



GRADO DI PERMEABILITA' DEI TERRENI SUPERFICIALI				GRADO DI VULNERABILITA'				CARATTERISTICHE DELL'ACQUIFERO	
A	M	B	BB	ee	e	a	m	b	bb

Alta pianura ghiaiosa appartenente al "Livello Fondamentale della Pianura"  
Acquifero di tipo libero in materiali alluvionali non protetto in superficie. Terreni di subalveo a permeabilità alta. Soggiacenza della falda > 25 M.

A:alto M:medio B:basso BB:molto basso  
ee: estremamente elevato e-elevato a:alto m:medio b:basso bb:molto basso

**STUDIO DI GEOLOGIA**  
Dott. Geol. Marco Parmigiani  
Via R. Sanzio, n.3 - 21049 - Tradate (VA)  
Tel. e Fax ufficio: 0331 - 810710 e-mail: geologoparmigiani@gmail.com



**COMUNE DI VILLA CORTESE**  
Provincia di MILANO

**COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**  
AGGIORNAMENTO 2020

**Idrogeologia, vulnerabilità della falda e traccia delle sezioni idrogeologiche**

**Tav. 2**

**Scala 1:5.000**

Tradate, Ottobre 2020