



zen energy

Zen Energy Srl

Partita IVA : 01718990888

- 📍 Sede: Legale e Amministrativa SP 25 KM 4.5, Ragusa (RG)
- 📍 Uffici: Via Generale Girlando 145, Comiso (RG)
- 📍 Magazzino e Logistica: Via S.A. Guastella, Vittoria (RG)

☎ Tel: 0932 1836152

✉ Mail: info@zen-energy.it

🌐 Sito : <https://www.zenenergyimpianti.it/>



La Zen Energy Srl facente parte del gruppo Aircon di cui il suo fondatore e amministratore è l'Ing. Sciortino Biagio, è un'azienda specializzata nella realizzazione degli impianti tecnologici con principale specializzazione negli impianti di climatizzazione.

La fondazione di Zen Energy è la conseguenza naturale di una sfida lanciata ormai diversi anni fa: cogliere le opportunità tecnologiche e sfruttarle a vantaggio del cliente per fronteggiare i cambiamenti in corso.

Con il nostro lavoro ci poniamo ogni giorno molteplici obiettivi concreti: progettare impianti “Gas Free”, “Full Electric” abbattere il costo delle bollette, migliorare l’efficienza energetica degli immobili, rendere indipendenti dalla rete (offgrid) le famiglie e le aziende.

La Zen Energy è concessionario ufficiale  **DAIKIN**

La Nostra Squadra



Le Nostri Sedi



Sede: Legale e Amministrativa SP 25 KM 4.5, Ragusa (RG)



Magazzino e Logistica: Via S.A. Guastella, Vittoria (RG)



Uffici: Via Generale Girlando 145, Comiso (RG)

Alcuni dei nostri Clienti:



GRANULATI BASALTICI



ANTICA DOLCERIA BONAUTO



CALLIOPE



AEROPORTO DEGLI IBLEI



COSPIN



LAVORI ESEGUITI

La Sirenetta

MONDELLO (PA)

Impianto VRF Toshiba da 200 kW con unità interne canalizzate-cassette a due vie



Struttura Ricettiva di Lusso C.da Spinazza

SCICLI (RG)

Impianto VRF a 3 tubi con recupero di calore, centrale termica con moduli idronici, ricambio aria zona SPA, sistema radiante a pavimento e impianto Solare Termico



Teatro Palermo «Massimo»

PALERMO (PA)

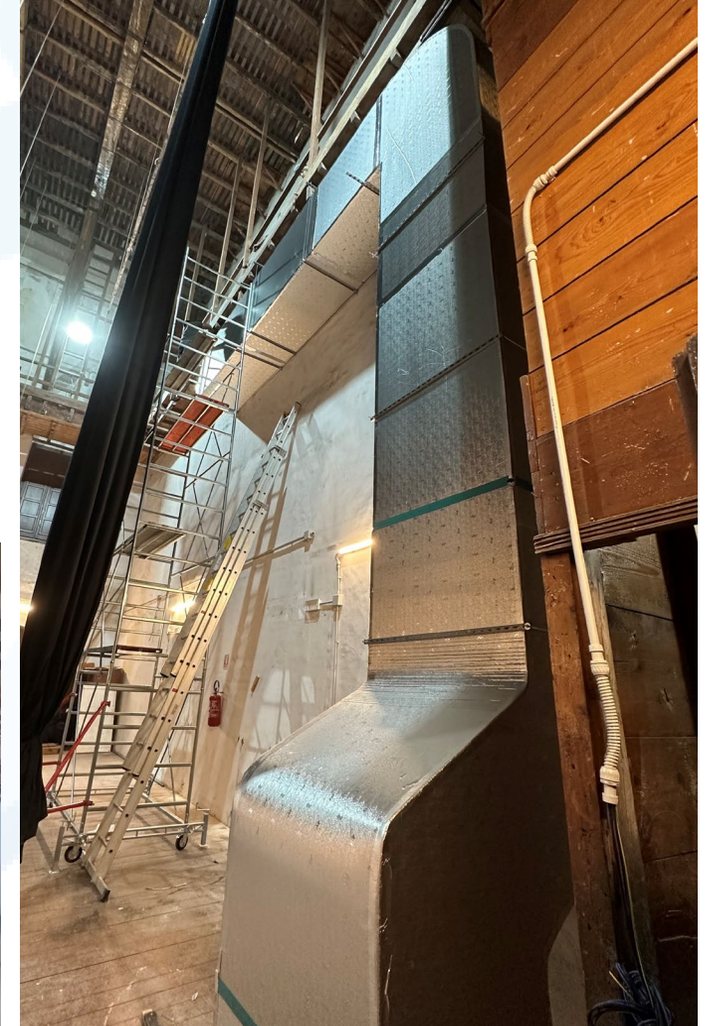
Impianto di climatizzazione ARIA/ACQUA con Fan-coils canalizzati, ricambio d'aria con UTA da 5.000 mc/h



