

PROJECT: ELGOIBAR (SPAIN)

Proyecto de Suelo en Akue, San Roque España con potencia 1.203 kWp en 2025.

Ground-Mounted Solar Project (Akue, San Roque Spain) with 1.203 kWp capacity in 2025.



PROJECT: COUVERTOIRADE (FRANCE)

Proyecto de Suelo en Couvertoirade Francia con potencia 4.989 kWp en 2025.

Ground-Mounted Solar Project (Couvertoirade France) with 4.989 kWp capacity in 2025.



PROJECT: BARBARADE (FRANCE)

Proyecto de Suelo en Barbarade, Billom Francia con potencia 3.262 kWp en 2025.

Ground-Mounted Solar Project (Barbarade, Billom France) with 3.262 kWp capacity in 2025.



PROJECT: JOYA DE CEREN FV (EL SALVADOR)

Proyecto de Suelo, coplanar en San Juan Opico El Salvador con potencia 5.700 kWp en 2025.

Ground-Mounted (coplanar) Solar Project (El Salvador) with 5.700 kWp capacity in 2025.



PROJECT: AL AZRAQ II (JORDAN)

Proyecto de Suelo en Al Azraq Jordania con potencia 1.090 kWp en 2025.

Ground-Mounted Solar Project (Al Azraq Jordan) with 1.090 kWp capacity in 2025.



PROJECT: VILLENA V (SPAIN)

Proyecto de Suelo en España con potencia 11.001 kWp en 2025.

Ground-Mounted Solar Project (Spain) with 11.001 kWp capacity in 2025.



PROJECT: TRENZANO PV (ITALY)

Proyecto de Suelo en Trezano Italia con potencia 2.914 kWp en 2025.

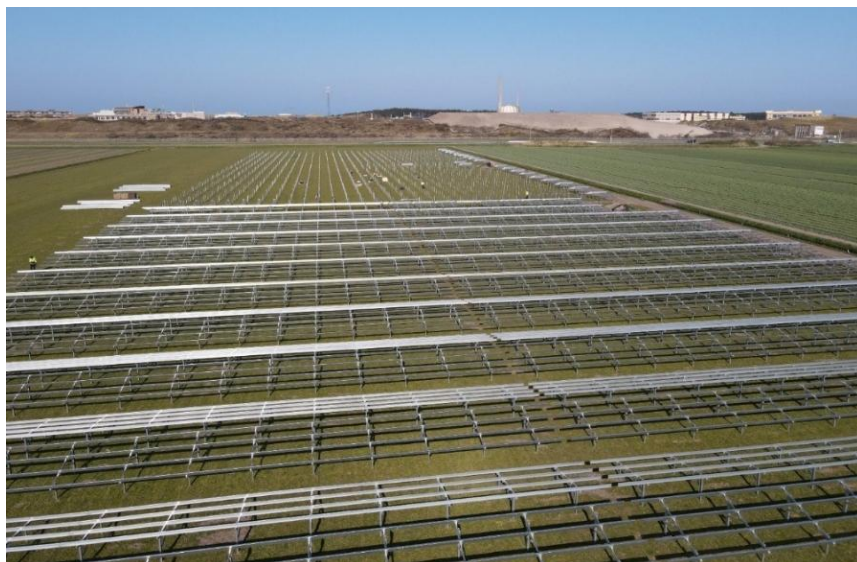
Ground-Mounted Solar Project (Trenzano Italy) with 2.914 kWp capacity in 2025.



PROJECT: ZWANENDAL PV (NETHERLANDS)

Proyecto de Suelo en Sint Maartensvlotbrug Países Bajos con potencia 5.722 kWp en 2025.

Ground-Mounted Solar Project (Sint Maartensvlotbrug Netherlands) with 5.722 kWp capacity in 2025.



PROJECT: PALESTRO PV (ITALY)

Proyecto de Suelo en Palestro Italia con potencia 999 kWp en 2024.

Ground-Mounted Solar Project (Palestro Italy) with 999 kWp capacity in 2024.



PROJECT: BALLYNILARD (IRELAND)

Proyecto de Suelo en Ballinard Irlanda con potencia 6.810 kWp en 2025.

Ground-Mounted Solar Project (Ballinard Ireland) with 6.810 kWp capacity in 2025.



PROJECT: TULLAMORE (IRELAND)

Proyecto de Suelo en Irlanda con potencia 9.940 kWp en 2024.

Ground-Mounted Solar Project (Ireland) with 9.940 kWp capacity in 2024.



PROJECT: FORLIMPOPOLI (ITALY)

Proyecto de Suelo en Forlimpopoli Italia con potencia 3.510 kWp en 2024.

Ground-Mounted Solar Project (Forlimpopoli Italy) with 3.510 kWp capacity in 2024.



PROJECT: RAMACCA (ITALY)

Proyecto de Suelo en Ramacca Italia con potencia 2.022 kWp en 2024.

Ground-Mounted Solar Project (Ramacca Italy) with 2.022 kWp capacity in 2024.



PROJECT: ECOROSS (ITALY)

Proyecto de Suelo en Corigliano Italia con potencia 1.950 kWp en 2024.

Ground-Mounted Solar Project (Corigliano Italy) with 1.950 kWp capacity in 2024.



PROJECT: STREGL01 (FRANCE)

Proyecto de Suelo en Saint Règle Francia con potencia 9.650 kWp en 2024.

Ground-Mounted Solar Project (Saint Règle France) with 9.650 kWp capacity in 2024.



PROJECT: TONNELLES (FRANCE)

Proyecto de Suelo en Saint-Varent Francia con potencia .4.480 kWp en 2024.

Ground-Mounted Solar Project (Saint-Varent France) with .4.480 kWp capacity in 2024.



PROJECT: BERNE (GERMANY)

Proyecto de Suelo en Berne Alemania con potencia 14.502 kWp en 2024.

Ground-Mounted Solar Project (Berne Germany) with 14.502 kWp capacity in 2024.



PROJECT: MONDOVÍ (ITALY)

Proyecto de Suelo en Mondoví, Cuneo Italia con potencia 3.280 kWp en 2024.

Ground-Mounted Solar Project (Mondoví, Cuneo Italy) with 3.280 kWp capacity in 2024.



PROJECT: CRIMSCOTE (UK)

Proyecto de Suelo en Crimscote Inglaterra con potencia 47.210 kWp en 2024.

Ground-Mounted Solar Project (Crimscote UK) with 47.210 kWp capacity in 2024.



PROJECT: EDGEWORTHSTOWN (IRELAND)

Proyecto de Suelo en Edgeworthstown Irlanda con potencia 6.770 kWp en 2024.

Ground-Mounted Solar Project (Edgeworthstown Ireland) with 6.770 kWp capacity in 2024.



PROJECT: LISS SOLAR FARM (IRELAND)

Proyecto de Suelo en Oldcastle Irlanda con potencia 6.770 kWp en 2024.

Ground-Mounted Solar Project (Oldcastle Ireland) with 6.770 kWp capacity in 2024.



PROJECT: KILMACTHOMAS (IRELAND)

Proyecto de Suelo en Waterford Irlanda con potencia 6.770 kWp en 2024.

Ground-Mounted Solar Project (Waterford Ireland) with 6.770 kWp capacity in 2024.



PROJECT: OMETEPE (NICARAGUA)

Proyecto de Suelo en Ometepe Nicaragua con potencia 1.040 kWp en 2024.

