



Cablaggi Strutturati
Impianti Elettrici
Building Automation
Condizionamento
Sicurezza
Servizi

Oggetto: Presentazione - “**NBL System S.r.l.**”

La **NBL System** è un'azienda moderna che opera nell'impiantistica e nei servizi I.T.

Nata nel 2003, grazie ad un patrimonio di professionalità e competenze tecniche che il socio fondatore **Antonio Nobiletti** ha maturato negli anni al servizio di molteplici e importanti aziende settore del Networking. Negli anni a seguire il suo team si è arricchito di molti tasselli importanti in grado di offrire soluzioni globali nel settore Impiantistico elettrico e tecnologico facendo della competenza, della flessibilità e della affidabilità le linee guida del proprio operato.

Attualmente la **NBL System** è in grado di offrire soluzioni globali e complete nei seguenti settori:

- Reti Telematiche (cablaggi in rame fonia/dati e in fibra ottica)
- Impianti di Sicurezza, Antincendio e TV cc
- Networking, LAN,WAN,WLAN solutions & management, IP Telephony e Wireless Solutions
- Impianti di Climatizzazione e Condizionamento civile, industriale per data center
- Impiantistica Elettrica Civile ed Industriale
- Siamo in possesso dei requisiti dei requisiti tecnici previsti dal DM37/08 ex 46/90 lettere: A, B, G.
- Siamo installatori certificati: Brand-Rex, Leviton, Panduit, Tck-Lan, Ortronics.

Nell'ambito dei Servizi, **NBL System** può fornire:

- Sopralluoghi, Gestione Cantieri, Capitolati Tecnici, Progettazioni e Consulenze tecniche.
- Attività di Verifica e Rilascio Certificazione Impianti Elettrici.
- Certificazione e Rilascio Garanzie Cablaggi Strutturati e Ottici.
- Servizi di Assistenza e Manutenzione.
- Realizzazione e ristrutturazione dell'intero ambiente lavorativo.

NBL System, inoltre, svolge con minuziosità e professionalità usando attrezzature, strumentazioni e applicazioni sempre innovative stando al passo con i tempi in modo da abbinare un binomio perfetto “**qualità e prezzo**” mirando in particolar modo alle esigenze del Cliente.

Sulla base di questo bagaglio tecnico di notevole entità e con servizi offerti a una clientela sempre più esigente, la **NBL System** avvalendosi di aziende partner si propone anche come interlocutore unico in grado di seguire i lavori nelle varie fasi, sia dal punto di vista Economico che Tecnico e permette a “**NBL System**” o ad eventuali partners di completarsi e realizzare Impianti di Qualità proponendosi sempre più competitivi sul mercato.

REFERENZE (alcune delle più significative):

- ❖ **Siemens Industrial Solutions S.p.A.** – Grande viabilità di Trieste, **Gallerie Carso/Cattinara e Monte D'oro**, realizzazione attestazione e certificate di tutte le dorsali fibre ottiche, fibrolaser antincendio, colonnine SOS e fonia per la gestione automazioni e sicurezza di tutta l'infrastruttura. **Cogne Acciai Speciali (AO)**, Attestazioni e certificate dorsali ottiche. **Galleria Dolonne Monte Bianco**

(AO), Attestazioni e certificazioni dorsali ottiche.

- ❖ **Siemens S.p.A.** – Sede **Bicocca** e via **Vipiteno** (MI), Realizzazione, manutenzione ordinaria e straordinaria cablaggio fonia/dati con presidio fisso.
- ❖ **Siemens S.p.A. Settore Produzione Automazione** – Sede **Cavenago** (MI), Cablaggio strutturato e dorsali ottiche, palazzina uffici e produzione.
- ❖ **Siemens Informatica** – In tutto il territorio nazionale, realizzazioni impianti di cablaggi strutturati dati/fonia e reti ottiche, cito alcuni dei più importanti clienti come: Sedi **Telecom** di Rozzano, Milano Turro e Torino, realizzazione cablaggio strutturato fonia/dati, **Ragionerie di Stato** Emilia-Romagna e Lombardia, realizzazione cablaggio strutturato fonia/dati, impianto elettrico, antincendio e spegnimento, sedi **Vigili del Fuoco** della Lombardia, realizzazione cablaggio strutturato fonia/dati, impianto elettrico e antincendio, Assicurazioni **Ras** e **Lloyd 1885**, realizzazione cablaggio strutturato fonia/dati, **Scuola Europea di Varese**, realizzazione cablaggio strutturato fonia/dati, **Telettra** di Vimercate e Concorezzo, realizzazione cablaggio strutturato fonia/dati, Cat.6 e dorsali fibra ottica.
- ❖ **Siemens S.p.A. Settore Energy – Power Transmission – Sottostazioni elettriche** **TERNA** di San Severo (FG), Bisaccia (AV), Maida (CZ), Deliceto (FG) e San Martino in Pensilis (CB), Troia (FG), San Vittore del Lazio (FR), Aprilia (LT), Chignolo Po (PV), Maleo (LO), Castelpagano (BN), Melissa (KR), Ginestra (BN), Toscana (VT), attestazione, certificazioni in 1^a e 2^a finestra permutazioni e attivazioni di tutta l'infrastruttura ottica. **Parco eolico del Mineo** (CT) n. 50 aerogeneratori potenza totale 42,5 MW, attestazione, giunzioni in linea e certificazioni in 1^a e 2^a finestra di tutta l'infrastruttura ottica. **Parco eolico Fossa del Lupo** (CZ) n. 41 aerogeneratori potenza totale 97,5 MW, supervisione tecnica dell'intera infrastruttura ottica. **IREN Energia Centrale termoelettrica** di Torino nord 220KV, stazione elettrica blindata, SAS e sistema di sorveglianza ECGIS, realizzazione, attestazione, certificazioni in 1^a e 2^a finestra e collegamenti di tutta l'infrastruttura ottica.
- ❖ **Terna S.p.A.** – Centrali elettriche della valle Camonica e Valtellina, realizzazione di giunzioni in linea, muffole ed estrazioni fibre ottiche su nuove linee AT, attestazione e certificazioni di dorsali fibre ottica SM.
- ❖ **Landi S.p.A.** – **Sincrotrone** di Basovizza (TS) nuovi padiglioni area Scienze Park, Realizzazione cablaggio strutturato fonia/dati, Cat.6 e dorsali fibra ottica OM4 applicazioni 10 Gbit/sec ed ulteriori. **Clinica Humanitas** di Rozzano nuovi laboratori area Vender, realizzazione cablaggio strutturato fonia/dati, Cat.6 e dorsali fibre ottiche e fonia, **Clinica San Pio X** di Milano Realizzazione cablaggio strutturato fonia/dati su tutti i reparti di nuova ristrutturazione in Cat.6 con dorsali fibre ottiche e cavo multicoppia telefonico
- ❖ **S.T.E. Energy S.p.A.** – Centrale idroelettrica Genivolta (CR), realizzazione interconnessione in fibra ottica SM per la gestione automazioni e controllo da remoto, attestazione, certificazioni in 1^a e 2^a finestra e collegamenti di tutta l'infrastruttura ottica.
- ❖ **Fujitsu Siemens** – Sede di Vimodrone (MI), realizzazione Impianto elettrico, cablaggio fonia/dati e condizionamento CED.
- ❖ **Novotel Malpensa** – Manutenzione luci d'emergenza, sostituzione di tutti i corpi batteria, verifica linea bus e controllo del sistema Centraltest.

