

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

nel Comune di Lavello (PZ) - Località "Conti"
e
nel Comune di Montemilone (PZ) - Località "Il Cerzone"

PROGETTO DEFINITIVO

A.16.a.23.b

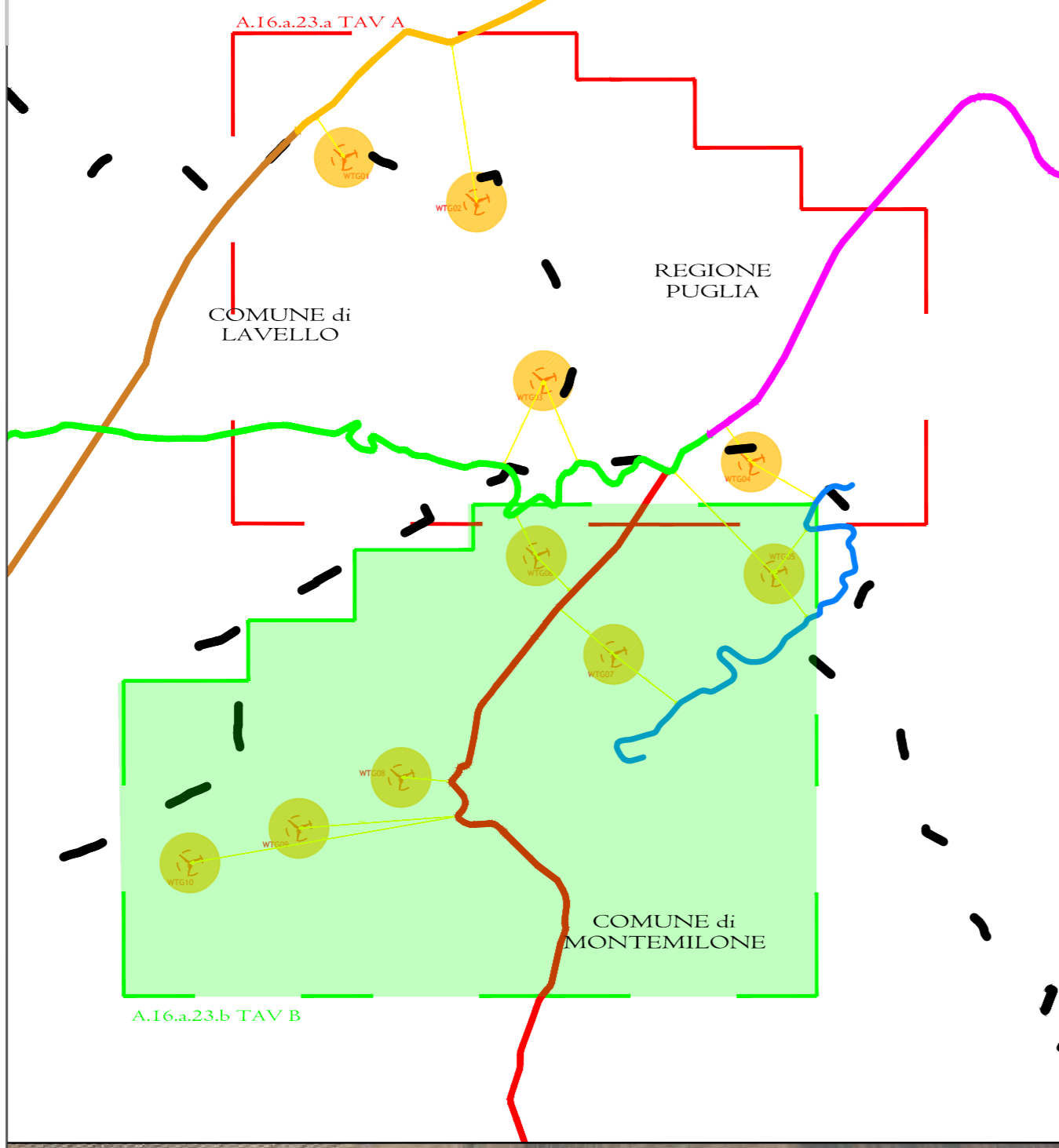
Scale: 1:4000
Formato: A0

GIGLIO ENERGY S.r.l.
POTENZA (PZ) - 85100
Via del Seminario Maggiore 115
P.IVA 0209609762

Arch. Giuseppe ROMANIELLO

Rev.	Data	Oggetto della revisione
00	Febbraio 2022	Integrazioni richieste dal MTE con nota n. 0128197 del 19/11/2021

Il presente elaborato è di proprietà di GIGLIO ENERGY S.r.l. Non è consentito copiarlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di GIGLIO ENERGY S.r.l. PZ, via 11/AGN, Planimetria con indicazione distanze da strade nazionali e provinciali - Tav. 8.pdf



LEGENDA:

- SP 78 "Gaudiano" - Strada Terziaria
- SP 24 "Gaudiano-Minervino, Marge" - Strada Terziaria
- SP 62 "Lavello-Minervino" - Strada Terziaria
- SP 127 "Aracosa" - Strada Secondaria
- SP 88 "Arginate-Cochianeto" - Strada Terziaria
- SP 221 "Aurea Inaso Locone" - Strada Secondaria
- SP 51 "Mala Murga" - 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"

