

Prat. 757/PI/R
(Da riportare nella risposta)

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

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 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 nota n° 25276 del 11/04/2016 ha chiesto l'autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio della linea elettrica bt avente per oggetto:Impianto di Pubblica Illuminazione, realizzato a servizio della nuova viabilità prevista nell'ambito dei lavori di realizzazione delle opere del Centro Integrato di Interscambio, prevede il prolungamento dell'impianto esistente sul tratto viario di via Brodolini, l'illuminazione dei nuovi tratti stradali previsti nonché l'illuminazione dei percorsi pedonali delle aree a verde nel comune Battipaglia (SA).

Che alla nota n°25276 del 11/04/2016 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
- ▲ Verifica impianto elettrico
- ▲ Relazione di calcolo impianti elettrici e speciali
- ▲ Relazione tecnica dettagliata dell'impianto
- ▲ Interferenze;
- ▲ Certificato plinto di fondazione;
- ▲ Calcolo illuminotecnico;
- ▲ TAV.-01 Planimetria catastale;
- ▲ TAV.-02 Corografia;
- ▲ Tav. RiIC-001 CR4.2 Rete illuminazione – Planimetria d'insieme;
- ▲ Tav. RiIC-001 CR4.2 Rete illuminazione – Strada 5 e Rotonda D;
- ▲ Tav. RiIC-001 CR4.2 Rete illuminazione – Strada 2-3 e 4 e Rotonda A E C;
- ▲ Tav. RiIC CR4.2 Rete illuminazione – Strada 1 e Rotonda C;
- ▲ Tav. Via-104/a CR4.2 Particolare Palo illuminazione cammijnamento;
- ▲ Tav. Via-104/b CR4.2 Particolare Palo illuminazione stradale;
- ▲ Schede tecniche e certificazione materiali;
- ▲ 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.3.500 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'impianto di Pubblica Illuminazione, realizzato a servizio della nuova viabilità prevede numero 135 pali e a servizio dei percorsi pedonali delle aree a verde numero 55 pali
- ⤴ L'impianto è in Classe II
- ⤴ La lunghezza dell'elettrodotto è di circa ml 3,500
- ⤴ I cavi impiegati negli impianti elettrici del tipo FG7600/1000 V i
- ⤴ La tensione concatenata : 400 V
- ⤴ La tensione fase-neutro : 230 V
- ⤴ Caduta di tensione ammissibile : non maggiori del 4%
- ⤴ Energia illuminazione di sicurezza = 3% della U_N .

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