

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

Prat. 761I/R (Da riportare nella risposta)

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 sulle 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

Il Dott. Ettore Poti in qualità di Sindaco del comune di Controne con prot. n° 3460 del 30/11/2016 ed integrata con la nota n° 3771 del 28/12/2016 ha chiesto autorizzazione in sanatoria alla costruzione ed esercizio di impianto di pubblica illuminazione con pannelli solari in località Acquaviva - Pastella nel comune Controne (SA). Richiesta di autorizzazione alla costruzione ed esercizio dell'impianto di pubblica illuminazione ai sensi del T.U. 1775 del 11/12/1933.

Che alla nota n° 3460 del 30/11/2016 ed integrata con la nota n° 3771 del 28/12/2016 ha allegato 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
- Tav. n 1 Relazione tecnica descrittiva;
- A Tav. n 2 Relazione di calcolo;
- A Tav. n 3 Calcolo illuminotecnico:
- A Tav. n 4 Relazione Geotecnica:
- A Tav. n 5 Relazione sui materiali;
- Tav. n 6 Planimetria Generale;
- Tav. n 7 Aereofotogrammetria con indicazione pali fotovoltaici;Particolari Costituiti 1º lotto
- A Certificato di regolare esecuzione
- Asseverazione e Dichiarazione del tecnico

Progettista dell'opera.

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.-- interesserà il territorio dei Comuni di Controne nella Provincia di Salerno.

L'impianto sarà in tutto realizzato in modo conforme alle norme tecniche del CEI di cui al D.M. n°28 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'impianto di illuminazione con lampioni fotovoltaici è composto da 12 pali fotovoltaici e ognuno è costituito dai sequenti elementi:

- Moduli fotovoltaici a celle di silicio monocristallino o policristallino con potenza complessiva di 250 Wp;
- Centralina elettronica per la gestione del sistema;
- A Batteria 12 V con capacità variabile da 100/150 Ah;
- A Plafoniera stagna con lampada ai vapori di sodio a bassa pressione, 26/36 W a basso consumo
- A Palo metallico a sezione circolare per supportare i moduli fotovoltaico.

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 Controne 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