

Prat. 759/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 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 Pontecagnano Faiano con nota n° 20203 del 21/06/2016 ha chiesto l'autorizzazione in sanatoria alla costruzione ed all'esercizio della linea elettrica bt avente per oggetto: Sistema di variante nord SS.18 – 1° e 2° lotto funzionale. Realizzazione viabilità ordinaria di raccordo al nuovo svincolo in località Pagliarone comune di Pontecagnano Faiano (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 n° 20203 del 21/06/2016 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
- ▲ Tav. A1 ; Inquadramento urbanistico;
- ▲ Tav. A2: Planimetria Generale;
- ▲ Tav. VIE1: Relazione descrittiva - 1° lotto
- ▲ Tav. VIE2 : Relazione tecnica calcolo elettrico 1° lotto
- ▲ Tav. VIE3: Relazione tecnica calcolo illuminotecnici 1° lotto
- ▲ Tav. VIE4 Calcolo di verifica per eventuali interferenze 1° lotto
- ▲ Tav. VIE5 Schema topografico PI 1° lotto
- ▲ Tav. VIE6 Schema unifilare quadro 1° lotto
- ▲ Tav. VIE7 Particolari Costituiti 1° lotto
- ▲ Tav. I.E.1: Relazione tecnica 2° lotto ;
- ▲ Tav. I.E.2: Relazione tecnica calcolo elettrico 2° lotto;
- ▲ Tav. I.E.3: Relazione tecnica calcolo illuminotecnici 2° lotto;
- ▲ Tav. I.E.4: Calcolo di verifica per eventuali interferenze 2° lotto;
- ▲ Tav. I.E.5: Schema topografico PI 2° lotto;
- ▲ Tav. I.E.6 Schema unifilare quadro 2° lotto
- ▲ Tav. I.E.7 Particolari Costituiti 2° lotto
- ▲ Tav. PS1 Relazione calcolo pali fondazione – 1* e 2° lotto
- ▲ 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.2.500 ed interesserà il territorio dei Comuni di Pontecagnano Faiano (l'impianto e di circa 1800 mt) e nel comune di Montecorvino Pugliano (l'impianto e di circa 700 mt) 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 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%
- ⤴ La sezione del cavo : del tipo FG7R multipolari in tubazione interrata
- ⤴ Pali : tubolare conico in acciaio zincato altezza mt 8,00

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 Pontecagnano Faiano e Montecorvino Pugliano sarà cura di questa Unità Operativa Dirigenziale provvedere alla pubblicazione di detti Rende Noti 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