Teatro Comunale di Vittoria

VITTORIA (RG)

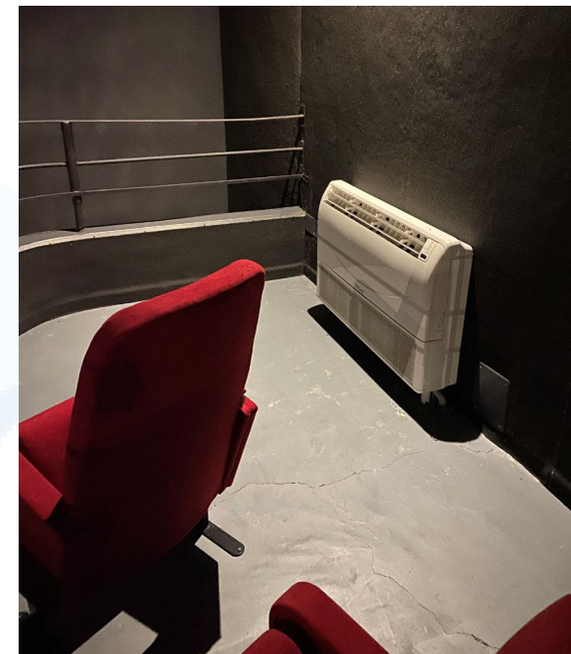
Riqualificazione energetica con n°4 sistemi VRF, n°2 UTA da 15.000 mc/h e 5.500 mc/h, rifacimento impianto elettrico interno ed esterno, centrale termica da 100Kw e 2 pompe di calore da 60 Kw



Teatro Modica «Aurora»

MODICA (RG)

Impianto di climatizzazione VRF centralizzato con unità canalizzate e pavimento



Teatro Comiso «Naselli»

COMISO (RG)

Impianto di climatizzazione VRF centralizzato con unità a pavimento.



REDMI NOTE 8T
AI QUAD CAMERA

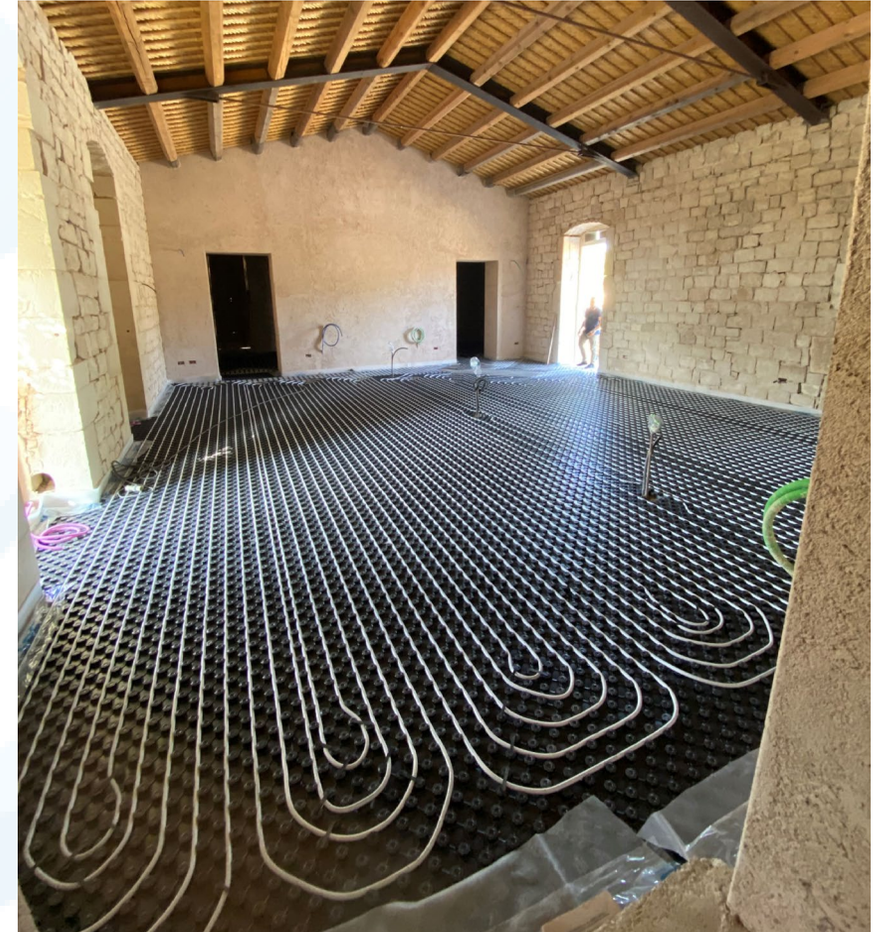


Struttura Ricettiva di Lusso

C.DA RIVILITTO – SCICLI (RG)

Sistema VRF centralizzato a 3 tubi con recupero di calore, unità interne canalizzate.

Impianto radiante alimentato con moduli idronici, ventilazione meccanica controllata, produzione acs con Solare termico.



Chiesa dei Cappuccini

CALTAGIRONE (CT)

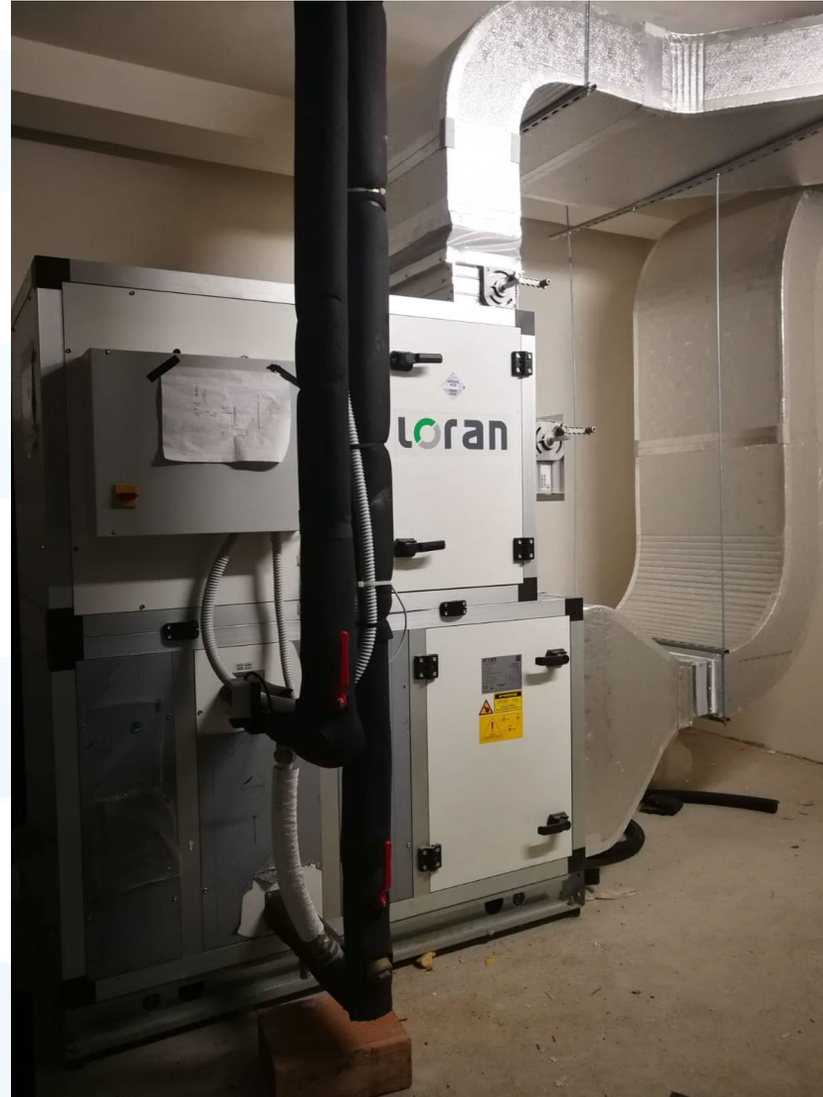
Impianto VRF General-Fujitsu con unità interne canalizzate



