

Oggetto: **AUT\_2344160**

***Attestazione di conformità tecnica ai sensi del comma 3 dell'art. 56 del D.Lgs. n. 259/2003 - Codice delle Comunicazioni Elettroniche.***

***Procedimento autorizzativo alla costruzione ed esercizio, di n.7 linee elettriche MT sotterranee in cavo cordato ad elica denominate "Cigoli", "San Miniato", "Marzana", "Moriolo", "Ponte a Egola", Marti" nel Comune di San Miniato e "Agliati" nel Comune di Palaia.***

Il sottoscritto Daniele STAGNO, nato a Isola del Giglio (GR) il 16/10/1978, domiciliato per la carica in FIRENZE (FI), Via Q. Sella n° 81 nella sua 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 al comma 3 dell'art. 56 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 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 dell'elettrodotto 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. 259/2003, 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;**

Il Procuratore  
e-distribuzione SpA  
Area Regionale Toscana Umbria  
Programmazione e Gestione  
Responsabile Unità Progettazione Lavori e Autorizzazioni  
Daniele Stagno  
(Firmato digitalmente)

Allegati: -Planimetria elettrodotto e/o Piano Tecnico;  
-Sezione/i costruttiva/e di progetto dell'elettrodotto