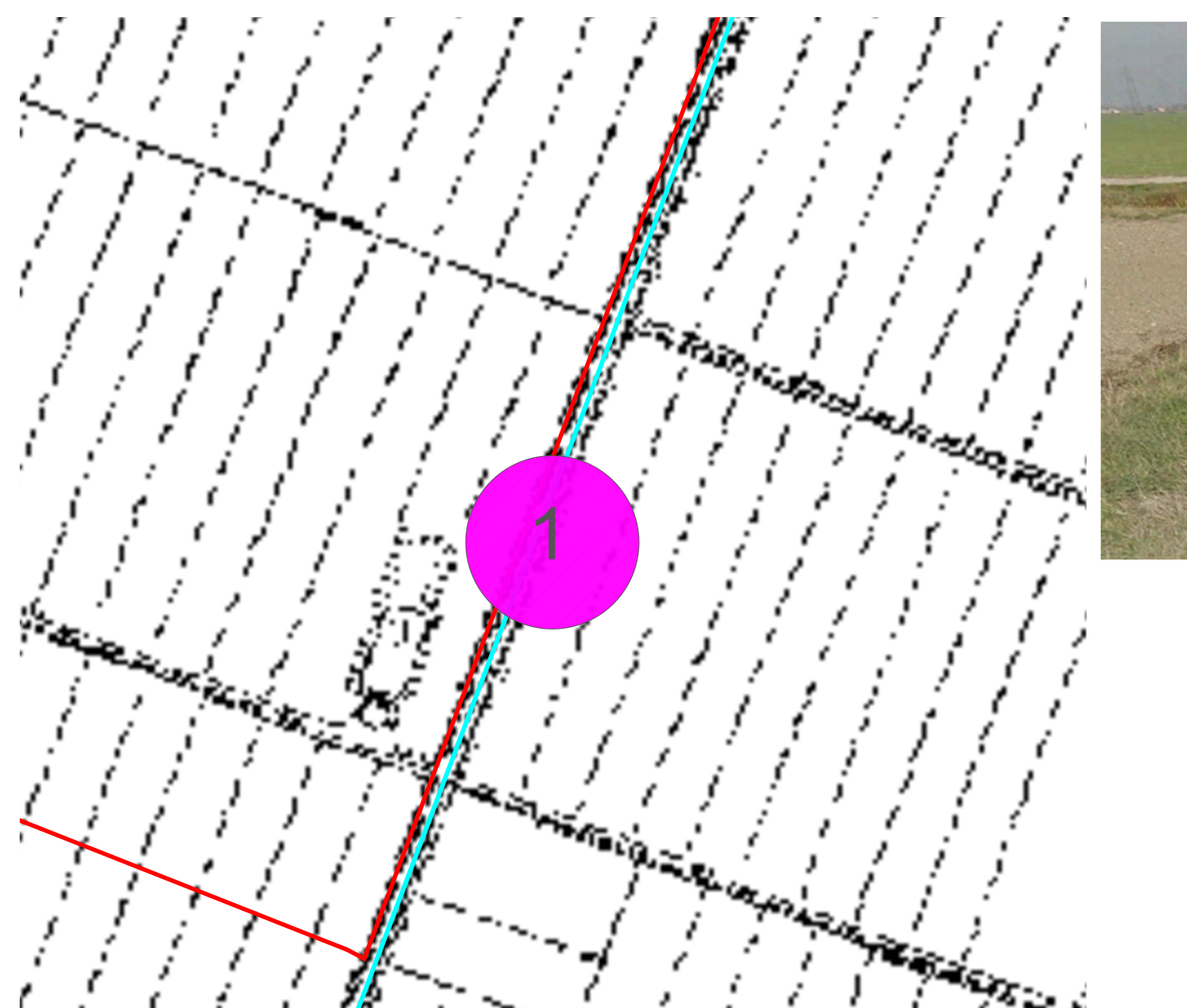
## PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE

