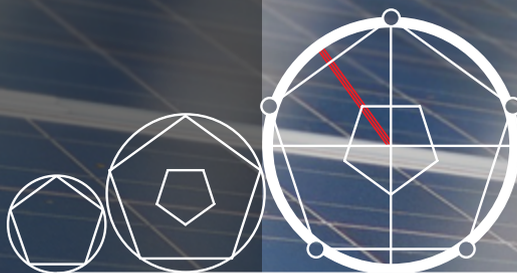


**STUDIO  
ANTARES  
PROGETTAZIONE**





## STORIA

**Antares Progettazione** nasce il 21 febbraio 2005 dalla volontà dei due ingegneri fondatori: Acernese ed Eccher che dopo, diversi anni di “gavetta” presso lo Studio Tecnico dell’Ingegnere Di Sacco, decidono di affrontare autonomamente la libera professione.

Le competenze acquisite e successivamente sviluppate durante la propria carriera, unite al desiderio costante di cimentarsi in sfide sempre diverse, hanno consentito loro di crescere professionalmente, partendo dall’avviare un proprio piccolo studio costituito da due sole unità, sino a coinvolgere **nuovi collaboratori e colleghi** determinati ed appassionati.

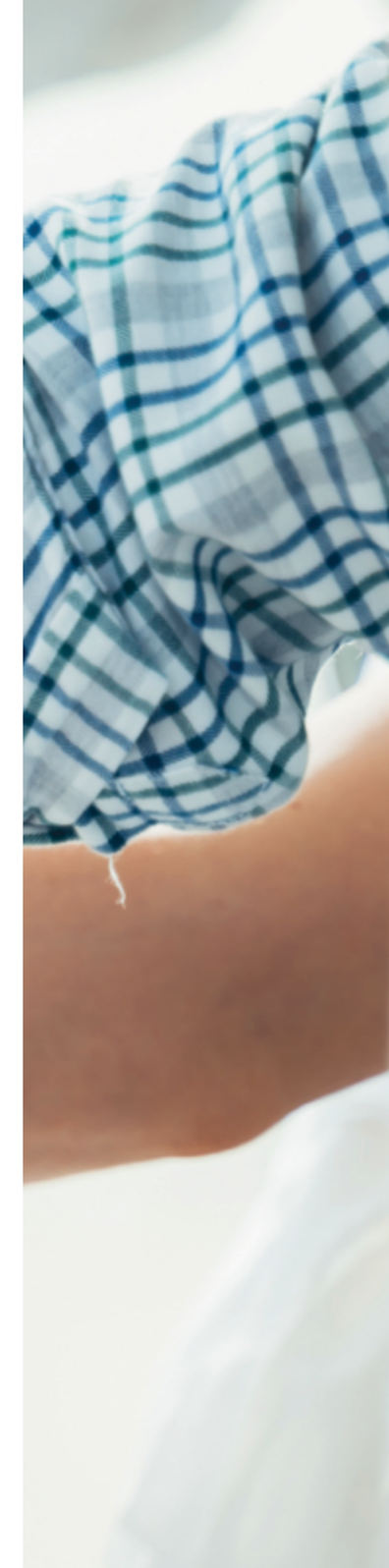
Questo nutrito gruppo di professionalità, diverse ma amalgamate, ha trovato la quadra, lavorando con **affiatamento e passione**.

La solidità del rapporto tra i soci fondatori e il buon lavoro fatto durante questi anni, in termini professionali ed umani, ha consentito ad Antares di crescere costantemente e di superare il periodo pandemico senza particolari criticità. Ora è il momento di accelerare verso nuovi obiettivi.

## VISION & MISSION

Team preparato ed intraprendente che mette la propria passione al servizio degli obiettivi della committenza.

Per progettare con **lungimiranza, cura, impegno e forza** opere ben realizzate e durature.

