

# PROGETTO DEFINITIVO

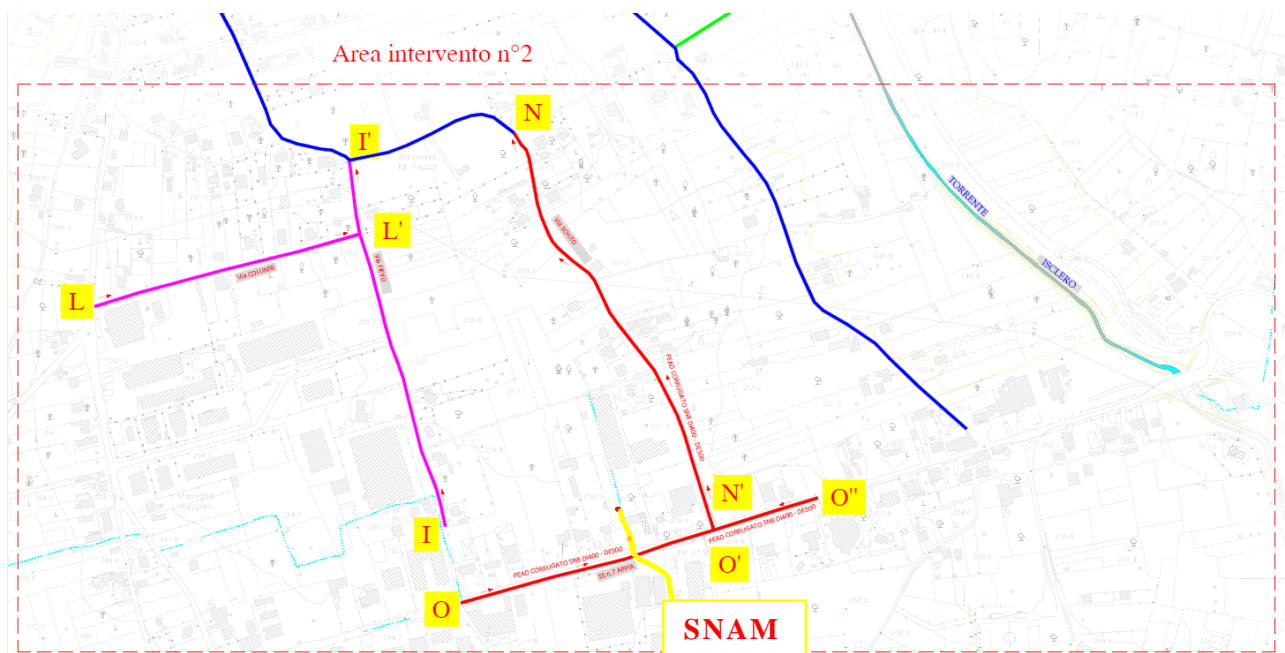
## Lavori di adeguamento ed ampliamento del reticolo fognario a servizio del territorio comunale di Airola per la risoluzione dell'infrazione Comunitaria 2014/2059

