



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

group hpe 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 PACCAFELDO
 Ing. Andrea ANGELETTI
 Ing. Antonello LAURO 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 RIBALDI LUPO
 STUDIO PEDO-AGRONOMICO: dr. ssa Lucia FESOLA
 ARCHEOLOGIA: dr. ssa archeol. Domenico CARRASSO

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

PD. EG.3 ELETTRODOTTO DI INTERCONNESSIONE
EG.3.1.1 Planimetria posa elettrodotto su base CTR
 Scala 1:8.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE