



Legenda

Classe di instabilità per fenomeni franosi del tipo scorrimento e crollo

- Molto elevata
- Elevata
- Media
- Bassa

Classe di instabilità per fenomeni franosi del tipo colata rapida incanalata e da flusso iperconcentrato

- Molto elevata
- Elevata
- Media
- Bassa

Area stabile in cui non sono stati riconosciuti elementi morfologici e litostratigrafici significativi di franosità in atto o potenziale

Reticolo idrografico

	RETE FOGNARIA DI PROGETTO
	CONDOTTA ESISTENTE DI PROGETTO
	RETE MISTA ESISTENTE DA RIUTILIZZARE
	INTERVENTO DI SPIDAMMENTO ALLACCI
	SCARICATORE DI PROGETTO
	NODI DI RETE DI PROGETTO
	NODI DI COMMISSIONE CON RETE ESISTENTE
	VERSO RIBALICO
	IMPIANTO DI SOLLIVAMENTO DI PROGETTO



Ambito Distrettuale Sarnese Vesuviano

Legge 02/12/2015



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



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

	INT 7308	PROGETTO ESECUTIVO
	Elaborato: B16	Titolo: CARTA DELLA STABILITÀ
	Scala: 1:2000	
COLLABORAZIONE: Dott. Geol. Francesco Russo	Revisione: 0	Motivo della revisione: EMMISSIONE PER APPROVAZIONE
		Data: Settembre 2019
	IL PROGETTISTA ing. Domenico Cesare	IL RUP