



Il nostro impegno per un  
mondo più verde e sostenibile

Wind Farm Extract

Company Presentation 2026

[www.enereta.com](http://www.enereta.com)



EnerEta  
SMART CONTRACT  
202410290001

# Introduzione

ENERETA è una società con sede in Italia specializzata in attività di progettazione sia autorizzativa che esecutiva, costruzione ed approvvigionamento per progetti nell'ambito delle energie rinnovabili e dell'efficientamento energetico.

Nel panorama in evoluzione delle energie rinnovabili, ENERETA brilla per la sua innovazione e professionalità nelle attività di progettazione, sviluppo e implementazione di soluzioni energetiche all'avanguardia.

Con una vasta esperienza nel settore delle energie rinnovabili, ENERETA si distingue per la qualità dei suoi progetti autorizzativi ed esecutivi, fino alla realizzazione di interi impianti EPC (Engineering, Procurement, and Construction). La nostra squadra di esperti ingegneri, tecnici e professionisti è costantemente alla ricerca di soluzioni innovative per massimizzare l'efficienza energetica e ridurre l'impatto sull'ambiente.

ENERETA, in qualità di Operatore Abilitante di ALFASSA, è la porta per accedere ad una rete di professionisti, imprese ed investitori che operano nel settore delle energie rinnovabili, che collaborano e cooperano per il mutuo beneficio, scambiando informazioni e prestazioni di natura tecnica, tecnologica, commerciale ed industriale.

All'interno di questo cluster produttivo, ENERETA condivide con le altre società di ingegneria un insieme di beni intangibili partecipati capaci di generare un'utilità differenti nel tempo.

Ogni progetto che affrontiamo è un'opportunità per dimostrare la nostra competenza e il nostro impegno per un futuro più sostenibile. Unisciti a noi nel nostro viaggio verso un mondo più verde, dove l'energia pulita e sostenibile è alla portata di tutti.



**En EnerEta**

**ENERETA**

P.IVA / C.F. 17818221008

Via Fulda 129/f, Roma (RM) ITALY

Mail: [info@enereta.com](mailto:info@enereta.com)

Website: [www.enereta.com](http://www.enereta.com)



**ALFASSA**

Smart Contract 202410290001

Copyright: 2012-2020 SIAE n. 2019002957

Capitale Sociale € 3.719.529,00

Website: [www.alfassa.net](http://www.alfassa.net) | [www.alfassa.org](http://www.alfassa.org)

Mail: [info@alfassa.net](mailto:info@alfassa.net)

# Sistema di Sviluppo

## Generare valore attraverso le reti di relazioni e di conoscenze

### NETWORK MANAGEMENT

**RMS** RELATIONSHIP MANAGEMENT SYSTEM



Generare valore attraverso un approccio quantistico delle reti di relazione

### PROGRAM MANAGEMENT

**KMS** KNOWLEDGE MANAGEMENT SYSTEM



Generare valore attraverso un approccio olistico delle reti di conoscenze



### VALUE PROVIDER

**ESD** ENTERPRISE SYSTEM DEVELOPMENT



Trasformare le catene del valore in ecosistema di servizi integrati

### DIGITAL TRANSFORMATION

**OSC** OPEN SMART CHANNELS



Applicare in maniera strutturata e pianificata le innovazioni di prodotto e di processo

### BUSINESS DEVELOPMENT

**CTP** COOPERATIVE TECHNOLOGY PLATFORM



Ricostruire nuove filiere produttive e distributive completamente ecosostenibili

### SUSTAINABLE COMMUNITY

**SCP** SUSTAINABLE COMMUNITY PLATFORM



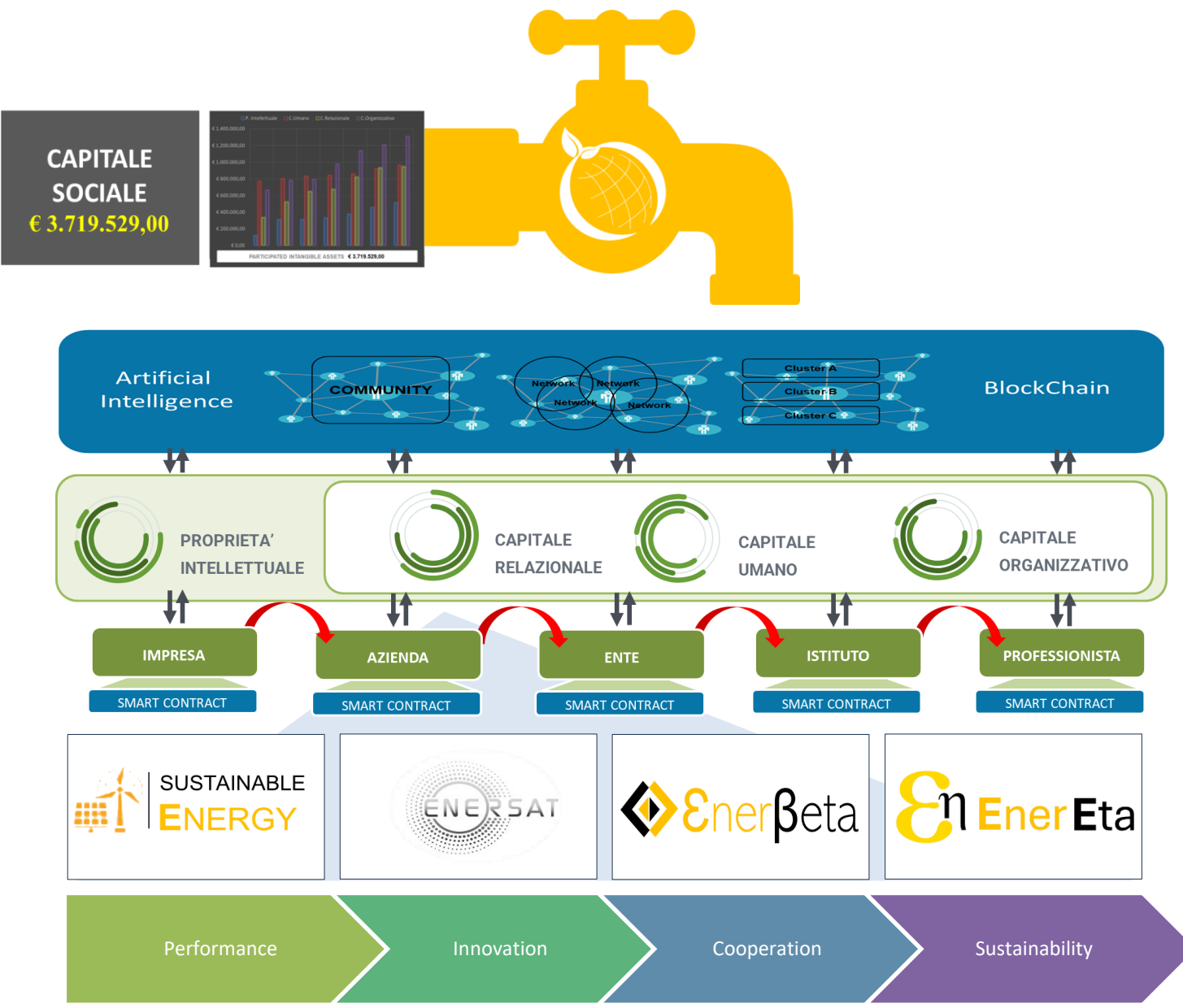
Trasformare le reti sociali in una nuova comunità della sostenibilità