Ground-Mounted Solar Project (Ometepe Nicaragua) with 1.040 kWp capacity in 2024.



PROJECT: MALLORCA SOSTENIBLE (SPAIN)

Proyecto de Suelo en España con potencia 39.969 kWp en 2024.

Ground-Mounted Solar Project (Spain) with 39.969 kWp capacity in 2024.



PROJECT: AEROPUERTO DUBLÍN (IRELAND)

Proyecto de Suelo en Dublín Irlanda con potencia 9.003 kWp en 2024.

Ground-Mounted Solar Project (Dublín Ireland) with 9.003 kWp capacity in 2024.



PROJECT: MONROE SOLAR (IRELAND)

Proyecto de Suelo en Co. Tipperary Irlanda con potencia 13.434 kWp en 2024.

Ground-Mounted Solar Project (Co. Tipperary Ireland) with 13.434 kWp capacity in 2024.



PROJECT: SANGUINETTO (ITALY)

Proyecto de Suelo en Sanguinetto Italia con potencia 2.743 kWp en 2023.

Ground-Mounted Solar Project (Sanguinetto Italy) with 2.743 kWp capacity in 2023.



PROJECT: MOLLET (SPAIN)

Proyecto de Suelo en Mollet España con potencia 2.198 kWp en 2023.

Ground-Mounted Solar Project (Mollet Spain) with 2.198 kWp capacity in 2023.



PROJECT: DEEPHAMS (UK)

Proyecto de Suelo en Deephams Inglaterra con potencia 3.698 kWp en 2023.

Ground-Mounted Solar Project (Deephams UK) with 3.698 kWp capacity in 2023.



PROJECT: AZPEITIA (SPAIN)

Proyecto de Suelo en Azpeitia España con potencia 1.240 kWp en 2023.

Ground-Mounted Solar Project (Azpeitia Spain) with 1.240 kWp capacity in 2023.



PROJECT: ARRAIA MAEZTU (SPAIN)

Proyecto de Suelo en Arraia Maeztu España con potencia 1.570 kWp en 2023.

Ground-Mounted Solar Project (Arraia Ameztu Spain) with 1.570 kWp capacity in 2023.



PROJECT: SCERNE (ITALY)

Proyecto de Suelo en Scerne Italia con potencia 3.332 kWp en 2023.

Ground-Mounted Solar Project (Scerne Italy) with 3.332 kWp capacity in 2023.



PROJECT: PEDREGALITO (PANAMA)

Proyecto de Suelo en Pedregalito Panamá con potencia 12.073 kWp en 2022.

Ground-Mounted Solar Project (Pedregalito Panama) with 12.073 kWp capacity in 2022.



PROJECT: AL-AZRAQ (JORDAN)

Proyecto de Suelo en Al-Azraq Jordania con potencia 1.087 kWp en 2022.

Ground-Mounted Solar Project (Al-Azraq Jordan) with 1.087 kWp capacity in 2022.



PROJECT: TENERIFE (SPAIN)

Proyecto de Suelo en Tenerife España con potencia 4.205 kWp en 2022.

Ground-Mounted Solar Project (Tenerife Spain) with 4.205 kWp capacity in 2022.



PROJECT: PAPAPETROU (GREECE)

Proyecto de Suelo en Papapetrou Grecia con potencia 4.823 kWp en 2022.

Ground-Mounted Solar Project (Papapetrou Greece) with 4.823 kWp capacity in 2022.



PROJECT: AGUAFUERTE (PANAMA)

Proyecto de Suelo en Panamá con potencia 12.001 kWp en 2022.

Ground-Mounted Solar Project (Panama) with 12.001 kWp capacity in 2022.



PROJECT: ECOSOLAR (PANAMA)

Proyecto de Suelo en Panamá con potencia 35.940 kWp en 2022.

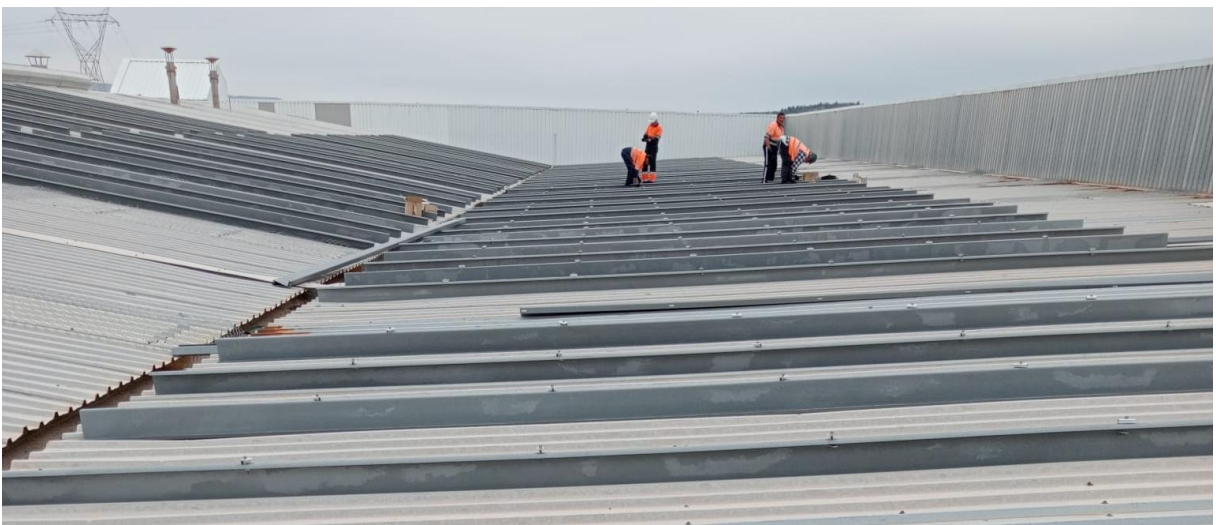
Ground-Mounted Solar Project (Panama) with 35.940 kWp capacity in 2022.



PROJECT: CASTELLÓN (SPAIN)

Proyecto de Cubierta en Castellón España con potencia 1.404 kWp en 2022.

Rooftop Solar Project (Castellón Spain) with 1.404 kWp capacity in 2022.



PROJECT: FORFAR (UK)

Proyecto de Suelo en Forfar Reino Unido con potencia 3.400 kWp en 2022.

Ground-Mounted Solar Project (Forfar UK) with 3.400 kWp capacity in 2022.



PROJECT: NACAOME (HONDURAS)

Proyecto de Suelo en Nacaome Honduras con potencia 10.100 kWp en 2022.

Ground-Mounted Solar Project (Nacaome Honduras) with 10.100 kWp capacity in 2022.



PROJECT: FUERTEVENTURA (SPAIN)

Proyecto de Suelo en Fuerteventura España con potencia 6.327 kWp en 2021.

Ground-Mounted Solar Project (Fuerteventura Spain) with 6.327 kWp capacity in 2021.



PROJECT: NULES (SPAIN)

Proyecto de Suelo en Nules España con potencia 1.297 kWp en 2021.

Ground-Mounted Solar Project (Nules Spain) with 1.297 kWp capacity in 2021.



PROJECT: MALLORCA (SPAIN)

Proyecto de Suelo en Mallorca España con potencia 3.700 kWp en 2021.

Ground-Mounted Solar Project (Mallorca Spain) with 3.700 kWp capacity in 2021.



