



**Legenda:**

- Aerogeneratore
- Piazzole**
  - Piazzola definitiva
  - Piazzola temporanea di cantiere
- Tipologia cavidotti**
  - TIPO 1.1 - N.1 cavidotto su pavimentazione naturale;
  - TIPO 1.2 - N.1 cavidotto su pavimentazione naturale a raso;
  - TIPO 1.3 - N.2 cavidotto su pavimentazione naturale a raso;
  - TIPO 2.1 - N.1 cavidotto su conglomerato bituminoso;
  - TIPO 2.2 - N.2 cavidotti su conglomerato bituminoso;
  - TIPO 3.1 - N.1 cavidotto su nuova viabilità;
  - TIPO 3.2 - N.2 cavidotti su nuova viabilità;
  - TIPO 4 - N.2 cavidotti su sede propria;
  - TIPO 5 - cavidotti in Trivellazione Orizzontale Controllata;
  - Ingressi in torre
- Stazioni elettriche**
  - SE RTN Terna 380/150kV
  - SE MT/AT Wind Energy Foggia
  - SE MT/AT Ampliamento di progetto

Tratto	Tipologia	Lunghezza
LU01-A	1.3	225
LU02-B	3.1	255
B-C	1.2	640
C-D	2.1	250
D-E	4	150
E-F	2.1	850
F-H	2.2	930
G-LU03	3.2	435
H-I	4	150
I-J	2.2	140
J-LU04	3.2	210
F-K	2.1	605
K-L	1.3	690
K-M	2.1	760
M-LU05	3.2	960
M-N	4	150
N-O	2.1	940
O-P	4	600
P-Q	2.1	210
P-LU07	1.3	595
Q-R	2.1	2260
R-S	4	150
S-T	2.1	185
T-U	1.1	50
U-V	4	150
V-W	1.1	1.050
W-LU06	1.2	345



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 PACCAPELLO  
 Ing. Andrea ANGIENI  
 Ing. Antonella Laura GIORDANO  
 Ing. Francesco SACCAROLA

**STUDI SPECIALISTICI**  
 IMPIANTI ELETTRICI  
 Ing. Roberto DI MICHIELI  
 GEOLOGIA  
 geol. Matteo DI CARLO  
 ACUSTICA  
 Ing. Francesco PAPEO  
 NATURA E BIODIVERSITÀ  
 dr. Luigi Ruffino LUPU  
 STUDIO PEDO-AGRONOMICO  
 dr.ssa Lucia FESOLA  
 ARCHEOLOGIA  
 dr.ssa archeol. DOMENICA CARRASSO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**  
 arch. Gaetano FORMARELLI  
 arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.EG.3 ELETTRODOTTO DI INTERCONNESSIONE	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG.3.2.2 Planimetria posa elettrodotto su base ortofoto			

Scala 1:8.000

