

# GRUPPO PISACANE

## PRESENTAZIONE AZIENDALE

## COMPANY PROFILE



### **Pisacane srl**

Sede legale: 97100 Ragusa – Via A. Sordi, 10 – Tel. 0932.643064 – Fax 0932.643009  
Magazzino: 97100 Ragusa – Zona industriale III Fase, Viale 15 n. 10 – Tel. 0932.643064  
Punto Enel Negozio Partner: 97100 Ragusa – Via Archimede, 335 – Tel. 0932.254808  
[www.dittapisacane.it](http://www.dittapisacane.it) – e-mail: [enelsi@dittapisacane.191.it](mailto:enelsi@dittapisacane.191.it)

## Premessa

Una storia imprenditoriale che dura da quarantacinque anni. Iniziata in piccolo e proseguita, con un'impressionante graduale progressività, sempre all'insegna dell'innovazione e dell'espansione fino a dar vita ad una realtà produttiva che, nel campo del fotovoltaico, è tra le più rilevanti in Sicilia ed anche quella dotata della più lunga, consolidata e riconosciuta esperienza.

Ne sono prova gli oltre **800 impianti fotovoltaici realizzati e connessi alla rete per una potenza complessiva di circa 45 MWp.**

Fondata nel 1971 da Vincenzo Pisacane come piccola azienda a conduzione familiare, svolge attività di installazione di impiantistica civile, terziario ed industriale.

Una crescita continua, avviata, già nella prima fase, grazie ad un'intensa attività di progettazione che le ha consentito di acquisire importanti commesse e una clientela di prim'ordine. Basterebbe citare la realizzazione delle reti telefoniche per conto di Itel in Campania, Calabria, Basilicata; delle opere di impiantistica elettrica, trasmissione dati e sicurezza nei maggiori Istituti di credito presenti nell'isola (Credem, Monte dei Paschi, Banca Popolare Sant'Angelo, Istituto San Paolo); di impiantistica elettrica nei punti di ristorazione McDonald's, in centri commerciali, teatri, cinema, negozi; l'esecuzione di importanti opere in Comuni, ospedali, scuole, caserme; la sostituzione dei contatori elettronici per conto di Enel Distribuzione nelle zone di Ragusa, Modica e Siracusa; la manutenzione degli impianti elettrici e antincendio negli uffici della Provincia, negli stabilimenti di Somicem spa, ecc...

Un trend di sviluppo incessante che ha fatto segnare un indiscusso salto di qualità quando l'azienda si è dedicata alle fonti rinnovabili e in particolare al solare fotovoltaico. Un settore nel quale i risultati produttivi, ma anche il prestigio e l'autorevolezza dell'impresa, sono cresciuti continuamente ed oggi l'Azienda dispone di un invidiato staff tecnico costituito da 12 progettisti e 6 amministrativi, molti dei quali con esperienza decennale nella realizzazione di sistemi fotovoltaici. Una sezione operativa altamente

qualificata, composta da circa 30 operai elettricisti, fabbri, muratori ed idraulici, ed un parco macchine di circa 40 mezzi in grado di soddisfare in modo rapido ed efficace ogni esigenza, fanno il resto.

Il capitale umano è il vero tesoro dell'azienda, in quanto è cresciuto con essa all'insegna di valori, anche etici – come serietà, dedizione, impegno, passione – per una precisa linea guida da sempre perseguita dal fondatore, al di là della forma giuridica e delle dimensioni dell'impresa.

Dietro un impianto fotovoltaico c'è un lavoro attento e preciso, che inizia dall'accoglienza del cliente con la consulenza mirata ad illustrare e divulgare la conoscenza e la potenzialità del solare fotovoltaico, un sopralluogo tecnico per identificare la tipologia e la fattibilità dell'impianto, un preventivo dettagliato dimensionato sulle reali esigenze del cliente (privato, piccola industria, azienda agricola, centrale di produzione, ecc.), una progettazione esecutiva mirata ad ottenere la massima redditività e tutte le autorizzazioni necessarie alla realizzazione dell'impianto, una accurata scelta e configurazione dei componenti (moduli fotovoltaici e inverter selezionati e forniti da Enel Energia, strutture di fissaggio, quadristica, ecc.), l'installazione vera e propria dell'impianto fotovoltaico con la massima attenzione riservata agli aspetti della sicurezza, la connessione alla rete Enel, la predisposizione e trasmissione di tutta la documentazione necessaria per usufruire degli incentivi statali ed infine la manutenzione dell'impianto fotovoltaico per garantire la durata ed il rendimento nel corso degli anni.

Per le **grosse commesse di Impianti Fotovoltaici** l'azienda ha sviluppato un team qualificato che si occupa di seguire il Cliente in tutti gli aspetti **autorizzativi** (autorizzazione unica ai sensi del D.Lgs. 387/03, T.U. n. 1775/33 sui cavidotti, studi geologici e valutazioni ambientali, calcoli statici, ecc.), **sicurezza** (Progettazione, fornitura e posa in opera di dispositivi anticaduta ai sensi del D. A. 05-09-2012 (GURS 42, 05-10-2012), **finanziari** (Due Diligence, Leasing, Business Plan, ecc.) e **gestionali** (dichiarazione annuale dei consumi UTF, rapporti con il G.S.E., rapporti con Enel Distribuzione, contratti di O&M, ecc.).

L'Azienda Pisacane è **Punto Enel Negozio Partner** e grazie alle soluzioni proposte pone particolare attenzione ai temi dell'efficienza energetica e dell'utilizzo delle fonti rinnovabili in quanto rappresentano le principali leve

per raggiungere gli obiettivi del risparmio energetico individuale e della salvaguardia dell'ambiente per uno sviluppo sostenibile.

Enel Energia SpA in seguito a scrupolose valutazioni e controlli operativi, ha rilasciato l'attestato di **"INSTALLATORE GOLD"** per le attività di installazione dei prodotti Enel Green Solution.

L'Azienda Pisacane ha ottenuto **"Attestazione di qualificazione all'esecuzione di lavori pubblici" SOA** secondo DPR 207/2010 per le seguenti categorie:

- OG1            Classe IV,
- OG9            Classe VII
- OG10          Classe IV
- OG11          Classe I
- OS18-A        Classe III
- OS19          Classe II
- OS30          Classe III

Il Sistema di Gestione per la Qualità è mantenuto costantemente in linea con i principi espressi dalla norma **ISO 9001:2015**, in quanto le attività necessarie a svolgere il servizio sono state pianificate, così come è pianificato il monitoraggio del sistema e le azioni che si rendessero eventualmente necessarie in un'ottica di miglioramento.

L'Azienda Pisacane è Centro Autorizzato per l'assistenza diretta su inverter marca **"Ingeteam"** e **"Fronius"**.

L'Azienda Pisacane avvalendosi della collaborazione di validi professionisti che operano in diversi settori, tra cui ben tre Esperti in Gestione dell'Energia (EGE) certificati secondo UNI CEI 11339, ha ottenuto la certificazione **ESCo (Energy Service Company)** secondo UNI CEI 11352.

**Schneider Electric** attraverso una formazione continua e qualificata ha certificato l'Azienda Pisacane **EcoXpert** professionista in partnership esclusiva nelle soluzioni di risparmio energetico.

L'Azienda Pisacane fa parte della rete di tecnici convenzionati con **"Assistenza Casa"** per servizi di assistenza in caso di guasti e diagnosi presso utenze domestiche.

## Servizi

Grazie alla competenza del personale specializzato, l'esperienza e la conoscenza del settore in cui opera, l'Azienda Pisacane ha imparato a concentrare i propri sforzi su due obiettivi considerati fondamentali: la piena soddisfazione dei Clienti e la crescita professionale dell'azienda stessa. Vantando infatti un ufficio tecnico composto da professionisti iscritti agli albi professionali, una forza lavorativa altamente specializzata, una strumentazione tecnica all'avanguardia e un parco macchine notevole, è in grado di soddisfare le richieste più esigenti provenienti dal mercato ed è la scelta ideale per coloro che sono alla ricerca di rapidità ed efficacia.

### IMPIANTI TECNOLOGICI: CIVILE - TERZIARIO - INDUSTRIALE

#### Impianti elettrici

Soluzioni per tutte le tipologie di utente:

**Scuole, Banche, Ospedali, Centri Commerciali, Cinema, Teatri, Chiese, Musei, Edifici di particolare pregio artistico etc.**

Qualità che ben si sposano con la necessità di ampliamenti e/o riconfigurazioni che sovente caratterizzano questo tipo di impianto.

La nostra azienda opera secondo gli standard elevati richiesti dalle norme vigenti in relazione alle molteplici implicazioni che generano il pubblico, la sicurezza e/o il particolare valore dei fabbricati e del loro contenuto

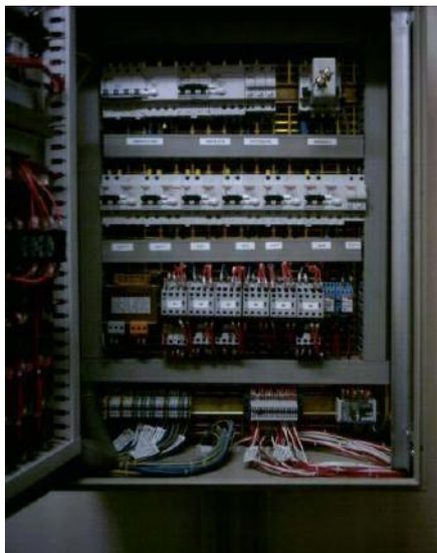


#### **Sale conferenze, locali di intrattenimento, sale bingo, etc .**

L'impiantistica dedicata a questi locali, in cui la parte tecnico/estetica è componente essenziale, ci vede ottimi collaboratori di architetti e progettisti generali nella scelta e definizione di apparecchiature che spaziano dalla traduzione simultanea all'alta fedeltà nella diffusione sonora, dalla videoripresa al sistema di videoconferenza, dall'illuminazione con fibre ottiche all'illuminazione di scena, etc.

### Industria

Cabine di trasformazione, linee MT, rifasamento, impianti antideflagranti, illuminazione esterna, blindosbarre, impianti a bordo macchina e per impianti tecnologici.



