

## Schede Lavori

# Principali esperienze di Due Diligence



### IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 7,30 MWP A TERRA Region de Ziguinchor - Senegal

#### Attività svolte:

- Controllo in sito degli aspetti tecnici e ambientali con particolare riferimento a viabilità di accesso e percorsi interni, layout d'impianto, tecnologia di progetto, vincoli ambientali e paesaggistici, collegamento alla rete elettrica.
- Verifica degli aspetti autorizzativi (normativa di riferimento, istanze presentate presso gli organi amministrativi, autorizzazioni e qualifiche ottenute, connessione alla rete elettrica).
- Revisione della documentazione tecnica disponibile.
- Verifica della potenza elettrica installabile e della produzione energetica.
- Individuazione delle criticità del progetto.

### IMPIANTI FOTOVOLTAICI DA 5,32 MWP A TERRA Regione Puglia - Italia

#### Attività svolte:

- Controllo in sito degli aspetti tecnici e ambientali con particolare riferimento a viabilità di accesso e percorsi interni, layout d'impianto, tecnologia di progetto, vincoli ambientali e paesaggistici, collegamento alla rete elettrica.
- Verifica degli aspetti autorizzativi (normativa di riferimento, istanze presentate presso gli organi amministrativi, autorizzazioni e qualifiche ottenute, connessione alla rete elettrica).
- Revisione della documentazione tecnica disponibile.
- Verifica della potenza elettrica installabile e della produzione energetica.
- Individuazione delle criticità del progetto.



### IMPIANTO MISTO EOLICO-FOTOVOLTAICO P 3,55MW 2,55 MW DI EOLICO E 1,00 MWP A TERRA DI FOTOVOLTAICO

Isola di Carloforte - Regione Sardegna - Italia

#### Attività svolte:

- Controllo in sito degli aspetti tecnici e ambientali con particolare riferimento a viabilità di accesso e percorsi interni, layout d'impianto, tecnologia di progetto, vincoli ambientali e paesaggistici, collegamento alla rete elettrica.
- Verifica degli aspetti autorizzativi (normativa di riferimento, istanze presentate presso gli organi amministrativi, autorizzazioni e qualifiche ottenute, connessione alla rete elettrica).
- Revisione della documentazione tecnica disponibile.
- Verifica della potenza elettrica installabile e della produzione energetica.
- Individuazione delle criticità del progetto di repowering degli impianti esistenti.