



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
 TARANTO, LIZZANO E TORRICELLA IN LOC. CIRENONE (TA)
 POTENZA NOMINALE 100,2 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO
 ing. Andrea ANGELINI
 ing. Antonella Laura GIORDANO
 ing. Francesca SACCAROLA

COLLABORATORI
 dr.ssa Anastasia AGNOLI
 ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI
 ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO

ACUSTICA
 ing. Sabrina SCARAMUZZI

STUDIO FAUNISTICO
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

VINCA. STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE
 E PEDO-AGRONOMICO
 dr.ssa Lucia PESOLA

ARCHEOLOGIA
 dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI
 arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.R. ELABORATI DESCRITTIVI

R.11 Schema Elettrico Unifilare

REV.	DATA	DESCRIZIONE