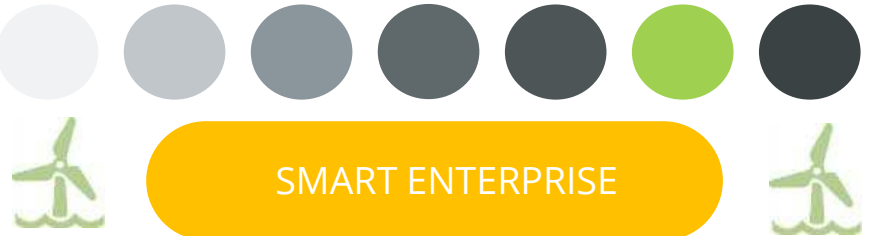
# Strategic Partnership Program

## RMS Relationship Management System

## STRATEGIC PARTNERSHIP PROGRAM



# EnerGroup



SMART ENTERPRISE

## ENERGY INVESTORS

**SIEMENS Gamesa**  
RENEWABLE ENERGY

**sse** Renewables

**opde**energy

**elawan**  
energy

**FDSA Framework Development  
Services Agreement**

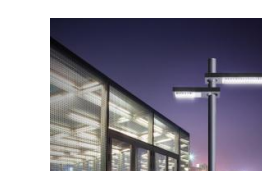
ASSOCIATED PARTNER



ASSOCIATED PARTNER



ASSOCIATED PARTNER



# International networking

*Una rete globale di relazioni locali, coordinate in modo decentralizzato*

## Società di ingegneria

Società di ingegneria con ingegneri altamente qualificati e specializzati

## Professionisti

Rete di professionisti quali agronomi, geologi, archeologi selezionati per territorialità e competenze

## Fondi di investimento

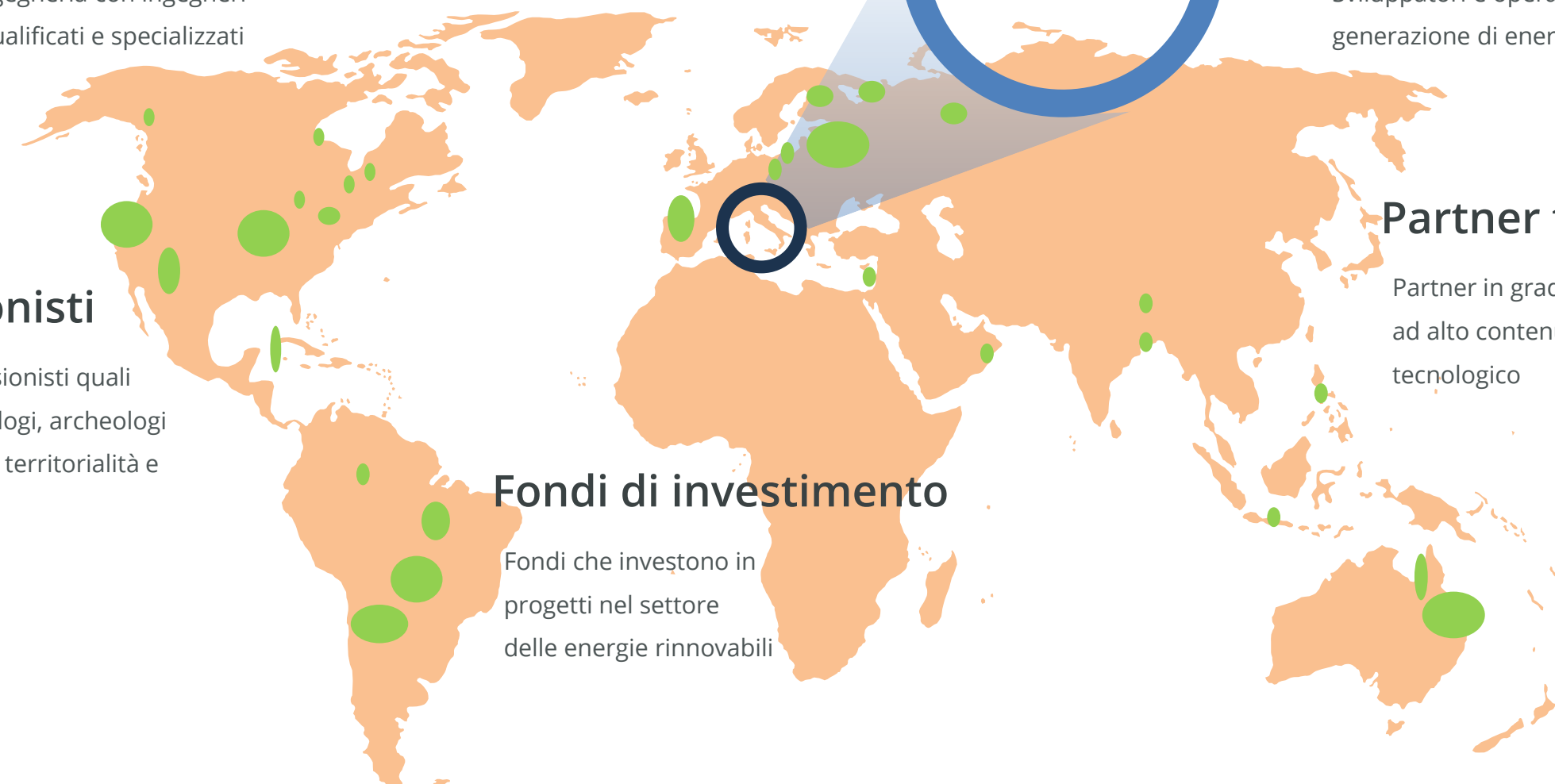
Fondi che investono in progetti nel settore delle energie rinnovabili

## Operatori leader

Sviluppatori e operatori leader nella generazione di energia rinnovabile

## Partner tecnologici

Partner in grado di fornire soluzioni ad alto contenuto tecnico e tecnologico



# Fare rete, fare sistema

1. Rete capillare sul territorio in grado di intercettare bisogni, opportunità e stakeholder locali.
2. Struttura centrale altamente competente che coordina risorse, progetti e decisioni in modo integrato.
3. Maggiore facilità nell'acquisizione dei diritti di superficie grazie al rapporto sinergico con il territorio.
4. Partnership con società di ingegneria qualificate che operano in maniera sinergica ed integrata.
5. Team multidisciplinare di professionisti, quali ad esempio agronomo, faunista, geologo, archeologo che conoscono e monitorano il territorio.
6. Osservatorio di compliance normativa e legale per iter autorizzativi rapidi e conformi.
7. Supporto di consulenti strategici qualificati per gestire il rapporto con amministrazioni ed enti di riferimento.





