



Comune di Pordenone

Comunicato Stampa

Lavori di completamento rete fognaria lungo via Stradelle

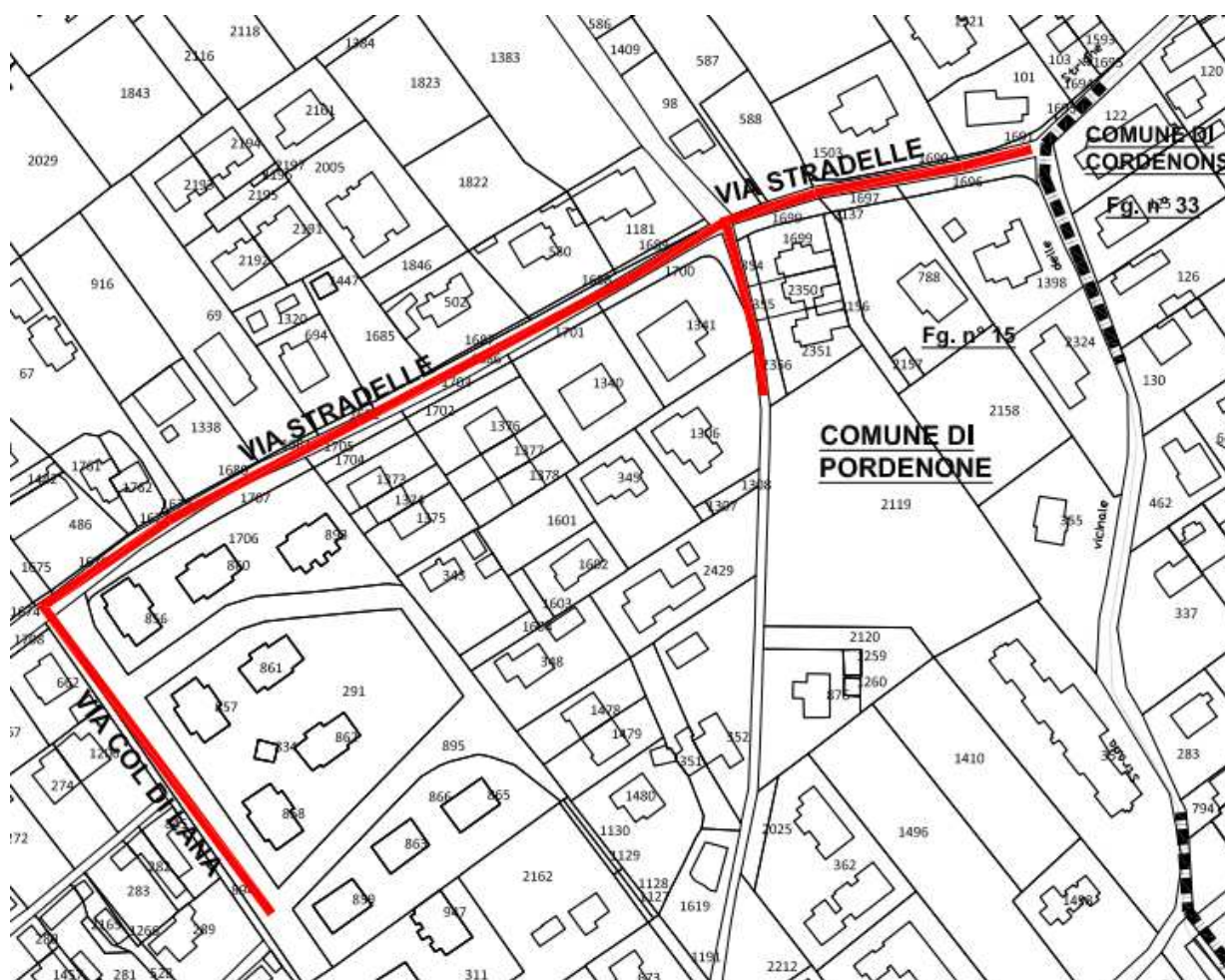
Pordenone, 27/09/2022

Il 26/09/2022 sono stati consegnati all'impresa appaltatrice i lavori di:

Lotto 1: estensione della rete fognaria nera e di rifacimento delle condotte acquedottistiche;

Lotto 2: realizzazione delle nuove condotte per le acque meteoriche,

lungo via Stradelle (tra via Col di Lana ed il confine con il Comune di Cordenons), via Col di Lana e via Borgo Casoni (verso via Stradelle). L'estensione dell'intervento è indicata nella seguente planimetria:



Il cantiere verrà gestito da HydroGEA spa, società partecipata dal Comune di Pordenone.

I primi lavori (sostituzione delle esistenti condotte dell'acquedotto con nuove tubazioni in PEAD Ø 110 PN 16 per circa 515 metri) non comporteranno limitazioni alla viabilità.

Il costo del Lotto 1, a carico di HydroGEA spa, è di 370.000 € (300.000 € di soli lavori), mentre il costo del Lotto 2, a carico del Comune di Pordenone, è di 200.000 € (150.000 € di soli lavori).

La durata prevista dei lavori è di 240 giorni complessivi.

La ditta appaltatrice è la Polese spa di Sacile, che ha offerto in sede di gara d'appalto un ribasso del 9,717% rispetto al prezzo a base d'asta.

Per quanto riguarda la viabilità, **in via Stradelle** (tratto compreso tra le intersezioni con via Col di Lana e via Streghe), **in via Col di Lana** (intersezione con via Stradelle) **e in via Borgo Casoni** (intersezione con via Stradelle), per consentire i lavori sono stati istituiti divieti di sosta e sensi unici alternati.

Le deviazioni di percorso consigliate in direzione Cordenons sono: via Borgo Casoni / via Col di Lana – via Piave – Cordenons, oppure via Vial Grande – via Maestra Vecchia – Cordenons. Mentre in direzione Pordenone si consigliano: via Nogaredo – via Maestra Vecchia – Pordenone, oppure via Borgo Casoni / via Streghe – via Piave – Pordenone.

Elisa Pellin
Ufficio Comunicazione
Comune di Pordenone
0434 392529
elisa.pellin@comune.pordenone.it