Prat. 855/MT/BT//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 e 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 San Gregorio Magno con nota n° 4087 del 01/07/2014 ed integrata con I a nota n° 4504 del 21/07/2014 ha chiesto l'autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio della linea elettrica MT/bt avente per oggetto: Richiesta di autorizzazione alla costruzione ed esercizio della linea elettrica in MT a tensione di 20 KV, con derivazione in BT a tensione 400V, interrata su strada pubblica comunale dalla località Lavanghe alla località Vadurso del comune di San Gregorio Magno (SA) .

Che alle note sopra citata 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
- ▲ Tay. 01 RELAZIONE TECNICA-ILLUSTRATIVA
- ▲ Tav. 02 DIMENSIONAMENTO CABINE E LINEE ELETTRICHE
- A Tav. 03 CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI
- ▲ Tav. 04 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
- A Tav. 05 COROGRAFIA E PLANIMETRIA CATASTALE
- ▲ Tav. 06 PLANIMETRIA STATO DI FATTO
- ▲ Tav. 08 PROFILO LONGITUDINALE
- ▲ Tav. 10 PIANO DI MANUTENZIONE
- ▲ Tav. 17 PIANO DI GESTIONE DELL' IMPIANTO
- ▲ Tav. 1-E PLANIMETRIA CATASTALE CON UBICAZIONE CABINE
- ▲ Tav. 2-E PLANIMETRIA DI PROGETTO
- ▲ Tav. 3-E PLANIMETRIA DELLA CONNESSIONE
- ▲ Tav. 4-E CABINA PIANTE, PROSPETTI, SEZIONI.
- A Tav. 5-E CABINA SEGNALETICA DI SICUREZZA
- ↓ Tav. 6-E CABINA IMPIANTO DI MESSA A TERRA
- ▲ Tav. 7-E CABINA APPARECCHIATURE ELETTRICHE
- ▲ Tav. 8-E SCHEMA UNIFILARE
- ▲ Tav. 9-E PARTICOLARI POSIZIONAMENTO CAVI
- A Relazione Geologica e Geotecnica;
- 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 9.797 (linea MT ml 7.916, lenea BT ml 1.881) ed interesserà il territorio del Comune di San Gregorio Magno nella Provincia di Salerno.

L'impianto sarà in tutto realizzato in modo conforme alle norme tecniche del CEI di cui al D.M. nº28 del 21,03,1988 e che i corpi illuminanti corrispondono a quando contenuto nelle norme della L.R. nº12 del 25/07/2002;

La distribuzione dell'energia sarà effettuata mediante una rete ad anello.

I cavi saranno posati direttamente interrati del tipo ARG7 H1RX formazione 1x185 mmq per tensioni 12/20 kV tripolare linea MT. è del tipo ARG7OCR 0,6/1kV formazione 3x150 mmq + 50C linea BT.

Il quadro MT ha le seguenti caratteristiche elettriche:

- ▲ Tensione Esercizio 20 kV
- Potenza Apparente 160 kVA
- ▲ Frequenza 50Hz
- Tipo di Cavo ARG7 H1RX 12/20 kV
 ▲ Sezione 185 mm²
- ▲ Formazione 1X
- Massima caduta di tensione ammissibile 2 %
- △ Caduta di tensione operativa 0,03 %
- ▲ Tensione Nominale 12/20 kV
- Portata Nominale (Iz) 360 A (120 A x 1)
- ▲ Temperatura Max Corto Circuito 250 °Celsius

Il quadro BT ha le seguenti caratteristiche elettriche:

- ▲ Tensione Esercizio 400 V
- ▲ Frequenza 50Hz
- ▲ Tipo di Cavo ARG7OCR 0,6/1kV
- Massima caduta di tensione ammissibile 4 %
- ▲ Tensione Nominale 0.6/1 kV
- △ Portata Nominale (Iz) 305 A

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 San Gregorio Magno (SA) 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.