

MUNICIPIO

Avviso di pubblicazione domanda di costruzione

(art. 6 LE e art. 17 RLE)

NOTIFICA (art. 11 e segg. Legge Edilizia 13.03.1991)

1. Istante: Beltrabar SA, Via delle Scuole 28, 6900 Lugano
2. Proprietario del fondo: Albertini Patrizia, a S & A Tax & Audit SA, Via Massagno 10, Casella postale 753, 6903 Lugano
3. Genere dell'opera: Cambio di destinazione al PT da chiosco a salone per extension ciglia e unghie
4. Destinazione degli edifici o impianti: Salone per extension ciglia e unghie
5. Descrizione del fondo:
 - . sezione: Viganello
 - . località: Via alla Chiesa 18
 - . no. di mappa: 875
 - . superficie mq: 1378
 - . coltura (prato, campo, bosco, vigneto, incolto): giardino, strada, abitaz., parte autorim., rampa accesso, cabina telefon.
6. Richiesta di deroghe: nessuna
7. Pubblicato dal 5 dicembre al 5 gennaio 2020
8. Orario in cui può essere presa conoscenza degli atti:
 - . da lunedì a venerdì dalle ore 08.30 alle 11.30 e dalle ore 14.00 alle 16.00, presso il Dicastero Edilizia Privata in via della Posta 8 (3° piano), Lugano
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 si indica il motivo del contrasto col diritto applicabile nel quadro della licenza edilizia.
10. Copia del presente avviso viene notificata all'istante e ai proprietari confinanti (art. 6 cpv 3 LE).

PER IL MUNICIPIO

Il Sindaco:

Il Segretario:

Avv. M. Borradori

Robert Bregy

Lugano, 2 dicembre 2019 /CAV/bs

Esposto dal 05/12/2019 al 05/01/2020
[31 giorni]

Va per Raccomandata:

all'istante:

. Beltrabar SA, Via delle Scuole 28, 6900 Lugano

ai proprietari confinanti:

- . mapp. 165 Condominio Delgrande, a Fiduciaria De Bernardis, Via Nosedo
10, 6900 Massagno
- . mapp. 1072 Delgrande e Japs, a Fiduciaria De Bernardis, Via Nosedo 10, 6900
Massagno
- . mapp. 932 AIL SA, Sezione Elettricità, Via della Posta, Casella postale 5131,
6901 Lugano