



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 FOGGIA IN LOC. SPRECCACENERE (FG) POTENZA NOMINALE 36 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PUGLISI

ing. Andrea ANGELESI

ing. Antonello LUZZO GIORDANO

ing. Francesco SACCOMANDA

COLLABORATORI

ing. SAO ANGELO ADRIANO

ing. GIULIO MONTORONE

STUDI SPECIALISTICI

INGEGNERIA ELETTRICA

ing. Roberto DI MONE

INGEGNERIA

ing. MARIO DI CARLO

ACUSTICA

ing. Sabrina SCARAMEZZI

NATURA E BIODIVERSITÀ

ing. LUIGI PELLEGRINO LUPU

STUDIO FISCO-AGRONOMICO

ing. JESU LUISE PISANO

ARCHEOLOGIA

ing. GIANFRANCESCO CARABASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

ing. GIORGIO FORNARELLI

ing. ANDREA GURTEA

SIA/S

ELABORATI GENERALI

S.10

Inquadramento impianti eolici e fotovoltaici

In esercizio, autorizzati ed in autorizzazione

REV.

DATA

DESCRIZIONE

- ZTV (Buffer 20 km)
- Area di interesse (Buffer 2km)
- WTG di progetto
- Altri impianti eolici
 - In Autorizzazione
 - Realizzati
 - Autorizzati
- Altri impianti fotovoltaici
 - In Autorizzazione
 - Realizzati