### Quadri elettrici

Quadri power center, armadi di distribuzione modulari, sistemi di cablaggio rapido, automazione, realizzazioni a marchio CE e secondo norme CEI 17-13

### Impianti di terra e protezione scariche atmosferiche

Impianti realizzati secondo le normative vigenti, con predisposizione di tutta la documentazione necessaria per l'omologazione

### Reti e cablaggio strutturato

Dall'impianto tradizionale alle moderne reti miste dati/fonia, realizzate con la tecnica del cablaggio strutturato per la fruizione dei più moderni mezzi di comunicazione, la nostra azienda realizza e certifica questi tipi di impianto

### Impianti di riscaldamento, climatizzazione, trattamento aria, antincendio

Impianti di riscaldamento realizzati con materiali di tecnologia molto avanzata (in ambienti civili, industriali, terziario).

Impianti gas.

Impianti di termoventilazione.

Impianti di climatizzazione, (split, multisplit, canalizzati)

Vendita e installazione condizionatori fissi.

Vendita e installazione di condizionatori portatili, a pavimento, a soffitto e deumidificatori commerciali, domestici industriali.

Impianti di trattamento e depurazione dell'aria.

Impianti di aspirazione centralizzati.

Impianti sanitari.

Installazione e manutenzione di centraline termiche.

Impianti idrici antincendio



## ENERGY MANAGEMENT

Un monitoraggio del proprio fabbisogno energetico, per valutare l'incidenza dei costi per l'energia elettrica sul proprio conto aziendale e decidere in maniera intelligente il contratto di fornitura elettrica più idonea alle proprie esigenze.

È così possibile ottimizzare i consumi e ottenere un notevole risparmio dei costi complessivi.

Oltre all'offerta base ci si può avvalere di ulteriori servizi: monitoraggio dei consumi per centri di costo, controllo dei carichi, energy report.



## RISPARMIO ENERGETICO

L'illuminazione LED è più efficiente rispetto alle tradizionali lampadine ad incandescenza. 6 Watt LED corrispondono a 25 Watt delle normali lampade. In media i LED durano da 3 a 5 volte di più delle lampade fluorescenti e hanno un'efficienza luminosa fino a 5-6 volte superiore a quelle ad incandescenza.

## OBIETTIVO VITA SICURA

### Antintrusione

Sistemi contro furti ed effrazioni

### Videosorveglianza

Sistemi a circuito chiuso, per lasciare i malintenzionati fuori dalla vostra vita

### Audio e Videocitofonia

Sistemi evoluti, per aprire la porta in tranquillità

### Antigas

Sistemi per vivere in completa sicurezza



## DOMOTICA

Un sistema domotico consente, sia in ambito residenziale che terziario, di ottenere un notevole incremento delle prestazioni e delle possibilità offerte dai diversi impianti presenti nell'abitazione, ottimizzando i consumi e permettendo l'integrazione di diverse funzioni quali controllo, comfort, sicurezza, risparmio energetico e comunicazione



## FOTOVOLTAICO

### Risparmi sulla bolletta:

buona parte dell'energia che consumi sarà prodotta dal tuo impianto per 25 anni.

### Benefici economici:

detrazione fiscale del 50% in 10 anni e accesso ai vantaggi dello Scambio sul Posto; Iva agevolata al 10%.

### Migliori l'ambiente:

contribuisci a ridurre l'uso dei combustibili fossili e quindi la produzione di CO2.

### Aumenti il valore del tuo immobile:

l'impianto fotovoltaico dà prestigio alla tua casa rendendola più efficiente e moderna.



## SISTEMA DI ACCUMULO

Grazie ad un inverter collegato ad un sistema di batterie, il surplus energetico prodotto dall'impianto fotovoltaico, piuttosto che essere immesso in rete, può essere accumulato e utilizzato successivamente, per esempio per soddisfare i consumi notturni dell'abitazione. Possiamo così raggiungere una percentuale di **autoconsumo** che può arrivare fino al **70-80%**.

### BICICLETTE ELETTRICHE

Le soluzioni proposte vanno dalle bici top di gamma a quelle entry level con buon rapporto qualità/prezzo, con batterie al Piombo o al litio, dal design tradizionale o più accattivante, con autonomia da 30 a 70 km, con trasmissione a catena o a cinghia o cardano.



### SOLARE TERMICO

Possibilità di accesso alla detrazione del 65 % per riqualificazione energetica o del 50% per ristrutturazione edilizia.

In alternativa possibilità di accesso al Conto Energia Termico che garantisce per gli impianti di solare termico sotto ai 50 metri quadri 170 euro all'anno per due anni per ciascun mq di superficie dei pannelli.

### CALDAIE A CONDENSAZIONE

Al contrario delle tradizionali, le caldaie a condensazione consentono di ottimizzare al meglio i consumi: permettono infatti di recuperare e sfruttare anche il calore dei fumi prodotti dalla combustione (di metano o gpl) e del vapore acqueo che i fumi contengono.

Questo consente di sfruttare una risorsa di calore in più, dunque, che nelle caldaie tradizionali invece va dispersa e, di conseguenza, risparmiare sui consumi di combustibile.



### CLIMATIZZATORE A POMPE DI CALORE

Il climatizzatore a pompa di calore è la soluzione ideale per raffrescare la tua casa ma anche per riscaldarla nelle giornate più fredde.

Tutto con i consumi di un classe A+ per la massima efficienza: al contrario della tecnologia On/Off il climatizzatore a pompa di calore modula la potenza in continuo e in modo automatico, regolando la temperatura impostata rispetto a quella dell'ambiente

circostante. Inoltre, grazie all'impiego di tecnologie e componenti all'avanguardia, permette di migliorare la qualità dell'aria che respiri.



### SCALDACQUA A POMPA DI CALORE

Gli scaldacqua a pompa di calore oltre a consentire risparmi immediati in termini di basso consumo, permettono di usufruire di incentivazioni nel caso di sostituzione con scaldacqua elettrico tradizionale. Rispetto dei requisiti minimi richiesti dalle normative.

### SOLARE TERMODINAMICO

Il sistema Solare Termodinamico rappresenta la combinazione tra i tradizionali pannelli solari termici e le pompe di calore. Garantisce la produzione di acqua calda sanitaria, riscaldamento e piscine con la massima efficienza energetica 24 ore su 24, grazie al suo principio di funzionamento, permettendo di ottenere un alto rendimento, anche di notte, con pioggia, vento e in giornate nuvolose.



Il sistema è composto da uno o più pannelli, un blocco termodinamico ed un accumulatore. Nel pannello scorre un fluido refrigerante ecologico. Il fluido cattura il calore proveniente dall'ambiente esterno e lo trasferisce all'acqua all'interno dell'accumulatore attraverso uno scambiatore.

In tal modo è possibile scaldare l'acqua a 50°C con un risparmio energetico fino all'80% rispetto ad un sistema tradizionale.

### MINIEOLICO

Perché dobbiamo puntare all'utilizzo di energia mini eolica:

- Il vento è una fonte di energia pulita e inesauribile
- Fa uso di una tecnologia consolidata, affidabile e competitiva
- Si adatta perfettamente ad attuare i principi della generazione distribuita con tutti i benefici conseguenti alla vicinanza al punto di produzione dell'energia a quello del consumo
- Ha un impatto limitato sia in termini di altezze necessarie per i generatori che di spazio di rispetto necessario attorno ad essi. Anche le emissioni sonore sono in genere ridottissime

I principali vantaggi degli impianti mini eolici:

- Assenza di qualsiasi tipo di emissione inquinante
- Risparmio dei combustibili fossili
- Costi competitivi
- Manutenzione ridotta
- Basso impatto ambientale



### **MICROCOGENERAZIONE BIOMASSA**

Per micro-cogenerazione, si intende la produzione congiunta e contemporanea di energia elettrica e calore.

Il primo vantaggio della cogenerazione è evidentemente economico: un impianto cogenerativo correttamente dimensionato consente elevati risparmi ed un pay-back dell'investimento in tempi molto brevi.

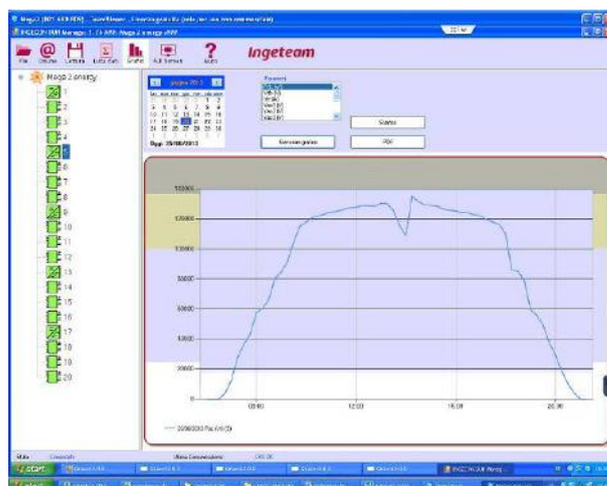
L'impianto è alimentato a biomassa solida legnosa vergine, termine con il quale si indicano diversi prodotti di origine vegetale, che normalmente risultano come sottoprodotto di molte attività agro-forestali. Parliamo quindi di un materiale non pregiato: la biomassa utilizzata come combustibile dall'impianto è in realtà uno scarto che altrimenti andrebbe smaltito in discarica.



## MONITORAGGIO ED ANALISI IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Attraverso sistemi professionali è possibile monitorare via web lo stato di funzionamento e la produzione energetica degli impianti fotovoltaici.

Le piattaforme consentono da remoto un controllo completo ed efficace della produzione permettendo ai proprietari, ai gestori, agli installatori e ai rivenditori di impianti di conoscere in qualsiasi momento la situazione e ricevere tempestivamente delle segnalazioni tramite e-mail o sms in caso di guasti o blocco della produzione.



Certified by **Schneider Electric**

L'Azienda Pisacane è certificata da Schneider Electric sulle **soluzioni di efficienza energetica**, attraverso una formazione dedicata e continuativa secondo il programma EcoXpert, **al fine di offrire** un ampio range di soluzioni di efficienza energetica pre-ingegnerizzate e validate da Schneider Electric in applicazioni che riguardano ad esempio, edifici (uffici, edifici industriali, ecc), pubbliche amministrazioni, retail, sanità, hotel, ecc. e tutte le tipologia di impianti utilizzati e/o cicli produttivi.

### Pisacane srl

Sede legale: 97100 Ragusa – Via A. Sordi, 10 – Tel. 0932.643064 – Fax 0932.643009  
Magazzino: 97100 Ragusa – Zona industriale III Fase, Viale 15 n. 10 – Tel. 0932.643064  
Punto Enel Negozio Partner: 97100 Ragusa – Via Archimede, 335 – Tel. 0932.254808  
[www.dittapisacane.it](http://www.dittapisacane.it) – e-mail: [enelsi@dittapisacane.191.it](mailto:enelsi@dittapisacane.191.it)

## ESCO UNI 11352:2014

L'Azienda Pisacane, dal 2016, è certificata **ESCO (Energy Service Company)** in conformità alla **UNI 11352:2014** ed eroga servizi di efficientamento energetico mediante contratti EPC a garanzia di risultati.

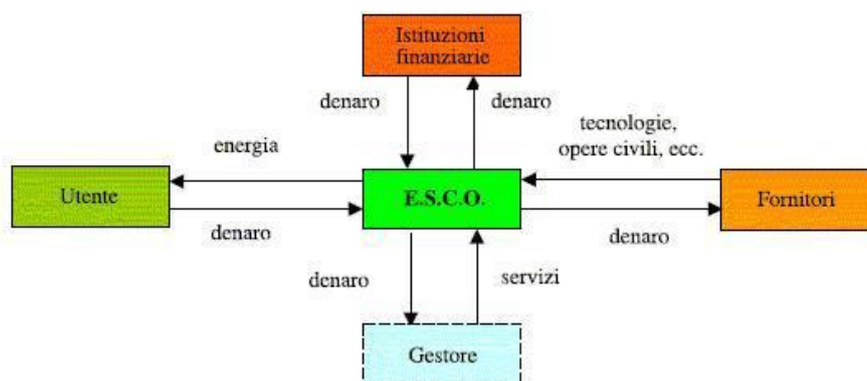
Le ESCo sono soggetti specializzati, che:

- reperiscono le risorse finanziarie richieste;
- eseguono la diagnosi energetica, lo studio di fattibilità e la progettazione;
- realizzano l'intervento;
- conducono, post intervento, la manutenzione e l'operatività.
- gestiscono i certificati bianchi (o TEE);

Esse agiscono utilizzando, quando necessario, il meccanismo del Finanziamento Tramite Terzi (FTT).

In pratica, le ESCo offrono, a **costo zero** per l'ente pubblico o l'azienda, la diagnosi, il progetto, gli interventi di efficientamento e la gestione energetica post intervento. Stipulano con l'ente pubblico o l'azienda un particolare contratto che consente loro di retribuirsi con i risultati dell'intervento (risparmio energetico) e con gli incentivi nazionali all'efficienza energetica e alle rinnovabili.

La modalità con cui la ESCo, supportata dalle figure che vi operano all'interno tra cui gli **EGE UNI 11339:2009**, eroga i servizi è la seguente



Dove l'utente è la persona fisica o giuridica che sottoscrive con la ESCo il **contratto di Energy Performance (EPC)**.

In breve, partendo da un censimento energetico dell'utente definite e contrattualizzate le strategie e le soluzioni tecnologiche, l'O&M e quant'altro necessario, con l'attuazione dell'EPC, si ottiene, un **miglioramento dell'indice di prestazione energetica**.



## Alcuni esempi di impianti da noi realizzati





Impianto FV a terra 900 kWp



Impianto FV a terra 998 kWp



Impianto FV a terra 998 kWp



Impianto FV su serre agricole 998 kWp



Impianto FV a terra 998 kWp



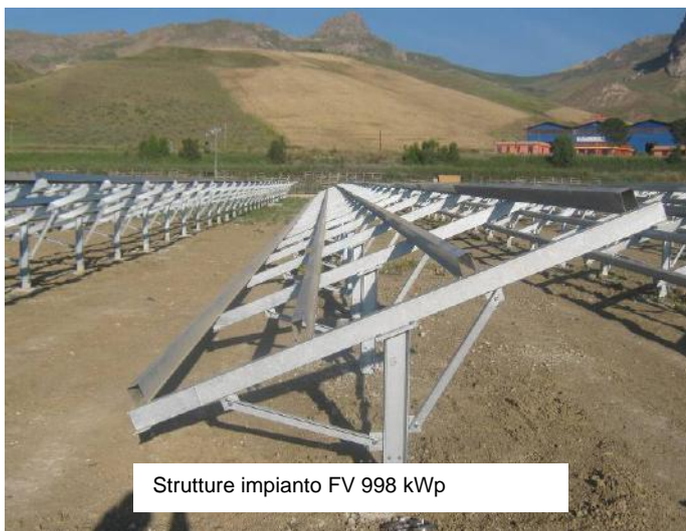
Impianto sperimentale a concentrazione



Impianto FV a inseguimento 504 kWp



Quadro BT impianto FV 995 kWp



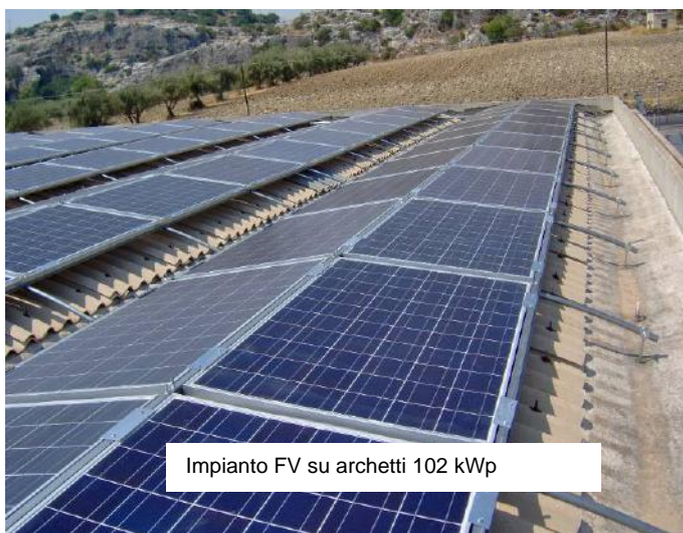
Strutture impianto FV 998 kWp



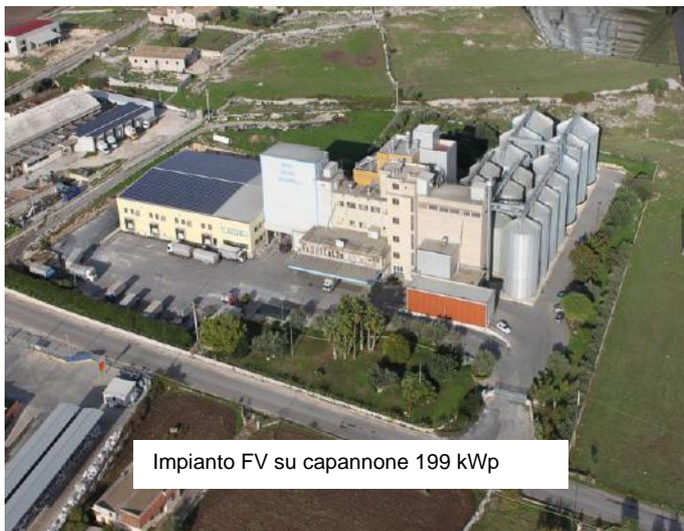
String Box impianto FV 998 kWp



Impianto FV moduli Thin Film 955 kWp



Impianto FV su archetti 102 kWp



Impianto FV su capannone 199 kWp



Impianto FV su capannone 494 kWp



Impianto FV innovativo 995 kWp



Impianto FV su capannone 976 kWp

Ulteriori foto è possibile visionarle sul ns. sito [www.dittapisacane.it](http://www.dittapisacane.it)

## Attività di Operation e Maintenance

L'azienda offre un servizio completo di gestione e manutenzione ordinaria / straordinaria sugli impianti fotovoltaici.

I materiali di ordinaria manutenzione e la strumentazione per operare le verifiche sono inclusi nel servizio offerto. Una scorta minima dei pezzi di ricambio sarà mantenuta in situ per assicurare il tempestivo ripristino impianto e sarà reintegrata a seguito di utilizzo anche parziale.

Il ns. personale previsto per le attività di manutenzione e gestione è stato adeguatamente formato e possiede le necessarie competenze sulla gestione di impianti elettrici in bassa e media tensione.

La ns. Azienda è PV CENTER centro autorizzato per l'assistenza sugli inverter **INGETEM** e Service Partner di **FRONIUS**.

La ns. dotazione strumentale, ci permette di eseguire prove di qualsiasi natura sull'impianto, sulla **qualità della rete**, sulla **Performance Ratio** riferita alla potenza e della **caratteristica I-V** di ciascun pannello.



L'utilizzo della **Termocamera professionale ad infrarossi FLIR serie T440bx** permette di individuare i problemi nel modo più semplice, rapido e accurato poiché ha una risoluzione di 320x240 pixel.



Personale certificato per CND (Controlli Non Distruttivi) termografia – Livello 2 da RINA in conformità alla UNI EN ISO 9712 : 2012

Esecuzione, con cassetta prova relè conforme alla Norma CEI 0-21 e CEI 0-16, delle prove strumentali, verifiche funzionali in campo del sistema di protezione di interfaccia SPI (o relè di protezione o SPG), esterni all'inverter, in coordinazione con il relativo DDI / DG. Redazione ed emissione di Verbale di prova, non modificabile, rilasciato dalla cassetta prova relè e dei relativi file contenenti i tabulati delle misure da allegare al Regolamento di Esercizio di Enel Distribuzione.



