

hope
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

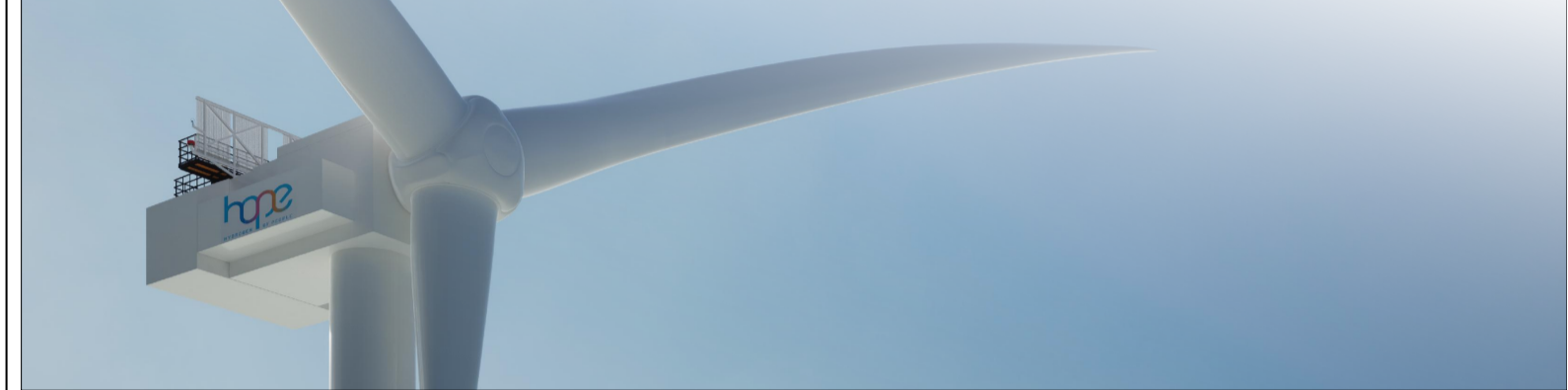
PROGETTAZIONE E SIA
Ing. Fabio PACCAROTTO
Ing. Andrea ANDREANI
Ing. Antonio LOUIS GIORDANO
Ing. Riccardo SACCOMOLA

COLLABORATORI:
Ing. Anna Maria ANDRUCCI
Ing. Giulio MICHIONE

STUDI SPECIALISTICI
BENI PAESAGGISTICI
Ing. Roberto DI MOISÈ
ING. ANTONIO DI CARO
ACQUICA
Ing. SIMONE BALE
NATURA E BIODIVERSITÀ
Ing. ANTONIO DI CARO
STUDIO PROD. AGRONOMICCO
Ing. RICCARDO SACCOMOLA
ARCHEOLOGIA
Ing. ANTONIO BRUGELLA
INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
Ing. ANTONIO BRUGELLA
Ing. ANTONIO BRUGELLA

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

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