PROJECT: JAMAICA (JAMAICA)

Proyecto de Antenas en Jamaica con potencia 2.673 kWp en 2021.

Antenna Solar Project (Jamaica) with 2.673 kWp capacity in 2021.



PROJECT: COLOMBIA (COLOMBIA)

Proyecto de Antenas en Colombia con potencia 1.102 kWp en 2021.

Antenna Solar Project (Colombia) with 1.102 kWp capacity in 2021.



PROJECT: LECONFIELD (UK)

Proyecto de Suelo en Leconfield Reino Unido con potencia 2.285 kWp en 2021.

Ground-Mounted Solar Project (Leconfield UK) with 2.285 kWp capacity in 2021.



PROJECT: DARESBUY (UK)

Proyecto de Parking en Daresbury Reino Unido con potencia 1.162 kWp en 2021.

Carports Solar Project (Daresbury UK) with 1.162 kWp capacity in 2021.



PROJECT: NORTH HALMSTAD (SWEDEN)

Proyecto de Suelo en North Halmstad Suecia con potencia 1.519 kWp en 2021.

Ground-Mounted Solar Project (North Halmstad Sweden) with 1.519 kWp capacity in 2021.



PROJECT: VILANOVA (SPAIN)

Proyecto de Suelo en Vilanova España con potencia 2.100 kWp en 2021.

Ground-Mounted Solar Project (Vilanova Spain) with 2.100 kWp capacity in 2021.



PROJECT: RAMBLETA (SPAIN)

Proyecto de Suelo en Rambleta España con potencia 2.500 kWp en 2021.

Ground-Mounted Solar Project (Rambleta Spain) with 2.500 kWp capacity in 2021.



PROJECT: PERTH (UK)

Proyecto de Suelo en Perth Reino Unido con potencia 1.060 kWp en 2021.

Ground-Mounted Solar Project (Perth UK) with 1.060 kWp capacity in 2021.



PROJECT: AMERCENTRALE (NETHERLANDS)

Proyecto de Suelo en Amercentrale Holanda con potencia 2.360 kWp en 2021.

Ground-Mounted Solar Project (Amercentrale Netherlands) with 2.360 kWp capacity in 2021.



PROJECT: AJKA (HUNGARY)

Proyecto de Suelo en Ajka Hungría con potencia 24.072 kWp en 2021.

Ground-Mounted Solar Project (Ajka Hungary) with 24.072 kWp capacity in 2021.



PROJECT: KERKRADE (NETHERLANDS)

Proyecto de Suelo en Kerkrade Holanda con potencia 14.500 kWp en 2021.

Ground-Mounted Solar Project (Kerkrade Netherlands) with 14.500 kWp capacity in 2021.



PROJECT: DEDEMSVAART (NETHERLANDS)

Proyecto de Suelo en Dedemsvaart Holanda con potencia 2.200 kWp en 2020.

Ground-Mounted Solar Project (Dedemsvaart Netherlands) with 2.200 kWp capacity in 2020.



PROJECT: ESPAÑA (SPAIN)

Proyecto de Antenas en España con potencia 917 kWp en 2020.

Antenna Solar Project (Spain) with 917 kWp capacity in 2020.



PROJECT: BILLEBERGA (SWEDEN)

Proyecto de Suelo en Billeberga Suecia con potencia 1.540 kWp en 2020.

Ground-Mounted Solar Project (Billeberga Sweden) with 1.540 kWp capacity in 2020.



PROJECT: LAMBY WAY (UK)

Proyecto de Suelo en Lamby Way Reino Unido con potencia 8.993 kWp en 2019.

Ground-Mounted Solar Project (Lamby Way UK) with 8.993 kWp capacity in 2019.



PROJECT: EL SALVADOR (EL SALVADOR)

Proyecto de Suelo en El Salvador con potencia 6.936 kWp en 2020.

Ground-Mounted Solar Project (El Salvador) with 6.936 kWp capacity in 2020.



PROJECT: MADRID (SPAIN)

Proyecto de Cubierta en Madrid España con potencia 99 kWp en 2019.

Rooftop Solar Project (Madrid Spain) with 99 kWp capacity in 2019.



PROJECT: VALENCIA (SPAIN)

Proyecto de Cubierta en Valencia España con potencia 195 kWp en 2019.

Rooftop Solar Project (Valencia Spain) with 195 kWp capacity in 2019.



PROJECT: ESPAÑA (SPAIN)

Proyecto de Cubierta en España con potencia 150 kWp en 2019.

Rooftop Solar Project (Spain) with 150 kWp capacity in 2019.



PROJECT: FUENTEALBILLA (SPAIN)

Proyecto de Cubierta en Fuentealbilla España con potencia 130 kWp en 2019.

Rooftop Solar Project (Fuentealbilla Spain) with 130 kWp capacity in 2019.



PROJECT: PANAMÁ (PANAMA)

Proyecto de Suelo en Panamá con potencia 22.000 kWp en 2019.

Ground-Mounted Solar Project (Panama) with 22.000 kWp capacity in 2019.



PROJECT: ZAMORA (SPAIN)

Proyecto de Suelo en Zamora España con potencia 2.600 kWp en 2019.

Ground-Mounted Solar Project (Zamora Spain) with 2.600 kWp capacity in 2019.



PROJECT: IBARAKI (JAPAN)

Proyecto de Suelo en Ibaraki Japón con potencia 1.000 kWp en 2019.

Ground-Mounted Solar Project (Ibaraki Japan) with 1.000 kWp capacity in 2019.



PROJECT: VALENCIA (SPAIN)

Proyecto de Cubierta en Valencia España con potencia 215 kWp en 2018.

Rooftop Solar Project (Valencia Spain) with 215 kWp capacity in 2018.



PROJECT: TORREGROSSA (SPAIN)

Proyecto de Parking en Margalef España con potencia 132 kWp en 2018.

Carports Solar Project (Margalef Spain) with 132 kWp capacity in 2018.



PROJECT: PILKINGTON GLASS (SPAIN)

Proyecto de Suelo en El Salobral España con potencia 2.297 kWp en 2018.

Ground-Mounted Solar Project (El Salobral Spain) with 2.297 kWp capacity in 2018.



PROJECT: EL SALOBRAL (SPAIN)

Proyecto de Suelo en El Salobral España con potencia 45.460 kWp en 2018.

Ground-Mounted Solar Project (El Salobral Spain) with 45.460 kWp capacity in 2018.



PROJECT: BALLYGARVEY (UK)

Proyecto de Suelo en Ballygarvey Reino Unido con potencia 8.220 kWp en 2017.

Ground-Mounted Solar Project (Ballygarvey UK) with 8.220 kWp capacity in 2017.



PROJECT: MAGHABERRY (NORTHERN IRELAND)

Proyecto de Suelo en Maghaberry Irlanda del norte con potencia 24.118 kWp en 2017.

Ground-Mounted Solar Project (Maghaberry Northern Ireland) with 24.118 kWp capacity in 2017.



PROJECT: FINVOY (NORTHERN IRELAND)

Proyecto de Suelo en Finvoy Irlanda del norte con potencia 5.965 kWp en 2017.

Ground-Mounted Solar Project (Finvoy Northern Ireland) with 5.965 kWp capacity in 2017.



PROJECT: ERITREA (ERITREA)

Proyecto de Suelo en Bisha Eritrea con potencia 7.636 kWp en 2017.

