



Co-funded by
the European Union

L'INNOVAZIONE NELLA RIQUALIFICAZIONE IMPIANTISTICA DELL'EDIFICIO DI REHOUSE

COME LA CITTÀ IMMAGINATA PUÒ DIVENTARE QUELLA VISSUTA

REHOUSE

GIUSY CIALDELLA
RESP. COORDINAMENTO PROGETTI DI R&S STEEL TECH

ING. VINCENZO LOVERRE
CONSULENTE TECNICO STEEL TECH

PRINCIPALI OBIETTIVI DEL PROGETTO



Importante risparmio economico per il consumo di acqua e luce



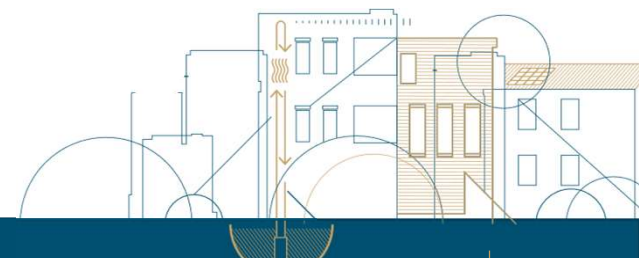
Avvicinamento all'obiettivo della decarbonizzazione, incremento produzione di energia da fonti rinnovabili



Miglioramento del livello di benessere e di salute degli inquilini



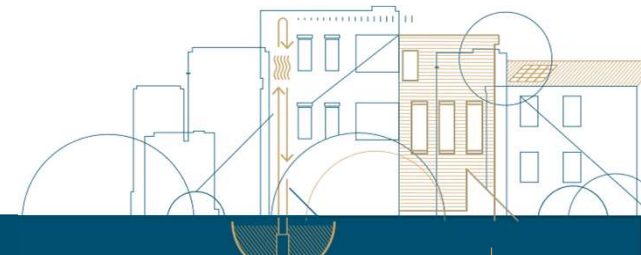
Veloce ed efficace riqualificazione del Parco immobiliare pubblico e privato vecchio ed energeticamente inefficiente



