

## 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 MILANO (MI) il 26/05/1976

residente a Kilchberg (Svizzera) Prov. \_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_ Via Im Broelberg n. 5

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

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

tel. \_\_\_\_\_ fax \_\_\_\_\_ PEC egmirto@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 \_\_\_\_\_ 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 56,0 MWp,

denominato: EG MIRTO rif. PRATICA TERNA (facoltativa): T0739232

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,  
28.05.2022

(luogo e data)

---