Ground-Mounted Solar Project (Bisha Eritrea) with 7.636 kWp capacity in 2017.



PROJECT: HENGELO (NETHERLANDS)

Proyecto de Suelo en Hengelo Holanda con potencia 20.292 kWp en 2017.

Ground-Mounted Solar Project (Hengelo Netherlands) with 20.292 kWp capacity in 2017.



PROJECT: LA MANGA (SPAIN)

Proyecto de Suelo en La Manga España con potencia 3.038 kWp en 2017.

Ground-Mounted Solar Project (La Manga Spain) with 3.038 kWp capacity in 2017.



PROJECT: ZAATARI (JORDAN)

Proyecto de Suelo en Zaatari Jordania con potencia 11.900 kWp en 2017.

Ground-Mounted Solar Project (Zaatari Jordan) with 11.900 kWp capacity in 2017.



PROJECT: HIGH POINT (UK)

Proyecto de Suelo en High Point Reino Unido con potencia 3.748 kWp en 2016.

Ground-Mounted Solar Project (High Point UK) with 3.748 kWp capacity in 2016.



PROJECT: GREEN LANE FARM (UK)

Proyecto de Suelo en Uttoxeter Reino Unido con potencia 4.310 kWp en 2016.

Ground-Mounted Solar Project (Uttoxeter UK) with 4.310 kWp capacity in 2016.



PROJECT: PRESSOCK (UK)

Proyecto de Suelo en Pressock Reino Unido con potencia 4.217 kWp en 2016.

Ground-Mounted Solar Project (Pressock UK) with 4.217 kWp capacity in 2016.



PROJECT: HENLEY (UK)

Proyecto de Suelo en Henley Reino Unido con potencia 4.992 kWp en 2016.

Ground-Mounted Solar Project (Henley UK) with 4.992 kWp capacity in 2016.



PROJECT: BOLSOVER MOOR (UK)

Proyecto de Suelo en Bolsover Moor Reino Unido con potencia 4.993 kWp en 2016.

Ground-Mounted Solar Project (Bolsover Moor UK) with 4.993 kWp capacity in 2016.



PROJECT: PEN RHIW (UK)

Proyecto de Suelo en Pen Rhiw Reino Unido con potencia 4.748 kWp en 2016.

Ground-Mounted Solar Project (Pen Rhiw UK) with 4.748 kWp capacity in 2016.



PROJECT: PARK FARM (UK)

Proyecto de Suelo en Llantarnam Reino Unido con potencia 3.935 kWp en 2016.

Ground-Mounted Solar Project (Llantarnam UK) with 3.935 kWp capacity in 2016.



PROJECT: HENLLYS (UK)

Proyecto de Suelo en Henllys Reino Unido con potencia 4.992 kWp en 2016.

Ground-Mounted Solar Project (Henllys UK) with 4.992 kWp capacity in 2016.



PROJECT: AL ALBAYT (JORDAN)

Proyecto de Suelo en Al Albayt Jordania con potencia 3.295 kWp en 2016.

Ground-Mounted Solar Project (Al Albayt Jordan) with 3.295 kWp capacity in 2016.



PROJECT: HIKI GUN (JAPAN)

Proyecto de Suelo en Hiki Gun Japón con potencia 1.377 kWp en 2016.

Ground-Mounted Solar Project (Hiki Gun Japan) with 1.377 kWp capacity in 2016.



PROJECT: SHERIFFHALES FARM (UK)

Proyecto de Suelo en Sheriffhales Farm Reino Unido con potencia 3.174 kWp en 2016.

Ground-Mounted Solar Project (Sheriffhales Farm UK) with 3.174 kWp capacity in 2016.



PROJECT: WILSON FARM (UK)

Proyecto de Suelo en East Worldham Reino Unido con potencia 4.000 kWp en 2016.

Ground-Mounted Solar Project (East Worldham UK) with 4.000 kWp capacity in 2016.



PROJECT: MAJOR HILL (UK)

Proyecto de Suelo en Major Hill Reino Unido con potencia 1.200 kWp en 2015.

Ground-Mounted Solar Project (Major Hill UK) with 1.200 kWp capacity in 2015.



PROJECT: GIB LANE (UK)

Proyecto de Suelo en Aston Clinton Reino Unido con potencia 5.000 kWp en 2015.

Ground-Mounted Solar Project (Aston Clinton UK) with 5.000 kWp capacity in 2015.



PROJECT: BINSTED (UK)

Proyecto de Suelo en Binsted Reino Unido con potencia 5.000 kWp en 2015.

Ground-Mounted Solar Project (Binsted UK) with 5.000 kWp capacity in 2015.



PROJECT: ELTON LODGE (UK)

Proyecto de Suelo en Nottingham Reino Unido con potencia 5.000 kWp en 2015.

Ground-Mounted Solar Project (Nottingham UK) with 5.000 kWp capacity in 2015.



PROJECT: RATCLIFFE (UK)

Proyecto de Suelo en Ratcliffe Reino Unido con potencia 3.500 kWp en 2016.

Ground-Mounted Solar Project (Ratcliffe UK) with 3.500 kWp capacity in 2016.



PROJECT: CLOFORD (UK)

Proyecto de Suelo en Cloford Reino Unido con potencia 5.000 kWp en 2015.

Ground-Mounted Solar Project (Cloford UK) with 5.000 kWp capacity in 2015.



PROJECT: MILL HILL (UK)

Proyecto de Suelo en Mill Hill Reino Unido con potencia 5.000 kWp en 2015.

Ground-Mounted Solar Project (Mill Hill UK) with 5.000 kWp capacity in 2015.



PROJECT: GREEN FARM (UK)

Proyecto de Suelo en Wix Reino Unido con potencia 5.000 kWp en 2015.

Ground-Mounted Solar Project (Wix UK) with 5.000 kWp capacity in 2015.



PROJECT: WIN HAM (UK)

Proyecto de Suelo en Cullompton Reino Unido con potencia 5.000 kWp en 2015.

Ground-Mounted Solar Project (Cullompton UK) with 5.000 kWp capacity in 2015.



PROJECT: TYDDYNG CAE FARM (UK)

Proyecto de Suelo en Nefyn Reino Unido con potencia 5.000 kWp en 2015.

Ground-Mounted Solar Project (Nefyn UK) with 5.000 kWp capacity in 2015.



PROJECT: LOUNT SOLAR FARM (UK)

Proyecto de Suelo en Reino Unido con potencia 2.414 kWp en 2015.

Ground-Mounted Solar Project (UK) with 2.414 kWp capacity in 2015.



PROJECT: BARBADOS (BARBADOS)

Proyecto de Suelo en Barbados con potencia 11.400 kWp en 2015.

Ground-Mounted Solar Project (Barbados) with 11.400 kWp capacity in 2015.



PROJECT: WEST HILL FARM (UK)

Proyecto de Suelo en West Hill Farm Reino Unido con potencia 2.381 kWp en 2015.

Ground-Mounted Solar Project (West Hill Farm UK) with 2.381 kWp capacity in 2015.



PROJECT: SALAMANCA (SPAIN)

Proyecto de Bombeo en Salamanca España con potencia 1.058 kWp en 2015.

Water Pumping Solar Project (Salamanca Spain) with 1.058 kWp capacity in 2015.



PROJECT: MAESBACH (UK)

Proyecto de Suelo en Maesbach Reino Unido con potencia 4.210 kWp en 2014.

