



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
 INFRASTRUTTURE ELETTRICHE
 Ing. Roberto DI MICHELE
 GEOLOGIA
 gest. Matteo DI CARLO
 ACUSTICA
 Ing. Francesco PAFEO
 NATURA E BIODIVERSITÀ
 dr. Luigi Ruffino LUPU
 STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 dr. ssa Lucia PESOLA
 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.2.2.1 Viabilità del parco eolico - sistemazione viabilità esistente e nuova viabilità			

Scala 1:8.000

