

Da:
Unità Impianti Rotonda
C.da Calorie snc
85048 Rotonda PZ

Mezzo PEC

Spett.le **PROVVEDITORATO INTERREGIONALE
PER LE OPERE PUBBLICHE PER LA
CAMPANIA, IL MOLISE, LA PUGLIA E
LA BASILICATA**
Sede Coordinata di Potenza
Ufficio Dirigenziale 8 - Tecnico e
Amministrativo per la Regione Basilicata
Sezione 12^ Servizi particolari
Pec: oopp.basilicata@pec.mit.gov.it

Oggetto: Progetto definitivo “Lavori di miglioramento funzionale dello svincolo dell’abitato di Tito (PZ)” SS. 95 “Tito – Brienza” – PZ 30.

Indizione Conferenza di servizi decisoria in modalità asincrona.

Con riferimento alla Vs. nota di prot. m_inf.A21012D.Registro Ufficiale.U.0004638 del 15/12/2023 ed acquisita al numero di prot. TERNA A2023000130024 del 18/12/2023, allegata alla presente per comodità circa la richiesta di individuazione interferenze per la progettazione di cui in oggetto, si comunica che per la RTN (Rete Trasmissione Nazionale) nell’area interessata, esiste la linea aerea 150 kV “**CP Tito – SE Picerno RT**” (codice linea 23.724E1).

Si allega uno stralcio di ortofoto che riporta il tracciato della stessa in prossimità dell’area interessata all’intervento proposto ed un file kmz per meglio individuarne la posizione univoca del tracciato linea e posizionamento dei tralicci.

A tal proposito, Vi segnaliamo che, in generale, ogni opera in vicinanza di elettrodotti esistenti, dovrà necessariamente risultare compatibile con gli stessi e, in particolare, dovrà essere rispettata la vigente normativa di seguito meglio specificata:

- D.M. del 21.3.1988 [in S.O. alla G.U. n. 79 del 5.4.1988] e successive modifiche ed integrazioni, recante norme tecniche per la progettazione, l’esecuzione e l’esercizio delle linee elettriche aeree esterne;
- Legge n° 36 del 22.2.2001 [in G.U. n. 55 del 7.3.2001], legge quadro sulla

protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici;

- D. P. C. M. dell'8.7.2003 [in G.U. n. 200 del 29.8.2003], recante i limiti di esposizione, i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50HZ) generati dagli elettrodotti.

Con l'occasione Vi evidenziamo infine, che i conduttori delle linee elettriche aeree AT in parola sono da ritenersi costantemente in tensione e che l'avvicinarsi ad essi a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge (artt. 83 e 117 del D. Lgs. 9 aprile 2008 n. 81 e D. Lgs del 3 agosto 2009 n. 106) ed alle norme CEI EN 50110 e CEI 11-48, sia pure tramite l'impiego di attrezzi, materiali e mezzi mobili, costituisce pericolo mortale.

Eventuali comunicazioni dovranno essere indirizzate a: Terna Rete Italia S.p.A. Dipartimento Trasmissione Sud – Unità Impianti Rotonda, C/da calorie snc – 85048 Rotonda - PEC: dipartimento-sud@pec.terna.it

Nel restare a disposizione per ogni ulteriore chiarimento in merito, porgiamo distinti saluti.

Si allega:

- Nota Provveditorato
- Planimetria progetto provveditorato
- Ortofoto con interferenze Terna
- File kmz linea

**Il Responsabile
Dipartimento Trasmissione Sud
UI Rotonda**

Ing. Tammaro Biagio