



# INPOWER

Company Profile

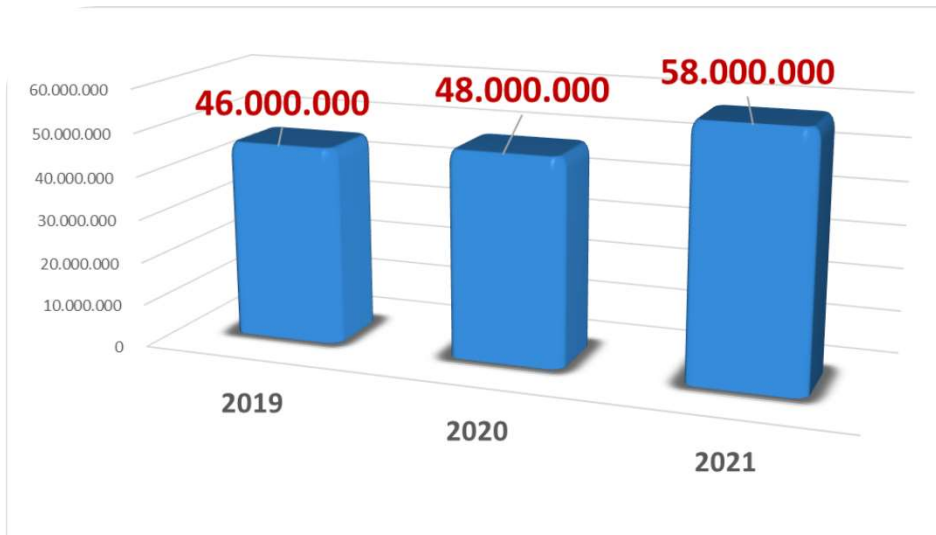
Group Marketing

# Gruppo HYA Holding

*Inpower fa parte del Gruppo Industriale Privato Italiano HYA Holding.*

Presente sul mercato da oltre 20 anni, HYA Holding mette a disposizione soluzioni di integrazione digitale, piattaforme sw e progetti di infrastrutture tecnologiche con un approccio fondato su una *rigorosa specializzazione* delle sue aziende e sulla capacità di rispondere alle esigenze di ogni fase del *Digital Journey*.

## Numeri



## Aziende

**Integrazione Digitale e Connettività**

**Infrastrutture e Sicurezza**

**+500 Risorse**

# Inpower: **p**rossimità e **s**pecializzazione

**Inpower** è presente sul mercato italiano dal 2009 e si colloca tra le principali realtà italiane attive nei progetti di **cablaggi in fibra ottica, reti di trasmissione dati, networking, reti wireless, telefonia via internet e impianti per riqualificazione energetica.**

Il suo modello operativo basato sulla «**prossimità e specializzazione**» garantisce ai Clienti:

- flessibilità e velocità nella realizzazione
- copertura geografica di prossimità
- supporto commerciale specializzato
- comprovata esperienza nei mercati Telco, Pubblica Amministrazione, Energy & Utilities



