

(da riportare nella risposta)

Il Dirigente del Settore Genio Civile di Salerno:

Visto l'art. 111 del T.U. 11. 12. 1933 n°1775 sull'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 istanza n° 84276 del 13/11/2012 ed integrata con nota n° 20242 del 08/03/2013, 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 via Brodolini, Viale della Industrie, viale Germania e viale Europa nel comune Battipaglia (SA).

Che all'istanza n° 84276 del 13/11/2012 è allegata la seguente documentazione:

- ▲ Istanza ai sensi dell'art. 111 e seguenti del citato T.U. indirizzata - REGIONE CAMPANIA - Settore Provinciale Genio Civile Salerno
- ▲ Relazione tecnica verifica statica palo di fondazione;
- ▲ Relazione tecnica dimensionamento e verifica della linea;
- ▲ Calcolo Illuminotecnico rotatoria 1;
- ▲ Calcolo Illuminotecnico rotatoria 2;
- ▲ Calcolo Illuminotecnico tratto via Brodolino;
- ▲ Calcolo Illuminotecnico tratto viale Germania - viale della Industrie;
- ▲ Descrizione tecnica sistemadi regolazione di flusso;
- ▲ Planimetria Generale;
- ▲ Planimetria IPG tratto via Brodolini;
- ▲ Planimetria IPG tratto viale Industrie ;
- ▲ Planimetria IPG tratto Germania e viale Europa ;
- ▲ Sezione stradale via Brodolini;
- ▲ Sezione stradale rotatoria via Brodolini;
- ▲ Sezione stradale viale Germania - viale della Industrie;
- ▲ Particolari Costituiti;

Integrata con nota n° 20242 del 08/03/2013 la seguente documentazione:

- ▲ Istanza in bollo, ai sensi dell'art. 111 e seguenti del citato T.U. indirizzata - REGIONE CAMPANIA - Settore Provinciale Genio Civile Salerno
- ▲ 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;
- ▲ Relazione tecnica e di Calcolo impianto Elettrico;
- ▲ Calcoli Illuminotecnici via Brodolini - Germania - Industrie - Europa ;
- ▲ Particolari costruttivi plinto - palo - armatura - sezione cavo;
- ▲ Relazione tecnica- verifica meccanica palo / fondazione;
- ▲ Relazione di Calcolo fondazione torre faro;
- ▲ Relazione di Calcolo strutturale torre;
- ▲ Calcol Illuminotecnico torre faro;
- ▲ Corografia in scala 1 : 25.000;
- ▲ Asseverazione del Progetto;
- ▲ Relazione Geologica e Geotecnica;
- ▲ Certificazione di Destinazione Urbanistica;
- ▲ Dichiarazione resa ai sensi dell'art.46 -47 del D.P.R. 445/2000 con espressa consapevolezza delle

sanzioni penali di cui al successivo art. 76, di conformità agli atti detenuti su supporto cartaceo attestante che le notizie riportate nella domanda e nei relativi allegati rispondono alla realtà di fatto.

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 quanto contenuto nelle norme della L.R. n° 12 del 25/07/2002;.

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%
- ⤴ Fattore di potenza : $\cos \phi = 0,8$
- ⤴ Potenza di calcolo per ogni linea : 6000 W, comprese perdite per effetto Joule 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 questo Settore in Salerno, alla via Sabatini 3 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;

Sarà pubblicato sul B.U.R.C., a cura del comune di Battipaglia, nonché sul sito web istituzionale della Regione Campania all'indirizzo www.regione.campania.it, nella sezione informatica "Comunità Territoriali".

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 al Settore Provinciale 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 del Settore
ad interim
Ing. Rampino Celestino