

**RAPPORTO DELLA COMMISSIONE EDILIZIA**

**MM N° 32/2022**

**Seduta del 27.11.2022**

Presenti:

Cambieri Gianluca, D'Occhio Andrea, Ferrari Patrick, Gilardoni Mattia, Gorla Attilio, Lurati Sabrina (presidente), Sebben Dario, Copetti Dario (supplente), Perissinotto Andrea (supplente), Rizza Brugnoli (supplente)

Presentazione MM 32/2022 accompagnante la richiesta di credito di fr. 40'000.- relativo alla realizzazione del posteggio pubblico nella parte centrale di Via Roggiana.

In data 28 novembre, la scrivente Commissione si è riunita per l'esame del messaggio sopraccitato.

E' stata richiesta la presenza del responsabile del Ufficio tecnico Signor Gianini Sergio, per avere ulteriori informazioni, sia in merito alla realizzazione del posteggio di Via Roggiana, sia al progetto confinante sul mappale 1491 RFD, che prevede la costruzione di due case gemelle unifamiliari.

Tenuto conto dell'introduzione del MM, dove viene spiegato che il nuovo posteggio pubblico è già presente nella variante di PR del 2005, identificato quale posteggio pubblico no. P15 nel Piano del traffico del PR.

Si sottolinea il fatto che Via Roggiana è una via molto lunga e sono presenti parcheggi solo alle estremità della stessa. Necessita effettivamente di parcheggi per visitatori anche nella zona centrale.

Considerando che la parte più onerosa della costruzione dei posteggi sarà a carico dei proprietari del mappale 1491 RDF, in particolare lo sbancamento rispettivamente scavo fino a 25-30 cm sotto la quota della pavimentazione finita del posteggio pubblico, la pavimentazione della rampa di accesso e relativi muri di sostegno. Quanto descritto è stato deciso in merito ad una convenzione approvata dal Municipio con Risoluzione municipale no. 766 del 25.10.21.

Dopo aver valutato quanto descritto, i commissari all'unanimità hanno votato di approvare

il MM 32/2022 chiedente un credito di fr. 40'000.-,

Con stima

Lurati Sabrina (presidente)



D'Occhio Andrea

Cambieri Gianluca

Ferrari Patrick

Gilardoni Mattia

Gorla Attilio

Sebben Dario