

Teramo

DISTRETTO TRATTO PIANO DELLA LENTE

DISTRETTO	DTE032 - DISTRETTO TRATTO PIANO DELLA LENTE
ESTENSIONE RETE (KM)	0.37
NUMERO UTENZE	
EQUAZIONE BILANCIO	+ TE030_1
NOTE	

MISURATORI IN INGRESSO	TE030_1
MISURATORI IN USCITA	
MISURATORI PRESSIONE	TE030_1
VALVOLE CHIUSE	TE210_1



LEGENDA
Misuratori
Stampa distretti

Permanente
Portata e pressione

Portata e pressione: Misuratori in impianto

valve
Stampa distretti

Valvole chiuse
Valvole di distretto

Distretto
Condotta di Distribuzione

Comune Teramo

The screenshot shows the QGIS desktop environment. The main map area displays an aerial view of a residential and industrial area in Teramo, Italy. A red-shaded polygon highlights a specific area of interest. Overlaid on this map are various water infrastructure elements: blue lines for pipes, red dots for wells or tanks, and yellow lines for specific network segments. Labels on the map include 'Pepe Giovanni', 'ING. GIANNI DI EUGENIO Srl', 'Ferretti Recycling', 'CrossGym Teramo by Pesistica Athlas', 'Le Petit Parc', 'Emmezeta Srl', 'Impianti Bonaduce', 'Studio di Fisioterapia Davide Lori', 'SERBATOIO PONTE VEZZOLA', and 'TE210_1'. The left sidebar (Layers panel) shows a hierarchical project structure: 'PRELIMINARE', 'reticolo_stampa', 'TERAMO', 'EXPORT_RILIEVO_20241030', 'ACQ_ADDUZIONE', and 'PROGETTO'. Under 'PROGETTO', there are several layers including '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', and 'district'. The right sidebar (Statistics panel) shows statistics for the 'wa_pipe' layer, including 'length', 'Numero', 'Somma', 'Media', 'Mediana', 'Deviazione standard (popolazione)', 'Deviazione standard (campione)', 'Minimo', 'Massimo', 'Intervallo', 'Minoranza', 'Maggioranza', 'Varietà', 'Q1', 'Q3', 'Scarto interquartile (IQR)', and 'Valori mancanti (nulli)'. The bottom panel displays a table of selected elements from the 'wa_pipe' layer, with columns: 'id', 'obj_id', '_from_node', '_to_node', 'cod_numb', 'cod_sif', 'count', 'date_inst', 'depth', 'diam_nom', 'diam_nom_2', and 'flag'. The table shows 4 rows of data.

id	obj_id	_from_node	_to_node	cod_numb	cod_sif	count	date_inst	depth	diam_nom	diam_nom_2	flag
1	252 06504	NULL	NULL	NULL	NULL	1.000	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL
2	5564 06503	NULL	NULL	NULL	NULL	1.000	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL
3	6190 06506	NULL	NULL	NULL	NULL	1.000	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL
4	8825 06517	NULL	NULL	NULL	NULL	1.000	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL