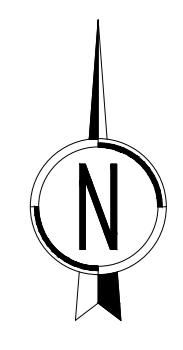




**Legenda:**

- Aerogeneratore
- Piazzole**
  - Piazzola definitiva
  - Piazzola temporanea di cantiere
- Viabilità**
  - Viabilità di accesso SE RTN Terna
  - Viabilità di accesso SE MT/AT
  - TIPO 1.1 - viabilità esistente con pavimentazione in conglomerato bituminoso
  - TIPO 1.2 - viabilità esistente con pavimentazione in conglomerato bituminoso in pessimo stato
  - TIPO 2.1 - viabilità esistente con pavimentazione naturale in discreto stato
  - TIPO 2.2 - viabilità esistente con pavimentazione naturale in pessimo stato
  - TIPO 3.1 - nuova viabilità
  - TIPO 3.2 - nuova viabilità in aree perimetrate ADB
- Stazioni elettriche**
  - SE RTN Terna 380/150kV
  - SE MT/AT Wind Energy Foggia
  - SE MT/AT Ampliamento di progetto



	Tratto	Tipologia	Lunghezza
1	LU01-A	2.2	410
2	B-C	2.2	455
3	LU02-A	3.1	305
4	C-D	1.2	510
5	D-E	1.1	743
6	E-G	1.1	1,225
7	LU03-F	3.1	435
8	LU04-G	3.1	206
9	E-H	1.1	1,365
10	LU05-L	1.1	960
11	H-I	1.1	1,805
12	I-LU07	3.2	595
13	I-L	1.1	2,580
14	L-M	2.1	1,245
15	M-LU06	3.2	395



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

**STUDI SPECIALISTICI**  
 IMPIANTI ELETTRICI  
 Ing. Roberto DI MICHELE  
 GEOLOGIA  
 gest. Matteo DI CARLO  
 ACUSTICA  
 Ing. Francesco PAFEO  
 NATURA E BIODIVERSITÀ  
 dr. Luigi Ruffino LUPO  
 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.2 VIABILITÀ E PIAZZOLE	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG.2.2.2 Viabilità del parco eolico - sistemazione viabilità esistente e nuova viabilità			

Scala 1:8.000