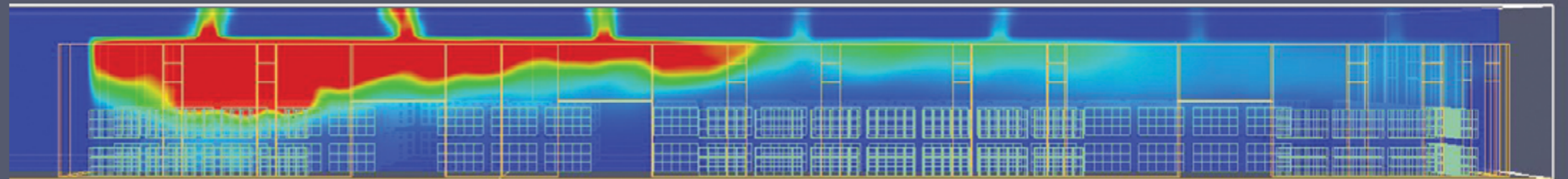
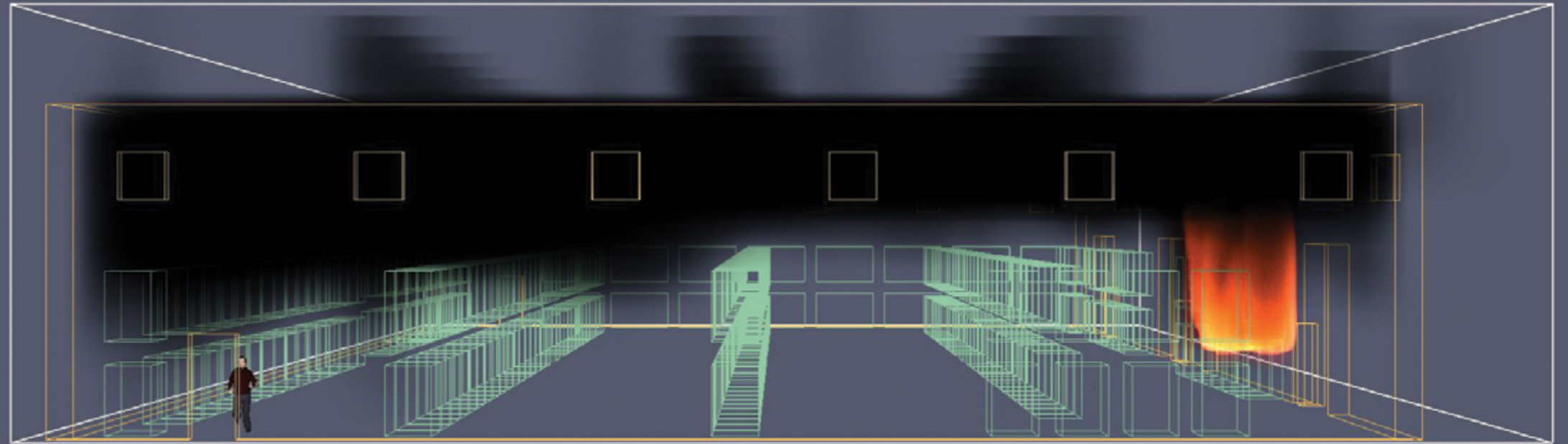


## PREVENZIONE INCENDI, FIRE SAFETY ENGINEERING E VALUTAZIONI ATEX

Acquisita una vasta esperienza nell'ambito della Prevenzione Incendi, prima con le **Regole Tecniche Verticali**, quindi successivamente con il **Codice di Prevenzione Incendi** (dal 2015 in poi) che ancora adesso è oggetto di implementazioni e modifiche, il completamento naturale di tale percorso è rappresentato dall'applicazione dei metodi della **Fire Safety Engineering**.

Questa disciplina prevede un approccio prestazionale alla progettazione che porta ad individuare per l'attività oggetto di analisi le **soluzioni alternative** previste dal Codice di Prevenzione Incendi, **costruite su misura**, da adottare per superare le difficoltà tecniche o economiche che possono derivare dall'applicazione dell'approccio prescrittivo alla progettazione antincendio.

Questi strumenti ci permettono di garantire la **progettazione ottimale** a fronte delle necessità della committenza.

