

Curriculum Societario

Denominazione e sede sociale

Econergia di Filippo Atzeni & C. S.n.c. - Società a nome collettivo

<i>Sede Legale</i>	<i>Via Manzoni Nr. 51 – 09040 Sant'Andrea Frius (CA)</i>
<i>Sede operativa:</i>	<i>ex S.S. Carlo Felice km 10,600 – 09028 Sestu (CA)</i>
<i>P. I.V.A. e codice fiscale</i>	<i>03359540923</i>
<i>Iscrizione Registro Imprese di Cagliari</i>	<i>03359540923</i>
<i>Data</i>	<i>18/03/2011</i>
<i>R.E.A.</i>	<i>265373</i>
<i>Data di costituzione</i>	<i>10/03/2011</i>

Econergia è una società giovane e dinamica che lavora nel campo energetico-ambientale, garantendo affidabilità e competenza nell'ampio campo delle energie rinnovabili.

Nella sua esperienza la società si è distinta per i risultati ottenuti nel campo del fotovoltaico e della connessione di impianti di produzione alla rete di distribuzione, nonché impianti solari termici, impianti elettrici, studi di compatibilità paesaggistica e ambientale per impianti industriali, audit e certificazioni energetiche per edifici civili, pubblici e del terziario.

La vision di Econergia S.n.c. è quella di fornire il supporto tecnico, le capacità organizzative e progettuali per la realizzazione di impianti ad energia rinnovabile e distribuita, ambientalmente sostenibile ed energeticamente efficiente, in funzione delle esigenze dei clienti in termini sia economici che produttivi.



Indice generale

Curriculum Societario.....	1
 Denominazione e sede sociale.....	1
 Autorizzazioni paesaggistiche e ambientali.....	3
 Progettazione impianti di potabilizzazione, distribuzione, e depurazione acque.	3
 Rilievi planoaltimetrici.....	3
 Accatastamenti.....	3
 Progettazione impianti fotovoltaici industriali.....	3
 Progettazione linee elettriche in media tensione.....	4
 Impianti fotovoltaici chiavi in mano domestici e industriali.....	4
 Impianti solari termici chiavi in mano.....	4
 Audit energetici e progettazione interventi di efficientamento energetico.....	4
 Progettazione impianti eolici.....	5
 Progettazione impianti a biogas e biomasse.....	5
 Progettazione impianti elettrici.....	5
 Monitoraggio impianti di produzione da fonti rinnovabili.....	6
 Principali lavori svolti, suddivisi per tipologia.....	7
 Progettazione impianti di potabilizzazione, distribuzione, e depurazione acque.....	7
 Impianti solari termici.....	7
 Impianti fotovoltaici grid connected chiavi in mano.....	8
 Impianti fotovoltaici stand alone chiavi in mano.....	8
 Progettazione impianti fotovoltaici grid connected.....	9
 Progettazione impianti a biogas grid connected.....	13
 Linee di connessione in attivo.....	14
 Linee di connessione in passivo.....	17



Attività

Un'attenta valutazione delle esigenze, una progettazione di dettaglio, una aggiornata conoscenza del panorama tecnologico e legislativo, e la massima rapidità di realizzazione sono fondamentali per ottimizzare i benefici ambientali ed il ritorno economico di un intervento energetico o ambientale.

Econergia dal 2011 mette a disposizione competenze, versatilità, correttezza ed una crescente esperienza, curando con la massima attenzione tanto gli interventi di taglia domestica quanto quelli di tipologia industriale.

Autorizzazioni paesaggistiche e ambientali

Econergia fornisce servizi di redazione documentazione e gestione iter per Autorizzazioni paesaggistiche, Conferenze di Servizi, Autorizzazioni Uniche, Studi di Impatto Ambientale, vantando ampia esperienza che permette di affrontare ciascun iter nella maniera più efficace.

Una corretta gestione della fase autorizzativa è fondamentale per minimizzare le tempistiche di realizzazione dell'opera, valutare l'interazione della stessa con le opere preesistenti e porre al riparo l'investimento da rischi in fase realizzativa.

Progettazione impianti di potabilizzazione, distribuzione, e depurazione acque

Econergia fornisce servizi di progettazione, autorizzazione e direzione lavori per impianti di potabilizzazione e distribuzione acque, e di depurazione di acque reflue civili o assimilabili, con una particolare attenzione alla massimizzazione dell'efficienza di processo non solo in termini depurativi ma anche energetici.

Rilievi planoaltimetrici

Econergia realizza rilievi planoaltimetrici di terreni, tracciati stradali, fabbricati mediante tecniche combinate di rilievo topografico satellitare e classico con stazione totale.

Accatastamenti

Econergia fornisce servizi di accatastamento, variazioni catastali e frazionamenti, garantendo la massima competenza e celerità di realizzazione.

Progettazione impianti fotovoltaici industriali

Econergia fornisce servizi di analisi tecnico-economica, progettazione, autorizzazione, direzione lavori, gestione acquisti, pratiche di connessione alla rete e di accesso ai sistemi di valorizzazione dell'energia prodotta per impianti fotovoltaici di taglia industriale, sia asserviti ad utenze energivore, in assetto di autoconsumo, che dedicate alla vendita di energia nella rete in condizioni di market parity.

Ad oggi Econergia ha prestato servizi di tale natura per un totale di 5,5 MW_p installati.



Progettazione linee elettriche in media tensione

Econergia fornisce servizi di progettazione, autorizzazione, direzione lavori, gestione acquisti e gestione iter con l'Ente di Distribuzione per linee elettriche di connessione in attivo e passivo, sia in media che in bassa tensione.

Nella realizzazione di una linea di connessione una corretta progettazione ed una direzione lavori esperta comportano significativi risparmi sia economici che da un punto di vista delle tempistiche realizzative.

Fra i clienti per questa tipologia di servizio Econergia conta Sebigas S.p.A., Ecofortis S.r.l., Multicon Solar AG ed Enel Distribuzione S.p.A..

Impianti fotovoltaici chiavi in mano domestici e industriali

Econergia realizza impianti fotovoltaici chiavi in mano, sia connessi alla rete che "in isola", fornendo servizi di valutazione della taglia e tipologia di impianto in relazione alle caratteristiche ed esigenze dell'utenza.

Con il sostanziale avvento della grid parity è fondamentale un corretto dimensionamento degli impianti così da massimizzare la componente di energia in autoconsumo e garantire la migliore redditività ambientale ed economica dell'investimento, ricorrendo allo scambio sul posto, modalità di valorizzazione dell'energia elettrica che prevede una compensazione del valore dell'energia acquistata dalla rete, e di una parte degli oneri, in misura pari al surplus di energia ceduta alla rete dall'impianto fotovoltaico.

Gli impianti fotovoltaici domestici connessi alla rete sono attualmente incentivati tramite le detrazioni fiscali.

Ad oggi Econergia ha prestato servizi di tale natura per un totale di 250 kWp installati, e ha maturato un'importante esperienza nella realizzazione di impianti "in isola", che le permette di affrontare il fondamentale tema dell'accumulo legato alle fonti rinnovabili con competenza e professionalità.

Impianti solari termici chiavi in mano

Econergia realizza impianti solari termici chiavi in mano, sia per la produzione di acqua calda sanitaria che per il condizionamento di ambienti, fornendo servizi di valutazione della taglia e tipologia di impianto in relazione alle caratteristiche ed esigenze dell'utenza.

Il solare termico rappresenta, specie in Sardegna e se ottimizzato da un punto di vista progettuale, un'ottima alternativa alla produzione di acqua calda da fonti fossili, in grado di diminuire sensibilmente la bolletta energetica delle utenze tanto domestiche che aziendali. Gli impianti solari termici sono attualmente incentivati tramite detrazioni fiscali, Conto Energia termico e Titoli di Efficienza Energetica (Certificati bianchi).

Audit energetici e progettazione interventi di efficientamento energetico

Econergia fornisce servizi di audit energetico per utenze di carattere civile, industriale e terziario, nonché di progettazione di interventi di efficientamento



energetico e relative pratiche di contabilizzazione dei risparmi conseguiti.

Un attento audit energetico è la prima fase, fondamentale, per la scelta degli interventi più efficaci per la riduzione dei consumi energetici di qualsiasi edificio.

Gli interventi di efficientamento energetico sono incentivati tramite diversi strumenti, quali le detrazioni fiscali, il Conto Energia termico ed i Titoli di Efficienza Energetica (Certificati bianchi), garantendo un ritorno dell'investimento rapido tanto per le persone fisiche quanto per le aziende e le pubbliche amministrazioni.

Progettazione impianti eolici

Econergia fornisce servizi di valutazione anemologica, analisi tecnico-economica, progettazione, autorizzazione, direzione lavori, gestione acquisti, pratiche di connessione alla rete e di accesso ai sistemi di valorizzazione dell'energia prodotta per impianti eolici di piccola, media e grande taglia.

Un'attenta valutazione del sito, una profonda conoscenza della legislazione e la corretta valutazione delle prestazioni delle turbine si rivelano fondamentali per rendere remunerativo un investimento in campo eolico.

L'energia elettrica prodotta da impianti eolici è incentivata tramite il decreto Rinnovabili elettriche.

Progettazione impianti a biogas e biomasse

Econergia fornisce servizi di valutazione della risorsa, analisi tecnico-economica, progettazione, autorizzazione, direzione lavori, gestione acquisti, pratiche di connessione alla rete e di accesso ai sistemi di valorizzazione dell'energia prodotta per impianti a biogas e biomasse.

Gli impianti a biogas ed in generale a biomasse, a differenza di solare ed eolico, sfruttano una fonte energetica rinnovabile e costante, non soggetta a fluttuazioni non programmabili; si prestano inoltre alla cogenerazione, con la produzione contestuale di energia elettrica e termica, e sono particolarmente adatti ad un'integrazione con il settore agricolo utilizzandone i sottoprodotti (deiezioni animali, sfalci, sansa, siero) come materia prima.

L'energia elettrica prodotta da impianti a biogas e biomasse è incentivata tramite gli strumenti del decreto Rinnovabili elettriche e dei Certificati bianchi nel caso di cogenerazione ad alto rendimento.

Progettazione impianti elettrici

Econergia fornisce servizi di progettazione, direzione lavori, gestione acquisti ed installazione per impianti elettrici, anche provvisti di funzioni domotiche (impianti di livello 3 ai sensi della Norma CEI 64-8) per utenze di carattere civile, industriale e terziario.

Una corretta progettazione elettrica garantisce non soltanto la sicurezza degli utenti, ma anche una completa funzionalità, la massima efficienza ed il comfort degli ambienti serviti.

Il rifacimento di impianti elettrici domestici è incentivato tramite detrazioni fiscali, che rendono particolarmente interessante un investimento per un'ottimizzazione



prestazionale e funzionale dell'impiantistica domestica.

Monitoraggio impianti di produzione da fonti rinnovabili

Econergia fornisce servizi di progettazione, installazione e gestione di sistemi di monitoraggio per impianti di produzione da fonti rinnovabili.

Un corretto, attento e costante monitoraggio impiantistico rappresenta un punto fondamentale per ottimizzare la produzione e di conseguenza garantire la massima redditività dell'investimento, riducendo al minimo i malfunzionamenti ed ottimizzando le operazioni di manutenzione.

Econergia, oltre alle attività di monitoraggio, offre anche servizi di interfaccia con il Gestore di rete, con l'Agenzia delle Dogane e con il GSE per l'ottemperanza dei vari obblighi periodici cui è sottoposto il Soggetto Responsabile dell'impianto.



Principali lavori svolti, suddivisi per tipologia

Progettazione impianti di potabilizzazione, distribuzione, e depurazione acque

Econergia fornisce servizi di progettazione, autorizzazione e direzione lavori per impianti di potabilizzazione e distribuzione acque, e di depurazione di acque reflue civili o assimilabili, con una particolare attenzione alla massimizzazione dell'efficienza di processo non solo in termini depurativi ma anche energetici.

Data *Febbraio 2013 – Maggio 2014*

Ubicazione *Arbus (VS)*

Descrizione *progettazione, autorizzazione, direzione lavori, e realizzazione chiavi in mano di una condotta interrata di lunghezza pari a 2 km per l'approvvigionamento idrico di un agriturismo da un pozzo di adduzione tramite l'utilizzo di pompe alimentate da un impianto fotovoltaico in isola*

Cliente *Giuseppe Atzeni*

Data *Ottobre 2013 – gennaio 2014*

Ubicazione *Fluminimaggiore (CI)*

Descrizione *Studio di fattibilità e progettazione preliminare per un impianto mini idroelettrico di potenza 100 kW.*

Cliente *Comune di Fluminimaggiore*

Data *Ottobre 2013 – gennaio 2014*

Ubicazione *Fluminimaggiore (CI)*

Descrizione *Studio di fattibilità e progettazione preliminare per un impianto mini idroelettrico di potenza 50 kW.*

Cliente *Comune di Fluminimaggiore*

Data *Settembre 2012 – Maggio 2013*

Ubicazione *Guspini (VS)*

Descrizione *progettazione e autorizzazione di uno scarico di acque reflue assimilabili a domestiche tramite recapito del refluo chiarificato su suolo.*

Cliente *Agrofortis Società Agricola S.r.l.*

Impianti solari termici

Dalla sua costituzione ad oggi, Econergia ha progettato, autorizzato, realizzato e gestito pratiche per una quindicina di impianti solari termici domestici e aziendali a circolazione forzata.



Impianti fotovoltaici grid connected chiavi in mano

Dalla sua costituzione ad oggi, Econergia ha progettato, autorizzato, realizzato, allacciato e gestito le pratiche per impianti fotovoltaici "chiavi in mano" connessi alla rete di potenza complessiva pari a 250 kW_p, mentre ha in fase di realizzazione o in attesa di allaccio impianti per una potenza complessiva pari a 15 kW_p.

Impianti fotovoltaici stand alone chiavi in mano

Data	Aprile 2011 – Novembre 2012
Ubicazione	Villasimius (CA)
Descrizione	progettazione, autorizzazione e direzione lavori, gestione acquisti di un impianto fotovoltaico "chiavi in mano" in isola di potenza 1,5 kW _p .
Cliente	Boi Giuseppe
Data	Luglio 2011 – Settembre 2011
Ubicazione	Arbus (VS)
Descrizione	progettazione, autorizzazione e direzione lavori, gestione acquisti di un impianto fotovoltaico "chiavi in mano" in isola di potenza 1,38 kW _p .
Cliente	Agriturismo Oasi del Cervo
Data	Febbraio 2012 – Aprile 2012
Ubicazione	Arbus (VS)
Descrizione	progettazione, autorizzazione e direzione lavori, gestione acquisti di un impianto fotovoltaico "chiavi in mano" in isola di potenza 3 kW _p .
Cliente	Agriturismo Oasi del Cervo
Data	Aprile 2012 – Dicembre 2013
Ubicazione	Arbus (VS)
Descrizione	progettazione, autorizzazione e direzione lavori, gestione acquisti di un impianto fotovoltaico "chiavi in mano" in isola trifase di potenza fotovoltaica 12,5 kW _p , potenza AC 18,0 kW, accumulo 72,0 kWh.
Cliente	Agriturismo Oasi del Cervo
Data	Aprile 2012 – Dicembre 2013
Ubicazione	Arbus (VS)
Descrizione	progettazione, autorizzazione e direzione lavori, gestione acquisti di un impianto fotovoltaico "chiavi in mano" in isola monofase di potenza fotovoltaica 6,24 kW _p , potenza AC 6,0 kW, accumulo 91,97 kWh.
Cliente	Agriturismo L'Aquila



