

SAN SEVERO

FOGGIA

LUCERA

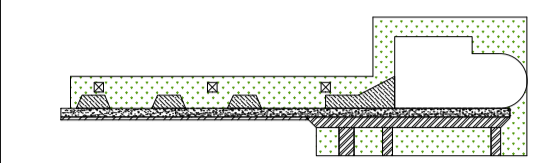
Legenda:

 Limiti comunali

 Aerogeneratore


Piazzole

 Piazzola definitiva

 Piazzola temporanea di cantiere


Cavidotti MT


 Sottocampo 1

 Sottocampo 2

Viabilità

 Viabilità definitiva

 Viabilità di accesso SE RTN

 Viabilità di accesso SE MT/AT

Stazioni elettriche

 SE RTN Terna 380/150kV

 SE MT/AT Wind Energy Foggia

 SE MT/AT Ampliamento di progetto



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI LUCERA (FG) POTENZA NOMINALE 49,6 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

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

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
ing. Francesco PAPEO
NATURA E BIODIVERSITÀ
dr. Luigi Raffaele LUPO
STUDIO PEDO-AGRONOMICO
d.s.s.a. LUCIA PESOLA
ARCHEOLOGIA
d.s.s.a. archeol. DOMENICA CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO

REV. DATA DESCRIZIONE

EG.1.3 Inquadramento impianto eolico su ortofoto

Scala 1:10.000