Ground-Mounted Solar Project (Maesbach UK) with 4.210 kWp capacity in 2014.



PROJECT: LITTLETON (UK)

Proyecto de Suelo en Littleton Reino Unido con potencia 12.150 kWp en 2014.

Ground-Mounted Solar Project (Littleton UK) with 12.150 kWp capacity in 2014.



PROJECT: ESPAÑA (SPAIN)

Proyecto de Cubierta en España con potencia 99 kWp en 2014.

Rooftop Solar Project (Spain) with 99 kWp capacity in 2014.



PROJECT: WALLAND (UK)

Proyecto de Suelo en Walland Reino Unido con potencia 4.999 kWp en 2014.

Ground-Mounted Solar Project (Walland UK) with 4.999 kWp capacity in 2014.



PROJECT: SINGRUG FARM (UK)

Proyecto de Suelo en Mynyddislwyn Reino Unido con potencia 11.996 kWp en 2014.

Ground-Mounted Solar Project (Mynyddislwyn UK) with 11.996 kWp capacity in 2014.



PROJECT: TREGUFF (UK)

Proyecto de Suelo en Reino Unido con potencia 3.700 kWp en 2014.

Ground-Mounted Solar Project (UK) with 3.700 kWp capacity in 2014.



PROJECT: SOMERTON (UK)

Proyecto de Suelo en Somerton Reino Unido con potencia 8.701 kWp en 2014.

Ground-Mounted Solar Project (Somerton UK) with 8.701 kWp capacity in 2014.



PROJECT: CURAÇÃO (CURACAO)

Proyecto de Parking en Curaçao con potencia 196 kWp en 2014.

Carports Solar Project (Curaçao) with 196 kWp capacity in 2014.



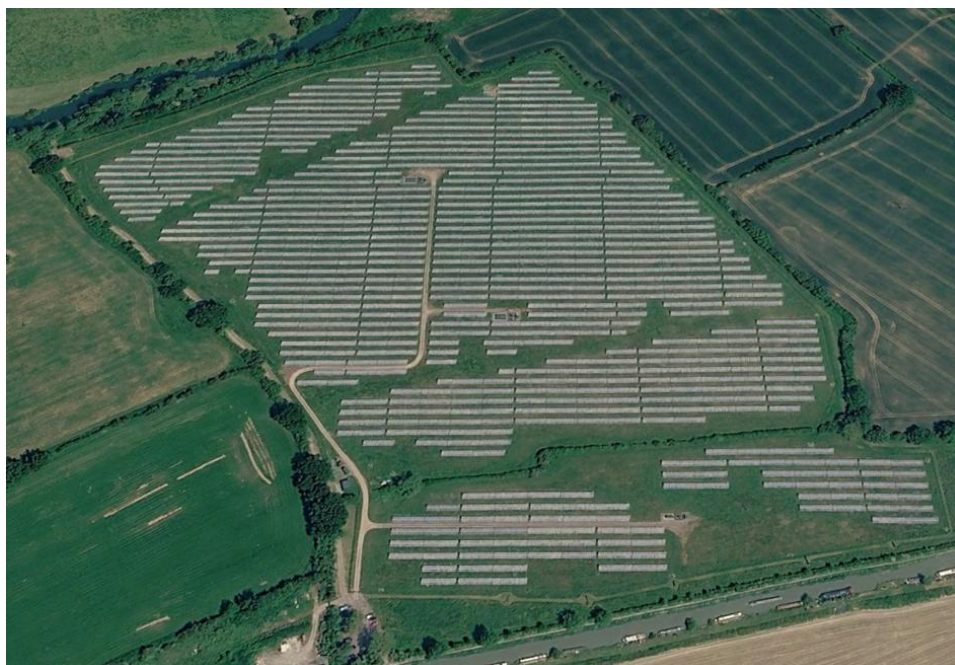
PROJECT: UPPER FARRINGDON (UK)

Proyecto de Suelo en Upper Farringdon Reino Unido con potencia 6.175 kWp en 2014.
Ground-Mounted Solar Project (Upper Farringdon UK) with 6.175 kWp capacity in 2014.



PROJECT: MASH FARM (UK)

Proyecto de Suelo en Battens Reino Unido con potencia 12.000 kWp en 2014.
Ground-Mounted Solar Project (Battens UK) with 12.000 kWp capacity in 2014.



PROJECT: BATTENS (UK)

Proyecto de Suelo en Battens Reino Unido con potencia 13.094 kWp en 2014.

Ground-Mounted Solar Project (Battens UK) with 13.094 kWp capacity in 2014.



PROJECT: WEEK FARM (UK)

Proyecto de Suelo en Week Farm Reino Unido con potencia 3.700 kWp en 2014.

Ground-Mounted Solar Project (Week Farm UK) with 3.700 kWp capacity in 2014.



PROJECT: LODGE (UK)

Proyecto de Suelo en Lodge Reino Unido con potencia 11.997 kWp en 2013.

Ground-Mounted Solar Project (Lodge UK) with 11.997 kWp capacity in 2013.



PROJECT: FOUR BURROWS (UK)

Proyecto de Suelo en Four Burrows Reino Unido con potencia 7.983 kWp en 2013.

Ground-Mounted Solar Project (Four Burrows UK) with 7.983 kWp capacity in 2013.



PROJECT: DRAPERS (UK)

Proyecto de Suelo en Drapers Reino Unido con potencia 5.998 kWp en 2013.
Ground-Mounted Solar Project (Drapers UK) with 5.998 kWp capacity in 2013.



PROJECT: TREDOWN (UK)

Proyecto de Suelo en Tredown Reino Unido con potencia 1.480 kWp en 2013.
Ground-Mounted Solar Project (Tredown UK) with 1.480 kWp capacity in 2013.



PROJECT: CLEAVES FARM (UK)

Proyecto de Suelo en Cleaves Farm Reino Unido con potencia 4.650 kWp en 2013.

Ground-Mounted Solar Project (Cleaves Farm UK) with 4.650 kWp capacity in 2013.



PROJECT: DECOY (UK)

Proyecto de Suelo en Decoy South Farm Reino Unido con potencia 5.341 kWp en 2013.

Ground-Mounted Solar Project (Decoy South Farm UK) with 5.341 kWp capacity in 2013.



PROJECT: HOLLAMOOR (UK)

Proyecto de Suelo en Hollamoor Reino Unido con potencia 2.236 kWp en 2013.

Ground-Mounted Solar Project (Hollamoor UK) with 2.236 kWp capacity in 2013.



PROJECT: ELLYCOMBE (UK)

Proyecto de Suelo en Ellycombe Reino Unido con potencia 1.320 kWp en 2013.

Ground-Mounted Solar Project (Ellycombe UK) with 1.320 kWp capacity in 2013.



PROJECT: TAVELLS (UK)

Proyecto de Suelo en Tavells Reino Unido con potencia 5.415 kWp en 2013.

Ground-Mounted Solar Project (Tavells UK) with 5.415 kWp capacity in 2013.



PROJECT: KIA ORA (UK)

Proyecto de Suelo en Kia Ora Reino Unido con potencia 1.799 kWp en 2013.

Ground-Mounted Solar Project (Kia Ora UK) with 1.799 kWp capacity in 2013.



PROJECT: WARLEIGH (UK)

Proyecto de Suelo en Warleigh Reino Unido con potencia 4.948 kWp en 2013.