Progettazione impianti fotovoltaici grid connected

Data	Marzo 2011 – Maggio 2012
Ubicazione	Monastir (CA)
Descrizione	progettazione, autorizzazione, direzione lavori e gestione acquisti di un impianto fotovoltaico connesso alla rete di potenza 2.285,34 kW _p .
Cliente	Eco Fortis S.r.l.
Data	Aprile 2011 – Giugno 2011
Ubicazione	Arbus (VS)
Descrizione	progettazione, direzione lavori e gestione acquisti di un impianto fotovoltaico connesso alla rete di potenza 19,8 kW _p .
Cliente	Titano Resto Service di Largiu Gian Luigi S.n.c.
Data	Giugno 2011 – Novembre 2011
Ubicazione	Monastir (CA)
Descrizione	progettazione, autorizzazione, direzione lavori e gestione acquisti di un impianto fotovoltaico connesso alla rete di potenza 198,5 kW _p .
Cliente	Società Agricola Est Green Power S.r.l.
Data	Agosto 2011 – Dicembre 2011
Ubicazione	Arbus (VS)
Descrizione	progettazione, autorizzazione, direzione lavori e gestione acquisti di un impianto fotovoltaico connesso alla rete di potenza 10,12 kW _p .
Cliente	Titano Resto Service di Largiu Gian Luigi S.n.c.
Data	Settembre 2011 – Dicembre 2011
Ubicazione	Nuragus (CA)
Descrizione	progettazione, autorizzazione, direzione lavori e gestione acquisti di un impianto fotovoltaico connesso alla rete di potenza 73,5 kW _p .
Cliente	Nuragus S.r.l.
Data	Settembre 2011 – Gennaio 2012
Ubicazione	Ortacesus (CA)
Descrizione	progettazione e autorizzazione di un impianto fotovoltaico connesso alla rete di potenza 40,56 kW _p .
Cliente	Azimut S.r.l.



Data Gennaio 2012 – Agosto 2012
Ubicazione Arbus (VS)
Descrizione progettazione, autorizzazione, direzione lavori e gestione acquisti di un impianto fotovoltaico connesso alla rete di potenza 100 kW_p.
Cliente Titano Resto Service di Largiu Gian Luigi S.n.c.

Data Marzo 2012 – Giugno 2012
Ubicazione Macomer (NU)
Descrizione Progettazione e autorizzazione di un impianto fotovoltaico connesso alla rete di potenza 380 kW_p.
Cliente Multicon Solar AG Am

Data Marzo 2012 – Giugno 2012
Ubicazione Macomer (NU)
Descrizione Progettazione e autorizzazione di un impianto fotovoltaico connesso alla rete di potenza 441 kW_p.
Cliente Multicon Solar AG Am

Data Giugno 2012 – Agosto 2012
Ubicazione Lunamatrona (VS)
Descrizione Progettazione di un impianto fotovoltaico connesso alla rete di potenza 44,55 kW_p.
Cliente Multicon Solar AG Am

Data Giugno 2012 – Agosto 2012
Ubicazione Macomer (NU)
Descrizione Progettazione di un impianto fotovoltaico connesso alla rete di potenza 92,12 kW_p.
Cliente Multicon Solar AG Am

Data Giugno 2012 – Agosto 2012
Ubicazione Macomer (NU)
Descrizione Progettazione di un impianto fotovoltaico connesso alla rete di potenza 99,96 kW_p.



