

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA – Settore Provinciale del Genio Civile – Avellino - **T.U. 11/12/1933, n. 1775 - Richiesta di autorizzazione per la costruzione e l'esercizio di impianti di pubblica illuminazione nel Comune di Chiusano di San Domenico.**

IL DIRIGENTE DEL SETTORE PROVINCIALE DEL GENIO CIVILE DI AVELLINO

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

RENDE NOTO

- che il Responsabile del Procedimento del Comune di Chiusano di San Domenico, Avellino, in data 04.08.2008 con nota prot. n. 4769 e successiva integrazione prot. n. 6904 dell'11.11.2008, acquisita al protocollo dell'Ente Regione in data 13.11.2008 n. 0948944, ha inoltrato a questo Settore istanza per ottenere il rilascio dell'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio degli impianti di pubblica illuminazione che interesseranno parte del territorio del Comune;
- che il responsabile del procedimento con la suddetta integrazione, ha chiesto lo stralcio dei tratti di linea di pubblica illuminazione ricadenti nella zona di via Comone;
- che nelle more del rilascio dell'autorizzazione definitiva è stata richiesta l'emissione dell'autorizzazione provvisoria, con il riconoscimento della sola urgenza e indifferibilità delle opere.

GENERALITA' DELL'IMPIANTO

Gli impianti hanno lo scopo di illuminare tratti di strade comunali, tratti della strada Provinciale 88 e tratto della strada statale "SS n. 400".

Le strade interessate all'intervento risultano essere:

- Tratto 1 S.P. 88 Chiusano – Lapio (bivio Montefalcione – Lapio) lunghezza linea aerea m. 210,00;
- Tratto 2 S.P. 88 Chiusano – Lapio (bivio Montefalcione – Lapio) lunghezza linea aerea m. 540,00;
- Strada comunale Campore lunghezza linea aerea m. 280,00;
- Strada comunale Triggio lunghezza linea interrata m. 635,00;

Per una lunghezza complessiva di circa Km. 1,665.

Il Responsabile del Procedimento, ha dichiarato nella succitata nota prot.n. 4769/2008 che:

- non sono previsti espropri;
- occorreranno 180 giorni circa per la realizzazione dell'impianto;
- lo stesso sarà realizzato in modo conforme alle Norme Tecniche del CEI di cui alla Legge n. 339 del 28.06.1986 e regolamento di esecuzione aggiornato con Decreto dei Ministri dei LL.PP. N. 28 del 21.03.1988.

Le caratteristiche tecniche dell'impianto sono le seguenti:

- I tratti di linea elettrica, appresso descritti e meglio indicati negli elaborati progettuali, hanno lo scopo di illuminare le strade sopraindicate;
- Tali linee si deriveranno da elettrodotti esistenti;
- Lungo il loro percorso le linee elettriche si estenderanno in linee aeree ed in cavo interrato;
- Tensione di esercizio 230/400 Volt;
- Quadri elettrici alimentati di forniture Enel trifasi con neutro 230/400 Volt;
- Interruttori magnetotermici differenziali con $I_n=32$ A e potere di cortocircuito $I_{cn}= 6$ kA;
- Lo sviluppo complessivo dei nuovi impianti sarà di Km.1,665 e si svolgerà nella provincia di Avellino;
- Il Comune interessato è quello di Chiusano di San Domenico, Avellino; Sostegni: pali in acciaio S 235 JR. Nel caso di linea interrata i sostegni sono previsti in acciaio zincato a caldo, conici diritto o con braccio. Nel caso di linea aerea sono in acciaio zincato a caldo, rastremati, diritti o con braccio;
- Fondazione in blocco di calcestruzzo cementizio a dosaggio non inferiore a 250 Kg/mc, di dimensioni variabili in funzione del tipo di linea aerea o interrata e se trattasi di pali di testata o d'angolo: cm 80 x 80 x 100 – cm 100 x 100 x 120 – cm 110 x 110 x 140;
- Lampada SAP dal 150 e 250 W;
- Le linee di alimentazione aeree saranno realizzate con cavi a doppio isolamento del tipo F07 OMI di isolamento 0,6/1 kV, di sezione variabile da 4 x 1 x 4 mmq a 4 x 1 x 16 mmq. Per quelle

interrate è previsto l'impiego di cavi delle medesime caratteristiche ma bipolari posati entro tubazioni di pvc pesante sistemate a non meno di 80 cm sotto il piano stradale;

- Il cablaggio dei quadri elettrici sarà realizzato con cavi unipolari del tipo FG7R 0,6/1 kV;
- Protezioni: Trova applicazione quanto disposto dalla Norma Cei 64-8 contro i contatti diretti, nei quadri elettrici è prevista l'installazione di interruttori magnetotermici differenziali contro i contatti indiretti e contro le sovracorrente. Realizzazione impianti e componenti in classe di isolamento II, doppio isolamento;
- Tutto l'impianto sarà realizzato in modo conforme alle norme tecniche vigenti del CEI di cui alla L. 339 del 28/06/1986 aggiornata con Decreto del Ministero dei Lavori Pubblici n.28 del 21/03/1988, CEI 11- 4 CEI 64 - 8 nonché alla UNI 10439/95.
- Ai sensi dell'art. 112 del succitato T.U. 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 il Settore Provinciale del Genio Civile, Via Roma, 1-Avellino, a disposizione di chiunque vi abbia interesse.

Il Dirigente del Servizio 01
Aurelio Rossi

Il Dirigente del Settore
dott.geol. Giuseppe Travia