

Oggetto: **AUT_2350636**

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 ricostruzione ed esercizio di due elettrodotti MT aerei e interrati in cavo cordato ad elica denominati "STRETTOIA" e "SERAVEZZA" nei Comuni di Pietrasanta, Seravezza e Stazzema, in provincia di Lucca.

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 aereo 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 /piano tecnico allegato con l'indicazione delle linee aeree di telecomunicazioni rilevate;
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 viene 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) 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 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;