



Il lavoro di squadra divide i compiti  
e moltiplica l'energia

# La Società

"Nur" in arabo significa "luce", ed è sinonimo di positività, saggezza e speranza.

Pronur S.r.l. nasce a Torino con questi valori, per essere una parte attiva del processo di transizione energetica, di digitalizzazione e di tutela dell'ambientale, accompagnando i Clienti in un percorso di crescita misurabile e sostenibile.

Pronur è una società Italiana di ingegneria che vanta lunga esperienza nei settori del risparmio energetico e della redazione di progetti tecnici per rispondere a gare d'appalto. Operando sul territorio nazionale con impegno e dedizione, mantiene l'attitudine del "fare bene" tipico della migliore tradizione del made in Italy.

La caratteristica principale di Pronur è rappresentata dalla multidisciplinarietà delle competenze interne e dall'efficace integrazione delle professionalità impiegate nei vari progetti.

Ogni progetto è affrontato con cura, passione e dedizione attraverso un confronto continuo con il Cliente.

I nostri valori:

- ❑ **INNOVAZIONE** Siamo da sempre orientati verso un processo di innovazione costante dato dall'utilizzo di nuove tecnologie, ricerca e sviluppo.
- ❑ **QUALITÀ** Crediamo nella qualità intesa non solo come servizio offerto, ma anche come ascolto delle esigenze dei clienti.
- ❑ **TRASPARENZA** Lealtà, integrità e onestà sono i principi su cui abbiamo costruito la nostra azienda.
- ❑ **DELIVERY ON TIME** Lavoriamo ogni giorno nell'ottica di soddisfare i clienti nel rispetto dei tempi e dei costi stabiliti.
- ❑ **PROFESSIONALITÀ** Viviamo il nostro lavoro con serietà, responsabilità e passione.
- ❑ **PEOPLE ORIENTED** Il nostro approccio si basa in primo luogo sul supporto e sull'ascolto dei nostri clienti, dei nostri partners e dei nostri collaboratori.



## L'organizzazione e il team

La forza di Pronur è basata sulle competenze del personale interno, infatti l'azienda vanta un organico di notevoli professionalità composto prevalentemente da ingegneri, architetti e periti industriali iscritti ai relativi Albi di appartenenza, con diversi anni di esperienza.

La continua formazione e l'aggiornamento professionale dell'organico, uniti al lavoro di gruppo, crea le sinergie per poter garantire un'offerta di ingegneria sempre all'avanguardia nel settore della progettazione del risparmio energetico e nei servizi dell'ingegneria d'offerta.

L'organizzazione interna è caratterizzata da una suddivisione in aree divisionali corrispondenti a settori di interesse dell'azienda.

Ciascuna divisione ha un responsabile che fa direttamente capo alla Direzione generale.

Pronur è organizzata in modo da soddisfare i migliori criteri di efficienza ed efficacia per affrontare la natura diversificata dei servizi dello specifico settore di interesse.



# L'approccio operativo

Il collaudato metodo di lavoro prevede un confronto iniziale con il Cliente e un'attenta analisi preliminare dei fabbisogni.

Dopo aver organizzato uno specifico team dedicato secondo le qualifiche più appropriate, vengono così definite le fasi e le tempistiche di lavoro, scelti gli strumenti e le azioni necessarie per garantire soluzioni perfettamente in linea con gli obiettivi condivisi.

Ogni fase del progetto viene condivisa con il Cliente e ogni step viene monitorato dalla supervisione del Project Manager.



# I servizi

Pronur è specializzata in soluzioni di ingegneria innovative, fortemente integrate e personalizzate, per assicurare al cliente scelte concrete, sostenibili e vincenti per il suo investimento.

Pronur eroga servizi principalmente nelle seguenti tipologie di settori:



Pronur crede fortemente nelle energie rinnovabili, ed è impegnata in primis nella realizzazione di impianti fotovoltaici adatti a ogni esigenza.

#### *Settori*

Civile ed industriale.

#### *Ambiti*

Residenze, terreni, terziario e industrie.