**E**n Ener**E**ta

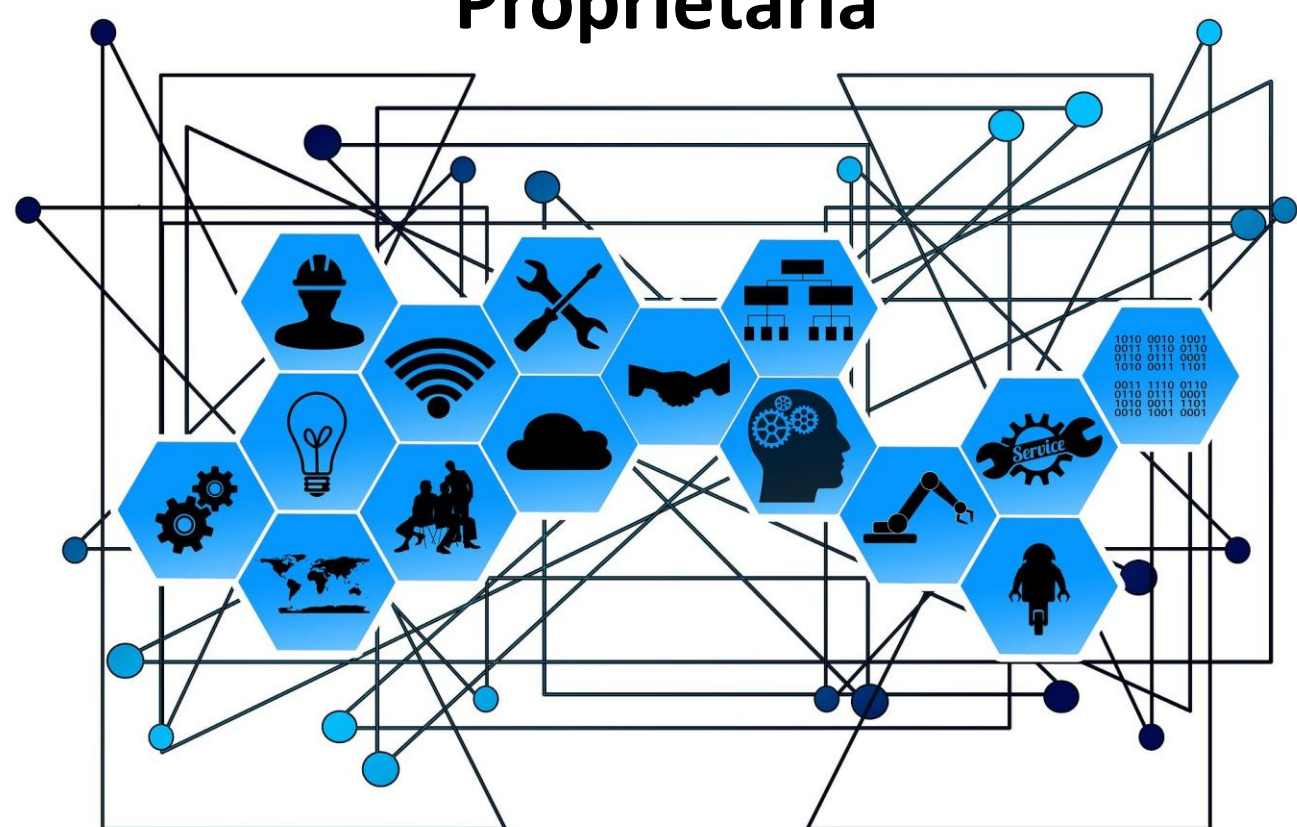
# **Strategic Planning Program**

## KMS Knowledge Management System

# Competence Center Decentralizzazione

Un competence center decentralizzato che mette in rete società di ingegneria e professionisti specializzati in studi di impatto ambientale, strategie autorizzative e gestione dei rapporti con gli enti. Ogni progetto alimenta un patrimonio condiviso di dati, casi studio e buone pratiche, raccolto e strutturato in un sistema unico di conoscenza. Questo ci consente di standardizzare i processi, anticipare le criticità normative, ridurre i tempi di autorizzazione e proporre soluzioni tecniche sempre più efficaci, trasformando l'esperienza diffusa sul territorio in un vantaggio competitivo concreto per tutto l'ecosistema.

# Intelligenze Artificiale Proprietaria



# Progettazione integrata e intelligente

## PROGETTAZIONE AUTORIZZATIVA

### Analisi preliminare e fattibilità

Raccolta dati di contesto, vincoli, pianificazione urbanistica/ambientale. Verifica procedure necessarie (VIA, VIncA, paesaggistica, ecc.).

### Studi di impatto ambientale

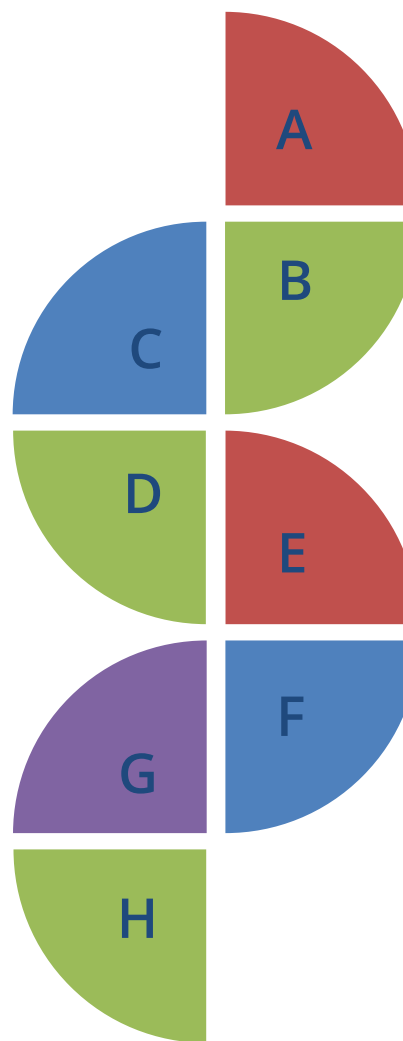
Elaborati tecnici per gli enti (relazioni, tavole, studi di impatto, simulazioni). Integrazione degli studi specialistici (ambientale, geologico, traffico, ecc.).

