



Presentazione Aziendale



La Net. A.G. S.r.l. nasce nel 1998 dalla fusione tra lavoro e passione per le nuove tecnologie dell'informazione.

Negli anni l'azienda si è evoluta e ha collaborato con Fondazioni, Studi Professionali, Cooperative, Industrie, Istituti Finanziari e Banche.

La consolidata esperienza nel settore tecnologico gli ha permesso l'acquisizione di importanti clienti, tra i quali Artelia, Novo Nordisk e ZTE, che ci ha permesso di lavorare in realtà quali Porsche e OpenFiber. La nostra professionalità ed esperienza è messa al vostro servizio per cercare di soddisfare ogni vostra esigenza.

Progettiamo e realizziamo impianti per garantirvi un servizio affidabile e veloce, rendendo la vostra azienda più efficiente.

L'esperienza ventennale maturata nel settore delle telecomunicazioni, degli impianti elettrici e tecnologici, ci permette di proporvi le tecnologie più avanzate.

Mettiamo le nostre conoscenze, il nostro ingegno e la nostra creatività al servizio dei nostri clienti per costruire con loro soluzioni che creino un valore alla propria azienda.

Offriamo una assistenza completa, seguendo il cliente dallo studio della progettazione fino all'assistenza post opera.

L'obiettivo è quello di studiare, progettare e sviluppare le soluzioni più efficienti cercando di raggiungere l'eccellenza nella ricerca, sviluppando soluzioni su misura e ad alte prestazioni.

Parte dei nostri servizi ed attività sono finalizzati al controllo dei costi e dei consumi energetici del cliente, con l'obiettivo di raggiungere un risparmio energetico ed economico, ottenuto mediante l'utilizzo delle più efficaci tecniche di analisi e alle più efficienti tecnologie energetiche disponibili sul mercato, unito all'ottimizzazione dell'impatto socio-ambientale.



SEZIONE TRASMISSIONE DATI E TELECOMUNICAZIONI

Le nostre squadre di tecnici specializzati sono in grado di svolgere le seguenti attività nell'ambito della posa, della terminazione di fibra ottica, della progettazione e della realizzazione di cablaggi strutturati.

- ▶ Realizzazione dell'infrastruttura nelle sale dati delle centrali di commutazione (central office)
- ▶ Posa in opera, assemblaggio e collaudo di rack, cassette e permutatori in fibra ottica ed in rame
- ▶ Montaggio e cablaggio apparati attivi
- ▶ Realizzazione di raccordi ottici interni ed esterni con giunzioni a fusione e relativo test report con O.T.D.R.
- ▶ Realizzazione di reti LAN CAT5e e CAT6a con relative certificazioni
- ▶ Installazione e giunzioni di cavi terrestri ed aerei
- ▶ Realizzazione di giunti tra cavi sottomarini e cavi terrestri (giunti terra-mare)
- ▶ Soluzioni complete per il cablaggio di reti FTTH (Fiber to the Home)
- ▶ Fornitura e posa in opera di ripartitori ottici di edificio utilizzati nell'architettura di reti Flash Fiber adatti al cablaggio verticale FTTH completi di adapter SC/APSeC
- ▶ Fornitura e posa in opera di Box Ottici e Muffole Ottiche per le reti FTTH – Fiber To The Home. Tutti i prodotti sono testati presso i laboratori certificati
- ▶ Realizzazione di collegamenti ottici tra sale Next Generation e di alta frequenza in kit blocco giunzione/terminazione 144 NW (anche con cavo a norma Telecom 144 fo) rilasciando certificazione di controllo con OTDR

SEZIONE IMPIANTI ELETTRICI E TECNOLOGICI

Operiamo su tutto il territorio di nazionale, offrendo un'assistenza tecnica di qualità in tempi brevi. L'obiettivo del nostro personale tecnico specializzato è quello di individuare rapidamente il problema al fine di intervenire nel minor tempo possibile per ripristinare la piena operatività.