Cliente *Multicon Solar AG Am*

Data *Giugno 2012 – Agosto 2012*

Ubicazione *Villamar (VS)*

Descrizione *Progettazione di un impianto fotovoltaico connesso alla rete di potenza 49,50 kW_p.*

Cliente *Multicon Solar AG Am*

Data *Giugno 2012 – Agosto 2012*

Ubicazione *Suni (OR)*

Descrizione *Progettazione di un impianto fotovoltaico connesso alla rete di potenza 98,49 kW_p.*

Cliente *Multicon Solar AG Am*

Data *Giugno 2012 – Agosto 2012*

Ubicazione *Assemini (CA)*

Descrizione *Progettazione di un impianto fotovoltaico connesso alla rete di potenza 31,02 kW_p.*

Cliente *Multicon Solar AG Am*

Data *Giugno 2012 – Agosto 2012*

Ubicazione *Magomadas (OR)*

Descrizione *Progettazione di un impianto fotovoltaico connesso alla rete di potenza 82,81 kW_p.*

Cliente *Multicon Solar AG Am*

Data *Giugno 2012 – Agosto 2012*

Ubicazione *Macomer (NU)*

Descrizione *Progettazione di un impianto fotovoltaico connesso alla rete di potenza 19,60 kW_p.*

Cliente *Multicon Solar AG Am*

Data *Giugno 2012 – Agosto 2012*

Ubicazione *Macomer (NU)*

Descrizione *Progettazione di un impianto fotovoltaico connesso alla rete di potenza 19,60*



	<i>kW_p.</i>
<i>Cliente</i>	<i>Multicon Solar AG Am</i>
<i>Data</i>	<i>Giugno 2012 – Agosto 2012</i>
<i>Ubicazione</i>	<i>Oristano (OR)</i>
<i>Descrizione</i>	<i>Progettazione preliminare di un impianto fotovoltaico connesso alla rete di potenza 485,1 kW_p.</i>
<i>Cliente</i>	<i>Comune di Oristano</i>
<i>Data</i>	<i>Giugno 2012 – Marzo 2013</i>
<i>Ubicazione</i>	<i>Oristano (OR)</i>
<i>Descrizione</i>	<i>Progettazione, autorizzazione, direzione lavori di un impianto fotovoltaico connesso alla rete di potenza 997,15 kW_p.</i>
<i>Cliente</i>	<i>Comune di Oristano</i>



Progettazione impianti a biogas grid connected

Data	Novembre 2013 – Oggi
Ubicazione	Guspini (VS)
Descrizione	Progettazione, autorizzazione e direzione lavori di un impianto a biogas connesso alla rete di potenza 300 kW _e .
Cliente	Agrofortis Società Agricola S.r.l.



Linee di connessione in attivo

Data Marzo 2011 – Maggio 2011
Ubicazione Monastir (CA)
Descrizione progettazione, autorizzazione e direzione lavori della linea di connessione alla rete di distribuzione di un impianto fotovoltaico di potenza 2.285,34 kW_p.
Cliente Eco Fortis S.r.l.

Data Aprile 2011 – Giugno 2011
Ubicazione San Giovanni Suergiu (CI)
Descrizione progettazione, autorizzazione e direzione lavori della linea di connessione alla rete di distribuzione di un impianto fotovoltaico di potenza 3.997,4 kW_p.
Cliente Kinexia S.p.A.

Data Giugno 2011 – Novembre 2011
Ubicazione Monastir (CA)
Descrizione progettazione, autorizzazione e direzione lavori della linea di connessione alla rete di distribuzione di un impianto fotovoltaico di potenza 198,5 kW_p.
Cliente Società Agricola Est Green Power S.r.l.

Data Settembre 2011 – Dicembre 2011
Ubicazione Ollastra (OR)
Descrizione progettazione, autorizzazione e direzione lavori della linea di connessione alla rete di distribuzione di un impianto fotovoltaico di potenza 726,00 kW_p.
Cliente Elea Italia S.r.l.

Data Settembre 2011 – Febbraio 2013
Ubicazione Ollastra (OR)
Descrizione progettazione, autorizzazione e direzione lavori della linea di connessione alla rete di distribuzione di un impianto fotovoltaico di potenza 927,36 kW_p.
Cliente Elea Italia S.r.l.