I ns. tecnici forniscono tutta l'assistenza necessaria per affrontare eventuali aggiornamenti normativi di **Enel**, **GSE** ed **Agenzia delle Dogane**. Annualmente qualora necessario sarà fornita assistenza per la

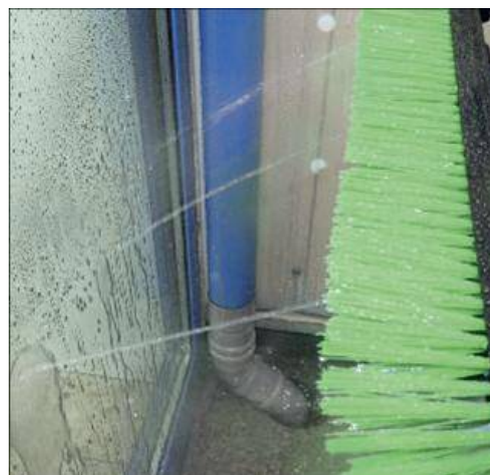
compilazione della dichiarazione dei consumi e l'invio telematico al sito delle Dogane.

Di tutta l'attività di gestione e manutenzione sarà fornita apposita documentazione (registri, relazioni periodiche, certificazioni strumentali, ecc.)

Per la **pulizia dei moduli fotovoltaici** la ns. azienda utilizza un sistema che sfruttando l'acqua osmotizzata, lava le superfici vetrate dei pannelli, mediante l'utilizzo di quanto segue:

- Asta telescopica in carbonio o materiale ibrido con eventuali prolunghe fino a 8/10 mt;
- Spazzola larghezza 40 cm composta da fusto in materiale plastico rivestito in materiale morbido compatto, setole in materiale sintetico leggero idonee a rimuovere lo sporco presente sui pannelli e ugelli per il getto dell'acqua osmotizzata direttamente sulla superficie da trattare inseriti sulla struttura della spazzola;
- Tubi flessibili per il collegamento dell'asta/spazzola al punto di prelievo dell'acqua osmotizzata con una lunghezza massima non superiore ai 20-25 mt.

Questo sistema non necessita di ulteriori passaggi per il risciacquo delle superfici da trattare in quanto si utilizza acqua osmotizzata.



## Principali Referenze

### IMPIANTI FOTOVOLTAICI

#### **ECOSOLAR SRL – BUTERA (CL)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 999 kWp con tariffe incentivanti secondo "terzo conto energia" DM 06/08/10

#### **FA.DA. SRL – CASTELTERMINI (AG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 900 kWp con tariffe incentivanti secondo "terzo conto energia" DM 06/08/10

#### **ENRISOL SRL – SANTA CROCE CAMERINA (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 999 kWp con tariffe incentivanti secondo "terzo conto energia" DM 06/08/10

#### **GREEN POWER SRL – SANTA CROCE CAMERINA (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 999 kWp con tariffe incentivanti secondo "terzo conto energia" DM 06/08/10

#### **SOLE DEL BELICE SRL – SANTA NINFA (TP)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 999 kWp con tariffe incentivanti secondo "nuovo conto energia" DM 19/02/07

#### **SEMINARIO VESCOVILE – DIOCESI DI RAGUSA (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianti Fotovoltaici cumulativi da 50 kWp con tariffe incentivanti secondo "nuovo conto energia" DM 19/02/07

#### **AB AZIMUT SRL – VITTORIA (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico integrato su serre da 999 kWp con tariffe incentivanti secondo "quarto conto energia" DM 05/05/11

#### **ARAGONA SOLARE SRL – ARAGONA (AG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico integrato su serre da 999 kWp con tariffe incentivanti secondo "quarto conto energia" DM 05/05/11

#### **G.S.E. SRL – AIDONE (EN)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico integrato su capannoni da 441 kWp con tariffe incentivanti secondo "quarto conto energia" DM 05/05/11

#### **MEGA 2 ENERGY SRL – CHIARAMONTE GULFI (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico ad inseguimento biassiale da 808 kWp con tariffe incentivanti secondo "terzo conto energia" DM 06/08/10

#### **S.P.E.P. SRL – VALDERICE (TP)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico ad inseguimento biassiale da 704 kWp con tariffe incentivanti secondo "quarto conto energia" DM 05/05/11

#### **CA.SA. ENERGY SRL – VITTORIA (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico ad inseguimento biassiale da 704 kWp con tariffe incentivanti secondo "quarto conto energia" DM 05/05/11

#### **ROCCHETTA SRL – LICATA (AG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico integrato su tettoie da 594 kWp con tariffe incentivanti secondo "nuovo conto energia" DM 19/02/07

#### **S.C.A.R. SPA – RAGUSA (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico integrato su capannone da 400 kWp con tariffe incentivanti secondo "nuovo conto energia" DM 19/02/07

**SICAM SPA – RAGUSA (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico integrato su capannone da 999 kWp con tariffe incentivanti secondo "quarto conto energia" DM 05/05/11

**3SUN SRL – CATANIA (CT)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su capannone da 955 kWp con tariffe incentivanti secondo "quarto conto energia" DM 05/05/11

**SOCIETA' AGRICOLA LOMBARDIA SRL – ACATE (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su capannone da 998 kWp con tariffe incentivanti secondo "quarto conto energia" DM 05/05/11

**BLUE.ENERGY SRL – POZZALLO (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su capannone da 100 kWp con tariffe incentivanti secondo "quarto conto energia" DM 05/05/11

**MEGA IBLEA SRL – SCICLI (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su capannone da 640 kWp con tariffe incentivanti secondo "quarto conto energia" DM 05/05/11

**MODICANA MANGIMI SRL – SCICLI (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su capannone da 100 kWp con tariffe incentivanti secondo "quarto conto energia" DM 05/05/11

**FRANCESCO TINE' SRL – MODICA (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su capannone da 100 kWp con tariffe incentivanti secondo "quarto conto energia" DM 05/05/11

**GREEN SUN ENERGY SRL – RAGUSA (RG)**

Progettazione e realizzazione 5 Impianti Fotovoltaici su capannone da 550 kWp complessivi con tariffe incentivanti secondo "quarto conto energia" DM 05/05/11

**SIAZ SRL – PIAZZA ARMERINA (EN) C.DA TORRE DI PIETRA**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su capannone da 900 kWp con tariffe incentivanti secondo "quarto conto energia" DM 05/05/11

**SIAZ SRL – PIAZZA ARMERINA (EN) C.DA COLLA CASALE**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su capannone da 200 kWp con tariffe incentivanti secondo "quarto conto energia" DM 05/05/11

**DITTA INDIVIDUALE AMATO VINCENZO – VITTORIA (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su serre da 998 kWp con tariffe incentivanti secondo "quinto conto energia" DM 05/07/12

**ROCCHETTA SRL – LICATA (AG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico con sistema di integrazione innovativo su capannone da 998 kWp con tariffe incentivanti secondo "quinto conto energia" DM 05/07/12

**POWER CEL SRL – POZZALLO (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su capannone da 500 kWp con tariffe incentivanti secondo "quarto conto energia" DM 05/05/11

**CAFFE' MOAK SPA – MODICA (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su capannone da 400 kWp

**MOLINO ROCCASALVA SRL – MODICA (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su capannone da 200 kWp con tariffe incentivanti secondo "quarto conto energia" DM 05/05/11

**IMERA SUD ENERGIA SRL – LICATA (AG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su capannone da 550 kWp con tariffe incentivanti secondo "quarto conto energia" DM 05/05/11

**RESCO ENGINEERING SRL – VITTORIA (RG)**

Realizzazione Impianto Fotovoltaico su capannone da 400 kWp con tariffe incentivanti secondo "quarto conto energia" DM 05/05/11

**IMMOBILIARE DURANTE SRL – CASTELVETRANO (TP)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su capannone da 100 kWp con tariffe incentivanti secondo "quarto conto energia" DM 05/05/11

**SUPERMERCATI ALIMENTARI ROCCHETTA SRL – LICATA (AG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su capannone da 100 kWp con tariffe incentivanti secondo "quarto conto energia" DM 05/05/11

**LA TRINACRIA DALLI CARDILLO SPA – AGRIGENTO (AG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su capannone da 200 kWp con tariffe incentivanti secondo "quarto conto energia" DM 05/05/11

**ARTEMETAL SNC – RAGUSA (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su capannone da 70 kWp con tariffe incentivanti secondo "quarto conto energia" DM 05/05/11

**DEMA INOX SRL – ALCAMO (TP)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su capannone da 50 kWp con tariffe incentivanti secondo "quarto conto energia" DM 05/05/11

**NOTO GIOVANNI – CHIARAMONTE GULFI (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su capannone da 45 kWp con tariffe incentivanti secondo "quarto conto energia" DM 05/05/11

**G.L.T. MARMÌ & GRANITI SRL – CAMPOBELLO DI LICATA (AG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su capannone da 200 kWp con tariffe incentivanti secondo "nuovo conto energia" DM 19/02/07

**AZIENDA AGRICOLA SCHININA' – RAGUSA (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico integrato su capannoni da 200 kWp con tariffe incentivanti secondo "nuovo conto energia" DM 19/02/07

**CAREL SRL – POZZALLO (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su capannone da 100 kWp con tariffe incentivanti secondo "nuovo conto energia" DM 19/02/07

**GUARDIANO ESTER – RAGUSA (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su capannone da 100 kWp con tariffe incentivanti secondo "nuovo conto energia" DM 19/02/07

**SOC. AGRICOLA RINALDI SRL – MAZZARINO (CL)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su capannone da 80 kWp con tariffe incentivanti secondo "nuovo conto energia" DM 19/02/07

**FC LEGNO SRL – FAVARA (AG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su capannone da 50 kWp con tariffe incentivanti secondo "nuovo conto energia" DM 19/02/07

**SIMAN SRL – MODICA (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su capannone da 50 kWp con tariffe incentivanti secondo "nuovo conto energia" DM 19/02/07

**SAM CEMENTI SRL – RAGUSA (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su capannone da 90 kWp con tariffe incentivanti secondo "quarto conto energia" DM 05/05/11

**AGRITERMINAL SRL – MODICA (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su capannone da 600 kWp con tariffe incentivanti secondo "quarto conto energia" DM 05/05/11

**O.A.S.I. SS. MARIA – ACI SANT'ANTONIO (CT)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su tetti da 118 kWp con tariffe incentivanti secondo "quarto conto energia" DM 05/05/11

**BED & BREAKFAST AURICARIA - SANTA CROCE CAMERINA (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 18 kWp con tariffe incentivanti secondo Decreto 28 luglio 2005 sul "conto energia".

