

PRESS RELEASE

REDEN AND E4SY TO DEVELOP A 300 MWp PHOTOVOLTAIC PORTFOLIO

As an international and independent photovoltaic energy producer, REDEN strengthens its position on the renewable energy market in Italy with the signing of a framework agreement with Energy 4 Synergy S.p.A. (E4SY) regarding the development of a 300 MWp photovoltaic portfolio.

Rome, May 5, 2023 – REDEN Solar SAS ("REDEN") and Energy 4 Synergy S.p.A. - abbreviated as E4SY S.p.A. ("E4SY") - have finalized a 3-year partnership for the development of a minimum of 300 MWp photovoltaic portfolio in Puglia. Under the terms of the agreement, E4SY will manage all technical and environmental studies, as well as administrative procedures with relevant authorities. With proven experience in the development, construction and operation of solar power plants on an international level, REDEN will process with the building, maintenance and operation of the utility-scale photovoltaic facilities. The projects construction is scheduled to be completed by tranches of 100 MWp annually, the latest one to be finalized by the end of 2027. The energy produced will either be sold through GSE auctions or via Power Purchase Agreements (PPA).

Eng Luca Crisi, Country Manager of REDEN Italy, states: *"This agreement with E4SY supports REDEN's growth in Italy and it is part of our co-development strategy, which includes partnerships with experienced and solid developers. In view of the high potential of the market and our aim to significantly contribute to the energy transition, REDEN has recently widened its team in Italy with 6 new collaborators. Their skills will be especially valuable to expand our activities and develop new projects, in agrivoltaism for instance."*

Eng. Francesca Martella, CEO of E4SY, adds: *"Collaborations such as the one with REDEN, a major player in the field of renewables, certify the growth path of E4SY, which is increasingly establishing itself as a leading Italian company active in the photovoltaic sector and energy transition."*

REDEN was assisted by Chiomenti with a team composed of Partner Carola Antonini, of Counsel Manuela Cerulli and associates Niccolò Antongiulio Romano and Giuliana Mazzi. The administrative law profiles were followed by Counsel Elisabetta Mentasti.

E4SY was assisted by PwC TLS Avvocati e Commercialisti with a team composed of Partner Tommaso Tomaiuolo, manager Giacomo Giancaspro and senior associate Andrea Pototschnig.

REDEN had decided to enter the Italian market by the end of 2021. The Group already has 27 projects locally for more than 312 MWp at the latest stage of development or under construction, as well as a pipeline of 500 MW at earlier stage of development. With a presence in a total of 8 countries, REDEN emphasizes his ambitions to play a key role in the production of green energy and participate to a safer future for our communities and the planet. Therefore, the Group will maintain its investment and acquisition strategies to develop its activities and bring added value not only to the photovoltaic sector, but also to all stakeholders to its projects, whether they are farmers, arborists, industries, or public and private communities for instance.



PRESS RELEASE

About REDEN

REDEN is an independent producer of photovoltaic renewable energy, focused on the development, construction and operation of photovoltaic power plants on an international level. Founded in 2008 in the French Lot-et-Garonne region, REDEN owns and operates nearly 940 MW of installed capacity on more than 730 sites. Growing steadily since its creation, REDEN now employs more than 150 people across eight countries: France, Spain, Portugal, Mexico, Puerto Rico, Chile, Greece and Italy. Its values of benevolence, ethics, commitment and professionalism are at the heart of the Group's performance. Since July 2022, Macquarie Asset Management, in a consortium with British Columbia Investment Management Corporation (BCI) and MEAG, have been supporting the Group in its new growth phase. By the end of 2022, REDEN's EBITDA was up to 143 million euros. For more information, visit <https://reden.solar>

Media contact:

Florence Burhin, Communication Manager
+33 (0)787 25 01 02 - communication@reden.solar

About E4SY

E4SY operates in the renewable energy market and is specialized in the development of renewable energy projects, with particular focus to photovoltaic and agrivoltaic plants. Founded in 2022 from the idea of its shareholders to work in synergy for the successful implementation of the energy transition, E4SY is currently developing over 1,5 gigawatt to be realized in Italy. Furthermore, E4SY also develops complete integrated solutions to produce green hydrogen.

Thanks to the experiences of its founders, E4SY and its team have an important knowledge of the Italian authorization procedures concerning renewable energy projects and a strong presence in the territory, circumstances that make E4SY one of the main developers in the Italian renewable energy market.