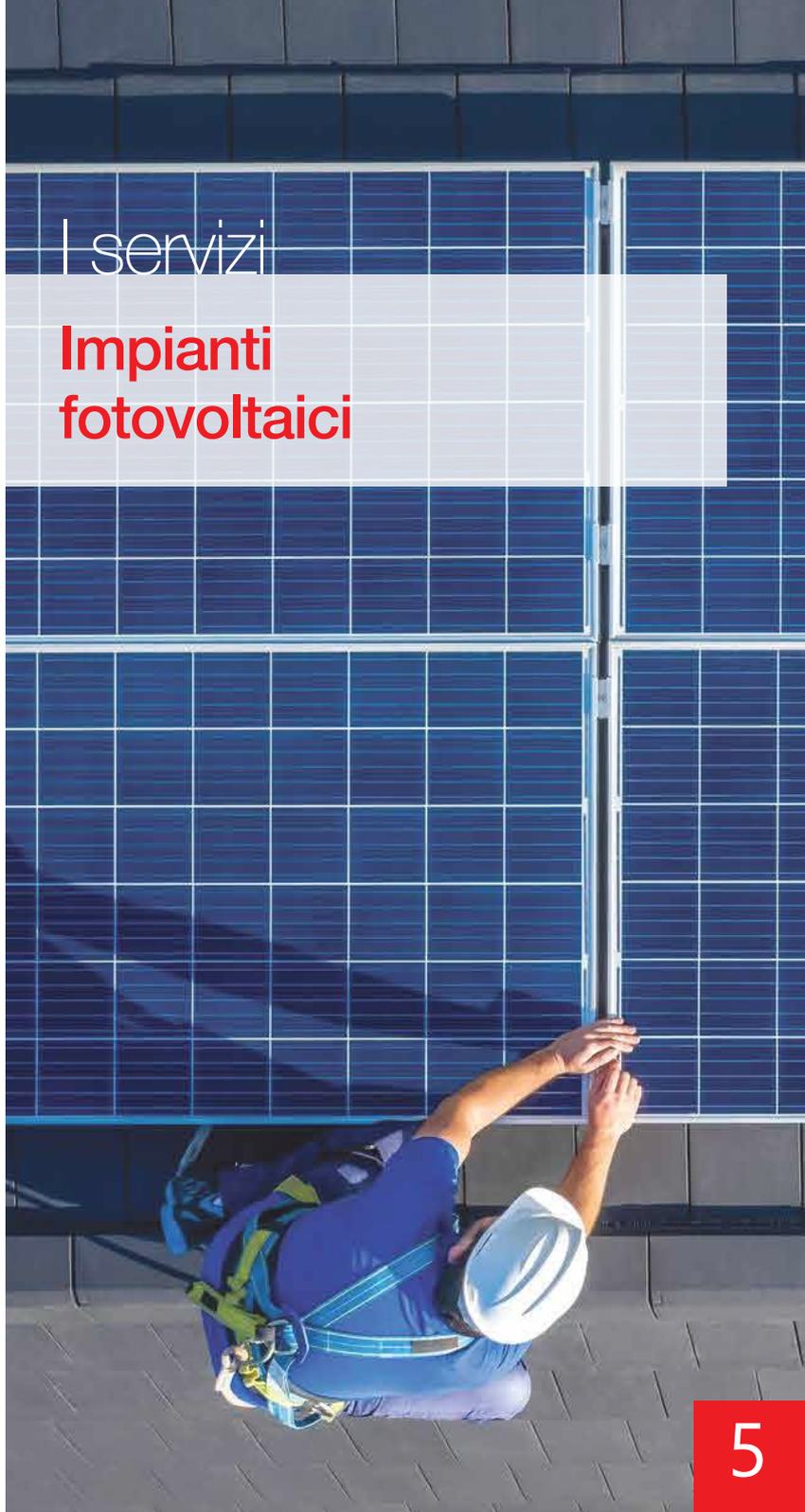
#### *Tipologia di utenza*

Residenziale privata, centri commerciali, siti industriali e agricoli, uffici e aziende, sanità, università e scuole, parcheggi, siti ricettivi.