Data Gennaio 2012 – Dicembre 2012
Ubicazione Villacidro (VS)



Descrizione *progettazione e gestione iter Enel della linea di connessione alla rete di distribuzione di due impianti eolici di potenza complessiva 400 kW_p.*

Cliente *Centuria S.r.l.*

Data *Gennaio 2012 – Dicembre 2012*

Ubicazione *Villacidro (VS)*

Descrizione *progettazione della linea di connessione alla rete di distribuzione di quattro impianti eolici di potenza complessiva 800 kW_p.*

Cliente *Ariete S.r.l.*

Data *Gennaio 2012 – Agosto 2012*

Ubicazione *Sassari (SS)*

Descrizione *progettazione della linea di connessione alla rete di distribuzione di un impianto a biogas di potenza 980 kW_e.*

Cliente *Donna Ricca Bioenergie S.r.l.*

Data *Marzo 2012 – Giugno 2012*

Ubicazione *Macomer (NU)*

Descrizione *progettazione, autorizzazione e direzione lavori della linea di connessione alla rete di distribuzione di un impianto fotovoltaico di potenza 380 kW_p.*

Cliente *M.A.W. Solar S.r.l.*

Data *Marzo 2012 – Giugno 2012*

Ubicazione *Macomer (NU)*

Descrizione *progettazione, autorizzazione e direzione lavori della linea di connessione alla rete di distribuzione di un impianto fotovoltaico di potenza 441 kW_p.*

Cliente *M.A.W. Solar S.r.l.*

Data *Giugno 2012 – Novembre 2012*

Ubicazione *Sassari (SS)*

Descrizione *progettazione della linea di connessione alla rete di distribuzione di un impianto a biogas di potenza 990 kW_e.*

Cliente *Angelino Olmeo Ditta Individuale*



Data *Settembre 2012 – Maggio 2013*

Ubicazione *Guspini (VS)*

Descrizione *progettazione e autorizzazione della linea di connessione alla rete di distribuzione di un impianto a biogas di potenza 600 kW_e.*

Cliente *Agrofortis Società Agricola S.r.l.*

Data *Agosto 2012 – Dicembre 2012*

Ubicazione *Tula (SS)*

Descrizione *progettazione della linea di connessione alla rete di distribuzione di un impianto a biogas di potenza 990 kW_e.*

Cliente *Tula Bioenergia Società Agricola a R.L.*

Data *Giugno 2012 – Dicembre 2013*

Ubicazione *Oristano (OR)*

Descrizione *Progettazione, autorizzazione, direzione lavori della linea di connessione alla rete di distribuzione di un impianto fotovoltaico connesso alla rete di potenza 997,15 kW_p.*

Cliente *Comune di Oristano*



Linee di connessione in passivo

Data *Gennaio 2012 – Maggio 2013*
Ubicazione *Villacidro (VS)*
Descrizione *progettazione linea di connessione alla rete di distribuzione della nuova
lottizzazione "Giardino Blu"*
Cliente *ENEL Distribuzione S.p.A.*

Data *Giugno 2012 – Febbraio 2013*
Ubicazione *Guspini (VS)*
Descrizione *progettazione linea di connessione alla rete di distribuzione della nuova
lottizzazione "Cuccuru Zeppara"*
Cliente *ENEL Distribuzione S.p.A.*

Data *Agosto 2012 – Luglio 2013*
Ubicazione *Uta (CA)*
Descrizione *progettazione linea di connessione alla rete di distribuzione della nuova
lottizzazione "Sa Porada"*
Cliente *ENEL Distribuzione S.p.A.*

Data *Ottobre 2012 – Ottobre 2013*
Ubicazione *Uta (CA)*
Descrizione *progettazione linea di connessione alla rete di distribuzione del lotto "Raben"
a Macchiareddu*
Cliente *ENEL Distribuzione S.p.A.*

Data *Aprile 2014 – Oggi*
Ubicazione *Urzulei (OG)*
Descrizione *progettazione linea in cavo aereo e PTP per l'elettrificazione di un'utenza
dell'Ente Foreste*
Cliente *ENEL Distribuzione S.p.A.*