Ground-Mounted Solar Project (Warleigh UK) with 4.948 kWp capacity in 2013.



PROJECT: STRETE FARM (UK)

Proyecto de Suelo en Strete Farm Reino Unido con potencia 4.993 kWp en 2012.

Ground-Mounted Solar Project (Strete Farm UK) with 4.993 kWp capacity in 2012.



PROJECT: BRADFORD (UK)

Proyecto de Suelo en Bradford Reino Unido con potencia 5.269 kWp en 2013.

Ground-Mounted Solar Project (Bradford UK) with 5.269 kWp capacity in 2013.



PROJECT: MONTESANO (ITALY)

Proyecto de Suelo en Montesano Italia con potencia 998 kWp en 2012.

Ground-Mounted Solar Project (Montesano Italy) with 998 kWp capacity in 2012.



PROJECT: CAGGIANO (ITALY)

Proyecto de Suelo en Caggiano Italia con potencia 998 kWp en 2012.

Ground-Mounted Solar Project (Caggiano Italy) with 998 kWp capacity in 2012.



PROJECT: ZAAT (SPAIN)

Proyecto de Suelo en Pinoso España con potencia 2.740 kWp en 2012.

Ground-Mounted Solar Project (Pinoso Spain) with 2.740 kWp capacity in 2012.



PROJECT: YEOWOOD (UK)

Proyecto de Suelo en Yeowood Reino Unido con potencia 1.320 kWp en 2012.

Ground-Mounted Solar Project (Yeowood UK) with 1.320 kWp capacity in 2012.



PROJECT: BARTON BURLESCOMBE (UK)

Proyecto de Suelo en Barton Reino Unido con potencia 1.189 kWp en 2012.

Ground-Mounted Solar Project (Barton UK) with 1.189 kWp capacity in 2012.



PROJECT: BROADGATE (UK)

Proyecto de Suelo en Broadgate Reino Unido con potencia 1.066 kWp en 2012.

Ground-Mounted Solar Project (Broadgate UK) with 1.066 kWp capacity in 2012.



PROJECT: PONT ANDREW (UK)

Proyecto de Suelo en Pont Andrew Reino Unido con potencia 1.541 kWp en 2012.

Ground-Mounted Solar Project (Pont Andrew UK) with 1.541 kWp capacity in 2012.



PROJECT: FFOS LAS (UK)

Proyecto de Suelo en Ffos Las Reino Unido con potencia 4.960 kWp en 2012.

Ground-Mounted Solar Project (Ffos Las UK) with 4.960 kWp capacity in 2012.



PROJECT: ITALIA (ITALY)

Proyecto de Cubierta en Italia con potencia 169 kWp en 2011.

Rooftop Solar Project (Italy) with 169 kWp capacity in 2011.



PROJECT: MARSTON FARM (UK)

Proyecto de Suelo en Marston Farm Reino Unido con potencia 4.512 kWp en 2011.

Ground-Mounted Solar Project (Marston Farm UK) with 4.512 kWp capacity in 2011.



PROJECT: MUCHAMIEL (SPAIN)

Proyecto de Cubierta en Muchamiel España con potencia 1.320 kWp en 2011.

Rooftop Solar Project (Muchamiel Spain) with 1.320 kWp capacity in 2011.



PROJECT: ITALIA (ITALY)

Proyecto de Suelo en Italia con potencia 2.000 kWp en 2011.

Ground-Mounted Solar Project (Italy) with 2.000 kWp capacity in 2011.



PROJECT: ALEMANIA (GERMANY)

Proyecto de Cubierta en Alemania con potencia 243 kWp en 2011.

Rooftop Solar Project (Germany) with 243 kWp capacity in 2011.



PROJECT: NOTARESCO (ITALY)

Proyecto de Suelo en Notaresco Italia con potencia 2.200 kWp en 2010.

Ground-Mounted Solar Project (Notaresco Italy) with 2.200 kWp capacity in 2010.



PROJECT: VILLANOVA MONDOVI (ITALY)

Proyecto de Suelo en Villanova Mondovi Italia con potencia 1.000 kWp en 2010.

Ground-Mounted Solar Project (Villanova Mondovi Italy) with 1.000 kWp capacity in 2010



PROJECT: MAGLIANO ALPI (ITALY)

Proyecto de Suelo en Magliano Alpi Italia con potencia 1.000 kWp en 2010.

Ground-Mounted Solar Project (Magliano Alpi Italy) with 1.000 kWp capacity in 2010.



PROJECT: ALICANTE (SPAIN)

Proyecto de Cubierta en Alicante España con potencia 3.000 kWp en 2010.

Rooftop Solar Project (Alicante Spain) with 3.000 kWp capacity in 2010.



PROJECT: BURELLA (ITALY)

Proyecto de Suelo en Burella Italia con potencia 990 kWp en 2010.

Ground-Mounted Solar Project (Burella Italy) with 990 kWp capacity in 2010.



PROJECT: PIANFEI (ITALY)

Proyecto de Suelo en Pianfei Italia con potencia 4.000 kWp en 2010.

Ground-Mounted Solar Project (Pianfei Italy) with 4.000 kWp capacity in 2010.



PROJECT: MARCHE (ITALY)

Proyecto de Suelo en Marche Italia con potencia 1.000 kWp en 2010.

Ground-Mounted Solar Project (Marche Italy) with 1.000 kWp capacity in 2010.



PROJECT: FALERONE (ITALY)

Proyecto de Suelo en Falerone Italia con potencia 1.480 kWp en 2010.

Ground-Mounted Solar Project (Falerone Italy) with 1.480 kWp capacity in 2010.



PROJECT: COLLE GESÚ (ITALY)

Proyecto de Suelo en Italia con potencia 1.021 kWp en 2025.

Ground-Mounted Solar Project (Italy) with 1.021 kWp capacity in 2025.

PROJECT: BOSCHETTO (ITALY)

Proyecto de Suelo en Italia con potencia 1.001 kWp en 2025.

Ground-Mounted Solar Project (Italy) with 1.001 kWp capacity in 2025.

PROJECT: HRKOVE (SLOVAKIA)

Proyecto de Suelo en Eslovaquia con potencia 4.000 kWp en 2025.

Ground-Mounted Solar Project (Slovakia) with 4.000 kWp capacity in 2025.

PROJECT: ALCALÁ (SPAIN)

Proyecto de Suelo en España con potencia 2.517 kWp en 2025.

Ground-Mounted Solar Project (Spain) with 2.517 kWp capacity in 2025.

PROJECT: BORGIO VERCELLI (ITALY)

Proyecto de Suelo en Italia con potencia 1.000 kWp en 2025.

Ground-Mounted Solar Project (Italy) with 1.000 kWp capacity in 2025.

PROJECT: EIBOLI (ITALY)

Proyecto de Suelo en Italia con potencia 1.376 kWp en 2025.

Ground-Mounted Solar Project (Italy) with 1.376 kWp capacity in 2025.

PROJECT: WIN HAM (UK)

Proyecto de Suelo en Cullompton Reino Unido con potencia 5.000 kWp en 2015.

Ground-Mounted Solar Project (Cullompton UK) with 5.000 kWp capacity in 2015.

PROJECT: BOMBEO (SPAIN)

Proyecto de Suelo en Asturias España con potencia 4.900 kWp en 2015.

Ground-Mounted Solar Project (Asturias Spain) with 4.900 kWp capacity in 2015.

PROJECT: TYDDYN CAE FARM (UK)

Proyecto de Suelo en Nefyn Reino Unido con potencia 5.000 kWp en 2015.

Ground-Mounted Solar Project (Nefyn UK) with 5.000 kWp capacity in 2015.

PROJECT: LOUNT SOLAR FARM (UK)

Proyecto de Suelo en Reino Unido con potencia 2.414 kWp en 2015.

Ground-Mounted Solar Project (UK) with 2.414 kWp capacity in 2015.

PROJECT: BARBADOS (BARBADOS)

Proyecto de Suelo en Barbados con potencia 11.400 kWp en 2015.

Ground-Mounted Solar Project (Barbados) with 11.400 kWp capacity in 2015.

PROJECT: WEST HILL FARM (UK)

Proyecto de Suelo en West Hill Farm Reino Unido con potencia 2.381 kWp en 2015.

Ground-Mounted Solar Project (West Hill Farm UK) with 2.381 kWp capacity in 2015.

PROJECT: SALAMANCA (SPAIN)

Proyecto de Bombeo en Salamanca España con potencia 1.058 kWp en 2015.

Water Pumping Solar Project (Salamanca Spain) with 1.058 kWp capacity in 2015.

PROJECT: MAESBACH (UK)

Proyecto de Suelo en Maesbach Reino Unido con potencia 4.210 kWp en 2014.

Ground-Mounted Solar Project (Maesbach UK) with 4.210 kWp capacity in 2014.

PROJECT: TOOLEYS (UK)

Proyecto de Suelo en Reino Unido con potencia 4.998 kWp en 2014.

Ground-Mounted Solar Project (UK) with 4.998 kWp capacity in 2014.

PROJECT: BYSTOCK (UK)

Proyecto de Suelo en Reino Unido con potencia 4.080 kWp en 2014.

Ground-Mounted Solar Project (UK) with 4.080 kWp capacity in 2014.

PROJECT: LITTLETON (UK)

Proyecto de Suelo en Littleton Reino Unido con potencia 12.150 kWp en 2014.

Ground-Mounted Solar Project (Littleton UK) with 12.150 kWp capacity in 2014.

PROJECT: ESPAÑA (SPAIN)

Proyecto de Cubierta en España con potencia 99 kWp en 2014.

Rooftop Solar Project (Spain) with 99 kWp capacity in 2014.

PROJECT: WALLAND (UK)

Proyecto de Suelo en Walland Reino Unido con potencia 4.999 kWp en 2014.

Ground-Mounted Solar Project (Walland UK) with 4.999 kWp capacity in 2014.

PROJECT: SINGRUG FARM (UK)

Proyecto de Suelo en Mynyddislwyn Reino Unido con potencia 11.996 kWp en 2014.

Ground-Mounted Solar Project (Mynyddislwyn UK) with 11.996 kWp capacity in 2014.

PROJECT: TREGUFF (UK)

Proyecto de Suelo en Reino Unido con potencia 3.700 kWp en 2014.

Ground-Mounted Solar Project (UK) with 3.700 kWp capacity in 2014.

PROJECT: SOMERTON (UK)

Proyecto de Suelo en Somerton Reino Unido con potencia 8.701 kWp en 2014.

Ground-Mounted Solar Project (Somerton UK) with 8.701 kWp capacity in 2014.

PROJECT: CURAÇÃO (CURACAO)

Proyecto de Parking en Curaçao con potencia 196 kWp en 2014.

Carports Solar Project (Curaçao) with 196 kWp capacity in 2014.

PROJECT: UPPER FARRINGDON (UK)

Proyecto de Suelo en Upper Farringdon Reino Unido con potencia 6.175 kWp en 2014.

Ground-Mounted Solar Project (Upper Farringdon UK) with 6.175 kWp capacity in 2014.

PROJECT: MASH FARM (UK)

Proyecto de Suelo en Battens Reino Unido con potencia 12.000 kWp en 2014.

Ground-Mounted Solar Project (Battens UK) with 12.000 kWp capacity in 2014.

PROJECT: BATTENS (UK)

Proyecto de Suelo en Battens Reino Unido con potencia 13.094 kWp en 2014.

Ground-Mounted Solar Project (Battens UK) with 13.094 kWp capacity in 2014.

PROJECT: WEEK FARM (UK)

Proyecto de Suelo en Week Farm Reino Unido con potencia 3.700 kWp en 2014.

Ground-Mounted Solar Project (Week Farm UK) with 3.700 kWp capacity in 2014.

PROJECT: LODGE (UK)

Proyecto de Suelo en Lodge Reino Unido con potencia 11.997 kWp en 2013.

Ground-Mounted Solar Project (Lodge UK) with 11.997 kWp capacity in 2013.

PROJECT: FOUR BURROWS (UK)

Proyecto de Suelo en Four Burrows Reino Unido con potencia 7.983 kWp en 2013.

Ground-Mounted Solar Project (Four Burrows UK) with 7.983 kWp capacity in 2013.

PROJECT: DRAPERS (UK)

Proyecto de Suelo en Drapers Reino Unido con potencia 5.998 kWp en 2013.

Ground-Mounted Solar Project (Drapers UK) with 5.998 kWp capacity in 2013.

PROJECT: HILLS FARM (UK)

Proyecto de Suelo en Reino Unido con potencia 10.844 kWp en 2013.

Ground-Mounted Solar Project (UK) with 10.844 kWp capacity in 2013.

PROJECT: RUDGE HILL (UK)

Proyecto de Suelo en Reino Unido con potencia 1.018 kWp en 2013.

Ground-Mounted Solar Project (UK) with 1.018 kWp capacity in 2013.

PROJECT: TREDOWN (UK)

Proyecto de Suelo en Tredown Reino Unido con potencia 1.480 kWp en 2013.

Ground-Mounted Solar Project (Tredown UK) with 1.480 kWp capacity in 2013.

PROJECT: CLEAVES FARM (UK)

Proyecto de Suelo en Cleaves Farm Reino Unido con potencia 4.650 kWp en 2013.

Ground-Mounted Solar Project (Cleaves Farm UK) with 4.650 kWp capacity in 2013.

PROJECT: DECOY (UK)

Proyecto de Suelo en Decoy South Farm Reino Unido con potencia 5.341 kWp en 2013.

Ground-Mounted Solar Project (Decoy South Farm UK) with 5.341 kWp capacity in 2013.

PROJECT: BLATCHWORTHY (UK)

Proyecto de Suelo en Reino Unido con potencia 1.400 kWp en 2013.

Ground-Mounted Solar Project (UK) with 1.400 kWp capacity in 2013.

PROJECT: HOLLAMOOR (UK)

Proyecto de Suelo en Hollamoor Reino Unido con potencia 2.236 kWp en 2013.

Ground-Mounted Solar Project (Hollamoor UK) with 2.236 kWp capacity in 2013.

PROJECT: ELLYCOMBE (UK)

Proyecto de Suelo en Ellycombe Reino Unido con potencia 1.320 kWp en 2013.

Ground-Mounted Solar Project (Ellycombe UK) with 1.320 kWp capacity in 2013.

PROJECT: TAVELLS (UK)

Proyecto de Suelo en Tavells Reino Unido con potencia 5.415 kWp en 2013.