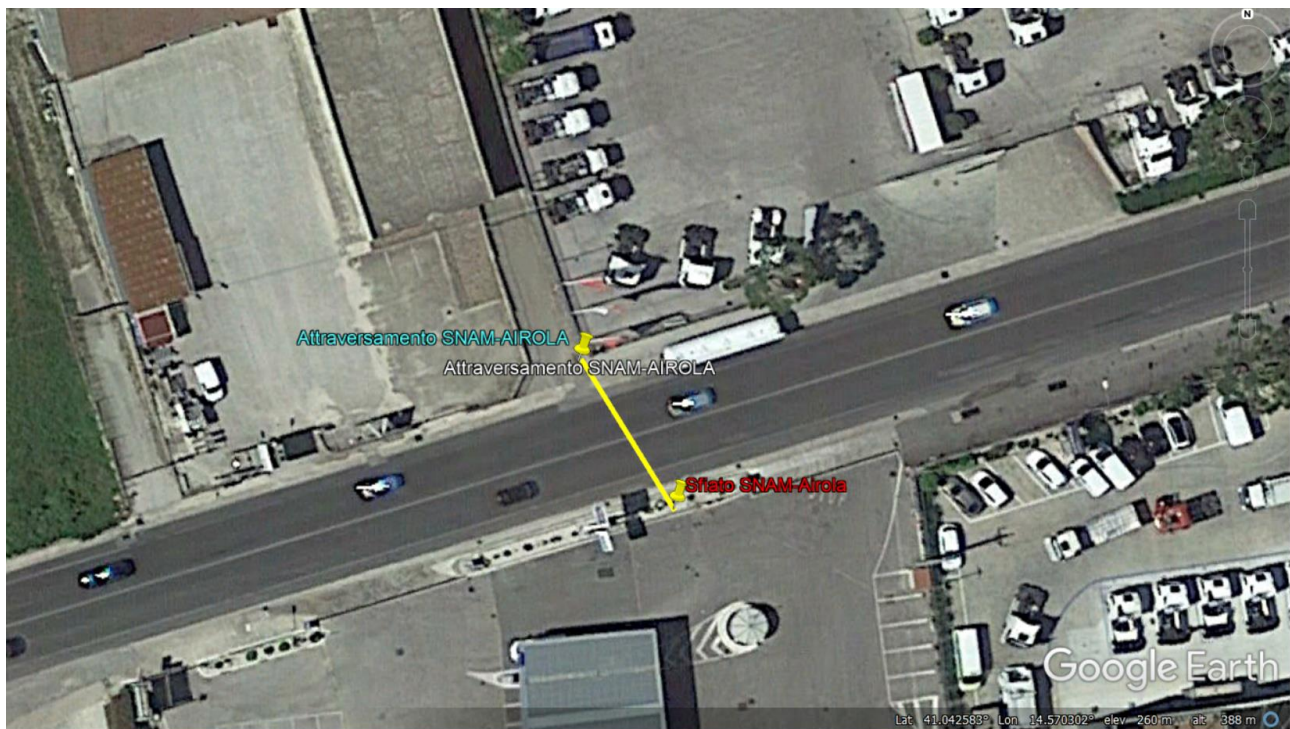
**CUP: F19B19000080004.**

### CHIARIMENTI

Il sottoscritto Arch. Pasquale Aragosa, Rup dell'intervento di parola, seguito del sopralluogo congiunto con i tecnici della soc. SNAM tenutosi il giorno 31/08/2022, fatte le opportune verifiche tecnico/progettuali di concerto con il progettista ing. Gerardo Rillo, si è potuto constatare, che le potenziale interferenze tra le opere previste nel progetto definito e la rete gestita dalla SNAM, sono superabili come di seguito.

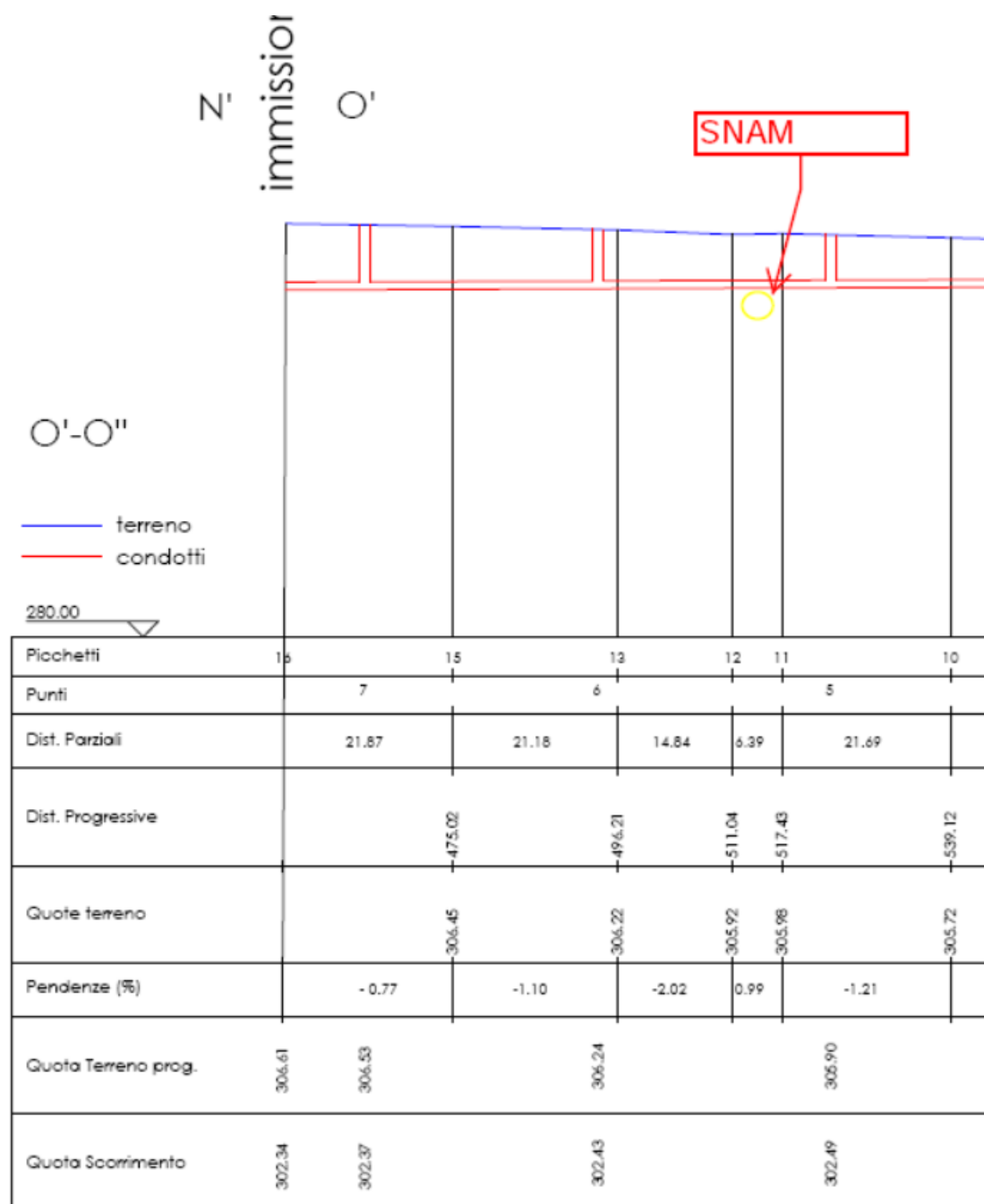
In particolare, dal sopralluogo congiunto l'unica potenziale interferenza era l'attraversamento lungo la SSn.7 Appia tra i **picchetti 11-12 del tronco O-O'** nell'area di intervento 2.



