

#### Divisione XIV. Ispettorato Territoriale Emilia Romagna

**via Nazario Sauro, 20 - 40121 Bologna**

PEC: [dgat.div09.ispembr@pec.mise.gov.it](mailto:dgat.div09.ispembr@pec.mise.gov.it)

(Art. 95, comma 2-bis, D.lgs. 01.08.2003 n. 259 e s.m.i.)

in qualità di legale rappresentante della (Società o Ente) **EG LAGO S.r.l.**

con sede legale a **MILANO** Prov. **MI** C.A.P. **20122** Via **DEI PELLEGRINI** n. **22**

tel. \_\_\_\_\_ fax \_\_\_\_\_ PEC **eqlago@pec.it**

a titolo di (1) procuratore speciale

relativamente a ☒ costruzione ☐ modifica ☐ spostamento dell'elettrodotto in cavo ☒ interrato ☐ aereoper linea in ☐ bassa tensione (BT) di \_\_\_\_\_ V ☒ alta tensione (AT) di **36** kV

X per la connessione alla rete elettrica nazionale di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte (solare, eolica, idraulica, biomassa, ecc.) **SOLARE** con potenza nominale di **10,30 MWp**,

denominato: **EG LAGO** rif. PRATICA TERNA (facoltativa): 202201959

☐ per (pubblica illuminazione, impianto semaforico, altro) : \_\_\_\_\_

in via \_\_\_\_\_ località \_\_\_\_\_

frazione \_\_\_\_\_ nel comune di \_\_\_\_\_ provincia di \_\_\_\_\_

**ATTESTA**

1. che l'elettrodotto è stato progettato in **cavo cordato ad elica** e quindi rientra nella disciplina di cui all'art. 95, comma 2-bis, D.lgs 01.08.2003, n. 259;
2. che l'elettrodotto è stato progettato secondo il tracciato riportato nella planimetria e/o piano tecnico allegato;

3. che le strutture di sostegno sono state progettate in modo da rispettare, in caso di coesistenza e di attraversamento di linee di comunicazione elettronica, le distanze e le soluzioni di installazione previste dalla normativa vigente: Legge 28.06.1986, n. 339; D.M. 21.03.1988, n. 449; D.M. 16.01.1991, n. 1260; D.M. 05.08.1998;
4. che nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee di comunicazione elettronica sia aeree che interrate, la sezione costruttiva è stata progettata in modo da assicurare il rispetto delle prescrizioni contenute nella Legge 28.06.1986, n. 339, Capitolo II, comma 2.1.06 e 2.1.07, ove applicabile ed il rispetto delle prescrizioni contenute nella norma CEI 11-17, capitolo 6, ove applicabile, in materia di distanze di rispetto e protezioni reciproche tra i conduttori delle linee stesse;
5. che le caratteristiche tecniche proprie della tecnologia dei componenti (cavo cordato ad elica) ed il rispetto della normativa tecnica sopracitata, relativa alla geometria costruttiva nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee di comunicazione elettronica, di cui al punto precedente, escludono che possano manifestarsi fenomeni induttivi e/o altri fenomeni di interferenza tra le linee elettriche e le linee di comunicazione elettronica eventualmente presenti in prossimità del tracciato dell'elettrodotto in progetto, in qualsiasi condizione di esercizio e guasto;
6. che la progettazione, la costruzione e la messa in esercizio dell'elettrodotto sono eseguite nel rispetto delle norme tecniche:
  - R.D. 11.12.1933, n. 1775 - "Testo unico delle leggi sulle acque e sugli impianti elettrici";
  - Legge 28.06.1986, n. 339 - "Nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
  - D.M. 21.03.1988, n. 449 – "Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche esterne";
  - D.M. 16.01.1991, n. 1260 – "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
  - D.M. 05.08.1998 - "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
  - D.lgs 01.08.2003, n. 259 e s.m.i. - "Codice delle comunicazioni elettroniche";
  - Norma CEI 11-17 ed. luglio 2006, fascicolo 8402;
  - Norme CEI 103-6 ed. dicembre 1997, fascicolo 4091.

Il/la sottoscritto/a, consapevole che l'attività di vigilanza e controllo nei confronti degli impianti e condutture di energia elettrica è oggetto di rivalsa delle spese sostenute in conto terzi ai sensi e per gli effetti del decreto interministeriale 15 febbraio 2006, **si impegna a comunicare** tempestivamente l'avvio e la conclusione dei lavori concernenti la realizzazione della linea di energia elettrica in argomento.

**Firma e timbro del dichiarante**

Kilchberg,  
26.02.2025

(luogo e data)

---

