

## ATTESTAZIONE PER ELETTRODOTTI INTERRATI ELICORDATI

**OGGETTO: Attestazione di conformità tecnica ai sensi del comma 2-bis dell'art. 95 del D.lgs. n. 259/2003 – Codice delle Comunicazioni Elettroniche.**

Procedimento autorizzativo alla costruzione ed esercizio presso l'Ufficio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale – Regione Emilia Romagna di un elettrodotto MT sotterraneo in cavo elicordato ad elica, a servizio dell'impianto fotovoltaico denominato LIGOSANTO 1 nel comune di Comacchio (FE), Via Valmana SNC.

Il sottoscritto SCHMIDL MATTHIAS, nato a Bolzano (BZ) il 10/04/1980, domiciliato per la carica in CALDARO S.S.D.V (BZ) in Piazza Principale 9 CAP 39052, in qualità di amministratore della società LIGOSANTO 1 S.r.l., con sede legale in Bolzano (BZ) via Leonardo Da Vinci 12 CAP 39100, P.IVA 03119000218, *Indirizzo PEC* [ligosanto1@legpec.it](mailto:ligosanto1@legpec.it) in qualità di soggetto responsabile rilascia sotto la propria responsabilità la seguente

### ATTESTAZIONE DI CONFORMITÀ

1. l'elettrodotto sotterraneo in oggetto, è stato progettato con conduttori in cavo cordato ad elica e pertanto rientra nella disciplina di cui al comma 2-bis dell'art. 95 del D.lgs. n. 259/2003;
2. il tracciato dell'elettrodotto è riportato nella planimetria allegata/piano tecnico allegato;
3. la/e sezione/i costruttiva/e di progetto dell'elettrodotto sopra definito è/sono riportata/e in allegato;
4. il progetto prevede che nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee di telecomunicazioni interrate, la sezione costruttiva dell'elettrodotto viene adeguata in modo da assicurare il rispetto delle prescrizioni contenute nella Norma CEI 11-17 capitolo 6 (coesistenza tra cavi di energia e altri servizi tecnologici interrati) in materia di distanze e protezioni reciproche tra gli impianti e linee stesse;
5. le caratteristiche tecniche proprie della tipologia dei componenti dell'elettrodotto (cavi cordati ad elica) e il rispetto della normativa tecnica sopracitata relativa alle modalità di posa dei cavi nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee di telecomunicazioni di cui al punto precedente, escludono che possa verificarsi il manifestarsi di fenomeni induttivi e/o altri fenomeni di interferenza tra linee elettriche e le linee di telecomunicazione eventualmente presenti in prossimità del tracciato dell'elettrodotto in progetto, in qualsiasi condizione di esercizio e guasto;

6. per la progettazione, la costruzione e l'esercizio dell'elettrodotto in esame la legislazione e le normative tecniche applicabili sono nel dettaglio le seguenti:
- a. R.D. n. 1775/1933: "Testo unico delle leggi sulle acque e sugli impianti elettrici";
  - b. L. n. 339/1986: "Nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
  - c. D.M. n. 449 del 21.3.1988: "Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne";
  - d. D.M. n. 1260 del 16.1.1991: "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
  - e. D.M. del 5.8.1998: "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
  - f. D.Lgs. n. 259/2003, artt. 95 e s.m.i.; 97 e 98: "Codice delle comunicazioni elettroniche";
  - g. Norma CEI 11-17 ed. luglio 2006 fascicolo 8402;
  - h. Norme CEI 103-2 ed. dicembre 2006 fascicolo 8598;
  - i. Norme CEI 103-6 ed. dicembre 1997 fascicolo 4091.

#### LUOGO E DATA

Bolzano li 18/01/2022

TIMBRO E FIRMA  
DEL PROPONENTE  
  
**Lajosanto 1 S.R.L.**  
Via Leonardo da Vinci 12  
39100 BOLZANO  
P. IVA 03119000218