



COMUNE DI COLDRERIO

Via P.F. Mola 17b - c.p. 18
Tel 091 646 15 84
e-mail: utc@coldrerio.ch
sito: www.coldrerio.ch

6877 Coldrerio, 19 aprile 2024

AVVISO DI PUBBLICAZIONE NOTIFICA DI COSTRUZIONE

(art. 6 Legge Edilizia ed art. 17 Regolamento Legge Edilizia)

Istanti (P.P.P.)	:	Braga Roberta, Molinari Riccardo e Christian Mantovani 6877 Coldrerio
Proprietari del fondo	:	Condominio Il Bongio Coldrerio c/o Repa di Gianpaolo Henauer 6830 Chiasso
Genere dell'opera	:	Posa di una copertura per due posti auto esterni
Destinazione degli edifici o impianti	:	Costruzione accessoria.
Descrizione del fondo:		
Località	:	Bongio
Nr. di mappa	:	658 RFD
Superficie m ²	:	1377.- m ²
Coltura (prato, campo, bosco, vigneto, incolto)	:	Edifici, superficie non edificata (rivestimento duro e humus).
Richiesta di deroghe	:	Nessuna
Periodo di pubblicazione	:	dal 24 aprile 2024 al 8 maggio 2024 (riservato l'art. 16 LPamm*)
		*Giusta l'art. 16 LPamm le ferie decorrono anche per il periodo di pubblicazione dal settimo giorno precedente la Pasqua al settimo giorno successivo la Pasqua incluso, dal 15 luglio al 15 agosto incluso, dal 18 dicembre al 2 gennaio incluso.
Luogo e orari per la consultazione degli atti	:	
presso sportelli Cancelleria:	tutti i giorni	08.30 - 12.00
	mercoledì	08.30 - 12.00 e 16.00 - 18.00
presso sportello UTC:	martedì e giovedì	10.00 - 12.00
	mercoledì	10.00 - 12.00 e 16.00 - 18.00

Opposizioni (art. 8 Legge edilizia):

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.

Copia del presente avviso viene notificata all'istante ed ai proprietari confinanti (art. 6 Legge edilizia).

Per delega Municipale

Il Capotecnico

Arch. Claudio Masciari

Copia:

- albo comunale
- istante e proprietario
- per lettera raccomandata ai proprietari confinanti come alla distinta annessa all'incarto