

## AVVISO DI PUBBLICAZIONE DOMANDA DI COSTRUZIONE

(art. 6 Legge edilizia e art. 17 Regolamento Legge edilizia)

6943 Vezia, 12 dicembre 2011

1. **Istante** *Impresa Generale Pfister SA, Manno*
2. **Proprietario del fondo** *Keller-Campana Verena, Vezia*
3. **Genere dell'opera** *Abitazione bifamiliare*
4. **Destinazione degli edifici o impianti** *Abitazione*
5. **Descrizione del fondo**  


Località	Furni
No. di mappa	12
Superficie mq	873
Coltura	Altra strada, campo, prato, pascolo e vigna
6. **Richiesta di deroghe** ---
7. **Periodo di pubblicazione** *dal 15 al 29 dicembre 2011*
8. **Orari in cui può essere presa conoscenza degli atti** *Durante gli orari di apertura degli sportelli*
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 con il diritto applicabile nel quadro della licenza edilizia.

10. **Copia del presente avviso viene notificata all'istante e ai proprietari confinanti (artt. 6 cpv 3 LE e 17 RLE ), inoltre è esposta agli albi comunali e unitamente alla planimetria, anche su [www.vezia.ch](http://www.vezia.ch).**

PER IL MUNICIPIO

Il Sindaco:

  
Bruno Ongaro



Il Segretario:

  
Milko Pastore

Copia all'istante *Impresa Generale Pfister SA, Manno*

**Ai proprietari confinanti**

Mapp. 7  
Mapp. 14

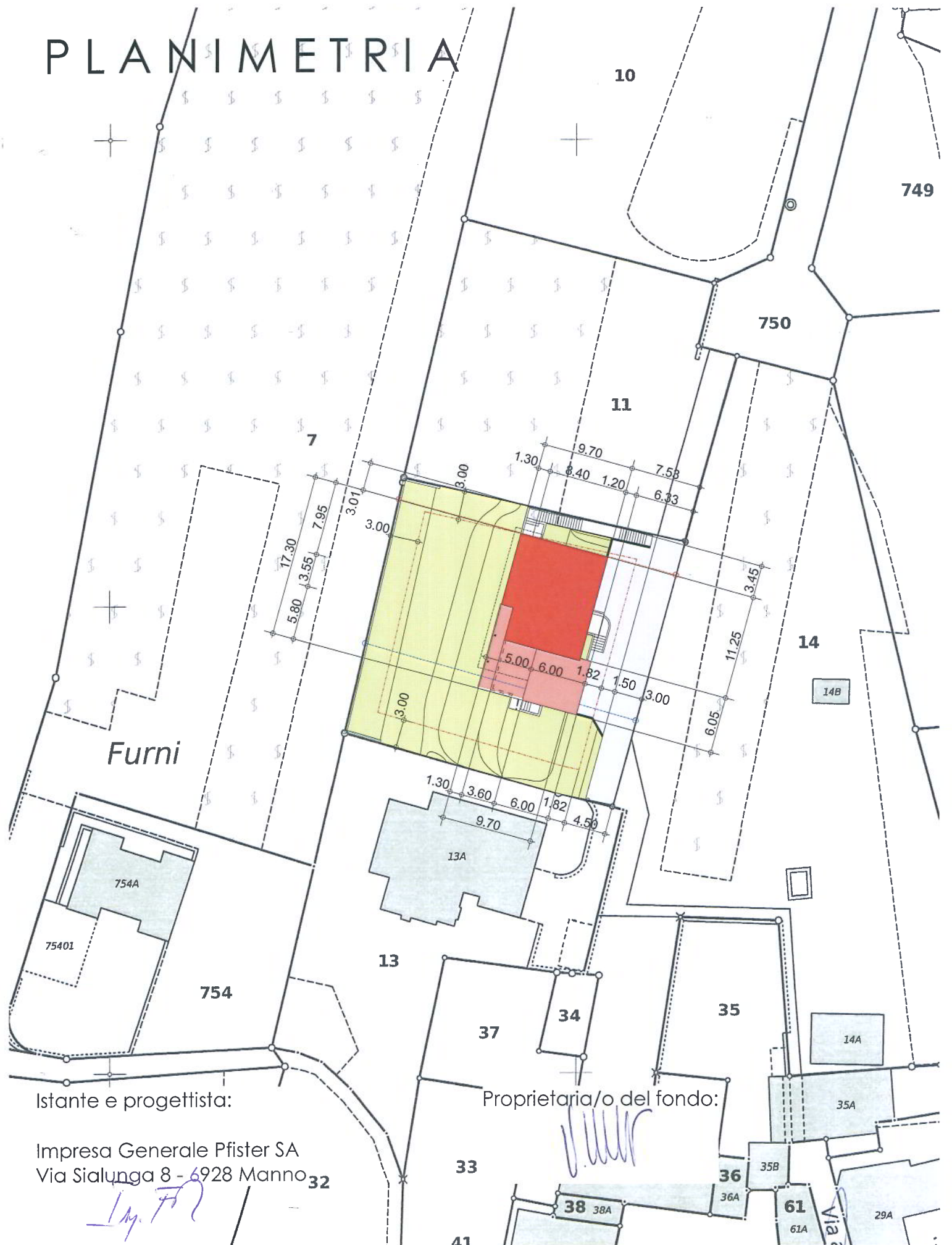
CE Cazzaniga  
CE Giani-Solcà

Mapp. 11

Campana Fabio e Rita Mapp. 13

Montorfani Antonio

# PLANIMETRIA



Istante e progettista:

Impresa Generale Pfister SA  
Via Sialunga 8 - 6928 Manno 32

Proprietaria/o del fondo:

PIANO PER IL REGISTRO FONDIARIO

VEZIA

1: 500

Coordinate militari: Y = 715943 X = 98096

Stato al: 4 novembre 2011

Legenda: [www.cadastre.ch/legende](http://www.cadastre.ch/legende)

A norma di legge ogni riproduzione del presente piano è vietata.



Studio d'ingegneria  
MADERNI CAPEZZOLI-FORRER Saggi  
6900 Massagno