

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. 755/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° 19033 del 17/03/2014 ha chiesto l'autorizzazione in sanatoria alla costruzione ed all'esercizio della linea elettrica bi avente per oggetto: Richiesta di autorizzazione alla costruzione ed esercizio dell'Impianto di pubblica illuminazione in via Brodolini, viale della Industrie, viale Germania e viale Europa nel comune Battipaglia (SA).

Che alla nota nº 19033 del 17/03/2014 e 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
- ♣ Planimetria Generale;
- ▲ Tav. C.G. 01: IPI via Brodolini e parte via Industrie da quadro Q1;
- △ Tav. C.G. 02: IPI via Brodolini e via Germania da quadro Q2- IPI via Europa da quadro Q3;
- ▲ Tav. C.G. 03: IPI viale Europa da quadro Q2;
- Schema unifilare quadri elettrici Q1 -Q2 -Q3;
- A Relazione tecnica e di Calcolo impianto Elettrico;
- ▲ Calcoli Illuminotecnici via Brodolini Germania Industrie Europa ;
- A Palo − Armatura − Plinto −Sezione cavo − Particolare costruttivo plinto ;
- A Relazione tecnica- verifica meccanica palo / fondazione;
- A Relazione di Calcolo strutturale torri faro e fondazione :
- ≜ Calcolo Illuminotecnico torri faro;
- A Relazione Geologica e Geotecnica;
- ▲ Sezione stradali
- A 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.4.160 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 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 concatenata : 430 V

▲ Tensione fase-neutro : 230 V

△ Caduta di tensione ammissibile : non maggiori del 4%

▲ Fattore di potenza : cos fi = 0,8

Potenza di calcolo per ogni linea : 6000 W, comprese perdite per effetto Joul al 10%

▲ La sezione del cavo : 4x16 del tipo FG7

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 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