



VERSO UN  
MONDO PIÙ  
SOSTENIBILE





Leader  
nel settore  
delle fonti di  
energia  
**rinnovabile**

La **Consalt Network srl** opera dal 2007 su tutto il territorio nazionale ed è attiva prevalentemente nel settore energetico delle **fonti rinnovabili**. Propone un profilo completo di soluzioni per l'ambito **privato-residenziale, industriale e pubblico**.

Negli anni un **team specializzato** di ingegneri e tecnici altamente qualificati è stato in grado di studiare ed analizzare le **nuove tecnologie**, in continua evoluzione, connesse al settore energetico. Questo ha consentito all'azienda di fornire ai clienti **soluzioni progettuali all'avanguardia**, capaci di coniugare massima efficienza e costi contenuti.

L'affidabilità dei prodotti offerti ed i diversi **servizi di installazione** degli impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili hanno permesso alla Consalt Network srl di acquisire la **Certificazione ISO 9001**.

L'**esperienza** maturata nel corso degli anni ha consentito l'ottenimento della **certificazione SOA** per la progettazione e realizzazione di opere pubbliche, e la **partnership con Audax Energia** ha dato il via alla progettazione di un importante parco fotovoltaico di oltre 300 Mega.

Oggi l'azienda vanta al suo attivo un pacchetto clienti di **elevato standing**, grazie alle competenze immagazzinate dall'esperienza e dalla filosofia aziendale adottata, improntata sulla **qualità e sul benessere** del cliente.

## La nostra storia

Il servizio di consulenza tecnica sul **diritto di superficie** che divide la proprietà del terreno **dall'impianto fotovoltaico** edificato su esso.

*Il diritto di superficie è valido su aree che includono terrazze, terreni agricoli e lastrici solari.*

*Viene instaurato attraverso un contratto giuridico che include un atto notarile.*

Fitta/Vendi  
**il tuo terreno**



## TRANSIZIONE ENERGETICA

Aumentare la **produzione di energia pulita** e ridurre i consumi di energia proveniente dalle fonti fossili (petrolio, gas, carbone) è una priorità assoluta per poter consegnare alle **generazioni future un pianeta vivibile.** **La transizione energetica** rappresenta un elemento fondamentale per raggiungere questo obiettivo e per farlo **abbiamo bisogno di te.**

*Cerchiamo proprietari di terreni in prossimità di aree industriali o autostrade da cui acquistare terreni per l'installazione di campi fotovoltaici.*

La **comunità energetica** è il frutto della collaborazione tra più utenti che decidono di produrre, consumare e gestire l'energia mediante **uno o più impianti energetici**.

Questo tipo di comunità coinvolge cittadini, imprese, attività commerciali ed è fondato sul **principio della collaborazione**.

## Comunità **energetica**



### **VANTAGGI**

Abbattimento dei costi  
Riduzione impatto ambientale  
Consumazione dell'energia a km 0

**L'impianto fotovoltaico** si serve delle fonti rinnovabili, sole e vento, per trasformare **l'energia del sole** in **elettricità** con una consistente riduzione dei costi.

Anche l'ambiente riceve i **benefici** dalla presenza dei **fotovoltaici**, che sono una valida alternativa ai combustibili fossili.

## Impianto **fotovoltaico**



### **VANTAGGI**

Abbattimento dei costi  
Riduzione impatto ambientale  
Consumazione dell'energia a km 0

L'impianto termico è progettato per il **riscaldamento ed il raffreddamento** dell'ambiente. Sono impianti termici le **caldaie** tradizionali, le caldaie a gas metano e quelle a biomassa.

Ogni **impianto termico** include un serbatoio combustibile, uno o più generatori di calore, **dispositivi di sicurezza** e circuiti di utilizzazione.

## Impianto termico



### VANTAGGI

Riduzione impatto ambientale  
Risparmio sui costi di gestione  
Maggiore efficienza energetica

## 01. POMPE DI CALORE

Le pompe di calore estraggono il calore dalle **fonti rinnovabili** come aria, acqua e terra, per trasformarla in calore.

Alcune pompe di calore sono in grado di **raffreddare e riscaldare** gli ambienti rendendoli confortevoli in ogni stagione dell'anno. Possono essere utilizzate anche per fornire **acqua calda**.

### VANTAGGI

Assenza di emissioni  
Riduzione impatto ambientale  
Facile manutenzione

Impianto  
**termico**



## 02. CALDAIE IBRIDE

Le caldaie ibride sono **impianti di riscaldamento** che includono generatori di calore alimentati da fonti energetiche **differenti**.