# Strategia di Offerta

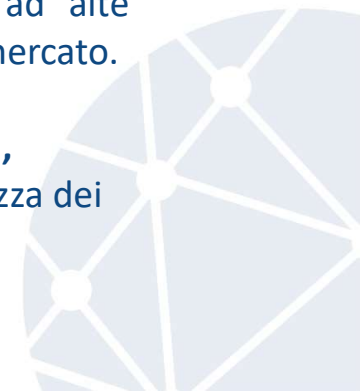
## Mercati di riferimento



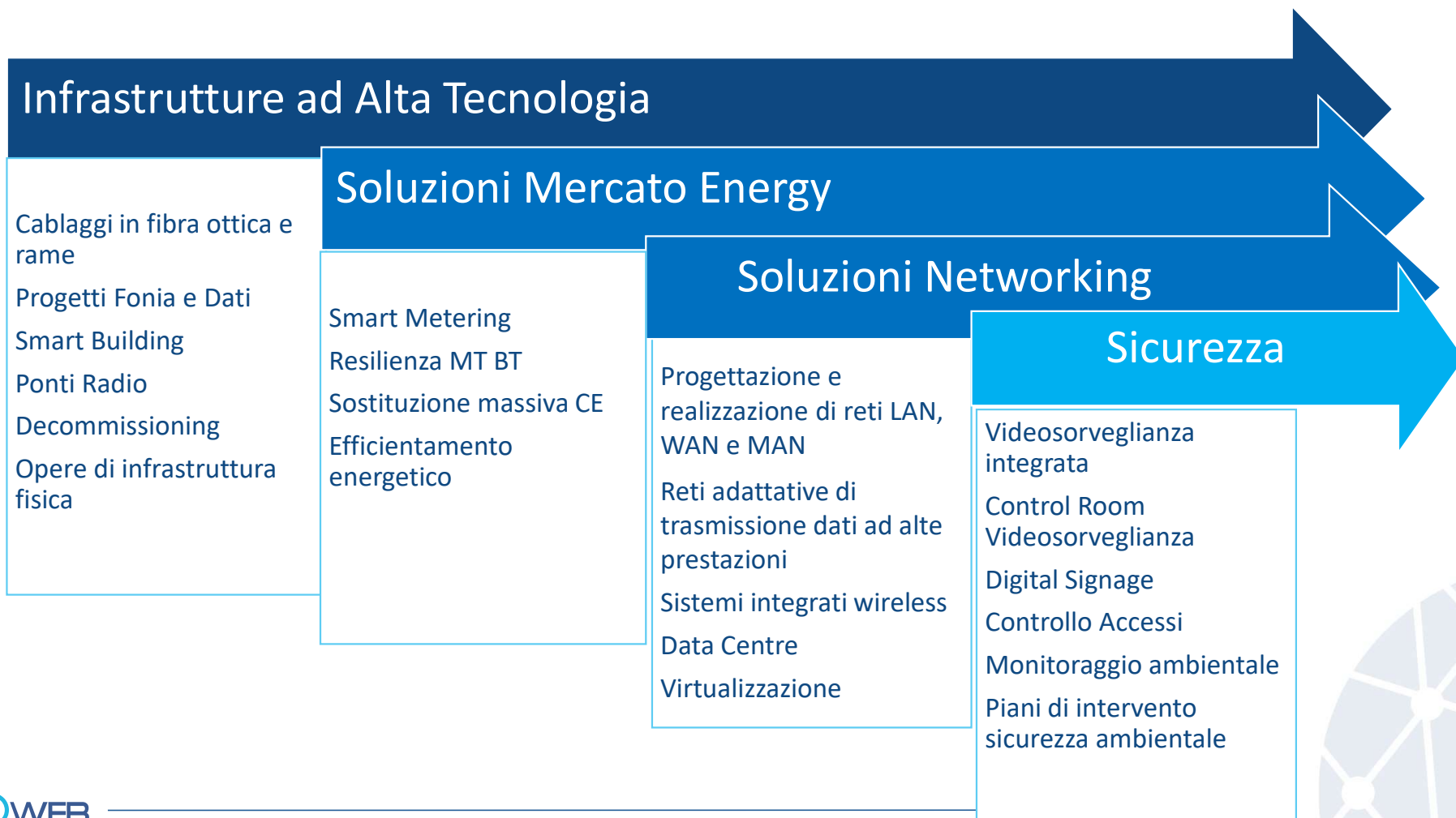
Inpower fonda la sua strategia su una consolidata **specializzazione di processo, ambito di applicazione e mercato di riferimento,**

## Ambiti di Offerta:

- **Progettazione e Realizzazione di Infrastrutture e Impianti:** backbone ad alta affidabilità implementati su diverse tecnologie di avanguardia che garantiscono continuità operativa e trasmissione veloce dei dati.
- **Energia:** interventi di Resilienza MT/BT e sostituzione Massiva CE effettuata con unità territoriali dedicate.
- **Soluzioni di Networking Integrate:** progetti di reti adattative di trasmissione dati, voce e video ad alte prestazioni, utilizzando le tecnologie standard di mercato.
- **Sicurezza: soluzioni di Videosorveglianza IP Based,** sistemi di controllo e gestione degli accessi, sicurezza dei sistemi di rete.



