

MUNICIPIO

Avviso di pubblicazione domanda di costruzione

(art. 6 LE e art. 17 RLE)

1. Istante: Nasi Mazzucchelli Architetti Sagl., Corso Elvezia 32, 6900 Lugano
2. Proprietario del fondo: Cassina Marzio e Giorgini Noemi, Via Vedreggio 14, 6963 Pregassona
3. Genere dell'opera: ristrutturazione ed ampliamento stabile unifamiliare
4. Destinazione degli edifici o impianti: abitazione primaria
5. Descrizione del fondo:
 - . sezione: Cadro
 - . località: Via Bregà 5
 - . no. di mappa: 583
 - . superficie mq: 501
 - . coltura (prato, campo, bosco, vigneto, incolto): edificio, prato
6. Richiesta di deroghe: nessuna
7. Pubblicato dal 16 al 31 gennaio 2025
8. Modalità e orario in cui può essere presa conoscenza degli atti:

La consultazione degli atti potrà avvenire prendendo contatto con il funzionario incaricato al numero 058 866 60 34 o indirizzo: paolo.tettamanti@lugano.ch, che fisserà un appuntamento negli usuali orari di sportello che vanno da lunedì a venerdì dalle ore 08.30 alle 11.30 e dalle ore 14.00 alle 16.00, presso la Divisione 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:

M. Foletti

Robert Bregy

Lugano, 10 gennaio 2025 /TEP/bs
Esposto dal [16/01/2025](#) al [31/01/2025](#)

[15 giorni]

Va per Raccomandata:

all'istante:

. Nasi Mazzucchelli Architetti Sagl., Corso Elvezia 32, 6900 Lugano

ai proprietari confinanti:

- . mapp. 582 Ibrahim Demircan, Via Bregà 7, 6965 Cadro
- . mapp. 578 Panoramica Bauland AG, a Cadro Panoramica SA, Via Dassone
4, 6965 Cadro
- . mapp. 584 Riccardo Lurati e Demis Ticozzi, Via Bregà 3, 6965 Cadro