- ▶ Realizzazione di Charging Station
- ▶ Realizzazione di impianti elettrici civili e industriale, forza motrice
- ▶ Realizzazione di Quadri elettrici MT/BT
- ▶ Realizzazione Illuminazione stradale
- ▶ Installazione impianti di videosorveglianza, Antintrusione, Controllo Accessi, Videosorveglianza, Supervisione, TV CC
- ▶ Installazione stazioni di energia 48V-1000V
- ▶ Installazione UPS, gestione e sostituzione delle batterie
- ▶ Progettazione e realizzazione di impianti di rete dati



- Climatizzazione e ventilazione di precisione per sale dati e Data Center

SEZIONE PROGETTAZIONE

Negli anni abbiamo acquisito una particolare esperienza nella progettazione e nella consulenza delle seguenti discipline:

IMPIANTI ELETTRICI – DATI – SPECIALI

- Progettazione Impianti industriali
- Progettazione DC standard ANSI/TIA-942 rating 4
- Progettazione cabine di trasformazione MT/BT
- Progettazione Impianti per edifici ad uso civile
- Progettazione Impianti di Illuminazione Pubblica
- Progettazione Automazione impianti per processi produttivi
- Progettazione Impianti Fotovoltaici ed energie alternative
- Verifiche Impianti Elettrici e di Impianti di terra
- Progettazione Cablaggio passivo Rame/F.O. per reti distribuzione dati
- Servizi di general contractor allestimento Data Center secondo The Uptime Institute's Tier Performance Standards
- TIA 942 - Telecommunications Infrastructure Standard for Data Centers

IMPIANTI MECCANICI

- Realizzazione di Charging Station
- Progettazione Impianti di Climatizzazione industriale
- Progettazione Impianti di Climatizzazione Civile
- Progettazione Impianti di distribuzione fluidi
- Progettazione Impianti di Cogenerazione

DOTAZIONI HARDWARE – SOFTWARE

- Applicativi CAD per la progettazione Impianti Elettrici (EPLUS – CADELET – AMPERE)
- Applicativi CAD per la progettazione Impianti Meccanici (MC4 - CARRIER HAP)
- Software di Analisi e Calcolo (AMPERE - CERTUS)
- Strumenti di misura e collaudo impianti Condizionamento (Anemometro- Termometro a filo)
- Strumenti di misura e collaudo impianti Elettrici (Analizzatore di Rete Certificatore di Impianti BT)

SEZIONE EDILIZIA



- ▶ Rifacimento, impermeabilizzazione e coibentazione terrazzi e lastrici solari
- ▶ Impermeabilizzazioni con resine sintetiche e miscele di resine poliuretaniche
- ▶ Restauri completi di palazzine e facciate
- ▶ Pavimentazioni
- ▶ Controsoffittature
- ▶ Interventi di riparazione puntuale per infiltrazioni, abbattimenti, ripristini
- ▶ Riparazioni di reti fognarie, Allacci in fogna
- ▶ Realizzazioni di infissi in alluminio
- ▶ Opere da fabbro quali cancelli, ringhiere, persiane

SEZIONE TERMIDRAULICA

- ▶ Riparazione, rifacimento e creazione ex novo di impianti di carico e scarico
- ▶ Impianti di riscaldamenti
- ▶ Impianti con gruppi frigo condensati ad acqua di falda
- ▶ Impianti con gruppi frigo ad assorbimento
- ▶ Impianti con gruppi frigo a recupero parziale e totale
- ▶ Impianti a tutt'aria con filtrazione assoluta dedicati a sale operatorie, reparti specialistici e centri di ricerca
- ▶ Impianti aria primaria e fan coil a uso terziario
- ▶ Impianti a pannelli radianti e ventilazione meccanica controllata per abitazioni civili
- ▶ Impianti fotovoltaici, pannelli solari, antincendio

Alcuni dei nostri clienti



PORSCHE

open fiber



novo nordisk



ZTE





CONTATTI

Settore Tecnico

Luigi Parenti

+39 3355406426

luigi.parenti@netagitalia.com

Gaetano Fertuso

+39 3316471963

gaetano.fertuso@netagitalia.com

Settore Commerciale

Fabrizio Palmeri

+39 3357287022

fabrizio.palermi@netagitalia.com

Settore Amministrativo

Alessandra Parenti

+39 3337071821

alessandra.parenti@netagitalia.com



SEDE OPERATIVA
via Leonetto Cappiello, 43
00125 Roma

T. 06.89.53.80.57
E. info@netagitalla.com

SEDE LEGALE
via Ettore Rolli, 37
00153 Roma