Le caldaie ibride possono essere anche collegate ad **impianti fotovoltaici**, per garantire un'efficienza energetica maggiore e un'importante **riduzione dei costi**.

### VANTAGGI

Assenza di emissioni  
Riduzione impatto ambientale  
Facile manutenzione

Impianto  
**termico**

## 03. CALDAIE A CONDENSAZIONE

Nella caldaia a condensazione l'acqua viene scaldata attraverso il **gas**, che funziona attraverso il **calore generato** dalla combustione.

Si tratta di una **tecnologia innovativa** che comporta un **risparmio energetico** elevato, soprattutto se si combina con un sistema solare termico. Oggi esistono soluzioni che possono essere gestite anche a distanza attraverso una comoda **app**.

### VANTAGGI

- Efficienza energetica
- Riduzione dei consumi
- Costi di installazione bassi

Impianto  
**termico**



## 04. SOLARE TERMICO

Il solare termico cattura **calore e luce** solare per immagazzinarle e trasformarle in **energia termica**.

Può lavorare a temperature basse, medie e alte. Può essere utilizzato per il riscaldamento dell'acqua sanitaria o integrato alle caldaie per favorire la **climatizzazione domestica**.

### VANTAGGI

- Riduzione delle emissioni CO2
- Risparmio sui costi
- Facile manutenzione

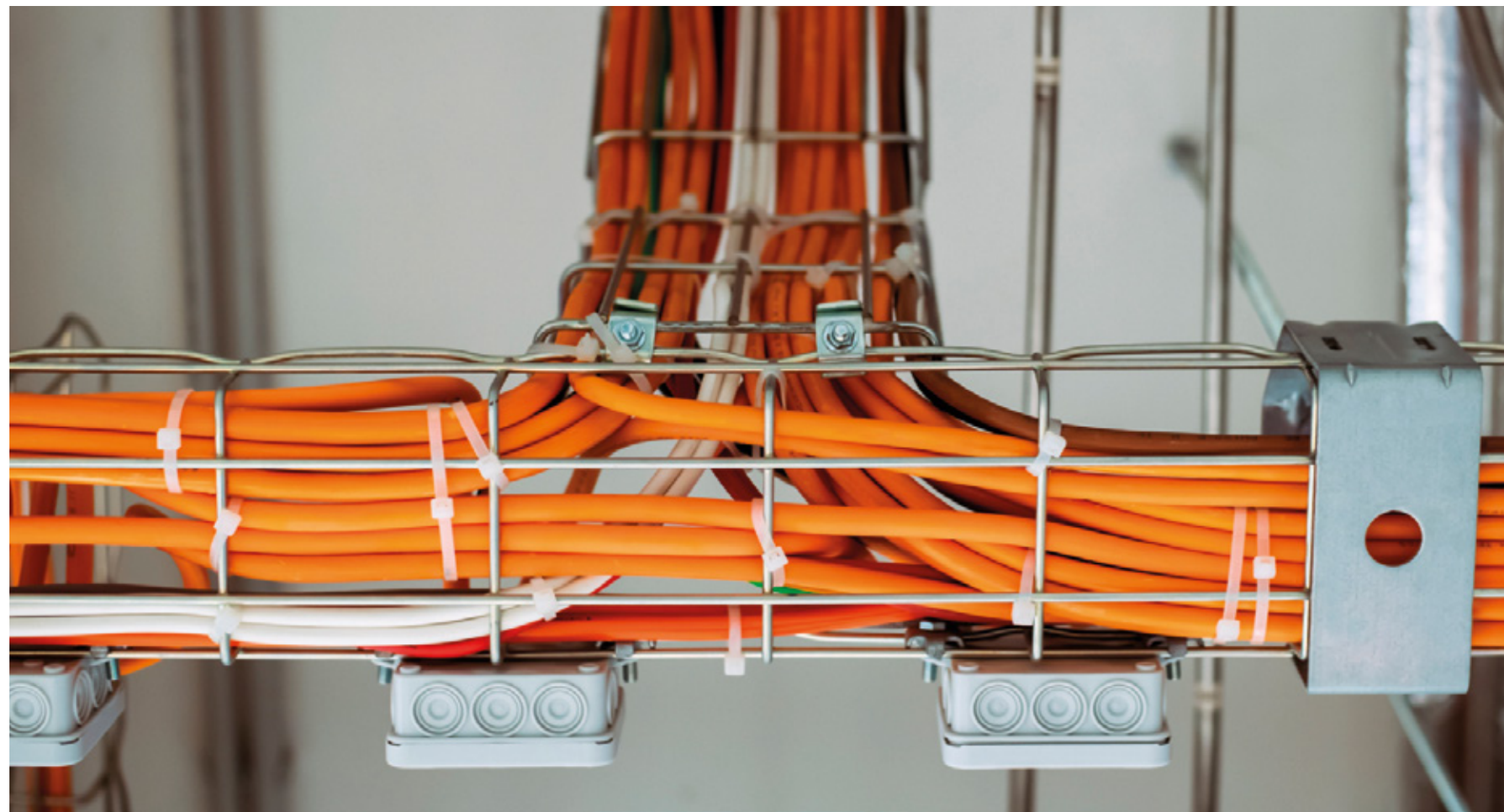
Impianto  
**termico**

L'impianto elettrico indica l'insieme di apparecchiature **elettriche, meccaniche e fisiche** adibite all'utilizzo di energia elettrica.

Gli impianti **elettrici civili** si utilizzano nelle abitazioni private e nei **luoghi di pubblico** accesso, come scuole e ospedali.

Quelli **elettrici industriali** sono utilizzati nei luoghi di lavoro e di produzione e anche per movimentare e automatizzare le "macchine" nelle industrie.

