



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)



PROVINCIA DI POTENZA



COMUNE DI LAVELLO



**PROGETTO DEFINITIVO**

A.16.a.22  
 Planimetria con Indicazione Distanze da Strade  
 Comunali - Generale

Scala:  
 1:10000  
 Formato:  
 A0

**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 |
|      |               |   |
|      |               |   |
|      |               |   |
|      |               |   |

**LEGENDA**

- SP 78 "Gaudiano" - Strada Terziaria
- SP 24 "Gaudiano, Mirafioro, Murgè" - Strada Terziaria
- SP 52 "Lavello-Miservino" - Strada Terziaria
- SP 121 "M. S. Angelo" - Strada Secondaria
- SP 88 "Agrigola-Occhiatele" - Strada Terziaria
- SP 221 "Vulturno Nuovo Locore" - Strada Secondaria
- SP 21 "S. Murgè" - 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"