### Iter autorizzativo

Presentazione formale dell'istanza. Conferenze di servizi, richieste integrazioni, pareri. Eventuali varianti e aggiornamento elaborati.

### Rilascio titoli e chiusura iter

Ottenimento provvedimenti autorizzativi. Recepimento di prescrizioni e condizioni. Dossier finale per passaggio alla fase esecutiva.



## PROGETTAZIONE ESECUTIVA

### Progetto esecutivo tecnico

Dettaglio costruttivo (tavole, particolari, capitolati, computo metrico). Verifica coerenza con le autorizzazioni e con le prescrizioni.

### Pianificazione operativa

Cronoprogramma lavori. Piano di sicurezza, piano qualità, logistica di cantiere. Definizione fornitori, imprese esecutrici e contratti.

### Esecuzione e direzione lavori

Cantierizzazione e avvio lavori. Controllo tecnico, SAL, gestione varianti in corso d'opera. Monitoraggi ambientali/strutturali richiesti dagli enti.

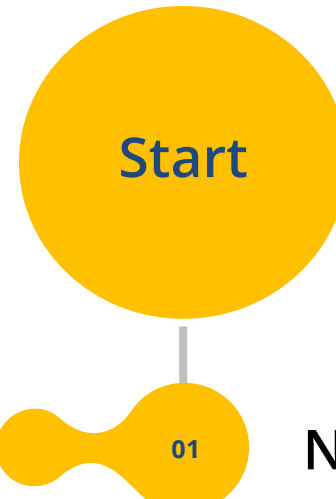
### Collaudo e messa in esercizio

Collaudi tecnici e funzionali. Verifica adempimenti autorizzativi e normativi. As built, manuali d'uso/manutenzione, consegna e avvio gestione.



# SUSTAINABLE ENERGY

KICK-OFF  
MAY 2016



**Piani futuri per la crescita e lo sviluppo**

### Network Management

Il progetto nasce a maggio del 2016 grazie a dei professionisti altamente qualificati e specializzati nel settore delle energie rinnovabili che hanno deciso di operare attraverso il Sistema di Sviluppo ALFASSA per gestire in maniera olistica ed integrata le proprie relazioni al fine di cogliere nuove opportunità d'affari.



### Operatori Abilitanti | Società costituite

Dalla sinergia virtuosa delle reciproche relazioni e conoscenze sono emerse delle opportunità che si sono concretizzate attraverso la costituzione delle Società di Scopo quali **ENERSAT, ENERBETA e ENERETA**. Ad ogni Società è stato conferito il Capitale Sociale di ALFASSA e quindi, ha da subito acquisito relazioni, conoscenze, strumenti ed applicazioni per lo sviluppo dei loro scopi statuari.

## Modello organizzativo e gestionale | Open Chain

Applicazione di un modello organizzativo e gestionale con soci operativi che si assumono responsabilità e obbligazioni contrattuali, con un PMO centrale che pianifica, coordina e monitora tempi, costi, rischi e compliance. Attraverso report periodici, data room digitale e comitati di progetto, gli investitori dispongono di controllo costante, informazioni trasparenti e tracciabilità.

03

Febbraio  
2024

Settembre  
2025

04

## Smart Enterprise | Contratto di rete

Costituzione di una rete di società di ingegneria specializzate nel settore delle energie rinnovabili che hanno adottato una piattaforma tecnologica integrata SMART ENTERPRISE per collaborare e cooperare allo sviluppo di un programma comune scambiando informazioni e prestazioni di natura tecnica, tecnologica, commerciale ed industriale.

## Cooperativa del futuro | Technology Platform

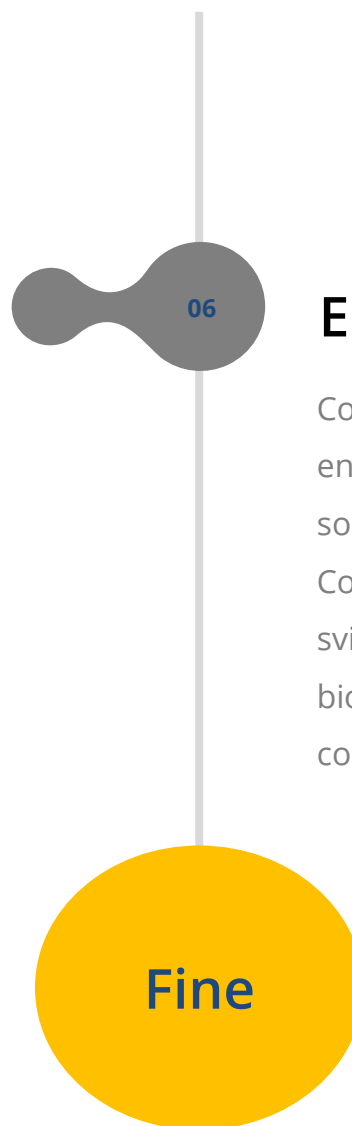
Lancio di una Piattaforma Tecnologica Cooperativa dedicata alle energie rinnovabili, che mette in rete competenze, tecnologie e sistemi avanzati lungo l'intera filiera, per offrire al mercato – anche internazionale – pacchetti completi e modulabili, capaci di rispondere in modo coordinato e altamente tecnico alle esigenze di investitori, utility, comunità energetiche e pubbliche amministrazioni.

06

Marzo  
2026

# Program Timeline

Settembre  
2026



## Energy Foundation

Fondazione di Partecipazione

Costituzione di una fondazione dedicata alle energie rinnovabili, un ente senza scopo di lucro che promuove la transizione energetica sostenibile attraverso ricerca, formazione e progetti sul territorio. Coordina università, imprese, amministrazioni e comunità locali per sviluppare soluzioni innovative in ambito eolico, solare, idrico e bioenergetico. Sostiene studi di impatto ambientale, modelli di comunità energetiche e iniziative educative per cittadini e scuole.



