



In particolare, grazie ad un'esperienza pluriennale, Lo Studio Salvatore è specializzato nelle seguenti attività:

1. progettazione di impianti elettrici per la distribuzione dell'energia con un approccio di gestione dell'efficienza energetica come previsto dalla più recente norma CEI 64-8/8-1
2. progettazione di cabine elettriche di media/bassa tensione in conformità alle norme tecniche, in particolare: CEI EN 61936-1 (CEI 99-2), CEI EN 50522 (CEI 99-3), CEI 99-4, CEI 99-5
3. analisi del rischio di fulminazione e progettazione di impianti di protezione contro le scariche atmosferiche secondo le norme della serie CEI EN 62305 (CEI 81-10)
4. progettazione di impianti di illuminazione interna ed esterna, con particolare riferimento ai criteri previsti nelle norme UNI EN 12464-1 e UNI EN 12464-2
5. progettazione di impianti di illuminazione di sicurezza, in conformità alla norma UNI EN 1838
6. progettazione di impianti elettrici di cantiere
7. progettazione di sistemi di rifasamento e controllo dei consumi elettrici
8. verifiche e controlli strumentali sugli impianti elettrici (prove di continuità, misure di resistenza di terra, prove funzionamento interruttori differenziali, misure di impedenza dell'anello di guasto, prove di isolamento), in conformità alle norme tecniche, in particolare CEI 64-8
9. progettazione di impianti fotovoltaici ed effettuazione degli adempimenti autorizzativi (domanda di

connessione al distributore elettrico; comunicazione di fine lavori al distributore di energia elettrica; autorizzazione, autorizzazione per l'apertura di una linea elettrica; autorizzazione delle opere di manutenzione dell'energia elettrica degli impianti esistenti per la sostituzione di componenti di manutenzione in conformità quanto previsto dal D.M. 37/03; regolamento concernente l'attuazione dell'art. 1-quater del D.M. 37/03 della legge n. 44 del 28/2/2005, recante "Riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici"

- La definizione dei piani di manutenzione degli impianti elettrici, consulenziani Responsabili di impianto (di cui alle norme CEI 11-77 e CEI EN 50110) per una corretta gestione degli impianti elettrici aziendali.

Tel. 389 79 38



Progettazione e realizzazione  
impianti elettrici civili ed  
industriali Foggia



Progettazione e realizzazione  
impianti elettrici civili ed  
industriali Foggia



Progettazione e realizzazione  
impianti elettrici civili ed  
industriali Foggia



Progettazione e realizzazione  
impianti elettrici civili ed  
industriali Foggia



definizione e realizzazione  
protezione e realizzazione  
inquinanti elettrici civili ed  
industriali Foggia



NTIVO elettrici civili ed industriali  
Foggia



degli impianti industriali  
elettrici civili ed  
Foggia



FORMAZIONE  
civili ed  
Foggia  
elettrici  
impianti  
industriali  
retta gest  
ricie co



impianti industriali elettrici civili ed



impianti elettrici civili ed impianti industriali Foggia