

**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.24.e  
 Planimetria con indicazione del Campo  
 Elettromagnetico-TAV. E

Scale: 1:4000  
 Formato: A0

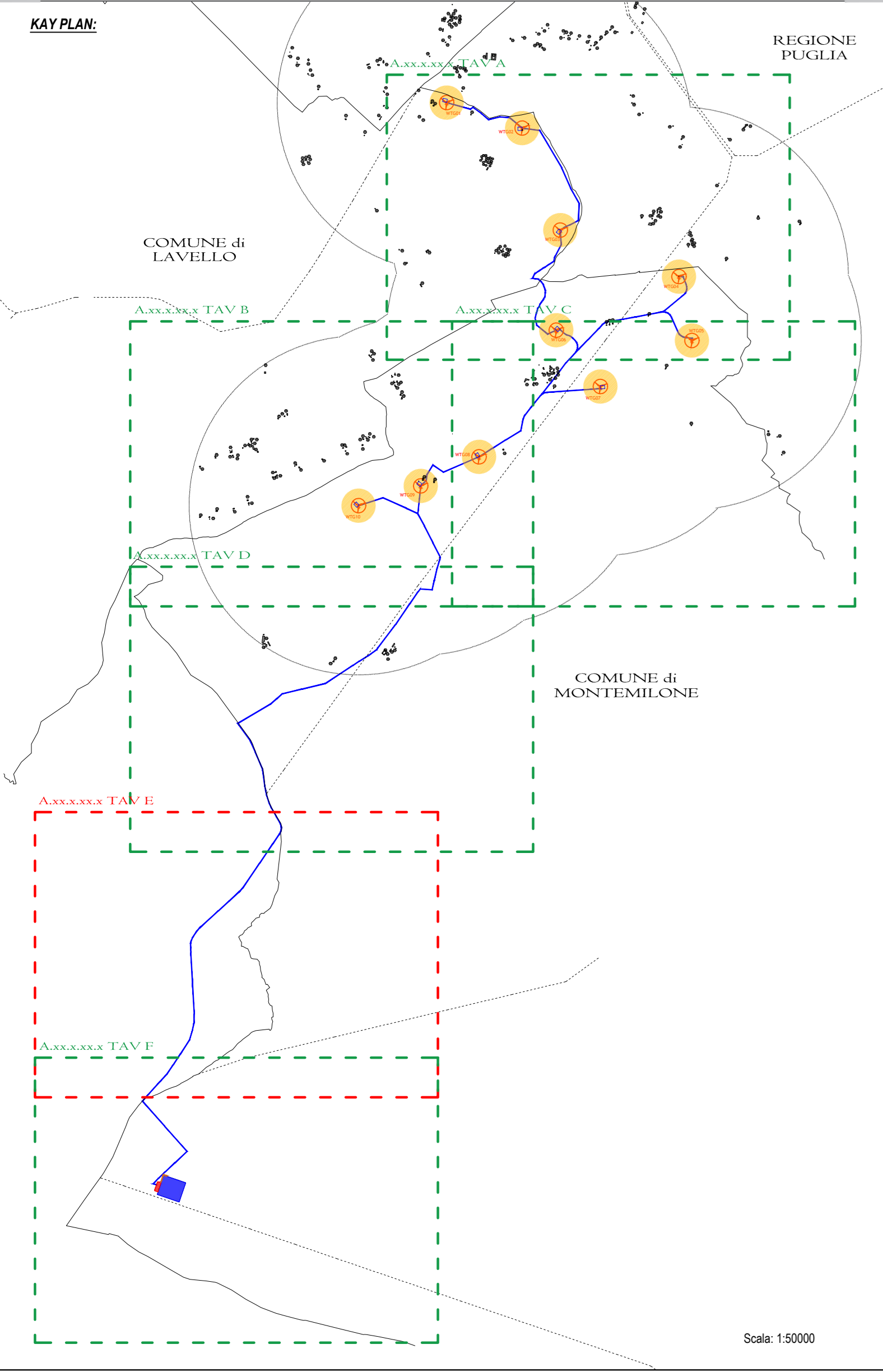
**PROPRIOETÀ**  
**GIGLIO ENERGY S.r.l.**  
 POTENZA (PZ) - 85100  
 Via del Seminario Maggiore 115  
 P.IVA 0209600762

**RESPONSABILE DEL PROGETTO**  
  
**Arch. Giuseppe ROMANIELLO**

REGIONE BASILICATA  
 PROVINCIA di POTENZA  
 COMUNE di LAVELLO  
 COMUNE di MONTEMILONE









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.



**NOTA:**  
 Le linee in cavo interrato a 30 kV posto 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"

