



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. Domènica 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

