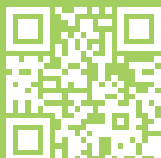


ELECTRICAL SYSTEM

AL TUO FIANCO
PER LO SVILUPPO DEI
TUOI PROGETTI



SAF&P[®]

SAF&P ENGINEERING S.R.L.

UNITÀ LOCALE

Via Nazionale, 24
84015 Nocera Superiore (SA)
Tel. +39 081 1967 0143

SEDE LEGALE

Via De Filippis, 68
84013 Cava de'Tirreni (SA)

ALTRE SEDI

Via Mercadante Saverio, 4 - 20124 Milano
Via Giacinto Carini 58/B - 00152 Roma



safandp.it
info@safandp.it



Gli impianti e le reti elettriche rappresentano una delle voci di spesa più importanti nella costruzione degli immobili.

SAF & P dal 1996 progetta impianti e reti elettriche avvalendosi di collaborazioni con le maggiori case costruttrici.

SAF & P grazie ai suoi tecnici sarà in grado di progettare e realizzare impianti elettrici civili ed industriali, curando il progetto dall'idea alla realizzazione con un servizio di facility personalizzato, mirato a soddisfare ogni esigenza in qualsiasi parte del mondo.

INFO



La **SAF & P** predispone il progetto preliminare, verificando la parte economica:

- Individua un budget di spesa a cui far riferimento per lo specifico impianto.
- Utilizza componenti di marche selezionate.
- Sceglie con il cliente la lista componenti per verificare il budget e il controllo dei costi.
- Emette un piano della qualità di progetto.
- Verifica, riesamina e valida il progetto ai sensi della ISO 9001-RT21

La **SAF & P** progetta e computa impianti elettrici, reti elettriche, cabine elettriche per i settori:

- Civile: Abitazioni e strutture ad uso residenziale
- Industriale: Strutture ad uso produttivo, fabbriche, magazzini, capannoni, locali zootecnici
- Commerciale: Uffici, negozi, alberghi, ristoranti, banche, strutture scolastiche, impianti sportivi, pubblica illuminazione, illuminazione di strutture ricreative, teatri e altro.



METODO

Lo staff tecnico della **SAF & P**

- Realizza impianti elettrici civili ed industriali, quadri elettrici e di automazione.
- Predispone i progetti preliminari, definitivi, esecutivi e cantierabili per gli impianti elettrici e reti.
- Dirige i cantieri per progetti di impianti e reti elettriche.

PROPOSTA