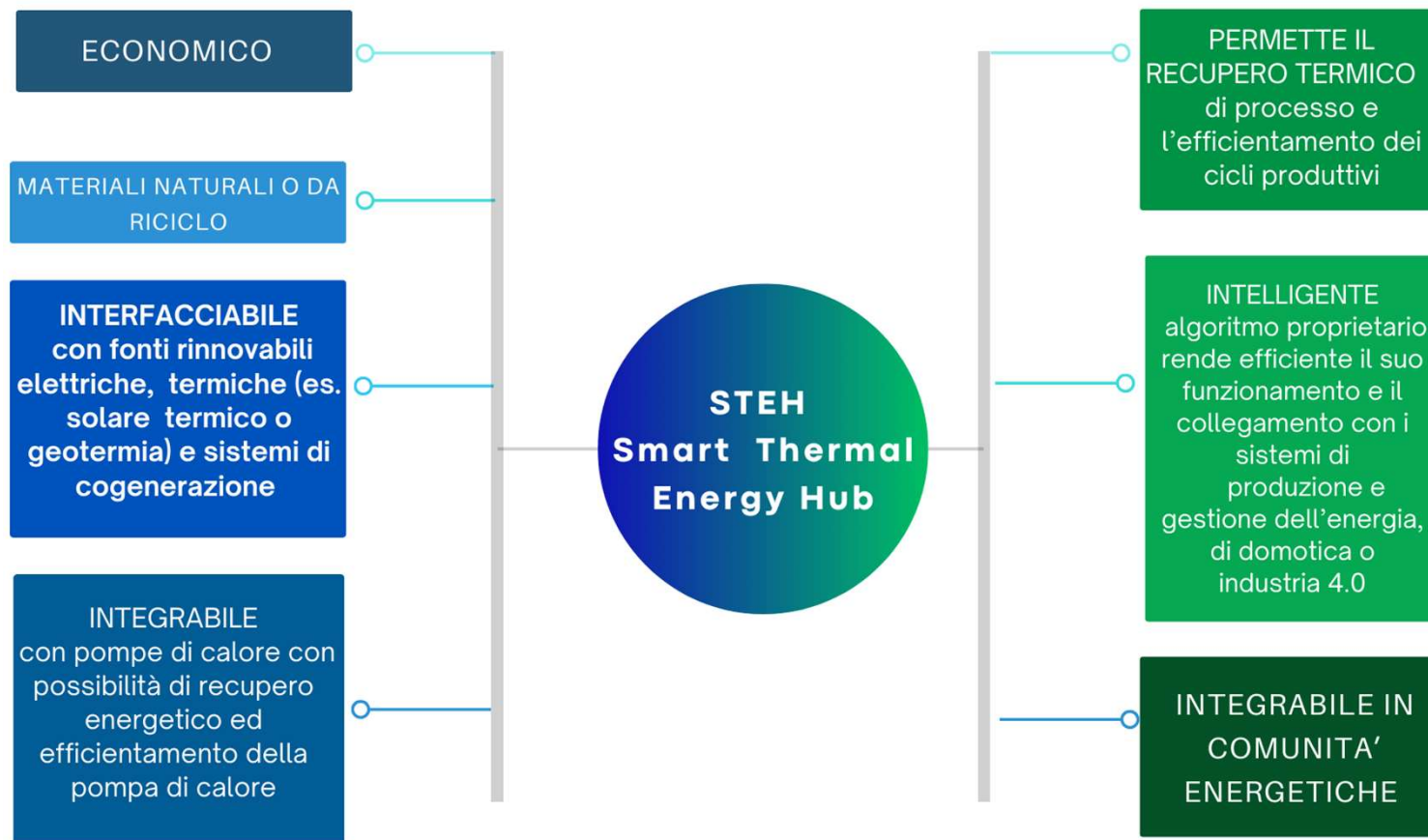
STEh SMART THERMAL ENERGY HUB

Overview

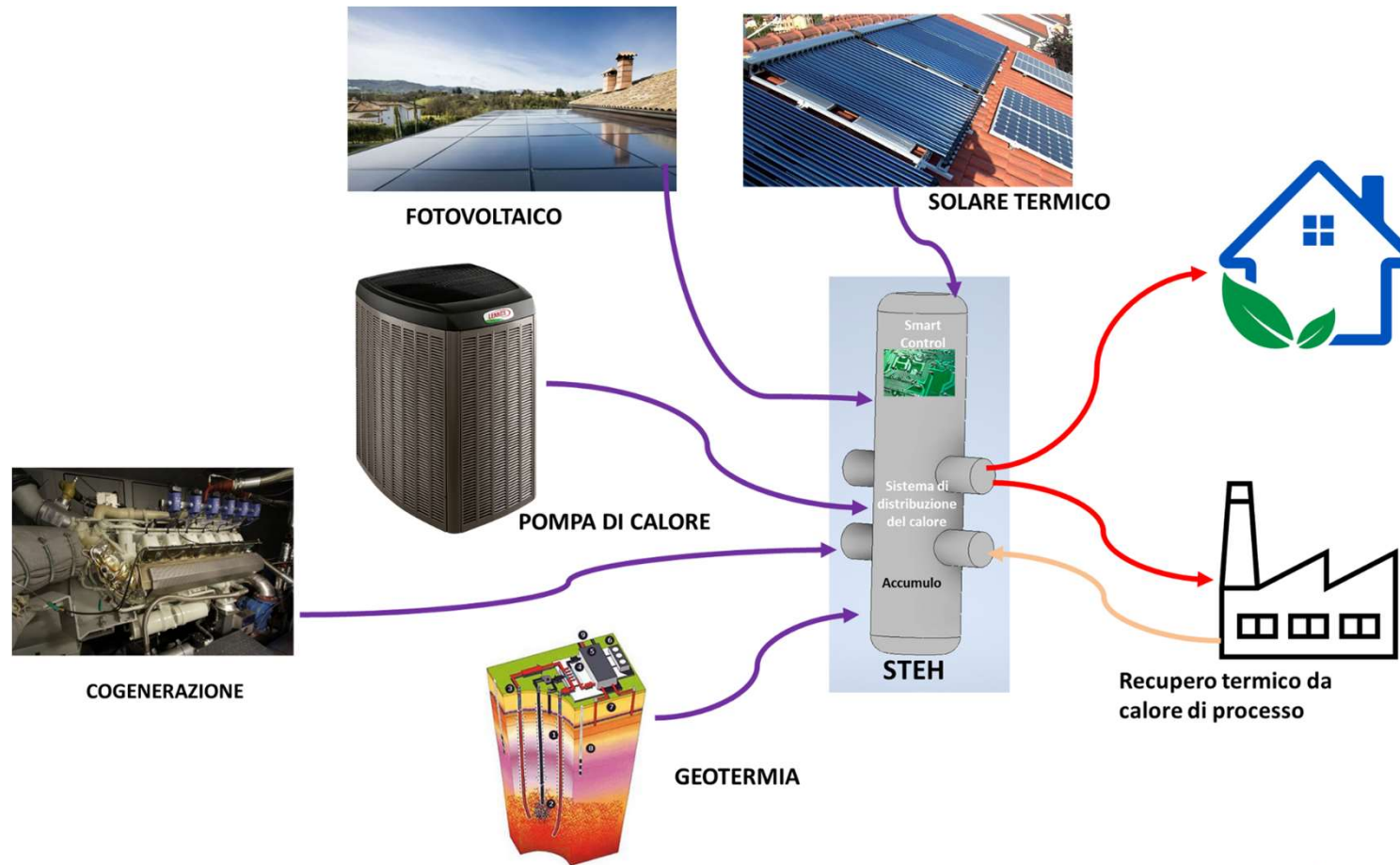
Innovativo sistema di gestione ed accumulo dell'energia.
Basato su una rivoluzionaria batteria termica a stratificazione,
economica, sicura, non dannosa per la salute e l'ambiente.



