

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEL TERRITORIO COMUNALE DI PULSANO, TARANTO E LIZZANO LOC. MORRONE VECCHIO (TA)
POTENZA NOMINALE 100,8 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

Ing. Fabio PACCAPELO
Ing. Andrea ANGELEMI
Ing. Antonella Laura GORDANO
Ing. Francesco SACCAROLA

COLLABORATORI

Ing. Giulia MONTESINE
ing. Rossa CONFINI

STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
Ing. Gabriele SCASAMIZZI

STUDIO PAESISTICO

geol. Fabio MASTROPASQUA
VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE
E FENOLOGICO
dott.ssa Lucia PISOLA
ARCHEOLOGIA
dott.ssa archeol. Domenica CARRASSO

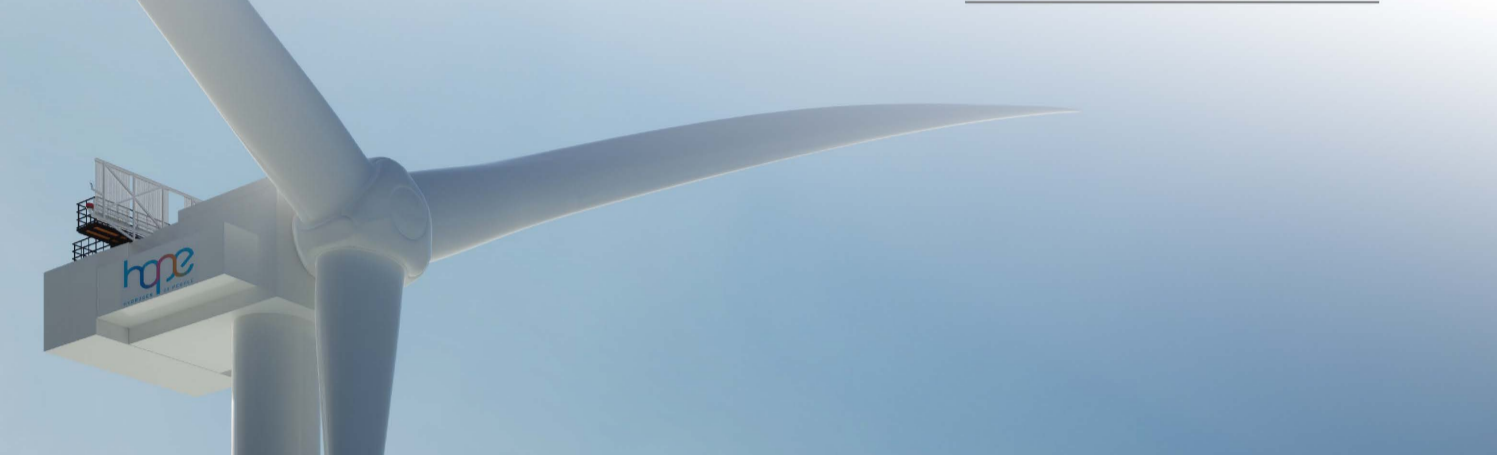
INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORMARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA, ES. STUDI SPECIALISTICI

ES.9.3.3 Carta di intervistibilità degli aerogeneratori esistenti e in autorizzazione

REV.	DATA	DESCRIZIONE



Legenda

- WTG In Autorizzazione
- WTG Esercizio
- ZTV 20km
- N. Aerogeneratori visibili**
- 0 - 26
- 27 - 54
- 55 - 81
- 82 - 109
- 110 - 137

