

COMUNE di EMPOLI

SETTORE I LL.PP. e PATRIMONIO
Servizio Progettazione Infrastrutture e Mobilità

Empoli, 16/09/2019

Alla Giunta Comunale
s e d e

Oggetto: P.U.C. SCHEDA NORMA N. 13.1 – Realizzazione delle opere di urbanizzazione riguardanti un parcheggio pubblico e la sistemazione di area a verde e parcheggio pubblico esistenti, in fregio a Via Molin Nuovo - APPROVAZIONE PROGETTO DEFINITIVO

Il progetto presentato dal soggetto attuatore in data 13/03/2019, prot. n. 17231, riguarda i lavori di sistemazione di cui in oggetto e come da vigente procedura, la richiesta di approvazione del PUC 13.1 e le tavole di progetto ad essa allegate, sono state presentate in formato digitale mediante Portale Aida con assegnazione di n. pratica 329/2019.

L'Ufficio ha provveduto a visionare la documentazione presentata ed ha accertato che il progetto delle opere di urbanizzazione in esame contiene tutte le caratteristiche tecniche necessarie alla realizzazione delle opere.

Il computo metrico risulta inoltre commisurato all'intervento sia per quantità e qualità dei materiali, sia per i prezzi unitari applicati, che corrispondono per la maggior parte a quelli del Bollettino Regionale e laddove non presenti al Bollettino Ingegneri.

Per quanto di competenza, stante le verifiche sopra dette, l'Ufficio Lavori Pubblici approva il progetto definitivo presentato.

Si precisa infine che, vista la previsione di R.U., le aree così sistemate sono da ritenersi di successiva acquisizione da parte dell'Amm. Comunale mediante cessione gratuita da parte del soggetto attuatore.

Resta inteso che tutte le opere di urbanizzazione primaria si intendono assentite alle condizioni contenute nelle "Norme tecnico costruttive per la realizzazione delle opere di urbanizzazione

primaria da parte di soggetti privati (All.1) e Capitolato speciale d'appalto - Norme tecniche per opere stradali (All.2)" allegata alla delibera consiliare n° 31/2015.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
LAVORI PUBBLICI E PATRIMONIO

- Ing. Roberta Scardigli -

(documento firmato digitalmente)