



Indirizzo Via Lucomagno 14
CH 6710 Biasca
Telefono 091 874 39 05
Fax 091 874 39 19
E-mail ufficio.tecnico@biasca.ch
Internet www.biasca.ch

Funzionario
Telefono
E-mail

Biasca
Rif

25 giugno 2020
notifica del 18.06.2020 – N567//2020

AVVISO DI PUBBLICAZIONE NOTIFICA DI COSTRUZIONE

(Art. 6 Legge Edilizia e art. 17 Regolamento Legge Edilizia)

1. Istante: **FFS Immobili – Gestione Ticino, Viale Stazione 36 D, 6500 Bellinzona**
2. Proprietario del fondo: **FFS Immobili – Gestione Ticino, Viale Stazione 36 D, 6500 Bellinzona**
3. Genere dell'opera: **Nuova canaletta di smaltimento delle acque meteoriche su Via Officine**
4. Destinazione degli edifici o impianti: **Canalizzazioni**
5. Descrizione del fondo:
Località: **Via Officina**
Nr. di mappa: **3675 RFD Biasca**
Superficie mq.: **149'473**
Coltura (prato, campo, bosco, vignato, incolto): **div.**
6. Richiesta di deroghe: -
7. Periodo di pubblicazione: **dal 30 giugno 2020 al 14 luglio 2020**
8. Orari in cui può esser presa conoscenza degli atti:
per la visione degli atti e le informazioni tecniche: dal lunedì al venerdì dalle ore 14:00 alle 16:30 previo appuntamento;
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 dell'avviso viene notificata all'istante, ai proprietari confinanti, alla SPAAS e all'Ufficio pericoli naturali, incendi e progetti (art. 6 cpv. 3 LE).



Ufficio tecnico

Arch. Lena Mattei
edilizia privata

Copia:

all'istante

al proprietario del fondo

ai proprietari dei mappali confinanti: **4200, 3660, 4682, 3119, 4075, 4204, 4076, 3915, 3918, 4146, 3678, 3914, 4147, 4205, 3680, 3482, 4069, 3679, 4199, 3913, 4203, 4198, 4553, 3673, 3674, 3491, 3493, 6001, 3676, 4207, 3681, 1636, 5768, 5971, 3484**

alla SPAAS

all'Ufficio pericoli naturali, incendi e progetti