**CENTRO FORMAGGI DI RAITI LINGUAGLOSSA (CT)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 9 kWp con tariffe incentivanti secondo Decreto 28 luglio 2005 sul "conto energia".

**COMUNE DI VITA**

Impianto Fotovoltaico da 7 kWp su tetto piano con struttura di supporto in alluminio.

**HOTEL CENTRO BENESSERE - SCICLI (SAMPIERI)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 45 kWp con finanziamento POR Regione Sicilia misura 1.17.

**ISTITUTO FEMMINILE RIUNITI PROVVIDENZA E S. MARIA DEL LUME – CATANIA**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 66,5 kWp con finanziamento POR Regione Sicilia misura 1.17.

**LEGGIO SALVATORE & C. – RAGUSA**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 18 kWp con tariffe incentivanti secondo Decreto 28 luglio 2005 sul "conto energia".

**SIGEL SRL - MARSALA (TP)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 200 kWp con finanziamento POR Regione Sicilia misura 1.17.

**STRANO SPA – RAGUSA, CATANIA, MISTERBIANCO**

Progettazione e realizzazione Impianti Fotovoltaici cumulativi da 118 kWp con tariffe incentivanti secondo Decreto 28 luglio 2005 sul "conto energia".

**G.&B. ELETTROTECNICA – CATANIA**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 18 kWp con tariffe incentivanti secondo Decreto 28 luglio 2005 sul "conto energia".

**VETRERIA CANNAVO' - LINGUAGLOSSA (CT)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 9 kWp con tariffe incentivanti secondo Decreto 28 luglio 2005 sul "conto energia".

**VILLAGGIO BAIAMAELE - SCICLI (SAMPIERI)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 45 kWp con finanziamento POR Regione Sicilia misura 1.17.

**CANTINE SETTESOLI - MENFI, SANTA MARGHERITA DEL BELICE**

Realizzazione di cinque Impianti Fotovoltaici da 50 kWp ciascuno con tariffe incentivanti secondo Decreto 28 luglio 2005 sul "conto energia".

**TIDONA & CARFI' SOCIETA' AGRICOLA - RAGUSA**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 200 kWp con tariffe incentivanti secondo Decreto 28 luglio 2005 sul "conto energia".

**ALL SERVICE SRL - MISTERBIANCO (CT)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 15 kWp con tariffe incentivanti secondo Decreto 28 luglio 2005 sul "conto energia".

**AZIENDA AGRICOLA FIRRITO SANDRA - MARINA DI RAGUSA (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 9 kWp con tariffe incentivanti secondo Decreto 28 luglio 2005 sul "conto energia".

**CO.ME.R. SNC - RAGUSA (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 9 kWp con tariffe incentivanti secondo Decreto 28 luglio 2005 sul "conto energia".

**CDB SOC. COOP. - RAGUSA (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 18 kWp con tariffe incentivanti secondo Decreto 28 luglio 2005 sul "conto energia".

**CO.RI.N.D. SRL - MISTERBIANCO (CT)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 18 kWp con tariffe incentivanti secondo Decreto 28 luglio 2005 sul "conto energia".

**COSIRA SNC - RAGUSA (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 50 kWp con tariffe incentivanti secondo Decreto 28 luglio 2005 sul "conto energia".

**POLIS SRL - RAGUSA (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 50 kWp con tariffe incentivanti secondo Decreto 28 luglio 2005 sul "conto energia".

**ICAM SRL - RAGUSA (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 9 kWp con tariffe incentivanti secondo Decreto 28 luglio 2005 sul "conto energia".

**SABER TECHNOLOGY SRL - PARTINICO (PA)**

Progettazione e realizzazione di due Impianti Fotovoltaici con inseguitori solari da 50 kWp cadauno con tariffe incentivanti secondo Decreto 28 luglio 2005 sul "conto energia".

**ISPETTORIA SALESIANA SICULA - RAGUSA, CATANIA, PEDARA (CT),  
CANICATTI' (AG), PALERMO**

Progettazione e realizzazione Impianti Fotovoltaici cumulativi da 330 kWp con tariffe incentivanti secondo "nuovo conto energia" DM 19/02/07.

**TENUTA DONNAFUGATA - MARSALA (TP), CONTESSA ENTELLINA (PA)**

Realizzazione di due Impianti Fotovoltaici da 50 kWp ciascuno con tariffe incentivanti secondo "nuovo conto energia" DM 19/02/07.

**AZIENDA AGRICOLA COS - VITTORIA (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 20 kWp con tariffe incentivanti secondo "nuovo conto energia" DM 19/02/07

**ENOLEARIA SRL - PIAZZA ARMERINA (EN)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 15 kWp con tariffe incentivanti secondo "nuovo conto energia" DM 19/02/07

**SOCIETA' ART. CARACCILO BASILIO & C. SNC - CARLENTINI (SR)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 100 kWp con tariffe incentivanti secondo "nuovo conto energia" DM 19/02/07

**AZIENDA AGRICOLA MANDREDONNE DI S. E S. SNC – PALAZZOLO ACREIDE (SR)**  
Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 100 kWp con tariffe incentivanti secondo "nuovo conto energia" DM 19/02/07

**I.M.A.Z. SRL – RAGUSA (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 400 kWp con tariffe incentivanti secondo "nuovo conto energia" DM 19/02/07

**R.E.I.L. SAS DI LINDA RUSSO & C. – MAZZARINO (CL)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 200 kWp con tariffe incentivanti secondo "nuovo conto energia" DM 19/02/07

**BONGIOVANNI SRL – MAZZARINO (CL)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 150 kWp con tariffe incentivanti secondo "nuovo conto energia" DM 19/02/07

**DITTA PRIVITELLO LIBORIA & FIGLI SNC – MAZZARINO (CL)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 50 kWp con tariffe incentivanti secondo "nuovo conto energia" DM 19/02/07

**ALTENE SRL – RAGUSA (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 200 kWp con tariffe incentivanti secondo "quarto conto energia" DM 05/05/11

**ELCAR SRL – MODICA (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 100 kWp con tariffe incentivanti secondo "quarto conto energia" DM 05/05/11

**ENOLOGICA CASSARA' SRL – ALCAMO (TP)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 200 kWp con tariffe incentivanti secondo "quarto conto energia" DM 05/05/11

**CORSO LEGNAMI SRL – ALCAMO (TP)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 80 kWp con tariffe incentivanti secondo "quarto conto energia" DM 05/05/11

**CARAMANNO ANTONINO & C. – FAVARA (AG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 160 kWp con tariffe incentivanti secondo "quarto conto energia" DM 05/05/11

**CANTINA SOCIALE VITICULTORI ASSOCIATI – CANICATTI' (AG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 350 kWp con tariffe incentivanti secondo "quarto conto energia" DM 05/05/11

**LICEO SCIENTIFICO STATALE "S. CANNIZZARO" – VITTORIA (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 80,36 kWp con tariffe incentivanti secondo "quarto conto energia" DM 05/05/11

**LBR DEMOLIZIONI SRL – MAZZARINO (CL)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 35,00 kWp con tariffe incentivanti secondo "quinto conto energia" DM 05/07/12

**SOC. COOP. DI PROD. E LAVORO EUROPA 92 – CALTANISSETTA (CL)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 92,16 kWp con tariffe incentivanti secondo "quinto conto energia" DM 05/07/12

**FRATELLI CONTORNO SRL – PALERMO (PA)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico da 99,00 + 146,44 kWp

**HOTEL CONTE DI CABRERA PALADIEN – POZZALLO (RG)**

Realizzazione Impianto Fotovoltaico da 170,56 kWp

**GAGLIO ENERGETICA SRL – PARTINICO (PA)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico a terra da 761,00 kWp

**ROCCHETTA SRL – LICATA (AG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico a terra da 907,50 kWp in grid parity

**GAMBINO GROUP SRL – PALERMO (PA)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su tetto da 79,20 kWp in grid parity

**DI BLASI IMPERMEABILIZZAZIONI SRL – GRAMMICHELE (CT)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico totalmente integrato su tetto da 60,00 kWp in grid parity

**FRANTOI CUTRERA SNC – CHIARAMONTE GULFI (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su tetto da 60,00 kWp in grid parity

**MONCADA SOC. COOP. AGR. – ISPICA (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su tetto da 165,93 kWp in grid parity

**M.E.I.C. SERVICES SRL – GELA (CL)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su tetto da 52,00 kWp in grid parity

**SPEEDY 97 SRL – LENTINI (SR)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su tetto da 130,00 kWp in grid parity

**CANTINE COLOMBA BIANCA SOC. COOP. AGR. – CAMPOBELLO DI MAZARA (TP)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su tetto da 200,00 kWp in grid parity

**CANTINE COLOMBA BIANCA SOC. COOP. AGR. – MAZARA DEL VALLO (TP)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su tetto da 200,00 kWp in grid parity

**CEDIOF SRL – ISPICA (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su tetto da 50,00 kWp in grid parity

**MONCADA FRUTTA SRL – ISPICA (RG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su tetto da 50,00 kWp in grid parity

**ECOINERTI SRL – PACHINO (SR)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico a terra da 50,00 kWp in grid parity

**SALUMIFICIO VALLE DEI TEMPLI SRL – AGRIGENTO (AG)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico su tetto da 155,96 kWp in grid parity

**COMUNE DI SAN MARCO D'ALUNZIO (ME)**

Realizzazione impianto fotovoltaico su tetto da 14,7 + 14,7 kWp presso Scuola Elementare del comune di San Marco D'alunzio

**COMUNE DI GIARRATANA (RG)**

Realizzazione impianto fotovoltaico da 30 kWp integrato architettonicamente nella copertura delle tribune del campo sportivo Renato Vacirca presso il comune di Giarratana

**ENEL DISTRIBUZIONE**

Progettazione e realizzazione di due Impianti Fotovoltaici da 20 kWp ciascuno con tariffe incentivanti secondo "nuovo conto energia" DM 19/02/07 nelle cabine primarie di Ciminna e Bagheria.

