

# Teramo

## DISTRETTO SCIUSCIANO

DISTRETTO	DTE026 - DISTRETTO SCIUSCIANO
ESTENSIONE RETE (KM)	0.95
NUMERO UTENZE	
EQUAZIONE BILANCIO	+TE028_3
NOTE	

MISURATORI IN INGRESSO	TE028_3
MISURATORI IN USCITA	
MISURATORI PRESSIONE	TE130_1
VALVOLE CHIUSE	



**LEGENDA**  
Misuratori  
Stampa distretti

Permanente  
Portata

Portata: Misuratori in impianto

Pressione

Pressione: Misuratori in cameretta esistente

Distretto

Condotta di Distribuzione

Comune Teramo



The screenshot displays the QGIS desktop environment. The main map window shows a satellite view of a rural area with a red line representing a water pipe network. The network starts at 'SERBATOIO CASTROGNO ALTO' and ends at 'SERBATOIO SAN PIETRO ADLACUM'. A yellow line segment is highlighted, with labels 'DTE026' and 'TE130\_1'. The left panel shows the layer list with 'wa\_pipe' selected. The right panel shows statistics for the selected layer. The bottom panel shows a table of elements for the 'wa\_pipe' layer.

**Layer List:**

- PRELIMINARE
- reticolo\_stampa
- TERAMO
- EXPORT\_RILIEVO\_20241030
- ACQ\_ADDUZIONE
- PROGETTO
  - wa\_well
  - wa\_treatment
  - wa\_special\_valve
  - wa\_source
  - wa\_reservoir
  - wa\_release
  - wa\_pump\_station
  - wa\_meter
  - wa\_manhole
  - wa\_hydrant
  - wa\_house\_connector
  - wa\_exchange
  - wa\_emitter
  - wa\_discharge
  - survey
  - general\_point
  - general\_line
  - general\_poly
  - measure
  - valve
  - wa\_tank
  - wa\_node
  - wa\_valve
  - pipe
  - wa\_pipe
  - district
- Atlante
- LIMITI\_AMMINISTRATIVI
  - comuni\_abruzzo
  - Comune
- BASE

**Statistics for wa\_pipe:**

Statistica	Valore
Numero	1
Somma	954.734
Media	954.734
Mediana	954.734
Deviazione standard (popolazione)	0
Deviazione standard (campione)	
Minimo	954.734
Massimo	954.734
Intervallo	0
Minoranza	954.734
Maggioranza	954.734
Varietà	1
Q1	954.734
Q3	954.734
Scarto interquartile (IQR)	0
Valori mancanti (nulli)	0

**wa\_pipe — Elementi Totali: 8393, Filtrati: 8393, Selezionati: 1**

	id	obj_id	_from_node	_to_node	cod_numb	cod_sif	count	date_inst	depth	diam_nom	diam_nom_2	flag
1	11981	13946	NULL	NULL	NULL	NULL	1.000	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL
2	2	11238	NULL	NULL	NULL	NULL	1.000	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL
3	3	05584	NULL	NULL	NULL	NULL	1.000	NULL	NULL	75	NULL	NULL
4	4	08938	NULL	NULL	NULL	NULL	1.000	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL