



hope group
SANTA RITA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TROIA (FG) POTENZA NOMINALE 50,4 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
Ing. Fabio PACCARFELLO
Ing. Andrea ANGELINI
Ing. Antonello LUIGI GIORGIANO
Ing. Francesca SACCAROLA

COLLABORATORI
dr.ssa Anastasia AGNOLI
Ing. Giulia MONTIRONI

STUDI SPECIALISTICI
IMPIANTI ELETTRICI
Ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
geol. Massimo DI CARLO
ACUSTICA
Ing. Francesco PAPEO
NATURA E BIODIVERSITÀ
dr. Luigi PAPPALARDO LUPO
STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr.ssa Lucia FESOLA
ARCHITETTURA
dr.ssa archeol. Daniela CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.PTO PIANO TECNICO DELLE OPERE

PTO.4 Planimetria, sezione elettromeccanica, piante e prospetti dei fabbricati e schema di posa cavidotti

Scale 1:20, 1:10, 1:200

REV.	DATA	DESCRIZIONE