Ground-Mounted Solar Project (Tavells UK) with 5.415 kWp capacity in 2013.

PROJECT: KIA ORA (UK)

Proyecto de Suelo en Kia Ora Reino Unido con potencia 1.799 kWp en 2013.

Ground-Mounted Solar Project (Kia Ora UK) with 1.799 kWp capacity in 2013.

PROJECT: SOUTHCOMBE (UK)

Proyecto de Suelo en Reino Unido con potencia 1.188 kWp en 2013.

Ground-Mounted Solar Project (UK) with 1.188 kWp capacity in 2013.

PROJECT: WARLEIGH (UK)

Proyecto de Suelo en Warleigh Reino Unido con potencia 4.948 kWp en 2013.

Ground-Mounted Solar Project (Warleigh UK) with 4.948 kWp capacity in 2013.

PROJECT: SLAUGHTER (UK)

Proyecto de Suelo en Reino Unido con potencia 1.801 kWp en 2012.

Ground-Mounted Solar Project (UK) with 1.801 kWp capacity in 2012.

PROJECT: STRETE FARM (UK)

Proyecto de Suelo en Strete Farm Reino Unido con potencia 4.993 kWp en 2012.

Ground-Mounted Solar Project (Strete Farm UK) with 4.993 kWp capacity in 2012.

PROJECT: BRADFORD (UK)

Proyecto de Suelo en Bradford Reino Unido con potencia 5.269 kWp en 2013.

Ground-Mounted Solar Project (Bradford UK) with 5.269 kWp capacity in 2013.

PROJECT: MONTESANO (ITALY)

Proyecto de Suelo en Montesano Italia con potencia 998 kWp en 2012.

Ground-Mounted Solar Project (Montesano Italy) with 998 kWp capacity in 2012.

PROJECT: CAGGIANO (ITALY)

Proyecto de Suelo en Caggiano Italia con potencia 998 kWp en 2012.

Ground-Mounted Solar Project (Caggiano Italy) with 998 kWp capacity in 2012.

PROJECT: ZAAT (SPAIN)

Proyecto de Suelo en Pinoso España con potencia 2.740 kWp en 2012.

Ground-Mounted Solar Project (Pinoso Spain) with 2.740 kWp capacity in 2012.

PROJECT: YEOWOOD (UK)

Proyecto de Suelo en Yeowood Reino Unido con potencia 1.320 kWp en 2012.

Ground-Mounted Solar Project (Yeowood UK) with 1.320 kWp capacity in 2012.

PROJECT: WEST BRADLEY (UK)

Proyecto de Suelo en Reino Unido con potencia 1.170 kWp en 2012.

Ground-Mounted Solar Project (UK) with 1.170 kWp capacity in 2012.

PROJECT: BARTON BURLESCOMBE (UK)

Proyecto de Suelo en Barton Reino Unido con potencia 1.189 kWp en 2012.

Ground-Mounted Solar Project (Barton UK) with 1.189 kWp capacity in 2012.

PROJECT: BROADGATE (UK)

Proyecto de Suelo en Broadgate Reino Unido con potencia 1.066 kWp en 2012.

Ground-Mounted Solar Project (Broadgate UK) with 1.066 kWp capacity in 2012.

PROJECT: PONT ANDREW (UK)

Proyecto de Suelo en Pont Andrew Reino Unido con potencia 1.541 kWp en 2012.

Ground-Mounted Solar Project (Pont Andrew UK) with 1.541 kWp capacity in 2012.

PROJECT: FFOS LAS (UK)

Proyecto de Suelo en Ffos Las Reino Unido con potencia 4.960 kWp en 2012.

Ground-Mounted Solar Project (Ffos Las UK) with 4.960 kWp capacity in 2012.

PROJECT: REINO UNIDO (UK)

Proyecto de Suelo en Reino Unido con potencia 1.265 kWp en 2012.

Ground-Mounted Solar Project (UK) with 1.265 kWp capacity in 2012.

PROJECT: ITALIA (ITALY)

Proyecto de Suelo en Italia con potencia 1.000 kWp en 2011.

Ground-Mounted Solar Project (Italy) with 1.000 kWp capacity in 2011.

PROJECT: ITALIA (ITALY)

Proyecto de Cubierta en Italia con potencia 169 kWp en 2011.

Rooftop Solar Project (Italy) with 169 kWp capacity in 2011.

PROJECT: MARSTON FARM (UK)

Proyecto de Suelo en Marston Farm Reino Unido con potencia 4.512 kWp en 2011.

Ground-Mounted Solar Project (Marston Farm UK) with 4.512 kWp capacity in 2011.

PROJECT: MUCHAMIEL (SPAIN)

Proyecto de Cubierta en Muchamiel España con potencia 1.320 kWp en 2011.

Rooftop Solar Project (Muchamiel Spain) with 1.320 kWp capacity in 2011.

PROJECT: ITALIA (ITALY)

Proyecto de Suelo en Italia con potencia 2.000 kWp en 2011.

Ground-Mounted Solar Project (Italy) with 2.000 kWp capacity in 2011.

PROJECT: ALEMANIA (GERMANY)

Proyecto de Cubierta en Alemania con potencia 243 kWp en 2011.

Rooftop Solar Project (Germany) with 243 kWp capacity in 2011.

PROJECT: NOTARESCO (ITALY)

Proyecto de Suelo en Notaresco Italia con potencia 2.200 kWp en 2010.

Ground-Mounted Solar Project (Notaresco Italy) with 2.200 kWp capacity in 2010.

PROJECT: VILANOVA MONDOVI (ITALY)

Proyecto de Suelo en Vilanova Mondovi Italia con potencia 1.000 kWp en 2010.

Ground-Mounted Solar Project (Vilanova Mondovi Italy) with 1.000 kWp capacity in 2010.

PROJECT: MAGLIANO ALPI (ITALY)

Proyecto de Suelo en Magliano Alpi Italia con potencia 1.000 kWp en 2010.

Ground-Mounted Solar Project (Magliano Alpi Italy) with 1.000 kWp capacity in 2010.

PROJECT: ALICANTE (SPAIN)

Proyecto de Cubierta en Alicante España con potencia 3.000 kWp en 2010.

Rooftop Solar Project (Alicante Spain) with 3.000 kWp capacity in 2010.

PROJECT: BURELLA (ITALY)

Proyecto de Suelo en Burella Italia con potencia 990 kWp en 2010.

Ground-Mounted Solar Project (Burella Italy) with 990 kWp capacity in 2010.

PROJECT: PIANFEI (ITALY)

Proyecto de Suelo en Pianfei Italia con potencia 4.000 kWp en 2010.

Ground-Mounted Solar Project (Pianfei Italy) with 4.000 kWp capacity in 2010.

PROJECT: CUNEO (ITALY)

Proyecto de Suelo en Cuneo Italia con potencia 1.000 kWp en 2010.

Ground-Mounted Solar Project (Cuneo Italy) with 1.000 kWp capacity in 2010.

PROJECT: MARCHE (ITALY)

Proyecto de Suelo en Marche Italia con potencia 1.000 kWp en 2010.

Ground-Mounted Solar Project (Marche Italy) with 1.000 kWp capacity in 2010.

PROJECT: FALERONE (ITALY)

Proyecto de Suelo en Falerone Italia con potencia 1.480 kWp en 2010.

Ground-Mounted Solar Project (Falerone Italy) with 1.480 kWp capacity in 2010.