

SPACE
 Dot. Ing. Paolo Pozzagno

OSLAVIA
 Dot. Geol. Rosanna Lenzi
 Dot. Geol. Miko Bralato
 Dot. Geol. Elisa Lancini

STUDIO
 Dot. Geol. Damiano Scavini

COMUNE DI LONATO DEL GARDA
 PROVINCIA DI BRESCIA

AGGIORNAMENTO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO AI SENSI DELLA L.R. 12/05, DELLA DGR IX/2616/2011 E DELLA DGR X/6738/2017

SCALA 1: 10.000

ELABORATO
CARTA IDROGEOLOGICA CON INDICAZIONI SULLA VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI SUPERFICIALI

TAVOLA
SG TAV. 6

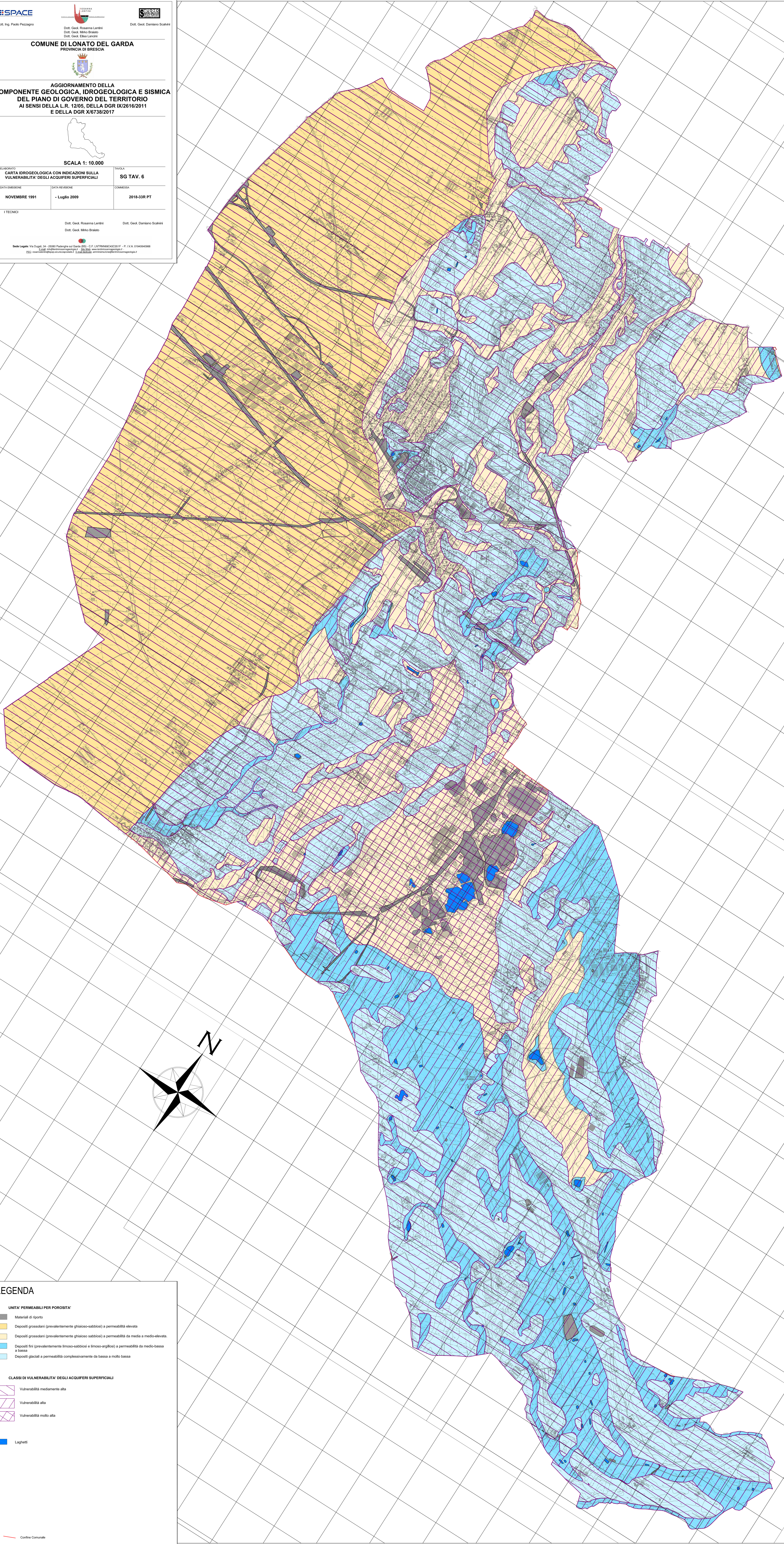
DATA EMISSIONE	DATA REVISIONE	CONMESSA
NOVEMBRE 1991	- Luglio 2009	2018-33R PT

TECNICI

Dot. Geol. Rosanna Lenzi
 Dot. Geol. Miko Bralato

Dot. Geol. Damiano Scavini

Sede Legale: Via Dugli, 34 - 25090 Padergha sul Garda (BS) - C.F. 01791800452 - P. I.V.A. 0160940988
 E-mail: sp@spacestudio.it - www.spacestudio.it
 E-mail: oslavia@oslavia.it - www.oslavia.it
 E-mail: studio@studio.it - www.studio.it



LEGENDA

UNITA' PERMEABILI PER POROSITA'

- Materiali di riporto
- Depositi grossolani (prevalentemente ghiaioso-sabbiosi) a permeabilità elevata
- Depositi grossolani (prevalentemente ghiaioso sabbiosi) a permeabilità da media a medio-elevata
- Depositi fini (prevalentemente limoso-sabbiosi e limoso-argillosi) a permeabilità da medio-bassa a bassa
- Depositi glaciali a permeabilità complessivamente da bassa a molto bassa

CLASSI DI VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI SUPERFICIALI

- Vulnerabilità mediamente alta
- Vulnerabilità alta
- Vulnerabilità molto alta

Laghi

Confine Comunale