

GRUPPO TERNA/P2023
0091183 - 11/09/2023

Spett. le
Provincia di Vicenza
PEC: provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net

Oggetto:

elettrodotto aereo AT a 132kV "SANDRIGO - AIM FUSINIERI cd VI PACE", cod. 23.521C1, tra i sostegni n. 050_1 e n. 040, in Comune di Vicenza.

(Prot. N. GE 2023/0036874) Ditta - AUT. BS PD S. P. A. Progetto - prolungamento Via A. Moro da incrocio con strada Bertesina a S.S. Postumia. Localizzazione - Vicenza, Via A. Moro - SS 53 Postumia 17. Comuni interessati - Bolzano V. E Monticello C. O. Comunicazione avvenuta ripubblicazione su sito internet della documentazione inviata dalla società proponente e riavvio procedimento

Ci riferiamo al vs. prot. n. GE 2023/0036874 ed al relativo progetto di prolungamento Via A. Moro da incrocio con Strada Bertesina a S.S. Postumia. Localizzazione - Vicenza, Via A. Moro - SS 53 Postumia 17, ed all'avvio del procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi degli articoli 7 e 8 della L. 241/90.

Dall'esame della documentazione ricevuta, abbiamo rilevato che sono presenti interferenze con il nostro esistente elettrodotto in oggetto, ovvero quelle di seguito sintetizzate:

sostegno n.	armamento	ID di A4	Note
50	SS	1	necessario raddoppio armamenti (costo a carico di A4 BS-VE)
49	SS	2	necessario raddoppio armamenti (costo a carico di A4 BS-VE)
48	DA/DA	3	
47	SD	4	
46	SD	5	
45	DA/DA	6	
44	SD	7	

Per quanto riguarda le distanze tra i conduttori e nuovi manufatti, ovvero il rispetto del

- **D.M. 449 del 21 marzo 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 e della
- **Norma CEI 64-7**, (tenuto conto, tra l'altro, dello sbandamento dei conduttori, della catenaria assunta da questi alla temperatura di 40°C),

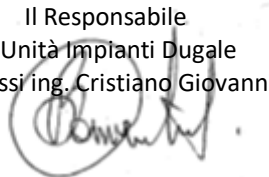
chiediamo di fornirci delle sezioni puntuali, nei punti di interferenza, che includano la posizione planimetrica, con quote ed altezze, sia dei pali di illuminazione stradale che dei pannelli fonoassorbenti, quando presenti.

Nel restare in attesa di quanto sopra, ricordiamo, che i nostri conduttori sono da ritenersi costantemente in tensione e che l'avvicinarsi ad essi a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge (art. 83 del

D.Lgs. n. 81 del 9 aprile 2008 che trascriviamo in calce), sia pure tramite l'impiego di attrezzi, materiali e mezzi mobili (con particolare riguardo all'utilizzo di gru), costituisce pericolo mortale.

Distinti saluti.

Il Responsabile
Unità Impianti Dugale
Bassi ing. Cristiano Giovanni



Ns. rif. 30bis 23 gb
23521 A4 BS VE A Moro Prov_VI
Copia a UDU

D.Lgs n. 81 del 9 aprile 2008 - Art. 83
LAVORI IN PROSSIMITA' DI PARTI ATTIVE

1. Non possono essere eseguiti lavori in prossimità di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette, o che per circostanze particolari si debbano ritenere non sufficientemente protette, e comunque a distanze inferiori ai limiti di cui alla tabella 1 dell'allegato IX (5 metri per linee A.T. fino a 132 kV, 7 metri per 220 kV e 380 kV), salvo che vengano adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi.