



- 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 pead, 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

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

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 21-09-2000
 Collaustata dall'Ufficio Cartografico della Provincia di Brescia

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:

Frazione: FORNO ALLICONE	Scala: 1:2.000	Tavola: 13A4
-----------------------------	-------------------	------------------------

I contenuti della presente tavola si intendono validati dal R.U.P. dell'U.T.C.

Data: 30/10/2014 Timbro Firma

Renoldi via N. Tommaseo, 8 - 21047 SARCINNO (VA) tel. +39 0296703035 fax +39 0296249314 e-mail info@renoldi.it
 dottore architetto Filippo Renoldi, dottore architetto Caterina Borghi, geometra Sabina Castiglioni, dottore architetto Milena Tortorelli