Comune di Licodia Eubea

LICODIA EUBEA (CT)

Sistema di ricambio d'aria con Unità di trattamento aria da 3500 mc/h per gli uffici comunali.



Marina Militare di Augusta

AUGUSTA (SR)

Impianto VRF centralizzato con unità interne a soffitto e a parete



Centro Direzionale CONAD Sicilia

POZZALLO (RG)

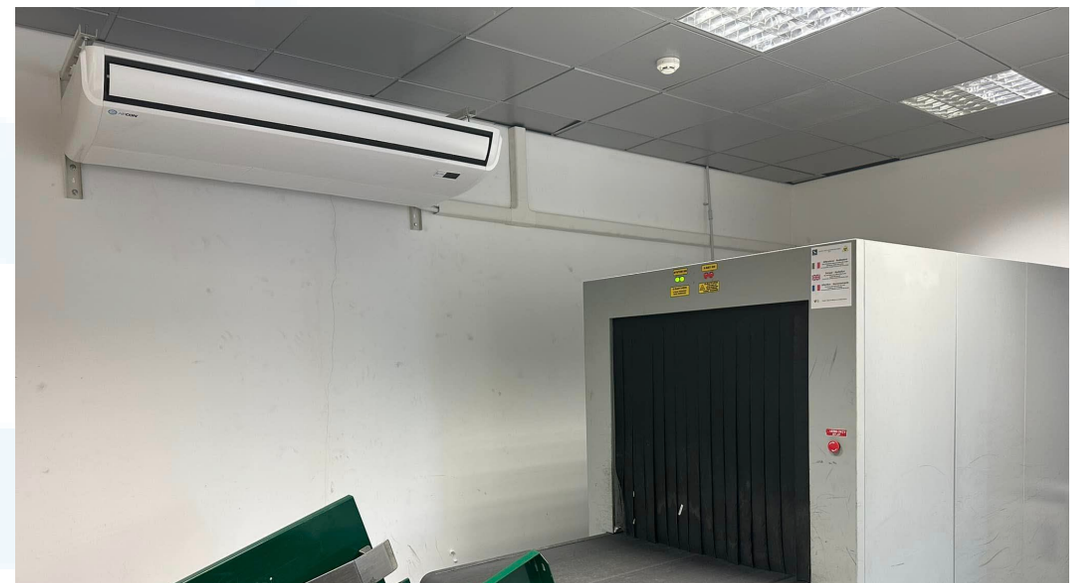
Riqualificazione energetica, sostituzione di n.4 sistemi VRF per la climatizzazione degli uffici con unità interne a cassetta.



