

Oggetto: **Ns. rif. AUT_2419940** (da citare nella corrispondenza).

Attestazione di conformità tecnica ai sensi del comma 3 dell'art. 56 del D.Lgs. n. 207/2021 - Codice delle Comunicazioni Elettroniche.

Impianti a MEDIA TENSIONE sotterranei in cavo cordato ad elica nei Comuni di SANTA MARIA A MONTE E BIENTINA – Provincia di PISA

Il Sottoscritto **DANIELE STAGNO** nato a **ISOLA DEL GIGLIO** Prov. (GR) il **16-10-1978**, domiciliato per la carica in **FIRENZE Via delle VIA QUINTINO SELLA, 81, Codice fiscale: STG DNL 78R16 E348H**; in qualità di **Procuratore** della Società **e-distribuzione S.p.A.** (Gestore della rete elettrica) come da procura (Notaio Nicola ATLANTE raccolta 33581, repertorio 64727 del 12/01/2022) rilascia sotto la propria responsabilità, la seguente

ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

1. L'elettrodotto sotterraneo in oggetto, è stato progettato con conduttori in cavo cordato ad elica e pertanto rientra nella disciplina di cui all'art. 56, comma 3, del D. Lgs. 207/2021;
2. Il tracciato dell'elettrodotto è riportato nel piano tecnico allegato.
3. Le sezioni costruttive di progetto dell'elettrodotto sopra definito sono riportate 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 le 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 degli impianti in esame **la legislazione e le normative tecniche applicabili sono nel dettaglio le seguenti:**
 - R.D. n. 1775/1933: 'Testo unico delle leggi sulle acque e sugli impianti elettrici';
 - L. n. 339/1986: 'Nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne';
 - DM n. 449 del 21.3.1988: 'Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, e l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne';
 - DM n. 1260 del 16.1.1991: 'Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne';

- DM del 5.8.1998: 'Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne';
- D.Lgs. n. 207/2021, artt. 56 e s.m.i.; 31 e 30: 'Codice delle comunicazioni elettroniche';
- **Norma CEI 11-17 ed. luglio 2006 fascicolo 8402;**
- **Norme CEI 103-2 ed. dicembre 2006 fascicolo 8598;**
- **Norme CEI 103-6 ed. dicembre 1997 fascicolo 4091;**

DANIELE STAGNO

Un Procuratore

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

Allegati: PIANO TECNICO ELETTRODOTTO .