REFERENZE IMPIANTI FOTOVOLTAICI





Il gruppo Erreci nasce nel 1990 nel settore dell'impiantistica elettrica con l'obiettivo di creare una realtà industriale capace di proporre e realizzare soluzioni innovative per l'efficienza energetica. Siamo stati pionieri nel settore delle energie rinnovabili e abbiamo creduto nel fotovoltaico dai primi conti energia.

Dal 2007, con la fondazione di Erreci srl, ci siamo strutturati per diventare un punto di riferimento nel settore del fotovoltaico industriale e offrire ai nostri clienti soluzioni complete. Abbiamo raggiunto questo ambizioso obiettivo realizzando oltre 1000 impianti fotovoltaici in tutta Italia. Per distinguerci come azienda dal cuore green, completare la nostra offerta e valorizzare le competenze acquisite nel campo della consulenza energetica, a partire dal 2013 siamo diventati un fornitore nazionale di energia elettrica e gas naturale con il marchio ERRECI Luce & Gas.

Dopo due anni di collaborazione, nel 2024 siamo entrati a far parte del gruppo Repower, operatore del settore energetico da oltre un secolo. Un'integrazione che ha permesso a Repower di ampliare la propria offerta di prodotti e servizi dedicati alle piccole e medie imprese, con impianti fotovoltaici su misura.





Più di 1.000 impianti fotovoltaici firmati Erreci in tutta Italia.



VITALI SPA

Agrate Brianza (MB)

Caratteristiche dell'impianto



Impianto fotovoltaico in autoconsumo installato a terra e dotato di tracker monoassiali.

- 2.856 Pannelli RISEN Bifacciali
- 18 Inverter SMA







VALCOLATTE SPA

Valconasso (PC)

Caratteristiche dell'impianto



Impianto fotovoltaico in autoconsumo installato a terra.

- 1.785 Pannelli JINKO TIGER NEO Bifacciali
- 9 Inverter SMA







VALCOLATTE SPA

Valconasso (PC)

Caratteristiche dell'impianto



Impianto fotovoltaico in autoconsumo installato su pensiline in appoggio.

- 560 Pannelli JINKO TIGER PRO
- 2 Inverter SMA







AL.BE.RO SRL

Grazzano Visconti (PC)

Caratteristiche dell'impianto

Impianto fotovoltaico in autoconsumo installato su copertura.

- 871 Pannelli JINKO TIGER PRO
- 3 Inverter SMA







SCHENK ITALIA SPA Ora (BZ)

Caratteristiche dell'impianto

Impianto fotovoltaico in autoconsumo installato su copertura.

- 1.149 Pannelli LONGI
- 5 Inverter SOLIS







FORNACE DI FOSDONDO

Correggio (RE)

Caratteristiche dell'impianto



Impianto fotovoltaico in autoconsumo installato su copertura.

- 1.276 Pannelli LONGI
- 5 Inverter SMA







SIMAS SPA

Prezzate di Mapello (BG)

Caratteristiche dell'impianto



Impianto fotovoltaico in autoconsumo installato su copertura.

- 2.184 Pannelli JA SOLAR
- 7 Inverter SMA







FOSSATI SERRAMENTI SRL

San Nicolò a Trebbia (PC)

Caratteristiche dell'impianto



Impianto fotovoltaico in autoconsumo installato su copertura.

- 387 Pannelli LONGI
- 2 Inverter SOLIS







SAVI ITALO SRL

Fiorenzuola d'Arda (PC)

Caratteristiche dell'impianto



Impianto fotovoltaico in autoconsumo installato su copertura.

- 1.430 Pannelli JA SOLAR
- 5 Inverter SolarEdge







FIMAS SRL

Fagnano Olona (VA)

Caratteristiche dell'impianto



Impianto fotovoltaico in autoconsumo installato su copertura.

- 1.490 Pannelli JA SOLAR
- 5 Inverter SolarEdge







S.I.M.G. SRL Orosei (NU)

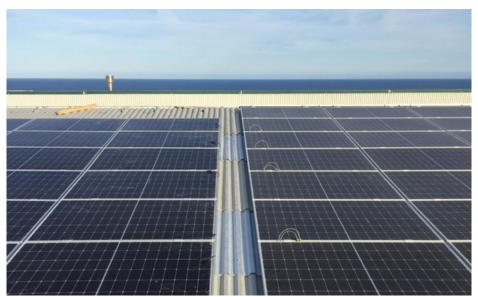
Caratteristiche dell'impianto



Impianto fotovoltaico in autoconsumo installato su copertura.

- 2.400 Pannelli JA SOLAR
- 9 Inverter SMA







S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA

Cotignola (RA)

Caratteristiche dell'impianto



Due impianti fotovoltaici in autoconsumo installati su copertura.

Impianto 1

- 1.357 Pannelli LONGI
- 5 Inverter SMA

Potenza complessiva di picco: 600 kWp

Impianto 2

- 812 Pannelli LONGI
- 3 Inverter SMA







SIVAM SPA

Battipaglia (SA)

Caratteristiche dell'impianto



Impianto fotovoltaico in autoconsumo installato su copertura.

- 1.147 Pannelli LONGI
- 4 Inverter SMA







ALVIERO MARTINI SPA

Milano (MI)

Caratteristiche dell'impianto



Impianto fotovoltaico in autoconsumo installato su copertura.

- 242 Pannelli LONGI
- 2 Inverter HUAWEI



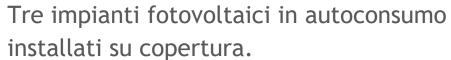




STERILTOM SRL

Gragnano Trebbiense (PC)

Caratteristiche dell'impianto



Impianto 1

- 2.280 Pannelli SOLARDAY
- 2 Inverter POWER ONE

Potenza complessiva di picco: 513 kWp Impianto 2

- 1.936 Pannelli SOLARDAY
- 2 Inverter POWER ONE

Potenza complessiva di picco: 484 kWp Impianto 3

- 3.464 Pannelli LONGI
- 13 Inverter SMA







MAE SPA

Fiorenzuola d'Arda (PC)

Caratteristiche dell'impianto



Impianto fotovoltaico in autoconsumo installato su copertura.

- 1.158 Pannelli LONGI
- 4 Inverter SMA





MARANGONI SPA

Ferentino (FR)

Caratteristiche dell'impianto



Impianto fotovoltaico in autoconsumo installato su copertura.

- 2.597 Pannelli JA SOLAR
- 9 Inverter SMA







MECCANICHE MORANDI SRL

Lonate Pozzolo (VA)

Caratteristiche dell'impianto

Impianto fotovoltaico in autoconsumo installato su copertura.

- 1.473 Pannelli LONGI
- 5 Inverter SMA







COMPAGNUCCI HIGH TECH SRL

Santa Maria Nuova (AN)

Caratteristiche dell'impianto



Impianto fotovoltaico in autoconsumo installato su copertura.

- 1.136 Pannelli LONGI
- 4 Inverter SMA







STELLINI TECH SRL

Magnago (MI)

Caratteristiche dell'impianto



Impianto fotovoltaico in autoconsumo installato su copertura.

- 1.020 Pannelli HYUNDAI
- 5 Inverter SMA
- 1 Batteria TESLA POWERWALL









ENERGIA ELETTRICA / GAS NATURALE / IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Erreci srl - Gruppo Repower via Marcello Candia, 12 21052 Busto Arsizio (VA) Italia Unità locale via XX settembre, 68 29017 Fiorenzuola d'Arda (PC) Italia

info@erreci.info www.erreci.info