



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

GREEN ENERGY

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

STUDI SPECIALISTICI
IMPIANTI ELETTRICI
Ing. Roberto DI MICHIELI
GEOLOGIA
gest. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
Ing. Francesco PAPEO
NATURA E BIODIVERSITÀ
di Luigi Ruffino LUPPO
STUDIO PEDO-AGRONOMICO
di Anna Lucia FESOLA
ARCHEOLOGIA
di Anna Archetti, Domenico CARRASSO

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

PD_EG.3 ELETTRODOTTO DI INTERCONNESSIONE
EG.3.2.1 Planimetria posa elettrodotto su base ortofoto

Scale 1:8.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE