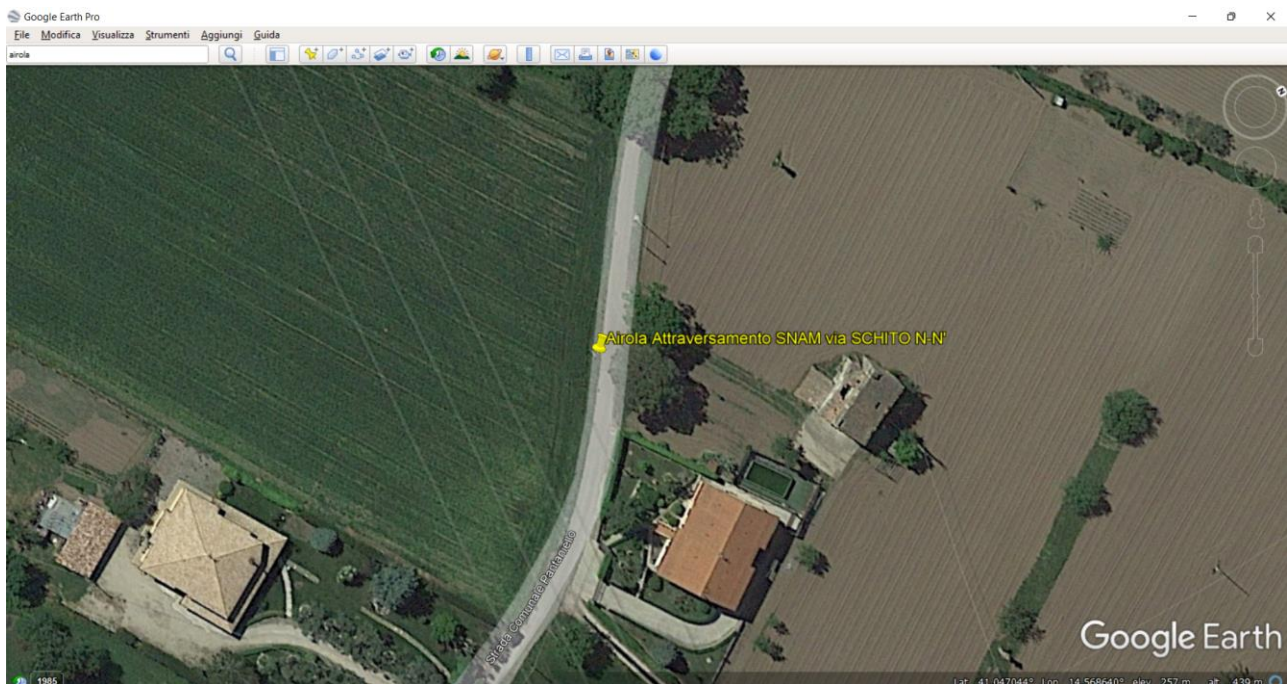


Come si evince dall'elaborato grafico T.C2.3b Profili TRATTO O-O' la quota terreno è pari a 305,98, mentre la quota di scorrimento della condotta è 302,49.

