



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. 758/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 Battipaglia con nota n° 37663 del 23/05/2016 ha chiesto l'autorizzazione in sanatoria alla costruzione ed all'esercizio della linea elettrica bt avente per oggetto: Richiesta di autorizzazione in sanatoria alla costruzione ed esercizio di impianto di pubblica illuminazione in via Olevano, via Domodossola e via Avellino nel comune Battipaglia (SA).

Che alla nota n° 37663 del 23/05/2016 e allegata la seguente documentazione

Per il progetto di pubblica illuminazione in via Olevano

- ⌘ Istanza in bollo ai sensi dell'art. 111 e seguenti del citato T.U. indirizzata - REGIONE CAMPANIA - Unità Operativa Dirigenziale Genio Civile Salerno
- ⌘ Planimetria Generale;
- ⌘ Tav. 1: Corografia e Planimetria Generale;
- ⌘ Tav. 2: IPI via Olevano con ubicazione pali e fari sottopasso;
- ⌘ Tav. 3: Relazione tecnica - Schema a blocchi - Schema unifilare - Tabella di calcoli- - - Relazione plinto e Planimetria IPI
- ⌘ Tav. 4 : Palo – Armatura – Plinto – Sezione -Particolare plinto;
- ⌘ Tav. 5 : Particolari Costituiti Sezione stradale;
- ⌘ Asseverazione e Dichiarazione del tecnico Progettista dell'opera.

Per il progetto di pubblica illuminazione in via Domodossola e via Avellino:

- ⌘ Tav. 1: Relazione tecnica illustrativa;
- ⌘ Tav. 2: Relazione di calcolo impianto elettrico;
- ⌘ Tav. 5: Planimetria Generale;
- ⌘ Tav. 8: Planimetria IPI ;
- ⌘ Tav. 9: Particolari Costituiti ;
- ⌘ 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.1.900 ed interesserà il territorio del Comune di Battipaglia 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 quanto contenuto nelle norme della L.R. n° 12 del 25/07/2002;.

Via Porto, 4 Salerno –Tel. 0892589111 Fax 0899929656 – dg08.uod13@pec..regione.campania.

L'alimentazione scelta è di tipo trifase con linee interrato alimentate da regolatore di flusso.

I parametri di calcoli sono i seguenti:

- ⤴ Tensione concatenata : 430 V
- ⤴ Tensione fase-neutro : 230 V
- ⤴ Caduta di tensione ammissibile : non maggiori del 4%
- ⤴ La sezione del cavo : del tipo FG7R 0,6/1 KV multipolari in tubazione interrata
- ⤴ Pali : conici in acciaio zincato

La protezione delle correnti di corto circuito di inizio linea e fine linea è garantita dal dispositivo magnetico-termico sui singoli circuiti in uscita dal quadro bt .

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 Battipaglia 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

Via Porto, 4 Salerno –Tel. 0892589111 Fax 0899929656 – dg08.uod13@pec..regione.campania.