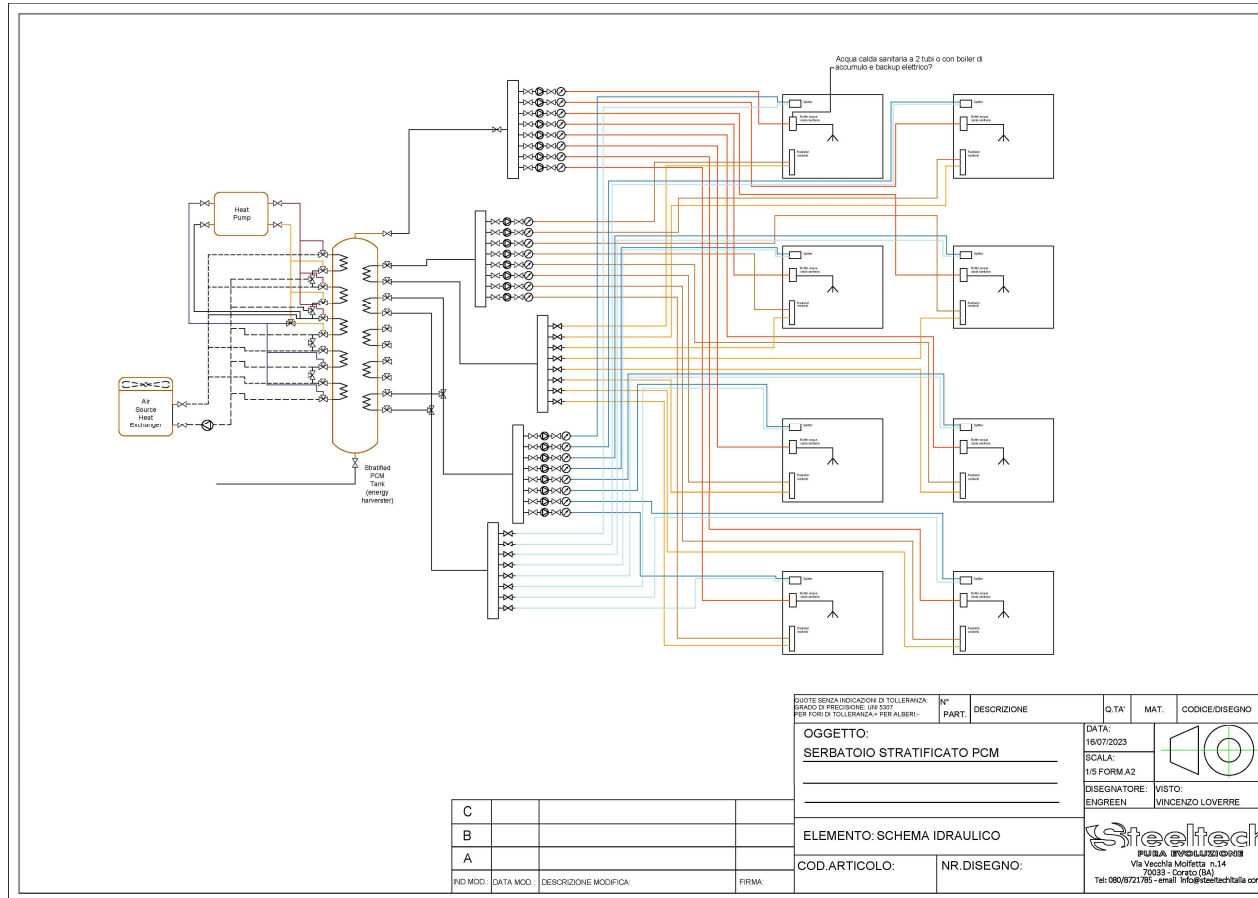
L'accumulo termico intelligente



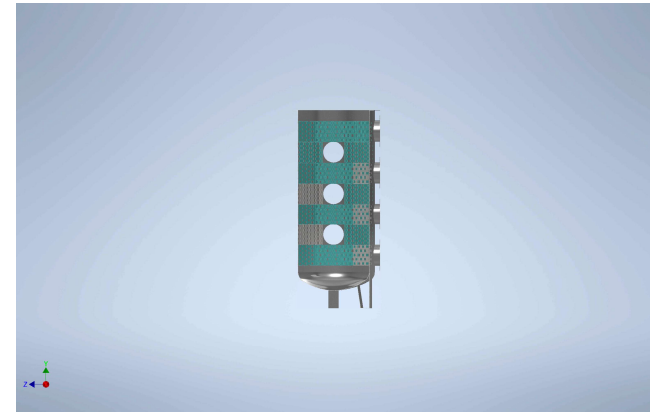
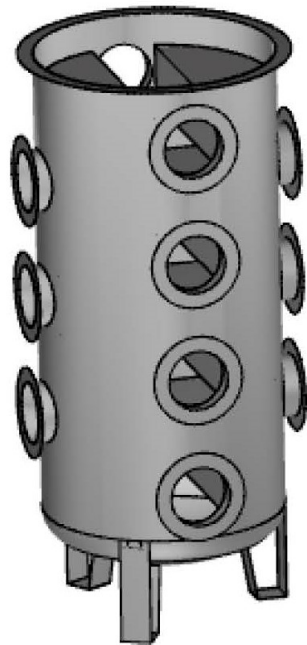
L'innovazione nella riqualificazione impiantistica dell'edificio di Rehouse



SCHEMA IDRAULICO



INTERNO DEL SERBATOIO MULTISTRATO





**THANK
YOU**

080.872.17.85

info@steeltechitalia.com

www.steeltechitalia.com

Via Vecchia Molfetta 14 Corato (BARI)

