

**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**

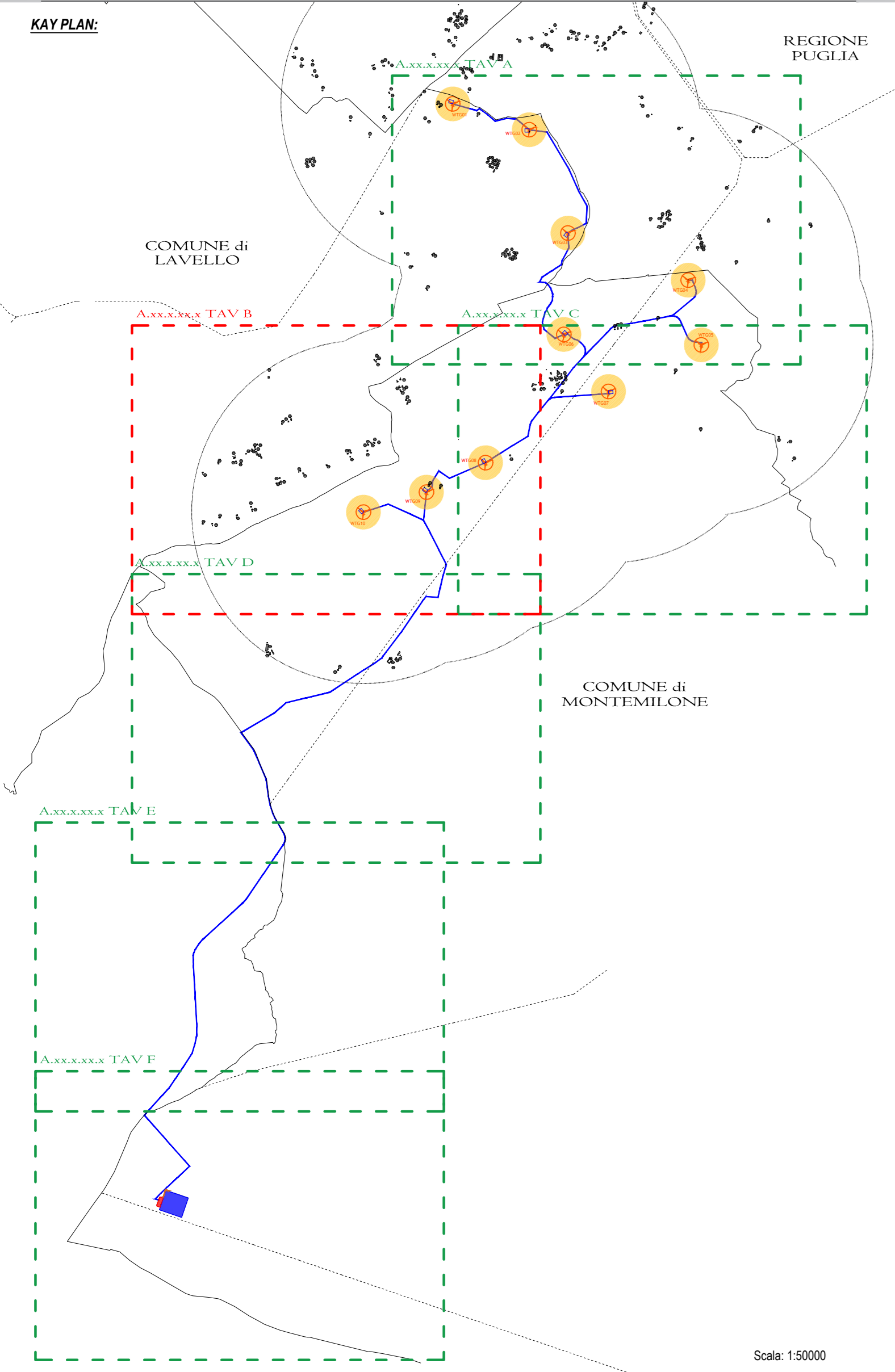
Scala: 1:4000  
Formato: A0

**GIGLIO ENERGY S.r.l.**  
POTENZA (PZ) - 85100  
Via del Seminario Maggiore 115  
P.IVA 0209600762

**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 stampare o comunque utilizzare senza autorizzazione scritta di GIGLIO ENERGY S.r.l. **ASSEGNAZIONE ANTENNA - DOCUMENTO ORIGINALE** PZ\_016\_Antenna\_Planimetria con indicazione del campo elettromagnetico\_Tav.B.pdf



**NOTA:**  
Le linee in cavo interrate a 30 kV poste a trifoglio, hanno una **Distanza di Prima Approssimazione** molto ridotta pari a circa 0,70 m, quindi inferiore rispetto alla profondità di interrimento del cavo che è di circa 1,20 m, rispettando i limiti di inquadramento elettromagnetico previsti dalla normativa.

- LEGENDA:**
- Aerogeneratore
  - Confine Comunale
  - Reti elettriche esistenti
  - DPA (19 m) Cavo Aereo 150 kV (Misurato dal centro del cavo)
  - Cavidotto 30kV
  - Cavidotto 150 kV
  - Stazione Elettrica RTN 150 kV
  - Stazione Utente 30/150 kV
- Distanza dalle Strade Provinciali e Nazionali determinata ai sensi del DM 10 settembre 2020 punto 7.2 "Misure di Mitigazione"

