



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. Domenico CARRASSO

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

| SIA.ES.10 | NATURA E BIODIVERSITA'                             | REV. | DATA | DESCRIZIONE |
|-----------|--|------|------|-------------|
| ES.10.4   | Carta delle comunità vegetanti di origine naturale |      |      |             |



■ vegetazione erbacea aree umide

- wtg in progetto
- - - caviddotti
- Sottostazione Terna
- buffer 1 km

1:20000