## INTERFERENZA 1: Parallelismo canale irriguo



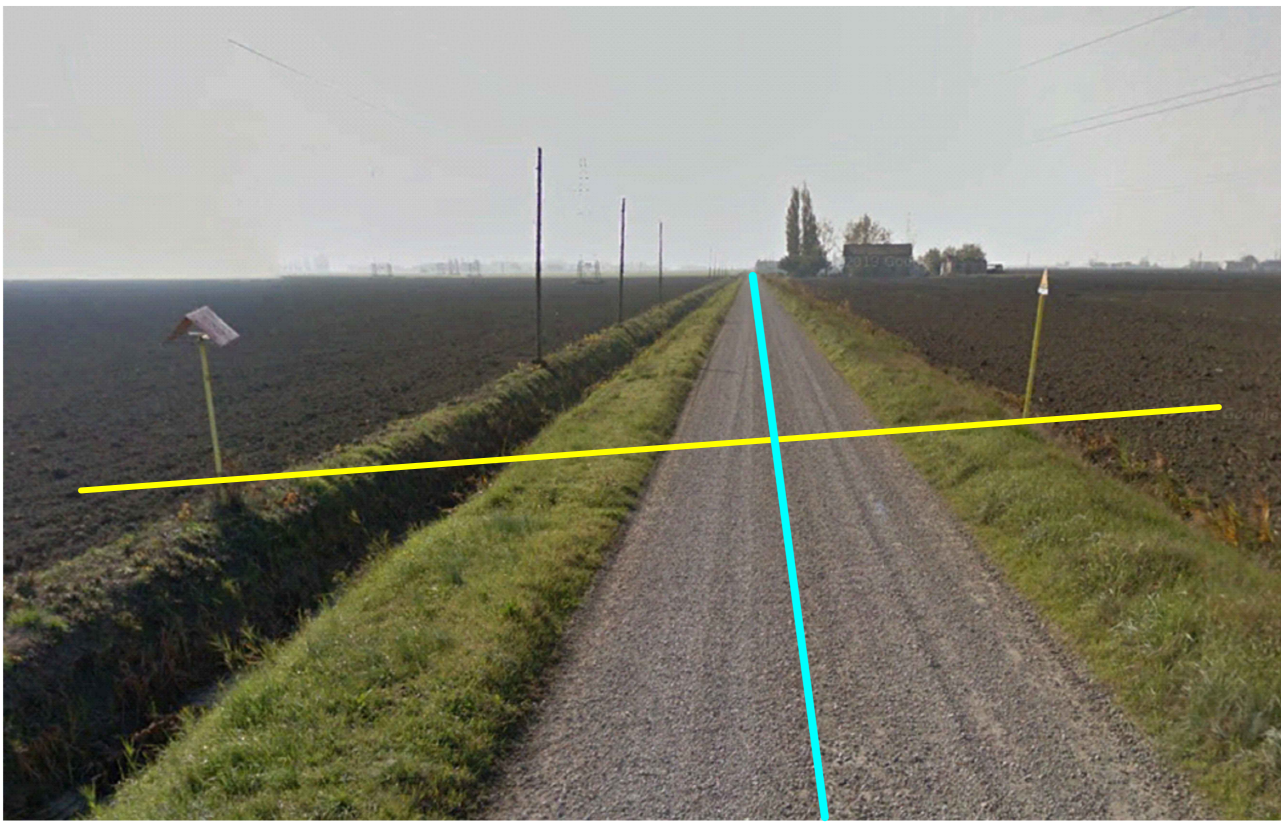


Il tracciato del cavidotto di connessione alla rete interseca si snoda parallelamente al **canale irriguo** (in giallo nella foto a lato) **di sezione trapezioidale.** 

La sommità del canale si trova ad una quota inferiore di 0.5 m dal piano stradale.

## INTERFERENZA 2: Attraversamento metanodotto





Il tracciato del cavidotto di connessione alla rete interseca un metanodotto (in giallo nella foto a lato) di cui non sono note le modalità e profondità di posa. La distanza minima misurata in verticale tra le superfici affacciate del cavidotto e del metanodotto non deve essere inferiore a 1,5 m.

Nel caso in cui ciò non sia possibile, l'interferenza dovrà essere risolta posando il cavidotto all'interno di una protezione chiusa drenante, la quale deve essere prolungata da una parte e dall'altra dell'incrocio per almeno 1 m quando sovrapassa il metanodotto e 3 m quando lo sottopassa.

\* la profondità di posa dei corrugati elettrici è funzione della profondità di posa del metanodotto

