

IMPIANTI PRODUZIONE E TRASPORTO ENERGIA

- 2003 – 2006** *ASJA AMBIENTE ITALIA S.P.A. – Realizzazione di centrali eoliche nei Comuni di Alimena, Alessandria della Rocca, Bivona, Sciacca, Naro, Alia, Sclafani Bagni, Palazzo Adriano, Marsala in c/da Rassalemi, Vittoria, Trapani in c/da Fumosa, Enna ed Assoro.* Redazione dello Studio di Impatto Ambientale e dello Studio Geologico. L'importo dei lavori è € 250.000.000,00.
- 2023 – in corso** *RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. – Realizzazione di un Parco eolico denominato Pitigliano 140 MW* – SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, indagini ambientali, PMA, PUT, relazione archeologica. Importo dei lavori € 191.002.941,05
- 2020 – 2024** *I.C.S. – Realizzazione di impianto fotovoltaico da 256,544 MW presso i Comune di Catania, Lentini e Motta Sant'Anastasia denominato Big Fish* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori € 184.438.451,22
- 2018 – in corso** *Elettrodotto aereo 380 kV in doppia terna Chiaramonte Gulfi - Ciminna e opere connesse.* Studi Ambientali in ottemperanza alle prescrizioni del MATTM. L'importo dei lavori è di € 170.800.000,00
- 2022 – in corso** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 180.180 MW denominato ALIAI* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori € 154.429.046,32
- 2023 – in corso** *DECAL RENEWABLES SPA. – Realizzazione di un impianto agrovoltaico in Contrada Borgo Schirò da 150 MW* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT e relazione archeologica. Importo dei lavori € 125.101.695,17
- 2022 – in corso** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 187,36 MW denominato LIMONE* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori € 123.226.460,90
- 2023 – in corso** *DECAL RENEWABLES SPA. – Realizzazione di un impianto agrovoltaico Gallitello da 99,026 MW* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT e relazione archeologica. Importo dei lavori € 113.809.939,88.
- 2020 – in corso** *I.C.S. – Realizzazione di impianto fotovoltaico da 155,75 MW presso i Comuni di Augusta e Carlentini denominato Zagara* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, sintesi non tecnica, relazione

paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 106.512.730,54

- 2023 – in corso** *RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. – Realizzazione di un parco eolico della potenza di 72 MW denominato "Monte Burano" situato nel comune di Foligno (PG) – Monitoraggio avifauna e chiroterofauna. Importo dei lavori €. 105.866.190,11*
- 2023 - 2024** *FC Renewables S.r.l.s. – Realizzazione del parco eolico LURAS da 84 MW - Monitoraggio Avifauna e chiroterofauna. Importo dei lavori €. 102.611.239,20*
- 2023 – in corso** *RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. – Realizzazione di un Parco eolico denominato Lobadas 86,4 MW (Isili, Serri, Escola e Mandas (SU) – Studio geologico, indagini geofisiche. Importo dei lavori €. 89.789.109,64*
- 2023** *AGREEN POWER SRL – Progetto Escalaplano "Esterzili" 57 MW – Relazione paesaggistica, fotoinserimenti, shadow flickering e monitoraggio Avifauna e chiroterofauna. Importo dei lavori €. 89.623.858,73*
- 2023 – in corso** *ERG POWER GENERATION SPA. – Realizzazione Repowering del parco eolico Salemi Castelvetro da 75,6 MW - Monitoraggio avifauna. Importo dei lavori €. 86.935.709,94*
- 2023 – in corso** *COOLBINE S.R.L. – Realizzazione di un impianto eolico denominato Canichiddeusi 75,4 MW - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT, relazione archeologica. Importo dei lavori €. 86.449.333,34*
- 2020 – in corso** *RWE – Realizzazione del parco eolico "Alas" nel Comune di Ittiri (SS) da 66 MW – SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, indagini geofisiche, PMA, PUT, monitoraggio avifauna e chiroterofauna, monitoraggio ambientale ante, in e post operam compreso rumore, atmosfera, suolo, acque superficiali, acque sotterranee, paesaggio, campi elettromagnetici, vegetazione, flora, fauna, ecosistema. Importo dei lavori €. 79.200.000,00*
- 2022 – 2024** *I.C.S. – Realizzazione di impianto fotovoltaico da 75 MW denominato MAASI - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT, monitoraggio avifauna e chiroterofauna. Importo dei lavori €. 77.916.121,12*
- 2024 – in corso** *SONNEDIX Santa Rita Srl – Realizzazione di impianto fotovoltaico da 75 MW denominato MAASI - Monitoraggio ambientale ante, in e post operam compreso rumore, atmosfera, suolo acque superficiali, acque sotterranee, paesaggio, campi elettromagnetici, vegetazione, flora, fauna, ecosistema. Importo dei lavori €. 77.916.121,12*
- 2019 – in corso** *RWE – Realizzazione del parco eolico "CONTESSA" nel Comune di Contessa Entellina (Pa) da 60 MW – SIA, studio di incidenza ambientale, studio*

