



ENERGY workshop

Comunità energetiche industriali ed efficientamento energetico

Modelli di business sostenibile



PRIME
VALUE SERVICES



PRIMEGREEN
SOLUTIONS



Espansione

BancaFinanza

giornale delle
Assicurazioni

il Giornale

laBISALTA
il settimanale della Grande

laPIAZZA
FOSSANO
GRANDE
MONDOVI

BRAIDese
RIVISTA PER IL MERCATO ASSICURATIVO



ENERGY
workshop

Piercarlo Rolando

CEO

RINA Prime Value Services



5.300
dipendenti



200
uffici



70
paesi



Real Estate



Energy & Mobility



Marine



Certification



Transport & Infrastructure



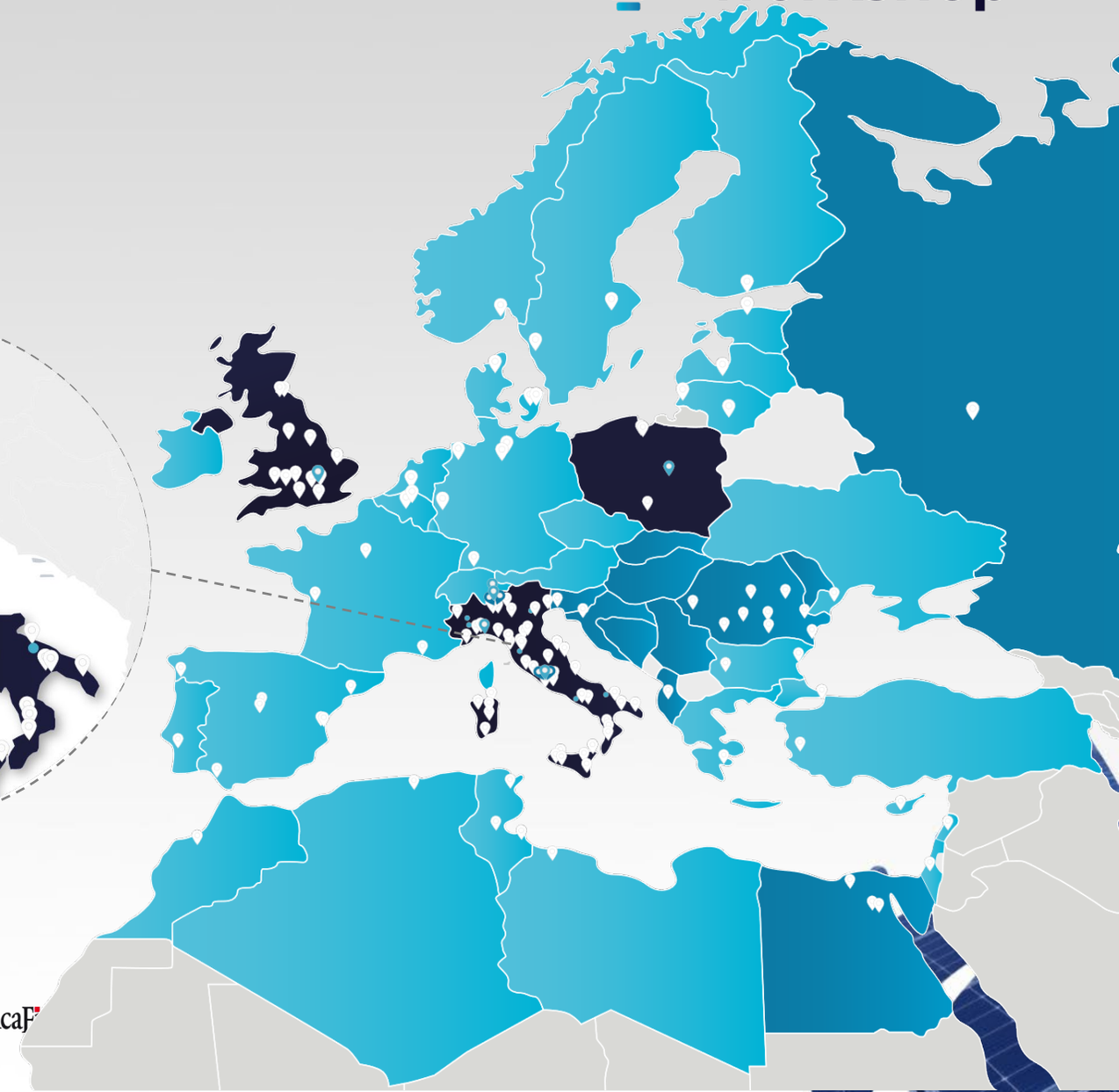
Industry



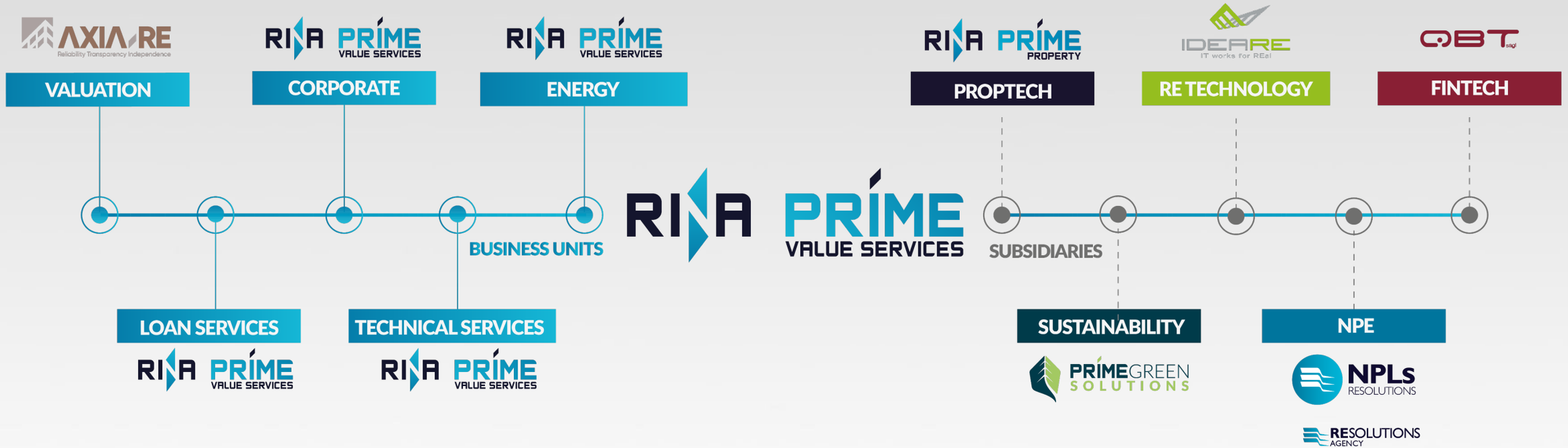
Research & Development

Il Network RINA Prime

-  Sedi operative RINA Prime Value Services
-  Focal point RINA Prime Value Services
-  Sedi operative RINA
-  RINA Prime Value Services presence
-  RINA Prime Value Services alliance
-  RINA presence



La forza del Gruppo



Highlights



20 mln €
Property & Technical
Services



7 mln €
RE Technology



12 mln €
Valuation



6 mln €
NPL Advisory



30 mln €
Engineering



230 mln €
Construction



Pillars





Pillars



ENERGY
workshop

digital
innovation
center



DIGITALIZZAZIONE



Espansione

BancaFinanza

Assicurazioni

il Giornale

la BISALTA

la PIAZZA GRANDE

BRINDESE



RI  **A** **PRIME**
VALUE SERVICES



**Decarbonisation &
Net Zero Advisoring**



Renewable Energy



EPC Contractor

Renewable Energy: a chi ci rivolgiamo



Grandi Aziende



Privati



PMI



Fondi e soggetti
finanziari



Proprietari
terrieri

Rinnovabili: i nostri servizi



ACQUISTO SUPERFICI (terreni/tetti)



COSTRUZIONE IMPIANTI CHIAVI IN MANO E MANUTENZIONE



SVILUPPO GRANDI IMPIANTI (scaling solar)



SVILUPPO IMPIANTI SU TETTO CON AUTOCONSUMO O SENZA (su aree industriali, centri commerciali, logistica)



SVILUPPO IMPIANTI STORAGE STAND ALONE



GESTIONE DEL CANTIERE, DL, CSP E CSE



ASSET MANAGEMENT (monitoraggio e controllo degli impianti in esercizio)

Comunità Energetiche **Rinnovabili** (CER)

Comunità Energetiche Rinnovabili

Promuovere l'uso di fonti energetiche pulite, contribuendo in modo concreto alla sfida della decarbonizzazione e al raggiungimento dell'autonomia energetica.



