

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA - A.G.C. LL.PP., OO.PP. Attuazione, Espropriazione Settore Provinciale Genio Civile Avellino - Comune di Mugnano del Cardinale - Provincia di Avellino - Richiesta di autorizzazione alla costruzione di n.4 nuove linee elettriche di impianti di illuminazione pubblica che interessano le strade comunali di via Roma, via Valle e strade parallele, via Montevergine, parcheggio Cimitero, con riconoscimento della pubblica utilità e dichiarati urgenti e indifferibili.

IL Dirigente del Settore

Visto:

l'art. 111 del R.D. 11/12/1933 n° 1775 sulle acque e sugli impianti elettrici,

RENDE NOTO

Che il Responsabile dell'Ufficio Tecnico Comunale di Mugnano del Cardinale (AV), con nota prot. n°093 del 08/01/2009, ha inoltrato, al Settore Provinciale del Genio Civile di Avellino, istanza per ottenere il rilascio dell'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di n. 4 nuove linee elettriche di impianti di illuminazione pubblica che interesseranno le strade comunali di Via Roma, Via Valle e strade parallele, Via Montevergine, Parcheggio Cimitero, con riconoscimento della pubblica utilità e dichiarati urgenti e indifferibili.

Generalità dell'impianto

Le 4 (quattro) nuove linee elettriche di illuminazione pubblica, hanno l'obiettivo di perseguire e ottimizzare lla rete di illuminazione pubblica esistente, conferendo uno sviluppo organico ed integrato all'illuminazione nell'area comunale.

I nuovi impianti hanno lo scopo di illuminare le strade comunali :

- Via Roma installazione di n. 5 centri luminosi ad integrazione di quelli già esistenti;
- Via Valle e strade parallele nuova linea interrata della lunghezza complessiva di metri 960 da infilare in tubazioni interrate esistenti, con installazione di n. 32 centri luminosi;
- Via Montevergine nuova linea interrata della lunghezza di metri 190, con installazione di n. 9 centri luminosi;
- Parcheggio Cimitero comunale nuova linea interrata della lunghezza di metri 210, con installazione di n.5 centri luminosi.

Il Responsabile Unico del Procedimento dell'Ufficio Tecnico Comunale, ha dichiarato con la sopra citata nota prot. n. 093 del 08/01/2009, che occorreranno 180 giorni per la realizzazione delle n. 4 linee. Che le nuove linee sono state progettate e saranno realizzate in modo conforme alle vigenti Norme Tecniche GEI, Norme UNI di settore e nel rispetto della Legge n. 339 del 28/6/1986 e regolamento di esecuzione aggiornato con Decreto del Ministro dei LL. PP. n. 28 del 21/03/1988 e O.M. LL.PP. 05.08.1988 e loro m.i

Le n.4 linee di pubblica illuminazione da realizzare hanno una lunghezza complessiva di circa ml 1360, ed avranno le seguenti caratteristiche tecniche:

- Linea elettrica interrata in tubazioni esistenti;
- Lunghezza complessiva dell'impianto metri 960 circa;
- Tensione di esercizio 400 V;
- Centro luminoso composto da sostegno tubolare in acciaio S235 JR UNI 10025, zincato a caldo, con spessore di 5 mm, dritto, avente diametro 114 mm, altezza fuori terra 8,00 m. Il palo presenta un braccio pure realizzato in acciaio S235 JR UNI 10025, zincato a caldo di sezione circolare sostenuto per mezzo di tre listelli zincati a caldo di sezione circolare, paralleli, ed un quarto elemento collegato al braccio ed allo stelo di forma leggermente cuvata;
- Fondazione del palo è prevista con plinto in calcestruzzo con rinfianco di dimensioni m 0,90x 0,90x 0,90:
- Lampade SAP vapore di sodio ad alta pressione da 150 W;
- Tipo di cavo G-sette più FG7(O) R;
- Sezione 6-10 mm²:
- Protezione contro i contatti indiretti mediante interruzione automatica dell'alimentazione;



Ai sensi dell'art. 112 del R.D. 11/12/1933 n° 1775 tutti 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. L'accesso al Settore è consentito nei giorni Martedì, Mercoledì e Venerdì dalle ore 10,00 alle ore 13,00.

Il Dirigente del Servizio Aurelio Rossi Il Dirigente del Settore dr. geol. Giuseppe Travìa