geologico, studio agronomico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT, relazione archeologica e shadow flickering e monitoraggio avifauna. Importo dei lavori €. 72.000.000,00

- 2024 – in corso** *RWE – Realizzazione del parco eolico Ariano Irpino da 29,90 MW* – SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT, relazione archeologica, acustico e shadow flickering, monitoraggio avifauna. Importo dei lavori €. 70.088.827,71
- 2017 – 2019** *RWE. – Realizzazione di una fattoria eolica in località Morcone (BN)* - Redazione della documentazione ambientale per procedure ex art. 6 comma 9 del D.Lgs. 152/06, Studio geologico-tecnico e sismico, compatibilità idrogeologica per il progetto esecutivo ed esecuzione delle indagini geognostiche, geotecniche e geofisiche, consulenza ambientale e geologica e geotecnico in corso d'opera - Importo dei lavori €. 69.825.000,00
- 2023 – in corso** *RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. – Realizzazione di un parco eolico denominato LEO da 79,20 MW.* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT, relazione archeologica, shadow flickering e monitoraggio avifauna. Importo dei lavori €. 66.837.760,88
- 2022 – in corso** *RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. – Realizzazione del parco eolico “San Severo” da 54 MW* – SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico e geotecnico per il progetto esecutivo, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, indagini geotecniche, indagini ambientali, ottemperanza alla prescrizione del Decreto VIA, PMA, PUT, relazione archeologica, monitoraggio ambientale ante, in e post operam compreso rumore, atmosfera, suolo acque superficiali, acque sotterranee, paesaggio, campi elettromagnetici, vegetazione, flora, fauna, ecosistema. Importo dei lavori €. 64.800.000,00
- 2023 – in corso** *RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. – Realizzazione di un Parco eolico denominato Mondo Nuovo da 54 MW* (Comune di Mesagne) – Studio geologico e geotecnico per il progetto esecutivo, indagini geofisiche, indagini geotecniche, indagini ambientali, ottemperanza alla prescrizione del Decreto VIA PMA, PUT, monitoraggio avifauna monitoraggio ambientale ante, in e post operam compreso rumore, atmosfera, suolo acque superficiali, acque sotterranee, paesaggio, campi elettromagnetici, vegetazione, flora, fauna, ecosistema. Importo dei lavori €. 64.800.000,00
- 2022 – in corso** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 80 MW denominato LICATA* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT, e monitoraggio avifauna. Importo dei lavori €. 64.226.872,55
- 2022 – in corso** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 86.000 MW denominato OLYMPIA* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica,

fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 63.092.615,34

- 2022 – in corso** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 76,19 MW denominato BUTERA1* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT e monitoraggio avifauna. Importo dei lavori €. 60.722.421,84
- 2023 – in corso** *DECAL RENEWABLES SPA. – Realizzazione di un Impianto agrivoltaico nel comune di San Cipirrello (PA) 50,298 MW* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT e relazione archeologica Importo dei lavori €. 60.548.297,09
- 2024 – in corso** *RWE RENEWABLES SPA – Realizzazione del parco eolico Casalduni da 28 MW* – SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT, relazione archeologica, studio di impatto acustico e shadow flickering e monitoraggio avifauna. Importo dei lavori €. 55.032.752,10
- 2022 – in corso** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 80 MW denominato MAAS2* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 54.688.043,69
- 2023 – in corso** *RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. – Realizzazione di un parco eolico denominato da ALAS-2 50,40 MW* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT, relazione archeologica. Importo dei lavori €. 54.526.035,75
- 2023 – in corso** *ERG POWER GENERATION SPA. – Realizzazione Repowering del parco eolico Camporeale da 54,6 MW* - Monitoraggio avifauna. Importo dei lavori €. 51.816.184,30
- 2022 – in corso** *COOLBINE SRL – Realizzazione del parco agrivoltaico Carcitella da 9,354 Mwp* – SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 50.611.713,51
- 2021 – in corso** *RWE – Realizzazione del parco eolico "CANICATTI" nel Comune di Canicattì (Ag) da 42 MW* – SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT, relazione archeologica, studio di impatto acustico e shadow flickering, monitoraggio avifauna e chiroterofauna. Importo dei lavori €. 50.400.000,00
- 2021 – in corso** *RWE – Realizzazione del parco eolico "Phobos" Umbria da 42 MW* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, sintesi non

tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT, relazione archeologica, studio di impatto acustico e shadow flickering, monitoraggio avifauna e chiroterofauna, monitoraggio ambientale ante, in e post operam compreso rumore, atmosfera, suolo acque superficiali, acque sotterranee, paesaggio, campi elettromagnetici, vegetazione, flora, fauna, ecosistema. Importo dei lavori €. 50.400.000,00

- 2017** *RWE – Progetto per la realizzazione di una paratia a protezione del cavidotto tra la WTG05 e la WTG06 e sistemazione dell’area prospiciente a valle, all’interno del Parco eolico di Alcamo* - Studio geologico.
- 2023 – in corso** *DECAL RENEWABLES SPA. 50 MW – Realizzazione impianto agrivoltaico nei comuni di Alcamo e Monreale* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT e relazione archeologica. Importo dei lavori €. 46.140.747,29
- 2012 – 2014** *SASOL ITALY S.P.A. – Centrale a ciclo combinato (impianto turbogas) nello stabilimento di Augusta (SR).* Assistenza e consulenza in relazione alle problematiche di carattere procedurale legate all’acquisizione dei pareri ambientali (procedura VIA ed AIA) e dell’Autorizzazione Unica. L’importo dei lavori è di €. 45.050.000,00
- 2020 – in corso** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 37,726 MW presso il Comune di Ramacca denominato Iron* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. – Importo dei lavori €. 44.410.332,68
- 2022 - 2024** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 72,4 MW denominato SIGONELLA* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 43.287.041,16
- 2024 – in corso** *SONNEDIX SRL – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 72,4 MW denominato SIGONELLA* - Monitoraggio avifauna e chiroterofauna, monitoraggio ambientale ante, in e post operam compreso rumore, atmosfera, suolo acque superficiali, acque sotterranee, paesaggio, campi elettromagnetici, vegetazione, flora, fauna, ecosistema. Importo dei lavori €. 43.287.041,16
- 2023 – in corso** *ERG POWER GENERATION SPA. – Realizzazione repowering del parco eolico Monreale – Partinico 42 MW* - Monitoraggio Avifauna. Importo dei lavori €. 42.842.902,02
- 2023 – in corso** *RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. – Realizzazione di un Parco eolico Serra Palino 48 MW* (Comune di Sant’Agata di Puglia) – Studio geologico, indagini geofisiche, indagini geotecniche, indagini ambientali, ottemperanza alla prescrizione del Decreto VIA, PMA, PUT e monitoraggio avifauna, monitoraggio ambientale ante, in e post operam compreso rumore, atmosfera, suolo acque superficiali, acque sotterranee, paesaggio, campi elettromagnetici, vegetazione, flora, fauna, ecosistema. Importo dei lavori €. 42.610.896,42

- 2024 – in corso** *RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. – Realizzazione di un Parco eolico denominato Felix 36 MW* (Comuni di Caccamo, Alia, Roccapalumba, Lercara Friddi e Castronovo di Sicilia) – Studio geologico, indagini geofisiche.
- 2020 - 2024** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 38,189 MW presso il Comune di Paternò denominato Siber* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 41.617.154,12
- 2024 – in corso** *SONNEDIX SRL – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 38,189 MW presso il Comune di Paternò denominato Siber* - Monitoraggio ambientale ante, in e post operam compreso rumore, atmosfera, suolo acque superficiali, acque sotterranee, paesaggio, campi elettromagnetici, vegetazione, flora, fauna, ecosistema. Importo dei lavori €. 41.617.154,12
- 2023 – 2024** *AGREEN POWER SRL. – Progetto Impianto eolico "USSASSAI" da 36 MW* - Relazione paesaggistica, fotoinserimenti, shadow flickering, monitoraggio avifauna e chiroterrofauna. Importo dei lavori €. 41.443.845,10
- 2022 – in corso** *RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. – Realizzazione di un Parco eolico denominato Venusia 45MW* - Studio geologico, indagini ambientali, ottemperanza alla prescrizione del Decreto VIA, PMA, PUT, monitoraggio avifauna, relazione archeologica, monitoraggio ambientale ante, in e post operam compreso rumore, atmosfera, suolo acque superficiali, acque sotterranee, paesaggio, campi elettromagnetici, vegetazione, flora, fauna, ecosistema. Importo dei lavori €. 39.043.749,45
- 2024 – in corso** *RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. – Parco Eolico Postiglione 24,8 MW* - Monitoraggio avifauna e chiroterrofauna. Importo dei lavori €. 37.711.784,00
- 2024 – in corso** *RWE – Realizzazione del parco eolico Grotte da 30 MW* – SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT, relazione archeologica, studio di impatto acustico e shadow flickering e monitoraggio avifauna. Importo dei lavori €. 37.089.733,00
- 2022 - in corso** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 47 MW denominato SAN CONO* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 37.056.461,62
- 2020 – in corso** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 50,438 MW presso i Comuni di Ispica e Rosolini denominato Ispica* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT, monitoraggio avifauna e chiroterrofauna. Importo dei lavori €. 36.330.126,41
- 2022 - in corso** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 51 MW denominato AUGUSTA* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio

agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 35.082.182,63

- 2018 – 2024** *RWE – Realizzazione del parco eolico "SELINUS" nel Comune di Castelvetrano e Partanna (TP) da 39,6 MW*- Studio geologico e geotecnico per il progetto esecutivo, indagini geofisiche, indagini geotecniche, indagini ambientali, ottemperanza alla prescrizione del Decreto VIA PMA, PUT e monitoraggio avifauna, monitoraggio ambientale ante, in e post operam compreso rumore, atmosfera, suolo acque superficiali, acque sotterranee, paesaggio, campi elettromagnetici, vegetazione, flora, fauna, ecosistema Importo dei lavori è di €. 35.200.000,00
- 2020 - 2024** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 40,729 MW presso il Comune di Paternò denominato Alvin* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 34.288.892,92
- 2024 – in corso** *SONNEDIX SRL – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 40,729 MW presso il Comune di Paternò denominato Alvin* Monitoraggio ambientale ante, in e post operam compreso rumore, atmosfera, suolo acque superficiali, acque sotterranee, paesaggio, campi elettromagnetici, vegetazione, flora, fauna, ecosistema. Importo dei lavori €. 34.288.892,92
- 2023 – 2024** *RWE – Realizzazione del parco fotovoltaico Bosco da 42 MW* – Studio geologico, indagini geofisiche, indagini geotecniche, indagini ambientali, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 33.244.455,44
- 2023 – in corso** *RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. – Realizzazione repowering di un Parco eolico denominato Florinas 39,6 MW* – SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, indagini ambientali, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 31.294.838,81
- 2019 - 2024** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 33,75 MW presso il Comune di Paternò denominato Ponte Barca* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 30.440.015,47
- 2024 – in corso** *SONNEDIX SRL – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 33,75 MW presso il Comune di Paternò denominato Ponte Barca* - Monitoraggio ambientale ante, in e post operam compreso rumore, atmosfera, suolo acque superficiali, acque sotterranee, paesaggio, campi elettromagnetici, vegetazione, flora, fauna, ecosistema. Importo dei lavori €. 30.440.015,47
- 2024** *RENANTIS SICILIA SRL – Impianto Fotovoltaico Valle di Zasa 29,870 MWp* - Redazione studio geologico-tecnico per il progetto esecutivo ed esecuzione indagini geognostiche, geotecniche e geofisiche ai sensi del NTC 2018. Importo dei lavori €. 28.950.817,36

