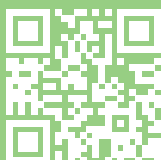


# PROGETTAZIONE

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



La progettazione rappresenta un momento di sviluppo di un'idea, di un atto creativo che si concretizza attraverso segni, volumi e funzioni.

Il progetto architettonico strutturale ed il progetto impiantistico si fondono per definire le specifiche richieste del cliente.

**SAF & P** è il partner ideale, in grado di supportare le imprese per l'ingegnerizzazione del progetto da proporre ai propri clienti

**SAF & P** ha oltre 20 anni di esperienza nel campo dei servizi tecnici a supporto dei settori HOME e INDUSTRY.

PROGETTAZIONE

# INFO



Il metodo utilizzato, consolidato negli anni, prevede l'analisi approfondita della commessa, la sua pianificazione e l'emissione di un documento di qualità che ne attesti i tempi di realizzazione (piano della qualità).

Il cliente viene coinvolto nel processo di progettazione in maniera attiva, potendo intervenire in ogni fase e in ogni momento, con la facoltà di:

1. Prendere visione dello stato di avanzamento dei lavori.
2. Definire le modifiche con il team di progettazione.

## Perché scegliere noi?

SAF & P è in grado di realizzare progetti complessi grazie ai suoi professionisti con competenze che spaziano nei diversi settori ingegneristici.

La parte architettonica è eseguita dal nostro personale o viene affidata a professionisti esterni con esperienza pluriennale nel settore.

**SAF & P** assicura tempi certi di realizzazione e di esecuzione del progetto e si impegna per la conduzione del cantiere in caso di incarico nella direzione dei lavori.



# METODO

# PROPOSTA



La **SAF & P** propone:

- Progetto di Strutture e impianti
- La redazione di progetti con tecnologia BIM
- Gestione del progetto con un BIM Manager
- Costante comunicazione con il cliente
- Controllo costi di progetto Risk Management
- Verifica della progettazione Project Manager