



Spett.: PROGETTISTI

Ing. Gaetano D'Ambrosio

**PEC: *gaetano.dambrosio@ordingna.it***

Arch. Nicola Manzo

**PEC: *nicola.manzo@architettisalernopec.it***

Oggetto: Piano Urbanistico Attuativo PUA di iniziativa privata, relativo al Comparto Edificatorio CR\_29 sub 2 (Angellara-Ferrovia-Arbostella). Presentazione PUA del 07/08/2019 prot. E 0149957

**Richiesta parere di competenza**

Facendo seguito alla richiesta pervenuta in data 08.08.2019 di pari oggetto, si comunica che le infrastrutture idriche gestite dalla scrivente, ed in particolare la tubazione idrica indicata nella planimetria generale della rete idrica (Tav.31 del progetto), nelle condizioni attuali non sono tali da garantire il soddisfacimento del fabbisogno idrico per l'intervento di cui all'oggetto.

La rete idrica esistente (riportata nella Tav.31 con colorazione verde) risulta essere costituita nello stato di fatto da una diramazione di piccolo diametro -già al limite delle condizioni di esercizio- per altro insistente su tratto di strada in proprietà privata.

Il fabbisogno da Voi stimato (riportato nella Tav.30 -Relazione Tecnico-Descrittiva Opere di Urbanizzazione Primaria Rete idrica) risulta pari a 4.500 litri/giorno e quindi ad una portata media (sulle 24ore)  $Q_{med} = 0,054 \text{ l/s}$ .

Nel dettaglio, si significa che sulla Via Parmenide (strada principale sovrappasso ferroviario ad angolo con Viale Verdi) è presente una tubazione in acciaio avente diametro DN 80mm a partire dalla quale potrà essere realizzato l'allaccio idrico, individuando idoneo percorso.

Si evidenzia che la pressione di esercizio della suddetta tubazione in prossimità del punto di futuro allaccio sulla Via Parmenide è pari a circa 4,5 bar.

Si resta a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento dovesse essere necessario nelle successive fasi progettuali.

Distinti saluti

Resp. Segmento Idrico  
Ing. A. Iodice Delgado