



Oggetto: **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 nel Comune di NEVIANO DEGLI ARDUINI – Provincia di PARMA

Costruzione di nuova linea elettrica a 15 kV in cavo aereo e sotterraneo per l'inserimento della nuova cabina elettrica denominata "Cedogno" per una lunghezza complessiva di circa 735 m. Frazione Cedogno

Ns. rif. AUT_2594992 - 3576/1184 (da citare nella corrispondenza).

Il sottoscritto GIANNI RICCARDO nato a Bologna il 12/05/1967, domiciliato per la carica in Bologna, Via Darwin, 4 nella sua qualità di procuratore della società e-distribuzione s.p.a. (Gestore della rete elettrica) come da procura (Notaio ATLANTE-CERASI raccolta 33581; repertorio 64727 del 12/1/2022), rilascia sotto la propria responsabilità, la seguente

ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

1. Gli impianti sotterranei in oggetto, sono stati progettati con conduttori in cavo cordato ad elica e pertanto rientrano nella disciplina di cui al comma 3 dell'art. 56 del D.Lgs. n. 207/2021 (ex comma 2-bis dell'art. 95 del D.Lgs. n. 259/2003);
2. Il tracciato degli impianti è riportato nell'elaborato allegato.
3. La tipologia costruttiva di progetto è riportata nei file delle planimetrie vettoriali
4. La progettazione 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 degli impianti 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. 259/2003 artt. 97 e 98: 'Codice delle comunicazioni elettroniche';
- D.Lgs. n. 207/2021, art. 56: 'Nuovo 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.**

Nel rispetto delle previsioni dettate dalla vigente normativa in materia di protezione dei dati personali, ed al precipuo fine di evitare trattamenti illeciti dei dati medesimi, la Scrivente Società chiede a Codesta Amministrazione di non rendere pubblici, o comunque disponibili a terzi, i dati personali dei propri procuratori. Tali dati dovranno essere utilizzati nello stretto limite in cui ciò si renda strettamente necessario ai fini dell'ottenimento della presente richiesta.

GIANNI RICCARDO

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: Progetto definitivo (dis. n. 3576/1184 PD).