

hopte
SANTITÀ NITITÀ

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG)
POTENZA NOMINALE 73,2 MW
PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
Ing. Fabio PACCAROTTO
Ing. Andrea ANDESINI
Ing. Antonio LOUIS GIORDANO
Ing. Riccardo SACCOMOLA
COLLABORATORI:
Ing. Anna Maria AGAZZI
Ing. Giulio MICHIONE

STUDI SPECIALISTICI
BENI PAESAGGISTICI
Ing. Roberto DI MOISÈ
OPERA INFORMATICA
Ing. Roberto DI MOISÈ
ACUSTICA
Ing. Domenico BALE
NATURA E BIODIVERSITÀ
Dr. Luigi FERRARO
STUDIO PROD. AGRONOMICCO
Dr. Riccardo SACCOMOLA
ARCHEOLOGIA
Dr. Andrea BRUGELLA
INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
Dott. Andrea GUARDIA

SIA, ES. STUDI SPECIALISTICI
ES. 9.6. Analisi PFT

REV.	DATA	DESCRIZIONE



Legenda

OPERE PREVISTE DAL PROGETTO

- AEROGENERATORI
- CAVIDOTTI DI CONNESSIONE TRA LA MACCHINE E LA STAZIONE UTENTE

Alliccio

- PUNTO DI CONSEGNA

Altre informazioni

- LIMITI COMUNALI

