

**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.a Scale: 1:4000
 Planimetria con indicazione del Campo
 Elettromagnetico - TAV. A Formato: A0

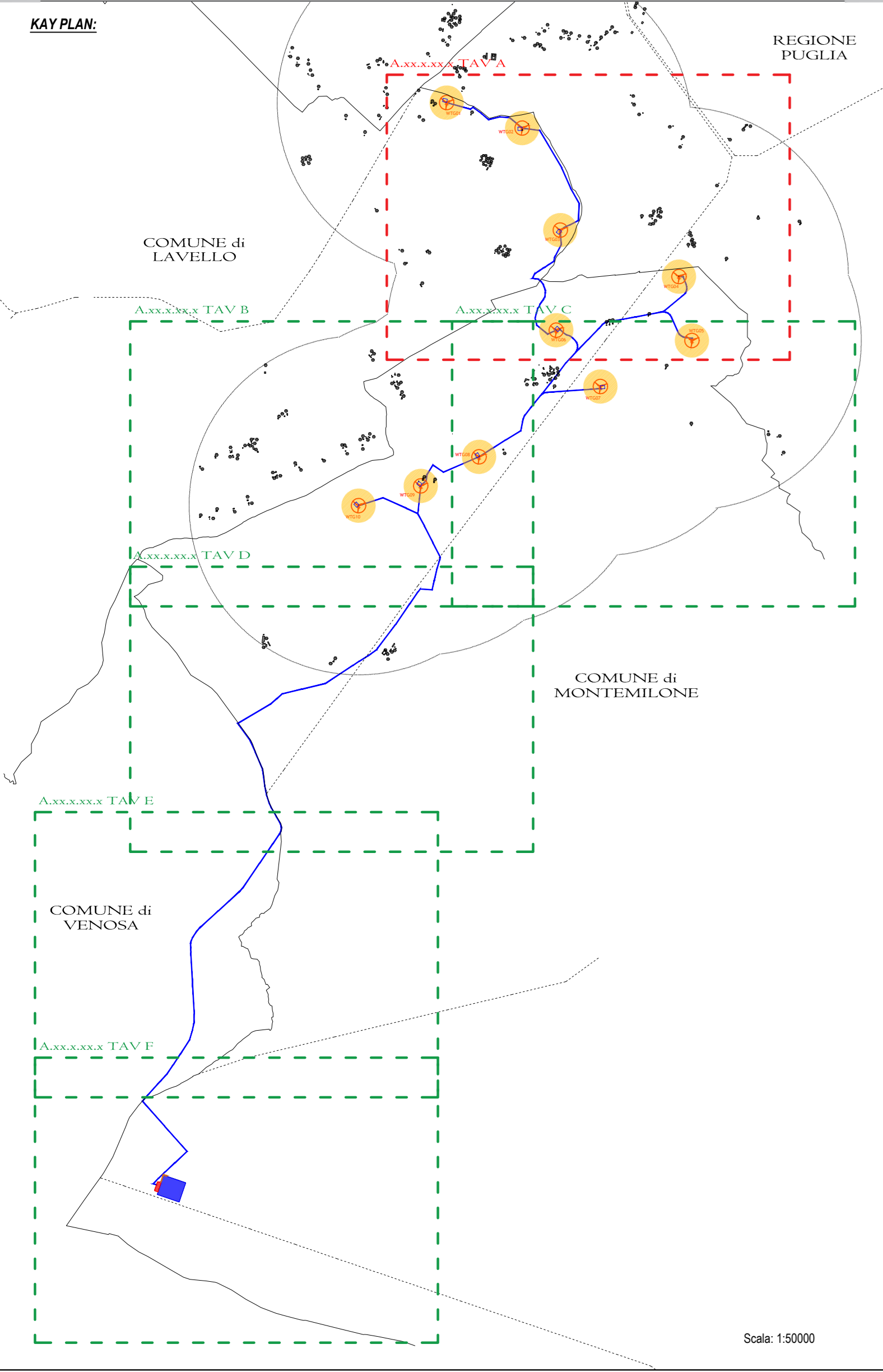
RESPONSABILE DEL PROGETTO
GIGLIO ENERGY S.r.l.
 POTENZA (PZ) - 85100
 Via del Seminario Maggiore 115
 P.IVA 0209600762

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. AUTORIZZAZIONE INTERNA - DOCUMENTO ORIGINALE. PZ_016_A16.a.24.a_Planimetria con indicazione del campo elettromagnetico_Tav.A.pdf



NOTA:
 Le linee in cavo interrotto 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 ininteramento 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"

