



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



e-distribuzione

Infrastrutture e Reti Italia
Area Regionale Puglia Basilicata
Unità Territoriale Lecce

c/o Smart Paper
zona Industriale Isca Pantanelle
85050 Sant'Angelo Le Fratte (PZ)
T +39 06 83051

Oggetto: **AUT_2778852 - CODICE CUP: F76I22000030006 da citare sempre in eventuali risposte. Procedimento autorizzativo per la realizzazione di un elettrodotto in cavo interrato MT A 20 kV lungo S.P. 346 e via Borgo Pescatori per potenziamento rete elettrica di distribuzione nel Comune di Tricase. Codice PROLAV: DW3C230450**

Intervento finanziato nell'ambito del progetto PNRR Missione M2-C2 - Investimento 2.2 "Interventi per aumentare la resilienza della rete elettrica"

Attestazione di conformità tecnica ai sensi del comma 3 dell'art. 56 del D.Lgs. n. 207/2021 - Impianti e condutture di energia elettrica, tubazioni metalliche sotterrate - Interferenze

Il sottoscritto Mirko Cocca nato a Terlizzi (BA) il 20/04/1984, domiciliato per la carica in Via Potenza, 8 - 73100 Lecce, nella sua qualità di procuratore della società Enel Distribuzione S.p.A. come da procura Notaio Nicola Atlante raccolta 35236, repertorio 67726 del 28/03/2023 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";



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



e-distribuzione

- 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
Mirko COCCA
Resp. Unità Territoriale Lecce

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