Vantaggi delle CER

AMBIENTALI

ECONOMICI

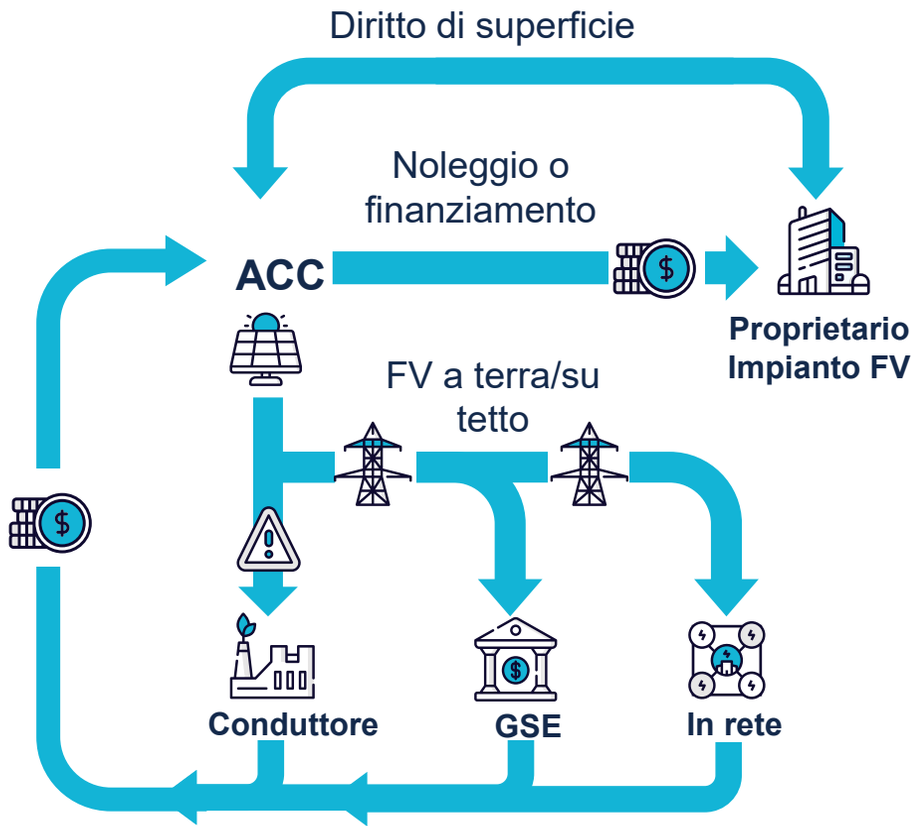
SOCIALI



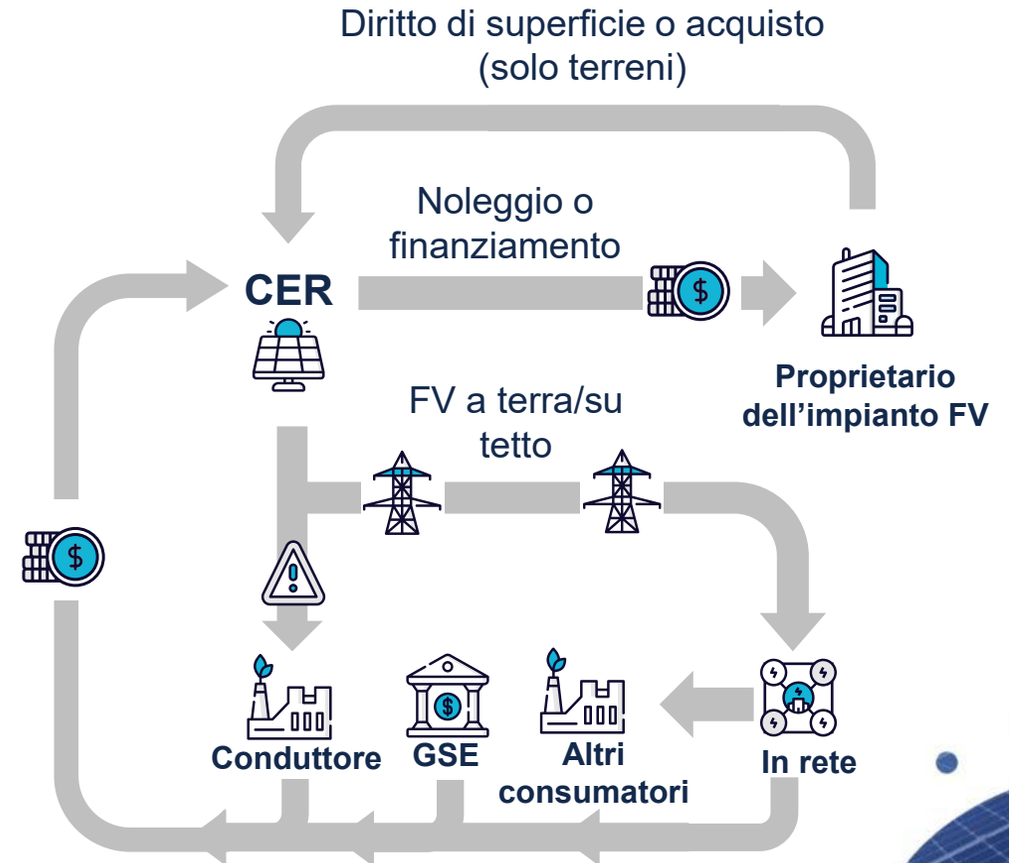
Renewable Energy



Autoconsumo collettivo



CER



CER: di cosa ci occupiamo



Realizzazione impianto



Ricerca aree idonee

