



## Schede Lavori

# Principali esperienze di interventi di relamping a LED

### EFFICIENTAMENTO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI UN CAPANNONE INDUSTRIALE

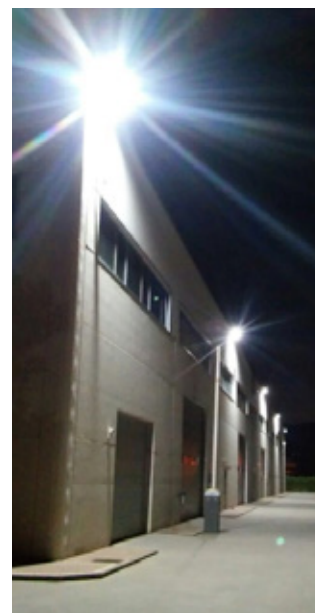
Rende (CS) – Calabria

*Progettazione e realizzazione.*

*Generazione di un risparmio di oltre il 70% sui consumi di energia elettrica, con un tempo di ritorno dell'investimento inferiore ai 2 anni.*

#### Attività svolte:

- Progettazione e verifiche illuminotecniche dell'impianto di illuminazione.
- Installazione degli apparecchi a Led.
- Verifiche e collaudi impianto.
- Monitoraggio dei risparmi.



### INTERVENTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO ATTRAVERSO LA SOSTITUZIONE DEI CORPI ILLUMINANTI

Uboldo (VA) – Lombardia

*Progettazione di un intervento di efficientamento energetico attraverso la sostituzione di corpi illuminanti obsoleti con illuminazione a LED. Attività eseguita presso un importante opificio industriale nel comune di Uboldo (VA).*

*Generazione di un risparmio di oltre il 50% sui consumi di energia elettrica, con un tempo di ritorno dell'investimento inferiore ai 4 anni.*

#### Attività svolte:

- Progettazione e verifiche illuminotecniche dell'impianto di illuminazione.

### INTERVENTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO ATTRAVERSO LA SOSTITUZIONE DEI CORPI ILLUMINANTI

Binasco (MI) – Lombardia

*Progettazione di un intervento di efficientamento energetico attraverso la sostituzione di corpi illuminanti obsoleti con illuminazione a LED, attività eseguita presso un importante struttura sanitaria nel comune di Binasco (MI).*

*Generazione di un risparmio di oltre il 68% sui consumi di energia elettrica, con un tempo di ritorno dell'investimento inferiore ai 2,5 anni.*

#### Attività svolte:

- Progettazione e verifiche illuminotecniche dell'impianto di illuminazione.

