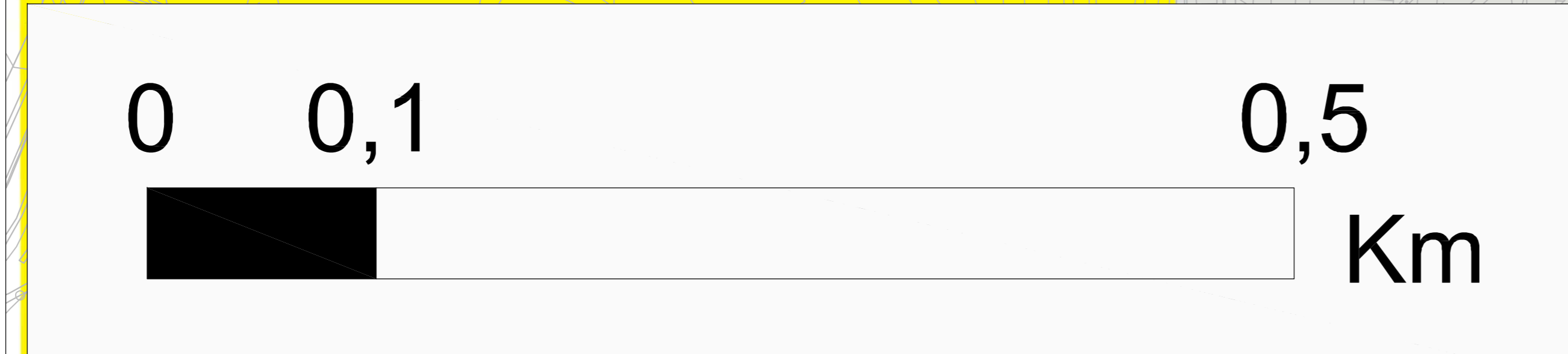


LEGENDA

- Permeabilità da media a bassa per porosità
Argille, limi e sabbie con lenti ghiaiose
- Permeabilità elevata per fratturazione
Calcarei, calcareniti, basalti, fratturati
- Corsi d'acqua
- Isopieze della falda principale (m sim)



A4autostrada
Brescia | Verona | Vicenza | Padova

Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
Via Fiume Gola, 71 - 37135 Verona
Tel. +39 0465722222 Fax +39 0465000051
www.autostrade.it

RINA
Certificata secondo ISO 9001
Certificata secondo ISO 14001

Nuovo collegamento stradale tra la tangenziale sud di Vicenza e la viabilità ordinaria dei comuni di Arcugnano e Altavilla in provincia di Vicenza

PROGETTO DEFINITIVO		DATA	Febbraio 2022
		CUP	G91B0700410005
		WBS	B26 ARCUIGN
Responsabile Unico del Procedimento Arch. Roberto Steco	AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A Funzione Costruzioni Autostradali	Direttore di Esecuzione del Contratto Arch. Wlco Polonoffo	
ViA	NET	HIMAR	Archeologia Stefano TUZZATO
PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRAZIONE TRALE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Francesco Nicotrielli CAPO PROGETTO: Ing. Umberto Lugli			
ELABORATO GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA		SCALA 1:2000	
Carta Idrogeologica		NOME FILE ARCUIGN-VNH-141-02-2202-2-09-VI-003	
Project	Originator	Volume	Location
ARCUGIGN	VNH	HGT	SOLZZIZZOLOZ
Type	Role	Number	Subsidiary
DR	WT	0003	0004
Revision			
P01			
Rev.	Data	Descrizione	Revisione
	14-02-2022	Struttura	WICENILI
			Controllo
			LIMARCANO
			Approvazione
			FERRACARRELLI

© PROPRIETÀ COGNOME DI TUTTI I DIRITTI RISERVATI. TUTTI I DIRITTI RISERVATI. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla A4autostrada. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla A4autostrada. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla A4autostrada.