a diventare delle comunità energetiche



**Costituzione CER e
autorizzazione impianto**



Gestione distribuzione

incentivi a tutta la comunità



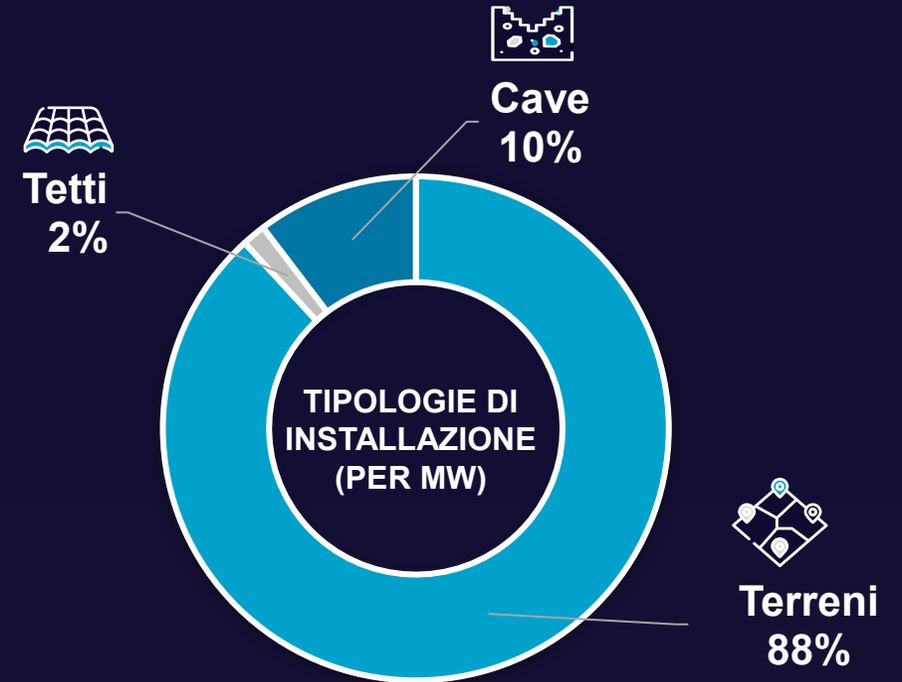
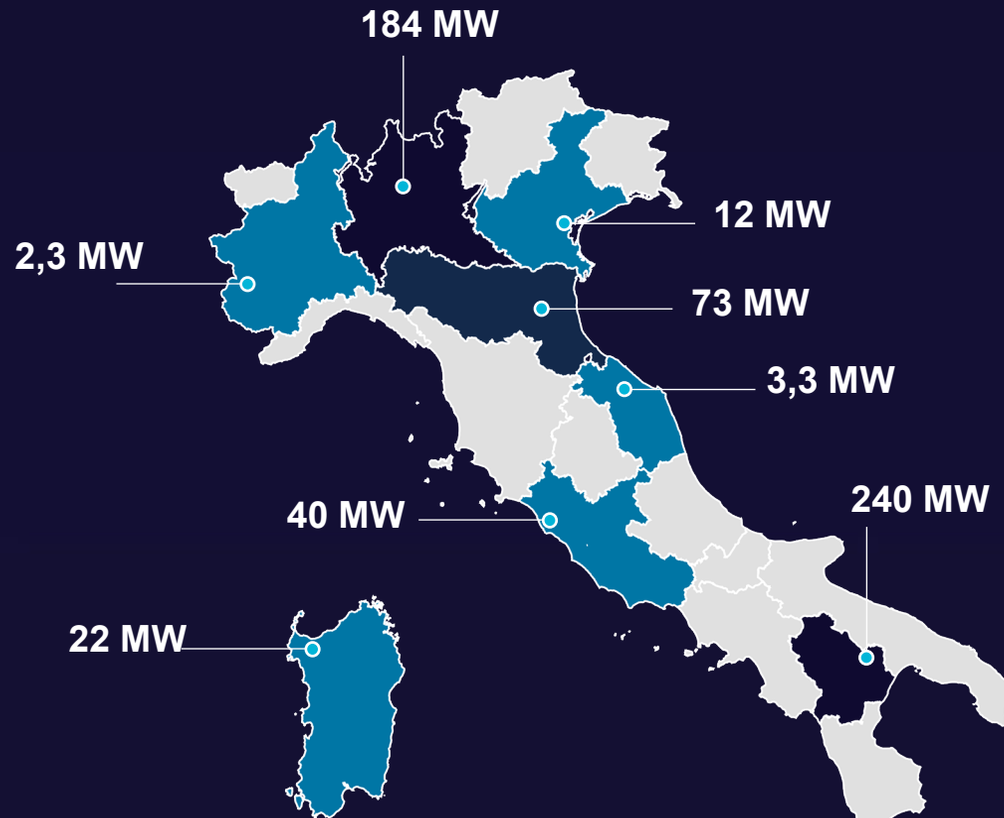
**Costituzione comunità
e gestione amministrativa per i soci**



