

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA - Area Generale di Coordinamento, Lavori Pubblici Attuazione, Espropriazione – Settore Provinciale Genio Civile – Avellino - Comune di Castelfranci - Autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di un 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 Castelfranci (Av), con nota prot. N. 4367 del 04/12/2008 e successiva integrazione prot. N. 3178 del 24/09/2009, ha inoltrato a questo Settore istanza per ottenere il rilascio dell'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di un impianto di pubblica illuminazione interessante il territorio dello stesso Comune.

Con la citata nota è stato richiesto che l'impianto ed i relativi lavori, siano riconosciuti di pubblica utilità e dichiarati urgenti e indifferibili.

Nelle more del rilascio dell'autorizzazione definiva è stata richiesta l'emissione dell'autorizzazione provvisoria con il riconoscimento della sola urgenza e indifferibilità delle opere

Generalità dell'impianto - L'impianto ha lo scopo di illuminare alcune strade comunali nelle località Baiano e Braiole ed in particolare:

C.DA BAIANO – Tratto (A-B) – Strada Vicinale Baiano, con cavidotto interrato di lunghezza MI 790; Tratto (C-D) strada vicinale Baiano, con cavidotto aereo di MI 250; Tratto (E-F) – Strada vicinale Baiano. Strada Comunale per Nusco e strada comunale Valle Capone, con cavidotto interrato per complessivi mI 845:

C.DA BRAIOLE - Tratto (A-B) strada Trivio castelluccio Vallone Montemarano, tratto strada vicinale antica, con cavidotto interrato per complessivi MI. 620; Tratto strada (C-D) ex SS 164 Croci di Acerno dal Km 59+380 al Km 59+900 con cavidotto aereo per mI 520 in ampliamento ed adeguamento dell'impianto esistente.

Gli impianti di pubblica illuminazione da realizzare sono costituiti da tratti di linea elettrica aerea per complessivi ml 1.140 e da trattidi linea elettrica interrata per complessivi ml 2.745. Le linee di pubblica illuminazione determinano interferenze con metanodotto, con linee di telecomunicazione, con lineee elettriche, con strade provinciali.

In località Baiano (tratto C-D in corrispondenza delle p.lle 85 e 83 del foglio 10) si determina interferenza con il corso d'acqua vallone "Madonna delle Grazie": Il Responsabile del servizio dell'U.T.C. ha dichiarato, nella citata nota prot. N. 4367 del 04/12/2008 che non sono previsti espropri, che occorreranno 180 giorni per la realizzazione dei singoli impianti di pubblica illuminazione e che gli stessi saranno realizzati in modo conforme alle Norme Tecniche del CEI di cui alla Legge n. 339 del 28/06/1986 e O.M.LL.PP. 05/08/1998 e s.m.e.i.

(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: - Linee cavo interrato e aereo – Impianto Tipo A – Le giunzioni e le derivazioni degli impianti elettrici verranno effettuate in cassette di derivazione provviste di morsettiera –Protezione contro i contatti indiretti mediante interruzione automatica dell'alimentazione – Tensione di esercizio 230/400 Volt – Lunghezza complessiva dell'impianto Km. 3,885 – Utilizzo di pali metallici: Per linea aerea pali di acciaio S235JR rastremati, troncoconici a sezione circolare variabile del diametro alla base di 148 mm ed in sommità 60 mm ed altezza fuori terra 8.00 m. – Fondazione dei pali: per linea aerea – blocco calcestruzzo cementizio di dimensioni m. 1.00 x 1.00x1.00 con pozzetto scorporato- Lampade sodio alta pressione NAV – T 100 Super da 150W- Cavo del titpo FG7(0)R 0.6/1 Kv a sezione decrescente in configurazione quadripolare, non autoportante per linea aerea; I sostegni saranno dotati di dispersione di terra con corda di rame nuda da 35 mmq e collegamento equipotenziale tra gli stessi con corda di rame di 16 mmq isolata in PVC.

Ai sensi dell'art. 112 del succitato T.U. gli interessati potranno presentare le proprie osservazioni entro 15 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso. L'originale della domanda ed il relativo progetto sono depositati presso questo Settore a disposizione di chiunque vi abbia interesse.