

Prat. 754/PI/R (Da riportare nella risposta)

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 n°3466 del 03/06/2000

RENDE NOTO

L' Ing. LORENZO Criscuolo, in qualità di Autorità Procedente della Provincia di Salerno con prot. n° 19205 del 21/01/2014 ed integrata con la nota n° 10 0784 del 15/04/2014 ha chiesto l'autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio della linea elettrica bt avente per oggetto:

Richiesta di autorizzazione alla costruzione ed esercizio dell'Impianto di pubblica illuminazione in località Sperlonga – Stanfolo nel comune Palomonte (SA).

Che con le succitate note 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 Tecnica e Dimensionamento Elettrico
- A Relazione Tecnica Calcoli Meccanici
- A Relazione Tecnica Calcoli Meccanici di tutte le tipologie dei pali;
- Relazione Calcolo Illuminotecnico Palomonte 1
- A Relazione Calcolo Illuminotecnico Palomonte 2
- A Planimetria impianto elettrico con Particolare costruttivo Palomonte 1;
- A Planimetria impianto elettrico con Particolare costruttivo Palomonte 2;
- △ Corografia;
- A Calcolo caduta di tansione e Schema unifilare Palomonte 1;
- A Calcolo caduta di tansione e Schema unifilare Palomonte 2;
- Asseverazione e Dichiarazione del tecnico Progettista dell'opera.

L' Ing. LORENZO Criscuolo, 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 1.680 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 con linee interrate alimentate da regolatore di flusso. I parametri di calcoli sono i seguenti:

- ▲ Tensione di alimentazione : 380/220V
- ▲ Tensione fase-neutro: 230 V
- Caduta di tensione ammissibile : non maggiori del 4%

- ▲ La sezione del cavo : 4x16 del tipo FG7
- ▲ 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.

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