Aeroporto Comiso «Pio La Torre» SOACO SPA

COMISO (RG)

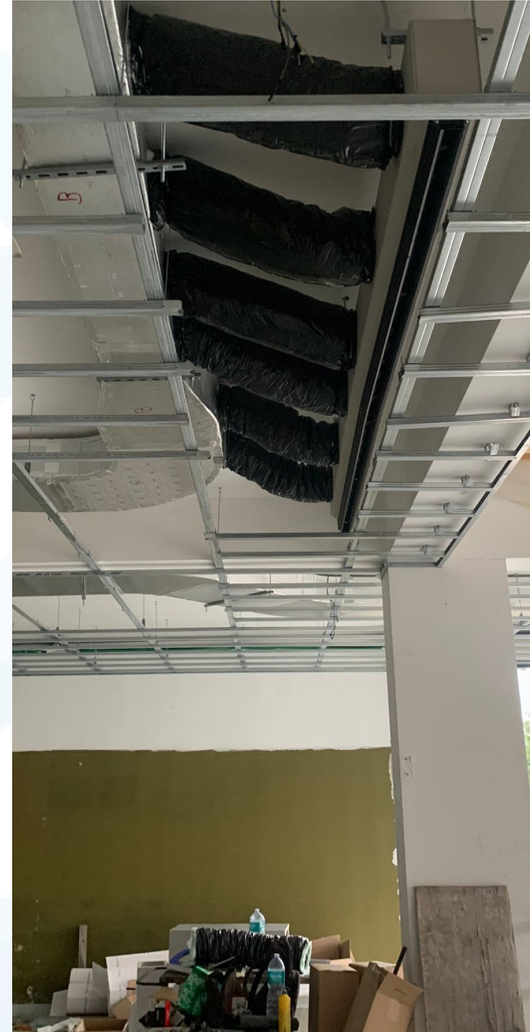
Realizzazione impianto di condizionamento con unità interne a soffitto e adeguamento impianto elettrico



GUERCIO SRL

SCORDIA (CT)

Realizzazione n°2 sistemi VRF per Show room e uffici con unità interne canalizzate



Struttura Ricettiva

CAPO D'ORLANDO (ME)

Realizzazione casa Passiva, sistema in pompa di calore aria-acqua con pavimento radiante – fancoils canalizzati – pdc per acqua calda sanitaria solare termico e ventilazione meccanica controllata.



Cantiere Passive

CATANIA (CT)

Realizzazione Casa Passiva; Sistema DAIKIN Altherma, radiante a soffitto, solare termico e ventilazione meccanica controllata.



Villa LS1

CATANIA (CT)

Realizzazione Casa Passiva; Sistema DAIKIN Altherma, radiante a soffitto, solare termico e ventilazione meccanica controllata.



Villa LS4

CATANIA (CT)

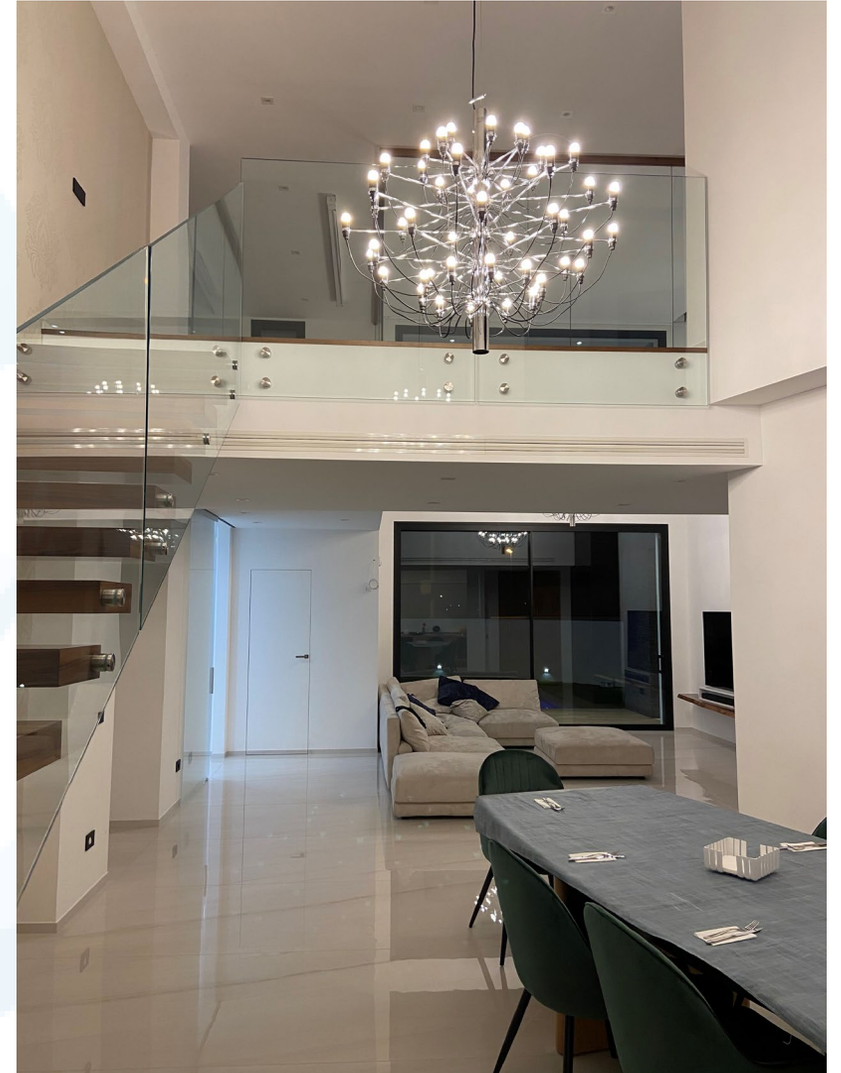
Realizzazione Casa Passiva; Sistema DAIKIN Altherma, radiante a soffitto, solare termico e ventilazione meccanica controllata.



Villetta Residenziale

COMISO (RG)

Realizzazione casa Passiva con radiante a pavimento, Fan-coils canalizzati con Pompa di calore, sistema produzione Acqua calda Sanitaria con pompa di calore e integrazione Solare Termico



Ottica Randazzo

RAGUSA (RG)

Impianto VRF centralizzato con unità interne a cassetta



Punto Caldo «laboratorio e punto vendita»

COMISO (RG)

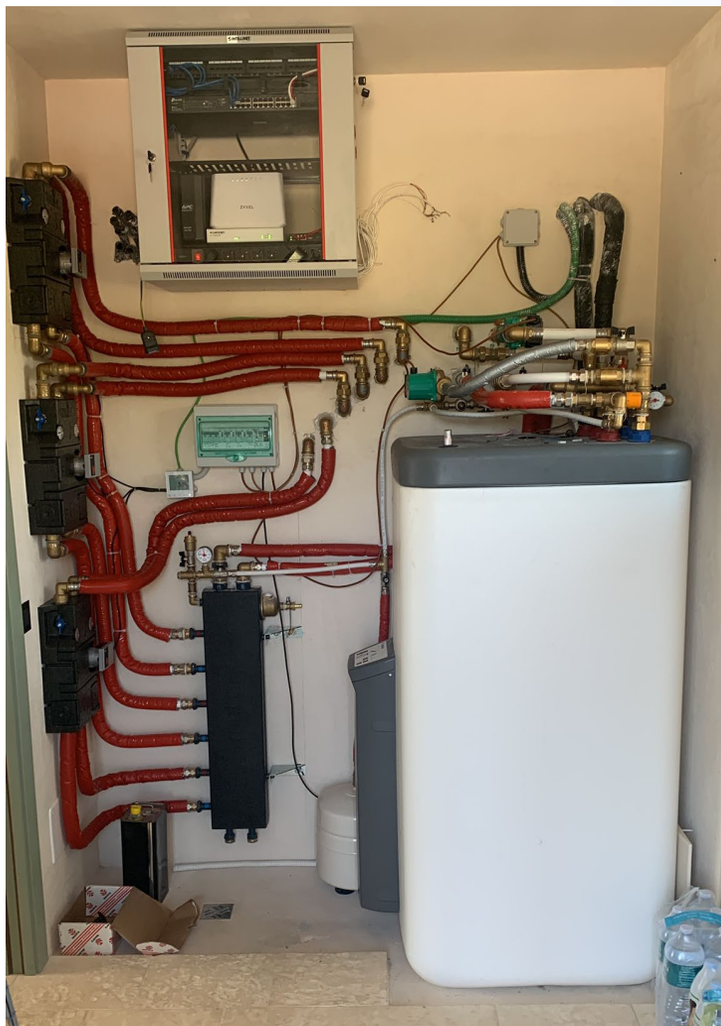
N°2 Impianti VRF con unità interne canalizzate



