

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
DIVISIONE GENERALE PER LE ATTIVITA' TERRITORIALI
Divisione XIV. Ispettorato Territoriale Emilia Romagna
Unità Operativa III
via Nazario Sauro, 20 - 40121 Bologna
PEC: dgat.div09.ispemr@pec.mise.gov.it

ATTESTAZIONE DI CONFORMITÀ

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

Il sottoscritto ALESSANDRO CESCHIAT nato a [REDACTED] il [REDACTED]

residente a [REDACTED] Prov. [REDACTED] C.A.P. [REDACTED]

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. [REDACTED] fax [REDACTED] PEC eqlago@pec.it

a titolo di (1) procuratore speciale

relativamente a ☒ costruzione ☐ modifica ☐ spostamento dell'elettrodotto in cavo ☒ interrato ☐ aereo

per linea in ☐ bassa tensione (BT) di [REDACTED] V ☒ media tensione (MT) di 30 kV

☒ 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 12,668 MWp,

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

☐ per (pubblica illuminazione, impianto semaforico, altro) : [REDACTED]

in via [REDACTED] località [REDACTED]

frazione [REDACTED] nel comune di [REDACTED] provincia di [REDACTED]

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;
 - Norma 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,
28.05.2022

(luogo e data)