- 2024 **RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. – Realizzazione di un Impianto fotovoltaico denominato Deliceto da 36,544 MW** – Studio invarianza e compatibilità idraulica. Importo dei lavori €. 27.045.674
- 2021 – 2023 **RWE – Realizzazione del parco eolico "CARBONAIO" Campania da 20,7 MW** – SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT, relazione archeologica e shadow flickering. Importo dei lavori €. 24.840.000,00
- 2023 - 2024 **COOLBINE S.R.L. – Realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato SANTA NINFA 48 MW** - SIA, studio di incidenza ambientale, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 26.387.493,42
- 2020 - 2023 **I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 40,005 MW presso i Comune di Aidone e Ramacca denominato Cuticchi** - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. – Importo dei lavori €. 25.901.244,71
- 2023 – 2024 **AGREEN POWER SRL. – Realizzazione di un Impianto eolico denominato "SEUI" 57 MW.** Relazione paesaggistica, fotoinserimenti, shadow flickering, monitoraggio avifauna e chiroterofauna. Importo dei lavori €. 23.475.639,93
- 2022 – 2023 **RWE – Realizzazione del parco eolico "Leva" da 37,74 MW** – Monitoraggio avifauna. Importo dei lavori €. 19.946.343,01
- 2010 – 2013 **EON. – Progetto di una centrale eolica in Alcamo** – Assistenza geologica-tecnico-ambientale-procedurale finalizzate alla predisposizione della documentazione progettuale inerente lo sviluppo del progetto. Importo dei lavori €. 19.832.799,54
- 2024 – in corso **I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 24,75 MW denominato Perracchio** - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 18.657.641,00
- 2018 **EON. – Realizzazione di un parco eolico nel Comune di Alcamo (Alcamo 2)** - Studio geologico per il progetto esecutivo, indagini geofisiche, indagini geotecniche, indagini ambientali, ottemperanza alla prescrizione del Decreto VIA PMA, PUT e monitoraggio avifauna. Importo dei lavori. €. 16.000.000,00
- 2024 – in corso **RWE – Realizzazione del parco eolico Lion Stone da 50,4 MW** – SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT, relazione archeologica e shadow flickering e monitoraggio avifauna. Importo dei lavori €. 63.228.450,00

- 2024** *A2A ENERGIEFUTURE SRL – Impianto Fotovoltaico Castellammare -*
Indagini geologiche, geofisiche e geotecniche per la progettazione esecutiva.
- 2024 – in corso** *I.C.S. – Realizzazione di impianto fotovoltaico da 19,46 MWp denominato PABLO* – SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT, monitoraggio avifauna e chiroterofauna. Importo dei lavori €. 17.204.233,28
- 2024 – in corso** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 19,9 MW denominato TAMBURINO* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 13.866.902,54
- 2023** *DECAL RENEWABLES SPA. – Realizzazione di un impianto agrivoltaico Melfi da 29,97 MW* SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT e relazione archeologica. Importo dei lavori €. 10.526.241,89
- 2023 - 2024** *A2A ENERGIEFUTURE S.P.A.- Centrale di San Filippo del Mela* – Studio geologico sismico del nuovo impianto in ciclo combinato. Progetto definitivo. Importo dei lavori €. 9.752.000,00
- 2024 – in corso** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 9,98 MW denominato Tarquinia 2* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 8.631.134,52
- 2024 – in corso** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 9,98 MW denominato Tarquinia 1* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 8.509.095,77
- 2024** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 9,62 MW denominato SAVOCA* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 7.627.547,35
- 2024** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 9,63 MWp denominato OTTAVIANO* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 7.556.145,30
- 2024** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 9,84 MWp denominato MANENTI* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio

agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 7.227.140,38

- 2023 – in corso** *COOLBINE S.R.L. Realizzazione di due impianti agro-fotovoltaici ciascuno di potenza pari a 3,494 MWp, per una potenza complessiva pari a 6,99 Comune di Paceco* – Studi geologici ed ambientali. Importo dei lavori €. 6.595.887,93
- 2024** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 5,250 MW denominato MILAZZO* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 6.020.104,03
- 2023 - 2024** *NPD ITALIA II SRL – Impianto Eolico Cammarata* - Monitoraggio avifaunistico.
- 2023** *ENERGY DREAM SRL– Impianto fotovoltaico Fontana Coperta 5,95 MW* – Marsala - Prestazione Professionale per studi ambientali. Importo dei lavori €. 4.555.152,15
- 2023 – in corso** *XEQUESTRIS SOLAR ITALIA SRL – Progetti di impianti fotovoltaici per potenza complessiva di 586,119 MW* - Studio di Impatto ambientale, relazione paesaggistica, relazione agronomica, progetto agrovoltaico, relazione archeologica, relazione geologica ed indagini sismiche, piano monitoraggio ambientale, studio incidenza ambientale.
- 2023** *DEWELOPERS S.R.L. – Realizzazione Impianto Storage Priolo Gargallo da 101,393 MW* - Redazione relazione agronomica.
- 2023 – in corso** *NPD ITALIA II SRL – Realizzazione di un impianto eolico nel comune di Ribera 30,5 MW*- Monitoraggio avifauna.
- 2023 – in corso** *NPD ITALIA II SRL – Realizzazione di un impianto eolico nel comune di Salemi 39,6 MW*- Monitoraggio avifauna.
- 2023 - 2024** *COOLBINE S.R.L. – Realizzazione di un impianto eolico denominato GRECI 30 MW* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT, relazione archeologica.
- 2023** *RENANTIS SICILIA SRL – Realizzazione di un impianto fotovoltaico Capofeto da 7.8 MWp* - Redazione studio geologico-tecnico per il progetto esecutivo, ed esecuzione delle indagini geognostiche, geotecniche e geofisiche ai sensi del NTC 2008.
- 2023** *RENANTIS SICILIA SRL – Realizzazione di un impianto fotovoltaico Sughero Torto 3.438,24 kWp* - Redazione studio geologico-tecnico per il progetto esecutivo ed esecuzione delle indagini geognostiche, geotecniche e geofisiche ai sensi del NTC 2008. Importo dei lavori €. 3.933.257,36

