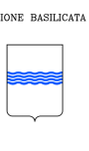




REGIONE BASILICATA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI
CONNESSIONE ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 45 MW

in Località "Conti"
nel Comune di Lavello (PZ)



PROGETTO DEFINITIVO

A.16.a.22

Planimetria con Indicazione Distanze da Strade
Comunali - Generale



GIGLIO ENERGY S.r.l.
POTENZA (PZ) - 85100
Via del Seminario Maggiore 115
P.IVA 02096090762



Arch. Giuseppe ROMANIELLO



Rev.	Data	Oggetto della revisione
00	Febbraio 2022	Integrations richieste dal MTE con nota n. 0128191 del 18/11/2021

Rev.	Data	Oggetto della revisione

Il presente elaborato è di proprietà di GIGLIO ENERGY S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di GIGLIO ENERGY S.r.l.

- LEGENDA SIMBOLICA:**
- SP 78 "Gaudiano" - Strada Terziaria
 - SP 24 "Gaudiano, Mirafioro, Murge" - Strada Terziaria
 - SP 52 "Lavello-Miservino" - Strada Terziaria
 - SP 121 "S. Maria" - Strada Secondaria
 - SP 88 "Agrigola-Occhiatello" - Strada Terziaria
 - SP 221 "Vulturno-Frasso Lucore" - Strada Secondaria
 - SP 21 "S. Maria" - Strada Secondaria

Riferimenti Normativi:
D.M. 10 settembre 2010 punto 7.2 "Misure di Mitigazione"
La distanza di ogni turbina eolica da una strada provinciale o nazionale deve essere superiore all'altezza massima dell'elica comprensiva del rotore e comunque non inferiore a 150 m dalla base della torre.

- LEGENDA:**
- Aerogeneratore
 - Confine Comunale
 - Distanza dalle Strade Provinciali e Nazionali determinata ai sensi del DM 10 settembre 2010 punto 7.2 "Misure di Mitigazione"