



TRACCIATO FONDATALE DEL COMPRESORIO DI TOMBA COLINI DI BASILIANO E MERETO DI TOMBA

REAZIONE DEL SUOLO  
Planimetria catastale nella configurazione post riordino (Scala 1:5000)

pr15

LA COMMISSIONE DISTIMA

geom. Pierdomenico Abrami (Membro Collegio dei Geometri e Geometri Laureati)	dr. ing. Stefano Bongiovanni (Direttore Tecnico Consorzio di Bonifica Leda - Tagliamento)
dr. ing. Giovanni Caineri (Consulente Consorzio di Bonifica Leda - Tagliamento)	dr.ssa Fulvia Coloricchio (Rappresentante Coidretti)
dr.ssa agr. Pierina De Monte (Rappresentante Comune di Mereto di Tomba)	dr. Carletto Di Bert (Rappresentante Confagricoltura)
geom. Giacomo Grop (Rappresentante CIA)	dr. Luigi Pravissani (Consulente Consorzio di Bonifica Leda - Tagliamento)
p.a. Luca Putina (Rappresentante Comune di Basiliano)	dr. agr. Angelo Zuccolo (Membro Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali)

LEGENDA

- Compressorio di Tomba
- Reazione del suolo (pH)
- molto acido e acido ( $\leq 6.0$ )
- sub-acido e neutro (6.0-7.3)
- sub-basico (7.3-8.0)

Copertura ricavata dalla digitalizzazione della "Carta 4.7 Reazione del suolo" dello "Studio agronomico per la bonifica irrigua del Compressorio di Basiliano (2° lotto)", C.R.S.A. F.V.G., 1992

