

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

Mezzo PEC

Spett.le **PROVINCIA DI POTENZA**
UFFICIO VIABILITA' E TRASPORTI
Piazza delle Regioni, 52
85100 – POTENZA
protocollo@pec.provinciapotenza.it
c.a. RUP ing. Leonardo Colangelo

Oggetto: Progettazione esecutiva e realizzazione degli interventi di manutenzione straordinaria sulle strade comunali e provinciali poste in adiacenza e/o in interconnessione con l'autostrada del mediterraneo (ex Salerno - Reggio C.) Area Pollino - Lotto C. - S.P. N. 4 "Del Pollino" dal Km 0+000 al Km 9+500"- CUP: H77H20000460001.

Comunicazione avvio procedimento Conferenza dei servizi decisoria

Con riferimento alla Vs. di prot. n. 0014091/2022 e n. 0014279/2022 per la Convocazione della Conferenza dei Servizi del progetto definitivo di cui in oggetto, si elencano gli impianti interferenti appartenenti alla RTN (Rete Trasmissione Nazionale) identificati nella tavola B.01 del progetto definitivo:

- **Tratta AB (Tavola B.01):**
 1. Linea aerea 220 kV "Laino – Tuscianno" (campata 217 - 218)
- **Tratta CD (Tavola B.01):**
 1. Linea aerea 380 kV "Laino – Altomonte" (campata 5 - 6)
- **Tratta FG (Tavola B.01):**
 1. Linea aerea 220 kV "Mercure 1 – Rotonda" (campata 4 - 5)
 2. Linea aerea 150 kV "Mercure 2 – Rotonda" (campata 5 - 6)
 3. Linea aerea 220 kV "Laino – Tuscianno" (campata 210 - 210/bis)
 4. Linea aerea 150 kV "Lauria – Rotonda" (campata 511 -513)
 5. Linea aerea 150 kV "Castrocucco - Rotonda" (campata 51 - 52)
 6. Linea aerea 150 kV "Praia – Rotonda" (campata 1 - 2)
 7. Linea aerea 150 kV "Palazzo II – Rotonda" (campata 1 - 2)
 8. Linea aerea 150 kV "Castrovillari – Rotonda" (campata 503 - 502)
 9. Linea aerea 150 kV "Rotonda – Terranova c.d. Castr." (campata 202 -203)

I sopra definiti punti di intersezione riguardano elettrodotti aerei esistenti per i quali occorre tenere

conto della distanza da rispettare in caso di variazioni di quote del manto stradale dell'opera futura oltre che durante la fase di cantierizzazione ed esecuzione lavori.

Si segnala altresì, la presenza di elettrodotti in cavo interrato anch'essi appartenenti alla RTN, che rappresentano la criticità maggiore da tenere conto, individuati anch'essi nella tavola progettuale:

- **Tratta EF - FG (Tavola B.01):**

1. Linea in cavo interrato 150 kV "Rotonda – Laino";

Infine:

- **Linea in cavo interrato 150 kV "Rotonda – Lauria" in corso di realizzazione (vedi ortofoto allegata con l'individuazione del tracciato).**

Per quanto attiene le seguenti opere in cavo, oltre alle indicazioni pervenute in via informale sui tracciati, si rende necessario prevedere una costante e continua interlocuzione tra le parti, anche con sopralluoghi durante la fase di cantiere per gestire gli aspetti della sicurezza delle lavorazioni ai sensi della 81/08, invitandovi a contattare la struttura della UI Rotonda per qualsiasi ulteriore chiarimento e coinvolgimento.

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.

Per lo scrivente ufficio dell'Unità Impianti Rotonda, il Sig. Chiacchio Prospero tel. 320/7472106 è a disposizione per eventuali chiarimenti in merito.

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 Provincia Potenza;
- Tavola B.01
- Tratta AB
- Tratta CD
- Tratta FG_01
- Tratta FG_02
- Tratta FG_03
- Tratta FG_04
- Tratta EF-FG
- Tracciato cavo Rotonda-Lauria

**Il Responsabile
Dipartimento Trasmissione Sud
UI Rotonda**

Nanni' Antonino
