

ATTESTAZIONE DI CONFORMITÀ

(Art. 56, comma 3, D.lgs. 01.08.2003 n. 259 e s.m.i.)

Il/la sottoscritto/a _____ nato a _____ il _____

residente a _____ Prov. _____ C.A.P. _____ Via/Piazza _____ n. _____

in qualità di legale rappresentante del/della (Società o Ente) _____

con sede legale a _____ Prov. _____ C.A.P. _____ Via/Piazza _____ n. _____

C.F. _____ tel. _____ PEC _____

a titolo di (1) _____

relativamente a (2) ☐ costruzione ☐ modifica ☐ spostamento dell'elettrodotto in cavo ☐ interrato ☐ aereo

per linea in ☐ bassa tensione (BT) di _____ V ☐ media tensione (MT) di _____ kV

☐ per la connessione alla rete elettrica nazionale di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte (solare, eolica, idraulica, biomassa, ecc.) _____ con potenza nominale di _____ kW,

denominato: _____

rif. PRATICA ENEL (facoltativa): _____

☐ 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. 56, comma 3, D.lgs 01.08.2003, n. 259 e s.m.i.;
2. che l'elettrodotto è stato progettato secondo il tracciato riportato nella planimetria e/o piano tecnico allegato su cui sono indicate anche le linee di comunicazione elettronica rilevate;
3. che le strutture e le relative fondazioni dei sostegni riguardanti gli attraversamenti di linee di comunicazione elettronica sono stati progettati in modo da garantire la loro idoneità alle prestazioni meccaniche richieste dalle condizioni ambientali, dalle ipotesi di carico e dal tipo di terreno del sito, 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, ove applicabile, e il rispetto delle prescrizioni contenute nella norma CEI 11-17, capitolo 6 (coesistenza tra cavi di energia e altri servizi tecnologici interrati), 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 eseguiti 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 1091.

ALLEGA

- ☒ originale (o copia conforme all'originale) e n. 1 fotocopia dell'atto di sottomissione (3);
- ☒ n. 1 copia in formato cartaceo e n. 1 copia in formato elettronico (4) delle planimetrie relative ai tracciati dell'impianto (5);
- ☒ n. 1 copia in formato cartaceo e n. 1 copia in formato elettronico (4) della relazione tecnica dell'impianto (5);
- ☐ dichiarazione/i della/e società di gestione dei servizi di telecomunicazione presente/i sul territorio (7);
- ☒ altro: DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA ATTO NOTORIO (8);

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.

FIRENZE lì, 05.04.2022

(luogo e data)

(Firma e timbro del richiedente)


ALLERIO SRL
Via Capo di Mondo, 56/4
50136 FIRENZE
t. 05977540482