Tenuta Residence Vecchio Casale Siciliano

NOTO (SR)

Realizzazione casa Passiva con impianto a pavimento alimentato con un sistema VRF a 3 tubi con recupero di calore



Palazzo Laretta

ISPICA (RG)

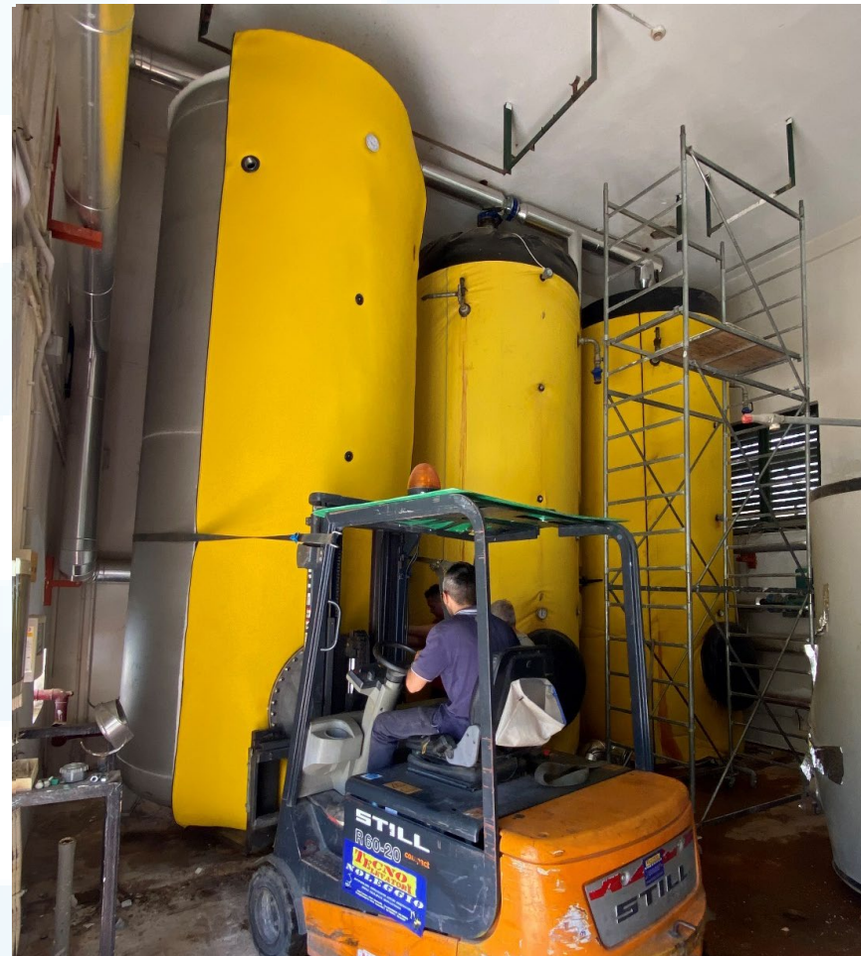
Realizzazione di n°3 sistemi VRF con unità interne canalizzate, ventilazione meccanica controllata e sistema DAIKIN Altherma con Solare Termico e produzione di acqua calda sanitaria



Club Med Kamarina

SCOGLITTI (RG)

SOSTITUZIONE ACCUMULI DA 10.000 LT IN ACCIAIO INOX



Antica Dolceria Bonajuto

MODICA (RG)

Impianto di ricambio aria con UTA centralizzata per controllo umidità e temperatura con pompa di calore integrata

