



## Relazione finale del Responsabile Unico del Procedimento

Variante al Regolamento Urbanistico denominata “Approvazione Progetto Definitivo di Opera Pubblica inerente la Realizzazione di parcheggio presso la scuola primaria Monsignor Guidi ad Antraccoli e contestuale adozione di variante al Regolamento Urbanistico ai sensi dell'Art. 34 della L.R. 65/2014”, adottata con deliberazione del C.C. n. 68 del 27/10/2020.

Con deliberazione del C.C. n. 68 del 27/10/2020 il Comune di Lucca ha adottato la Variante al Regolamento Urbanistico denominata “Approvazione Progetto Definitivo di Opera Pubblica inerente la Realizzazione di parcheggio presso la scuola primaria Monsignor Guidi ad Antraccoli e contestuale adozione di variante al Regolamento Urbanistico”, ai sensi dell’art. 34 della L.R. n.65/2014;

la deliberazione di adozione della Variante al R.U. corredata dagli elaborati è stata trasmessa alla Regione Toscana e alla Provincia di Lucca con nota Prot. Gen. n. 146247 del 10/11/2020;

l’avviso di adozione della Variante al R.U. è stato pubblicato sul BURT n° 47 parte II del 18 novembre 2020;

la delibera di adozione ed i relativi elaborati sono stati pubblicati all'albo pretorio del Comune di Lucca per trenta giorni consecutivi a decorrere dalla data di pubblicazione sul BURT.

La sottoscritta Arch. Carla Villa, responsabile dell’UO 5.4 – Strumenti Urbanistica, nella sua qualità di Responsabile Unico del Procedimento della variante al R.U. in oggetto,

### ACCERTA

che nei disposti 30 (trenta) giorni successivi alla pubblicazione sul BURT dell’avviso di adozione **non sono pervenute**, ai sensi dell'art. 34 comma 1 della L.R. n. 65/2014, osservazioni in merito alla Variante al R.U. né da parte di privati, né da parte di Enti Pubblici coinvolti;

che, stante la mancata presentazione delle osservazioni, la variante al R.U. sarà efficace, come disposto dall’art. 34 comma 1 della LR n. 65/2014, a seguito della pubblicazione sul BURT dell'avviso che ne dà atto.

Lucca li 04/01/2021

Il RUP  
Arch. Carla Villa