**ENEL INGEGNERIA E INNOVAZIONE – CONPHOEBUS (CT)**

Progettazione e realizzazione Impianto Fotovoltaico sperimentale da 32 kWp

**ENEL GREEN POWER SPA – CABINE PRIMARIE SICILIA E CALABRIA**

Progettazione e realizzazione Impianti Fotovoltaici cumulativi da 100 kWp con tariffe incentivanti secondo "quarto conto energia" DM 05/05/11

### **UTENZE PRIVATE**

Progettazione e realizzazione Impianti Fotovoltaici per una potenza installata cumulativa di circa 600 kWp per utenze domestiche e piccole imprese.

### **CONTRATTI DI O&M**

Contratti di Operation & Maintenance su grossi impianti fotovoltaici per oltre 30 MWp di potenza installata.

## **ATTIVITA' ESCo SVOLTE**

### **2015**

Progettazione di attività di efficientamento energetico per amministrazione pubblica locale, mediante progetto di finanza per illuminazione pubblica.

### **2015-2016**

Efficientamento energetico con EPC mediante relamping presso attività commerciale "La Cornice" a Modica (RG)

### **2016**

Efficientamento energetico mediante EPC e O&M di parco fotovoltaico ad inseguimento biassiale di proprietà Mega2Energy s.r.l.

### **2016**

Diagnosi energetica delle sedi ALLIANZ SPA CLD di Palermo, Catania e Ragusa

### **2016**

Diagnosi energetica dello stabilimento MOAK SPA sito nella zona industriale Modica-Pozzallo

### **2016**

Diagnosi energetica BANCA POPOLARE SANT'ANGELO Ag. n. 5 di Palermo

## **BANCHE, UFFICI FINANZIARI E ASSICURATIVI**

### **BANCA AGRICOLA POPOL. DI RAGUSA - CENTRO DIREZ.LE SEDE DI RAGUSA**

Impianti: elettrico, antincendio, B.T., M.T., reti telefoniche e dati.

### **BANCA ANTONVENETA**

Realizzazione impianto elettrico, illuminazione. Ag. di Castoreale, Aci Sant'Antonio, Grammichele, San Leone.

### **BANCA CARIGE**

Realizzazione impianto elettrico, illuminazione. Sede di Palermo, Ag. di Troina, Nicosia, Centuripe, N° 3 di Palermo, Messina, Piazza Armerina, Agrigento, Catania.

### **BANCA DEL POPOLO - SALA CONGRESSI TRAPANI**

Impianti: elettrico, trasmissione dati, diffusione sonora, antenna parabolica, ricezione satellite, video conferenze e proiezione, TV.CC.

### **BANCA DI CREDITO COOP. DI CITTANOVA - CENTRO CONVEGNI**

Impianto elettrico, impianto audio video, impianto videoconferenza, impianto traduzione simultanea.

### **BANCA DI CREDITO COOPERATIVO**

Realizzazione impianto elettrico, illuminazione, allarme. Ag. di Siderno, Palagonia, Caltanissetta, Messina, Caltagirone.

### **BANCA DI PALERMO**

Impianti: elettrico, trasmissione dati, impianti speciali, telefonico. Palermo sede, Ag. di Palermo: via De Gasperi, N°8 e via San Leonardo, Trapani, Sciacca, Carini, Boccadifalco, Roccamena, Borgonuovo, area ATM di Ispica, area ATM di Pachino, area ATM di Palazzolo.

#### **BANCA DI ROMA**

Realizzazione impianto elettrico, illuminazione. Ag. di Trapani

#### **BANCA FIDEURAM**

Impianti: elettrico, trasmissione dati, TV.CC, impianti speciali. Catania sede, ag. di Catania

#### **BANCA INTESA**

Impianti: elettrico, trasmissione dati, impianti speciali filiali di Catania.

#### **BANCA MERCANTILE ITALIANA**

Impianti: elettrico, trasmissione dati, impianti speciali. Ag. di Ragusa, Modica, Gela, Caltagirone, Ispica, Avola, Catania (corso Sicilia), Catania (via Leopardi), Catania (viale V. Veneto), Catania (viale Rapisardi).

#### **BANCA NAZIONALE DEL LAVORO**

Realizzazione impianto elettrico. Ag. di Acireale, San Giovanni La Punta.

#### **BANCA POPOLARE DELL'ETNA**

Impianto elettrico, trasmissione dati, allarme Ag. di Catania.

#### **BANCA POPOLARE SANTA VENERA**

Impianto elettrico, allarme, trasmissione dati, telefonico. Ag. di Santa Tecla, Gravina di Catania, S. Maria la stella.

#### **BANCA POPOLARE SANT'ANGELO**

Impianti: elettrico, trasmissione dati, allarme, rifasamento – Filiali Sicilia. Realizzazione impianto sonorizzazione Aula Formazione – Sede di Palermo Contratto di manutenzione ordinaria impianti– Filiali Sicilia.

#### **BANCA POPOL. COMMERCIO INDUSTRIA - AG. DI VIA NOTARBARTOLO (PA)**

Realizzazione impianto elettrico, illuminazione. Palermo: Private Banching, ag. di via Notarbartolo

#### **BANCA SELLA**

Impianti: elettrico, telefonico, trasmissione dati. Ag. di Vercelli, Novara, Bologna, Ragusa

#### **BANCO DI SICILIA**

Impianti: elettrico, trasmissione dati, telefonico, impianti speciali. Ag. di Catania, Acate, Francavilla di Sicilia, Vittoria.

#### **BANCA REGIONALE SANT'ANGELO**

Realizzazione impianto elettrico, illuminazione. Ag. di Palermo: via Croce Rossa, via A. Siciliana.

#### **CASSA RURALE ED ARTIGIANA**

Impianti: elettrico, trasmissione dati, allarme. Ag. di Sannicandro di Bari, Matera, San Ferdinando, Metaponto, Fasano, Via Grande, Nicastro, Bari, Sede, Campofranco.

#### **CREDITO EMILIANO**

Impianti: elettrico, trasmissione dati, allarme. Ag. di Castelvetro, Alcamo, Bagheria, Villaggio Mosè, sede di Roma, Palermo, Campobello di Mazara, San Leonardo, Mazara del Vallo, Catania, Bronte, Biancavilla, Paternò, Adrano, Sciacca, San Marco Argentano, Troina, Ragusa, Licata, Modica, Agrigento, Gioia Tauro, Delianuova, Limbadi, Pizzo Calabro, Varapodio, Caltanissetta, Noto, Curinga, Menfi, Messina, Crotone, Taurianova, Polistena, Vibo Valentia, Siracusa, Taranto, Strasatti di Marsala, sede di Paternò.

**CREDITO ITALIANO – AGENZIE SICILIA**

Manutenzione accesso bussole (in Consorzio Cicos COMETA).

**FINDOMESTIC - AGENZIA DI AGRIGENTO**

Realizzazione impianto trasmissione dati

**ISTITUTO SAN PAOLO TORINO**

Impianti: elettrico, trasmissione dati, impianti speciali. Ag. di Sant'Alessio, Valguarnera, Delia, Villarosa, Gela, Siracusa, Monselice, Rovato, Lodi.

**MONTE DEI PASCHI DI SIENA - AGENZIE SICILIA**

Realizzazione impianto elettrico, illuminazione, allarme. Ag. di Avola, Ag. di Rocca di Caprileone, Ag. 7 di Catania, Ag. di Termini Imerese, Ag. di Comiso, Atripalda, Partitico, Augusta, Reggio Calabria, Palermo.

**PECORARO SRL AGENZIA RE ROBERTO – PALERMO (V.le Strasburgo)**

Realizzazione impianto elettrico.

**QUADRATO AGENZIE RAS DI RAGUSA E MESSINA**

Realizzazione impianto elettrico, illuminazione.

**RAS ASSICURAZIONI - AGENZIE DI PALERMO, CALTANISSETTA, RAGUSA, MESSINA, CAGLIARI, SASSARI, CATANIA, REGGIO CALABRIA, CAPO D'ORLANDO, BARCELLONA**

Manutenzione straordinaria – opere edili – condizionamento.

**SOCIETA' DI BANCHE SICILIANE**

Impianti: elettrico, trasmissione dati, allarme. Ag. di Mazara del Vallo, Modica, Paolini, Pozzallo, Salemi, Caltagirone, Mirabella

**SOCIETA' DI BANCHE SICILIANE SEDE DI CALTAGIRONE – ARCHIVIO**

Impianti: antincendio, spegnimento ad Halon.

**UNICREDIT**

Impianti: elettrico, trasmissione dati, allarme Ag. di Milano, Messina.

**COMUNI ED ENTI PUBBLICI**

**ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE DI RAGUSA**

Impianto elettrico uffici.

**BASE NATO COMISO**

Controllo accessi, impianto sicurezza.

**COMUNE DI BAGHERIA (PA)**

Adeguamento alle Norme CEI della Scuola Media "G.Carducci e dell "IV Scuola Media".

**COMUNE DI GANGI (PA)**

Adeguamento impianto elettrico Caserma Carabinieri, Scuola Elementare, Piscina comunale, Biblioteca, Acquedotto, Palestra Comunale, Campo sportivo ed altri edifici comunali.

**COMUNE DI PALMA DI MONTECHIARO**

Realizzazione impianto termico municipio.

**COMUNE DI RAGUSA AULA CONSILIARE COMUNE**

Realizzazione impianto sonorizzazione ed impianto di ripresa.

**COMUNE DI RAGUSA IMPIANTO POLISPORTIVO DI RAGUSA**

Adeguamento impianto elettrico e manutenzione straordinaria.

**COMUNE DI PORTOFERRAIO ISOLA D'ELBA – AUDITORIUM E CINEMATOGRAFO**

Realizzazione impianto elettrico – impianto audio video – impianto cinematografico Dolby – videoconferenza – traduzione simultanea – impianto montascale per disabili – opere murarie – tinteggiatura.

**COMUNE DI PRIOLO (SR)**

Adeguamento impianto elettrico edificio scolastico di Largo Scuole.

