

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
---------------	----------------	-------------	---------------	-------------

Rubrica	Scenario idrico locale			
----------------	-------------------------------	--	--	--

40	Il Giornale di Vicenza	12/06/2018	<i>OLTRE 300 MILA EURO PER LA RETE IDRICA "LAVORI NECESSARI"</i>	2
----	------------------------	------------	--	---

POJANA. C'erano troppe rotture nei tubi

Oltre 300 mila euro per la rete idrica

«Lavori necessari»

Il progetto prevede la posa di tre chilometri di nuove condotte, in particolare lungo la via Ponte Novo

Matteo Guarda

Saranno posati oltre tre chilometri di nuove condotte nell'intervento che prenderà il via nel giro di qualche giorno a Pojana. Si tratta dei lavori per realizzare la rete idrica lungo via Ponte Novo che permetterà di sostituire le vecchie tubazioni dell'acquedotto.

«La rete esistente, infatti - fanno sapere da Acquevenete, il gestore che si occupa di garantire il servizio idrico integrato nel territorio comunale - era ormai data-ta e soffriva di sistematiche rotture, causando disagi all'utenza. Inoltre, non era possibile aumentare le portate, come richiesto invece dall'aumento della richiesta idrica nell'area». Più in dettaglio, il cantiere prevede la sostituzione della condotta idrica ammalorata lungo via Ponte Novo, con partenza dall'incrocio con via Ponte Cazzola, sulla provinciale 123, a nord, fino allo scolo Ronengo a sud, comprese anche alcune diramazione laterali minori.



Al via i lavori sulla rete idrica

Nel tratto principale, lungo via Ponte Novo, saranno posati 2,2 chilometri di nuova tubazione, mentre altri 560 metri di nuova condotta saranno realizzati nelle vie laterali. Infine, altri 385 metri di rete idrica saranno posati in via Bianchina, per un totale di oltre 3 chilometri di condotta. Saranno, inoltre, realizzati altri nuovi allacciamenti per le utenze attive lungo via Ponte Novo e le vie laterali. L'importo complessivo dell'intervento ammonta a 385 mila euro. Il cantiere vedrà l'avvio per la metà del mese e la conclusione delle opere è prevista entro la fine dell'anno. •

© RIPRODUZIONE RISERVATA

