



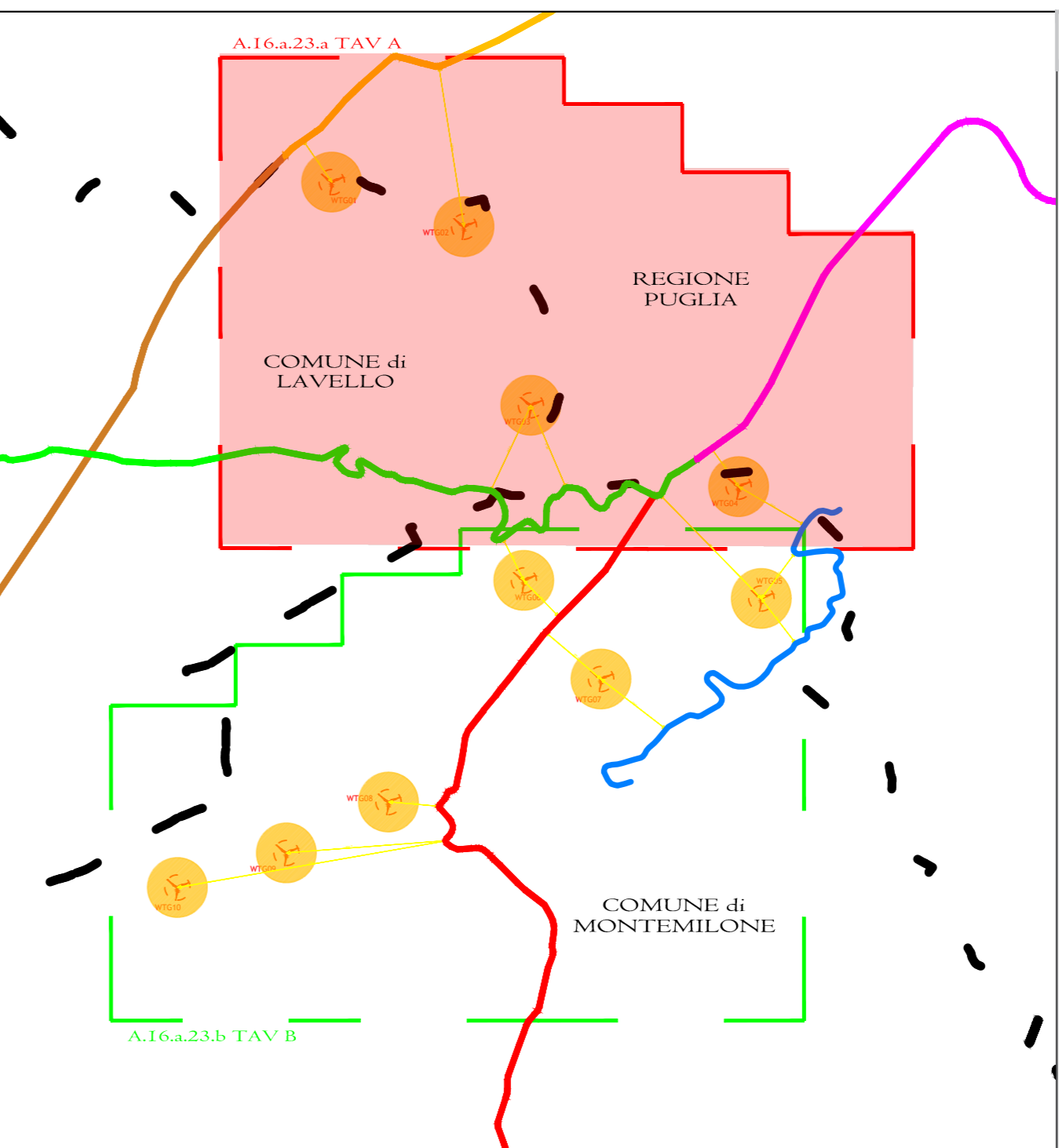
Riferimenti Normativi:
 D.M. 10 settembre 2010 punto 7.2 "Misure di Mitigazione"
 La distanza di ogni turbina eolica da una strada provinciale o nazionale deve essere superiore all'altezza massima dell'elica comprensiva del rotore e comunque non inferiore a 150 m dalla base della torre.

LEGENDA:

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

LEGENDA SEMPLIFICATA NAZIONALE E PROVINCIALE:

- SP 78 "di Gaudiano" - Strada Terziaria
- SP 24 "di Gaudiano Minervino Murgè" - Strada Terziaria
- SP 52 "Lavello-Minervino" - Strada Terziaria
- SP 122 "di Anzica" - Strada Secondaria
- SP 88 "Agriale Occhiale" - Strada Terziaria
- SP 22 "Anzica Invaso Locone" - Strada Secondaria
- SP 21 "di Murgè" - Strada Secondaria



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.a Scale: 1:4000

Planimetria con indicazione distanze da strade Nazionali e Provinciali - TAV A Formato: A0

PROPRIONTE:
GIGLIO ENERGY S.r.l.
 POTENZA (PZ) - 85100
 Via del Sottile Maggiore 115
 P.IVA 0209690762

RESPONSABILE DI PROGETTO:

 Arch. Giuseppe ROMANELLO

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 l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla GIGLIO ENERGY S.r.l. REVISIONE: NITINO - DOCUMENTO ORIGINALE