



Legenda:

- Piazzola aerogeneratore
- TIPO 1 - viabilità esistente con pavimentazione in conglomerato bituminoso
- TIPO 2 - viabilità esistente con pavimentazione naturale in discreto stato
- TIPO 3 - viabilità esistente con pavimentazione naturale in pessimo stato
- TIPO 4 - nuova viabilità

Tratto	Tipologia	Lunghezza	Superficie
T01-B	4	680	3.300
A-B	3	220	1.060
F-T02	4	650	780
D-G	1	1.580	2.530
C-T03	4	540	2.650
I-T04	4	390	1.930
J-T05	4	30	130
G-H	2	650	4.800
H-T06	4	1.450	6.980
K-L	3	650	3.210
L-T07	4	660	3.150
M-T09	4	510	2.530
E-T10	4	2.050	10.150
N-T11	4	30	130
O-T12	4	670	3.370

Renexia
 SOCIETÀ PER AZIONI SOGGETTA ALL'ATTIVITÀ DI DIREZIONE E COORDINAMENTO DI TOTI HOLDING S.P.A.
 VIALE ABRUZZO 410 - 86100 CHETI (IS) ITALY

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) E TROIA (FG)

PROGETTO DEFINITIVO
 prima emissione: febbraio 2022

PROGETTAZIONE: **Engeo**
 via Vigna c/o Fiano del Levante Pad. 120 - BARI (BA)
 ing. Sebastiano GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO
 ing. Francesca SACCAROLA - geom. Raffaella TISTI

ARCHITETTURA E PAESAGGIO: **ARCHITETTURA E PAESAGGIO**
 via S. Maria 11 - TROIA (FG)
 arch. Vincenzo FUSCO
 via Puglia n. 8 - Corchiano (VT)

IMPIANTI ELETTRICI: **IMPIANTI ELETTRICI**
 ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA: **GEOLOGIA**
 geom. Pietro PEPE

ACUSTICA: **ACUSTICA**
 ing. Francesco PAREO

ARCHEOLOGIA: **ARCHEOLOGIA**
 classe architet. DOMENICA CARRASSO

STUDIO PEDO-AGRONOMICO: **STUDIO PEDO-AGRONOMICO**
 dr. for. Sara MASTRANGELO

ASPETTI FAUNISTICI: **ASPETTI FAUNISTICI**
 dott. nat. Fabio MASTROFRASQUA

PD.G. ELABORATI GRAFICI
 EG.2.2 Viabilità del parco eolico - sistemazione viabilità esistente e nuova viabilità - scala 1:5.000