## Impianto **elettrico**



### **VANTAGGI**

Massima sicurezza  
Efficienza energetica  
Facile manutenzione



01

## Video **sorveglianza**

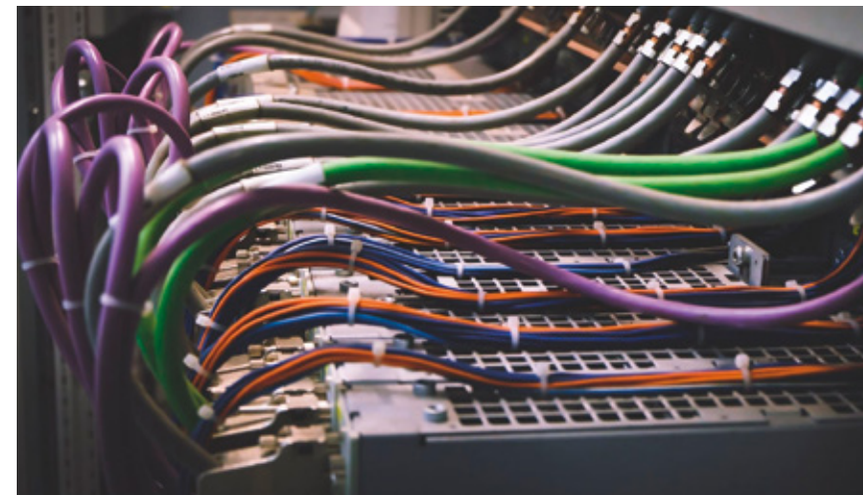
Creiamo e installiamo impianti di videosorveglianza sicuri e affidabili, grazie all'utilizzo di tecnologie avanzate.



02

## Cabine **elettriche**

Realizziamo cabine elettriche in conformità con le normative più recenti e le specifiche esigenze impiantistiche.



03

## Cablaggi **quadri**

Effettuiamo il cablaggio di quadri elettrici funzionali e sicuri, avvalendoci di esperti del settore, capaci di effettuare l'operazione con massima attenzione in ogni fase.



04

## Impianti **antincendio**

Progettiamo e installiamo impianti antincendio altamente tecnologici e certificati, servendoci dei migliori materiali esistenti sul mercato.



05

## Condizionamento e **termoidraulica**

I servizi di raffreddamento e termoidraulica che effettuiamo si strutturano calibrando gli spazi e le esigenze di refrigerazione o riscaldamento.



06

## Impianti di **illuminazione**

Realizziamo impianti di illuminazione per interni, esterni, aree private e pubbliche, nel rispetto delle normative con soluzioni personalizzate.



07

## Impianti **eolici**

Trasformiamo l'energia eolica, generata dal vento, in energia elettrica, con impianti eolici all'avanguardia.



REFERENZE



PARTNER





[www.consaltnetwork.it](http://www.consaltnetwork.it)

**Consalt Network s.r.l.**

Via Dante Giocosa, snc / 81025 Marcianise (Ce)  
t. +39 0823 608825 / [info@consaltnetwork.it](mailto:info@consaltnetwork.it)