# Modello organizzativo

## ESD Enterprise System Development

# ESD Enterprise System Development

Un nuovo modello organizzativo e gestionale



## ERP

Enterprise Resource Planning

Valorizzazione di ogni singolo anello della catena produttiva e distributiva

## VALUE CHAIN

IDENTITA'

VALORE

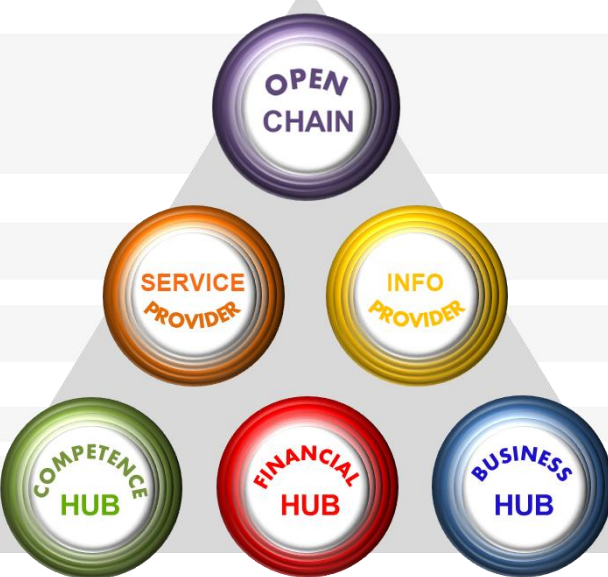
CAMBIAMENTO

## OPEN CHAIN

APPROCCIO QUANTISTICO

APPROCCIO OLISTICO

APPROCCIO SISTEMICO



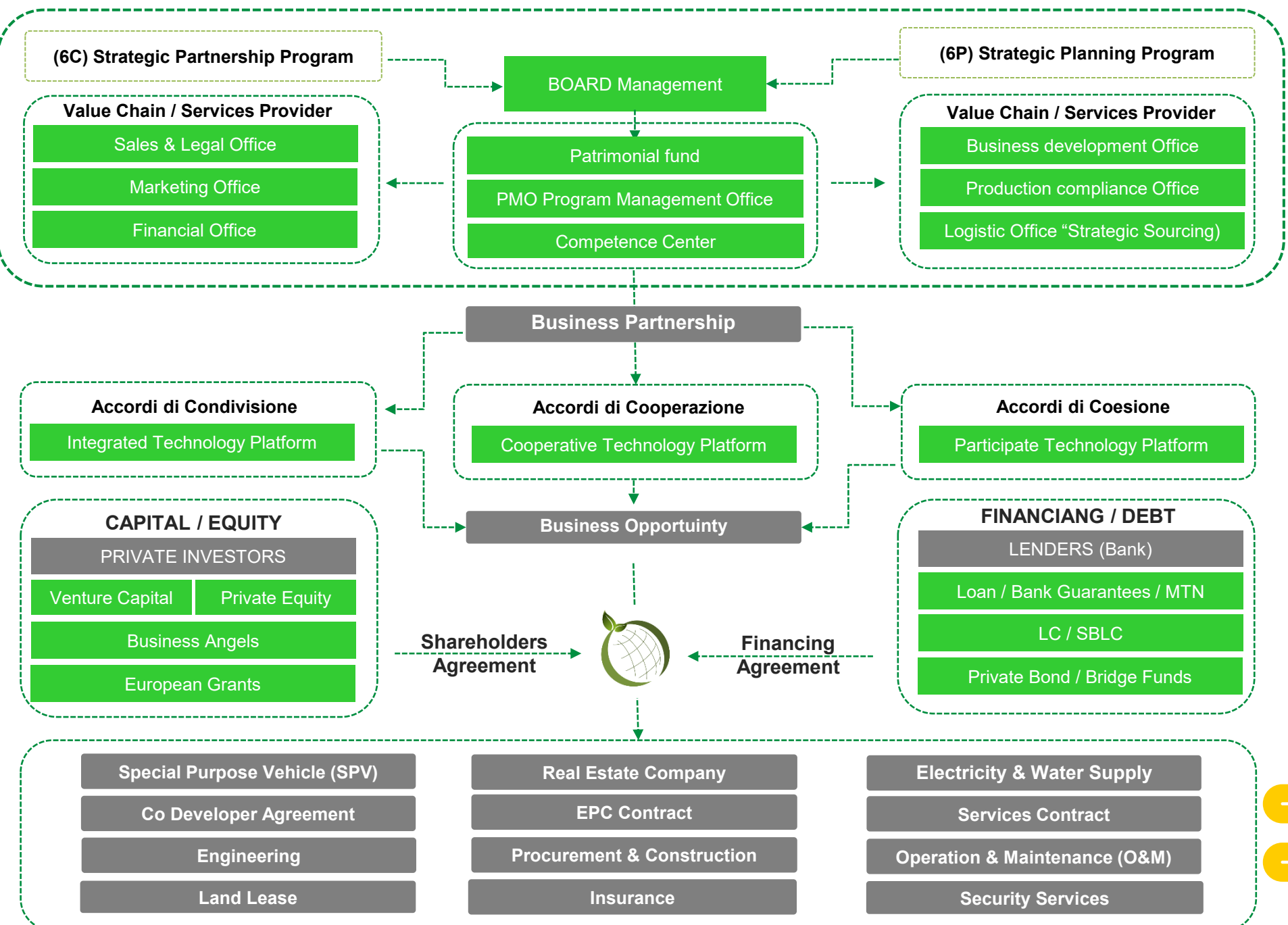
## ESD

Enterprise System Development

Trasformare le catene del valore in ecosistemi di servizi integrati ad alto valore aggiunto

L'applicazione del nuovo modello organizzativo e gestionale ESD consente a tutte le società del gruppo di operare come anelli sovrapponibili della stessa catena del valore. Processi, standard e competenze vengono condivisi e integrati, generando sinergie operative e informative. In questo modo ogni società può aumentare il proprio valore specifico, mentre l'intera organizzazione cresce in modo coerente e competitivo secondo un approccio olistico.

# ESD ENTERPRISE SYSTEM DEVELOPMENT



# PgMO Program Management Office

## Un modello organizzativo che tutela e valorizza l'investitore

### Competenze Interdisciplinari

Gli amministratori seguono corsi di formazione permanente che uniscono alle competenze scientifiche le competenze umanistiche e sono dotati ed abilitati all'uso del capitale sociale ALFASSA

### Soci Operativi e responsabili

I soci della società sono soci operativi, che partecipano direttamente alla gestione dei progetti e si assumono in modo esplicito le obbligazioni derivanti dai contratti di servizi e di co-sviluppo sottoscritti dalla SPV. Questo garantisce agli investitori un forte allineamento di interessi, responsabilità chiare e massima affidabilità nell'esecuzione degli impegni contrattuali.