#### *Cosa offre Pronur*

Pronur segue l'intero iter per realizzare impianti fotovoltaici performanti, che riducano al massimo le bollette della fornitura elettrica. Dalla prefattibilità all'installazione, dalla messa in funzione fino alle manutenzioni successive, i servizi offerti riguardano:

- Procurement e servizi di assistenza;
- Attività commerciale e di contatto con l'utente finale;
- Studi di prefattibilità tecnica, economica, amministrativa;
- Predisposizione pratiche e permessi con gli enti di riferimento in materia energia elettrica (GSE, E-Distribuzione, Ireti, ecc.);
- Progettazione della strumentazione tecnica (inverter, moduli fotovoltaici, ottimizzatori di potenza, ecc.);
- Progettazione e installazione elettrica preliminare ed esecutiva;
- Progettazione e realizzazione di percorsi di sicurezza certificati provvisoria o definitiva;
- Progettazione sistemi di sorveglianza, sistemi di controllo e monitoraggio produzione e consumi energetici;
- Gestione operativa e manutenzione (ordinaria e straordinaria).



I servizi

## Impianti fotovoltaici

Pronur sviluppa e redige progetti di perfezionabilità, definitivi ed esecutivi, in ambito energetico.

### *Settori*

Civile ed industriale.

### *Ambiti*

Impianti termotecnici di climatizzazione e ventilazione (HVAC), idrico-sanitario, reti distribuzione gas, impianti antincendio, impianti elettrici, illuminazione interna ed esterna, building automation (BEMS), produzione di energia da fonti rinnovabili, cogenerazione e trigenerazione.

### *Tipologia di utenza*

Uffici, sanità, università e scuole, residenziale, centri commerciali, siti industriali, parcheggi, case di cura, alberghi e siti ricettivi, aziende, privati.

### *Cosa offre Pronur*

I servizi offerti sono:

Sopralluoghi tecnici e reportistica;

- Pratiche, perizie e consulenze tecniche: APE, AQE, relazione energetica, detrazioni per riqualificazione energetica, conto termico, superbonus 110%;
- Due Diligence patrimonio immobiliare e impiantistico: analisi documentale, amministrativa, verifica idoneità e conformità alle norme vigenti;
- Studi di fattibilità tecnico-economica: trasformazioni, valorizzazione, ottimizzazione patrimonio immobiliare impiantistico;
- Progettazione impiantistica specialistica definitiva, esecutiva e direzione lavori;
- Consulenze energetiche: analisi ed ottimizzazione utenze – EM/EGE;
- Predisposizione piani di sicurezza e di coordinamento di cui al D. Lgs. 81/2008;
- Contabilità e rendicontazione lavori di riqualificazione energetica;
- Sviluppo schemi di contratti e capitolati speciali di appalto.

I servizi

## Riqualificazione e risparmio energetico





## Servizi di ingegneria



Pronur si occupa dell'esecuzione operativa di servizi tecnici di ingegneria.

### Settori

Civile e industriale.

### Ambiti

Servizio energia, multiservizio tecnologico, global service e facility management.

### Tipologia di utenza

Uffici, sanità, università e scuole, residenziale, centri commerciali, siti industriali, parcheggi, case di cura, alberghi e siti ricettivi, aziende, privati.

### Cosa offre Pronur

I servizi offerti sono:

- ■ ■ ■ Attività tecniche di convenzione CONSIP finalizzate al rilascio degli ordinativi (PSO/PDA/PTE);
- ■ ■ ■ Due Diligence per valorizzazione patrimonio immobiliare e impiantistico;
- ■ ■ ■ Anagrafica e censimento patrimonio immobiliare e impiantistico;
- ■ ■ ■ Diagnosi e certificazione energetica;
- ■ ■ ■ Monitoraggio e governo consumi energetici (EM/EGE);
- ■ ■ ■ Progettazione protocolli LEED;
- ■ ■ ■ Progettazione e implementazione BIM;
- ■ ■ ■ Verifica e validazione progetti;
- ■ ■ ■ Piani di comunicazione e sensibilizzazione;
- ■ ■ ■ Incentivi statali e locali: POR FESR, conto termico, TEE, Superbonus 110%, etc.

Pronur sviluppa soluzioni complete per governare e digitalizzare i processi operativi nell'ambito dei servizi energia e per semplificare e ottimizzare la gestione dei servizi di facility degli immobili attraverso un apposito sistema informativo.

### *Settori*

Civile e industriale.

### *Ambiti*

Governo e digitalizzazione dei processi operativi nell'ambito dei servizi energia, manutenzione edile e impianti tecnologici, manutenzione apparecchiature biomedicali, illuminazione pubblica e semaforica, smart city, sicurezza D.lgs. 81/2008, pulizia e sanificazione, giardinaggio, facchinaggio, video sorveglianza, vigilanza passiva e attiva, antincendio, logistica sanitaria integrata, movimentazione, ecc.

### *Tipologia di utenza*

Uffici, sanità, università e scuole, residenziale, centri commerciali, siti industriali, case di cura, alberghi e siti ricettivi, aziende, privati.

### *Cosa offre Pronur*

I servizi informativi offerti sono:

- Dashboard dei servizi in erogazione e relativa reportistica;
- Planning delle attività ricorrenti e specifiche, con piano di allocazione del personale di riferimento (Predictive Maintenance);
- Integrazione IoT con processi di normal running (smartwatch) per alert su attività e timbratura servizi;
- Knowledge sharing attraverso piattaforma integrata tematica specializzata in servizi industriali (Lesson learned);
- Asset Management per la gestione di materiali e apparecchiature.



I servizi

## Servizi informativi

Pronur sviluppa e cura la redazione di progetti d'offerta per partecipare a gare d'appalto.

### Settori

Pubblico.

### Ambiti

Servizi: energia, manutenzione edile e impianti tecnologici, manutenzione apparecchiature biomedicali, illuminazione pubblica e semaforica, smart city, sicurezza D.lgs. 81/2008, pulizia e sanificazione, giardinaggio, facchinaggio, video sorveglianza, vigilanza passiva e attiva, antincendio, logistica sanitaria integrata, movimentazione, etc.

### Tipologia di utenza

Uffici, sanità, università e scuole, residenziale, centri commerciali, siti industriali, parcheggi, case di cura, alberghi e siti ricettivi, siti industriali.

### Cosa offre Pronur

I servizi offerti sono:

- Analisi contesto e documenti di gara;
- Supporto per predisposizione documenti amministrativi;
- Sopralluoghi tecnici e reportistica;
- Progettazione e sviluppo di soluzioni tecniche e tecnologiche innovative e sostenibili, quali:
  - Progettazione modelli organizzativi logistici integrati per governare e gestire i processi tecnici operativi dei servizi;
  - Ingegnerizzazione e digitalizzazione dei processi tecnici operativi dei servizi;
  - Progettazione soluzioni e strumenti tecnologici per governare i processi;
  - Progettazione soluzioni e strumenti tecnologici per monitorare i processi/risultati dei servizi;
- Sviluppo modelli innovativi di tariffazione e dimensionamento offerta economica;
- Elaborazione modelli di supporto alla decisione per offerta economica;
- Grafica e tecniche innovative di comunicazione.

Il progetto offerta viene creato e personalizzato sempre su misura per ogni singola gara. Ogni progetto è perciò unico, esclusivo e non replicabile, qualitativamente molto curato sia a livello di contenuti che nella presentazione grafica.



I servizi

## Ingegneria d'offerta



# Alcuni dei nostri Clienti



ATLANTE





PROGETTO NUR S.r.l.

Corso Unione Sovietica, 612/3/B  
10135 TORINO - Italy

P.IVA e C.F.: 12436380013  
N. REA: TO-1289734

Tel: +39 011 7547487

Email: [info@pronur.it](mailto:info@pronur.it) - [pronur@pec.it](mailto:pronur@pec.it)

Website: [www.pronur.it](http://www.pronur.it)