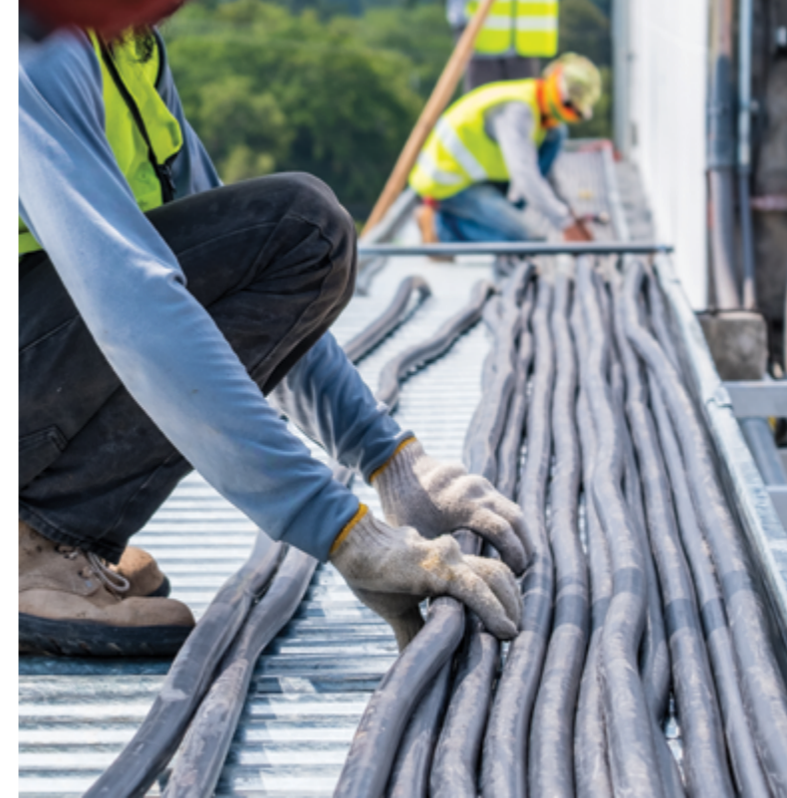




## IMPIANTI MECCANICI

Antares Progettazione ha consolidato un'importante esperienza nella progettazione di impianti meccanici **sia in ambito civile che del terziario**. Sono state affrontate e risolte le problematiche di varie tipologie di impianti di climatizzazione di tipo **aeraulico, idronico** e ad **espansione diretta**, con utilizzo di combustibile fossile, elettrico e fonti rinnovabili.

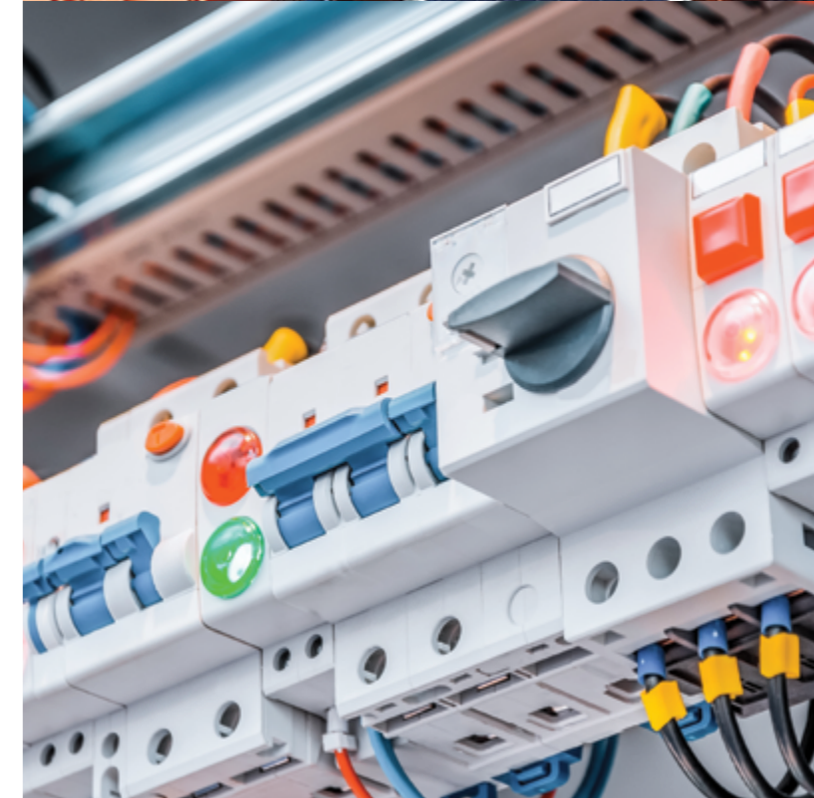
Ci distinguiamo per la disponibilità nel soddisfare le esigenze del cliente, affiancandolo e consigliandolo al meglio durante tutto l'iter progettuale e realizzativo.