**COMUNE DI TRAPANI**

Lavori di realizzazione impianti tecnici ed elettrici in conformità alla L.46/90 Conservatorio musicale "A.Scontrino".

**DIREZIONE DIDATTICA 4° CIRCOLO DI RAGUSA**

Impianto telefonico sede 4° Circolo, impianto telefonico Scuola Palazzello, impianto telefonico Scuola P.Vetri.

**FERROVIE DELLO STATO**

Adeguamento impianto elettrico locali stazione ferroviaria di Modica.

**FONDAZIONE ISTITUTO DI PROMOZIONE UMANA - CALTAGIRONE**

Impianto elettrico, illuminazione, idrico sanitario, climatizzazione, impianti speciali.

**IMPDAP – Sede di SIRACUSA**

Realizzazione impianto elettrico presso Caserma Provinciale Carabinieri di Siracusa.

**INAIL DI SIRACUSA**

Realizzazione impianto antincendio – impianto di spegnimento ad Argon – Impianto rilevazione fumi - impianto di emergenza.

**ISTITUTO AUTONOMO CASE POPOLARI PER LA PROVINCIA DI SIRACUSA**

Adeguamento di N° 83 alloggi di Via De Gasperi, Priolo Gargallo.

**ISTITUTO AUTONOMO CASE POPOLARI PER LA PROVINCIA DI RAGUSA**

Adeguamento alla legge 46/90 di circa 800 alloggi di Ragusa e Provincia.

**ISTITUTO SCOLASTICO PAPA GIOVANNI XXIII MODICA**

Impianto elettrico.

**ISTITUTO SCOLASTICO C/DA MICHELICA MODICA**

Impianto elettrico.

**MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA (REGIONE SICILIA)**

Realizzazione impianto elettrico Centro di Prima accoglienza di Caltanissetta, comprensiva di illuminazione esterna.

**MINISTERO DELLA GIUSTIZIA CASA CIRCONDARIALE SIRACUSA**

Realizzazione impianto antintrusione locale armeria.

**N&C – UFFICIO DEL LAVORO E PROTEZIONE CIVILE DI RAGUSA**

Realizzazione impianto cablaggio strutturato.

**POSTE ITALIANE SPA AGENZIA DI VILLADORO (EN)**

Realizzazione impianto elettrico.

**PROVINCIA REGIONALE DI RAGUSA**

Impianto allarme e rilevazione fumi I.T.C. di Pozzallo.

**PROVINCIA REGIONALE DI RAGUSA**

Contratto di manutenzione per gli anni 1999/ 2000/2001 impianti antincendio, rilevazione e spegnimento degli immobili di pertinenza Provinciale.

**QUESTURA DI RAGUSA – VIA DANTE RAGUSA**

Realizzazione impianto rilevazione fumi.

### **SOPRINTENDENZA AI BENI CULTURALI ED AMBIENTALI DI RAGUSA**

Impianto elettrico e di illuminazione.

### **UFFICIO TECNICO ERARIALE (UFFICIO DEL TERRITORIO)**

Impianto antincendio, impianto illuminazione, fornitura corpi illuminanti, adeguamento impianto elettrico alla legge 626/94.

### **C.C.I.A.A. DI RAGUSA**

Messa in sicurezza copertura locale servizi igienici e impianto climatizzazione asservito a otto uffici del piano primo.

## **AZIENDE OSPEDALIERE**

### **AUSL N° 7 di Ragusa**

Adeguamento impianto elettrico norme CEI e realizzazione impianto di condizionamento

### **POLIAMBULATORIO DI ISPICA (RG).**

Nuova realizzazione impianto elettrico

### **POLIAMBULATORIO DI DONNALUCATA (RG).**

Realizzazione impianto elettrico ed illuminazione Centro trasfusionale Ospedale G.B. Odierna.

### **RITIRO EUGENIO CRISCIONE LUPIS (Casa Riposo per anziani)**

Adeguamento impianto elettrico alla legge 46/90 dell'intero stabile e realizzazione impianto elettrico alla nuova.

### **STRUTTURA RESIDENZIALE PSICHIATRICA LUINO (VA)**

Ristrutturazione e sistemazione esterna, impianto elettrico, illuminazione, idrico sanitario, antincendio, diffusione sonora, chiamata di emergenza, videocitofonico, climatizzazione.

### **U.S.L. N° 23 – RAGUSA**

Realizzazione linea condizionamento Ospedale Civile – Ragusa.

## **AZIENDE PRIVATE**

### **ALLEVAMENTI IBLEI SRL – LOCALI COMMERCIALI C/DA URNIA-SBRIZZA MODICA – (RG)**

Impianti: elettrico, trasmissione dati, allarme.

### **C.D.V. REVISIONI AUTO ZONA INDUSTRIALE – RAGUSA**

Impianti: elettrico, telefonico, trasmissione dati capannone.

### **C.O.I.R.A CONSORZIO IBLEO REVISIONI AUTO ZONA INDUSTRIALE – RAGUSA**

Impianti: elettrico, telefonico, trasmissione dati capannone.

### **CONSORZIO AREA SVILUPPO INDUSTRIALE DI RAGUSA**

Impianto elettrico Uffici.

### **GALA LATTE – STABILIMENTO DI RAGUSA (LATTE SOLE)**

Impianto elettrico ed assistenza.

### **LEGGIO SALVATORE & C. – RAGUSA**

Realizzazione impianto elettrico – illuminazione– telefonico – allarme – TV.CC.

### **OFFICINE RIUNITE SRL – RAGUSA**

Impianto elettrico capannone Zona industriale.

### **PUNTO BRICO (SIDERALL SUD) – RAGUSA**

Impianto elettrico, illuminazione, TV.CC – Impianto Idrico Antincendio.

**STRANO SPA – RAGUSA**

Realizzazione impianto elettrico – illuminazione– telefonico – impianto idrico antincendio.

**TEAM TMT – POLIS IMMOBILIARE – RAGUSA**

Realizzazione impianto elettrico – illuminazione– telefonico – videocitofonico.

**VEMACAR – PALERMO**

Realizzazione impianto elettrico – illuminazione– allarme.

**RISTORAZIONE, NEGOZI, CENTRI COMMERCIALI E SALE DA GIOCO**

**CEIF SOC. COOP. A R.L. CENTRO COMM.LE IPERCOOP RAGUSA**

Canalizzazione elettrica, impianto elettrico, impianti speciali galleria e unità commerciali.

**SALA BINGO ENNA**

Realizzazione impianto elettrico MT/bt – impianto condizionamento, impianti speciali (gioco, antintrusione, rilevazione, reti dati, impianto idrico e antincendio).

**EMPIRE BUSINESS PUNTO VENDITA TELEFONO PIU' DI RAGUSA**

Opere edili, pitturazioni, realizzazione impianto elettrico, illuminazione, allarme.

**FOTO OTTICA DI RANDISI – RAGUSA**

Realizzazione impianto elettrico – illuminazione.

**GI.L.C. IMPIANTI SRL – MULTISALA RAGUSA**

Canalizzazioni elettriche.

**GIOIELLERIA MANGIACARNE – RAGUSA**

Realizzazione impianto elettrico – illuminazione.

**KOLMAN'S SNC NEGOZIO DIVANI & DIVANI BY NATUZZI DI CATANIA**

Realizzazione impianto elettrico – illuminazione – impianto idrico Antincendio.

**MIROGLIO NEGOZI "MOTIVI" E "OLTRE" - CENTRO COMMERCIALE AUCHAN CATANIA E MELILLI**

Realizzazione impianto elettrico, illuminazione. Negozi di Palermo, Catania, Ragusa, Agrigento, Messina, Caltanissetta, Trapani, Siracusa, Catania, Melilli.

**MC DONALD'S**

Realizzazione impianto elettrico, allarme, trasmissione dati, telefonico. Punto ristoro di Misterbianco, Soverato, Palermo, Taranto, Lecce, Melilli (Auchan), Belpasso.

**PANICALI & PARTNERS – LIMONI PROFUMERIE**

Realizzazione impianto elettrico, allarme, trasmissione dati, diffusione sonora. Negozio di Ragusa Oviessa, Ragusa C.C. Le Masserie, Palermo, Palermo via Strasburgo.

**STEFANEL**

Realizzazione impianto elettrico, illuminazione. Negozi di Siracusa, Ragusa, Acireale, Belpasso.

**TIM NEGOZIO DI RAGUSA**

Realizzazione impianto elettrico, illuminazione, diffusione sonora.

**T'STORE TRUSSARDI**

Realizzazione impianto elettrico, illuminazione, diffusione sonora. Negozi di Siracusa, Gela, Messina.

**WHITESUN COKA CLUB**

Impianto elettrico, allarme. Sede di Orta di Atella, Martina Franca, Caltagirone, Napoli.

### **H&G ENTSORGUNGSSYSTEME GMBH**

Installazione apparecchiature nei negozi "LIDL".

## **ENEL**

### **ENEL SPA**

Impianto rilevazione fumi, adeguamento impianto elettrico uffici, ai sensi della legge 46/90 e del D.L. 626/94. Sede di Ragusa, Modica.

### **ENEL SPA**

Aggiudicazione di N° 1 Lotto, per la sostituzione di contatori di misura elettronici, per la zona di Siracusa.

### **ENEL SPA**

Aggiudicazione di N° 2 Lotti, per la sostituzione di contatori di misura elettronici per la zona di Ragusa.

### **ENEL SPA**

Gestione utenza zona di Ragusa e zona di Modica

### **ENEL (SEI) – NUOVA SEDE DI MODICA**

Realizzazione impianto elettrico, trasmissione dati, condizionamento. Sede di Modica, di Giarre.

### **ENEL SI**

Realizzazione impianti Punto Enel in franchising Punti vendita di via Mongibello N°164 in Ragusa e via Torino N°58 in Pozzallo.

### **ENEL GAS**

Lecture contatori Gas Metano. Comuni di Ragusa, Avola, Noto.

## **TELEFONIA**

### **E.T.S. S.R.L.**

Installazione apparati WIND Zona SICILIA.

### **E.T.S. S.R.L. (OMNITEL) GALLERIE AUTOSTRADA ME-PA**

Coperture radiomobili gallerie autostradali Capo D'Orlando, Petrarò, Tindari, Capo di Calavà.

### **E.T.S. S.R.L. (OMNITEL) GALLERIE AUTOSTRADA CT-PA**

Coperture radiomobili gallerie autostradali Cappuccini San Nicola, Scaldaferrò.

### **PER CONTO ITEL**

Abbonati telef. zona Campania.

### **PER CONTO ITEL**

Abbonati telefonici zona Basilicata-Calabria.

### **PER CONTO ITEL**

Abbonati telefonici prov. di Ragusa.

### **TELECOM C.S.O.T. PALERMO**

Impianto elettrico Centro Direzionale Via U. La Malfa.

## **INDUSTRIA**

### **SOMICEM SPA – RAGUSA**

Adeguamento impianto elettrico alla legge 46/90 e D.L.626/94 locali bar, piscina, giardino, campi tennis del Centro Ricreativo Cral Torri D'argento.

**SOMICEM SPA – RAGUSA**

Controllo accessi, Adeguamento impianto elettrico alla legge 46/90 impianto antideflagrante locali spogliatoi e sevizi, officine, capannoni centro Olii, quadri pozzi Area Logistica C.da Colombardo.

**SOMICEM SPA – RAGUSA**

Impianto elettrico Centro Mostringiano Priolo – (SR).

**SOMICEM SPA – RAGUSA**

Adeguamento impianto elettrico Centro Pontile Magnisi (SR).

**SOMICEM SPA – RAGUSA**

Adeguamento impianto elettrico alla legge 46/90 e D.L.626/94 Palazzina Uffici di Via Ducezio– Ragusa.

**SOMICEM SPA – RAGUSA**

Contratto per servizi di manutenzione impianti elettrici anni 1996/97/98/99.

**TECNICS SPA**

Torre faro per illuminazione S.P. Pozzallo (RG)



ATTESTATO IG N. 09/2016

**ENEL ENERGIA S.P.A.  
IN COLLABORAZIONE CON CESI S.P.A.  
ATTESTA CHE L'IMPRESA**

**Pisacane S.r.l.  
Ragusa (RG), Via Alberto Sordi 10**

è stata valutata conforme ai requisiti del Disciplinare di cui al doc. n. B4025628 del 25/10/2014 rev. 1 e s.m.i. in relazione alla seguente attività:

**INSTALLAZIONE DEI PRODOTTI DI EFFICIENZA ENERGETICA  
VENDUTI DA ENEL ENERGIA S.P.A.**

Viene pertanto rilasciato alla stessa Impresa l'attestato di

**INSTALLATORE "GOLD"**

per le seguenti tipologie di prodotto di efficienza energetica vendute da Enel Energia S.p.A.



Il presente attestato è valido dal 01/03/2016 al 28/02/2019 in condizione di vigenza dell'accordo contrattuale con Enel Energia S.p.A. e di esito positivo delle verifiche periodiche previste durante il triennio di validità. Scadenza per la richiesta della nuova attestazione: entro il 31/08/2018.

Il responsabile Sviluppo Reti  
(Giuseppe ACQUAVIVA)

*Giuseppe Acquaviva*

Roma, 29/02/2016

Il responsabile Reti installatori e Manutentori  
(Francesco CECCHETTI)

*Francesco Cecchetti*

Roma, 29/02/2016

Vincoli di utilizzo dell'attestato

L'impresa installatrice può utilizzare la presente attestazione nell'esercizio della propria attività svolta in esecuzione dell'accordo con Enel Energia S.p.A., nel rispetto della veridicità e completezza dei dati e dell'ambito tecnico e temporale relativo alla attestazione. La validità del presente attestato è soggetta a quanto previsto del Regolamento di cui al doc. n. B4025628 REV 01 e s.m.i.



Codice identificativo: 03734500873 (Autorizzazione n.17 del 14/1/2000)  
**ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI  
RILASCIATA AI SENSI DEL DPR 207/2010**

Rilasciato alla impresa: **PISACANE S.R.L.**  
con sede in: **RAGUSA**  
Indirizzo: **VIA A. SORDI N. 10**  
Iscritta alla CCIAA di: **RAGUSA**

CAP: 97100 Provin

al n.: 01360320889 C. F.: 01360320889 P. IVA: 01360320889

Rappresentanti legali:

Titolo nome e cognome	Codice Fiscale	Titolo nome e cognome	Codice Fiscale
Sig. Vincenzo Pisacane	PSCVCN46S12F839Q		

Direttori Tecnici:

Titolo nome e cognome	Codice Fiscale	Titolo nome e cognome	Codice Fiscale
Ing. Enzo Licitra	LCTNZE74L17H163T		

Categorie e classifiche di qualificazione:

Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione	Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione	Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione
OG 1	IV							
OG 9	VII							
OG 10	IV							
OG 11	I							
OS 18-A	III							
OS 19	II							
OS 30	III							

L'impresa possiede la certificazione (art. 3 com 1, lettera mm) D.P.R. 207/2010 valida fino al 29/05/2016 rilasciata da BUREAU VERITAS ITALIA S.P.A.  
L'impresa partecipa al consorzio stabile con codice fiscale:

L'impresa si avvale delle risorse delle seguenti imprese ausiliarie  
PSCVCN46S12F839Q

Attestazione n.:	18971 AL/17/00	(N.ro progressivo/Codice SOA)	Sostituisce l'attestazione n.:	(N.ro progressivo/Codice SOA)
rilascio attestazione originaria	13/02/2015	scadenza validità triennale	12/02/2015	scadenza intermedia (cons. stab.)
rilascio attestazione la corsa	13/02/2015	effettuazione verifica triennale	scadenza validità quinquennale	12/02/2020

Copia del documento autenticato con firma digitale e archiviato nella banca dati della Autorità per la vigilanza sui lavori pubblici  
Il legale rappresentante **Rosario Parasiliti** timbro SOA Il direttore tecnico **Fausto Farinella**



*Rosario Parasiliti*

*Fausto Farinella*



**CERTIFICATO / CERTIFICATE**

N. 23448

SI CERTIFICA CHE I SERVIZI EROGATI DA / WE HEREBY CERTIFY THAT SERVICES SUPPLIED BY

**PISACANE SRL**

IT - 97100 RAGUSA - RG - VIA ALBERTO SORDI 10

UNITÀ OPERATIVA / OPERATIVE UNIT  
IT - 97100 RAGUSA - RG - VIA ALBERTO SORDI 10  
SONO CONFORMI A / COMPLIES WITH

**UNI CEI 11352:2014  
GESTIONE DELL'ENERGIA**

**SOCIETA' CHE FORNISCONO SERVIZI ENERGETICI (ESCO)**

Schema di certificazione elaborato secondo l'art 12 comma 1 del D.Lgs. 4 luglio 2014, n° 102, conforme al Decreto Interdirettoriale del Ministero dello Sviluppo Economico e del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 12 maggio 2015

Erogazione di servizi energetici

IL PRESENTE CERTIFICATO È SOGGETTO AL RISPETTO DEL REGOLAMENTO CERTIQUALITY PER LA CERTIFICAZIONE DI CONFORMITÀ DI PRODOTTO, PROCESSO, SERVIZIO.  
THIS CERTIFICATE IS BOUND TO FULFILLMENT OF THE CERTIQUALITY REGULATIONS APPLYING TO PRODUCT CERTIFICATION.

PRIMA EMISSIONE  
FIRST ISSUE 03/05/2016

EMISSIONE CORRENTE  
CURRENT ISSUE 13/07/2016

DATA DI SCADENZA  
EXPIRY DATE 02/05/2019

*Ernesto Spina*

CERTIQUALITY S.r.l.



100516

Schneider Electric Italia S.p.A.

Certifica che la società

**Pisacane S.r.l.**

appartiene alla rete EcoXpert di Schneider Electric dal 2015 con numero di registrazione:

**150417AF025**

e ha superato con successo i corsi per realizzare soluzioni di Efficienza Energetica di Schneider Electric ed offrire servizi di consulenza per il risparmio energetico.

*Dario Brambilla*  
Responsabile Clientela  
Schneider Electric Italia S.p.A.

*Virginia Palomba*  
Responsabile Programma EcoXpert  
Schneider Electric Italia S.p.A.

Maggiori informazioni sul programma EcoXpert:  
[www.schneider-electric.it](http://www.schneider-electric.it)



**BUREAU VERITAS  
Certification**



**PISACANE SRL**

Sede Legale e Operativa:  
**Via A. Sordi, 10 - 97100 RAGUSA (RG)**

Bureau Veritas Italia spa certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

Norma

**ISO 9001:2015**

Campo di applicazione

Progettazione, installazione di impianti tecnologici: impianti elettrici, televisivi, impianti di reti di telecomunicazioni e trasmissione dati, di allarme e TVCC.

Progettazione ed installazione di impianti fotovoltaici.  
Installazione di impianti termici.  
Assemblaggio quadri elettrici.

Certificazione rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico ACCREDIA: RT-05

Settore/IA di attività: **28, 19**

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **27 maggio 2016**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **28 maggio 2019**

Data della certificazione originale: **31 maggio 2010**

Certificate No. **IT235350**

Rev. N. 1

del: **27 maggio 2016**

*Andrea Filippi*  
**ANDREA FILIPPI - Local Technical Manager**

Indirizzo dell'organismo di certificazione: Bureau Veritas Italia S.p.A., Via Miramare, 15, - 20126 Milano, Italia

La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'articolo 40 della legge 163 del 12 aprile 2008 e successive modificazioni e del DPR 5 ottobre 2010 n. 207. La validità del presente certificato è consultabile sul sito [www.certification.bureauveritas.it](http://www.certification.bureauveritas.it). Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare l'indirizzo e-mail [registro.certificati@bureauveritas.it](mailto:registro.certificati@bureauveritas.it)



SOQ N° 008A PRS N° 076C  
SGA N° 008D SGE N° 009H  
PRD N° 005B EMAS N° 004P  
SCL N° 008F GHG N° 008D  
FSMS N° 003I ISP N° 006E

Numero degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e IAF  
Signatory of EA and IAF Mutual Recognition Agreements

# ORGANIGRAMMA AZIENDALE