**Gestione
amministrativa e
economica**

della CER

Iniziative in corso

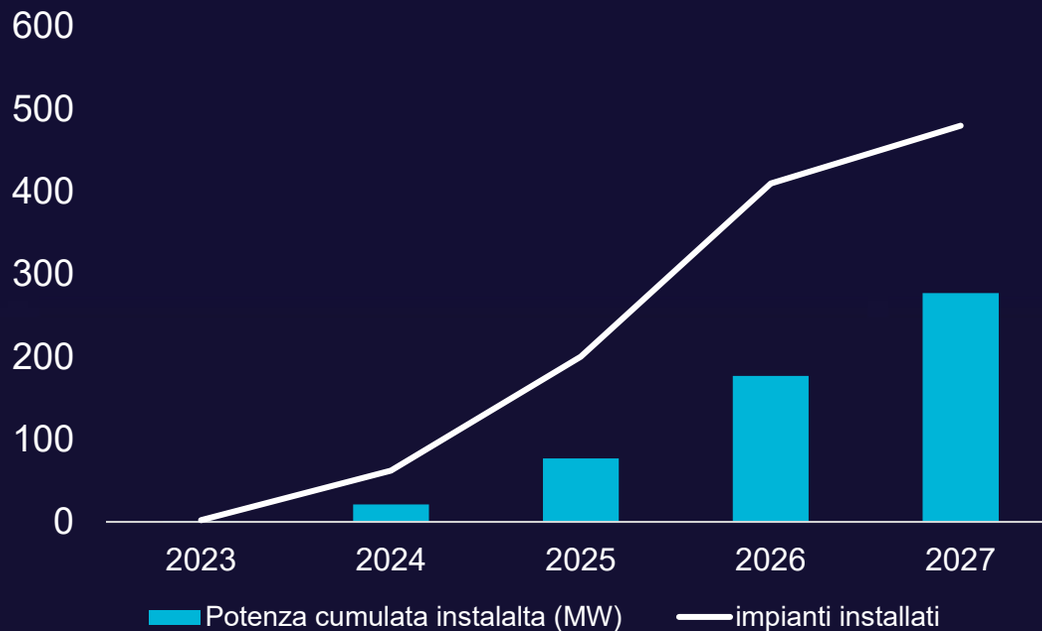


Comunità energetiche industriali

OBIETTIVI

Nuove CER con soggetti industriali e servizio chiavi in mano

500 impianti con potenza installata di **300 MW** entro il **2027**



- **Unico soggetto** per la gestione di tutte le CER
- **Gestione ottimale** della manutenzione
- **Sistema gestionale unico** per le analisi consumi e pagamenti
- **Soggetto strutturato** per problematiche tecniche e amministrative

Scenari di investimento



Investimento del soggetto industriale

supporto al cliente in:

- progettazione
- assistenza burocratica e amministrativa
- realizzazione dell'impianto
- manutenzione e gestione CER

Investimento Prime NextGen

sviluppo e costruzione dell'impianto:

- con soggetto terzo investitore
- sconto in bolletta senza investimento al cliente industriale
- manutenzione e gestione CER

The logo for 'RINA PRIME VALUE SERVICES' consists of the word 'RINA' in white, followed by a blue double-headed arrow pointing left and right. To the right of the arrow is the word 'PRIME' in a large, bold, light blue sans-serif font, with 'VALUE SERVICES' in a smaller, white sans-serif font underneath it.

Ready for a net zero future