# Aree di Specializzazione



# Ambiti di eccellenza: Fibra Ottica

open fiber

INFRADEL ITALIA

INVITALIA

## Competenze:

- **Progetti Turn-Key** di reti in fibra MAN, Regionali o Lunga distanza.
- **Progettazione completa** di reti complesse di ultima generazione FTTH.
- **Attivazione** delle reti, comprese le centrali di interconnessione.
- **Manutenzione** ordinaria e straordinaria delle reti.

## Aree di Intervento

- Migliaia di km di infrastrutture e posa cavo su tutto il territorio nazionale, con capacità di immediata individuazione e adattamento alle peculiarità dei singoli territori e relativi Amministratori.



# Ambiti di eccellenza: settore Energy

*Inpower è azienda qualificata ENEL e titolare di alcuni progetti importanti sugli interventi di Resilienza MT BT nonché della sostituzione Massiva Contatori Elettronici.*



e-distribuzione

## Competenze:

- Know-how di processo.
- Resilienza MT BT.
- Sostituzione massiva Contatori Elettronici per energia elettrica.
- Smart Metering.

## Elementi distintivi:

- Approccio multidisciplinare alle cantieristica e alle attività progettuali.
- Risorse specializzate in formazione continua.
- Presente nelle Regioni Campania e Toscana con unità territoriali dedicate al settore energia.



# Ambiti di eccellenza: Fonia

*Il Know-How consolidato sui processi e le applicazioni del mercato TELCO guida il nostro **approccio multidisciplinare** ai progetti in ambito fonia.*



## Competenze:

- Impianti Speciali per HDSL e SHDSL.
- Configurazioni Clienti Business.
- Raccorderia ULL (lavori di Centrale).
- Delivery e Assurance di reti telefoniche in rame e fibra.

## Numeri:

- + 70.000 interventi annui di Bonifica Impulsiva.
- + 14.000 attivazioni annue FTTCAB.
- + 4.000 attivazioni annue FTTH.
- + 1.000 interventi annui di Assurance FTTH.
- + 40.000 permute annue: progetto Decommissioning PTS TIM.
- + 90.000 Attività di Migrazione NOC.





# Ambiti di eccellenza: Automazione Industriale

*Soluzioni integrate di realizzazione impianti e governo dei dati per la realizzazione di **Smart Building e di Tech Plants.***

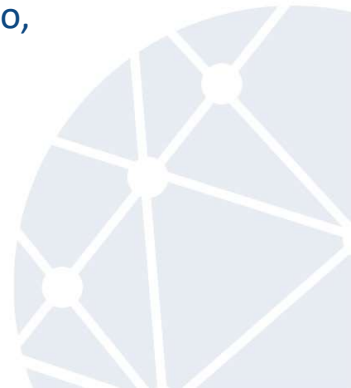


## Competenze:

- Soluzioni integrate di impianti ed azionamenti.
- Soluzioni verticali: Industria, Acqua, Energia, Ambiente.
- Sistemi di Telecontrollo.
- Acquisizione dati, monitoraggio dei processi produttivi.

## Aree di Intervento

- Sicurezza del patrimonio ambientale.
- Piani di emergenza e di intervento.
- Realizzazione di impianti tecnologici ad alto valore aggiunto, sia in ambito civile che industriale.



# Networking & Data Centre

## Competenze Enterprise Networking

- Soluzioni integrate di Rete LAN, MAN, WAN, Hyperlan, Outdoor, Indoor.
- Sistemi integrati Wireless.
- Reti adattative dati, voce, video.

## Competenze Data Centre

- Virtual Data Centre con tecnologie market standard.
- Realizzazione infrastruttura fisica.
- Soluzioni di storage e backup.
- Architetture High Availability.
- Server Consolidation.

