

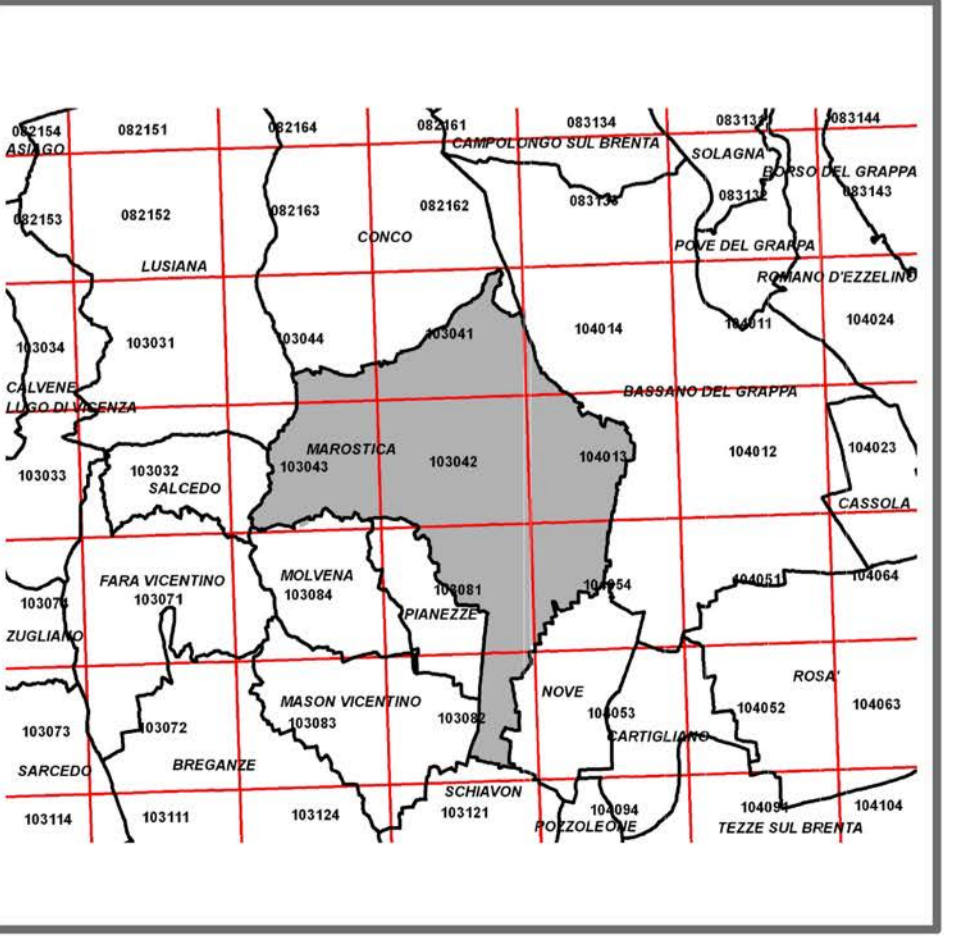
COMUNE DI MAROSTICA
Provincia di Vicenza

P.A.T.

Elaborato **45** **b** Scala **1:10.000**

VALUTAZIONE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA
ai sensi della DGR 2948/2009

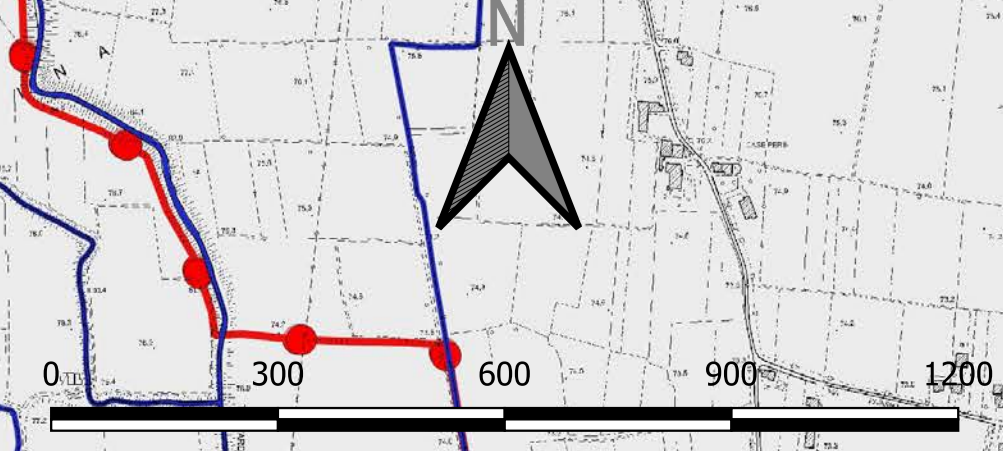
Allegato 2 - Carta dei litotipi e delle permeabilità



STUDIO TECNICO ASSOCIATO
IDEVA INGEGNERIA
di Ing. Valerio & associati
S.L. Viale Udine 42 - 36028 Portogruaro (VI)
S.P. Via Venezia 13 - 31027 Biadene (TV)
T. 0422 300683 - info@idevavengegneria.it

ing. Federico Valerio
ing. Marco Volpato

aggiornamento: settembre 2020 DATA luglio 2012



LEGENDA	
	Confini Comunali
	Rete idrografica
A.T.O.	
	01 Dorsale urbana consolidata
	02 Sistema della collina
	03 Sistema della Produzione
	04 Sistema rurale e urbano-rurale
Litotipo --- Permeabilità [cm/s]	
	L-ALL-01 --- $1 < v < 10^{-4}$ cm/s
	L-ALL-02 --- $1 < v < 10^{-4}$ cm/s
	L-ALL-05 --- $10^{-4} < v < 10^{-6}$ cm/s
	L-DET-03 --- $10^{-4} < v < 10^{-6}$ cm/s
	L-DET-05 --- $10^{-4} < v < 10^{-6}$ cm/s
	L-FRA-01 --- $10^{-4} < v < 10^{-6}$ cm/s
	L-SUB-01 --- $v > 1$ cm/s
	L-SUB-05 --- $1 < v < 10^{-4}$ cm/s
	L-SUB-06 --- $10^{-4} < v < 10^{-6}$ cm/s
	L-SUB-07 --- $10^{-4} < v < 10^{-6}$ cm/s