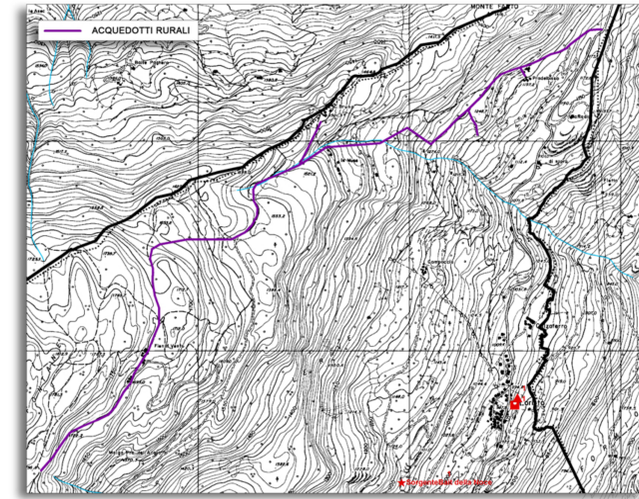


La presente tavola è stata redatta basandosi sulle due tavole in formato cad fornite dal Comune di Malonno:

- Tav.1 Ubicazione sorgenti e scarichi - ottobre 2005
- Tav.1 Rilievo acquedotto comunale in Malonno capoluogo - settembre 2005 e sulle tavole fornite dallo Studio Tecnico e Topografico Riccardo Zanotti:
- Tav.1 Planimetria di progetto
- Tav.2 Planimetria di rilievo della rete idrica di Malonno e frazioni

