

**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	Integratori richiesti dal MTE con nota n. 0128197 del 19/11/2021

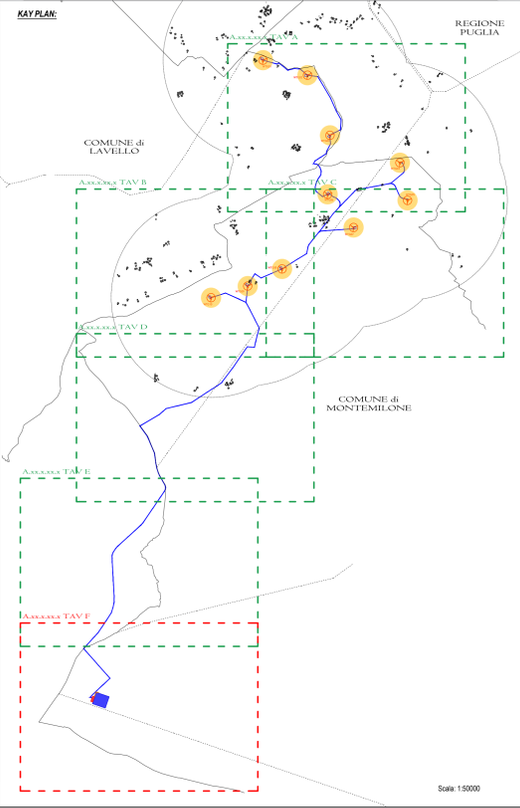
Il presente elaborato è di proprietà di GIGLIO ENERGY S.r.l. Non è consentito stampare o comunque utilizzare senza autorizzazione scritta di GIGLIO ENERGY S.r.l. **ASSEGNAZIONE INTERNA - DOCUMENTO ORIGINALE** PZ_LAV_MTE_Planimetria con indicazioni del campo elettromagnetico-TAV F.pdf

REGIONE BASILICATA

PROVINCIA di POTENZA

COMUNE di LAVELLO

COMUNE di MONTEMILONE



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 interramento 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"