- 2022** *IMPRESA ELETTRICA D'ANNA E BONACCORSI SRL* – Relazione geologica, studi ed indagini di tipo geognostico, idrologico, sismico, rilievi e sondaggi per il progetto esecutivo. Importo dei lavori €. 2.753.500,73
- 2019** *I.C.S.* – *Realizzazione di impianto fotovoltaico da 17,326 MW presso il Comune di Porto Torres* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT.
- 2017 – 2018** *GEKO S.P.A.* – *Progetto della stazione elettrica di Molinara* –Redazione della documentazione ambientale per la variante ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.L.gs. 152/06.
- 2017 – 2018** *GEKO S.P.A.* – *Progetto dello stallo provvisorio di Foiano* – Redazione della documentazione ambientale per la variante ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.L.gs. 152/06.
- 2017 – 2018** *GEKO S.P.A.* – *Realizzazione di un impianto eolico in località nel Comune di Mazara del Vallo MW 72,8* - Consulenza tecnica di supervisione per l'esecuzione delle opere civili, opere speciali di fondazione e cavidotto interrato.
- 2010** *TETRA ENGINEERING SRL* - *Realizzazione di impianto fotovoltaico da 999,92 kWp presso c.da Cillepi nel Comune di Carlentini (SR) denominato "Francaviglia"* - Redazione dello studio geologico-tecnico.
- 2010** *TETRA ENGINEERING SRL* - *Realizzazione di impianto fotovoltaico da 900,16 kWp presso c.da Policara nel Comune di Carlentini (SR) denominato "Brunno"* - Redazione dello studio geologico-tecnico.
- 2010** *TETRA ENGINEERING SRL* - *Realizzazione di impianto fotovoltaico da 999,92 kWp presso c.da Zammara nel Comune di Carlentini (SR) denominato "Lucia"* - Redazione dello studio geologico-tecnico.
- 2010** *SICILSOL SRL* - *Realizzazione di un parco fotovoltaico della potenza di 5.984 kWp denominato "Villa Cesarea"* - Redazione dello Studio di Impatto Ambientale e della relazione geologico-tecnica.
- 2010** *SICILSOL SRL* - *Realizzazione di un parco fotovoltaico della potenza di 5.984 kWp denominato "C.da Timpa Rossa"* - Redazione dello Studio di Impatto Ambientale e della relazione geologico-tecnica.
- 2010** *SICILSOL SRL* - *Realizzazione di un parco fotovoltaico della potenza di 5.984 kWp denominato "C.da Costa"* - Redazione dello Studio di Impatto Ambientale e della relazione geologico-tecnica. Importo dei lavori €.
- 2010** *SICILSOL SRL* - *Realizzazione di un parco fotovoltaico della potenza di 5.984 kWp denominato "Villa Bimmisca"* - Redazione dello Studio di Impatto Ambientale e della relazione geologico-tecnica.

- 2010** *SICILSOL SRL - Realizzazione di un parco fotovoltaico della potenza di 4.961,28 kWp denominato "Spinita Porcari"* - Redazione dello Studio di Impatto Ambientale e della relazione geologico-tecnica.
- 2011 – 2012** *RENOVO - Progetto di una centrale termoelettrica a biomasse a Caltagirone (1Mwe)*. Redazione dello studio di impatto ambientale e dello studio geologico-tecnico.
- 2011 – 2012** *RENOVO - Progetto di una centrale termoelettrica a biomasse a Mazzarrone (0,999Mwe)*. Redazione dello studio di impatto ambientale e dello studio geologico-tecnico.
- 2006 – 2011** *SPER - Progetto della centrale a biomasse di Enna*. Redazione dello studio di impatto ambientale e dello studio geologico-tecnico e geotecnico