GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA - Area Generale di Coordinamento Lavori Pubblici, Opere Pubbliche Attuazione, Espropriazione Settore Provinciale Genio Civile - AVELLINO - Autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di un impianto di pubblica illuminazione da realizzarsi nell'area P.I.P.. nonché il riconoscimento della pubblica utilità delle opere - Comune di Cassano Irpino

IL Dirigente del Settore

Visto l'art. 111 del T.U. 11/12/1933 n. 1775 sulle acque e sugli impianti elettrici,

RENDE NOTO

che il Comune di Cassano Irpino (AV), con nota prot. n. 1607 del 20/04/2009 acquisita al prot. reg. n. 0378216 del 04/05/09 ha chiesto a questo Settore il rilascio dell'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di un impianto di pubblica illuminazione da realizzarsi nell'area P.I.P.. nonché il riconoscimento della pubblica utilità delle opere.

Nelle more del rilascio dell'autorizzazione definitiva, verrà rilasciata, ai sensi dell'art. 113del R.D. 1775/1933, l'autorizzazione in via provvisoria con il riconoscimento dell'urgenza e indifferibilità delle opere.

Generalità dell'impianto

L'impianto ha lo scopo di rendere funzionale e sicura la viabilità dell'intera area P.I.P e di alcune strade comunali di accesso a detta area, in particolare:

- Linea 1) area P.I.P. dorsale cavo interrato di ml 382;
- Linea 2) area P.I.P. dorsale cavo interrato di ml 328;
- Linea 3) Contrade Longa e S. Maria la Longa dorsale cavo interrato ml 1155;
- Linea 4) Contrade S. Eleuterio, Acquolella, S. Maria la Longa dorsale cavo interrato ml 1475;

L'impianto di pubblica illuminazione attraversa, con linea aerea, il vallone Molara lungo la comunale S. Maria la Longa in corrispondenza delle part.lle 353 e 718 del foglio 4;

I cavidotti determinano inoltre interferenze con linee di telecomunicazione, linee elettriche, metanodotto, rete idrica e fognaria.

Le caratteristiche tecniche dell'impianto sono le seguenti:

Impianto. di classe II;

Le linee elettriche hanno una lunghezza complessiva di ml 3360, di cui ml 3340 in cavo interrato e ml 20 in cavo aereo:

Le linee si connettono ad un quadro elettrico generale allocato in apposito vano nei pressi della cabina di trasformazione ENEL;

Tensione di esercizio 230/400 Volt:

Protezione contro i contatti indiretti mediante interruzione automatica dell'alimentazione;

Cavo multipolare del tipo FG7OR 0,6/1 kV integrato con il quarto filo per realizzare un sistema trifase con neutro, tensione di fase 220V,

Utilizzo di pali metallici: tipologia a) palo zincato con spessore minimo di 3 mm. di tipo stradale conico curvato a sezione circolare con altezza fuori terra di circa 7,80 m. con diametro alla base di circa 153 mm e diametro alla sommità di 60 mm con braccio alla sommità di circa 1,20 m; tipologia b) palo zincato con spessore minimo di 4 mm, di tipo stradale conico curvato a sezione circolare, con altezza fuori terra di circa 8,00 m con diametro alla base di circa 163 mm e diametro alla sommità di 60 mm con braccio alla sommità di circa 2,50 m;

Fondazione dei pali - blocco di calcestruzzo cementizio di dimensioni m 0,80 x 0,80 x 0,80;

I sostegni sono dotati di dispersore di terra con corda di rame nuda da 25 mmq e collegamento equipotenziale tra gli stessi con conduttore giallo/verde non inferiore a 16 mmq;

Lampade a vapori di sodio ad alta pressione di tipo tubolare con attacco E27/E40 da 100 W.

L'impianto di pubblica illuminazione è di proprietà del Comune di Cassano Irpino, non sono previsti espropri ed occorreranno 12 mesi, per la sua realizzazione e messa in funzione.

L'impianto è progettato in modo conforme alle vigenti norme tecniche CEI, alla Legge28/06/1 986 n. 339, al D.M.LL.PP. 21/03/1988 n. 449 e s.m.i..

Ai sensi dell'art. 112 del succitato T.U. 1775/1933 gli interessati potranno presentare le proprie osservazioni entro 15 gg. dalla data della pubblicazione del presente avviso.

L'originale della domanda ed il relativo progetto sono depositati presso questo Settore a disposizione di chiunque vi abbia interesse.

Il Dirigente del Settore dott. Geol. Giuseppe Travia