

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. 760/PI/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 comune di Altavilla Silentina con prot. nº 6134 del 23/06/2016 ed integrata con la nota nº 1476 del 13/02/2017 ha chiesto l'autorizzazione per l'ampliamento dell'impianto P.I. fotovoltaico sull'intero territorio comunale di Altavilla Silentina (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 nº 6134 del 23/06/2016 ed integrata con la nota nº 1476 del 13/02/2017 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 ;

- ▲ Tav. n 6 Planimetria di dettaglio impianti da realizzare;
- △ Tav. n 7 Planimetria Aerofotogrammetria con indicazione dei pali fotovoltaici.

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 Altavilla Silentina 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 di tipo WESTERN CO. SPB-LB-V2 e ognuno è costituito dai seguenti elementi:

- △Massima potenza del modello fotovoltaico : 225W a 12V e 450W a 24V
- △ Centralina elettronica per la gestione del sistema;
- △Batteria 12 V con capacità variabile da 100/150 Ah;
- A Palo rastremato zincato a sezione circolare per supportare i moduli fotovoltaico
- ▲ Sensore crepuscolare integrato(tramite modulo FV)

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 Altavilla Silentina 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