



- Legenda**
- Complesso detritico-piroclastico e tufaceo: permeabilità per porosità medio-bassa nelle piroclastiche e medio-alta per fratturazione nel tufo.
  - Complesso carbonatico: permeabilità per fessurazione e carsismo da media ad elevata
  - 10** ● Pozzi superficiali e profondità della falda in m s.l.m.
  - ➔ Linee di flusso sotterraneo
  - Isopiezometriche della falda superficiale in m s.l.m.
  - Reticolo idrografico

	RETE FOGNARIA DI PROGETTO
	CONDOTTA PRESENTE DI PROGETTO
	RETE METEORICENTRATA DA RIFUNZIONARE
	INTERVENTO DI SPOSTAMENTO ALL'ALTO
	SCARICATORE DI PROGETTO
	NOODI RETE DI PROGETTO
	NOODI DI CONNESSIONE CON RETE ESISTENTE
	VERDE FOGNARIO
	INVIATO DI SOLLEVAMENTO DI PROGETTO

Ambito Distrettuale Sarnese Vesuviano **GORI**  
 Legge 02/12/2015

PROTOCOLLO D'INTESA REGIONE CAMPANIA, COMUNE DI NOCERA INFERIORE,  
 ENTE D'AMBITO SARNESE-VEVUVIANO, GORI SpA  
 PROT. N. 17853 DEL 19/04/2018



**COMUNE DI NOCERA INFERIORE**  
**COMPLETAMENTO DELLA RETE FOGNARIA**  
**1° LOTTO - STRALCIO A**

<b>GORI</b>	INT 7308	PROGETTO ESECUTIVO	
	Elaborato:	Titolo:	
<small>INCARICATA</small> Il Responsabile Ing. Domenico Cesare	B15	<b>CARTA IDROGEOLOGICA</b>	
	Scale:	<small>REVISIONE</small> 0 Motivo della revisione EMISSIONE PER APPROVAZIONE	
<small>COLLABORATORE</small> ConsULENZA Dott. Geol. Francesco Rosocco	1:2000	<small>DATA</small> Settembre 2019	
	<small>IL PROGETTISTA</small> Ing. Domenico Cesare	<small>IL RUP</small>	