



**Avviso**

31 luglio 2020

**Pubblicazione notifica di costruzione**

(art. 6 LE e art. 17 RLE)

1. Istanti: **Negrini Lucio e Pusterla Irene, Via Lorenzo Vela 3b, 6853 Ligornetto**
2. Proprietari del fondo: **Pusterla Irene**  
**Pusterla Cinzia, Via Luigi Piffaretti 6a, 6853 Ligornetto**  
**Pusterla Simone, Cantun Sota 7, 6853 Ligornetto**
3. Genere dell'opera: Posa impianto di condizionamento, appartamento al 3° piano dello stabile
4. Destinazione degli edifici o impianti: impianto di condizionamento
5. Descrizione del fondo:  
Località: Via Lorenzo Vela  
N. di mappa: 1230 RFD Mendrisio/sez. Ligornetto  
Superficie: 1'121 mq  
Coltura (prato, campo, bosco, vignato, incolto): Stabile esistente/rivestimento duro/humus
6. Richiesta di deroghe: ---
7. Periodo di pubblicazione: **dal 3 agosto al 31 agosto 2020**  
riservato l'art. 16 LPamm: le ferie decorrono anche per il periodo di pubblicazione dal settimo giorno precedente la Pasqua al settimo giorno successivo alla Pasqua incluso, dal 15 luglio al 15 agosto incluso, dal 18 dicembre al 2 gennaio incluso.
8. Orari in cui può essere presa conoscenza degli atti:  
**UTC Mendrisio: lu-ve: 10.00-12.00 / 13.30-16.00; gio: 10.00-12.00 / 13.30-18.00**  
**Sportello di Ligornetto: giovedì, ore 08.00-12.00**
9. **Opposizioni** (art. 8 LE)  
Eventuali opposizioni alla concessione del permesso di costruzione devono essere inoltrate al Municipio, in due copie, nel termine di pubblicazione del presente avviso. L'opposizione è ricevibile solo se indica il motivo del contrasto col diritto applicabile nel quadro della licenza edilizia.
10. Copia del presente avviso viene notificata all'istante ed ai proprietari confinanti.  
(art. 17 RLE).

**Per l'Ufficio tecnico comunale**

Ing. Michele Raggi  
Direttore

Copia

Istanti: Negrini Lucio e Pusterla Irene, Via Lorenzo Vela 3b, 6853 Ligornetto

Progettista: arch. Sonia Forni, Via delle Scuole 10, 6906 Lugano-Cassarate

Proprietari confinanti: mappali 261, 284, 1220, 1669, 1670, 1751 e 1797 RFD Mendrisio/sez. Ligornetto