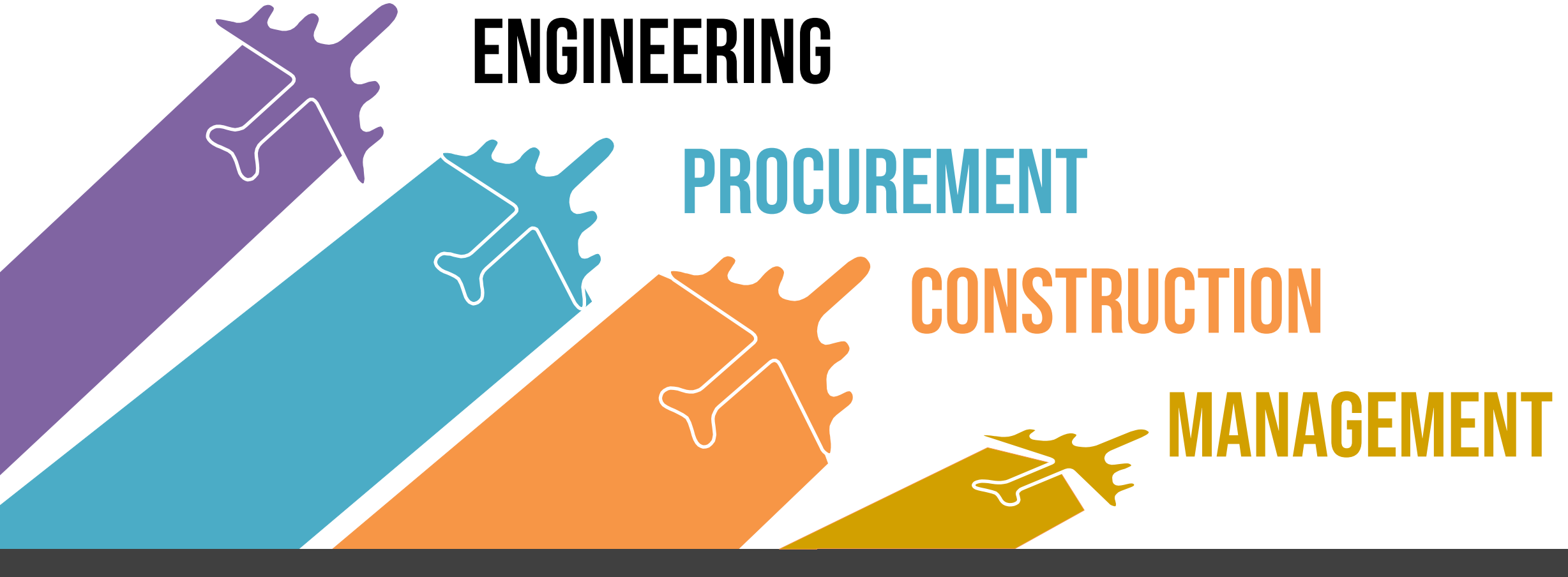


### SPV flessibili e leggere

Le nostre SPV non hanno costi fissi di personale che generano tensioni economiche e finanziarie. Attiviamo, solo quando serve, società di ingegneria, studi legali, professionisti tecnici e partner territoriali, riducendo i costi e garantendo sempre il livello di competenza più adatto.

### Gestione trasparente ed Audit Esterno

Applichiamo un PMO strutturato e sistemi di reporting chiari che consentono agli investitori controllo continuo su tempi, rischi e avanzamento delle attività della SPV, entrando nel merito anche della gestione operativa.



**ENGINEERING**

**Contract Management**

#### **SERVICES AGREEMENT**

Un contratto per la prestazione di servizi di ingegneria o specialistici per la progettazione definitiva o esecutiva di progetti di fonte rinnovabili.



#### **CO-DEVELOPMENT**

Un accordo di cooperazione per lo sviluppo di progetti, con particolare riferimento alle attività professionali per ottenere le autorizzazioni a cantierizzare.



# ENERGY PROCUREMENT

Le nostre società SPC di ingegneria sono già strutturate per costituire, in modo rapido e modulare, ulteriori società dedicate che seguono l'intero ciclo di vita del progetto: dalla progettazione esecutiva alla costruzione con direzione lavori, fino alla gestione operativa e alla manutenzione continuativa dell'impianto.

- **EPC Engineering Procurement Construction.** Impianti assegnati, con richiesta EPC e pagamento con milestone concordate, a seguito dell'Avanzamento Stato Lavori.
- **EPC con finanziamento bridge.** L'EPC realizza l'impianto solare con proprie finanze a fronte di una garanzia bancaria rilasciata dall'investitore o dal Governo.
- **EPC + investitore finale.** Schema richiesto dal governo o dallo sviluppatore che deve mostrare la situazione Ready To Build, con permessi di costruzione, certificati ambientali, contratto di connessione alla rete e PPA (Power Purchase Agreement) firmato con la compagnia elettrica locale.
- **IPP (Independent Power Producer):** un produttore di energia indipendente (IPP) o un generatore non di utilità (NUG) è un'entità che non è un servizio pubblico, ma possiede strutture per generare energia elettrica da vendere a servizi di pubblica utilità e utenti finali. I NUG possono essere strutture private, società, cooperative come produttori rurali di energia solare o eolica e aziende industriali non energetiche in grado di immettere energia in eccesso nel sistema.



# Gestione delle innovazioni

## osc Open Smart Channel

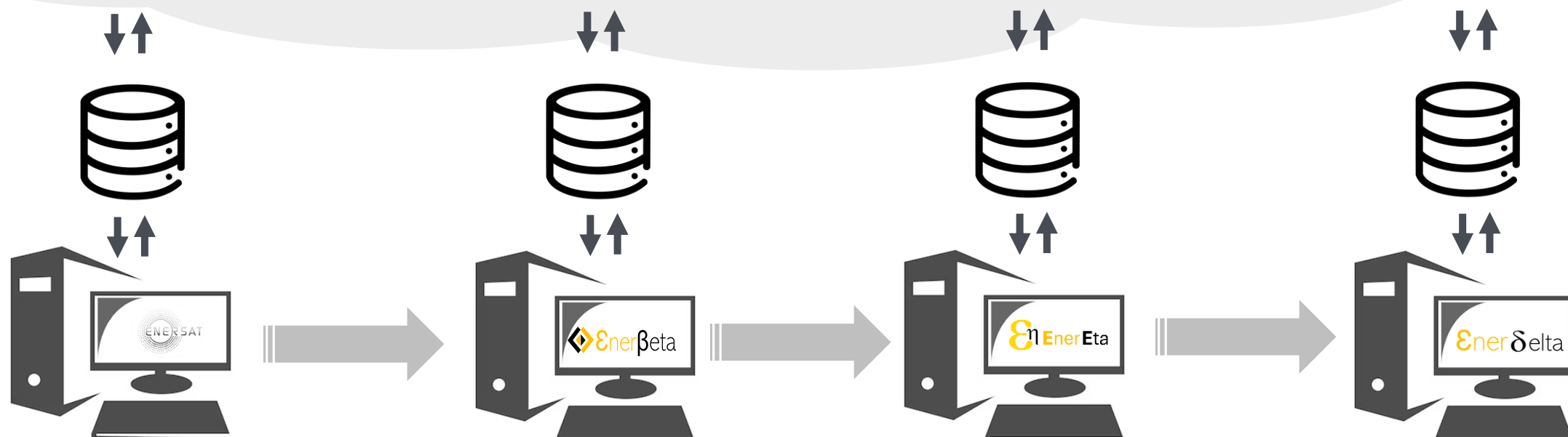
# Open Innovation

## Interoperabilità e decentralizzazione

### ECOSISTEMA DIGITALE



Replicabilità e decentralizzazione di strumenti ed applicazioni capaci di condividere dati di complementarietà al fine di generare opportunità ed incrementare la competitività



