connettori a lappare, a crimpare e a giunzione;

intestazione di cavi in fibra ottica sia monomodale che multimodale con connettori standard o a norme MIL / internazionali, del tipo a resinare (calda – fredda) e lappare;

intestazione di cavi in fibra ottica sia monomodale che multimodale con connettori a crimpare o con connettori pigtail con giuntatrice Fujikura; certificazione e/o ricerca guasti di cavi in fibra ottica sia monomodale che multimodale con strumento OTDR (Optical Time Domain Reflectometer, riflettometro ottico nel dominio del tempo) e con analizzatore digitale di cavi

### CERTIFICAZIONI

L'azienda ad oggi possiede l'attestazione SOA per le categorie OS3, OS28 e OG11 in terza classifica ed è certificata ISO 9001:2008.









