

Prat. 745/PI/R (variante)

Dipartimento delle Politiche territoriali Direzione Generale per i LL.PP. e la Protezione Civile Unità Operativa Dirigenziale Genio Civile di Salerno Presidio di Protezione Civile Via Porto,4 - Salerno tel.089/2589111 fax 089/9929656

Il Dirigente dell'Unità Operativa Dirigenziale Genio Civile di Salerno – Presidio Protezione Civile Visto l'art. 111 del T.U. 11. 12. 1933 n°1775 sull e Acque e sugli Impianti Elettrici.

Viste le delibere della Giunta Regionale della Campania n° 2694 del 12.05.95 , n° 7637 del 04.12.95 e n3466 del 03/06/2000.

RENDE NOTO

Codesta Amministrazione comunale con prot. nº 5517 del 15/07/2014 ha chiesto l'autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio della linea elettrica bt avente per oggetto: Variante al progetto di cui decreto n 149-A.G.C. 15/SETT. -10 Serv.1, relativo all'Impianto di pubblica illuminazione alla fraz. Bivio, Canalicchio, Madonna delle Grazie e Sperlonga nel comune Palomonte (SA) rilasciato in data 08/05/2012.

Richiesta di autorizzazione ad installare l'impianto sul lato opposto della carreggiata stradale (precisamente sul lato sinistro direzione Lago di Palomonte).

Che con la succitata nota viene allegata la seguente documentazione :

- ▲ Istanza in bollo ai sensi dell'art. 111 e seguenti del citato T.U. indirizzata REGIONE CAMPANIA -Unità Operativa Dirigenziale Genio Civile Salerno
- A Relazione illustrativa;
- Planimetria con ubicazione impianto elettrico
- Asseverazione e Dichiarazione del tecnico Progettista.

Il suddetto Comune, chiede inoltre, a norma degli artt. 113 e 115 del citato T.U. e comma 1 lettera B art. 12 del D.P.R. 327/01, che l'elettrodotto ed i relativi lavori siano riconosciuti di pubblica utilità, urgenti ed indifferibili.

L'elettrodotto avrà uno sviluppo di circa ml 1.160 ed interesserà il territorio del Comune di Palomonte nella Provincia di Salerno.

L'impianto sarà in tutto realizzato in modo conforme alle norme tecniche del CEI di cui al D.M. nº28 del 21.03.1988 e che i corpi illuminanti corrispondono a quando contenuto nelle norme della L.R. n°12 del 25/07/2002;

L'alimentazione scelta è di tipo trifase, tipo di posa interrato in tubo in terra umida. I parametri di calcoli sono i seguenti:

- ▲ Tensione Esercizio : 400V

- ▲ Tipo del cavo :FG7(O)R▲ Tensione fase-neutro : 230 V
- △ Caduta di tensione ammissibile : 5%
- △ Caduta di tensione operativa : 2,29%
- ▲ le linee saranno realizzate interamente in classe II (doppio isolamento) senza impianto di terra La protezione delle correnti di corto circuito di inizio linea e fine linea è garantita dal dispositivo magnetico-termico a monte.

Via Porto, 4 Salerno -Tel. 089/2589111 Fax 089/9929656 - dg08.uod13@pec..regione.campania.

L'originale della domanda ed i documenti allegati saranno depositati presso questa Unità Operativa Dirigenziale Genio Civile di Salerno, via Porto 4, per 15 giorni consecutivi, a decorrere dalla data della presente pubblicazione, a disposizione di chiunque ne abbia interesse, nei giorni di apertura al pubblico martedì, mercoledì e venerdì dalle ore 10,00 alle ore 13,00.

L'avviso sarà affisso per 15 giorni consecutivi, all'Albo Pretorio del Comune di Palomonte e sarà cura di questa Unità Operativa Dirigenziale provvedere alla pubblicazione di detto Rende Noto sul Bollettino Ufficiale Regionale Campania (B.U.R.C.).

Ai sensi dell'art.112 del suddetto T.U. e successive modifiche ed integrazioni le opposizioni o comunque le condizioni cui dovrà essere vincolata l'autorizzazione per la costruzione dell'impianto elettrico dovranno essere presentate dagli aventi interesse all' Unità Operativa Dirigenziale Genio Civile di Salerno, ovvero al Comune suddetto, presso il quale viene affisso il presente avviso entro 30 giorni dalla data della sua pubblicazione.

Il Dirigente dell'Unità Operativa Dirigenziale Genio Civile di Salerno – Presidio Protezione Civile U.O.D. 13 – Biagio Franza