# Smart Enterprise

## Tecnologie abilitanti, condivisibili e replicabili

### OPEN CHAIN

OSC OPEN SMART CHANNEL

Infrastruttura decentralizzata partecipata basata su tecnologia **BlockChain** al fine di generare delle convenzioni sociali



### OPEN KNOW-HOW

OSC OPEN SMART CHANNEL

Intelligenza Artificiale per favorire l'innovazione e generare nuove opportunità attraverso la sinergia virtuosa di dati ed informazioni



### OPEN DATA

OSC OPEN SMART CHANNEL

Infrastrutture decentralizzate per gestire grandi volumi di dati (**Big Data**) e valorizzarli attraverso sistemi intelligenti e decentralizzati



Open  
Chain

Open  
Source

Open  
Know-how

Open  
Automation

Open  
Data

Open  
Cloud

### OPEN SOURCE

OSC OPEN SMART CHANNEL

L'utilizzo di **software open source** nello sviluppo di applicazioni che consentono di sfruttare soluzioni flessibili, scalabili e collaborative.



### OPEN AUTOMATION

OSC OPEN SMART CHANNEL

Automatizzare processi attraverso le tecnologie **IoT** e **Robotica** per creare sistemi autonomi in grado di compiere compiti complessi.

### OPEN CLOUD

OSC OPEN SMART CHANNEL

Utilizzare infrastrutture condivise capaci di ospitare le tecnologie più innovative in modo efficiente e sicuro (**Server & Cybersecurity**).



# Vantaggi competitivi

**Tecnologie abilitanti, condivisibili e replicabili**

## **Applicazioni gestite in Private Cloud**

Utilizzare un cloud di gruppo che consente alle imprese di eseguire le proprie applicazioni in un ambiente sicuro e controllato, condividendo risorse e costi con altre aziende senza compromettere la privacy e la sicurezza dei propri dati sensibili.

## **Sviluppo software condiviso**

La condivisione di licenze software e del loro sviluppo permette di ridurre i costi di sviluppo delle applicazioni, consentendo alle imprese di dividere i costi tra più utenti e ottimizzare l'utilizzo delle risorse disponibili.

## **Innovation Management**



## **Digital Transformation**

## **Strumenti e standard di interoperabilità**

Le imprese possono condividere processi, procedure e standard di interoperabilità per favorire la capacità collaborativo e cooperativa nei settori produttivi delle imprese così da ottimizzare l'utilizzo delle risorse e ridurre i costi.

## **Processi di valorizzazione dei Dati**

La piattaforma può generare delle opportunità attraverso la sinergia virtuosa dei dati di complementarietà dei partecipanti alla cooperativa, così da favorire la collaborazione, sviluppare progetti congiunti e scambiare informazioni e conoscenze per favorire opportunità di business.



# Cooperative del futuro

CTP Cooperative Technology Platform

# Cooperativa del futuro

**Illustrazione dei vantaggi competitivi derivanti dal rapporto cooperativo attraverso una piattaforma tecnologica completamente interoperabile e decentralizzata**

## Filiere integrate e certificate

Il gruppo ha la capacità di integrare e certificare i processi all'interno di una filiera decentralizzata che si occupa della progettazione definitiva, progettazione esecutiva, direzione dei lavori per la costruzione degli impianti fino alla sua manutenzione.



## Supply Chains

## Soluzioni integrate non aggregate

Favorire lo sviluppo di nuovi prodotti o servizi combinando le risorse e le conoscenze per accelerare l'innovazione ed ottenere risultati positivi a livello di crescita, innovazione e redditività.



## Qualifica e tracciabilità

Creazione di profili aziendali con informazioni dettagliate sulle aziende coinvolte verificando la validità delle referenze, qualificando le opportunità che promuovono e monitoraggio della soddisfazione dei clienti.

## Business Development



## Operare senza avere limiti e confini predefiniti

Scambio di risorse di relazioni e contenuti di marketing creativi per migliorare la visibilità sul mercato ed accedere ai mercati con particolare riferimento a quelli esteri che risultano essere più problematici.

# Sustainable Energy

Energie rinnovabili / Efficientamento energetico



## Soluzioni integrate

- Wind Farm
- Offshore Wind Power
- BESS Stand-Alone Battery Energy Storage System
- Wind + BESS Hybrid System
- Solar Plant
- Agrofotovoltaico
- Hydro Power
- River Turbine
- Electric columns
- Moto Ondoso
- Biomassa
- Energia Geotermica
- Energia Osmotica
- Idrogeno
- Comunità Energetiche
- Progettazione di Data Center
- Progettazione di stazioni elettriche

# Soluzioni integrate



## Wind Farm

Progettazione integrata di impianti eolici onshore di piccola, media e grande dimensione, sviluppati secondo standard ingegneristici avanzati e criteri di ottimizzazione tecnico-economica, grazie a un team multidisciplinare di professionisti e ingegneri altamente qualificati e specializzati che operano anche mediante forme strutturate di investimento congiunto e di co-sviluppo.



## Offshore Wind Power

Progettiamo impianti eolici offshore flottanti che prevedono l'utilizzo di piattaforme galleggianti mirate a minimizzare l'impatto ambientale e visivo, integrano soluzioni tecnologiche innovative quali la capacità di produrre idrogeno ed agricoltura subacquea 3D.



# Soluzioni integrate



## BESS Stand-Alone Battery Energy Storage System

Sistema di accumulo energetico basato su batterie installato come unità indipendente, non integrata direttamente con un impianto di produzione. Serve a immagazzinare energia elettrica dalla rete o da fonti esterne e a rilasciarla quando necessario, migliorando stabilità, efficienza e continuità di approvvigionamento.

## Wind + BESS Hybrid System

Un Wind-Integrated BESS è un sistema ibrido che combina turbine eoliche e batterie in un'unica centrale energetica. L'accumulo stabilizza la produzione variabile del vento, immagazzina l'energia in eccesso e la rilascia quando serve, garantendo continuità, flessibilità operativa e maggiore prevedibilità.



