

**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

INDICE
A.16.a.24.d
Planimetria con indicazione del Campo Elettromagnetico - TAV. D

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

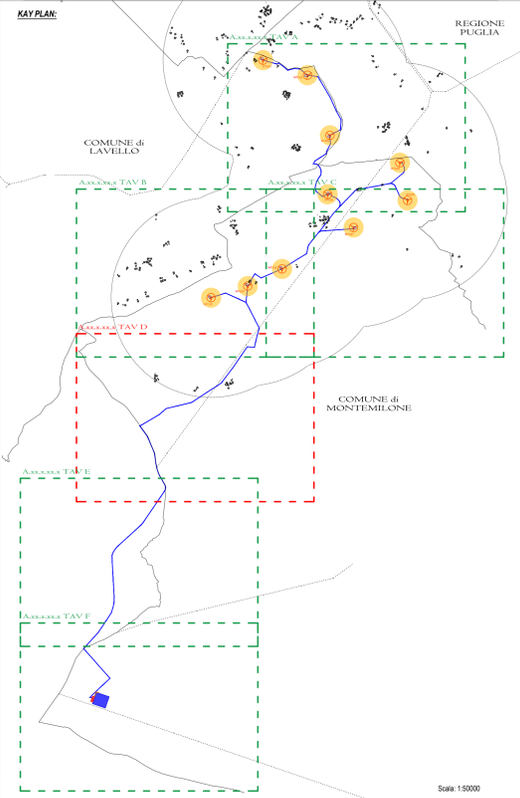
COMUNE DI LAVELLO

RESPONSABILE DEL PROGETTO
Arch. Giuseppe ROMANIELLO

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. **ASSEGNAZIONE INTERNA - DOCUMENTO ORGANICO** PZ_016_A16ANM_Planimetria con indicazione del campo elettromagnetico_Tav.D.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 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"