## IMPIANTI ELETTRICI

Lo studio affronta la progettazione di impianti elettrici di tipo civile per **abitazioni** ed **esercizi commerciali**. I progettisti eseguono sopralluoghi in cantiere e dialogano con elettricisti in fase di direzione lavori oltre alla normale progettazione in studio.

Lo studio Antares progetta impianti elettrici e fotovoltaici di tipo civile di **qualsiasi taglia e difficoltà**, garantendo al Cliente soluzioni affidabili e belle e fornendo alle ditte installatrici il supporto necessario per l'esecuzione dei lavori.

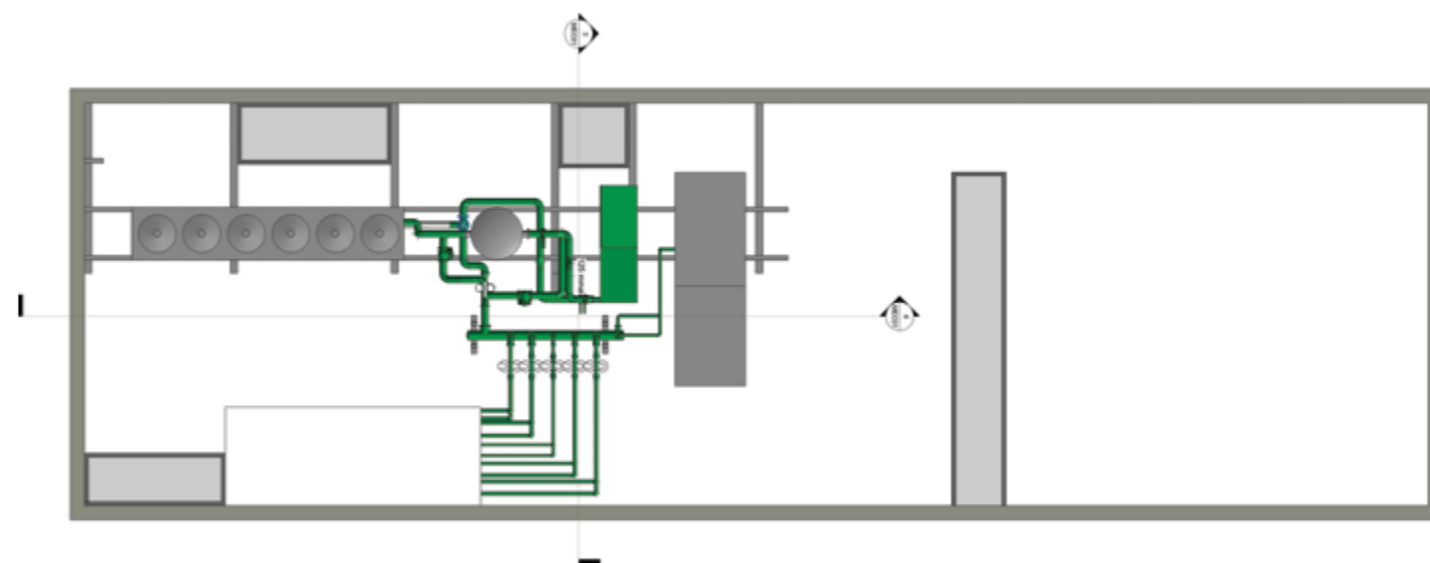
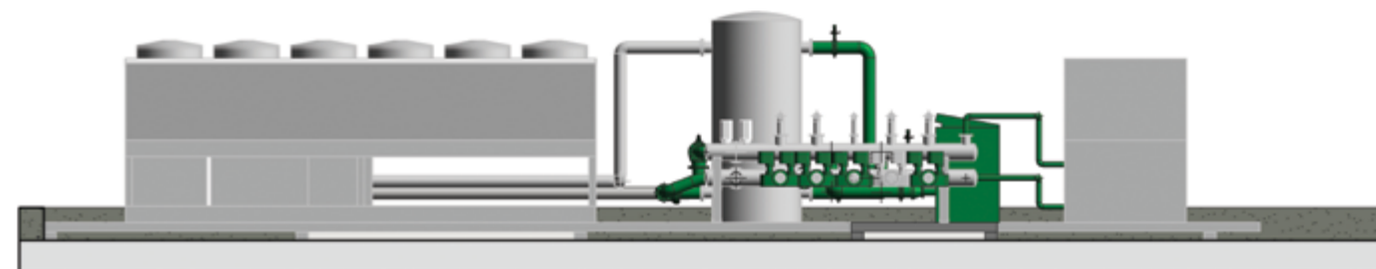
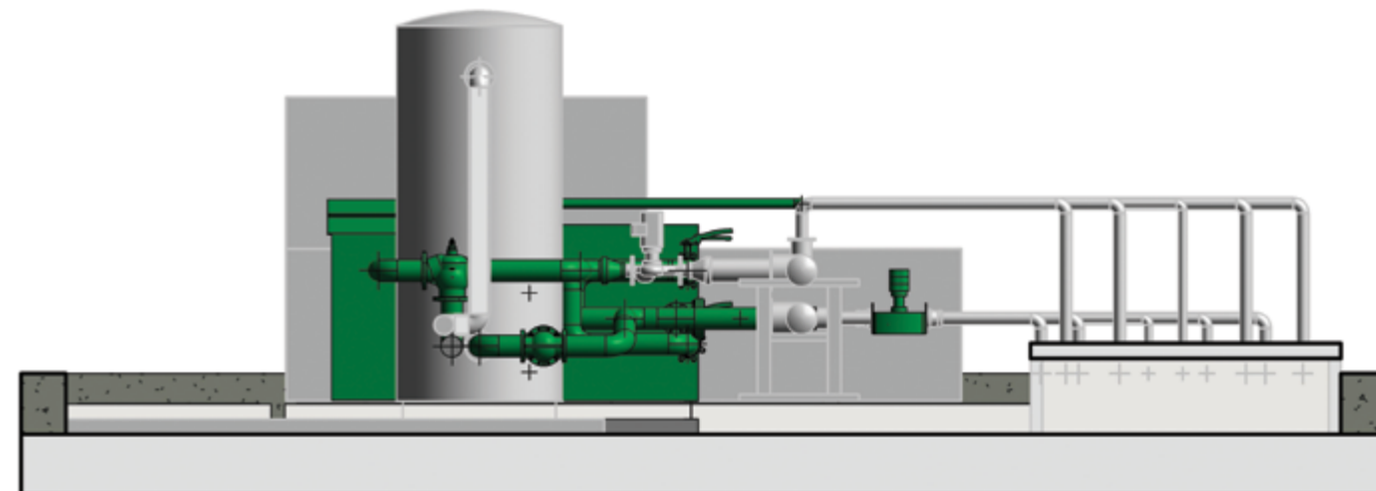
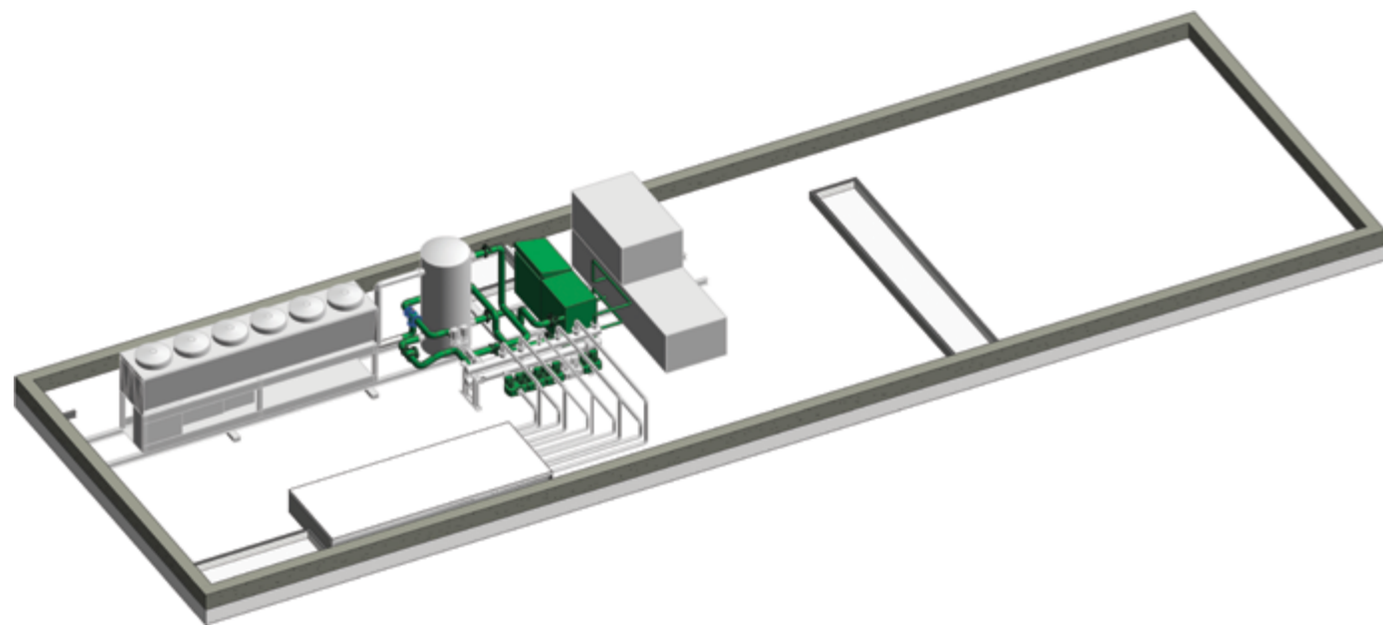


