

Oggetto: **AUT\_2345152 - Attestazione di Conformità relativo all'elettrodotto MT aereo a 15kv in cavo precordato ad elica visibile nel Comune di Pistoia (PI) loc. Cireglio Attestazione di conformità tecnica ai sensi dell'art. 56, comma 3, del D. Lgs. 259/2003.**

**Elettrodotto aereo in cavo cordato ad elica visibile come da norme tecniche CEI.**

Il Sottoscritto Enrico Bulleri, nato a Volterra (PI) il 27/08/1970, domiciliato per la carica in Pistoia (PI), Via Pratese, Codice fiscale: BLLNRC70M27M126R; in qualità di **Procuratore** della Società **e-distribuzione S.p.A.** (Gestore della rete elettrica) come da procura (Notaio Nicola ATLANTE raccolta 33375, repertorio 64485 del 22/12/2021), rilascia sotto la propria responsabilità, la seguente

### **ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'**

1. L'elettrodotto aereo in oggetto è stato progettato con conduttori in cavo cordato ad elica visibile e pertanto rientra nella disciplina di cui all'art. 56, comma 3, del D. Lgs. 259/2003;
2. Il tracciato dell'elettrodotto è riportato nella planimetria/piano tecnico allegato;
3. le strutture e le relative fondazioni dei sostegni riguardanti gli attraversamenti di linee di telecomunicazione 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 vigente normativa: Legge 28/06/1986, n. 339; D.M. LL.PP. 21/03/1988, n. 449, pubblicato in G.U. n. 79 del 5/4/1988; D.M. LL.PP. 16/1/1991, n. 1260, pubblicato nella G.U. n. 40 del 16/1/1991; D.M. LL.PP. 5/08/1998 pubblicato nella G.U. n. 209 del 8/9/1998;
4. Il progetto prevede che nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee aeree di telecomunicazioni, la geometria costruttiva dell'elettrodotto venga adeguata in modo da assicurare il rispetto delle prescrizioni contenute nel Decreto Interministeriale n. 449 del 21.03.1988- Capitolo II comma 2.1.06 in materia di distanze e protezioni reciproche tra l'elettrodotto e linee stesse;
5. Le caratteristiche tecniche proprie della tipologia dei componenti dell'elettrodotto (cavi cordati ad elica visibile) e il rispetto della normativa tecnica sopracitata relativa alla geometria costruttiva dell'elettrodotto 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:
  - 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;**
- Circolare Ministero P.T. 25.05.1972, n. LCI/67842/Fa - "Norme riguardanti le distanze di rispetto tra i cavi TT e dispersori di terra degli impianti elettrici con tensioni di esercizio minore di 100 kV "

Per qualsiasi comunicazione il referente della pratica autorizzativa è il sig. Federico Naccarato  
tel. +39 3806862977, e-mail [federiconino.naccarato@e-distribuzione.com](mailto:federiconino.naccarato@e-distribuzione.com)

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

Allegati: -Planimetria elettrodotto e/o Piano Tecnico;