- ❖ **Istituto Mario Negri** – Milano, realizzazione anello fibra ottica per la gestione TVCC e dorsali rack periferici, attestazione e certifiche in 1[^] è 2[^] finestra.
- ❖ **Alga S.p.A.** – Sedi di Milano e Montebello della Battaglia (PV), realizzazione e manutenzione impianto elettrico, cablaggio strutturato fonia/dati, Cat.6 e dorsali fibra ottica.
- ❖ **Aditinet S.p.A.** – **Trussardi P.za della Scala** (MI), realizzazione cablaggio strutturato di tutto il palazzo, dorsali verticali fibra ottica OM3 con certificazione in 1[^] finestra per applicazioni 10 Gbit/sec ed ulteriori, dorsali verticali cavi multicoppia telefonici, cablaggio strutturato orizzontale sui piani dati/fonia, Cat 6 con relativa certificazione con garanzia 25 anni come Channel Partner Panduit.
- ❖ **Saiv S.p.A.** – **Base USA DalMolin** (VI), partecipazione per la realizzazione sala muffole, preparazione e giunzioni in linea su fibra ottica monomodale.
- ❖ **Sinergy S.p.A.** – **I.E.O. Istituto Europeo di Oncologia** (MI), realizzazione cablaggio strutturato fonia/dati, Cat 6 e dorsali fibra ottica OM3 applicazioni 10 Gbit/sec ed ulteriori. **I.F.O.M. Istituto di Oncologia Molecolare** (MI), realizzazione cablaggio strutturato fonia/dati, Voice Over IP, Rete Wireless e impianto video sorveglianza su IP. **Forgiatura A. Vienna** Sede di Rho (MI), attestazione e certifiche in 1[^] è 2[^] finestra di tutta l'infrastruttura fibra ottica. **Stola S.p.A.** Sedi di Cinisello (MI), Val di Sangro (CH) e Torino, realizzazione cablaggio strutturato fonia/dati, Cat.6 e dorsali fibra ottica, reti Wi.fi e condizionamento data center. **Olsa S.p.A.** Sede di Torino, rifacimento locale data center e installazione Rack Server. **Ducati Motor** Sede di Bologna, certificazione in 1[^] è 2[^] finestra e ottimizzazione infrastruttura fibra ottica. **Fiat S.p.A.** Indotto di Melfi (PO) e Cassino (FR), realizzazione cablaggio strutturato e dorsali ottiche. **GEICO S.p.A.** Sede di cinisello (MI), realizzazione cablaggio strutturato di tutta la headquarter, dorsali verticali fibra ottica OM3 con certificazione in 1[^] finestra per applicazioni 10 Gbit/sec ed ulteriori, dorsali verticali cavi multicoppia telefonici, cablaggio strutturato orizzontale sui piani dati/fonia, Cat.6.
- ❖ **Intertecno S.p.A.** – Sede di Milano, realizzazione cablaggio strutturato Cat.6, dorsali verticali fibra ottica OM3 con certificazione in 1[^] finestra per applicazioni 10 Gbit/sec ed ulteriori.
- ❖ **Antonio Citterio Patricia Viel and Partners** – Milano, realizzazione e manutenzione cablaggio strutturato, dorsali verticali cavi multicoppia telefonici, dorsali verticali fibra ottica OM3 con certificazione in 1[^] e 2[^] finestra per applicazioni 10 Gbit/sec ed ulteriori.

Certi di farVi cosa gradita e a Vs. disposizione per ulteriori informazioni e/o chiarimenti ci è gradita l'occasione per porgere i ns. distinti saluti.



NBL SYSTEM s.r.l.
Amministratore