



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 PACCIARELLI
 Ing. Andrea ANGELETTI
 Ing. Antonello LOURO 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 LUPO
STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 dr.ssa Lucia FESOLA
ARCHITETTURA
 dr.ssa architet. DOMENICA CARRASSO

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

PD. EG. 3.1.2 ELETTRODOTTO DI INTERCONNESSIONE
EG. 3.1.2 Planimetria posa elettrodotto su base CTR
 Scala 1:8.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE