



Legenda:

- Piazzola aerogeneratore
- Viabilità**
 - Viabilità di accesso SE RTN Terna
 - 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
- Confine comunale

PUG/S - PIANO URBANISTICO GENERALE/STRUTTURALE

CONTESTI RURALI

CRV - Contesti rurali con prevalente valore ambientale, ecologico e paesaggistico

- CRV.re - Contesto rurale con prevalente valore ambientale, ecologico e paesaggistico Rete Ecologica
- CRV.se - Contesto rurale con prevalente valore ambientale, ecologico e paesaggistico del sistema idrogeomorfologico centrale

CRM - Contesti rurali multifunzionali

- CRMLbr - Contesto rurale multifunzionale della bonifica e della riforma agraria
- CRMLsb - Contesto rurale multifunzionale dei borghi di Palmori e di San Giusto

CRA - Contesti rurali con prevalente funzione agricola

- CRA.ar - Contesti rurali con prevalente funzione agricola di riserva
- CRA.df - Contesti rurali con prevalente funzione agricola definita

ARMATURA INFRASTRUTTURALE

Rete della mobilità:

- Strada provinciale
- Strada comunale

Rete tecnologica: idrica

- Rete idrica interrata
- Rete idrica in superficie

Rete tecnologica: elettrica

- Linea elettrica area nuda

Rete tecnologica: gas

- Gasdotto in superficie



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 PACCAPELO
 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
 dr.ssa Lucia PESOLA
ARCHEOLOGIA
 dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

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

PD.EG.1 INQUADRAMENTO E RELIEVO	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG.1.5 Inquadramento impianto eolico su PUG			
Scala 1:10.000			

