



MUNICIPIO GRAVESANO

## AVVISO PUBBLICAZIONE - NOTIFICA

- Istante :** Signori Mordasini Danilo e Cristina Bronz Favaro – Contrada Maggiore 44  
6616 Losone
- Proprietari:** Signori Magnoni Marco e Emily - Via Grumo 9 – 6929 Gravesano
- Progettista:** -
- Data della domanda:** 11 maggio 2018
- Genere dell'opera:** Demolizione parete interna / posa porta garage  
– fondo nr. 548 RFD Gravesano
- Destinazione edifici:** -
- Descrizione del fondo:**

Località:	Dragon
Zona PR:	R2 – Zona Residenziale Estensiva
Fondo nr.:	548 RFD Gravesano
Superficie:	616 m2
Colture:	Edifici – superficie a rivestimento duro – superficie humosa
- Richieste di deroghe:** - , -
- Periodo di pubblicazione:** 16 maggio 2018 – 30 maggio 2018
- Orari in cui può essere presa conoscenza degli atti:**  
Orari sportelli cancelleria comunale (lunedì, mercoledì e venerdì, dalle ore 10:00 alle ore 12:00)
- Opposizioni (art. 8 L.E.)**  
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 è notificata all'istante, ai proprietari noti confinanti.



MUNICIPIO GRAVESANO

### AI PROPRIETARI CONFINANTI

- |  |  |
|--|--|
| <b>mappale nr. 499 RFD Gravesano</b>   | Signor Manetti Bader– Via Grumo 7<br>6929 Gravesano                    |
| <b>mappale nr. 500 RFD Gravesano</b>   | Signor De Luigi Fabio– Via Grumo 11<br>6929 Gravesano                  |
| <b>mappale nr. 503 - RFD Gravesano</b> | Signor Jelmini Fabio– Via Grumo 5<br>6929 Gravesano                    |
| <b>mappale nr. 497 - RFD Gravesano</b> | Signor Bernasconi Sergio– Via Dragoni 23<br>6929 Gravesano             |
| <b>mappale nr. 498 - RFD Gravesano</b> | Signori Lo Jacono Fernando e Melanie– Via Dragoni 25<br>6929 Gravesano |

PER IL MUNICIPIO DI GRAVESANO

UFFICIO TECNICO COMUNALE



6929 Gravesano, 15 maggio 2018/gc