# Soluzioni integrate



## Solar Plant

Progettazione sia tecnica che finanziaria per la costruzione e manutenzione di impianti fotovoltaici sia per uso domestico che industriale o per parchi di grandi dimensioni che utilizzano tecnologie capaci di garantire una elevata redditività.



## Agro Fotovoltaico

Progettare soluzioni di agrofotovoltaico che permette l'incremento della resa agricola, attraverso l'ombreggiamento generato dai moduli fotovoltaici, riducendo lo stress termico sulle colture. Un sistema incentrato sulla resa qualitativa dei prodotti della terra.



# Soluzioni integrate



## River Turbine

Le River Turbine sono macchine rotative che utilizzano l'energia cinetica e l'energia potenziale dell'acqua per la generazione di energia elettrica. Le Turbine River sono ideate per i fiumi e seguono lo stesso principio delle turbine che si trovano nelle dighe.

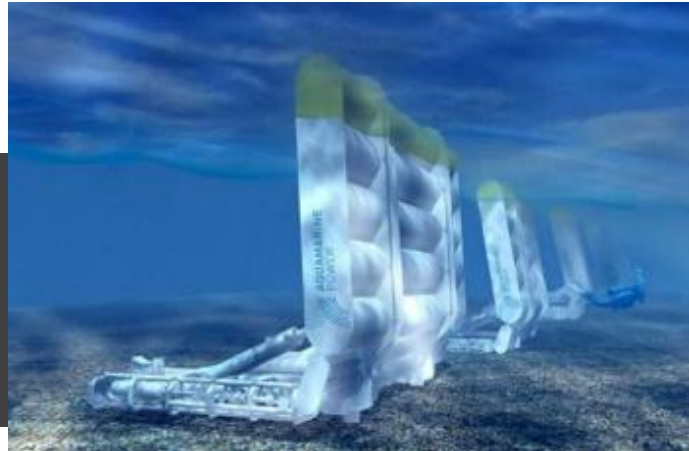


## Hydro Power

L'energia idroelettrica derivata dall'acqua che cade o che scorre veloce, una fonte costante per la produzione di energia elettrica, necessaria per sopperire alla mancanza di energia nelle ore notturne per i paesi nei quali c'è una alta produzione di energia solare.



# Soluzioni integrate



## Moto ondoso

L'energia del moto ondoso è una fonte di energia che consiste nello sfruttamento dell'energia cinetica contenuta nel moto ondoso, da cui prende il nome. Anche questa come le altre viene classificata tra le cosiddette "energia alternative" e "rinnovabili".



## Biomasse

Resa energetica delle biomasse vegetali. Le piante hanno la capacità di trasformare l'energia solare in energia chimica. Questo processo può avvenire mediante la seguente reazione di fotosintesi:  
Acqua + anidride carbonica + luce  $\rightarrow$  glucosio + ossigeno.



# Soluzioni integrate



## Energia geotermica

L'energia geotermica è l'energia generata per mezzo di fonti geologiche di calore e può essere considerata una forma di energia alternativa e rinnovabile. Si basa sui principi della geotermia ovvero sullo sfruttamento del calore naturale della Terra.



## Energia osmotica

L'energia a gradiente salino (detta anche energia osmotica) è l'energia ottenuta dalla differenza nella concentrazione del sale fra l'acqua di mare e l'acqua dolce (per esempio alla foce di un fiume).



# Soluzioni integrate



## Progettazione Data Center

Progettazione di un data center a norma di efficientamento energetico con layout ottimizzati, sistemi di raffreddamento ad alta efficienza, separazione dei flussi d'aria e utilizzo di tecnologie a bassa perdita. Include monitoraggio continuo, UPS avanzati, recupero del calore, fonti rinnovabili e gestione intelligente dei carichi.



## Stazioni elettriche

Progettazione di stazioni elettriche capace di trasformare, controllare e distribuire grandi quantità di energia in alta tensione. Include analisi dei flussi di carico, scelta degli apparati primari (interruttori, sezionatori, trasformatori), sistemi di protezione e controllo, layout dei campi elettrici, sicurezza, telecontrollo, messa a terra e integrazione con la rete di trasmissione nazionale.



A close-up photograph of a green leafy plant. In the center, a small yellow flower is encased within a clear, spherical glass dome. The background is blurred, showing more of the same plant and some white flowers in the distance.

En Ener Eta

# Le nostre referenze **Wind Farm**

# Progetti

## 2022-2025 Progetti in sviluppo avviati nel periodo

Parco Eolico denominato "Appia Energia", da realizzare in agro dei comuni di Mesagne, Torre S. Susanna, San Pancrazio Salentino ed Erchie (BR), della potenza di 49,6 MW

Parco Eolico denominato "Messapia Energia", costituito da 8 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva di impianto di 49,6 MW, da realizzarsi nei comuni di Manduria (TA) e Maruggio (TA)...

Parco Eolico denominato "APPIA SAN MARCO" con potenza installata pari a 105,40 MW, nei Comuni di Salice Salentino (LE) - Guagnano (LE) - San Pancrazio Salentino (BR) - San Donaci (BR) - Cellino San Marco (BR) .....

Progetto di un impianto eolico costituito da 9 aerogeneratori di potenza unitaria 7,2 MW, per una potenza complessiva di 66 MW e opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Salemi, Marsala e Trapani (TP).



PUGLIA



PUGLIA



PUGLIA



SICILIA

# Progetti

## 2022-2025 Progetti in sviluppo avviati nel periodo

Progetto di un impianto eolico denominato "Eolico Campi Salentina", costituito da 9 aerogeneratori di potenza nominale pari a 8 MW, per una potenza complessiva di 72 MW, da realizzarsi nei comuni di Campi Salentina (LE), Carmiano (LE), Salice Salentino (LE) e Novoli (LE)



PUGLIA

Impianto STORAGE – BESS Stand-alone denominato "Progetto Tre Torri in San Pancrazio Salentino & Erchie" nell'area TRE TORRI di 250 MW / 1000 MWh BESS stand alone (circa 14 Ha).





## Contatti

### **ENERETA Srl**

P.IVA / C.F. 17818221008

Via Fulda 129/f, Roma (RM) ITALY

Mail: [info@enereta.com](mailto:info@enereta.com)

Website: [www.enereta.com](http://www.enereta.com)

### **ALFASSA**

Smart Contract 202012260001

Copyright: 2012-2020 SIAE n. 2019002957

C.I. € 3.719.529,00

Website: [www.alfassa.net](http://www.alfassa.net) | [www.alfassa.org](http://www.alfassa.org)

Mail: [info@alfassa.net](mailto:info@alfassa.net)