

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Oggetto:

AUT_180314024 (da citare sempre nella corrispondenza).

Procedimento autorizzativo per la costruzione ed esercizio di un tratto di linea elettrica interrata MT 20 kV, per la connessione della nuova cabina di trasformazione MT/BT "San Basilio D53002680734", per potenziamento rete e fornitura di e.e. al cliente Max Streicher, in agro del Comune di Melendugno (LE). SGQ DF0000107938076

Attestazione di conformità tecnica ai sensi del comma 2-bis dell'art. 95 del D.Lgs. n. 259/2003 - Codice delle Comunicazioni Elettroniche.

Il sottoscritto Domenico Ferrigni nato a Bari BA il 31/03/1959, domiciliato per la carica in Via Tenente Casale Y Figoraa, 39 - 70123 Bari nella sua qualità di procuratore della società Enel Distribuzione S.p.A. come da procura Notaio Nicola Atlante raccolta 29593, repertorio 58222 del 07/01/2019 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 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. Le sezioni costruttive di progetto dell'elettrodotto sopra definito sono riportate 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.R. Puglia n.25/2008: "Norme in materia di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di linee e impianti elettrici con tensione nominale non superiore a 150 kV";
 - 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;
- Norme CEI 0-16 ed. dicembre 2012: "Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica";
- Norme CEI 0-21 ed. giugno 2012: "Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica".

Il Procuratore
Domenico Ferrigni
Resp. Progettazione Lavori

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

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Oggetto:

AUT_180314024 (da citare sempre nella corrispondenza).

Procedimento autorizzativo per la costruzione ed esercizio di un tratto di linea elettrica interrata MT 20 kV, per la connessione della nuova cabina di trasformazione MT/BT "San Basilio D53002680734", per potenziamento rete e fornitura di e.e. al cliente Max Streicher, in agro del Comune di Melendugno (LE).

SGQ DF0000107938076

Dichiarazione sulla fase realizzativa del Procuratore responsabile che ha redatto l'attestazione di conformità ai sensi del comma 2-bis dell'art. 95 del D.Lgs. n. 259/2003 - Codice delle Comunicazioni Elettroniche.

Il sottoscritto Domenico Ferrigni nato a Bari BA il 31/03/1959, domiciliato per la carica in Via Tenente Casale Y Figoroa, 39 - 70123 Bari nella sua qualità di procuratore della società Enel Distribuzione S.p.A. come da procura Notaio Nicola Atlante raccolta 29593, repertorio 58222 del 07/01/2019 rilascia sotto la propria responsabilità, la seguente

DICHIARAZIONE

- nella fase di realizzazione dell'elettrodotto verranno rispettati il progetto e le prescrizioni tecniche applicabili evidenziate nell'Attestazione di conformità;
- nella fase di costruzione dell'elettrodotto e, segnatamente, nel corso di esecuzione dei lavori di scavo propedeutici alla successiva posa in opera delle tubazioni di protezione (tubi pvc/polietilene, rigidi/pieghevoli, conformi norma CEI 23-46) e dei cavi elicordati, ove venga riscontrata la presenza di linee di telecomunicazioni nella zona interessata dal tracciato dell'elettrodotto, vale a dire in caso di "avvicinamento" per incroci e/o parallelismi tra l'elettrodotto stesso e le linee di telecomunicazioni, verranno rispettate le prescrizioni della norma CEI 11-17 capitolo 6- (Coesistenza tra cavi di energia ed altri servizi tecnologici interrati);
- **al termine della costruzione dell'elettrodotto, l'Enel procederà ad aggiornare la planimetria del tracciato con l'indicazione degli attraversamenti/parallelismi riscontrati archiviandola nel proprio fascicolo autorizzativo a disposizione per gli eventuali controlli da parte degli organi della Pubblica Amministrazione competente.**

Il Procuratore
Domenico Ferrigni
Resp. Progettazione Lavori

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