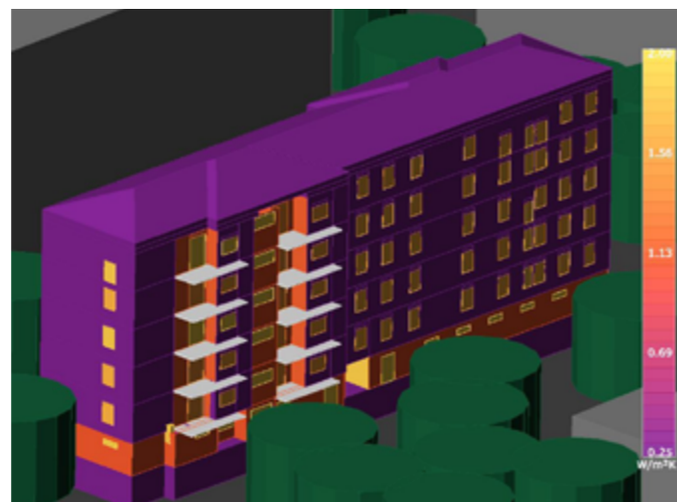
## BUILDING INFORMATION MODELING APPLICATA ALLA PROGETTAZIONE INCENDI E MEP

Il Building Information Modeling (B.I.M.) indica un metodo per l'**ottimizzazione della pianificazione**, realizzazione e gestione di costruzioni tramite la costruzione di un modello, che a sua volta consente l'inserimento di tutti i dati rilevanti di progetto in modo da raccogliarli, combinarli e collegarli digitalmente.

La tecnica consente di avere in un unico file **tutte le informazioni** necessarie alla progettazione, verifica e successiva manutenzione dell'immobile.

Il nostro studio si propone per lo sviluppo di **modelli informativi dinamici** in funzione delle esigenze di progettazione richieste oltre che per la restituzione di progetti eseguiti con metodo tradizionale in **CAD** in modello **BIM** sia a livello **architettonico** che **impiantistico**.





## ECOBONUS 110% E IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Antares Progettazione ha risposto con impegno e dedizione alla enorme richiesta di termotecnici e progettisti impiantistici generatasi a valle dell'emanazione del **Superbonus 110%**.

Mettendo a disposizione i suoi tecnici, lo Studio ha potuto rispondere positivamente alle esigenze dei Clienti per la **redazione dei computi** e delle **asseverazioni**, per la direzione lavori e sotto il profilo della progettazione degli impianti fotovoltaici comprese le necessarie istanze per i loro allacci.

# CONTATTACI



## INDIRIZZO

via Santo Stefano, 23 - Pisa



## TELEFONO E FAX

+39 050 9910590



## EMAIL

[studio@antaresprogettazione.it](mailto:studio@antaresprogettazione.it)