## Aree di Intervento

- Consulenza per progettazione e fattibilità.
- Realizzazione e manutenzione infrastrutture reti.
- Migrazioni.
- Presidio.

vmware®



VEEAM  
pro partner

NetApp™



# Videosorveglianza e Protezione Ambientale

*Elemento di differenziazione è l'esperienza nella realizzazione di sistemi di protezione di siti sensibili e soluzioni di **VideoSorveglianza integrata**.*

## Competenze

- Security Audit.
- Sicurezza Infrastruttura.
- Firewall, Endpoint protection.
- VPN Ipsec.
- Sistemi Antintrusione e Controllo accessi.

**FORTINET**



## Aree di Intervento

- Sistemi Videosorveglianza digitale (VSC) con funzioni di management, scheduling, ricerca e analisi delle registrazioni.
- Infrastrutture Wired e Wireless, progetti migrazione reti.
- Gestione e manutenzione sia «onsite» che da remoto.



**BROCADE**



## Partnership

*L'ecosistema dei nostri Partner, selezionati tra i leader di mercato nei rispettivi ambiti di competenza, ci consente di arricchire la nostra proposizione a valore, rispondere rapidamente alle esigenze dei Clienti ed estendere la nostra copertura commerciale.*

my  
infusion

POSDATA

netalia

SECOGES  
L&T

Questi Partner sono stati selezionati per supportare progetti speciali sulla piattaforma **Geo4WIP**. Sono in grado di fornire in modo autonomo servizi di analisi, sviluppo software, manutenzione applicativa e sistemistica, project management e attività commerciali dirette su clienti strategici per l'implementazione di progetti speciali sulla piattaforma.



# Il mercato riconosce la nostra competenza anche perché...

Siamo diventati il **referimento per i progetti di Cablaggio in Fibra Ottica** per la qualità dei nostri servizi e delle nostre risorse.

Applichiamo **procedure standardizzate di cantierizzazione** che consentono operatività immediata, velocità e qualità nelle attività per le infrastrutture.

Siamo parte di un **ecosistema di aziende** che garantiscono competenze multidisciplinari, esteso sistema di certificazioni, professionalità di project management e integrazione software.

Le nostre risorse seguono programmi di **formazione continua**.



# Certificazioni e Compliance



<b>OG.10</b>	<b>Class. IV</b>
<b>OG.11</b>	<b>Class. I</b>
<b>OS.19</b>	<b>Class. IV Bis</b>
<b>OS.30</b>	<b>Class. III</b>



ISO 9001



ISO 45001



ISO 14001



Azienda Certificata ISO 9001:2015 – ISO 45001:2018 – ISO 14001:2015 Settori EA28-EA33-EA35

## Scopo di Certificazione:

Erogazione di servizi commerciali e di coordinamento delle attività svolte prevalentemente dalle consorziate esecutrici e consistenti in: Progettazione, sviluppo, consulenza e ricerca di innovazioni tecnologiche in ambito software. Progettazione, installazione e manutenzione di impianti elettrici civili ed industriali, di impianti per la produzione di energia da fonti alternative e lavori in MT/BT. Cablaggio strutturato posa in opera e configurazione di reti per la trasmissione dati e le telecomunicazioni. Progettazione e realizzazione sistemi antintrusione, di videosorveglianza e TVCC. Installazione e manutenzione di impianti di telecomunicazione realizzati in reti di fibra ottica. Sostituzione di gruppi di misura CE effettuati in presenza di tensione (BT).

La direzione QSA è contattabile all'indirizzo mail: [gsa@inpower.it](mailto:gsa@inpower.it)

Inpower Srl ha adottato un MODELLO DI ORGANIZZAZIONE, GESTIONE E CONTROLLO ai sensi del D. Lgs. 8 giugno 2001 n. 231 e s.m.i. nominato un OdV – Organismo di Vigilanza Monocratico contattabile all'indirizzo mail: [odv@inpower.it](mailto:odv@inpower.it)

L'azienda Garantisce il corretto trattamento dei dati in accordo con il Regolamento (UE) 2016/679 - GDPR - ed ha nominato il Responsabile della Protezione dei Dati contattabile all'indirizzo mail: [dpo@inpower.it](mailto:dpo@inpower.it)





# INPOWER

Company Profile

Group Marketing