

“Le tecnologie e i metodi si evolvono per ottimizzare quello che la natura ci offre”

Company Profile

R&D Engineering
Via dell'Edilizia, snc
85100 Potenza
P.IVA 01892630763
rdenergetica.com

Rocco Marsico
Mobile 327 0089259
rocco@rdenergetica.com

Domenico Teta
Mobile 347 7524184
domenico@rdenergetica.com



CHI SIAMO

R&D Engineering srl fonde le esperienze decennali dei propri professionisti e collaboratori nel mercato delle fonti energetiche rinnovabili in una organizzazione efficiente atta ad assistere il cliente durante l'impegnativo percorso che conduce al corretto e profittevole esercizio degli impianti per la produzione di energia elettrica da F.E.R.



COSA FACCIAMO

Il know-how maturo si esplica in un ventaglio di servizi nel mercato delle F.E.R. sintetizzabili nei seguenti 3 macro-temi

ENGINEERING CONSULTING

ENERGY BUSINESS
CONSULTING

DIAGNOSTICA E MISURA
DELLE PERFORMANCE



Coordinamento dei servizi ingegneristici e tecnici utili alla connessione alla rete elettrica e alla messa in esercizio di impianti Fotovoltaici, Impianti Eolici, Impianti a Biogas e di qualsiasi impianto in grado di essere collegato in parallelo alla rete elettrica.

ENGINEERING CONSULTING

- Prefattibilità tecnica
- Dimensionamento dell'impianto in funzione delle esigenze del cliente
- Progettazione definitiva dell'impianto in funzione del sito atto ad accoglierlo
- Gestione delle procedure amministrative utili all'ottenimento delle autorizzazioni rilasciate dagli enti competenti (Comuni o enti sovraordinati)
- Gestione dell'iter con il G.d.R (gestore di rete) competente al fine della messa in esercizio dell'impianto
- Gestione delle pratiche ai fini dell'ottenimento di eventuali incentivi pubblici GSE SpA
- Gestione delle procedure per il rilascio della licenza di officina elettrica
Agenzia Dogane



- Analisi dei meccanismi di incentivazione e contestualizzazione dell'investimento
- Prefattibilità economica-finanziaria dell'investimento
- Redazione del piano di business e formulazione dei kpi di progetto
- Founding finanziario

ENERGY BUSINESS CONSULTING



- Verifica delle prestazioni degli impianti mediante strumentazione adeguata e piano di interventi correttivi
- Analisi dei guasti e interventi correttivi
- Verifica corretto funzionamento dei sistemi di interfaccia verso la rete
- Verifica della resistenza delle maglie di terre relative alle cabine di consegna e trasformazione
- Adeguamento degli impianti alle delibere AEEG o disposizioni GdR

DIAGNOSTICA E MISURA
DELLE PERFORMANCE



Parte del nostro contributo al bilancio sostenibile del paese:



E&PMS n.11 impianti $P_{max}=60kW$ cadauno - Località Cesine – Picerno (PZ)

E&PMS n.5 impianti $P_{max}=60kW$ cadauno – Località Porco Morto – Picerno (PZ)

E&PMS n.8 impianti $P_{max}=60kW$ cadauno – Località Schiavi– Brienza (PZ)

E&PMS n.8 impianti $P_{max}=60kW$ cadauno – Località La Cerasa – Sasso di Castalda (PZ)



E&PMS n.5 impianti $P_{max}=60kW$ cadauno – Località Bancone di Sotto – Avigliano (PZ)

E&PMS n.8 impianti $P_{max}=60kW$ cadauno – Località C.da Botte – Brindisi di Montagna(PZ)

E&PMS n.6 impianti $P_{max}=60kW$ cadauno – Località Dragonara – Potenza



Parte del nostro contributo al bilancio sostenibile del paese:



Gestione iter autorizzativo Enel Distribuzione - n.8 impianti $P_{max}=60kW$ cadauno - Località Serra Serradenti – Bella (PZ)

Gestione iter autorizzativo Enel Distribuzione - n.3 impianti $P_{max}=60kW$ cadauno - Bancone di Sopra– Avigliano (PZ)

Gestione iter autorizzativo Enel Distribuzione - n.1 impianto $P_{max}=20kW$ - Bancone di Sopra– Avigliano (PZ)



E&PMS n.3 impianti $P_{max}= 60kW$ cadauno - Località Crocelle – Bella (PZ)

PMS n.9 impianti $P_{max}=60 kW$ cadauno – Province di Oristano e Nuoro

E&PMS n.16 impianti $P_{max}= 60kW$ cadauno - Località Montagna – Balvano (PZ)

E&PMS n.5 impianti $P_{max}= 60kW$ cadauno - Località c.da Serra – Località Pietra del Lepre – Balvano (PZ)



Parte del nostro contributo al bilancio sostenibile del paese:



PMS Impianto fotovoltaico 500 kW - C.da San Domenico – Brienza (PZ)

PMS Impianto fotovoltaico 1 MW – C.da Visciglieta – Savoia di Lucania (PZ)

PMS Impianto fotovoltaico 500 kW – C.da Passariello – Satriano di Lucania (PZ)

E&PMS Impianto fotovoltaico 84 kW – SP 83 - Picerno (PZ)

E&PMS Impianto fotovoltaico 120 kW - C.da Sotto Pione - Zona PIP – Vaglio (PZ)

E&PMS Impianto fotovoltaico 100 kW - C.da San Potito Z.I. – Balvano (PZ)

E&PMS Impianto fotovoltaico 200 kW - Z.I. – Tito Scalo (PZ)

E&PMS Impianto fotovoltaico 50 kW - C.da Pietra Scritta n.8 – Bella (PZ)

E&PMS n.3 Impianti fotovoltaici 40 kW cadauno - Via Appia – Baragiano (PZ)



Parte del nostro contributo al bilancio sostenibile del paese:



E&PMS Impianto fotovoltaico 20 kW – Scuola Comune di Futani (SA)

E&PMS Impianto fotovoltaico 120 kW - C.da Sotto Pione - Zona PIP – Vaglio (PZ)

E&PMS n. 200 Impianti fotovoltaici di potenza < 20 kW - Basilicata e Campania



Parte del nostro contributo al bilancio sostenibile del paese:



Gestione iter autorizzativo Enel Distribuzione – Impianto Biogas P_{max}=100 kW –
C.da Sofia - Baragiano (PZ)

E&PMS – Impianto Biogas P_{max} = 50 kW – C.da Valle dell’Oro n.62 – Bella (PZ)

