



COMUNE DI NICOSIA

PROVINCIA DI ENNA
UFFICIO TECNICO
Il Servizio

IL DIRIGENTE

VISTO il progetto esecutivo per l'adozione di soluzioni tecnologiche al fine di ridurre i consumi energetici della rete di illuminazione pubblica del Comune di Nicosia (En) anche con l'installazione di sistemi automatici di regolazione e per l'utilizzo dell'infrastruttura al fine di erogare servizi orientati alle "smart cities" – PO FESR 2014/2020 – Asse prioritario 4 "Energia sostenibile e qualità della vita" – azione 4.1.3 redatto dal III Settore (U.T.C.) del Comune di Nicosia;

CONSIDERATO che il progetto di cui sopra prevede la riduzione dei consumi energetici nel rispetto dell'illuminamento con l'utilizzo di sorgenti luminose ad alta efficienza (LED), la riduzione dei costi di manutenzione, l'implementazione in un contesto di "smart cities" per la fornitura di servizi aggiunti. Il progetto d'illuminazione pubblica, interessa i territori di Nicosia e Villadoro, prevede la sostituzione dei cavi di rete utilizzando i cavidotti esistenti, la sostituzione dei corpi illuminanti e, dove possibile, i loro sostegni;

VISTO il Piano Regolatore Generale, il Regolamento Edilizio e le Norme Tecniche di Attuazione;

ATTESTA

CHE il progetto esecutivo per l'adozione di soluzioni tecnologiche al fine di ridurre i consumi energetici della rete di illuminazione pubblica del Comune di Nicosia (En) anche con l'installazione di sistemi automatici di regolazione e per l'utilizzo dell'infrastruttura al fine di erogare servizi orientati alle "smart cities" – PO FESR 2014/2020 – Asse prioritario 4 "Energia sostenibile e qualità della vita" – azione 4.1.3 redatto dal III Settore (U.T.C.) del Comune di Nicosia, sopra descritto, da realizzare nei territori di Nicosia e Villadoro – è conforme allo strumento urbanistico (P.R.G., R.E. e N.T.A.) vigente nel territorio di questo Comune.-

Nicosia, li 13 LUG 2018



IL DIRIGENTE
(Ing. Antonino Testa Camillo)