For more information, visit <https://e4syspa.it/>

Contact:

info@e4syspa.it

PRESS RELEASE

REDEN E E4SY PER LO SVILUPPO DI 300 MWp DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI

In qualità di produttore internazionale indipendente nel fotovoltaico, REDEN rafforza la propria posizione in Italia nel mercato delle energie rinnovabili grazie all'accordo con Energy 4 Synergy S.p.A. (E4SY) per realizzare 300 megawatt di picco di impianti green

Roma, 4 maggio 2023 – REDEN Solar SAS (“REDEN”) ed Energy 4 Synergy S.p.A. - in sigla E4SY S.p.A. (“E4SY”) - hanno sottoscritto una partnership per lo sviluppo di 300 MWp di impianti fotovoltaici da realizzare in Italia. Secondo l'accordo, E4SY si occuperà di gestire gli studi tecnici e ambientali oltre alle pratiche amministrative da presentare alle autorità competenti, mentre REDEN seguirà le fasi di sviluppo, costruzione e avvio delle centrali solari. I nuovi impianti fotovoltaici verranno realizzati entro il 2027, con l'obiettivo di completare ogni anno una capacità di 100 MWp e l'energia prodotta sarà venduta tramite bandi GSE o contratti di acquisto PPA.

“L'accordo con E4SY supporta la crescita di REDEN in Italia e fa parte della nostra strategia di co-sviluppo, che include partnership con sviluppatori esperti e solidi”, ha dichiarato l'Ing. Luca Crisi, Country Manager di REDEN Italia. “Considerato l'alto potenziale del mercato e il nostro obiettivo di contribuire in modo significativo alla transizione energetica, REDEN ha recentemente ampliato il proprio team in Italia con 6 nuovi collaboratori. Le loro competenze saranno particolarmente preziose per espandere le nostre attività e sviluppare nuovi progetti ad esempio nel segmento dell'agrivoltaico”.

“Collaborazioni come quella con Reden, player di primaria importanza nel campo delle rinnovabili, certificano il percorso di crescita di E4SY, che si sta affermando sempre di più come protagonista nel campo della transizione energetica”, ha aggiunto l'Ing. Francesca Martella, Amministratore Delegato di E4SY.

Il team di REDEN è stato supportato dallo studio legale **Chiomenti** con un team composto dalla *Partner* Carola Antonini, dall'*Of Counsel* Manuela Cerulli e dagli *Associate* Niccolò Antongiulio Romano e Giuliana Mazzi. I profili di diritto amministrativo sono stati seguiti dalla Counsel Elisabetta Mentasti. E4SY è stata assistita invece dallo studio legale **PwC TLS Avvocati e Commercialisti** con un team guidato dal *Partner* Tommaso Tomaiuolo, coadiuvato dal *Manager* Giacomo Giancaspro e dal *Senior Associate* Andrea Pototschnig.

REDEN ha deciso di entrare nel mercato italiano a fine 2021: il Gruppo ha già 27 progetti a livello locale, per oltre 321 MWp di impianti in ultima fase di sviluppo o in costruzione, oltre a una pipeline di 500 MW nella prima fase di sviluppo. Presente in 8 paesi, REDEN vuole svolgere un ruolo chiave nella produzione di energia verde e partecipare attivamente a un futuro più sicuro per le nostre comunità e il pianeta. Con questa mission, il Gruppo intende portare avanti le strategie d'investimento e acquisizione per sviluppare le proprie attività e portare valore aggiunto non solo al settore fotovoltaico, ma anche a tutti gli stakeholder coinvolti, quali ad esempio agricoltori, arboricoltori, industrie o comunità pubbliche e private.



PRESS RELEASE

Informazioni su REDEN

REDEN è un produttore indipendente di energia rinnovabile fotovoltaica, focalizzato sullo sviluppo, costruzione e gestione di centrali e impianti a livello internazionale. Fondata nel 2008 nella regione francese del Lot-et-Garonne, REDEN possiede e gestisce quasi 940 MW di capacità installata su oltre 730 siti. In costante crescita sin dalla sua nascita, REDEN ora impiega più di 150 persone in otto paesi: Francia, Spagna, Portogallo, Messico, Porto Rico, Cile, Grecia e Italia. I valori di benevolenza, etica, impegno e professionalità sono centrali nel percorso di sviluppo del Gruppo.

Da luglio 2022, Macquarie Asset Management, in consorzio con British Columbia Investment Management Corporation (BCI) e MEAG, ha supportato il Gruppo nella nuova fase di crescita.

Da fine 2022, l'EBITDA di REDEN ha raggiunto 143 milioni di euro.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito <https://reden.solar>

Informazioni su E4SY

E4SY opera nel mercato delle energie rinnovabili ed è specializzata nello sviluppo di progetti con particolare attenzione agli impianti fotovoltaici e agrivoltaici. Nata nel 2022 dall'idea dei suoi azionisti di lavorare in sinergia per l'implementazione di successo della transizione energetica, E4SY sta attualmente sviluppando oltre 1,5 gigawatt da realizzare in Italia. Inoltre, E4SY sviluppa anche soluzioni integrate complete per produrre idrogeno verde.

Grazie alle esperienze dei suoi fondatori, E4SY e il suo team hanno una solida conoscenza delle procedure autorizzative italiane relative a progetti di energia rinnovabile e una forte presenza sul territorio, rendendo l'azienda tra i principali sviluppatori nel mercato italiano delle energie rinnovabili.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito <https://e4syspa.it/>

Per informazioni:

Theoria – Laura Mantovani

laura.mantovani@theoria.it

tel. +39 02 202215.1