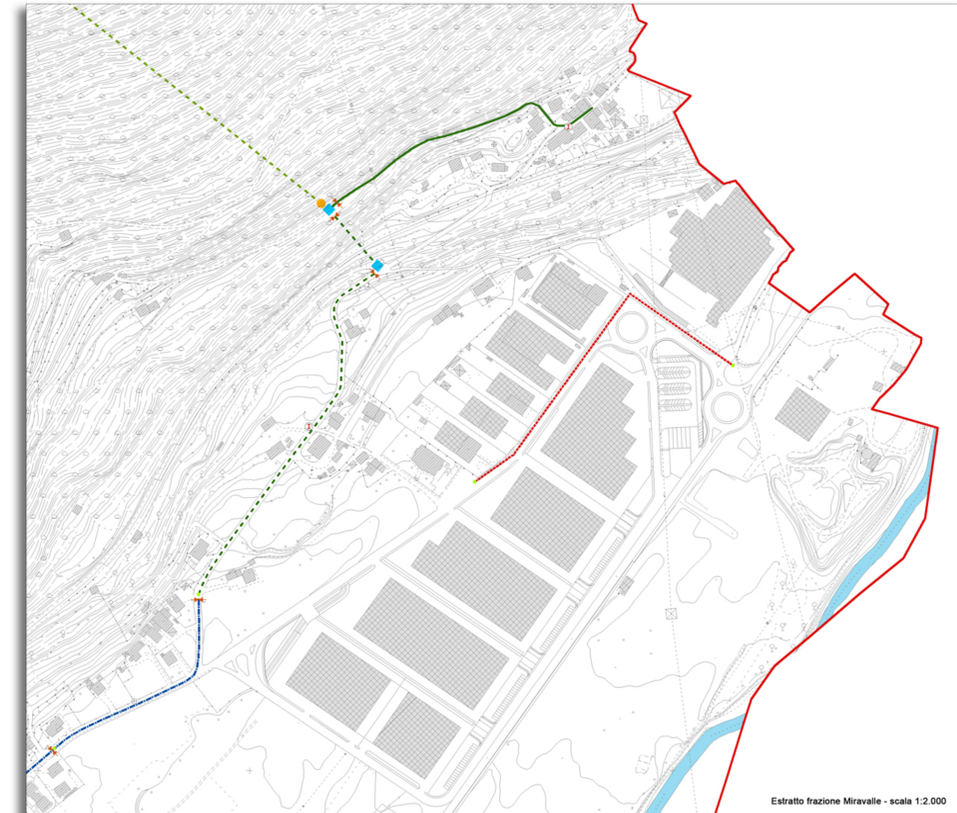


Estratto CTR 1:10.000 con individuazione acquedotti rurali

- Legenda**
- Confine comunale Malonno da catasto georeferenziato
  - Destinazione d'uso corpi idrici
- ACQUEDOTTO ESISTENTE**
- sorgente, acquedotto esistente
  - vasca, acquedotto esistente
  - attacco manichetta
  - gruppo di riduzione
  - pozzetti ovali
  - pozzetto 30x30, acquedotto esistente
  - pozzetto 35, acquedotto esistente
  - pozzetto 50
  - pozzetto 50x70, acquedotto esistente
  - pozzetto fantasma, acquedotto esistente
  - saracinesca

- acquedotto esistente, tubo in ferro, 30
- acquedotto esistente, tubo in ferro, 32
- acquedotto esistente, tubo in ferro, 40
- acquedotto esistente, tubo in ferro, 50
- acquedotto esistente, tubo in ferro, 60
- acquedotto esistente, tubo in ferro, 65
- acquedotto esistente, tubo in ferro, 80
- acquedotto esistente, tubo in ferro, 90
- acquedotto esistente, tubo in ferro, 100
- acquedotto esistente, tubo in ferro, 120
- acquedotto esistente, tubo in ferro, 125
- acquedotto esistente, tubo in ferro, 150
- acquedotto esistente, tubo in pead, 25
- acquedotto esistente, tubo in pead, 40
- acquedotto esistente, tubo in pead, 63
- acquedotto esistente, tubo in pead, 75
- acquedotto esistente, tubo in pead, 90
- acquedotto esistente, tubo in pead, 110
- acquedotto esistente, tubo in pead, 125
- acquedotto esistente, tubo in pead, 140
- acquedotto esistente, tubo in pead, 150
- acquedotto esistente, tubo in pead, 180
- acquedotto esistente, tubo in pead, 250
- acquedotto esistente, tubo in pvc in galleria, 200
- acquedotto esistente, tubo in ferro in galleria, 140
- acquedotto esistente, tubo troppo pieno in ferro, 160
- acquedotto esistente, tubo troppo pieno in pead, 63

- NUOVO ACQUEDOTTO**
- allacciamento con pozzetto
  - allacciamento fino a 2 ml
  - allacciamento fino a 6 ml
  - pozzetto 70x70 h20
  - idrante
  - saracinesca
  - nuovo acquedotto, tubo in pead, 32
  - nuovo acquedotto, tubo in pead, 63
  - nuovo acquedotto, tubo in pead, 110
  - nuovo acquedotto, tubo in pead, 125
  - nuovo acquedotto, tubo in pead, 140
  - nuovo acquedotto, tubo in pead, 160



Comune di Malonno  
Provincia di Brescia

**P.G.T.**  
Piano di Governo del Territorio

Documento di Piano - DdP

Quadro conoscitivo del territorio comunale

OGGETTO:  
Reti tecnologiche: rete acquedotto

APPROVAZIONE



Progettista: dott. arch. Filippo Renoldi Collaboratore: dott. arch. Caterina Borghi

Il Commissario:

Il Sindaco:

Il Segretario:

Adozione:

Approvazione:

Data: 30/10/2014

Frazione: LORITTO MIRAVALLE LEZZA	Scala: 1:2.000	Tavola: <b>13A1</b>
--	-------------------	------------------------

CONSORZIO BACINO IMBRIFERO MONTANO DI VALLE CAMONICA

ESECUZIONE: DURAZZANI s.r.l. - Firenze  
IRTEP s.r.l. - Firenze  
AERMAP s.r.l. - Firenze

Ripresa aerea eseguita il 23-05 e il 21-06-2000  
Collaudata dall'Ufficio Cartografico della Provincia di Brescia

Renoldi s.p.a. via N. Tommaseo, 8 - 21047 SARNONNO (VA) tel. +39 0296705305 fax +39 0296249514 e-mail info@renoldi.it  
dottore architetto Filippo Renoldi, dottore architetto Caterina Borghi, geometra Sabina Castiglioni, dottore architetto Milena Tortorelli