GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA - Area Generale di Coordinamento - Lavori Pubblici, Opere Pubbliche, Attuazione, Espropriazione - Settore Provinciale Genio Civile AVELLINO – **IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE** 

## 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 Frigento (AV), con nota prot. n. 4586 del 28/09/2010 acquisita al prot. reg. n. 797973 del 05/10/2010 e successiva integrazione prot. 1783 del 08/04/2011 acquisita al prot. reg. n. 304054 del 15/04/2011, ha inoltrato a questo Settore l'istanza e gli atti progettuali per il rilascio dell'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di un impianto di pubblica illuminazione in località Pannizza – I Lotto Funzionale.

Con l'istanza è stato chiesto il riconoscimento della pubblica utilità delle opere nonché dell'urgenza e della indifferibilità dei relativi lavori, ed il rilascio dell'autorizzazione provvisoria alla costruzione, ai sensi dell'art. 113 del T.U. 1775/1933, nelle more dell'autorizzazione definitiva.

Generalità dell'impianto

## L'impianto di pubblica illuminazione ha lo scopo di migliorare la funzionalità di una tratta della strada comunale Pannizza.

Le caratteristiche tecniche dell'impianto sono le seguenti:

Impianto di classe II;

La linea elettrica, della lunghezza complessiva di circa ml. 660, è composta da un tratto di linea aerea di ml. 630 e da un tratto in cavo interrato di ml 30. La stessa determina interferenze con linea di telecomunicazione, con linee elettriche, con rete idrica e con strada comunale;

La linea di alimentazione si connette ad un quadro elettrico generale da realizzare in apposito vano nei pressi della cabina di trasformazione su palo ENEL;

Protezione contro i contatti indiretti mediante interruzione automatica dell'alimentazione e con l'utilizzo di componenti di classe di isolamento II;

Cavo multipolare del tipo FG7(O)R 0,6/1 kV integrato con il quarto filo per realizzare un sistema trifase con neutro, tensione di esercizio 400/230V;

Pali metallici in acciaio zincato, per numero complessivo di 21 (ventuno) sostegni di tipo stradale tronco conico a sezione circolare variabile, con altezza fuori terra di circa 8,00 m, con diametro alla base variabile da 152 a 193 mm, diametro alla sommità variabile da 89 a 114 mm e spessore minimo di 4 mm;

Fondazione dei pali – blocco di calcestruzzo cementizio di dimensioni 0,90 x 0,90 x 0,90;

Lampade a vapori di sodio ad alta pressione da 150 W.

Dagli atti si rileva, tra l'altro, che: l'impianto in argomento è di proprietà del Comune di Frigento; non sono previsti espropri; occorreranno 40 giorni per la sua realizzazione; il progetto è stato redatto nel rispetto delle vigenti norme tecniche CEI, alla legge 28/06/1986 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 di pubblicazione del presente avviso.

L'originale della domanda ed il relativo progetto sono depositati presso il Settore Provinciale del Genio Civile di Avellino, sito in via Roma n. 1, a disposizione di chiunque vi abbia interesse.

Il Dirigente del Settore Dott. Geol. Giuseppe Travìa