La quota del cielo tubo SNAM è -3 m dal PC, pertanto  $305,98 - 3 = 302,98$ , **pertanto rispetta la quota di 50 cm di distanza dalla generatrice superiore della condotta SNAM.**

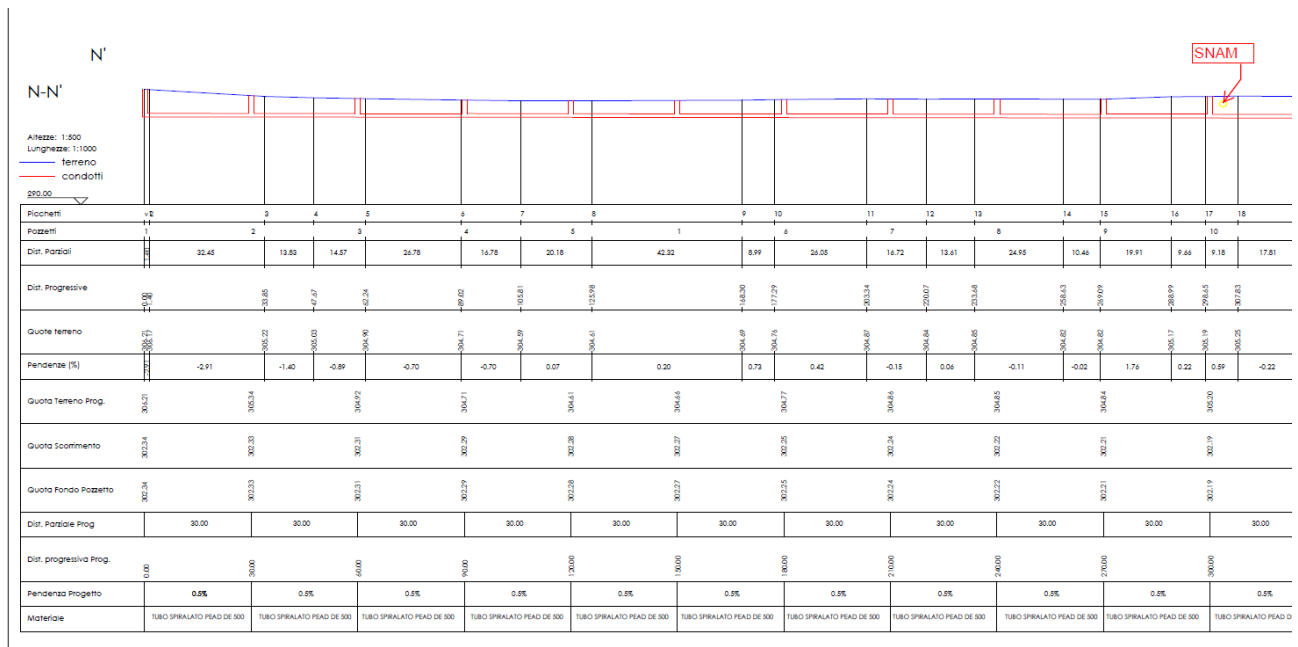


## Lungo via Schito tronco N-N', l'interferenza avviene tra i picchetti 17-18.



Come si evince dall'elaborato grafico T.C2.3b Profili TRATTO N-N' la quota terreno è pari a 305,20, mentre la quota di scorrimento della condotta è 302,19.

La quota del cielo tubo SNAM è -1,60 m dal PC DN4'', pertanto  $305,20 - 1,60 = 303,60$ , il fondo della condotta sta a quota 302,19 il diametro De500mm, quindi cielo tubo fogna sta a quota 302,69 **pertanto rispetta la distanza di un metro dalla condotta SNAM.**



Airola, li 15/09/2022

IL RUP  
Arch. Pasquale Aragosa