

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 Regione Toscana (rif. Pratica ITER n. 2350784) di un elettrodotto MT interrato in cavo cordato ad elica denominato "Progetto definitivo per la ricostruzione di un elettrodotto MT denominato "SCALVAIA" in cavo aereo ed interrato a 15 Kv e costruzione di n° 1 manufatto da adibire a cabina elettrica, rientrante nel più ampio "Progetto di Ricostruzione" della rete elettrica di distribuzione sul territorio della Regione Toscana, da realizzarsi in loc. Casabei e Scalvaia nel Comune di Monticiano (SI) e loc. Torniella nel comune di Roccastrada (GR)"

Il sottoscritto Daniele Stagno nato a Isola del Giglio (GR) il 16/10/1978, domiciliato per la carica in Firenze Via Q. Sella 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 MT 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 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. 95 e s.m.i.; 97 e 98: '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
Infrastrutture e Reti Italia
Area Regionale Toscana Umbria
PGE – PLA TOU
Daniele Stagno

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