



antifurto



v.sorveglianza



automazioni



diff.sonora



domotica



eliminacode



fotovoltaico



incendio



essenze



NOTIFIER®

Tecnologia & Sicurezza S.r.l.

Via Rossi, 56
60035 Jesi (AN)
C.F./P.I 02440510424

Tel. 0731 213614
Fax. 0731 375724

www.paolucciaut.it
info@paolucciaut.it

TECNOLOGIA
& SICUREZZA

PAOLUCCI
automazioni

ENERGIE ALTERNATIVE

Impianti integrati:
Fotovoltaico
Solare termico
Geotermico



_pannelli fotovoltaici integrati



_pannelli fotovoltaici integrati

L'uso di energie rinnovabili, oggi come integrazione ai sistemi di riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, domani come fonte principale di energia, è la strada da percorrere per il rispetto dell'ambiente in cui viviamo e per raggiungere obiettivi di risparmio energetico.

Lo sfruttamento dell'energia solare attraverso l'installazione di pannelli solari termici e fotovoltaici e l'utilizzo dell'energia geotermica, attraverso sonde in grado di catturare l'energia presente nel sottosuolo, permettono di ridurre i consumi ed evitano l'inquinamento atmosferico dovuto alle forti emissioni di CO₂ che si generano con l'utilizzo di fonti non rinnovabili.



_dettaglio di pannelli fotovoltaici integrati



_pensilina fotovoltaica



_pannello solare termico



_schema di un impianto solare termico



_schema energie alternative

Il servizio aziendale è completo e comprende:

presentazione pratiche per accedere agli incentivi statali

consulenza e progettazione personalizzate;

realizzazione integrale degli impianti;

assistenza, manutenzione post vendita;



antifurto



v.sorveglianza



automazioni



diff.sonora



domotica



eliminacode



fotovoltaico



incendio



essenze



Tecnologia & Sicurezza S.r.l.

Via Rossi, 56
60035 Jesi (AN)
C.F./P.I 02440510424

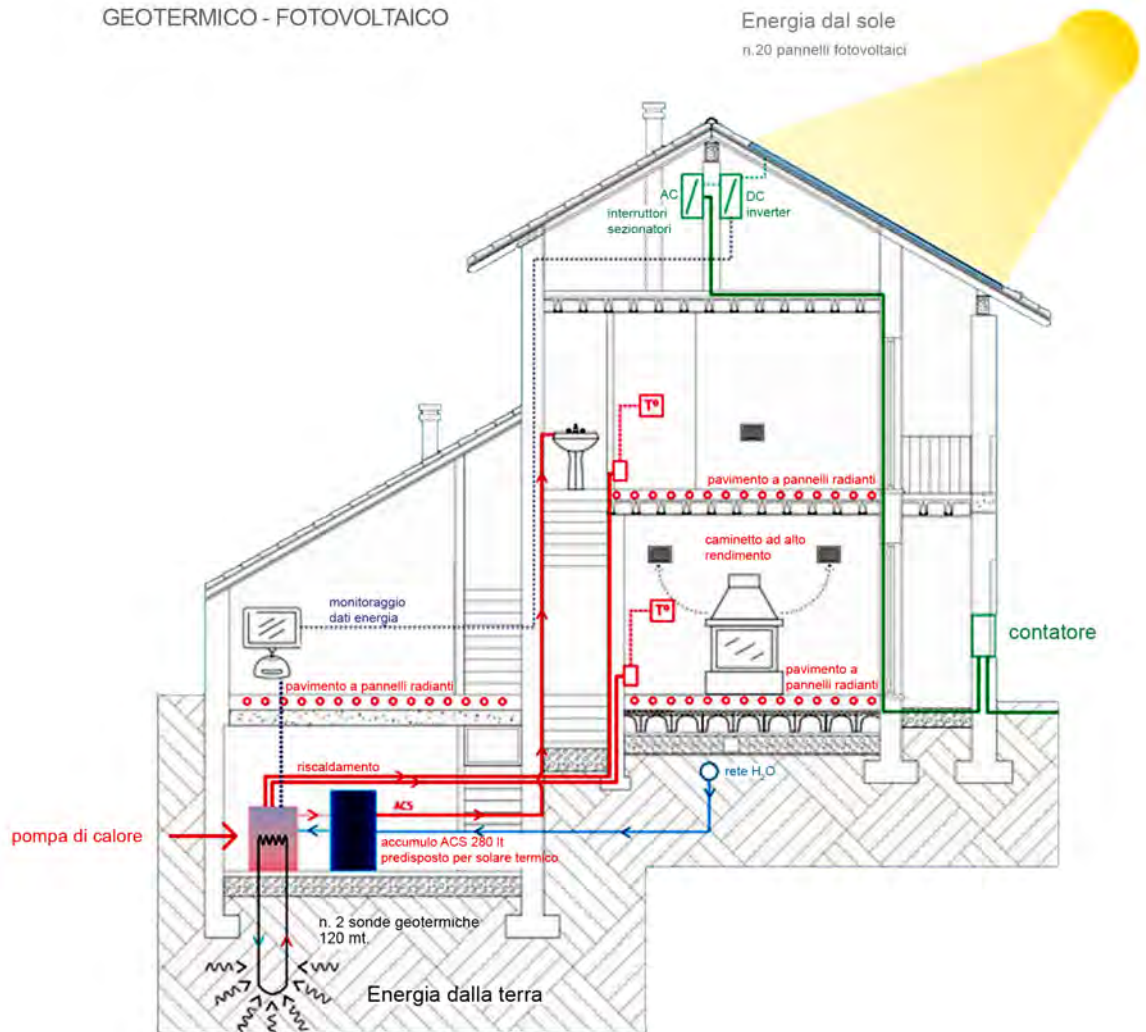
Tel. 0731 213614
Fax. 0731 375724

www.paolucci.it
info@paolucci.it

**TECNOLOGIA
& SICUREZZA**

PAOLUCCI
automazioni

INTEGRATO GEOTERMICO - FOTOVOLTAICO



I vantaggi dell'utilizzo di energie alternative sono molteplici:

- non vengono più utilizzati per il riscaldamento combustibili fossili, annullando la dipendenza dal mercato del gas;
- si ottiene un considerevole risparmio in termini economici;
- la fonte di energia è rinnovabile e sempre disponibile;
- la riduzione dell'inquinamento è significativa per la completa assenza di emissioni in atmosfera;

Energia geotermica

L'energia geotermica è l'energia presente nel sottosuolo sotto forma di calore e rappresenta una fonte di energia inesauribile, costantemente disponibile, rinnovabile e facilmente sfruttabile attraverso diverse tecnologie come:

- sonde geotermiche
- serpentine nel terreno

Energia solare

L'energia solare è la fonte primaria di energia sulla terra e può essere utilizzata per generare elettricità, attraverso pannelli fotovoltaici, oppure per generare calore, attraverso pannelli solari termici in grado di produrre acqua calda sanitaria.