

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 ANGELETTI  
ing. Antonello LAVEGLIO  
ing. Francesco SACCAROLA

**COLLABORATORI**  
ing. Giulio MORRONE  
geom. Rosa COBRI

**STUDI SPECIALISTICI**

geologia  
geol. Matteo DI CARO  
acustica  
ing. Stefano SCARAMEZZI

STUDIO PAUNISTICO  
dati: nat. Fabio MASTROPASQUA  
VICINA: STUDIO KOTIANCO VEGEZIONALE  
E PEDOAGRONOMICO  
di: nat. Lucia PISOLA

ARCHEOLOGIA  
di: nat. arch. Daniela CARRASSO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. Gaetano FORNARELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA, ES. STUDI SPECIALISTICI

REV.	DATA	DESCRIZIONE



**Legenda**

- WTG Esercizio
- ZTV 20km
- N. Aerogeneratori visibili**
- 0 - 1
- 2 - 3
- 4 - 5
- 6 - 7

